

6E5
3069

[Handwritten scribble]

37.9

Library of the Museum
OF
COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

The gift of LOUIS AGASSIZ.

No. 114.

114.

to ... place : V ...

Agassiz

J A H R E S H E F T E

des

Vereins für vaterländische Naturkunde

in


WÜRTEMBERG.

Herausgegeben von dessen Redactionscommission,

Prof. Dr. **H. v. Mohl** in Tübingen; Prof. Dr. **H. v. Fehling**,
Prof. Dr. **O. Fraas**, Prof. Dr. **F. Krauss**, Dr. **W. Menzel**,
in Stuttgart.

SIEBENZEHNTER JAHRGANG.

(Mit fünf Steintafeln.)

——
STUTTGART.

Verlag von Ebner & Seubert.

1861.

1844
J. G. Sprandel
Stuttgart
1844

Inhalt.

I. Angelegenheiten des Vereins.	Seite
Bericht über die fünfzehnte Generalversammlung in Tübingen, den 29. Juni 1860. Von Med.-Rath Dr. Hering . . .	1
Rechenschaftsbericht. Von Prof. Dr. Krauss . . .	1
Zuwachs der Vereinssammlung	5
Zuwachs zur Vereinsbibliothek	13
Rechnungsabschluss. Von Hospital-Verw. Seiffardt . .	19
Wahl der Beamten	22
Wahl des Versammlungsortes für 1861	23
Nekrolog des Prof. Dr. Christ. Gmelin. Von Prof. Dr. Quenstedt	24
Nekrolog des Apothekers Weismann. Von Oberstudienrath Dr. v. Kurr	40
II. Aufsätze und Vorträge.	
1) Zoologie und Anatomie.	
Ueber eine von ihm entdeckte Steissdrüse des Menschen. Von Prof. Dr. Luschka	43
Ueber die Bevölkerung der Meere. Von Oberstud.-Rath Dr. v. Kurr	43
Einige Notizen über Taenien. Von Dr. Salzmann . .	102
Systematische Zusammenstellung der bisher in Württemberg aufgefundenen Macrolepidopteren nebst Bemerkungen über deren Lebensweise. Von A. Keller in Reutlingen und Dr. J. Hoffmann in Stuttgart . .	263
Die Schädel der württemb. Marderarten. Von Generalstabsarzt Dr. v. Klein	325
2) Botanik.	
Ueber <i>Protococcus roseo-persicinus</i> Kg. Von Prof. Dr. Fleischer	55

	Seite
Die grosse Linde in Leutkirch mit Beziehungen zu den Wachsthums-Verhältnissen sehr alter Linden unseres Klima's überhaupt. Von Oberamtsarzt Dr. Walser .	57
Beiträge zur württemberg. Flora. Von Oberamtsarzt Dr. Finckh	350
 3) Mineralogie und Geognosie.	
Ueber die in den letzten Jahren durch bergmännische Arbei- ten gewonnenen Aufschlüsse. Von Bergrath v. Schübler	47
Ueber die weissen und rothen Kalke von Vils in Tyrol. Von Prof. Dr. A. Ooppel in München (mit Taf. II., III.)	129
Die Lagerungsverhältnisse zwischen Schönbuch und Schur- wald. Von Fabrikant Carl Deffner in Esslingen (mit Taf. IV., V.)	170
 4) Palaeontologie.	
Ueber <i>Semionotus</i> und einige Keuper-Conchylien. Von Prof. Dr. Fraas (mit Taf. I.)	81
Die Arten der Gattungen <i>Glyphea</i> und <i>Pseudoglyphea</i> . Von Prof. Dr. A. Ooppel	108
Die Mammuths-Ausgrabungen zu Cannstatt im Jahr 1700. Von Prof. Dr. Fraas	112
Die Arten der Gattungen <i>Eryma</i> , <i>Pseudastacus</i> , <i>Magila</i> und <i>Etallonia</i> . Von Prof. Dr. A. Ooppel	355
<i>Deroplia Genei</i> Arragona. Von Adolph Keller in Reut- lingen	362
 III. Kleinere Mittheilungen.	
Bücheranzeigen	125., 363.

I. Angelegenheiten des Vereins.

Bericht über die fünfzehnte General-Versammlung am
29. Juni 1860 zu Tübingen.

Von E. Hering.

Zur bestimmten Vormittagsstunde hatte sich eine erhebliche Zahl sowohl von Mitgliedern des Vereins als auch von Freunden der vaterländischen Naturkunde überhaupt in dem grossen Saale der neuen Aula eingefunden; das Bureau bestand aus den beiden Vorständen des Vereins, Prof. Dr. v. Rapp und Oberstudienrath Dr. v. Kurr und den Ausschussmitgliedern Prof. Dr. H. v. Mohl, Professor Fraas und Kassier Seyffardt; das Protocoll hatte Med.-Rath Dr. Hering zu führen übernommen.

Der erste Vorstand Prof. Dr. v. Rapp eröffnete die Versammlung mit einer Ansprache, in welcher er auf das erfreuliche Gedeihen des Vereins, zugleich aber auch auf die im letzten Jahre erlittenen Verluste hinwies.

Bei der Wahl eines Vorsitzenden für die heutige Versammlung wurde Prof. Dr. v. Rapp einstimmig ersucht, dieses Amt zu übernehmen.

Der Vereins-Secretär Prof. Dr. Krauss übergab folgenden, in seiner Abwesenheit von Prof. Dr. Fraas vorgetragenen

Rechenschaftsbericht für das Jahr 1859—60.

Meine Herren!

Im Auftrag des Ausschusses habe ich die Ehre, Ihnen über die Wirksamkeit des Vereins im verflossenen Jahr, welches das sechzehnte ist, Bericht zu erstatten.

Ihre Redactions-Commission konnte zu ihrem Bedauern den laufenden Jahrgang der Jahreshefte diesmal den Mitgliedern nicht vollständig am Schlusse des Vereinsjahres übergeben, hofft aber, dass die beiden noch ausstehenden Hefte in kürzester Zeit übergeben werden können. Diese Verzögerung ist hauptsächlich durch den Wechsel der Druckerei entstanden, indem die Verlagshandlung den Druck der Jahreshefte der J. G. Sprandel'schen Buchdruckerei übertragen hat. Uebrigens wird auch die Bitte an die verehrlichen Mitglieder gestattet sein, dass sie sich, wie das bei unseren Vereinszwecken vorauszusetzen ist, durch Einsenden von Original-Aufsätzen etwas eifriger an der Herausgabe der Jahreshefte betheiligen möchten, als es bisher der Fall war. Gewiss hat manches Mitglied Gelegenheit und Stoff genug zu Beobachtungen in den verschiedenen Zweigen der Naturwissenschaften, deren Veröffentlichung sich für unsere Jahreshefte eignen würde.

In Betreff der Herausgabe der Jahresberichte über die klimatisch meteorologischen Verhältnisse Württembergs hat Ihr Ausschuss dem K. statistisch-topographischen Bureau den Beschluss der vorjährigen Generalversammlung (Jahrg. XVI. p. 22) mitgetheilt. Der Vorstand des K. Bureau's hat unterdessen das Manuscript für den 31. und 32. Jahresbericht pro. 1855—56 zum Druck in unsere Jahreshefte eingeschickt und in seinem Begleitungsschreiben vom 10. September 1859 Folgendes bemerkt: „Der mit dem Jahrgange 1855 begonnene Anschluss an die in Preussen seit einigen Jahren adoptirte, von der bisher in Württemberg üblichen im Wesentlichen nicht verschiedenen Beobachtungsmethode bringt fortan eine Vermehrung der württembergischen Jahresberichte und einige tabellarische Uebersichten, im Ganzen von 3—4 Seiten mit sich. Dagegen fällt die bisher den Jahresberichten vorangestellte allgemeine Schilderung der Jahrgänge mit 9—10 Seiten weg, da solche schon in den württembergischen Jahrbüchern gedruckt ist.“

Ihr Ausschuss hat hierauf den 31. und 32. Jahresbericht an Dr. Zech zu näherer Prüfung übergeben und von ihm er-

schöpfende Gutachten sowohl über diesen als auch über die früheren meteorologischen Jahresberichte erhalten, nach welchen die Ausarbeitung dieses Jahresberichtes nicht im Einklang mit den bei der General-Versammlung gefassten Beschlüssen steht. Ihr Ausschuss hat diese Gutachten und zugleich detaillirte Vorschläge zur Aenderung und Redaction der württ. meteorologischen Jahresberichte mit zwei Schema dem K. statistisch-topographischen Bureau mitgetheilt und in seinem Begleitungsschreiben vom 25. October 1859 sein Bedauern ausgedrückt nicht nur darüber, dass die „allgemeine Schilderung der Jahrgänge,“ welche doch für die Vereinsmitglieder als ein Gegenstand von allgemeinerem Interesse galt, in unsern Jahresheften wegfallen solle, sondern auch, „dass die Veröffentlichung der meteorologischen Berichte in seinen Jahresheften unterbleiben müsste, wenn die jenseitige Behörde auf die vorgeschlagene Aenderungen nicht eingehen würde.“

Ihr Ausschuss hat das Anerbieten der K. K. geographischen Gesellschaft in Wien, ihre Berichte gegen unsere Jahreshefte auszutauschen, mit Freuden angenommen und zu einem Schriften-Austausch mit der Zoological Society of London die Einleitung getroffen.

Die vaterländische Naturalien-Sammlung hat wieder manche werthvolle Beiträge durch Vereinsmitglieder und Gönner der Anstalt erhalten. Eines der seltensten Geschenke hat die Sammlung der Gnade Sr. Majestät des Königs, des erhabenen Protector's unseres Vereins, zu verdanken. Höchst-dieselben haben geruht, den Gemsbock, der im September im Lauterthal, Oberamts Münsingen erlegt wurde, zur Aufstellung in der vaterländischen Sammlung zu übergeben. Ferner hat unser dem Verein allzufrüh verstorbener Kassier, Gottlieb Weismann, seine ganze durch Schönheit, Reichhaltigkeit und Seltenheiten ausgezeichnete Sammlung von Petrefacten aus dem Crailsheimer Muschelkalk und der Lettenkohle der vaterländischen Naturalien-Sammlung als Geschenk vermacht, unter der ausdrücklichen Bedingung, dass diese Sammlung niemals getrennt werden dürfe. Dieses werthvolle Vermächtniss, sowie die

Liebe, mit welcher der Entschlafene als Kassier sich den Interessen des Vereins von dessen Gründung an unausgesetzt hingab, werden ihm für immer ein dankbares Andenken unseres Vereins sichern.

Zum Nachfolger Weismanns hatte das langjährige Vereinsmitglied, Hospitalverwalter Seyffardt sich als Kassier anzubieten die Gefälligkeit, was vom Ausschuss mit Dank angenommen wurde. Demgemäss wurden ihm die nach dem Tode des früheren Kassiers durch eine Commission in Empfang genommenen Akten, die Staatsobligationen sammt dem Kassenvorath übergeben und ihm die nöthige Legitimation zur Erhebung der Vereinsbeiträge ertheilt.

Für die Vereinsmitglieder wurden wie bisher auch im verflossenen Winter folgende Vorträge gehalten und zwar von

Dr. Zech über die Zeitbestimmung,

Oberstudienrath Dr. v. Kurr über Steinregen und Meteorsteine,

Professor Dr. Köstlin über die organische Species,

Med.-Rath Dr. Hering über die verschiedenen Menschen-species,

Professor Dr. Fraas über den Einfluss der Schichten auf den Wein

und in einer Versammlung für die Vereins- und Museumsmitglieder mit ihren Familienangehörigen, von Oberstudienrath

Dr. v. Kurr über das Meer und seine Bevölkerung.

Zu correspondirenden Mitgliedern des Vereins wurden ernannt:

Ritter von Bleeker, Präsident der naturforschenden Gesellschaft in Batavia,

Dr. Moriz Hörnes, Vorstand des K. K. Hofmineralien-Kabinetts in Wien,

Isaac Lea, Präsident der Akademie der Naturwissenschaften in Philadelphia.

Durch den Tod von mehreren ausgezeichneten Mitgliedern hat der Verein im verflossenen Jahre beklagenswerthe Verluste erlitten. Es starben

Geheime-Hofrath v. Jobst,
Ob.-Med.-Rath Dr. v. Köstlin,
Bergraths-Director v. Wepfer,
Kaufmann Weiler, sämmtlich in Stuttgart,
Regimentsarzt Dr. Reinhardt in Ulm,
Prof. Dr. Christ. Gmelin in Tübingen,
Apotheker G. Weismann in Stuttgart,
Prof. Dr. Hochstetter in Esslingen.

Die Vereins-Sammlung hat vom 24. Juni 1859 bis
1860 folgenden Zuwachs erhalten:

I. Säugethiere.

a) Als Geschenke:

- Capra Rupicapra L.*, drei bis vierjähriges Männchen im Uebergangskleid, im Lauterthal bei Erbstetten,
von Seiner Majestät dem König;
Cervus Capreolus L., altes Männchen, mit abnormem Geweih, im Revier Bermaringen,
von Herrn Oberförster Blochmann in Blaubeuren;
Mustela Martes Briss., altes Männchen, bei Leonberg,
Mustela Foina Briss., altes Männchen, in Stuttgart,
Sciurus vulgaris L., altes Weibchen, schwarze Varietät, vom Hasenberg,
von Herrn Dr. Julius Hoffmann;
Plecotus auritus Keys. u. Blas., Männchen,
Vesperugo serotinus Keys. u. Blas., Weibchen,
Vespertilio Daubentonii Leisler, Männchen,
von Herrn Kaufmann Hermann Reichert in Nagold;
Talpa europaea L., Männchen, Varietät,
von Herrn Dr. E. Schüz in Calw;
Arvicola glareolus Sund., im Wald bei Monakam,
von Herrn Schulmeister Ackermann in Sersheim;
Mus Rattus L., Männchen und Weibchen,
von Herrn Apotheker Dietrich in Waiblingen;
Hypudaeus terrestris L., nackte Junge,
von Herrn Prof. Dr. Fleischer in Hohenheim;
Crocidura (Sorex Herm.) leucodon Wagler, altes Männchen,
von Herrn Präparator Martin;
Sorex vulgaris L., altes Männchen,
von Herrn Fabrikant Albert Reiniger;

Vesperugo discolor Keys. u. Blas., Männchen,
Vesperugo Noctula Keys. u. Blas., Männchen,
Vesperugo Pipistrellus Keys. u. Blas., Männchen und Weibchen,
Vespertilio murinus Schreb., Männchen und Weibchen,
von Herrn Prof. Dr. Krauss.

b) Durch Kauf:

Meles Taxus L., weisse Varietät, bei Poppenweiler,
Mustela Martes Briss., junges Männchen und Weibchen, bei Gärtringen,
Mustela Putorius L., junges Männchen und Weibchen, von Weil im Dorf,
Arvicola glareolus Sund., altes Weibchen in Stuttgart,
Arvicola arvalis S. Longch., altes Männchen, in Stuttgart,
Lepus timidus L., Männchen, silbergraue Varietät, bei Ulm,

II. Vögel.

a) Als Geschenke:

Alauda cristata L., altes Weibchen, aus Stuttgart,
von Herrn Generalstabsarzt Dr. v. Klein;
Sitta europaea L., Weibchen, im Winterkleid,
Columba Oenas L., Männchen,
Sturnus vulgaris L., altes Weibchen im Herbstkleid,
Ortygometra Crex (Rallus Gm.) junges Männchen,
Picus medius L., Männchen, im Winterkleid,
Anthus aquaticus Bechst., bei Plochingen,
Turdus viscivorus L., Männchen, vom Hasenberg,
von Herrn Hofrath v. Heuglin;
Buteo vulgaris Bechst., junges Männchen, bei Stuttgart,
Sturnus vulgaris L., junges Männchen, ebendaher,
Scolopax rusticola L., altes Männchen, bei Leonberg,
von Herrn Dr. Julius Hoffmann;
Emberiza Cia L., altes Männchen, vom Hasenberg,
von Herrn Buchhändler Gustav Hoffmann;
Tringa Schinzii Brehm, Männchen im Uebergangskleid,
Sturnus vulgaris L., junges Männchen, Varietät,
Fringilla cannabina L., junges Männchen, weisse Varietät,
von Herrn Präparator Plouquet;
Bonasia sylvestris Brehm, Männchen,
Hypotriorchis subbuteo Boié, einjähriges Männchen,
Gecinus viridis Boié, einjähriges Männchen,
Vanellus cristatus L., junges Männchen,
Buteo vulgaris Bechst., altes Weibchen,

- Larus tridactylus* L., Männchen und Weibchen,
Turdus pilaris L., altes Weibchen,
Fuligula cristata Ray, (*Anas fuligula* L.), altes Männchen,
von Herrn Kaufmann Hermann Reichert in Nagold;
Fulica atra L., junges Weibchen,
von Herrn Oberförster Blochmann in Blaubeuren;
Limosa aegocephala Briss., altes Männchen,
Pica caudata Ray, mit abnormem kreuzförmigen Schnabel,
Fulica atra L., 1 bis 2tägige Junge,
von Herrn Apotheker Valet in Schussenried;
Charadrius Morinellus L., junges Männchen, im Uebergangskleid,
von Herrn Obrist v. Rassler in Weitenburg;
Sterna nigra L., junges Männchen,
Spatula (*Anas* L.) *clypeata* Boié, Weibchen,
von Herrn Revierförster Gönner in Neufra;
Falco rufipes Beseke, junges Männchen,
von Freiherrn v. Schott von Schottenstein, Oberamt-
mann in Böblingen;
Buteo vulgaris Bechst., Weibchen,
von Herrn Badwirth Lorenz in Neustadt bei Waiblingen;
Charadrius pluvialis L., Weibchen,
von Herrn Reallehrer Peter in Heilbronn;
Strix flammea L., Weibchen, Varietät,
von Herrn Revierförster v. Mühlen in Gaildorf;
Nyroca (*Anas* L.) *ferina* Fiehm., altes Weibchen,
von Herrn Revierförster Probst in Heiligkreuzthal;
Syrnium Aluco Boié, Weibchen von Ursprung,
von Herrn Revierförster Glaiber in Welzheim;
Buteo vulgaris Bechst., altes Weibchen, Varietät,
von Herrn Hofjäger Reinhold auf der Solitude;
Scolopax rusticola L., Männchen, ganz weisse Varietät,
von Herrn Revierförster Nestel in Eltingen;
Fringilla montifringilla L., Weibchen,
Erythacus (*Motacilla* L.) *rubecula* Cuv., Weibchen,
Sylvia atricapilla Lath., altes Weibchen,
Lanius collurio Boié, Weibchen,
Elf Nester mit Eiern,
von Herrn Schulmeister Ackermann in Sersheim;
Ardea purpurea L., schönes altes Männchen, bei Wangen,
von Herrn Kameralverwalter Hebsacker in Wangen im
Allgäu;
Fringilla carduelis L., Männchen, schwarze Varietät, von Mückmühl;
von Herrn Kaufmann Fr. Drautz in Heilbronn;

Turdus merula L., junges Männchen,
Nest von *Fringilla cannabina* L.,
von Herrn Prof. Dr. Krauss.

b) Durch Kauf:

Ardea minuta L., altes Männchen, bei Friedrichshafen,
Numenius Phaeopus L., Männchen, bei Ehingen,
Nyroca (Anas L.) ferina Flem., Männchen bei Riedlingen,
Totanus Glottis Bechst., Männchen, bei Blitzenreute,
Totanus ochropus Temm., Weibchen, bei Mochenwangen,
Tringa hypoleuca L., Männchen, bei Plochingen,
Tringa pugnax L., Männchen und Weibchen, bei Kisslegg,
Ampelis garrulus L., junges Männchen bei Hohengehren,
Anas rufo Pallas, Männchen und Weibchen, vom Bodensee,

III. Reptilien.

Als Geschenke:

Triton cristatus Laur, Eier und Junge, bei Stuttgart,
Triton punctatus Latr., Eier und Junge in verschiedenen Altersstufen,
Triton alpestris Laur., Eier und Junge in verschiedenen Altersstufen,
Salamandra maculosa Laur., Junge mit Kiemen, von Mezingen,
von Herrn Präparator Bauer;
Hyla viridis Laur., Junge,
von Herrn Prof. Dr. Fleischer in Hohenheim;
Lacerta stirpium Daud., Männchen, mit Doppelschwanz.
von Herrn Kaufmann Aug. Seeger in Murrhardt;
Lacerta muralis Licht., bei Kirchheim am Neckar,
Bufo vulgaris Laur., Varietät, aus einem 60' tiefen Loch bei Waiblingen,
Hyla viridis Laur., Junge, von der Gänsheide,
von Herrn Prof. Dr. Krauss.

IV. Fische.

Als Geschenke:

Abramis dobuloides Günther, sehr grosses Exemplar,
Alburnus lucidus Heck. und Kner, beide aus dem Neckar;
von Herrn Prof. Dr. W. v. Rapp in Tübingen;
Phoxinus laevis Ag., Junge aus Bächen bei Geisslingen,
von Herrn Dr. Gmelin in Geisslingen;
Silurus Glanis L., jung, aus der Donau,
von Herrn Prof. Dr. Veessenmeyer in Ulm;

- Chondrostoma Nasus Ag.*, weisse Varietät,
Acerina vulgaris Cuv., ausgewachsene Fische,
Perca fluviatilis L., grosse Exemplare,
Telestes Agassizii Bonap., sämmtlich aus dem Neckar,
von Herrn Kaufmann Fr. Drautz in Heilbronn,
Phoxinus laevis Ag., mit Laichdornen, aus dem Zipfelbach,
von Herrn Präparator Bauer;
Cobitis Barbatula L. u. *Cottus Gobio L.*, aus dem Feuerbach,
Petromyzon fluviatilis L. u. *Perca fluviatilis L.*, Junge, Bach am Schatten,
Gasterosteus aculeatus Bl., Bach bei Pleidelsheim,
von Herrn Präceptor Kolb;
Acerina vulgaris Cuv., aus dem Neckar bei Jagstfeld,
Barbus fluviatilis Cuv., Halbgewachsene,
Squalius Lepusculus Heck., Junge verschiedenen Alters,
Squalius Dobula Heck., Junge und Alte, sämmtlich aus dem Neckar,
Esox Lucius L. u. *Squalius Dobula Heck.*, aus dem Bodensee,
Salar Ausonii Val., Weibchen aus der Brenz,
Silurus Glanis L., jung, aus dem Federsee,
von Herrn Prof. Dr. Krauss.

V. Crustaceen.

Als Geschenk:

- Achtheres Percarum Nordm.*, auf *Lucioperca Sandra Cuv.*,
von Prof. Dr. Veesenmeyer in Ulm.

VI. Insecten.

Als Geschenke:

- Eine grosse Sammlung von Schmetterlingen aus der Umgegend von
Sulz,
von Herrn Oberamtsarzt Dr. Hartmann in Reutlingen;
Schmetterlinge, 50 Species und 77 Stücke aus der Umgegend von
Stuttgart,
von Herrn Dr. Julius Hoffmann;
Bau von Ameisen aus einem alten Baum,
von Herrn Staatsrath v. Roser;
Xylocopa violacea Latr., Männchen und Weibchen in der Begattung,
im Februar auf dem Schnee gefangen,
von Herrn Edward Schwarz;
Larven von *Dytiscus* u. *Hydrophilus*, bei Stuttgart,
von Herrn Eulenstein;

Larven von *Leda*, *Perla*, *Culex* u. *Libellula* bei Berg,
Nest von *Megachile muraria* Latr., bei Cannstatt,
von Herrn Prof. Dr. Krauss.

VII. Entozoen.

Als Geschenk:

Eine Art *Filaria* aus dem Torf,
von Apotheker Valet in Schussenried.

VIII. Mollusken.

Als Geschenke:

Limnaeus, aus dem Bodensee,
Ancylus fluviatilis Müller, aus dem Blautopf bei Blaubeuren,
von Herrn Prof. Dr. Fraas;
Anodonta anatina Lam., aus dem Böblinger See,
von Herrn Dr. Steudel in Böblingen;
Eier von *Helix Pomatia* L., bei Waiblingen,
Einige Land- und Süßwasserconchylien, von Winnenden,
von Herrn Präparator Bauer.

IX. Petrefacten.

Als Geschenke:

Knochen von *Cervus Elaphus* L., im Kalktuff von Seeburg,
von Herrn Oeconom W. Raht;
Ein Schädelstück, 68 Zähne und 56 Knochenstücke von *Nothosaurus*
angustifrons v. M.,
Ein Kieferstück von *Limosaurus Gaillardoti* v. M.,
Ein Kieferstück, 155 Knochen- und 15 Schilderstücke von *Labyrinthodon*,
15 Zähne von *Mastodonsaurus Jaegeri* v. M.,
20 Zähne und 10 Schilder verschiedener *Saurier*,
10 Zähne von *Gyrodus tenuistriatus* Ag. u. *Cuvieri* Ag.,
8 Zähne von *Ceradotus serratus* Ag. u. *Guilielmi* Pl.,
4 Zähne von *Placodus gigas* Ag.,
20 Zähne und Schuppen von *Gyrolepis Albertii* Ag.,
50 Zähne von *Saurichthys apicalis* Ag.,
100 Zähne von *Hybodus tenuis* Ag., *longiconus* Ag., *euspidatus* Ag.,
obliquus Ag.,
10 Zähne von *Strophodus angustissimus* Ag.
10 Zähne von *Acrodus Gaillardoti* Ag.,

- 15 Zähne von *Sphaerodus parvus* Ag.,
6 Zähne von *Psamodus rugosus* Ag.,
100 Fischwirbel und *Coprolithen*,
24 *Pemphix Suerii* v. M.,
28 *Cephalopoden*, *Ceratites*, *Nautilus* u. *Rhyncholites*,
12 *Gasteropoden* u. 50 *Bivalven*,
Eine grosse Platte und 10 einzelne Stücke von *Encrinurus liliformis* Schl.,
4 *Asterias Weismanni* v. M.,
aus der Lettenkohle und dem Muschelkalk von Crailsheim,
als Vermächtniss von dem verstorbenen Vereinskassier
G. Weismann.

X. Pflanzen.

(Zusammengestellt von G. v. Martens.)

Herr Revierförster W. v. Entress-Fürsteneck in Balingen übersandte uns fünf in unserem Herbar noch fehlende Pflanzen, darunter die seltenen *Rhamnus saxatilis* L. und *Rosa alpina* L.

Von Herrn Oberamts-Arzt Dr. R. Finckh in Urach erhielten wir neun Arten, von denen fünf uns noch fehlten.

Herr Apotheker Fischer in Haigerloch übersandte Exemplare von *Specularia hybrida* Dec.

Herr Professor Dr. Fleischer in Hohenheim lieferte den *Proto-coccus roseo-persicinus* Kg., welcher bei der diessjährigen Generalversammlung in Tübingen vorgezeigt wurde.

Von Herrn Dr. Keerl Pfarrvicar in Täferroth, Oberamts Gmünd, in welchem wir einen neuen eifrigen Pflanzenforscher Württembergs begrüßen, wurden 37 schön eingelegte meist für die vaterländische Flora charakteristische Phänogamen mitgetheilt, die merkwürdigste darunter ist aber die niedliche hellrothe *Primula farinosa* L., im April 1859 auf einer feuchten Wiese zwischen Gschwend und Reippersberg, Oberamts Gaildorf, in ziemlicher Menge entdeckt, seltenes Beispiel einer Ueberschreitung der Alp durch eine Pflanze der Alpenflora.

Herr Pfarrer Dr. Kemmler in Unter-Sonthem, Oberamts Gaildorf, erfreute uns auch dieses Jahr mit einem reichlichen Ertrage seiner erfolgreichen Forschungen in einer noch vor wenigen Jahren den Botanikern völlig unbekanntem Gegend; da solche der Keuperformation angehört, in welcher die zwei am genauesten durchsuchten Punkte Württembergs liegen, die Hauptstadt und die Universität, so befinden sich freilich unter den 37 eingesandten Gefässpflanzen nur drei unserem Herbar noch fehlende, dagegen unter den 52 Zellenpflanzen nicht weniger als 24 für Württemberg neue Entdeckungen, von denen

wir nur *Aulacomnion palustre* Bridet., *Hypnum fluviatile* Su., *Gyalecta Hageni* Koerber., *Physma compactum* Kbr., *Blastenia sinapisperma* Kbr., und *Oedogonium Landsboroughii* Kützing hervorheben.

Herr Apotheker Georg Kerner in Besigheim übersandte den berüchtigten Holzschwamm, *Merulius lacrymans* Schum. und Herr Apotheker Kissling in Ulm vier hübsche oberschwäbische Frühlingsblumen.

Herr Professor Dr. Krauss theilte die Kapsel Frucht von *Leucojum vernum* L. mit.

Von Herrn Emil Schütz, Dr. Med. in Calw, erhielten wir sieben uns grösstentheils noch fehlende Gefässpflanzen des Schwarzwaldes, darunter *Adenostyles albifrons* Rehb., *Listera cordata* Br., *Lycopodium alpinum* L. und das seltene *Asplenium Breynii* Retz, bei Wildbad jetzt ausgerottet, aber wahrscheinlich an den Granitfelsen bei Reinerzau noch vorhanden, wo Dr. Koestlin es den 4. Juli 1823 zuerst entdeckte. Unter 30 schwarzwäldischen Zellenpflanzen, die Herr Dr. Schütz uns mitzutheilen die Güte hatte, befinden sich 9 für Württemberg neue, darunter der sonderbare *Leocarpus vernicosus* Link und vier Telephoren, *setigera* Fr., *serialis* Fr., *frustulata* Pers. u. *laciniata* Pers.

Unter 4 schönen Orchideen, die uns Herr Apotheker A. Voelter von Bönningheim persönlich noch lebend überbrachte, befand sich auch das seltene, durch seine sonderbare auffallende Blüthe an tropische Orchideen erinnernde *Himantoglossum hircinum* Rich., welches sich, wie *Cypripedium*, allzusehr verfolgt nur an abgelegenen Stellen zu erhalten vermag.

Herr Apotheker Zeller in Nagold übersandte, ebenfalls noch frisch, *Orchis fusca* Jacq. und die seltene *Orchis Spitzelii* Sauter.

Herr Finanzrath Zeller in Stuttgart beschäftigt sich mit grossem Erfolg mit mikroskopischer Untersuchung unserer Algen, besonders der zahllosen Diatomeen, und so befinden sich unter 16 Arten, die er uns gütigst mittheilte, nicht weniger als 10 neue Entdeckungen für Württemberg.

Endlich hat der Custos des Vereinsherbars demselben noch 23 Arten hinzugefügt, darunter das im vorigen Sommer an den Blättern der Obstbäume ungewöhnlich häufige *Polystigma rubrum* Dec.

Es sind sonach im Ganzen seit dem letzten Rechenschaftsbericht 122 Arten und Spielarten von Gefässpflanzen und 108 von Zellenpflanzen, zusammen 230, eingekommen.

Die Vereinsbibliothek hat folgenden Zuwachs erhalten:

a) Durch Geschenke:

Ueber die geologische Stellung der Horner Schichten in Nieder-Oesterreich von Dr. Fr. Rolle. 8^o. (Separatabdruck der Wiener Sitzungsberichte.)

Vom Verfasser.

Württemb. naturwissensch. Jahreshfte. Jahrgang XV. Heft 3. 1859. Jahrg. XVI. Heft 1. 1860.

Vom Verleger.

Württembergische naturwissensch. Jahreshfte, vollständig.

Von Herrn Prof. Dr. Köstlin.

A Paper on Resolutions in advocacy of the establishment of a uniform System of Meteorological Observations throughout the whole American Continent. By Major Lachlan. Cincinnati 1859. 8^o.

Vom Verfasser.

Reply of the „Statement of the Trustees“ of the Dudley Observatory by Benj. A. Gould junior. Albany 1859. 8^o.

Vom Verfasser.

Reise durch die Felsengebirge und die Humboldtgebirge nach dem stillen Ocean. Eine Skizze von Dr. J. Schiel. Schaffhausen Brodmannsche Buchhndlg. 1859. 8^o.

Vom Verleger zur Anzeige in den Jahreshften.

Die Klassen und Ordnungen des Thierreichs, wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild. Von Dr. H. G. Brönn. Band II. Lief. 1—8. Leipzig und Heidelberg. L. F. Wintersche Verlagshandlung. 1859—60. 8^o.

Vom Verleger zur Anzeige in den Jahreshften.

Der Zoologische Garten. Organ für die zoologische Gesellschaft in Frankfurt a. M., herausgegeben von Dr. D. F. Weinland. Jahrgang I. Heft 1—6. 1859—60. 8^o.

Vom Verleger zur Anzeige in den Jahreshften.

Dyas et Trias ou le nouveau Grès rouge en Europe dans l'Amérique du Nord et dans l'Inde par Jules Marcou. (Tiré des Archiv. des Sciences de la Biblioth. universelle 1859.) Genève 1859. 8^o.

Vom Verfasser.

Reply of the Criticisms of James D. Dana by Jules Marcou. Including Dana's two artiel. with a letter of Louis Agassiz. Zürich 1859. 8^o.

Vom Verfasser.

Verhandlungen des naturhistorisch-medicinischen Vereins in Heidelberg. Bd. I. Nro. 7. Bd. II. Nro. 1.

Vom Verein.

Amtlicher Bericht über die 34. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Carlsruhe im Sept. 1858. Herausgegeben von den Geschäftsführern derselben, Eisenlohr ü. Volz. Mit 5 Tafeln und 16 Holzschnitten. Carlsruhe 1859. 4^o.

Freiexemplar.

Charakteristik neuer Infusorien-Gattungen von Prof. Dr. F. Stein in Prag. (Separatabdruck von Lotos.)

Vom Verfasser.

Deane, on the Sandstone Fossils of Connecticut River. (Separatabdruck 4^o.)

Lea, Contributions to Geology. Philad. 1833. 8^o.

Lea, Notice of the Oolitic Formation in America. (Separatabdruck 4^o.)

Lea, Catalogue of the Tertiary Testacea of the United States. (Separatabdruck. 8^o.)

Lea, Fossil Footmarks of the red Sandstone of Pottville. (Separatabdruck. 4^o.) 1852.

Account of the remains of a fossil extinct Reptile, recently discovered at Haddonfield, New-Jersey. (Separatabdruck. 8^o.) 1859.

Lea, New red Sandstone Formation of Pensylvania etc. (Separatabdruck 8^o. 1856.

Lea, Description of 19 new Spec. of Colimacea. (Separatabdruck. 4^o.)

Lea, Synopsis of the Family of Naiades. 3. Edit. Philad. 1852. 4^o.

Lea, Observations of the Genus Unio etc. (Separatabdruck. 4^o.) 1857.

Lea, Descriptions of the Embryonic Forms of 38 Spec. of Unionidae. (Separatabdruck. 4^o.) 1858.

Geschenke von Herrn J. Lea.

Lettres sur les Roches du Jura et leur Distribution géographique dans les deux Hémisphères par J. Marcou. Seconde et dernière livrais. Paris 1860. 8^o.

Vom Verfasser.

Chemische Untersuchung der Hermannsborner Stahl- u. Sauerquellen von Dr. Wilh. von der Mark. Dortmund 1860. 4^o.

Vom Verfasser.

Die fossilen Mollusken des Tertiär-Beckens von Wien. Von Dr. Moriz Hörnes. Bd. II. Bivalven Nro. 11. 12. Mit 11 lith. Tafeln.

Vom Verfasser.

b) Durch Austausch unserer Jahreshefte, als Fortsetzung:

Achter Jahresbericht über die Wirksamkeit des Werner Vereins zur geologischen Durchforschung von Mähren und Schlesien im Vereinsjahr 1858. 4^o.

Verhandlungen der k. k. zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien,
Jahrgang 1858. Als Folge der Verhandlungen des zoologisch-
bot. Vereins. Bd. VIII. 8^o.

Bulletin de la Société Géolog. de France.

2. Sér. Tom. XV. Feuill. 52. 53.

„ „ XVI. „ 24—64.

„ „ XVII. „ 1—20. Paris 1857—60. 8^o.

Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften. Herausgegeben
von dem naturwissenschaftlichen Vereine für Sachsen und
Thüringen in Halle.

Jahrgang 1858. Bd. XII. Berlin 1858.

„ 1859. „ XIII. XIV. Berlin 1859. 8^o.

Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft Graubündtens. Neue
Folge IV. Jahrg. 1857—58. Chur 1859. 8^o.

Württembergische Jahrbücher für vaterländische Geschichte, Geo-
graphie, Statistik u. Topographie. Herausgegeben vom k. stat.
topogr. Bureau. Jahrg. 1857. Heft 1. 2. 1858—59. 8^o.

Ueber das Bestehen und Wirken der naturforschenden Gesellschaft zu
Bamberg. IV. Bericht. Bamberg 1859. 4^o.

Quarterly Journal of the Géolog. Society in London.

Vol. XV. Part. 2—5. Nro. 58—60. u. Suppl.

„ XVI. „ 1 London 1858—59. 8^o.

Zwölfter Bericht des naturhistorischen Vereins in Augsburg. Ver-
öffentlicht im Jahr 1859. 8^o.

Smithsonian Contributions of Knowledge. Vol. X. 1858. fol.

Annual Report of the Board of Regents of the Smithsonian Institution,
showing the operations, expenditures, and condition of the
Institution, for 1857 u. 1858. Washington 1858—59. 8^o.

Defence of Dr. Gould by the Scientific Council of the Dudley Obser-
vatory. 3. Edit. Albany 1858. 8^o.

Proceedings of the Academy of nat. sciences of Philadelphia Vol. II.
1844—45. Vol. III. 1846—47. 1858. Bogen 10—20. 1859.
Bogen 1—19. 8^o.

Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. Bd. IX.
1859. 8^o.

Bulletin de la Société impériale des Naturalistes de Moscou.

Année 1858. Nro. 2—4.

„ 1859. „ 1. 8^o.

Bulletins de l'Académie Royale des Sciences, des Lettres et des Beaux-
Arts de Belgique.

27. Année, 2. Série. Tom IV. V. 1858.

28. „ „ „ „ VI. 1859. 8^o.

- Tables générales et analytiques du Recueil des Bulletins de l'Acad. royale des Sciences etc. 1. Sér. Tome I—XXIII. 1832—1856. Bruxelles 1858. 8^o.
- Annuaire de l'Académie Royale des sciences etc. 1859. Année XXV. Bruxelles 1859. 12^o.
- Fünfundzwanzigster Jahresbericht des Mannheimer Vereins für Naturkunde. Mannheim 1859. 8^o.
- Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. Thl. II. Heft 2. 3. Basel 1859. 8^o.
- Jahresbericht über die Fortschritte der reinen, pharmaceutischen und technischen Chemie, Physik, Mineralogie und Geologie. Bericht über die Fortschritte der Chemie und verwandter Theile anderer Wissenschaften. Für 1858. Giessen 1859. 8^o.
- Sitzungsberichte der Kais. Akad. der Wissenschaften. Mathematisch naturwissenschaftliche Klasse. Bd. 34—38. Wien 1859—60. 8^o.
- Register zu den Bänden 21—30 der Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Klasse der kais. Akademie der Wissenschaften III. Wien 1859. 8^o.
- Verhandlungen des Vereins für Naturkunde zu Pressburg. III. Jahrg. Heft 1. 2. 1858. 8^o.
- Beitrag zur Kenntniss der klimatischen Verhältnisse Pressburgs von Prof. Dr. Kornhuber. (Aus dem 8. Jahresprogramme der Pressburger Ober-Realschule besonders abgedruckt). 1858. 4^o.
- Populäre naturwissenschaftliche Vorträge, gehalten im Verein für Naturkunde zu Pressburg von Prof. Fuchs. 1858. 8^o.
- Liste des membres de la Société géol. de France au 1. Juillet 1859. 8^o.
- Verhandlungen der physikalisch-medicinischen Gesellschaft in Würzburg. Bd. X. Heft 1. 2. 3. Würzburg 1859—60. 8^o.
- Annales de l'Observatoire physique central de Russie publiées par Ordre de Sa Majesté Impériale etc. par A. T. Kupfer. Année 1856. Nro. 1. St. Petersburg 1858.
- Nro. 2. Correspondance météorologique pour l'Année 1857. St. Petersb. 1858. 4^o.
- Compte Rendu annuel adressé à S. Exc. M. De Knajévitch, ministre des Finances, par le directeur de l'Observatoire physique central A. T. Kupfer. Année 1857. St. Petersb. 1858. 4^o.
- Mémoires de la Société royale des Sciences de Liège. Tom. XIV. Liège 1859. 8^o.
- Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences naturelles. Tom. V. Nro. 39. 40. Tom. VI. Nro. 44. 45. 46. Lausanne 1856—60. 8^o.
- Règlements de la Société Vaudoise des sciences naturelles. 8^o.
- Berichte über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. Br. Bd. II. Heft 1. 2. 1859—60. 8^o.

- Neueste Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig. Bd. III.
Heft 1. 1835. 4^o.
- Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg.
13. Jahrgang. 1859. 8^o.
- Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt. 1859. X. Jahrgang.
Nro. 1. 2. 3. Wien. 8^o.
- Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Bd. X. Heft 4.
Bd. XI. Heft 1. 2. Berlin 1858—59. 8^o.
- Ansprache gehalten am Schlusse des ersten Decenniums der k. k.
geolog. Reichsanstalt in Wien, am 22. Nov. 1859 von Dr. Hai-
dinger. Wien 1859. 8^o.
- Correspondenzblatt des naturforschenden Vereins in Riga. Jahrg. X.
XI. Riga 1858—59. 8^o.
- Correspondenzblatt des zoologisch-mineralogischen Vereins in Regens-
burg. XIII. Jahrg. 1859. 8^o.
- Mémoires de la soc. impér. des sciences naturelles de Cherbourg.
Vol. III. 1855. 8^o.
- Bulletin de la société Linnéenne de Normandie. Vol. IV. Année
1858—59. Caen 1859. 8^o.
- Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau.
Heft 13. Wiesbaden 1858. 8^o.
- Die Athysanus-Arten der Gegend von Wiesbaden von C. L. Kirsch-
baum.
- Report of the Commissioner of Patents for the year 1857. Agriculture.
Wash. 1858. 8^o.
- First Report of a Geological Reconnoissance of the northern counties
of Arkansas, made during the years 1857 u. 1858, by David
Dale Owen. Little Rock 1858. 8^o.
- Proceedings of the American Association for the Advancement of
Science. XII. Meeting held at Baltimore May 1858. Cambridge
1859. 8^o.
- Proceedings of the Boston Society of natural history. Von Vol. VI.
Titelblatt, Index u. Bogen 23—27 incl. Von Vol. VII. Bogen
1—9. 1859. 8^o.
- Transactions of the Academy of Science of St. Louis. Vol. I. Nro. 3.
St. Louis 1859. 8^o.
- Geological Report of the Country along the line of the Southwestern
Branch of the Pacific Railroad, state of Missouri by G. C.
Swallow. St. Louis 1859. 8^o.
- (Von der Academy of St. Louis.)
- Annals of the Lyceum of natural history of New York. Vol. VII.
Nro. 1—3. 1858—59. 8^o.

- Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westphalens. Jahrg. XVI. Heft 1—4. 1859. 8^o.
Monatbericht der kön. preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Jan.—Decbr. 1859. 8^o.
Mathematische Abhandlungen der kön. preussischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin aus dem Jahr 1858. 4^o.
Dessgleichen Physikalische Abhandlungen aus dem Jahr 1858. 4^o.
36. Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur. Breslau 1838. 4^o.
Verhandeligen der kon. Akademie van Wetenschappen. Deel VII. Amsterdam 1859. 4^o.
Verslagen en Mededeelingen der kon. Akademie van Wetenschappen. Afd. Natuurkunde. Deel VIII. IX. Amsterdam 1858—59. 8^o.
" Letterkunde. " IV. " 1859. 8^o.
Jaarboek van de kon. Akademie van Wetenschappen, voor 1858. 8^o.
Würzburger naturwissenschaftliche Zeitschrift. Herausg. von der physik.-medic. Gesellschaft. Redig. von H. Müller, A. Schenk, R. Wagner. Bd. I. Heft 1. Würzburg 1860. 8^o.
Tübinger Universitätschriften a. d. Jahr 1859. Tüb. 1860. 4^o.
Sechstes Zuwachsverzeichnis der königl. Universitätsbibliothek zu Tübingen. 1858—59. 4^o.
Flora des nördl. Schwarzwaldes. Inaugural-Abhandlung von Schüz. Calw 1858. 8^o.
10 medicinische Dissertationen von 1848—59. 8^o.
Mémoires de la Société des sciences natur. de Neuchatel. Tom. IV. 1859. 4^o.
Bulletin de la Société des sciences nat. de Neuchatel. Tom. V. cah. 1. 1859. 8^o.
Verhandeligen der eerste Classe van het k. nederlandsche Instituut van Wetenschappen, Letterkunde en schonen Kunsten te Amsterdam. Derde Reeks. Deel I. Amsterdam 1849. 4^o.
Mémoires de l'Académie impér. des sciences, arts et Belleslettres de Dijon. 2^e sér. Tom. VII. Années 1858—59. Dijon 1859. 8^o.
Note biographique sur Alex. Brongnart par d'Omalius D'Halloy. 8^o.
Note biographique sur Louis Graves par Passy. 8^o.
- c) Durch erst in diesem Jahre eingeleiteten Tauschverkehr:
Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indië, uitgegeven door de Natuurkundige Vereeniging in Nederlandsch Indië, onder Hoofdredaktie van P. Bleeker. Deel IV—XII. XV. XVI. XVII. Batavia 1853—58. 8^o.
Acta societatis scientiarum indo-neerlandicae. Vol. I—IV. Bataviae 1856—58. 4^o.

Mittheilungen der k. k. geographischen Gesellschaft in Wien. Jahrg. I.
1857. Jahrg. II. 1858. Jahrg. III. Heft 1. 2. 1859. Wien gr. 8^o.

Hierauf trug Hospitalverwalter Seyffardt als Kassier des Vereins folgenden

Rechnungs-Abschluss für das Jahr 18⁵⁹/₆₀
vor.

Meine Herren!

Gestatten Sie mir, dass ich Sie mit den Rechnungsergebnissen bekannt mache. Nach der revidirten und abgehörten 16. Rechnung pro 18⁵⁹/₆₀ betragen nämlich

die Einnahmen

A. Reste.

1) Rechners Kassenbestand

auf 30. Juni 1859 . . . 52 fl. 15 kr.

2) Activ-Ausstände . . . 80 fl. 24 kr.

3) Ersatz-Posten . . . — fl. 54 kr.

133 fl. 33 kr.

B. Grundstock.

Heimbezahlte Kapitalien 200 fl. — kr.

C. Laufendes.

1) Activ-Kapital-Zinse . . . 141 fl. 17 kr.

2) Beiträge von den Mitgliedern 1044 fl. 54 kr.
neben 2 fl. 42 kr.

Ausstand bei einem
in Paris sich aufhaltenden Mitgliede.

3) Staats-Beitrag . . . 75 fl. — kr.

4) Ausserordentliche Einnahmen 19 fl. 31 kr.

1280 fl. 42 kr.

Haupt-Summe der Einnahmen

— ∴ 1614 fl. 15 kr.

Ausgaben.

A. Reste.

1) Zahlungs-Rückstände	41 fl. 22 kr.
2) Abgang und Nachlass	5 fl. 24 kr.

46 fl. 46 kr.

B. Grundstock.

Kapitalien gegen Verzinsung hingeliehen . 700 fl. — kr.

C. Laufendes.

1) für Vermehrung der Sammlungen	155 fl. 50 kr.
2) Buchdrucker- und Buchbinderkosten	462 fl. 57 kr.
3) für Mobilien	29 fl. 18 kr.
4) für Schreibmaterialien, Kopialien, Porti etc. .	43 fl. 13 kr.
5) Bedienung, Reinigungskosten, Saalmiethe etc.	149 fl. 47 kr.
6) Steuern	8 fl. 46 kr.

849 fl. 51 kr.

Haupt-Summe der Ausgaben

— ∴ 1596 fl. 37 kr.

Werden von den Einnahmen im Betrag von	1614 fl. 15 kr.
die Ausgaben :	<u>1596 fl. 37 kr.</u>
abgezogen, so erscheint am Schlusse des Rechnungsjahrs ein Kassen-Bestand von	17 fl. 38 kr.

Vermögens - Berechnung.

Kapitalien	3936 fl. — kr.
Laufende Ausstände	2 fl. 42 kr.
Remanet des Rechners	<u>17 fl. 38 kr.</u>
der Vermögensstand beträgt somit am Schlusse des Rechnungsjahres . . .	3956 fl. 20 kr.
Da derselbe am 1. Juli 1859	<u>3493 fl. 39 kr.</u>
betrug, so stellt sich gegenüber dem Vorjahre eine	

Vermögens-Zunahme

von — .: 462 fl. 41 kr.

heraus.

Nach der vorigen Rechnung war die Zahl der Mitglieder und Actien 385, hiezu die neu eingetretenen Mitglieder, nämlich die Herren

Finanzrath Herdegen,
Kaufmann H. Reichert von Nagold,
Hofzahnarzt Dr. Frisoni,
Dr. Hallwachs,
Bezirksförster Karl von Sigmaringen,
Revierförster Jäger von Nattheim,
Dr. Steudel von Böblingen,
Regimentsarzt Dr. Hegelmaier von Ulm,
Kaufmann Weiler,
Baron Carl v. Palm von Mühlhausen,
Dr. Klunzinger von Liebenzell,
Bau-Inspector Th. Hocheisen von Aalen,
Kameralverwalter Knapp,
Baurath G. Morlock,
Kaufmann E. Fetzer,
Friedensrichter Jackson,
Verwalter Fr. Lempp,
Fabrikant Fr. Mittler,
Kaufmann E. Mittler,
„ H. Binder,
Handlungs-Vorsteher A. Reiniger, jr.,
Kaufmann C. Dihlmann,
Apotheker Dieudonné von Urach,
„ Friedlein von Münsingen,
Particulier N. Hahn,
Oberamtmann Baron Schott v. Schottenstein von
Böblingen,
Buchhändler A. Bonz,

Zusammen 27
— .: 412

Hievon ab die ausgetretenen Mitglieder und zwar die Herren:

Kaufmann Schaller von Gros-Asbach,
Revierförster Bührlen von Langenbrand,
Professor v. Gmelin von Tübingen,
Apotheker Bilfinger von Welzheim,
Conservator Grüneisen von Tübingen,
Maler C. Schmidt,
Oberbaurath v. Fischer,
Verwalter Zobel v. Oberndorf,
E. Diefenbach von Immendingen,
Professor Dr. Märklin von Tübingen,
Chemiker Q. Schnitzer von Waldau,
Schullehrer Siber von Oberdorf, 12

Gestorben sind:

Professor Zenneck,
Freifrau v. Hügel in Kirchheim,
Oberbaurath v. Bühler,
Finanzrath Dr. v. Sick,
Pfarrer Kommerell von Schopfloch,
Bau- und Gartendirector v. Wild,
Professor Pistorius von Ober-Ensingien,
Ober-Med.-Rath v. Köstlin,
Geheimerhofsath v. Jobst,
Regimentsarzt Dr. v. Reinhardt von Ulm,
Direktor v. Wepfer,
Apotheker Weismann, 12

24

über deren Abzug die Zahl der Mitglieder und Actien am Rechnungsschluss beträgt 388 somit Zunahme gegen fernd 3 Mitglieder und Actien.

Wahl der Beamten.

Die bisherigen Vorstände, Professor Dr. W. v. Rapp und Oberstudienrath Dr. v. Kurr, sowie die statutengemäss aus-

tretenden Ausschussmitglieder wurden durch Acclamation für die nächste Verwaltungs-Periode wieder gewählt.

Der Ausschuss besteht daher aus folgenden Mitgliedern:

Zurückgebliebene:

Professor Dr. v. Fehling,
Medicinalrath Dr. Hering,
Generalstabsarzt Dr. v. Klein,
Professor Dr. Krauss,
Kanzleirath v. Martens,
Dr. W. Menzel,
Bergrath Dr. v. Schübler,
Hospitalverwalter Seyffardt, sämmtlich in Stuttgart.

Wiedergewählte:

Oberreallehrer Dr. Blum in Stuttgart,
Finanzrath Eser in Stuttgart,
Professor Dr. Fleischer in Hohenheim,
„ Dr. Fraas in Stuttgart,
Obermedicinalrath Dr. v. Jäger in Stuttgart,
Professor Dr. Köstlin in Stuttgart,
Oberstudienrath Dr. v. Kurr in Stuttgart,
Finanzrath Dr. Zeller in Stuttgart.

Zur Ergänzung des Ausschusses wurden in der Sitzung des Ausschusses vom 11. Januar 1861 gewählt:

Professor C. W. Baur,
Oberjustizrath Gmelin,
Chemiker Haas,
„ Dr. Marx,
Dr. Paul Zech, sämmtlich in Stuttgart.

In derselben Ausschuss-Sitzung wurden die bisherigen Secretäre, Generalstabsarzt Dr. v. Klein und Professor Dr. Krauss, und der bisherige Kassier, Hospital-Verwalter Seyffardt bestätigt.

Für den nächsten Ort zur General-Versammlung wurde Stuttgart und zum Geschäftsführer Oberstudienrath Dr. v. Kurr bestimmt.

Die Vorträge begannen mit der Erinnerung an die hervorragenden Mitglieder, welche dem Verein im letzten Jahr durch Tod entrissen worden sind.

Nekrologe.

Nekrolog des Prof. Dr. Christian Gmelin in Tübingen, vorgetragen von Prof. Dr. Quenstedt.

Christian Gmelin weilt nicht mehr unter uns! Mag das heute in diesem Kreise vielleicht weniger empfunden werden — öffentliches Auftreten liebte er nicht — so durften doch auch wir ihn einst den unsern nennen: Unser bleibt er für immer auf einem Gebiete, worin es in Schwaben ihm niemand zuvor gethan hat; unser hier im Geburtsorte seiner berühmten Väter, den er zu einer Pflanzstätte tieferer chemischer Bildung erhob. Denn nur wenige Naturfreunde werden unter uns sein, die nicht viel von ihm gelernt hätten. Mir ist daher eine schwere Aufgabe geworden, die ich nicht ablehnen durfte. Ich weiss es wohl, de mortuis nil nisi bonum, von Todten braucht man ja nur das Gute hervorzuheben, da wir von vorn herein wissen, dass jeder Sterbliche seine Schattenseite hat. Nein, bei Männern von solcher Begabung muss man die Wahrheit sagen, denn sie sollen für die Jünger der Wissenschaft ein unverfälschtes Vorbild sein. Aber was ist Wahrheit auf dem Gebiete der Natur? Ist es nicht der Erisapfel, um den wir im Leben alle streiten, und dessen Urtheil auch uns erst der Tod löst? Und wie soll ich, der ich in die Tiefen der Chemie weniger eingeweiht bin, als mancher der hier Versammelten, die Verdienste eines Mannes schildern, welcher in der Fülle seiner Jahre überall mit an der Spitze stand. Doch habe ich das Eine vor Manchen voraus: — ich durfte mich zu seinen Freunden zählen, Blicke thun in sein tieferes Innere, zuweilen noch dann, wenn es müde von der Last des Lebens ahnungsvoll hinüberschweifte in das dunkle Jenseits. Da klang keine Saite nach der vermeintlichen Erregungenschaft: ich weiss, dass aus mir nichts wird! Sondern wie der ächte Weise ergab er sich in sein Schicksal, das unserer Forschung ein stetes Geheimniss bleiben wird. „Aber komme, was da wolle, wie es ist, so muss es am besten

sein.“ Wie sollten wir das auch von einem so innerlich Begabten, der das wunderbare Treiben der Natur bis zu den chemischen Anfängen stets mit einer gehobenen Regung beleuchtete, anders erwarten? Jedes neue Gesetz war ihm ein Fingerzeig von der Aermlichkeit unseres Wissens. Ein solcher Mann konnte nicht bloß in seiner Chemie aufgehen, konnte nicht bloß experimentiren und analysiren, oder sich gar unter einer dicken Schicht gelehrter Excerpte begraben. Nein, ward ihm die Last zu schwer, so wurde ein Theil bei Seite gestellt. Aber was er in die Hand nahm, das hat er gut gemacht. Wir dürfen der Nachwelt sagen, dass es keinen selbst im grossen deutschen Vaterlande unter den Zeitgenossen gab, der den Kern der Chemie klarer aufgefasst, geistreicher und anregender wieder gegeben hätte, als unser verstorbener Freund. Sprach er auch im gewöhnlichen Umgange nicht viel vom Fach, um so lebhafter wurde er angeregt, wenn man ihn um Belehrung anging: schon seine einnehmende Beredtsamkeit konnte dem Fremden dann beweisen, dass trotz aller Nebendinge, die ihn fesselten, doch die Wissenschaft allein ihm das Höchste blieb. Fand dieses noch in seinen letzten Jahren Statt, wo durch mannigfaltige Schicksalsschläge und langwierige Beschwerden die Kraft des Körpers sichtlich gelähmt war, wie muss es da erst in seiner Jugend gewesen sein, wohin wir jüngere ihn nicht mit eigenem Auge verfolgen können. Ich habe den Verstorbenen schon hochschätzen gelernt, noch ehe er mir persönlich bekannt war. So oft mein Gönner und Lehrer Weiss in Berlin von Tübingen erzählte, war Ch. Gmelin der Gegenstand; seine Biederkeit und Offenheit gepaart mit Talent und Wissen hatte dem jungen noch nicht 23jährigen Schwaben in der Metropole deutscher Bildung gar schnell die innigste Zuneigung erworben. Kaum war Klaproth 1817 todt, so dachte man ernstlich an ihn, zu einer Zeit, wo die meisten kaum die ersten Zeichen von Anerkennung sich zu erringen vermögen. Was andern im gewöhnlichen Umgange nicht selten schadet, schlug ihm in eine lebenswürdige Seite um. Genug, Weiss schwärmte für das furchtlose und treue Wesen seines Freundes, und war nur zu geneigt,

dem ganzen Schwabenlande gut zu schreiben, was sich hier in der Seele einer seiner treuesten Söhne auf originelle Weise vereinigt fand.

In Berlin herrschte Jahrzehnte hindurch ein Mann, den Humboldt wiederholt den grössten Geologen des Jahrhunderts genannt hat, und was Geist anbetrifft gewiss mit Recht. Es war Leopold von Buch, aus uraltem märkischen Adel. Der hatte sein ganzes Leben an die Wissenschaft gesetzt, sie war ihm sein Eins, war ihm sein Alles. Aber wehe, wer das Missgeschick hatte seine Ideen mit andern Ansichten zu kreuzen, der wurde niedergedonnert, selbst ein Humboldt konnte solcher Wucht nicht widerstehen. Nur Ch. Gmelin ward mit ihm fertig, verkündete mir Weiss einst mit bedeutsamer Miene. Buch hatte in London, als er dort 1816 seine wissenschaftlichen Triumphe feierte, Gmelin kennen gelernt und hier in Tübingen oft wieder aufgesucht, wo er eines Tages durch einen voreiligen Sprung aus dem Postwagen im Burgholze das Unglück hatte, den Arm zu brechen. Jetzt war beiden Freunden Zeit und Raum gegeben, sich bis ins Innerste kennen zu lernen. Damals, geht das Gerücht, sei auf einer geologischen Excursion der märkische Edelmann mit dem Tübinger Bürger nicht über Wissenschaft sondern über Politik derartig aneinander gerathen, dass sie auf freiem Felde in Zorn und feindlichen Geberden gegenseitig den Rücken gekehrt, um sich auf ewig nicht wieder zu sehen. Buch sei über diese ungewohnt kräftige Reaction ganz verblüfft gewesen. Aber kaum sind beide sich aus dem Gesicht, so schlägt auch beide schon die Reue, sie kehren um, konnten sich jedoch zur Strafe erst nach einigen Irrfahrten wieder versöhnlich die Hand reichen. Vergessen wir auch bei solchen Erzählungen des alten Virgil nicht, wie die böse Fama

mobilitate viget viresque acquirit eundo,

so liegt darin doch ein öffentliches Urtheil, was Beide schliesslich ehrt. In den Freunden spiegelt sich der innere Werth des Mannes, deshalb war der Bund des grössten Geologen und des geistreichsten Mineralogen unserer Zeit mit dem jüngern Tübin-

ger Chemiker gewiss nicht zufällig. Mochte auch der Name Gmelin, der ein seltenes Beispiel in der Geschichte der Wissenschaft, durch 4 Generationen hindurch volle 1½ Jahrhunderte gegläntzt hat, dazu den ersten Anstoss geben. Denn unser

Christian Gottlob Gmelin, geboren 12. October 1792, war der Urenkel von Johann Georg, 1674—1728 Apotheker und Akademiker zu Tübingen, der aus der Schule von Hjärne seiner Zeit schon als ausgezeichnete Chemiker galt. Für uns schwäbische Petrefactensammler hat er noch eine ganz spezifische Bedeutung, denn er war, wie Ehrhart mittheilt, der Mann, „dessen vortrefflicher Schatz von Fossilien alles darbietet, was das lithologische Schwaben birgt.“ Es ist das zwar viel gesagt, doch wie weit es ging zeigt jener herrliche Unterkiefer vom Mammuth, der schon damals im Rhein bei Mannheim aufgefischt, seinen Weg in das Cabinet des ersten Gmelin fand. Er, der Sohn eines unbekanntenen Schulmeisters von Münchingen bei Leonberg, war daher der würdige geistige Stammvater einer Reihe von Gelehrten, worauf das ganze Schwabenland stolz sein darf. Die uns allen wohlbekannte Apotheke an der Markt- und Hirschgassenecke, welche leider vor wenigen Jahren ihr Schild änderte, war das Geburtshaus unseres Freundes, das direct vom Urgrossvater durch den Grossvater Johann Conrad, 1702—1759, und den Vater Christian Gottlob, 1749 bis 1810, auf ihn vererbte. An diese Apotheke knüpft sich also zur Zeit der erste und letzte Name jener thätigen Schriftsteller auf dem Gebiete der Chemie. Das väterliche Haus, von mütterlicher Seite mit Cotta in der Münzgasse verschwistert, galt als ein Mittelpunkt geistigen Verkehrs, wo man in bürgerlicher Wohlhabigkeit aber nichts destoweniger einfach lebte. Dort schon hatte der feurige Knabe Eindrücke aufgenommen, die ihn bis zum Ende seiner Tage bewegten. Ach, wenn er von jenen guten alten Zeiten redete, wenn er Stundenlang Worte recitirte, wie sie hier und dort aus dem Mund seiner Lehrer und sonstiger Universitätsoriginale, die jetzt immer seltener werden, gefallen waren, wie heimelte einen das an, und wie musste man staunen, dass selbst das scheinbar Unbedeutendste, Dinge, die Hun-

derte gar nicht sehen, sich ihm schon früh tief eingepägt hatten. Gewiss viele von den kleinern Zügen unserer Tagesgeschichte, die nur ein geistiges Auge belauschen kann, die aber dem Bilde vergangenen Treibens Saft und Kraft verleihen, sind mit ihm auf immer begraben. Ja wenn wir so an seinem Munde hingen, haben wir oft gerufen, wo ist der Griffel, der es aufzeichnet; jetzt wäre vielleicht der Griffel da, aber zu spät — der Mund spricht nicht mehr.

Klassisch war seine Jugendbildung, denn er vermochte mit ganzen Reihen von Versen aus Horaz und Homer die Unterhaltung zu würzen. Früher bestand bei der Universität die löbliche Sitte, dass der angehende Professor durch einen gedruckten Lebenslauf sich Rector und Senate vorstellen musste. Dieser sagt uns in fliessendem Latein (17. December 1817), dass der junge Student auf der Universität nicht blos die klassische Literatur bei Conz noch fortsetzte, sondern auch mit Vorliebe sich Pfeleiderer's und Bohnenberger's Mathematik und Physik zuwandte. Ja man erzählt, dass, als er später die medicinischen Fächer treiben musste, er mit grösster Anstrengung und auf Kosten seiner Gesundheit nebenbei von den alten Lieblingsstudien nicht ablassen konnte. Den Doctorhut erlangte er mit einer gekrönten Preisaufgabe:

sistens analysin chemicam renum hominis,
vaccae et felis.

Der Abschluss seiner Akademischen Studien fiel glücklicher Weise in die Zeit, wo im Frühjahr 1814 nach der Schlacht bei Leipzig die Allirten siegreich in Paris eindringen. Im October 1814 ging er daher mit seinem Vetter Leopold, der sich später in Heidelberg zu dem gelehrtesten Chemiker seiner Zeit aufschwang, nach Paris, wo er im Laboratorium von Vauquelin arbeitete, Gay-Lussac und Thenard hörte, aber auch bei Haupt, dem Begründer der Krystallographie, die Mineralformen studirte. Er hat mir oft erzählt, wie er mit diesem alten Meister vom Fach Arm in Arm den Vorlesungssaal verlassen habe, indem er der einzige war, der in der grossen Weltstadt für das Fach wirkliches Interesse bewies. Als aber am 20. März 1815

Napoleon in den Tuilerien wieder erschien, verliess er schleunigst die Stadt, und ging langsam über Giessen, Marburg, Göttingen, Jena, Leipzig, Halle nach Berlin, um bei Klaproth seine chemischen Studien fortzusetzen. Allein er fand dort nicht, was er suchte, die Einrichtungen zum Laboriren waren schlecht. Doch gefesselt durch die Freundschaft mit Weiss hielt er den Sommer dort aus, und nachdem er Werner in Freiburg besucht hatte, ging er nach Stockholm zu Berzelius, der ihn mit offenen Armen aufnahm. Sieben Monate lang arbeitete er bis zum Juni 1816 an dessen Seite, und machte in dieser Zeit seine Erstlingsarbeiten, Analysen über den Pargasit von Finland, und den Ichthyophthalm von Utö in den Abh. der Stockholmer Akad. 1816 in schwedischer Sprache bekannt.

An Schweden hing er immer mit ganz besonderer Liebe, und hier hat er offenbar seine Richtung genommen, die hauptsächlich auf Mineral-Analysen losging. Er durchreiste das Land zum Theil an der Seite von Berzelius. Grosser Freund der Botanik besuchte er Wahlenberg in Upsala 2 Mal, wurde in die Familie Linné's eingeführt, und sah noch dessen unverheirathete Tochter, die das Leuchten von Tropaeolum beobachtet hatte. Vorzüglich und mit ganz besonderm Eifer wurden jedoch schwedische Mineralien gesammelt, und dafür keine Kosten gescheut. Leider sind sie uns nicht geblieben, sondern in fremde Hände gelangt. Elfdalen, Fahlun, Dannemora, Utö wurden besucht, und von den berühmten Wasserfällen des Trollhätta ging es durch das unwirthsame Bergland Bohus nach Christiania; die Freude an Mineralien trieb ihn noch in vorgerückter Jahreszeit nach Laurvig und Arendal, und als er dann an der weiten Küste kein Schiff nach England fand, musste er sich den stürmischen Wellen nicht ohne Gefahr anvertrauen, nach Göteborg in Schweden zurück, um von hier die Gelegenheit nach London wahrzunehmen, wo er den Winter von 1816—17 zubrachte, mit Heuland, Brooke, Wollaston, Davy etc. Umgang pflog. Schon der März 1817 trieb ihn fort in die Berge, um Englands und Schottlands grosse Industrie zu sehen. Ueberall ward aus reinster Quelle geschöpft, und begünstigt von Glücksgütern

hatte sich in der Frische seines Geistes der Kreis des Wissens schon so sicher geschlossen, dass ihm auf seiner Heimreise nach dreijähriger Abwesenheit ein Ruf von Tübingen entgegen kam. Bis dahin hatte Kiemeyer dahier die Chemie neben der Botanik vertreten.

Es war nun einer der ersten Acte unseres Königs, dem die Universität so vieles dankt, dass beide Fächer getrennt wurden. Den jungen kaum 25 Jahre zählenden Gmelin hatte man zum Professor publicus ordinarius der Chemie ausersehen, eine Ehre, der sich in solchem Alter nur wenige Landeskinder rühmen können. Am 18. December Morgens 9 Uhr hielt er in der Aula nova (die jetzt die alte heisst) seine Antrittsrede: *Historia theoriae combustionis*. Damals gab es noch kein Laboratorium, sondern die alte Schlossküche mit ihren zwar grossen aber unheizbaren Räumen wurde ihm zum beliebigen Gebrauch überlassen. Da sich in jenen Zeiten mehr das Bedürfniss nach einem tüchtigen Lehrer als nach einem gewandten Experimentator geltend machte, so stellte sich das Verlangen nach bequemern Arbeitsräumen erst nach und nach ein. In Beziehung auf Lehrgabe ist er von wenigen erreicht, geschweige übertroffen. Seine sokratische Methode, eine Frucht klassischer Studien, zeigte sich besonders in den Examinatorien, welche er öffentlich vor einer grossen Zuhörerzahl mit ungetheiltem Beifall hielt. Hier lebte er auf und hier fühlte er sich in seinem wahren Elemente. Wenn er sonst nicht viel über Erfolg sprach, darüber konnte er sich freudiger Bemerkungen nicht enthalten. Das glückliche Band, was zwischen Lehrer und Hörer geschlungen ist, wenn beide nach dem Besten streben, gab ihm sichtlich Kraft und Lust zur Sache bis ans Ende, was bei einem Lehrer, der 85 Semester thätig war, kein geringes Lob ist.

Wir besitzen von ihm ein Buch mit dem bescheidenen Titel „Einleitung in die Chemie“, welches im November 1836 vollendet wurde. Gegen 136 Druckbogen stark ist es keine Einleitung im gewöhnlichen Sinne, sondern wer dieses Buch, welches für seine Zeit auf der Höhe der Wissenschaft stand, durchgemacht hat, weiss was Chemie ist. Wie der Verfasser

selbst gesteht, war es eine Frucht jener Examinatorien, und zwar in „ganz zwangloser Form“. Wie im Leben so blieb auch im Wirken das Zwanglose eine seiner originellsten Seiten. Der Feind wurde streng ins Auge gefasst, und wie es der Moment gab, besiegt, ohne weit medidirten Plan, und doch nicht planlos. Denn die Frage, wie soll man die beste populäre Chemie kurz und bündig schreiben, hat ihn als Lehrer bis an seinen Tod bewegt. Oft hat er die Feder angesetzt, oft die Feder wieder hingelegt, und noch am Morgen seines Todestages daran frisch gearbeitet. In seinem Haupte war die Frucht reif, aber wir sollten sie nicht mehr erndten.

Dem Experiment gab er zwar seine gebührende Stelle, allein die unzweckmässige Einrichtung, dass er 30 Jahre getrennt vom Laboratorium lesen musste, zwang ihn zu einer Gewohnheit, die mit der Hebung des Hindernisses nicht mehr ganz abzustreifen war. Auch der Glanz unserer heutigen Institute ist Errungenschaft, die manchen bitteren Kampf gekostet hat. Die jüngern können sich glücklich schätzen, dass jene Zeiten dank einer weisen Regierung wenigstens zum grössten Theil hinter uns liegen. Was man einmal 60 Semester zu thun genöthigt war, wird im 61ten schwer anders gemacht. Der süssen Gewohnheit mögen sich selbst die besten Geister im vorgerückten Alter nicht gern entziehen. Doch hat er auch hierin wenigstens den guten Willen gezeigt. Denn als das neue Laboratorium im Jahr 1846 eröffnet wurde, kündigten beide Lehrer praktische Uebungen in täglich 2 Stunden an. Es schien ein plötzlicher furor chemicus in das neue Kleid der Universität gefahren zu sein. Aber es zeigte sich bald, dass man keine Sprünge machen darf; zunächst schützten die Studirenden Mangel an Zeit vor, die Lehrer gaben vielleicht auch nicht ungern nach, und so reducirte sich der Unterricht in der Analyse auf wöchentlich 4 Stunden, welche Gmelin bis ans Ende treulich eingehalten hat. Die Menge ist damit zufrieden gewesen, wenn gleich bei Einzelnen Weiterstrebenden der Wunsch, mehr Gelegenheit zu haben, nicht immer in Erfüllung ging.

Für seine Person hatte Gmelin, der einst das Glück genoss, an der Seite der bedeutendsten Experimentatoren Europa's zu arbeiten, auch in der Analyse Fertigkeit und Pünktlichkeit sich angeeignet, worüber die Schriften namentlich aus der ersten Hälfte seiner Wirkungszeit das beste Zeugniß ablegen. Ich darf hier nur an die Analysen vom Petalit Juli 1819, Lepidolith September 1820, Periklin Juni 1824, Helvin Februar 1825, Lithionglimmer Febr. 1826, Turmalin Febr. 1827, Beryll Febr. 1840 etc. erinnern, welche als Dissertationen bei der medicinischen Facultät erschienen. Es herrscht dort nämlich die alt hergebrachte Sitte, dass der Praeses dem Doctoranden den Inhalt der Arbeit liefert. Geschichtlich sei nebenbei erwähnt, dass Gmelin der erste war, welcher im September 1820 die Dissertation über Lepidolith in deutscher Sprache schrieb. Wie es scheint, geschah es ohne Rücksprache mit Rector und Senat: die Sache wurde kurz damit abgemacht, dass Latein für Chemie nicht passe, folglich die Materie um der Form willen nicht leiden dürfe. Grade an den schwierigsten Dingen, wie Helvin und Turmalin, zeigte der Verfasser, wie sehr er seinen Vorgängern überlegen war. Sie bleiben für immer Muster von Analysen. In jene erste Zeit gehören auch die „Versuche über Wirkungen des Baryts, Strontians etc. auf den thierischen Organismus 1824“, welche als ein besonderes Werkchen herauskamen. Es leuchtet aus diesen mühsamen Arbeiten ein lebendiges Interesse auch für physiologische Probleme hervor. Wir besitzen aus den Jahren 1826—28 fünf Hefte „Naturwissenschaftlicher Abhandlungen herausgegeben von einer Gesellschaft in Württemberg“. Namen wie Bohnenberger, Gärtner, Schübler, Ferdinand und Christian Gmelin bürgen uns für den Inhalt, der unsern Jahreshften noch heute als Vorbild dienen könnte; die alten Grössen sind alle dahin, nur eine*) weilet hier noch unter uns, die davon sagen könnte. In jener Zeit erscheint Christian Gmelin als der fleissigste unter den fleissigen mit 6 inhaltsreichen Abhandlungen: im ersten Hefte verbreitete er sich über

*) Prof. Dr. Rapp.

die Kalkformationen Schwabens in Beziehung auf Bittererdegehalt. Die Bittererde hatte damals durch die gefeierte Abhandlung Buch's über den Dolomit neues Interesse für Geologen bekommen. Gmelin wies ihr nun eine bis dahin nicht geahnte Verbreitung nach. Im 3. Heft kommt die Untersuchung vom Wasser des todtten Meeres, welches ihm ein Bürger von Ehningen gefüllt und in wohl verpichteter Flasche überliefert hatte. Im 5. Heft werden wir in den Beiträgen zur nähern Kenntniss der Natur vulkanischer Gebirgsarten mit der neuen wie genialen Methode bekannt, welche in Beziehung auf die Zerlegung von Klingstein und Basalt ungetheilten Beifall fand. Mögen auch jetzt wieder andere Ansichten Platz greifen wollen, dem einstigen Verdienste ist damit wenig genommen. Den Schluss macht die Zeitschrift mit der Darlegung über das künstliche Ultramarin, was praktisch mit so glücklichem Erfolge gekrönt ist. Die ungeschminkte Erzählung des Hergangs zeigt zur Genüge, welcher wesentlicher Antheil ihm daran gebührte. Seine zufällige Entdeckung, dass der Ittnerit vom Kaiserstuhl im Feuer schön blau ward und in Säuren Schwefelwasserstoff entwickelte, wie das Ultramarin, hatte schon im Jahre 1822 die Idee der Bereitung in ihm erweckt. Aber in einer kleinen Stadt waren bei der Kostbarkeit des ächten Ultramarins, das seit undenklicher Zeit aus dem seltenen Lasurstein der hohen Tartarei dargestellt wird, die nothwendigen Vorarbeiten mit grossen Schwierigkeiten verknüpft. In dieser Bedrängniss ging er im Frühjahr 1827 nach Paris, und theilte Gay-Lussac sein Vorhaben mit. Der französische Gelehrte gab ihm den Rath, gegen Niemand etwas zu äussern, und derselbe war es dann, der 10 Monate später am 4. Februar 1828 den Pariser Akademikern verkündigte, dass einem Herrn Guimet in Toulouse die künstliche Darstellung gelungen sei, ohne dabei Gmelin's zu gedenken! Gay-Lussac (Ann. Chim. Phys. 1828. XXXVII. 413) sucht sich nun zwar dagegen zu rechtfertigen, und Guimet behauptet sogar, dass er das Geheimniss schon Jahre lang mit sich trage, und der Maler Ingres bereits im Juli 1827 sich des künstlichen Products beim Plafond des Museums von Charles X. bedient habe; nur bemerkt

Poggendorf (Annalen 1828. XIV. 370) dagegen sehr triftig, wie auffallend es sei, dass er seine Entdeckung 2 Jahre zurückhalten mochte, während die Société d'Encouragement schon seit 4 Jahren einen Preis von 6000 Franken vergeblich darauf gesetzt hatte. Die Sache ist unklar. Das eine aber um so klarer, dass öffentlich keiner die Natur so auf ihrer That belauscht hat, wie unser Gmelin, der durch blosses Blasen der Löthrohrflamme auf einen schwarzgrauen Stein das Blauwerden vor Augen führte, und von hier aus durch Verbesserung der Analysen den Grund im Schwefel erkannte. Er war das neue Ferment, das die Köpfe in Bewegung setzte, seine glückliche Combinationsgabe hat den Tartarenfürsten eines der werthvollsten Juwelle entführt. Jetzt hat der Tod auch die Schmerzen gestillt, welche die Worte bergen: „Wenn eine wichtige technische Entdeckung reichen Gewinn verspricht, so ist es gewiss Niemand zu verargen, wenn er sie in der Absicht geheim hält, um sich unabhängig zu machen; denn Unabhängigkeit ist das höchste Gut vernünftiger Menschen.“ Gmelin meint hier ausdrücklich die Unabhängigkeit durch irdische Güter: aber nicht sich hatte er dabei im Auge, sondern die Seinigen, für die er als liebender Vater oft nur zu ängstliche Sorge trug. Doch geziemt es uns nicht darüber zu rechten, noch zu klagen, wenn er einen Theil seiner Persönlichkeit dem heiligen Feuer der Wissenschaft entzog, um ihn in Liebe zur Familie an das Wohlergehen des Vaterlandes zu knüpfen. Er hat sich damit seine Stellung zur Welt nicht leichter gemacht. Aber das Wollen des Guten entscheidet für den braven Mann, desshalb wird ihm die Erde jetzt um so leichter sein.

Nekrolog des Professor Dr. Hochstetter zu Esslingen, vorgetragen von Oberstudienrath v. Kurr.*

M. Christian Ferdinand Hochstetter wurde am 16. Februar 1787 zu Stuttgart geboren, wo sein Vater, Joh.

* Grösstentheils nach einer in Heindl's Galerie berühmter Pädagogen, Augsburg 1857 erschienenen Selbstbiographie.

Heinrich Hochstetter, Professor der Rechtswissenschaft an der Hohen Karlsschule war; seine Mutter war die Tochter des Rektor Schlegel in Heilbronn. Im Herbst desselben Jahres zog sein Vater nach Frankfurt am M., wohin er als Syndikus berufen worden war, 1792 aber wieder nach Stuttgart, wo er eine Anstellung als Rechtsconsulent bei der Landschaft erhalten hatte, starb aber schon im Jahr 1795 und hinterliess 7 Kinder, wovon unser Hochstetter das 5te war. Derselbe besuchte das Gymnasium seiner Vaterstadt, kam 1801 in das Seminar zu Blaubeuren, 2 Jahre später in das zu Bebenhausen und bezog 1805 das theologische Stift zu Tübingen, wo er 1807 zum Magister der Philosophie promovirt wurde. Bisher waren die alten Sprachen, Mathematik, Physik, Philosophie und Geschichte die Hauptgegenstände seiner Studien, von da an aber wandte er sich der Theologie zu, obgleich ihm schon damals Mathematik und Naturwissenschaften besonders anzogen. Diese Studien erlitten aber 1808 eine Unterbrechung, indem sich Hochstetter mit mehreren Gleichgesinnten (Wagemann, Reichenbach, Georgi u. A.) zu dem „Otahaiter Bund“ vereinigt hatte, welcher auf Otahaiti ein neues Utopien gründen wollte, aber der Regierung als staatsgefährlich geschildert worden war und die Verhaftung der Mitglieder und eine Einsperrung auf dem Schloss, die 70 Tage dauerte, zur Folge hatte. Nachher wurden jedoch die theologischen Studien abermals fortgesetzt. Allein gegen Ende des Jahres 1809 fiel auf Hochstetters Stube, wo er Senior war, ein Excess vor, für den er einstehen musste, wenn der Thäter nicht angezeigt wurde. Daher zog er es vor, sich der weiteren Untersuchung durch die Flucht zu entziehen, um so mehr, als er gehört hatte, man werde ihm dem Militär einreihen, was damals in solchen Fällen häufig geschah. Er begab sich mit seinem Freund Wagemann nach Erlangen, wo dieser doktorirte, und schon nach 2 Monaten nach Berlin. Hier wirkte er an einer Privatanstalt 6 Monate lang als Lehrer, dann 4 Jahre lang als Hauslehrer in dem Hause des Ministers v. Altenstein, auch betrieb er in seiner freien Zeit eifrig das Studium der Botanik, wozu ihm schon in Tübingen sein Freund Wagemann Anleitung

gegeben hatte, und kam auch zuweilen mit Wildenow und Bouché in Berührung.

1814 verheirathete er sich mit Fräulein Schmidt aus Berlin, nachdem er kurz zuvor seine Stelle verlassen hatte, und zog nach Nürnberg, wo er die Bekanntschaft von Schweigger, Pfaff, Schubert und Kamm machte und für Dr. Wagemann Commissionsgeschäfte besorgte, auch die Botanik weiter cultivirte. Im Frühjahr 1815 erkrankte seine Frau und starb zu seinem grössten Schmerz schon im Juni desselben Jahres. Ein Ausflug nach München brachte ihn in nähere Bekanntschaft mit den Herren Consistorialrath Niethammer, Präsident v. Roth, Jacobi und Hofrath v. Martius, aber die Hoffnung, dadurch eine feste Stellung irgendwo zu gewinnen, erfüllte sich nicht. Da kam ganz unerwartet von der protestantischen Kirche in Brünn (Mähren), wo er Freunde hatte, ein Ruf, die Stelle eines Predigers und Schulinspektors bei ihr zu übernehmen. Da sich H. schon geraume Zeit von der Theologie abgewendet hatte, so machte er Einwendungen und wollte bloß als Lehrer daselbst auftreten, allein es half nichts. Er bestand in Wien in dem Consistorium ein Colloquium, erhielt die Erlaubniss zu Ausübung des Predigtamtes, wurde am 27. April 1816 nach einem zuvor erstandenen theologischen Examen in Bielitz von dem Superintendenten Schmitz ordinirt und dann in die Gemeinde eingeführt. Bald wurde ihm auch das Seniorat über mehrere evangelische Gemeinden Mährens übertragen und er wirkte 8 Jahre lang mit gutem Erfolg und von der Brünnener Gemeinde geliebt und geachtet in seinem doppelten Amt. Im Mai 1817 verehlichte er sich zum 2. Mal mit der Tochter des Fabrikanten Leidenfrost in Brünn und machte bald darauf einen Besuch bei Mutter und Geschwistern in Stuttgart.

Während seines Aufenthalts in Brünn sammelte er die Pflanzen des Brünnener Kreises mit Vorliebe und gab sie in Centurien heraus, beschäftigte sich auch mit Mineralogie, indem er eine Sammlung für seine Schule anlegte. Am 9. März 1818 wurde ihm der erste Sohn geboren, aber wenige Tage nachher starb die Mutter, und er war wieder vereinsamt.

Im Sommer 1819 machte er wieder eine Reise in die Heimath, erstand — um sich daselbst um eine Anstellung bewerben zu können — das Professoratsexamen, und kehrte, nachdem er sich mit der Wittwe eines Kaufmanns Orth verheiratet hatte, nach Brünn zurück. Seine Frau brachte ihm eine Tochter aus erster Ehe mit, welche nun mit seinem eigenen Sohn erzogen und immer als ein liebes Kind behandelt wurde. Im Frühling 1824 wurde er zum Professor an dem Schullehrerseminar in Esslingen ernannt und übersiedelte, von der Brünnner Gemeinde ehrenvoll beschenkt und von ihren Segenswünschen begleitet, nach Esslingen, wo er an seinem Schwager, Oberschulrath Denzel, welcher dem Seminar vorstand, einen treuen Freund und Rathgeber fand. Die Reise dauerte 14 Tage und hatte mancherlei Beschwerden, da sich die Familie um 2 Kinder vermehrt hatte, wurde jedoch glücklich zurückgelegt, hatte aber auch grosse Opfer gekostet. Am 13. Mai 1824 erreichte er seinen neuen Wohnort und trat dann in sein neues Amt ein, wo er Katechetik, Naturgeschichte, Physik, Mathematik und deutsche Sprache zu lehren hatte und bald auch den Religionsunterricht in einer mit dem Seminar verbundenen Musterschule für Mädchen übernahm. Ende 1825 wurde ihm auch die erledigte Diakonat-Pfarrei übertragen, nachdem er kurz zuvor auch seine dritte Gattin durch den Tod verloren hatte. Am 27. Aug. 1828 verband er sich mit der Schwester seiner verewigten Gattin, mit welcher er bis an sein Ende in glücklicher Ehe verbunden blieb, und welche ihm noch 6 Kinder, 3 Söhne und 3 Töchter gebar, wovon noch 5 am Leben sind.

H. hatte aus Brünn eine schöne Mineraliensammlung und ein mit Doubletten reichlich ausgestattetes Herbarium mitgebracht, sich auch bereits viel mit Insektenkunde beschäftigt. In Esslingen fand er an Dr. E. Steudel einen eifrigen Botaniker und schloss bald mit ihm nähere Freundschaft. Sie gaben 1826 einen Ueberblick der deutschen und schweizerischen Flora heraus: *Enumeratio plantarum Germaniae Helvetiaeque indigenarum*. Stuttgart, Cotta, 1826.

Sodann stifteten sie mit einander den botanischen Reise-

Verein und sandten der Reihe nach jüngere Botaniker, Fleischer, Miller, Kurr, Endress, Schimper u. A. aus, um die Floren weniger bekannter Länder zu erforschen und zu sammeln, ein Unternehmen, welches manche erfreuliche Früchte, aber auch viele Sorgen und Mühe brachte. Die wissenschaftlichen Resultate dieser Reisen wurden meist von beiden Freunden gemeinschaftlich in der Regensburger botanischen Zeitung bekannt gemacht, das Herbarium unseres Freundes aber erhielt dadurch so namhafte Zuflüsse, dass es bald zu einem der schönsten Deutschlands heranwuchs, so dass die Universität Tübingen es später (1847) zu erwerben für gut fand. Zudem kam er dadurch mit den ausgezeichnetsten Botanikern Deutschlands und der Nachbarländer in vielfachen Verkehr und erwarb sich viele Freunde in der Nähe und Ferne.

1829 vertauschte er die Diakonatsstelle mit dem zweiten Stadtpfarramte, das eben erledigt wurde, und erhielt damit auch eine geräumige Amtswohnung, wo er seine Sammlungen passend unterbringen und erweitern konnte. Könnten diese Räume reden, so wüssten sie viel zu erzählen von dem unermüdeten Fleiss und der harmlosen Thätigkeit unseres Freundes, von den erfreuenden Besuchen befreundeter Botaniker, welche er da empfing, von den häuslichen und amtlichen Sorgen des vielbeschäftigten, aber auch glücklichen Familienvaters, und von der Art und Weise, wie er bei all dieser Thätigkeit auch noch seine Söhne unterrichtete und an ihren Spielen Antheil nahm. Sein Lehrerberuf an dem Seminar nöthigte ihn die populäre Seite der Naturwissenschaften zur Geltung zu bringen und so bearbeitete er zuerst eine neue Ausgabe von Rebau's (Gebauers) Naturgeschichte für die deutsche Jugend, welche bei Mäcken in Reutlingen 1828 erschien, und später wiederholt verbessert und aufgelegt wurde. Hierauf verfasste er seine populäre Botanik, dann die populäre Mineralogie, wovon jene in 3 Auflagen verbreitet wurde; 1845 gab er die Giftgewächse Deutschlands und der Schweiz in colorirten Abbildungen im Verlag von J. F. Schreiber in Esslingen, 1853 die Natur-

geschichte des Pflanzenreichs in Bildern nach Schuberts Lehrbuch geordnet bei Schreiber und Schill heraus.

Aber auch im Gebiet der Theologie und Pädagogik war er nicht müßig. 1833 erschienen bei Löflund in Stuttgart seine „Beiträge zur Beförderung christlicher Erkenntniß und christlichen Lebens“ in 30 Predigten. Ferner 1845 bei Samuel Liesching in Stuttgart eine Controverse: über den offenen und herzlichen Hass gegen die Kirche etc., sowie einige Aufsätze in pädagogischen Zeitschriften über Schulbücher und dgl. Später erschien auch eine Schrift über die Impffrage von ihm, und besonders über das englische Blaubuch.

Hochstetter hatte sich bei seiner stillen Berufsthätigkeit und einfachen nüchternen Lebensweise stets einer guten Gesundheit erfreut, fühlte jedoch vor einigen Jahren das Bedürfniss, in seinem doppelten Amte etwas erleichtert zu werden und bat daher um Enthebung von dem Pfarramte, die ihm auch in Gnaden gewährt wurde, dagegen setzte er sein Lehramt bis an sein Ende fort.

Die gute Erziehung, die er in Gemeinschaft mit seiner Gattin seinen Kindern gegeben, trug reiche und schöne Früchte. Der älteste Sohn hatte in Mähren mehrere grossartige Fabrikgeschäfte gegründet, der zweite hatte als Universitätsgärtner in Tübingen eine ehrenhafte Stellung gefunden, der dritte hatte als Naturforscher mit der Novara-Expedition glücklich die Reise um die Welt vollbracht und am Polytechnikum in Wien eine Anstellung als Professor erhalten, eine Tochter war glücklich in Neapel verheirathet, eine Reihe blühender Enkel erheiterte die Tage des glücklichen Familienvaters, ein vierter Sohn hatte sich kürzlich als Apotheker in Esslingen etablirt. Zu seiner Vermählung waren die Brüder aus den österreichischen Landen herbeigeilt und die ganze Familie begab sich nach Reutlingen, wo der Vater selbst die Trauung vornehmen wollte. Da traf noch die frohe Kunde ein, dass Seine Majestät der König dem Sohn Ferdinand, dem Naturforscher von der Novara, das Ritterkreuz des Kronordens verliehen habe. Das war des Guten zu viel; das menschliche Herz kann mehr Schmerz als Freude ertragen. Eben sass der Vater noch heiter und gesprächig im

trauten Kreis der Seinigen, da verfiel ihm plötzlich die Stimme und ein Herzschlag machte alsbald seinem Leben ein Ende. Er starb am 20. Februar 1860, nachdem er noch 4 Tage zuvor seinen 74. Geburtstag gefeiert hatte, und wurde am 23. Febr. in Esslingen beerdigt.

H. war Mitglied mehrerer gelehrten Gesellschaften, unserem Verein gehörte er von seinem Entstehen an mehrere Jahre lang als Ausschussmitglied an und war demselben stets mit warmer Liebe zugethan. Dem nachfolgenden Geschlecht hat er ein seltenes Beispiel gewissenhafter Berufstreue und ernstlichen wissenschaftlichen Strebens gegeben. Sein Andenken möge im Segen bleiben!

Nekrolog des Apothekers Weismann zu Stuttgart, vieljährigen Kassiers des V. f. v. Naturkunde, vorgetragen von Oberstudienrath v. Kurr.

Gottlieb Weismann wurde den 13. Aug. 1798 zu Niederstetten, OA. Gerabronn, geboren, wo sein Vater fürstlich Hohenlohe-Jagstbergischer Amtmann war; seine Mutter Katharine, war die Tochter des Landschaftsassessors Beck in Cannstatt. Anfangs besuchte er die Schule des Dorfes und genoss nachher den Unterricht des Präceptors Metzger in Marbach; nach der Confirmation trat er bei Apotheker Sandel in Oehringen in die Lehre und versah dann bei seinem älteren Bruder in Friedrichshafen, bei Pfluger in Solothurn, sodann in der Hofapotheke in Carlsruhe und in der Gaupp'schen Apotheke in Stuttgart die Stelle eines Gehilfen.

Schon frühe war die Liebe zur Botanik bei ihm erwacht, und so benützte er namentlich den Aufenthalt in Solothurn fleissig, um den benachbarten Weissenstein und auch die Berner Alpen zu durchforschen, von wo er eine schön ausgestattete Pflanzensammlung zurückbrachte, welche er in Carlsruhe noch weiter vermehrte und auch durch die Gewächse des dortigen botanischen Gartens erweiterte. In Stuttgart wurde er von einem heftigen Nervenfieber befallen, das ihn dem Rande des Grabes nahe brachte; doch erholte er sich nach einigen Mona-

ten wieder vollständig. Nachdem er das Examen mit Glück erstanden und noch ein halbes Jahr die Ekher'sche Apotheke in Esslingen verwaltet hatte, erkaufte er die Apotheke in Metzingen und verheirathete sich im Mai 1828 mit Heinrike Nicolai, der Tochter des Pfarrers M. Nicolai in Dettingen. Diese Ehe war für ihn die Quelle des reinsten häuslichen Glücks, obwohl sie nicht durch Kinder gesegnet war, und eine lange Reihe von Jahren hindurch ward sie verschönert durch den Aufenthalt des nach langen Dienstjahren in den Ruhestand versetzten Schwiegervaters, eines ebenso liebenswerthen als ehrwürdigen Greisen. In Metzingen legte sich Weismann mit allem Fleiss darauf, die geognostischen Verhältnisse der Umgegend zu erforschen und die charakteristischen Petrefacten der Juraformation zu sammeln, daher er dort auch öfter Besuche von Geognosten, wie z. B. Prof. Schübler in Tübingen, Graf Münster, Leopold v. Buch u. A. erhielt, und welche er auch gewöhnlich auf ihren Wanderungen begleitete. Besonders schön waren die Jahre 1829—32, wo die Geognosie anfang durch die genauere Erforschung der Petrefacte und der Schichtenordnung festen Boden zu gewinnen, und es vergingen oft kaum einige Monate, ohne dass ich damals mit den Freunden Schübler oder Fleischer Metzingen und das gastliche Haus des Freundes besuchte, wo wir stets willkommene, ja gefeierte Gäste waren. Pflichtgetreu und geordnet in jeder Beziehung wurde aber durch die naturhistorischen Studien die Dienstpflicht zu Hause nicht versäumt; im Gegentheil galt seine Apotheke als eine der besten im Lande, auch erwarb er sich durch Heranbildung mehrerer junger Männer zu tüchtigen Apothekern den Dank mancher Eltern. Im Jahr 1840 verkaufte W. seine Apotheke und zog nach Stuttgart, wohin ihn auch Papa Nicolai begleitete. Durch die Adoption einer Tochter seines älteren Bruders, der in Crailsheim Gerichtsnotar war, wurde der kleine Familienkreis belebt und öftere Besuche in Crailsheim, in dessen Nähe Muschelkalk und Lettenkohle so schön entwickelt sind und namentlich das Knochenbett der letztern so reich an organischen Ueberresten ist, gaben ihm Veranlassung mit anhaltendem Fleiss

dieselben auszusuchen und zu erforschen. Heitere Tage wurden zu Excursionen, Ruhestunden und Regentage zum Zerschlagen und Aussuchen jener interessanten Fisch- und Reptilienüberreste verwendet, und was der Freund nicht selbst sammeln konnte, das suchte sein Bruder durch häufige Nachsendungen zu ergänzen, so dass im Verlauf von wenigen Jahren eine Sammlung aus diesen Schichten zu Stande kam, welche kaum ihres Gleichen hat und nun durch die Güte desselben unserem Verein als Eigenthum übergeben worden ist und worin sich mehrere Prachtstücke befinden, wie sie Niemand sonst besitzt.

Als sich im Herbst 1844 unser Verein constituirte, war W. einer der ersten, der sich mit Hingebung demselben anschloss; alsbald übernahm er auf unser Ansuchen das Amt eines Kassiers und besorgte es bis an sein Ende mit der grössten Pünktlichkeit und Treue. Ja man kann sagen, dass der geordnete und für unsere Verhältnisse blühende Zustand unserer Finanzen hauptsächlich auch seiner Umsicht und uneigennützi- gen Thätigkeit zu verdanken ist. Seit jener Zeit war er auch beständig Mitglied des Ausschusses, und wer vermisst heute nicht die Gegenwart des freundlichen Berichterstatters über den Kassenbestand unsers Vereins, welcher bei allen Versammlungen bisher anwesend und demselben bis an seinen Tod von ganzem Herzen zugethan war?

Mit gleichem Eifer wirkte unser Freund für die Zwecke des früher von so schönen Erfolgen begleitet gewesenem Blumenvereins, dessen Bibliothekar und Kassier er ebenfalls gewesen war.

Bis vor wenigen Jahren hatte W. sich einer guten Gesundheit zu erfreuen und seine einfache und geordnete Lebensweise schien ihm ein hohes Alter zu sichern, wie denn auch vielfache Todesfälle in der Familie — er hatte allmählig alle seine Geschwister (11 an der Zahl) und im Jahr 1843 auch seinen 85 Jahr alten Schwiegervater zu Grabe geleitet — obwohl sie ihm tief zu Herzen gingen, seine kräftige Constitution nicht zu erschüttern schienen. Die glückliche Verheirathung seiner Adoptivtochter an Apotheker Bekh in Markgröningen und das Heranblühen ihrer Kinder erheiterte seinen Lebensabend auf

wohlthuende Weise. Dennoch stellten sich bei ihm seit etwa 4 Jahren zuweilen Anfälle von Kurzathmigkeit ein, welche ihm grössere Spaziergänge und namentlich das Bergsteigen verboten und ihn hauptsächlich im Winter zuweilen verhinderten, dem wöchentlich einmal versammelten Kreis naturforschender Freunde anzuwohnen. Am 12. December 1859 befiel ihn eine heftige Herz- und Lungenentzündung und führte schon nach 10 Tagen, am 22. December, nach zurückgelegtem 61. Jahre, ein sanftes Ende herbei. Die zahlreiche Begleitung von Männern aller Stände, welche am h. Christfest seinem Sarge folgten, bezeugte, wie der bescheidene, dienstfertige und in hohem Grade menschenfreundliche Mann in seinem neuerwählten Wohnorte sich theilnehmende Freunde erworben hatte, und die stille, aber freudige Ergebung, womit er verschied, wand den schönsten Kranz um das Haupt des Entschlafenen, dessen letzte Jahre hauptsächlich der Einkehr in sich selbst und der Vorbereitung auf die Ewigkeit geweiht waren.

Die wissenschaftlichen Vorträge eröffnete

I. Prof. Dr. Luschka mit einer durch Präparate und Abbildungen erläuterten Beschreibung der von ihm entdeckten Steissdrüse des Menschen, eines erbsengrossen, in der Nähe des Os coccygis befindlichen Organs, dessen Structur Aehnlichkeit mit der des Hirnanhangs zeigte. Das Nähere ist aus der inzwischen erschienenen Abhandlung: „Der Hirnanhang und die Steissdrüse des Menschen, mit 2 Kupfertafeln, Tübingen bei zu Guttenberg, 4⁰⁴“ zu ersehen.

II. Oberstudienrath Dr. v. Kurr sprach über die Bevölkerung der Meere in verschiedenen Zonen oder Tiefen, unter Vorzeigung grossartiger Algen (*Laminaria Clathrus* und *Agarum, costata, esculenta, Macrocytis pyrifer*, *Ulva latissima* etc.) und einiger Korallen, worunter die zierliche *Oculina rosea* Lam. aus der Südsee. Er hob hervor, wie die Vegetation der Meere nicht nur in jedem Himmelsstrich, sondern auch in verschiedenen Tiefen eine verschiedene sei, wie aber auch die Beschaffenheit des Meeresgrundes und die Strömungen

einen Einfluss darauf üben, und namentlich, wie schnell die Vegetation gegen die Tiefe zu abnehme, so dass die oberste oder Littoralzone, im Bereich der Ebbe und Fluth sehr arm und einförmig, hauptsächlich durch einige Algen (*Ulva Lactuca Lünza, compressa*) bezeichnet sei, während die zweite, gewöhnlich Laminarien-Zone genannt, von der tiefsten Ebbe bis zu 25 Faden Tiefe, die üppigste Vegetation an Laminarien, Conferven, Hornfaden (*Ceramien*), Florideen (*Delesseria, Chondria, Rhodomela*) und eigentlichen Tangen (*Fucus nodosus, vesiculosus, serratus, loreus, Furcellaria lumbricalis* u. s. w.) zeige, wovon mehrere wahre Buschwälder bilden. In grösseren Tiefen von 20 bis 100 Klaftern, der oberen und unteren Corallenzone, nehme die Vegetation schnell ab, sie werde einförmiger und immer sparsamer. Hier sind hauptsächlich die Sargassen zu Hause, welche theilweise eine sehr beträchtliche Länge erreichen. Damit im Zusammenhang stehe die Fauna des Meeres und namentlich der Aufenthalt der Mollusken und Strahlthiere, insofern auch hier, wie auf dem trockenen Lande, die Pflanzenwelt den Thieren die nöthigen Nahrungsmittel darbieten müsse. Um und auf den meist reichlichen Schleim enthaltenden Meerespflanzen leben eine Menge kleiner Crustaceen, Würmer, Mollusken und Infusorien, welche wieder den höheren Thieren zur Nahrung dienen, auch tragen die grünen Conferven und Ulvaceen wesentlich dazu bei, das Meerwasser selbst in kleinen Teichen und Gräben in der Nähe des Strandes vor dem Verderben zu bewahren. Darauf gründe sich die Möglichkeit, Meeresaquarien auch in den Binnenländern anzulegen und verschiedene lebende Meerthiere darin gesund zu erhalten.

