

WILHELM

STEN

DE

II

110

~~PZS~~

86.

9056
11

Library of the Museum
OF
COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

~~~~~  
DR. L. DE KONINCK'S LIBRARY.

No. 1507.

101

THE [illegible] [illegible]

[illegible] [illegible]

[illegible] [illegible]

[illegible] [illegible]

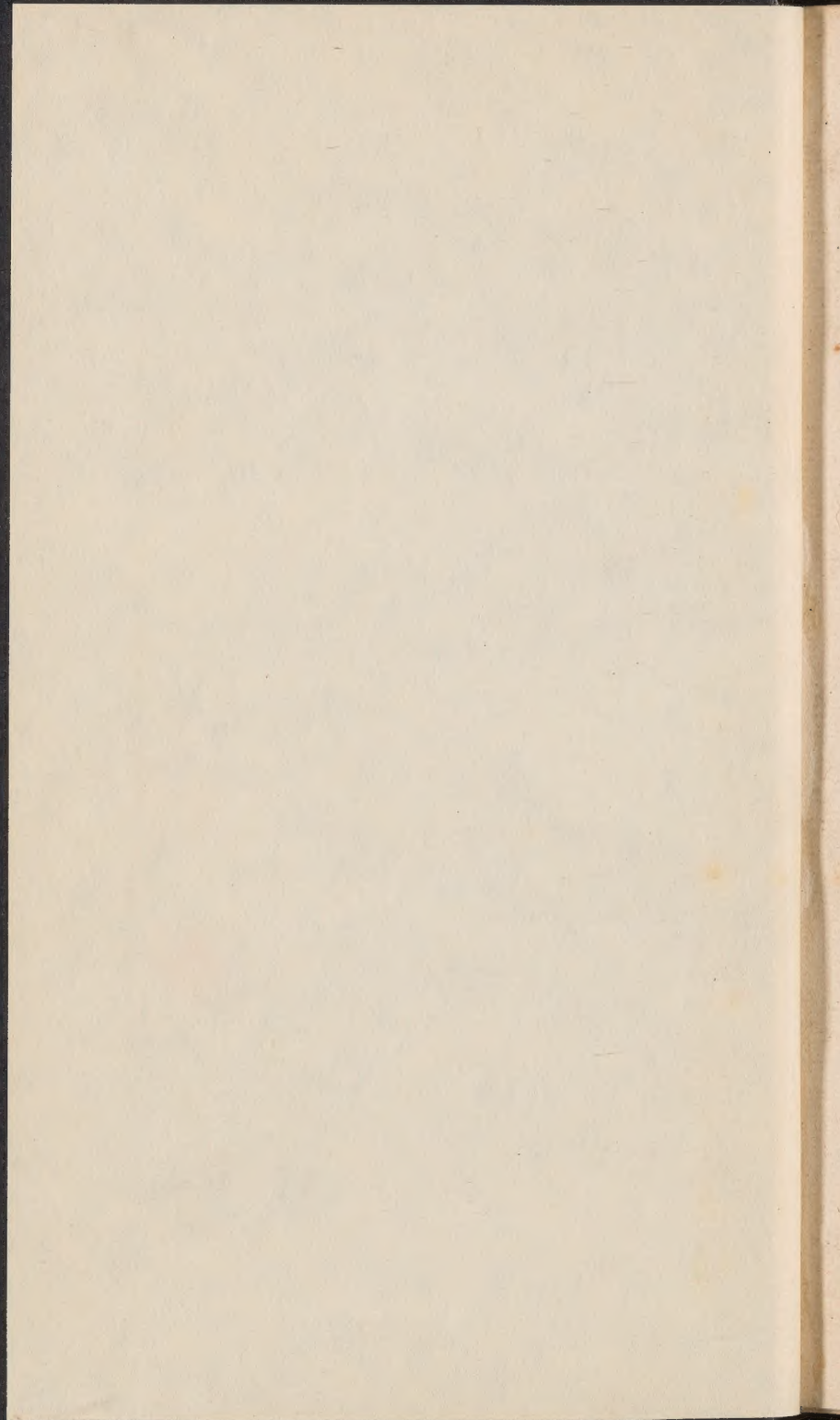
[illegible] [illegible]

[illegible] [illegible]

[illegible] [illegible]

[illegible] [illegible]

[illegible] [illegible]



D i e  
Petrefactenkunde

auf

ihrem jetzigen Standpunkte

durch die

Beschreibung

seiner Sammlung versteinerner und  
fossiler Überreste des Thier-  
und Pflanzenreichs der  
Vorwelt erläutert

v o n

E. F. Baron von Schlotheim

*Herz. Sächs. Goth. Geh. R. u. Cammer-Präs., der kön. Baier. Academie d. Wiss. zu München, der kön. Preuss. Acad. nützl. Wiss. zu Erfurt, d. Gesells. naturf. Freude zu Berlin, d. naturforsch. Gesellsch. zu Halle, d. mineral. Societ. zu Jena, d. Wetterauischen Gesellsch. f. d. gesammte Naturkunde, d. Gesells. z. Beförder. d. gesammten Naturwiss. zu Marburg, d. Wernerischen mineralog. Societ. zu Dresden, d. naturforsch. Gesellsch. des Osterlandes, d. geolog. Soc. zu London, und d. naturforsch. Gesellsch. d. Schweiz wirkll., corresp. u. Ehrenmitgliede.*

Mit XV Kupfertafeln. xy-xxix.

---

*Gaea, calore et lumine gravida, omnia produxisse et iterum destruxisse videtur, legibus irrevocabilibus.*

*Theophrast. Trevir. Manuscr.*

---

Gotha, in der Becker'schen Buchhandlung

1820.

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

11  
1871

---

## Einleitung.

---

Wie wichtig die Versteinerungen für Geologie und Geognosie, und für die Naturgeschichte im Allgemeinen sind, ist schon vielfältig ausgesprochen und so allgemein anerkannt worden, daß es keiner umständlichern Auseinandersetzung und Wiederholung bedarf. \*) Ohne diese lehrreichen Überreste und so bewährten Documente einer höchst merkwürdigen Urzeit, in welcher, unter den heftigsten Kämpfen der Naturkräfte, die nachfolgenden ruhigern Zeitepochen vorbereitet, und der gegenwärtige Zustand der Erdoberfläche ausgebildet wurde, möchte es uns fast gänzlich an den nothwendigen Aufschlüssen fehlen, um mehrere der wichtigsten Naturerscheinungen befriedigend erklären zu können. Schon längst sammelten die ältern hierher gehörigen Schriftsteller schätzbare Belege, welche aber erst in der neuern Zeit gehörig benutzt, von den vorzüglichsten Naturforschern aller Nationen einer nähern Prü-

\*) Neuerlich noch, besonders in Cuviers Recherches etc. pag. 35, in Parkinson's organ. rem., in den Beyträgen zur Naturgesch. der Verst. u. s. w

fung unterworfen, und durch tief eindringende Beobachtungen vielfältig bereichert wurden.\*)