Der Redner zeigte einen kleinen Behälter mit Meerwasser, lebenden Algen, die auf Steinen fest sassen, und einigen Aktinien vor, welche Letztere ihre zierlichen Tentakeln prächtig entfalten. Es waren 6 Exemplare von *Actinia Mesembryanthemum*, die er seit mehreren Monaten neben Anderen in einem grössern Glasgefäss aufbewahrt. Die grünen Pflanzen, hauptsächlich in *Bryopsis plumosa, Conferva rupestris* und *Ulva Lactuca* bestehend, entwickeln im Tageslicht immerfort Bläschen von

Sauerstoffgas, wodurch das Wasser beständig klar und geruchlos erhalten wird, und an denselben entstehen fortwährend so viele Infusorien, dass die Thiere hinlänglich Futter erhalten; doch hat er schon einigemal auch kleine Stückchen Kalbsbraten ihnen in den Mund gesteckt, die sie mit Begierde verschlangen. Von anderen Polyphen erhalten sich die Campanularien und Sertularien ebenfalls sehr gut in den Aquarien, von Mollusken die Litorinen, die Miesmuscheln (*Mytilus edulis*) kleine Austern, Pholaden (*Pholas candidus*) und dergleichen, von Crustazeen die Wasserflöhe (*Gammarus*) und Bernhardskrebse (*Pagurus Bernhardus*). Letztere, in kleinen Schneckenhäusern lebend, sind besonders zierlich und unterhaltend, weil sie in beständiger lebhafter Thätigkeit sind und sehr zierliche Bewegungen machen. Diese müssen zuweilen mit kleinen Wasserthieren gefüttert werden. Da sie aber auch mit Aas vorlieb nehmen, so kann man abgestorbene Miesmuscheln oder Austern, die man trocknet und in vorkommendem Fall in Meerwasser aufweicht, dazu verwenden. Von Fischen erhalten sich besonders kleine Blenniusarten sehr gut.

Will man dergleichen Aquarien anlegen, so ist zuvörderst das Herbeischaffen des Meerwassers und der Pflanzen in gutem Zustande erforderlich. Dieses geschieht am besten dadurch, dass man einen Topf oder eine Blechbüchse damit anfüllt und eine Parthie kleiner auf Steinen oder Muschelschalen fest gewachsener grüner oder rother Algen der oben bezeichneten Art hineinbringt. Sollte das Wasser während des Transports einen üblen Geruch angenommen oder sich getrübt haben, so muss es durch gröbliches Kohlenpulver, am besten von Knochenkohle, filtrirt werden. Man kann dasselbe aber auch künstlich vermehren oder überhaupt zusammensetzen, zu welchem Behufe die Bestandtheile hier angegeben werden.

Das Wasser an der Küste von Brighton im südlichen England besteht nach Schweitzer in 1000 Theilen aus:

Chlornatrium	27,059
Chlormagnium	3,686
Chlorkalium	0,765
Brom-Magnium	0,029

schwefelsaurer Magnesia 2,295

schwefelsaurem Kalk 1,407

kohlensaurem Kalk 0,033

Wasser 964,744.

Dasselbe hat ein spez. Gewicht von 1,026; 100 Theile enthalten durchschnittlich $2\frac{1}{2}$ Theile der angeführten Salze. Werden nun diese nach den obigen Verhältnissen gemengt, in Regenwasser gelöst und filtrirt, so erhält man eine Mischung, welche das natürliche Meerwasser vollkommen ersetzt. Dennoch ist es gut, wenn man etwas des Letzteren dazu setzen kann. Ist dieses unthunlich, so bringt man für einige Tage eine Partie der Meerpflanzen in das künstliche Wasser, bevor man die Thiere hinein versetzt, damit das Wasser die nöthige Menge Gas aufnimmt und überhaupt für die Thiere zubereitet wird.

Das Herbeischaffen der Meerthiere hat freilich gewöhnlich mehr Schwierigkeiten, als dasjenige des Wassers und der Pflanzen. Am besten sammelt man dieselben selbst am Meeresstrand, wobei man an den Fischern, welche das Gestade und dessen Bevölkerung in der Regel sehr gut kennen, gewöhnlich eine gute Beihilfe findet. Am ergiebigsten sind felsige Ufer, besonders unmittelbar nach dem Eintreten der Ebbe, wo man nach hoher und stark bewegter Fluth oft die schönsten Thiere ausgeworfen auf dem Sande findet. Man bringt sie sogleich in ein Gefäß, worin man etwas Meerwasser und einige Ulven hat. Kann man nicht selbst sammeln, so lasse man sich durch Freunde oder Kommissionäre dergleichen senden, der Versandt muss ebenfalls in Meerwasser und zwischen solchen Pflanzen geschehen. Bei dem Empfang muss sogleich untersucht werden, ob die Thiere noch alle leben, und ob keine Pflanze abgestorben, das Wasser nicht überliechend geworden ist. Im ersten Fall muss alles Todte sogleich entfernt werden. Ist aber das Wasser verdorben, so sind gewöhnlich auch alle Thiere todt, desswegen ist es wohlgethan, mehrere Töpfe mit den Pflanzen und Thieren auf die angegebene Weise zu füllen. Je zarter und weicher die Pflanzen sind und je mehr man dergleichen zu den Thieren bringt, desto besser erhält sich gewöhnlich das Wasser; daher nimmt man keine eigentlichen

Tange (*Fucus vesiculosus, serratus* u. dgl.) sondern nur Ulven, Conferven, Ceramien u. dgl. Sollte aber das Wasser auf irgend eine Weise verdorben sein, so muss es durch thierische oder vegetabilische grobgepulverte Kohle filtrirt werden, damit es wieder geruchlos werde. Die Erfahrung hat bis jetzt gelehrt, dass einige wenige Thiere sich leichter erhalten lassen als wenn man eine grosse Zahl derselben beisammen hat, und dass eine öfter wiederholte Bewegung des Wassers denselben sehr zu-träglich ist.

III. Bergrath v. Schübler theilte folgende Zusammenstellung „der in den letzten Jahren durch bergmännische Arbeiten gewonnenen Aufschlüsse“ mit.

1) Bohrarbeiten auf Steinkohle.

Ueber den Bohrversuch auf Steinkohle bei Ingelfingen sind der letzten Generalversammlung von Herrn Prof. Fraas und von mir Mittheilungen gemacht worden und ich erlaube mir über die bisherigen Ergebnisse das Wesentliche mitzutheilen.

Ich erinnere daran, dass dieses Bohrloch auf der Gränze des Muschelkalks und des bunten Sandsteins angesetzt worden ist, dass der bunte Sandstein vom Tage nieder bis 1417 Fuss durchsunken worden ist, dass hier in der Mächtigkeit von 98 Fuss ein dem Zechstein zuzurechnendes Gebilde von dolomitischem Kalk aufgeschlossen wurde, dass ferner eine dem Weissliegenden entsprechende Ablagerung von weissem grobkörnigem Sandstein bei 1516,5 Fuss erbohrt wurde. In diesem Gestein wurde nun vom Juli v. J. an bis 1649,4 Fuss die Bohrung fortgesetzt, was einer Mächtigkeit von 132,9 Fuss entspricht, unter diesem Gebilde wurde ein röthlicher Sandstein erbohrt, welcher mit rothen und rothbraunen Lagen von Schieferthon wechselte und Lager von Sandsteinschiefer zeigte, welche den oberhalb des Zechsteins durchsunkenen Schichten des bunten Sandsteins vollkommen ähnlich sich verhielten.

Diese Schichten, welche von 1863 Fuss an in rothbraunen Schieferthon mit wenig Quarz und Jaspiskörner übergingen, hielten bis 2162 Fuss an, wo ein sehr fester quarzreicher

Sandstein erbohrt wurde, welcher das Bohrgeschäft sehr erschwerte.

Die Arbeit hat jedoch trotz der bedeutenden Tiefe von 2200 Fuss einen guten Fortgang.*

Es ist noch zu bemerken, dass während des ganzen Bohrgeschäfts die Wasser, welche sich bei 12,75 Fuss unter der Hängebank mit dem Kocher-Niveau gleich stellten, allmählig aufgestiegen sind und sich 6 Fuss gehoben haben. Die erbohrten Quellen sind jedoch nicht bedeutend und konnten bis zur Tiefe von 4 Fuss über dem Kocher-Niveau durch zeitweises Abschöpfen mit einer Handpumpe von dem Bohrcylinder entfernt gehalten werden. Von der Tiefe von 700 Fuss an wurden Ausströmungen von kohlensaurem Gas bemerkt, die ausströmenden Schichten sind jedoch nicht zu unterscheiden. Dass der ausgeförderte Bohrschmand Gasentwicklung zeigt, möchte sich dadurch erklären, dass die in der Tiefe des Bohrlochs befindlichen Wasser bei einem Druck von 40—60 Atmosphären mehr Kohlensäure aufnehmen können als bei dem gewöhnlichen Atmosphärendruck.

In technischer Beziehung ist anzuführen, dass sich die Bohreinrichtung in Ingelfingen mit Anwendung einer Dampfmaschine sehr gut bewährt hat.

Vom Tage nieder bis zu 1539,6 Fuss wurde vom 23. März 1857 bis 15. Juni 1859 in 812 Kalendertagen durchschnittlich täglich mit Einrechnung aller Unterbrechungen durch Sonn- und Feiertage und Betriebsstörungen eine Tiefe von 1,9 Fuss durchsunken.

Die Kosten der Herstellung der Bohrhütte mit Einschluss der Dampfmaschine betragen in Ingelfingen 21,802 fl. 22 kr., die Betriebskosten in 812 Tagen 26,785 fl. 27 kr. und für 1 Schuh Bohrtiefe stellen sich die Betriebskosten auf 17 fl. 24 kr. und auf 1 Kalendertag betragen die Betriebskosten 33 fl.

* Im Verlauf des Monat Juli war das Gestein günstiger und ein ausgehobener Zapfen zeigt einen quarzreichen conglomeratartigen rothen Sandstein mit einzelnen Feldspathausscheidungen, welche bis zur Tiefe von 2230 Fuss anhielt.

Bei dem Bohrloch bei Dürrmenz sind an Betriebskosten bei Anwendung von Menschenkräften für den Kalendertag ebenfalls 33 fl. aufgewendet worden, es wurde aber bei Dürrmenz bis zur Tiefe von 1915,4 Fuss nur durchschnittlich in dem gleichen Gestein 1,3 Fuss Bohrtiefe täglich erzielt.

Im verflossenen Jahr wurde vom 15. Juni 1859 bis 22. Mai 1860 in Ingelfingen in 372 Kalendertagen das Bohrloch von 1539,6 Fuss auf 2185,5 Fuss niedergebracht, oder in einem Kalendertag 1,74 Fuss erbohrt, was bei der bedeutenden Tiefe sehr befriedigend genannt werden kann, wobei allerdings das weiche Thongebirge theilweise sehr günstig wirkte ohne durch Nachfall Störungen zu veranlassen.

Es ist hienach immer noch Aussicht vorhanden mit diesem Bohrversuch die Schichten des Rothliegenden zu durchsinken und die alte Steinkohlenformation aufzuschliessen, da bei gleichem Verhalten des Gesteins mit den vorhandenen Bohrverrichtungen eine Tiefe von 3000 Fuss sich erreichen lassen könnte, wenn die Arbeit von Unfällen verschont bleibt, welche bei der sorgfältigsten Behandlung häufig nicht zu vermeiden sind.

Dergleichen Unfälle haben den von der K. preussischen Regierung bei Dettingen bereits auf 1900 Fuss niedergebrachten Bohrversuch zum Stillstand gebracht, indem die Arbeit durch anhaltenden Nachsturz so aufgehalten wurde, dass eine Verwahrung des Bohrlochs nothwendig sich darstellt. Dabei scheint nach den neuerdings bei Dürrmenz und Ingelfingen gemachten Aufschlüssen der Zweifel entstanden zu sein, ob der bunte Sandstein durchsunken und das Rothliegende wirklich erreicht sein möchte, wie von den preussischen Bergbeamten früher angenommen wurde, oder ob der Zechstein erst in grösserer Tiefe noch zu erwarten sein dürfte, was allerdings die Aussicht des Gelingens sehr trüben müsste. Da übrigens längs des Schwarzwaldes an sehr vielen Stellen das Rothliegende von dem bunten Sandstein unmittelbar gedeckt wird, so ist dieses Verhalten auch bei Dettingen recht wohl anzunehmen und es wäre sehr zu wünschen, dass die Bohrversuche auf Steinkohle am obern Schwarzwald zu einem entscheidenden Ergebniss gebracht würden.

2) Die Versucharbeiten auf den Metall führenden Gängen des Schwarzwaldes.

Die Arbeiten in der Reinerzau zu Untersuchung der im Granit aufsetzenden Gänge, welche im vorigen Jahrhundert auf Silber, Kobalt, Kupfer, Arsenik und Blei abgebaut wurden, sind seit 35 Jahren wieder aufgenommen worden und werden noch fortgesetzt.

Es werden an beiden Gehängen des Reinerzauer Thales Gänge im Granit verfolgt, jedoch bis jetzt ohne günstigen Erfolg. In der Grube Dreikönigstern wurden im vorigen Jahrhundert Tiefbaue getrieben und einige reiche Anbrüche aufgeschlossen. Die Tiefbaue sind wiederholt in Anregung gebracht, aber wegen der erforderlichen bedeutenden Kosten noch nicht in Angriff genommen worden. Ohngeachtet einzelne reiche Erzanbrüche in der Umgegend von Alpirspach bei den frühern gewerkschaftlichen Arbeiten vorgekommen sind, so hat doch das sehr vereinzelte nesterweise Vorkommen die Bergbaulust auf der württembergischen Seite des Gebirges zurückgehalten, während von einer englischen Gesellschaft in dem benachbarten Schappachthale auf badischem Gebiete mit bedeutenden Kosten ausgedehnte Arbeiten vorgenommen worden sind, welche jedoch einen mit dem Aufwand in günstigem Verhältniss stehenden Ertrag bisher nicht gewährt haben, wenn gleich die Gänge sich hier ungleich reicher als auf der württembergischen Seite zeigen.

In geognostischer Hinsicht ist die an mehreren Punkten erhobene Thatsache von Wichtigkeit, dass die Metall führenden Gänge von dem Granit in den bunten Sandstein übersetzen, was nach den bei der Königswarth und bei Buhlach gemachten Aufschlüssen über die Metallführung im bunten Sandstein übrigens nicht befremden kann, wenn auch die Bauwürdigkeit dieser Gänge sich nirgends bis jetzt nachweisen liess und die weit ausgedehnten Arbeiten der Alten immer noch als Räthsel erscheinen.

Für die jüngere Entstehung dieser Gänge spricht überdies, dass die Thalbildung einen entschiednen Einfluss auf die Be-

schaffenheit der Gänge zeigt. Als bergmännische Regel gilt, dass die unterirdischen Baue, welche unter den in das Hauptthal mündenden Querthälern getrieben werden, unter der Thalsole des Querthales den Gang verdrückt zeigen, während der Gang sich wieder regelmässig anlegt, so wie die Strecke unter den Gebirgsrücken fortgetrieben wird und mit einer mächtigern Gebirgsmasse überlagert ist.

3) Aufschlüsse von Eisensteinlagern.

In den letzten Jahren sind mehrere der Juraformation angehörigen Eisensteinlager aufgeschlossen worden, welche drei verschiedenen Abtheilungen des Juras angehören.

Die Thoneisensteinflötze, welche in der Gegend von Wasseralfingen und Aalen in mehreren Flötzen von verschiedener Mächtigkeit im untern braunen Jura abgelagert sind, lassen sich gegen Osten und Westen weiter verfolgen. Die auf bayrischem Gebiete vorgenommenen bergmännischen Arbeiten haben gezeigt, dass nach Osten diese Thoneisensteinflötze nicht mehr bauwürdig sind, dagegen haben die Arbeiten in westlicher Richtung im Filsthale an mehreren Punkten die Ablagerungen in einer den Wasseralfinger Erzen vollkommen entsprechenden Beschaffenheit aufgeschlossen. Weiter nach Westen verlieren sich allmählig diese Thoneisensteinflötze, dagegen zeigt sich der Eisenrogenstein in regelmässigen Lagern im mittlern und obern braunen Jura in den westlichen Gegenden und ist in den letzten Jahren am Fuss des Plettenbergs bei Balingen und bei Tuttlingen durch bergmännische Arbeiten aufgeschlossen worden, wo sich ganz ähnliche Verhältnisse wie auf den bei Gosheim und Geisingen betriebenen Gruben zeigen. Die Eisenkörner finden sich in einem eisenhaltigen Thon ziemlich regelmässig vertheilt und erreichen kaum die Grösse von Hirsenkörnern. Nach längerer Verwitterung wird der geförderte Grund gewaschen, wobei auf 5 Kübel Grund 1 Kübel Erz gewonnen wird, welches einen Eisengehalt von 45 bis 47 Procent nach verschiedenen Proben zeigt, und den reichsten Bohnerzen somit gleich steht.

Ueber den obersten Schichten des weissen Jura wurden

auf der Höhe der Alb bei Tomerdingen neue Bohnerzlagerstätten aufgeschlossen, welche hinsichtlich des Vorkommens mit den Bohnerzablagerungen auf der Alb übereinstimmen.

So sehr die drei verschiedenen Eisenerzablagerungen des Jura's von einander hinsichtlich des Vorkommens abweichen, so zeigen sie doch wieder hinsichtlich der chemischen Zusammensetzung und der Tendenz zu kugelförmigen Concretionen so viel Aehnlichkeit, dass eine gleiche Entstehungsweise dadurch angedeutet erscheint.

Bei den Thoneisensteinflötzen scheint die regelmässige Ablagerung mit scharf abgegränzten Schichten für einen Niederschlag aus einem mit Eisentheilen geschwängerten Wasserbecken zu sprechen, es ist aber auch hier die Tendenz zu kugelförmigen Sekretionen nicht zu verkennen, welche sich nicht nur in einzelnen um einen Kern gebildeten Kugeln, sondern auch in grössern Ausscheidungen im Lager selbst zeigt. Die Flötze enthalten nämlich nicht in ihrer ganzen Mächtigkeit Thoneisenstein, sondern grösstentheils Thonsandstein, welcher $\frac{1}{2}$ bis $\frac{2}{3}$ des Lagers bildet und durch Handscheidung von dem Erze getrennt werden muss. Wird in Betracht gezogen, dass die bei einem Druck von 36 Atmosphären oder in einer Meerestiefe von 1200 Fuss flüssige Kohlensäure das kohlen saure Eisenoxydul der ältern Gebirgsformationen auflöst und bei dem an flachen Stellen sich ergebenden niedrigern Druck als kohlen saures Gas entweicht, das kohlen saure Eisenoxydul aber niederfällt und durch Berührung mit der atmosphärischen Luft in Eisenoxydhydrat sich verwandelt und dass die gleichzeitig gebildeten Thonablagerungen vielfach von den feldspathreichen Ursprungstätten kieselsaures Kali zurückbehalten haben, so ist in den als Schlamm aus diesen beiden Gemengtheilen ursprünglich niedergeschlagenen Thoneisensteinflötzen eine chemische Reaction recht wohl denkbar, welche das kohlen saure Kali in kieselsaures Eisenoxyd umsetzt und Gemenge von Eisenoxydhydrat mit kieselsauren Verbindungen von Thonerde und Eisenoxyd in krystallinischer Form ausscheidet, wie diese bei den Thoneisensteinen, bei den Eisenrogensteinen und bei den Bohnerzen gleichmässig nachgewiesen sind. Die

Umhüllung der Sandsteine mit einer Rinde von Thoneisenstein, welche sich häufig bei den Sandsteinen in der Umgebung der Thoneisensteinflötze und in den Thoneisensteinflötzen selbst findet, scheint für diese nachträgliche Ausscheidung der Thoneisensteine aus den ursprünglich niedergeschlagenen Schlamm-massen mit vorherrschenden Sandsteinablagerungen zu sprechen.

Ein Beweis für eine solche Umbildung findet sich auch in den aus der Mineralquelle am Sulzerrain bei Cannstatt ausgeförderten Sandsteingeröllen, welche zum Theil in Bohnerze ganz umgewandelt, zum Theil mit einem Kern von Sandstein erscheinen. Eine ganz ähnliche Bildung lässt sich bei dem Eisenrogenstein annehmen mit dem Unterschied, dass bei den in Schlammform abgelagerten Flötzen die Thonmasse vorherrschend war und die krystallinische Ausscheidung der kieselsauren Verbindungen von Eisenoxyd und Thonerde mit Eisenoxydhydrat in der weichern Thonmasse regelmässiger sich entwickeln konnte.

Die Verschiedenheit der Bohnerzlager und der Lager von Eisenrogenstein dürfte nur darin beruhen, dass die auf dem Meeresgrund abgelagerten Schlamm-massen der Bohnerzlager einer schützenden Decke entbehrten, als durch Erhebung des Meeresgrundes die Wasser sich zurückzogen und sie den Wirkungen der Atmosphärien und der Erosionen blosgestellt waren. —

Da die Bohnerze sich hauptsächlich nur durch die Grösse der Körner von den Rogeneisensteinen unterscheiden, so möchte darin keinenfalls ein Grund liegen, ihnen eine andere Entstehung zuzuschreiben, als den letztern, welche von den Thoneisensteinlagern nicht wesentlich sich unterscheiden, so dass wir für die drei verschiedenen Eisensteinablagerungen des Jura's dieselbe Entstehungsweise mit wenigen Modificationen uns denken können, wobei noch manches der fernern Forschung überlassen bleiben muss.

4) Die Hallerdengewinnung in Sulz.

Die Anwendung der in Sulz schon seit langer Zeit geförderten sogenannten Hallerde hat in den letzten Jahren mit dem Aufschwung der Landwirthschaft in jenen Gegenden bedeutend zugenommen und ich glaube um so mehr die Aufmerksamkeit

der Physiologen und der Landwirthe auf dieses Produkt lenken zu dürfen, als noch gar manches über die düngende Wirkung dieser Substanz nicht aufgeklärt ist. Die Hallerde besteht nach den chemischen Untersuchungen von Prof. v. Fehling in einem Gemenge von Anhydrit, Thon und Dolomit mit 1% Salzgehalt. Durch Benetzen der gepochten Hallerde mit Salzsoole entsteht eine Entmischung der verschiedenen Salze und es scheint nicht nur der Anhydrit Wasser aufzunehmen, sondern es dürften sich auch zerfliessliche Salze bilden, wobei die Verbindungen von Bittererde mit Schwefelsäure und Salzsäure besonders wirksam zu sein scheinen. Dass die Hallerde den Gyps an Düngungskraft übertrifft geht aus den Erfahrungen der Landwirthe hervor, welche dieselbe um höhern Preis kaufen und auf grosse Entfernungen beiführen, wenn sie den Gyps ganz in der Nähe haben. Dass das Salz nicht die Wirksamkeit allein bedingen kann, ergibt sich aus dem geringen Salzgehalt von 2 bis 3%, dass aber der Gehalt von 6 bis 10% kohlenaurer Bittererde und die kieselsauren Verbindungen im Betrag von 20 bis 30% bei der mit Kochsalzauflösung vermittelten Verwitterung verschiedene Salzverbindungen ausscheiden müssen, ist aus allgemeinen Gründen anzunehmen, wobei die Vermuthung entstanden ist, dass bei dem Bestreuen der Pflanzen mit Hallerde die Tendenz der Bittererdesalze mit Ammoniak Doppelsalze zu bilden für den Vegetationsprocess von günstigem Einfluss sein könnte. Bemerkenswerth ist, dass die günstige Wirkung der Hallerde bei den verschiedensten Bodenarten und nicht nur bei Klee, Erbsen und Wicken, sondern auch bei den Getreidearten sich zeigt, bei welchen die löslichen kieselsauren Salze als besonders wirksam angesehen werden.

IV. Der Vortrag des Dr. Marx aus Stuttgart handelte von Pflanzenpigmenten, insbesondere von dem Anilin.

V. Professor Dr. H. v. Mohl sprach über das Abfallen der Blätter.*

* Dieser Vortrag, sowie der von Dr. Marx wurde nicht zum Druck für die Jahreshfte mitgetheilt.

VI. Eine Probe des von Prof. Dr. Fleischer in Hohenheim eingesandten *Protococcus roseo-persicinus* Kg. theilte Oberstudienrath v. Kurr mit.

Prof. Fleischer schreibt hierüber Folgendes:

In einem kleinen See findet sich seit einigen Tagen eine Alge, die das Wasser prächtig violett-pfirsichblüthroth färbt. Der kleine See von ca. 50 Schritten Umfang befindet sich auf hohenheimer Markung ganz nahe der Kärschbrücke bei Plieningen. Er ist ganz von Gebüsch umgeben, so dass er nur wenig directe Sonnenstrahlen empfängt. In ihm wachsen in grosser Menge Characeen und Wasser-Hypna und einige wenige phanerogame Wasserpflanzen. Sein Wasser ist klar, riecht aber stark nach Schwefelwasserstoff und andern übelriechenden Fäulnissproducten. Da wo die Chara- und Hypnaarten fehlen, sieht man den Boden mit Blättern von Laubholzarten dicht bedeckt. Auf denselben vorzugsweise ruht die färbende Alge in einer Tiefe von ca. nur 1 Fuss. Aber auch die genannten Wasserpflanzen sind in der Nähe des Bodens mit derselben dicht bedeckt, doch nicht näher der Oberfläche, so dass z. B. die Charaarten von oben nach unten halb grün- halb lilafarben erscheinen. Bewegt man das Wasser auch noch so leise, so erhebt sich sogleich die färbende Substanz, wie ein feiner Staub, welcher das Wasser trübt und ihm eine prächtige, zwischen licht amethystfarben und pfirsichblüthroth liegende Farbe ertheilt. In ein Glas geschöpft klärt sich das Wasser erst nach mehrstündigem Stehen durch allmähliges zu Bodensetzen der färbenden Materie.

Prof. Fleischer bemerkt ferner hiezu, er vermüthe, dass diese Alge *Protococcus rosco-persicinus* Kützing sei.

Finanzrath Dr. Zeller, dem die Alge zur Bestimmung mitgetheilt wurde, bestätigt diese Ansicht und schreibt:

„Es findet sich unter dem Mikroskop durchaus keine mehrfache Hülle, sondern blos ein Aggregat von kleinen Kügelchen von ca. $\frac{1}{1500}$ “ Durchmesser, (ganz genau kann ich bei solcher

Kleinheit mit meinem Mikrometer nicht messen), welche theils kugelige Klumpen, theils Häutchen, oder mehr oder weniger zerrissene Reihen und Streifen bilden. Vermuthlich bewirkt die Bewegung des Wassers, dass die ursprünglich häutig ansitzende Pflanze bei ihrem lockeren Zusammenhang zerrissen wird und vielgestaltig dem blossen Auge wie Kügelchen erscheinend, im Wasser schwimmt. Den Bodensatz habe ich aus Mangel an Zeit nicht untersucht.“

VII. Zum Schluss sprach Dr. Z e c h aus Stuttgart über die am 18. Juli bevorstehende Sonnenfinsterniss und fordert zu Beobachtungen über die während derselben eintretenden Temperatur-Veränderung auf.

Nach beendigten Vorträgen vereinte ein fröhliches Mahl die Theilnehmer an der Versammlung, welche Nachmittags die interessanten Sammlungen der Universität besichtigten und Abends zum grössten Theil wieder der Heimath zueilten.

II. Aufsätze und Abhandlungen.

1. Die grosse Linde in Leutkirch mit Beziehungen zu den Wachsthumverhältnissen sehr alter Linden unseres Clima's überhaupt.

Von Oberamtsarzt Dr. Walsler in Leutkirch.

In dem Garten des in der obern Vorstadt auf einer schönen Anhöhe gelegenen Schlossgutes, welches in früheren Jahrhunderten Eigenthum derer von Furtenbach war und gegenwärtig den derzeit hier befindlichen barmherzigen Schwestern des Pater Theodosius gehört, steht eine Linde, welche es verdient, auch in weiteren Kreisen bekannt zu werden. Ich machte im Frühjahr 1859 im Leutkircher Wochenblatt nicht nur auf das wahrscheinlich sehr hohe Alter dieses Baumes, sondern gleichzeitig auch auf die Nothwendigkeit aufmerksam, demselben mit einigen schützenden Klammern gegen die drohende Zerstörung künftiger Stürme zu Hülfe zu kommen. Leider nur zu bald sollten meine Befürchtungen in Erfüllung gehen. Der orkanartige Sturm am 1. Nov. 1859 riss in der 2. Nachmittagsstunde zwei grosse, nach unten zum gemeinschaftlichen Stammaste verwachsene Aeste von dem Stamme selbst ab, wodurch der herrliche Baum etwa den 4. Theil seines majestätischen Laubdaches, und zwar gerade an der schönsten, der südlichen Seite, und zugleich den 6. Theil des labyrinthischen Sparrenwerkes seiner Verastung eingebüsst hat. Die Bruchwunde, nunmehr mit Theer überstrichen, ist 12 Fuss lang und $4\frac{1}{2}$ Fuss P. M. breit und reicht von oben

nach unten bis auf 6 Fuss zur Wurzel herab. Diesen bedauernswerthen Unfall hat Einsender als eine seltene Gelegenheit benützt, nicht nur eine Lebensbeschreibung dieses Baumes zu geben, sondern auch Beobachtungen über das Wachsthum unserer Linden von hohem Alter anzustellen.

Die Linde, welche der breitblättrigen Art (*Tilia grandifolia* Ehrh.) angehört, hat oberhalb des Wurzelstocks bis zur Brusthöhe mehr eine prismatische als cylindrische Form, was daher rührt, dass die drei Hauptäste in mehr weniger gesonderten Massen ihre Holzbündel zur Wurzel herab senken. Hiedurch würde der Querschnitt des Stammes in Brusthöhe und darüber ohngefähr die Gestalt eines Kartenherzes zeigen. Der Ausschnitt des Kartenherzes ist (um bei der Vergleichung zu bleiben) nach Süden, die stumpfe Spitze nach Norden gekehrt, damit ergibt sich, dass der eine der beiden Holzbündel-Pfeiler, welche den Ausschnitt begrenzen, nach Südost, der andere nach Südwest und der dritte nach Nord gekehrt ist. Vom Fusse bis zur ersten Verzweigung in die drei gewaltigen Hauptäste misst die Linde 12 Pariser Fuss Höhe. Von den beiden, nach Südost und Südwest gekehrten Hauptäste A u. B. theilte sich zunächst jeder wieder in zwei Aeste a u. b, während der nach Nord gewendete dritte Hauptast sich in die drei Aeste a b u. c theilt.

A a theilte sich ursprünglich wieder in α u. β , diese beiden Aeste von A a sind aber gerade durch den Sturm vom 1. Nov. 1859 zu Grunde gegangen und A lebt darum jetzt hauptsächlich nur noch in dem in zwei Aeste getheilten α u. β von A b fort. Von dem nach Südwesten gekehrten B ist in früheren Zeiten nicht nur B a zu Grunde gegangen, sondern auch B b α und dieser Hauptast B lebt jetzt hauptsächlich noch in B b β fort.

Der nördliche Hauptast C endlich lebt derzeit noch fort in den Aesten C a γ , sofern C a α u. C a β den Stürmen der Vergangenheit zum Opfer gefallen sind, wie auch der ganze Ast C b, während von C c die beiden Aeste C c α u. C c β , in welche C c sich theilt, noch am Leben sind, und gegenwärtig ihre Knospen entfalten. Zur höchsten Höhe haben sich die Verzweigungen von A b α emporgeschwungen.

Der Umfang des ganzen Stammes in der Höhe von 4' P. M., an dessen Südseite gemessen, — der nördliche Fuss des Stammes ist um einen Fuss tiefer gelegen — beträgt nach meinen neuesten wiederholten Messungen nach allen Krümmungen des Stammes gemessen, 25' 10" 3''' P. M. Wird der Umfang in gleicher Höhe mit Ueberspringen der nach einwärts konvexen Krümmungen gemessen, so hat der Stamm 24' 10" P. M. Der südöstliche Stammast, zugleich derjenige, welchem der beklagenswerthe Unfall begegnet ist, die Hälfte seiner Astmasse zu verlieren, misst für sich noch 14' 6'' Umfang. Das durch den Sturm zu Boden geworfene Astwerk A a α u. A a β , wovon α 6' 6''' , β 6' 2 $\frac{1}{2}$ '' Umfang an der Basis mass, gab eine Holzmasse, welche annähernd zu 3 württembergischen Klafter geschätzt wurde.

Die Höhe dieser Linde vom Fusse des südöstlichen Holzpfailers bis zur äussersten Endknospe von A b α wurde von mir mit einem Theodolith mit Vertikelkreis, an welchem mittelst Nonius noch drei Winkelminuten abzulesen sind, wie solches früher bei der Landesvermessung benützt worden war, nach mehrmaligen Messungen des Elevationswinkels und der Basis trigonometrisch zu 116' 7" 3''' W. M. = 103' und 6'' P. M. bestimmt. Die Höhemessung wurde vor dem diessjährigen Blätterausschlage im Monat April 1860 vorgenommen. Dadurch dass mir dieser Windbruch theils ganze theils wenigstens Bruchstücke von Querschnitten aus allen Altersperioden dieser Linde lieferte, wurde ich in den Stand gesetzt, das wahrscheinliche Alter dieses Baumes in die engen Gränzen von 23 Jahren einzuschränken. Der Gang meiner Untersuchungen war folgender. Da der Querschnitt des einen der beiden Aeste, nämlich von A a α , Holzcyylinder sammt Rinde im Umfang 6' 2 $\frac{1}{2}$ '' = 6,208' betrug, so hatte derselbe einen Durchmesser von 1,98'. Von diesem wurde die doppelte Dicke der Rinde je $\frac{1}{2}$ '' betragend, abgezogen, wodurch für den Holzcyylinder allein ein Durchmesser von 1,90' übrig blieb. Eine genaue Zählung der Holzringe ergab nun, dass dieser Ast 230 Jahre alt war und dass für den mittleren jährlichen Zuwachs des Holzdurchmessers innerhalb

den ersten 230 Jahre eine Dicke von $\frac{1,90 \cdot 144}{230} = 1,21$ P. Linien anzunehmen ist. Bei näherer Betrachtung sowohl dieses als der übrigen sowohl älteren als jüngeren Querschnitte stellte es sich auch heraus, dass die Excentricität des Markes der Art war, dass die Dicke der Holzringe an der Nordseite zu der an der Südseite sich verhielt wie 10 : 23. Leider zeigte es sich bei dieser Gelegenheit, dass das Innere dieser Linde längst dem Vermoderungsprocess anheingefallen ist. Sogar ein Querschnitt von nur 184 Jahresringen war in seiner Mitte auf einige Zoll hinein trockenfaul, so dass nur die Jahresringe auf der Nordseite sämmtlich gezählt werden konnten, da der Vermoderungsprocess nicht vom Mark, sondern von der Mitte des Astes ausgeht.

Von dem nach abwärts nächstfolgenden gemeinschaftlichen Stammaste A a hatte ich zwar keinen vollständigen Querschnitt erlangen können, sofern die inneren älteren Jahrringe längst in Moder übergegangen waren, sondern ich zählte bloß die jüngsten 100 Jahrringe. Diese hatten auf der Südseite eine Dicke von 113 Pariser Linien, wird hiezu für die Nordseite noch die Dicke von $\frac{10}{23} \cdot 113 = 0,49'''$ gerechnet, so bekomme ich für den Gesamtdurchmesser des Holzcyinders in seinen letzten 100 Jahren von 162 Linien und damit für den jährlichen mittleren Holzzuwachs dieses Astes innerhalb der letzten 100 Jahre von $1,62'''$. Um nun das Alter dieses Stammastes möglichst genau zu ermitteln, suchte ich noch einen zweiten Gränzwert für den mittlern jährlichen Holzzuwachs, innerhalb der Periode seiner ältesten Jahrringe. Hiefür fand sich nun, dass die letzten 20 Jahrringe des 230 Jahre alten Astes, auf der Nordseite gemessen eine Dicke von $9,5$ Pariser Linien hatten, hiezu noch $\frac{23}{10} \cdot 9,5''' = 21,85'''$ für die Südseite, ergab einen Gesamtdickmesser von $31,35'''$. Diesem nach betrug der jährliche Holzzuwachs in der letzten und dieser nächst folgenden Periode des 230 Jahre alten Astes $\frac{31,35'''}{20} = 1,56'''$.

Da nun der grosse gemeinschaftliche Stammast A a im Umfang 14,5 Pariser Fuss hatte, welchem der Durchmesser von 4,617' entspricht und hievon für die doppelte Rindendicke, laut genommenem Mass, 26 Pariser Linien in Abgang zu nehmen sind, so hatte der Holzcylinder dieses Hauptastes 4,437' = 638,928 Pariser Linien im Durchmesser. Rechnen wir nun für die ersten 230 Jahre eine Dicke von $230 \times 1,21''' = 278,300'''$ ab, so habe ich zur Bestimmung des Alters dieses Hauptastes, für die beiden Gränzwerthe, innerhalb welcher der Alterszuwachs des Hauptastes, um welchen letzterer älter sein muss als der 230 Jahre nächstobere Ast, die beiden Gleichungen

$$1,56 x' = 638,928 - 278,300$$

$$1,62 x'' = 638,928 - 278,300$$

wobei x' und x'' diese beiden Alterszuwächse selbst bedeuten, Hieraus ergibt sich $x' = 231$

$$x'' = 216$$

d. h. dieser Hauptast ist jünger als $230 + 231$ und älter als $230 + 216$ Jahre. Das arithmetische Mittel aus beiden Werthen gezogen ergibt als das wahrscheinlichste Alter desselben 453 Jahre und es ist für die ersten 453 Jahre ein jährlicher Holzzuwachs von $\frac{638,928'''}{453} = 1,41$ Pariser Linien anzunehmen.

Was endlich das Alter des Stammes selbst anbelangt, welcher, wie schon bemerkt einen unregelmässig prismatischen Querschnitt hat, so wurde zunächst der Flächengehalt dieses Querschnitts möglichst genau in folgender Weise ermittelt.

Der Umfang des Stammes in 4' Höhe hat mit Ueberspringung der nach einwärts gehenden konvexen Krümmungen 24' 10'' P. M. Wird dieses Mass als die Peripherie eines Kreises angesehen, so entspricht derselben eine Kreisfläche von 49,069 Quadratfuss. Von dieser Fläche müssen nun, als nicht mit Holzmasse ausgefüllt, die von einwärts gehenden Krümmungen begränzten Ausbuchtungen, welche beim Messen von dem hiezu benützten Bande übersprungen wurden, abgezogen werden. Dieselben reducirten sich vornehmlich auf zwei

Buchten, von welchen die grössere gegen Süden gekehrt, die andere an der östlichen Seite des Stammes sich befindet, diese Buchten als Dreieckflächen unter Zugrundlegung der unmittelbaren Masse der Dreieckseiten berechnet, ergaben einen Flächengehalt für das

$$\begin{array}{l} \triangle a \text{ nach Süden gekehrt von } 6,58 \\ \triangle b \text{ „ Osten „ „ } \frac{1,67}{8,25} \square'. \end{array}$$

Wird dieser Flächengehalt von obigem abgezogen: 49,069 so bleibt

ein Flächengehalt von $\frac{8,250}{40,819}$ Quadratfuss für die Kreisfläche des Querschnitts der Linde übrig. Dieser Kreisfläche entspricht nun ein Durchmesser von 7,209 Pariserfuss und werden hievon für die Rindensubstanz 26''' = 0,180' abgezogen, laut genommenem Mass, so bleibt für den Holzcylinder ein Durchmesser von 7,028' = 1012,132 Pariser Linien. Von diesen gehen nun für die ersten 453 Jahre ab: 638,928''', bleiben also noch für den Alterszuwachs des Stammes 373,204'''. Da nun nach unmittelbarer Messung die letzten 20 Jahrringe des 453 Jahre alten Stammastes, 26''' Dicke, an der Südseite gemessen, folglich mit dem Antheil der Nordseite von $\frac{10}{23} 26''' = 11,30'''$, einen Dickedurchmesser von 37,30''' haben, so beträgt der jährliche Holzzuwachs $\frac{37,30}{20} = 1,86$ Pariser Linien. Wird dieser jährliche Zuwachs der Altersberechnung des Stammes zu Grund gelegt, so bekommen wir für den Alterszuwachs des Stammes gegenüber dem Hauptaste $\frac{373,204}{1,86} = 200$ Jahre.

Der andere Gränzwertb dagegen ergibt, wenn die Dicke der Jahresringe der letzten 54 Jahre des Stammes selbst zu Grund gelegt werden, welche auf der Südseite 86''' in der Dicke messen, wozu noch 37''' für die Nordseite addirt werden müssen, einen jährlichen Holzzuwachs von $\frac{123}{54} = 2,10$ Pariser Linien.

Wird nun letztere zu Grund gelegt für den Alterszuwachs des Stammes, so wäre derselbe nur $\frac{373,204}{2,10} = 177$ Jahre. Diesem nach muss für den Stamm dieser Linde in 4' Höhe ein Alter von weniger als $453 + 200$ und mehr als $453 + 177$, also als wahrscheinlichstes Alter 641 Jahre angenommen werden. Rechnet man endlich hiezu das dem Längewachsthum von 4' entsprechende Alter und nimmt gegründet auf 25 unmittelbare Messungen von Jahrestrieben auf jedes Jahr in der frühesten Jugendperiode des Baumes ein durchschnittliches Längewachsthum von $31,95$ Pariser Linien, so sind für obige 4' = $576''$ noch 18 weitere Jahre dem obigen Alter des Stammes hinzuzurechnen und im Jahr 1859 wäre diese Linde 659 Jahr alt. Dasjenige Lindennüsschen, dem unser kolossaler Baum seine Entstehung zu verdanken hat, müsste demnach im Jahr 1200 nach Ch. G. gekeimt haben.

Betrachten wir das Wachstum des Dickedurchmessers dieser Linde für sich, so gibt nachfolgende Tabelle, welche Messungen aus den verschiedensten Altersperioden enthält, nähere Einsicht hierüber:

Alter des Querschnitts in Jahren.	Umfang des Querschnitts in Millimeter.	Durchmesser des Querschnitts in Millimeter.	Durchmesser nach Abzug der Rindensubstanz in Millimeter.
1	7,06	2,25	2,00
2	10,09	3,50	3,00
3	15,29	4,87	3,25
4	18,84	6,00	4,00
5	25,12	8,00	5,00
6	27,73	8,87	6,00
7	35,32	11,25	8,00
8	42,39	13,50	10,00
9	50,24	16,00	12,50
10	60,44	19,25	16,12
11	70,65	22,50	18,00
12	79,38	24,50	20,37
13	88,70	28,25	24,00
14	99,69	31,75	26,00
15	141,30	45,00	35,00
20	157,00	50,00	44,00
30	190	60,50	50
35	240	76,43	66
40	265	84,39	72
50	335	106,68	92
65	440	140,12	126
75	475	151,12	133
90	797	253,82	231
184	1674	532,00	506
230	2011	640,00	600
453	4698	1496,00	1436
659	4790	2560	2500

Zu dieser Tabelle bleibt zu bemerken, dass sämtliche Zahlenwerthe, welche noch Decimalen enthalten, entweder Durchschnittswerthe von mehreren unmittelbaren Messungen oder aus

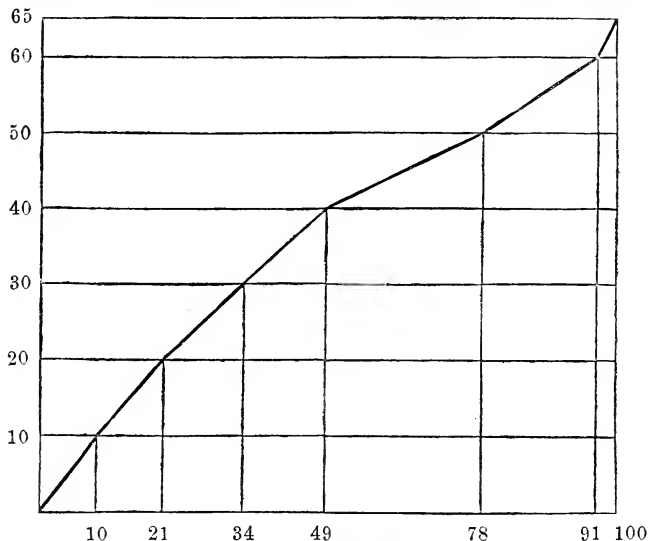
dem Umfang berechnete Durchmessermaße sind. So wurden z. B. von jeder der 10 ersten Altersklassen eine Anzahl Zweige genommen, deren Querschnitte gemessen und von diesen Massen das arithmetische Mittel genommen. Nehmen wir den ganzen Dikedurchmesser = 100, so erreichte diese Linde

	im 1. Jahrzehnt	0,64	Procent, es wuchs also bis
zu Ende des	2.	1,68	„
„	3.	2,40	„
„	4.	2,88	„
„	5.	3,68	„
„	6.	4,60	„
„	7.	5,16	„
„	8.	6,75	„
„	9.	9,14	„
„	10.	10,12	„
„	20.	21,52	„
„	30.	34,80	„
„	40.	49,60	„
„	50.	78,20	„
„	60.	91,96	„
„	65.	100,00	„

des Gesamtdikedurchmessers. Die umstehende Tabelle I. veranschaulicht mittelst einer Kurve diese Wachstumsverhältnisse. Zu Ordinaten der Kurve sind gewählt die einander gleichen Zeiträume, je 10 Jahrzehnte umfassend bis zum 6. Jahrhundert, zu Abscissen die in gleichen Zeiträumen beobachteten Zunahmen des Dikedurchmessers. Die Zahlenwerthe der Abscissen sind, so weit sie nicht auf unmittelbaren Messungen beruhen, durch Interpolation aus vorstehender Tabelle für die betreffenden Zeitmomente berechnet. Bei näherer Betrachtung erkennen wir sogleich bis zum 5. Jahrhundert eine stetige Zunahme im Wachsthum des Dikedurchmessers, und zwar erreicht dasselbe gerade innerhalb des 5. Jahrhunderts sein Maximum. Im 6. Jahrhundert geht dasselbe auf einmal zurück und noch mehr scheint dieses im 7. Jahrhundert der Fall zu sein und werden zu wollen. Ich glaube diese Erscheinung einzig auf Kosten der individuellen

Erlebnisse dieses Baumes schreiben und weder der Lindenspecies noch den ausdauernden baumartigen Pflanzen eigenthümlich ansehen zu müssen. Wie man es dem Baume ansieht, hat er in

Tab. I. Kurve des Durchmesserwachsthums der grossen Linde in Leutkirch.

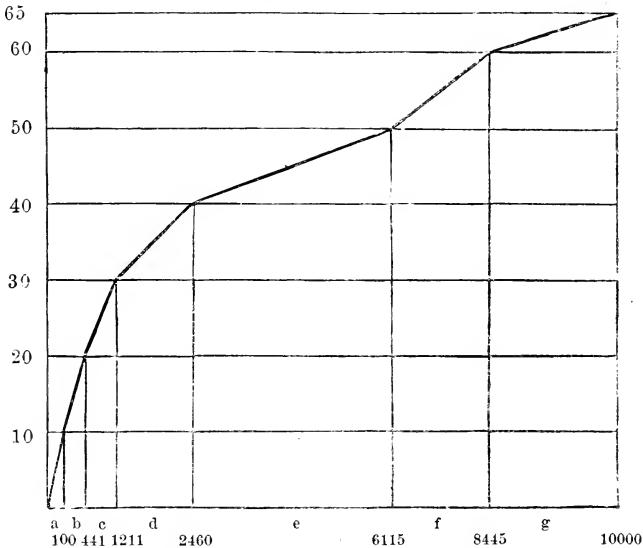


früheren Jahrhunderten zahlreiche Windbrüche, wenn auch noch keinen wie den jüngsten erlebt. Es kann nicht fehlen, dass solche Verluste, die sich durch Adventivtriebe nur immer sehr allmählig ersetzen, im Durchmesser der Jahresringe des Stammes sich bemerklich machen müssen. Es scheint, dass dieser Baum im 5. Jahrhundert seines Lebensalters seine beste Zeit verlebt habe, von da an aber in Folge der grossen Fläche und des damit zusammenhängenden grossen Gewichts seines Astwerks von den Stürmen viel gelitten habe. Für etwas anderes als eine Wirkung rein physikalischer Momente, glaube ich, ist diese Erscheinung wohl nicht zu halten, namentlich nicht für eine diesem Individuum oder dieser Species etwa zukommende organische Altersschwäche.

Da es bei Würdigung der Wachstumsverhältnisse eines Baumes mehr Einsicht gewährt, wenn die quadratischen Inhalte

der Querschnitte mit einander verglichen werden können, so fern von der Grösse dieser Fläche ein leichter Schluss auf das Endresultat des gesammten Wachstums, auf die Massenproduction der Holzzellen machen lässt, als von den Zahlenwerthen des Dickedurchmessers, so habe ich die den obigen Durchmesser entsprechenden Flächengehalte zur Construction einer zweiten Kurve benützt und solche in Tabelle II. wieder gegeben.

Tab. II. Kurve des Flächenzuwachses der Querschnitte der grossen Linde in Leutkirch.



Wir sehen, wie wenig in den ersten 2 Jahrhunderten Holzfläche anwächst gegenüber den später folgenden trotz des verhältnissmässig viel grösseren Wachstums des Durchmessers in den früheren Perioden. Die Rechtecke Tab. II. a bis g sind Masse für die verschiedenen Wachstumsverhältnisse, wie solche in gleichen Zeiträumen vom 1. bis 6. und der ersten Hälfte des 7. Jahrhunderts stattgefunden haben.

Veranlasst durch vorliegendes Referat über unsere grosse Linde habe ich die Gelegenheit, welche der hiesige Ort bietet, benützt und von den vielen Linden, welche eine Zierde der

nächsten Umgebung hiesiger Stadt sind, einige ältere Stämme ebenfalls gemessen. Eine zweite, der Form nach regelmässiger und darum noch schönere Linde als die vorhergehende, ist die Linde auf dem unmittelbar vor der Stadt, von letzterer westlich gelegenen Zimmerplatz.

Diese Linde, ebenfalls eine *Tilia grandifolia* Ehrh., steht unmittelbar am Ufer der an Leutkirch vorüberfliessenden Eschach und senkt ihre Wurzeln zweifelsohne auch unter das Bett des Baches. Dieselbe hat in Brusthöhe 12' 6" P. M. Umfang und dabei eine Höhe von 66' 2" 6''' W. M. = 58,80' P. M. Dieser Baum hat somit in Brusthöhe einen Durchmesser von 4,01' P. M. Ausgehend von meinen Beobachtungen an den Jahresringen und der Rindendicke der grossen Linde entspricht einem Durchmesser von 4,01' = 577,44''', von welchem für die doppelte Rindensubstanz etwa 26''' abzuziehen sind, also noch 531 Par. Linien für den Holzeylinder bleiben, ein geringerer jährlicher Durchmesserzuwachs als 1,41''' und ein grösserer als 1,21'''. Durch Interpolation findet sich als wahrscheinlichster Werth für obigen Durchmesser ein jährlicher mittlerer Zuwachs von 1,37''' und damit wäre dieser Stamm in 4' Höhe $\frac{531}{1,37} = 387$ Jahre alt,

wozu noch für die ersten 4' Längewachstum nach angestellten Beobachtungen 18 Jahre hinzu zu rechnen sind, diese Linde also im Jahr 1860 wahrscheinlicher Weise ein Alter von 405 Jahren haben würde.

Eine 3. Linde an der Eschach aufwärts der vorigen und unmittelbar vor dem Narenbacher Thor stehend, unterscheidet sich durch ihren weit schlankeren Wuchs von den beiden vorangehenden Bäumen beim ersten Blick. Der Baum gehört der glatt- und kleinblättrigen Art der *Tilia parvifolia* an und hat, bei 99' 1" 4''' W. M. = 87,98' P. M. Höhe in Brusthöhe gemessen, einen Umfang von 10,6" P. M., also einen Durchmesser von 3,341' = 481''' P. M. Der durch Interpolation aus den erfahrungsmässig an der grossen Linde in Ermanglung anderer Anhaltspunkte ermittelten Werthen berechnete mittlere jährliche Zuwachs für obigen Durchmesser ist 1,33''. Zieht man

für die Rindendicke 20''' ab, so bleiben noch 461''' für den Holzcyylinder und obige Linde ist im Jahr 1860 mit Hinzurechnung von 18 Jahren für die ersten 4' Längenwachsthum

$$\frac{461}{1,33} + 18 = 364 \text{ Jahre alt.}$$

Eine 4. Linde endlich, die nächste von der vorigen aufwärts an den Ufern der Eschach, von voriger etwa 30--40' entfernt, eine grossblättrige Linde, welche aber im Wuchs die grösste Aehnlichkeit mit der vorigen hat, erreicht eine Höhe von 85' 7'' 5''' W. M. = 76,10' P. M. bei einem Umfang von 9' 8'' 6''' P. M., also einem Durchmesser von 3,09' P. M. Der für diesen entsprechende Interpolationswerth des mittleren jährlichen Zuwachses ist 1,30''' P. M. und die Linde ist daher mit Herbeiziehung von 18 Jahren für die ersten 4' Längewachsthum und nach Abrechnung von 18''' Rindendicke

$$\frac{444,96 - 18}{1,33} + 18 = 346 \text{ Jahre alt.}$$

Ich lasse nun die mir aus der Literatur bekannten Erhebungen über das Wachsthum alter Linder folgen, wobei nur zu bedauern ist, dass zum Zwecke der gegenseitigen Vergleichung so wenige und meist ganz unvollständige Angaben über das wahrscheinliche Alter und das damit zusammenhängende Wachsthum des Dickedurchmessers sehr alter Linden ausfindig zu machen sind. Decandolle gibt zwar in seiner Physiologie végétale die Masse von sehr alten Linden an, allein nur von einer derselben stand ihm ein bestimmtes Alter nebst der Angabe des Dickedurchmessers zu Gebot. Dieses eine Beispiel bezieht sich auf eine Linde bei der Stadt Freiburg in der Schweiz. Diese Linde wurde zum Andenken an die Schlacht von Murten im Jahr 1476 gesetzt.* Sie hatte im Jahre 1831 einen Um-

* Ganz genau ist auch diese Altersangabe nicht, denn das Alter, welches die Linde, da sie gesetzt wurde, hatte, ist hier ausser Acht gelassen, rechnen wir hier 18 Jahre, was wohl nicht zu viel sein wird, so wäre der Stamm im Jahr 1831 373 Jahre alt gewesen und der durchschnittliche jährliche Zuwachs des Dickedurchmessers wäre nur 1,69''' P. M.

fang von 13' 9" P. M. daher einen Durchmesser von 630 Pariser Linien, nahm also in 355 Jahren durchschnittlich alljährlich um 1,77''' im Dickedurchmesser zu. Decandolle meinte, man könne gestützt auf dieses Beispiel ohne grossen Irrthum im Durchschnitt 2''' bei sehr alten Linden als jährliches Dickewachstum annehmen, um so mehr als obige Linde einerseits in einem etwas mageren Boden gestanden und auch an ihrem Wipfel bereits etwas gekränkelt habe. Diese Annahme ist in Bezug auf unsere grosse Linde entschieden falsch, indem nur die jüngsten 54 Jahresringe des Stammes ein durchschnittliches Wachstum von 2,10 Linien ergeben, alle übrigen Perioden weniger, ich möchte es auch in dem grösseren Theil der Fälle in unserem Klima für zu hoch gegriffen halten. Die grosse Linde in Leutkirch erreichte in 659 Jahren einen Durchmesser von 7,209' = 1038''' P. M., der Durchmesser wuchs daher jährlich um 1,597 oder nahezu 1,6 Pariser Linien.

Die berühmte Linde bei Neustadt, welche in neuerer Zeit mehr einer Ruine gleicht, mass nach John Evelyn im Jahr 1664 37' und vier Finger breit nach württembergischem Mass, im Jahr 1831 von Jules Trembley bei 5 bis 6' gemessen hatte der Baum 37' 6" 3''' des gleichen Masses, hatte somit in 167 Jahren um sehr wenig zugenommen. Legt man den jährlichen Zuwachs für die Freiburger Linde zu Grund, so wäre diese Linde im Jahr 1831 863 * Jahre alt gewesen.

Eine weitere sehr grosse Linde steht nach Decandolle bei dem Dorfe Villars en Moing in der französischen Schweiz. Dieselbe hatte nach Circourt im Jahr 1831 in 4 Fuss Höhe 36 Pariser Fuss Umfang und dabei eine absolute Höhe von 70'. Diese Linde soll der Volkssage nach schon im Jahr 1476 wegen

* Die Rechnung in Decandolles Physiologie végétale Uebersetzung von Roeper p. 825 ist falsch. Denn obiges Mass von 33,396' = 4809,114''' P. M. für den Umfang gibt 1529''' für den Durchmesser und dieses durch 1,77 dividirt führt auf 863 und nicht 1147 Jahre für das Alter der Linde bei Neustadt, was auch ganz gut mit den geschichtlichen Urkunden zusammenstimmt, wonach man die Linde auf etwa 800 Jahre schätzt.

ihre Dicke berühmt gewesen und damals von den Gerbern, der Rinde wegen, verstümmelt worden sein, nachher aber wieder ausgeschlagen und 2 dicke Aeste getrieben haben. Diese Linde hatte nach obigem Umfang 1650''' Durchmesser und wäre bei 1,77''' mittlerem jährlichen Zuwachs des Durchmessers 932* Jahre alt gewesen. Es ist indessen in diesem ganz abnormen Falle, wo die Linde in hohem Alter auf einmal ihrer ganzen Krone beraubt wurde und erst wieder durch Adventivtriebe zu einem Laubdach kommen musste, der mittlere Zuwachs von 1,77''' voraussichtlich viel zu hoch. Es musste Jahrhunderte anstehen und vielleicht zur Stunde ist der Punkt noch nicht erreicht, wo der jährliche der jeweiligen Blätterkrone entsprechende Holzring wieder diejenige Dicke erreicht hat, mit der er unmittelbar vor der Verstümmelung sich in den nächst vorhergehenden Jahren um die Peripherie des Stammes gelegt haben wird. Angenommen der jährliche mittlere Zuwachs des Durchmessers sei für die damalige Lebensperiode des Baumes richtig gewesen (um das Jahr 1476), so kann der gleiche Werth für das Jahr 1831 nimmer richtig sein, sofern vom Jahr 1476 bis 1831 sämtliche jährlichen Ausfälle für den Dickedurchmesser der Jahrringe auf Kosten des mittleren jährlichen Zuwachses gehen. Es ist in der That anzunehmen, dass jener Baum in Wirklichkeit viel älter sein wird. Ausser diesen Beispielen alter Linden hat Decandolle noch einer Linde bei Norwich erwähnt, welche nach John Evelyn im Jahr 1664, bei 6' über dem Boden gemessen, 8½ Yard und eine absolute Höhe von 30 Yard (à 405,34''' P. M.) Obiger Umfang führt für das Jahr 1664 auf ein Alter von 619 Jahre bei 1,77''' und 548 bei 2'''** Zuwachs.

Die grösste und wohl damit älteste Linde, befände sich, falls sie jetzt noch stehen sollte, bei dem Schloss Chaillé in der Nähe von Melles. Im Jahr 1804 hatte dieselbe nach der Statistique du département

* Die Rechnung bei Decandolle ist auch in diesem Falle falsch: 36' Umfang geben 1650''' und nicht 1639''' Durchmesser und diese durch 1,77''' dividirt 932 und nicht 1230 Jahre.

** Nicht 530 Jahre wie bei Decandolle angegeben ist.

des Deux-Sèvres einen Umfang von 15 Metres (à 443,29''' P. M.) oder 6649''' d. h. einen Durchmesser von 2117''' und hatte daher bei 1,77 Zuwachs ein Alter von 1196, bei 2''' Zuwachs von 1058 (nicht 1076 wie bei Decandolle angegeben ist) Jahren.

Nachdem das Manuscript längst der Redaction eingeschickt, kam dem Verfasser durch zufällige Lektüre eines illustrierten Familienjournals Kunde von einer weiteren sozusagen historischen Linde, nämlich derjenigen, welche im Hofe der Kaiserburg zu Nürnberg steht, zu. Durch die gütige Vermittlung des germanischen Museums ist es sodann demselben gelungen, in Erfahrung zu bringen und hier weiter einzuschalten: dass besagte Linde oberhalb der den Fuss der Linde umgebenden steinernen Brüstung, also in etwa 4', dormalen im Jahr 1860 einen Umfang von 17' und 2 $\frac{1}{2}$ '' bayrisches Mass habe und dass der hohle Stamm etwa 70 Fuss hoch ist. „Im Jahr 1808 oder 1818 soll der Stamm viel höher gewesen sein und die Aeste weit über die Gebäude des Burghofs hinausgelangt haben; der Baum wurde aber durch einen Sturm seiner Krone beraubt. Die neugetriebenen Aeste mögen gegenwärtig etwa die Höhe des Stammes haben.“

Von dieser Linde, genannt „die Kunigundenlinde“, geht nun die Sage: Als Kaiser Heinrich III. einsmals von seiner Residenz der Burg zu Nürnberg zur Jagd ausgeritten und mit seinem Gefolge ungewöhnlich lange nicht zurückgekehrt sei, habe seine Gemahlin, die Kaiserin Kunigunde, in der dortigen Schlosskapelle in inbrünstigem Gebete sich zu der Gottesmutter gewendet und um glückliche Rückkehr ihres Gemahls geflehet. Ihr Gebet sei alsbald erhört worden und nach der Zurückkunft ihres Gemahls habe sie von ihm erfahren, dass er zu gleicher Zeit in grösster Lebensgefahr geschwebt. Beim Verfolgen eines Hirsches sei sein Pferd mit ihm an den Rand einer Waldesschlucht gekommen, in welche vor ihm bereits Einige seines Gefolges gestürzt seien und dort ihr Leben verloren hätten, da sei mit einem Mal sein Pferd an einer von einem früheren Waldbrand geschwärzten Linde scheu geworden und nicht mehr über jene Stelle, welche hart an den verhängnissvollen Abgrund gränzte, hinauszubringen gewesen und auf

diese Weise sei er dem grässlichen Tode, dem einige seiner Jagdgefährten erlegen, entgangen. Zum Andenken an diese wunderbare Rettung soll hierauf die Kaiserin Kunigunde eigenhändig einen Zweig von jener Waldlinde an die gleiche Stelle gesetzt und solchen eigenhändig sorgsam gepflegt haben, wo jetzt die grosse Linde im Burghof zu Nürnberg steht.

Diese Sage als auf einer historischen Thatsache beruhend vorausgesetzt, müsste diese Linde bis in das 11. Jahrhundert zurück gehen (Heinrich III. war Kaiser von 1039—1056 nach Ch. G.) und nicht weniger als 800 Jahre alt sein. Hiefür spricht übrigens der Dickedurchmesser des Stammes keineswegs. Es sind nemlich 17' und 2,5" b. M. Umfang = 2478"" b. M. und diese sind gleich 2226,4 P. M. Diesem Umfang entspricht ein Durchmesser von 708,6 P. L. Von diesem Durchmesser geht ab für die Rinde ca. 26"" P. L., damit bleiben für den Holzcylinder ein Durchmesser von 682 P. L. Nehmen wir nun ein ähnliches Wachstum an, wie bei der grossen Linde dahier, so sind für die ersten 453 Jahre 638 P. L. abzurechnen, bleiben somit noch $682 - 638 = 44$ P. L. übrig, welche, als mittlerer Durchmesserzuwachs 1,86 P. L. für diese Altersperiode angenommen, weiteren 23 Jahren entsprechen würden. Will man die für die ersten 4 Fuss Höhe noch weitere 18—20 Jahre hinzurechnen, so würde diese Linde $453 + 23 + 20 = 496$ oder in runder Zahl etwa 500 Jahre alt sein. Die Bemerkung, welche mir in der freundlichen Zuschrift von Seite des germanischen Museums beziehungsweise dessen Herrn Direktors Freiherrn von Aufsess gemacht worden ist, dass der Kunigundenlinde nur eine geringe Humusschichte zur Unterlage diene und die Wurzeln sehr bald auf Keupersandsteine stossen, muss ich als diese Verhältnisse ausgleichend hier beisetzen, dass auch der hiesigen Linde in geringer Tiefe schon nur das magere Kalkgerölle unseres Molasseschuttlandes zur befestigenden Grundlage dient. Nach all diesem ist kaum anzunehmen, dass diese Burghoflinde einem Zweige ihren Ursprung verdanke, welcher schon im 11. Jahrhundert Knospen getrieben hat. Es ist nicht unmöglich, dass die ursprüngliche aus unbekannter Ursache zu

Grund gegangene Linde vor etwa 500 Jahren durch eine zweite Linde ersetzt worden ist oder letztere dem Wurzelausschlag der ersten ihr Dasein verdankt.

Durch die nämliche Quelle ist mir ausser der vorigen Linde noch Kunde von 2 weiteren alten Linden zugekommen. In dem V. Band 1. Heft des Archivs für Geschichte und Alterthumskunde von Oberfranken pag. 45, herausgegeben v. E. C. v. Hagen 1851 ist der alten Linde zu Donndorf bei Bayreuth erwähnt. Auf der Strasse von Bayreuth nach dem reizenden Parke Fantasie stand vor dem Dorfe Donndorf eine uralte Linde, die von jeher wegen ihrer Grösse und ihres hohen Alters die Aufmerksamkeit der Naturforscher und Alterthumskundigen auf sich gezogen hat. Dieselbe ist schon in einer Urkunde vom Jahr 1369 und in alten Akten des Rittergutes Donndorf vom Jahr 1450 als eine sehr alte Linde genannt. Leonhardi in seiner Geographie der fränkischen Fürstenthümer sagt, dass im Jahr 1390 diese Linde 24 Ellen hatte. In dem oben citirten Aufsätze pag. 46 wird der Umfang dieser Linde zu 48 Fuss (wahrscheinlich bayrisches Mass) und die Höhe zu 90 Fuss angegeben.

Diese Linde hat den letzten ihrer Hauptäste am 10. Juli 1849 eingebüsst und es wäre demnach nur noch der hohle Stamm als Ruine übrig. In dem erwähnten Aufsätze ist durch Beilage wahrscheinlich gemacht, dass diese Linde die letzte Spur des germanischen Urwaldes jener Gegend und in heidnischen Zeiten eine heilige Linde gewesen und dass unter ihrem Schatten das Gaugericht gehalten worden sei.

Legen wir obige 48' B. M. zu Grund, so entsprechen dieselben 43,123' P. M. Umfang. Aus diesem Umfang würde ein Durchmesser von 13,73' oder 1977,12''' P. M. folgen. Nach dem jährlichen Durchmesserzuwachs von 1,6''' P. M. berechnet (Rindensubstanz hier ausser Acht gelassen), müsste diese Linde etwa 1235 Jahr alt sein, also bis in das Jahr 600 nach Ch. G. zurückgehen, würde mithin nahezu ein Zeitgenosse der Linde von Chaillé sein.

In dem III. Bande 2. Heft des Archivs d. histor. Vereins

für den Untermainkreis pag. 154 endlich ist der zwei Stifts-
linden zu Aschaffenburg gedacht. Dieselben wurden im Jahre
1574 gepflanzt, wie eine im Kreuzgange in einem Bogen be-
findliche Aufschrift zeige. Von diesen steht dermalen nur noch
eine, die erste riss am 1. Juli 1011 Abends 8 Uhr ein Sturm-
wind um. Leider sind an der genannten Stelle keine Masse
angegeben.

Ebenso wird der im Jahre 1459 gepflanzten Linden auf
der sogenannten Alleenwiese des Nürnberger Burgbergs in oben
erwähnter verehrlicher Zuschrift des germanischen Museums er-
wähnt, aber nur keine Masse mitgetheilt. Dieses ist gerade
bei diesen Linden, deren Alter man bestimmt weiss, um so
mehr zu bedauern, als gerade sie ganz besonders geeignet
wären, über die Wachstumsverhältnisse solcher alten Linden
Aufschluss zu geben.

Stellen wir sämmtliche 11 vorher erwähnte Linden zusam-
men, so folgen dieselben sich folgendermassen aufeinander und
haben im Jahr 1860 mit mehr oder weniger Wahrscheinlichkeit
das nebenstehende Alter:

Linde	I bei Leutkirch	mit	346 Jahren
"	II " "	"	364 "
"	" Freiburg in der Schweiz	"	384 "
"	III " Leutkirch	"	405 "
"	" im Burghof zu Nürnberg	"	500 "
"	IV " " (grosse Linde)	"	660 "
"	" Norwich	"	815 "
"	" Neustadt	"	892 "
"	" Villars en Moing	"	961 "
"	" Donndorf	"	1235 "
"	" Chaillé	"	1252 "

Es ist bekannt, dass der Dickedurchmesser gleich alter
Bäume von ein und der nämlichen Species je nach Standort
und Klima sogar beträchtlich verschieden sein kann. Das was
an einzelnen Individuen (wenn man je einen Baum ein einzelnes
Individuum nennen könnte) alltägliche Erfahrung ist, das habe
ich an verschiedenen Aesten ein und des nämlichen Stammes

nämlich unserer grossen Linde beobachtet. Es hatte der Holzcylinder eines 35jährigen Astes 240, der eines anderen Astes nur 177 Millimeter Umfang. Ein 40jähriger Ast hatte 248, ein anderer 265 Millimeter. Ein 50jähriger Ast zählte 335 und ein nur 2 Jahre älterer Ast 412 Millimeter. Bei dem ungeheuren Umfang, welchen die Aeste und Zweige eines solchen Baumkolosses einnehmen, kann diese Erscheinung nicht frappiren, denn die verschiedenen Aeste dieses Stammes sind den einzelnen Baumstämmen ein und des gleichen Waldes zu vergleichen, von denen jeder eine nach Licht, Feuchtigkeit und Standort verschiedene Quantität Holzmasse in seinen Jahresringen absetzt.

Ist nun schon der Dickedurchmesser eines Baumes ein keineswegs ganz zuverlässiger Anhaltspunkt für die Bestimmung des Alters eines Baumes, so sind die Verhältnisse des Längewachstums, wie sich dieses an unserer Linde bekundete, noch viel mehr verschieden und für sich allein zu obigem Zwecke unbrauchbar. Ich will hier nur die Endergebnisse meiner vielen an Zweigen und Aesten der vom Sturm betroffenen grossen Linde vorgenommenen Messungen hersetzen. Der mittlere Durchschnitt der Länge eines

1	Jahr	alten	Triebes	misst	27,70	Par. Linien,
2	"	"	"	"	34,40	" "
3	"	"	"	"	25,12	" "
4	"	"	"	"	52,50	" "
5	"	"	"	"	48,85	" "
6	"	"	"	"	48,00	" "
7	"	"	"	"	39,50	" "
8	"	"	"	"	53,66	" "
9	"	"	"	"	48,50	" "
10	"	"	"	"	55,00	" "
11	"	"	"	"	42,00	" "
12	"	"	"	"	54,00	" "
14	"	"	"	"	58,00	" "
15	"	"	"	"	58,00	" "
20	"	"	"	"	66,42	" "

Die Länge eines Astes vom

17. Jahr — 35. Jahr	betrug	772'''	, kommt auf 1 Jahr	42,9'''
30. " — 40. "	"	509'''	"	50,9'''
36. " — 41. "	"	936'''	"	187,2'''
35. " — 40. "	"	240'''	"	48,6'''
40. " — 50. "	"	432'''	"	43,2'''
50. " — 68. "	"	552'''	"	30,6'''
35. " — 68. "	"	1224'''	"	37,0'''
65. " — 75. "	"	420'''	"	42,0'''
90. " — 93. "	"	180'''	"	60,0'''
108. " — 125. "	"	198'''	"	11,65'''

Aus allen diesen Messungen zusammen geht nur ein fortwährendes alljährliches Schwanken im Längewachsthum hervor. Von einem an ein bestimmtes Alter des Stammes oder Astes gebundenes Steigen oder Fallen dieser Werthe ist nicht zu denken, wenigstens liess sich solches innerhalb des 1. Jahrhunderts nicht bemerken. Es ist dieses erklärlich, wenn man ins Auge fasst, dass ein solcher Baumstamm nicht so fast ein organisches untheilbares Ganze ist, als vielmehr nur der gemeinsame Träger eines Polyorganismus, der mit jedem alljährlich wiederkehrenden Vegetationscyclus den Lebenskreis von einer Reihe der Zeit nach zusammengehöriger und den gemeinschaftlichen Ursprung aus ein und den nämlichen Embryonalzellen mit allen vorangegangenen Theilen der Organismen abschliesst. Ist dieser Lebenskreis beendet, sind die Holzzellen des Jahrestriebs gebildet, durch alle Zweige und Aeste bis zum Stamm hinab mit einander verbunden, so verhalten sich diese, zum Jahresring vereinigt, in den nachfolgenden Vegetationscyclen nicht anders wie andere für Licht, Feuchtigkeit, Wärme etc. durchdringbare physikalische Körper, von einer selbstthätigen organischen Fortentwicklung nach Beendigung des Vegetationscyclus sämtlicher früher zusammengehöriger Organismen kann keine Rede sein. Mit diesem ist aber auch gegeben, dass das Längewachsthum wie Dickewachsthum des Baumes nicht sowohl das Endergebniss der stetigen Fortentwicklung derjenigen Embryonalzellen, welchen der Baumstamm sein Dasein verdankt, ist, als

vielmehr das Produkt der Vegetationscyclus sämmtlicher alljährlich zur Entwicklung gekommener organischen Individuen d. h. der Jahrestriebe. Es leuchtet dadurch ein, wie diese Momente nicht von dem subjectiven Alter des Baumstammes, sondern von den objectiven alljährlich wiederkehrenden und alljährlich schwankenden Einflüssen des Klimas abhängig sind. Ein feuchter und warmer Jahrgang wird das Längewachsthum der zusammengehörigen Jahrestriebe mehr begünstigen im Verhältniss zum Dickedurchmesser als ein trockener und weniger warmer; seien die zusammengehörigen Jahresringe die 10. oder 100. oder 500. von dem Jahre an gerechnet, als der Embryo des Lindennüsschens gekeimt hat und diese Jahrestriebe alle werden gegenüber den vorhergehenden und nachfolgenden länger sein und bleiben, olme dass dieses mit dem Alter des Stammes im geringsten causalen Zusammenhang stünde. Diese Erscheinungen, welche ganz die gleichen beim Wachsthum des Dickedurchmessers sind, das auch ganz unabhängig vom Alter des Stammes ein schwankendes ist, (s. oben) macht sich nur beim Längedurchmesser in augenfälliger Weise geltend.

Wenn nun entschieden weder der Dickedurchmesser noch das Längewachsthum des Stammes bestimmte Momente für die Schätzung des Alters irgend einer Baumspecies abgeben, so stellte ich mir die Frage, ob vielleicht nicht das Verhältniss beider zu einander einen sichereren Anhaltspunkt hiezu darbieten? Die mir zu Gebot stehenden Verhältnisse für Linden sind folgende: Der Dickedurchmesser verhält sich zur Höhe bei der grossen Linde dahier (Nr. IV.) wie $\frac{7,209}{103,5} = \frac{1}{14,3}$ bei der Linde auf dem Zimmerplatz dahier (Nr. III.) wie $\frac{4,01}{58,80} = \frac{1}{14,6}$ bei der Linde (Nr. II.) dahier wie $\frac{3,341}{87,98} = \frac{1}{26,3}$ und bei der Linde (Nr. I.) wie $\frac{3,09}{76,10} = \frac{1}{24,3}$. Bei der grossen Linde zu Norwich wäre das Verhältniss wie $\frac{8,5 : 3,14}{30} =$

$\frac{1}{12,6}$. Das Verhältniss bei der grossen Linde von Villars en Moing $\left(\frac{36:3,14}{70} = \frac{1}{6,4}\right)$ muss bei den ganz abnormen Wachstumsverhältnissen zunächst ausser Acht gelassen werden. Andere Data sind mir zur Stunde nicht bekannt. Diese Werthe: $\frac{1}{12,6}, \frac{1}{14,3}, \frac{1}{14,6}, \frac{1}{24,3}, \frac{1}{26,3}$ belehren uns nun:

1) dass diese Verhältnisszahlen keineswegs konstante, sondern veränderliche Grössen sind. Die grossen Differenzen dieser Zahlen können unmöglich in Zufälligkeiten gesucht werden, ebenso wenig als hier von allmählichen Uebergängen gesprochen werden zu können scheint.

2) dass insbesondere unter obigen Verhältnisszahlen sich zweierlei Gruppen zusammengehöriger Werthe bei der Species der Linden bemerklich machen. Die hochstämmigen Linden zeigen annähernd das Verhältniss von $\frac{1}{25}$, während die dickstämmigen Linden annähernd das Doppelte der vorigen Verhältnisszahl: $\frac{1}{13}$ aufweisen. Will man endlich auch noch die abnormen Wachstumsverhältnisse der Linde von Villars en Moing in Betracht und Vergleichung ziehen, so kommen wir auf das auffallende Ergebniss, dass die letzterer Linde zukommende Verhältnisszahl gerade wieder das Doppelte, nämlich: $\frac{1}{6,4}$ von der voranstehenden Verhältnisszahl ist.

Der Verhältnisse, welche mir zu Gebot stehen, sind es, es ist wahr, allerdings nicht so viele, dass es hier schon erlaubt wäre, mit einer gewissen Bestimmtheit einen allgemeinen Schluss daraus zu ziehen; indessen wer möchte Angesichts dieser so sehr in die Augen fallenden Thatsachen nicht versucht sein, ein bestimmtes Naturgesetz hinter diesen Proportionalzahlen zu suchen? Es würde sich ein solches Gesetz der vegetabilischen (vielleicht organischen) Centralachsen etwa an das merkwürdige Gesetz der Blattstellung anreihen, vielleicht mit diesem in kau-

salem Zusammenhang stehen. Man könnte solches als ein schönes Correlat in der Welt der organischen Formen von dem für das anorganische Gebiet der Chemie längst entdeckten Gesetz der Mischungsgewichte ansehen.

Möchten weitere Forschungen diesem höchst interessanten Thema sich zuwenden, ich kehre an diesem Ort wieder zu der Beantwortung der mir oben aufgeworfenen Frage zurück und finde solche darin:

1) Zur Ausmittlung des Alters eines Baumstammes, in specie hier der Linde, bietet das eben berührte Achsenverhältniss des Stammes einen sichereren Anhaltspunkt dar, als die Vergleichung der Dickedurchmesser oder der Höhen für sich.

2) Gleiche Achsenverhältnisse deuten auf gleiches Wachstum hin. Ist von zwei oder mehr Bäumen der gleichen Species das Alter des einen bekannt, so ist damit auch der Anhaltspunkt zur Ermittlung des Alters der übrigen gegeben, während weder aus der Gleichheit oder Ungleichheit der Dicke- oder Längedurchmesser auf die Gleichheit oder Ungleichheit des Alters der zugehörigen Baumstämme ein bestimmter Schluss zulässig ist. *

* Daraus ergibt sich dass, vorausgesetzt die Richtigkeit der Ermittlung des Alters der grossen Linde dahier, das Alter der Linde auf dem Zimmerplatz ebenfalls gleich richtig sein wird, daraus aber für das Alter der beiden andern Linden dahier, welches nach ähnlichen Wachstumsverhältnissen geschätzt wurde, keine Gewähr zu übernehmen ist.

2. Ueber *Semionotus* und einige Keuper-Conchylien.

Von Dr. Fraas in Stuttgart.

(Mit Taf. I.)

Dr. Berger in Coburg war der Erste, der 1832 *) aus dem Coburger Keupersandstein Fische mit scheinbar heterocerken Schwänzen beschrieb. Sie finden sich dort häufig zwischen dem ersten und zweiten Quaderstein des grobkörnigen weissen Keupersandsteins in einer dünnen grünlichen Thonschichte und haben eine mittlere Grösse von 6 Zoll Länge und fast 2 Zoll Höhe. Es sind Eckschupper mit ungleichen Schwänzen „*radii pinnae caudalis quo inferiores eo longiores.*“ Die Brustflosse ist klein und schwach. Eine 16strahlige grosse Rückenflosse steht weit hinten auf dem Rücken, so zwar, dass sie gegenüber der Mitte zwischen Bauch- und Afterflosse beginnt. Sämmtliche Flossen tragen deutliche Schindeln. Die rhombischen Schuppen mit oben etwas eingebogenen, unten aber convexen Rändern sind glatt ohne bemerkbare Zeichnung, am Schwanz werden sie länglich. Die Rückenschuppen zwischen Kopf und Rückenflosse sind spitzig nach hinten gerichtet. Der Kopf ist zu undeutlich, als dass er beschrieben werden könnte, nur springt ein grosser glatter Kiemendeckel in die Augen. Mit Rücksicht auf die nach hinten gerückte Stellung der Rückenflosse und des

*) Die Versteinerungen der Fische und Pflanzen im Sandstein der Coburger Gegend von H. A. C. Berger.

schiefen Gabelschwanzes stellt Herr Berger die Fische zu den heterocerken „*Palaeniscum*“ Cuviers, die das ältere Gebirge charakterisiren und nennt diesen Keuperfisch *Palaeniscum arenaceum*.

Zur selben Zeit sah Agassiz auf seiner Rundreise nach Fischen in unseren Stuttgarter Sammlungen einen Liasfisch von Boll, welcher der Zeichnung (Tom II. Tab. 261) nach zu urtheilen wenig Deutung zulässt und am ehesten das Aussehen eines jungen *Lepidotus* hat. Er ward Agassiz (recherches II. p. 227) 1831 von Herrn von Jäger mitgetheilt. Die Diagnose des Stückes hat lediglich nichts Schlagendes: der Kopf soll sich allmählig zuspitzen, hoch gelegene, weite Augenhöhlen, dünne Kiefer, eine Brustflosse mit 19 Strahlen, eine 28strahlige Rückenflosse von bedeutender Länge sollen den Fisch charakterisiren. Die obere Hälfte der gegabelten Schwanzflosse wird von den Schuppen bis zur Mitte der Schwanzlänge gedeckt. Im Uebrigen sind die Schuppen vollkommen glatt, an der Vorderseite des Fisches etwas höher als lang, nach hinten länger als hoch. Mit Rücksicht auf eine gewisse Aehnlichkeit des schiefen Schwanzes mit den Heterocerken, glaubte Agassiz ein eigenes Geschlecht aus diesem Fische machen zu sollen und gab ihm zugleich in Betracht der grossen Rückenflosse den Namen *Semionotus* (*σημιονοτος*), als eines am Rücken gekennzeichneten Fisches. Der Species-Name *leptocephalus* beruhte auf den kleinen leichten Kiemendeckeln und der Schlankheit des ganzen Kopfes.

Auf seiner Weiterreise fand Agassiz in München einen Fisch, angeblich aus Brasilien, von Herrn Spix und Martius mitgebracht, an welchem der heterocerkenähnliche Schwanz und die grosse Rückenflosse in die Augen sprang und der als *S. Spixii* (tabl. synopt. 2, p. 8) ein Beitrag wurde zum neu aufgestellten Geschlecht. Indess erschien Bergers Arbeit über die Coburger Keuperfische, die Uebereinstimmung des Coburger Fisches mit dem angeblichen Brasilianer war zu auffallend, als dass keine neue Untersuchung von Agassiz wäre eingeleitet worden. Bald stellte sich (1833) die Verwechslung heraus und fand Agassiz auf der Sandsteinplatte seines *S. Spixii* wirklich auch den Namen

„Coburg“ mit Dinte fast unleserlich eingeschrieben. Auf dieses hin kassirte Agassiz den Namen *Spixii* und publicirte das Münchener Original als *S. Bergeri* 1833 (Taf. 26, 2.) Den Berger'schen Namen *Palaeoniscum arenaceum* Bg. nahm Agassiz nicht an: der Gattungsname *Palaeoniscus* war ja für ächte Heterocerken des Kohlengebirges und Zechsteins vergeben. Der Species-Name aber, der das Vorkommen im Keuper Sandstein bezeichnen sollte, passte, wie wir sogleich sehen werden, nicht zu der Anschauung Agassiz's. Agassiz begründete diese That durch genaue Vergleichung der *Palaeoniscus* und der Coburger Fische und wies nach, dass letztere einfach nur eine kleine Verlängerung der Wirbelsäule am oberen Schwanzlappen haben, während sich beim ächten *Palaeoniscus* die Wirbelsäule zum Ende des Schwanzes hinziehe. Somit ist der Coburger Fisch kein Heterocerke, vielmehr hat der Schwanz einfach nur einen schiefen Ansatz, so dass die Flossenstrahlen des oberen Lappens kürzer sind als die des unteren, wie man das bei vielen Homocerken wahrnimmt. „Aus diesem Grund,“ fügt Agassiz bei, „und wegen der eigenthümlichen Form der Rückenflosse und ihrer Stellung zu den übrigen Flossen zähle ich den Fisch zum Geschlecht *Semionotus*, das bis jetzt nur Liasfische in sich begreift, denn ich glaube (und dies ist auch die Ansicht mehrerer Geologen, z. B. des Grafen Münster), dass der Coburger Sandstein vielmehr zum Lias gehört, als zum Keuper. Dies scheint wenigstens die Form der Schwanzflossen zu beweisen.“

Nach dieser geschichtlichen Einleitung müssen wir auf die Sache selbst eingehen, d. h. die Fische, welche den beiden Autoren zu ihren Bestimmungen Veranlassung gaben, näher beleuchten. Es war natürlich zu diesem Ende von Werth, sich in den Besitz der Original-Exemplare zu setzen. Bei *Sem. leptocephalus* (Ag. rech. T. II., Tab. 26, 1), zu welchem sich das Original im Jahr 1831 in der Sammlung des landwirthschaftlichen Vereins in Stuttgart befunden haben soll, war dies leider nicht möglich. War das Stück je im Besitz des Vereins und kam es abhanden? existirt es noch in fremden Händen, oder beruht die ganze Notiz auf einer Verwechslung? wir wissen es nicht.

Jedenfalls ist das Stück in unserer Sammlung nicht vorhanden und wird schon dadurch die Species etwas apocryphisch, um so mehr als nach Agassiz selbst und allen Autoren, die ihm folgten, unser Exemplar das einzig existirende gewesen sein soll. Zwar liegen in unserer Sammlung Exemplare, die als *S. leptocephalus* bezeichnet sind, aber bei näherer Untersuchung erweisen sie sich als *Lepidotus* und *Pholidophorus*. Dahin gehören wohl auch sämmtliche in schwäbischen Sammlungen unter jenem Namen aufbewahrten Fische. Ich kenne auch nicht ein einziges Stück, das mit den Keuper-Semionoten in Betreff der eigenthümlichen Auszeichnungen, mit Ausnahme des Schwanzes, nur irgend wie übereinkäme. So würde ich auch, der Agassiz'schen Zeichnung nach zu urtheilen, das abgebildete Original für einen jungen *Lepidotus* erklären. So weit man aus einer höchst mittelmässigen Zeichnung urtheilen darf, stimmt die Grösse der Flossen (grosse Brustflosse, das gerade Gegentheil gegen die Keuper-Semionoten), ihre Stellung; der Besatz mit Schindeln ist nur an der Schwanzflosse bemerkbar. Der ganze Eindruck ist der eines *Lepidotus*, eines Geschlechtes, das so verbreitet ist im oberen Lias. Auch Quenstedt hat bei seiner jüngsten kritischen Sichtung der Jura-Fossile (Jura p. 234) des *S. leptocephalus* nur so gelegentlich erwähnt, bei der Schwierigkeit, unsern Fischen die richtige Deutung zu geben und die Grenze zwischen den *Pholidophoren* und *Lepidoten* zu ziehen. Sehen wir die übrigen Arten, die Agassiz aufzählt, an, so finden wir *S. rhombifer* aus dem Lias von Lymeregis (26, a.) Die Species gründet sich auf ein Bruchstück, an dem weder Flosse noch Schwanz zu sehen ist und das früher von Agassiz selbst (p. 229) als *Tetragonolepis* angesehen wurde. Die Schuppen sind gefurcht und am Hinterrand fein gezähnel, wie es etwa *Dapedius* zeigt. Von irgend einer Auszeichnung der unpaarigen Rückenschuppe ist gar keine Rede. Der schlanke Unterkiefer ist mit feinen Bürstenzähnen besetzt. — Ich nehme keinen Anstand, hienach und nach der ganzen hohen Form zu urtheilen (soweit es Zeichnungen zulassen), diese Art zu *Dapedius* zu stellen. Mit den *S. Bergeri* existirt lediglich keine Gemeinschaft. — Anders ist

es mit *S. latus* (Taf. 27, 2) aus dem „Lias“ von Seefeld in Tirol. Hier begegnen wir wieder der kleinen Brustflosse, der grossen bis zur Afterflosse hin sich ausdehnenden Rückenflosse und den Dornen an den Rückenflossen. Dies ist keuperischer Semionotencharakter und wirklich sollen auch die neueren Untersuchungen der Alpen laut brieflicher Mittheilung meines Freundes Opperl immer mehr zu dem Resultate führen, dass die dunklen fischreichen Mergel von Seefeld kaum einer andern Formation als dem Keuper zugerechnet werden können. Ueber die weiteren Arten *S. Nilsoni* und *striatus*, die auf unvollständige Reste sich gründen, erlaube ich mir kein weiteres Urtheil.

Das zweifellose Resultat der Untersuchung ist, dass die wirklich lias'schen Semionoten d. h. *leptocephalus* Ag. und *rhombifer* Ag. von Boll und Lymeregis mit den Semionoten von Coburg und Seefeld ausser einer schiefen Schwanzflosse nichts gemein haben, vielmehr selbst wesentliche Verschiedenheiten zeigen, dass sie jedenfalls generell unterschieden werden müssen. Die Folge der Agassiz'schen Vereinigung beider in ein Geschlecht war ein in der That nicht existirendes Monstrum von Genus, künstlich abstrahirt aus verschiedenartigen Fischen verschiedenartiger Formationen. Berger hatte die Sache richtig beschrieben, hatte aber einen falschen Namen; Agassiz hatte einen Namen, aber die Sache dazu fehlte ihm. Jener hatte einen Keuperfisch, dieser einen Liasfisch vor sich und beginnt nun eine Zeit der Verwirrung in der Geschichte des Semionotus von dem Augenblick an, da Agassiz unter Ein (qua Liasfisch) aufgestelltes Genus heterogene Lias- und Keuperfische als Arten unterordnet. Dies geschah einer vorgefassten Idee von der Organisation der Fische zu lieb. Um ihretwillen beging Agassiz den grossen Fehler, geognostisch festgestellte Thatsachen zu verläugnen. Von der geistvollen Idee ausgehend, dass die Fischtypen in ihrer Entwicklung an die Formationen sich anschliessen, hatte nämlich Agassiz zu einer Zeit, wo überhaupt noch wenige genaue palaeontologisch-geognostische Untersuchungen vorlagen, die Zeit der heterocerken Fische mit der Trias inclusive abgeschlossen,

und die Homocerken mit dem Jura beginnen lassen. Diese Idee kaum ausgesprochen, (II. pag. 3) war im Begriffe, von Berger bestätigt zu werden, der in den Semionoten heterocerke Fische sah. Als aber Agassiz in denselben bei näherer Untersuchung homocerke erkannte, kam sie in Gefahr von ihm selbst widerlegt zu werden, und ward von Agassiz in die Richtigkeit der Berger'schen Bestimmung des Alters der Fische Zweifel gesetzt. Aus dem Keuper Coburgs, von Berger Quaderstein geheissen, wird „Quadersandstein“ gemacht und „plustôt Lias.“ Als Sekundanten H. Berger gegenüber treten „mehrere Geologen“ namentlich Graf Münster auf. So schreibt denn 1834 Agassiz an Bronn: (Jahrbuch p. 380) „Es soll meine Vermuthung über „die Lagerung des Semionotus sich bewährt haben, die ich doch „blos aus der Organisation des Fisches entnommen hatte, und „die Fundstätte von Coburg dem Lias angehören. Dies wäre „mir eine sehr erfreuliche Bestätigung der Gesetze, die ich für die Aufeinanderfolge der Fische gefunden habe.“ — Mit Seefeld in Tirol scheint es ähnlich gegangen zu sein. Seit alten Zeiten fanden sich dort Fische in dunkeln Schieferthonen und gingen in die Sammlungen der europäischen Kabinete über, doch sprach sich vor Agassiz und Münster Niemand bestimmt über die Formation aus, der sie angehören sollten. Es war auch bei dem damaligen Stand der Alpengeologie im Grunde gar nicht möglich, ein sicheres Urtheil über das Alter der dortigen Ablagerungen sich zu bilden, da ausser einigen Fischarten andere Leitfossile namentlich Muscheln, Cephalopoden nicht bekannt sind. Münster und Agassiz bestimmten nun allerdings die gefundenen Fische als liasische (Jahrb. 1836. Dapedius, Lepidotus, Semionotus) Geschlechter und schlossen weiter daraus auf das Alter der Formation. D. h. das Raisonement war wieder das gleiche, wie beim Coburger Semionotus: nach der Anschauung jener Gelehrten beginnen homocerke Fische mit dem Jura, die Seefelder Fische waren homocerke, folglich ist Seefeld jurasisch, beziehungsweise liasisch. Die Falschheit dieser Logik springt in die Augen und steht die bisher allgemeine Annahme des Seefelder Lias — da andere Beweise fehlen — auf schwachen Füßen.

Nach den neuern Arbeiten in den Alpen wird der Seefelder Schiefer als Glied der mächtigen Dolomitformation angesehen, welche in den Alpen einen Theil des Keupers vertritt. In den Beiträgen zur Geognosie Tirols vom Jahr 1859 zeigt Pichler wie die Schichten der bituminösen Schiefer von Seefeld, Scharnitz und Zirlerchristen mit den berühmten Fischabdrücken zwischen denen des Dolomits lagern und dessen Streichen einhalten. Ihre Ausdehnung ist sehr beträchtlich, indem sie ins Bayrische bis Partenkirchen und Garnisch sich herüberziehen, wo sie an mehreren Stellen anstehen. Nach Gümbel (Amtlicher Bericht über die XXXIV. Verh. deutscher Naturf. p. 83) wird der Hauptdolomit in den oberen Keuper gesetzt: auch er führt an, dass einzelne ihm eingelagerte asphalthaltige Schiefer Fischreste und Pflanzentheile umschliessen. Darüber sind Emmrichs Gervillenschichten oder die Kössener Schichten der Wiener, (Zone der *Avicula contorta* nach Opper und Suess) zu stellen. Selbst wer letztere Schichten schon zum Lias rechnet, wie die Wiener Geognosten, kann doch in den Dolomiten nur ältere Lager, also obersten Keuper als Aequivalent erblicken. So schwierig auch immer die genaue Durchführung der Parallelen ist, namentlich wenn in etwas mehr als bloß rohen Umrissen die ordinären Gebirgsarten mit den alpinen verglichen werden, so ist in unserem Fall jedenfalls ganz sicher, dass die Seefelder Fischschiefer unmöglich liasisch sein können, vielmehr ein älteres Niveau haben und möglicherweise in die Nähe der Coburger-Fische gestellt werden können.

Nach Allem Gesagten muss der *Semionotus* des Lias vom *Semionotus* des Keupers generell getrennt werden. Diese Nothwendigkeit hat sich von der Zeit der Aufstellung des Geschlechts an dadurch herausgestellt, dass in den Sammlungen und in wirklich kritischen Katalogen das Genus „*Semionotus*“ fehlt. Begreiflich! die Diagnose eines unnatürlich künstlichen Geschlechts findet auf Individuen keine Anwendung! Nur in Hand- und Lehrbüchern führt der *Semionotus* ein Scheinleben fort.

So führt Giebel in seiner Fauna der Vorwelt 1847 p. 210 *Semionotus* unter einer Diagnose auf, an der genau genommen

nichts richtig ist, als dass der Fisch eine schiefe Schwanzflosse habe; das geognostische Moment ist ganz verkannt, denn er soll zuerst und am zahlreichsten im Lias vorkommen, bei Aufzählung der Arten aber wird *S. Bergeri* als zahlreich im Quadersandstein (!) von Coburg citirt. Auch in der neuen Auflage der Lethaea (1852) wird *Semionotus* mit dem Coburger Sandstein in den Lias versetzt, obgleich (Jahrb. 1843 p. 86) Dr. Berger wiederholt in einem ausdrücklichen Schreiben an Bronn auf das allerdeutlichste von seinen Keuperfischen spricht und ihr Lager unter den Stubensandstein in Sandschichten zwischen den bunten Mergeln stellt.*

Ein neuer Wendepunkt tritt erst mit 1851 ein. Nachdem in Coburg lange Zeit keine Funde mehr gemacht wurden, erhielt in diesem Jahr (Zeitschrift der deutschen geol. Gesellsch. 1851 4. Heft pag. 405) Herr von Schauroth eine Platte mit drei sehr vollständig erhaltenen Fischen, auf deren Grund hin er eine Beschreibung gibt, mit welcher Geschlecht und Art, und die geognostische Stellung des Fisches festgestellt wird. „*Semionotus Bergeri*“ wird beibehalten. Es ist nach Schauroth ein länglich eiförmiger, dem Schwanze zu etwas verlängerter Fisch. Der unsymmetrische Schwanz vermittelt die homocerken Ganoiden der Jurazeit mit den Heterocerken der älteren Formationen. Auf der Mittellinie des Rückens beginnen gleich hinter dem Kopfe sägezahnähnliche, spitze, nach hinten gerichtete Schuppen bis zur hohen 16strahligen Rückenflosse. Der erste Strahl ist mit Schindeln besetzt, was auch bei den übrigen Flossen der Fall ist. Stellung der Bauchflosse in der Mitte des Körpers, ihr Ende gegenüber dem Anfang der Rückenflosse. Ueber 40 parallele Schuppenreihen ziehen sich an einem Winkel von 60° gegen die Längsaxe des Fisches hin, die Form der

* Eben hier spricht Berger von zwei neuen Arten *S. socialis* u. *esox* und charakterisirt seine drei Arten kurz auf folgende Weise: *S. Bergeri* Ag. hohe Form mit entfernt stehenden Flossenstrahlen *socialis* Bg. gestreckte Form mit dicht stehenden Strahlen, *esox* Bg. gestreckte Form mit entfernt stehenden Strahlen.

Schuppen vorne mehr quadratisch nach hinten rhomboidisch. Die Schuppen selbst sind auf ihrer Oberfläche mit einer ihrem Umriss entsprechenden concentrischen 5—6 Mal sich wiederholenden Streifung versehen (Gyrolepis), die Grösse varirt zwischen 5—7 Zoll. Der geognostische Horizont ist ganz in Uebereinstimmung mit Berger festgestellt: über den rothen Mergeln, unter welchen der Schilfsandstein liegt, treten sandige Schichten mit grünlicher, heller Farbe auf, aus welchen sich ein Sandstein von 10' mittlerer Mächtigkeit herausbildet. In den oberen Lagen dieser 10fussigen Bank stellt sich gern in Folge Thones und Glimmers eine schiefrige Structur ein. Eben hier ist das Lager der Fische. Darüber setzt sich ein Wechsel von Mergeln und Sanden fort, der in den Stubensandstein übergeht. (Wie wenig verändert sich diese zwischen Coburg und Stuttgart! Kann man doch, einige Mächtigkeitsdifferenzen abgerechnet, diese Verhältnisse auf die Stuttgarter Fisch- und Saurierlager übertragen).

Mit Bezug auf diese klare Beschreibung der zoologischen und geognostischen Merkmale des *Semionotus* gab Bornemann (Zeitschrift der deutschen geol. Gesellsch. 1854. p. 612) die Beschreibung eines *Semionotus*-Exemplars aus denselben Stubensandsteinschichten von Haubinda, an welchem der Kopf, Nacken, Operkeln, Schulter u. s. w. vortrefflich erhalten ist. 46—48 glänzender Schuppenreihen bilden den Torso des Fisches. 25 Reihen kommen auf den Raum zwischen dem Kopf und dem ersten Strahl der Rückenflosse zu stehen, die Neigung gegen die Axe des Fisches beträgt bis zu 40°. Die Schuppen sind glatt, ohne jede Streifung. Die Rückenschuppen zeigen die eigenthümliche Dornform. Die Flossen sind mit Schindeln besetzt. — Die Frage ob der Haubindafisch mit dem Coburger specifisch identisch sei, lässt Herr Bornemann offen. Dagegen stellt er ihn unbedingt in das Genus *Semionotus* des Herrn v. Schauroth.

In dem Stadium, in welches die Geschichte des *Semionotus* jetzt eingetreten ist, handelt es sich zunächst um die Frage: darf der Name *Semionotus*, den Agassiz auf Grund eines andern, liasischen Fisches aufgestellt hat, auf den Keuperfisch übertragen

werden? Dadurch dass Agassiz selbst noch mit seinem *S. Bergeri* den Keuperfisch — allerdings unter dem Präjudiz eines Liasfisches — herbeizog, kann man dies rechtfertigen. Vollens darf man nach dem Vorgang des Herrn v. Schauroth keinen weiteren Anstand nehmen, mit „*Semionotus*“ die Keuperfische zu bezeichnen, um so mehr, als sich theilweise schon herausgestellt hat und sicher immer mehr sich herausstellen wird, dass liasische *Semionoten* in Wirklichkeit nicht existiren. Nur ist man eigentlich verpflichtet, den Namen v. Schauroths, der die erste wissenschaftliche und präzise Arbeit über den Fisch lieferte, also dass man auf seine Diagnose weiter bauen kann, der ferner die Uebertragung des Agassiz'schen Namen auf seinen Fisch übernahm, als den Autornamen für *Semionotus* zu nennen.

Gehen wir nun auf unsere schwäbischen Keuper-Vorkommnisse über! Längst sind die vereinzelt Schuppen bekannt, welche in den verschiedenen Bonebeds der Lettenkohle und des oberen Keupers mit Zähnen und Knochenresten zusammen sich finden, und meist als *Gyrolepis* und *Colobodus* gedeutet wurden; ferner fand Inspector Klemm 1853 aus Veranlassung eines Strassenbaues auf dem Mainhardter Wald bei Hütten im mittleren Keuper (oberer Kieselsandstein) ein bisher unbekanntes Bonebed und einzelne Fisch- und Muschelreste, die damals auf der Versammlung deutscher Naturforscher in Tübingen von Oberbaurath v. Bühler vorgezeigt wurden und nach dem Tode des Letztern 1859 in unsern Besitz übergegangen sind. Es sind Fische mit vollkommen glatten *Lepidotus* ähnlichen Schuppen, die auf eine anständige Grösse hinweisen (Tafel I. 8 10) und Fische mit sägeförmig am Hinterrand ausgeschnittenen Schuppen. So interessant dieses Vorkommen an und für sich war, so war für die palaeontologische Bestimmung der Reste doch nicht genügend Material vorhanden. Der Hauptfund sollte erst 1860 unmittelbar vor den Thoren der Hauptstadt gemacht werden, in den Stuttgarter Stubensandgruben, aus welchen alljährlich der Fegsand für Stuttgart in ungemessenen Quantitäten hervorgeht. Herr Kriegsath Dr. Kapff, der seit Jahren schon ein scharfes Auge auf die dortigen Saurierreste hatte, fand in den

grünlichen und röthlichen Thonschmitzen, welche im Liegenden des Stubensandes den Sandstein durchziehen, eines Tages ein ganzes Nest von Fischen, die theilweise ausgezeichnet erhalten in einer Anzahl von gegen 50 Exemplaren dieser Arbeit zu Grunde liegen.

Was zuerst das Geognostische anbelangt, so ist über die vollendete Analogie der Coburger und Stuttgarter Verhältnisse gar kein Zweifel. Die Fische liegen im Hangenden des Kiesel-sandsteins, wie wir die kieselharten grobkörnigen Sandsteinbänke nennen, die plattenartig die bunten Mergel durchschweiften und wegen ihrer fossilen Wellenschläge, Thierfährten und allerlei wunderlicher Eindrücke bekannt sind — oder aber im Liegenden des Stubensandsteins, wo die im Kiesel-sandstein noch vereinzelt Bänke zu massigerem Sandgebirge anschwellen. Nach Herrn Klemm ist dieser Horizont auch im Mainhardter Wald das Lager der dortigen Fische.

Die Mehrzahl der in Stuttgart gefundenen Fische gehört zu der in Taf. I. Fig. 1. in einem vollständigen Exemplar abgebildeten Art. Die grösste Länge, die der Fisch erreicht, beträgt 0,1 Meter, in der Regel weniger, einige messen nur die Hälfte wie Fig. 2. Die Form ist oval, $\frac{1}{3}$ hoch als lang, der Kopf etwas spitz zulaufend. Die Dornschuppen auf dem Rücken, die Grösse und Stellung der Flossen, namentlich die ungleiche Schwanzflosse stellen auch abgesehen von dem gleichen geognostischen Alter diese Fische in die Nähe der Coburger und Haubinda-Fische, auf welche der Name *Semionotus* wenigstens ausgezeichnet passt. Denn das Charakteristische an Allen ist die Verlängerung der unpaarigen Rückenschuppen zu nach hinten gerichteten Dornen, welche über den gewölbten Rücken des Fisches sich hinlegen. 21 und 22 solcher Dornschuppen und ebenso viele Schuppenreihen zähle ich zwischen Kopf- und Rückenflosse. Die unmittelbar vor der Rückenflosse gelegenen Schuppen verlängern ihren Dorn förmlich zu kleinen Stacheln, die auf der vordern Seite der Flosse an diese selbst sich anlegen. Es sind also keine Schindeln, die auf dem ersten Strahl der Flosse befestigt wären,

sondern selbstständige auf den Schuppen aufsitzende Stacheln. Zwischen Rückenflosse und Schwanz setzen sich die Dornen auf den Rückenschuppen in ähnlicher Weise nur feiner und schlanker zur Schwanzflosse fort, indem sich hier die letzten Schwanzschuppen ebenfalls zu feinen Stacheln entwickeln, die vor der eigentlichen Flosse liegen. Die Schuppen sind alle glatt und ganzrandig, vorn höher als breit, hinten breiter als hoch, sämmtliche entschieden rhomboidisch. Der Verlauf der Wirbelsäule von der Nackenplatte zum oberen Schwanzende ist bei einigen Exemplaren als schwache Leiste unter dem Schuppenpanzer zu beobachten. Die Lage der Schuppenreihen zu der Wirbelsäule beträgt beiläufig 60° zur idealen Längs-Axe des Fisches 70° . Ihre Gesamtzahl ist gegen 40, jede einzelne Schuppenreihe zählt 12—16 Schuppen. Die Strahlen der Flossen wollen sich nicht recht zählen lassen, mehr als 12 werden in der Rückenflosse kaum sein, in den Flossen der Brust- und Bauchseite 6—8. Die Schwanzflosse ist allerdings sehr unsymmetrisch. Der Schuppenkörper geht bis in das 2. Dritttheil der Schwanzlänge hinaus. Aber von ächten Heterocerken kann keine Rede sein, dagegen ist die gleichsam logische Vermittlung jener Fischgruppe mit den jurasischen Homocerken wirklich eine erfreuliche Erscheinung und wird damit den Semionoten des Keupers ihre Stellung im paläontologischen System angewiesen. Entschieden erinnern jedoch diese Fische viel mehr an das ältere Gebirge, als an Jura, wo wir ähnliche Charaktere nicht mehr haben. Bornemann hat den Kopf dieser Fische am genauesten zu schildern vermocht: so vollkommen wie das Haubindaexemplar eine Deutung der Kopfknochen zulässt, haben wir kein Stück, doch stimmen die Grösse des Operculare, die Form des Frontale, Occipitale durchaus. Zähne waren bisher nicht gekannt: nach Agassiz sprechen zwar Giebel, Bronn und A. von feinen Bürstenzähnen, dies ist jedoch ein Merkmal des Agassiz'schen Semionotus, das Liasfischen entnommen ist. Der Keuper-Semionotus dagegen hat (Fig. 3) wie an einem meiner Exemplare deutlich zu sehen ist, einen unter der Krone geschnürten spitzen Griffelzahn. Ohne

Zweifel würden sie daher von Wagner (cf. Gel. Anz. der bayr. Acad. 1860, Nr. 11, pag. 91) zur Familie der Stylodonten gezählt werden. In diesem Falle könnten sie dazu dienen, zwischen dem *Platysomus* des Zechsteins und dem *Pleurolepis* des Lias eine Lücke auszufüllen.

Eine 2. Form von Fischen desselben Geschlechtes ist unter Fig. 4 und 5 abgebildet. Die wesentlichen Merkmale der Rückenschuppen, Flossen u. s. w. bleiben. Nur ist die Form des ganzen Fisches eine lang gestreckte. Stirn und Augen sind an dem Exemplar Fig. 5 vortrefflich erhalten, das auf dem Bauche liegt und somit von oben gesehen wird. In dem zum Stück gehörigen Gegenstück stecken die Dornfortsätze der Rückenschuppen, die auf dem Stücke selbst abgebrochen sind. Dagegen treten sie an dem auf der Seite liegenden Exemplare (Fig. 4) wieder deutlich hervor. Von einem Schindelbesatz der ersten Flossenstrahlen sehe ich auch an diesen Stücken keine Spur, dagegen verlängern sich die Dorne der Schuppen auch hier wieder vor den Strahlen der Rücken- und Schwanzflosse. Die grösste Länge dieser Form ist 0,09 Meter, die Höhe 0,02. Die Eckschuppen auch hier vollkommen glatt und ganzrandig. Bei aller vortrefflichen Erhaltung des Schuppenkörpers hat doch alles was Knochen heisst so Noth gelitten, dass von genauerer Anatomie derselben leider keine Rede sein kann. Die Form des Kopfes, die Umrisse einzelner Theile, wie des Auges etc., sind auf der Zeichnung sehr treffend wiedergegeben.

Die dritte Form der Stuttgarter Keuperfische ist in Fig. 6 leider nur sehr fragmentarisch wiedergegeben. Nur 2 Exemplare unter den 50 Stücken, und diese unvollständig, bekunden eine Form, die auf einen grösseren Fisch hinweisen, als die unter Fig. 1—5 gezeichneten. Es ist eine Form, die mit der Grösse der Coburger Fische stimmt. Die Schuppen sind an beiden Exemplaren abgesprungen, was die Zeichnung durch dunklere Haltung angegeben hat. Sehr deutlich treten die Dornschuppen des Rückens hervor, an Fig. 6 zähle ich 21 Schuppenreihen vom Kopf ab, so dass also gerade an den abgebrochenen Theil die Rückenflosse zu stehen käme. Dieser Raum zwischen Kopf

und Rückenflosse entspricht genau dem an dem Münchener Exemplar beobachteten, das eine Totallänge von 0,18 Meter hat. Ich zweifle daher nicht, unter Fig. 6 ein Exemplar zu besitzen, dass specifisch mit den Coburgern übereinstimmt. Um so mehr, wenn weitere Erfunde constatirten, dass diese Form Schindeln an den Flossen trüge, was bei den beiden ersten Formen nicht der Fall ist.

Dies ist bei Vergleichung unserer Fische mit den Coburgern eine nicht zu überschende Differenz. Berger, Agassiz, Schaproth, Bornemann zeichnen sämmtlich fulcra an den Flossen, wovon ich mich an dem mir von Freund Oppel gefällig mitgetheilten Agassiz'schen Originalstück selbst überzeugt habe. Trotz der sorgfältigsten Untersuchung konnte ich an keiner einzigen Flosse unserer zahlreichen Exemplare auch nur Eine Spur von Schindeln entdecken. Die Möglichkeit des Abbrechens in Folge schlechter Erhaltung ist kaum denkbar, da die viel feinem Theile der Flossenenden u. s. w. auf's Beste erhalten sind. Ausserdem tritt der eigenthümliche Fall ein, dass sich vor den Flossen die Dornschuppen des Rückens verlängern und in diesem Fall die Schindeln zu vertreten scheinen.

Die Schuppen unserer 3 Formen sind alle glatt. Die von Schauroth beobachtete Zeichnung concentrischer, rhomboidischer Erhabenheiten, wie sie z. B. einige Pholidophoren-Arten haben, konnte ich nicht finden. Auch Berger, Agassiz und Bornemann reden von unvollkommen glatten Schuppen. Es scheint demnach der Schauroth'sche *Sem. Bergeri* bei genauer Prüfung etwas von den übrigen verschieden zu sein. Stellung und Grösse der Flossen stimmt, die Zahl der Strahlen der Rückenflosse, die die Coburger haben sollen (16), wird von den unsrigen nicht ganz erreicht.

Handelt es sich nun um Namen für unsere 3 Formen, so wird die Verlegenheit nicht gering. Unsere Form III. stimmt mit Bergers, Agassiz's Bornemanns Exemplaren, also mit *Palacorniscum arenaceum*, Berger, *Semionotus Bergeri* Ag., aber nicht mit *Semionotus Bergeri* v. Schauroth, und doch ist v. Schauroth der Erste, der die Species auf eine brauchbare Weise definiert

und beschrieben hat und dessen Namen man gern zu Grund legte.

Form I. und II. sind entschieden neue Species. Ihr Semionoten-Typus, d. h.: das Zeichen auf dem Rücken ist für alle Formen, die unsrigen wie der Coburger und Seefelder so bezeichnend, dass der Genus-Name, wie es denn auch üblich geworden (cf. Quenst. Epochen pag. 511), erhalten werden sollte, jedoch mit Ausschluss liasischer Formen, wie sich dies von selbst ergeben wird. Form I. nenne ich nach dem verdienstvollen Entdecker der Stuttgarter Fische S. *Kapffii*, die Form II. *S. elongatus*.

Zur Vervollständigung der Literatur der Keuperfische ziehen wir noch einen im englischen Keuper gemachten, in Betreff des von uns aufgestellten Semionotus-Charakters merkwürdig übereinstimmenden Fund herbei. Im Jahr 1854 erhielt Egerton aus den oberen Lagen des Keupers von Bromsgrove einen Fisch von ganz ungewöhnlicher Form, mit 2 Rückenflossen, schiefer (aber homocerker) Schwanzflosse, den er *Dipteronotus cyphus* nennt. (The Quarterly Journal of the geological society of London 1854 pag. 367 Pl. XI.) Die Länge des Fisches beträgt nur 3 Zoll von der Nase zur Gabel des Schwanzes, bei einer Höhe von $1\frac{7}{8}$ Zoll, kleiner Kopf, $\frac{3}{4}$ Zoll lang und $\frac{5}{8}$ breit, hoher cameelartiger Doppelrücken mit 2 Flossen, homocerke Schwanzflosse und Ganoisschuppen, das Maul ist schmal und wahrscheinlich zahnlos. Das Orbitale ist gross, das Praeoperculare breit, halbmondförmig und rauh, das Operculare und Suboperculare klein. Die Bauchflosse steht genau in der Mitte zwischen der Nase und dem Schwanz. Die erste Rückenflosse hat 6—7 Strahlen, unter denen die vierte die längste ist, die zweite hat gegen 10 Strahlen, unter denen die sechste die grösste Länge erreicht. Die 3, beziehungsweise 5 Strahlen, die vor dem längsten Strahl stehen, sind von den anderen gegliederten und verzweigten Flossenstrahlen bestimmt unterschieden, denn sie sind nur verlängerte Rückenschuppen. Das Schuppengewand ist stark und fest geschlossen, der Verschluss verstärkt durch obere Lappen an den Schuppen; die Oberfläche des Schmelzes

ist rauh getupft; der Schuppenreihen sind es 34 von dem Nacken zum Schwanz und 14 vom Rücken zum Bauch. Das Erste, was Egerton auffällt, ist das Vorkommen eines homocerken Fisches in einem Gebirge älter als Jura, als der Agassiz'schen Erfahrung zuwider laufend. Die Upper Beds of the New-Red Sandstone stimmen vollkommen mit den Coburg-Stuttgarter Verhältnissen (an bunten Sandstein darf man freilich nicht denken, wie pag. 369 zu lesen) und ist es daher Egerton über allen Zweifel erhaben, dass Agassiz's Theorie einer Modification bedürfe und die homocerken Fische nicht erst mit dem Jura beginnen, sondern schon früher. Ueberhaupt, ist der gelehrte Fischkenner Englands der Ansicht, man dürfe der Gestalt der Schwanzflossen nicht mehr Bedeutung beilegen, als streng nothwendig ist. Der Charakter dieser Flosse wird bei Vergleichung verschiedener Genera so variabel, dass eine positive Grenzlinie zwischen Heterocerken und Homocerken zu ziehen, nicht möglich ist. Es gehen beide Formen auf einer Stufenleiter langsam und unvermerkt in einander über, wie denn auch im Fötalzustand der anfangs heterocerke Schwanz immer mehr homocerk wird. Was die Vergleichung des Fisches mit Semionotus anbelangt, so hat der englische Ganoide mit seinem Dopperrücken allerdings wenig Aehnlichkeit mit den bisher bekannten Keuperganoiden und doch trägt er den gemeinsamen Typus der dornförmig verlängerten Rückenschuppen des festgeschlossenen Schuppenpanzers, der schiefen Schwanzflosse, der Stellung der Bauchflosse, dass man sich unwillkürlich freut über die Uebereinstimmung von Formen, die bei aller localen Verschiedenheit in Ein geognostisches Alter fallen.

Es bleibt nunmehr noch übrig, einige weitere Formen aus dem Keuper zu nennen. Unter Fig. 7 ist der Rest eines Fisches mit dicken Eckschuppen, die 2—3 Sägezähne haben, abgebildet. Es ist allerdings zu wenig vorhanden, um viel darüber sagen zu können, zumal die Erhaltung in dem grobkörnigen Kieselsandstein von Hütten (Mainhardter Wald) eine viel ungünstigere ist, als in den milden Sanden von Stuttgart. Dass er zur Familie der bisher besprochenen Fische gehört, beweisen die Dornschup-

pen des Rückens, Form und Grösse des Körpers spricht auch dafür. Die Schuppen aber sind ganz anders; sie sind dick und stark, hinter der Scapula bedeutend höher als breit und 3—4mal gezähnt, im Verlauf nach hinten beobachtet man nur noch 1—2 Zähne (Fig 7^{1,2}). Sie haben täuschende Aehnlichkeit mit den Zähnen an einer Säge, die noch nicht „gestellt“ ist, bei der also die Zähne noch in Einer Ebene liegen. Man kann das Stück kaum anders nennen als *Sem. serratus*, Kieselsandstein von Hütten auf dem Mainhardter Wald.

Die ältesten *Semionotus*, nämlich aus der Lettenkohle von Hoheneck, besitzt Herr Albert Reiniger von hier. Das Hohenecker Gestein, das so ausserordentlich verändert und ausgelaugt erscheint, ist zur feinen Erhaltung solch zarter Fische allerdings weniger geeignet, aber doch ist wenigstens an den 2 Exemplaren, welche Herr Reinigers reiche Lettenkohlen-Sammlung besitzt, der Schuppenkörper mit den Dornen auf dem Rücken gut conservirt. Ob die Flossen Schindeln trugen und andere Merkmale lassen sich jedoch nicht beobachten. Fig. 8 stellt einige Schuppen dar, welche die Aneinanderfügung mittelst einer Art am Oberrand der Schuppe zeigt. Ich nenne den Fisch *Semionotus letticus*.

Endlich liess ich noch in Fig. 9, 10, 11 zwei Schuppen- und ein Kieferstückchen aus dem Bonebed des Kieselsandsteins von Hütten abzeichnen. Ich halte dieselbe für Reste von *Lepidotus*. Die Fische sind auseinander gefallen und ihre Knochen, Schuppen und Zähne zerstreut auf den Platten. Doch scheinen sie alle einer Art anzugehören. Nach der Gestalt der Zähne und der Form der viel grösseren Schuppen dürften sie mit *Semionotus* weiter in keiner Verwandtschaft stehen. Bis auf Weiteres nenne ich sie *Lepidotus arenaceus*.

Ausser den beschriebenen Fischresten begegnen uns einige Conchylien, beziehungsweise deren Steinkerne. Von grossem palaeontologischem Werth sind diese Funde nicht; indem eine richtige Beschreibung sowohl der Art als selbst des Geschlechts im Sinne der Zoologen zur Unmöglichkeit gehört. Ich betrachte sie mehr als Orientierungsmittel für den Geognosten. Denn von

jehier musste sich unser Keuper im Allgemeinen eine stiefmütterliche Behandlung Seitens der Geognosten gefallen lassen. Der Mehrzahl der Geognosten winkte der Jura mit seinem Reichthum an Muscheln und liess man den Keuper in seiner Armuth an Fossilien unbeachtet. Um so erfreulicher sind daher Muschelbänke im Keuper, um so mehr als ihr Nachweis an mehreren Orten * gelingt, und sie daher nicht bloß als vereinzelte zufällige Bildungen, sondern als weit verbreitete Charaktermuscheln zu betrachten sind. Ich zweifle kaum, dass bei genauerer Untersuchung unseres Keuperlandes sie geognostische Horizonte abgeben werden.

1. Schnecken Fig. 12—23. Zwei Formen lassen sich an den Steinkernen unterscheiden. Die erste Form hat abgerundete Umgänge und ovale Mundöffnung. Der letzte Umgang ist um ein Beträchtliches grösser als der vorletzte, 3—5 Umgänge zählt man an den Steinkernen. Die Höhe schwankt zwischen 4 und 15 Mm. Die andere Form, die übrigens hundertfältig in die erste übergeht, hat Kanten an den Umgängen und ist die Mundöffnung länglich oval, mehr in die Breite gezogen. Diese Form wird etwas grösser und ist daher möglicher Weise nur eine Altersverschiedenheit von der erstbezeichneten. Man hat bisher die Gattung *Paludina*, welcher unsere Steinkerne am nächsten stehen, im älteren Gebirge nicht gefunden. Die ersten Paludinen gibt Römer aus dem Wälderthon von der Clus bei Minden an. Ich trage daher einiges Bedenken, ehe weitere Funde mit Schalen gemacht werden, geradezu den Namen *Paludina* auf unsere Muscheln zu übertragen. Doch mag solches vorläufig geschehen, um den Dingen Namen zu geben, unter denen man sich Vorstellungen machen kann, ohne die ohnehin schon zahlreiche Nomenclatur mit neuen Namen zu beschweren. Keinesfalls kann aus den Steinkernen bewiesen werden, dass es keine Paludinen sind, wenn ich auch den positiven Beweis zu liefern nicht im Stande bin. Das Lager dieser Schnecken ist

* Ich fand sie bis jetzt bei Ubstadt, am Stromberg, bei Schorn-
dorf und Stuttgart.

in der ersten festen Bank über den rothen Letten, welche in einer Mächtigkeit von 40—60' die Schilfsandsteine des Keupers überlagern, also genau im Liegenden des Kieselsandsteins. Tiefer unten unter dem Schilfsandstein scheidet sich mitten in den Gypsletten eine ähnliche Bank aus, welche zwar nur wenige Zoll mächtig, doch gleichfalls aufs reichste mit ähnlichen Steinkernen erfüllt ist (Stuttgart am Bopser über dem Gyps, hinter der Reiterkaserne im Hohlweg in den Gypsletten, Rothenberg unter den Gypsen und a. O. Zwischen den Schnecken des Kieselsandsteins und des Gypses bemerke ich jedoch den Unterschied, dass die letzteren nicht die ovale Mundöffnung der ersteren haben, sondern nahezu kreisrunde. Auch sind diese Schneckeekadurchweg viel kleiner, die kleinsten nur hirschkorngross, dass sie manchmal den Eindruck von Litorinellen machen, wie man sie im Mainzer Tertiär zu sehen gewohnt ist. Mit Rücksicht auf diese Unterschiede kann man die Paludinen des Gypses mit runder Mundöffnung *P. gypsea*, die des Sandsteins mit ovaler Mundöffnung *P. arcancea* heissen.

Die bisher aus der Trias beschriebenen Schnecken wurden vorzugsweise den Turbonillen zugetheilt, andere den Melanien, Naticellen u. s. w. Mit *Rissoa Strombecki* Schaur.* haben die unsrigen am meisten Aehnlichkeit, im Uebrigen sind sie wegen der Massenhaftigkeit ihres Vorkommens werth, besonders ausgezeichnet zu werden. Siehe auch Gümbel (Amtl. Ber. etc. pag. 83) nach, der aus der Nähe der Seefelder Fische eine Masse kleiner Schnecken kennt, die er zu *Melania* stellen möchte.

2. Unter den Muscheln sehen wir 1) in Fig. 24—27 kleine cyclasartige Zweischaler, gleichfalls nur in Steinkernen erhalten. Quenstedt nannte die über den Gypsen so zahlreich sich findenden *Cyclas Keuperina* Petr. K. T. 44 Fig. 17. Ein Unterschied dieser und der unsrigen aus dem Liegenden des Kieselsandsteins ist kaum zu bemerken. Bei der vollkommenen Zerstörung alles Organischen in den bezeichneten Bänken ist

* Krit. Verz. der Versteinerungen der Trias im Vicentinischen. Wien 1859. (Akad. der Wissensch.)

von Schloss oder Zähnen nichts zu sehen. Aber Form und Grösse stimmt. Eine Kante, die vom Wirbel nach unten über die Seiten der Schale läuft, ist bald mehr bald weniger deutlich, verschwimmt aber bei kleinen Exemplaren fast ganz. Die Stärke der Kante wird kein spezifisches Merkmal abgeben, wie auch an lebenden *Cyclas* zu sehen, weshalb wir bei dem Einen Namen *C. Keuperina* Q. stehen bleiben.

Die Mytilaceen sind Fig. 28—31 abgebildet. Die scharf ausgeprägte gerade Schlosslinie bildet mit dem Hinterrand der Muschel einen Winkel von 45° , der erste Anblick erinnert am meisten an die Dreissenen von Kirchberg und Mainz und wäre die Muschel nicht so gar flach, ihr Kiel vielmehr ausgeprägter und stärker, so dürfte man die Muschel unbedingt Dreissena nennen. Indess hat v. Schauroth das Genus *Bakewellia* für diese und andere Mytilaceen der Trias aufgestellt. Herr v. Alberti, dem ich von unseren Erfunden Mittheilung machte, besitzt dieselben von Gansingen bei Aarau und hat ihnen den Namen *B. laevigata* gegeben, den ich gerne adoptire.

Die weiteren Bilvalven sind Anodonten. Fig. 32—35 *Anodonta dubia* Alb. (briefl. Mitth.) aus der Muschelbank von Ochsenbach. In allen Grössen von einem halben bis zu zwei Centimeter, ohne Spur von einem Schloss schliessen sich diese Anodonten an die der Lettenkohle (*A. lettica* Qu.) an die des Gypses (*A. gypsea*) und des Bonebedsandsteines (*A. postera* Deffn. u. Fr.) an. Sie bilden zu Tausenden mit den *Cyclas*, Dreissenen und Paludinen die handhohe Bank unter dem Kiesel-sandstein und geben ihm das Gepräge einer (brackischen) Süsswasserablagerung. Solche Grösse, wie die Anodonten des Fischlagers von Stuttgart erreichten, Fig. 36—38, zeigen sie in den genannten Lagern nicht. Es werden daher die grossen, kräftigen Formen des Stubensandsteins einen eigenen Namen verdienen und mit ihrem Schichtennamen *A. arenacea* am ehesten ausgezeichnet. Die genannten Muscheln weisen wohl in ihrer Gesamtheit darauf hin, dass auch *Semionotus*, der mit ihnen vorkommt, ein Süsswasserfisch war. Von ächten pelagischen Muscheln und Seethieren ist nichts zu finden, so

wenig als von Kalkniederschlägen, wie sie die marinen Bildungen absetzen.

Nehmen wir dazu noch die ausgezeichneten Funde von Landeidechsen, die H. Dr. Kapff (Jahresh. XV. 1859 p. 46) gemacht hat! In Begleitung der Fische fanden sich in den letzten Jahren Stücke, welche auf den apocryphischen Keuper-saurier ein neues Licht werfen und in die Nähe von Megalosaurus und Mosasaurus stellen. Es ist *Phytosaurus* Jäger 1826; die Identität dieser 1826 schon im Stubensandstein von Rübgarten gefundenen Reste mit den neuen Stuttgarter Erfunden hat Kapff mittelst eines Gyps-Abgusses zur Evidenz nachgewiesen. Ebenso werden die Saurierreste von Löwenstein Affalterach, Leonberg, (v. Meyer, Saurier des Muschelkalks, Frankf. 1847—55 pag. 148) von Aixheim (Qu. Petrf. p. 110) von Stuttgart (Plien. Jahresh. VIII) sämmtlich diesem ächt schwäbischen Neckarsaurier angehören. Bald werden wir aus H. v. Meyers Meisterhand, welche die monographische Bearbeitung dieser Reste übernommen hat, Ausführliches zu erwarten haben und wird so auf diese Weise an dem vielfach verachteten Keuper eine längst schon drückende Schuld abgetragen werden.

3. Einige Notizen über Taenien.

Von Dr. Salzmann in Esslingen.

1) Ueber das Vorkommen der *Taenia cucumerina* im Menschen.

Ausser den zwei bekannten menschlichen Bandwürmern, der *Taenia solium* und dem *Bothriocephalus latus*, wurden in neuester Zeit noch einige weitere Species von reifen Cestoden im Menschen beobachtet.

Küchenmeister (die in und an dem Körper des lebenden Menschen vorkommenden Parasiten) führt noch die *Taenia mediocanellata* an, welche in Sachsen vorkommt, ferner eine Taenie vom Kap der guten Hoffnung und die *Taenia nana*, die in Aegypten in grosser Menge in einer Leiche gefunden wurde.

Weinland (Med. Corresp. Bl. 1859, 31) beschreibt eine von ihm *flavopunctata* genannte Taenie, die in Amerika unbeachtet in einem Kinde gelebt hatte und von selbst abgegangen war. Aus der Aehnlichkeit der Eier dieser Taenie mit den Eiern derjenigen Bandwürmer, welche in Nagethieren und Insektenfressern vorkommen, schliesst Weinland, dass sie eigentlich einem solchen Thiere angehöre und sich nur ausnahmsweise im Menschen entwickelt habe.

Ein ähnliches Verhältniss findet bei der *Taenia cucumerina* statt, indem dieser dem Hunde angehörige Cestode, wenn er sich in den menschlichen Darm verirrt, auch hier sich entwickeln kann. Dieses Vorkommen der *Taenia cucumerina* im Menschen scheint schon früher beobachtet worden zu sein, wird aber von

den Helminthologen geleugnet. (Württ. naturwissensch. Jahreshfte VIII, p. 171). Ich kann die Möglichkeit der Existenz der *Taenia encumerina* im Menschen bestätigen, indem ich eine solche zu beobachten Gelegenheit hatte.

Der Wirth, der diese Taenie beherbergte, war ein Kind von 16 Monaten aus einer Familie der höhern Stände. Die Eltern des Kindes theilten mir mit, dass es unruhig schlafe, im Schlaf mit den Zähnen knirsche und sehr reizbar sei, dass man desshalb Würmer bei dem Kinde vermuthet und ihm Wurmsamen gegeben habe. In der That seien auch Würmer von der Form der Gurkenkerne abgegangen, wie dies seit einigen Wochen schon häufig vorgekommen sei. Die Würmer seien theils mit, theils ohne Koth abgegangen, haben sich lebhaft bewegt, aus dem Koth hervorgearbeitet und seien weiter gekrochen.

Die Würmer, die mir gezeigt wurden, waren todt, es waren Proglottiden einer Taenie, aber dass sie von keiner *Taenia solium* abstammten, sah man an ihrer Farbe, Form und Grösse, namentlich aber daran, dass auf beiden Seiten der Glieder Genitalöffnungen zu sehen waren.

Das Kind hatte noch nie Fleisch zu essen bekommen, man hatte, wie man mich versicherte, nie mit dem Küchenmesser, mit dem man das rohe Fleisch zu zerschneiden pflegte, Brod für das Kind zugeschnitten; es war mir desshalb die Entstehung dieses Bandwurms überhaupt auffallend, besonders aber überraschte mich die Form der Proglottiden, die von der aller menschlichen Taenien abwich. Ich vermuthete, es könnte eine Täuschung obwalten und beauftragte die Eltern, mich davon zu benachrichtigen, sobald wieder Würmer mit der Oeffnung abgingen.

Wirklich bekam ich den andern Tag eine solche Oeffnung zu Gesicht. Drei Proglottiden, die sich in derselben befanden, krochen munter hervor und entfernten sich eine ziemliche Strecke. Die Bewegungen waren Anfangs lebhaft, wurden allmählig langsamer, auf die Anwendung verschiedener Reize, namentlich des

Galvanismus, wurden sie wieder etwas stärker und hörten nach zwei Stunden ganz auf.

Ich war nun nicht mehr im Zweifel, dass die Bandwurmglieder wirklich von dem Kinde abgegangen waren, und es handelte sich nur noch um die Bestimmung der Species.

Die Proglottiden waren 2—3''' lang, $\frac{1}{2}$ —1''' breit, vier-eckig, an einem Ende etwas schmaler, mit schwach gebogenen Seitenkanten. Sie hatten eine Epidermis und eine Muskelhaut mit den bekannten Kalkkörperchen. An beiden Seitenkanten in der Mitte waren Genitalöffnungen. Die Genitalien gingen schief gegen die Mitte und nach vorn. Die Eier waren zu 2—7, meistens zu 5—7, in regelmässige ovale Conglomerate zusammengekittet. Die Conglomerate hatten keine Hülle, hielten aber doch fest zusammen. Die Masse, durch welche sie zusammengekittet waren, bestand aus kleinen, runden, ölarartigen Tropfen und war wahrscheinlich der von Dujardin (*Histoire naturelle des helminthes*, p. 543) Sarcode genannte Stoff. Die Eier waren kugelförmig, etwa 0,05 Mm. gross, mit einfacher, unregelmässig zerspringender Schale. Die Oberfläche derselben war rauh. Es war ein festerer Niederschlag von der zusammenkittenden Masse auf derselben abgelagert. Dieser fiel in hautartigen Stücken ab, bildete aber keine vollständige Haut. Der Embryo war 0,03 Mm: gross, glatt, mit hellem Inhalt und hatte 6 Embryonalhaken.

Die Beschaffenheit der Proglottiden stimmte vollständig mit der der *Taenia cucumerina* überein, beim Vergleich mit Gliedern einer vom Hund abgegangenen Taenie war kein Unterschied zu finden.

Die Untersuchung des Kopfes dieser vom Menschen abgegangenen *Taenia cucumerina* war leider nicht möglich, da er unbemerkt von selbst abgegangen war. Ebenso mussten die vorbereiteten Fütterungsversuche verschiedener Thiere mit den abgehenden Proglottiden, um den noch unbekanntem Finnenzustand der *Taenia cucumerina* zu finden, unterbleiben, da die Proglottiden auf einmal ausblieben.

Ich liess das Kind 8 Monate lang beobachten, ob nicht

von Neuem Proglottiden abgehen, allein ohne Erfolg. Nach dieser Zeit gab ich ihm Koussou ein, es bekam hierauf einige dünne Stühle, die ich mit dem Mikroskop genau untersuchte, es war aber keine Spur einer Taenie darin zu entdecken.

Der Parasit musste sich im menschlichen Darm nicht sehr heimisch gefühlt haben, es war auch kein rechtes Gedeihen in demselben. Die Glieder gingen alle einzeln ab und enthielten wenig Eier im Vergleich zu andern reifen Proglottiden.

Konnte auch der Kopf der Taenie nicht untersucht werden, so kann doch mit Bestimmtheit angenommen werden, dass die Taenie zu *T. cucumerina* gehörte, was besonders die Eiconglomerate bewiesen, welche bei keiner andern Taenia mit doppelten Genitalöffnungen vorkommen.

Nach diesen Beobachtungen wird nun die Möglichkeit der Existenz der *Taenia cucumerina* im Menschen wohl nicht mehr bestritten werden können und es zeigt sich, dass ausser den dem Menschen eigenthümlichen Bandwürmern, zu denen *Taenia solium*, *Bothriocephalus latus* und wohl auch *Taenia medio-canellata* gehören, sich ausnahmsweise im Menschen auch Cestoden entwickeln können, die Thieren eigenthümlich sind. Zu diesen gehören die *Taenia cucumerina* und wohl auch die von Weinland aufgefundene *flavopunctata*.

In unserem engeren Vaterlande, dessen naturwissenschaftliche Erforschung sich unser Verein zunächst zur Aufgabe gemacht hat, finden sich von den oben genannten Cestoden folgende drei:

1) Die weit verbreitete dem Menschen eigenthümliche *Taenia solium*.

2) Der im und durch den Menschen vom Ausland, namentlich von der Schweiz eingeschleppte *Bothriocephalus latus*.

3) Die dem Hunde angehörige und nur ausnahmsweise sich im Menschen entwickelnde *Taenia cucumerina*.

2) Ueber die Befruchtung der Taenien.

Wie bei andern Taenien, so finden sich auch bei der *Taenia cucumerina* Abnormitäten.

Ich fand z. B. in einem Eiconglomerat einer Taenie, die von einem Hund abgegangen war, zwischen normalen Eiern mit sechshackigen Embryonen ein Ei, das einen Embryo von fast doppelter Grösse mit 12 Hacken enthielt.

Der Hackenkranz scheint oft zu fehlen oder auch, wie bei andern Taenien, abzufallen, da Diesing (*Systema Helminthum*) diese Taenie zu den unbewaffneten Rhynchotaenien zählt, während bei den von mir untersuchten Exemplaren von *Taenia cucumerina* die rosendornähnlichen Hacken bei 300facher Vergrösserung und passender Beleuchtung sehr deutlich zu sehen waren.

Dujardin (*Histoire naturelle des helminthes*) gibt an, die Hacken stehen in drei Reihen; ich sah die im Quincunx stehenden Hacken auch zwei und vier Reihen bilden.

Besonders erwähnenswerth sind aber einige von mir beobachtete Abnormitäten der Genitalien, da sie Aufschluss über den Begattungsakt geben.

Bei einigen Proglottiden einer Taenie, die im Hund gelebt hatte, fehlten auf der einen oder andern Seite die männlichen Genitalien, ja zuweilen war sogar auf keiner Seite das bei frischen Taenien leicht zu erkennende, geschlängelte *Vas deferens* zu finden, und doch enthielten diese Glieder reife Eier.

Bei zwei Gliedern der *Taenia*, die im Menschen gelebt hatte, waren die männlichen und weiblichen Genitalien so weit von einander entfernt, dass die Entfernung der Genitalöffnungen den dritten Theil der Länge der Proglottis betrug und doch fanden sich reife Eier in denselben.

Wenn Proglottiden, die keine männlichen Genitalien hatten und solche, bei denen wegen der gegenseitigen Entfernung der männlichen und weiblichen Genitalien eine Selbstbefruchtung nicht möglich war, reife Eier enthielten, so muss hier bei der Befruchtung eine Paarung zweier Taenienglieder stattgefunden haben, wie diess auch bei Anneliden und andern Hermaphroditen der Fall ist.

Es findet demnach bei der Begattung der Cestoden entweder eine Befruchtung einer Proglottis durch sich selbst statt,

wie diess J. van Beneden (les vers cestoides ou acotyles) bei *Phyllobothrium lactuca* gesehen und beschrieben hat, oder eine eigentliche Paarung, eine gegenseitige Befruchtung zweier Proglottiden, was nach dem oben Gesagten angenommen werden muss und auch von Schultze (Heckers Annalen der ges. Heilk. 1825) bei *Taenia crenulata* beobachtet wurde.

Diese Thatsache spricht für den von Darwin (über die Entstehung der Arten im Thier- und Pflanzenreich durch natürliche Züchtung 1860 übersetzt von Bronn) aufgestellten Satz, „dass auch bei Hermaphroditen eine wenigstens von Zeit zu Zeit erfolgende Kreuzung zweier Individuen Naturgesetz ist,“ da wir jedes Bandwurmglied als ein Individuum, den Bandwurm als eine Colonie solcher Individuen betrachten müssen.

4. Die Arten der Gattungen *Glyphea* und *Pseudoglyphea*.

Von Prof. Dr. Albert O p p e l.

Die Bearbeitung des zahlreichen Materials von Crustaceen-Resten aus dem lithographischen Schiefer Bayerns, welches sich in der hiesigen paläontologischen Sammlung befindet, veranlasste mich, auch die mir zugänglichen Vorkommnisse fossiler Krebse aus den übrigen Jura-Schichten zu untersuchen, da mehrere Gattungen von dem untersten Lias an bis in die obersten Lagen des oberen Jura's vertreten sind. Da die Publication der nahezu vollendeten Arbeit erst binnen Jahresfrist erfolgen wird, so beabsichtige ich je für einzelne Gattungen schon zuvor einen Ueberblick über die mir bekannten Arten zu geben, indem ich vorläufig mit den Gattungen *Glyphea* und *Pseudoglyphea* beginne.

Glyphea Meyer.

Hiemit fallen Münster's *Orphnea* und *Brisa* sowie Meyer's *Sclenisca* zusammen. Es gelang mir, 21 Arten jurassischer Glypheen zu unterscheiden, einschliesslich einer Species, *Glyphea rostrata* Phill., deren Deutung unsicher bleibt. Die meisten

Anm. Münsters *Glypheen* gehören dagegen zu der artenreichen Gattung *Eryma* Meyer, mit welcher ich noch folgende Bezeichnungen vereinigen musste: *Aura* Münst., *Klytia* Meyer, und *Pustulina* Quenst. Münsters Bezeichnung *Bolina* behielt ich als besonderen Gattungsnamen für das von Münster Beitr. II. Tab. 9 Fig. 18 abgebildete Exemplar, während seine Fig. 14 ein Individuum darstellt, das mit noch einer zweiten Species des lithogr. Schiefers eine neue Gattung „*Stenochirus*“ repräsentirt.

gehören dem oberen Jura an. Ich zähle sie ihrem Lager nach auf.

A. Aus dem Lias.

1) *Glyphea Heeri* Opp. Kleine Species, deren kurze Vorderfüsse mit Würzchen bedeckt sind, während die Schale des Cephalothorax auf ihrer Oberfläche zahlreiche Vertiefungen besitzt. Sehr häufig im untern Lias von Mülligen (Schambelen) unweit Baden in der Schweiz. Von den H. Prof. Heer und Escher von der Linth in Zürich mitgetheilt.

2) *Glyphea major* Opp. Etwas grösser als die vorige Art. Ebendaher. 1 Exemplar.

3) *Glyphea alpina* Opp. Aehnlich der *Glyphea Heeri*; Schalenoberfläche des Cephalothorax granulirt. Ein Exemplar; unterer Lias Kammerkehr bei Waidring; das einzige in dem Lias der Alpen aufgefundene Exemplar von *Glyphea*. Von H. Prof. Pichler in Innsbruck mitgetheilt.

4) *Glyphea liasina* Meyer. Mittlerer Lias. Metzingen. (Württemberg).

5) *Glyphea Terquemi* Opp. Eine der vorigen Species benachbarte Art aus dem mittleren Lias des Mosel-Departements. Von H. Terquem in Metz mitgetheilt.

B. Aus dem Dogger.

6) *Glyphea solitaria* Opp. Unteroolith. Zone der *Trigonia navis* von Mössingen. (Württemberg).

7) *Glyphea pustulosa* Meyer. Unteroolith von Ehningen und Neuffen. (Württemberg).

8) *Glyphea crassa* Opp. Kleiner mit derben Warzen bedeckter Cephalothorax von breiter und dicker Form. Aus dem Unteroolith des Mosel-Departements von H. Terquem in Metz mitgetheilt.

C. Aus dem oberen Jura.

9) *Glyphea ornata* Quenst. sp. (*Orphnea ornata* Quenst). Kelloway-Gruppe. Zone des *Amm. athleta*. Ursulaberg bei Pfullingen. (Württemberg).

10) *Glyphea Udressieri* Meyer (*Palinurus squamifer* Desl.)
Oxford-Gruppe. Sehr verbreitet.

11) *Glyphea Münsteri* Voltz (*Glyphea speciosa* Meyer).
Mit der vorigen Art.

12) *Glyphea Regleyana* Desm. (*Glyphea vulgaris* Meyer
und *Palinurus longibrachiatus* Desl.) Mit der vorigen Art.

13) *Glyphea Bronni* Röm. Unteres Coralrag Römer's.
Umgebung von Hannover. Von H. Obergerichtsrath Witte in
Hannover mitgetheilt.

14) *Glyphea rostrata* Phill. Unsichere Species des oberen
Jura's.

15) *Glyphea Etallonii* Opp. (*Glyphea rostrata* Etallon
non Phill.) Terrain à Chailles. Calmoutiers (Haute-Saône.)

16) *Glyphea gratiosa* Meyer sp. (*Selenisca gratiosa* Meyer).
Oberste Jura-Schichten von Wurmlingen bei Tuttlingen. Von
H. Finanzrath Eser in Stuttgart mitgetheilt.

17) *Glyphea pseudoscyllarus* Schlothi sp. (*Orphnea striata*,
laevigata, *pygmaea* Münst. *Brisa dubia*, *lucida* Münst. Lithogr.
Schiefer Bayerns.

18) *Glyphea squamosa* Münst. (*Orphnea squamosa* Münst.)
Lithogr. Schiefer Bayerns.

19) *Glyphea tenuis* Opp. Vorderfüsse sehr kurz und dick.
Dimensionsverhältnisse ähnlich denen von *Glyphea pseudo-*
scyllarus, — dagegen besitzt *Glyphea tenuis* eine beinahe glatte
Schalenoberfläche. Antennenstyle der äussern Antennen kürzer
als bei *Gl. pseudoscyllarus* und ohne die stacheligen Kanten.
Ein Exemplar. Lithogr. Schiefer Bayerns.

20) *Glyphea Sacmanni* Opp. Eine der grössten Arten von
Glyphea. Schale mit dicken Warzen besetzt. Füsse kurz und
dick. Lithogr. Schiefer von Cirin.

21) *Glyphea Jurensis* Opp. Aus den Plattenkalken des
oberen Jura's von Söflingen bei Ulm. Ein Exemplar. Von H.
Professor Fraas mitgetheilt.

Pseudoglyphea Opp.

Wurde seither mit *Glyphea* vereinigt, unterscheidet sich jedoch durch den Verlauf der Furchen auf dem Cephalothorax. Als Typus kann *Glyphea grandis* Meyer betrachtet werden. Die Form der Extremitäten ist nicht bekannt.

1) *Pseudoglyphea grandis* Meyer sp. Unterer Lias. Frittlingen, Ofterdingen (Württemberg). Von H. Bergrath v. Alberti mitgetheilt.

2) *Pseudoglyphea amalthea* Opp. (*Glyphea amalthei*, pars, Opp. der mittl. Lias Schwabens, tab. 1. Fig. 3a). Zone des *Amm. margaritatus* von Heiningen bei Boll. Von H. Dr. Roman in Heilbronn mitgetheilt.

3) *Pseudoglyphea Terquemi* Opp. Zierliche Species; der Cephalothorax trägt auf der obern Partie seines vorderen Haupttheils vier starke, oben gezackte Längskanten, deren inneres Paar sich in der Medianlinie gegen vorn vereinigt. Schalenoberfläche schwach granulirt. Angeblich aus der Oxford-Gruppe, Meurthe-Departement. Von H. Terquem in Metz mitgetheilt.

4) *Pseudoglyphea eximia* Opp. Derbe Warzen bedecken den Cephalothorax abwechselnd mit feineren Warzen. Im vordern Haupttheil stehen erstere zum Theil in Längsreihen. Grosse Species. Mit der vorigen Art.

München, December 1860.

5. Die Mammuths-Ausgrabungen zu Cannstatt im Jahr 1700.

Aktenmässig dargestellt von Dr. Fraas.

Als im Laufe des verflossenen Jahres aus Anlass der Eisenbahnbauten auf der Linie von Cannstatt nach Fellbach colossale Stosszähne und eine Reihe von Backzähnen und Knochen des *Elephas mammoth* ausgegraben wurden und wie gewöhnlich zugleich eine grosse Menge Zähne und Knochen von Nashorn, Bär, Hirsch, Pferd, Ochse u. s. w. sich vorfand, richtete sich die Aufmerksamkeit wieder auf die früheren Ausgrabungen zu Anfang dieses und des vorigen Jahrhunderts. Bei den Akten des K. Naturalien-Cabinetts liegt ein ungedruckter Catalog über die im Jahr 1700 bei der Uffkirche ausgegrabenen erstmaligen Erfunde, die zum grössten Theil noch vorhanden mit dem Catalog verglichen werden können. Es ist derselbe zu bezeichnend für den damaligen Standpunkt der Anschauung und jedenfalls von historischem Interesse, dass schon von diesem Gesichtspunkt aus eine aktenmässige Veröffentlichung gerechtfertigt sein wird.

Fossilia Cantstadiensia.

Contactum fugias, oculis lustrasse sat esto.

Nachdem anno 1700 den 4 Aprilis ein Granatir von Ihro hochf. durchl. Regiment bei Cantstatt vorbegegangen und wahrgenommen, dass oben aus dem Boden etwas Weisses hervorgucket, und er eine Haue bey sich hatte, hatt er mit der Haue nachgegraben und also zum ersten mahl diese wundersame Sachen in der erden entdeckt. Das erste stück, so er herausgegraben und noch selbigen Abend bei Hof über die fürstliche Tafel gebracht, hat die inscription „das Erste Stück den 4. Apr. anno 1700.“

Nachgehends hat man mit dem Nachgraben fortgefahren und bis in das folgende Jahr continuirt und nach und nach alle die sachen, die nicht ohne Verwunderung können gesehen werden, herausgebracht und anhero zur Kunstkammer geführt und vorgestellt, deren jedoch auch eine grosse quantität in gestalt allerlei hörner, gross und klein, so aber gar mürb und gebrechlich gewesen und nicht haben gantz und unverbrechlich anhero können gebracht werden, Zur Hofapothek ist verwahret worden.

N. 1. ist einem *vertebra* eines veritablen Cameeles ähnlich, zumalen an der grösse, ist aber in vielem gantz different, sonderlich in der substantz.

N. 2. ein unförmlich stück 8 Zoll hoch und 6 Zoll breit, unten rund und oben hinaus etwas schmahl, gleich einem stück von einer unförmlichen kugel, inwendig gantz poros und nicht sonderlich schwer.

N. 3. Ein ander etwas kleineres und in die ründe laufendes stück, im *Diametro* 6 Zoll gleich einer halben Kugel, ganz poros und inwendig wie vermodert bein oder knochen. steht darauf geschrieben Cantstatt den 6. October 1700.

N. 4. Ein ziemlich grosses globoses *segmentum*, gleich denen, wie sie in *mundo subterraneo Kircheri* pag. 60 beschrieben werden begreifend in seiner *soliditate* etwas mehr als eine halbe Kugel, der Diameter ist über 7 Zoll gross, das *corpus* ist durch und durch massiv, ist auch also in der gestalt eines *hemisphaerii* in der tiefen erden gefunden worden, von aussen ist ganz glatt und perfect globos, ohne eintzige inaequalität oder asperität, hat aber oben hinaus eine *protuberantiam* oder *processum* ungefähr 2 Zoll lang, ist auswendig beschrieben, *Cantstadiense Fossile Die Septembr. 1700.* dienet zur nähern nachsicht, was *Kircherus* an besagtem Ort, allwo er 3 dergleichen kugeln vorbildet mit folgenden Worten meldet: *quemadmodum terra in utero suo omnis generis saxa, carbones quos Lithanthraces vocant, lignum fossile, carnem terrae, quam margaritam dicunt, ita et ossa suo modo generat, quos Metallici jam Enotos, Ossifragos, germanice „Knochenstein“ vocant.*“

N. 5. Ein gantz wunderbahres stück, fast gestalt wie eine

grosse *vertebra*, lesst sich aber wegen seiner sonderbaren Form nicht wohl mit einer *vertebra* vergleichen, ist eines schuchts breit und so hoch, 3 Zoll dick, ohne einziges *foramen medullae spinalis*, sondern dasselbst ausgefüllt mit einer *substantia porosa* und *spongiosa*, durch und durch wie das gantze *corpus* ist, auf der anderen seiten klebt die gelbe erden noch dran, ist überall friabel und hat dieses stück am Gewicht $3\frac{1}{2}$ ℥.

N. 6. Ein sonderbahres anderes *corpus* gestalt wie ein kopff oder Hirnschal; ausswendig, alss es noch in der dichten erden steckte, war es ein gantzer *globus*, mit einer unten herausgehenden Spitzen, die andere helfft des hintertheils ist von den Gräbern, weil sie gemeint, es were ein stein, auss unvorsichtigkeit zerhauen worden. Das gantze stück ist durch und durch solid, von einer durchstreifenden *massa porosa*, wie ein schwamm, auch ziemlich schwer, wie denn dieses stück über 4 ℥ wiegt, hat 9 Zoll im *Diametro* und von oben biss an die spitz 10 Zoll, oben auf dem *convexo* Zeigen sich etliche krumme *suturæ*, wie auf dem *cranio* eines Menschen, so sich aber keineswegs mit demselben vergleichen lassen, ist inseribirt *Cantstadii* 30. *Octobris* anno 1700.

N. 7. Wider ein *segmentum* von einer kugel, der substantz nach wie die Vorigen, ganz poros durch und durch, hinden excavirt und mit gelber erden ausgefüllt hoch 6 Zoll und 5 Zoll breit.

N. 8. ein etwas Kleiners alss numero 7. Der substantz nach wie die vorigen, durch und durch poros und mit erden allenthalben angefüllt.

N. 9. Dieses ist anzusehen, wie die extremität von dem unterkiefer eines Thiers, zwey breite Stücke jedes 7 Zoll lang, oben zusammenlaufend, unten $3\frac{1}{2}$ Zoll von einander stehend, darauf angeschrieben *Cantstatt* 9 Juli 1700.

N. 10. Ein solides stück, fast gestalt wie ein fass, ein abgebrochenes stück noch dran hangend ist abgenommen, die *massam* inwendig zu erkennen, worauf sich allerhand figuren, wie Bäumlein, wie auf dem *marmore florentino* präsentiren, beschrie-

ben *Cantstadii* Die 5 May anno 1700. ist das zweyte stück, so der granatir, nahmens Schraishohn, ausgegraben.

N. 11. Ein steinernes stück darauf geschrieben Cantstatt den 4 Apr. 1700 bestehend gleichsam aus 4 aneinander gewachsenen *lamellis*, $5\frac{1}{2}$ Zoll lang, oben offen, mit drei gefachen, gleich denen sogenannten Elefantenzähnen, ist allem ansehen nach ein abgebrochenes stück von jetzt gedachten.

N. 12. Eben ein dergleichen abgebrochener *lamella*, 6 Zoll lang, 3 breit rundlich auslaufend, gleicht dem vorigen, oben mit erden aufgefüllt.

N. 13. gleich dem vorhergehenden, doch breiter und ganz dünner. Diese 3 stück seind dicht und hart wie stein.

N. 14 ist anzusehen wie ein kopff von einem thier, 5 Zoll hoch, oben ganz scharff, nach der Lenge Zugespitzt, gleichsam mit zwo *cavitatibus* des Gehirns über einander, überall *substantia ossca*.

N. 15. Ein selzsames allenthalben durchlöchertes stück, an einem ort poros, gleich den vermoderten beinen und knochen.

N. 16—22 sieben stück, dergleichen mit vielen *cavitatibus* und *cellulis*, durch und durch poros wie vermoderte Knochenstück.

N. 23—30 acht stück *osseae substantiae*, viele sehr gross, wie von Riesen, das grösste über 2 schuh lang, inwendig voller erden. (*a - θ*)

N. 31. Drauf geschrieben 15 Octobris Cantstatt 1700. Diess bein ist ganz mit seinen *capitibus* aus der erden gegraben worden, welche aber ganz zerfallen und inwendig mit erden ausgefüllt waren.

N. 32—35 4 kleine stücklein *lamellae lapideae*, in 5 extremitäten auslaufend, am andern End ist es hohl und mit schönen Blumen und Figuren, wie die Dendrita.

N. 36. Ein schönes weisses kegelstück 4 Zoll lang, noch in seiner halben *matrice* liegend.

N. 37. Ein von aussen noch mit harter erden umbwachsenes stück von sogenanntem *cornu*, daran zu sehen, wie gleichsam auss dem Kern oder *centro* immer eine *cortex* umb die ander sich herumgezogen.

N. 38. Noch ein ander *segmentum conii*, inwendig sehr rein und weiss wie kreide, auswendig aber unansehnlich.

N. 39. Ein rares 8 Zoll langes conoidalstück, daran deutlich zu sehen, wie ein *conus* über dem andern gewachsen und gar viel *cortices* oder rinden, wie es noch ganz gewesen, müssen übereinander gewachsen seyn. Die spitz ist im Heraussgraben abgebrochen, seind ausswendig auch noch viele Figuren wie *arbusculae* und *flosculi* zu sehen.

N. 40. Ein spitz oder extremität von einem *cornu*, 7 Zoll lang, ist von einem grossen Horn abgebrochen, die rinde ist rings herumb abgangen und die *superficies externa* sehr lieblich mit allerhand kleinen *flosculis* figurirt. Die spitz ist unverseht und auch hier klärlich zu sehen, wie ein *conus* in den andern *more ceparum* involviret.

N. 41. Ein starkes kegelstück 6 Zoll lang, dessen spitz abgebrochen, am dücken end 3 Zoll im *Diametro*, ausswendig gantz grau und aschenfarb, inwendig aber zart, weiss und rein.

N. 42. Ein ander *conus* stück 6 Zoll lang, an dem auch ein *conus* den andern umgibt vom innersten kern an, ausswendig theils grau und wo was abgebrochen, weiss.

N. 43—46 vier kleine Extremitäten von *conus*, daran die innere spitz noch deutlich zu sehen, davon die *cortex* aber halb abgefallen.

N. 47. Ein erdenscholl oder klumpen Erden von Cantstatt mit vielen *frustulis* und *Lamellis lapideis* oder vielmehr *cretaeis* durchwachsen, so gleichsam das *principium* oder die *Natales* aller solcher *Fossilium terrestrium* vorstellen können, von dergleichen *generation* meldet *Kircherus pag. 62 tom 2 Dico latere in subterrestribus visceribus, intra saxosorum montium hiatus terram quandam limosam, quam Margam vocant, gypseae materiae mixtam, quae terra ubi per rimas montium nitrosum fluorem receperit, fit ut illa veluti cortice quodam gypseo induatur, qui uti cum tempore lapidescit, ita quoque salenitri splendore, albedine sua os proxime aemulatur, utpote candidum, rimosum et friabile.*

N. 48. Ein gar *luculenter* Beweisthum, dass solche *Fossilia*

von sich selber in der erden generirert werden: demnach dieses stück so *ad* 3 Zoll lang, oben hinauss zugespitzt, ausswendig mit einer schönen, weissen *cortice* sich in der grubeñ, welche schon damahl 2 Mann dieß aussgegraben war, an der wandt aus der erden herfürthat und zwar in solcher Dücke, muthmasete man, es were eine extremität von einem grossen Horn, derer schon vorher etliche gar viele herausgebracht worden, derowegen wollte man es mit sonderbahrer Vorsichtigkeit herausbringen, dass es nicht verbrochen werde, finge derowegen ein paar schritt hinter dem herausguckenden stück zu graben an, man fand aber nichts als diess einzige *principium*, dahero war leichtlich zu schliessen, dass es nur ein Ansatz von einem neuen Horn gewesen, welches mit der Zeit immer hätte zugenommen und endlich auch ein gross stück darauss hätte werden können, zumalen man gar augenscheinlich dran siehet, wie nach und nach die *particulae lamellorum* sich mehr und mehr angesetzt, ausgebreitet und zusammengewachsen.

N. 49. Etliche knöchlein, so sich mit den *organis auditus in brutis* vergleichen, alle in der dießen und dichten erden zu Cantstatt nebst andern Wundersachen gefunden und colligirt.

N. 50 — 52. 3 Stück dicht mit erden umgeben, daran zu sehen, wie sich nach und nach eine *cortex* nach der andern ansetzet, gleich wie *stratum super stratum* zu vergleichen, auch zeigen sich auf der Seiten viel weisse Düpflein.

N. 53. Etlich Stück von der allgemeinen Erden in dieser Gruben, daran hie und wider weisse eingesprengte Düpflein zu sehen, dergleichen aller orten gefunden worden, als wann es gleichsam das *principium* oder der Samen were, woraus sich solche *Fossilia* generiren, es seynd auch an vielen grossen Erden-schollen, so nachgehends zerfallen, viel kleine weisse Bröcklein.

N. 54. 55. Zwey rippenstück, so von einander gebrochen, waren anfangs an einem stück und 18 Zoll lang, gekrümmt, ziemlich stark und dück, inwendig durch und durch spongios, ausswendig überall mit *arbusculis* figurirt und bemalet.

N. 56. Drey stück bein, zerbrochen, waren anfangs noch gantz und ungeöffnet, alss sie entzwey gebrochen, waren sie

Voller erden, seyndt figurirert und auf der einen seitten eingebogen, wie *canale*, das kleinste stück hat an einem end nur ein *foramen*, auf dem anderen zwey. ist inscribirt Cantstatt den 5 Aug. 1700.

N. 57. 58. Zwey stück *osseae substantiae*, das lengste 5 Zoll lang, hat das ansehen wie ein stiehl oder schafft von einem messer, figurirt auf sonderbahre Art, inscribirt Cantstatt den 28 July. Das andere ist von anderer Form Cantstatt den 19 Aug. 1700. Beide stück sind durch und durch spongiös.

N. 59. Ein gekrümmtes stück Cantstatt den 9 Aug. 1700. Der substantz nach als wie calcinirt.

N. 60—62. Drey stück, deren eins spitz zugekrümmt, die andere beyde gleich abgebrochene stücken von Hirschhörnern, mit ihren *tuberculis nodosis*. Cantstatt den 7. Aug. 1700.

N. 63. Ein spitz auslaufendes stück wie von einem zahn, *osseae substantiae*, die spitz ist abgebrochen oben am dücken end silhet es gleich denen sogenannten Risen oder Elephanten Zähnen, ist gekrümmt und 5 Zoll lang.

N. 64—66. Zween *dentis*, gleich den Pferdszähnen, deren aber in dieser Gruben eine ungläubliche Menge gefunden worden. Solche Zähne haben sich nicht etwa in kiferen oder bey-sammen verscharrt gefunden, sondern einzeln weiss aus der gelblichen erde herausgesehen. Etliche sind *osseae materiae*, etliche *calcinatae*, etliche *lapideae* und hätte man deren einen gantzen Karn voll wegführen können.

N. 67. 68. Zwey stück, gleich den *patellis*, *osseae substantiae*, inscribirt: *Cantstadii effossum, die 10 Augusti anno Margae CantstatDensis Certae*. Das andere die 29 Aug. 1700.

N. 68—74. Sieben stück *organa auditus* von ziemlicher Grösse theils *osseae*, theils auch *lapideae substantiae*.

N. 75 ein stück stein mit einer kruste überzogen, Canstatt 15 Juli 1700.

N. 76. Ein 3 Zoll hohes, ziemlich schweres gelenk oder *condylus* mit harter gleichsam petrificirter erden auf einer seitten fest umgeben mit gewöhnlichen *cavitatibus*, scheinend von *substantia ossea* zu sein.

N. 77. Ein starkes mitt einem Zahn sich Vergleichendes stück, 3 Zoll hoch und so dück, von gar harttem bein oder knochen, am gebiss mit viel ungewöhnlichen Löchern und *ductibus*.

N. 78. Ein knochenstück 3 Zoll lang, solches alss es auss der erden kam, war es noch gantz und ohne einzige *lacion*, als es entzwey gebrochen ward, um zu sehen, wie es inwendig were, da befand sichs, dass es voller erden war.

N. 79 ein *Fragmentum auris*, darin sich auch das *tympanum* ohne die *membrana* zu sehen, auf ungewöhnliche art presentirt.

N. 80 zwey stück gleich rinden von einem bein mit ihrem *concauo* und *convexo*, tief in der erden gefunden, auf dem *convexo* war es gantz glatt, als wan es polirt were, auch in der grösse eines schuhs lang, zerfiele aber alsbalt, ist auch figurirt und hat im *concauo* einen *meatum*, gleich den *tubulis vermicularibus* auf denen *Testaceis*.

N. 81. Ein unbekanntes Zahnstück mitt etlichen *cavitatibus* am Gebiss auf der andern seitten gleichsam die wurtzeln eines Zahns zeigend.

N. 82—90. Neun stück Zähne, alle glatt und glänzend und überaus schön mit Blümlein bemahlet, deren ettliche von unförmlicher Gestalt, *ita ut nonnulli gigantum dentes non immerito videri possint*.

N. 91—94. Vier stück Zähne, wie diejenigen so *dentes Canini* genennet werden, gross und lang. Der lengste 4 Zoll lang, all unten spitz ausslaufend mit vielen *corticibus* und rinden, deren etliche abgefallen, mehrentheils nach der Länge durchlöchert von unten biss oben, dass man einen faden dadurch ziehen kann, auch ettliche ausswendig lieblich mit *flosculis* figurirt.

N. 95—97. Drey andere stück gleich denen *dentibus molaribus brutorum*.

N. 98—101 sind grosse und schwere stücke, deren ettliche *fragmentis coxendicium*, ettliche *scapulis* ähnlich seind.

N. 102 ist das grösst und schwerste unter den *coxendicibus*, wie dann die *patella* im *diametro* ihrer grösse über 7 Zoll hatt.

N. 103—104. Können mit grossen *scapulis* oder *fragmentis* derselben verglichen werden, seind mehrtheils alle in-

wendig *spongios*, theils mit erden ausgefüllt, etliche auch gleich den *petrificatis*, ausswendig unansehnlich von der gelblichen erden, darin sie gesteckt ganz ungestalt und unangenehm, rauch und verwerflich.

N. 105—112. Sieben grosse schwere steinerne stück, gleich den Elephantenzähnen, wie sie auch von den gemeinen leuten genannt werden, dergleichen aber viel hundert gefunden worden, die meisten wegen ihrer Friabilität zerbrochen, etliche auch waren dauerhaft, und wurde eines herausgebracht 2 schuh lang und sehr schwer, welches dem Herrn General Thüngen zugeschickt worden, war 24 Pfund schwer. Am Gebiss kommen diese Zähne zwar etwas überein mit den veritablen Elephantenzähnen, aber *ex opposito*, wo die wurtzeln seyn sollen, ist eine grosse Differenz. Viele wurden gefunden, die noch in ihren grossen kiefern steckten, doch waren die Kiefer gar mürb und zerfielen beim Herausnehmen. Diese sogenannte Risen oder Elephantenzähne haben auswendig viele *ductus* oder *lineas striatas* und sind ihre gantze *corpora* gleichsam mit lauter *Tabellis* und *asserculis crustaceis* zusammengesetzt und aufeinandergewachsen, lassen sich auch leichtlich zertheilen und auseinander reissen. Diejenige *superficies*, so dem gebiss opponirt ist, präsentirt solche *tabellas*, als wan ihrer zwei zusammengewachsen weren und solches befindet sich an all dergleichen Fossilien, welche backenzähne representiren. Dazu ist zu bemerken, dass sich dergleichen Figuren nach unterschiedlicher grösse auch noch immer kleiner und kleiner gefunden und auch von andern orten, stätten und dörfern anherogeschickt worden. — Ob nun zwar von vilen Gelehrten dafür gehalten worden, dass dise Zähne etwa von der Sündflut her oder von Elephanten so hin und her in der erde vergraben worden, nachgeblieben sein möchten, wie in Seyfrieds *medulla mirabilium naturae* zu sehen, da er p. 450 zweier Risenzähne gedenket, die mit den Unserigen etwas übereinkommen, so ist doch glaublicher, dass dise sachen vilmehr *mineralia* seyn und anders nichts als *margae terrestres*, *ex succis mineralibus pro ratione et qualitate fundi* nach und nach hervorgewachsen, vornehmlich weil auch

in gantz kleinerer *proportion* eben dergleichen *figurae* und zwar in grosser Menge sich gefunden, so nachgehends aus Unachtsamkeit zerschlagen worden.

N. 113. Ein sonderbahres 10 Zoll lang und 5 Zoll breites Stück von fast unzehligen aufeinander gewachsenen rinden, an einem end dicht aneinander, am andern aber weiter auseinander, auch etlicher orten mit erden angefüllten *tabulis* und krusten, so unten dünn und oben hinauss je länger je dicker seindt.

N. 114—120. Sieben Stück *dens continuus* so theils blos liegen mit den wurtzeln, theils in einem spongiosen stück einer *marilla* staken.

N. 121. Eine starke dücke *maxilla* worin noch 5 Zähne stecken, war anfangs anderthalbschuh lang, brach aber ein stück ab samt etlichen Zähnen; von was vor einem *bruto* und *belua* aber diese *maxilla* sey, kann nicht wohl erkannt werden, komt nicht mit *maxilla Elephantorum, Camelorum, Hippopotamorum* überein und kann hier füglich angezogen werden, was Kircher in *mund. subterr. p.* 58 meldet.

N. 122—131. Zehn grosse schwere stück, deren etliche sich grossen schüsseln oder pfannen andere sich *scapulis* vergleichen, alle in der tiefen erden gefunden und ausswendig mit erden *collutulirt*, darin auch noch kleine zähne und knöchlein gelegen.

N. 132. Ein kleineres stück Risenzahn, gantz gekrümmt, von 12 *placentis* oder *tabulis*, alss solches ausgraben wurde, lagen zween stein im weg, zwischen welchen das end, wo die tafeln zusammengetrückt seind der wachsthum des stücks musste hindurchlaufen, dahero es gleichsam zusammengetrückt und am stracken auslauf verhindert worden.

N. 133. Ein kleineres stück von 10 *tabulis ad* 4 Zoll lang und tief, daran die wurtzeln abgegangen und weisse *vestigia* hinterlassen.

N. 134. Widerumb ein geringeres und leichteres, auch mit zerbrochnen wurtzeln sonsten dem vorigen gleich an Form und gestalt und *massa lapidea*.

N. 135. *Inscriptio: Cantstadii die 31 Julii 1700.* Ein sonderbahres, mitt gantz glattem gebiss, alss wan sie polirt

weren, 3 Zoll breit und lang hat solche glatte *superficiem* gezeigt, sobald es auss der erden gethan worden.

N. 136—140 lassen sich ansehen, als wan es wider *principia* von grosen weren, die endlich würden mehr Blätter und *tabulas* bekommen, dan an jeglichem seind etliche anfang der blättlein zu sehen.

N. 141—142 zwey kleine stück zeigen den anfang von drey blättlein, welche nach und nach hätten können grösser werden und sich multipliciren.

N. 143—145 gleichfalls eine anzeigung, dass wider viel blättlein haben hervorkommen wollen.

N. 146. Diess gewächs hatte anfangs 8 röhrelein, davon 3 abgebrochen, sie waren ungleicher länge, wie die Finger an der Hand, an dem breiten end Voller erden.

N. 146—148. Drey stück *lapideae quasi substantiae*, worunter das eine gleichsam 5 Finger hatt, was auch in *mundo subterr. Kircheri p. 61* vorgebildet wird. Das kleinste hatte auch 5 Finger, wovon aber nur noch die stumpen zu sehen.

N. 149. Ein sonderbahres ausserlessenes schönes stück von einem *cornu*, überauss weiss und rein, war anfangs schuls lang, ausswendig unansehnlich, grau und fielen gleich ettliche *cortices* ab, inwendig lag ein anmuthiger weisser Kegel, welcher zerbrach und ist noch die spitz davon zu sehen.

N. 150. In einer erdenscholl eine *maxilla* mitt Zähnen, gleichwie von einem Hasen, nebst einer kleinen *vertebra*, welche also tief in der erden gesteckt. Die erde von oben her war voll kleiner tüpflein, als wenn diese *principia* wären hineingesähet.

N. 151—154. Fünf stück hirschaln, deren Eine noch *suturam cranii* zeigt; am andern ist noch ein gebiss, daran seind zween Zähne und andere aussgefallen, will sich aher solches stück mit keinem Gebiss von einem thier vergleichen lassen.

N. 155. Etliche *dentes canini* sampt gebiss und stücklein von *maxillis*, worinnen noch kleine Zähne stecken, die *canini* sind schön mit bäumlein figurirt.

N. 156. Ein stück von einem Gebiss, worinnen noch ein Zahn steckt mit der aufschrift: an einem grossen Stein angewachsen.

N. 157—158. Zwey andere stück dünn wie blechlein, auch an steinen angewachsen.

N. 159. Ein schweres stück, schuchs lang an einem end 3 Zoll dick, dan scharf ausgehend und gebogen, inwendig nicht hohl, sondern aus gefüllt und *spongios*, auch mit erden überfahren.

N. 160—170. Seind lauter *fragmenta*, wie sie sich ansehen lassen, alss wan sie von grössern abgegangen weren, deren etliche zimlich dück, doch von keiner *cavität* etwas zu spüren, sondern ausgefüllt mit *spongioser* substanz.

N. 171—178. Proben von erden, worein all diese sachen gefunden, und proben gemacht von dem *Chcmico* Bilger, welcher lange Jahr in der Officin des Boyle laborirt, die *granula* oder kernlein hat er auss der erden herausgethan, zusammengelesen und proben, obs *mineralia* oder *animalia* waren, darüber vorgenommen.

Welchen Werth um jene Zeit die Mammuthszähne hatten, beweist nachstehendes Danksagungsschreiben der Stadt Zürich für die von Herzog Eberhard Ludwig dorthin geschenkten Stücke.

Dem durchlauchtigen Fürsten und Herrn, Herrn Eberhard Ludwig, Hertzogen zu Würtemberg und Teckh, Grafen zu Mömpelgard, Herrn zu Heidenheim, Unserem gnädigen Herrn.

Durchlauchtiger Fürst, gnädiger Herr.

Nachdem wir von unsern *respective* geliebten Mitrehten und getrewen Lieben Burgern, denen Vorstehern Unserer Burger-Bibliotheec geziemender masen verständigt worden, wie das Euro Furstl. Drchlicht gnädig beliebt, unserem Publico einiche ansehnliche rariteten von allerhand gattungen *unicornuum Fossilium* durch die Hand des Herrn Professoris und verrühmten Antiquarii Schukhardt zu destiniren, und uns damit kostbahrlich zu schenken, haben Wir keinen ungang nemmen dürfen, E. F. D. für solche Liberalität und Freygebigkeit unsern Dienstfleissigsten Dank, wie hiemit beschiebt, zu bezeugen, mit aufrichtiger Versicherung, dass wo wir den Anlass werden ergreifen können, E. F. D.

angenehme Dienstgefelligkeiten zu erweisen, ein solcher uns erwünscht und erfreulich sein werde. Indess wir Gott bitten, dass Er E. F. D. in allerselbst-desiderirenden Glückseligkeiten noch fürbass väterlich zu erhalten geruhe.

Datum den 5 Martii 1701.

Euer Fürstl Dhlt Dienstwilligste Burgermeister u. Raht
Der Stadt Zürich.

III. Kleinere Mittheilungen.

Bücher-Anzeigen.

Die Klassen und Ordnungen des Thier-Reichs, wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild. Von Dr. H. G. Bronn. Mit auf Stein gezeichneten Abbildungen. II. Band. Leipzig und Heidelberg. C. F. Winter'sche Verlagshandlung. 1859—1860. 8^o.

Von diesem alle Branchen der allgemeinen Zoologie umfassenden Werke ist schon in dem fünfzehnten Jahrgange unserer Jahreshefte eine Anzeige über den ersten Band, bestehend aus vier die formlosen Thiere (*Amorphozoen*) behandelnden Heften aus kundiger Feder erschienen. Inzwischen haben wir durch die treffliche Verlagsbuchhandlung 9 Lieferungen des zweiten Bandes erhalten. Sie enthalten den zweiten Kreis des Thierreichs, nämlich die Strahlenthiere (*Actinozoa*), die in 7 Klassen: *Polypen*, *Hydren*, *Medusen*, *Kamm-Quallen*, *Knospen-Strahler*, *Lilien-Strahler*, *Stern-Strahler*, *Jgel-Strahler*, und *Lederhüuter* eingetheilt sind.

Man muss in der That den ungemein grossen Fleiss und die tiefe Sachkenntniss des gelehrten Verfassers bewundern, mit welchen er das gewaltige in der in- und ausländischen Literatur zerstreute Material über diese zum Theil noch nicht genügend untersuchten Geschöpfe zu einem Ganzen zusammengetragen und verarbeitet hat, und wie der in andern Wissenschaften, insbesondere in der Palaeontologie überaus thätige und kundige Verfasser noch die Zeit erübrigen konnte, ein solches Werk zu unternehmen.

Bronn beginnt in seinem Werke, wie in den Handbüchern von Van der Hoeven, Oscar Schmidt u. s. w., mit den unvollkommensten Thieren und steigt stufenweise bis zu den höchst-organisirten hinauf. Er beschränkt sich aber auf eine Darstellung der Zoologie im Allgemeinen und behandelt nur die Kreise, Klassen und Ordnungen erschöpfend. Von jeder Klasse wird ihre Geschichte, eine Erklärung über die Benennung, eine Zusammenstellung der wichtigsten Literatur, dann in dem Abschnitt über die organische Zusammensetzung eine detaillirte Beschreibung der äusseren Theile, der Organe der Bewegung, Empfindung, Ernährung, Fortpflanzung u. s. w. gegeben, wozu immer, soweit es ausführbar, auf die angefügten Abbildungen hingewiesen ist. Mit gleicher Ausführlichkeit sind die Abschnitte über die Verrichtungen der Organe und die Entwicklungsgeschichte behandelt, wobei in der

Beschreibung die dahin gehörigen Thiere citirt sind. Es ist noch kein ähnliches Handbuch vorhanden, das eine solche ausführliche Zusammenstellung über die Chemie, Anatomie, Physiologie und Metamorphose der Thiere aufweist.

Bei der Klassifikation schiebt der Verfasser zuerst die allgemeinen Charaktere einer Thierklasse voraus, gibt dann in analytischer Form und mit kurzen Diagnosen eine systematische Uebersicht nicht nur aller lebenden, sondern auch der fossilen Genera, welcher häufig noch ein Schlüssel zur Unterscheidung der Familien vorangeschickt ist. Diese mit vieler Mühe ausgearbeitete sehr verdienstliche Uebersicht mit Hinweisung auf die beigegebenen Tafeln und Figuren ist für den Zoologen und Palaeontologen eine grosse Erleichterung zum Bestimmen der Gattungen; der Anfänger möchte sich jedoch in den umfangreichen Klassen, wie z. B. bei den Polypen, Medusen, Jgelstrahlern, weniger leicht zurechtfinden. Es liegt aber nicht im Plane des Buchs, sich in die specielle Zoologie weiter einzulassen.

Von hohem Interesse sind ferner die Abschnitte über die topographischen Wohnverhältnisse, die geographische und geologische Verbreitung der Thiere. Wie viel Anziehendes und Belehrendes bieten nicht z. B. (S. 55) die Betrachtungen über die räumlichen Beziehungen der Polypen! Wir erhalten hier Aufschluss über das ganze Wesen der Thiere, wo sie leben, wie tief im Meere sie sich aufhalten, über ihr Verhältniss zu den Korallenbänken und Riffen in ihren verschiedenen Formen, über Koralleninseln, deren Bildung, Wachstum u. s. w. Ausserdem hat sich der Verfasser die Mühe genommen, auch noch in einer tabellarischen Uebersicht anzugeben, wie viele lebende und wie viele fossile Arten in den verschiedenen Meeren und geologischen Perioden bis jetzt bekannt geworden sind.

Zuletzt werden in jeder Klasse die Beziehungen zum übrigen Haushalt der Natur mit Rücksicht auf den Nutzen und Schaden für den Menschen behandelt. Namentlich entwirft der Verfasser (S. 74) ein treffliches Bild von einer lebendigen Korallenbank mit den gleich einem Blumenbeet in allen Farben prangenden Thieren, von dem Haushalt der Korallenthier zur Erklärung über die Entstehung vieler Gebirgsformationen, z. B. unseres Jura's u. s. w.

Als ein weiterer Vorzug dieses vortrefflichen Werkes endlich ist hervorzuheben, dass das Buch mit einer Menge von Abbildungen ausgestattet ist, die aus Journalen, Monographien und aus zum Theil schwer zugänglichen Kupferwerken ausgewählt sind. Die 9 Hefte des II. Bandes enthalten ausser den Holzschnitten allein 30 lithographirte zum Theil colorirte Tafeln, auf welchen die wichtigsten Formen der lebenden und fossilen Thiere mit vielen Details über die äussern und innern Organe abgebildet sind. Jeder Tafel ist eine ausführliche Er-

klärung der einzelnen Figuren mit Angabe des Auctors, dem sie entnommen sind, angehängt.

Wir schliessen mit dem Wunsche, dass dem ehrwürdigen Verfasser zur Vollendung seines sehr dankenswerthen Unternehmens Kraft und Ausdauer vergönnt sein möge. K.

Der zoologische Garten. Organ für die zoologische Gesellschaft in Frankfurt a. M. Herausgegeben von Dr. D. F. Weinland, wissenschaftlichem Sekretär der zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Senkenbergischen Museum. I. Jahrgang. Frankfurt. 1860. 8^o.

Es war von der zoologischen Gesellschaft ein sehr zweckmässiges Unternehmen, ein Organ zu gründen, in welchem sie die Aufgabe zu lösen sucht, ihrem im Herbst 1858 eröffneten Garten neben dem Interesse, dessen sich derselbe als Vergnügungsort erfreut, auch noch den Charakter eines Instituts für Belehrung und Bildung zu verleihen. Die Gesellschaft war so glücklich, in der Person unseres Landsmannes, Dr. Phil. Weinland einen tüchtigen Zoologen für die Redaktion dieser Zeitschrift zu gewinnen, der — dafür bürgen seine Studien, wissenschaftlichen Arbeiten und seine Reisen in Nordamerika und Westindien — diese Aufgabe in jeder Beziehung auf's Beste lösen wird. Er wird sich viele Verdienste um die Zoologie erwerben, wenn er die vortreffliche Gelegenheit, die ihm der zoologische Garten bietet, benützt, seine Beobachtungen über die Lebensweise, Fortpflanzung u. s. w. der Thiere bekannt zu machen. Neben diesem Zweck der naturwissenschaftlichen Belehrung und der Beobachtungen aus dem Gebiete der Zoologie im Allgemeinen ist es insbesondere auch die Acclimatisation neuer Arten oder neuer Rassen von Hausthieren, womit sich die zoologische Gesellschaft beschäftigen will.

Von der oben genannten Zeitschrift ist bereits der erste Jahrgang für 1860 in 12 Nummern erschienen. Er enthält aus der Feder des Dr. Weinland unter anderen Aufsätzen eine Aufzählung aller bis jetzt im zoologischen Garten vorhandenen Säugethiere in mehreren allgemein fasslich geschriebenen Abschnitten. Der Leser erfährt darin neben allgemeinen Umrissen über systematische Eintheilung und über die Unterscheidungsmerkmale der Ordnungen, Familien und Gattungen viele lehrreiche Details über die geographische Verbreitung und die Lebensweise aller der Thiere, welche sich im Garten befinden. Interessant sind die Beobachtungen über den Gleichmuth eines Waschbären, welche der Herausgeber an einem jung aufgezogenen Thier während seines Aufenthalts in Nordamerika gemacht hat.

In zwei weiteren Aufsätzen „Einige Gedanken über die Thierseele“ und „Was zu einem ganzen Thier gehört“ behandelt Dr. Weinland ein von ihm schon lange verfolgtes Thema: eine vergleichende Psycho-

logie, eine Seelenlehre der Thiere und der Menschen. Seine Idee, Affen und andere in unserem Klima dahinsiechende Thiere in Rindvieh-Ställen zu halten, wo sie Sommers und Winters eine gleichmässige warme und gesunde Luft haben, ist eines Versuches sehr wohl werth, und es wäre zu wünschen, dass derselbe im zoologischen Garten in Frankfurt recht bald ausgeführt würde.

Auch der Zoologe, der sich mit dem descriptiven Theil dieser Wissenschaft beschäftigt, wird in dieser Zeitschrift manche Aufschlüsse finden; z. B. über eine dort beschriebene junge Wildkatze, über die unterscheidenden Merkmale des Kaiser- und Steinadlers und insbesondere über den neuen mexikanischen Nasenbären (*Nasua solitaria* Neww. var. *mexicana*).

In einem Aufsatz über die Angoraziege gibt Dr. Sacc eine Zusammenstellung über die Naturgeschichte dieses Thiers, über Züchtung und Produkte in Angora, über Einführung, Züchtung und Produkte in Europa und über Anwendung der Wolle, des Fleisches und des Felles dieses Thiers.

Dr. M. Schmidt, der Direktor des zoologischen Gartens, ertheilt in fast jeder Nummer Nachricht, welche Thiere die Gesellschaft als Geschenk und durch Kauf erhalten hat und welche sich vermehrt haben. Es verdient hervorgehoben zu werden, dass *Halmaturus Bennetti* Waterh., *Antilope Bubalis* Pall., *Antilope picta* Pall. und *Hypsiprymnus murinus* Desm. Junge geworfen haben und dass letzteres Beutelhier, dessen Heimath Neusüdwallis ist, den Winter über im Freien ausgehalten hat. Sehr dankenswerth ist, dass der Zeitschrift Abbildungen beigegeben werden. Der Holzschnitt der nach der Natur aufgenommenen *Antilope Bubalis* Pall. mit ihrem Jungen ist gut, die in Farbendruck ausgeführte Abbildung des mexikanischen Nasenbären ausgezeichnet, dagegen lassen die übrigen wahrscheinlich nach französischen Originalen kopirten Holzschnitte viel zu wünschen übrig.

Dr. Weinland hat ferner einen „Führer durch den zoologischen Garten in Frankfurt“ mit einem Plan und vielen Holzschnitten herausgegeben, durch welchen der Besucher nicht nur über alle Gebäulichkeiten, Ställe, Weiher u. s. w. orientirt wird, sondern auch eine kurze Beschreibung der vorhandenen Thiere mit lehrreichen Notizen erhält.

Endlich hat Dr. Weinland angekündigt, dass er „Skizzen und Bilder aus dem zoologischen Garten in Frankfurt“ in 2—3 jährlichen Lieferungen mit erklärendem Text und sorgfältig nach der Natur und durch Farbendruck ausgeführten Bildern herausgeben werde, wofür ihm ebenso wie für die Herausgabe seiner Zeitschrift „der zoologische Garten“ jeder Zoologe und Naturfreund zu Dank verpflichtet sein wird.

K.

6. Ueber die weissen und rothen Kalke von Vils in Tyrol.

Mit zwei Tafeln.

Von Prof. Dr. Albert Oppel.

München, Dezember 1860.

Es sind unter der grossen Anzahl Reisender, welche jeden Sommer von dem bayerischen Städtchen Füssen aus die österreichische Grenze überschreiten, verhältnissmässig wenige, welche die besuchte Strasse nach Reutte verlassen und ihren Weg das Thal der Vils hinauf fortsetzen. Hier ^bliegt, nur 1½ Stunden von Füssen entfernt, jedoch schon in der einsameren Gegend, das Städtchen Vils. An diesem Punkte, über dessen Gesteinsschichten ich einige Notizen zu geben wünsche, ist es dem Besucher so leicht gemacht, sich eine alpine Jura-Bildung zu beschauen und sogar zahlreiche Versteinerungen daraus selbst zu sammeln, dass wohl schon Mancher die kleine Seitentour gemacht haben würde, wenn er nur einige Kenntniss der Verhältnisse gehabt hätte. Und doch kommt es nur darauf an, es sich einen Nachmittag kosten zu lassen, von Füssen nach Vils zu gehen und in diesem Städtchen nach dem Platze zu fragen, an welchem die Versteinerungen gefunden werden. Derselbe ist bald erreicht, denn es erhebt sich der niedere felsige Hügel unmittelbar hinter den letzten Häusern in einer Entfernung von weniger als 5 Minuten, auch ist der Punkt leicht zu erfragen, da er von Zeit zu Zeit von Geologen besucht wird. An Ausbeute fehlt es nie. Das Gestein ist gefüllt mit fossilen Resten und selbst mit kleinem Hammer und Meissel lassen sich aus den weissen Kalken viele der zierlichen Brachiopoden mit Leich-

tigkeit befreien. Mehr Anstrengung verursacht es, den rothen Kalk auszubrechen und es erfordert schon grösseres Geschick, die Versteinerungen aus demselben zu befreien, da das marmorartige Gestein härter oder vielmehr fester ist, als die grösstentheils in Kalkspath verwandelten Fossile. Die meisten der zahlreichen Cephalopoden lösen sich nicht sauber heraus und viele der Brachiopoden-Schalen kommen nur zerbrochen zum Vorschein. Dies sind besondere Schwierigkeiten, welche sich der Ausbeute entgegenstellen. Zwar war ich eine Woche an Ort und Stelle, hatte auch einige tüchtige Arbeiter, doch erhielt ich aus dem rothen Kalke nur wenige gute Stücke, während sich die weissen Lagen überaus ergiebig an Fossilien zeigen. Bei länger fortgesetzter Ausbeute liesse sich gewiss aus dem rothen Kalke noch manche wichtige Leitmuschel gewinnen, es ist sogar denkbar, dass *Terebratula diphya* darin vorkomme. Indem ich die auf der einen Excursion gesammelten Resultate schon jetzt veröffentliche, hoffe ich zu denselben durch wiederholte Besuche des interessanten Punktes später noch weitere Beiträge und Ergänzungen hinzufügen zu können.

§. 1. Die Hauptmasse der Felsen, aus welchen der niedrige, hinter Vils gelegene, nur theilweise bewachsene Hügel besteht, wird durch weissen und graulich-weissen Kalk gebildet, welcher an manchen Stellen oolithisch wird, an andern Stellen zahlreiche feine Crinoideentrümmer einschliesst. In der engsten Verbindung mit diesem graulich-weissen Kalk, welchem seither der Name Vilsener Kalk ausschliesslich zukam, steht ein anderer wesentlich verschieden aussehender Kalkstein. Es ist der letztere ein rother, marmorartiger, harter Kalk, abweichend von dem graulich-weissen Kalk, nicht allein durch seine Härte, Farbe u. s. w., sondern auch, was hier von besonderer Bedeutung ist, durch seine Versteinerungen.

Ich will versuchen über das Vorkommen der fossilen Reste, welche sich in den Kalken des Vils-Hügels finden, einige An-

gaben zu machen, indem ich dabei die eine Bildung „weissen Kalk von Vils,“ die andere „rothen Kalk von Vils“ nenne.

§. 2. **Versteinerungen des weissen Kalkes von Vils.**

Die Münster'sche Sammlung besitzt acht verschiedene Arten von Versteinerungen, über deren Fundort zwar noch einige Zweifel bestehen, deren Erhaltungsweise jedoch so sehr mit derjenigen der Fossile von Vils übereinstimmt, dass es äusserst wahrscheinlich wird, dass dieselben aus dem weissen Vilsler Kalke stammen, nicht aber aus den Gebirgen von Salzburg,* wie Münster ursprünglich angegeben hatte. Münster besass diese Vorkommnisse schon frühzeitig und durch ihn erhielt zuerst Leopold von Buch** Kenntniss von den Arten, welche er *Terebratula pala* und *antiplecta* nannte. Von den sechs weiteren mit Münster'schen Etiketten versehenen Species erwähnt Buch nur noch eine einzige unter der Bezeichnung *Terebratula concinna* Sow.*** Es hat sich gezeigt, dass diese letztere eine besondere, dem Vilsler Kalk eigenthümliche Art ist, welche künftig unter dem Namen *Rhynchonella Vilsensis* angeführt werden wird. Auch die übrigen von Münster auf den Etiketten bemerkten Bezeichnungen haben ihre Gültigkeit verloren und konnten nicht wieder zur Geltung gebracht werden. †

* Eine der Etiketten wurde von Münster noch selbst corrigirt. Man sieht darauf von seiner Hand „Vils in Tyrol“ statt Salzburg geschrieben.

** Buch, Akad. der Wissensch. Berlin 1834. Ueber Terebrateln pag. 80, pag. 114.

*** Buch, loc. cit. pag. 80, pag. 114.

† Einige Exemplare von *Rhynchonella myriacantha* Desl. tragen auf der Münster'schen Etikette den Namen *Terebr. senticosa* Schloth. *Rhynchonella trigona* Quenst. sp. liegt unter der Bezeichnung *Terebratula triangularis* in der Münster'schen Sammlung, ein Name, der sich nicht wieder aufnehmen lässt, nachdem Quenstedt seither einen andern dafür gegeben. *Terebratula Vilsensis* und *bifrons* waren gleichfalls vorhanden, waren aber von Münster irrthümlich als eine einzige Varietät der *Terebratula antiplecta* unterschieden worden. Eine der *Terebr.*

Ausser L. v. Buch war es auch Prof. Quenstedt, welcher Vorkommnisse aus Schichten, die den weissen Vilser-Kalken entsprechen, neu benannt hat. Insbesondere *Rhynchonella trigona*,* eine schöne und interessante Art, während der Name *Terebratula inversa* Quenst.** (als eine Bezeichnung, welche schon zuvor von Quenstedt selbst an eine von der Vilser verschiedene Art vergeben wurde) durch *Terebratula Vilsensis* ersetzt werden musste.

Von weiteren Arten aus dem weissen Vilser Kalk wird in der Literatur nichts Erwähnenswerthes angeführt. Es ist zwar kein Zweifel, dass solche in den Sammlungen existiren, doch findet sich keine eingehende Beschreibung der ganzen Fauna. Auch mir ist es nicht gelungen, sämtliche Erfunde, welche ich von Vils mitbrachte, sicher zu bestimmen, doch werde ich wenigstens einige besondere und neue Arten in dieser Arbeit dem seither Bekannten hinzufügen. Im Ganzen beträgt die Specieszahl der von mir in den weissen Kalken von Vils gesammelten fossilen Reste 24. Sie fanden sich sämmtlich in einem und demselben, meiner Ansicht nach zu einer einzigen Zone gehörigen Gestein, dem weissen Kalke von Vils, dessen Mächtigkeit sich leider nicht sicher bestimmen liess. Zwar wird der kleine Hügel beinahe ganz von solchem Kalke gebildet, allein es ist nicht bekannt, wie weit die Ablagerung noch in die Tiefe reicht. Den Petrefacten nach zu urtheilen, ist die Neigung der Schichten des massigen Kalkes von der horizontalen Richtung etwas, aber nur wenig abweichend, während eine eigentliche Schichtung kaum zu bemerken ist. Es sind einzelne dichtgefüllte Muschelbänke, welche die Gleichmässigkeit des Ganzen unterbrechen und wesentlich zur Orientirung über die Lagerungsverhältnisse beitragen. Zwar keilen sich solche

Calloviensis nahe stehende Art endlich hatte Münster mit der Sowerby-
schen *Terebr. obovata* vereinigt.

* Quenstedt 1852 Handb. pag. 458 tab. 36 fig. 34. Aus den
Alpenkalken von Gossau von Dr. Rominger gesammelt.

** Quenstedt, *ibid.* pag. 465 tab. 37. fig. 21.

an mehreren Stellen aus, auch sind in der Hauptmasse der dortigen Kalke die fossilen Reste seltener, und weiter vertheilt, allein an manchen Stellen bilden die Muschelconglomerate wahre Zwischenschichten von einiger Ausdehnung in horizontaler Richtung. Die Fossile häufen sich hier in solcher Anzahl an, dass für das einschliessende Gestein nur geringer Raum übrig bleibt und die ganze Bank nur aus Versteinerungen zu bestehen scheint. Sehr verschiedenartig sind nun aber die einzelnen Arten der Zahl nach vertreten. Ammoniten und Reste von Conchiferen gehören zu den Seltenheiten, von Gasteropoden fand ich nur ein einziges Exemplar, und wenn schon kalkige Theile von Crinoideen ganze Bänke zu füllen scheinen, so traf ich doch nur zwei deutliche Säulenglieder eines Pentacriniten in den weissen Kalken an. Dagegen verdienen die Einschlüsse die Bezeichnung einer Brachiopoden-Fauna, denn es steigt die Zahl der in dem Felsen eingeschlossenen Terebrateln und Rhynchonellen auf das Unglaubliche, und wenn schon einzelne Arten von Brachiopoden weit häufiger vorkommen als die übrigen, so besteht doch eine gewisse Mannigfaltigkeit unter den hier vertretenen Formen.

In einer in den letzten Jahren von meinem Freunde Fraas veröffentlichten Arbeit * „über die Ablagerung von Petrefacten im Jura“ findet sich eine Zusammenstellung der Zahlenverhältnisse, nach welchen die einzelnen Species jurassischer Versteinerungen an der schwäbischen Alb in ihren Schichten vorkommen. Man wird später den Werth solcher Zahlen sicher in noch höherem Grade schätzen lernen, als dies vorerst der Fall ist. Sie bilden die Basis für manche Vergleiche und sogar für weitere Schlüsse über die Verbreitung der Arten und Gattungen. Am sichtbarsten zeigte sich die Wichtigkeit solcher Zahlenverhältnisse bei den Vorkommnissen fossiler Säugethiere der tertiären Bildungen, denn es ist hier vor Allem die Kenntniss der Zahl der Individuen, Arten und Gattungen, durch welche wir das

* O. Fraas, über die Ablagerung von Petrefacten im Jura. 1856. Württembergische naturwissenschaftliche Jahreshfte. Zwölfter Jahrgang, pag. 43.

Bild der untergegangenen Faunen erhalten. Zwar wird es bei manchen Schichten nicht möglich sein, auch nur für die wichtigsten Repräsentanten der früheren Faunen einigermaßen sichere Anhaltspunkte zu gewinnen. Doch sind in manchen Fällen die Verhältnisse auch günstiger und es sollte unter diesen Umständen Alles versucht werden, um numerische Nachweise zu erhalten, wozu es jedoch der sorgfältigsten, oft sogar sehr langer und mühevoller Ausbeute bedarf. Fraas hatte bei den obenerwähnten Versuchen Gelegenheit, ein überaus reiches Material zu sichten und er hat sich auch dabei der Mühe unterzogen, für mehrere Schichten die Zahl der Individuen zu bestimmen, in welcher die fossilen Arten zum Theil unter seinen Augen ausgegraben wurden.

Einfacher und leichter war ein ähnlicher Versuch bei den Einschlüssen des weissen Vilsener Kalkes, da derselbe eine sehr gleichartige Ablagerung darstellt. Die Versteinerungen sind dort alle in derselben Weise erhalten, auch konnten sie alle auf die gleiche Art gewonnen werden, indem sie während und nach der Zersprengung des anstehenden Felsens aus dem festen Gesteine gelöst wurden. Ich glaube desshalb in der nachfolgenden Liste durch die Zahl der Individuen auch so ziemlich richtig das Zahlenverhältniss auszudrücken, in welchem die einzelnen Arten in der Gesteinsschicht bei Vils verbreitet liegen. Dagegen unterlasse ich ähnliche Angaben über die Zahl der von mir gesammelten Vorkommnisse des rothen Kalkes, und zwar aus verschiedenen Gründen, insbesondere da ich nicht die gleiche Masse, sondern ungleich weniger von dem rothen Kalke ausbrach und überhaupt von den Fossilien des letzteren bei Weitem keine genügende Anzahl besitze, um daraus Schlüsse über die Vertretung der einzelnen Arten nur mit einiger Sicherheit ziehen zu können.

Liste der Fossile aus dem **weissen Kalke** von Vils.

	Zahl der Expl.
<i>Ammonites</i> (Exemplare unbestimmter <i>Heterophyllen</i>)	5
<i>Ammonites nov. spec.</i>	1
<i>Ammonites</i> (ähnlich dem <i>Amm. hecticus</i> Rein.)	2

<i>Ammonites</i> (ähnlich dem <i>Amm. aspidoides</i> Opp.) . . .	6
<i>Ammonites</i> (ähnlich dem <i>Amm. convolutus</i> Quenst.) . . .	2
<i>Ammonites nov. sp.</i>	1
<i>Trochus nov. sp.</i>	1
<i>Mytilus nov. sp.</i>	1
<i>Astarte Calloviensis</i> Opp.	3
<i>Lima</i> (unbest. Species mit glatter Schale)	1
<i>Lima</i> (unbest. Species mit gestreifter Schale)	2
<i>Ostrea</i> unbest.	1
<i>Terebratula Vilsensis</i> Opp.	25
<i>Terebratula bifrons</i> Opp.	10
<i>Terebratula antiplecta</i> Buch.	850
<i>Terebratula cf. Calloviensis var. Algoviana</i>	50
<i>Terebratula pala</i> Buch (<i>Waldheimia</i>)	850
<i>Terebratula margarita</i> Opp. (<i>Waldheimia</i>)	13
<i>Rhynchonella cf. myriacantha</i> Desl.	50
<i>Rhynchonella Vilsensis</i> Opp.	500
<i>Rhynchonella trigona</i> Quenst.	25
<i>Rhynchonella solitaria</i> Opp.	1
<i>Cidaris basilica</i> Opp. Bruchstücke von Stacheln	10
<i>Pentacrinus</i> (Stielglieder)	2

§. 3. **Versteinerungen aus dem rothen Kalke von Vils.** Es kamen bei der Ausbeute der harten rothen Kalke 16 Arten zum Vorschein, von welchen sich wiederum mehrere vorerst nicht bestimmen lassen. Die bestimmbareren Arten dagegen waren bisher zwar von anderen zum Theil weit entfernten Localitäten, nicht aber von Vils bekannt. Wie sich überhaupt über das Vorkommen des rothen Kalkes bei Vils in der Literatur nur Weniges bemerkt findet, so werden auch keine bestimmten Versteinerungen aus demselben angeführt. Nur einen *Nautilus* erwähnt Escher* aus diesen Lagen. Ich kann deshalb unmittelbar zu der Aufzählung der von mir selbst gemachten Erfunde übergehen.