Hauptsächlich sind uns durch die Nachforschungen von Blumenbach, Cuvier, Parkinson, Brocchi, Lamark u. s. w. eine Menge Thatsachen bekannt geworden, welche in Verbindung mit den geognostischen so gründlichen Beobachtungen von Werner, Humbold, Buch, Freiesleben, Haufsmann, Voigt, Brongniart, Mitchill u. s. w. zu der großen Hoffnung berechtigen, dafs wir

\*) Unter den ältern Schriftstellern haben sich hauptsächlich Luyd, Woodward, Mendes da Costa, in den Philos. Transact., Scheuchzer in seiner Naturgeschichte der Schweiz und seinen übrigen hierhergehörigen Schriften; Volkmann in Siles. subterr., Mylius in Memorab. Sax. subterr., Ritter opusc. Jac. a Melle de Echin. Wagric., Breynius in opusc. u. Comment. de Belemn., Büttner in Coralliogr. subterr.; Stobaeus in opusc.; Helwig in Lithogr. Angerburg., Die Oryctogr. Nor., Das Mus. Tessinianum, Lister animal. angl., Brander foss. Canton, Torrubia Naturg. Span., Schulze in seiner Beschreib. der Kräuterabdr., Brünnich bey der Beschreib. d. norweg. Verstein., Bourguet Traité sur les Petrif., Walch in seiner Naturgesch. d. Verstein., zur Erläuter. des Knorr'schen Petrefactenwerks, und Schröter in seiner Einleit. zur Naturgeschichte der Verstein. fast lediglich mit den hierher gehörigen Gegenständen beschäftigt, und in den beyden letztern Werken sind die ältern literarischen Nachrichten sehr vollständig zusammen getragen. Ausser Walch und Schröter ist das System der Petrefactenkunde neuerlich in der Propaedeutik der Mineralogie von Leonhard, durch Rapp, hauptsächlich mit lehrreichen Nachweisungen bearbeitet worden.



bey fortgesetzten unermüdeten Bestrebungen endlich mehr Licht, und einige feste Standpunkte erhalten werden, die zur Enthüllung der räthselhaften Erscheinungen bey der Geschichte unserer Erdbildung so unentbehrlich sind.

Eine gedrängte Zusammenstellung der bisher bekannt gewordenen Thatsachen und der daraus gefolgerten Ansichten möchte daher hier wohl um so mehr an ihrem Platze seyn, da das Ganze der nachfolgenden Arbeit doch eigentlich nur dazu dienen soll, die erforderlichen Bestätigungen zu liefern, oder da wo es nöthig seyn sollte, zu Berichtigungen aufzufordern.

Von den Versteinerungen belehrt sehen wir, daß das Meer zu einer gewissen Epoche der Vorwelt unsere höchsten Berggipfel vielleicht noch beträchtlich überstieg, und finden daher in seinen Niederschlägen auf den Gebirgsrücken der Pyrenäen, der Schweiz und der übrigen Welttheile die Überreste seiner Bewohner, nebst den Urgeschöpfen des noch früher vorhandenen Thier- und Pflanzenreichs begraben.