* Escher von der Linth, 1853, Geologische Bemerkungen über das nördl. Voralberg und einige angrenzende Gegenden pag. 9.

Liste der Fossile aus dem **rothen Kalke** von Vils.

Sphenodus, zahlreiche Exemplare von Zähnen ähnlich dem
Sphenodus longidens Agass.

Belemnites, Bruchstück nicht bestimmbar.

Ammonites Hommairei d'Orb.

Ammonites Zignodianus d'Orb.

Ammonites, verschiedene Bruchstücke zu *Amm. tatricus* und
vielleicht noch zu anderen Arten von *Heterophyllen* gehörig.

Ammonites cf. contractus Pusch (non Sow.)

Ammonites, * ähnlich Pusch's *A. Schaflariensis* jedoch enger
genabelt.

Ammonites, ein *Fimbriat* in mehreren jungen Exemplaren
ohne Schale erhalten.

Ammonites n. sp.

Pleurotomaria n. sp.

Pecten Vilsensis Opp.

Terebratula Bouei Zeuschner.

Terebratula sp. ind.

Terebratula sp. ind.

Rhynchonella contraversa Opp.

Rhynchonella spoliata? Suess.

Crinoideenglieder.

Obschon die Zahl der bei Vils gesammelten Species, welche in den beiden Listen angeführt werden, nicht gross ist, so geht doch aus ihrer Vergleichung hervor, dass der rothe Kalk andere Versteinerungen einschliesst, als der weisse, dass sogar keine der sicher bestimmbar Arten des rothen Kalkes sich auch im weissen Kalke fand und umgekehrt. Betrachten wir dagegen die fossilen Reste beider Ablagerungen in Beziehung auf ihre weitere Verbreitung, so finden wir, dass mehrere derselben auch an andern Localitäten vorkommen. Es entsteht hier die Frage, ob dieser Umstand uns die Schlüssel zur Deutung der Vilsener Kalke zur Bestimmung ihres Alters und zu Parallelen mit auswärtigen Bildungen schon jetzt liefert. Theilweise möchte ich dies zugeben und deshalb im Nachfolgenden den Versuch machen,

auf einige Erörterungen über die wirklichen und die muthmasslichen Aequivalente der rothen und weissen Vilser Kalke einzugehen.

§. 4. **Ueber das Alter des weissen Kalkes von Vils im Vergleiche mit ausser-alpinen und mit alpinen Bildungen.** Es findet sich unter den Fossilien des weissen Kalkes von Vils eine Anzahl von Arten, welche sehr viele Verwandtschaft und Aehnlichkeit mit ausser-alpinen Vorkommnissen besitzen, ohne dass sich jedoch bisher deren wirkliche Identität hätte erweisen lassen. Es kommen Formen von Ammoniten vor, welche dem *Ammonites convolutus*, andere welche dem *Ammonites hecticus* Rein. der Kelloway-Gruppe gleichen. Unter den Brachiopoden gibt es zwei Arten, welche ganz den Typus von *Terebratula bivallata* und *Dumortieri* Desl. aus dem französischen Callovien besitzen, während ich die seither gewöhnlich *Rhynchonella senticosa* Schloth. genannte Art zu der von Deslongchamps aus der Kelloway-Gruppe beschriebenen *Rhynchonella myriacantha* stellen muss, da sie mit letzterer mehr übereinstimmt als mit *Rh. senticosa* Schloth.

Ich glaube jedoch, dass die Bestimmungen der ebengenannten fünf Arten keine völlige Sicherheit gewähren, und es noch fraglich bleibt, ob dieselben wirklich Species der Kelloway-Gruppe darstellen. Jedenfalls ist die grösste Vorsicht nöthig und ich ziehe vor, bei der Altersbestimmung der Vilser Schichten, von den ebengenannten Arten wenigstens vorerst abzusehen. Dagegen schliesst die Liste zwei Species ein, über deren richtige Benennung, sowie über deren Vorkommen in ausser-alpinen Kelloway-Schichten die Zweifel beseitigt scheinen. Es sind dies *Terebratula pala* Buch und *Rhynchonella trigona* Quenst. zwei ausgezeichnete Formen, deren eine *T. pala* im schwäbischen Jura in der Zone des *Amm. macrocephalus* gefunden wird, während *Rh. trigona* von E. Deslongchamps auch ausser den Alpen an verschiedenen französischen Localitäten nachgewiesen wurde. Zwar ist von letztgenannter Species ein schärferer Horizont, den sie vielleicht einnimmt, nicht be-

kannt, doch ist soviel gewiss, dass sie, ebenso wie *T. pala* der Kelloway-Gruppe angehört.

Eine oder zwei Arten, welche in entfernten Ablagerungen gemeinsam vorkommen, haben schon häufig zu richtigen Parallelen geführt. Es kann dies auch hier der Fall sein, doch wären zur Befestigung einer bestimmten Annahme weitere Thatsachen sehr wünschenswerth, um so mehr als die Vergleiche alpiner Schichten mit ausser-alpinen Bildungen in den meisten Fällen grosse Schwierigkeiten darbieten. Auch kann es sich vorerst nur um die Einreihung der weissen Kalke von Vils in eine Etage, nicht aber um deren scharfe Parallele mit einer enger begrenzten Zone handeln.

Wenn ich mich somit der schon zuvor von Andern ausgesprochenen Annahme, dass die weissen Vilser Schichten in die Kelloway-Gruppe gehören, anschliesse, so geschieht dies, indem ich mich dabei nur auf die schwache Basis des Vorkommens zweier gemeinsamer, obschon bezeichnender Arten stütze. Zugleich aber glaube ich, dass es noch unmöglich ist, auf Grund der bisher gegebenen Anhaltspunkte, den weissen Kalk von Vils mit einer ausserhalb der Alpen festgestellten Zone zu identificiren.

Es ist diese Ablagerung eine alpine Zone, jedoch in diesem Gebiete ein weit verbreiteter Horizont, welchen wir schon jetzt nach seinen paläontologischen Merkmalen Zone der *Terebratula pala*, *antiplecta*, der *Rhynchonella trigona* und *Rh. Vilsensis* benennen können. Es hat sich besonders aus den Untersuchungen der österreichischen Geologen die Thatsache ergeben, dass der weisse Kalk von Vils nicht auf die Umgebungen dieses Städtchens beschränkt ist, vielmehr hat sich die paläontologisch bestimmbare Ablagerung als eine weit verbreitete Zone erwiesen. Ebendeshalb darf dieselbe endlich von der localen Bezeichnung befreit und nach ihren paläontologischen Charakteren benannt werden, da letztere es waren, durch welche die Vertretung der Zone in verschiedenen Gegenden nachgewiesen werden konnte, im Gegensatze zu Schichten oder Formationstheilen, welchen

häufig in Ermanglung jeder genauern Definition ein Localitätsname zur Bezeichnung gegeben wird.

Ueber das Auftreten des weissen Vilser Kalkes in den Umgebungen von Vils und Reutte hat Herr Bergmeister G ü m b e l * schon vor mehreren Jahren interessante Profile veröffentlicht und denselben sehr werthvolle Notizen über die weitere Verbreitung dieser und der angrenzenden Formationsabtheilungen beigefügt. Nächst Vils treffen wir in der Literatur am häufigsten Punkte aus den Umgebungen von Windischgarsten ** (Prielerberg *** und Gunstberg †) angeführt, an welchen die Schichten der *Terebr. antiplecta* und *pala* der *Rhynchon. trigona* und *Vilsensis* entwickelt sind. Doch scheint in den östlichen Alpen die Zone wenig aufgeschlossen zu sein. Nach Leop. v. Buch †† würden Conglomerate, welche aus dem Caprun'er Thal stammen, nach Quenstedt ††† die Hochalpenkalke von der Grossau Reste von Fossilien einschliessen, deren Vorkommen für die Entwicklung des Vilser Kalkes an diesen beiden Localitäten sprechen würde; doch bedürfen obige Angaben noch weiterer Bestätigung.

F. v. Hauer †* erwähnt *Ter. pala* von Volano bei Roveredo und *Ter. antiplecta* von Vallunga bei derselben Stadt, wodurch wenigstens die Andeutung über die Vertretung der Zone in diesen südlicheren Distrikten gegeben wäre.

Ungleich bedeutender für die Kenntniss der Verbreitung,

* G ü m b e l, 1856, Beiträge zur Kenntniss von Vorarlberg und dem nordwestlichen Tirol, pag. 30. Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt VII. Bd.

** Morlot, 1847, Erläuterungen zur geologischen Uebersichtskarte der nordöstlichen Alpen, pag. 117.

*** Ehrlich, 1852, Geognostische Wanderungen im Gebiete der nordöstlichen Alpen, pag. 23.

† Hauer, 1853, Jahrb. der geol. Reichsanst. Ueber die Gliederung der Trias-Lias- und Jura-Gebilde in den nordöstl. Alpen. Separat-abdr., pag. 44—45.

†† Buch, 1834, Ueber Terebrateln. Separat-abdr., pag. 80.

††† Quenstedt, 1852, Handbuch, pag. 458.

†* Hauer l. c. pag. 55.

welche die Zone der *Ter. antipecta pala* u. s. w. besitzt, sind dagegen die Mittheilungen der neuesten Untersuchungen Berg-rath v. Hauer's* und D. Stur's,** durch welche das Vor-kommen der Zone an einer Anzahl von Localitäten in verschie-denen Gegenden Ungarns nachgewiesen wird. Zwar ist die Zahl der Leitmuscheln noch gering, denn es werden von den bezeichnenderen Arten nur *Teribratula pala*, *Rhynchonella trigona* und *Rhynch. senticosa* zum Theil vereinzelt von dieser und jener Localität genannt, dennoch ist die grosse Verbreitung der Aequivalente des weissen Vilser Kalkes in den Gebirgen des nördlichen Ungarns seit den Arbeiten der beiden Gelehrten nicht mehr zweifelhaft; um so weniger, als die überlagernden Schichten, welche in diesem Gebiete paläontologisch vortrefflich ausgestattet sind, allem Anscheine nach dem rothen Kalke von Vils entsprechen.

Hauer*** fand die Zone des weissen Vilser Kalkes bei seinen Aufnahmen im Sommer 1858 im nordöstlichen Ungarn in den Unghvarer und Marmaroschen Comitaten. Hier treten in den Umgebungen von Uj-Kemencze und Dolha an mehreren Stellen Kalksteine auf, welche ausser den Resten von Crinoideen zahlreiche Brachiopoden einschliessen. Die Gesteins-beschaffenheit und die aufgefundenen Versteinerungen bewogen F. v. Hauer, diese Bildung den Vilser Kalken beizuzählen.

Zweifelsohne ist die Schicht im nordwestlichen Ungarn noch verbreiteter, woselbst sie im Sommer 1859 von Dionys Stur † an vielen Punkten nachgewiesen wurde. Die Lagen scheinen hier häufiger aufgeschlossen zu sein. Es sind meist weisse

* Hauer Sitzungsberichte der k. k. geol. Reichsanstalt 15. März 1859, pag. 56.

** Stur ibid 12. April 1859, pag. 67.

*** Hauer, 1859, Bericht über die geologische Uebersichts-Auf-nahme im nordöstlichen Ungarn. Jahrbuch der k. k. geol. Reichsan-stalt 10. Jahrg., pag. 399.

† Stur, 1860. Bericht über die geologische Uebersichts-Auf-nahme des Wassergebietes der Waag und Neutra. Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanstalt, elfter Jahrg., pag. 17.

Crinoidenkalke, aus welchen jedoch nur wenige bezeichnende Arten (insbesondere *Terebr. pala*) angeführt werden. Stur scheint sie überall scharf erkannt zu haben, auch hebt er sie in seiner Abhandlung unter der Bezeichnung Vilser Kalk immer besonders hervor. Es versteht sich von selbst, dass sowohl Stur als Hauer unter diesem Ausdruck nur den weissen Vilser Kalk d. h. den Horizont oder die Zone der *Terebratula pala* und *antiplecta* der *Rhynchonella trigona* und *Vilsensis* u. s. w. verstunden, während der rothe Vilser Kalk einem anderen Niveau angehört und vermuthlich dem eigentlichen Klippenkalke entspricht, welcher im nordwestlichen Ungarn an vielen Punkten unmittelbar über der Zone der *Terebratula pala* nachgewiesen wurde. Ehe ich jedoch auf die zuletzt berührten Verhältnisse weiter eingehen kann, habe ich zuvor einige Worte über das Auftreten des rothen Kalkes bei Vils selbst und über dessen Lagerung zu den weissen Kalken zu bemerken.

§. 5. **Auftreten des rothen Kalkes mit und in dem weissen Kalke von Vils.** Bei der geringen Schichtung, welche sowohl der weisse, als der rothe Kalk bei Vils zeigen, werden Beobachtungen über die Lagerungsverhältnisse dieser Bildungen schwierig. Es könnte scheinen, als hätte sich der rothe Kalk gleichzeitig mit dem weissen niedergeschlagen, spräche nicht die auffallend abweichende Gesteinsbeschaffenheit und die gänzliche Verschiedenheit ihrer fossilen Reste dagegen. Wenn auch der rothe marmorartige Kalk an manchen Stellen eine etwas lichtere, bisweilen selbst eine sehr helle oder gelbliche Farbe besitzt, und neben dem weissen Kalke ansetzt, oder sogar mit diesem denselben Fels bildet, so dürfen wir ohne bestimmtere Anzeichen deren gemeinsame Entstehungsweise dennoch schon aus den ebenerwähnten Gründen nicht annehmen.

Besonders merkwürdig fand ich die Verhältnisse an einer Stelle, an welcher der weisse Vilser Kalk von einer fussbreiten Masse des hier dunkelroth gefärbten Kalkes beinahe senkrecht durchschnitten wird. Es scheint als hätte der rothe Kalk eine Spalte im weissen Kalk ausgefüllt, jedoch erst nachdem letzterer vollständig abgelagert und fester Fels geworden war. Rechts

und links von der rothen gangförmigen Masse treten die weissen Brachiopodenschichten, mit *Ter. pala*, *antiplecta* und *Rh. Vilsensis* gefüllt, bis an die Grenze des rothen Kalkes, welcher in seinem Innern so verschiedenartige Reste birgt, dass auch ohne die grelle Farbe, schon durch die grosse Zahl der Ammoniten sich die abweichende Schicht zu erkennen geben würde. Dabei trennt sich die nahezu fussdicke gangförmige Masse des rothen Kalkes seitlich, wenigstens mitunter, sehr deutlich von dem weissen Kalk ab. Wie weit dieselbe in die Tiefe des Felsens hinabdringt, ist nicht bekannt. Beachtenswerth scheint mir der Umstand, dass auf einige Schritte Entfernung der rothe Gang nicht plötzlich, sondern langsam in den weissen Fels übergeht und zum Theil in feine Streifen aufgelöst, gleichsam mit dem weissen Gestein zusammenfliesst.

Ich verbrachte längere Zeit mit der Ausbeute der gangartigen rothen Kalkmasse, da sich diese Stelle äusserst ergiebig zeigte und mir die meisten der in §. 3 aufgezählten Fossile lieferte. Ich glaubte mich dabei überzeugen zu müssen, dass unmöglicherweise der rothe Kalk zuerst vorhanden gewesen sein konnte, er erschien mir vielmehr wie eine spätere Einlagerung. Nur für den Uebergang und das Zusammenfliessen des rothen in den weissen Kalk fehlt mir eine genügende Erklärung, während ich mich bei der Frage über das relative Alter dieser Schichten vorläufig ganz zu der Annahme hingewiesen sehe, den rothen Kalk als die jüngere Bildung zu betrachten.

§. 6. **Vergleichung des rothen Kalkes von Vils mit anderen alpinen Bildungen. Klippen-Kalk. Kalk von Roveredo. Klaus-Schichten.** In der kurzen Liste der fossilen Reste, welche ich in dem rothen Kalke von Vils sammelte, finden sich mehrere äusserst bezeichnende Species, wie *Ammonites Hommairei* d'Orb. und *Amm. Zignodianus* d'Orb. ferner *Terebratula Bouei* Zeuschner, deren Vorkommen einen wichtigen Horizont andeutet. Zwar würde man diese Arten in den jurassischen Ablagerungen Englands sowie in den ausser-alpinen Juraschichten Frankreichs und Deutschlands vergebens suchen, doch charakterisiren sie in andern Distrikten

eine Zone von grosser Verbreitung. Es ist diese Zone hauptsächlich in Gebieten vertreten, über deren geognostische Verhältnisse bisher nur vereinzelt Thatsachen gesammelt werden konnten, allein dennoch ist es möglich, manche der zum Theil sehr entfernten Bildungen wenigstens als annähernde Aequivalente des rothen Kalkes von Vils zu erkennen.

Aus §. 4 und 5 geht hervor, dass bei Vils der wohl bestimmte Horizont der *Terebratula pala*, *antiplecta*, *Rhynchonella trigona* und *Vilsensis*, wenigstens allem Anscheine nach die Basis des rothen Kalkes bildet, während an dieser Localität keine weitere Ueberlagerung durch jüngere Jurabildungen zu beobachten ist.

Betrachten wir nun die muthmasslichen Aequivalente des rothen Kalkes zuerst an solchen Localitäten, an welchen mit diesen zugleich auch die zunächst darunterliegende Zone der *Terebratula pala* entwickelt ist und als Anhaltspunkt für Vergleiche dienen kann.

Kluppenkalk. Die Kalkablagerung, welche in den nördlichen Theilen Ungarns und den angrenzenden Distrikten zwischen Lias und Neocomien auftritt, wurde schon frühzeitig von Boué, Lill von Lilienbach, Pusch, Zeuschner, Beyrich, Rominger und Andern beschrieben. Es ist insbesondere eine Abtheilung dieser Formation, der Kluppenkalk, welche durch ihre interessanten Versteinerungen die Aufmerksamkeit auf sich zog und zum Theil zu jenen Publikationen Veranlassung gab. Neue Beiträge zur Kenntniss dieser Bildungen wurden im vergangenen Jahre durch die Untersuchungen F. v. Hauer's und D. Stur's geliefert. Ich benütze im Nachfolgenden vorwiegend diese zuletzt erschienenen Arbeiten, da solche besonders in paläontologischer Beziehung sehr wichtige Ergänzungen des zuvor Bekannten enthalten.

Hauer* gibt für die Jurabildungen des nordöstlichen Ungarns folgende Abtheilungen an.

* Hauer, l. c. Jahrb. geol. Reichsanst. X., pag. 415.

- 1) Vilser-Schichten von Uj-Kemencze und Dolha.
- 2) Klippen-Kalk Umgeb. von Palocsa, Kijo und Uglya.
- 3) Weisser Kalkstein, welchen Hauer mit den Stramberger-Schichten identificirt.

In dieser Zusammenstellung würde die unterste Abtheilung Nr. 1. dem weissen Vilser Kalk oder der Zone der *Tercebratula pala* und *antiplecta* entsprechen, wie aus §. 5 hervorgeht. Nr. 2 wäre als das Aequivalent des rothen Kalkes von Vils zu betrachten. Vergl. d. folg. Seite. Dagegen muss ich von der Deutung der Ablagerung Nr. 3 hier absehen, verweise aber auf die neuerdings von E. Suess * sowie auf die schon 1844 von E. Beyrich ** gemachten Bestimmungen.

Für das nordwestliche Ungarn gibt D. Stur *** vielfache Belege über eine den Hauer'schen Angaben entsprechende Ordnung der Formationsglieder. In den von ihm untersuchten Flussgebieten der Waag und Neutra treten an vielen Punkten hellgefärbte Crinoideenkalke, die Aequivalente des weissen Vilser Kalkes, zu Tage. Manche der Durchschnitte zeigen noch die frühere Lagerung der Zone direkt auf Lias-Schichten, welche Stur Adnether Kalk nennt. Besonderen Werth erhalten jedoch Stur's Profile, weil durch sie der Beleg geliefert wird, dass in dem von ihm untersuchten Gebiete der Klippenkalk unmittelbar über dem (weissen) Vilser Kalk d. h. der Zone der *Ter. pala* liegt. Die über dem Klippenkalk folgende Abtheilung wird auch von Stur Stramberger Kalk genannt. Die nächst-jüngeren Schichten gehören dem Neocomien an.

Da ich mehrere von H. Dr. Rominger † aus dem Klippenkalk der Karpathen von Puchow mitgebrachte Arten in meiner Sammlung besitze, so hatte ich Gelegenheit, die Exemplare von

* Suess, 1858. Die Brachiopoden der Stramberger Schichten.

** Beyrich, 1844. Ueber die Entwicklung des Flötzgebirges in Schlesien. Karsten Archiv für Mineralogie Bd. XVIII.

*** Stur Jahrb. *ibid* XI, pag. 17.

† Vergl. Rominger, 1847. Beobachtungen über das Alter des Karpathensandsteins u. s. w. Bronn Jahrbuch, pag. 778.

Vils mit diesen zum Theil damit übereinstimmenden Natur-exemplaren (darunter *Ter. Bouei* und *Amm. tatricus*) zu vergleichen. Das Gestein ist ein ähnliches und nur in Beziehung auf die Farbe verschieden, indem die meisten Stücke von Vils intensiver roth gefärbt sind.

Hauer und Stur führen folgende Arten an, welche sie im Klippenkalk des nördlichen Ungarns sammelten:

- Ammonites tatricus* Pusch.
 „ *Zignodianus* d'Orb.
 „ *ptychoicus* Quenst.
 „ *picturatus* d'Orb.
 „ *charachtheis* Zeuschn.
 „ *fasciatus* Quenst.
 „ *tortisulcatus* d'Orb.
 „ *athleta* Phill.
 „ *plicatilis* Sow.
 „ *triplicatus* Sow.
 „ *instatus binodus* (Rein.) Quenst.
 „ *oculatus* d'Orb. (non Phill.)
 „ *Adelae* d'Orb.
Aptychus lamellosus Parkins.
 „ *laevis* Meyer.
Rhynchonella Agassizi Zeuschn. sp.
Terebratula Bouei Zeuschn.
 „ *diphya* Col.
 „ *bisuffarcinata* Schloth.

Wie wir aus der §. 3 gegebenen Liste ersehen, fanden sich in dem rothen Kalk von Vils *Ammonites Zignodianus* d'Orb. *Amm. tatricus* Pusch. und *Terebratula Bouei* Zeuschn. Sie weisen durch ihr gemeinsames Vorkommen im Klippenkalk und im rothen Vilser Kalk auf den Synchronismus dieser Bildungen hin. Als weiterer Beweis für den letzteren könnte die übereinstimmende Gesteinsbeschaffenheit angeführt werden, doch ist die Entfernung beider Ablagerungen eine zu beträchtliche, um hierauf ein besonderes Gewicht legen zu können. Viel bedeutender für obige Parallele ist dagegen der Umstand, dass

der rothe Kalk von Vils und der Klippenkalk der Karpathen in den von einander so entfernten Distrikten eine gemeinsame Unterlage haben d. h. unmittelbar über einer Schicht auftreten, welche hier und dort eine und dieselbe, paläontologisch übereinstimmende Zone darstellt.

Rother Kalk von Roveredo. Wir haben bei Betrachtung des weissen Vilser Kalkes gesehen, dass in den Umgebungen von Roveredo Andeutungen für das Auftreten der Zone der *Terebratula pala* gegeben sind. Ebenso ist kein Zweifel vorhanden, dass auch die Aequivalente des Klippenkalkes hier vorkommen, denn Quenstedt* erwähnt *Terebratula diphya* mit den von ihm neubenannten *Amm. fasciatus* und *Amm. ptychoicus*, drei Arten, welche sich im Klippenkalk der Karpathen gleichfalls finden. Wir dürfen somit den rothen Kalk von Roveredo zu denjenigen Ablagerungen stellen, welche durch *Ter. diphya* charakterisirt, aller Wahrscheinlichkeit nach ein und dasselbe Niveau einnehmen und sich bei einer grossen horizontalen Verbreitung auf weite Entfernungen verfolgen, und durch ihre eigenthümlichen Einschlüsse wenigstens mit einem annähernden Grade von Sicherheit sich wieder erkennen lassen. Auch dürfen wir dem Seitherigen zufolge den Klippenkalk der Karpathen und den rothen Kalk von Roveredo geradezu unter der Bezeichnung Diphya-Kalk anführen. Aller Wahrscheinlichkeit nach gehört auch der rothe Kalk von Vils dazu. Anders verhält es sich mit den Klaus-Schichten, welche zwar manche Aehnlichkeit mit den ebenbetrachteten Ablagerungen zeigen, jedoch eine verschiedene Entstehungszeit zu besitzen scheinen.

Klaus-Schichten. Die jurassischen Bildungen, welche in den nordöstlichen Alpen Oestreichs über dem Lias auftreten, zerfallen in mehrere durch ihre mineralogischen und paläontologischen Merkmale von einander abweichenden Glieder. Hauer** unterscheidet folgende Abtheilungen:

* Quenstedt 1845 in Bronn Jahrb. pag. 683. Desgl. Cephal. pag. 271.

** Hauer 1853. Ueber die Gliederung der Trias- Lias- und Jura-

unterer Jura (Klaus-Schichten, Vilser Kalk)

oberer Jura (St. Veit, Krenkogel, Stollberg)

Die Nachweise über das Vorkommen des (weissen) Vilser Kalkes in den nordöstlichen Alpen wurden schon §. 4 angeführt. Seine Lagerung zu den Klaus-Schichten kennt man nicht, auch konnte bisher nicht entschieden werden, ob derselbe jünger oder älter ist als letztere und umgekehrt. Da jedoch die Klaus-Schichten einzelne Arten des Klippenkalkes einschliessen und auch mit dieser Bildung identificirt wurden, so gehe ich im Folgenden kurz auf die mineralogischen und paläontologischen Verhältnisse der Klaus-Schichten ein.

Nach Hauer sind die Klaus-Schichten braunroth oder ziegelroth gefärbte, oft oolithische Kalksteine, die besonders auf der Klaus-Alp bei Hallstadt durch ihren Petrefacten-Reichthum sich auszeichnen und ungleichförmig auf Dachsteinkalk oder weit älteren Gesteinen aufliegen.

Liste der fossilen Arten aus den Klaus-Schichten der nordöstlichen Alpen: nach Hauer.

Ammonites tatricus Pusch.

„ *Zignodianus* d'Orb.

„ *Hommairei* d'Orb.

„ *ptychoicus* Quenst.

„ *haloricus* Hauer.

„ *subobtusus* Kudernatsch.

„ *Kudernatschi* Hauer.

„ *tripartitus* Raspail.

„ *Humphriesianus* Sow.

„ *subradiatus* Sow.

„ *Eudesianus* d'Orb.

„ *Erato* d'Orb?

Rhynchonella senticosa sp. Schloth.

„ *Hausmanni* sp. Zeuschn.

Terebratula Bouei Zeuschn.

„ *Simonyi* Suess.

Vergleichen wir die Arten dieser Liste mit den Vorkommnissen des rothen Vilser Kalkes so erhalten wir 4 Species, welche die beiden Ablagerungen gemeinsam einschliessen und zwar:

- Ammonites tatricus* Pusch.
- „ *Hommairei* d'Orb.
- „ *Zignodianus* d'Orb.
- Terebratula Bouei* Zeuschn.

Stellen wir dagegen die Arten des Klippenkalkes mit denen der Klaus-Schichten zusammen, so erhalten wir für diese beiden Bildungen folgende gemeinsame Species:

- Ammonites tatricus* Pusch.
- „ *ptychoicus* Quenst.
- „ *Zignodianus* d'Orb.
- Terebratula Bouei* Zeusehner.

Trotz dieser übereinstimmenden Arten ist dennoch der Synchronismus der Klaus-Schichten mit dem Klippenkalk und dem rothen Vilser Kalk sehr unwahrscheinlich. Vergl. §. 8. Ich hebe hier nur noch den bemerkenswerthen Umstand hervor, dass die für den Klippenkalk der Karpathen so bezeichnende *Terebratula diphya* in den versteinerungsreichen Schichten der Klaus-Alp noch nicht nachgewiesen werden konnte. Doch kam die Species an einem andern Punkte der nordöstlichen Alpen Oestreichs, am Halse bei Weyer * zum Vorschein, in Schichten, über deren Alter keine genügenden Angaben gemacht wurden. Vielleicht dass sie die Aequivalente des rothen Vilser Kalkes bilden.

§. 7. **Diphya-Kalk. Oberer Jura des mittelländischen System's** L. von Buch. **Province jurassique hispano-alpine** Marcou. Obschon der geognostische Horizont, welchen *Terebratula diphya* einnimmt, gegen oben und unten noch keineswegs scharf begrenzt wurde, so können wir dennoch vorläufig unter der Bezeichnung Diphya-Kalk eine Anzahl von Bildungen vereinigen, indem wir dieselben als paläontologisch

* Hauer vorige Anmerk. pag. 56.

eigenthümlich ausgestattete Formationsabtheilung den Niederschlägen gleichen Alters anderer Distrikte gegenüberstellen. Verschieden von den Jurabildungen des englisch-französischen Beckens oder der schwäbischen Alb repräsentiren die *Diphya*-Kalke einen eigenen Typus jurassischer Ablagerungen von nicht unbeträchtlicher Ausdehnung. Das Auftreten der *Terebratula diphya* führte schon frühzeitig zu Parallelen. So hat Zeuschner* 1844 auf den Synchronismus zwischen dem Klippenkalk des Tatra-Gebirges und den *Diphya*-Kalken des südlichen Tyrols hingewiesen. Später entwarf Suess** ein interessantes Bild über die weitere Verbreitung dieser Schichten. Da auch Vic. d'Archiac*** in dem sechsten und siebenten Bande der Progrès die Beschreibung zahlreicher Localitäten und Distrikte gibt, von welchen das Vorkommen der *Terebratula diphya* nach und nach bekannt geworden ist, so kann ich meine Angaben über die *Diphya*-Kalke auf einige allgemeine Betrachtungen beschränken, indem ich vor allem die grossen Verdienste hervorhebe, welche sich Professor Beyrich† durch seine scharfsinnige Darlegung der Verhältnisse erworben hat, unter denen die jurassischen Bildungen in Oberschlesien, Galizien, im nördlichen Ungarn und in Mähren auftreten. Beyrich beschreibt aus jenen Distrikten Jurakalke, welche besonders in Beziehung auf ihre Versteinerungen vollständig mit den Niederschlägen des oberen Jura's in Schwaben und in Franken übereinstimmen und in einzelnen Schichten die Fossile unserer Scyphien-Kalke sowie die Fauna des Nattheimer Coralrags einschliessen. In einiger Entfernung vom ältern Gebirge, jedoch mit diesem parallel laufend, erstrecken sie sich südlich vom böhmisch-mährischen Gebirge und östlich von den Sudeten, mit einzelnen

* Zeuschner in Bronns Jahrb. 1844 pag. 325.

** E. Suess 1852. „Ueber *Terebratula diphya*“ Sitzungsberichte der Akad. der Wissensch. in Wien math. naturw. Cl. Bd. 8. pag. 560.

*** Vic. d'Archiac 1856, 1857. Histoire des Progrès de la Géologie Bd. 6 u. 7.

† Beyrich 1844. Ueber die Entwicklung des Flötzgebirges in Schlesien. In Karsten's Archiv für Mineral. Bd. XVIII.

Unterbrechungen von Ernstbrunn und Nickolsburg über Stramberg nach Krakau und von hier aus gegen Norden bis Wielun.

Völlig verschieden treten dagegen die jurassischen Bildungen in den südlicher gelegenen Gebirgen auf, indem hier die alpine Zone der Diphya-Kalke (Klippenkalke) in ihrer ganzen Eigenthümlichkeit zur Entwicklung kommt.

Beyrich betrachtet die nördlicher beobachteten Niederschläge als Littoralzone. Nach ihm erklären sich die grossen Abweichungen, welche die Diphya-Kalke zeigen, durch ihre Entstehungsweise, entfernter vom Ufer, weiter im Innern des Beckens. Wenn auch nicht unmittelbar am Ufer, so haben sich doch jene Spongiten- und Korallen-Schichten in nicht allzugrosser Entfernung von den alten Continenten abgesetzt, jedenfalls aber unter anderen Bedingungen als die Diphya-Kalke. Doch war es dasselbe Meer, in welchem nach Beyrich sowohl die Littoralzone als der Klippenkalk entstanden, eine Ansicht, auf welche grosses Gewicht zu legen ist. Sie stimmt mit den Resultaten Marcou's sehr nahe überein, weicht jedoch von den Annahmen Zeuschner's* ab, welcher die Verschiedenheit jener zwei Typen jurassischer Niederschläge ihrem Absatz in getrennten Becken zuschreibt.

Indem Beyrich auf die grosse Verbreitung der Diphya-Kalke besonders im südlichen Frankreich und den Gebirgen Italiens hinweist, stellt er sie zugleich den nördlicher gelegenen Jurabildungen gegenüber. Und in der That haben wir beim Vergleiche des schwäbischen und fränkischen Jura's mit dem unserer Alpen dasselbe Verhältniss, wie zwischen den Ablagerungen südwestlich und nördlich von Krakau, mit dem Klippenkalke von Puchow oder Rogoznik. Vielleicht dass jene entfernten Gebiete günstigere Verhältnisse für Parallelen zwischen Diphya-Kalken und oberem Jura nach fränkischem oder schwä-

* Zeuschner Ueber das Verhältniss des Fukoiden- (Karpathen-) Sandsteins zum Ammoniten-Kalke am nördlichen Abhang der Tatra. Bronn, Jahrbuch 1846 pag. 184.

bischem Typus darbieten (wofür besonders das Vorkommen von *Ter. diphya* und *Amm. taticus* in den Stramberger Kalken spricht).

In den Arbeiten L. v. Buch's finden wir manche Angaben über das Auftreten und die Fossile der *Diphya*-Kalke verschiedener Gegenden. Es scheint, dass er ihre Entstehung in einem von den nördlicheren Jurabecken gesonderten Meere annahm. In einer 1846 von ihm veröffentlichten Notiz* finden wir einen allgemeinen Ueberblick über die verschiedenartige Entwicklung der jurassischen Niederschläge nach ihrer geographischen Verbreitung. Dabei verdient erwähnt zu werden, dass das Auftreten der *Diphya*-Kalke sich auf die Ausdehnung eines der 3 Hauptdistrikte beschränkt, in welche L. v. Buch die jurassischen Bildungen der alten Welt geschieden hat und es ist anzunehmen, dass es die eigenthümliche Entwicklung der *Diphya*-Kalke war, welche ihn vorwaltend zur Abtrennung seines dritten Terrains bewog. Er nennt dasselbe „mittelländisches System,“ vertreten im südlichen Frankreich, der Lombardei, den Karpathen und der Krimm und stellt es dem ersten System des englisch-französischen Beckens, sowie dem zweiten in Russland ausgesprochenen Systeme gegenüber.

Hätten wir unter diesen Systemen die Niederschläge in besonderen Becken zu verstehen, so könnte die Frage nahe liegen, ob nicht etwa wenigstens die Liasmeere unter einander verbunden waren, indem der Lias des mittelländischen Systems mit den Bildungen des französisch-englischen Beckens weit mehr Uebereinstimmung zu zeigen scheint, als dies bei dem oberen Jura der Fall ist. Lassen sich doch z. B. die Mollusken aus der Zone der *Posidonomya Bronni* in den Alpen zum grossen Theil wiedererkennen und zwar in einem und demselben Lager beisammen, dagegen getrennt von den Arten der tiefer liegenden liasischen Formationsglieder.

Eine weit bestimmtere Richtung hat J. Marcou** der

* Buch 1846. Lettre à la Société imperiale des naturalistes de Moscou. Bulletin Soc. imp. de Mosc. Bd. 19. pag. 244.

** J. Marcou 1857—60. Lettres sur les Roches du Jura et leur distribution dans les deux hémisphères.

zuvor behandelten Frage gegeben. Wie schon die Anschauungsweise Beyrichs, so weicht auch diejenige Marcou's von der Buch'schen und der Zeuschner'schen Auffassung in wesentlichen Punkten ab. Vor allem versuchte Marcou durch Berücksichtigung der von Forbes in den jetzigen Meeren gesammelten Erfahrungen über die Verbreitung der lebenden Organismen nach homoiozoischen Gürteln und innerhalb dieser nach einzelnen Provinzen Anhaltspunkte für die Beurtheilung der untergegangenen Faunen, insbesondere der jurassischen zu gewinnen. Marcou nimmt 4 in Europa auftretende Meeres-Provinzen der Juraperiode an, und nennt dieselben 1) *Province normando-bourguignonne*, 2) *Province hispano-alpine*, 3) *Province criméo-caucasienne*, 4) *Province moscovite*. Die drei erstgenannten Provinzen fallen in den homoiozoischen Central-Gürtel des Jura-Meeres „(Bande homoiozoique centrale“ Marc.), während die „*Province moscovite*“ von Marcou einem anderen, unmittelbar nördlich angrenzenden Gürtel „Bande homoiozoique neutrale du nord“ zugetheilt wird. Die Provinzen 2 und 3 entsprechen ungefähr dem mittelländischen Jura-System oder Jura-Becken Buch's, Provinz 1 und 4 dagegen dessen beiden übrigen Jura-Systemen; doch gibt Buch nur ganz allgemeine Andeutungen über die Ausdehnung seiner Terrains. Bestimmter hat Marcou seine jurassischen Provinzen begrenzt und deren Ausdehnung durch ein besonderes Kärtchen veranschaulicht. Ich halte diesen Versuch, homoiozoische Gürtel und Provinzen auch für die Meere der früheren Perioden zu unterscheiden, für sehr wichtig und es hat J. Marcou denselben in seinen „Lettres“ mit vielem Geiste und mit grosser Schärfe durchgeführt, vorerst für die jurassischen Bildungen, in einer weiteren Arbeit „*Geographie antédiluvienne*,“ welche demnächst erscheinen wird, aber auch für die übrigen Formationen.

§. 8. **Schlüsse aus den fossilen Arten des rothen Vilser Kalkes, des Klippenkalkes und der Klaus-Schichten über das Alter dieser Bildungen.** Bei Betrachtung der paläontologischen Verhältnisse des weissen Vilser Kalkes ergab es sich, dass unter den fossilen Resten zwei Arten existiren,

deren eine in den Macrocephalus-Schichten Württembergs, deren andere in den Kelloway-Schichten der Depart. Maine et Loire und Ardèche vorkommen. Diese Thatsachen genügen zwar nicht als sicherer Beweis, sprechen jedoch einigermaßen für die Ansicht, dass der weisse Vilser Kalk der Alpen gleichzeitig mit denjenigen Niederschlägen ausserhalb der Alpen entstand, welche der Kelloway-Gruppe zugetheilt werden.

In dem rothen Vilser Kalk fand sich dagegen bisher keine einzige Art, welche sich mit einer der Juraversteinerungen identificiren liesse, wie wir sie von der schwäbischen Alb oder aus den Niederschlägen des englisch-französischen Beckens kennen. Dennoch halte ich das Vorkommen solcher gemeinsamer Species nicht für unmöglich, da aus den Klippenkalken und aus anderen Bildungen derselben Zone (Diphya-Kalk) in der Literatur Arten angeführt werden, deren Vorkommen (im Bestätigungsfalle) zu bestimmten Parallelen führen müsste.

Die Fauna der Diphya-Kalke besteht beinahe überall vorwaltend aus zahlreichen Arten von Ammoniten, mit welchen häufig eine Belemniten-Species, *Terebratula diphya* und einige andere Brachiopoden vorkommen. Zeuschner* hat von letzteren schöne Abbildungen gegeben, während d'Orbigny** mehrere Ammoniten-Species gleichfalls durch vortreffliche Figuren veranschaulichte. Es sind aber gerade die Ammoniten und Terebrateln, welche den Horizont besonders charakterisiren, indem eine ziemlich beträchtliche Anzahl ausgeprägter Formen hier auftritt und diesem Horizonte eigenthümlich, von andern Regionen nicht bekannt ist.

Auffallend ist es jedoch, wenn mitten in einer Liste solcher, den Diphya-Kalken angehörender Species einzelne Arten angeführt werden, welche vielleicht aus dem Kelloway-Rock von Yorkshire beschrieben, oder aus den Oxford-Thonen, den Ornatenthonen u. s. w. bisher allein bekannt waren. Solche gemein-

* Zejszner 1846. Nowe lub niedokladnie opisane gatunki skamienialosci tatrowych. Warschau.

** d'Orbigny Palaeont. française Terr. jurass.

same Arten würden rasch die Frage über das Alter der Diphya-Kalke entscheiden.

Leider ist aber gerade derjenigen Literatur, welche über Diphya-Kalke handelt, nur bedingtes Vertrauen zu schenken. Es ist kein Zweifel, dass bei der zum Theil mangelhaften Erhaltung der Arten in den harten Kalken die Bestimmungen mit manchen Schwierigkeiten verbunden sind; gleichwohl ist es häufig der Fall, dass trotz der grössten Unsicherheit die Arten dennoch identificirt und mit Species-Namen angeführt werden, als wären sie sicher bestimmbar gewesen. Dieser Umstand veranlasst mich, einen beträchtlichen Theil der Literatur zu übergehen, und mich darauf zu beschränken, nur einige Schlüsse über das Alter des Klippenkalkes und der Klaus-Schichten mit zu Grundlegung der auf den vorhergegangenen Seiten gegebenen Listen zu ziehen.

Die fossilen Arten des Klippenkalkes und der Klaus-Schichten, welche Hauer und Stur anführen, lassen sich in Beziehung auf ihre Bedeutung als Leitmuscheln in 2 Abtheilungen gruppiren, deren eine solche Arten umfasst, welche ausschliesslich für die Diphya-Kalke bezeichnend von Bildungen ausserhalb des mittelländischen Jura-Systems bisher nicht bekannt geworden sind, während die zweite Abtheilung aus Arten besteht, welche schon längst aus den jurassischen Niederschlägen des englisch-französischen Beckens, der schwäbischen Alb oder Frankens bekannt, zugleich auch mit den Fossilen des Diphya-Kalkes erwähnt werden.

Zergliedern wir nach diesem Gesichtspunkte zuerst die Liste der Fossile, welche Hauer und Stur* aus dem Klippenkalke der Karpathen angegeben haben, so theilt sich die Reihe:

Nro. 1. in Fossile des Klippenkalkes, deren Verbreitung sich auf die Ausdehnung des mittelländischen Jura-Beckens, oder der in §. 7 angeführten Meeres-Provinzen 2 u. 3,

* 1. c. Jahrbuch der k. k. geologischen Reichsanstalt 1859, 1860. X. Jahrg. pag. 399. XI. Jahrg. pag. 17.

(Province hispano-alpine und criméo-caucasienne Marcou)
beschränkt:

- Ammonites tatricus* Pusch. *)
- „ *Zignodianus* d'Orb.
- „ *ptychoicus* Quenst.
- „ *picturatus* d'Orb.
- „ *carachtheis* Zeuschn.
- „ *fasciatus* Quenst.
- „ *Adelae* d'Orb.
- Rhynchonella Agassizi* Zeuschn.
- Terebratula Bouei* Zeuschn.
- „ *diphya* Col.

Nro. 2. Fossile des Klippenkalkes, welche zugleich
im englisch-französischen Becken, an der schwäbischen Alb u. s. w.
(Province normando-bourguignonne Marc.) vorkommen:

- Ammonites athleta* Phill.
- „ *tortisulcatus* d'Orb.
- „ *plicatilis* Sow.
- „ *triplicatus* Sow.
- „ *inflatus binodus* Quenst.
- „ *oculatus* d'Orb.
- Aptychus lamellosus* Parkins.
- „ *laevis* v. Meyer.
- Terebratula bissuffarcinata* Schloth.

Zerlegen wir in derselben Weise die von Hauer** aus
den Klaus-Schichten angeführte Reihe von fossilen Arten,
so erhalten wir wiederum zwei Gruppen und zwar:

Nro. 3. Fossile der Klaus-Schichten, deren Verbrei-
tung sich auf die Ausdehnung des mittelländischen Jura-Beckens,

* In meiner früheren Arbeit „die Juraformation“ habe ich *Amm. tatricus* aus dem englisch-französischen Becken angeführt. Dieses Vorkommen mag sich auf die von d'Orbigny abgebildete Form beziehen, von welcher ich jedoch Pusch's *Amm. tatricus* künftig abtrennen werde. *Amm. tatricus* Pusch wird sogar in manchen Schriften aus dem Lias erwähnt, wofür ich jedoch selbst nie eine Bestätigung fand.

** Hauer Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanstalt Jahrg. IV.

oder der in §. 7 angeführten Meeres-Provinzen 2 u. 3 („Province hispano-alpine und criméo-caucasienne“ Marc.) beschränkt.

- Ammonites tatricus* Pusch.
„ *Zignodianus* d'Orb.
„ *Hommairi* d'Orb.
„ *ptychoicus* Quenst.
„ *haloricus* Hauer.
„ *subobtusus* Kudernatsch.
„ *tripartitus* Raspail.
Rhynchonella Hausmanni Zeuschn.
Terebratula Bouei Zeuschn.
„ *Simonyi?* Suess.

Nro. 4. Fossile der Klaus-Schichten, welche zugleich im englisch-französischen Becken, an der schwäbischen Alb u. s. w. vorkommen.

- Ammonites Kudernatschi* Hauer.
„ *Humphriesianus* Sow.
„ *subradiatus* Sow.
„ *Eudesianus* d'Orb.
„ *Erato* d'Orb.

Rhynchonella senticosa Schloth.

Wie sich von selbst versteht, lässt sich auf Grund der in den Listen Nro. 1 und Nro. 3 aufgezählten Arten kein Vergleich mit der Fauna auswärtiger Bildungen ziehen, während in den Listen Nro. 2. und Nro. 4. diejenigen Arten vereinigt sind, aus deren Betrachtung sich Schlüsse über das Alter ihrer Bildungen ergeben.

Fossile des Klippenkalkes nach der Liste Nro. 2.

Es werden hier 9 Arten angeführt, deren erste:

Ammonites athleta Phill., wohl schon an hundertten von Localitäten Englands, Frankreichs und Deutschlands aufgefunden, hier immer der obersten Zone der Kelloway-Gruppe angehört.

Ammonites tortisulcatus d'Orb. beginnt in der Zone des *Am. athleta*, ist hier jedoch überaus selten. Exemplare, welche sich bisher nicht von diesem tiefer liegenden Vorkommen unterscheiden liessen, finden sich in einem etwas höhern Niveau und zwar in den weissen

Kalken, welche an der schwäbischen Alb die Basis der Spongiten-schichten des oberen Jura bilden.

Ammonites plicatilis Sow. *triplicatus* Sow. *inflatus binotus* Quenst. *oculatus* d'Orb. *Aptychus lamellosus* Parkins. *laevis* h. Meyer. † *Terebratula bisuffarcinata* Schloth. Diese 7 Arten gehören sämmtlich dem obern Jura an und finden sich grösstentheils in dessen Mittelregion, in den Spongitenschichten, oder etwas tiefer.

Betrachten wir die Kelloway-Gruppe als unterste Etage des oberen Jura, so ergeben sich die in der Liste Nro. 2 aufgezählten fossilen Reste des Klippenkalkes sämmtlich als: Species des oberen Jura.

Fossile der Klaus-Schichten nach der Liste Nro. 4.

Ich übergehe eine der in der Liste enthaltenen 6 Arten, *Rh. senticosa*, bei der es zweifelhaft ist, welchem Lager sie angehört.

Ammonites Kudernatschi Hauer* eine Heterophylle, mit welchem allem Anscheine nach eine Species des französischen Unterooliths (*Am. heterophylloides* Opp.** identisch ist.

Ammonites Erato Kudernatsch*** (d'Orb.?) Hauer hält es für wahrscheinlich, dass diese Species zu *Am. oolithicus* d'Orb. zu stellen sei. (Gleichfalls eine Species des Unterooliths).

Ammonites Humphriesianus Kudernatsch (non Sow.) ist gleichbedeutend mit *Am. rectelobatus* Hauer und mit *Am. Deslongchampsii* d'Orb. die Figuren Kudernatsch's und Hauer's stimmen mit denjenigen der letztgenannten Art, welche d'Orbigny aus dem französischen Unteroolith abbildete, überein.

Ammonites subradiatus Sow. eine häufige und verbreitete Species des Unteroolith's.

Ammonites Eudesianus d'Orb. gleichfalls aus dem Unteroolith.

Das Vorkommen des *Am. oolithicus*, *Deslongchampsii* und *subradiatus* spricht für eine Vertretung der Zone des *Am. Parkinsoni* d. h. der obersten Abtheilung des Unterooliths; während die übrigen Arten derselben Etage angehören, so ist dagegen nicht bekannt, ob sie zugleich einen besonderen Horizont charakterisiren.

* Hauer 1854. Beiträge zur Kenntniss der Heterophyllen der österreichischen Alpen pag. 44. Sitzungsber. der Akad. Wissensch. Wien. Bd. XII.

** Die Juraformation pag. 373.

*** Kudernatsch 1852. Die Ammoniten von Swinitza tab. 2. fig. 4, 5. pag. 10. Abhandlungen der k. k. geologischen Reichsanstalt 1. Bd. 2. Abthl. N. 1.

Wir dürfen demnach die in der Liste Nr. 4 angeführten Arten der Klaus-Schichten als Fossile des Unterooliths betrachten.

Fassen wir, wie dies soeben ausgeführt wurde, nur diejenigen fossilen Reste des Klippenkalkes und der Klaus-Schichten ins Auge, welche eine weitere Verbreitung besitzen und in den Jurabildungen des englisch-französischen Beckens oder der schwäbischen Alb nachgewiesen werden konnten, so ergibt sich aus den seitherigen Vergleichen, dass

die eben erwähnten Arten

des Klippenkalkes . . . dem oberen Jura,

der Klaus-Schichten. . . dem Unteroolith

angehören. Verlassen wir uns auf diese Bestimmungen, so liegt die weitere Folgerung sehr nahe, dass

der Klippenkalk zum oberen Jura,

die Klaus-schichten zum Unteroolith

gehören. Da der rothe Vilser Kalk nach §. 6 als das muthmassliche Aequivalent des Klippenkalkes zu betrachten ist, so dürfen wir diesen ersteren als Glied des oberen Jura deuten. Zugleich ist bei der getrennten Lage der Klaus-Schichten in einer tieferen Etage anzunehmen, dass der weisse Vilser Kalk das Niveau zwischen Klaus-Schichten und Klippenkalk einnimmt.

Es sind dies gewiss beachtenswerthe Resultate, gegen deren Zuverlässigkeit nur der eine Umstand spricht, dass aus den Klaus-schichten, dem rothen Vilser Kalk und dem Klippenkalke einige sehr bezeichnende Arten wie *Terebratula Bouei* Zeuschn. u. *Ammonites Zignodianus* d'Orb. gemeinsam angeführt werden. Möglich, dass die hiedurch entstehenden Widersprüche sich mit der Zeit lösen werden, jedenfalls gestatten uns die bis jetzt gemachten Beobachtungen die Annahme, dass die jurassischen Niederschläge, welche in den Alpen und Karpathen zwischen dem oberen Lias und den Stramberger Schichten auftreten, in mehrere nach ihren organischen Resten bestimmbare Zonen zerfallen, deren schärfere Unterscheidung nach paläontologischen

Merkmale vielleicht bald gelingen wird; ist ja sogar die Hoffnung vorhanden, sie in Parallele mit den Formationsgliedern der übrigen Jurasysteme zu bringen.

§. 9. Ich führe zum Schlusse einige fossile Arten der Vilser Kalke an.

2. Fossile des weissen Vilser Kalkes.

Astarte Calloviensis Opp.

Die Umrisse der wenig gewölbten Schalen sind zwar nicht genügend erhalten, um sie ringsum verfolgen zu können, doch wird ihr Verlauf durch die concentrischen Furchen angedeutet, deren sich auf jeder Schale 10 finden, d. h. bei Exemplaren, welche von den Wirbeln bis zum gegenüberliegenden Schalenrande 6 Linien messen. Bei grössern Individuen war ihre Zahl noch beträchtlicher. Die Muschel hat eine ovale Form und erinnert an die kleine *Posidonomya Bronni* des oberen Lias, scheint jedoch eine weit dickere Schale zu besitzen.

In der Nähe der Wirbel stehen die Furchen gedrängter als in der Mitte der Schalen, woselbst sie nahezu $\frac{1}{2}$ Linie Zwischenraum unter sich lassen. Doch verlaufen sie überall ziemlich regelmässig. Von dem Schlosse ist nichts erhalten. Da sich die Species in einigen Exemplaren in dem weissen Kalke von Vils fand, so habe ich sie hier angeführt und neu benannt, doch wäre es wünschenswerth, noch weitere Merkmale für ihre Unterscheidung zu erhalten.

Terebratula Vilsensis Opp.

Tab. 2, Fig. 1. a—h.

Kleine Species von 5''' Länge, 5''' Breite und 4''' Dicke, von ausgesprochen 5eckiger Form. In der Medianlinie der Stirngegend bildet die Rückenklappe eine stark hervortretende Falte, welcher ein tiefer gerundeter Sinus der Bauchklappe entgegen kommt. Zwei hohe Falten begrenzen den letzteren, ihnen

entsprechen zwei Sinus-artige Vertiefungen der Rückenklappe. Die Seitenflügel werden gleichfalls durch gewölbte Falten gebildet. Diesen Verhältnissen zufolge darf *Terebratula Vilsensis* zur Gruppe der *Terebratula Bentleyi* Dav. gestellt werden, doch unterscheidet sie sich von letzterer durch ihre gewölbtere Rückenklappe und ihre weit stärkeren Falten, welche ihr besonders von der Stirnseite betrachtet, ein ganz anderes Aussehen verleihen. Von *Terebratula coarctata* weicht unsere Species noch ausserdem durch die Beschaffenheit der Schale ab, auf der zwar die Punctuation sehr deutlich sichtbar ist, während im Uebrigen ihre Oberfläche gänzlich glatt erscheint.

E. E. Deslongchamps bildet in dem Bulletin der Société Linn. de Normandie Bd. IV. (Extr. pag. 7, Tab. 2, Fig. 1, 2) eine Terebratel aus den Eisenerzen der Kelloway-Gruppe von la Voulte (Ardèche) ab, welche einige Aehnlichkeit mit *Ter. Vilsensis* besitzt. Doch ist die Deslongchamps'sche Species weit länger, auch weicht dieselbe durch schwächere Falten von der alpinen Art ab, weshalb sich die Uebertragung der Deslongchamps'schen Bezeichnung *Terebratula bivallata* auf die benachbarte Species des weissen Vilser Kalkes nicht vornehmen lässt.

Quenstedt Handb. der Petrefk. pag. 465 versucht eine ähnliche Art des oberen Jura, welche in Württemberg zu den seltensten Vorkommnissen gehört, *Ter. inversa* zu nennen, überträgt jedoch diesen Namen auf derselben Seite zugleich auch auf eine davon verschiedene alpine Art, welche möglicherweise mit der Species von Vils identisch ist. Wollen wir nun überhaupt die Benennung *Terebratula inversa* wieder aufnehmen, so können wir dieselbe nur für das zuerst angeführte schwäbische Vorkommen anwenden. *Ter. coarctata alba* Quenst. Jura mag mit letzterer identisch sein. Indem ich somit die Terebratel von Vils neu benenne, beschränke ich die Bezeichnung *Ter. inversa* auf die Species des oberen Jura's Schwabens.

Terebratula bifrons Opp.

Tab. 2, Fig. 2, a—e.

Die Falten der Schale treten in der Stirngegend ungefähr in derselben eigenthümlichen Weise auf wie bei der seltenen von Davidson zuerst beschriebenen *Terebratula sub — Bentleyi* oder *galeiformis*. Doch ist bei *Terebratula bifrons* die Stirne abgestumpft und die mittlere Vertiefung in der Bauchschale breiter, als bei der englischen Species, welche überdies die 3—4fachen Dimensionen erreicht.

Das Vorkommen mit der stark gefalteten *Terebratula antiplecta* führt leicht dazu, die kleinere und sehr seltene *Terebratula bifrons* zu übersehen. Doch besteht keine eigentliche Uebereinstimmung zwischen diesen beiden Arten, um so weniger als die jungen Individuen von *Terebratula antiplecta* äusserst flach sind, weder die eigenthümliche Stirn noch den stark gebogenen Wirbel mit der weiten Oeffnung besitzen, während *Terebratula bifrons* gerade in Beziehung auf die letztgenannten Verhältnisse beinahe der *Terebratula galeiformis* gleichkommt.

Da die vergrößerten Abbildungen eine weitere Beschreibung ersetzen, so beschränke ich mich darauf, hier nur noch auf eine in den französischen Kelloway-Schichten aufgefundene Species *Terebratula Dumortieri* Deslongch. * hinzuweisen, welche ihrem allgemeinen Habitus nach der *Terebratula bifrons* benachbart ist, deren Abbildung und Beschreibung jedoch eine Vereinigung beider nicht gestattet, da *Terebratula Dumortieri* durch einige sehr bestimmte Merkmale von der Terebratel von Vils abweicht.

Terebratula cf. Calloviensis d'Orb. var. **Algoviana**.

Ich unterscheide die der *Terebratula Calloviensis* nahe stehende Terebratel von Vils vorläufig als Varietät, da sie bei

* Eug. E. Deslongchamps 1859. Notes sur le terrain Callovien Tab. I., Fig. 4—6, pag. 5. Bullet. Soc. Linn. de Normand. vol. IV.

beträchtlicheren Dimensionen weniger aufgebläht ist, als die französischen Exemplare. Es ist sogar sehr wahrscheinlich, dass sie einer besondern Art angehört.

Terebratula antiplecta Buch.

1834. *Terebratula antiplecta* Buch. über Terebrateln pag. 80., Tab. 2, Fig. 38.

Terebratula antiplecta gehört mit der folgenden Art zu den häufigsten Versteinerungen, welche der weisse Kalk von Vils einschliesst.

Terebratula pala Buch. (Waldheimia).

1834. *Terebratula pala* Buch. über Terebrateln pag. 114, Tab. 3, Fig. 14.

1857. *Terebratula Geisingensis* Opp. die Juraformation, pag. 573.

1857. *Terebratula pala* Quenst. der Jura, Tab. 66, Fig. 19, 20.

Ich habe hier eine Verwechslung zu berichtigen, zu welcher mich früher die Buch'sche Abbildung von *Terebratula pala* verleitete, indem ich die mit letzterer identische Art aus den Macrocephalus-Schichten Schwabens als besondere Species unter der Bezeichnung *Terebratula Geisingensis* von *Terebratula pala* abtrennte.

Die Untersuchung des zahlreichen Materials von *Terebratula pala* von Vils überzeugte mich nun aber von deren Uebereinstimmung mit den schwäbischen Exemplaren, wesshalb ich meine *Terebratula Geisingensis* hier wiederum mit *Terebratula pala* vereinige.

Terebratula pala gehört zu den Waldheimien. Quenstedt bildet ein Knochengerüste eines schwäbischen Exemplars ab.

* *Terebratula Sandbergeri* Eug. Deslongch., welche ich (Juraform pag. 574) nach *Ter. Geisingensis* anführte, wird künftig als Bezeichnung einer besondern der *Ter. pala* verwandten Art aus der Kelloway-Gruppe bleiben.

Sehr leicht erhält man dasselbe bei den Vorkommnissen von Vils, da es bisweilen beim Ausbrechen der Exemplare zum Vorschein kommt. Die von der undurchbohrten Klappe absteigenden Aeste zeichnen sich durch Feinheit aus, während die aufsteigenden Arme ungleich breiter sind.

Terebratula margarita Opp. (Waldheimia).

Tab. 2, Fig. 3, a—g.

Kleine Species, welche in der Jugend flach ist, später aber stark aufgebläht und beinahe kugelrund wird; indem die undurchbohrte Klappe sich nahezu ebenso stark wölbt, wie die durchbohrte. Bei einzelnen Exemplaren bemerkt man auf beiden Seiten der Stirn eine schwache Neigung zu Vorsprüngen oder Ecken. Ueberaus deutlich lässt sich die feine Punktation der Schale beobachten, auch bemerkt man, dass die einzelnen Punkte sehr bestimmt nach mehreren Richtungen in Reihen geordnet sind. Die Muschel besitzt keine Falten oder Rippen, dagegen treten die Anwachsstreifen in der Randgegend besonders bei ausgewachsenen Exemplaren ziemlich stark hervor.

Im Allgemeinen stimmt die Species in Beziehung auf Grösse und Form der Schalen mit *Terebratula tamarindus* Sow. (David's. Monogr. Brit. cretaceous Brachiop. Tab. 9, Fig. 26—31) ziemlich nahe überein, doch ergeben sich Unterschiede durch den Verlauf der Stirnlinie, welche bei *Terebratula margarita* in eine Ebene fällt, sowie durch die Form des Schnabels, welcher bei letztgenannter Art schwächer und mit feinerer Oeffnung versehen ist als bei *Ter. tamarindus*. Gehört zu den selteneren Arten des weissen Vilser Kalkes.

Rhynchonella myriacantha Desl.

Rhynchonella senticosa verschd. Aut. (non Schloth.)

1859. *Rhynchonella myriacantha* E. E. Deslongch. Notes sur le terrain callovien.

Unter den verschiedenen Formen Hemithiris-artiger Terebrateln scheint die von Deslongchamps aus dem französischen

Callovien beschriebene *Rhynchonella myriacantha* am besten mit der Species von Vils übereinzustimmen, weshalb ich letztere Bezeichnung wähle. Die Exemplare von Amberg (Schlotheims *T. senticosa*) besitzen andere Formverhältnisse.

Rhynchonella Vilsensis Opp.

Tab. 3, Fig. 3, a—f.

1834. *Terebratula concinna* Buch. über Terebrateln pag. 80, pag. 114
(non Sow.)

Rhynchonella Vilsensis ist in ausgewachsenem Zustand eine ziemlich aufgeblähte Muschel von rundlichem Umfang und 7''' Länge, 7—8''' Breite und 6''' Dicke. Die Zahl ihrer bis in die Wirbelgegend reichenden Rippen variirt etwas, beträgt durchschnittlich 15, bisweilen aber 2—3 mehr oder weniger. Charakteristisch ist die unsymmetrische Stirnbildung, welche jedoch die Ungleichseitigkeit wie sie bei *Rhynchonella inconstans* vorkommt, nicht erreicht. Doch variiren auch in dieser Beziehung die Exemplare sehr, indem die einen ähnlich der *Rhynchonella concinna* beinahe symmetrisch werden*, andere aber eine Stirnbildung besitzen, beinahe so ungleich wie die der *Rhynchonella Royeriana*. Dennoch existiren keine vollständigen Uebergänge zu *Rhynchonella concinna* und *Royeriana*, welche letztere Arten sich durch die weit beträchtlichere Anzahl ihrer Rippen und durch ihre ungleich bedeutenderen Dimensionen von *Rhynchonella Vilsensis* unterscheiden.

Rhynchonella Vilsensis ist eine der häufigsten Arten des weissen Vilsers Kalkes und findet sich schon frühzeitig in der Literatur erwähnt, obschon ihr gewöhnlich der Sowerby'sche Name *Ter. concinna* beigelegt wird. Die Vergleichung eines zahlreichen Materials englischer und französischer Vorkommnisse von *Rhynchonella concinna* Sow. mit den Exemplaren von

* Fig. 3, d. f. Doch sind die Muscheln in umgekehrter Stellung abgebildet, indem durch ein Versehen die Bauchschale gegen oben gestellt wurde.

Vils, hatten das Resultat, die letzteren als besondere Art zu unterscheiden und sie von der *Rhynchonella* des Grossooliths abzutrennen. Ich wählte den Species-Namen *Rh. Vilsensis*, welchen die Muschel besonders verdient, da sie in den weissen Kalken von Vils in grosser Menge vorkommt.

Rhynchonella trigona Quenst. sp.

1852. *Terebratula trigona* Quenst. Handb. pag. 458 Tab. 36 Fig. 34.

1859. *Rhynchonella trigona* Deslongch. Mem. Soc. Linn. de Normand. T. XI. Tab. 5. Fig. 9, 10, und Bullet. de la Soc. Lin. T. IV. Tab. II. Fig. 8.

Ein interessantes und wichtiges Resultat, welches uns die Untersuchungen von E. Deslongchamps über die Brachiopoden der Kelloway-Gruppe geliefert haben, ist der Nachweis des Vorkommens von *Rhynchonella trigona* in den französischen Bildungen dieser Etage. Zuvor war die Species nur aus den Alpen bekannt gewesen. Quenstedt hatte sie abgebildet und von Grossau erwähnt, während sie in einigen neueren Schriften auch von Vils angeführt wurde. Allein es erhielt die Species erst ihre jetzige Bedeutung durch die Kenntniss ihrer Verbreitung auch ausserhalb der Alpen und zwar in einer bestimmten Etage, indem wir durch das Auftreten dieser Species im Callovien von Montreuil-Bellay (Maine et Loire) und la Voulte (Ardèche) einen Fingerzeig für die Deutung der Zone erhalten, in der sie in unsern Alpen zu Vils, Windischgarsten und Grossau sowie im nördlichen Ungarn gefunden wurde.

Rhynchonella solitaria Opp.

Tab. 3, Fig. 2. a—d.

Die ziemlich flache Muschel erscheint schon in geringer Entfernung von der Stirn beinahe glatt, doch ist unter der Lupe eine schwache Radialstreifung vorhanden, von der es jedoch bis zu weitem Erfunden ungewiss bleibt, ob sie ähnlich wie bei *Rhynchonella Wrighti* Dav. ganz der Schalenoberfläche angehört, oder mit der den *Rhynchonellen* eigenthümlichen

Faserung der Schale zusammenfällt. Erst in der Stirngegend erheben sich gerundete Rippen, deren 4—5 auf der schwach hervortretenden Mittelregion stehen, während auf jeder Seite zwei noch kürzere Rippen gleichsam nur noch angedeutet sind. Die Muschel besitzt den Umfang eines gleichschenkligen Dreiecks, dessen breitere Seite in der Stirnlinie liegt. Der Schnabel der durchbohrten Schale ging an dem einzigen bisher aufgefundenen Exemplare verloren. Denkt man sich denselben restaurirt so besitzt die Muschel 5''' Länge, $5\frac{1}{2}$ ''' Breite und 3''' Dicke. Ich wollte das abgebildete Exemplar, welches sich unter den von mir in den weissen Kalken von Vils gesammelten Fossilien ganz vereinzelt vorfand, nicht unerwähnt lassen, vielleicht dass die Species späterhin an andern Localitäten häufiger angetroffen wird.

Cidaris basilica Opp.

Es liegen nur Bruchstücke dicker Stacheln vor, welche auf ihrer Aussenseite glatt erscheinen, jedoch gewöhnlich so fest mit dem Gesteine verwachsen sind, dass meist nur die spathige Innenseite zum Vorschein kommt. Das Gehäuse ist gänzlich unbekannt, doch unterscheide ich die Art, da sie sich durch den bedeutenden Durchmesser ihrer Stacheln, welcher bei manchen Exemplaren auf 9 Linien steigt, auszeichnet.

b. Fossile des rothen Vilsener Kalkes.

Pecten Vilsensis Opp.

Zahlreiche, ziemlich regelmässige, concentrische Vertiefungen und Erhöhungen machen sich in der Wirbelgegend bemerklich, setzen sich aber kaum $\frac{1}{2}$ Zoll weit, d. h. nicht bis zur Mitte der Schale fort. Von hier an wird die Oberfläche nach und nach glatt. Die flachen Schalen wölben sich nur in der Wirbelgegend etwas stärker, woran besonders ihre mittlere Parthie Theil nimmt, während diese Wölbung der Peripherie zu aufhört. Die Species scheint in den rothen Kalken häufig vorzukommen,

wenigstens fand ich mehrere Exemplare davon, leider aber immer nur Bruchstücke. Eines derselben erreichte vom Wirbel bis zum Rande 14 Linien Länge, die Breite war etwas geringer, lässt sich jedoch an den Fragmenten nicht durch Messen bestimmen.

Terebratula Bouei Zeuschn.

1834. *Terebratula resupinata* (pars) Buch über Terebrateln pag. 117 (non Sow).
1837. *Terebratula resupinata* Pusch Polens Palaeontologie pag. 23 Tab. 4, Fig. 6. (non Sow.)
1846. *Terebratula Bouei* Zeuschn. Bronn's Jahrb. pag. 172.
1846. *Terebratula Bouei* Zeuschn. Nowe lub neidokladnie opisane Gatunki skamienialosci Tatrowych pag. 27. Tab. 3, Fig. 1.

Nächst *Terebratula diphya* ist *Terebratula Bouei* eine der verbreitetsten Arten der in §. 7. beschriebenen Ablagerungen, doch gehören die Schichten, aus welchen sie angeführt wird, wie es scheint nicht einem einzigen Horizonte an. Zu Vils fanden sich einige Bruchstücke der Muschel in den rothen Kalken.

Rhynchonella contraversa Opp.

Tab. 3, Fig. 1, a—e.

So wenig eine Scheidung der Gattung *Rhynchonella* in Arten mit Rippen und in solche ohne Rippen sich rechtfertigen liesse, so gibt es doch unter den glattschaligen Arten einige Formen, welche so viel Eigenthümliches besitzen, dass die Vermuthung einer generischen Verschiedenheit sehr nahe gelegt ist. *Rhynchonella tetrica* Zeuschn. sp. und *Rhynchonella dilatata* Suess gehören unter diese Gruppe. Es sind Arten, bei welchen keine Rippen vorhanden sind, indem die grössere Klappe einen breiten aber glatten Sinus bildet, welcher sich der vortretenden Rückenklappe entgegen in die Höhe zieht.

Ich gehe auf eine weitere Beschreibung dieser Arten hier nicht ein. *Rhynchonella contraversa* weicht von denselben durch den breiten Sinus der Rückenklappe ab, während sich die Bauchklappe in der Stirngegend entsprechend diesem Sinus

stärker erhebt. Es ist dies gerade das umgekehrte Verhältniss wie bei den ebenerwähnten zwei Arten. Auffallend ist dabei die Uebereinstimmung zwischen der Form der Rückenschale von *Rh. tatica* und derjenigen der Bauchschale von *Rh. contraversa* und umgekehrt der Rückenschale der letzteren mit der Bauchschale der ersteren, sofern wir diese Muscheln von der Stirnggend betrachten. Auch die schwache Erhöhung auf der Mitte des Sinus, welche Suess bei der Abbildung der *Rh. tatica* andeutet, ist bei den Exemplaren von *Rh. contraversa* vorhanden, nur dass solche bei letzteren auf der kleinen Klappe Platz nimmt, bei ersterer sich auf der Bauchschale erhebt.

Rhynchonella contraversa besitzt einen fünfeckigen Umfang, die zwei längsten Seiten laufen von den Wirbeln ab, unter sich einen Winkel bildend, welcher anfangs mehr als 90 Grad beträgt, später spitzer wird. Die dicken Schalen von faseriger Structur lassen sich auch bei undeutlichen Bruchstücken durch ihre glatte Oberfläche von den Schalen der damit vorkommenden Terebrateln unterscheiden. Der Wirbel der durchbohrten Schale hebt sich wenig empor und zeigt wenigstens bei einigen Exemplaren noch die Oeffnung, obschon ziemlich undeutlich. *Rhynchonella contraversa* findet sich sehr häufig im rothen Kalke von Vils. Ich brachte Exemplare davon mit, eine weit grössere Anzahl wurde beim Ausbrechen der harten Kalke zertrümmert.

Erklärung der Tafeln.

Tab. 2.

Fig. 1. *Terebratula Vilsensis* Opp. Aus dem weissen Kalke von Vils. Fig. 1, a, b, c vergrössert. Fig. 1, d, e in natürlicher Grösse.

Fig. 2. *Terebratula bifrons* Opp. Aus dem weissen Kalke von Vils. Fig. 2, a, b, c vergrössert. Fig. 2, d, e in natürlicher Grösse.

Fig. 3. *Terebratula margarita* Opp. Aus dem weissen Kalke von Vils. Fig. 3, a, b, c vergrössert. Fig. 3, d, e, f, g in natürlicher Grösse.

Tab. 3.

Fig. 1. *Rhynchonella contraversa* Opp. Aus dem rothen Kalke von Vils. Fig. 1, a, b, c vergrössert. Fig. 1, d, e in natürlicher Grösse.

Fig. 2. *Rhynchonella solitaria* Opp. Aus dem weissen Kalke von Vils. Fig. 2, a, b, c vergrössert. Fig. 2, d in natürlicher Grösse.

Fig. 3. *Rhynchonella Vilsensis* Opp. Aus dem weissen Kalke von Vils. Fig. 3, a, b, c vergrössert. Fig. 3, d, e, f drei Exemplare in natürlicher Grösse, von der Stirnseite, jedoch durch ein Versehen mit der grössern Klappe gegen oben gekehrt.

7. Die Lagerungs-Verhältnisse zwischen Schönbuch und Schurwald.

Von C. Deffner in Esslingen.

(Mit Tafel IV. und V.)

I n h a l t :

Die Denudationshypothese	pag. 173
Die Inselhypothese	„ 177
Einwendungen gegen die Inselhypothese	„ 179
Begründung der Denudationshypothese	„ 196
Die Lagerungsverhältnisse	„ 222
Die Filder	„ 228
Die Schönbuchfelder	„ 230
Bebenhausen	„ 247
Allgemeine Ursache dieser Dislocationen	„ 256

Noch immer will es keiner der verschiedenen Erklärungsweisen, welche nach einander sich mit den Unregelmässigkeiten der Lagerungsverhältnisse des Lias in dem Gebiete zwischen Herrenberg und Esslingen beschäftigt haben, gelingen, diese Räthsel in allgemein überzeugender Weise zu lösen und damit diese Frage zu endgültigem Abschlusse zu bringen.

Nachdem schon Schübler und v. Alberti sich mit einzelnen dieser Erscheinungen beschäftigt hatten, war es Graf v. Mandelsloh, welcher in seinem „Geognostischen Profile der schwäbischen Alb“ zuerst eine Reihe dieser Unregelmässigkeiten zusammenfasste und als eine grosse Verwerfung, welche das Gebiet zwischen Schönbuch und Schurwald erfahren hat, in einem Durch-

schnitt zwischen Lorch und Tübingen signalisirte. Zwar erklärte dieser aufmerksame Beobachter der zu jener Zeit allgemein verbreiteten Anschauungsweise gemäss diese Dislocationen durch Hebungen, während sie sich durch spätere Untersuchungen als Senkungen herausstellten; doch war er es wiederum, der in dem oben angeführten Werke S. 4 zuerst den Gedanken aussprach, es möchte das ganze Filder- und Schönbuchgebiet ursprünglich auch von den jüngeren Straten des Lias bedeckt gewesen sein, welche dann erst durch spätere Fluthen wieder entfernt wurden, so dass sich nur solche Reste bis auf unsere Zeit erhalten haben, welche beim „Hebungsprozess“ in sich öffnende Spalten der Erdrinde eingesunken waren. Wenn nun auch die Untersuchungen des Grafen v. Mandelsloh in diesem Theile des Landes nicht soweit geführt waren, dass sie die ganze Ausdehnung des Senkungsgebietes festgestellt hätten, und wenn auch namentlich die Richtung und die Erstreckung der langhinziehenden Verwerfungsspalten noch unbekannt blieb, so war durch dieselben doch der wesentliche Charakter dieser Anomalieen festgestellt und eine sichere Grundlage für ergänzende Untersuchungen gewonnen.

Einen neuen Anstoss erhielt die noch immer schwebende Frage durch Quenstedt, welchem wir eine Reihe der belangreichsten Beobachtungen in dieser Richtung, vor Allem das Auffinden des unteren braunen Juras bei Oberesslingen verdanken. Zugleich fasste er die einzelnen Erscheinungen in noch entschiedenerer Weise als Ganzes zusammen, verliess jedoch die Mandelsloh'sche Anschauungsweise und suchte die Sache durch Annahme von Inseln im Jurameere und Uferbildungen zu erklären.*

Die fernere Entwicklung dieser Frage brachte einen Versuch von mir, die von Mandelsloh aufgestellte Ansicht umfassender zu begründen, indem ich die Spalten, welche das Dislocationsgebiet begrenzen, mehr ins Einzelne verfolgte, die

* Das Flözgebirge Württembergs II. Aufl. S. 526., der Jura S. 792. Sonst u. Jetzt S. 39. Epochen der Natur S. 226.

Annahme tief greifender Abwaschungen beibehielt, dagegen statt der Hebungen nun Senkungen substituirte.*

Und endlich hat in neuester Zeit Herr Dr. Baur dieses Thema wieder aufgenommen und seine Beobachtungen, welche reich an neuen und werthvollen Thatsachen sind, besonders in westlicher Richtung noch weiter ausgedehnt, als dies mir gestattet gewesen war.** Als Resultat seiner Untersuchung findet derselbe zwar auch, dass die in Rede stehenden Unregelmässigkeiten ihre nächste Veranlassung in Verwerfungen und Senkungen haben, wogegen er die von mir vertheidigte Ansicht über die Zeit ihrer Entstehung, so wie über die Lagerungsweise der jüngeren Lias-schichten nicht theilt, sondern sich, mit einigen Modifikationen, wieder an die Quenstedtische Anschauung anschliesst und zu der Annahme von Uferbildungen zurückkehrt.

Veranlasst durch die Untersuchungsergebnisse des Herrn Baur habe ich nun das fragliche Gebiet aufs Neue untersucht und dabei das Endresultat erhalten, dass sich auch gegen diese neue Modifikation der Uferbildungshypothese, wie sie Herr Baur vertritt, begründete Einwendungen erheben, dass sich dagegen kein Grund vorfindet, der mich veranlassen könnte, meine frühere Anschauungsweise, welche die gefundenen Thatsachen in ungezwungener Weise zu erklären vermag, zu verlassen. In diesem Stadium der Frage halte ich es für meine Aufgabe, diesen für die Genesis der mittleren Neckargegend und für die allgemeine geologische Anschauungsweise von den Veränderungen der Erdoberfläche überhaupt so wichtigen Gegenstand wiederholt zur Discussion zu bringen, meine Ansicht eingehender, als dies früher geschehen war, zu begründen und die Bedenken, welche sich in dieser Frage gegen jede Annahme von Uferbildungen erheben, ausführlich der Erwägung der Geologen vorzuführen.

Heben wir zunächst das Objekt der obschwebenden Kontroverse kurz hervor, so handelt es sich um die Erklärung der Thatsache, dass längs bestimmter Verwerfungsspalten die breiten

* Württ. naturwissenschaftl. Jahreshfte XI. S. 20.

** Ebendasselbst XVI. S. 265.

Liasflächen von Keuperhöhen überragt sind, welche theils ohne weitere Schichtenbedeckung gegen oben als einfache Keuperzüge endigen, grösstentheils aber noch eine dünne Kappe von Lias-schichten tragen. In letzterem Falle sind es aber nur die älteren Glieder des Lias α , welche die Scheitel der Keuperberge bilden, während dagegen die Schichten, welche an den Fuss dieser Keuperwände angelehnt sind, den jüngeren Liasgebilden angehören. Das Auftreten dieser letzteren ist dabei wesentlich auf die nächste Nähe der aufsteigenden Keuperwand beschränkt und schon in der kurzen Entfernung von wenigen tausend Fuss ist gerade, wie oben auf der Höhe nur der Lias α zu finden. Es stimmen nun beide sich gegenüberstehende Erklärungsweisen darin überein, dass die im tieferen Niveau liegende Terrasse einst auf gleicher Höhe mit der oberen und in ununterbrochenem Schichtenzusammenhange mit derselben gestanden habe und erst in Folge einer Verwerfung auf ihr jetziges Niveau hinabgesunken sei. Dagegen weichen die Ansichten über die Zeit, in welcher die Katastrophe stattfand und über die derselben folgenden geologischen Ereignisse weit auseinander.

Die eine derselben,

Die Denudationshypothese,

gelangt zu dem Resultate, dass zur Zeit der Katastrophe mindestens alle diejenigen jurassischen Schichten zur Ablagerung gelangt waren, welche sich heute noch an die Keuperwand angelehnt finden.* Die breite Liasfläche unseres Landes, welche ursprünglich weit über die Reste hinaus sich erstreckte, welche heut zu Tage vom Welzheimer und Mainhardter Walde herüber bis ans Ende des Schönbuchs bei Hildrizhausen reichen, trug nach dieser Ansicht vor der Katastrophe den regelmässig auf einander folgenden Schichtenbau der sämtlichen jüngeren Liasglieder und des untern braunen Jura. Und zwar hatten sich

* Dass noch jüngere Juraschichten hier sich abgesetzt hatten, ist mir mehr als wahrscheinlich; doch habe ich an dieser Stelle nicht nöthig, auf diese Frage näher einzugehen.

dieselben mit den gleichnamigen Schichten längs der heutigen Alb aus Einem gemeinschaftlichen weiten und offenen, nirgends von Inseln oder Festland unterbrochenen Meere in so gleichartiger Weise abgesetzt, dass beträchtliche lokale Verschiedenheiten dieser Niederschläge nirgends in unserem Lande zu bemerken sind. Nach der Ablagerung sämmtlicher jurassischer Niederschläge und nach ihrer darauf folgenden Emersion aus den Meeresfluthen, trat zu einer noch nicht näher bestimm- baren Zeit die Epoche der Einsenkung ein. Dabei bildeten sich nicht allein die Hauptverwerfungsspalten, welche die Grenzen der gesunkenen Gebiete bilden, sondern eine Reihe anderer weniger bemerkbarer Klüfte und Risse entstand gleichzeitig im Innern der Senkungsgebiete. So bilden z. B. die Filder nicht eine gleichmässig eingesunkene ebene Fläche, sondern ein manch- fach gebrochenes Schollenland, dessen einzelne Parthieen nach verschiedenen Richtungen einfallen, theilweise sogar durch Ver- werfungen treppenartig abgebrochen erscheinen. Die Lagerungs- Verhältnisse von Nellingen, Plieningen, Köngen und andern Orten sind Beweise für diesen schollenartigen inneren Bau der eingesunkenen Fläche, welche am schlagendsten noch in einer förmlichen Dislocationsspalte auftritt, welche von Echterdingen nach Unterensingen zieht, und deren Verhältnisse weiter unten näher angegeben werden sollen.

So lange es Regen auf der Erde gegeben hat, so lange muss auch eine Abwaschung der Gebirgsschichten durch denselben stattgefunden haben und so setzte diese niemals ruhende Denudation ihre zerstörende Thätigkeit auch unter den neu ge- bildeten Verhältnissen nach der Katastrophe fort, indem sie von allem trockenen Lande eine Schichte um die andere entfernte. Ob bei diesem Zerstörungswerke besondere grössere Fluthen mitgewirkt haben oder nicht, kann hier füglich unentschieden bleiben. Nöthig ist ihre Annahme keinesfalls, da die Abwa- schung der Schichten eben so sicher und gründlich durch die gewöhnliche Einwirkung der Atmosphärien, als durch die ge- waltigsten Fluthen geschehen kann. Dass irgendwo Gebirgs- schichten in namhafter horizontaler Ausdehnung durch besondere

Wasserfluthen weggespült worden sind, mag von Vielen billig bezweifelt werden, dass aber die mächtigsten Gebirgsglieder weggeregnet werden können, wird Niemand bestreiten dürfen, der geologische Zeiträume im Auge hat. Genug, nach der Denudationshypothese wurde das ganze abgelagerte Thonlettengebirge des jüngeren Lias und unteren braunen Jura auf beiden Terrassen in ziemlich gleichzeitiger Weise durch Gewässer allmählig abgedeckt und fortgeführt, so dass wir heute diese fortschreitende Entblössung auf den Bänken der Angulatensandsteine des Lias α angekommen sehen, welche auch ihrerseits, wenn gleich für menschliche Beobachtung unmerklich, dem ausnahmslosen Gebote des Vergehens unterliegen werden.

Nur längs der Dislocationsspalte blieb ein schmaler Streif der jüngeren Juraglieder bis auf unsere Tage von gänzlicher Abwaschung verschont und zwar mögen zu dieser Konservierung zwei verschiedene Ursachen beigetragen haben.

Es darf wohl vorausgesetzt werden, dass so beträchtliche Niveauveränderungen der Erdoberfläche, welche sich über so weite Gebiete erstrecken, nicht plötzlich eintraten, und aus der tiefen Ruhe heraus wie mit Einem Ruck vor sich gingen. Ebenso wenig wird anzunehmen sein, dass mit der Senkung selbst jede Bewegung des Bodens ihr Ende werde erreicht haben, sondern man wird sich die Katastrophe wohl als eine länger dauernde Periode von Erschütterungen und Schwankungen des Erdbodens zu denken haben, in welcher der Act des Niedersinkens selbst immerhin noch ein plötzlicher und schneller sein konnte. Die nothwendige Folge dieser Bodenschwankungen musste aber eine tausendfältige Durchklüftung und eine Lockerung des festen Zusammenhanges des Schichtenbaues sein. Wären solche lockernde Erdbeben aber auch nicht die Begleiter der Katastrophe gewesen, so wird man dennoch zugeben müssen, dass längs der Verwerfungsspalten grosse Gebirgsmassen sich von den stehen gebliebenen Wänden allein durch das Gewicht der auflagernden Schichten ablösen und auf die gesunkene Fläche hinabstürzen mussten, welche sie unter einem mächtigen, längs der Spalte fortlaufenden Schuttwalde begruben. Auch die Atmosphärien

werden das ihrige dazu beigetragen haben, die steile Wand in kürzester Zeit abzubrückeln und von der obersten Kante der nicht gesunkenen Schichten bis auf die untere Fläche hinab eine nach dem natürlichen Böschungswinkel geneigte Schutthalde zu bilden. Wenn auch heute nirgends mehr eine Spur solcher Schuttwälle längs der Verwerfungsspalten nachzuweisen ist, so erscheint ihre Annahme doch als statische Nothwendigkeit, wenn man bedenkt, dass die stehen gebliebenen Wände eine senkrechte Höhe von 200—500 Fuss erreichten und aus den weichsten und brückeligsten Gebilden bestanden. Diese mächtige Trümmerdecke, von der stehen gebliebenen Wand abgebrochen, und herabgerutscht, war es nun, welche die darunter begrabenen Schichten lange Zeit vor der Einwirkung der Atmosphärien schützen musste, während die gegen das Innere des Senkungsgebietes liegenden unbedeckten Theile alsbald von der Denudation ergriffen wurden. So kam es, dass die unter dem Trümmerhaufen verborgenen Schichtenlagen, als auch sie endlich nach allmäliger Abwaschung des bedeckenden Schutthaufens in Angriff genommen wurden, ihre Existenz gerade um so viel länger fristen konnten, als sie später an die Reihe gekommen waren.

In ihrem Widerstande gegen die Abwaschung mögen aber die an der Dislocationswand anliegenden Schichten noch durch einen zweiten Faktor unterstützt worden sein, und zwar durch die in ihrem Rücken befindliche Keuperwand, welche gerade hier aus dem dauerhaftesten Gliede des Keupers, dem quarzreichen Stubensandstein besteht. An andern Orten längs unserer Verwerfungsspalten, wo diese hintere Wand von Stubensandstein fehlt und die leichter zerstörbaren übrigen Keuperglieder seine Stelle eingenommen haben, da sind mit diesen selbst auch die Liasschichten verschwunden, wie z. B. auf der ganzen Spaltenstrecke zwischen Untertürkheim und Rüdern. Dort hat die Spaltenwand, dem heutigen Niveau der Schichten nach, aus den Schilfsandsteinen und bunten Mergeln bestanden, aber weder diese leicht angreifbaren Gebilde, noch die daran gelegenen widerstandsfähigeren Liasbänke sind dort mehr erhalten. Nur zahlreiche Blöcke des dauerhaftesten aller Liasgesteine, des An-

gulatensandsteins, bedecken heute noch die Oberfläche der Heidenweinberge als letzte Zeugen des früheren lagerhaften Vorhandenseins geschlossener Bänke. Die Rückenlehne des Stubensandsteins mag es somit gewesen sein, welche an andern Orten die weichen Liasthone gegen den Angriff der Denudation unterstützte, indem sie denselben nur von der einen Seite her gestattete, während dieselben Schichten des Binnengebietes, welchen solche festere Gesteine nicht den Rücken deckten, auf allen Seiten der zernagenden Erosion und der abwaschenden Denudation preisgegeben waren.

Die zweite Erklärungsweise, welche man der Kürze halber

Die Inselhypothese

nennen mag, nimmt dagegen an, die Senkung habe schon früher und zwar zu einer Zeit stattgefunden, nachdem die Liasschichten vom Alter derjenigen, welche heute noch auf der oberen Terrasse beobachtet werden, schon zur Ablagerung gekommen waren, aber noch ehe die am Fusse liegenden, nächst jüngeren Liasgebilde sich aus dem Jurameere abgesetzt hatten. Die Zeit der Verwerfung wäre somit in die Liasperiode zu verlegen und es wird sich nun darum handeln, innerhalb dieser Periode die Katastrophe an einer bestimmten Stelle einzureihen. Auf die Schwierigkeiten, welche sich gleich hier am Anfang dieser Hypothese bei der näheren Bestimmung dieses Zeitabschnitts ergeben, werde ich erst später, bei den Einwendungen gegen diese Erklärungsweise, zu reden kommen. Nach Herrn Dr. Baur wäre dieser Abschnitt zwischen der Ablagerung des Angulatensandsteins und des Arietenkalkes zu machen und er stützt diese Ansicht auf das von ihm behauptete Fehlen der Arietenkalke auf der oberen Terrasse, sowie auf verschiedene Eigenthümlichkeiten, welche in dem gegenseitigen Lagerungsverhältnisse des Angulatensandsteins zum Arietenkalk diesseits der Neckar-Filz-Linie obwalten.

Was die angelagerten jüngeren Juraschichten betrifft, so werden sie von dieser Hypothese für Lokalbildungen erklärt, welche sich nicht über die ganze Breite der gesunkenen Ebene,

sondern als Uferbildungen von örtlichen Bedingungen abhängig, nur an einzelnen Punkten, vorzugsweise längs der Verwerfungsspalten abgelagert haben. Aus dem Charakter der Uferbildungen erklärt sodann diese Hypothese auch die geringere Mächtigkeit, welche diese Liasbildungen, mit denen am Fuss der Alb verglichen, zeigen sollen; so wie sich aus dem Umstande, dass die Filderebene am tiefsten eingesunken ist und deshalb den tiefsten Theil des alten Uferbodens gebildet habe, auch die Thatsache ergebe, dass gerade auf den Fildern diese Niederschläge ihre grösste Ausdehnung erreichen.

Aus der Vergleichung beider Hypothesen geht nun hervor, dass eine Differenz nicht nur bezüglich der Zeit der Verwerfung besteht, sondern auch bezüglich des Charakters der auf der gesunkenen Fläche lagernden jüngeren Liasglieder, welche nach der Denudationshypothese sich in keiner Weise von den gleichnamigen Schichten jenseits des Neckars unterscheiden, sondern wie jene einen rein pelagischen Charakter tragen, während die Inselhypothese an ihnen einen andern Habitus erkennen will, und sie für Uferbildungen erklärt.

Gegen beide Erklärungsweisen hat sich nun eine Reihe von Einwendungen erhoben, von deren Widerlegung es abhängig zu machen sein wird, welcher Grad von Glaubwürdigkeit jeder von ihnen wird zugemessen werden können. Man wird zwar von einer geologischen Hypothese nicht verlangen dürfen, dass sie von den Ereignissen, welche sie zu Erklärung der beobachteten Thatsachen anzunehmen veranlasst ist, bis ins Einzelne hinaus genaueste Rechenschaft ablege; die Unzugänglichkeit und die Lücken des Beobachtungsmaterials werden immer eine Reihe unaufklärbarer Punkte übrig lassen, wo der Faden der Erklärung unter der Erdkruste verschwindet und erst an einer anderen Stelle wieder aufgenommen werden kann. Allein das sich hieraus ergebende Vorrecht der geologischen Beweisführung, auch bei mangelndem Zusammenhange noch auf Gültigkeit Anspruch machen zu dürfen, wird nur in der Weise eingeräumt werden können, dass nicht solche Fragen, welche gerade den Kern der zu erklärenden Thatsachen berühren, unbeantwortet

bleiben und dass nicht Zustände in früheren geologischen Epochen vorausgesetzt werden, welche der heute beobachteten Wirkungsweise der Naturkräfte widersprechen. Eine Hypothese, welche wesentliche Seiten der Frage auf sich beruhen lassen muss, kann nicht als eine Erklärung derselben gelten und ebenso wird jede Erklärungsweise, welche in unsrer Zeit der nüchternen geologischen Anschauung auf Glaubwürdigkeit Anspruch machen will, den Lyellschen Fundamentalsatz zur Richtschnur nehmen müssen, dass die Naturgesetze sich nie verändert haben, und dass gleichen Ursachen gleiche Wirkungen ehemals wie heute haben folgen müssen.

Einwendungen gegen die Inselhypothese.

Da sowohl die gesunkenen als die nicht gesunkenen Flächen des in Rede stehenden Gebietes heute von Liasablagerungen bedeckt sind, so folgt, wenn die Inselhypothese die Zeit der Verwerfung in die Liasperiode verlegen will, dass der Akt der Verwerfung selbst noch unter der Oberfläche des ursprünglichen Lias-Meeres stattgefunden haben muss. Wenn aber nach jener Ansicht dieser Akt ein submariner war, so ergeben sich für das nicht gesunkene Gebiet nur zwei Fälle als möglich. Entweder blieb es nach wie vor der Katastrophe vom Meere bedeckt, und dann konnten die von der Inselhypothese vorausgesetzten Inseln und Ufer nicht hervortreten, oder sie wurden vom Meere entblösst, dann musste der Spiegel dieses Meeres zugleich mit der Katastrophe so tief sinken, dass das nicht gesunkene Gebiet über die Meeresoberfläche hervor trat. Wenn also diese Hypothese von Festland, Inseln oder Uferbildungen sprechen will, so muss sie immer eine mit der Katastrophe gleichzeitig eintretende Senkung der gesamten Wasserfläche des Erdballs stillschweigend voraussetzen. Dieser Konsequenz könnte sie nur dadurch entgehen, dass sie den ganzen Prozess mit einer Hebung des gesamten noch ungebrochenen Gebiets über die Meeresfläche einleiten würde und dann alsbald die Senkung eintreten liesse. Abgesehen von kleineren Schwierigkeiten der Erklärung sprechen hiegegen alle die Gründe, welche weiter unten überhaupt gegen

die Annahme von Festland, das bei der Senkung entstanden wäre, vorgebracht werden sollen. Was aber die Tieferlegung des allgemeinen Meeresspiegels anbelangt, so kann eine solche in diesem Falle nicht anders konstruirt werden, als durch Einstürzungen ungeheurer Gebiete der Erdrinde bis zu solcher Tiefe unter den alten Meeresboden, dass die Ausfüllung des dadurch entstandenen leeren Raumes mit Meerwasser eine Depression der ganzen Wasserbedeckung der Erde um das erforderliche Maass zur Folge haben musste.

Ausser der Scheu, mit so kolossalem geologischem Apparate zu operiren, finden sich aber noch andere Gründe, welche die Annahme, dass durch die Senkungskatastrophe irgendwo Festland entstanden sei, mit Entschiedenheit ausschliessen. Es ist dies der Charakter der jüngeren Juraschichten, welche sich dieser Erklärungsweise gemäss nach der Katastrophe als Uferbildung abgelagert haben sollen.

Es lässt sich kein Meer ohne Wellenschlag, kein Wellenschlag ohne Uferbrandung und dadurch hervorgerufene Brandungsprodukte des zerstörten Strandes denken. Wenn also das Jura-meer auch seine Niederschläge längs der beiden einzig möglichen Ufer am Fusse des Schönbuchs und des Schurwalds abgesetzt hätte, so konnten sie doch nicht aus feingeschlämmten Thonen und glattbrüchigen homogenen Kalkbänken bestehen, sondern sie mussten Brandungsgerölle, Geschiebe der einmündenden Süsswasserbäche oder jedenfalls Massen von Quarzsand enthalten, welche sie aus der Zerstörung der nebenstehenden Stubensandsteinwand entnahmen. Von All dem zeigen aber die als Uferbildungen bezeichneten Ablagerungen keine Spur, weder an der Spalte des Schönbuchs, noch an der des Schurwalds, weder bei Walddorf noch bei Unterensingen, weder bei Bebenhausen noch bei Hildrizhausen. An all' diesen Orten sind die jüngeren Lias-thone, sie mögen der Region des *Am. Turneri*, *Amaltheus* oder *Opalinus* angehören, so zart und so fein geschlämt als in ihrem normalen Gebiete am Fusse der Alb, die Numismalikalke, so glattbrüchig und homogen wie bei Pliensbach und Sondelfingen, und die Posidonienschiefer so feinblättrig und glatt-

gelagert wie bei Boll und Holzmaden. Nicht ein Körnchen Quarz in all' diesen Gebilden, sondern die vollständigste petrographische Congruenz mit den typischen Ablagerungen am Fusse der Alb. Und solche Schichten sollten sich in der Wellenbrandung eines Stubensandsteinufers bilden können?

Aber nicht nur der petrographische, auch der paläontologische Charakter dieser jüngeren Liasreste widerspricht durchaus der Natur einer Uferbildung. Nicht nur finden sich ganz dieselben organischen Reste wie am Fusse der Alb, sondern es finden sich auch nur diese Reste. Hier aber, am Ufer eines weit verbreiteten Festlandes, dessen einmündende Süßwasserbäche eine Brackwasserbucht hätten bilden müssen, ist noch nicht eine einzige Landschnecke oder Brackwassermuschel gefunden worden, und doch gehören die Schichten von Hof und Stetten zu den best ausgebeuteten des Landes, wo man seit Jahrzehnten die Versteinerungen handvollweise von der sammelnden Dorfjugend erhält. Auch die Paläontologie verbietet somit die Annahme nahen festen Landes.

Noch ein vierter Grund spricht dagegen. Es finden sich nämlich auf der bei der Versenkung stehen gebliebenen Lias-terrasse an mehreren Punkten gleichfalls dieselben jüngeren Ablagerungen wie am Fusse der Verwerfungsspalten, zum deutlichen Beweis, dass Ein Meer auch in der jüngeren Liaszeit noch beide Flächen deckte. Diese Punkte sind auf der Seite des Schurwalds: mehrere Stellen zwischen Baltmannsweiler und dem Esslinger Jägerhaus in der Maad und im Spachbruch, wo die Bänke des *Pentacr. tuberculatus* und *Am. scipionianus* gebrochen werden. Sodann zwischen Diegelsberg und Krapfenreuth, wo sich die Thone des *Am. varicostatus* finden und endlich bei Börtlingen, wo etwa 300 Fuss über den gleichen Schichten bei Göppingen die Numismalmergel in der Einsenkung einer Verwerfungsspalte oben am Berge liegen. Auf dem andern Flügel der die Fildersenkung begrenzenden Hochebene, auf der grossen, jetzt durch viele Thäler aus dem Zusammenhang gerissenen Fläche zwischen den Fildern und Hildrizhausen liegen am letzteren Orte die Arietenkalke und darüber noch mächtige Turner-

thone, am Schaichhof und Sauerschlatt, die Tuberculatusschichten des Lias α , und die Arietenschichten am Rothen Steigle, meist in einer korrespondirenden Höhe von circa 150 — 250 Fuss über der Filderebene. Bei Altdorf sind auch die Numismaliskalke schon vor Jahren von Dr. Rominger angegeben; ob ich gleich dieselben selbst noch nicht finden konnte, so kann ich doch bei der bekannten Treue dieses erfahrenen Beobachters an der Richtigkeit seiner Angabe nicht zweifeln.

Von so verchiedenen Gesichtspunkten die im Vorhergehenden angeführten Gründe auch ausgehen, so sprechen sie wie man sieht, doch alle mit gleicher Entschiedenheit gegen die Annahme, dass durch die Senkungskatastrophe irgendwo trockenes Land gebildet wurde. Demzufolge wird bei der Erklärung der vorliegenden Thatsachen durch die Inselhypothese keine Rede von Festland oder von Inseln sein können, sondern es wird dieser Erklärungsweise nur in der Aufstellung ein Ausweg bleiben, dass Eine gemeinschaftliche Wasserdecke, Ein weiter Ocean nach wie vor der Katastrophe die Ablagerungen des alten Angulatenmeeres bedeckte.