Zuerst verrathen die Gebirgslager der Übergangsformation das gewaltsame Eindringen der Meere, und die Zerstörung der kristallinischen Grundgebirge. Aus ihren Trümmern bildeten sich jüngere Thonschiefer, mächtige Kalklager und Sandschichten, als Grauwacke und älterer Sandstein (Fodtligendes), welche in ihren Eingeweiden die beym ungestümen Eindringen des Oceans umgestürzten Waldungen jener Urgebirge in weit verbreiteten Steinkohlenlagern, und die Überreste der Land- und Seegeschöpfe der Urwelt beherbergen. Ein ruhigerer Zustand mußte folglich voraus gehen,

wo südliche Baumarten und Kräuter gedeihen, und die Flüsse des damaligen Festlandes Flusmuscheln und Crocodillarten ernähren konnten: denn sie finden sich in der Grauwacke, im untergeordneten Kohlendstein und Schieferthon des Todtliegenden, und in dem gleich darüber gelagerten Kupferschiefer. Wir haben, nach der gegenwärtigen Beschaffenheit mehrerer Erdstriche zu urtheilen, gegründete Ursache zu vermuthen, daß während dieser allgemeinen Meeresbedeckungen Vulkane in ihrem Schoofse, auf ihrer Grundfläche wütheten, und vielleicht zum Theil eine der wirksamsten Ursachen zur Verminderung der Wassermasse, zum allmählichen Zurückziehen derselben und noch lange in der Folge, in sehr verschiedenen Zeitepochen, durch wiederholte weit verbreitete Ausbrüche die Veranlassung zu dem schwankenden Zustande abgaben, den die damaligen Meere bey ihren erneuerten vielfältigen Bedeckungen zu erkennen geben. \*) Schon in den frühesten so stürmischen Zeiten der Felsenzerstörung durch die einbrechenden

\*) Daß dieses die einzige Ursache jenes Zustandes gewesen sey, soll hierdurch nicht behauptet werden, da hierbey Einwirkungen anderer Weltkörper, dadurch veranlaßte Unregelmäßigkeiten in den Bewegungen unseres Sonnensystems und ein daher rührendes großes Schwanken der Erdachse, so wie die Entwicklung des Streits der Naturkräfte im Innern des Erdballs, allerdings in Thätigkeit gewesen seyn können. Der Zweck der vorstehenden Darlegung erforderte aber, sich hierblos auf in die Augen fallende Thatsachen, und keinesweges auf Hypothesen zu beziehen, welche nicht unmittelbar in den geognostischen Erscheinungen selbst nachgewiesen werden konnten.

Meeresfluthen und durch die Wuth der Vulkane, gingen eine Menge Geschöpfe, und selbst ein großer Theil der schon zahlreich vorhandenen Meerthiere und Fische zu Grunde, von welchen letztern wir insbesondere ganze Schichten im Übergangsthonschiefer des Pilatusbergs, im Kupferschiefer, und in den ältern Kalksteingebirgen angefüllt finden. Bey den Übergangsgebirgen bemerken wir noch zum Theil eine weit innigere kristallinische Verbindung, welche vielleicht bey dem hohen Stande des Meeres durch die auf mehrern Strichen in seinen Tiefen statt findende größere Ruhe erklärt werden könnte, ohne dadurch die Einwirkung anderer mitwirkender Ursachen und Naturkräfte ausschließen zu wollen.