In diesem Falle wird es aber schwer, sich die Ursachen vorzustellen, warum sich die jüngeren Niederschläge in dem besprochenen Gebiete nur an so wenigen, sporadisch zerstreuten Orten abgelagert haben sollen. Die Sache wird um so räthselhafter, wenn man in Rechnung zieht, dass diese Art der sporadischen Ablagerung sich nur diesseits des Neckars findet, jenseits des Neckars aber ein ununterbrochener Zusammenhang dieser Gebilde längs der ganzen Alpinie statt hat. Auch sollte man meinen, dass sich solche jüngere Absätze, namentlich die Arietenkalke, nicht nur oben auf den flachen Höhen, sondern auch am Abhang der verrutschten Verwerfungsklüfte den Keuperschichten abweichend aufgelagert haben müssten. Will man submarine Strömungen zu Hülfe nehmen, welche durch ihre fortführende Kraft den Niederschlag der Sedimente nur an ruhigeren Stellen gestatteteten? Wenn man auch gegen diese Annahme nicht die Einwendung gelten lassen will, dass es in hohem Grade auffallend erscheinen muss, wie die Wirkung dieser

Strömungen, welche auf dem diesseitigen Neckargebiet so übermächtig sich kund gegeben hätte, plötzlich mit der Neckarlinie aufhört, so wird man sich doch gegen einen andern Einwurf nicht verschliessen dürfen.

Die jüngeren Liasegebilde diesseits des Neckars vom Beta an aufwärts zeigen nämlich die Eigenthümlichkeit, dass sie sich immer nur an Dislocationsspalten finden. Diese Art des Auftretens ist in dem angeführten Gebiete so konstant, dass ihre Verschwisterung für den untersuchenden Geognosten eines der sichersten Merkmale bei der Aufsuchung der beiden Erscheinungen abgibt; jüngere Liasschichten und Verwerfungsspalten sind hier gegenseitig leitend. Wie lässt sich dieser innige Zusammenhang beider Erscheinungen, der sich durch die Trümmerwälle der Denudationshypothese so einfach und ungezwungen erklärt, aus der Inselhypothese ableiten, und wie stimmt gerade dieses Vorkommen mit der Annahme von Strömungen? Wie eigenthümlich hätten diese wirken müssen, denn gerade längs der stehen gebliebenen Wände hätten sie nach dieser Auslegung ihre Kraft verloren und deshalb ihre Suspensionen ablagern müssen, während man nach Analogie der heutigen Meeresströmungen vermuthen sollte, dass sie umgekehrt durch die Einengung an diesen Wänden dort ihre grösste Schnelligkeit und ihre grösste fortführende Kraft gewonnen hätten. Wie wenig stimmt der petrographische Charakter und die ebene glatte Schichtung des jüngeren Lias zu der Annahme, dass sie hart neben lebhaften Strömungen sich abgesetzt haben.

Vor allem ist es das Vorkommen der feinblättrigen Posidonienschiefer bei Weidach, das sich der Annahme von Strömungen entgegensetzt.

Die Posidonienschiefer machen bekanntlich in vielen Beziehungen eine Ausnahme von allen andern marinen Ablagerungen unseres Landes und gehören unstreitig zu den merkwürdigsten Gebilden des Meeres, welchen nur ein sonst äusserst seltenes Zusammentreffen günstiger Umstände die ihnen so besondere Eigenschaften ertheilt haben kann. Wenn irgend eine Ablagerung aus dem Wasser den Eindruck der ungestörtesten Ruhe und

der Abwesenheit von jeder, auch nur der geringsten Bewegung auf dem Grunde des Meeres zur Zeit ihrer Entstehung zu machen im Stande ist, so ist es diese. Die feinsten, homogensten Bläterschiefer liegen in papierdünnen Lagen dicht aufeinander gepackt in ebenster, glättester Lagerung aufeinander; nicht das leiseste Wellengekräusel stört die beinahe mathematisch genaue Schichtungsebene und der reiche, gleichmässig vertheilte Bitumengehalt verräth das üppig entwickelte Thierleben, dessen letzte aufgelöste Reste sich dem Meeresschlamme beigemischt haben. Mächtige Lagen von eingebetteten Algen bezeugen eine ebenso massenhafte marine Flora und die treffliche Erhaltung der organischen Reste bis auf die zartesten Theile hinaus lassen auch von dieser Seite die tiefe Ruhe des Posidonienmeeres erkennen. Die Erhaltung der Loligineen mit Magen und Tintenbeuteln, die schöne Aufbewahrung ganzer so äusserst leicht zerfallender Pentacrinithiere, auf Treibholzstämmen sitzend, und die vollständigen Saurier- und Fischskelette mit Eingeweiden setzen ein Meer voraus, dessen Wellenschlag sogar durch irgend einen Umstand gedämpft sein musste und das vollständig frei von submarinen Strömungen war. Und doch sind es Hochseenieder schläge, dafür spricht die dünne Schale aller vorkommenden Muscheln, selbst der Austern!

Ich kann mich beim Anblick dieser feinblättrigen Seegrasschiefer nie des Gedankens an die grossen marinen Tangwiesen erwehren, welche westlich der Azoren in einer Ausdehnung von 40,000 Quadrat-Meilen das Meer bedecken und deren stetiges Verbleiben an einer bestimmten Stelle des atlantischen Oceans jetzt durch $3\frac{1}{2}$ Jahrhunderte historisch nachgewiesen ist. Alle Untersuchungen stimmen darin überein, dass jene Tangfluren an ihrer Stelle durch den grossen Rotationsstrom festgehalten werden, welcher durch den Golfstrom und seinen bei den Azoren nach Süden abzweigenden Nebenarm entsteht, der von der afrikanischen Küste wieder an die südamerikanische zurückläuft. Innerhalb dieser Kreisbewegung liegt das ruhige Sargassomeer, dort sammeln sich die Treibhölzer des Golfstromes, mit See thieren überzogen, dort sammelt sich der ungeheure Wiesen-

teppich des *Fucus natans* zu Massen, dass das Meer dadurch oft wie geronnen * erscheint und ein frischer Wind dazu gehört, um sie zu durchschiffen. Die starre Ruhe dieser weiten Grasflur war es auch, welche auf die seegewohnten Gefährten des Kolumbus einen so beängstigenden Eindruck machte. Im netzartigen Gewebe dieser Pflanzendecke, unter welcher der Lophius und Scyllaeen hausen, findet nach Meyen die reichste Entwicklung des Thierlebens statt. „Der Fucus ist gewöhnlich überzogen mit Sertularien und Vorticellen und auf dessen Aesten sitzen Pleurobranchen und Nereiden, welche zahlreichen Fischen und Krebsen, deren schon Kolumbus erwähnt, zur Nahrung dienen.“ — Welcher Art müssen die Niederschläge sein, welche heutzutage unter dieser dicht bevölkerten, ruhigen Wiesendecke des weiten Oceans sich absetzen? Sollte man nicht meinen, dass sich hier die bituminösen Seegrasschiefer der Zukunft bilden und kann man sich ein besseres Jagdrevier für den Ichthyosaurus und den Meeres-Gavial von Boll denken? Und wie einfach erklärt sich dann die vollkommene Erhaltung der Fisch- und Sauriergerippe; die Leichname schwebten, von den Gasen des Verwesungsprocesses getragen, unter der Fucusdecke dem zerstörenden Wellenschlag der Oberfläche entzogen, bis sie platzten und langsam in die Tiefe sanken.

Das sind freilich, so lange die Naturgeschichte, besonders die Fauna des merkwürdigen Sargassomeeres nicht genau untersucht ist, nicht viel mehr als Phantasieen und können vor der Hand nicht zu geologischen Schlüssen verwendet werden. Dass aber die Posidonienschiefer auf jeden aufmerksamen Beobachter den oben geschilderten Eindruck der ruhigsten Ablagerung machen, dafür sei Quenstedt, der vielerfahrene Beobachter jurassischer Schichten, mein Gewährsmann. Er schildert die Posidonienschiefer ** in kurzen treffenden Zügen als das Produkt eines in stiller, lange dauernder Ruhe gebildeten Niederschlags, in welchen die ruhig beisammen lebende und behaglich

* Humboldt, Kritische Untersuchungen I. 213. II. 44. 65.

** Flözgebirge Württembergs S. 218. 250. Jura, S. 275.

sich mehrende Thierwelt ohne besondere Ungewitter der Natur im geordneten Wege des natürlichen Absterbens eingebettet wurde. Freilich lässt er dann diesen Process an ruhigen seichten Meeresküsten vor sich gehen, wo ich der Brandung wegen die nöthige Meeresstille nirgends zu finden weiss, allein Ruhe ist auch ihm die erste Bedingung bei der Entstehung dieser Gebilde.

Besuchen wir unter diesem Eindruck die Posidonienschiefer von Weidach, so treffen wir sie ganz oben am Dorf hart neben und in gleichem Niveau mit den Angulatensandsteinen des Lias α . Während aber bei dem ruhigen Charakter des Posidonienmeeres eine übergreifende Lagerung der Posidonienschiefer über die älteren Liasschichten sich hier als nothwendige Folge ergeben sollte, so sehen wir doch den Lias ε sich nirgends über das α hinüber wagen, sondern hart an demselben abschneiden. Auf dem übrigen gesunkenen Gebiet der Filder und der Esslinger Berge findet man diese Schiefer nirgends wieder,* es hätten also Strömungen sowohl auf dem oberen als dem unteren Plateau den Absatz der Niederschläge verhindern müssen. Nur zwischen diesen beiden Strömungsgebieten hätte sich alsdann ein schmaler Streif von Ablagerungen niedergeschlagen, der sich bis auf das Niveau des oberen Plateau's anhäufen, dort aber weder seitwärts noch vertikal sich weiter entwickeln durfte. Wer kann sich aber zwei Reihen von so starken Meeresströmungen, dass sie jeden Niederschlag zu verhindern im Stande

* Ich muss hier einen mir zur Last fallenden Irrthum berichtigen, indem ich (Jahrgang XI. S. 21) die Posidonienschiefer im Helmsberg bei Esslingen anführte. Die Notiz stammt ursprünglich von Schübler und ist den „Geognostischen Verhältnissen Württembergs von Hehl“ entnommen; ich selbst fand damals auf der schon angebauten Stelle nur noch schiefrige Plättchen ganz vom Aussehen der Posidonien-schichten umherliegen. Nachdem neuerdings Quenstedt in seinem „Jura“ solche Schiefer im obersten Alpha als Olifexschichten nachgewiesen hat, ergab eine wiederholte Untersuchung den palaeontologischen Beweis, dass die Helmsberger Schiefer diesem obersten Gliede des Lias α und nicht dem Lias ε angehören.

waren, vorstellen, welche dennoch einen kaum 2000 Fuss breiten Raum zwischen sich gelassen hätten, der als neutrales Gebiet sich mit dem ruhigsten aller existirenden Absätze, mit den Posidonienschiefern, bedeckte?

Oder will man auf die Annahme von Meeresströmungen verzichten und sich auf noch unergründbare Ursachen berufen, welche nun einmal den Absatz der Sedimente nur an ihren heutigen Lagerungsplätzen gestatteten? Man wird aber bei einer solchen Annahme im Auge behalten müssen, dass eine Erklärung darüber zu geben ist, wie die Meeresniederschläge während der ganzen übrigen Liasperiode sich in regelmässiger Folge immer und ganz allein an die Dislocationsspalten abgelagert haben; wie trotz aller petrographischen Umänderungen der auf einander folgenden Sedimente dennoch die Tendenz des Meeres, seine Absätze immer und immer wieder längs der Dislocationsspalten und sonst nirgends anders über einander zu häufen, sich durch unermessliche Zeiträume gleich bleiben musste. Auf welcher mysteriösen Verwandtschaft zwischen dem Jurameere und den Spalten, auf welche diktatorische Attraktionskräfte der Verwerfungs-klüfte gegen marine Sedimente müsste diese Annahme führen!

Man sieht, die Annahme einer Meeresbedeckung führt nach jeder Seite hin auf Unmöglichkeiten und Widersprüche, aus denen ein Ausweg schwer zu finden sein wird. Allein es gibt noch einen weiteren Einwurf, welcher in direkter Weise darthut, dass die Katastrophe keine submarine sein, sondern erst nach der Emersion unseres Landes aus den Meeresfluthen eintreten konnte.

Stellen wir uns hiezu vor, die Verwerfung habe wirklich unter der Oberfläche des Meeres stattgefunden, wie es die Inselhypothese haben will, und denken wir uns auf den Grund dieses Meeres versetzt, so sehen wir eine breite Ebene, die jetzige Filderfläche, welche an 2 Seiten von senkrechten, mehrere hundert Fuss hohen Wänden begrenzt ist. Diese Wände bestehen von unten nach oben aus den bunten Mergeln, dem Stubensandstein und den oberen Knollenmergeln des Keupers, worauf noch die unteren Liasschichten mit den Angulatensandsteinen (Malm) gelegen hätten, wenn man mit Herrn Baur die Zeit der Kata-

strophe zwischen Malm und Arietenkalk setzt. Diese Wände konnten sich aber in ihrer ursprünglichen senkrechten Abgerissenheit nicht erhalten, sondern es tritt auch hier das statische Postulat ein, dass sich ein Theil derselben ablösen und an ihrem Fusse einen mächtigen submarinen Schuttwall bilden musste. Wenn man nun auch einen grossen Theil der leichter verwaschbaren Trümmer durch angenommene Meeresströmungen wieder entfernen lässt, so hätten doch noch die herabgestürzten Felsblöcke des Stubensandsteins, des Malms und der Psilonotenkalke liegen bleiben müssen, und dies um so mehr, als ja gerade die Ablagerung jüngerer Liasschichten längs dieser Wände es ist, welche die Annahme von Strömungen an dieser Stelle verbieten. Unter diesen jüngeren Liasgebilden müsste man also eine Breccie aus Felsstücken der genannten Gesteine finden, welche längs des ganzen Fusses der alten Dislocationswand zwischen den älteren und den jüngeren Liasschichten hinziehen würde. Trotz einer Reihe der schönsten Aufschlüsse längs des Schurwaldes und zwar in nächster Nähe der Spalte, ist aber von einer solchen Felsenbreccie noch nirgends auch nur eine Spur beobachtet worden. Auch längs der Schönbuchspalte, wo sich die Aufschlüsse weniger häufig finden, lässt sich doch mit Sicherheit erkennen, dass man auch hier vergebens nach einer solchen Breccie graben würde.

Hieran reiht sich noch ein zweiter Grund, der mit gleicher Entschiedenheit gegen eine submarine Katastrophe spricht.

Es ist dies die Erwägung, dass wenn die Einsenkung und die mit ihr Hand in Hand gehende Zerklüftung des Schichtenbaues unter Meeresbedeckung stattgefunden hätten, wie die Inselhypothese annimmt, sich die geöffneten Risse und Klüfte nothwendig mit marinen Sedimenten ausgefüllt haben müssten, und zwar gilt diese Forderung ebensowohl bei der Annahme von Strömungen als bei gänzlich ruhiger Meeresbedeckung; denn auch die Strömungen mussten Sedimente mit sich führen, welche sie auf ihrem Wege über die Spalten weg in diese eingeschwenkt hätten. Statt aber in diesen Klüften Gerölle oder Sand oder ein verbindendes Cement vom Alter und Charakter der Arieten-

kalke zu finden, zeigen sich diese Klüfte durchaus leer, so tief man auch bis heute in diesen Schichten gekommen ist.

Wer hier den Ausweg ergreifen wollte, die gesunkenen Bänke, als zur Zeit der Katastrophe noch nicht vollkommen erhärtet zu erklären, so dass sie unter dem Drucke der späteren Niederschläge ihre erlittenen Wunden durch nachheriges Aneinanderkleben selbst wieder zu heilen vermochten, dem tritt die Beobachtung entgegen, dass die Kluftrichtungen meist in wunderbarer Gleichförmigkeit alle nach Einer Richtung streichen, und zwar parallel mit den Verwerfungsspalten. In diesem über viele Quadratmeilen des gesunkenen Landes sich erstreckenden Parallelismus der Klüfte mit den Verwerfungsspalten liegt der Nachweis eines unmittelbaren Causalzusammenhanges beider Erscheinungen, der sie zu gleichzeitigen Bildungen stempelt. Abgesehen also von der gänzlichen Unwahrscheinlichkeit weicher Sandkalke, deren Risse wieder von selbst zusammenheilen, verbietet das angeführte Verhältniss der Zerklüftung diesen Ausweg und es wird deshalb auch aus diesem Grunde zugegeben werden müssen, dass eine Wasserbedeckung während der Katastrophe nicht stattfinden konnte.

Die bisherige Ausführung ging davon aus, Schritt vor Schritt nachzuweisen, in welche unlösbare Verwickelungen der Fundamentalsatz der Inselhypothese, nämlich die Annahme einer Wasserbedeckung während der Katastrophe führen muss. Eine Reihe von Beobachtungen und Schlüssen hat zuerst gezeigt, dass mit einer solchen Annahme jedenfalls die Emersion von trockenem Land zur Zeit der Katastrophe, also die Entstehung von Inseln und Ufern unvereinbar wäre, dass also das ganze Gebiet nach wie vor hätte vom Meere bedeckt bleiben müssen. Dass aber auch dieser Fall nicht möglich ist, ist damit nachgewiesen worden, dass bei dieser Annahme das sporadische Auftreten des jüngeren Lias in keiner Weise erklärt werden kann. Und schliesslich gesellen sich zu diesem indirekten Beweise für die Unhaltbarkeit des angeführten Fundamentalsatzes dieser Hypothese noch positive Gründe, welche in direkter Weise der Annahme einer Wasserbedeckung während und nach der Kata-

strophe entgegen treten. Wenn aber dieser Satz fällt, so fällt damit die ganze Insel- und Uferbildungshypothese und es bleibt nur Ein Weg der Erklärung übrig, nämlich die Katastrophe bei trockenem Lande geschehen zu lassen. Dies ist aber der Ausgangspunkt der Denudationshypothese, auf welche somit die Schlussfolge der vorstehenden Erwägungen von selbst hinweist.

Ehe ich indessen zur Denudationshypothese und zur Prüfung der gegen sie erhobenen Einwendungen übergehe, wird es nöthig sein, noch einige von Herrn Dr. Baur zu Gunsten seiner Ansicht angeführte Beobachtungen näher zu erörtern. Derselbe stützt nemlich seine Aufstellung, dass die Senkungskatastrophe zwischen der Bildung des Malms und der der Arietenkalke stattgefunden habe, auf die von ihm angeführte Beobachtung, dass erstens bei Hildrizhausen der Arietenkalk übergreifend über die dortige Verwerfungsspalte lagere, und dass zweitens auch in den Esslinger Bergen die Lagerung der Arietenschichten auf dem Angulatensandstein eine diskordante sei. Zwar glaube ich, in der vorstehenden Erörterung überzeugend nachgewiesen zu haben, dass die Katastrophe erst nach der Emersion unseres Landes aus dem Meere stattgefunden haben könne, und dass demgemäss die Zeit derselben nicht in die Juraepoche, sei es in welchem Abschnitt derselben es auch sein mag, gestellt werden darf. Dennoch wird noch speziell an den von Herrn Baur angeführten Punkten nachzuweisen sein, dass sie der oben versuchten Beweisführung gegen die Inselhypothese durchaus nicht widersprechen.

Was zunächst die Lagerungsverhältnisse bei Hildrizhausen betrifft, so habe ich vorauszuschicken, dass die ganze Liasfläche, welche vom Schaichhof nach Altdorf und Hildrizhausen herüberzieht, am Fusse des Brombergs (auf der Karte „Eschach“) und des Hildrizhauser Kirnbergs von einem weit verbreiteten Schwemmland bedeckt ist, das sich deutlich als eine Composition aus verwaschenen Keupermergeln, Quarzsand des Bonebed- und des Stubensandsteins und liassischen Lehmen erkennen lässt. Eine breite Zone dieses von den nebenstehenden Höhen herabgeschwemmten Detritusgebildes deckt dort alle älteren Schichten

mit einem undurchdringlichen Schleier, so dass selbst die genaueste Durchforschung der Gegend nicht so viele Anhaltspunkte an die Hand gibt, als zu einer absolut sicheren Orientirung erforderlich sind. Es kann deshalb leider gerade an dieser wichtigen Stelle, wo eine Hauptverwerfungsspalte des Schönbuchs durchzieht, die sich mit einer Querspalte kreuzt, die Bestimmung der Formationsgrenzen, der Lagerungsweise der Schichten und der genauen Spaltenlinie nicht mit derjenigen Schärfe erfolgen, welche zu einem ganz bestimmten Ausspruch über jene Verhältnisse berechtigen würde. Indessen habe ich bei meiner Untersuchung, welche an der Hand der Flurkarte (1 : 2500) geschah, mich wenigstens bestrebt, die größtmögliche Klarheit über diese Verhältnisse zu erhalten, und ich muss bedauern, dass der Maasstab des beigegebenen Kärtchens nicht erlaubt, noch weitere Unterabtheilungen des Lias in der Darstellung auszuscheiden, was zu einer vollständigen Verdeutlichung der gewonnenen Untersuchungsergebnisse unumgänglich nothwendig wäre. Indessen genügt das Gegebene wenigstens, um ein Gesamtbild jener Lagerungsverhältnisse zu ermöglichen.

Wie die Karte und die Durchschnitte zeigen, läuft vom nordöstlichen Fusse des Brombergs her eine lange in N. 50 W. (h. $8\frac{2}{3}$) streichende Verwerfungsspalte wenige Schritte östlich von Hildrizhausen vorbei, deren Verhältnisse weiter unten näher beleuchtet werden sollen. Hier genügt die Angabe, dass die Verwerfungshöhe der Schichten durchschnittlich etwa 300 Fuss beträgt und dass auf der westlichen Seite der Spalte nur Keuper, auf der östlichen nur Lias zu finden ist. Da plötzlich, an der Stelle, wo diese Spalte sich mit der Richtung des obersten Würmbettes kreuzt, treten auch auf der westlichen Seite derselben liassische Gebilde auf und die seither so markirte Verwerfung ist mit einem Male verloren gegangen. Zwar lässt eine aufmerksame Beobachtung an kleinen Merkmalen noch erkennen, dass eine Spaltung der Schichten auch durch das Hildrizhauser Liasfeld in der Richtung der bisherigen Verwerfungslinie fortzieht, allein die „Sprunghöhe“ der Verwerfung, welche noch am Kirnberg gegen 200 Fuss betrug, hat sich entweder

ganz zu einer schwachen synklinen Schichtenneigung ausgeglichen oder doch auf wenige Fusse reducirt. Dagegen erscheint im weiteren Verlauf der Spalte gegen W. die Verwerfung wieder deutlich jenseits der nordwestlichen Grenze des Hildrizhauser Liasfeldes an der äussersten Spitze des Keupergebiets gegen Ehningen hin (Kaisersbusch), wo die Stubensandsteinbänke hart neben den horizontalen Gypsmergeln gegen S. O. einschliessen. Offenbar durchsetzt also die Spalte zwar noch das Hildrizhauser Liasgebiet, aber sie hat auf dieser Strecke ihre verwerfende Eigenschaft verloren, d. h. sie liegt nicht mehr auf der äussern Grenze des gesunkenen Gebietes, sondern in diesem selbst und die eigentliche Verwerfungslinie der Schichten ist mehr westlich, jenseits der Hildrizhauser Liasbänke zu suchen. In der That finden wir auch in dieser Richtung in kurzer Entfernung vom Orte diese Verwerfungsgrenze an mehreren Stellen deutlich ausgeprägt; am schlagendsten auf dem Feldwege von Hildrizhausen nach den „Kullen“. Nachdem uns auf diesem Wege die Ariettenkalke vom Dorfe an längere Zeit begleitet haben, erscheinen endlich darüber die Monotisschiefer, deutlich nach S. 60 W. (h. 4) fallend, auf welchen nach kurzer Entfernung mächtige glatte Schieferthone mit Schwefelkiesknollen folgen, welche auch ohne Petrefakten mit Sicherheit als Turnerithone bestimmt werden können. Verfolgt man den tief darin eingegrabenen Hohlweg eine kurze Strecke weiter, so brechen diese Thone plötzlich an einer Stubensandsteinwand und zwar so scharf ab, dass man die Spalte beinahe mit der Hand bedecken kann. Die ächte Verwerfungslinie geht also hier, ziemlich genau 2000 Fuss westlich von der Kirche des Ortes durch und zeigt, wenn man noch mehrere Punkte derselben, z. B. auf der Herrenberger Strasse und am Würmursprung bestimmt ein geradliniges Streichen N. 30 W. (h. 10), d. h. in einer Richtung, welche sie der oben angeführten grossen Verwerfungslinie des Brombergs mehr und mehr nähert und endlich am nordwestlichen Fusse der Hildrizhauser Liasfläche, zwischen diesem Orte und Ehningen (am Kaisersbusch) vereinigt. Die merkwürdigen, aber verwickelten Lagerungsverhältnisse, welche in

dem spitzen Winkel zwischen beiden Spalten stattfinden, im Einzelnen zu verfolgen, würde an diesem Orte zu umständlich sein, es genügt dem vorliegenden Zwecke, anzuführen, dass die Turnerithone von den Kullen über den Heiligenbrunnen und die Herrenberger Strasse bis an den Würmursprung die ganze südwestliche Ecke eines Dreiecks auszufüllen scheinen, das von den zwei genannten und einer dritten Spalte gebildet wird, welche vom Würmursprung nach dem Brockenberg bei Holzgerlingen hinüberzieht, und dass die Arietenkalke, unter den Turnerithonen hervortretend, in der ganzen südöstlichen Ecke dieses Dreiecks bis an die Brombergspalte hin die Sohle des Ackerbodens bilden. Die angeführte dritte Spalte ist zuerst auf dem Wege von Hildrizhausen nach Breitenholz erkenntlich, wo auf der rechten Seite des Würmursprungs, welcher offenbar in dieser Dislocation seine Veranlassung gefunden hat, die geborstenen Keuperfelsen auf die Turnerithone herein gerutscht sind. Von hier zieht sie in einer deutlichen Mulde des Terrains unterhalb der Kirche von Altdorf durch diesen Ort und in gerader Linie weiter nach Nordost, bis sie am Brockenberg in den Wasserriss gegen die obere Mühle hinab einmündet, nachdem sie sich oben an der Böblinger Strasse noch durch eine deutliche Stauung der Schichten in bezeichnender Weise bemerklich gemacht hat. Auf der ganzen Länge der Linie fallen die Schichten von beiden Seiten gegen dieselbe ein, und veranlassen dadurch die augenfällige Mulde, welche das Altdorfer Liasplateau in dieser Richtung durchzieht.

Wenden wir uns nach dieser Darstellung zu der Auffassung jener Lagerungsverhältnisse, wie sie Herr Dr. Baur gibt, so findet derselbe südlich und südwestlich von Hildrizhausen keine scharfe Grenze zwischen Lias und Keuper, sondern ein allmähliges Uebergehen des Arietenkalks in den Stubensandstein, woraus er dann den Schluss zieht, dass in dieser Richtung die Arietenschichten nicht in einer Verwerfungslinie gegen den Keuper abbrechen, sondern über die schon früher gebildete Spalte her sich abgesetzt haben, d. h. übergreifend aufgelagert seien. Es bieten sich aber nach der oben gegebenen Darstellung drei Punkte,

auf dem Wege nach Breitenholz, nach Herrenberg und auf die Kullen, wo eine scharf abschneidende Grenze zwischen Keuper und Lias beobachtet werden kann, besonders dürfte die letzte der genannten Lokalitäten gar keinen Zweifel darüber lassen, dass dieses Abschneiden die Folge einer Verwerfungsspalte ist, welche jedenfalls erst nach Ablagerung des Lias β entstand. Diese direkte Beobachtung einer bestimmten Spalte widerspricht demnach einer Ueberlagerung des Arietenkalks über den Stubensandstein wenigstens in westlicher Richtung auf's Entschiedenste und auch gegen Süden ist nirgends ein Anhaltspunkt vorhanden, der erlauben würde, eine solche anzunehmen. Direkte Beobachtungen für oder gegen die Annahme des Herrn Dr. Baur verhindert zwar dort die weite Verbreitung des Schwemmlandes, allein die Lage der drei Verwerfungslinien lässt auch dort wohl keinen Zweifel übrig, dass eine Ueberlagerung der Spalten durch spätere liasische Schichten nirgends erschürft werden könnte, da ausserhalb des von den Spalten gebildeten Dreiecks nirgends jüngere Liasgebilde als der Angulatussandstein aufgefunden werden können.

Zur Bestätigung seiner Ansicht über eine Discordanz in der Lagerungsweise des Arietenkalks und des Angulatussandsteins führt Herr Dr. Baur noch eine andere Beobachtung aus den Esslinger Bergen an, der ich auf eben so bestimmte Weise zu widersprechen genöthigt bin. Er führt an, dass dort der Arietenkalk das Einfallen des Malms und des Keupers gegen die Schurwaldspalte hin nicht theile, sondern nahezu horizontal auf den geneigten Schichten der genannten älteren Bildungen aufgelagert sei, woraus sich alsdann die Folgerung einer Dislocation in der Zwischenzeit beider Ablagerungen von selbst ergeben würde. Herr Dr. Baur hat die Stelle, wo er die betreffende Beobachtung gemacht hat, nicht näher bezeichnet, ich bin daher nicht im Stande, den Irrthum, der ihr zu Grunde liegt, in concreto nachzuweisen. Dagegen habe ich selbst nirgends auf irgend einer Stelle zwischen Untertürkheim und Plochingen Arietenbänke oder jüngere Liasschichten gefunden, welche ein anderes Fallen als die an Ort und Stelle in ihrem

Liegenden auftretenden älteren Bildungen gezeigt hätten. Es ist aber bei der Beobachtung der Fallrichtungen in diesem Gebiete und bei darauf zu bauenden Schlüssen grosse Vorsicht nöthig, um den Täuschungen zu entgehen, welche der schollenartige Charakter der vielfach gebrochenen und verschieden eingesunkenen Bänke längs der Schurwaldspalte so leicht hervorrufen. Sowohl das Niveau, als die Richtung und der Grad des Einfallens wechselt hier oft auf die kürzesten Entfernungen, wesshalb auch Schlüsse über eine discordante Lagerungsweise nur dann gegründet sein könnten, wenn sich die betreffende Beobachtung in Einem, die Angulatensandsteine und die Arietenkalke gemeinschaftlich aufschliessenden, klaren und vollständigen Profile finden würde. Alle derartigen Schlüsse, welche auf Beobachtungen von nicht direkt über einander liegenden Schichten beruhen, entbehren bei dem bezeichneten Charakter dieses Gebiets, jeder genügenden Sicherheit. Das einzige Profil aber, welches im Gebiete der Esslinger Berge jener Forderung entspricht, und den Angulatensandstein unter den Arietenkalken in einem gemeinschaftlichen, unmittelbaren und klaren Aufschluss entblösst und hiedurch eine unzweideutige Beobachtung der Lagerungsverhältnisse gestattet, findet sich in dem Liasbruche von Oberesslingen. Dort fallen aber alle Bänke in gleicher Richtung und gleichem Neigungswinkel gegen die Spalte hin ein, es herrscht vollständige Concordanz der Lagerungsweise und es fehlen alle und jede Zeichen einer einstigen Separatbewegung des Liegenden der Arietenbänke.

Auch bei Altbach zeigen die Arietenschichten im Katzenloch am Schlierbach ganz dasselbe Einfallen wie die Angulatensandsteine. Es geben somit die Esslinger Berge eben so wenig als die Hildrizhauser Liasmulde eine Veranlassung, zwischen der Bildung des Angulatensandsteins und der Arietenschichten eine Dislokationskatastrophe anzunehmen und die Inselhypothese wird darauf verzichten müssen, von dieser Seite her eine Stütze für ihre Richtigkeit zu erhalten.

Im Gegentheil erwächst derselben aus den soeben geschil-

derthen Lagerungsverhältnissen des Liasplateau's von Holzgerlingen eine neue Schwierigkeit.

Wie schon erwähnt, schneidet die genannte Dislocationslinie dieses Plateau von dem höchsten Zuge des Schönbuchs, von dem Kirnberg und Bromberg durch eine Verwerfung der Schichten um etwa 300' ab. Der stehen gebliebene Theil zeigt auf seinem Gipfel überall den Bonebedsandstein, nirgends ist mehr eine Spur von Lias, wogegen die gesunkene Fläche wie wir gesehen haben, den Lias bis zu den Angulatussandsteinen und stellenweiss sogar bis zu den Tuberculatusbänken und den Turnerithonen aufweist. Wer nun keine Denudation zugibt, dem bleibt kein anderer Ausweg, als die hier stattgefundenen Dislocation in die Zeit zwischen Bonebedsandstein und Psilnotenkalk zu stellen, welcher sodann später eine zweite Katastrophe zwischen der Zeit der Angulaten und der Arieten gefolgt wäre. Gegen eine solche Doppelsenkung erheben sich aber ausser den schon oben gegen die Inselhypothese angeführten Gründen noch eine Reihe weitere; namentlich bieten die Verhältnisse von Hildrizhausen bei jedem Versuche, sie nach dieser Erklärungsweise zu konstruiren, so unlösbare Schwierigkeiten, dass ich nicht damit zu Stande kam, mir ein Bild der bei ihrer Entstehung statt gehabten Vorgänge im Sinne dieser Hypothese zu entwerfen, während sich dasselbe nach der Denudationshypothese in der einfachsten Weise gestaltet. Auch dieser Punkt gesellt sich zu den wesentlichsten Hindernissen, welche der Inselhypothese entgegenstehen.

Begründung der Denudationshypothese.

Dass eine Fortführung kleiner Erdtheile durch die atmosphärischen Niederschläge auch von den ebensten Flächen des Erdbodens statt hat, ist eine Erfahrung, die sich täglich in jeder Ackerfurche machen lässt. Wo nur ein Ablauf des Regenwassers auf der Erde stattfindet, da hält die Bewegung des fliessenden Wassers auch Bodentheile suspendirt, und entfernt sie von ihrer ursprünglichen Lagerungsstätte. Als nothwendige Folge dieses immerwährenden Abflössungsprocesses ergibt sich

auf diese Weise eine stetige Abnahme des Bodens, welche, trotz des unendlich kleinen jährlichen Betrags doch im Verlaufe geologischer Zeiträume Dimensionen annehmen muss, welche die Grenzen unserer gewöhnlichen Vorstellungsweise weit übersteigen. Daher kommt es denn, dass, so übereinstimmend auch eine tägliche Abschwemmung von Bodentheilen von allen Seiten anerkannt wird, dennoch die Ansichten über den Gesamtbetrag dieser Abwaschung in jedem konkreten Falle weit auseinander weichen. Mit Zahlen lässt sich freilich der Umfang der Denudation auf einem bestimmten Gebiete vorläufig noch nicht angeben, denn es ist das Kapitel über die allmähliche Abflössung des Schichtengebäudes unserer Erdrinde noch lange nicht so ausgebildet und so vielseitig erforscht, als das weit zugänglichere über den Aufbau desselben.

Es fehlt vor allen Dingen noch an der Grundlage für weitere Schritte auf diesem schwierigen Gebiete, nämlich an gründlichen und erschöpfenden Beobachtungen über den Wirkungsgrad dieses grossen geologischen Faktors in der Jetztzeit.

Wüsste man die Menge der Gebirgsteile, welche unsere heutigen Gewässer aus bestimmten Formationsgebieten entführen, so ergäbe sich daraus mit Leichtigkeit die Zeit, welche unter denselben Umständen zur Abwaschung einer beliebigen Mächtigkeit derselben Schichten erforderlich wäre. Leider mangeln solche Beobachtungen über den Abflösbetrag bestimmter Formationsglieder noch ganz und erst in neuester Zeit hat man wenigstens angefangen, die Massen, welche jährlich einem gegebenen Flussgebiete überhaupt, ohne Rücksicht auf die geognostischen Formationen desselben entführt werden, mit etwas grösserer Zuverlässigkeit zu erheben. Ehe aber von einer Reihe von Stromgebieten, deren geognostische Zusammensetzung überdiess vollständig bekannt sein müsste, nicht wenigstens solche Bestimmungen des jährlichen Abflösbetrages vorliegen, wird diese Richtung der Geologie stets verkümmert bleiben und sich nicht an die Lösung der sich anknüpfenden weiteren Fragen wagen dürfen. Hoffen wir, dass auch unser Land bei der Erforschung dieser Verhältnisse nicht zurückbleiben werde und

dass bei der jetzt begonnenen amtlichen Aufnahme der geognostischen Verhältnisse Württembergs auch die Untersuchung der Abflössungsbeträge, deren Erforschung die Kräfte von Privaten weit übersteigt, in den Kreis der gestellten Aufgabe gezogen werden werde. Ein schönes Beispiel in dieser Beziehung geben die Beobachtungen, welche aus Veranlassung der auf Kosten des Conseil général du Département du Bas-Rhin in den Jahren 1840—48 gemachten geognostischen Aufnahme jener Provinz von Daubrée angestellt wurden und eine über ein Jahr lang täglich fortgesetzte Reihe von Messungen über die Wasser- und Schlammmassen, welche der Rhein bei Kehl mit sich führt, in sich schliessen.*

Wenn ich es unternehme, an der Hand der Beobachtungen Daubrée's und Anderer einige Berechnungen mit positiven Zahlen über die Massen und Zeiträume, welche bei dieser Frage in Betracht kommen, anzustellen, so werde ich kaum die Bemerkung daran zu knüpfen brauchen, wie vorsichtig die gefundenen Werthe bei Schlüssen in anderen geognostischen Gebieten zu verwenden sind. So lange die Grundlagen derartiger Berechnungen so lückenhaft, wie unsere heutigen sind, wo wir erst am Beginn einer Aera solcher Erhebungen stehen, so lange kann selbstverständlich auch das daraus abgeleitete Resultat nur einen beschränkten Werth haben. Nichts desto weniger erscheinen derartige Zahlen immer von einigem Werthe, da sie wenigstens annähernd jene Massen und Zeiträume zu versinnlichen vermögen, und der sonst zügellos sich selbst überlassenen Phantasie bestimmte Grenzen anweisen.

B. Cotta** nimmt den mittleren jährlichen Schlammgehalt der Flüsse zu 0,0022 ihrer Wassermasse an. Hienach ergäbe sich, wenn das Stromgebiet des Neckars oberhalb Cannstatt zu 66 □ Meilen und die durchschnittliche Wassermenge des Flusses zu 1000 C. F. p. Sec. angenommen wird, eine jährliche Entführung von 34,690,000 Ctr. Schlamm. So beträchtlich auch

* Description géol. et minéral. du Dép. du Bas-Rhin S. 257.

** Briefe über A. v. Humboldts Kosmos S. 197.

diese Masse erscheinen mag, so wird sie doch beinahe unmerklich, wenn man sie auf die Oberfläche des betreffenden Stromgebietes vertheilt; es ergibt sich nämlich bei einem spez. Gew. der entführten Schichten von 2,6 eine jährliche Abwaschung von nur 0,06 Linien oder in 100 Jahren von 6 Linien, so dass 500,000 Jahre dazu gehören würden, um eine Schichtenmächtigkeit von 300 Fuss, wie sie in der vorliegenden Controverse angenommen werden kann, von der Oberfläche zu entfernen.

Ein abweichendes Resultat erhält man, wenn die Ergebnisse welche A. Taylor* vom Mississippi erhalten hat, zu Grunde gelegt werden, wonach die Abschwemmungen dieses Flussgebiets erst in 9000 Jahren 1 Fuss, also in 2,700,000 Jahren 300 Fuss betragen. Dagegen stimmen ziemlich genau die vom Gangesgebiet erhaltenen Zahlen desselben Beobachters. Die Abschwemmung jenes Stromgebiets beträgt schon nach 1794 Jahren einen Fuss, also 300 Fuss nach 540,000 Jahren. Daubrée** hat gefunden, dass der Rhein bei Kehl in Einem Jahre 1,122,455 Cub. M. Lehmschlamm oder einen Cubus von 360 Fuss Seitenlänge seinem Flussgebiete entführe. Auf die Oberfläche des abgewaschenen Gebietes vertheilt, erhält man eine jährliche Abschwemmung von 0,06 Millim. Dicke. Zur Entfernung einer 300 Fuss mächtigen Schichtenfolge würde demnach das Rheingebiet einen Zeitraum von 1,440,000 Jahren gebrauchen, also nahezu dreimal so viel als das Gebiet des Ganges, aber nur halb soviel als das des Mississippi. Es darf aber hiebei nicht ausser Acht gelassen werden, dass die Beobachtungen Daubrée's bei Kehl sich nur auf die feineren Schlammtheile des Rheins, auf den Lehm zu erstrecken scheinen, nicht aber auf die am Boden des Flusses sich fortbewegende Masse Sand und grösserer Geschiebe, über deren vielleicht vorwiegenden Betrag noch alle Beobachtung fehlt. Ebenso ist zu bedenken, dass der grössere

* Petermann Mittheil. a. d. Ges. Geb. d. Geogr. 1855 S. 120.

** Observations sur les alluvions anciennes et modernes d'une partie du Bassin du Rhin S. 9 und Descr. géol. et min. du Dép. du Bas-Rhin S. 257.

Theil des betreffenden Stromgebiets den quarzreichen bunten Sandstein und solche Gesteine zur Unterlage hat, welche nur äusserst langsam verwittern und daher zur Vergleichung mit den verwitterbarsten Schichten, die wir kennen, wenig geeignet sind. Es wird deshalb auch eine auf Daubrée's Beobachtungen gestützte Berechnung viel zu grosse Zeiträume für die hier in Frage stehenden Verhältnisse ergeben und die Wahrscheinlichkeit für die Annahme der aus Taylor's Berechnung für den Ganges und Cotta's Bestimmung übereinstimmend sich ergebenden Zeitraums von etwa 500,000 Jahren sprechen, welcher dazu hinreichen würde, die Oberfläche des Erdbodens um 300 Fuss abzutragen, wenn dieselbe aus unseren oberen Liasschichten bestünde. Manchem mag ein solcher Zeitraum vielleicht zu kurz für das zu vollbringende Werk, manchem zu lange für eine so unbedeutende Episode in der Entwicklungsgeschichte der Erde erscheinen. Wem er zu lange dünkt, der möge bedenken, dass eine Wissenschaft nicht mit Jahrtausenden kargen darf, welche die Geschichte der Ewigkeit zu schreiben hat.

Ausser den Schlamm Massen, welche von den Flüssen täglich an unsern Augen vorüber dem Meere zugeführt werden, und welche für Jedermann verständlich den nie ruhenden Abwaschungsprocess der Erdoberfläche demonstrieren, gehen aber mit denselben Gewässern noch weitere beträchtliche Massen der Erdrinde an uns vorbei, ohne dabei dem Auge erkennbar zu werden. Es sind dies diejenigen Bestandtheile unserer Gebirgsschichten, welche in Form von auflöselichen Salzen, meist als doppelt kohlensaurer und schwefelsaurer Kalk in den Gewässern aufgelöst, mit fortgenommen werden. Es geschieht dies auf dem bekannten Wege, dass sich einestheils das überall vorhandene Schwefeleisen zu Brauneisenstein umwandelt und die entstandene Schwefelsäure dann meist Gyps bildet, der leicht auflöselich mit dem Sickerwasser sich entfernt, und andernteils, dass die Kohlensäure dieser Sickergewässer bei ihrem Eindringen in das Gestein den Kalkgehalt desselben auflöst und mit sich nimmt während der schwer lösliche Thon- und Kiesel-erdegehalt als Lehmdecke zurückbleibt.

So verborgen und unscheinbar im Einzelnen auch dieser Auflösungsprozess vor sich geht, so summiren sich doch auch hier die kleinsten Wirkungen zu Gesamtergebnissen, welche bei der Würdigung geologischer Veränderungen der Erdoberfläche von grosser Bedeutung sein können. Wenn z. B. der Neckar bei Cannstatt in 10,000 Theilen Wasser etwa 2,5 solche aufgelöste Bestandtheile mit sich führt und, wie oben angenommen, dabei eine durchschnittliche Wassermenge von 1000 C' p. Sec. besitzt, so beträgt die Summe der so entführten Salze in einem Jahre nahezu 4 Millionen Centner. Vertheilt man diese Masse in gleicher Weise auf dem ganzen Gebiete, so beträgt die Abnahme des Bodens hiedurch jährlich nur 0,0067'' d. h. etwas mehr als $\frac{1}{10}$ der in Schlammform abgewaschenen Bodentheile. Wenn also unsere Erdrinde in 500,000 Jahren durch mechanische Abschwemmung etwa 300' an Dicke verlieren würde, so würde die Abnahme, welche die chemische Auslaugung der Gesteine verursacht, nur 33' Fuss betragen, so dass in dem angenommenen Zeitraume ein Gesamtverlust der Bodenhöhe von 333' herauskäme. Allein in der Regel, und namentlich auch im vorliegenden Falle wäre diese Rechnungsweise nicht richtig, weil sich kalkhaltige Schichten nicht über die Oberfläche des ganzen Flussgebiets ausgebreitet finden. Um einen Anhaltspunkt dafür zu erhalten, wie schnell der Kalkgehalt innerhalb der kalkhaltigen Schichten selbst verschwindet, wird deshalb eine andere Rechnungsweise einzuführen sein. Nehmen wir als Beispiel die Arietenbänke, um deren Verschwinden es sich ja auf der ganzen Fläche des Schurwalds und des Holzgerlinger Plateaus handelt. Die Kalkbänke der Arietenschichten sollen nach Abzug der zwischenliegenden Thone durchschnittlich 3 Meter betragen und einen Kalkgehalt von 60 % führen; die jährlich fallende Regenmenge betrage ferner 24 par. Zoll, von der aber nur $\frac{1}{4}$ in die Schichten eindringe, die übrigen $\frac{3}{4}$ verdampfen und oberflächlich ablaufen; endlich sättige sich auch dieses eindringende $\frac{1}{4}$ der jährlichen Regenmenge nur bis zum fünften Theile seiner Capacität mit Kohlensäure, so werden dennoch nach 69,000 Jahren die Arietenbänke gänzlich

verschwunden sein und an ihrer Stelle würde man nur etwa 4' sandigen Lehm antreffen, sofern er nicht gleich bei seiner Entstehung vom Meteorwasser weggewaschen wird. In einem Zeitraume von 500,000 Jahren könnte aber nach diesem Maasstabe eine Felsenbank von 76' Mächtigkeit aufgelöst und entfernt werden, so dass z. B. auf unserer schwäbischen Alb möglicher Weise noch Schichten anderer Formationen abgelagert gewesen sein könnten, welche heut auch bis auf die letzte Spur wieder verschwunden sind. Der Geologe, welcher sich mit der Frage über die einstige Ausdehnung der einzelnen Formationsmeere beschäftigt, wird daher grosse Vorsicht anwenden müssen, wenn er darüber entscheiden soll, ob ältere Gebirgsschichten, welche heutzutage die Erdoberfläche bilden, bei der Bildung der jüngeren Formationen schon trockenes Land gebildet haben oder nicht. Wie wir gesehen haben, ist das Fehlen solcher jüngeren Bildungen an sich noch durchaus kein Beweis dafür, dass sie niemals früher vorhanden waren, oder für die Emersion der älteren Formationsgebiete über die Meeresfläche während der Bildung der späteren Meeresablagerungen.

Was die einzelnen Stadien des Auslaugprozesses anbelangt, so lassen sich diese überall in kalkhaltigen Schichten verfolgen. Solche Kalke, welche sehr viel Quarz- oder Glimmersand enthalten, verändern sich durch Auslaugung ihres Kalkgehalts in Sandsteine, wie dies in den Schichten der Angulaten- und Murchisonaesandsteine an vielen Stellen beobachtet werden kann. Bleibt bei dieser Extraction des Kalkgehalts kein Bindemittel mehr zurück, so ist das Endresultat des Prozesses häufig ein brauner Sandmulm von der früheren Form des Kalkstückes, der ohne allen festen Zusammenhang sich zwischen den Fingern zerdrücken lässt und von den Bauern treffend als „verfaulter“ Stein bezeichnet wird. Bei solchen Kalken, deren Residuum so wenig oder von solcher Beschaffenheit ist, dass es gar keinen Zusammenhang mehr behält, sondern schon während des Auflösungsprozesses lose aus einander fällt, wie z. B. bei manchen Pylonotenkalken, besonders aber bei den reineren Kalken des oberen weissen Juras, entstehen abgerundete geschieb-

förmige Kalkknollen, welche nach und nach ihre Ecken und Kanten verlieren und sich von ächten Flussgeschieben oft nur dadurch unterscheiden lassen, dass ihre Oberfläche nicht wie bei jenen glatt geschliffen, sondern rauh ist und die widerstandsfähigeren Einschlüsse wie Sand, Petrefakten etc. aus der Kalkmasse hervorstehen.

Die Hauptquelle der verwendeten Kohlensäure dürfte wohl die vermodernde Pflanzendecke sein und die Extraction des Kalkgehalts scheint gerade unmittelbar in Berührung mit solchen in Verwesung begriffenen organischen Theilen sehr schnell vor sich zu gehen. Wenigstens haben mir intelligente Landwirthe schon öfters ihr unzufriedenes Erstaunen darüber ausgesprochen, nach wie kurzer Zeit der Kalkgehalt der Mergel, welche behufs der Düngung auf kalkarme Ackerböden geführt werden, wieder verschwunden sei. Allerdings wird hiebei auch ein bedeutender Theil des Kalks in die Pflanze übergegangen sein, allein auch dieser Theil geht eben der Schichte für immer verloren und es mag bei der Beurtheilung solcher Auslaugprozesse im Grossen wohl auch die Absorbition der Stoffe durch die jährlich sich erneuernde Pflanzendecke eine geologische Würdigung verdienen; holt ja doch z. B. das ganze Menschengeschlecht seit seiner Entstehung seinen ganzen Bedarf an Kalisalzen aus der Asche von Vegetabilien, deren Wurzeln ihm die Auslaugung und Ansammlung dieser Salze aus den Gebirgsschichten vermitteln.

Bei diesem allmäligen Verschwinden des Kalkgehalts der Schichten tritt nun an manchen Orten eine Erscheinung auf, welche auf den ersten Anblick zwar nicht in Uebereinstimmung mit den gewöhnlich hiebei stattfindenden Vorgängen zu stehen scheint, welche aber nichts destoweniger nur eine konsequente Folge der Bedingungen dieses Prozesses ist. Es ist dieses die Art des Auftretens der Arietenkalke diesseits des Neckars. Während dieselben jenseits der Neckarlinie als zusammenhängende regelmässig anhaltende Schichtenlage längs des Fusses der Alb ununterbrochen fortsetzen, ist ihr Auftreten diesseits des Neckars ein sporadisches, häufig nur auf kleine Strecken beschränktes. Herr Dr. Baur hat dabei mit Recht die Eigenthüm-

lichkeit hervorgehoben, dass diese Arietensporaden sehr häufig schwach muldenförmige Becken der unterliegenden Angulaten-sandsteine ausfüllen und dann meist von Wasseransammlungen und Quellenbildung begleitet sind. Wenn ich auch die Ansicht des Herrn Baur bezüglich der geringen Ausdehnung mancher Arietenfelder, z. B. bei Walddorf und auf den Fildern, nicht theile, so muss ich doch die Richtigkeit der Beobachtung in der Hauptsache bestätigen, dass sich die Arietenkalke verhältnissmässig seltener auf den Höhen des welligen Hügellandes zeigen, sondern häufiger in flachen Wellenmulden desselben auftreten. Dieses Verhalten steht aber in engem Zusammenhange mit einer ähnlichen Erscheinung, welche zuweilen die Sandsteine des *Am. angulatus* und *Murchisonae*, sowie die meisten jurassischen Thonablagerungen zeigen.

Die genannten Schichten lassen nemlich im Bette von Bächen oder in wasserreichen Mulden, also an solchen Orten, wo sie anhaltend mit Wasser getränkt bleiben, erkennen, dass sie in ihrer ursprünglichen Zusammensetzung weniger verändert sind und daher auch von ihrem Kalkgehalt nichts oder jedenfalls weit weniger verloren haben als an andern oft hart daneben gelegenen Lokalitäten, wo die eindringenden Sickerwasser ihren Weg durch das Gestein ungehindert fortsetzen konnten. Statt der rostbraunen Lias- und Oolithsandsteine finden wir dann an solchen wasserreichen Stellen noch blaue Sandkalke, statt der ockergelben Thonletten noch blaugüne oder schwarze fest geschichtete Schieferthone. Besonders deutlich liessen sich derartige Beobachtungen an den Brückendurchlässen beim Bau der Eisenbahn zwischen Metzingen und Neckarthailfingen machen, und auch jetzt zeigen sich wieder beim Bahnbau im Echazthal, z. B. in sehr deutlicher Weise bei Betzingen dieselben Erscheinungen.

Dieses Verhalten zeigt, dass eine beständige Tränkung mit so viel Wasser, dass alle Poren und Klüfte des Gesteins gefüllt erhalten werden, den kohlensäurehaltigen Sickerwassern das Eindringen in die Schichten sehr erschwert, und so den ursprünglichen chemischen Bestand der Gesteine längere Zeit konservirt.

Auch die mechanische Abwaschung wird dabei durch Erhaltung der ursprünglichen Festigkeit und der kompakten Schichtung des Gesteins auf ein Minimum beschränkt, so dass hauptsächlich nur die Erosion durch Untergrabung der Bänke die Zerstörung derselben bewerkstelligen kann. An solchen Stellen, wo diese Erosion sonstiger Umstände wegen weniger kräftig wirken kann, werden sich also alle wasserreichen Schichten länger erhalten, als die Fortsetzung derselben Bänke, welche dem fortwährenden Eindringen der Sickerwasser in das Gestein ausgesetzt sind. Letztere werden, nachdem sie erst extrahirt und dadurch im Zusammenhange gelockert waren, der mechanischen Denudation als erleichterte Beute schon lange anheim gefallen sein, während erstere immer noch kräftigen Widerstand gegen das auch sie endlich erreichende Loos des Vergehens zu leisten vermögen. So treffen wir denn die Arietenbänke auf den weiten Plateaus der Angulatensandsteine hauptsächlich nur noch da, wo der ursprünglich horizontale Schichtenbau kleine Störungen erlitten hat und die Bänke muldenartig eingesunken, die Sickerwasser sammeln. Man wird deshalb auf einem Malmfelde nicht ohne Hoffnung Arietenkalk da suchen dürfen, wo ein sumpfiger Boden eine Ansammlung von Schichtengewässern verräth. Die Anwesenheit des Wassers ist jedoch dabei in genetischem Sinne nicht die Folge des Vorhandenseins von Arietenbänken, sondern umgekehrt verdanken letztere ihre längere Conservirung den Ansammlungen des Wassers. Das Auftreten der Arietenkalke in der angegebenen Weise zeigt zugleich, wie leicht der Geognost in Gefahr kommen kann, eine Erscheinung als besondere Eigenheit der Niederschläge, als abnormen Aufbau der Meeresabsätze anzusehen, welche doch nur eine etwas aussergewöhnliche Form des Abbruchs derselben ist; und es mag in allen zweifelhaften Fällen, wo die Erklärung eines geologischen Problems mit den gewöhnlichen Verhältnissen der Meeresabsätze in Widerspruch kommen will, von Vortheil sein, sich zu erinnern, dass die Lösung des Räthsels erst in zweiter Linie auf dem Wege der Entstehung der Schichten, in erster aber auf dem ihres Wiedervergehens zu suchen sein dürfte.

Kehren wir nach dieser Abschweifung über das Verschwinden der Kalkbänke wieder zu unserem Hauptthema zurück, so finden wir ausser den besprochenen, heute noch vor sich gehenden Prozessen der Abwaschung und der Auslaugung als weiteren Beweis ihrer geologischen Bedeutung auch noch deutlich redende Zeugen der schon vollbrachten Denudation.

Man braucht z. B. nur auf einer geognostischen Karte des muldenförmigen Stufenlandes zwischen den Granitkernen des Schwarzwaldes und des böhmischen Waldgebirges die inselförmigen Vorposten (outliers der Engländer) der einzelnen Flötzformationen aufmerksam zu verfolgen und man wird nicht umhin können, bedeutende Wegführungen zerstörter Schichtenmassen, nicht nur aus den heutigen Erosionsthälern, sondern auch von grossen Flächen weg zuzugeben.

Es sei nur kurz der Muschelkalkabschnitte bei Weschnitz und Michelstadt im Odenwalde, 4 Meilen von dem zusammenhängenden Muschelkalkgebiet entfernt gedacht; ebenso des weit vorgeschobenen, von der grossen Platte des weissen Juras vollständig getrennten Hesselbergs am Ries, und wählen wir näher liegende Beispiele. Wer zweifelt z. B. daran, dass die Liaskuppen des Mainhardter und Löwensteiner Waldes ursprünglich eine zusammenhängende Decke über dem Keuper gebildet haben? Dort ist keine Spur von gewaltsamer Schichtenstörung zu bemerken, keinerlei Unregelmässigkeit in der Lagerungsweise der Liasreste ist zu finden, und doch ist die breite Hochfläche rein abgewaschen bis auf den Stubensandstein, ohne irgendwo lose Trümmer der früheren Bedeckung hinterlassen zu haben. Nur vereinzelt erheben sich auf derselben, Burgen gleich, noch kleine, in bestimmten Linien gereihte Liasische Sporaden, und zeigen dem Geologen, dass das grosse Liasmeer auch diese weite Landschaft einst vollständig überdeckte. Ja diese Reste früherer allgemeinen Bedeckung überschreiten gegen Brackenheim hin den Neckar und zeigen sich noch auf den Höhen des Strombergs, wo zwar der Lias selber schon verschwunden ist, aber sein Vorläufer, der Bonebedsandstein, noch auf den drei höchsten Kuppen

gefunden wird. * Will man daran zweifeln, dass auch noch der Lias hier abgelagert war? Hiegegen sprechen die Juraschichten des benachbarten Langenbrückens. Die vollständige Uebereinstimmung des petrographischen und paläontologischen Charakters jener Ablagerung mit den Schichten der schwäbischen Alb lässt nur auf einen direkten Zusammenhang des Jurameeres auf geradem Wege ohne Inselunterbrechung oder Ufersnähe schliessen. ** Das tiefe Niveau, in welches jene Reste durch ihre Einsenkung zwischen Schwarzwald und Odenwald kamen, hat sie vor vollständiger Abwaschung geschützt, und sie uns als Zeugen dafür erhalten, dass von der schwäbischen Alb bis zum Rhein herüber Ein weiter Jurocean ausgebreitet lag, der in grosser Gleichförmigkeit seine Niederschläge auch hier, wenigstens bis zur Zeit des *Am. Humphriesianus*, verbreitete.

Ebenso ist es mit dem ausgewaschenen Keupergebiet Cannstatt-Marbach-Vaihingen, das jetzt nur noch die Lettenkohle zeigt, aber rings umgeben von Keuperniederschlägen, selbst ohne die Zeugen des Aspergs und des Lembergs bei Affalterbach gewiss allgemein als einst mit Keuper bedeckt angesehen wird.

Von vielen zu Gebot stehenden Beispielen sei hier nur noch der Hohenstaufen angeführt. Die Spitze des Berges bildet die Grenzbank zwischen dem β und γ des weissen Juras; die unterliegenden Schichten finden sich in regelmässiger Aufeinanderfolge über einander gebaut und es ist nicht das mindeste Zeichen zu finden, das dazu berechtigen würde, eine durchlaufende Ablagerung der Schichten des weissen Jura vom Körper der Alb bis auf die Staufenspitze zu bezweifeln. Die Schichten des Staufens standen also mit denen der Albkette einst in ununterbrochenem Zusammenhange. Aber auch seitwärts mussten sich noch weit in das Land hinaus die Bänke des weissen Juras abgelagert haben; auf den Stubensandstein von Maitis hinüber haben wir von der Spitze des Berges nur 5000 Fuss, d. h. $\frac{1}{3}$ so weit

* Fraas, Württ. naturw. Jahreshfte XIV. S. 331.

** Deffner und Fraas, die Juraversenkung bei Langenbrücken. Neues Jahrb. für Mineral. 1859.

als auf die Lacunosenbänke des Rechbergs und bei dem ruhigen Charakter, den alle unsere jurassischen Ablagerungen zeigen, ist es einleuchtend, dass dieselben nicht mit dem Rande des Hohenstaufen aufhören konnten, sondern dass auch die jetzigen Keuper- und Liasflächen von Maitis und Waeschenbeuren weit hinein noch braunen und weissen Jura getragen haben müssen. Wer daran zweifeln wollte, dem mag der Verbindungsgrat des Hohenstaufen mit dem Rechberg, der Aasrücken, zeigen, wie die Denudation auf dieser Verbindungslinie zwar weniger stark als rechts und links aber desto unbestreitbarer gewirkt hat. Dieser 1½ Stunden lange Gebirgsrücken zeigt heute nur noch die Personatensandsteine des braunen Jura β , während an seinen beiden Enden der Hohenstaufen und der Rechberg sich bis in den mittleren weissen Jura erheben. Ja, der von der Spitze des Staufen herabgefallene Trümmerhaufen, die Spielburg, zeigt unwiderleglich, dass auch die obere Etage des δ und des ϵ hier noch abgelagert war. Zu welchen ausserordentlichen Mitteln, zu welch' unerklärlichen Ausnahmeständen müsste der Geologe greifen, welcher das einstige Vorhandensein sämtlicher Schichten des weissen Jura's auf dem Aasrücken bestreiten wollte! Eine Denudation aber von den harten Marmoren des weissen ϵ , bis hinab auf die Personatensandsteine, oder gar wie bei Maitis bis auf die Angulatensandsteine, der man am Staufen nun einmal nicht ausweichen kann, beträgt das drei- und vierfache der von den Fildern weggeräumten Schichten.

Aber, wirft man ein, der Fall mit den Fildern ist ein ganz anderer, als der am Staufen. Das allmähige Einschneiden der Wasserrinnen und Bachrisse in die vertikale Aufeinanderfolge der Gebirgsschichten, und die hiedurch hervorgerufene Fortführung von Gebirgstheilen ist so am Tage liegend, dass an dieser Art der Abwaschung, der Erosion im engeren Sinne des Worts, Niemand zweifeln kann. Durch die Erosion allein aber könnte sich das heutige Relief unseres Landes nie gebildet haben; es vermöchte überall nur abgerundete Hügel oder schmale rippenartige Bergzüge wie den Aasrücken und keineswegs jene Flächen zu zeigen, welche bald von grösserem bald von geringerem

Umfange das Charakteristische der schwäbischen Stufenlandschaft bilden. Was sind nun die Bedingungen, unter welchen die Atmosphärlilien solche Flächen und nicht blos runde Bergkuppen herstellen? Mit andern Worten und dem Sprachgebrauch folgend, wann macht sich neben der vertikalen Erosion auch die horizontale Denudation geltend?

Sehen wir uns zu Beantwortung dieser Frage erst nach den vorhandenen Flächenbildungen um, so fällt zunächst auf, dass dieselben immer nur in bestimmten geognostischen Horizonten auftreten, und demnach wesentlich an bestimmte petrographische Eigenschaften der Schichten gebunden sind. In unserem Lande finden wir drei Formationsglieder, welche vorzugsweise Flächenbildung zeigen. Es sind dies die Posidonienschiefer des oberen, die Angulatensandsteine des unteren Lias und die Dolomite des Muschelkalks. Andere, wie z. B. der Stubensandstein und der Bonebedsandstein zeigen diese Eigenschaft nicht so ausgesprochen und nur unter besonderen Umständen. Bei den genannten drei Flächenbildnern treffen nun übereinstimmend zwei besondere Umstände ein, welche ihnen die bezeichnete Eigenschaft verleihen; und zwar erstens, dass sie selber eine ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen die Angriffe der Atmosphärlilien besitzen, und zweitens, dass die auf ihnen ruhenden Gebirgsschichten umgekehrt zu den allerverwaschbarsten gehören, welche wir im Lande aufzuweisen haben.

Denkt man sich aber zwei in ihrer Widerstandsfähigkeit gegen die Atmosphärlilien extrem verschiedene Schichten den abwaschenden Agentien ausgesetzt, so wird die obere weiche schon längst wie mit einem feuchten Schwamme weggewischt sein, während die untere dauerhafte noch vollständig erhalten ist; die letztere wird also blossgelegt werden und wenn sie horizontal und eben gelagert ist, als Fläche erscheinen. Es ist demnach die Differenz der Widerstandskräfte gegen Abwaschung zweier auf einander folgenden Schichtenkomplexe, welche die Denudationsebene hervorruft, je grösser diese Differenz, desto breiter wird die daraus hervorgehende Ebene sein.

Dieses Verhältniss trifft nun allein bei den genannten drei

Flächenbildnern unseres Landes in genügendem Maasse zu. Die Widerstandsfähigkeit der Posidonienschiefer gegen Abflössung ist bekannt und mag sich theils auf ihren grossen Bitumengehalt, theils auf das dicht gepackte horizontale Gefüge ihrer feinen Blätter gründen, vermöge dessen sie sowohl dem lockernden Froste als auch besonders den kohlensäurehaltigen Sickerwassern länger als ihre Bedeckung Widerstand zu leisten vermögen. Diese Bedeckung besteht aber aus den höchst angreifbaren Thonletten der Jurensismergel und der Opalinusthone von einer mehrere hundert Fusse betragenden Mächtigkeit. Die wenigen dazwischenliegenden Kalkbänkchen halten die schnelle Abflössung der leicht verwitternden Lettenmasse nicht auf, da sie bei ihrer geodenartigen Bildung leicht in Stücke auseinanderfallen, und dadurch den zerstörenden Atmosphärlilien überall den Zugang zu den unterliegenden Schichten gestatten, auf welchen sie selber noch länger als zusammenhangslose Reste herumliegen und der Zerstörung trotzen. Bei der leichten Verwaschbarkeit dieser mächtigen Thonbildung wird also mit der Zeit nothwendig ein grosser Theil des ehemaligen Opalinusgebietes in den Gewässern bereits weggeführt sein, während die unterliegenden Posidonienschiefer dieser rückgängigen Bewegung weit langsamer folgen. Wenn aber jene Decke schneller zurückgeht als ihre Unterlage, so müssen wir als Resultat unsere heutigen Posidoniensflächen erhalten wie sie gegen die Mitte hin noch Reste der Jurensismergel und unkenntliche verwitterte Opalinusthone tragen, die als fette Sandletten sich von der angebauten Posidoniensfläche in nassen waldigen Hügeln abheben. So sind unsere bekanntesten Posidoniensflächen beschaffen, wie sie in der Göppinger und Kirchheimer Gegend, am ausgesprochensten wohl aber auf dem schönen Plateau sich zeigen, das sich von Schömberg über Dormettingen und den kleinen Heuberg in einer Längenausdehnung von 3 Stunden bis gegen Balingen hin zieht. An den eingefressenen Buchten von Erzingen, Geisslingen und Schömberg ist aber zu erkennen, dass wenn die abwaschende Wirkung der Atmosphärlilien auf die Oberfläche der Posidonienschiefer auch eine verhältnissmässig langsame ist, die Erosion dagegen

die weiche Unterlage der Amaltheenthone zum Angriff benützt und scharfe Zähne in ihre Seiten zu schlagen vermag, mit denen sie ein Stück nach dem andern abreisst und dem Meere zuführt.

Noch weit ausgedehntere Flächen als die Posidonienschiefer bildet die zweite der angeführten Schichtenlagen, nämlich der untere Lias α , und diese grössere Ausdehnung der Alphafelder ist auch hier wie vorhin ein nothwendiges Ergebniss der ungleichen Entblössung zweier über einander folgender Gebirgslieder. Es wiederholt sich hier dieselbe Reihenfolge petrographisch verschiedener Ablagerungen. Auch hier liegen die verwitterbarsten und weichsten Schichten, die Amaltheen- und Turnerithone und die Kalkmergel der *Terebr. numismalis*, auf einer widerstandsfähigen Unterlage. Die leichte Verwaschbarkeit jener weichen Bedeckung geht schon daraus hervor, dass sie sich nie weit von dem oberen Rande der Posidonienschiefer entfernt, weil der Zerstörung der schützenden Posidoniendecke unmittelbar auch die ihrige nachfolgt. Wo diese Gebilde dennoch in einer grösseren Entfernung vom Posidonienrande vorkommen, da kann man sicher darauf rechnen, dass sie an irgend einer Dislocationsspalte liegen, wo sie gegen den allseitigen Angriff der Atmosphärien besser gedeckt, sich in klein zusammengeschrumpften Resten bis auf unsere Tage hinzuhalten vermochten.

Unter diesen verwaschbaren Schichten bieten dann erst wieder die dichten gepackten Bänke des Lias α der Ablössung einen kräftigen Widerstand, so dass auf dessen breiter Fläche die weicheren Gebilde schon weit hinein spurlos verschwunden sein werden, ehe die erstere selbst angegriffen wird. Und selbst dieser Angriff gegen die Alphaflächen geschieht mehr durch einnagende Erosionsgewässer als durch eine flächenabtragende Denudation. Die breit vorgeschobene Ebene löst sich allmählig in eine weit hinausreichende Kuppenzone von hügeligen Vorposten auf, die man eigentlich richtiger Nachzügler nennen könnte und welche mit dünner und dünner werdenden Kappen der früheren mächtigen Liasbedeckung bekrönt, als letzte Nachhut des verlorenen weiten Liasfeldes im fruchtlosen Kampf gegen die Elemente mehr und mehr zusammenschmelzen. Die obersten

Schichten des Alpha sind zwar zu einem Widerstande noch nicht geeignet, sie verschwinden deshalb auch beinahe gleichzeitig mit dem auf ihnen ruhenden Thonlettengebirge. Aber schon die Arietenkalke finden in ihrer grösseren Mächtigkeit und der gedrängteren Packung der einzelnen Kalkbänke die Mittel zu grösserem Widerstande. Doch zeigt ihr beschränktes Verbreitungsgebiet, dass auch sie nicht dazu geschaffen sind, sich lange genug zu erhalten, um zu grossen Denudationsflächen heranwachsen zu können. Sehr lehrreich in dieser Beziehung ist das grosse Liasplateau zwischen Balingen, Rosenfeld und Neukirch bei Schömberg, dessen Grundlage gerade diese Kalkbänke bilden.* Wie schmal bleibt auf jenem grossen Raume die wirkliche von jüngeren Schichten ganz entblösste Arietenplatte. Wie oft tritt auf ihr der mittlere Lias noch hart bis an den Rand zum entblössten Keupergebiet heran und was will die Ausdehnung der Alphaflächen dieser Gegend gegen die des Gebiets zwischen Tübingen und Stuttgart und gegen den bekannten Liasteppeich des Welzheimer- und Schurwalds sowie der Löwensteiner Kuppenzone sagen? Der Grund dieser geringen Entwicklung liegt zweifelsohne darin, dass die Arietenbänke immer noch nicht lange genug der Auflösung zu widerstehen vermögen, um ihre Fläche eine grössere Ausbreitung gewinnen zu lassen. Denn der grosse Flächenbildner des Lias ist der Angulatensandstein (Malm) und nicht der Arietenkalk, dies geht aus der Malmdecke der oben genannten grossen Liasflächen ganz unzweifelhaft hervor. Auch die Posidonienschiefer übertrifft er noch weit an flächenbildender Widerstandsfähigkeit und seine Bänke sind es, welche überall, wo sie nur in genügender Mächtigkeit entwickelt sind, der chemischen Auflösung und der mechanischen Abflössung einen so wirksamen Widerstand entgegenzusetzen vermögen, dass ihre Plateaus zu den ausgedehntesten des Landes gehören. Aber gerade dieser flächenbildende

* Die näheren Notizen über diese Gegend verdanke ich Herrn Prof. Fraas, der mir auch seine geognostische Aufnahme derselben bereitwilligst zur Benütznng überliess.

Malm ist im Balinger Lias nur in geringer Mächtigkeit ausgebildet, so dass er nach Entfernung der Kalkbänke bald der unterwaschenden Erosion anheimfällt und nicht im Stande ist, die unterliegenden Thone, und damit sich selbst, vor schneller Zerstörung zu schützen.

Die dritte Flächenbildung endlich findet auf den Dolomiten der Lettenkohle und des Muschelkalkes statt. Meine Detailbeobachtungen erstrecken sich zwar in jenem Gebiete nicht so weit, dass ich mich berechtigt glauben könnte, auf die Einzelheiten der dort stattfindenden Vorgänge einzugehen, jedenfalls aber ist soviel sicher, dass auf der schwer zerstörbaren Unterlage mächtiger Dolomite die weichen Gypsletten des Keupers in mächtiger Entwicklung liegen und wir deshalb demselben Schauspiel wie oben begegnen, dass die rückgängige Bewegung des Dolomitrandes eine weit langsamere ist, als die der Keupermergel und somit zwischen beiden Rändern eine breite Lettenkohlenfläche zum Vorschein kommen muss.

Gewiss ist der in Vorstehendem nur kurz berührte Abschnitt über die Entstehungsweise der Denudationsflächen einer der interessantesten in dem grossen Kapitel, welches von dem Abbruch der Erdrinde handelt und es darf bei der schwachen Bearbeitung, welche dieses Feld bis jetzt noch gefunden hat, wohl darauf hingewiesen werden, wie ohne eine volle Würdigung dieser Verhältnisse ein richtiger Einblick in die geologischen Verhältnisse mancher Gegenden zur Unmöglichkeit wird. Zum Studium der Abwaschungserscheinungen möchte aber kein Gebiet günstigere Verhältnisse bieten, als gerade unser schwäbisches Stufenland, dessen regelmässige Lagerungsweise die Wirkungen der Denudation in den bekannten Formationstrepfen so deutlich hervortreten lässt.

Wenn nun aber eine fortwährende Abwaschung der Schichten stattfindet, wenn ferner eine solche Abwaschung bestanden hat, so lange es Regen gibt, wenn hieraus ferner folgt, dass dieser Prozess im Verlaufe geologischer Zeiträume Schichtenentblösungen zu Werke gebracht haben muss, deren Dimensionen nicht unbemerkt bleiben können, so wird der erklärende Geognost

in jeder Gegend, mit deren geologischer Genesis er zu thun hat, sich zu fragen haben, welche Schichten er bei seiner Erklärungsweise in Bereitschaft habe, um sie der seit der Bildung des trockenen Landes statt geübten Denudation zum Opfer zu bringen. Im vorliegenden Falle hat aber die Inselhypothese hiefür nichts reservirt. Ihr gemäss müsste der Regen seit der Emerision unseres Landes aus dem Meere spurlos über die Filder weggegangen sein, denn nach dieser Ansicht ist nichts oder wenigstens beinahe Nichts vom Filderboden weggekommen. Und doch haben allein während der Diluvialzeit die Cannstadter Quellen 70 Fuss hohe Bänke am Rande ihres Bassins aufgebaut, um nicht zu reden von den Ablagerungen der Kreide- und Tertiärzeit; und während dieser Perioden sollte auf den Fildern nicht auch etwas vom Schichtenbau abgebrochen worden sein?

Ausser ihrer allgemeinen Begründung, welche die Denudationshypothese hiemit abschliessen zu dürfen glaubt, liegt ihr aber noch die Beantwortung einiger speciellen Einwendungen ob, die gemacht worden sind.

Es ist besonders eingeworfen worden, dass sich nirgends mehr Reste oder Trümmer der früher vorhandenen Schichten finden, während doch namentlich die harten Arietenkalke so widerstandsfähige Gebilde seien, dass die Zerstörung so ausgehnter Bänke wohl auch entsprechende Massen von Geschieben und Trümmern hätte zur Folge haben sollen.

Was zunächst die Bildung von grösseren Geschiebmassen anbelangt, so setzt diese grössere Fluthen voraus, deren Annahme die Denudationshypothese dahin gestellt sein lässt. Wenn nun auch solche wirklich stattgefunden haben, so waren die in Rede stehenden Schichten, mit Ausnahme der Arietenkalke nicht zur Geschiebebildung geeignet. Die härteren Bänke in diesem Thongebirge zerfallen im Wasser auf kürzestem Wege und was das Wasser nicht zerstört, das nimmt der Frost vollends in kurzer Zeit. Wir sehen deshalb aus diesem ganzen Schichtenkomplex auch keinen einzigen Baustein im Freien verwendet, und es bleiben nur die Arietenkalke übrig, welche in dem noch nicht nachgewiesenen Falle grösserer Fluthen etwa Anhäufungen

von Geschieben hätten bilden können. Wir haben aber oben gesehen, dass nichts leichter verschwindet als kohlenaurer Kalk, indem er von der Kohlensäure der vermodernden Pflanzendecke aufgelöst wird. Es müssten deshalb die Kalkgeschiebe ebenso gut, wie häufig die Arietenbänke selbst, auf diesem Wege verschwunden sein, wenn sie überhaupt je existirt haben.

Aber, wird eingeworfen, wenn auch nicht in der Form von Geschieben, so dürften sich doch noch da und dort kleine Reste der alten Liasdecke in anders geformten Trümmern erhalten haben und Herr Dr. Baur * begründet dieses Postulat durch die merkwürdigen Liasreste, welche er auf dem ausgedehnten Keupergebiete zwischen Böblingen, Rohr und Mussberg nachgewiesen hat. Er führt diese Stellen als Beweis dafür an, dass zwar allerdings jene waldigen Höhen des Stubensandsteins einst alle mit Lias bedeckt waren, dass aber solche frühere Bedeckungen nicht so gänzlich verschwinden können, ohne Reste ihrer Gesteine zurückzulassen.

Man könnte hierauf einfach erwiedern, dass, wenn ein bestimmter Zeitraum die Entfernung der gesammten ehemaligen Liasdecke mit alleiniger Ausnahme jener Reste bewerkstelligen konnte, nur ein längerer Zeitraum oder günstigere Umstände vorausgesetzt zu werden brauchen, um auch das Verschwinden solcher letzten Zeugen an andern Orten mit mathematischer Nothwendigkeit erfolgen zu lassen. Die von Herrn Baur aufgefundenen Liasreste gestatten jedoch noch eine andere direkte Beweisführung gegen das von ihm aufgestellte Postulat. Hiezu wird in erster Linie nöthig sein, die Thatsachen an der Hand genauer Beobachtungen festzustellen und zu untersuchen, an welche Bedingungen das Auftreten dieser merkwürdigen Nachzügler geknüpft ist, welche in der That von hohem Interesse für die geologischen Verhältnisse jener Gegend sind.

Was zunächst die Stelle am rothen Steigle betrifft, so liegt dort eine regelmässige Ablagerung zusammenhängender Bänke. Seitlich im Walde, am Fusswege über „den Plan“ lassen sich,

* 1. c. S. 280.

soweit die Waldbedeckung eine Beobachtung erlaubt, in gleichem Niveau, horizontal neben einander gelegt von Ost nach West erkennen: zu unterst der Stubensandstein, dann die obersten Keupermergel, die Pylonotenkalke, mächtig entwickelte Thone, nach welchen der Malm sich einstellt und endlich noch blaue Kalke, wahrscheinlich aus dem Horizont des Riesenangulaten. Letztere Bank zeigt im Wege nach dem rothen Steigle sehr deutlich ein Einfallen von 20^0 nach S. 22 W. (h. $1\frac{1}{2}$); d. h. genau rechtwinklig auf die Thalmulde, welche neben dem Plan herauf sich gegen die alte Stuttgarter Strasse hin zieht. Verfolgt man die Ausdehnung dieser Liasablagerung weiter, so findet man sie in einem ununterbrochenen, durch viele alte Steinbrüche in den Angulaten sandsteinen bezeichneten Zuge in einer Länge von 3600 und einer mittleren Breite von 700 Fuss bis an den Hügel, über welchen die alte Poststrasse von Böblingen herabzieht. Dort hindert die Waldbedeckung alle Gesteinsbeobachtung und nur an der untern Spitze dieses Hügels lässt sich eine sehr mächtige Lehm bildung erkennen. Die Bänke dieser Liasablagerung sind zwar stellenweise stark zerklüftet und wie wir gesehen haben, ziemlich geneigt, allein ihr Zusammenhang und ihre regelmässige Aufeinanderfolge ist überall noch vorhanden, sie bilden nicht einen Schutthaufen unordentlicher Trümmer, sondern einen regelmässig eingesunkenen, beim Sinken, wie dies so häufig an anderen Dislocationsspalten beobachtet werden kann, etwas gequetschten Schichtenkomplex. Geht man im Streichen dieses Liaszuges N. 75 W (h. 7) weiter, so gelangt man jenseits der alten Böblinger Poststrasse direkt in die Finstermünz, einen im Walde versteckten längst verlassenen Liasbruch. So weit eine Schichtenbeobachtung an den meist verstürzten Wänden noch möglich ist, so liegen die Schichten hier vollständig horizontal und zwar zu oberst die lichten Kalkmergelbänke des *Pentacr. tuberc.* darunter die Monotisschiefer voll See gras; etwa 15—20 Fuss tiefer sehen unter dem Haldenschutt abermals horizontal gelagerte blaue Thone hervor, unterteuft von einer Kalkbank mit Arcuaten und dem Malmpentacriniten; es dürfte die Riesenangulatenbank sein.

Die Bänke sind nicht zerrissen, sondern fest geschlossen und regelmässig gelagert. Ob hier noch tiefere Schichten als die Arietenkalke im Abbau begriffen waren, ist schwer zu bestimmen, *Am. angulatus* findet sich zwar häufig, aber immer in Geoden, vollgespickt mit Austernschalen. *Modiola*, geschwänzte, lobate und ovale Nuculen, gestreifte Terebrateln, Cucullaeen, *Astarte pusilla*, 2—3 kleine Gasteropoden und eine Unzahl kleiner unbestimmbarer Bivalven liegen in den Geoden eingewickelt bei einander und bis 1 Zoll grosse flache Pecten wittern aus den Thonen. Nach diesen Funden ist es sicher, dass wir uns in dem Horizonte befinden, den Quenstedt das Vaihinger Nest nennt und welcher die Region zwischen den ächten Arietenschichten und der Riesenangulatenbank einnimmt. Von Angulaten sandsteinen sind nirgends Spuren zu treffen, diese finden sich erst im weiteren Streichen dieses schmalen Liaszugs. Zunächst der Finstermünz verbietet zwar das sumpfige mit jungen Tannen dicht bestockte Waldthal jede weitere Verfolgung der Schichten, aber man braucht nur immer im Streichen des bisherigen Liaszuges fortzugehen und man findet gleich vorne an der neuen Poststrasse nach Stuttgart, wo dieselbe den Wald betritt, liasische Thone durch den Strassenbau blossgelegt, welche sich in scharf markirtem Waldhügel bis an die Wiesenfläche des Eschenbrümmles erstrecken. Alte Steinbrüche am Waldrande lassen erkennen, dass hier die Angulaten sandsteine und die darunter folgenden Schichten anstehen, welche alle horizontal gelagert überall den festen Zusammenhang einer regelmässig anstehenden Liasablagerung zeigen. Dieser letzte Punkt schneidet im Niveau der unteren Gypsmergel des Keupers ab und ist an beiden Seiten von Stubensandstein begleitet, welcher an einzelnen Stellen ein Einfallen gegen die Liaszunge hin erkennen lässt, anderwärts aber wieder horizontal zu liegen scheint.

Aus den mitgetheilten Thatsachen dürfte zur Genüge hervorgehen, dass man es bei diesem Liaszuge nicht mit einer Anhäufung von Trümmern oder Geschieben zu thun hat, welche durch Gewässer von verschiedenen Punkten hier zusammengetragen wären; ebensowenig mit verstürzten, zusammenhangslos

durcheinander geworfenen Gesteinstrümmern, sondern mit einer wohlgeordneten, beinahe noch überall regelmässig geschichteten Ablagerung, welche eigentlich nur an dem Niveau, in dem wir sie heute treffen, erkennen lässt, dass sie eine Dislocation von mehreren 100 Fuss erfahren hat. Abgerissen von der früheren normalen Liasbedeckung dieses ganzen Keupergebiets, welche jetzt bis auf diesen verstürzten Rest spurlos verschwunden ist, zeigt der letztere in einer Breite von 700 und einer Länge von 11,000 Fuss eine von Ost nach West sich immer tiefer neigende Einsenkung der Liasbänke, indem sie allmählig den Horizont sämmtlicher Keuperschichten vom Stubensandstein an bis zum Gypsmergel herab durchschneiden. Es ist hier wohl keine andere Erklärung möglich, als die vom Grafen Mandelsloh zur Erklärung der Bebenhauser Verhältnisse aufgestellte, dass nämlich die Liasschichten in eine schmal sich öffnende Spalte des Keupers einsanken und auf diese Weise ein Theil der alten Liasdecke in ein Niveau versetzt wurde, wo es länger als auf den Höhen den zerstörenden Einflüssen Widerstand leisten konnte.

Herr Dr. Baur hat noch eine zweite Parthie solcher Liasreste gefunden; dieselbe findet sich, ebenfalls in langer gerader Linie gereiht, in dem Sulzbachthale, welches die Stubensandsteinfläche von Schönaich von dem Liaszuge des Hohenwart bei Steinenbronn trennt. Auch in diesem Falle sind es nicht einzelne Gesteinsbrocken, welche sporadisch auf dem Stubensandgebiete herumliegen, sondern wohlerhaltene Schichtenkomplexe von regelmässig auf einander folgenden Bänken, die sich in einer Länge von 7000 Fuss in einzelnen Abtheilungen von Zeit zu Zeit vorfinden. Ob es ein zusammenhängender Zug oder nur einzelne grössere in dieser Reihe geordnete Liasparthien sind, welche hier die rechte Seite des Sulzbachthales bilden, kann wegen der dichten Waldbedeckung nicht entschieden werden. Dass man es aber auch hier mit Resten zu thun hat, welche nur durch aussergewöhnliche Umstände der Abwaschung entgangen sein können, geht schon daraus hervor, dass es nicht allein feste Kalk- und Sandsteinbänke sind, welche sich hier noch wohlhalten vorfinden, sondern dass die bei weitem grössere

Masse der erhaltenen Liasreste aus wohlgeschichteten bröckeligen Thonen dieser Formation besteht, welche unter gewöhnlichen Umständen längst hätten der Zerstörung anheim gefallen sein müssen. Dies zeigt sich besonders in dem Steinbruche, welcher am äussersten Punkte dieses Liaszuges am Fusswege von Schönaiach nach Mussberg in den obersten Malmschichten angelegt ist. Diese haben hier noch ihren ganzen Kalkgehalt konservirt und bilden noch dunkelblaue Sandkalke, zum deutlichen Beweise, dass sie hier in einer Lage sich befinden, in welcher sie den zerstörenden Einflüssen der Atmosphären lange Zeit entzogen waren. Auf diesen Bänken folgen dann regelmässig mächtige Thone, welche wieder von Arietenkalken bis zu deren Belemnitenschichten und Tuberculatusbänken hin überlagert werden. Nimmt man zu all diesen Anzeichen noch in Rechnung, dass unser Liaszug einerseits parallel mit dem vorhin beschriebenen Zuge der Finstermünz läuft, andererseits in der Fortsetzung einer deutlichen Verwerfungsspalte liegt, welche durch das Dorf Steinenbronn zieht und oberhalb der Bachmühle (unterhalb Waldenbuch) in das Aichthal mündet, so ist auch hier kein Zweifel mehr, dass diese Liasreste in einer Verwerfungsspalte eingeklemmt sind, wo sie gegen die Abwaschung einen länger dauernden Schutz fanden.

Andere derartige Liasreste sind bis jetzt nicht bekannt, dürften aber auf dem von Spalten nach allen Seiten durchzogenen Gebiete zwischen Böblingen und Rohr sich wohl noch finden lassen. Man darf aber nach dem bis jetzt Bekannten schon heute die feste Ueberzeugung hegen, dass alle solche Reste, welche noch aufgefunden werden sollten, mit der Spaltenbildung zusammenhängen und niemals den Charakter von lose zerstreuten, durch Fluthen zusammen getragenen Gesteinsresten tragen werden. Es wäre sonst auch schwer zu begreifen, warum in andern Gebieten z. B. dem Schurwald oder dem Mainhardter Wald sich nicht ebenfalls solche Liasreste in ähnlicher Weise finden sollten. Dort aber kennt man bis jetzt keinen einzigen derartigen Punkt, wenigstens nicht, so weit jene Gegenden eine ungestörte Lagerungsweise zeigen und frei von allen Dislocations-

spalten sich erweisen. Erst da, wo der Schurwald bei dem Kloster Adelberg an die tiefe Verwerfung, welche den Hohenstauenzug begleitet, herantritt, taucht auch die Erscheinung solcher Spalteneinklemmungen wieder auf, wovon die Gegend von Unterbergen, Adelberg, Zell und Rechberghausen mehrfache Beispiele liefert.

Aus der Untersuchung des Böblinger Waldgebietes geht also hervor, dass dasselbe früher mit Lias bedeckt war, während es auf den Höhen heute nur noch Keuper zeigt, dass sich ferner unter gewöhnlichen Umständen nirgends mehr Trümmerreste dieser Liasbänke nachweisen lassen und endlich, dass nur an solchen Stellen, wo Dislokationen der früheren Liasdecke stattgefunden haben, noch Reste derselben in einem Niveau gefunden werden, in welches sie erst nach ihrer Ablagerung gelangt waren. Daraus ergibt sich aber noch weiter, dass solche dislocirte Gebirgsstücke weit länger conservirt bleiben, als an ihrem ursprünglichen Lagerungsorte, und damit gelangen wir gerade zu demselben Endresultate, welches die Denudationshypothese auch bei den jüngeren Liasresten an den Dislocationsspalten der Filder und des Schurwalds gefunden hat. Die Verhältnisse des Böblinger Waldgebietes beweisen also nicht gegen, sondern für diese Erklärungsweise.

Hiemit dürfte auch die Denudationshypothese ihre Vertheidigung gegen die ihr entgegen gehaltenen Einwürfe beendigen und zum Schlusse derselben nur noch hervorheben, dass die Erklärung der beobachteten Thatsachen auf diesem Wege nicht nur weit einfacher, als auf dem der Inselhypothese sich gestaltet, sondern dass das Einzelne des Hergangs auch weit vollständiger und lückenfreier konstruirt werden kann. Die Schwierigkeiten der Erklärung treten mit der Annahme der allgemeinen Grundlage der Inselhypothese erst recht hervor, während die prinzipielle Annahme einer starken Denudation nur wenige untergeordnete Fragen offen lässt.

Uebrigens möge noch die Bemerkung eine Stelle finden, dass der im Vorhergehenden versuchte Beweis, die Zeit der Senkung eines Gebietes erst nach der Ablagerung der auf dem

gesunkenen Theile vorkommenden Schichten zu statuiren, nicht allein für das hier im Einzelnen behandelte Gebiet gilt, sondern *caeteris paribus* für alle diejenigen Senkungsgebiete, deren Schichten keine Strandbildungen aufzuweisen vermögen. Es ist nicht eine lokale, sondern eine Prinzipienfrage der Geologie, welche hier zur Entscheidung vorliegt, und von dieser Entscheidung wird die genetische Erklärung einer Reihe von anderen Thatsachen abhängen, welche je nach der einen oder andern Anschauungsweise in sehr verschiedenem Sinne gedeutet werden müssten. So lässt sich z. B. ganz in derselben Weise, wie für die Filder, auch für das Rheinthal zwischen Schwarzwald und Vogesen der Nachweis führen, dass die Annahme einer Hebung dieser beiden Gebirge auf parallelen Spalten verlassen werden muss, dass vielmehr das Rheinthal zwischen den stehen gebliebenen Wänden dieser beiden Gebirge eingesunken ist, dass diese Einsenkung nach Ablagerung des ganzen Jura aber vor Ablagerung der Tertiärgebilde des Rheinthales geschah, und dass ferner die Höhen des Schwarzwaldes und der Vogesen ursprünglich alle Schichten der Trias und des Jura bis zum Hauptrogenstein hinauf getragen haben müssen. Alles das ergibt sich mit logischer Nothwendigkeit aus der von allen Beobachtern übereinstimmend berichteten Thatsache, dass die im Rheinthal hüben und drüben angelagerten Gebilde der Trias und des Jura sich von den gleichnamigen Schichten des lothringer oder schwäbischen Beckens weder petrographisch noch paläontologisch in belangreicher Weise unterscheiden, keinen Falls aber den Charakter von Uferbildungen zeigen, den sie nach der obigen Anschauungsweise haben müssten. Der Strand-Charakter tritt dort erst in den Ablagerungen des Tertiärmeeres auf und zwar hier gleich zu unterst in kolossalen Geschiebebildungen sämtlicher noch im Rheinthal vorhandener vortertiärer Gesteine. Erst das Tertiärmeer bildete demnach einen alsatischen Golf zwischen den Wänden der Vogesen und des Schwarzwaldes, nimmermehr aber die älteren Meere der Trias und des Jura, deren Spiegel vielmehr hoch über dem ungebrochenen Granitgewölbe dieses Gebietes lag.

Damit schliesse ich die Controverse über eine Frage, deren Lösung schon vor 27 Jahren auf dem hier verfochtenen Wege versucht worden war. Es ist das Verdienst des Grafen v. Mandelsloh, zuerst diesen Weg der Erklärung eingeschlagen zu haben, und wenn auch eine gültige Würdigung desselben lange Jahre verschoben werden konnte, so kann man doch jetzt, bei dem wachsenden Gewichte der sich sammelnden Thatsachen mit zuversichtlicher Ruhe abwarten, bis seine Richtigkeit vollends zu allgemeiner Anerkennung gelangt sein wird.

Die Lagerungsverhältnisse.

In den voranstehenden Erörterungen über die Entstehungsweise der Anomalien, welche sich in den Lagerungsverhältnissen des Gebietes zwischen Schönbuch und Schurwald zeigen, konnte eine Darstellung dieser Lagerungsweise selbst nur so weit Platz finden, als dies die Zwecke der Polemik nothwendig machten. Es wird daher zum Schlusse noch eine gedrängte geologische Skizze dieses Gebiets folgen müssen, um den Gegenstand der vorstehenden Untersuchung selbst mehr im Zusammenhange darzustellen. Dabei übergehe ich als in der Hauptsache hinlänglich bekannt, die Beschreibung der konstituierenden Formationsglieder und wende mich sogleich zu den Lagerungsverhältnissen derselben.

Am besten wird man sich den geologischen Bau der besprochenen Gegend versinnlichen, wenn man sich denselben in der Form einer dreistufigen Treppe vorstellt, deren einzelne Abstufungen oder Terrassen einander in der Richtung von SW—NO. folgen und deren höchste aus dem schmalen Zug des Kirnbergs, des Brombergs und des Stunkerts* bei Bebenhausen besteht,

* Bromberg wird in der Gegend allgemein der sowohl in der topographischen als auch in der vierblättrigen (Mittnacht'schen) Generalkarte von Württemberg als Eschach bezeichnete Bergzug genannt, und Stunkert heisse ich mit den Anwohnern und Forstmännern der Gegend die in der topogr. Karte von Württemberg (Blatt Böblingen) als Appelenshalde aufgeführte Hochfläche; der Name Appelenshalde wird nur

die zweite aber das zerrissene Plateau von Holzgerlingen-Wald-dorf-Steinenbronn und Weidach bildet und die dritte niederste Stufe die Filder mit ihrer Appendix der Esslinger Berge in sich begreift. Jenseits der Filder tritt dann wieder eine Stufe höher die Schurwaldfläche auf, welche als zweite Treppe mit dem Holzgerlinger Plateau korrespondirt. Ob auch auf dieser Seite des Senkungsfeldes hinter der Schurwaldterrasse eine dritte höchste Stufe sich nachweisen lasse, ist nach dem heutigen Stande der Untersuchungen in jener Gegend nicht mit Sicherheit zu bestimmen; bis jetzt sind keine Anhaltspunkte für eine solche Annahme gegeben, und es dürfte wohl mit ziemlicher Sicherheit anzunehmen sein, dass nach jener Seite hin keine dritte Stufe im steilen Abfall einer Verwerfungskluft ausgeprägt ist.

Jede der beiden unteren Terrassen wird nun gegen die anliegende höhere durch einen sehr markirten, meist geradlinigen Steilrand abgegrenzt, welcher die Verwerfungsspalte, d. h. die Abbruchlinie der Schichten bezeichnet, bis zu welcher hin die untere Stufe je um 150—300 Fuss hinabgesunken ist.

Was den Verlauf der sich auf diese Weise ergebenden drei Verwerfungsspalten anbelangt, so ist der Zug der östlichsten, der Schurwaldspalte, von Untertürkheim* hinter den Esslinger Bergen her bis Plochingen schon früher** genau angegeben worden. Sie zieht in einer Länge von $1\frac{3}{4}$ geogr. Meilen

dem Abhang des Stunkerts gegen den Goldersbach hin ertheilt. Im Uebrigen sind die Ortsnamen, welche in dieser Darstellung gebraucht werden, alle den Blättern Böblingen und Kirchheim der topographischen Karte von Württemberg entnommen.

* Herr Dr. Baur zieht diese Spalte von Untertürkheim weiter nach Münster. Nach meinen Beobachtungen ist zwar eine Verwerfungslinie von der Station Zuffenhausen über die nördlichsten Häuser des Ortes weg bis in die Einbuchtung zwischen Schneckenberg und Steinhalde, Münster gegenüber, verfolgbar. Die Richtung dieser Spalte ist jedoch von der der Schurwaldspalte wesentlich verschieden, und ich ziehe vor, ehe erschöpfende Beobachtungen jene Verhältnisse aufgeklärt haben, die Schurwaldspalte und die Zuffenhauserspalte strenge zu trennen, und deshalb nur von einer Plochingen-Untertürkheimer Spalte zu reden.

** Würt. naturw. Jahresh. XI. pag. 24.

in beinahe ganz gerader Linie N. 52 W. (h. $8\frac{1}{2}$)* und ist bekanntlich von jüngeren Liasschichten, bei Kimmichweiler selbst vom untersten braunen Jura, begleitet.

Die zweite Verwerfungslinie, die Filderspalt, ist erstmals in der Nähe des Katzenbacher Hofes nachweisbar und geht in gerader Linie etwa $\frac{3}{8}$ Meilen lang N. 50 W. (h. $8\frac{2}{3}$) bis an die alte Böblinger Poststrasse, wo sie an der Stelle, an welcher sie von der Verlängerung des Nesenbachthals geschnitten wird, in bemerkenswerther Weise plötzlich ein seitwärts springendes Knie von etwa 1600 Fuss Länge bildet. Erst von hier an ist sie auch von jüngeren Juraschichten, zunächst von den Turnerithonen begleitet und verfolgt das vorige Streichen in schnurgerader Linie $\frac{1}{2}$ geogr. Meile weit bis gegen Unter-Aichen hin, wo sie zum zweitenmale seitwärts abweicht, diesmal aber nur in einem weiten Bogen sich nach dem Fusse der Federlensmaad wendet und von da an in einer etwas undulirt erscheinenden Linie bis in das Rombachthal bei Bonlanden fortläuft. In diesem Thale selbst kann ihr weiterer Zug bis Aich nicht direkt beobachtet werden; dass aber die Bewegung noch hier durchlief, das zeigt das alsbaldige Wiederauftreten der Spalte auf der rechten Thalseite der Aicha, wo sie gleich in dem untern Bette des Baierbachs von Belemniten führenden Thonen begleitet ist, welche sich auch jenseits des Galgenbergrückens am Abhange gegen Neckarthailfingen hin unter mächtiger Lehmdecke und den Tuberculatusbänken aufgelagert einstellen. Auf ihrem Zuge über diesen Bergrücken schneidet sie die höhere Terrasse Schlaitdorf-Walddorf scharf gegen die tiefer liegende des Galgenbergs und Bauerwalds ab und weist dadurch die erstere unserer zweiten Plateaustufe, die letztere aber den Fildern zu.

Mit der Erreichung des Neckarthals stirbt jedoch die Verwerfung noch nicht ganz ab. Nachdem bei Neckarthailfingen die Tuberculatusbänke des Lias α die Spalte fortwährend bis ins Neckarthal hinab in geneigter Lage begleitet haben, wo sie

* Alle Kompassangaben sind auf den wahren Meridian reduziert.

noch in der Thalsole gebrochen wurden, steigen jenseits des Flusses die Angulatensandsteine wieder an der Thalwand hinauf und haben ganz unten, im Niveau des Stubensandsteins, wo der Thalabhang etwas zurückspringt, zu einem Steinbruch Veranlassung gegeben. Die Sprunghöhe der Verwerfung nimmt jedoch auf dieser Seite des Neckars schnell ab; denn zwischen Altdorf und dem Nettelbach liegen an der Fortsetzung der Spalte die Numismaliskalke schon in gleichem Niveau mit den Arietenschichten und an der Stelle, wo die Spalte die Eisenbahn kreuzt, ist nur noch eine wenige Fuss betragende Einsenkung der Amaltheenthone in eine flache Numismalismulde zu erkennen. Von hier an weist die seitherige Spaltenrichtung in das Thal des Authmuthbaches gegen Tischardt hin, wo sich übrigens nirgends eine Dislocation mehr zeigt, und also nur noch eine Spaltung des Schichtenzusammenhanges stattgefunden haben könnte.

Wer die Verfolgung dieser Spaltenrichtung auf die Spitze treiben will, dem bieten sich nicht ganz ungegründete Anhaltspunkte: zunächst in der Richtung der oberen Neuffener Thalrinne, welche wieder genau im Streichen der Spalte liegt; sodann aber namentlich in den weiten, ganz mit vulkanischem Tuff ausgefüllten Klüften des mittleren weissen Jura, welchen man auf der Strasse nach Grabenstetten ganz oben am Felsrande der Alb begegnet. Das Streichen dieser mehr als 50 Fuss weiten Klüfte stimmt mit dem der Filderspalte überein und das ebenso gerichtete Einfallen der weissen Deltabänke an dieser Stelle dürfte wohl auch nicht alleinige Folge der Unterwaschung am Steilrande sein, sondern eher einer durchziehenden Spalte zugeschrieben werden.

Allein wenn auch derartige Beziehungen für eine spätere Verknüpfung mit weiteren Indicien nicht aus dem Auge zu verlieren sind, so dürfte es doch jetzt schon, ehe eine grössere Reihe ergänzender Beobachtungen vorliegt, noch zu frühe sein, auf dieselben weitere Schlüsse gründen zu wollen und ich rechne deshalb als sicher nachgewiesen nur die Spaltenerstreckung vom Katzenbacher Hof an bis zur Eisenbahnlinie bei Grossbett-

lingen, wo die Verwerfung abstirbt, in einer Länge von $3\frac{1}{4}$ geogr. Meilen. Die Richtung der Spalte läuft im obern Viertel bis an das Knie bei Unteraichen N. 50 W. (h. $8\frac{2}{3}$), die unteren $\frac{3}{4}$ derselben weichen etwas von dieser Richtung gegen Nord ab und streichen N. 42 W. Dass auch diese Spalte von Rohr bis Plattenhardt und von Aich bis Neckarthailfingen von jüngeren Juraschichten begleitet wird, ist aus dem Vorhergehenden bekannt.

Die dritte Spalte endlich, die Brombergspalte, trennt die höchste Terrasse von der zweiten und ist zuerst am Kaiserbusch bei Ehningen erkenntlich. Von dort zieht sie ins Würmthal über die Hildrizhauser Mühle, am Fuss des Kirnbergs und Brombergs vorbei, schneidet den Bannwald und den Sauerschlatt zur zweiten Terrasse ab und erreicht am Fusse des Kohlhaus vorbei, über die nördliche Seite der Weihersteig ziehend das Seebachthal bei Bebenhausen, wo sie abzusterben scheint, oder vielmehr in ihrer dislocirenden Wirkung von einer Querspalte abgelöst wird, von welcher später die Rede sein soll. Das Streichen dieser in einer auffallend geraden Linie ziehenden Spalte ist N. 50 W. (h. $8\frac{2}{3}$), ihre Länge beträgt auf der angegebenen Strecke $1\frac{3}{4}$ Meilen. Auch für die Fortsetzung dieser Spalte gegen das Neckarthal und weiterhin lassen sich passend auf einander laufende Bachrisse im Tiefenbach und längs des Echatzthales auffinden, ohne dass ich jedoch beim Mangel genauerer Untersuchungen eine solche hier behaupten möchte. Jedenfalls aber hätte in diesem weiteren Verlauf, wenn er sich bestätigen sollte, die verwerfende Eigenschaft der Spalte durchaus aufgehört, und nur von dieser handelt es sich in dieser Darstellung.

Eigenthümlicher Weise zeigt diese Spalte nirgends in ihrem Verlaufe jene jüngeren Liasgebilde, wie die beiden vorher beschriebenen, sei es nun, dass vielleicht noch wenige Reste unter dem weit verbreiteten Schwemmland, welches den Fuss der Spaltenwand deckt, versteckt liegen, oder dass sie wirklich ganz fehlen. Als jüngstes Liasglied treffen wir nur noch vom Schaihof an bis in den Sauerschlatt die Oelschiefer und Tuberculatus-

schichten des Lias α , während jenseits des Schaichhofs sogar nur noch die Angulatensandsteine vorhanden sind. Offenbar hat auf dem höher gelegenen Plateau auch die Denudation stärker gewirkt als auf den tieferen Fildern.

Noch muss eine besondere Erscheinung erwähnt werden, welche mit dieser Spalte verknüpft ist. Der Abhang des stehen gebliebenen Gebirgstheils lässt nämlich längs des Kirnbergs und Brombergs bis zum kleinen Goldersbach hin beinahe nirgends den inneren Kern jenes Bergzuges in Aufschlüssen erkennen. Er ist vielmehr ganz überschüttet mit den Resten zerbrochener Bänke des Bonebedsandsteins und des Lias α . Am deutlichsten sieht man diese Erscheinung auf dem „Markwege“ von Altdorf auf den Eselstritt. Den ganzen Berg hinauf liegen dort zerstreute Gesteinsbrocken von allen Schichten des Lias α bis zur Grösse von 1 c' in einem sandigen steinigen Lehm Boden, der nirgends den unterliegenden Stubensandstein zu Tage treten lässt. Auch die Thone, welche in dem unteren Lias α dieser Gegend eine so hervorragende Rolle spielen, finden sich noch in grösseren unverwaschenen Massen, wie sich in den kürzlich ausgeworfenen Entwässerungsgräben der Waldungen deutlich erkennen lässt. Die Erscheinung ist schwierig zu erklären und wenn nicht die Inselhypothese aus andern Gründen unhaltbar wäre, so wäre hier der Ort, wo sie in einer Ueberlagerung des Lias über den Keuper die einfachste Lösung dieser Verhältnisse zu geben vermöchte. Soll man ein Herabrutschen dieser Theile in der Weise annehmen, dass bei der Bildung der Verwerfungsspalte die weichen und sehr mächtigen Angulatenthone des stehen gebliebenen Theils am Rande der Kluft nachsanken? dann könnte aber hier nicht wohl eine vertikal stehende Spalte angenommen werden, sondern eine schiefe Neigung derselben vorauszusetzen sein, auf deren Abhang die sinkenden Reste zurückblieben. Meine seitherigen Beobachtungen genügen hier nicht, um eine hinreichend begründete Erklärung daraus ableiten zu können; Hypothesen aber, welche nicht auf Beobachtungen fundirt werden können, helfen der Sache nichts.

Bei Betrachtung der beiden treppenartig eingesunkenen

Terrassen wirft sich alsbald die Frage auf, ob das Senkungsgebiet, welches in den bezeichneten Verwerfungsspalten seine scharf markirten Grenzen gegen Ost und West erhalten hat, auch gegen Nord und Süd in ähnlicher scharfer Weise abgeschnitten ist, und ob sich demnach die Ausdehnung des Senkungsfeldes als ein nach allen Seiten bestimmt abgeschlossenes Ganzes angeben lässt. Diese Frage muss verneint werden und zwar in positiver Weise, nicht als ob Beobachtungshindernisse den Nachweis jener Grenzen unmöglich machten, sondern es sind bestimmte Anhaltspunkte dafür vorhanden, dass solche scharfe Gränzen überhaupt nicht existiren. Es ist weder gegen Norden ein bestimmter Anfang der Einsenkung der Schichten vorhanden, noch lässt sich gegen Süden irgendwo ein Ende des gesunkenen Terrains auffinden, die Schichten des Senkungsfeldes beginnen vielmehr im Norden allmählig sich zu neigen und behalten dieses südöstliche Fallen fortwährend bei, bis endlich der ganze Jura an der Donaulinie plötzlich unter dem oberschwäbischen Tertiärgebilde verschwindet. Dies ist der allgemeine Charakter des Verlaufs unseres Senkungsgebiets von NW. — SO.; im Einzelnen der Art und Weise aber, wie dessen einfallende Schichten die Neckarlinie von Norden her erreichen, zeigen die beiden gesunkenen Terrassen ein sehr verschiedenes Verhalten.

Was zunächst das Verhalten der unteren Terrasse, der

Filder

betrifft, so ist ihr Gesammthabitus hinlänglich bekannt als der einer von NW. — SO. sanftgeneigten Fläche; die sinkende Schichtendecke dieses Gebietes hat jedoch neben dieser allgemeinen Neigung noch da und dort besondere, enger begrenzte Einbrüche erlitten, welche ihm den Charakter eines vielfach geknickten Schollenlandes verleihen, wie dies schon weiter oben bemerkt wurde. Auch diese über das gesammte Senkungsgebiet zerstreuten kleineren Störungen scheinen, wie z. B. die Arietenumulde des Hummelberges bei Plieningen und von Nellingen längs bestimmter Linien zu liegen, welche als wenig ausgesprochene Bruchspalten das Senkungsfeld durchziehen; als sicher bestimm-

bar kann aber bis heute nur eine einzige solche Linie gelten und es muss abgewartet werden, ob weitere Detailbeobachtungen auch für die übrigen Einbrüche einen solchen Zusammenhang längs gewisser Richtungslinien nachweisen lassen.

Jene bis jetzt allein bestimmbare Spalte tritt zuerst in der Gegend von Echterdingen auf, wo anfänglich ihre sichere Tracirung, ob gegen Leinfelden oder den Antenbrunnen hin, noch nicht gelungen ist. Von hier aus zieht sie südlich an Bernhausen vorbei, wo sie sich in der synklinen (d. h. von entgegengesetzten Seiten einander zufallenden) Schichtenneigung der Liasbänke auf beiden Seiten des Baches zum erstenmale deutlich bloslegt. Der weitere Verlauf führt zwischen Ober- und Untersielmingen hindurch, über den „Horb und das obere und untere Thal“ nach Unterensingen, wo sie an den nördlichsten Häusern des Orts das Neckarthal erreicht und eine der tiefsten Einsenkungen der Schichten unseres Landes in der grossen Mulde von Köngen veranlasst, in welcher der Neckar bekanntlich sein Bett in die Turnerithone, vielleicht sogar in den Lias γ eingraben konnte. Hier zeigt nun die Spalte auch das gewöhnliche Verhalten unserer Dislocationslinien, indem längs des liasgekrönten Keuperbergs von Unterensingen dieselbe bedeckt ist mit langhinziehenden jüngeren Liasgliedern des β und γ . Diese nahezu diagonal über die Filder laufende Dislocation, welche bei weitem die bedeutendste Störung ihres Schichtenbaues verursacht hat, schneidet jene S. westliche hochgelegene Ecke der Filder ab, auf welcher sich die Orte Obersielmingen, Harthausen und Wolfshlugen niedergelassen haben und gegen welche der gegen 150 Fuss tiefer liegende Theil von Köngen, Neuhausen, Untersielmingen in deutlicher Neigung einfällt. So kommt es, dass in einem von Bebenhausen nach Plochingen gezogenen Profile sogar vier scharf markirte Terrassen: die Hochfläche des Brombergs, das Walddorfer Plateau, die Filder des Galgenbergs und die Köngener Mulde von W. — O. hinter einander auftreten.

Wenn nun auch die am tiefsten gesunkenen Schichten der Köngener Mulde jenseits des Neckars gegen die Alb hin wieder etwas steigen, so ist dies doch nur auf einer kurzen Strecke

der Fall und man würde einen Fehler begehen, wenn man auch ausserhalb dieser engbegrenzten Einsenkung ein gleiches Steigen der Schichten gegen SO. annehmen wollte. Im Gegentheile zeigen die Schichten ausserhalb dieser Mulde auch jenseits des Neckars dasselbe gleichmässige Fallen gegen SO., das sie schon diesseits desselben von Vaihingen und Degerloch an angenommen haben. Es ist somit gegen SO. hin nirgends ein Ende der Schichtensenkung zu finden und es geht daraus wohl mit Sicherheit hervor, dass das ganze Gebiet vom Neckar bis zur parallelen Donau gleichzeitig mit den Fildern gegen SO. eingesunken ist; ein Schluss, der sich noch an vielen andern Stellen längs des Fusses der Alb, z. B. im Rammert- und im Schurwald unabweislich aufdrängt. Eben so wenig als sich gegen Süden ein Ende findet, eben so wenig ist auch gegen Norden ein bestimmter Anfang dieses Einsenkens der Schichten zu unterscheiden. Zwar liefert das Nesenbachthal in seinen Mineralwasserabsätzen die unverkennbarsten Spuren, dass es nicht ein blos zufälliges Erosionsthal ist, sondern entschiedener Spaltenbildung entstammt, so dass man sich dadurch versucht fühlen könnte, in der Nesenbachthalspalte das nördliche Ende des Senkungsgebietes finden zu wollen; allein die Schichten jenseits dieses Thales scheinen im Pfarrwald und bei der Solitüde immer noch ein Einfallen gegen SO. zu bewahren, so dass man immerhin wird annehmen dürfen, dass sich die letzten Einwirkungen der Verwerfung bis in jene Gegend erstrecken.

Die Schönbuchfelder.

Ein ähnliches Verhalten zeigt auch die höhere Terrasse, welche durchschnittlich 250 Fuss über der der Filder liegt. Dieselbe bildet, wie schon erwähnt, nicht eine so gleichförmige, zusammenhängende Fläche wie die tiefere Filderterrasse, sie ist vielmehr durch breite Thaleinschnitte in viele einzelne Stücke getrennt, deren Zusammengehörigkeit erst eine Vergleichung der Höhenlage und der Lagerungsweise der einzelnen Abschnitte deutlich nachweist. Offenbar ist die weit gediehene Zerstück-

lung dieser zweiten Terrasse nur eine Folge der hier weiter vorgeschrittenen Erosion, welche bei der höheren Lage dieser Fläche über der gemeinsamen Wasserrinne des gesammten Senkungsgebietes weit stärker wirken musste als auf dem 250 Fuss tiefer liegenden Filderplateau, indem der Fall der nagenden Gewässer ein weit höherer und dadurch zerstörenderer wurde. Erst wenn man sich die in den Keuper tief eingengagten Thälrinnen dieses Gebietes mit ihrem ehemaligen Schichtencomplex wieder ausgefüllt denkt, tritt der Zusammenhang der zerrissenen und abgetrennten Liaslappen deutlich als gemeinsames Plateau hervor. Die konstituierenden Theile desselben bilden zunächst den Zug der Federlensmaad über Weidach bis zum Uhlberg, sodann die Steinenbronner Liasinsel und das Walddorf-Pfrondorfer Plateau, welches durch den Eckberg und den Ochsenbach mit den Liasflächen von Weil im Schönbuch bis zum Betzenberg ob Neuenhaus und von Holzgerlingen zusammenhängt, das in der weit vorgestreckten Baumgartenwand endlich wieder dem Steinenbronner Zuge und der Federlensmaad die Hand reicht.

Während das soeben umschriebene Gebiet etwa 5,3 Quadratmeilen enthält, misst die Oberfläche der untersten Terrasse, der Filder, nur unbedeutend weniger, und die Filderspalte trennt das gesammte Senkungsgebiet ziemlich genau in der Mitte in zwei gleiche Hälften.

So wie es die Gewinnung eines allgemeineren geologischen Ueberblickes über dieses stark zerrissene Gebiet sehr erleichtert, wenn man die ideelle Restauration desselben als Gesamtplateau vor Augen behält, ebenso möge es auch gestattet sein, zur Bequemlichkeit bei den nachstehenden Erörterungen dasselbe mit einem Collectivnamen zu bezeichnen und diese höhere Stufe der Filder die Schönbuchfelder zu benennen.

Das restaurirte Bild dieser Schönbuchfelder zeigt uns nun eine wellig bewegte Fläche, ähnlich wie die Filder, aber mit dem Unterschiede, dass in der Richtung und Aufeinanderfolge dieser Terrainwellen weit mehr Ordnung und Gesetzmässigkeit als auf der unteren Terrasse herrscht. Es ist eine Reihe lan-

ger, meist paralleler Wellen, welche von SW.—NO. streichend, in kurzen, oft nur 4000 Fuss betragenden Zwischenräumen hinter einander liegen und ihren Grund in einer entsprechenden Anzahl von Parallelspalten haben, welchen die Schichten abwechselnd zu- und wieder abfallen, so dass sie auf diese Weise eine Reihenfolge flacher Sättel und Mulden bilden. So wie die früher abgehandelten drei Verwerfungsspalten des Schurwalds, der Filder und des Brombergs Einem gemeinschaftlichen Systeme angehören, welches N. 50 W. (h. $8\frac{2}{3}$) streicht, so bilden auch diese Querspalten ein zusammengehöriges System, dessen Hauptstreichen zwischen N. 52—72 O. (h. $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{3}{4}$) variiert und welches das erstere nahezu rechtwinklig durchkreuzt.

Es kann hier nicht die Aufgabe sein, alle, auch die kaum merklichen Mulden- und Sattellinien zu bezeichnen, welche das Gebiet der Schönbuchfelder durchziehen. Eine vollständige Aufzählung der in diesem formenreichen Terrain erkennbaren Spalten würde überhaupt nur auf Grund wiederholter, ins Einzelne des Schichtenbaues eingehender Untersuchungen möglich sein, wie sie mir nicht zur Seite stehen; für eine kurze Skizze dieses so interessanten Gebietes genügt indessen ein Hinweis auf die Hauptspalten, welche vorwiegend den inneren Bau und damit die äussere Oberfläche desselben bestimmen.

Da ist es nun zunächst die vom Kohlhan bei Bebenhausen über den Eckberg bei Dettenhausen und den Betzenberg bei Neuenhaus sich bis auf den grossen Uhlberg bei Bonlanden ziehende hochgelegene Sattellinie, welche durch eine Trennung der Schönbuchfelder in zwei deutlich geschiedene Theile den grössten Einfluss auf den geologischen Bau dieses Plateau's ausübt, indem von dieser Linie der höchsten Erhebung an die Schichten wie von einer Hauptrippe aus sowohl nach SO. als nach NW. flach abfallen. Die auf diese Weise sich bildenden beiden Theile des Gesamtplateau's, welche als die grossen Seitenflügel des Hauptsattels dieses Gebiets angesehen werden können, zeigen nun in ihrem weiteren Verhalten Eine wesentliche Verschiedenheit. Während der südliche Flügel in mehreren welligen Sätteln und Mulden sich gegen den Neckar hin tiefer

und tiefer senkt, bleibt das Niveau des nördlichen Flügels, wenn auch gegen die Mitte hin merklich eingesunken, und durch schwache Wellen öfters unterbrochen, doch im Wesentlichen sich gleich, ja es steigt sogar an seiner nördlichen Liasgrenze (am Hörnle und am Hohenwart) wieder bis auf das Niveau des Hauptsattels. Es ist dieses Verhalten nichts Anderes, als die Accomodation auch dieses gesunkenen Gebietstheils in seiner Weise an die allgemeine Regel, wonach der Schichtenbau des Landes im grossen Ganzen von NW.—SO. geneigt ist. Einige dieser kleineren Wellenbewegungen des benannten Gebietes wird man leicht auf der Strasse vom Schaichhof nach Holzgerlingen gewahr und dort gelangt man auch an die tiefste Mulde desselben, nämlich an die schon oben angeführte Querspalte, welche vom Brockenberg bei Holzgerlingen durch Altdorf an den Ursprung der Würm zieht und welche am Brockenberg neben der Strasse durch eine deutliche Stauung der Malmbänke charakterisirt wird, während sie am Fusse des Kirnbergs bei Hildrizhausen sogar als Verwerfungsspalte auftritt und dort die Turnerithone neben dem Stubensandstein erblicken lässt. Auch östlich auf der Steinenbronner Liasfläche lässt sich die Fortsetzung dieser tiefsten Einsenkung am südlichen Abhang des Hohenwarts als plötzliche Neigung der Schichten noch deutlich verfolgen und erst von dieser tiefsten Mulde des Holzgerlinger Plateau's an steigen die Schichten wieder gegen NW. empor, bis sie im Hörnle bei Mauren und im Hohenwart bei Steinenbronn sich wieder bis zur höchsten Höhenlage, welche das Plateau überhaupt erreicht, erhoben haben. Der letzten deutlichen Spalte dieses Quersystems begegnet man am nördlichen Fuss des Hörnle's, sie zieht als Einsenkung des Terrains längs dieses ganzen Liaszuges hin und erstreckt sich gegen Westen durch das Glemsbachthal und die Einschnitte der Ketterlenshalde bis an den Sulzberg an der Spitze des Kaiserbuschs, wo sie unfehlbar wird. Gegen Osten ist die Spalte in den dichten Waldungen schwer zu verfolgen, nur soviel ist sicher, dass sie am Fusse des Hohenwarts zwischen diesem und dem Schmellenhau nach Musberg durchläuft und etwas nördlich

von Leinfelden in das Filderplateau einmündet, wo sie nicht mehr erkennbar ist, aber wahrscheinlich im Erlenbrunnen weiter läuft bis sie das Körschthal westlich von Plieningen erreicht. Hier mag sie die schon oben angeführte Arietenmulde veranlassen, welche durch ein beckenförmiges Einsinken der beiden Thalseiten entstand und das letzte erkennbare Zeichen dieser Spalte bildet. Indessen bildet sie keineswegs die nördliche Grenze des Senkungsgebietes, diese scheint sich vielmehr bis in die Nähe von Böblingen zu erstrecken. Wenigstens fallen die oberhalb der Stadt noch in horizontalen Bänken abgebauten Schilfsandsteine so schnell nach S. 15 W. (h. 1.) ein, dass sie schon bei der Kleemeisterei unter der Thalsohle verschwinden, und es möchte beinahe den Anschein gewinnen, als ob bei der Terrasse der Schönbuchfelder die Erstreckung des Senkungsgebietes gegen Norden sich in bestimmterer Weise abgegrenzt habe, als dies in dem allmählichen Uebergang der Filderstufe, aus der geneigten in die horizontale Lagerung der Fall ist. Hierüber können nur eingehende Untersuchungen in dem Keupergebiet zwischen Böblingen und Leonberg Gewissheit verschaffen.

Dass ausser den angeführten Parallelspalten noch weitere, welche zu diesem Systeme gehören, unsere Hochfläche durchziehen, würde eine umfassende Untersuchung dieses für die Kenntniss der Bewegungen unserer Erdkruste so interessanten Gebietes mit Sicherheit ergeben. Ich mache hier nur noch auf Eine aufmerksam, deren genauere Untersuchung mir jedoch bis jetzt an zu wenigen Stellen möglich war, um mich mit aller Sicherheit über ihren Verlauf aussprechen zu können. Es ist dies die Spalte, welche am nordwestlichen Abfall des gegen die Weidacher Liasfläche eingesunkenen grossen Uhlbergs über den südlichsten Häusern von Plattenhardt beginnt, zwischen Bildhau und Bechtenrain an der Burkhardtsmühle vorbeizieht, die Bachrisse der Glashütte und des Hirschlandbaches bei Dettenhausen veranlasst, und die Hauptrippe der Schönbuchfelder zwischen Eckberg und Ochschachen gerade an der Steile durchschneidet, welche die neue Tübinger Poststrasse als tiefste

Einsenkung des Bergrückens zu ihrem Uebergang sich ausgesucht hat.

Einige weitere Spalten, welche den nördlichen Theil der Hochfläche, aber in anderer Richtung durchziehen, werden am Schlusse dieses Abschnitts Erwähnung finden, dagegen wenden wir uns nun zu der Lagerungsweise des südlichen Theiles unserer Hochfläche, welcher aus dem grossen Liasplateau von Pfrondorf-Waldhausen besteht, dem sich gegen Westen noch die abgetrennten Parthien des Bebenhausener Kirnbergs, sowie der Waldhauser und Hagellocher Liasflecke anschliessen.

Wie schon oben bemerkt, unterscheidet sich der zusammenhängende südliche Theil der Schönbuchfelder vom vielfach zerrissenen nördlichen hauptsächlich darin, dass er von dem Hauptsattel der Uhlberg-Kohlhau-Linie aus gegen den Neckar fortwährend tiefer einsinkt. Die Walddorfer Hochfläche bildet im grossen Ganzen eine von NW.—SO. geneigte Fläche, deren höchste Kante an ihrem nördlichen Ende liegt und die rechte Seite des Schaichthals bildet. Während im Norden ihre höchsten Punkte etwa 1560 Pariser Fuss über dem Meere liegen, senkt sie sich gegen Süden bis auf etwa 1250 Fuss, also um 260 bis 300 Fuss. Der Abfall dieser Liasfläche von NW.—SO. ist jedoch nicht durchweg ein gleichmässiger, stätiger, sondern er geschieht bald muldenförmig, bald in Absätzen, welche wie im nördlichen Theile der Schönbuchfelder in langen Linien das Plateau durchziehen und ihren Grund ebenfalls in den Spalten haben, welche den Schichtenbau dieses ganzen Gebietes durchsetzen. Am bequemsten bekommt man einen Einblick in diese vielfache Muldenbildung auf der alten Strasse von Dettenhausen nach Tübingen, wo sich auf einer Strecke von 1½ Stunden fünf Mulden hinter einander folgen, deren fortwährendes Aufundab auch endlich die Verlegung der Poststrasse in den geebneteren Thalweg zur Folge hatte. Auch auf diesem Theile des Plateau's ist es mir eben so wenig als auf dem nördlichen möglich, alle kleineren Einsenkungen zu verfolgen; es möge an der Bezeichnung der wichtigsten Spaltenlinien genügen, welche für den ganzen Charakter dieses Plateau's massgebend sind.

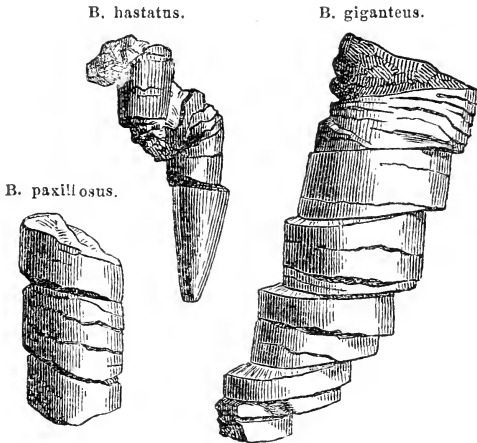
Die erste dieser Einsenkungslinien, welche die Nonnenhäulespalte heissen mag, ist zuerst zwischen Wolfschlugen und Grötzingen fühlbar, wo sie durch einen Bachriss den Benzberg vom Filderplateau trennt und in gerader Richtung durch Aich zieht. Jenseits der Aihä erstigt sie in deutlich auf einander laufenden Wasserrissen die Hochfläche von Schlaiddorf, in deren nördlicher Kante sie bis in den Meridian von Walddorf fortläuft, von wo an sie auch auf der nördlichen Seite noch von einem Streifen Lias, dem Fuchswasen und dem Erlensbüsch begleitet wird. Dieser begleitende Liaszug ist aber nicht horizontal gelagert, sondern neigt sich in starkem Fallen gegen die Spalte, so dass an dem Ausstreichen desselben gegen das Schaichthal eine 70 Fuss tiefe Einsenkung zwischen der Häslacher Höhe und der letzten Ecke des Fuchswasens entsteht. Hier oben, hart am Eintritt der Spalte ins Plateau liegen auch gleich die ersten Steinbrüche in „verfaulten“ Arietenkalken, welche bis an die Strasse von Walddorf nach Dettenhausen fortwährend anhalten. Westlich neben diesen letzteren Arietenbänken liegt nun, ziemlich parallel mit dem Strassenzug, ein schmaler Streifen Turnerithone, wie sich in den für eine Obstbaumanlage frisch geöffneten Baumlöchern dieses Frühjahr erkennen und an den häufigen *Terebr. Turneri* nachweisen liess. Dann folgt weiter westlich die von Herrn Dr. Baur aufgefundene Platte von Numismalmergeln. Hinter dieser, immer gegen Westen, liegen am Wege, der in das kleine Waldgebüsch des Nonnenhäules hinaufführt, gebleichte Thone mit *Am. amaltheus*, *Bel. paxillosus*, *clavatus* und verkiesten kleinen Gasteropoden, in den Thonen Nagelkalke und eine harte Steinbank voll Belemniten, Nuculen, Pecten und den schönsten basaltiformen Pentaeriniten. Weiter aufwärts deckt die Ackererde den Schichtenbau, darin liegen aber vereinzelt Stücke der Stinksteinbänke des Lias ϵ und hin und wieder ein *Bel. digitalis*. Geht man auf diesem Wege vollends bis ans Ende des Gebüsches, so findet man da, wo der Fussweg von Walddorf her einmündet, unter herabgerutschtem Malmschutt versteckt, feinblättrige verwitterte Thone mit kleinen Geoden von Thoneisenstein. Ob ich gleich kein Petre-

fakt darin finden konnte, so nehme ich doch nach Lagerungsweise und petrographischem Charakter keinen Anstand, dieselben als Opalinusthone anzusehen, so dass hier in ununterbrochener Reihenfolge alle Glieder des Lias nebst der untersten Abtheilung des braunen Jura zu finden wären. Das Nonnenhäule weist also, wie schon früher Kimmichweiler, darauf hin, dass zur Zeit der Senkung die Opalinusthone dieses Gebiets von der Denudation noch nicht weggewaschen waren, sondern dass sie mit den jüngeren Liasgebilden zusammen noch beragehoch die Schichten bedeckten, auf deren Oberfläche jetzt das Menschengeschlecht seine Werkstätte aufgeschlagen hat.

Dass an Verwerfungsspalten sich solche jüngere Juraglieder häufig erhalten haben, ist von den beiden Verwerfungsgrenzen der Filder, sowie von andern Dislocationsspalten hinlänglich bekannt; es darf also nicht wundern, wenn diese Regel hier ebenfalls eingehalten ist. Das Merkwürdige der Verhältnisse im Nonnenhäule ist nur das, dass diese Liasglieder nicht über einander, sondern neben einander zu liegen scheinen. Ob sie sich hiebei, wie wahrscheinlich, dachziegelförmig überdecken, oder ob die Unterlage der einzelnen Liasglieder immer direkt der Angulaten sandstein bildet, darüber verhindert der dichte Wiesenteppich jede Beobachtung, und Schürfen allein könnte hierüber Gewissheit verschaffen. Man wird sich indessen an jener räthselhaften Stelle, besonders wenn man das hügelartige Absetzen der geneigten Arienkalke auf den Angulatenbänken in Rechnung zieht, kaum des Eindrucks erwehren können, dass hier Rutschungen mit im Spiele sind; allerdings keine Rutschungen, wie sie heut zu Tage an den entblösten Schichtenköpfen unserer Thäler durch Erosion eingeleitet werden, hiegegen spricht schon die horizontale Lagerung und der enggeschlossene Schichtenbau des Gammas und Deltas, sondern Rutschungen, welche bei der Senkungskatastrophe selbst stattfanden und von einer seitlichen Verschiebung der Schichten längs der Spalten begleitet gewesen sein müssen, vermöge deren sie zuletzt über einander wegglitten. Wie man sich einen solchen Hergang zu denken habe, das ist freilich vorläufig ein Räthsel, dessen Entzifferung

ohne die aufmerksamste Detailuntersuchung der ganzen Spaltenlänge nicht versucht werden kann.

Wenn mir, eine so eingehende Untersuchung vorzunehmen, auch nicht gestattet war, so muss ich doch zweier Beobachtungen hier Erwähnung thun, welche meines Erachtens gleichfalls auf eine seitliche Schichtenverschiebung längs der Spalte hinweisen. Dahin gehört zunächst der Fund paxilloser Belemniten



aus den Amaltheenthonen des Nonnenhäules, welche jene stufelförmige Verschiebung zeigen, wie sie wohl nur durch seitlichen, verschieden stark wirkenden Druck entstehen konnte. Das Vorkommen solcher verschobener Belemniten wird von mehreren Orten erwähnt, immer aber in Schichten, welche notorisch eine Störung erlitten haben. Am häufigsten und schönsten mögen sie wohl im Ries* auftreten, wo sie am äusseren Senkungswall des grossen Rieskessels eine gewöhnliche Erscheinung in allen Horizonten des braunen und weissen Juras bilden. Leider sind meine Exemplare nicht im Lager anstehend, sondern schon ausgewittert im Gebirgsschutt gefunden worden, so dass

* *Belemnites giganteus* und *hastatus* der Abbildung ist im Ries gefunden, *B. paxillosus* im Nonnenhäule.

über das Streichen der Treppenabsätze keine Beobachtung mehr gemacht werden konnte. Es ist daher auch nicht mit Sicherheit zu entscheiden, ob die Abtreppung nicht von oben nach unten, statt von der Seite her stattgefunden hat. Wenn nun aber auch diese Form eine Wirkung des Seitendrucks sein mag, so kann man doch immer noch Zweifel darüber hegen, ob derselbe nicht blosse Folge eines einfachen Herabrutschens der am Abhang liegenden Amaltheenthone ist, welcher mit der Senkungs-katastrophe in gar keinem Zusammenhange mehr stand, sondern vielleicht in weit späterer Zeit stattgefunden hat. So unwahrscheinlich dies auch ist, und so sehr hiegegen das Auftreten dieser Belemnitenverwerfungen im Ries spricht, wo sie sich häufig im Lager, aber immer als seitlich verschobene beobachten lassen, so würde ich doch diesen Funden kein weiteres Gewicht beilegen, wenn nicht eine andere Erscheinung hinzuträte, welche ebenfalls für eine horizontale Verschiebung der Spaltenränder spricht.

Es ist dies das Vorkommen von Rutschflächen mit Spiegeln, das sich in den Stubensandsteinbrüchen zwischen Aich und der Schlaitdorfer Hochfläche beobachten lässt. Dort ist am bewaldeten Thalabhang eine etwa 400—500 Fuss breite Zone, gerade an der Stelle, welche in der Spaltenlinie liegt, die von einer Unzahl polirter Rutschflächen durchzogen ist. Die grosse Mehrheit derselben streicht parallel mit dem Spaltenzuge, während sich andere auch in anderer Richtung, besonders von N.—S. streichend, finden. Die Klüfte, auf denen diese Rutschflächen auftreten, stehen meist lothrecht, doch kommen auch bis zu 50° geneigt stehende vor; sämmtliche Rutschflächen aber, welche auf diesen verschiedenen Klüften vorkommen, sind nicht vertikal, wie man dies bei einer Senkung erwarten sollte, sondern nahezu horizontal mit einer geringen Neigung gegen Osten abwärts gestreift. Die Friktionsflächen sind glatt; bald mehr bald weniger striemig gefurcht und spiegeln oft mit lebhaftem Glanze, während sich häufig an dem Querschnitte der abgeschliffenen Quarzkörner erkennen lässt, dass hier eine wirkliche Reibung stattgefunden hat. Zwischen den beiden sich zuge-

kelten Friktionsflächen hat sich bald ein dünner, oft durchsichtiger, oft opak abblätternder Kalkspathüberzug abgesetzt, bald fehlt eine solche Zwischenlage gänzlich. Bemerkenswerth ist ausserdem noch, dass eine sehr grosse Zahl solcher Friktionsklüfte parallel hinter einander liegen, so dass das Gestein an manchen Stellen in nur zolldicke vertikale Sandsteinplatten gespalten ist, welche auf beiden Seiten mit solchen Spiegeln versehen sind.

Das Vorkommen solcher horizontal gestreifter Rutschflächen ist schon an vielen andern Orten, namentlich auch in Erz- und Gesteinsgängen beobachtet worden, * wie sie z. B. bei dem Goldgange von La Gardette (Isère) über 400 Meter weit in Einer Richtung verfolgt worden sind. Auch bei uns kommen dergleichen Horizontalstreifen noch öfters vor, z. B. bei Bebenhausen im Bonebedsandstein, und bei der Kannstatter Ziegelhütte im Muschelkalk. Graff hat diese Erscheinung bei La Gardette durch eine um 90^0 erfolgte Umstürzung des ganzen betreffenden Gebirgstheils zu erklären versucht, was ich dahin gestellt lassen muss. Dass aber eine solche Erklärungsweise auf die Verhältnisse bei Aich nicht anwendbar ist, leuchtet bei der nahezu horizontalen Lagerung der Stubensandsteinbänke in die Augen.

Weit eher möchte ich diese Erscheinung mit der Veränderung in Zusammenhang bringen, welche die Rotationsgeschwindigkeit eines Punktes der Erdoberfläche erleidet, wenn er der Erdaxe genähert wird, wie dies im vorliegenden Falle beim Einsinken der Filder um mehrere hundert Fuss geschehen musste. So gering auch die ursprüngliche Differenz der Umfangsgeschwindigkeit des anfänglichen und des sekundären Lagerungspunktes immer sein mag und so viel auch von dieser geringen Differenz noch durch die Reibung der Klufflächen beim Niedersinken absorbiert werden mag, so lässt sich doch annehmen, dass wenigstens in einzelnen Fällen die gesunkene Masse noch einen, wenn auch noch so unbedeutenden Ueberschuss ihrer ursprünglichen

* Naumann, Lehrbuch der Geognosie II. Aufl., p. 928.

grösseren Umfangsgeschwindigkeit behalten habe. Dieser kleine Rest einer Bewegung, welche an dem neuen Lagerungsorte als eine von West nach Ost schiebende Kraft sich äussern musste, genügt aber vollkommen, um jene horizontalen Rutschflächen zu veranlassen. Zieht man die kolossalen Massen in Betracht, welche die Träger jener so geringen Bewegung sind, so ergibt sich, dass, wenn der eine Faktor des zur Bildung solcher Rutschflächen nothwendigen Kraftmomentes auch noch so klein ist, der andere desto riesigere Dimensionen besitzt, und demnach das Produkt aus beiden immerhin noch ein sehr respektables sein kann. Jedenfalls mag es häufig noch zu der Wirkung hinreichen, dass die gesunkenen Massen noch einige Linien vorwärts, d. h. nach Osten geschoben werden, und diese kurze Bewegung würde bei dem kolossalen Druck, der auf den Bänken ruhte, genügen, nicht nur alle Spuren des seitherigen vertikalen (parabolischen) Senkungsweges durch die nachfolgenden Schliffrichtungen auszuwischen, sondern auch noch die Richtung der letzten Bewegung dem Gesteine bleibend aufzudrücken, welche offenbar nur eine der horizontalen sehr nahe kommende sein kann.

Ganz harmonisch würde sich nach dieser Anschauungsweise auch die Thatsache erklären, dass das Vorkommen der Schlitze nicht auf eine Einzige Kluftfläche, auf eine Einzige Linie beschränkt ist, sondern eine gegen 400 Fuss breite Zone einnimmt, innerhalb deren unzählige solcher Spiegelklüfte parallel hinter einander liegen. Der unmittelbar an die Verwerfungsspalte anstossende Theil der gesunkenen, nach Osten in Bewegung begriffenen Massen, müsste nämlich durch die Reibung an der Verwerfungskluft zuerst zur Ruhe gelangen, während der Rest der Masse durch das Beharrungsvermögen noch in Bewegung bliebe. Dadurch muss ein Abbruch zwischen dem zur Ruhe gelangten und dem sich noch bewegenden Theile erfolgen, dessen Kluft sich ebenfalls spiegelartig abschleift, durch diese Reibung einen weiteren Theil der bewegten Masse festbremst, der sich wieder mit Spiegeln bedeckt, und so fort so lange, als der Rest der Masse noch eine Bewegung hat. Die Breite der so ent-

standenen Schlißflächenzone ergibt also einen relativen Massstab für die Grösse des Bewegungsmomentes der gesunkenen Massen.

Die Stichhaltigkeit der gegebenen Erklärungsweise vorausgesetzt, würde aus dem zuletzt Ausgeführten noch weiter folgen, dass die Spalten des peripherischen Systems nicht alle gleichzeitig mit einander entstanden sein können, sondern dass wenigstens bei der Aihaspalte das auf der südlichen Seite derselben gelegene Gebiet zuerst einsank, und dann erst, als die nach Osten gerichtete Bewegung desselben aufgehört hatte, die nördliche Seite nachkam, wobei freilich der zwischen beiden Einsinkungen liegende Zeitraum möglicherweise nur wenige Minuten betragen haben konnte.

Ob diese Hypothese, deren Grundlage wesentlich eine mathematische ist, sich haltbar erweist, mögen Männer vom Fache entscheiden. Eine gründliche Behandlung dieser Frage, verbunden mit erschöpfender Untersuchung der wirklichen Verhältnisse verspricht lohnende Resultate noch über manche andere Seiten derselben, wenigstens erlaubt das reiche Gebiet dieser Spiegel bei Aich und Bebenhausen noch verschiedene Beobachtungen über Richtung und Neigung der Schliße, welche dem geduldigen Sammler der einzelnen Thatsachen noch weitere Aufschlüsse über das Spiel der hierbei thätigen Kräfte versprechen. Möchten die Mathematiker die so viele interessante Seiten darbietende Frage der horizontalen Schlißflächen einer umfassenden Würdigung unterwerfen.

Wenden wir uns nach diesem Excurs über die Seitenverschiebung der Spaltenränder wieder ins Nonnenhäule zurück, um den weiteren Verlauf der Dislocationslinie zu verfolgen, so verbirgt uns gegen Westen hin der dichte Wiesenteppich zunächst jede Spur von Gebirgsschichten. Erst im nächsten Walde, in dem kurzen Bachriss, welcher von Norden her in den Heckenklingenbach führt, treten die Arcuatenskalke, welche sich auch im Heckenklingenbach selbst, steil einschliessend, finden, gegen die Spalte hin fallend auf. Ebenso begegnet man denselben wieder in der dreigabeligen Eichenfürstklinge (nicht zu verwechseln mit dem weiter westl. gelegenen Eichenfürstbach). Steigt man

im nördlichen Bachriss über die dortigen, verworren durch einander gerutschten, räthselhaft gelagerten Arietenbänke aufwärts, so hören dieselben, wenn wir in die kreuzende Richtung der Verwerfungsspalte eintreten, plötzlich auf, das seither steilwandige Bachbett zeigt mit einem Male eine kleine gegen Osten weisende Ausweitung, deren Wände nicht mehr von Liasschichten, sondern vom oberen Keupermergel gebildet werden, der nach wenigen Schritten in regelmässiger Weise unter dem Bonebedsandstein und dem ihm folgenden Angulaten sandstein verschwindet. Hier ist also die Stelle, wo die Spalte durchläuft, wieder scharf bestimmbar und ergibt mit den Punkten der Fuchswasenecke und den Aicher Rutschflächen die Richtung derselben in deutlich ausgesprochener Weise. Diese Richtung weist nun auch über die etwas eingesunkene Liasfläche hinweg geraden Weges in die tiefe Mulde des Eichenfürstbaches, in dessen oberem Theile abermals die Arietenkalke auftreten, zum deutlichen Beweise, dass wir es in dieser Bachklinge nicht mit einem gewöhnlichen Erosionsthale, sondern mit einer Einsenkung der Schichten zu thun haben, welche erst die Bildung des Thales zur Folge hatte.

Die weitere Erstreckung der Spalte gegen Osten wird zweckmässiger weiter unten bei den Lagerungsverhältnissen von Bebenhausen zur Sprache kommen, weshalb wir uns vom Eichenfürstbach auf kürzestem Wege zur nächsten Parallelspalte begeben, welche wir auf der alten Tübinger Poststrasse nur 2000 Fuss weiter südlich auf dem Gipfel des Eichenfürsts treffen und die wir die Aihaspalte nennen können. Das Auftreten derselben an diesem Punkte ist bemerkenswerth, indem hier, oben auf der Angulatenplatte, mit einem Male der rothe Keupermergel auftritt, den wir in dem Wege, der in gerader Linie nach dem Einsiedel abzweigt, wenige Schritte von der Strasse entfernt, anstehend finden. Lässt man sich die Mühe nicht verdriessen, denselben im Walde zu verfolgen, so wird man von ihm längs eines zur Linken fortlaufenden Lias-Walls in die südlichste Gabel der Eichenfürstklinge und von dort in die Heckenklinge geleitet, während zur Rechten alsbald das Plateau des

Angulatensandsteins wieder auftritt. Man geht also dort auf einer Verwerfungsspalte von vielleicht nur 30 Fuss Sprunghöhe hin. Lässt man den westlichen Verlauf der Spalte vorläufig unberücksichtigt und folgt derselben gegen Osten, so ist sie zunächst im Heckenklingenbach deutlich an dem steilen, nahezu saigeren Einfallen der dortigen Arietenkalke, so wie an dem verrutschten Vorkommen von Raricostatenthonen und Numismaliskalken zu beobachten. Von hier ab auf langen Strecken nur noch an der muldenförmigen Einsenkung der Erdoberfläche, aber mit aller Entschiedenheit erkenntlich, zieht sie nördlich von Walddorf am Häslacher Wirthshaus über die Walddorf-Schlaitdorfer Strasse, durchschneidet sodann Schlaitdorf der Länge nach, wo sich in ihr wieder ein Rest von Arietenkalken erhalten hat, und veranlasst in deutlicher Trennung der Hochfläche in zwei Theile den Baiersbach, von dem aus sie bei Grötzingen in das Aihathal austritt. Sie bildet von hier an auf längerer Strecke dieses merkwürdige Parallelthal des Neckars, veranlasst bei der Ulrichshöhle das wild durch einander geworfene Steinmeer des Bonebedsandsteins, sowie die Rutschungen des obern Keupers oberhalb Oberensingen und schneidet den Zitzishauer Berg noch von den Fildern ab, ehe sie im Neckarthal und in der Kögenger Mulde verschwindet. Möglicherweise lässt sich noch eine weitere Fortsetzung derselben nachweisen, wenigstens bieten die Verhältnisse bei der Kirchhofskapelle von Unterboihingen und besonders vom Lerchenberg bei Steinbach noch einige Anhaltspunkte für ihre Weitererstreckung.

Was nun den langen Streifen Landes, welcher zwischen den angeführten beiden Spalten liegt, anbelangt, so zeigen dessen Schichten von Schlaitdorf bis an die Walddorf-Dettenhauser Strasse hier ein beständiges Einfallen nach SO., das auch vielleicht noch auf der weiteren Strecke bis an die drei Eichenfürstklängen anhält, bei dem Mangel genügender Aufschlüsse auf letzterer Strecke aber durch Beobachtung nicht festgestellt werden kann. Um so mehr überrascht jenseits dieser Klängen das auf der ganzen Strecke bis zum Eichenfürst hinauf anhaltende Einfallen der Bänke in beinahe umgekehrter Richtung — NO.,

und dies um so mehr, als die Stelle, wo dieser Fallrichtungswechsel zum erstenmal beobachtet werden kann, von der abnormen Erscheinung begleitet ist, dass inmitten eines Bonebedsandsteinfeldes plötzlich stark zerklüftete und zerbrochene Arietebänke in gerader Richtung von N.—S. über die drei Zweige der Eichenfürstklinge herüberliegen, wie wenn an der Stelle, wo sich die Ebenen der beiden Schichtenneigungen berühren, ein Querbruch des zwischen beiden Spalten laufenden Bandes stattgefunden und die Schichten in eine dort sich bildende Kluft tiefer eingesunken wären. Eine definitive Erklärung dieser räthselhaften Erscheinung vermag ich jedoch aus dem heutigen Umfang meiner Beobachtungen keineswegs abzuleiten.

Während die so eben abgehandelten Dislocationslinien auf ihrem ganzen Zuge einander nahezu parallel bleiben, weicht eine dritte Spalte dieses Plateau's wesentlich von dieser Richtung ab. Es ist dies die muldenbildende Linie, welche im Neckarthal unterhalb Pfrondorf „im grossen Stück“ beginnend, in der Viehhausklinge das Plateau von Einsiedel durchschneidet, über den Dürreberg, an Rübgarten, Dörnach und Altenrieth vorüber, unterhalb dieses Orts wieder in das Neckarthal einmündet und in diesem für weitere Beobachtung verschwindet. Die Richtung dieser Spalte streicht N. 52 O. (h. $3\frac{1}{2}$), divergirt also mit den beiden ersteren etwa um 20° . Was diese Linie besonders kennzeichnet, das ist, dass ihr Verlauf in anhaltend deutlicher Weise sich in der Terrainbildung ausspricht, obgleich nirgends in ihrem Zuge ein schroffes Abbrechen der Schichten, sondern nur ein muldenbildendes, synklines Einsinken derselben gegen die Spalte hin stattfindet, so dass letztere gleich von ihrem ersten Auftreten an, wo sie die unterste Spitze des Pfrondorfer Höhbergs in deutlicher Klängenbildung durchschneidet, bis an den Fuss von Altenrieth Schritt vor Schritt verfolgt werden kann. Von den in ihrem Verlaufe auftretenden Erscheinungen sei hier als die interessanteste eine eisenockerreiche Kalktuffablagerung auf dem Einsiedel erwähnt, welche sich gerade über die Spalte her abgesetzt hat und deren Kenntniss wir den darin nöthig erfundenen Drainageanlagen verdanken.

Auf vorstehende drei Hauptspalten des Walddorfer Plateau's folgen gegen den Neckar hin noch zwei weitere, aber weniger deutlich ausgesprochene Linien, längs deren gleichfalls eine fortlaufende Muldenform des Terrains beobachtet werden kann. Die Eine zieht von der Mündung der Echaz in den Neckar an die Mühle auf dem linken Neckarufer bei Neckartenzlingen, die Andere liegt in der Richtung von den untersten Häusern dieses Orts nach den nördlichsten Wohnungen von Pliezhausen. Beide Spalten sind nur hin und wieder deutlich markirt und verschwinden oft auf längere Strecken dem Auge. Bemerkenswerth an ihrer Richtung ist die sich fortwährend steigernde Divergenz mit den obersten Spalten dieses Gebietes bei Walddorf.

Die drei zuletzt aufgeführten Linien sind sämmtlich Muldenlinien, so dass immer zwischen je zwei derselben nothwendig noch eine Sattellinie existiren muss, welche jedoch nirgends in ausgesprochener Weise sich finden lässt, wie dies wohl aus dem Abwaschungsprocess der Höhen zum Voraus gefolgert werden kann.

Auf diese Weise überzieht sich nun das Plateau mit einer Reihe hinter einander liegender Sättel und Mulden in merkwürdiger Regelmässigkeit und wenn auch die Neigungswinkel dieser Dislocationen sehr flache sind, so ist darin doch eine so eigenthümliche Lagerungsform eines ganzen Plateaus gegeben, dass diese Erscheinung zu den bemerkenswerthesten Strukturen der Erdrinde in unserem Lande gezählt werden mag. Die plateau-bildende Tafelform des schwäbischen Schichtenbaues zeigt darin deutliche Anklänge an die Kettenform und wie ein schwaches Miniaturbild gemahnen diese niederen Schichtenwellen an die mächtigen hintereinander liegenden Gewölbeketten des schweizer Jura, so dass man gerne mit dem Gedanken spielt, als ob ein schwacher Anfang oder ein letztes Ausklingen der mächtigen schweizer Bewegung hier auf den schwäbischen Hochebenen zu suchen sei. Ob in diesem Spiele der Phantasie ein keimfähiger Kern verborgen liege, das können nur fortgesetzte Lagerungsstudien in dem schwäbischen Stufenlande darthun, welches in der anhaltenden Gleichförmigkeit seiner einzelnen Formations-

glieder, sowie in dem Umstand, dass sein Boden zwar Bewegungen, aber keine solche von verwirrender Heftigkeit erlitten hat, Eigenschaften besitzt, welche es vor vielen andern Ländern geeignet macht, als dankbares Untersuchungsfeld für die Bewegungsgesetze der Erdkruste zu dienen.

In der vorstehenden Darstellung des Walddorfer Plateaus sind die beiden nördlichsten Spalten desselben nur bis an den Kirnbach verfolgt worden, es ist deshalb nachträglich ihre Erstreckung gegen West hier noch nachzuholen. Verlängert man zu diesem Behufe die Linie Schlaitdorf-Heckenklinge-Eichenfürst so gelangt man über die tiefste Einsenkung des zwischenliegenden langen Rückens in gerader Richtung in das Seebachthal nach

Bebenhausen,

dieser schon lange entdeckten, aber immer noch unentzifferten Hieroglyphe der Geologie.

Auch meine Untersuchung muss darauf verzichten, jene Verhältnisse in ihrem ganzen Umfang enträthseln zu können, dazu gehören ins kleinste Detail sich erstreckende, in dem ununterbrochenen Waldgebiete sehr zeitraubende Beobachtungen. Die nachstehende Darstellung versucht nur, das Wesentliche jener Verhältnisse zu beleuchten, und den Schlüssel aufzufinden, welcher zur Entzifferung der Hieroglyphe nöthig ist.

Die oben gezogene Verlängerungslinie schneidet am südöstlichen Anfange der Weihersteige ein, zieht am Abhange derselben hin, über die Kaltbuchlesklinge weg, und scheint, immer ihre Richtung in gerader Linie verfolgend, an den Thalassitenbänken des Jordanswaldes hinzulaufen, bis sie auf der Fläche der Fohlenweide sich verliert, nachdem sie, wie es scheint, zum letztenmale bei einer alten Wolfsgrube sich fühlbar gezeigt hat. Dass diese Verlängerung der Spalte aber nicht eine willkürliche, nur graphische ist, sondern in der Wirklichkeit besteht, das zeigen die Erscheinungen, welchen wir in dieser Linie begegnen.

Besonders ist es der Abhang der Weihersteig, welcher die Aufmerksamkeit des Geognosten fesselt. Derselbe besteht seiner ganzen Länge nach aus Liasablagerungen, welche in ihrer grossen

Masse der Region des *Am. angulatus* anzugehören scheinen, an manchen Stellen aber bis hinauf in die Region des *Pentacr. tuberculatus* reichen. Gewöhnlich wird dieser an den Abhang des Bergs angeklebte Liaszug als ein übergestürztes, durch Unterwaschung verrutschtes Trümmerfeld bezeichnet; die Erscheinung hat indessen auf mich einen andern Eindruck gemacht.

Die Entscheidung, ob eine Erscheinung als Verrutschung oder Verwerfung aufzufassen ist, bildet in manchen Fällen eine der schwierigsten Aufgaben der Untersuchung. So behutsam deshalb auch der Geognost darüber zu wachen hat, dass er Verrutschungen nicht leichtthin für Verwerfungen erklärt, so sehr wird er sich auch vor dem umgekehrten Fehler zu hüten haben, die oft verwischten und versteckt liegenden Unterschiede beider Erscheinungen zu übersehen und eine Verrutschung der Oberfläche für den Typus auch des inneren Baues der fraglichen Ablagerung zu halten. Besonders wird er nicht aus dem Auge verlieren dürfen, dass in vielen Fällen notorische Verrutschungen von heute, ihre ursprüngliche Veranlassung in alten Verwerfungen finden, indem bei der Verwerfungskatastrophe nicht selten der Schichtenzusammenhang der gesunkenen Bänke etwas gelockert und der Erosion besonders günstige Angriffspunkte geschaffen wurden. So findet man z. B. am Abhang des Schurwalds oberhalb Plochingen, fortwährend in Bewegung befindliche Verrutschungen der oberen Keupermergel und der jüngeren Lias-schichten, aber eine behutsame Würdigung sämtlicher Verhältnisse lässt deutlich die Natur einer alten Verwerfung erkennen, deren dislocirte Massen sich durch heute noch ablösende Verrutschungen ins Gleichgewicht zu setzen suchen. Besonders leicht entstehen aber nachträgliche Verrutschungen an solchen Stellen von Verwerfungsspalten, wo diese durch querlaufende Bachrisse bloßgelegt wurden, wie dies z. B. bei der Weihersteig durch die Kaltbuchlesklinge und das obere Seebachthal geschieht. Es finden sich deshalb auch wohl ganz naturgemäss an jenen beiden Enden des Abhanges vorzugsweise Verrutschungen, während die Mitte desselben so wohl zusammenhängende und festgepackte Bänke zeigt, dass sie nimmermehr auf diesem gleichen

Wege an ihre jetzige Stelle gebracht sein können. Diesen Eindruck wird jeder gewinnen, welcher den an jenem Abhange angelegten Steinbruch besucht, und dabei die festgelagerten mächtigen Thonmassen dieser Liasablagerung berücksichtigt, welche als die weichsten und verschiebbarsten aller Niederschläge doch gewiss auch Einwirkungen der stattgehabten Verrutschung hätten erleiden müssen.

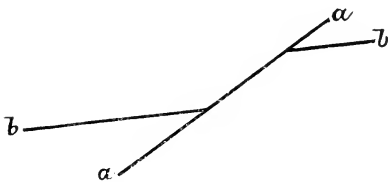
Hienach nehme ich keinen Anstand, die Liasablagerung am südöstlichen Abhang der Weihersteige als das Resultat einer Verwerfung anzusehen, welche mit der Entstehung der durchziehenden Spalte zusammenfällt. Und zwar scheint eine klaffende Spalte des Keupers dieses versunkene Liasstück in sich aufgenommen zu haben, wonach es zu jener dem Schönbuch eigenen Reihe von schmalen, zwischen Keuperwänden eingekeilten Liasstreifen gehören würde, von denen sich oben schon Beispiele in der Finstermünz und im Salzbachthale gezeigt haben und wozu sich noch weitere gesellen werden.

Die Aihaspalte ist übrigens nicht die einzige, welche das Gebiet von Bebenhausen durchzieht. Auch die Nonnenhäulespalte macht sich in den Lagerungsverhältnissen hier noch fühlbar. Geht man vom Wiedmann'schen Denkmal auf dem sanft ansteigenden Wege (dem Bretterzaunwege) nach dem Kohlhau, so folgen auf die am Denkmal lagernden Tuberculatusbänke längs des Weges dunkle Thone, wie es scheint Turnerithone, die sich sonst nirgends in der Umgegend wieder finden lassen. *) Darüber erscheinen, nur wenige Schritte anhaltend, die oberen Keupermergel, über welchen sodann den ganzen Berg hinauf vollends die Angulatussandsteine auftreten. Offenbar geht aus dieser Stufenfolge der Schichten hervor, dass zwischen jenen ersten Malmbänken und den vermuthlichen Turnerithonen eine Verwerfung durchzieht, welche den Keuper blosgelgt hat.

* Am Fusse der Weihersteige liegt eine Ablagerung liasischer Thone, welche vielfach für Turnerischichten ausgegeben werden. Dieselben halten aber dünne sandige Schmitzen eingestreut, in welchen man nach kurzem Suchen einen *A. angulatus* entdeckt haben wird.

Verbindet man diese Stelle mit der Nonnenhäulespalte, so führt die Linie durch fortgesetzt aufeinander passende Bachrisse genau in der Richtung dieser Hauptspalte weiter. Wie ihr fernerer Verlauf gegen Westen hin sich gestaltet, ist noch nicht untersucht; auf der Fohlenweide ist sie nirgends bemerkbar und ob sie die Trennung des Dickenbergs vom Stunkert verursacht, müssen erst weitere Beobachtungen nachweisen.

Aber auch mit dieser Spalte sind die Dislocationserscheinungen des reichlich damit versehenen Bebenhäuser Kessels noch nicht erschöpft. Längst bekannt sind die am Fuss des Jordansberges lagernden Numismaliskalke, sowie die gegenüber im Goldersbache liegenden Schichten des oberen Lias α ; und hiezu hat in neuester Zeit Herr Dr. Baur noch den Nachweis von Arietenbänken und selbst Numismalisresten gefügt, welche in dem Bache zwischen der Gaishalde und dem Waldhauser Heuberg im Niveau des weissen Keupers auftreten. Der meist noch feste Zusammenhang dieser Bänke, sowie die Richtung ihres Streichens und ihrer Zerklüftung lassen mir keinen Zweifel übrig, dass man es auch bei diesen Anomalien mit Spalteneinklemmungen zu thun hat, und dass, wo etwa Verrutschungen vorkommen, dieselben sekundärer Natur sind. Nach dieser Anschauung ergeben sich als die Ursachen dieser Erscheinung zwei sich kreuzende Dislocationslinien, und zwar zieht die eine derselben zwischen der Rosenau und Hagelloch durch, verfolgt sodann die ganze Länge des Gaishaldenbachs und schneidet am Fusse des Jordansberges noch die dortigen Numismaliskalke von den durch die Aihaspalte schon abgetrennten oberen Keuper-



mergeln ab. Mit dieser „Heubergspalte“ a kreuzt sich eine andere, die „Gaishaldenspalte“ b, welche nördlich von Hagelloch in dem Bachriss am Schweinhag beginnt, die

Liasplatte dieses Dorfes durch eine den Keuper bloßlegende Verwerfung vom höchsten Zug der Gaishalde trennt, neben

letzterer her eine langgestreckte Liasmulde veranlasst und sich endlich am Abhang gegen den Goldersbach hin mit der Heubergspalte kreuzt. Oder vielmehr scheint sie längere Zeit im Bachbett hinab mit dieser vereint fortzulaufen (in der Gangsprache: sich mit ihr zu schaaren) und erst weiter unten sich wieder zu trennen und ihre erste Richtung fortzusetzen, wie dies bei sich kreuzenden Gängen so häufig beobachtet wird. Dieser untere Arm der Gaishaldenspalte würde sich dann als die Veranlassung der im Goldersbache liegenden Tuberculatusbänke ausweisen, und da sie genau parallel mit der Aihaspalte läuft, so ergäbe sich die Begrenzung des Bebenhauser Liaskessels durch die genannten zwei Parallelsalten und ihre Querverbindung, die Heubergspalte. Zieht man noch in Rechnung, dass nur 2000 Fuss hinter der Aihaspalte die Nonnenhälesspalte läuft, welche die Weihersteig gegen Norden abtrennt, sowie, dass sich die Hauptdislocationslinie des Gebiets, die Brombergspalte, bis an die östliche Spitze der Weihersteig fühlbar macht, so erscheint Bebenhausen als der Knotenpunkt von mindestens fünf Spalten, welche gerade um diesen Kessel herum alle von Verwerfungen begleitet sind, und die tiefe Versenkung des dortigen Lias, welche einen der tiefsten Liaspunkte des Landes bildet, wird nicht mehr Wunder nehmen. Auch Bebenhausen bietet somit einen Beleg für das noch öfter sich wiederholende Gesetz, dass auf der Kreuzungsstelle zweier oder mehrerer Spalten die Verwerfung immer ihr Maximum erreicht hat. Besonders deutlich tritt dieses Gesetz an den vier Kreuzungsstellen des radialen Spaltensystems mit dem peripherischen innerhalb unseres Gebiets auf. Diese vier Punkte, welche zugleich die vier tiefsten Einsenkungen der Gegend bezeichnen, sind: 1) Plochingen, wo die Angulatensandsteine das Neckarbett bilden, 2) Unterensingen, wo der Neckar die Turnerithone durchgegraben hat, 3) Neckarthailfingen mit den Tuberculatusbänken in der Thalsohle und endlich 4) das so eben beschriebene Bebenhausen mit seinem Liaskessel.

Zu einem klaren Einblick in die Lagerungsverhältnisse der Bebenhauser Umgebung gehört jedoch ausser der Kenntniss von der Richtung, Erstreckung und Wirkungsweise der durchziehenden

Spalten in erster Linie noch die Beantwortung der Frage, in welchem Verhältniss die um Bebenhausen liegenden Liaskuppen des Kohlhaus, des Kirnbergs und der Höhen von Hagelloch-Waldhausen zu den Terrassen des Brombergs und der Schönbuchfelder stehen. Eine Vergleichung der Schichtenniveaus ergibt nun mit Bestimmtheit, dass die genannten Höhen der Terrasse der Schönbuchfelder zugetheilt werden müssen. Diese Zuweisung involvirt aber zugleich die Nothwendigkeit einer Dislocationsspalte zwischen den genannten Bebenhauser Höhen und der Terrasse des Bromberg-Stunkerts. Wo ist nun diese Verwerfungslinie zu finden? Sollte sie das Goldersbachthal vom „grossen Brunnen“ bis zum Dikenberg herab bilden? Dafür spräche das gleichschenklige Dreieck, dessen Basis diese Linie bildet und dessen Spitze am östlichen Ende der Weihersteige in dem Kreuzungspunkt der beiden Hauptspalten des Gebiets liegt. Aber nur eine sorgfältige Untersuchung der Keuper-schluchten des westlichen Schönbuchs vermag darüber sichere Antwort zu ertheilen. Die Wandungen des Arabachs und seiner Seitenklingen, des grossen und kleinen Goldersbaches und die Abhänge und Schluchten des grossen Brombergs bis zum Esels-tritt versprechen nicht nur diese, sondern noch andere Fragen, deren Beantwortung noch aussteht, zu lösen. Denn in der bisherigen Darstellung sind nur die Hauptpunkte, welche für die Lagerungsverhältnisse dieser Gegend massgebend sind, zur Sprache gekommen; untergeordnete, wenn auch oft noch ganz räthselhafte Dinge, sind geflissentlich übergangen. Als Beispiel erwähne ich nur einer kleinen Ablagerung von Arietenkalken im Brühl in der nördlichen Ecke, welche der Kohlhaus mit der Weihersteig bildet, tief unten im weissen Keuper. Solche Dinge können unmöglich mit einiger Zuversicht gedeutet werden, ehe gründliche Detail-untersuchungen des ganzen Gebietes vorhergegangen sind. Und da es sich hiebei um Spaltenrichtungen handelt, deren richtige Tracirung auf Messungen bestimmter Distanzen beruht, so wird bei einer geognostischen Aufnahme dieses dichten Waldgebietes, in dem alle andern Anhaltspunkte der Orientirung versagen, die Boussole und die Messstange des Geometers wohl ein ebenso

wichtiges Werkzeug als der Hammer des Geognosten abgeben. Auch kann diese Aufnahme nur an der Hand der Flurkarten geschehen, da der Maasstab der topographischen Blätter bei weitem zu klein ist, um die nöthigen Details noch in deutlicher Weise eintragen zu können. Ueberdies ist die Terrainzeichnung dieses Blattes in den Waldparthieen stellenweise ungenügend und es würde, ehe dasselbe einer geognostischen Darstellung zu Grunde gelegt werden könnte, eine beinahe unerlässliche Vorarbeit sein, die Topographie desselben einer Revision zu unterwerfen. Aus diesen Bemerkungen, welche mir die Würdigung der imensen Schwierigkeiten abnöthigt, welche einer zuverlässigen Untersuchung dieser weiten Forste entgegentreten, geht wohl klar hervor, dass, wenn nicht auf eine amtliche Aufnahme von Seite des Staats gewartet werden will, nur ein in der Gegend ansässiger Geognost vom Forstfache sich mit voller Zuversicht an die Lösung dieser Aufgabe wagen kann. Wie geeignet wäre es, wenn diese schon so lange auf ihre Enträthselung harrende Gegend, welche alle Mühen der Beobachtung durch die interessantesten Thatsachen zu lohnen im Stande ist, endlich ihren Commentator in ihrer eigenen Mitte finden würde.

Fassen wir die Störungen aller Art, welche das Senkungsgebiet zwischen Schurwald und den höchsten Schönbuchhöhen erfahren hat, übersichtlich zusammen, so begegnen wir vorwiegend zwei Systemen von Spalten, welche das Gebiet in seiner ganzen Ausdehnung durchziehen und als Hauptelemente der Construction seinen inneren Bau bestimmen. Das eine dieser Systeme, wozu die drei Parallelspalten des Brombergs, der Filder und des Schurwalds gehören und welches man das Radialsystem nennen kann, streicht gleichmässig in N. 50 W. (h. $8\frac{2}{3}$) und zeichnet sich in den genannten drei Repräsentanten durch den strengen Parallelismus ihrer Richtungen, vor Allem aber durch die Schroffheit seiner Dislocationen aus, welche nirgends ein bloßes Zusammenneigen, d. h. ein bloß muldenförmiges Einsinken der Spaltenränder zeigt, sondern immer bis zum gänzlichen Abbrechen der Schichten gesteigert ist, von denen die eine Seite neben der stehen gebliebenen Wand der andern in die Tiefe

hinabgesunken liegt. Das zweite hier auftretende System, welches das erstere kreuzt und das man das peripherische nennen kann, zeigt dagegen nicht allein einen weit grösseren Spielraum in der Richtung der einzelnen Spalten, indem dieselbe mit grosser Ungebundenheit zwischen N. 52—72 O. (h. $3\frac{1}{2}$ $4\frac{3}{4}$) variiert, sondern auch vorwiegend die minder heftige und schroffe Dislocationsform der Sattel- und Muldenbildung. Ein schroffer Abbruch der Schichten, wie er die Regel des ersten Systemes bildet, scheint hier allein an solchen Stellen zur Ausbildung gelangt zu sein, wo sich beide Systeme kreuzen und sich also eine gesteigerte Energie der Dislocation wohl erklären lässt; im ganzen übrigen Verlauf dieser langgezogenen Linien ist überall nur die Kettenbildung als die mildere Form der unterirdischen Bewegung ausgeprägt zu finden.

Die Art und Weise, wie diese beiden Systeme bald einzeln, bald in Verbindung mit einander die äussere Oberfläche des Bodens, den Lauf der Gewässer, kurz die ganze Architektur dieses Gebietes bedingen, hier darzustellen, würde, so interessante Seiten auch diese Aufgabe bietet, doch zu weit führen. Nur so viel sei davon erwähnt, dass die Hauptwasserrinne des Vorlandes der Alb in ihrer Richtung wesentlich durch diese beiden Systeme bedingt ist, indem der Neckar von Sulz bis Plochingen mit kurzen Ausnahmen das peripherische System, von Plochingen bis Cannstatt im Wesentlichen das radiale zu verfolgen gezwungen ist.

Ausser den genannten zwei Systemen finden sich sodann noch einige andere Spaltenlinien, deren Verhältnisse schon oben im Einzelnen geschildert wurden und welche sich keinem dieser beiden Systeme einreihen lassen. Dahin gehört z. B. die Finstermünzspalte, welche sich noch am nördlichen Steilabfalle des Hohenwarts bis in das Reichenbachtal verfolgen lässt, so wie die Unterensinger Verwerfungsspalte, welche mit der ersteren nahezu parallel läuft und sich vielleicht bei weiteren Untersuchungen als Umsetzung der Spaltenrichtung des mittleren Neckars in diejenige des Filsthales ergibt. Besondere Aufmerksamkeit verdient auch der Liaszug von Steinenbronn, welcher

in den verschiedensten Richtungen von einem reichen aber noch unentwirrten Netz von Dislocationen durchzogen ist, von denen die ausgesprochenste in merkwürdiger Weise parallel mit der Filderspalte läuft und sich dadurch dem Radialsysteme einreihet. Dieselbe zieht durch das Ort Steinenbronn, bildet die Mulde neben dem Steinenberg und Mühlberg (von Waldenbuch) und mündet bei der Bachmühle in das Aichthal ein. Sowohl von Osten als Westen neigen sich die Bänke in starkem Fallen gegen diese Muldenlinie, besonders steil vom hohen Steinenberg (südwestlich von Steinenbronn gelegen) herab, welcher in auffallender Weise die ganze Fläche der Schönbuchfelder überragt, ob er gleich nur noch den Bonebedsandstein auf seinem Scheitel trägt. Dieses überragende Niveau und die abgetrennte Lage des Bonebedsandsteinkopfes erheben diese Stelle zu einer besonderen Bedeutung, über welche mir aber der Umfang meiner Beobachtungen mehr zu sagen noch nicht erlaubt.

Hiemit schliesse ich die Darstellung der Lagerungsverhältnisse des Gebiets zwischen Schönbuch und Schurwald, das gewiss die wichtigsten Aufschlüsse über denjenigen Theil der Geologie gewährt, welcher sich mit der Reaction des Erdinnern gegen die feste Schichtendecke, sowie mit der Aufgabe beschäftigt, das heutige Relief der Erdoberfläche als das Produkt der beiden Faktoren, des inneren Schichtenbaues und der äussern Einwirkung der Atmosphärien darauf zu konstruiren. Wie lückenhaft auch bis jetzt noch die Skizze ist, welche die bisherigen Untersuchungsergebnisse der Geologen von diesem Gebiete zu entwerfen gestatten, so mag doch das Gegebene hinreichend sein, die Bedeutung dieses Landstriches für die benannten allgemeinen Fragen der Wissenschaft hervorzuheben. Ebenso wird man daraus entnehmen können, dass dieses Gebiet noch bei weitem nicht erschöpft ist, sondern noch lange fortfahren kann, dem aufmerksamen Beobachter mit Thatsachen zu lohnen, welche die endliche Beantwortung der angeführten geologischen Probleme gestatten werden, für deren Erforschung dieses Gebiet eben so typische Vortheile zu besitzen scheint, wie sie unseren Trias- und Juraschichten für die stratogra-

phische Erkenntniss dieser Formationen längst zugestanden sind.

Allgemeine Ursache dieser Dislocationen.

An das geologische Bild dieser Gegend knüpft sich von selbst noch die Frage nach der gemeinschaftlichen Ursache aller dieser Störungen des ursprünglichen Schichtenbaues an.

Zu einer sicheren Beantwortung derselben gehört zwar nicht allein ein ums Vielfache erweitertes Beobachtungsfeld, sondern auch eine so erschöpfende Untersuchung desselben, dass man die begründete Sicherheit haben kann, das ganze zur Beurtheilung der Frage erreichbare Material gesammelt vor sich zu sehen. Da aber in der gegenwärtigen Entwicklungsphase der geologischen Wissenschaften die besten und meisten Kräfte in die Dienste der paläontologischen Forschung gezogen werden, so möchte es noch lange anstehen, bis die verlangte Sammlung des Materials geschlossen und an die kritische Verwendung desselben zur Lösung des bezeichneten Problems geschritten werden kann. Da überdies wenigstens so viele Beobachtungen vorliegen, dass eine Verbindung derselben unter sich schon jetzt wenigstens zu einigen Schlüssen berechtigt, da ferner das Bedürfniss, sich die letzten Gründe solcher geologischer Phänomene auszuendenken, unwillkürlich fortwirkt, unbekümmert darum, ob auch die Vorbedingung für die systematische Schlussfolgerung in einer vollständigen Sammlung der Thatsachen erfüllt ist oder nicht, so glaube ich diese Frage an diesem Orte nicht ganz umgehen zu dürfen, und lasse meine Ansicht hierüber, zwar im lebhaften Gefühle von der Lückenhaftigkeit der nöthigen Begründung, hier nach dem Stande der heutigen Beobachtungen kurz zusammengedrängt folgen.

Hiezu erscheint es aber nöthig, diejenigen hieher einschlagenden Thatsachen, welche in der voranstehenden Untersuchung nicht erwähnt werden konnten, weil sie sich ausserhalb des behandelten Gebietes vorfinden, vorher, wenn auch nur kurz und ohne den Nachweis von Einzelheiten hier aufzuführen.

Dazu gehört zunächst die weitere Ausdehnung der oben unterschiedenen beiden Spaltensysteme gegen Westen und gegen Osten. Und zwar ist in erster Linie das höchst interessante Senkungsfeld aufzuführen, welches bei der geognostischen Aufnahme des Blattes Freudenstadt durch die Herren Finanzassessor Paulus und Dr. Baur im letzten Sommer in der Gegend von Dornstetten aufgefunden wurde. Es zieht, von zwei Spalten begrenzt, welche N. 50 W. (h. $8\frac{2}{3}$) streichen, also vollständig mit der Richtung unseres Radialsystems übereinstimmen, von Hallwangen über Schopfloch und Diessen ins Neckarthal, dessen Richtung von Dettingen bis Mühlheim durch diese Spalte bestimmt wird. Aber auch das peripherische System tritt dort deutlich in einer Reihe von Parallellinien auf, von denen die wichtigste diejenige ist, in welcher der Neckar bei Sulz sein Bett gewählt hat und welche von Mühlheim an in gerader Richtung über Wiesenstedten, die Mineralquellen von Imnau und Niedernau läuft, von Kiebingen bis Lustnau wieder im Neckarthal hinzieht und dort beinahe in ganz gerader Linie in die oben beschriebene Dislocationsspalte des Einsiedels eintritt. Eine kürzere Parallelspalte zeigt sich in der Gegend von Hechingen, von Bechtolsweiler über Bodelshausen nach Ofterdingen; und auch die divergirende Richtung der Spalten von Pliezhausen scheint sich über den Einschnitt von Altenburg nach Wankheim und an dem östlichen Abfall des Rammerts in der deutlichen Liaskante oberhalb Dusslingen bis gegen Bodelshausen hin fortzusetzen. Dazu verspricht das südwestlich zwischen Alb und Schwarzwald eingekeilte Gebiet von Nagold bis Donaueschingen noch die wichtigsten Aufklärungen in dieser Beziehung zu bringen, und ebenso muss eine Untersuchung der noch wenig erforschten Verwerfungen längs der Wutach Resultate zu Tage fördern, welche die richtige Beantwortung der vorliegenden Frage wesentlich fördern.

Wenden wir uns an die andere Seite des oben abgehandelten Senkungsfeldes, nach Plochingen, so finden wir auch hier eine Fortsetzung der Dislocationserscheinungen und zwar in öst-

licher Richtung. Eine, wenn auch nur an wenigen Punkten in voller Deutlichkeit erkennbare Verwerfungsspalte beginnt unterhalb der Plochinger Brücke, zieht in dem Bachriss nördlich von Siegenberg durch und trennt unterhalb Krapfenreuth die Turnerithone vom Malmplateau des Schurwalds ab. Von hier an bis zum Hohenstausen ist es schwierig, diese dem peripherischen System zugehörige Dislocationslinie weiter zu verfolgen, indem sie in der Gegend von Unterwälden, Unterberken, Adelberg, Birenbach, von mehreren, kurz hinter einander folgenden Radialspalten durchkreuzt wird. Nur so viel ist sicher, dass sie am nördlichen Fusse des Hohenstausens ihren Zug fortsetzt und in schnurgerader Linie am Steilabfalle der Alb hin sich bis an das Kocherthal verfolgen lässt. Dabei darf nicht unbemerkt bleiben, dass sowohl das peripherische als das Radialsystem auf diesem Gebiete ein etwas anderes Streichen als im Gebiete der Filder zeigt, indem die Richtung der peripherischen Filderspaltenspalten aus N. 65 O. (h. $4\frac{1}{3}$) sich bei Plochingen in N. 75 O. (h. 5) umwandelt und ebenso die Radialrichtung sich von N. 52 W. (h. $8\frac{1}{2}$) in N. 67 W. (h. $7\frac{1}{2}$) umsetzt; mit andern Worten, beide Systeme nähern sich hier in ihrer Richtung einander und scheinen allmählig in ein einziges peripherisches System zu verschmelzen; wenigstens ist vom Hohenstausen bis Aalen von radialen Verwerfungen nirgends mehr etwas zu finden.

Zugleich mit der Veränderung des Streichens der beiden Systeme schwächt sich auch der oben ausgesprochene charakteristische Unterschied derselben etwas ab, wonach das peripherische hauptsächlich muldenbildend, das radiale verwerfend auftrat, und es erscheinen im Gebiete von Plochingen bis Aalen beide Dislocationsformen an beiden Spaltenlinien, obgleich das Radialsystem immer noch vorwiegend Verwerfungen, das peripherische mehr Muldeneinsenkungen zeigt.

Die angeführte Thatsache, dass das peripherische Spaltensystem keineswegs eine konstante Richtung beibehält, sondern aus seinem Streichen bei Sulz in N. 65 O. (h. $4\frac{1}{3}$) sich am mittleren Neckar bei Plochingen nach N. 82 O. (h. $5\frac{1}{2}$) des Hohenstausenzuges umsetzt, und auf diese Art einen weiten

Bogen beschreibt, tritt noch klarer hervor, wenn man, die wahrscheinlichen Ergebnisse der Detailuntersuchung antizipierend, die Wutachspalte in ihrem N. 37 O. (h. $2\frac{1}{2}$) Streichen als südliche Verlängerung des peripherischen Systems ansieht, und dadurch den Uebergang zu den grossen Dislocationslinien des schweizer Juras gewinnt.

Vergleicht man mit diesem bogenförmigen Zuge der unterirdischen Bewegungen den Steilabfall des schwäbischen Jura, so zeigen sich beide Linien auffallend parallel und ebenso ist es mit der Grenzlinie unserer Alb an der Donauseite. Wenn auch die Richtung dieser letzteren Linie mehr nur das allgemeine Streichen jener Dislocationen theilt, so ist es darum doch nicht minder einleuchtend, dass diese drei Linien in einer gewissen ursächlichen Verbindung mit einander stehen müssen. Welche Bewandniss es dabei mit der Bildung des Steilrandes habe, ist noch unerklärt, und mag noch lange ein geologisches Problem bleiben; dagegen ergeben sich für die Donaulinie so viele Anhaltspunkte, dass man nicht länger anstehen kann, sie für eine Verwerfung längs des Molassebeckens von Oberschwaben zu erklären. Die Beweise dafür können freilich, der Natur der Sache nach, weniger aus speciellen Nachweisungen an bestimmten Lokalitäten als aus der allgemeinen geologischen Gestaltung des Landes zwischen Jura und Alpen geschöpft werden; denn ausser dem hart am Jura 200 Meter tief in die Molasse eingetriebenen Bohrloch von Eglisau und einigen Punkten unterhalb Ulm und bei Wittislingen in Bayern kenne ich bis jetzt keine Stelle, welche ein Abbrechen der Schichten in sicherer Weise anzeigte; dagegen lässt eine zusammenfassende Betrachtung des peripherisch um die Alpen gelegten Gürtels des schweizerischen und deutschen Juras die hohe Wahrscheinlichkeit einer Dislocationslinie längs des den Alpen zugekehrten Randes aus mehreren Gründen hervortreten. Dass eine solche längs des eigentlichen Juragebirges von Chambéry bis zur Kette des Laegeren bei Baden läuft, geht aus den schroff unter das Molassegebiet einsinkenden Endschichten dieses Gebirgsrandes hervor. Weniger sicher lässt sich dies allerdings in dem tafelförmigen Weiterzuge

dieser Ablagerungen von Bruck an der Aare nach Schaffhausen und Schwaben nachweisen; allein die scharfe Linie, welche der Jurarand von hier bis Regensburg bildet, lässt sich wohl auf keine andere Weise als durch eine Versenkung des Jura erklären. Wer aber auch eine solche nicht zugeben mag, der wird doch nicht umhin können, aus der gürtelförmigen Lage, dem anhaltenden Einfallen gegen SO. und andern Anzeichen anzuerkennen, dass der süddeutsche Jura in wesentlicher Beziehung zu den Alpen steht. Alle diese Gründe bestärken mich in der Ansicht, auch das bogenförmige System unserer Dislocationsspalten für eine Einwirkung der Bildung der Alpenkette zu halten, etwa in der Weise, dass eine Bewegung des flüssigen Erdkernes gegen die Hebungslinie der alpinen Centrankette hin ein Nachsinken der peripherischen Umgebung bis in eine gewisse Entfernung zur Folge haben musste.

Sei dem aber wie ihm wolle, so ist jedenfalls so viel gewiss, dass es nicht die im Körper der Alb selbst in drei Gebieten, dem Höhgau, der Reutlingen-Kirchheimer-Gegend, und dem Ries auftretenden vulkanischen Eruptionen sind, welche als Ursache der Einsenkung angesehen werden können. Zwar lässt sich nicht verkennen, dass die Einsinkung des grossen Rieskessels nicht ohne Einfluss auf die Richtung mancher Dislocationslinien jener Gegend geblieben ist; so lässt sich z. B. das nach S. 70 O. gerichtete Streichen der Dislocationsspalte von Lauchheim über Aufhausen und Flochberg ins Egerthal nach Utzmemmingen vielleicht aus einer gegen das Centrum des Rieskessels gerichteten Abänderung der sonstigen Spaltenrichtung erklären; allein alle diese vulkanischen Erscheinungen, selbst die bedeutendsten unter ihnen, wie sie das Ries aufweist, zeigen einen so eng beschränkten Wirkungskreis, dass man die Einsenkung des ganzen Albkörpers unmöglich als eine Folge ihres Auftretens annehmen kann. Umgekehrt sprechen vielmehr alle Einzelheiten dafür, das Hervortreten feuerflüssiger Gesteine im Albkörper als die Folge der durch andere Ursachen hervorgerufenen Spaltungen der festen Erdrinde zu betrachten, in welchen die flüssige Masse unter dem Drucke der aufliegenden Schichten

emporquoll. Es zeigt sich auch, mit geringen Ausnahmen im Ries, wo einige Ueberschiebungen kleineren Umfangs auf dem äusseren Senkungswall des grossen Kessels, z. B. Thalassiten- und Amaltheenschichten des Lias auf den Spongitenkalken des weissen Jura γ vorkommen, nirgends eine Erscheinung, welche in irgend einer Weise als Hebung gedeutet werden könnte, wie deren doch wohl sich zeigen müssten, wenn das Hervorbrechen der unterirdischen Massen die Ursache der Bewegung gewesen wäre. Dass übrigens das Hervortreten derselben mit der Entstehung unserer Senkung zusammenhängt, somit auch der Zeit nach zusammenfällt, soll nicht bestritten werden, und möchte auch daraus hervorgehen, dass die vulkanischen Gesteine häufig in Gangform als Ausfüllung von Spalten emporgequollen sind, welche z. B. am Jusiberg, am Hochbühl (Fuss der Teck) und am Bölle, südlich von Owen deutlich parallel mit dem peripherischen Spaltensystem streichen und sich dadurch als diesem zugehörig ergeben.

Ohne zunächst eine ursächliche Verbindung kombiniren zu wollen, kann ich doch nicht umhin, auch noch kurz darauf hinzuweisen, dass wenn man die Richtung unseres radialen Spaltensystems geradlinig verfolgt, man auf der gegenüberliegenden Abdachung der Alpen, am Abhange gegen die Poebene, direkt in die Euganeen und die im Vizentinischen von Verona bis an den Piave hinziehende einzige vulkanische Zone des Fusses der Alpen trifft, welche zugleich mit dem diesseitigen Gürtel der ähnlichen Gesteine in Schwaben auffallend parallel streicht.

Um es kurz zu wiederholen, so scheinen mir der Ansicht wohl einige Anhaltspunkte zur Seite zu stehen, dass die allgemeine Ursache der oben abgehandelten Störungen in der Hebung der Alpen zu suchen wäre, deren nachweisbar äussersten Reaktionskreis die geschilderten Senkungsfelder bilden würden und zu deren integrierenden Erscheinungen auch das Emporsteigen vulkanischer Gesteine längs der äusseren Ränder des alpinen Reaktionsgebietes gehörte. Nur die eingehendsten Detailuntersuchungen können über die Richtigkeit dieser Ansicht Gewissheit verschaffen.

Erklärung zu Tafel IV. u. V.

Der geognostischen Karte liegt die (sogenannte Mitnacht'sche) Generalkarte von Württemberg im Maassstabe von 1:200,000 zu Grunde, von welcher einen Ueberdruck zu nehmen, das k. statistisch-topographische Bureau mit dankenswerthester Bereitwilligkeit gestattet hat.

Die eingezeichneten schwarzen Linien bezeichnen die Richtung der Dislocationsspalten. Die eingeschriebenen Zahlen bezeichnen nachstehende Berge:

- | | |
|--------------------|--------------------------------|
| 1. Dickenberg, | 9. Weihersteig, |
| 2. Aldinger Wald, | 10. Kirnberg b. Bebenhausen, |
| 3. Galgenberg, | 11. Kohlhaus, |
| 4. Uhlberg, | 12. Stunkert, |
| 5. Federlensmad, | 13. Fuchswasen, |
| 6. Baumgartenwaad, | 14. Kirnberg b. Hildrizhausen, |
| 7. Roth Steigle, | 15. Kaisersbusch. |
| 8 Eichenfürst, | |

Von den Profilen liegt dem ersten der Maassstab von 1:200,000 für die Längendimensionen, von 1:40,000 für die Höhen zu Grunde. Die übrigen 4 Profile haben 1:20,000 für die Höhen und 1:50,000 für die Längen (Maassstab des topographischen Atlasses).

8. Systematische Zusammenstellung der bisher in Württemberg aufgefundenen Macrolepidopteren nebst Bemerkungen über deren Lebensweise.

Von

Adolph Keller, Part. in Reutlingen

und

Dr. Julius Hoffmann in Stuttgart.

Im April 1861.

Es ist zwar schon im Jahr 1850 in diesen Blättern (Jahrgang V. pag. 76) durch die Bemühungen des Herrn Dr. Otto E. J. Seyffer ein württemberg. Schmetterlingsverzeichniss unter Beihülfe der zu jener Zeit sammelnden Entomologen erschienen, es haben aber erstens vielfache Vergleichen einige der damals aufgeführten Arten als falsch bezeichnet erkennen lassen, welche also zu streichen waren; zweitens und hauptsächlich sind in der Zwischenzeit durch den Eifer von neuen auf diesem Felde thätigen Kräften mehrere bisher in Württemberg unbemerkt gebliebene Arten aufgefunden worden; auch über manche der schon verzeichneten Arten sind in der Zwischenzeit einige interessante neue Beobachtungen gemacht worden. Eine neue Bearbeitung schien uns daher unumgänglich nothwendig zu sein.

Als leitendes System haben wir das von J. Boisduval* gewählt.

Um Tübingen wird leider nicht mehr gesammelt, dagegen

* Boisduval, genera et index methodicus Europaeorum Lepidopterorum. Paris 1840.

um so eifriger im Oberlande, wo es dem Fleiss des Herrn Pfarrer Hensler in Marbach (Oberamt Riedlingen) gelang, eine Reihe seltener, für Württemberg neuer Arten aufzufinden; auch in Marththal und Sulz, vor Allem aber in Stuttgart und Reutlingen wird Nichts vernachlässigt, um die genaue Kenntniss unserer württembergischen Fauna zu fördern, so dass wir schon jetzt auch eine Zusammenreihung der Microlepidopteren für die nächsten Jahre in Aussicht nehmen können.

Um recht sicher zu gehen, war es nöthig, eine Menge von Arten kommen zu lassen; — solche sind nach den besten Werken und nach der reichhaltigen Keller'schen Sammlung gewissenhaft bestimmt, so dass unsere Angaben auf volles Vertrauen Anspruch machen; eine ganz vollständige Uebersicht unserer württemb. Fauna wird freilich erst dann möglich sein, wenn alle Gegenden durchforscht sind; so dürften namentlich in den See- und Sumpfgenden noch einige Arten von *Nonagria Tr.* und *Leucania Ochsenh.* vorkommen. Wir müssen uns daher vorbehalten, in einigen Jahren noch einen grösseren oder kleineren Nachtrag zu liefern.

In unserem Württemberg ist die Schmetterlingskunde bisher im Vergleich mit Oesterreich, Preussen, Bayern u. s. w. sehr vernachlässigt worden; und zwar haben dazu wohl verschiedene Gründe beigetragen; vor Allem sind die literarischen Hilfsmittel der Mehrzahl der Sammler ferne und unzugänglich; öffentliche Sammlungen sind nur in Stuttgart und Tübingen; so bleibt es bei manchem Dilettanten bei dem Anfang stehen und die Sammlungen der Knaben können kein bedeutendes Resultat liefern, wenn selbst mehr Beharrlichkeit vorhanden wäre. Wir stellen übrigens gerne unsere wohlgeordneten Sammlungen den Anfängern für Bestimmung zur Verfügung und erbieten uns, genau nummerirte Sendungen möglichst genau zu bezeichnen.

Eine topographische Beschreibung Württembergs ist wohl überflüssig, da bei der kleinen Ausdehnung des ganzen Landes sich kaum mit Recht viele Arten auf ein engeres Gebiet beschränken lassen. Es dürfte genügen, im Folgenden die absolute Höhe einiger Hauptpunkte anzugeben:

Die Allgäuer Berge erheben sich bis zu	3456'	üb. d. Meeresfl.
Das Albgebirge erhebt sich bei St. Johann		
bis auf	2372'	”
Und bei dem grünen Felsen	2488'	”
Reutlingen liegt etwa	1199'	”
Stuttgart	770'	”
{Feuerbacher Haide	1266'	”
{Bopser, höchster Punkt	1489'	”
Tübingen etwa	1100'	”
{Spizberg	1444'	”
{Schwärzloch	1172'	”
Riedlingen nächst Marbach	1647'	”
Sulz	1336'	”

Rhopalocera.

A. Succinctae.

I. Tribus Papilionides.

Papilio Latr. Ochsenh.

1. *Podalirius* L. Ueberall.
2. *Machaon* L. Ebenso.

Thais Fabr.

1. *Hypsipyle* Fabr. Soll vor Jahren bei Stuttgart und am Bodensee einzeln vorgekommen sein; ich erzog einst aus einer Anzahl von Puppen, welche ich aus Dalmatien mitgebracht hatte, gleichzeitig ganz hellgelbe und intensiv dunkelgelbe Falter. K.

Parnassius Latr.

1. *Apollo* L. Ueberall auf Felskuppen der Alb.
2. *Mnemosyne* L. Alb.

Anmerk. Bemerkungen, welche sich je auf eine specielle Beobachtung gründeten, haben wir stets mit den Anfangsbuchstaben unserer Namen bezeichnet, also Keller mit K., Hoffmann mit H.

Die Verfasser.

II. Tribus Pierides.

Pieris Boisd.

1. *Crataegi* L. Selten in Schaaren, schlupfen zuweilen mit fast farblosen Oberflügeln aus.

2. *Brassicae* L. Ueberall gemein.

3. *Rapae* L. Ebenso.

4. *Napi* L. Ebenso.

5. *Daphidice* L. Wurde vor vielen Jahren einzeln, ich glaube auf den Wiesen bei Berg und Wangen gefunden, ist jedoch seither in der Umgebung Stuttgarts nicht mehr gefunden worden. H. — Ist auch bei Tübingen. K.

Anthocharis Boisd.

1. *Cardamines* L. Ueberall häufig.

Leucophasia Steph.

1. *Sinapis* L. Die zeichnungslose Varietät *Erysimi* Borkh. fing ich schon bei Stuttgart. H.

Rhodocera Boisd.

1. *Rhamni* L. Ueberall gemein.

Colias Boisd.

1. *Edusa* L. In manchen Jahren gemein, in manchen geradezu selten.

Die var. *Helice* H. einmal von mir gefangen. K.

2. *Palaeno* L. Schwarzwald und Allgäu. —

In einem Sommer der 40er Jahre (wenn ich nicht irre 1846) flogen bei Stuttgart mehrere Ex., wovon sich eines, ein sehr grosses, schon etwas abgeflogenes ♂ noch heute in meiner Sammlung befindet. H.

3. *Phicomene* Esp. Auf den Allgäuer Bergen. K.

4. *Hyle* L. Häufig.

III. Tribus Lycaenides.

Thecla Fabr.

1. *Betulae* L. Ueberall.

2. *Pruni* L.

3. *Lynceus* Fabr. (*Ilicis* Hübn.) bei Reutlingen selten. K.
Bei Stuttgart auf lichten Waldstellen Ende Juni, Anfangs Juli
nicht selten. H.

4. *Spini* Fabr. Selten. (Stuttgart? H.)

5. *Quercus* L. Stellenweise, so auch bei Stuttgart, häufig.
— Bei Reutlingen finde ich seit mehreren Jahren keine Raupe
mehr. K.

6. *Rubi* L. Ueberall häufig.

Polyommatus Boisid.

1. *Ballus* Fabr. Bei Isny einst aufgefunden. K.

2. *Phlaeas* L. Ist seit Jahren bei Stuttgart nur spärlich
zu finden. H.

3. *Virgaureae* L. Zur Zeit, wo die Mehrzahl der ♂ noch
rein ist (Ende Juni bis Mitte Juli) findet man selten ein ♀.
Letztere fliegen durchschnittlich 14 Tage später. H.

4. *Chryscis* Fabr. Im Allgemeinen selten; im Leonberger
Wald (im Madenthale) bisweilen zahlreich. Die ♀ sind auch bei
dieser Art seltener, als die ♂ und erscheinen etwas später, als
letztere. H.

5. *Hiere* Fabr. (*Hipponoi* Ochs.) Tübingen, sehr selten.

6. *Xanthe* Fabr. (*Circe* Illig.) Stuttgart und Alb.

7. *Helle* Fabr. Tübingen, sehr selten.

Lycaena Boisid.

1. *Telicanus* Herbst. Von Herrn Pfarrer Hahn 1834 ein-
mal an der Schötzach gefangen. K. Im Herbst 1859 beobach-
tete ich zuverlässig 1 Expl. in einem Garten des Stuttgarter
Thales. Es setzte sich, nachdem ich ihm längere Zeit gefolgt
war, auf eine halboffene Monatrose, wo ich die charakteristische
Hinterseite seiner Flügel genau zu betrachten Musse hatte, ent-
schlüpfte mir jedoch leider, als ich es mit dem Hut zu fangen
versuchte. H.

2. *Amyntas* Fabr. und var. *polyperchon* Ochsenh. Spär-
lich, aber wohl überall; an einzelnen Flugplätzen häufiger.

3. *Hylas Fabr.* Ich erzog einst ein herrliches ♂ mit Rubi-Raupen, ohne auf die Raupe aufmerksam zu werden. K.

4. *Aegon Borkh.* Stellenweise, so z. B. bei Stuttgart, gemein.

5. *Argus L.* Von der vorigen Art bekanntlich nur durch den mangelnden Hornstachel am Ende der Vordersehien sicher zu unterscheiden. Trotz eifrigen Suchens konnte ich *Argus* bei Stuttgart noch nicht auffinden. H.

6. *Cumedon Esp.* Reutlingen, Stuttgart, Marbach, auf einzelne Flugplätze beschränkt.

7. *Agestis Esp.* Ueberall; aber spärlich.

8. *Alexis Fabr.*

9. *Adonis Fabr.* Nicht häufig, auf einzelne Flugplätze beschränkt.

Variet. *Ceronus Hübn.* Reutlingen, selten.

10. *Dorylas Hübn.* Ein ♂ Exemplar fing ich bei Reutlingen; auch befand sich ein (? bei Sulz gefangenes) Ex. unter den Schmetterlingen, welche Herr Dr. Hartmann der Sammlung des Vereins für vaterländ. Naturkunde verehrte. (Herr Dr. Hartmann hat meines Wissens auch gekauft!) K.

11. *Corydon Fabr.* An sonnigen Orten, wo die Futterpflanze der Raupe (*Coronilla varia* und *minima*) zahlreich wächst, so hinter Ehningen und bei Stuttgart, gemein.

12. *Acis* Wien. Verz. Nicht sehr häufig.

13. *Alsus Fabr.* Stellenweise gemein.

14. *Damon Fabr.* Auf Bergwiesen (z. B. bei Degerloch).

15. *Argiolus L.* Stets spärlich.

16. *Cyllarus Fabr.* Ebenso.

17. *Alcon Fabr.* Tübingen, selten. Soll auch bei Stuttgart vorgekommen sein. Seit Jahren wurde er daselbst nicht gefunden.

18. *Euphemus Hübn.* Oberschwaben selten; soll ebenfalls früher bei Stuttgart gefunden worden sein.

19. *Erebus Fabr.* Oberschwaben selten; ein Ex. wurde vor Jahren von Herrn Goldarbeiter Maucher bei Stuttgart gefangen; seither wurde er jedoch bei Stuttgart nicht mehr beobachtet. K.

20. *Arion L.* Alb häufig, bei Stuttgart nur sehr selten; scheint mir überall Gebirge vorzuziehen; auch um Meran fing ich (am Josephsberg) eine herrliche Varietät in Mehrzahl. *K.*

IV. Tribus. Erycinides Boisd.

Nemeobius Steph. (*Lycaena Tr.*)

1. *Lucina L.* Ueberall häufig, namentlich an Waldsäumen, von Ende April bis Ende Mai.

B. Pendulae.

V. Tribus. Nymphalides.

Limenitis Boisd. (*Limenites Ochs.*)

1. *Sibylla Fabr.* Fliegt um Reutlingen meist an Waldwegen der Alb und fehlt in der Höhe und im Thal. *K.* — In den lichten Waldungen um Stuttgart nicht selten. *H.*

2. *Camilla Fabr.* Bei Stuttgart wohl nur bisweilen ein verirrtes Expl. *H.* — Auch bei Reutlingen seit einigen Jahren sehr selten und stets am und im Gebirge. *K.*

Nymphalis Boid. (*Limenites Ochs.*)

1. *Populi L.* Nach Herrn Trinkers Angabe überwintert die Raupe in den Blütenknospen der Zitterpappel; *var. Tremulae* Linné besitze ich sehr schön mit violetter Unterseite. *K.*

Ferner habe ich durch die Güte des um die Entomologie so verdienten Herrn Pfarrer Hensler in Marbach bei Riedlingen einen prächtigen Zwitter erhalten mit folgendem Bericht:

„Ich habe diesen Zwitter von *Limenitis Populi* im Juni 1858 von einer Excursion leer zurückkehrend, an der Puppenhülle frisch entwickelt, gefunden, und nur ersterer Umstand veranlasste mich, ihn mitzunehmen und zwar, weil er noch ganz weich war, ungetödtet; zu Hause erst bemerkte ich, dass die linke Seite männliche Flügel, die rechte weibliche in sehr augenfälliger Weise darstellte.“ — Nach genauer Beschauung und Untersuchung stellte sich heraus, dass er nicht nur auf den

Flügeln ganz entschieden oben und unten ein Zwitter (links ♂, rechts ♀) ist, und zwar die linke Seite mit den kürzeren Flügeln das Männchen, sondern dass der Leib links männliche, rechts weibliche Geschlechtsglieder weist, natürlich jede Seite nur hälftig. — Ich bezweifle sehr, dass die Zwitter von dieser Beschaffenheit fähig sind zur Fortpflanzung, obwohl dieses Exemplar in der Grösse durchaus nicht verkümmert erscheint. — Es wäre dies also der erste mir bekannte württ. Zwitter und wohl noch interessanter als *L. dispar*, da jene Art nach mehreren Autoren am häufigsten *Hermaphroditen* liefert, freilich bemerkenswerth wegen der Abweichung der gefiederten und borstigen Fühler; es würden vielleicht mehr Zwitter beobachtet, allein bei den Lepidopteren, die gleichfarbige Männchen und Weibchen besitzen, entgehen sie der Aufmerksamkeit, leicht namentlich im Freien, wie es ja auch im vorliegenden Falle beinahe gegangen wäre. K.