Es ergibt sich aber auch zugleich, daß selbst während der im Ganzen so schwankenden Epoche des großen Kampfes der Meere mit dem Festlande, doch lange Zeiträume eintraten, wo die Erdoberfläche wieder mehr Ruhe genoß und sich mit andern Pflanzen und Thierarten bevölkerte, deren Überreste wir vergeblich in den ältern Gebirgslagern aufsuchen und die bloß bey erneuerten Weltstürmen ihre Grabstätte in den jüngern Schichten fanden, welche wieder durch die Zerstörung jener ältern Gebirgsmassen ihren Bildungstoff erhielten.

Aus der im Allgemeinen völlig gleichförmigen Lagerung der Gebirgsschichten aller Welttheile sehen wir, daß durchgängig die angegebenen Ursachen unter ganz gleichen, oder sehr ähnlichen Verhältnissen einwirkten, und einzelne, oft auf große Strecken ausgedehnte Abweichungen scheinen hauptsächlich dadurch veranlaßt zu seyn, daß, während der einge-

tretenen Wasserverminderung, wo schon allenthalben Gebirgsrücken aus den Fluthen hervorragten, nach und nach wiederholte Durchbrüche der eingeschlossenen Meerengen und Binnenmeere erfolgten. Sie rissen einen Theil der schon abgelagerten Schichten wieder hinweg, und ersetzten sie durch ihre Niederschläge, und wahrscheinlich führten sie auch zum Theil die großen Blöcke und abgerissenen ältern Felsstücke und Geschiebe mit sich, welche uns jetzt in der Schweiz, und in mehreren Gebirgsenden dadurch in Erstaunen setzen, daß sie auf den hohen Rücken und Kuppen ganz fremdartiger Gebirgsmassen ruhen. Die sehr befriedigende und gründlich entwickelte Erklärung dieser so räthselhaften Erscheinung haben wir hauptsächlich einem unserer vorzüglichsten Geognosten, dem H. v. Buch zu verdanken.

Bey der ganzen Flötzbildung werden wir in den meisten Fällen eine Annäherung, einen Übergang einer Flötzschichte in die andere, und selbst zwischen dem sogenannten Übergangsgebirge und den ältern Flötzschichten gleiche Annäherungen gewahr, und wir bemerken zugleich, daß die nämliche Gebirgsart, je mehr sie sich verbreitet, und von den Gebirgszügen, ihren uranfänglichen Geburtsstätten entfernt, gewöhnlich eine etwas veränderte Gestalt, einen abweichenden Charakter annimmt. So finden wir z. B. den ältern Sandstein am Fusse der Grundgebirge entweder aus ganz groben eckigen Stücken bestehend, oder porphyrartig in sehr feste Massen verbunden, und das nämliche Flötz in größerer Entfernung sich oft täuschend dem Übergangsthonschiefer, dem feinsten Sandstein, und sogar dem Sandschiefer nähernd und dahin übergehend.