Argynnis, Ochs.

1. *Paphia* L.

2. *Aglaia* L. Eine eigenthümlich schöne Varietät mit grossen schwarzen und unten mit zusammengeflossenen Silberflecken aus der Ulmer Gegend befindet sich in meiner Sammlung. K.

3. *Adippe* Fabr.

4. *Niobe* L.

5. *Lathonia* L.

6. *Amathusia* Fabr. Selten um Stuttgart, Tübingen, Marbach. (Ich habe ihn nie bei Stuttgart gefunden. H.)

7. *Daphne* Fabr. Einmal an der Teck mit drei Flügeln, nun in der Sammlung des Herrn Trinker. K.

8. *Ino* Esp. Stuttgart und Tübingen, selten.

9. *Hecate* Fabr. Stuttgart und Oberland selten, (von mir bei Stuttgart nie gefunden. H.)

10. *Arsilache* Hübn. Auf den Bergen des Allgäu, auch Marbach. H.

11. *Pales* Fabr. Soll einmal bei Stuttgart gefunden wor-

den sein. In Tyrol fand ich ihn nie unter etlichen tausend Fuss Höhe. K.

12. *Dia L.* Selten.

13. *Euphrosyne L.*

14. *Selene Fabr.* Ist seltener als *Euphrosyne* und fliegt etwas später. Anfangs Juni, zu welcher Zeit *Euphrosyne*, wenigstens das ♂, schon stark abgeflogen ist, fängt man noch ganz frische Exemplare von *Selene*. H.

15. *Aphirape Hübn.* Stuttgart und Marbach selten. — Im Madenthal (zwischen Leonberger und Gerlinger Wald) in manchen Jahren zahlreich, in andern sehr spärlich. H.

Melitaea Fabr.

1. *Maturna L.* Reutlingen, Tübingen eben nicht selten; einst fand ich eine Menge Raupen im Mai auf Eschentrieben. K. Bei Stuttgart selten; Leonberger Wald alljährlich (in der ersten Hälfte des Juni). H.

2. *Cynthia Fabr.* - Soll einmal bei Stuttgart gefangen worden sein.

3. *Artemis Fabr.*

4. *Cinxia Fabr.* Stuttgart und Alb. — Ich erzog die an Waldrändern der Alb gesellig auf Ampfer lebende Raupe schon mehreremal; der Falter ist stets selten. K.

5. *Phoebe Fabr.* Bei Stuttgart äusserst selten. (?)

6. *Didyma Fabr.* Fand ich im Juni 1860, die Raupe gesellig an der Albhöhe auf Leinkraut, musste aber zu meinem Leidwesen die Erfahrung machen, dass die hungernden Raupen die Puppen anfrassen. K. Auch ich fand Ende Juni 1860 zum erstenmale bei Stuttgart zwei Raupen auf Leinkraut. H. — Bei Niedernau ist *Didyma* nach Herrn Waffnenfabrikant Kohl in manchen Jahren sehr gemein.

7. *Dictynna Esp.*

8. *Parthenie Ochsenh.* und *Meyer-Dür.* (nicht *Parthenie Borkhausen, Herr. Sch., Speyer* etc., denn diese kommt in Württemberg wohl nicht vor) fehlt in Stuttgart's nächster Umgebung; auf einer nach Osten gelegenen blumenreichen Wiese in

der Nähe des „Schattens“ ist sie jedoch alljährlich gemein. Die Artberechtigung beider *Parthenie* wurde wiederholt in Zweifel gezogen, jedoch zeigt *Parthenie Ochsenh.*, abgesehen von der verschiedenen Zeichnung auffallende Unterschiede in der Lebensweise. Zur Zeit, wo die ersten *Athalia* fliegen, nämlich von Ende Mai bis ca. 10. Juni, fliegt noch keine *Parthenie*. Letztere erscheint erst Mitte, öfters erst Ende Juni; *Athalia* ist ausserordentlich verbreitet, und findet sich nicht nur auf sonnigen Waldwiesen, sondern auch auf jedem schattigen blumenreichen Waldweg, während *Parthenie* ausschliesslich an ersteren Localitäten vorkommt und sich selbst da auf besondere Stellen beschränkt. Wo *Parthenie* fliegt, wird daher gewöhnlich auch *Athalia* fliegen, aber nicht umgekehrt. H.

9. *Athalia Borkh.*

Vanessa Ochs.

1. *Prorsa* L. } Selten; ich fand ein einzelnes Exemplar in
Levana L. } Oberschwaben. Herr Freyer fand sie einmal
häufig bei Ravensburg. K.

2. *Cardui* L. Die Raupe lebt meist auf Disteln, aber auch auf verschiedenen anderen Pflanzen, namentlich auch auf Malven. *K.* *Cardui* war seit 1857 in der Umgegend von Stuttgart äusserst selten. Mitte Mai 1860 erschienen plötzlich einzelne anscheinend überwinterte Exemplare (meist ♂), deren Zahl gegen Ende Mai immer grösser wurde, so dass der Schmetterling von da bis Mitte Juni auf allen Wald-Chausseen und Feldwegen höchst gemein war. Dieselbe Erscheinung wurde auch im badi-schen Elsass beobachtet, und ich möchte fast glauben, dass der Schmetterling in dem andauernd warmen Frühling 1860 in Masse aus einer anderen Gegend eingewandert war, eine Annahme, die in dem ungewöhnlich raschen Fluge und unsteten Tempera-ment des Falters eine Stütze finden dürfte. H.

Soeben finde ich einige Notizen, welche die Annahme des Herrn Hoffmann bestätigen, nämlich in einer Abhandlung von Dr. Hagen über Schmetterlinge, welche während des Zuges

beobachtet wurden; es finden sich daselbst drei Fälle aufgeführt, welche sich auf *V. cardui* beziehen:

1) Prevost sah am 26. Oktober 1837 einen Zug von *V. cardui*, 10—15 Fuss breit, von Norden nach Süden ziehen. (in Genf?) L'institut 1837. p. 220.

2) Ghiliani sah am 26. April 1851 in Turin einen grossen Zug von *V. cardui* frisch angekommen. Ann. Soc. Ent. 1851. Bull. p. 55; Froriep, Notizen 1852. T. 3. p. 200.

3) Marcal des Serres spricht in seiner Schrift über Wanderungen der Insekten pag. 296 über Züge von *V. cardui*, *urticae*, *Sph. lineata*, *nerii* und *celerio*. K.

3. *Atalanta* L. (Bei Stuttgart entschieden seltener, als vor etwa 10 Jahren. H.).

4. *Jo* L.

5. *Antiopa* L.

6. *Urticae* L.

7. *Polychloros* L.

8. *Xanthomelas* Esp. Soll schon bei Stuttgart vorgekommen sein. Bei der grossen Aehnlichkeit mit *Polychloros* steht zu vermuthen, dass er öfters für diesen angesehen und deswegen nicht weiter beachtet wird.

9. *C. album*. Herr Trinker besitzt eine schöne dunkle Varietät mit zusammengeflossenen Flecken.

VI. Tribus Apaturides.

Apatura Ochsenh.

1. *Iris* L. Es lieferte mir eine an der Kopfspitze verletzte Raupe einen weiblichen Falter ohne Fühlhorn an der entsprechenden Stelle. K.

var. *Jole* Hübn. Es wurden schon mehrere Exemplare bei Stuttgart gefangen. H.

2. *Ilia* Fabr.

var. *Clytie* Hübn. Bei Stuttgart fast ebenso häufig als die Stammform. H

VII. Tribus Satyrides.

Arge Esp. (*Hipparchia* Ochs.)

1. *Galathea* L.

Erebia Boisid. (*Hipparchia* Ochs.)

1. *Medusa* Fabr.

2. *Blandina* Fabr. (*Medea* Hübn.)

3. *Ligea* L. Alb, Reutlingen, Tübingen, soll auch schon bei Stuttgart gefangen worden sein.

Satyrus Boisid. (*Hipparchia* Ochs.)

1. *Phaedra* L. Tübingen, Stuttgart. *K.* (Ich fand *Phaedra* bis jetzt noch nicht bei Stuttgart. *H.*)

2. *Hermione* L. Tübingen selten. *K.*; bei Stuttgart früher gemein, ist in den letzten Jahren selten worden. *H.*
var. Aleyone Hübn., ebenso. *H.*

3. *Circe* Fabr. (*Proscrpina* Hübn.) Auf dem Schwarzwald selten. *K.*; bei Stuttgart (Hasenberg) vor ca. 10 Jahren noch alljährlich zu finden und selbst allen sammelnden Knaben unter dem Namen „Weisser Waldporteur“ bekannt. Jetzt sehr selten. Seit langer Zeit erbeutete ich wieder das erste Exemplar (ein ungewöhnlich grosses ♂) am 17. Juli 1859 in der Nähe des „Schattens.“ *H.*

4. *Briseis* L. An Felsbergen, z. B. auf dem Engelberg bei Leonberg in manchen Jahren häufig.

5. *Semele* L.

6. *Eudora* Fabr. Bei Stuttgart selten (? *H.*)

7. *Janira* Ochs. Herr Präparator Bauer fand im Jahre 1850 ein ♂ dieser Art mit einem ♀ von *E. blandina* in Begattung. Die Exemplare befinden sich in der Sammlung des Vereins für vaterländ. Naturkunde.

8. *Tithonus* L.

9. *Macra* L. Häufig.

var. Adraste Ochs. Bei Stuttgart selten.

10. *Megaera* L. Häufig.

11. *Aegeria* L. Gemein.

12. *Dejanira* L. Nicht überall.

Ich fand sie stets auf Waldwegen der Alb, im Thale niemals. K. Bei Stuttgart stellenweise häufig. H.

13. *Hyperanthus* L. Ueberall häufig.

Ab. *Arete* Müller. Reutlingen.

14. *Hero* L. Ist in Stuttgarts nächster Umgebung nahezu ausgerottet, im „Neuen Wald“ Ende Mai bis Mitte Juni häufig. H.

15. *Iphis* Hübn.

16. *Arcanius* L. (*Arcania* Hübn.)

17. *Davus*. L. Bei Marbach nicht sehr selten. K.

18. *Pamphilus* L.

C. Involutae.

VIII. Tribus Hesperidae.

Steropes Boisd. (*Hesperia* Ochs.)

1. *Paniscus* Fabr. Ueberall auf Waldwegen.

Hesperia Boisd.

1. *Linea* Fabr. Sehr häufig.

2. *Lineola* Ochs. Verbreitet. Ich traf *Lineola* bei Stuttgart nie im Wald, sondern auf trockenen Feldwegen, Mitte Juli, an Distelblüthen saugend. H.

3. *Sylvanus*. Fabr.

4. *Comma* L.

5. *Actaeon* Esp. Bei Reutlingen einmal gefangen. K.

Syrictus Boisd. (*Hesperia* Ochs.)

1. *Altheae* Hübn. Bei Stuttgart, namentlich im „Neuen Wald“ auf blumigen Waldwegen nicht selten. H.

2. *Malvae* Fabr. (*Malvarum* Ochs.) Angeblich bei Stuttgart, ich fand ihn niemals und vermuthe eine Verwechslung mit der vorigen Art. H.

3. *Lavaterae* Esp. Wurde einmal auf der Feuerbacher Heide bei Stuttgart gefangen.

4. *Carthami Ochs.* Bei Tübingen selten; soll auch schon bei Stuttgart gefangen worden sein.

5. *Fritillum Hübn.* (Fand ich nicht bei Stuttgart. *H.*)

6. *Alveolus Hübn.* Häufig im Mai und Juni und Ende August.

7. *Eucrate Ochs.* hat Herr Pfarrer Hensler bei Marbach gefunden. *K.*

8. *Sao Hübn.* (*Scrtorius Ochs.*) Selten. Reutlingen, Marbach.

Thanaos Boisd.

1. *Tages L.* Ueberall.

H e t e r o c e r a.

IX. Tribus Sesiariae Boisd.

Thyris Illig.

1. *Fenestrina Fabr.* Ist in heissen Sommern auf der Achalm und den Albhöhen nicht gerade selten, sie fliegt auf der Landstrasse am Walde bei Genkingen und setzt sich sowohl auf feuchte Stellen am Boden, als auch auf die Blüten von *Veronica*. *K.*

Sesia Lasp. Ochs.

1. *Tenthrediniformis Hübn.* Tübingen und Reutlingen.

2. *Tipuliformis L.*

3. *Nomadaeformis L.* Soll schon bei Stuttgart gefunden worden sein; bei Reutlingen einmal an einer Eiche im Juli; auch fand ich schon unter Eichenrinde die Larve. *K.*

4. *Formicaeformis L.* Stuttgart selten.

5. *Mutillaeformis L.* Stuttgart und Reutlingen selten. Ich fand sie einmal häufig auf Blüten des Hartringels an Hecken. *K.*

6. *Culiciformis L.* Entwickelte sich einst auf meinem Speicher aus dürrem Holz in Mehrzahl; ich sah sie auch schon in der Sonnenhitze auf Pflaumenbäumen. *K.*

7. *Cynipiformis Hübn.* Stuttgart (?) und Ulm selten.

8. *Ichneumoniformis F.* Stuttgart, Reutlingen, Marchthal, selten.

9. *Hylaeiformis* L. Selten; bei Stuttgart beobachtete ich sie Ende August 1860 um Himbeerbüschel schwärmend und auf deren Blättern sich sonnend, in ziemlicher Anzahl. II. Auf Himbeeren fand ihn auch Herr Pfarrer Hensler in Marbach. Ich fand *Hylaeiformis* einmal auf Erlen. K.

10. *Sphecoformis* Hübn. Tübingen, Marbach, selten.

11. *Rhingiiformis* Hübn. Einmal in Marbach. II.

12. *Asiliformis* Fabr. Bei Sulz, selten; angeblich auch schon bei Stuttgart gefunden.

13. *Apiformis* L.

X. Tribus. Sphingides.

Macroglossa Ochs.

1. *Fusciformis* L. fliegt vor *Bombyliformis*. Zur Zeit, wo man von letzterer noch ganz reine Exempl. fängt, (Anfang bis Mitte Juni), ist *Fusciformis* bereits abgeflogen.

2. *Bombyliformis* Ochs.

var. *Milesiformis* Dahl. Stuttgart, Marbach, selten.

3. *Stellatarum* L.

Pterogon Boisid.

1. *Ocnotherae* Esp. Seit einigen Jahren sehr selten, bei Tübingen einst sehr häufig. K. Die Erscheinungszeit der Raupe scheint sehr von der Witterung abhängig zu sein; in warmen Sommern wird sie schon Ende Juni, in kühlen und feuchten (1860) erst Mitte August gefunden. Die Raupen wachsen sehr schnell und machen die Entwicklung vom Ei bis zur Verpuppung öfters in 14 Tagen durch. II.

Deilephila Ochs.

1. *Porcellus* L. Ueberall häufig.

2. *Elpenor* L. Ebenso.

3. *Celerio* L. Noch seltener, bisher nur um Stuttgart und Hohenheim gefunden.

4. *Nerii* L. In heißen Jahrgängen einzeln.

5. *Lineata* Fabr. Schon bei Stuttgart und Reutlingen ein-

zeln vorgekommen. *K.* Am 21. Mai 1860 verfolgte ich bei Stuttgart in der ersten Abenddämmerung (so dass ich mich nicht täuschen konnte!) ein Exemplar wohl fünf Minuten lang, welches an den Blüthen von *Vicia sepium* umherschwärzte. Zu langes Zaudern, aus Furcht, den seltenen Schwärmer durch einen Fehlschlag mit dem Netze zu verschrecken, hatte zur Folge, dass er mir, plötzlich weit weg fliegend, gänzlich aus den Augen kam. *II.*

6. *Euphorbiae L.* Die Puppenruhe hat eine sehr variable Dauer, öfters von mehreren Jahren. Die weitaus grösste Anzahl von Faltern schlüpft Mitte Juli aus und entsteht aus Raupen, welche sich im September bis Spätherbst des vorigen Jahres verpuppten. Von denjenigen (wenig zahlreichen) Faltern, welche schon im Mai oder Juni ausschlüpfen, stammt in demselben Jahre eine zweite Generation, deren Raupen Ende Juni bis Mitte Juli gefunden werden und Ende Juli bis Ende August die Falter liefern. *II.*

7. *Galii Fabr.* Nicht häufig. Gewöhnliche Flugzeit: Juni. — 1859 fing ich noch am 7. September Abends ein ziemlich reines Exemplar. Sollte dies nicht einer zweiten Generation angehört haben? *II.* Die Raupe wurde schon an Reben gefunden und lieferte keine abweichenden Falter. *K.*

Sphinx Ochs.

1. *Pinastri L.* Ueberall in Nadelwäldungen.

2. *Ligustri L.* Die Varietät *Spiraeae Hübn.* habe ich aus einer ganz ähnlichen Raupe erzogen. *K.*

3. *Convolvuli L.* Die Raupe findet man in heissen Jahrgängen manchmal in Menge auf den Stoppeln, woselbst sie von der Ackerwinde lebt, und nach Abräumung neue Nahrung sucht. *K.*

Acherontia Ochs.

1. *Atropos L.* Hievon erhielt ich im Jahre 1860 die sehr seltene schwärzliche Spielart der Raupe, welche sich durch die 3 weissen Vorderringe mit braunschwarzer Zeichnung sehr schön

auszeichnet. Ich möchte wissen, wo der Schmetterling seine Eier absetzt, da doch meist zur Entwicklungszeit die vorzügliche Futterpflanze der Raupe, das Kartoffelkraut, abgeräumt ist und nur sehr wenige Puppen überwintern. *K.* *Atropos* war Ende August bis Mitte Septembers 1859 bei Stuttgart (und Ludwigsburg) ausnehmend häufig, ebenso im Jahre 1846. Weinjahre, d. h. Jahrgänge mit sehr heissen Sommern, scheinen daher der Entwicklung dieser Species besonders günstig zu sein. *H.*

Smerinthus Ochs.

1. *Tiliae* *L.* Wechselt wie *Triph. Fimbria* von schönem Grün bis zu dunklem Braun mit grösseren und kleineren Flecken, ohne dass ♂ oder ♀ eine vorgezeichnete Färbung oder Fleckenbildung hätte. *K.* Die braune Form — in manchen Gegenden selten — scheint bei Stuttgart häufiger zu sein, als die grüne, wenigstens erzog ich mehr Exemplare von der erstern, als von der letzteren Färbung. *H.*

2. *Ocellata* *L.* Wurde im Jahr 1859 durch Gymnasiast Hahn in Stuttgart in 2 Generationen beobachtet. Ein im Mai gefundenes begattetes Weibchen legte Eier. Die daraus entstandenen Raupen wurden gross gezogen und die gewonnenen Puppen lieferten im Sommer desselben Jahres mehrere Falter. Diese begatteten sich und aus den Eiern, welche ein Weibchen legte, wurden wiederum Raupen gezogen, welche sich im Herbste verpuppten und im Mai 1860 die Falter lieferten. Letztere waren der Mehrzahl nach unvollkommene kurzflügelige Falter, was jedoch wahrscheinlich der zu trocknen Aufbewahrung der Puppen zuzuschreiben ist. *H.*

3. *Populi* *L.* Ueberall häufig.

4. *Quercus* *Fabr.* Herr Seyffer klopfte im Jahr 1843 eine Raupe, kaum etliche Tage alt, von einem Eichenbusch, sie ging aber zu Grunde; übrigens fand ich auch schon junge *Sm. Populi* auf Eichenbüschen. *K.*

Obiger vereinzelten Angabe fehlt meiner Ansicht nach jeder wissenschaftliche Werth, da 1) die junge Raupe von *Quercus* der von *Ocellata* und *Populi* sehr ähnlich ist, 2) das Vor-

kommen einer Raupe auf einer bestimmten Pflanze nicht genügen kann, um daraus eine Species als solche zu constatiren. Abgesehen davon, dass Herr Keller auch schon ächte Populi-Raupen auf Eichen antraf, dass auch ich schon die Puppe von Populi in reinem Eichenwald ausgrub, scheint mir bei obigem Falle die Wahrscheinlichkeit sehr nahe zu liegen, dass die junge Raupe durch irgend welchen Zufall von einer benachbarten Futterpflanze (Espe, Weide, Ulme, Linde, Birke oder *Rhamnus frangula*) entfernt worden war und sich auf einen Eichenbusch verirrt hatte. Dass sie zu Grunde ging, spricht für diese Annahme, da ihr vermuthlich das dargereichte Eichenlaub nicht zusagte. H.

XI. Tribus Zygaenides. Latr.

Zygaena Latr. Ochs.

1. *Minos* W. V. Verbreitet, bei Stuttgart an einigen Stellen alljährlich nicht selten.

2. *Scabiosae* Hübn. Ebenso. Bei Stuttgart häufig. Die Puppen werden Anfangs Juni besonders häufig an Buchenstämmen, in der Nähe von wenig begangenen Waldwegen gefunden. H.

3. *Achilleae* Esp. (Bei Stuttgart fand ich sie erst einmal. H.)

4. *Cynarae* Esp. Stuttgart selten. Flugzeit Mitte Juli.

5. *Meliloti* Esp. Bei Stuttgart häufig, Alb selten.

6. *Trifolii* Esp. Bei Niedernau von Herrn Kohl in Anzahl gefunden, bei Stuttgart habe ich sie noch nicht entdecken können. H.

7. *Lonicerae* Esp. Fast überall an blumigen Waldrändern, Flugzeit: Mitte Juli bis Anfang August.

8. *Filipendulae* L. Ueberall — von Mitte Juni bis August — die gemeinste Zygäne.

9. *Hippocrepidis* Ochsenh. Tübingen und Oberschwaben; fehlt bei Stuttgart.

10. *Peucedani* Esp. Ochsenh. Stuttgart. (Ich habe sie selbst bis jetzt nicht gefunden. H.)

11. *Onobrychis*. W. V. Auf Höhen; sie war einst (nebst *Zyg. fausta*) an der Albsteige sehr häufig, jedoch vermisste ich sie daselbst seit langer Zeit. K. Bei Stuttgart, in der Nähe von Degerloch in manchen Jahren häufig. H.

12. *Fausta* L. War einst auf der Alb häufig, ist aber nun seit Jahren verschwunden. K.

Noch muss ich einer Zygäne Erwähnung thun, welche ich trotz sorgfältiger Prüfung des gesammten wissensch. Materials (Hübner, Herrich-Schaeffer, v. Heinemann etc. etc.) nicht zu bestimmen vermag, die ich aber gleichwohl vorläufig nicht für eine neue Art, sondern für eine Varietät von *Trifolii* halten möchte. Im Gesamt-Habitus erinnert sie am meisten an *Lonicerae*, unterscheidet sich jedoch von dieser unter Anderem durch das Fehlen des sechsten Flecks, durch weit kürzere und plumpere Fühler und durch die bedeutend frühere Flugzeit. (Mitte Juni.) Die Diagnose stellt sich, wie folgt:

Länge des Vorderflügels von der Wurzel bis zur Spitze 6—7 Par. Lin. Fühler mässig lang (weit kürzer als bei *Lonicerae*), plump, mit kurzer, dicker, schwach zugespitzter Kolbe. Vorderflügel breit, mit gerundeter Spitze, dünn bestäubt, matt schwarzgrün, mit grünlichblauem oder violetterm Schimmer. Die fünf Flecken frei, ohne Verbindung, blass carmoisinroth; der fünfte meist deutlich halbmondförmig, die convexe Seite wurzelwärts gerichtet; Hinterflügel blass carmoisinroth, mit breitem schwarzgrünem Saume. Fundort: eine feuchte Wiese im Madenthal bei Eltingen. Flugzeit: Mitte Juni.

Wenn diese Zygäne zu *Trifolii* Esp. zu ziehen ist, so wäre sie immerhin — wegen des blassen Roths und der isolirten rothen Flecke — als constante Localvarietät anzusehen. Die Exemplare von *Trifolii* jedoch, welche mir zum Vergleich vorliegen, unterstützen diese Annahme keineswegs und weichen sehr augenfällig von der oben beschriebenen Zygäne ab. H.

Procris Fabr. (*Atychia* Ochsenh.)

1. *Statice* L. Häufig.
2. *Globulariae* Esp. Häufig.

3. *Pruni Fabr.* Bei Stuttgart nicht selten; die Raupe wird Anfangs Juni an Waldrändern von Schlehen geklopft. *H.*

XII. Tribus Lithosides Boisd.

Euchelia Boisd.

1. *Jacobaeae L.* Ueberall.

Emydia Boisd.

1. *Cribrum L.* Sehr selten.

Ich habe noch kein württ. Exempl. gesehen, Hr. Prof. Hepp vermischte aus Versehen mit dieser Art *Tinea cribrella Hübn.*, was ihm auch Herr Freyer in seinem Werke (siehe Miscellen) nachwies. *K.*

2. *Grammica L.* Fand ich einst in Menge frisch entwickelt auf einer Anhöhe hinter dem Bräuhaus in Zwiefalten. *K.*

Lithosia Boisd.

1. *Rubricollis L.* Spärlich; die Raupe, wie die der übrigen Lithosien auf Baumflechten lebend, wird im Herbst gefunden.

2. *Quadra Fabr.* Kam hier als Raupe an Buchenstämmen schon sehr häufig vor, oft 4—5 Ex. an einem Stamme; (in demselben Jahre auch *V. nigrum* an Eichenbüschen und *auriflua* ebendasselbst. *K.*)

Ist bei Stuttgart (z. B. an den mit Flechten stark bewachsenen Kastanienbäumen zunächst der Solitude), äusserst gemein, dann aber wieder jahrelang geradezu selten. *H.*

3. *Griseola Hübn.* Stuttgart, ziemlich selten.

4. *Complana L.* Häufig.

5. *Complanula Boisd.* (*Lurideola Tr.*) Stuttgart.

6. *Depressa Esp.* ♀ }
Helveola Ochsenh. ♂ } Reutlingen, Stuttgart zieml. selten.

7. *Lutcola Hübn.* Angeblich bei Stuttgart, sehr selten.

8. *Aureola Hübn.* Verbreitet, bei Stuttgart nicht selten; der Schmetterling fällt Anfangs Mai beim Raupenklopfen öfters in den Schirm.

9. *Rosea* Fabr. Ziemlich spärlich.
10. *Mesomella* L. (*Eborina* Hübn.)

Setina Boisd. (*Lithosia* O.)

1. *Roscida* Fabr. Auf der Feuerbacher Haide bei Stuttgart, selten.
2. *Irrorea* Hübn. Verbreitet.

Noelia Boisd. (*Lithosia* O.)

1. *Ancilla* L. Selten. — Bei Stuttgart fand ich sie noch nicht. II. Herr Kohl erhielt sie bei Niedernau.

Nudaria Stephens. (*Lithosia* O.)

1. *Mundana* L. Stuttgart selten, auch auf der Alb; bei Niedernau nach Herrn Kohl häufig.

XIII. Tribus Chelonides Boisd.

Callimorpha Boisd. (*Eyprepia* O.)

1. *Dominula* L. Ueberall in lichten Waldungen.
2. *Hera* L. Alb und Stuttgart.

Nemcophila Stephens (*Eyprepia*. Ochs.)

1. *Russula* L. Häufig.
2. *Plantaginis* L. Ebenso.

var. Hospita (mit weissen Hinterflügeln) ist bei Stuttgart die häufigste Form; so auch im unteren Kocherthale und bei Reutlingen.

var. Matronalis (mit beinahe ganz schwarzen Hinterflügeln) ist bei Stuttgart selten; auf dem Schwarzwald dagegen gewöhnlich.

Chelonia Latr. (*Eyprepia* O.)

1. *Aulica* L. Bei Freudenthal und Ulm einzeln. K.
2. *Matronula* L. Selten.
3. *Villica* L. Bei Wangen durch Herrn v. Wocher.
4. *Purpurea* L. Ist oft jahrelang sehr selten und tritt dann plötzlich wieder in grösserer Anzahl auf.

5. *Caja* L. In meiner Sammlung eine prachtvolle Varietät mit weissgelben, dunkelgefleckten Vorderflügeln, von einem Knaben erzogen. K.

6. *Hebe* L. Bei Wangen und Mergentheim. K.

Arctia Boisid. (*Eyprepia* O.)

1. *Fuliginosa* L. Ueberall.

2. *Luctifera* Fabr. Soll schon bei Stuttgart gefunden worden sein, jedoch selten.

3. *Lubricipeda* Fabr. Bisweilen häufig.

4. *Urticae* Esp. Reutlingen und Ludwigsburg. K.

5. *Menthastris* Fabr. Diese, sowie die vorige Art, früher bei Stuttgart häufig, kommt daselbst seit Jahren nur noch sehr spärlich vor. H.

6. *Mendica* L. Selten.

XIV. Tribus Liparides Boisid.

Liparis Ochsenh.

1. *Monacha* L. Manchmal verheerend, durchschnittlich aber ziemlich selten.

2. *Dispar* L. Nur im Unterlande häufig; bei Reutlingen fand ich in 22 Jahren nur zwei Raupen und auch diese verkümmerten. K. Herr Präparator Bauer fand ein ♂, welches auf einem Vorderflügel einen ziemlich grossen Fleck hatte, der die Zeichnung und Farbe des ♀ trug, eine Andeutung eines hermaphroditischen Zustandes. Professor Lichtenstein in Berlin erhielt, ebenfalls nach Herrn Bauers Mittheilung, aus dem dortigen Thiergarten Exemplare, die auf der einen Seite männliche, auf der andern weibliche Flügel und Fühler trugen. Sie sollen mit Hoden und Eierstöcken versehen, also ächte Hermaphroditen gewesen sein, wie denn überhaupt bei dieser Gattung Hermaphroditen noch verhältnissmässig am häufigsten vorkommen.

3. *Salicis* L. (Ist bei Stuttgart nicht häufig).

4. *Auriflua* Fabr. Fand ich einmal in Unzahl an Buchenstämmen K. Bei Stuttgart stets häufig. H.

5. *Chrysorrhoea* L. Schädlich in Obstgärten.

Orgyia Boisd.

1. *V. nigrum* Fabr. Selten; die Ueberwinterung der Raupe ist höchst schwierig. K.
2. *Pudibunda* L. Gemein.
3. *Fascelina* L. Spärlich.
4. *Coryli* L. Nicht überall; bei Stuttgart selten.
5. *Gonostigma* Fabr. (Bei Stuttgart sehr selten. H.)
6. *Antiqua* L.

XV. Tribus Bombycini Boisd.

Bombyx Boisd.

1. *Neustria* L. Ueberall, bisweilen den Obstbäumen schädlich.
2. *Castrensis* L. Oberschwaben.
3. *Lanestris* L. Gewöhnlich.
4. *Everia* Fabr. Bei Stuttgart und Reutlingen, bei Stuttgart häufig.
5. *Catax* L. Von etwa 10 Puppen entwickelten sich mir einige Falter nach 1, 2, 3, 4—5 Jahren; einer erst nach 7 Jahren. K.
6. *Processionea* L. Die Raupe in manchen Jahren äusserst gemein und dient dann dem Kukuk fast zur ausschliesslichen Nahrung.
7. *Crataegi* L. Nicht häufig.
8. *Populi* L. Die Zucht der Raupe ist nicht ganz leicht. Viele gehen trotz sorgsamer Pflege zu Grunde. H.
9. *Dumeti* L. Stuttgart und Tübingen, selten. K. Bei Stuttgart wurde er seit vielen Jahren nicht mehr gefunden. Vor ca. 8 Jahren erhielt ich im Oktober ein ♂, welches, bei Tage matt umherfliegend, im Leonberger Walde gefangen wurde. H.
10. *Taraxaci* Fabr. Von mir auf der Alb und bei Gönningen am Rossberg zwei Raupen gefunden. K.

11. *Rubi* L. Ueberall häufig.
12. *Quercus* L. Ebenso.
13. *Trifolii* Fabr. Stets spärlich.
var. *Medicaginis* Hübn. Stuttgart selten.

Odonestis Germar.

1. *Potatoria* L. Obwohl der Name darauf hinweist, ist es doch wenig bekannt, dass die Raupe mit grosser Begierde Wasser trinkt.

Lasiocampa Latr.

1. *Pini* L. Im Allgemeinen nicht zahlreich. Auf dem Bopser bei Stuttgart werden die überwinterten Raupen im ersten Frühjahr öfters in Anzahl gefunden, wenn man die Moosschichte in den Kiefern-Waldungen aufdeckt. H.

2. *Pruni* L. Selten.

3. *Quercifolia* L. Ueberall ziemlich häufig.
var. *Alnifolia* Ochs. Stuttgart.

4. *Populifolia* Fabr. Ueberall selten; die Ueberwinterung der Raupe ist schwierig und wird auch im Freien oft nicht gut überstanden. K.; wurde meines Wissens bei Stuttgart noch nicht, bei Ulm dagegen mehrmals gefunden. H.

5. *Betulifolia* Fabr. Selten.

6. *Ilicifolia* L. Stuttgart, sehr selten.

7. *Lobulina* Hübn. Bei Marbach, aber selten. K.

XVI. Tribus Saturnides Boisd.

Saturnia Schranck.

1. *Carpini* Borkh. Herr Seyffer bemerkte, dass manchmal zwei Raupen ein gemeinschaftliches Gehäuse zur Verpuppung fertigen, welches dann zwei verschiedene Enden zum Ausschlüpfen hatte. — Viele Puppen von Carp. liefern bekanntlich die Falter erst nach zwei- und mehrjähriger Puppenruhe. Nach meiner Beobachtung sind diese Puppen grösstentheils weiblich (von zehn im Sommer 1858 gezüchteten Raupen schlüpfen im

Frühjahr 1860 acht ♀ und zwei ♂ aus). Dieses Verhältniss könnte wohl den Zweck haben, die reichliche Vermehrung der Species zu sichern. H.

XVII. Tribus. Endromides Boisd.

Agria Ochs.

1. *Tau* L. Die Witterung während der Flugzeit dieses Schmetterlings ist von bedeutendem Einfluss auf die Individuenzahl der nächsten Generation. Da das ♀ bis zur Begattung stets ruhig sitzt, und das ♂ nur bei Sonnenschein in den Stunden von 9 Uhr Morgens bis 1 Uhr Mittags umherschwärmt, so finden sich in Frühjahren mit anhaltend trübem, regnerischem Wetter nur wenige Paare zur Begattung. Im Jahre 1858 flog *A. Tau* äusserst zahlreich bei Stuttgart; im Frühjahr 1859 war zur Flugzeit (wenn die Apfelbäume blühen und das erste Buchengrün zum Vorschein kommt), fast immer trübes Wetter, und man sah nur sehr wenige schwärmende ♂. Die natürliche Folge hievon war, dass im Frühjahr 1860 *A. Tau* geradezu selten war. H.

Endromis Ochs.

1. *Versicolora* L. Ist wohl überall, aber selten; wo man Raupen findet, sind meist viele; ein ♂ fand ich einst an einem Hause sitzend. *K.* Bei Stuttgart war diese Art seit ca. 10 Jahren von verschiedenen Sammlern vergebens gesucht worden. Mitte Mai 1860 fand Gymnasist Hahn wieder eine Gesellschaft von 14 kaum den Eiern entschlüpften Räupecn an einer jungen Birke auf der Feuerbacher Haide. H.

XVIII. Tribus Zeuzerides Boisd.

Cossus Boisd.

1. *Ligniperda* Fabr. Die schädliche Raupe in Weiden- und Obstbaumstämmen häufig.
var. Terebra Fabr. Angeblich bei Stuttgart sehr selten.

Zeuzera Latr. (*Cossus* O.)

1. *Aesculi* L. Stets spärlich.
2. *Arundinis* Hübn. Fand Herr Seyffer einmal ganz abgeflogen bei Stuttgart.

Hepialus Fabr.

1. *Humuli* L. Fliegt manchmal in Oberschwaben Abends häufig umher. K.
2. *Sylvinus* L. (Ist bei Stuttgart ziemlich selten. H.)
var. Flina Esp. Stuttgart selten.
3. *Lupulinus* L. Häufig.
4. *Hectus* L. Ebenso.

XIX. Tribus Psychides Boisd.

Psyche Schrank.

(Die Psychiden sind in Württemberg noch gar wenig beobachtet worden, namentlich in den ersten Ständen; um Reutlingen kommt leider nur *pulla* vor, daher fehlt mir bei allen Eifer die Gelegenheit. K. Auch bei Stuttgart konnte ich bis jetzt nur *pulla* Esp., *nitidella* Hübn. *calvella* O. und *graminella* W. V. finden. H. *Villosella* Ochs. kommt bei Marbach vor).

1. *Pulla* Esp.
var. Plumella Ochs. Stuttgart.
2. *Nitidella* Hübn. Stuttgart häufig.
3. *Bombycella* Wien. Verz. Marbach.
4. *Calvella* Ochs. Stuttgart, an Eichen.
5. *Nudella* Ochs. Stuttgart, selten.
6. *Muscella* Fabr. Ebenso.
7. *Villosella* Ochs. Marbach, selten.
8. *Graminella* Wien. Verz.

XX. Tribus. Coeliopodes Boisd.

Limacodes Latr.

1. *Testudo* Godart. In Laubwaldungen nicht selten.

2. *Asellus Fabr.* Marbach. K.

XXI. Drepanulides Boisd.

Cilix Leach.

1. *Spinula Hübn.*

Platypterix Boisd.

1. *Lacertula Hübn.* Ziemlich selten.

2. *Sicula Hübn.* Stuttgart, Tübingen, selten.

3. *Falcula H.* Nicht selten.

4. *Hamula Esp.* Selten.

5. *Unguicula Hübn.* Die schwärmenden Männchen bisweilen Anfangs Mai in Buchenwäldungen sehr häufig.

XXII. Tribus Notodontides Boisd.

Dicranura Latr.

1. *Bicuspis Hübn.* Tübingen sehr selten; wird gar oft mit *bifida* verwechselt; so erhielt ich sogar von Berlin statt *bicuspis*: *bifida*. Jene zeichnet die weissere Farbe sehr aus, sowie die andere Stellung der Streifen, aber in Ermangelung einer guten Abbildung oder eines sicheren Exemplars bestimmt man gar leicht falsch; so bin ich noch sehr im Zweifel über das Tübinger Original, da mein Freund und ich damals bei der Bestimmung noch kein ächtes Exemplar von *bicuspis* kannten; inzwischen bekam ich eines von Leipzig. K.

2. *Bifida Hübn.*

3. *Furcula L.* Spärlich.

4. *Erminea Esp.* Sehr selten.

5. *Vinula L.* Auf dem Gebirge fand ich einst eine beinahe erwachsene Raupe mit dunklem Seitenstreif, der, wie bei *erminea* der weisse Seitenstreif, gegen die Bauchfüsse herabliel. Ich habe sie in zwei Grössen abgebildet; leider ging die Puppe zu Grunde. Hätte sie vielleicht die *var. minax* geliefert? K.

Harpyia Ochs.

1. *Fagi* L. Bei Reutlingen und Stuttgart, aber stets selten. Die Raupen, im August und September auf Buchen, Haseln etc. zu finden, dürfen nicht in Mehrzahl beisammen erzogen werden, da sie sich gegenseitig verstümmeln.

2. *Milhauseri* Fabr. Selten; man nehme die eigenthümlich gestaltete Puppe ja nicht aus dem Gehäuse, denn dadurch sind mir schon zwei Ex. verunglückt. Puppengehäuse fand ich nicht selten am Fuss alter Eichen, aber immer aufgerissen und ausgefressen, wahrscheinlich von Spechten; sonst ist das geschlossene Gehäus wegen seiner Gleichförmigkeit mit der Eichenrinde sehr schwer bemerkbar. K. Seit vielen Jahren war *Milhauseri* bei Stuttgart nicht beobachtet worden. Am 25. Juli 1860 fand ich eine prachtvolle, völlig erwachsene Raupe an einem Eichenbusch in der Nähe des Pulverhäuschens. H. Auch Herr Pfarrer Hensler besitzt von 1860 eine Puppe. K.

Asteroscopus Boisd.

1. *Cassinia* Fabr. Nicht sehr selten.

2. *Nubeculosa* Esp. Stuttgart, Oberschwaben, selten. — Ich fand die Raupe bei Stuttgart an der Bothmanger Steige auf Schlehen, und erzog sie ohne Schwierigkeit. K.

Ptilodontis Steph.

1. *Palpina* L. Ziemlich Selten.

Notodonta Ochs.

1. *Camelina* L. Reutlingen, bei Stuttgart ziemlich selten.

2. *Cucullina* W. V. Stuttgart und Alb, selten.

3. *Carmelita* Esp. Stuttgart und Marbach, selten.

4. *Dictaea* L.

5. *Dictaeoides* Esp. Die Artverschiedenheit von *dictaea* und *dictaeoides* kann ich bis heute nicht anerkennen. Die trennenden Speciesmerkmale der Schmetterlinge sind gar zu geringfügig und schwankend. Ende Juni 1860 fand ich auf einer niederen Espe zwei Raupen, die eine grün mit gelbem Bauch-

streif, die andere leberbraun, welche offenbar Geschwister waren. Erstere passt vollkommen zu Ochsenheimers Beschreibung der *dictaeoides*-Raupe, letztere zu der Beschreibung der *dictaea*-Raupe; beide verpuppten sich am selben Tage und lieferten — ebenfalls beide — am 22. August 1860 zwei ächte *dictaea*. *H.* Auch ich kann unter grünen und braunen Raupen keinen festen Anhaltspunkt finden, nur glaube ich auf Pappeln noch nie *dictaeoides*, auf Birken nie *dictaea* gefunden zu haben. Beide Arten sind hier ziemlich selten. *K.*

6. *Dromedarius* *L.* Selten (wenigstens bei Stuttgart. *H.*)

7. *Tritophus* *Hüb.* Ziemlich selten.

8. *Ziczac* *L.*

9. *Torva* *Ochs.* Reutlingen und Stuttgart; scheint nicht immer so selten, denn im ersten Jahre meines Sammelns zog ich aus Raupen, die ich auf Weiden gesellig fand, statt des gehofften *ziczac* eine Menge *torva*, ohne viel Werth darauf zu legen; allein seither finde ich sie nur einzeln und zwar, wie mir scheint, vorzugsweise an Pappeln. *K.*

10. *Trepida* *Fabr.* (*Tremula* *W. V.*) Ziemlich selten.

11. *Melagona* *Borkh.* Marbach, selten. *K.* Bei Stuttgart und im Leonberger Wald finde ich fast alljährlich einige Ex. *H.*

12. *Velitaria* *Esp.* Selten.

13. *Bicolora* *Fabr.* Selten.

14. *Argentina* *Fabr.* Stuttgart; die Raupe nur auf niedern Eichenbüschen und daran zu entdecken, dass sie die Eichenblätter bis auf die Mittelrippe rein abnagt. *H.*

15. *Querna* *Wien.* Verz. Reutlingen, selten. *K.*

16. *Chaonia* *Hüb.* Nicht selten.

17. *Dodonea* *Wien.* Verz. (Bei Stuttgart konnte ich sie noch nicht finden. *H.*)

18. *Plumigera* *Fabr.* Auf den Albhöhen manchmal dem Massholder schädlich. *K.*

Gluphisia *Boisd.* (*Notodonta* *O.*)

1. *Crenata* *Esp.* Wurde einmal bei Stuttgart gefunden und befindet sich in meiner Sammlung. *K.*

Diloba Boisd. (*Episema* O.)

1. *Coeruleocephala* L. Gemein; die Raupe bisweilen den Obstbäumen schädlich.

Pygaera Boisd. O.

1. *Bucephala* L. Häufig.

Clostera Hoffmannsegg. (*Pygaera* O.)

1. *Curtula* L. Verbreitet.

2. *Anachoreta* Fabr. Einzeln, nicht häufig.

3. *Reclusa* Fabr. Verbreitet.

4. *Anastomosis* L. Selten, (habe ich bei Stuttgart noch nicht gefunden. H.)

N o c t u a e.

XXIII. Tribus. Noctuibombycini Boisd.

Cymatophora, Treitsch.

1. *Ridens* Fabr. (*xanthoceros*. H.)

Die Mordraupe wird Anfangs Juni oft in Anzahl von Eichen geklopft.

2. *Octogesima* Hübn. Selten, bei Reutlingen nicht.

3. *Or* Fabr. Minder selten.

4. *Flávicornis* L.

Die Falter in den ersten Frühlingstagen öfters an Zäunen, noch häufiger unten an Birkenstämmen im Wald.

5. *Diluta* Fabr. Spärlich.

6. *Fluctuosa* Hübn. Marbach, selten.

7. *Bipuncta* Borkh.

Reutlingen und Marbach, selten; die Raupe auf Erlen.

Cleoceris. Boisd. (*Polia* u. *Cosmia* Ochs.)

1. *Viminalis* Fabr. (*Saliceti* Borkh.) Zuweilen findet man die Raupe häufig zwischen den Blättern der Wollweide.

2. *Oo* L. Ziemlich selten.

Plastenis Boisd. (*Cosmia* Ochs.)

1. *Subtusa* Fabr. {
2. *Retusa* L. { Verbreitet.

XXIV. Tribus Bombycoides Boisd.

Acronycta Ochs.

1. *Leporina* L. Selten.
var. *Bradyporina* Hübn. Sehr selten.
2. *Accris* L.
3. *Megacephala* Fabr.

4. *Alni* L. Reutlingen und Stuttgart, sehr selten. Ich fand vor einigen Jahren Mitte Juli, vom Baden heimkehrend, die junge Raupe am Stocke und nährte sie bis zur nächsten Häutung mit Erlen; sie frass aber nicht lustig, überspann immer den Sitzplatz mit weissen Fäden und ging zu Grunde. Ich durchforschte die ganze Gegend umsonst nach mehr Exemplaren. — Man fand sie auch schon auf Weiden, aber sehr selten.

K.

5. *Ligustri* Fabr. Nicht sehr selten.
6. *Strigosa* Fabr. Einmal bei Tübingen und Marbach.
7. *Tridens* Fabr. Weitaus seltener als *psi*.
8. *Psi* L. Häufig.

9. *Cuspis* Hübn. Selten in Stuttgart und Reutlingen, auch vielleicht oft für die *Psi*-Raupe angesehen; doch kommt sie nur auf Erlen vor, sitzt daselbst ziemlich hoch auf der Oberseite der Blätter und so fest, dass sie nicht leicht zu klopfen ist. — Bei sehr geübtem Blicke wird man selten eine Raupe allein finden, doch scheint die Eule die Eier sehr zu zerstreuen, so dass einst ich und meine Frau an zwei verschiedenen Erlenparthien in einigen Tagen vielleicht ein Duzend zusammenbrachten.

K.

10. *Menyanthidis* Esp. Stuttgart und Marbach, selten.
11. *Auricoma* Fabr., {
12. *Rumicis* Linné. { Verbreitet.

13. *Euphorbiae Fabr.* Selten.
14. *Euphrasiae Borkh.* Selten.

Diptera Ochs.

1. *Coenobita Esp.* In Marbach und Sulz selten.
2. *Ludifica L.* Oberschwaben.
3. *Orion Esp.* Manchmal nicht selten auf Eichen.

Bryophila Treitsch.

1. *Glandifera W. V.* Die Raupe dieser und der nachfolgenden *Bryophila*-Arten werden spät Abends, oder besser, in der Morgendämmerung an mit Steinflechten bewachsenen Mauern und Zäunen oft in Menge angetroffen. Bei Tage sind sie in einem Gespinnste verborgen, welches mit zernagten Flechtentheilchen bedeckt und schwer zu sehen ist. H.

2. *Perla Fabr.* Häufig.

3. *Algae Fabr. (Spoliatricula Hübn.)*

Die Raupe lebt an alten, reichlich mit Flechten bewachsenen Zäunen, bisweilen nicht selten, und bohrt sich zur Verwandlung bis zu 1 Zoll Tiefe in morsches Holz ein. Sie ist um Stuttgart manchmal nicht sehr selten. H.

4. *Fraudatricula Hübn.* Stuttgart, selten.

5. *Raptricula Hübn.*

Reutlingen selten; bei Stuttgart fand ich den frisch ausgekrochenen Falter Ende Juni 1858 in grosser Anzahl an einer Mauer. H.

XXV. Tribus Amphipyrides Boisid.

Gonoptera Latr. (*Calpe* Ochs.)

1. *Libatrix L.* Häufig.

Spintherops Boisid. (*Amphipyra* Tr.)

1. *Spectrum Fabr.* Nach Herrn v. Wochers Angabe in Oberschwaben; möglich ist es, dass diese Eule von so rapidem Fluge sich schon aus Istrien, wo sie sehr gemein ist, verfliegen hat; — in Südtirol wurde dieselbe auch schon einzeln bemerkt, um

Triest lebt die herrliche Raupe gesellig und entginge auch bei uns dem Sammler bei ihrer ansehnlichen Grösse nicht. K.

Amphipyra Ochs.

1. *Pyramidea* L. Gemein.
2. *Perflua* Fabr. In Oberschwaben selten.

Scotophila Hübn. (*Amphipyra* Tr.)

Tetra Fabr. wurde von mir als bei Sulz einmal vorgekommen, angegeben und dieser Irrthum ging in mehrere Werke über; — genaue Vergleichung mit einem seitdem mir aus Wien zugegangenen wirklichen tetra-Expl. belehrten mich, dass es nur eine ölichte *tenebrosa* war. K.

1. *Tragopogonis* L. Gemein.

Mania Tr.

1. *Maura* L. Unter Brücken bisweilen in Anzahl.
2. *Typica* L. Nirgends häufig.

Rusina Steph. (*Agrotis* Tr.)

1. *Tenebrosa* Hübn. Selten.

XXVI. Tribus Noctuides.

Segetia Steph. (*Mythimna* Ochs.)

1. *Xanthographa* Fabr.

Stuttgart und Sulz, nicht selten. Man findet die Raupe im Frühjahr mit der Laterne. H.

Cerigo Steph. (*Mythimna* Tr.)

1. *Cytherea* Fabr. (*Texta* Esp.) Stuttgart und Tübingen, selten.

Triphaena Treitsch.

1. *Linogrisea* Fabr. Stuttgart, sehr selten.
2. *Janthina* Fabr. Reutlingen selten; Stuttgart?

3. *Eimbria* L.

Nicht gar selten, obwohl sehr verborgen. Die Raupe wird im ersten Frühjahr mit der Laterne oft zahlreich gefunden, namentlich auf keimenden Schlehenknospen; sie steigt Abends auch auf hohe Bäume, wie ich denn einmal mehrere Expl. von hohen Eschen stiess, die, auf harten Boden fallend, sofort aufplatzten. H.

4. *Orbona* Fabr. (*Comes* Hübn.) Selten.

5. *Pronuba* L.

var. Innuba Tr. Ich fand einst beim Umgraben eines Erdhügels eine Menge grauer *pronuba*- und grüner *innuba*-Raupen sammt Puppen untereinander. K.

Chersotis Boisd. (*Agrotis*, *Trachea* u. *Noctua* Tr.)

1. *Multangula* Hübn. Marchthal, von Herrn Pfarrer Hensler.

2. *Porphyrea* Hübn. Selten; die Raupe ist gar schwierig zu überwintern, mir glückte es noch nie. K.

3. *Plecta* L. Stuttgart und Reutlingen selten.

Noctua Treitsch. (*Noctua*, *Caradrina* u. *Orthosia* Tr.)

1. *C. nigrum* L.

2. *Tristigma* O. Reutlingen, Marbach, selten.

3. *Triangulum* O.

4. *Rhomboidea* Esp. Reutlingen, Stuttgart, Marchthal, selten.

5. *Depuncta* L. Selten, doch fand ich im Juni des Jahres 1846 gegen 18 Raupen auf Taubnesselblüthen Abends fressend, längs einer Kegelbahn. K.

6. *Bella*, Borkh. Marbach, sehr selten. K.

7. *Leucographa* Hübn. Reutlingen und Marbach, selten. *K.*; bei Stuttgart bisweilen Abends an Birnknospen nicht selten. *H.*

8. *Festiva* W. V. Selten.

9. *Dahlia* Hübn. Stuttgart, sehr selten.

10. *Brunnea* Fabr. Die Raupe manchmal im April auf Schlüsselblumen häufig. K.

11. *Candelisequa* W. V. Fand mein Freund Vöhringer in Sulz a./N. einmal. K.

12. *Glareosa* Esp. Stuttgart, einmal von mir aus der Raupe erzogen, welche ich mit Schlüsselblumenblättern fütterte. H.

13. *Baja* Fabr. Selten.

14. *Sigma* W. V. Reutlingen und Marbach, selten.

Spaelotis Boisd. (*Noctua*, *Trachea*, *Amphipyra* Ochs.)

1. *Augur* Fabr. Selten.

2. *Ravida* Hübn. Stuttgart, selten.

3. *Praccox* L. Stuttgart, selten.

4. *Lucipeta* Fabr. Im Jahr 1860 wurden in Stuttgart zwei Exemplare aufgefunden. H.

5. *Pyrophila* Fabr. Dizenbach und Stuttgart, selten.

Agrotis Ochs. (*Agrotis* u. *Xylina* Tr.)

1. *Suffusa* Fabr. Reutlingen, Tübingen, fliegt manchmal im Herbst auf Baumgütern, und verkriecht sich im Grase. H.

2. *Segetum* W. V.

Ueberall in vielen Abänderungen; die Raupe schadet namentlich in Blumengärten durch Abfressen der Wurzeln, wodurch die Pflanzen absterben. K.

3. *Exclamationis* L. Auch sehr häufig.

4. *Corticea* W. V. Reutlingen, Marchthal.

5. *Cinerea* Borkh. Reutlingen einmal, ebenso in Stuttgart.

6. *Tritici* L. Stuttgart, selten.

7. *Obelisca* W. V. Stuttgart.

8. *Aquilina* W. V. fand ich einmal in Reutlingen. K.

var. *Ruris* Hübn. Stuttgart, selten.

9. *Fumosa* Fabr. Ziemlich häufig.

10. *Putris* L. Fand ich einmal die Raupe zu Hunderten Sommers in Wassergräben an den am schattigen Abhang wuchern- den Pflanzen, die sie ohne Unterschied verzehrte. K.

11. *Valligera* Fabr. besitzt Trinker mehrere Expl. aus der Stuttgarter Umgegend.

12. *Crassa* Hübn. Stuttgart, selten.

Heliophobus Boisd. (*Episema*, *Hadena* Tr.)

1. *Graminis* L. Marbach und Poppenweiler auf dem Lemberg.

2. *Popularis* Fabr. Herr Seyffer besass eine weissgraue Varietät.

XXVII. Tribus Hadenides.

Luperina Boisd. (*Hadena*, *Xylina*, *Apamea*, *Cleophana* u. *Manestra* Auctt.)

1. *Leucophaea* Borkh. Ueberall gemein.

2. *Cespitis* W. V. Stuttgart, selten.

3. *Testacea* W. V. Selten.

4. *Infesta* O. Tübingen, selten.

5. *Abjecta* Hübn. (*Nigricans* View.) Einmal bei Ulm gefangen. K.

6. *Virens* L. Selten, manchmal auf Distelköpfen.

7. *Lateritia* Esp. Selten; bei Wildbad fand ich im Jahr 1844 mehrere Falter Anfangs Juli an Wegsteinen. K.

8. *Rurea* Fabr. Nicht häufig.

var. Combusta Hübn. sah ich schon bei Herrn Kohl in Stuttgart ein Exemplar. K.

9. *Scolopacina* Hübn. Marbach, Reutlingen, an Waldhöhen, wo die Raupe oft im Juni häufig an weichen Gräsern lebt; es gehen aber viele bei der Verwandlung zu Grund. K.

10. *Pinastri* L. Einmal von mir bei Wildbad gefunden, soll auch bei Stuttgart vorkommen. K.

11. *Hepatica* W. V. Marchthal.

12. *Lithoxylea* W. V. Ziemlich häufig an Zäunen.

13. *Polyodon* L. Häufig.

14. *Conspicillaris* L. Ziemlich häufig.

15. *Basilinea* Fabr. Fand ich einst im Herbst halberwachsen zu Hunderten in Maiskolben, wo sie bedeutenden Schaden anrichteten; sie frassen namentlich die halbreifen Körner an und füllten die Hülsen mit Unrath aus, manchmal staken 4—6 in einem Kolben. K.

16. *Gemina* Tr. Hier sah ich sie noch nicht, bei Tübingen selten. K.

var. *Remissa* Hübn. Marbach.

17. *Unanimis* Hübn. Schon einigemal bei Reutlingen. K.

18. *Didyma* Borkh. Vielfach variirend.

var. *Secalina* Hübn. Selten.

19. *Leucostigma* Hübn. Mir von Marbach zugesandt. K.

20. *Nictitans* L. Selten.

var. *Fucosa* Tr. Selten.

Apamea Tr.

1. *Strigilis* L.

var. *Latruncula* W. V.

2. *Furuncula* Tr. Stuttgart und Tübingen, selten.

3. } *Duponchelii* B. { Sah ich schon im Jahr 1854 bei
} *Airae* Frey. { Herrn Pfarrer Hensler in Marbach

unter dem Namen *Non. despecta* ein Expl., auf Schilf gefunden, eingesteckt; sie wurde seither auch von Herrn Hoffmann bei Stuttgart aufgefunden. K.

Hadena. (*Hadena*, *Manestra*, *Cleophana* u. *Xylina* Tr.)

1. *Persicariae* L.

var. *Accipitrina* Esp. Ulm, selten. K.

2. *Brassicae* L. Sehr gemein.

3. *Suasa* W. V. Fehlt in Reutlingen, soll bei Stuttgart vorkommen.

4. *Oleracea* L. Häufig.

5. *Pisi* L. Spärlich.

6. *Petrorhiza* Borkh. Stuttgart, an einzelnen Stellen häufig.

Die Raupe auf *Berberis*. H.

7. *Chenopodii* Fabr. kam mir um Reutlingen noch nie unter die Augen. K.

8. *Dentina* Esp. Gemein. Ich kann nicht umhin, hier einer der *H. Dentina* sehr nahe stehenden, aber durch folgende Merkmale entschieden abweichenden Eule Erwähnung zu thun, welche Herr Pfarrer Hensler mir einsandte. Solche hat, obwohl als Fal-

ter gefangen, eine geringere Grösse, viel schmälere Flügel und führt um die Makeln eine weit dunklere Zeichnung ohne so viel weissliche Beimischung. Abbildung kann ich nirgends finden. *K.*

9. *Glauca Hübn.* sah ich ein Expl. bei Herrn Pfarrer Hensler in Marbach. *K.*

10. *Saponariae Esp.* Selten.

11. *Satura W. V.* Ich ernährte die Raupe mit Weidenblättern, sonst frisst sie gerne niedere Pflanzen aller Art. *H.*

12. *Adusta Esp.* Selten.

13. *Rectilinea Esp.* Erhielt ich schon von Marbach. *K.*

14. *Thalassina Borkh.* Nicht selten an Gartenzäunen, auch im Wald. *H.*

var. Achates Hübn. Bei Sulz.

15. *Genistae Borkh.* Gemein.

16. *Contigua Fabr.* Marbach, Reutlingen, nicht selten.

17. *Convergens Fabr.* Die Raupe wird bei Stuttgart Ende Mai alljährlich von Eichen geklopft, und scheint sonst in Württemberg noch unbeachtet. *H.*

18. *Protea Esp.* Reutlingen und Tübingen nicht selten. *K.*

Phlogophora Tr.

1. *Lucipara L.* Um Reutlingen manchmal auf Himbeeren häufig, sonst ziemlich selten in Württemberg. *K.*

2. *Scita Hübn.*

Ich fand einst auf der Alb an einer blühenden Linde zwei Schmetterlinge, einige Jahre nachher auf derselben Blüthe im Thale ebenfalls zwei Expl.; der Schmetterling war damals seit vielen Jahren nirgends mehr aufgefunden und der Insektenhändler Fehr, eigens hieher gereist, veranlasste mich zu eifriger Forschung nach der Raupe, ich hatte aber keinen Erfolg; seither erzog mein Freund Vöhringer in Sulz a./N. ein schönes Expl. aus einer unter *meticulosa*-Raupen gefundenen und unbeachteten Raupe. *K.*

3. *Meticulosa L.*

Aplecta Guenée. (*Polia* Treitsch.)

1. *Advena* Fabr. Im Allgemeinen selten, bei Stuttgart noch nicht beobachtet. H.

2. *Tincta* Borkh. Reutlingen und Marbach selten. Herr Pfarrer Hensler fand die junge Raupe an sonnigen Septembertagen an niederem Birkengesträuche; später lebt sie, wie die anderen Raupen dieses Genus sehr verborgen und frisst im Frühjahr niedere Pflanzen aller Art. Auch hier wurde der frisch entwickelte Falter an Birken gefunden. K.

3. *Nebulosa*. Naturf. Häufig.

4. *Occulta* Ross. Selten.

5. *Herbida* Hübn. Ueberall, um Reutlingen manchmal häufig, bei Stuttgart spärlich.

Agriopis Bois. (*Miselia* Tr.)

1. *Aprilina* L. Nicht selten.

Miselia Tr.

1. *Oleagina* Fabr. Reutlingen noch nicht gefunden; Stuttgart, als Raupe oft häufig; allein der grössere Theil der Raupen geht zu Grund, namentlich, wie mir scheint, wenn man viele zusammensperret. H.

2. *Oxyacanthae* L. Gemein.

3. *Culta* Fabr. Selten.

Dianthoecia Bois. (*Polia*, *Hadean*, *Miselia* u. *Xanthia* Tr.)

1. *Conspersa* W. V. Selten um Stuttgart.

2. *Comta* Fabr. Nirgends selten, der Falter an Zäunen und Abends um Blumen schwärmend; die Raupe in Nelken.

3. *Filigramma* Esp. Erhielt ich einmal von Stuttgart, von Marbach mehrfach. K.

4. *Capsincola* Esp. Nirgends häufig.

5. *Cucubali* W. V. Ziemlich häufig.

6. *Carpophaga* Borkh. (*Perplexa* H.) manchmal häufig.

7. *Echii* Borkh. Marbach, einmal. K.

Polia Tr.

1. *Dysodea* W. V.
2. *Serena* Fabr. Manchmal nicht selten.
3. *Chi* L. Vom Juli bis September nicht selten und fast an jedem Bretterzaun zu finden; manche Jahre indessen selten.
4. *Platinea* Tr. Einmal von Vöhringer bei Sulz. H.
5. *Flavicincta* Fabr. (Bei Stuttgart von mir noch nicht gefunden. H.)

Thyatira Ochs.

1. *Batis* L. Ueberall.
2. *Derasa* L. Die Raupe lebt manchmal im Juli nicht selten auf Himbeerstauden in schattigen Waldungen, ist aber schwer zu finden, da sie stets im umgebogenen Blatt eingesponnen ist. Einmal kam mir ein einzelner Falter schon im Herbst aus. K.

XXVIII. Tribus Leucanides.

Mythimna Tr.

1. *Turca* L. Marchthal, sehr selten.

Leucania Ochs.

1. *Conigera* Fabr. Selten.
2. *Albipuncta* Fabr. Stuttgart, selten. H. In Reutlingen und im Oberland noch nicht gefunden. K.
3. *Lithargyrea* Esp. Stuttgart und Tübingen, selten.
4. *Vitellina* Hübn. Marbach, selten. K.
5. *Musculosa* Hübn. { Einmal der Schmetterling bei Reut-
Flava Freyer } lingen und Sulz. K.
6. *Comma* L. Selten am untern Neckar, auch bei Marbach. K.
7. *L. album* L. Nicht selten in 2 Generationen, von denen die häufigere im Juni, die andere im September fliegt. H.
8. *Obsoleta* Hübn. Stuttgart, ziemlich selten.

9. *Impura* Hübn. Stuttgart, selten.
10. *Pallens* L. Selten.

Nonagria Tr.

1. *Extrema* Hübn. Stuttgart, sehr selten.
2. *Paludicola* Hübn. Oberschwaben.

XXIX. Tribus Caradrinides.

Caradrina Ochs.

1. *Trilinea* W. V. Bei Reutlingen manchmal häufig am Fusse der Eichen, Abends an den Blüthen der *Salvia pratensis* schwärmend. Wohl überall.
2. *Bilinea* Hübn. Stuttgart, selten.
3. *Plantaginis* Hübn. (*ambigua* W. V.) die Raupe manchmal im Juni unter Steinen. K.
4. *Taraxaci* Hübn. (*blanda* W. V.) Stuttgart und Tübingen.
5. *Alsines* Bork. Ebenso.
6. *Morpheus* View. Sehr selten, bei Reutlingen noch nicht gefunden. K.
7. *Cubicularis* W. V.

XXX. Tribus Orthosides.

Episema Ochs.

1. *Trimacula* W. V. Fand ich im October 1860 ein ♂ an einem Hause sitzend. K.

Orthosia Ochs. (*Orthosia*, *Caradrina* u. *Noctua*. Tr.)

1. *Gothica* L. Gemein.
2. *Litura* L. Nicht selten.
var. Ornatrix Frey. Reutlingen, selten.
3. *Neglecta* Hübn. Stuttgart und Tübingen, selten.
4. *Coccimacula* Fabr. Stuttgart und Tübingen, selten.
5. *Gracilis* Fabr. Nicht selten. (Stuttgart?)
6. *Laevis* Hübn. Marchthal und Stuttgart, selten.
7. *Nitida* Fabr. Bei Stuttgart die Raupen im Frühjahr nicht selten auf Schlüsselblumen, auch schon bei Reutlingen, auf

Waldreben; jung ist dieselbe gewöhnlich grün und wird erst später röthlich.

8. *Pistacina Fabr.* Manchmal sehr gemein.

var. *Lychnidis Hübn.* Reutlingen.

9. *Rubricosa Fabr.* Selten, man findet den Schmetterling manchmal im ersten Frühling an Stämmen in Waldschlägen.

10. *Macilenta Fr.* Stuttgart und Marbach, selten.

11. *Munda Fabr.* Häufiger in Stuttgart und Reutlingen.

12. *Instabilis Fabr.* Gemein.

13. *Ypsilon W. V.* Die Raupe ist auf Pappeln und Weiden zwischen den Ritzen der Rinde gemein, aber nicht gar leicht zu erziehen.

14. *Lota L.* Stuttgart, selten.

15. *Opima Hübn.* Reutlingen 2mal erzogen, auch Marbach.

16. *Populeti Fabr.* Stuttgart, selten.

17. *Stabilis Hübn.* Gemein.

18. *Miniosa Fabr.* Manchmal häufig, öfters ganz fehlend, einst fand ich eine Menge Raupen zwischen Brombeerblätter eingesponnen; sonst in Eichenritzen. K.

19. *Ambigua Hübn. (Cruda) W. V.* Häufig.

Trachea Ochs.

1. *Piniperda Esp.* Bisweilen häufig.

Cosmia Ochs.

1. *Diffinis L.* Marchthal, Stuttgart.

2. *Affinis L.* Nach H. Seyffer um Stuttgart nicht selten, wir sahen aber noch keine.

3. *Pyralina W. V.* Bei Reutlingen ist die Raupe manchmal im Juni häufig auf Zwetschgenbäumen, sonst überall selten.

4. *Trapezina L.* Gemein.

5. *Fulvago W. V.*

Mesogona Boisd. (*Cosmia* Tr.)

1. *Acetosellae L.* Stuttgart, selten.

Gortyna Ochs.

1. *Cuprea* W. V. Reutlingen und Stuttgart, sehr selten.
2. *Flavago* Esp. Bei Tübingen bisweilen häufig, sonst wohl nur einzeln.
3. *Lunata* Kinderm. Diese Seltenheit wurde 1859 einmal von Herrn Staatsrath von Roser bei Stuttgart gefunden. II.

Xanthia Ochs.

1. *Ferruginea* Hübn. Nicht selten überwintert der Falter unter Laub und Moos.
2. *Rufina* L.
3. *Ambusta* W. V. Stuttgart selten.
4. *Aurago* Fabr. Einmal war der Schmetterling im Herbst in Reutlingen sehr häufig auf Buchen, sonst überall selten in Württemberg.
5. *Silago* Hübn. Selten.
6. *Ccrago* W. V. Ziemlich selten.
var. Flavescens Borkh. Stuttgart, selten.
7. *Gilvago* Fabr.
var. Palleago Tr. Stuttgart und Reutlingen, selten.
8. *Citrago* L. Nicht selten.

Hoporina Boisd. (*Xanthia* Tr.)

1. *Croceago* Fabr. Ziemlich häufig.

Dasycampa Guenée (*Cerastis* Tr.)

1. *Rubiginea* W. V. Selten, bei Reutlingen noch nicht gefunden.

Cerastis Ochs.

1. *Vaccinii* L. Häufig, in manchfaltigen Abänderungen.
2. *Erythrocephala* W. V. Stuttgart, bisweilen im Frühjahr an zuckerschwitzenden Birnknospen nicht selten. II.
3. *Silene* W. V. Stuttgart und Tübingen, ziemlich spärlich.
4. *Satellitina* L. Häufig.
5. *Serotina* Ochs.

Sie ist überall, doch nur um Stuttgart zuweilen häufiger, wo sie am Waldsaum an Schlehenstauden im Juli zur Zeit der Erdbeerreife manchmal gefunden wurde; sie sitzt der Länge nach an den Stauden, ist aber oft von Ichneumoniden bewohnt, — eine arge Mordraupe, deren Schuld die harmlose *Fr. fimbria*-Raupe in den ältern Beschreibungen büßen muss. Sie scheint auch wie alle dieses Geschlechts manchmal zu überwintern, denn ich fand einst an einer Schlehenstaude den etwas verblichenen Falter im Mai, — jedenfalls verweist sie ihre Lebensweise und die lange Zeit (ca. 6 Wochen), welche die Raupe in der Erde liegt, ehe sie zur Puppe wird, zu diesem Genus. K.

XXXI. Tribus Xylinides.

Xylina Tr.

1. *Vetusta* Hübn. Selten, die Raupe manchmal schwarzgrau.
2. *Exoleta* L.
3. *Conformis* Fabr. Manchmal nicht selten; überwinterte Schmetterlinge an Stämmchen und Zäunen.
4. *Rhizolitha* Fabr. Gemein.
5. *Petrificata* Fabr. Gemein, überwintert gleichfalls.
6. *Oculata* Germ. Angeblich bei Stuttgart häufig; ich habe sie nie gefunden. II.

Xylocampa Guenée (*Cleophana* Tr.)

1. *Ramosa* Esp. Herr Pfarrer Hensler in Marbach erzog sie mehrmals aus der auf *Lonicera xylosteum* tief unten am Grase von Mitte August bis Anfang September wohnenden Raupe. K.

Cloantha Boisd. (*Cleophana* Tr.)

1. *Perspicillaris* L. Nicht sehr selten.
2. *Radiosa* Tr. Auf der Alb von Herrn Prof. Hepp in einigen Expl. im Sonnenschein schwärmend gefangen, von mir seither vergeblich nach Raupe und Falter gefahndet. K.

Cleophana Boisd.

1. *Linariae* Fabr. Nicht selten.

Chariclea Kirby (*Heliothis* Tr.)

1. *Delphinii* L. Wangen, auch seitdem von Herrn Pfarrer Hensler in Marbach aufgefunden, der die Raupe in vier Expl. an Feldrittersporn am Rand von einem Fruchttacker fand.

Cucullia Ochs.

1. *Gnaphalii* Hübn. Ich fand im August 1857 auf Gold-
ruthen an der Albhöhe in Gesellschaft von *C. asteris*-Raupen
fünf Raupen von verschiedener Grösse, die aber sämmtlich von
Ichnemonen bewohnt waren; — Freyers Abbildung ist in der
Form sehr verfehlt, an Färbung sehr kenntlich. K.

1858 fing ich den Falter in zwei Expl. bei Stuttgart; die-
selben schwärmten an einem warmen Juni-Abend an den Blüten
von *Salvia pratensis*. H.

2. *Abrotani* W. V. Stuttgart; auch im Oberland.

3. *Absynthii* L. Ebendasselbst aber seltener.

4. *Umbratica* L. Häufig.

5. *Chamomillae* W. V. Von Herrn Pfarrer Hensler bei
Marbach gefunden. K

6. *Lactucae* Esp. Nicht sehr selten.

7. *Lucifuga* Esp. Tübingen und Reutlingen.

Diese drei Arten sind noch nirgends richtig abgebildet,
auch Herr Freyer wurde erst durch Herrn Dr. Speier zu einer
Abänderung veranlasst; — Herrich-Schäffer stellt *Lactucae* als
Campanulae dar; daher kommt es wohl, dass in allen mir bis-
her zugänglichen Sammlungen Württembergs noch Verwechslun-
gen stattfinden; ich hatte alle drei Arten mehrfach erzogen,
und liess mich dennoch durch Freyer und Herrich-Schäffer zu
einer Umsteckung verleiten. — Um nun Gelegenheit zu dies-
fallsigen Berichtigungen zu bieten, nehme ich nach Herrn Freyer
in der „Stettiner entom. Zeitung, Jahrgang 1859“ nun Veran-
lassung, diese Arten nach allen bekanntern Werken einer ge-
nauen Prüfung in nachstehender Zusammenstellung zu unterzie-
hen, was gewiss manchem Sammler erwünscht sein wird. K.

<i>C. Umbratica</i>	} <table border="0"> <tr> <td>Raupe</td> <td rowspan="2">} <p>Rüsel, 1. Th. XXV. Fig. 3. Raupe. Hübner, Larv. Lepid. IV. Noct. II. Genuina V. 6. Fig. 1. c. d. (irrig als <i>lucifuga</i>).</p> </td> </tr> <tr> <td>Falter</td> <td rowspan="2">} <p>Rüsel, 1. Th. XXV. Fig. 6. Esper, IV. { Taf. 137. Noct. 58. Fig. 1 ♂. " 178. " 99. " 6 ♀. Hübner, Noct. Taf. 54. Fig. 263 1. 264 ♂. (Fig. 264 irrig als <i>Lactucæ</i>). Freyer, Neuere Beiträge, Tab. 447 in allen Ständen, dann Tab. 431 ♀ (berichtigt).</p> </td> </tr> </table>	Raupe	} <p>Rüsel, 1. Th. XXV. Fig. 3. Raupe. Hübner, Larv. Lepid. IV. Noct. II. Genuina V. 6. Fig. 1. c. d. (irrig als <i>lucifuga</i>).</p>	Falter	} <p>Rüsel, 1. Th. XXV. Fig. 6. Esper, IV. { Taf. 137. Noct. 58. Fig. 1 ♂. " 178. " 99. " 6 ♀. Hübner, Noct. Taf. 54. Fig. 263 1. 264 ♂. (Fig. 264 irrig als <i>Lactucæ</i>). Freyer, Neuere Beiträge, Tab. 447 in allen Ständen, dann Tab. 431 ♀ (berichtigt).</p>
		Raupe		} <p>Rüsel, 1. Th. XXV. Fig. 3. Raupe. Hübner, Larv. Lepid. IV. Noct. II. Genuina V. 6. Fig. 1. c. d. (irrig als <i>lucifuga</i>).</p>	
Falter	} <p>Rüsel, 1. Th. XXV. Fig. 6. Esper, IV. { Taf. 137. Noct. 58. Fig. 1 ♂. " 178. " 99. " 6 ♀. Hübner, Noct. Taf. 54. Fig. 263 1. 264 ♂. (Fig. 264 irrig als <i>Lactucæ</i>). Freyer, Neuere Beiträge, Tab. 447 in allen Ständen, dann Tab. 431 ♀ (berichtigt).</p>				
<i>C. Lactucæ</i>		} <table border="0"> <tr> <td></td> <td rowspan="2">} <p>Rüsel, 1. Th. Tab. XLII. Fig. 1—5. alle Stände. Esper, IV. Th. Tab. 137. Noct. 58. Fig. 4. 5 u. 6 in allen Ständen. Hübner, Larv. Lepid. IV. Noct. II. Genuina V. b. c. Fig. 1. a. b. c. Freyer, Neuere Beiträge Tab. 502 in allen Ständen.</p> </td> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>		} <p>Rüsel, 1. Th. Tab. XLII. Fig. 1—5. alle Stände. Esper, IV. Th. Tab. 137. Noct. 58. Fig. 4. 5 u. 6 in allen Ständen. Hübner, Larv. Lepid. IV. Noct. II. Genuina V. b. c. Fig. 1. a. b. c. Freyer, Neuere Beiträge Tab. 502 in allen Ständen.</p>	
	} <p>Rüsel, 1. Th. Tab. XLII. Fig. 1—5. alle Stände. Esper, IV. Th. Tab. 137. Noct. 58. Fig. 4. 5 u. 6 in allen Ständen. Hübner, Larv. Lepid. IV. Noct. II. Genuina V. b. c. Fig. 1. a. b. c. Freyer, Neuere Beiträge Tab. 502 in allen Ständen.</p>				
<i>C. Lucifuga</i>	} <table border="0"> <tr> <td>Raupe</td> <td rowspan="2">} <p>Rüsel, 1. Th. Tab. XXV. Fig. 1. 2. Raupe. III. Th. Tab. 71 Fig. 10. junge Raupe. Esper, IV. Th. Tab. 137. Noct. 58. Fig. 2. Raupe. Hübner, Larv. Lep. IV. Noct. II. Genuina V. b. Fig. 1 a.</p> </td> </tr> <tr> <td>Falter</td> <td rowspan="2">} <p>Rüsel, 1. Th. Tab. XXV. Fig. 5. Hübner, Noct. Tab. 54. Fig. 262. Freyer, Neuere Beiträge Tab. 431, alle Stände, verbessert.</p> </td> </tr> </table>	Raupe	} <p>Rüsel, 1. Th. Tab. XXV. Fig. 1. 2. Raupe. III. Th. Tab. 71 Fig. 10. junge Raupe. Esper, IV. Th. Tab. 137. Noct. 58. Fig. 2. Raupe. Hübner, Larv. Lep. IV. Noct. II. Genuina V. b. Fig. 1 a.</p>	Falter	} <p>Rüsel, 1. Th. Tab. XXV. Fig. 5. Hübner, Noct. Tab. 54. Fig. 262. Freyer, Neuere Beiträge Tab. 431, alle Stände, verbessert.</p>
		Raupe		} <p>Rüsel, 1. Th. Tab. XXV. Fig. 1. 2. Raupe. III. Th. Tab. 71 Fig. 10. junge Raupe. Esper, IV. Th. Tab. 137. Noct. 58. Fig. 2. Raupe. Hübner, Larv. Lep. IV. Noct. II. Genuina V. b. Fig. 1 a.</p>	
Falter	} <p>Rüsel, 1. Th. Tab. XXV. Fig. 5. Hübner, Noct. Tab. 54. Fig. 262. Freyer, Neuere Beiträge Tab. 431, alle Stände, verbessert.</p>				

8. *Asteris Fabr.* Manchmal häufig, dann wieder sehr selten.

9. *Thapsiphaga Tr.* Tübingen selten, auch von Herrn Dr. Hartmann bei Sulz gefunden.

10. *Scrophulariæ Ramb.* (*an species? H.*)

11. *Verbasci L.*

XXXII. Tribus Plusides.

Abrostola Ochs.

1. *Asclepiadis* Fabr. Einmal fand ich die Raupe auf der Achalm. K.
2. *Urticae* Hübn. {
3. *Triplasia* L. { Verbreitet.

Chrysoptera Latr. (*Plusia* Ochs.)

1. *Moneta* Fabr. Nicht selten.

Plusia Ochs.

1. *Illustris* Fabr. War einmal in Tübingen im botanischen Garten nicht selten, auch bei Marchthal.
2. *Festucae* L. Stuttgart, Marbach, selten.
3. *Chrysitis* L.
4. *Orichalcea* Fabr. Bei Wangen, auch Marchthal.
5. *Bractea* Fabr. Selten, aber wohl überall.
6. *Jota* B. Selten.
var. Percontationis Ochs. Reutlingen, Dizenbach, selten. K.
7. *Gamma* B. Sehr gemein.
8. *Interrogationis* B. Einst von mir auf dem Schwarzwald gefunden im Juli an einem Felsen ruhend. K.
9. *Divergens* Fabr. Einmal bei Ludwigsburg gesehen.

XXXIII. Tribus Heliothides.

Anarta Ochs.

1. *Myrtilli* B. Nirgends selten.
2. *Cordigera* Thunb. Oberschwaben selten.
3. *Arbuti* Fabr. (*Heliaca* Hübn.) Häufig.

Heliopsis Ochs.

1. *Ononis* Fabr. Marbach und Stuttgart, sehr selten.
2. *Dipsacea* B. Ich besitze Expl. von Reutlingen und Sulz. K.

3. *Scutosa Fabr.* Bei Marbach durch Herrn Pfarrer Hensler gefunden. K.

4. *Peltigera W. V.* Nach Herrn Präparator Bauers Angabe in der Neckarstrasse in Stuttgart schon gefangen.

5. *Marginata Fabr.* Zuweilen ziemlich häufig.

XXXIV. Tribus Acontides.

Acontia Ochs.

1. *Solaris W. V.* Bei Stuttgart angeblich sehr selten, wurde seit vielen Jahren nicht mehr beobachtet.

2. *Luctuosa W. V.* Auf Aeckern und feuchten Wiesen nicht sehr selten.

XXXV. Tribus Catocalides.

Catephia Ochs.

1. *Leucomelas W. V.* Stuttgart und Mergentheim, selten.

2. *Alchymista Fabr.* Reutlingen nicht so selten, wie anderwärts.

Catocala Ochs.

1. *Fraxini L.* Selten, um Stuttgart und Tübingen an Tannenstämmen des Bopsers und Burgholzes manchmal recht häufig.

2. *Elocata Esp.* Nicht sehr häufig.

3. *Nupta L.* Gemein.

4. *Dilecta Hübn.* Stuttgart und Reutlingen, sehr selten.

5. *Sponsa L.* Manchmal häufig.

6. *Promissa Fabr.* Stets seltener.

7. *Electa Borkh.* Stuttgart und Tübingen.

8. *Agamos Hübn.* Soll einmal bei Stuttgart gefunden worden sein!

9. *Paranympha L.* Wurde bei Ludwigsburg schon häufig gezogen, sonst im Allgemeinen selten.

Ophiusa Ochs.

1. *Lunaris Fabr.* Selten, die Raupe auf jungen Eichen,

bekommt aber gerne schwarze Brandflecken und geht sodann zu Grunde. K.

2. *Pastinum* Tr. Stuttgart, selten.

3. *Lusoria* L. Ebenso (?)

4. *Viciae* Hübn. Ueberall, ich erzog sie schon aus Eiern, die mir ein an der Nadel steckender Schmetterling lieferte. K.

5. *Craccae* Fabr. Stuttgart.

XXXVI. Tribus Noctuophalaenides.

Euclidia Ochs.

1. *Mi* B. Ueberall.

2. *Glyphica* L. Ueberall.

Brephos Ochs.

1. *Parthenias* L. Gemein.

2. *Notha* H. Seltener.

3. *Puella* Esp. Bei Stuttgart angeblich sehr selten; ich fing sie niemals. H,

Anthophila Boisd.

1. *Aenea* W. V. Ueberall.

2. *Argentula* Borkh. Stuttgart, selten.

Agrophila Boisd. (*Anthophila* u. *Erastria* Ochs.)

1. *Sulphurea* Hübn. Ueberall.

2. *Unca* W. V. Stuttgart, Marbach, selten.

Erastria Boisd. Ochs.

1. *Fuscula* W. V.

2. *Atratula* Borkh. Häufig in Laubwäldungen.

G e o m e t r a e.

Geometra Boisd. Tr.

1. *Papilionaria* B. Ueberall, aber selten.

Phorodesma Boisd. (*Geometra* Tr.)

1. *Bajularia* Esp. Stuttgart selten.

Hemithea Dup. (*Geometra* Tr.)

1. *Cythisaria* W. V. Nicht selten.
2. *Vernaria* W. V. Ueberall selten.
3. *Viridaria* Hübn. Nicht selten, im Frühjahr im Grase zwischen Waldungen. K.
4. *Aeruginaria* W. V. Nicht selten.
5. *Putataria* L. Stuttgart, selten.
6. *Aestivaria* Esp. Reutlingen, nicht selten; die Raupe auf Schlehen, der Schmetterling auf blühenden Lindenbäumen. K.
7. *Bupleuraria* W. V. Stuttgart, Tübingen, Marchthal, selten.

Metrocampa Latr. (*Elopiä* Treitsch.)

1. *Fasciaria* L. Nicht selten in Nadelwäldern fliegend.
var. Prasinaria Hübn.
2. *Margaritaria* L. Häufig.

Urapteryx Kirby (*Acaena* Tr.)

1. *Sambucaria* B.

Rumia Dup. (*Ennomos* Tr.)

1. *Crataegaria* Hübn. Nicht selten.

Ennomos Dup. Tr.

1. *Syringaria* B. Nicht selten.
2. *Dolabraria* B. Ebenso.
3. *Apiciaria* W. V. Ziemlich selten bei Weidenpflanzungen.
4. *Parallclaria* W. V. Tübingen, Stuttgart.
5. *Advenaria* Esp. Stuttgart, sehr selten.
6. *Lunaria* W. V. Meist ziemlich selten.
7. *Delunaria* Hübn. Selten.
8. *Illunaria* W. V. Nicht selten.
9. *Illustraria* Hübn. Hat gar schöne Abweichungen, doch ist meist die gleiche Brut ähnlich gefärbt, während dunkle Weiber helle Nachkommen, hellere umgekehrt liefern können. K.
10. *Angularia* W. V. Gemein.
var. Carpinaria Hübn.

11. *Erosaria* W. V.
12. *Tiliaria* Hübn. Stuttgart selten.
13. *Alniaria* L.
14. *Dentaria* Esp. Marbach, Reutlingen, Stuttgart, aber selten.
15. *Prunaria* L.
var. *Corylaria* Esp. Selten.

Himera Dup. (*Crocallis* Tr.)⁶

1. *Pennaria* L. Gemein.

Crocallis Tr.

1. *Elinguaria* L. Fand ich einst eine Reihe von Jahren auf demselben schattigen Fliederbusch mit *syringaria*-Raupen ziemlich häufig. K.

Aventia Dup. (*Ennomos* Tr.)

1. *Flexularia* Hübn. Reutlingen, Marbach, nicht selten. Stuttgart?

Macaria Curtis (*Ennomos* Tr.)

1. *Notataria* Esp. Selten.
2. *Alternaria* Hübn. Selten.
3. *Lituraria* Hübn. Ziemlich selten.
4. *Signaria* Hübn. Tübingen, Stuttgart, selten.

Halia Dup. (*Fidonia* Tr.)

1. *Wavaria* L. Häufig.

Aspilates Tr. (*Idaea*, *Aspilates* et *Ennomos* Tr.)

1. *Vibicaria* B. Ueberall, wo Besenpfrieme (*Spartium scop.*) wächst, auch hier schon an Brombeeren 1 Exemplar gefunden. K.
2. *Purpuraria* B. Gewiss überall selten; Reutlingen gar nicht. K.
3. *Adpersaria* Borkh. Auf Besenpfrieme, selten.
4. *Gilvaria* W. V. Sulz und Tübingen.

Ploseria (*Fidonia* Tr.)

1. *Diversaria* Hübn.

Wurde einst von meinem verstorbenen Freunde Hepp nicht selten im ersten Frühling im Buchenwalde nächst dem Waldhörnle bei Tübingen gefangen; ich bemühte mich schon einigemal umsonst dahin. K.

Stuttgart und Marbach selten.

Numeria Dup. (*Fidonia* Tr.)

1. *Pulveraria* L. Auf der Alb nicht selten, ich erzog sie schon einigemal. K.

2. *Capreolaria* Fabr. Stuttgart einzeln.

Fidonia Tr. (*Fidonia* Zerene Tr.)

1. *Plumaria* W. V. Tübingen und Stuttgart einzeln.

2. *Piniaria* L. Gemein.

3. *Melanaria* L. Ein Exemplar in Stuttgart, 1 Exemplar in Ludwigsburg.

4. *Atomaria* L. Gemein.

Eupisteria Boisd. (*Fidonia* Tr.)

1. *Cebraria* Hübn. Manchmal nicht selten.

Speranza Curtis (*Fidonia* Tr.)

1. *Conspicuaris* Esp. Im Schwarzwald nicht selten, im Juli an Wegsteinen und zwischen Besenpfriemen und Farrenkräutern. K.

2. *Roraria* Esp. (*Spartiaria* Tr.) Schwarzwald.

Anisopteryx Steph. (*Fidonia* Tr.)

1. *Aescularia* W. V. Nicht selten, schon im Februar und März am Fusse von Bäumen.

Hibernia Latr. (*Fidonia* Tr.)

1. *Aceraria* W. V. Ziemlich selten, doch fand ich einst

noch während des Frostes eine grosse Menge *Aceraria*, *Progemmaria* und *Aescularia* am Fusse alter freistehender Eichen, Weiber waren sehr selten zu bemerken. K.

2. *Rupicapraria* W. V. Nicht häufig, bei Stuttgart am wenigsten selten.

3. *Aurantaria* Esp. Ueberall, doch nicht häufig.

4. *Progemmaria* Hübn. Nicht sehr selten.

5. *Defoliaria* L. Gemein, allein in einzelnen Jahren wieder sehr selten.

6. *Leucophaearia* W. V. Gemein.

7. *Bajaria* Hübn. Selten.

8. *Pilosaria* W. V. Nicht selten.

Nyssia Dup. (*Amphidasis* Tr.)

1. *Hispidaria* W. V. Reutlingen Ende März an Eichen, aber selten; ebenso bei Stuttgart und Ludwigsburg.

2. *Zonaria* W. V. Die Raupe ist wohl nirgends sehr selten, allein die Entwicklung scheint sehr misslich, so dass Duzende von Raupen dieser (und der folgenden) Art erzogen werden können, ohne einen Falter zu liefern. K.

3. *Pomonaria* Esp. Manchmal an Obstbäumen und Eichen sehr gemein. K. Bei Stuttgart nur einmal gefangen, allein wohl nur nicht beachtet, da er in Hohenheim gemein und die Raupe zuweilen schädlich ist.

Amphidasis Dup. Tr.

1. *Hirtaria* L. Häufig, namentlich im März an Häusern.

2. *Betularia* L.

3. *Prodromaria* Fabr. } Manchmal nicht selten.

Boarmia Tr.

1. *Repandaria* W. V. Häufig in einer Menge von Abänderungen.

2. *Roboraria* W. V. Selten.

3. *Consortaria* Fabr. Vorzugsweise in Obstgärten.

4. *Rhomboidaria* W. V. Ziemlich selten.

5. *Abietaria* W. V. Selten und fehlt an vielen Orten.
6. *Secundaria* W. V. Stuttgart, Marbach, Ludwigsburg, selten.
7. *Cinctaria* W. V. Häufig.
8. *Glabraria* Hübn. Marbach selten.
9. *Viduaria* W. V. Die Puppen fand ich schon am Fuss alter Eichen.
10. *Lichenaria* W. V. Nicht sehr selten.

Tephrosia Boisd. (*Boarmia* Tr.)

1. *Crepuscularia* W. V. Gemein.
2. *Consonaria* Hübn. Stuttgart, Sulz, Marbach, fliegt Abends nicht selten in der Nähe des Waldes an blühenden Stachelbeerbüschen. H.
3. *Extersaria* Hübn. Ziemlich selten an Eichen.
4. *Punctularia* Hübn. Häufig.
5. *Ambiguaria* H. Sch. Niedernau.

Elophos Boisd. (*Gnophos* Tr.)

1. *Dilucidaria* W. V. Auf der Alb selten.
2. *Obfuscaria* Hübn. Sehr selten.

Gnophos Tr.

1. *Furvaria* Hübn. Selten, mehr im Gebirge.
2. *Pullaria* Hübn. Von mir bei Wildbad gefunden. K.
3. *Obscuraria* Hübn. Einmal bei Reutlingen.

Mniophila Boisd. (*Boarmia* Tr.)

1. *Corticaria* Hübn. Stuttgart.

Boletobia Boisd. (*Gnophos* Tr.)

1. *Carbonaria* W. V. Reutlingen, Cannstatt.

Eubolia Dup. (*Aspilates*, *Jdaea*, *Cidaria* & *Larentia* Tr.)

1. *Artesiaria* W. V. Stuttgart selten.
2. *Palumbaria* W. V. Gemein.
3. *Mensuraria* W. V. Gemein.

4. *Moeniaria* W. V. Selten.
5. *Bipunctaria* W. V. Gemein.
6. *Vespertaria* (*ata* L.) Ueberall, doch selten.
7. *Scabraria* Tr. Bei St. Johann auf der Alb im Juli häufig
im Buchenwalde, meist Männchen. K.
8. *Miaria* W. V. Nirgends häufig, doch überall.
9. *Ferrugaria* W. V. Häufig.
10. *Quadrifasciaria* W. V. Stuttgart, Marbach, Uracher
Wasserfall, häufig.
11. *Ligustraria* Tr. Nicht selten.

Anaitis Dup.

(*Larentia* & *Aspilates* Tr.)

1. *Plagiaria* (*ata* L.) Gemein.
2. *Praeformaria* (*ata* H.) *Cassata* Tr. Auf der Alb selten.

Larentia Tr. Dup.

Larentia & *Acidalia* Tr.

1. *Sabaudiaria* (*ata* Dup.) An Felsparthieen im Oberland.
2. *Dubitaria* (*ata* L.) Nicht häufig.
3. *Certaria* (*ata* H.) Häufig.
4. *Rhamnaria* (*ata* Fabr.) Nicht häufig.
5. *Vitalbaria* (*ata* Tr.) Die noch unbeschriebene Raupe
fand Herr Prof. Hepp in Tübingen auf *Clematis erecta* und *viti-*
cella. K.
6. *Vetularia* (*ata* W. V.) Nicht häufig.
7. *Undularia* (*ata* L.) Ebenso.
8. *Gemmaria* (*ata* H.) Besitze ich ein Exemplar aus der
Stuttgarter Gegend. K.
9. *Fluviaria* (*ata* Hübn.) Reutlingen und Marbach im
August auf Stoppeln. K.
10. *Bilincaria* (*ata* L.) Gemein.
11. *Tersaria* (*ata* W. V.) Marchthal, selten.
12. *Lignaria* (*ata* H.) Marbach, selten.
13. *Petraria* Esp. Stuttgart, selten.
14. *Lineolaria* (*ata* W. V.) Tübingen, Zwiefalten. K.

15. *Scripturaria* W. V. Lauterthal. K.
 16. *Molluginaria* (ata H.) Alb, Marbach.
 17. *Cyanaria* (ata H.) Heimensteiner Höhle im Juli, auch im Oberland. K.
 18. *Psittacaria* (ata Fabr.) Gemein; im ersten Frühjahr erbeute ich stets mit der Laterne einige anscheinend nicht überwinterte Exemplare. H.
 19. *Coraciaria* (ata Hübn.) (an variet. praecedentis?) Stuttgart, Sulz.
 20. *Dilutaria* (ata W. V.) Häufig.
 21. *Brumaria* Esp. Nur zu häufig.
 22. *Multistrigaria* Hawth. Stuttgart, selten. H.
- Noch erwähne ich eines Spanners dieser Familie, der entweder eine Local-Varietät der *L. caesiata* W. V. oder eine eigene Art ist, eine etwas anders gestellte Binde, vorn etwas dunklere Flecken am Aussenrande und wenige scharfe Punkte vor der Franse hat; er kommt bei Marbach vor und ist nirgends abgebildet. K.

Lobophora Curtis (*Acidalia* Tr.)

1. *Appendicularia* (sertata Hübn.) Einmal im Herbst 1854 bei Reutlingen in drei Exemplaren. K.
 2. *Polycommara* (ata Hübn.) Reutlingen, Tübingen, Marbach selten.
 3. *Lobularia* (ata Hübn.) Nicht häufig.
 4. *Hexapteraria* (ata Fabr.) Häufig.
 5. *Sexalaria* (ata Tr.) Stuttgart, Marbach, selten.

Eupithecia Curtis (*Larentia* Tr.)

1. *Modicaria* (ata H.) Bei Stuttgart von Herrn Kohl gefunden.
 2. *Pimpinellaria* (ata H.) Tübingen.
 3. *Oxydaria* (ata Tr.) Alb, manchmal auf Lindenbäumen. K.
 4. *Succenturiaria* (ata L.) Marbach. K.
 5. *Centaurearia* (ata H.)
 6. *Exiguaria* (ata H.) Sehr selten.
 7. *Innotaria* (ata Borkh.) Sehr selten.
 8. *Hospitaria* (ata Tr.) Reutlingen und Marbach, selten.

9. *Consignaria* (ata *Borkh.*) Sulz, Marbach, selten.
10. *Venosaria* (ata *Hüb.*) Reutlingen und Marbach, selten.
11. *Valerianaria* (ata *Hüb.*) Stuttgart, häufig.
12. *Indigaria* (ata *Hüb.*) Reutlingen, nicht sehr selten.
13. *Linariaria* (ata *Fabr.*) Tübingen, selten.
14. *Strobilaria* (ata *Borkh.*) Nicht selten.
15. *Rectangularia* (ata *Fabr.*) Häufig.
16. *Debiliaria* (ata *Hüb.*) Marbach, selten.
17. *Cydoniaria* (ata *Boisd.*) Selten.
18. *Inturbaria* (ata *Hüb.*) Stuttgart.
20. *Sobrinaria* (ata *Hüb.*) Reutlingen.

Cidaria Tr. (*Cidaria*, *Chesias*, *Zerene*, *Larentia* & *Acidalia* Tr.)

1. *Achatinaria* (ata *H.*) Reutlingen, Tübingen, Marbach.
2. *Popularia* (ata *L.*) Schwarzwald, häufig um Wildbad. *K.*
3. *Pyraliaria* (ata *W. V.*) Reutlingen, Stuttgart, selten.
4. *Chenopodiaria* (ata *L.*) Marbach, selten.
5. *Fulvaria* (ata *W. V.*) Nicht selten, wo wilde Rosen sind.
6. *Juniperaria* (ata *L.*) Ziemlich häufig.
7. *Variaria* (ata *W. V.*) Häufig.
var. Obeliscata. H.
8. *Ruptaria* (ata *Hüb.*) Auf der Alb und bei Marbach auf Linden nicht selten. *K.*
9. *Firmaria* (ata *Hüb.*) Stuttgart, Marbach, selten.
10. *Sinuaria* (ata *W. V.*) Reutlingen, Tübingen, nicht selten.
11. *Rubidaria* (ata *W. V.*) Reutlingen, Sulz, selten.
12. *Badiaria* (ata *W. V.*) Nicht selten.
13. *Berberaria* (ata *W. V.*) Häufig.
14. *Derivaria* (ata *W. V.*) Häufig.
15. *Suffumaria* (ata *W. V.*) Reutlingen, Marbach, ziemlich selten.
16. *Ribesiaria* (ata *Boisd.*) (*prunata L.*) Häufig, um Stuttgart selten.
17. *Silaccaria* (ata *W. V.*) Alb, selten.
18. *Balsamitaria* *Freyer.* Marbach und an den Uracher Fälen zwischen wilden Balsaminen, selten. *K.*

19. *Reticularia* (ata *Fabr.*) Alb, Marbach, an der gleichen Pflanze im Juli.

20. *Russaria* (ata *W. V.*) Manchmal häufig.

21. *Elutaria* (ata *Hüb.*) Meist nicht häufig.

22. *Impluviaria* (ata *Hüb.*) Alb, nicht so selten, Stuttgart?

23. *Propugnaria* (ata *Fabr.*) Tübingen, Ludwigsburg, selten.

24. *Viretaria* (ata *Hüb.*) Reutlingen, Marbach selten, an Nadelholz.

25. *Frustraria* (ata *Tr.*) Tübingen, sehr selten.

26. *Tophacearia* (ata *W. V.*) Sulz und Marbach selten, flog mir einmal ganz frisch entwickelt ins Zimmer. K.

27. *Picaria* (ata *Boisd.*) Spärlich bei Stuttgart.

28. *Aptaria* (ata *H.*) Alb und Oberschwaben, nicht häufig, manchmal ganz grünlich. K.

Melanippe Dup. (*Acidalia*, *Cidaria*, *Zerene* Tr.)

1. *Macularia* L. Gemein.

2. *Marginaria* L. Häufig.

3. *Hastaria* (ata L.) In Birkenschlägen im Mai nicht gerade selten.

4. *Tristaria* (ata L.) Häufig.

5. *Luctuaria* (ata *W. V.*) Marbach, selten.

6. *Turbaria* Tr. Stuttgart, sehr selten.

7. *Rivularia* (ata *W. V.*) Reutlingen an schattigen Waldstellen selten. K.

8. *Rivaria* (ata *Hüb.*) Alb, selten. K.

9. *Alchemillaria* (ata L.) Gemein.

Melanthia Boisd. (*Zerene*, *Acidalia*, *Cidaria* Tr.)

1. *Montanaria* Tr. Häufig, namentlich die Raupe im April auf Schlüsselblumen. K.

2. *Ocellaria* (ata L.) Nicht so selten.

3. *Fluctuaria* (ata L.) Sehr gemein.

4. *Calitaria* (ata *W. V.*) Selten.

5. *Blandiaria* (ata *W. V.*) Sehr selten.

6. *Rubiginaria* (ata W. V.) Selten.
7. *Procellaria* (ata W. V.) Reutlingen, Sulz, Stuttgart.
8. *Adustaria* (ata W. V.) Nicht sehr selten.
9. *Albicillaria* (ata L.) Spärlich.
10. *Pulchraria* Fuchs. Einmal auf der Alb an einer Linde
im Juli. K.

Zerene Dup.

1. *Grossularia* (ata L.)
2. *Ulmaria* Hübn. 1855 von mir in Mehrzahl auf der
Alb in Waldungen erbeutet; sie hat, wie die vorstehende, einen
Moschusgeruch; nachher fand Herr Bauer auch ein Exemplar
bei Winnenthal. K.

Cabera Dup. (*Cabera*, *Fidonia* & *Zerene* Tr.)

1. *Taminaria* Hübn. Selten.
2. *Pusaria* L. Häufig.
3. *Exanthemaria* Esp. Häufig.
4. *Strigillaria* Esp. Tr. Selten; ich besitze ein Exemplar
von Stuttgart. K.
5. *Cararia* Hübn. Neckargegend, sehr selten.
6. *Ononaria* Borkh. Stuttgart, sehr selten. (?)

Ephyra Dup. (*Cabera* Tr.)

1. *Pictaria* Curtis. Stuttgart und Marbach.
2. *Trilinearia* Borkh. Ziemlich häufig.
3. *Punctaria* L. Häufig.
4. *Poraria* Tr. Im Oberland noch nicht gefunden, sonst
allerwärts.
5. *Pendularia* L. Nicht selten in jungen Birkenschlägen.
6. *Omicronaria* W. V. Nicht selten.

Acidalia, (*Idaea*, *Acidalia*, *Fidonia*, *Zerene* & *Cabera* Tr.)

1. *Temeraria* Hübn. Ziemlich selten.
2. *Ornataria* Esp. Nicht selten.

3. *Immutaria* Hübn. Sehr selten.
4. *Incanaria* Hübn. Häufig.
5. *Rusticaria* Dup. Stuttgart. (?)
6. *Scutularia* Hübn. Reutlingen und Sulz, selten.
7. *Bisetaria* Dup. Reutlingen, häufig.
8. *Auroraria* Hübn. Ulm, selten, Stuttgart.
9. *Aureolaria* Fabr. Stuttgart, sehr selten.
10. *Ochrearia* Hübn. Ueberall.
11. *Rufaria* Hübn. Seltener.
12. *Rubricaria* Hübn. Stuttgart, Marbach.
13. *Ossearia* Hübn. Häufig.
14. *Lutearia* Hübn. Nicht so selten.
15. *Decoloraria* (ata Hübn.) Selten.
16. *Albularia* (ata Fabr.) Gemein.
17. *Sylvaria* (ata W. V.) Reutlingen, selten, an Erlenbüschen.
18. *Candidaria* Hübn. Sehr selten.
19. *Glarearia* W. V. Tübingen, Degerloch, an letztem Orte
nicht selten. K.
20. *Immoraria* Hübn. Gemein.
21. *Sylvestraria* Bkh. Nicht selten.
22. *Remutaria* Hübn. Ueberall häufig, um Stuttgart selten.
23. *Suffusaria* (ata Tr.) Marbach, selten. H.
24. *Aversaria* Hübn. Häufig.
25. *Emarginaria* Hübn. Sehr selten.
26. *Mutataria* Hübn. Reutlingen selten.
27. *Prataria* Boisd. (*Strigilaria* Hübn.)

Timandra Dup. (*Ennomos* Tr.)

1. *Amataria* B. Stellenweise, manchmal häufig.

Strenia Dup. (*Fidonia* Tr.)

1. *Clathraria* Hübn. Häufig.

Siona Dup. (*Idaea Minoa* Tr.)

1. *Dealbaria* Hübn. Gemein. Die noch unbeschriebene

Raupe fand ich auf *Plantago* und beschrieb solche in dem Jahrgang 1855 der entomol. Zeitung in Stettin.

2. *Nivecaria* W. V. Marbach und Weil im Dorf.
3. *Griscaria* Hübn. Weil im Dorf.

Sthanelia Boisd. (*Chesias* Tr.)

1. *Hippocastanaria* Hübn. Stuttgart, einmal gefunden.

Odezia Boisd. (*Minoa* Tr.)

1. *Chaerophyllaria* L. Schwarzwald, Tübingen, Reutlingen, sehr gemein. K.

Torula Boisd. (*Psodos* Tr.)

- 1 *Equestraria* Esp. (*Alpinata* W. V.) Algäuerberge.

Minoa Dup. Tr.

1. *Euphorbiaria* Hübn. Gemein.

Die Zahl der nunmehr in Württemberg aufgefundenen Arten beträgt:

<i>Papilioniden</i>	125	Arten und	6	Varietäten.
<i>Sphingiden</i>	48	" "	—	"
<i>Bombyciden</i>	123	" "	4	"
<i>Noctuiden</i>	284	" "	10	"
<i>Platypteriden</i>	6	" "	—	"
<i>Geometriden</i>	238	" "	4	"
	824	" "	24	"

Gewiss eine schöne Zahl; das Albgebirge liefert namentlich manche Gattung, die man nur in den Alpen sucht.

Zum Schlusse führen wir noch die Namen der Sammler an, welche seither auf diesem Felde thätig waren, aber nicht mehr sammeln:

- Herr Dr. Paulus in Ludwigsburg,
- " Dr. Cammerer in Stuttgart,
- " Gutekunst, Petrefakten-Händler in Ulm,

Herr Oberamtsarzt Dr. Hartmann, früher in Sulz,
„ Maucher, Goldarbeiter in Stuttgart.

Noch jetzt sammeln:

Herr Pfarrer Hensler in Marbach.

„ Dr. medic. Vöhringer in Sulz a./N.

„ Staatsrath von Roser.

„ Kohl, Waffenhändler.

„ Trinker, Goldarbeiter.

„ Dr. Med. Guckelberger.

„ Bauer, Präparator am königl.

Naturalien-Kabinet.

„ Kaplan Huber in Marchthal.

„ Grieb, Naturalist in Ulm.

} in Stuttgart.

9. Die Schädel der Württemberg'schen Marderarten.

Von

Generalstabsarzt Dr. Klein.

Ein reiches Material in meiner eigenen Sammlung von Schädeln, in der des Königl. Naturalienkabinetts und der K. polytechnischen Schule veranlassten mich, eine Vergleichung der Schädel der württemberg'schen Marderarten mit Hinzuziehen von einigen ausländischen Arten vorzunehmen, und da ich einige Beiträge zu den sorgfältigen Abhandlungen von A. Wagner (Supplement zu Schrebers Säugethiere), Blasius (Naturgeschichte der Säugethiere Deutschlands) und Dr. Hensel (Archiv für Naturgeschichte XIX. Jahrg. Bd. 1) geben zu können glaube, die Resultate meiner Untersuchungen in diesen Blättern niederzulegen.

Die Schädel der württ. Marderarten zeigten, mit Berücksichtigung der weiter unten näher beschriebenen Species, folgende allgemeine Merkmale, welche durch andere, mir nicht zu Gebote stehende Arten vielleicht Abänderungen erleiden würden.

Der Schädel ist in die Länge gezogen, flach gewölbt, breit, hinter der Augenhöhle eingeschnürt; die Stirne ist nicht über den Schädel erhöht, das Hinterhaupt stark entwickelt, die Hinterhauptsschuppe steht senkrecht, das grosse Loch sieht nach hinten; die Hinterhauptsleiste ist stark und endet, indem sie sich zu beiden Seiten des Schädels fortsetzt, hinter dem äussern Gehörgang. Der Gesichtstheil ist bald mehr, bald weniger lang; der Zwischenkiefer hat eine schmale Seitenfläche, in deren Grube der untere Eckzahn liegt; der Jochfortsatz des Oberkiefers entspringt über dem hintern Ende des Zahnfortsatzes, über dem obern Reisszahn und Höckerzahn. Das Unteraugenhöhlenloch

ist einfach, nicht gross, von zwei Aesten des Jochfortsatzes gebildet; die Augenhöhlerdecke fehlt, ist nur durch eine nach aussen gerichtete Wölbung des Jochfortsatzes des Stirnbeins angedeutet. Die Jochbogen sind auswärtsgebogen, stehen weit ab und divergiren nach hinten. Der Stirnfortsatz des Jochbeins ist sehr kurz. Der knöcherne Gaumen reicht weit hinter den Backzähnen rückwärts. Die Paukenknochen sind lang, gewölbt und convergiren nach vorn. Die Gelenksgrube für den Unterkiefer ist in die Quere gestellt, breit, hinten durch eine dachförmig überragende Leiste begränzt, welche besonders innen stark ist, eine schwächere vordere, deren äusserer Theil am meisten hervorragt, ist ihr gegenübergestellt. Die Unterkieferhälften verwachsen nicht; der Kronfortsatz überragt den Gelenksfortsatz weit.

Die Knochen des Schädels und Gesichts verknöchern sehr bald und sind so mit einander verbunden, dass die Nähte nicht mehr erkennbar sind; zuletzt verknöchern wohl die Nasenbeine unter sich.

$\frac{6}{6}$ einwurzelige Schneidezähne, von denen die mittlern die kleinsten, die äussern die grössten sind. Im Oberkiefer haben sie hinter der Schneide einen kleinen Ansatz, die äussern sind Eckzahn-ähnlich und durch eine Lücke von den Eckzähnen getrennt. Im Unterkiefer sind sie gekerbt und reihen sich unmittelbar den Eckzähnen an. Die zweiten sind an der Basis aus der Reihe nach hinten gerückt.

$\frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 1}$ Eckzähne, welche lang, stark, conisch zugespitzt, leicht gekrümmt sind.

Dreierlei Backzähne, welche im Allgemeinen nach hinten mit der Mittellinie divergiren.

$\frac{3 \cdot 3}{4 \cdot 4}$ oder $\frac{2 \cdot 2}{3 \cdot 3}$ Lückenzähne.

Der erste, oben und unten, ist einwurzelig, kleiner als die folgenden.

Die Andern sind länger als breit, haben zwei Wurzeln,

nehmen nach hinten an Grösse etwas zu, sind von beiden Seiten stark zusammengedrückt und bestehen aus einer Spitze und vortretendem Zahnrand hinten, oder hinten und vornen.

$\frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 1}$ Reisszähne.

Der obere Reisszahn ist lang, schmal, hat drei Wurzeln, eine mittlere starke Spitze mit vorderem kleinern, hintern grössern Ansatz und an der innern Seite des vordern Randes einen kleinen Höckeransatz.

Der untere Reisszahn hat zwei Wurzeln, ist länger als breit, die Schneide besteht aus zwei hinter einander liegenden Zacken, von denen die hintere höher ist, und einem platteren Ansatz hinten.

$\frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 1}$ Höckerzähne.

Der obere ist quergestellt, breiter (perpendicular auf die Achse des Kiefers) als lang, der innere Theil länger als der äussere. Der untere ist kleiner, rundlich.

Nach der Verschiedenheit der Zahl der Zähne theilt Blasius die deutschen Marderarten in zwei Gattungen, *Mustela Linn.* und *Foetorius* Keyserling und Blasius.

Mustela hat 38 Zähne, $\frac{3 \cdot 3}{4 \cdot 4}$ Lückenzähne. Der Gesichtstheil des Schädels ist verhältnissmässig länger als bei *Foetorius* und verhält sich vom vordern Rande der Nasenbeine bis zu einer Linie gemessen, welche beide Jochfortsätze der Stirnbeine mit einander verbindet, (der Lage der Siebplatte entsprechend) zur Länge des Schädels, d. h. bis zum hintern Ende der Mittel- leiste wie 1 : 2,9—3. Die längsten Schädel im Verhältniss zum Gesichtstheil haben die eines Marders von Labrador, wie 3,3 : 1. Von den Schneidezähnen zum Jochfortsatz gemessen zum ganzen Schädel d. h. den Schädel ohne Unterkiefer auf eine horizontale Fläche gelegt, wie 1 : 2,41—2,64, bei den von Labrador selbst 2,65. — Der vorderste Theil der Schnauze vom vordern Ende der Nasenknochen bis zum vordern Zahnhöhlen-

rante des Zwischenkiefers ist länger als bei Foetorius, die vordere Nasenöffnung liegt schiefer.

Hinter den Jochfortsätzen der Stirnbeine verschmälert sich der Schädel und hat etwas weiter zurück eine stärkere Einschnürung, welche vor dem knöchernen Rande liegt, welcher in der Schädelhöhle die Siebbeingrube begrenzt und die vordere Wand der Hirnhöhle bildet.

Der hintere Theil des Schädels ist höher, gewölbt. Der Schädelhöhlentheil geht von der mittleren Gräthe, mit starker Wölbung nach aussen, abwärts; die Einschnürung hinter den Jochfortsätzen ist kurz, der vordere Theil der seitlichen Schädelhöhlenwand ist gewölbt, so dass die Kronfortsätze des Unterkiefers schon dem auswärtsgewölbten Theil der Schädelhöhlenwand gegenüberstehen.

Die Mittelleiste, in welcher die halbcirkelförmigen Linien zusammenkommen, bildet hinter der Hinterhauptsleiste eine nach hinten hervorragende Ecke (mit Ausnahme von *M. Zibellina*), welche weiter zurückreicht als die Gelenksfortsätze des Hinterhauptbeins. Von dieser mittlern Ecke zieht sich auf der Hinterhauptsschuppe eine breite, hervorragende Wulst, durch den Wurm des kleinen Gehirns gebildet, zum Hinterhauptsloch.

Die Hinterhauptsleiste setzt sich an der Seite des Schädels fort und endet hinter dem äussern Gehörgang mit einem nach aussen gekehrten Fortsatz (ausser *Zibellina*).

Der Gelenktheil des Hinterhauptbeines bildet hinter dem Paukenknochen einen Fortsatz, *process. paramastoid.** Bei dem Marder von Labrador ist derselbe nur klein, ebenso bei *Zibellina*.

Die zweiten Schneidezähne im Unterkiefer sind an der Basis stark zurückgestellt, stehen aber auch an der Schneide mit den Andern nicht ganz in gleicher Linie.

Der erste obere und untere Lückenzahn ist viel kleiner als die Andern, hat eine wenig nach vorne abgesetzte, schräg nach vorne gerichtete Spitze und wenig vorragenden Zahrand.

* Nach Küstlin, Schädel der Wirbelthiere. P. 149.

Der zweite oben und unten hat die Spitze mehr nach vorne, der Zahnrand tritt hinten mehr hervor.

Beim dritten obern und untern steht die Spitze ziemlich in der Mitte, ein vorragender Zahnrand hinten und vorne; am untern ist die Spitze mehr nach vorne gerückt, die hintere schiefe Fläche ist länger.

Am vierten untern ragt der Zahnrand hinten und vorne hervor, die Spitze ist etwas vor der Mitte, auf der hinteren schiefen Fläche derselben ist zwischen Basis und Spitze eine leichte Einkerbung und unter dieser eine leichte Spitze, oder die schiefe Linie zeigt wenigstens eine leichte Krümmung nach hinten als Andeutung der Spitze.

Am untern Reisszahn besteht die Schneide aus zwei hinter-einanderliegenden Zacken und einer kleinen dritten an der innern Seite und etwas hinter der zweiten. Der hintere Theil ist platt, auf ihn tritt der innere Theil des obern Höckerzahns.

Der obere Höckerzahn zeigt auf seinem äussern Theil 2—3 kleine Höcker, und einen kleinen Höcker auf dem vordern Theil der innern platten Fläche, die sehr verbreitert und nur ein halbmal weniger lang, als der ganze Zahn breit ist (mit Ausnahme des von Labrador).

Der untere Höckerzahn ist klein, rundlich, so lang als breit, hat drei kleine Höcker und ragt mit dem grössern Theil hinter dem obern Höckerzahn hervor.

Die zwei bei uns vorkommenden Species *M. martes* und *foina* Briss. sind sich sehr ähnlich und unterscheiden sich eigentlich im Allgemeinen nur dadurch, dass die Erstere eine gelbe, Foina eine weisse Kehle hat, um so interessanter sind die charakteristischen Unterschiede, welche der Schädel zeigt und welche das Erkennen der Species leicht machen.

Mustela martes Briss. Edelmarder.

Der Schädel ist sowohl in seinem Gesichts- als Schädelhöhlentheil verhältnissmässig länger als breit, der ganze Schädel erscheint so gestreckter, schlanker, als bei Foina. In einer horizontalen Linie gemessen von den Schneidezähnen bis zu einer

Linie, welche beide Jochfortsätze der Stirnbeine mit einander verbindet und bis zur hintern Ecke der mittlern Gräthe (den Schädel ohne Unterkiefer auf eine ebene Fläche gelegt) verhält sich der Gesichtstheil zur ganzen Schädellänge wie 1 : 2,4—2,48, er ist um 9—11 Mm. länger als die Breite von der Spitze eines Jochfortsatzes zum andern, und um 14—16 Mm. länger als die Breite zwischen den innern Rändern der Unteraugenhöhlenlöcher. Die grösste Breite des Schädelhöhlentheils (über dem äussern Gehörgang) verhält sich zu dessen Länge wie 1 : 1,4—1,48, zur ganzen Länge des Schädels wie 1 : 2,41—2,48. Ebenso ist die Entfernung der hintern Enden der Jochbogen eine geringere und verhält sich zur Länge des Schädels wie 1 : 1,7—1,8.

Hensel sagt, die Entfernung der Spitzen der obern Eckzähne sei um 2 Mm. kleiner als bei Foina.

Ich fand immer, dass die Eckzähne bei Martes von der Wurzel aus mehr gerade abwärts gehen, während sie bei Foina convergiren, so dass trotz des breitem Gesichtstheils des Letzteren doch die Entfernung der Spitzen eine geringere ist als bei Martes.

Die vordere Nasenöffnung ist höher als breit, nur kann ich sie nicht, wie Hensel, oval nennen im Gegensatz zu der herzförmigen von Foina, weil auch bei Jenem die Vereinigung der Nasenbeine vorgezogen ist und eine Zacke in die Oeffnung hereinbildet, so nur eine mehr in die Länge gezogene Herzform bildet. Die Entfernung des vordern Nasenbeinrandes vom vordern Alveolarrand ist grösser, die Nasenöffnung liegt so schiefer.

Die Länge des Unterkieferastes, von der Mitte des Gelenkkopfes an gemessen zum vordern Alveolarrande ist bei Aeltern ungefähr die doppelte des Abstandes der beiden untern Fortsätze von einander.

Die obern Lückenzähne stehen in gleicher Linie hinter einander, welche nach hinten mit der Mittellinie divergirt, also in der Richtung des Kiefferandes. — Der obere Reisszahn ist längs des Aussenrandes so lang als der Höckerzahn breit.

Der obere Höckerzahn wird gegen den Aussenrand hin ungleichmässig schmaler und abgerundet, sein innerer Theil ist

sehr verbreitert (der Achse des Kiefers parallel) und verhält sich zur Breite des Zahns (perpendicularär auf die Achse wie 1:1,4.

Der untere Höckerzahn ist so breit als der untere Reisszahn, was aber doch nicht ganz constant ist, bei dem Schädel eines weiblichen und eines grossen männlichen Marders ist der Höckerzahn um ein Ziemliches schmärer, wenn auch der Unterschied nicht so gross ist, als bei *Foina*.

Bei den untersuchten ältern Schädeln schwankt
Die Länge des ganzen Schädels zwischen 82—93 Mm.,
„ „ des Gesichtstheils zwischen 34—38.
„ Breite zwischen den Unteraugenhöhlenlöchern 20—22,
„ „ der Schneidezähne des Oberkiefers 8—9,
„ „ des Schädelhöhlentheils (über dem äusseren Gehörgang) $34\frac{1}{2}$ — $36\frac{1}{2}$.

Die grösste Entfernung der Jochbogen 46— $51\frac{1}{2}$.

Die Länge des Unterkieferastes 52—60.

Der Abstand der untern Fortsätze desselben $27\frac{1}{2}$ —32 Mm.

Mustela foina Briss. Steinmarder.

Der Schädel ist in seinem Gesichtstheil und Schädelhöhlentheil kürzer und breiter als bei *Martes*; der ganze Schädel erscheint so kürzer, gedrungener, wie Blasius sagt. In gleicher Weise gemessen, verhält sich der Gesichtstheil zur Schädellänge wie 1:2,44—2,64, in Mittel wie 1:2,54; er ist nur 8, selbst nur $5\frac{1}{2}$ Mm. länger als die Breite von einem Jochfortsatze des Stirnbeins zum andern, um 10—12 Mm. länger als die Breite zwischen den Unteraugenhöhlenlöchern. Die grösste Breite des Schädelhöhlentheils verhält sich zu dessen Länge wie 1:1,3 bis 1,44, zur ganzen Länge des Schädels wie 1:2,05—2,37.

Die grösste Breite der Jochbogen soll nach Hensel bei *Foina* in der Mitte des Bogens und die Krümmung deshalb eine stärkere sein als bei *Martes*; ich fand immer die grösste Breite an dem hintern Ende der divergirenden Jochbogen, somit keine grössere Krümmung in der Mitte, aber die Entfernung der hintern Ende der Bogen bei gleich grossen und alten Schädeln

grösser als bei *Martes*, im Verhältniss zur Länge des Schädels wie 1 : 1,6—1,67.

Die vordere Nasenöffnung ist so hoch als breit, die Entfernung des vordern Nasenbeinrandes vom Alveolarrand ist geringer als bei *Martes*, die vordere Nasenöffnung steht deshalb senkrechter.

Der Unterkiefer ist im Verhältniss der geringeren Länge und grösseren Breite des Gesichtstheils kürzer und breiter, so dass bei Alten die Länge des Unterkieferastes nicht viel über anderthalbmal so lang ist, als der Abstand der beiden untern Fortsätze, sagt Blasius. Der Unterkiefer ist nicht, wie bei *Martes*, noch einmal so lang, aber doch meistens um ein ziemliches mehr als anderthalbmal der Abstand der Fortsätze. So ist bei einem ganz alten Weibchen der Unterkieferast 52 Mm. lang, der Abstand 31; bei einem alten Männchen die Länge des Unterkieferastes 57 Mm., der Abstand der untern Fortsätze 33. Da der Gelenkskopf nicht quer, sondern etwas schief von innen und vornen nach aussen und hinten steht, so ist das Maass von der Mitte des Gelenkskopfes genommen. Das Verhältniss der Länge zur Breite schwankt zwischen 1 : 1,53—1,66, im Mittel 1,6.

Die obern Lückenzähne stehen in der bei Weitem grössten Anzahl der untersuchten Schädel nicht in gleicher Linie hinter einander, sondern der zweite und dritte divergiren jeder für sich nach hinten in der Art, dass der hintere Rand des zweiten an der äusseren Seite des vordern Randes des dritten, der hintere Rand des dritten vor dem äussern Rande des Reisszahns steht. Die ersten Lückenzähne stehen mit der Mittellinie parallel.

Blasius führt als Unterschied an, dass der dritte obere Lückenzahn am Aussen- und Innenrande convex abgerundet sei, während derselbe bei *Martes* am Aussenrande concav, flach eingebuchtet erscheine. Bei den meisten Schädeln von Foina, welche ich zu untersuchen Gelegenheit hatte, ist der Aussenrand concav eingebuchtet, wenn auch bei Einigen nur leicht, aber convex fand ich den Aussenrand nur ausnahmsweise und auch

dann nur sehr leicht, so dass es wohl nicht als Unterschied gelten kann.

Der obere Reisszahn ist an seinem äussern Rande länger als der Höckerzahn breit.

Der obere Höckerzahn ist an seinem Aussenrande eingebuchtet, in zwei Lappen getheilt, von denen der vordere grösser ist und mehr nach aussen steht, als der innere. Sein innerer Theil ist sehr verbreitert und verhält sich zur Breite des Zahns wie 1:1,6—1,5.

Der untere Höckerzahn ist viel schmaler als der Reisszahn; jedoch finden sich auch hier Ausnahmen, so ist bei einem männlichen Schädel derselbe kaum schmaler als der Reisszahn.

Die Länge des Schädels schwankt zwischen 79 und 90 Mm.

„ „ des Gesichtstheils zwischen 31—35¹/₂.

„ Breite zwischen den Unteraugenhöhlenlöchern 21—23¹/₂.

„ „ der Schneidezähne 9—9³/₄.

„ „ des Schädelhöhlentheils über dem äussern Gehörgang 36—39.

Die Länge des Unterkieferastes 50—57¹/₂.

Der Abstand der untern Fortsätze desselben 30—37 Mm.

Als Altersverschiedenheit lässt sich anführen, dass die Jochfortsätze der Stirnbeine bei beiden Species immer weiter nach vorne rücken; bei *Martes* so, dass sie in der Mitte zwischen der Einschnürung des Schädels und der Anlagerung der Jochbeine am vordern Orbitalrand stehen; bei *Foina* nur so, dass sie wenig über ein Drittheil der Entfernung zwischen Einschnürung und Orbitalrand stehen.

Die beiden halbzirkelförmigen Linien, welche von den Jochfortsätzen der Stirnbeine ausgehen und über die Mitte des Schädels laufen, bilden bei beiden Species, jedoch früher bei *Martes*, einen Kamm, der fast bis zur Stirne geht, sagt Blasius. Früher glaubte man auch hier einen Unterschied zwischen beiden zu finden und führte an, dass bei *Foina* die Linien bis ans Hinterhaupt getrennt verlaufen, bei *Martes* sich zu einem Kiel verbinden. Hier scheint aber keine Gleichförmigkeit stattzufinden, oder die Verschiedenheit einen andern Grund zu haben. Bei

dem Schädel eines alten Weibchens von Martes sind beide Linien noch bis zum hintern Ende getrennt; bei einem Weibchen von Foina, das nach dem Verhältniss der Länge des Unterkiefers zu seiner Breite ebenfalls alt ist, sind die Linien bis kurz vor der hintern Ecke nicht vereinigt, bilden aber dann eine scharfe Gräthe. Selbst bei einem ganz alten Weibchen von Foina, dessen Zähne so abgenützt sind, dass die Reisszähne keine Spitzen mehr haben, die Eckzähne abgenützt sind, und von den Schneidezähnen im Unterkiefer nur vier vorhanden und selbst die Alveolen der zwei andern völlig verwachsen sind, vereinigen sich beide Linien erst am hintersten Theil zu einer Gräthe und bilden auf dem andern Schädeltheil nur eine nach vorne breitere, kaum erhabene Fläche.

Ob hier nicht eine Geschlechtsverschiedenheit stattfindet? Bei allen ältern männlichen Schädeln, welche ich untersucht habe, sind die Linien zu einer Gräthe vereinigt; bei den weiblichen Schädeln, wenigstens denen, deren Geschlecht ich genau kenne, sind die Linien nicht vereinigt, doch macht ein Schädel eines weiblichen Martes davon eine Ausnahme, bei welchem die Vereinigung hinter der Mitte des Schädels beginnt.

Nicht uninteressant dürfte vielleicht sein, hier eine Vergleichung mit Schädeln einer Marderart aus *Labrador**, von wel-

* Dieser Marder scheint, soweit nach den mangelhaften Beschreibungen eine genaue Bestimmung möglich ist, *Mustela Huro* Fr. Cuv. (*M. leucopus* Kuhl?) zu sein und kommt als kanadischer Marder, amerikanischer Zobel (*american Sable*) im Handel vor. Nach dem Gebiss muss er von unserem Edelmarder getrennt werden, wenn auch sonst die Aehnlichkeit in Grösse und Färbung gross ist. — Das alte Thier im Sommerkleid und im Haarwechsel ist auf dem Scheitel und am Kinn dunkelbraun mit weisslichen Haarspitzen, an den Seiten des Kopfes hellbraun, innen und am Rande weisslich, Kehle gelblich und weisslich gefleckt, Brust hellbraun mit weisslichen Stichelhaaren, Füsse und Schwanz dunkelbraun, der übrige Theil des Körpers hell- und dunkelbraun, stellenweise fast schwarz, durch hell- und dunkelbraune Stichelhaare melirt. — Das jüngere Thier, ebenfalls im Sommerkleid, ist gleichförmig dunkelröthlichbraun, an den Füssen dunkelbraun, sonst wie das Alte. Beide sind aus Labrador durch Herrn Dr. v. Barth dem k. Naturalienkabinet zum Geschenk gemacht. Krauss.

cher sich im königl. Naturalienkabinet zwei ausgestopfte, an Grösse und Färbung unserm Edelmarder ähnliche Thiere im Sommerkleide und drei vollkommene Schädel befinden, und mit dem Schädel einer *M. zibellina*, welchen das Kabinet im Jahr 1837 von der kaiserlichen Akademie in St. Petersburg erhielt, beizufügen.

Die Schädel der *Mustela* von Labrador unterscheiden sich in einigen Punkten wesentlich von dem unseres *Martes*.

Der Schädel ist gestreckt, aber mehr in seinem hintern Theil. Der Gesichtstheil ist im Verhältniss zum Schädel kürzer und verhält sich zu diesem wie 1 : 2,6—65, also wie bei *Foina* und selbst noch etwas kürzer. Die Jochfortsätze stehen mehr hervor, die Einschnürung hinter denselben ist viel tiefer und steht vom Jochfortsatz so weit ab, als dieser vom vordern Orbitalrand. Die Breite des Schädels über dem äussern Gehörgang verhält sich, wie bei *Martes*, zwischen 1 : 2,37—2,54, ebenso ist die Entfernung der Jochbogen von einander die gleiche. Die Mittelleiste auf dem Schädel bildet eine hintere Ecke als hintersten Theil des Schädels. Der Schnauzenthail ist noch mehr zugespitzt als bei *Martes*, die Entfernung der Unteraugenhöhlenglöcher beträgt, wie bei diesem, zwischen 21—23 Mm., aber die Breite der Schneidezähne nur 8—8 $\frac{1}{2}$ (bei *Martes* 8 $\frac{1}{2}$ —9.)

Der Fortsatz, welchen der Gelenktheil des Hinterhauptbeins hinter dem Paukenknochen bildet, ist nur klein.

Die Länge des Unterkiefers im Verhältniss zum Abstand der untern Fortsätze steht zwischen der von *Martes* und *Foina* und verhält sich wie 1,75—1,9 : 1.

Die obern Schneidezähne sind etwas mehr nach vorne gerichtet, die äussern stärker als bei den beiden andern Species. Im Unterkiefer stehen die zweiten an der Basis und Schneide aus der Reihe zurück.

Die Lückenzähne des Oberkiefers stehen in einer Linie hinter einander in der Richtung des Kieferrandes; der dritte ist an seinem Aussenrande eingebuchtet.

Der obere Höckerzahn ist so breit als der Reisszahn lang, verschmälert sich nach aussen und ist an seinem Aussenrande

nicht eingebuchtet; der innere Theil ist aber viel kürzer als bei Martes, sehr wenig erweitert und unterscheidet sich dadurch sehr charakteristisch von demselben.

Der untere Höckerzahn ist etwas schmaler als der Reisszahn. Die Länge des ganzen Schädels beträgt 90—91 $\frac{1}{2}$ Mm.

„ „ des Gesichtstheils 34—34 $\frac{1}{2}$.

„ Breite des Schädelhöhlentheils 36—38 $\frac{1}{2}$.

„ Länge des Unterkieferastes 58—60.

„ Entfernung der untern Fortsätze desselben 31—34 Mm.

Wenn die vorige nordamerikanische Art offenbar in den meisten Merkmalen sich unserm Martes nähert, so steht dagegen der Schädel von *M. Zibellina* L. näher unserer Foina.

Er ist gestreckt, schmaler als bei Foina, der Gesichtstheil etwas länger, im Verhältniss zur Länge des Schädels wie 1 : 2,41. Die Breite der Jochfortsätze der Stirnbeine ist geringer, ebenso die Breite des Schädelhöhlentheils etwas kleiner und verhält sich zur Länge desselben wie 1 : 1,34, zur Länge des ganzen Schädels wie 1 : 2,29. Die Breite der beiden Jochbogen ist die gleiche. Die Einschnürung hinter den Jochfortsätzen ist stärker, und steht diesen fast um die Hälfte näher, als diese der Anlagerung der Jochbeine am vordern Augenhöhlenrande. Die Mittelleiste auf dem Schädel bildet an ihrem hintern Ende keine hervorragende Ecke, aber endet doch in einer nach hinten gerichteten Ausbuchtung der Hinterhauptsleiste. Die Hinterhauptsleiste setzt sich an der Seite des Schädels fort, bildet aber hinter dem äussern Gehörgang keinen Fortsatz. Die Gelenktheile des Hinterhauptbeins treten hinter den Paukenknochen herunter, endigen aber nur mit einer Andeutung eines Fortsatzes.

Die vordere Nasenöffnung ist etwas höher als breit.

Die Entfernung der untern Fortsätze des Unterkiefers verhält sich zur Länge des Unterkieferastes wie 1 : 1,74.

Die äussern Schneidezähne des Oberkiefers sind am stärksten; im Unterkiefer stehen die zweiten an der Basis und der Schneide aus der Reihe zurück.

Der zweite und dritte obere Lückenzahn divergirt mit der

Mittellinie in derselben Weise wie bei *Foina*. Der erste steht mit ihr parallel.

Der dritte obere ist an seinem Aussenrande eingebuchtet. Der zweite untere convergirt nach hinten mit der Mittellinie.

Der obere Reisszahn ist an seinem Aussenrande etwas länger als der Höckerzahn breit.

Der obere Höckerzahn ist aussen eingebuchtet, der vordere grössere Lappen steht mehr nach aussen. Der innere Theil des Zahns ist sehr erweitert, viel länger als bei *Foina* und *Martes* und hat 7 Mm. bei einer Breite von $5\frac{3}{4}$, also wie 1 : 1,25.

Der untere Höckerzahn ist so breit als der Reisszahn.

Die Länge des Schädels beträgt 87 Mm.

„ „ des Gesichtstheils 36.

„ Breite der Jochfortsätze $23\frac{1}{2}$.

„ Entfernung beider Unteraugenhöhlenlöcher 22.

„ Breite der Schneidezähne $8\frac{1}{2}$.

„ „ des Schädelhöhlentheils über dem äussern Gehörgang 38.

„ grösste Entfernung der Jochbogen 49.

„ Länge des Unterkieferastes $57\frac{1}{2}$.

Der Abstand der untern Fortsätze desselben 33 Mm.

Foetorius Keys. u. Blas.

Der Schädel ist etwas kurz, namentlich der Gesichtstheil kürzer als bei *Mustela*, und verhält sich zur Länge des ganzen Schädels wie 1 : 2,8 — 3, selbst mehr als 3. Der Nasenrücken ist stärker abwärts gekrümmt, so dass der flache Bogen des Schädels vorne schneller abwärts fällt. Die vordere Nasenöffnung steht senkrechter, die Entfernung des vorderen Nasenbeinrandes vom Alveolarrande ist kürzer. Der hintere Theil des Schädels ist flacher gewölbt. Die halbcirkelförmigen Linien vereinigen sich sehr bald mit einander, selbst bei jüngern Schädeln und bilden eine Leiste auf dem Schädel, welche aber am hintern Ende ohne eine hinten hervorragende Ecke zu bilden,

in der Hinterhauptsleiste endigt. Die Hinterhauptsleiste ist hervorragend, bildet aber gegen die Mitte hin einen mehr concaven Rand, in welchem die Mittelleiste endigt. Die Hinterhauptschuppe ist von beiden Seiten flach convex, von oben nach unten concav mit nur leichter Erhabenheit in der Mitte und zieht sich gegen den obern Rand des Hinterhauptlochs mehr nach hinten, so dass derselbe mehr nach hinten hervorragt als die Hinterhauptsleiste; noch mehr nach hinten stehen die Gelenksfortsätze hervor, so dass sie bei horizontaler Lage des Schädels ohne Unterkiefer am meisten nach hinten hervorragen. Die Gelenktheile des Hinterhauptbeins bilden hinter den Paukenknochen keinen besondern Fortsatz.

Die Anzahl der Zähne ist 34, indem nur $\frac{2.2}{3.3}$ Lückenzähne vorhanden sind.

Die zweiten untern Schneidezähne sind an der Basis auffallend nach hinten gerückt und stehen auch an der Schneide zurück.

Der zweite Lückenzahn hat im Oberkiefer die Spitze in der Mitte, vorn und hinten einen Ansatz; im Unterkiefer steht die Spitze mehr nach vorne, der Zahnrand ragt hinten mehr hervor.

Der dritte untere ist höher, hat die Spitze ziemlich in der Mitte, einen Ansatz vorne und hinten. — Am obern Reisszahn ist der Ausschnitt zwischen dem vorderen Rande und dem inneren Höckeransatz tiefer.

Der untere Reisszahn hat an der Schneide zwei hinter einander liegende Zacken, aber die weitere Zacke an der innern Seite des zweiten fehlt; der hintere Theil des Zahnes besteht nur aus einem kleinen Höcker oder kleinen Zacken, auf den der mittlere eingeschnürte Theil des obern Höckerzahnes tritt.

Der obere Höckerzahn ist quer gestellt, breiter als lang, der äussere Zahnrand ist eingebuchtet und dadurch in einen grössern vordern und kleinern hintern Höcker getheilt. Der Höcker auf dem platten innern Theil steht mehr in der Mitte.

Der untere Höckerzahn ist klein, rundlich und hat einen kleinen Höcker in der Mitte.

Die Gattung *Foctorius* zerfällt in drei Gruppen: *Iltisse*, *Wiesel* und *Sumpfpottern*, welche sich auch in der Schädelbildung von einander unterscheiden.

a) *Iltisse*.

Der Schädel ist kurz, an seinem hinteren Theile sehr breit, der Gesichtstheil kurz mit stark abwärts gebogenem Nasenrücken. Die Einschnürung des Schädels beginnt gleich hinter den Jochfortsätzen der Stirnbeine, zieht sich aber lang am Schädel hin, so dass eine sehr breite Verengung zwischen den Fortsätzen und dem gewölbten Theil des Schädels gebildet wird, welche sich bis in die hintere Hälfte des Schädels erstreckt und den Siebbeinzellen und der Siebbeingrube entspricht, welche in der Schädelhöhle durch einen scharfen Knochenrand von der Hirnhöhle getrennt ist. Der Jochfortsatz des Stirnbeins liegt dem vordern Orbitalrande näher als dem hintern Ende der Einschnürung. Der Oberkiefertrand ist hinter dem Eckzahne tief und plötzlich eingebuchtet, die tiefste Stelle entspricht dem ersten Lückenzahn und fällt vor den zweiten. Der erste Lückenzahn ist auffallend kleiner, als die andern. Die höhere Spitze des obern Reisszahnes liegt über der Mitte, oder wenigstens unmittelbar vor der Mitte des Zahns. Der obere Höckerzahn ist an seinem innern Theil wenig erweitert; der Zahn ungefähr zweimal so breit, als der innere Theil lang.

Foctorius putorius Keys. u. Blas. *Iltis*.

Der Schädel ist besonders bei Alten nicht flachbogig, sondern an seinem vordern Theil, dem Nasenrücken, von den Jochfortsätzen der Stirnbeine an, stark abwärts gebogen, seine grösste Wölbung hat er hinter den Jochfortsätzen, senkt sich dann über dem hintern Theil der Einschnürung und hebt sich wieder in einem flachern Bogen über dem hintern Theil des Schädels, so dass die Stirn wenigstens so hoch steht, als der hintere Theil des Schädels und eine leichte Einbuchtung hinter der Mitte be-

steht. Das Schädeldach zieht sich von der Mitte, mit nur leichter Wölbung, abwärts nach den Seiten und unten mehr nach aussen, so dass der Schädel gegen die Basis hin viel breiter wird. Die grösste Breite des Schädels über dem äussern Gehörgang verhält sich zur ganzen Länge desselben wie 1:2,17 — 2,2, bei jungen 2,25. Die Einschnürung hinter den Jochfortsätzen ist lang; so weit die Siebbeinzellen und die Grube hinter der Siebbeinplatte reichen, fällt die seitliche Wand steil abwärts, die Kronfortsätze des Unterkiefers stehen in ihrer ganzen Breite dem eingeschnürten Theil gegenüber. Der hintere breite Theil ist daher kurz und erscheint um so breiter. Die halbeirkelförmigen Linien vereinigen sich selbst bei jungen Schädeln sehr bald und bilden bei ältern eine ziemlich starke Gräthe auf der Mitte des Schädels, welche bis fast zur Stirne reicht und in der Hinterhauptsleiste, ohne eine hintere Ecke zu bilden, endigt. Die Hinterhauptsleiste ragt sehr hervor und zieht sich nach vorne breiter werdend an der breiten untern Seite des Schädelhöhletheils hin, wodurch der Schädel gegen seine Grundfläche hin noch breiter wird und endigt hinter dem äussern Gehörgang mit einem stumpfen Fortsatz. Die grösste Breite des Schädels von einer Ecke hinter dem äussern Gehörgang zum andern verhält sich zur Länge des Schädels wie 1:1,7 — 1,8. Das Hinterhauptsloch ist breiter als hoch, der obere Rand desselben vorgezogen.

Der Gesichtstheil ist breit, kurz, verhält sich zur Länge des Schädels wie 1:2,8 — 3. Der Nasenrücken ist stark abwärts gebogen, flach. Der vordere Rand der Nasenbeine steht nur sehr wenig vom Alveolarrande ab, die vordere Nasenöffnung ist deshalb ziemlich senkrecht gestellt.

Der Jochbogen ist stärker, als bei den Mustelen, auswärts gekrümmt, die grösste Breite desselben verhält sich zur Schädellänge wie 1:1,5 — 1,8. Der Stirnfortsatz der Jochbeine ragt mehr hervor.

Die Paukenknochen sind flacher, breit, nach vorne breiter als hinten. Die Flügelbeine enden hinten mit einer auswärts gekrümmten Spitze.

Die Länge des Unterkieferastes verhält sich zum Abstand der untern Fortsätze wie 1,24 — 1,34 : 1.

Die äussern untern Schneidezähne sind an der Schneide breiter, im Querschnitt aber nicht viel grösser als die zweiten.

Der erste obere Lückenzahn divergirt nach vorne nur wenig mit der Mittellinie, der zweite aber sehr stark nach hinten. Der erste untere divergirt stark nach vorne, der zweite nur wenig nach hinten. Der dritte untere ist fast so hoch als der Reisszahn.

Die hohe Spitze des obern Reisszahnes liegt etwas vor der Mitte, der hintere Theil desselben bildet mehr eine scharfe Kante. Die höhere Spitze des untern Reisszahnes ist etwas nach hinten gebogen.

Der obere Höckerzahn ist an seinem innern Theil etwas erweitert, aber bei den Exemplaren, welche ich untersuchen konnte, nicht $1\frac{1}{2}$ mal so breit als der äussere Theil; beide Theile sind durch eine Einbuchtung des vorderen, wo sie stärker ist, und hinteren Randes von einander geschieden. Der äussere Theil des Vorderrandes steht mehr nach vorne, als der innere, so dass beide, vom Gaumen aus gesehen, nicht in derselben Richtung liegen.

Die Länge des Schädels schwankt zwischen 62—71 Mm.

Die Länge des Gesichtstheils $21\frac{1}{2}$ —25.

Die Breite zwischen den Unteraugenhöhlenlöchern 17—20.

Die Breite der Schneidezähne 6— $7\frac{1}{2}$.

Die Breite des Schädelhöhlentheils über dem äusseren Gehörgang 29—33.

Die Breite der untern Fläche des Schädels von einer Ecke hinter dem äussern Gehörgang zur andern 36—39.

Die Länge des Unterkieferastes 36—41.

Der Abstand der untern Fortsätze desselben $27\frac{1}{2}$ — $32\frac{1}{2}$ Mm.

Von den in Deutschland vorkommenden Species gehören zu dieser Gruppe noch *Foet. furo* und *sarmaticus* Keys. und Blas., für deren Schädel Blasius folgende Charaktere angibt.

F. furo, Frettchen. Schädel kürzer, an Nase und zwischen den Augenhöhlen schmaler, am Jochbogen absolut breiter, im

Profil weniger gebogen, vorne an der Nase kaum abschüssig, an der Stirne flacher. Hinterhauptsloch ziemlich gleichmässig quer oval. Zähne gleich.

F. sarmaticus, gefleckter Iltis. Schädel besonders an der Nase kürzer und breiter. Der erste Lückenzahn etwas schwächer als bei *Putorius*. Der obere und untere Höckerzahn verhältnissmässig etwas stärker; der obere in der innern Hälfte kaum erweitert, vorne nicht eingebuchtet, fast sogar convex, am Aussenrand weit stärker als am Innenrande nach vorne vortretend.

b) Wiesel.

Der Schädel ist schlanker als der der Iltisse, weniger, namentlich hinten weniger verbreitert, im Ganzen flach gebogen, der Nasenrücken fällt stärker abwärts. Das Schädeldach geht an den Seiten mit starker Wölbung abwärts, verbreitert sich aber nicht nach unten. Die Verengung der Stirnbeine beginnt gleich hinter ihren Jochfortsätzen, liegt so in der vorderen Hälfte des Schädels, ist schmal und gleich hinter ihr wölbt sich die Schädelwand wieder auswärts und vorwärts, so dass die Kronfortsätze des Unterkiefers schon wieder dem gewölbten Theil gegenüberstehen. Die Jochfortsätze der Stirnbeine liegen dem verengten Theil viel näher, als der vordern Naht der Jochbeine am Augenhöhlenrand. Die halbcirkelförmigen Linien verbinden sich bald zu einer Leiste, welche fast bis zur Mitte des Schädels vorwärts reicht und hinten in der Hinterhauptsleiste, ohne eine hintere Ecke zu bilden, endigt. Die Hinterhauptsleiste ist stark, gegen die Mitte leicht concav und zieht sich an der Seite des Schädels bis hinter den äussern Gehörgang, wo sie ohne einen besondern Fortsatz zu bilden endigt. Die Hinterhauptsschuppe ist von einer Seite zur andern leicht convex, ihr unterer Rand am Hinterhauptsloch vorgezogen und steht weiter nach hinten als die Hinterhauptsleiste. Noch mehr nach hinten ragen die Gelenksfortsätze, welche bei horizontaler Lage des Schädels ohne Unterkiefer den hintersten Theil bilden. — Der Rand des Oberkiefers verläuft an der Seite der Lückenzähne in einem flachen Bogen ohne starke Einbuchtung.

Der erste Lückenzahn ist auffallend kleiner als die andern. Die Spitze des obern Reisszahnes liegt über der vordern Hälfte des Zahns.

Der obere Höckerzahn ist an seinem innern Theil nur wenig erweitert, ungefähr zweimal so breit, als der innere Theil lang.

Foetorius erminea Keys. u. Blas. Grosses Wiesel.

Der Schädel ist ziemlich schlank, flach gebogen, der Nasenrücken fällt stärker ab, und ist fast geradelinig. Der Gesichtstheil verhält sich zur Länge des Schädels wie 1 : 2,9—3. Der vordere Rand der Nasenbeine steht sehr wenig hinter dem Alveolarrand, die vordere Nasenöffnung ist nur wenig geneigt. Die Mittelleiste des Schädels ist nur wenig über diesen erhaben. Die Hinterhauptsleiste zieht sich als schmale, nach vorne breitere Linie an der Seite bis hinter den äussern Gehörgang, wo sie stumpf endet. Die grösste Breite des Schädels von den Enden dieser Leisten verhält sich zur Schädellänge wie 1 : 2,04—2,02; die grösste Breite des Schädelhöhlentheils über dem äussern Gehörgang zur ganzen Schädellänge wie 1 : 2,1—2,23. Das Hinterhauptsloch ist breiter als hoch, mit einem Ausschnitt am untern Rande. Die Paukenknochen sind ziemlich gewölbt, vorne so breit als hinten und reichen aussen bis an die Linie, welche sich bis hinter den äussern Gehörgang zieht. Die Flügelbeine enden mit kurzer, scharfer, nach hinten gerichteter Spitze. Der Jochbogen ist zart, stark aufwärts gewölbt, die Entfernung beider von einander verhält sich zur Länge des Schädels wie 1 : 1,74 bis 1,84. Der Stirnfortsatz des Jochbeins ist kaum angedeutet.

Die Entfernung der untern Fortsätze des Unterkiefers verhält sich zur Länge des Unterkieferastes wie 1 : 1,3—1,5.

Die äussern Schneidezähne des Unterkiefers sind an der Schneide breiter, aber im Querdurchschnitt wenig stärker als die zweiten. Die zweiten sind an der Basis stark, aber auch an der Schneide aus der Reihe zurückgestellt.

Der erste Lückenzahn des Oberkiefers divergirt mit der Mittellinie nach vorne nur wenig, der zweite stärker nach hinten,

der letztere hat die Spitze in der Mitte, vorne und hinten ragt der Zahnrand hervor.

Der erste untere divergirt ziemlich stark nach vorne; der zweite steht mit der Mittellinie parallel, sein vorderer Rand steht an der äussern Seite des hintern Randes des ersten, seine Spitze ist mehr nach vorne gestellt, der Zahnrand stärker hinten. Der dritte untere divergirt nach hinten, erreicht mit seiner Spitze, welche in der Mitte steht, die Höhe des Reisszahnes, der Zahnrand ragt hinten und vorne hervor.

Die Spitze des obern Reisszahns liegt vor der Mitte des Zahns, der hintere Theil desselben bildet eine scharfe Kante.

Der obere Höckerzahn ist fast quer gestellt, doch steht der äussere Rand etwas mehr nach vorne; er ist schmaler als der Reisszahn lang. Der Vorderrand ist in der Mitte leicht eingebuchtet, der innere Theil ist ziemlich stark erweitert, der äussere zweilappig, der vordere Lappen grösser als der hintere.

Der untere Höckerzahn ist sehr klein, rundlich.

Die Länge des Schädels wechselt zwischen 43—48 Mm.

„ „ des Gesichtstheils $15\frac{1}{2}$ — $16\frac{1}{2}$.

„ Breite zwischen den Unteraugenhöhlenlöchern 11—13.

„ „ der Schneidezähne $4-4\frac{3}{4}$.

„ „ des Schädelhöhlentheils über dem äussern Gehörgang 20— $21\frac{1}{2}$.

„ Länge des Unterkiefers 23—26.

Der Abstand der untern Fortsätze desselben 16—19 Mm.

Foetorius vulgaris Keys. u. Blas. Kleines Wiesel.

Der Schädel ist ziemlich schlank, am mittlern und hintern Theil sehr flach gebogen, der Nasenrücken dagegen abschüssig und flach gewölbt. Der Schädelhöhlentheil ist mehr als dreimal so lang, als der Gesichtstheil, erscheint, weil er sich unten weniger erweitert als beim *Illis*, schmaler und bildet im Allgemeinen ein nach vorne schmäleres Oval. Die Mittelleiste reicht fast zur Mitte des Schädels, bleibt aber niedrig. Bei einem Schädel, welcher in horizontaler Ebene gemessen, 34 Mm. lang

ist, reicht noch eine doppelte Linie bis zum hintern Ende. Die Hinterhauptsleiste zieht sich als leichte Linie, welche nach vorne nicht breiter wird, an den Seiten hin bis hinter den äussern Gehörgang, ohne dadurch den Schädel gegen seine Grundfläche hin breiter zu machen, so dass selbst bei einem Schädel die Breite über dem äussern Gehörgang grösser ist, als von dem Ende der Linie zum andern. Im Allgemeinen verhält sich die Breite zur Länge des Schädels wie 1 : 2—2,3, bei einem jungen wie 1 : 3. Das Hinterhauptsloch ist mehr abgerundet.

Die Flügelbeine enden hinten mit kurzer scharfer Spitze. Die Paukenknochen sind gewölbt, hinten breiter als vorne und reichen sehr weit zurück. Bei dem grössten Schädel überwölbt der hinterste Theil, der sich wieder etwas zuspitzt, noch die Rinne zwischen ihnen und den Gelenksfortsätzen. Nach aussen reichen sie bis zur Linie, welche sich an den Gehörgang zieht.

Der vordere Rand der Nasenbeine endigt sehr nahe hinter dem Alveolarrand, die vordere Nasenöffnung steht fast senkrecht.

Die Jochbogen sind stark aufwärts gekrümmt; ihre Entfernung von einander verhält sich zur Schädellänge wie 1 : 1,75—1,9, bei einem Jungen selbst wie 1 : 2.

Der Abstand der untern Fortsätze des Unterkiefers verhält sich zur Länge des Kieferastes wie 1 : 1,1—1,4.

Der erste obere Lückenzahn steht mit der Mittellinie parallel. Der zweite obere divergirt nach hinten, sein hinterer Rand steht an der innern Seite des äussern Randes des Reisszahns; er hat die Spitze in der Mitte, der Zahnrand steht vorne und hinten hervor.

Der erste untere Lückenzahn divergirt nach vorne; der zweite nur wenig nach hinten, hat die Spitze nach vorne, der Zahnrand steht hinten mehr hervor; der dritte erreicht mit der Spitze, welche in der Mitte steht, fast die Höhe des Reisszahns.

Die Spitze des obern Reisszahns liegt über der vordern Hälfte des Zahns, der Rand hinter derselben ist sehr scharf und endigt hinten in eine kleine Spitze.

Der obere Höckerzahn ist schmaler als der Reisszahn lang, sein innerer Theil ist erweitert; der äussere Zahnrand einge-

buchtet, der vordere Höcker desselben, welcher grösser ist als der hintere, steht etwas mehr nach vorne, als der innere Zahnrand, bei Jüngern sogar stark nach vorne; der vordere Zahnrand ist concav.

Der untere Höckerzahn ist sehr klein.

Die Länge des Schädels beträgt 33—37 Mm.

„ „ des Gesichtstheils 10—11 $\frac{1}{2}$.

„ Breite zwischen den Unteraugenhöhlenlöchern 8—9.

„ „ der Schneidezähne 3.

„ „ des Schädelhöhlentheils über dem äussern Gehörgang 15 $\frac{1}{2}$ —17.

„ Länge des Unterkieferastes 16—19.

Der Abstand der untern Fortsätze desselben 12—14 Mm.

c) Sumpfpottern (Nörze nach Wagner)

kommen in Württemberg nicht vor, da aber die Vergleichung ihrer Schädel mit den zuvor beschriebenen Arten gerade von Interesse ist, und mir Gelegenheit gegeben war, einige Schädel zu untersuchen, so füge ich das Resultat der Beobachtungen hier bei.

Der obere Höckerzahn steht mit seinem innern Rand weiter nach vorne als mit dem äussern.

Die beiden hierher gehörigen Species:

Foetorius lutreola Keys. u. Blas., der Nörz und *Vison* Briss. sind nach der Annahme der meisten Schriftsteller wohl nur eine Species, auch die im hiesigen Naturalienkabinet befindlichen Exemplare sind gleich, mit Ausnahme der Grösse. *Lutreola* ist grösser, ebenso lässt sich auch an den Schädeln keinerlei Unterschied auffinden, als ebenfalls die Grösse; alle Schädel von *Vison* sind kleiner.

Der Schädel hat im Allgemeinen die Form und Grösse des Iltis, aber die grösste Erhebung des sehr flachen Bogens steht mehr nach hinten, hinter dem mittleren Theil des Schädelhöhlentheils; der Nasenrücken ist flach und nur leicht abwärts gekrümmt. Der Gesichtstheil ist schmaler und kürzer und verhält sich zur Länge des Schädels wie 1 : 3. Die Einschnürung beginnt hinter den Joehfortsätzen der Stirnbeine und ist ziemlich lang, doch nicht

so lang als beim Iltis, die grösste Verengerung steht den Jochfortsätzen näher, als diese dem vordern Orbitalrande und liegt etwas vor der Mitte des Schädels. Die Breite des Schädels über dem äussern Gehörgang verhält sich zur Länge wie 1 : 2,27 bis 2,32. Die halbcirkelförmigen Linien vereinigen sich bald hinter den Jochfortsätzen, bilden aber anfangs nur eine Linie und keine Gräthe, welche erst am hintern Ende des Schädels, wo dieser vor der Hinterhauptsleiste sich etwas senkt, sich erhebt und in dieser, ohne eine hintere Ecke zu bilden, endigt. Die Hinterhauptsleiste ragt stark hervor und zieht sich in einer nach vorne breiter werdenden Linie an der Seite hin bis hinter den äusseren Gehörgang, wo sie in einem nach aussen stehenden Fortsatz endet und dadurch die Basis des Schädels verbreitert, so dass diese der Hälfte der Länge gleichkommt.

Die Hinterhauptsschuppe ist von oben nach unten concav, von einer Seite zur andern convex, über sie ragt die Hinterhauptsleiste stark nach hinten hervor. Die Gelenksfortsätze stehen mit ihrem untern Rand weiter nach hinten, als die Leiste und der obere Rand des grossen Lochs. Das Hinterhauptsloch ist in die Quere breiter als hoch.

Die vordere Nasenöffnung steht ziemlich senkrecht. Der Rand des Oberkiefers ist am ersten Lückenzahn stark eingebuchtet.

Die Jochbogen sind aufwärts gekrümmt, die Entfernung ihrer hintern Enden von einander verhält sich zur Länge des Schädels wie 1 : 1,73—1,78.

Die Paukenknochen sind an ihrem innern Theil gewölbt, flachen sich nach aussen ab und reichen bis zur Linie an der Seite des Schädels. Hinter ihnen bilden die Gelenktheile des Hinterhauptbeins keinen eigentlichen Fortsatz, sie reichen aber mit ihrem absteigenden Theil bis zur Höhe der Paukenknochen oder enden selbst mit einer leichten stumpfen Hervorragung. Die Flügelbeine endigen hinten mit einer leicht nach aussen gekrümmten Spitze.

Der Abstand der untern Fortsätze des Unterkiefers verhält sich zur Länge des Unterkieferastes wie 1 : 1,34—1,38.

Die Schneidezähne sind, namentlich die oberen, kleiner als die des Iltis, die äussern im Oberkiefer sind grösser als die zweiten und mittlern.

Im Unterkiefer treten die zweiten an der Basis aus der Reihe zurück, „stehen aber an der Schneide in gleicher Linie mit den Andern,“ sagt Blasius und hebt dies als Unterschied der Sumpffottern vor allen andern Species heraus; ich hatte freilich nur Gelegenheit an sieben Schädeln zu untersuchen, allein nur bei einem einzigen von *Vison* standen die sechs Schneidezähne an der Schneide in gleicher Linie, bei den andern sechs von *Lutreola* und *Vison* standen die zweiten an der Schneide gegen die äussern und mittlern zurück aus der Reihe und nicht weniger als bei *Putorius* und *Erminea*.

Der erste Lückenzahn im Oberkiefer ist auffallend grösser als bei den andern Species und ähnlich dem zweiten der andern; die Spitze steht nach vorne, hinten ragt der Zahnrand mehr hervor als vorne; er divergirt etwas mit der Mittellinie nach hinten. Der zweite obere ist weniger als $\frac{1}{2}$ mal grösser als der erste, divergirt stark nach hinten, sein vorderer Rand steht an der innern Seite des ersten, der hintere am äussern Rand des Reisszahns.

„Der erste untere ist auffallend klein und kegelförmig,“ sagt Blasius; ich fand denselben an allen Exemplaren ebenfalls grösser als bei den andern Species. Er hat eine abgestumpfte Spitze am vordern Ende, eine schief abgeschliffene Fläche nach hinten, längern hintern Zahnrand; convergirt etwas nach hinten. Der zweite untere steht ziemlich parallel mit der Mittellinie, sein vorderer Rand mehr an der äussern Seite des hintern Randes der ersten, sein hinterer Rand vor dem dritten. Der dritte untere hat fast die Höhe des Reisszahns, die Spitze steht in der Mitte.

Der obere Reisszahn hat hinter der Spitze eine ziemlich scharfe Kante, welche mit einer kleinen Spitze hinten endet.

Der untere Reisszahn ist an seinem hintern Theil stärker, von der zweiten Spitze zieht sich ein erhabener Rand an die innere Seite des hintern platten Theils.

Der obere Höckerzahn ist an seinem innern platten Theil

verhältnissmässig sehr erweitert und der vordere Rand desselben ragt viel mehr nach vorne gegen den innern Höcker des Reisszahns hervor, als der äussere Rand des Zahns, wodurch er sich von dem aller andern Species unterscheidet. Er ist nicht so breit als der Reisszahn lang, sein vorderer Rand ist stark eingebuchtet, er wird gegen den äussern Rand schmaler, der Aussenrand selbst ist eingebuchtet, in einen viel grösseren vordern und kleinen hintern Höcker getheilt, der vordere ist durch eine Längsfurche in zwei Höcker getheilt. Auf der Kaufläche des innern erweiterten Theils ist ein ziemlich starker, quergestellter Wulst.

Der untere Höckerzahn ist klein, rundlich und schmaler als der Reisszahn.

Die Länge des Schädels beträgt 65—66 Mm. bei Vison, 71 bei Lutreola.

Die Länge des Gesichtstheils $21\frac{1}{2}$ bei Vison, 24 bei Lutreola.

Die Breite zwischen den Unteraugenhöhlenlöchern 16 bei Vison, $17\frac{1}{2}$ bei Lutreola.

Die Breite der Schneidezähne 6 bei Vison, $6\frac{3}{4}$ bei Lutreola.

Die Breite des Schädels über dem äussern Gehörgang 28 bis 29 bei Vison, 31 bei Lutreola.

Die Länge des Unterkieferastes $39\frac{1}{2}$ bei Vison, 42 bei Lutreola.

Der Abstand der untern Fortsätze desselben 28— $29\frac{1}{2}$ bei Vison, $31\frac{1}{2}$ bei Lutreola.

Es wäre sehr erfreulich, wenn dieser Versuch einer vergleichenden Beschreibung Andere zu ähnlichen Untersuchungen anregen würde und mit grossem Danke würde anerkannt werden, wenn unsere Jäger und Jagdliebhaber die Schädel der geschossenen Thiere von allen Altersstufen, namentlich auch Jungen an den Verein einschicken würden, um weitere Untersuchungen möglich zu machen. Es bedürfte dabei nichts, als die von der Haut befreiten Schädel ohne weitere Zubereitung mit der einfachen Bemerkung des Geschlechts einzuliefern.

10. Beiträge zur württembergischen Flora.

Von

Dr. R. Finckh in Urach.

Aus dem Material, das mir seit meinem letzten Bericht* durch Vereinsmitglieder und andere Botaniker zugekommen ist, wähle ich Nachstehendes zur Aufnahme in diese Hefte aus, in der Ueberzeugung, dass diese Mittheilungen bei einer künftigen Umarbeitung unserer Flora mit Nutzen zu verwenden sein dürften.

Aus der Gegend des Anfangs der schwäbischen Alb bei Spaichingen übersandte Herr Oberamtsrichter Gmelin eine Anzahl Pflanzen, die er in der dortigen Gegend, welche wie es scheint bisher eine terra incognita war, gefunden hat. Darunter befinden sich u. A. *Anemone narcissiflora* L. und *Dentaria digitata* Lam. von einem Wald zwischen Hausen und Thalheim; *Aquilegia atrata* Koch, *Polygala chamaebuxus* L., *Lonicera alpigena* L., *Melittis grandiflora* S. vom Dreifaltigkeitsberg; *Daphne cneorum* L. vom Hausener Berg gegen Seitingen; *Comarum palustre* L., *Menyanthes trifoliata* L., *Sagina procumbens* L., *Pedicularis palustris* L., von einem Torfmoor bei Dürbheim; *Cypripedium calceolus* L. vom Heuberg bei Denkingen. Weitere Entdeckungen in der dortigen Gegend stehen in Aussicht; wie denn diese Gegend, die mit dem im mittleren Theil der schwäbischen Alb gelegenen Oberamt Urach auf der gleichen Gebirgsart liegt, doch wieder manches Eigenthümliche hat, indem, um nur ein Beispiel anzuführen, die hier

* Im Jahrgang XVI. S. 153 u. f. dieser Hefte.

ganz fehlende *Specularia Speculum* D. C. dort ein häufiges Ackerunkraut ist.

In dem von Spaichingen aus nordöstlich sich fortsetzenden Theil der schwäbischen Alb fand Oskar von Kolb, Apotheker in Buchloe, der vom Bad Imnau aus Excursionen machte, * am Zellerhorn die *Pimpinella magna* β) *rosea* Koch (= *P. rubra* Hoppe), eine sehr schöne Alpenform der *P. magna* mit niedrigerem Stengel und rothen Blüten, die ich am Sentis und Hohenkasten in einer Höhe von 5—6000 Fuss in Menge fand. Es ist dies ein weiterer Beitrag zu den Alpenpflanzen die in diesem Theil des schwäbischen Jura in letzter Zeit gefunden wurden. (S. diese Jahreshfte XIV. 10). Zwischen Stetten und Haigerloch fand derselbe *Podospermum calcitrapifolium* D. C., auf dem Hundsrücken *Orchis pallens* L., auf dem Dreifürstenstein *Plantanthera chlorantha* Custer. (welche nach Herrn O.-J. Rath Steudel sich auch in den Waldungen um die Neckarburg bei Rottweil findet); auf dem Plateau des Zellerhorns *Hieracium obscurum* Rb., eine Var. des *H. praecaltum*.

Bei Balingen fand Herr Revierförster von Entress *Diplo-taxis muralis* D. C., *Chenopodium rubrum* L. und *Epilobium tetragonum* L.

Vom mittleren Theil der schwäbischen Alb ist folgendes anzuführen. Im Thal Zittelstatt, eine Stunde von Urach, fand Herr Professor Sigwart die schöne *Salvia sylvestris* L., welche zur Zeit der Herausgabe der württ. Flora im Jahr 1834 bei uns noch unbekannt war, seither aber an verschiedenen Orten z. B. bei Nürtingen, Hohenheim, Nagold, Ellwangen, Heidenheim u. a. O. gefunden worden ist. Die *Salvia verticillata* L., welche noch vor 20 Jahren in der Uracher Gegend unbekannt war, breitet sich hier, seitdem einige früher kahle Bergabhänge cultivirt werden, so aus, dass zur Zeit ihrer Blüthe oft grössere Strecken davon bläulichroth aussehen.

* Allg. Uebersicht der vegetativen Verhältnisse des Fürstenthums Hohenzollern und des angrenzenden Theils von Württemberg, im XI. Bericht des naturhistor. Vereins zu Augsburg. 1858.

Auf dem rauhesten Theil der Alb, bei Zainingen, fand ich voriges Jahr im Sommerfeld in Menge *Chaerophyllum bulbosum* L., das nach der Flora von Württemberg bei uns bisher blos „in feuchten Hecken und Gebüsch“ des Unterlands und an der Donau gefunden wurde. Diese der Schweiz fehlende Pflanze findet sich in vielen deutschen Lokalfloren als heerdenweise auftretendes Ackerunkraut. Ausserdem erwähne ich von Pflanzen, welche ich z. Theil schon früher hier fand, *Veronica Buxbaumii* Ten. in einer Hecke bei Urach; *Phleum Böhmerti* Wib. am Thiergartenberg bei Urach; *Calamagrostis sylvatica* D. C. hinter den Ruinen von Baldek (sie ist hier viel seltener als die um Urach an allen Bergen vorkommende *C. montana* Host.); *Andropogon Ischaemum* L. am Fussweg von Urach nach Neuffen; *Linum tenuifolium* L. bei Glems; *Poa sudetica* Hänke in verschiedenen Wäldern um Urach. Zwischen Hohen-Neuffen und Erkenbrechtsweiler fand Herr Oberförster von Hügel die *Ophrys apifera* Huds. an der Stelle, welche in der der Flora von Württemberg beigegebenen Karte als Fundort merkwürdiger Pflanzen eigens bezeichnet ist.

Im Gerölle der Iller bei Ulm fand Herr Regimentsarzt Dr. Hegelmaier *Erigeron dröbachensis* Mill., eine schwachbehaarte, niedere Alpenform des *E. acris*, die zwischen diesem und dem kahlen oder wenig behaarten *E. alpinus* in der Mitte steht, und bis jetzt bei uns noch nicht gefunden wurde. Diese Pflanze geht aus den Alpen den Rhein hinab bis Mannheim und durch die Iller bis Ulm an die Donau, wo sie einige Meilen weiter stromabwärts von Ulm auf Kiesbetten zwischen den Weidenwäldern des Donaurieds bei Dillingen mit andern subalpinen Pflanzen wie z. B. *Juncus alpinus* und *atratus* vorkommt.* Sie findet sich auch im Gerölle der Isar bei München, wo sie, was bemerkenswerth erscheint, wie bei Ulm, um einige Wochen später als *E. acris* blüht. Auf dem Glacis des Alpecker Forts bei Ulm fand Hegelmaier das *Cirsium lanceolato-erio-*

* S. von Kolb, Flora des Donaurieds in der Gegend von Wertingen, im XII. Bericht des naturhist. Vereins in Augsburg 1859. S. 104.

phorum (*C. intermedium* Döll Flora von Baden II., 937) unter den Eltern.

Aus der Flora von Oberschwaben ist hier anzuführen: *Nymphaea alba* β) *minor* D. C. im Lindenweiher bei Essendorf und *Potamogeton compressus* L. im Schweigfurther Weiher bei Schussenried (Valet). Ferner *Evonymus latifolius* Scop. bei Wurzach (Gessler).

Die Flora des Neckarkreises betreffend, so wurde das *Xanthium spinosum* L., über dessen Vorkommen bei Calw Herr von Martens früher (Jahrg. X, 10) Mittheilung gemacht hat, im vorigen Jahr auch bei Böblingen am oberen See von Herrn Dr. Steudel, und von Herrn Ap. Dietrich bei Hegnach, O.A. Waiblingen, in einem Hopfengarten gefunden, der mit Abfällen von ungarischer Wolle gedüngt war, und zwar in Gesellschaft des *Xanthium strumarium*. Auf gleiche Weise hat sich diese Pflanze seit einigen Jahren in der Gegend von Breslau ausgebreitet. Sie soll auch bei Hohenheim seit neuerer Zeit nicht selten sich finden. Ob es dieser Pflanze gelingen wird, sich bei uns zu acclimatisiren und einzubürgern, muss die Zeit lehren. Bei der *Centaurea solstitialis* scheint dies nicht der Fall gewesen zu sein. (S. Jahreshefte V., S. 257).

Bei Heilbronn fand Hegelmaier die *Atriplex latifolia* Wahlbg. (= *A. patula* Sm.)

Im Jaxtkreis fand Herr Pfarrer Kemmler *Carex dioica* L. auf Sumpfboden einer Viehwaide bei Willa, O.A. Ellwangen; *Carex Hornschuchiana* Hp. auf einer Sumpfwiese bei U.-Sontheim; *Potamogeton acutifolius* L. im Haspelhäuser See, O.A. Gaildorf; *Salix rubra* Huds. an der Bühler bei O.-Sontheim; *Stachys arvensis* L. auf Aeckern bei Honhardt, O.A. Crailsheim; *Galeopsis pubescens* Bess. beim Hirschhof, O.A. Crailsheim, und auf Aeckern bei Westhausen, O.A. Ellwangen; *Linaria Elatine* Desf. auf Aeckern bei Mittelfischach; *Myosotis caespitosa* Schultz. am Fleckenbachweiher, O.A. Crailsheim; *Myosotis stricta* Link bei Geifertshofen; *Crepis succisaefolia* Tausch und *Cirsium decoloratum* Koch. auf einer Wiese bei Hausen, O.A. Hall;

Sempervivum soboliferum Sims. an einer Mauer bei U. Sontheim; *Galium rotundifolium* L. bei U. Sontheim; *Lepigonum rubrum* Wahlbg. und *Silene gallica* L. bei Geifertshofen; *Cardamine sylvatica* Link in einem lichten Wald bei Engelhofen, O.A. Gaildorf.

In der Gegend von Lorch fand Herr Apotheker Seeger *Carex ericetorum* P., *Galeopsis pubescens* B., *Potamogeton compressus* L.

Ausserdem erwähne ich zweier seltener von Herrn Finanzrath Zeller bestimmter Algen, wovon die eine, *Psichohormium gracile* Kütz., von mir in Wasserkufen auf der Bleiche der hiesigen Flachsspinnerei, die andere *Coccochloris Pila* Suhr, von Valet im Schweigfurther Weiher bei Schussenried gefunden wurde. In Rabenhorsts Kryptogamenflora von Deutschland wird von letzterer Alge nur ein einziger Standort angegeben, nämlich das Ufer der Eider, wo sie v. Suhr gefunden hat. Sie bildet rundliche, gallertartige Massen an Wasserpflanzen, oder frei schwimmend.

Im Juli 1858 stellte sich in Repsfeldern des k. Landguts bei St. Johann eine Krankheit ein, wobei sich im unteren Theil der Repsstengel ein Pilz in Form rundlicher schwarzer Körner von 2—3 Linien Durchmesser fand, nach Herrn von Martens *Sclerotium varium* Pers. oder *Sphaeria Brassicae* Hoffm. (Crypt. II., tab. 5, fig. 2). Herr Medicinal-Rath Hering fand in diesen kranken Repsstengeln eine weisse Milbe nebst einigen Mückenlarven. Die Samen waren sehr öleereich, aber in Bezug auf Quantität nicht sehr ausgebend. Die Repsfelder waren, wie dies gewöhnlich geschieht, stark gedüngt gewesen. Die Krankheit zeigte sich damals auch auf andern benachbarten Repsfeldern, hat sich jedoch seither nicht wiederholt.

April 1861.

11. Die Arten der Gattungen *Eryma*, *Pseudastacus*, *Magila* und *Etallonia*.

Von Professor Dr. Albert Opperl.

München, Mai 1861.

In dem Nachfolgenden habe ich versucht, einen kurzen Ueberblick über die Vertretung einiger Crustaceen-Gattungen in den jurassischen Bildungen zu geben. Eine dieser Gattungen (*Eryma*) zeichnet sich durch ihren grossen Artenreichthum aus. Die übrigen Gattungen, obschon seltener, besitzen doch so charakteristische Merkmale, dass sie gleichfalls hervorgehoben zu werden verdienen.

Eryma Meyer.

Die Zahl der constanten Charaktere, durch welche sich die der Juraformation angehörige, von Herm. v. Meyer aufgestellte Gattung *Eryma* von dem lebenden *Astacus* unterscheidet, ist so beträchtlich, dass ihre schon frühzeitig vorgenommene Abtrennung von *Astacus* sich als vollständig begründet erweist. Zwar wurde die Bezeichnung *Aura* von Münster ein Jahr zuvor gegeben, jedoch mit einer den eigentlichen Merkmalen gänzlich widersprechenden Beschreibung. Der Name *Aura* kann deshalb in Zukunft nicht in Gebrauch treten. Beseitigt erscheinen ferner die Bezeichnungen *Clytia* Meyer und *Pustulina* Quenst., da dieselben erst nach *Eryma* in der Literatur angeführt werden.

Enoploclytia M'Coy ist eine nahestehende Gattung der Kreideformation.

Die Zahl der mir bekannten Arten von *Eryma*, welche sich auf 26 belief, wurde in der letzten Zeit durch weitere zum Theil sehr charakteristische Species, welche H. Professor Etallon in Gray meist in den dortigen Juradistrikten auffand, noch erhöht. Ich erhielt von ihm Abbildungen und Gypsabgüsse seiner neuen Arten, unter welchen sich besonders zwei höchst bezeichnende Formen finden (*Eryma Babeani* Etall. und *Eryma Perroni* Etall.), deren Beschreibung in den Memoires de la Société d'agriculture, et sciences de la Haute-Saône wir demnächst entgegen sehen dürfen. Da mir H. Professor Etallon die nöthigen Notizen über das Lager und die Fundorte seiner neuen Arten mittheilte, so wird es mir möglich, dieselben in die nachfolgende Liste einzureihen.

Ich führe die einzelnen Spezies wieder ihrem Lager nach an, indem ich die neun neuen, von H. Etallon aufgefundenen Arten durch ein besonderes Zeichen † hervorhebe.

A. Aus dem Lias.

1) *Eryma numismalis* Opp. (*Gl. numismalis* Opp., der mittlere Lias Schwabens pag. 24). Mittlerer Lias, Zone des *Ammonites ibex*. Von Hinterweiler (Württemberg). Von H. Dr. Roman in Heilbronn mitgetheilt.

2) *Eryma propinqua* Opp. Cephalothorax, ähnlich dem der vorigen Species, ohne jedoch die deutlich ausgesprochene Granulation der Schale zu besitzen. Mittlerer Lias der Umgebungen von Metz (Moselle). Von H. Terquem in Metz mitgetheilt.

3) *Eryma amalthea* Quenst. sp. (*Glyphea amalthei* Quenst. württemb. naturw. Jahresh. 1850 pag. 196). Mittlerer Lias, Zone des *Ammonites margaritatus*. Von Weidach und vom Breitenbach bei Betzingen (Württemberg).

4) † *Eryma Laedonensis* Etall. Mittlerer Lias von Lons-le-Saunier (Jura).

B. Aus dem Dogger.

5) *Eryma Aalensis* Quenst. sp. *Glyphea Aalensis* Quenst. Jura pag. 349. Unteroolith, Zone des *Ammonites Murchisonae* von Aalen (Württemberg).

6) *Eryma Württembergica* Opp. *Glyphea Bedelta*, pars, Quenst. Jura tab. 53, fig. 6. Unteroolith. Zone des *Ammonites Parkinsoni*. Heiningen (Württemberg).

7) *Eryma aspera* Opp. *Glyphea Bedelta*, pars, Quenst. Jura tab. 53, fig. 5. Unteroolith. Zone des *Ammonites Parkinsoni*. Umgebung von Balingen (Württemberg).

8) *Eryma elegans* Opp. Ein mit feinen Wärzchen sehr gleichmässig bedeckter Cephalothorax aus dem Unteroolith von Longwy (Moselle). Von H. Terquem in Metz mitgetheilt.

9) *Eryma compressa* Desl. sp. *Palinurus compressus* Desl. Soc. Linn. 1840 pag. 60. Aus der Bath-Gruppe von Ranville (Calvados).

10) *Eryma Greppini* Opp. Ein Cephalothorax und zwei zweifelsohne dazu gehörige Scheeren. Die Schale dieser Theile ist zum Theil granulirt, zum Theil von derberen Wärzchen bedeckt. Die Scheeren etwas schlanker als die von *Astacus fluviatilis*; der bewegliche Scheerenfinger erscheint seiner breiten Seite nach flach gedrückt. Aus der Bath-Gruppe von der Kette des Vellerat (Schweizer Jura). Von H. Dr. Greppin in Delémont mitgetheilt.

11) + *Eryma Girodi* Etall. Obere Lagen der Bath-Gruppe von St. Claude (Jura).

C. Aus dem oberen Jura.

12) *Eryma ornata* Quenst. sp. *Glyphea ornati*, pars, Quenst. Jura tab. 69, fig. 1 (non fig. 2. 5). Kelloway-Gruppe, Zone des *Ammonites anceps* von Gammelshausen bei Boll (Württemberg).

13) *Eryma Mandelslohi* Meyer sp. Kelloway-Gruppe, Zone des *Ammonites athleta*. Oeschingen, Dettingen (Württemberg).

14) *Eryma Calloviensis* Opp. *Glyphea ornati*, pars, Quenst. Jura tab. 69, fig. 2 (non fig. 1). Kelloway-Gruppe, Zone des *Ammonites athleta*. Pfullingen und Oeschingen (Württemberg). Herrn Dr. J. Hoffmann in Stuttgart verdanke ich ein vortrefflich erhaltenes Scheerenpaar dieser Species.

15) *Eryma Romani* Opp. Kleine, kaum zwei Zoll lange Species. Die Scheere des ersten Fusspaares trägt auf jeder ihrer beiden schmälern Seiten eine gekerbte Längskante. Kelloway-

Gruppe, Zone des *Ammonites athleta*. Schwäbische Alb. Von H. Dr. Roman in Heilbronn mitgeteilt.

16) + *Eryma squalida* Etall. Kelloway-Gruppe von Etrochez (Côte d'Or).

17) + *Eryma rugosa* Etall. Mit *Ter. impressa* und *Am. biarmatus*. Von Vaudioux (Jura).

18) *Eryma radiata* Opp. *Glyphea ventrosa* β , Quenst. Jura pag. 599. Oxford-Gruppe. Aus den Scyphienkalken des oberen Jura's, Umgebungen von Wasseralfingen und Aalen (Württemberg).

19) *Eryma ventrosa* Meyer sp. Oxford-Gruppe, Terrain à Chailles. Von Charriez, Calmoutiers und anderen Localitäten im Dep. der Haute-Saône. H. Prof. Etallon fand die Species in demselben Niveau auch zu Daix (Côte d'Or).

20) + *Eryma subventrosa* Etall. Oxford-Gruppe St. Claude (Jura).

21) + *Eryma Perroni* Etall. (*Enoploclytia* Etall.) Charakteristische Species mit starken Warzen und kurzen Scheeren, ähnlich der *Eryma minuta* Münst. Oxford-Gruppe. Terrain à Chailles. Frasne (Haute Saône).

22) *Eryma modestiformis* Schloth sp. (*Gl. laevigata* und *Gl. crassula* Münst.) Lithographischer Schiefer. Solenhofen (Bayern).

23) *Eryma leptodactylina* Germ. sp. Lithographischer Schiefer von Solenhofen und anderen Localitäten (Bayern). Nusplingen (Württemberg).

24) *Eryma Veltheimi* Münst. Lithogr. Schiefer von Eichstädt (Bayern).

25) *Eryma elongata* Münst. Lithogr. Schiefer von Solenhofen und Eichstädt (Bayern).

26) *Eryma major* Opp. Eine 21 Linien lange Scheere, deren Formverhältnisse mit denjenigen nahe übereinstimmen, welche die Scheere des ersten Fusspaares von *Eryma leptodactylina* besitzt, doch ist die Schale rauher, indem zahlreiche engstehende Wärzchen ihre Oberfläche bedecken. Lithograph.

Schiefer von Nusplingen (Württemberg). Von H. Professor Fraas in Stuttgart mitgetheilt.

27) *Eryma punctata* Opp. Kurze breite Scheere; ähnlich der folgenden Species, jedoch von dieser durch ihre Oberflächenbeschaffenheit abweichend, indem die Schale von *Eryma verrucosa* von Würzchen bedeckt ist, während bei *Eryma punctata* vertiefte Punkte zwischen den ungleich feineren Erhöhungen vertheilt sind. Mit der vorigen Species.

28) *Eryma verrucosa* Münst. sp. Beitr. II., tab. 9, fig. 12. Lithogr. Schiefer, Eichstädt (Bayern).

29) *Eryma minuta* Schloth. sp. Münst. Beitr. II., tab. 9, fig. 8—10. Lithogr. Schiefer. Solenhofen, Eichstädt (Bayern).

30) *Eryma Fraasi* Opp. Grosse Species; ähnlich den vorhergehenden Arten *E. Perroni* und *E. minuta*. Starke Erhöhungen bedecken die kurzen und dicken Scheeren des ersten Fusspaares. Erreicht die doppelten Dimensionen von *E. minuta*. Von *E. Perroni* durch die Oberflächenbeschaffenheit des Cephalothorax verschieden. Lithogr. Schiefer von Nusplingen (Württemberg). Von H. Professor Fraas in Stuttgart mitgetheilt.

31) *Eryma Suevica* Quenst. sp. (*Pustulina Suevica* Quenst. Jura tab. 99, fig. 30). Lithogr. Schiefer von Nusplingen (Württemberg).

32) *Eryma fuciformis* Schloth sp. *Astacus spinimanus* Germ. (*Glyphea fuciformis* et *Gl. intermedia* Münst.) Lithogr. Schiefer von Solenhofen und anderen Localitäten (Bayern), von Nusplingen (Württemberg).

33) + *Eryma Babeani* Etall. Schmale Scheere mit äusserst langen Scheerenfingern. Kimmeridge-Gruppe von le Hâvre (Seine inférieure).

34) + *Eryma Thurmanni* Etall. Kimmeridge-Gruppe von Porrentruy (Schweizer Jura).

35) + *Eryma Thirriai* Etall. Kimmeridge-Gruppe von Arc-Gray (Haute-Saône).

Pseudastacus Opp. (*Bolina*, pars, Münst., non Mert.)

Steht unter den bekannten Gattungen jurassischer Crustaceen der lebenden Gattung *Astacus* am nächsten, doch sind bei *Pseudastacus* die äussern Antennen und ihre Stiele länger als bei *Astacus*. Während sich die Scheeren des ersten Fusspaares durch ihre schmale Form auszeichnen und die Handwurzel annähernd von gleicher Breite wie der Basaltheil der Scheeren ist, so besitzen dagegen die lebenden Arten von *Astacus* ungleich breitere Scheeren.

Ich war einige Zeit unschlüssig, ob ich die vorliegenden Exemplare nicht geradezu mit *Astacus* vereinigen sollte, da besonders auch die einzige über den Cephalothorax verlaufende Hauptfurchung bei ersteren in derselben Weise vorhanden ist, wie bei *Astacus*. Doch wäre es immerhin etwas gewagt, die Identität beider Gattungen anzunehmen, um so mehr als die fossilen Exemplare einen etwas schlankeren Körperbau zu besitzen scheinen als die zu *Astacus* gehörigen Arten. Unter der Voraussetzung, dass sich später noch weitere Unterschiede ergeben, stelle ich vorläufig die beiden Species *Astacus*-ähnlicher Krebse der Juraformation als Repräsentanten einer besonderen Gattung *Pseudastacus* zusammen:

Oberer Jura:

1) *Pseudastacus pustulosus* Münst. sp. (*Bolina pustulosa* Münst.) Lithogr. Schiefer von Solenhofen und Eichstädt (Bayern).

2) *Pseudastacus Münsteri* Opp. Kleine Art, ausgezeichnet durch ihre dünnen und langen Scheeren. Die Schale der letztern trägt vereinzelte feine Würzchen. Ein Exemplar aus dem lithogr. Schiefer von Solenhofen (Bayern).

Magila. (*Magila*, pars, Münst.)

Münster vereinigte unter der Bezeichnung *Magila* die Arten zweier sehr verschiedenartiger Gattungen. Ich behalte dieselbe hier bei, beschränke sie jedoch auf eine der von ihm beschriebenen Formen, indem ich den mit kurzen dicken Scheeren ver-

sehenen, von Münster *Magila latimana* benannten Krebs als eigentlichen Repräsentanten der Gattung *Magila* von der zweiten Münster'schen Art abtrenne.

Wurde bisher nur in den lithogr. Schieferen des oberen Jura's in Bayern nachgewiesen.

1) *Magila latimana* Münst. Beitr. II., pag. 25, tab. 10, fig. 2. Solenhofen, Eichstädt (Bayern).

Etallonia Opp.

Die höchst eigenthümlich geformten Scheeren charakterisiren diese Gattung in sehr bestimmter Weise, indem der stark gekrümmte, bewegliche Finger nahezu die doppelte Länge des unbeweglichen Fingers erreicht. Letzterer endigt mit einer scharfen Spitze, dabei erhebt sich an seiner Basis ein starker Nebenzacken. Münster hat das Vorhandensein dieses zweiten Vorsprungs übersehen, obschon derselbe eine ziemlich beträchtliche Höhe erreicht. Da bisher keine ähnliche Form in jurassischen Ablagerungen gefunden wurde, so genügen vorläufig diese Angaben zur Bestimmung der Gattung *Etallonia*, um so mehr als die Münster'sche Figur die übrigen Verhältnisse veranschaulicht. Doch sind bei den vorhandenen Exemplaren hauptsächlich nur die Scheeren scharf abgedrückt, während von den meisten anderen Theilen nur unbestimmte Umrisse geblieben sind.

Ich habe diese Gattung nach meinem Freunde Hr. Professor Etallon benannt, durch dessen Arbeiten die Kenntniss fossiler Crustaceen schon so wesentlich vermehrt wurde.

1) *Etallonia longimana* Münst. sp. *Magila longimana* Münst. Beitr. II., tab. 10, fig. 3. Lithogr. Schiefer von Solenhofen und Eichstädt (Bayern). Sammlung des Hrn. Gerichtsarztes Redenbacher in Hof und paläontologische Sammlung in München.

Deroplia Genei Arragona.

Von

Adolph Keller in Reutlingen.

Diesen bisher aus Italien stammenden schönen Käfer habe ich schon zweimal in hiesiger Gegend aufgefunden; einmal an einer starken Eiche zwischen der Rinde während eines Gewitters, das anderemal Insekten in einen Schirm klopfend, von einem jungen Eichenbaum, wo er am Laube sass; es war beidemal im Monat Juli. Eichen sind nicht so nahe bei mir, dass ich häufig daran suchen könnte, auch erschwert die düstere bräunliche staubige Farbe des ohnedem nicht ansehnlichen Geschöpfes das Auffinden, wenn es sich in die Borke verkriecht. Der Käfer muss aber sehr selten sein, da ich ihn in einem Zeitraum von 12 Jahren nur zweimal erbeutete. Er wurde in Berlin bestimmt und ist in der Synopsis deutscher Käfer von Herrn Z e b e nachzutragen.

III. Kleinere Mittheilungen.

Bücher-Anzeigen.

Illustrazione della Mummia peruviana esistente nel civico museo di Milano dal Dottore Emilio Cornalia. Milano 1860. 11 Seiten gr. 4^o. Besonderer Abdruck aus dem II. Bande der Verhandlungen des Lombardischen Instituts für Wissenschaft und Kunst.

Der mailändische Naturforscher A. Raimondi, gegenwärtig Professor in Lima, hat dem städtischen Museum seiner Vaterstadt unter andern peruanischen Gegenständen auch eine Mumie geschenkt, von welcher Dr. Cornalia in vorstehender Schrift eine treue Abbildung und Beschreibung liefert.

Der Verfasser erwähnt zuerst die natürlichen Mumien in Venzone (v. Martens, Italien III., 232), Palermo (daselbst 649), Monza (das. 124) und Bordeaux und geht dann, unter Beziehung auf Raimondi's Briefe, auf die peruanischen über.

Diese finde man in ganz Peru vom Meeresstrande bis zu einer Höhe von 14,000 Fuss über dem Meere, in Felsenklüften, unter den Ruinen alter Gebäude, und in besonderen bis 20 Meter hohen Grabhügeln, welche in vielen Beziehungen mit den von Squier und Davis beschriebenen des Mississippithals (Smithsonian Contributions I., 184. II., 1851) übereinstimmen, in grosser Anzahl, aber höchst selten gut erhalten; alle in zusammengezogener sitzender Stellung, das Gesicht in den Händen verbergend, bald nackt, bald mit Resten baumwollener Gewänder, oft in einem Sack, von einem weitmaschigen Netz überzogen, mit Stricken von Binsen umwunden und in der gezwungenen Stellung festgehalten.

Bei diesen Mumien finde man Thongefässe, bald roh, bald feiner, und wie die etruskischen oder egyptischen bemalt; Raimondi habe die

Farben, unter denen Blau fehle, untersucht und der Verfasser gibt die Stoffe an, aus welchen die der Thongefässe und die der gewobenen Zeuge bestehen. In diesen hermetisch verschlossenen Gefässen finde man noch flüssiges Maisbier, gekochte Meerschweinchen (*Cavia Cutleri*), kleine Fische, Bohnen, Nüsse der *Juglans nigra*, Erbsen (*Arachis hypogea*), am häufigsten ganze Maiskolben, daneben Säckchen mit einer Art Johannisbrod (*Prosopis dulcis*) und Blätter der Coca.

Bei der hier beschriebenen Mumie hätten sich auch Spindeln, gespannene Baumwolle und aus Dornen verfertigte Nähnadeln gefunden, obschon es eine männliche Leiche sei, dem Stamme der Chinchas und den Zeiten der Incas angehörend.

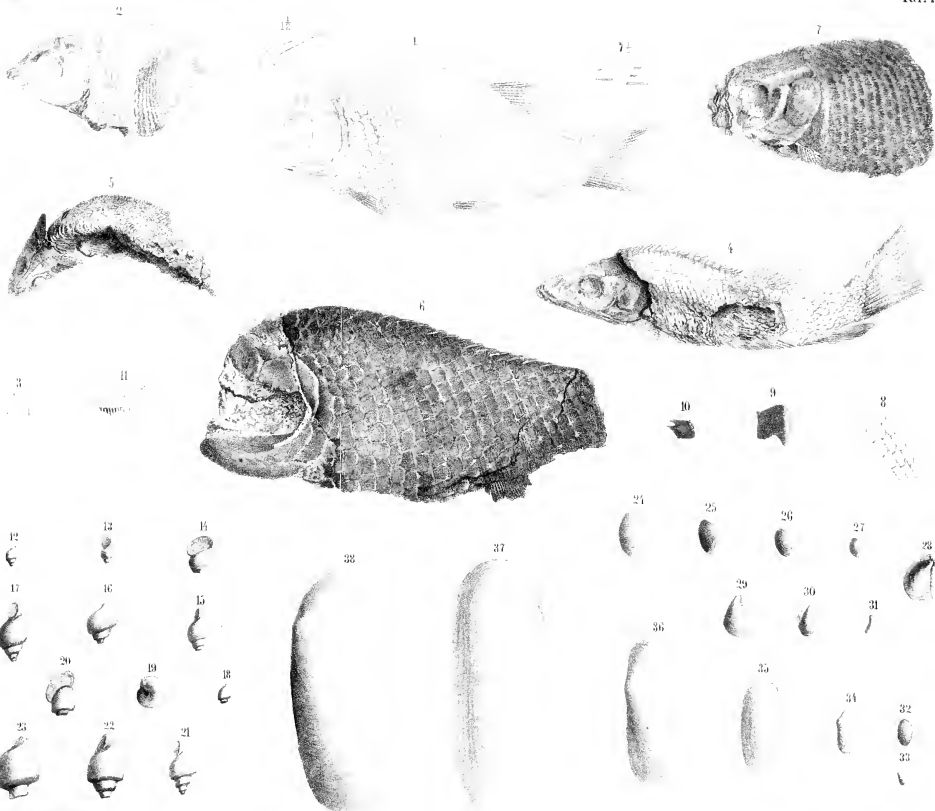
Räthselhaft sei es, dass bei weiblichen Mumien so häufig kleine Kinder gefunden werden, auf 10 Weibermumien könne man 6–7 mit Kindern rechnen, was schon den Verdacht erregt habe, dass die hilflosen Geschöpfe mit der Mutter begraben worden seien, ihr für das andere Leben mitgegeben, wie die Nahrung.

Barredas Behauptung einer künstlichen Bereitung der peruanischen Mumien wird gründlich widerlegt. Bedingungen der Verwesung seien Luft, Wärme und Feuchtigkeit; fehle eines dieser drei Erfordernisse, so trete sie nicht ein, an der Küste regne es beinahe nie, die Trockenheit sei so gross, dass man bei Tarapaca aus Salz gebaute Häuser sehe, im Hochgebirge fehle die Wärme und die stark verdünnte Luft sei so trocken, dass eingelegte Pflanzen die Farben nicht ändern.

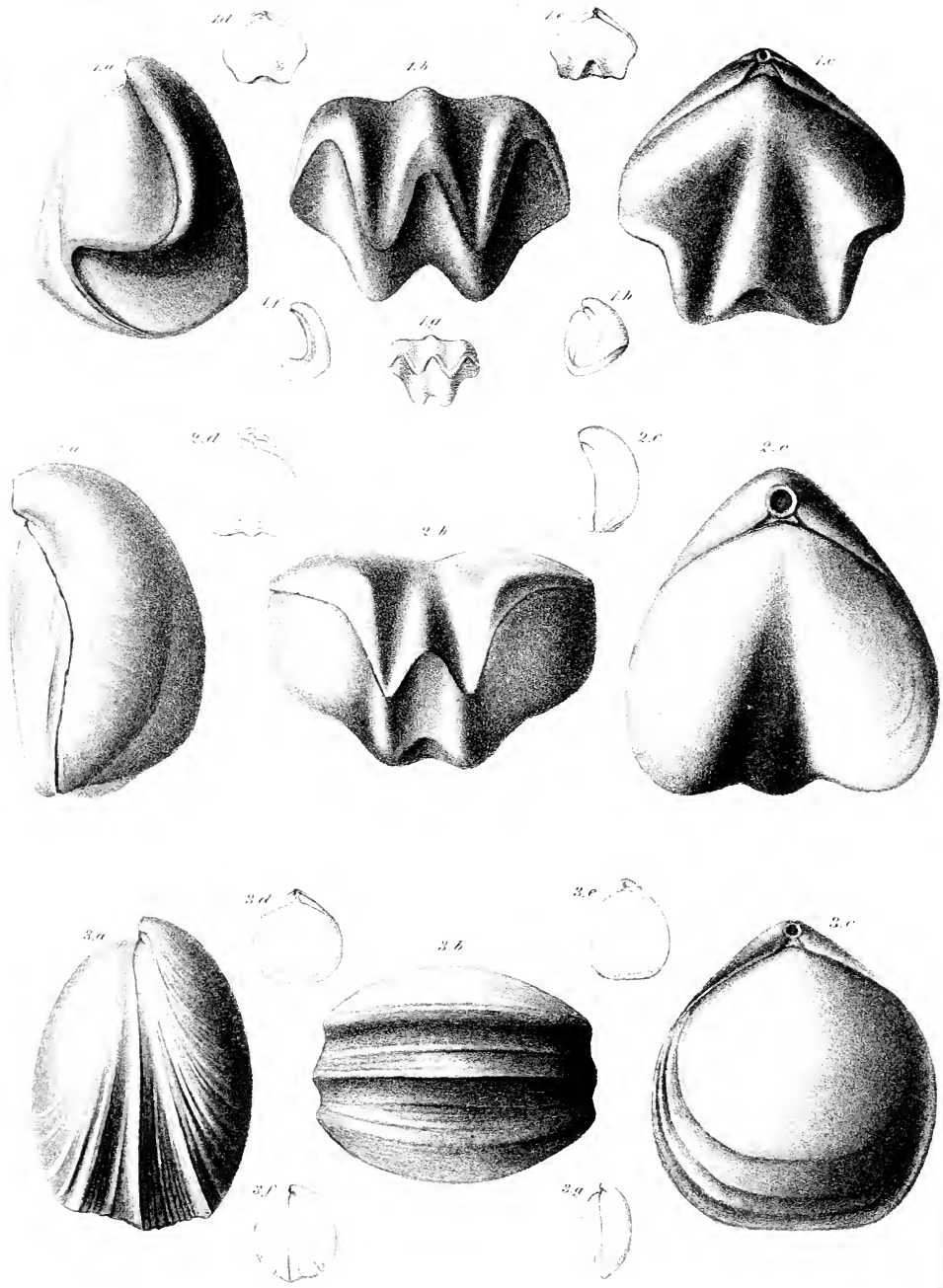
Am Schlusse liefert unser Verfasser noch für den Anatomen interessante Beobachtungen über überzählige Knochen am Schädel der Peruaner, erwähnt auch die vielbesprochenen, künstlich eingesetzten Augen der Mumien von Arica, von denen sich jedoch an der hier besprochenen keine Spur vorfinde.

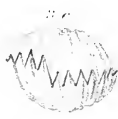
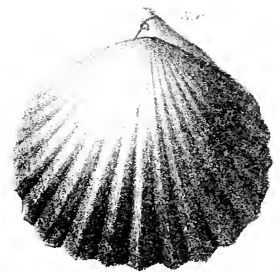
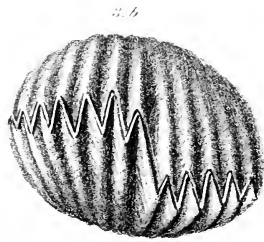
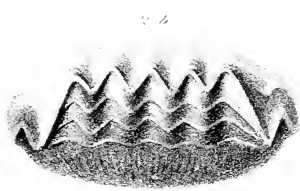
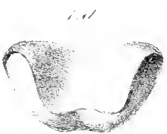
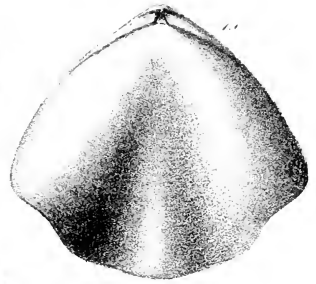
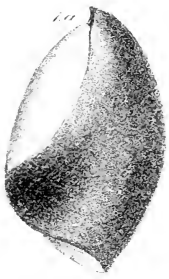
Dies ein kurzer Auszug aus der klar und anziehend geschriebenen Abhandlung, welche noch manche weitere lehrreiche Thatsachen und Betrachtungen enthält.

v. M.



Wanted to be printed in the year 1871





Geognostische Karte der mittleren Neckargegend.

Württ. Naturwiss. Jahresh. XVII. Jahrg. 1867

Taf. IV