Gleiche Verhältnisse treten bey der Grauwacke, welche mit dem ältern Sandstein überhaupt sehr nahe verwandt ist, und bey der Lagerung mehrerer Kalkgebirge ein. Wir haben daher grofse Ursache zu vermuthen, dafs der Alpenkalkstein, Zechstein, Gryphiten- und Höhlenkalkstein und wohl selbst der Jurakalkstein, eigentlich nur Modificationen einer Hauptformation sind, die sich auf die angegebene Weise bey ihrer weitem Verbreitung veränderte. Selbst der Muschelflötzkalk, der sich in den Niederungen und an den Meeresküsten allmählich in Kreide verläuft, ist vielleicht der Niederschlag des nämlichen Meeres, das nach und nach immer abnehmend, bis es sich zuletzt in seine gegenwärtigen Ufer zurückzog, veränderte Schichten absetzen mußte, weil der Stoff seiner Niederschläge schon bey seiner frühern Schichtenbildung verbraucht war, und sich die Beschaffenheit, die Bestandtheile der Wassermasse selbst, in langen unbestimmbaren Zeiträumen ganz verändert hatten. Die Ursachen, welche am Fusse der Grundgebirge, vermöge spezifischer Schwere, grobkörnige Sandmassen anhäuften, und bey dem höchsten Meeresstande mehr kristallinische Bildungen, nach chemischen Gesetzen, bey inniger Auflösung und einwirkenden Wahlverwandschaften veranlafsten, waren nach und nach mit dem niedrigern Wasserstande und der unruhigern Fluthströmung verschwunden, und die Schichtenbildung näherte sich immer mehr dem Verfahren unserer gegenwärtigen Meere an den Küstengegenden. Durch die anfänglich so allgemein verbreiteten stürmischen Epochen der Urzeit war eine Menge seiner uranfänglichen Bewohner zu Grunde gerichtet, und bey der nachfolgenden Veränderung

seiner Bestandtheile mußten gleichfalls mehrere Thierarten untergehen, deren Überreste wir daher in seinen frühern Niederschlägen finden, oder wenn ihre Organisation, in Verbindung mit andern günstigen Localumständen, auf ihre Erhaltung einwirkte, so mußten auch die Überlebenden Veränderungen ihres Wesens, ihrer Formen erleiden, die sie in den langen vielleicht tausendjährigen Zwischenräumen mehr oder weniger unkenntlich, in Vergleichung mit ihren Stammvätern, machten. Nur äußerst wenige scheinen allen Zeitstürmen getrotzt zu haben, und noch unverändert den gegenwärtigen Ocean zu bewohnen.

In den Niederungen der ältern Erdoberfläche wechselte der schwankende Zustand der Meeresherrschaft mit dem allmählich von seinem Drucke befreieten und sich ausbildenden Festlande am häufigsten; daher wir auch hier wiederholte Meeresbedeckungen und abwechselnde Niederschläge aus Flußgebieten und Landseen, oft noch halb dem Meere, halb den Strömen und Landseen angehörig, wahrnehmen. Nur auf den niedrigsten Punkten wurden mehrere gegenwärtig unbekannte Landthierarten der Vorwelt zusammengeschwemmt, oder an Ort und Stelle durch die wiederholten Meerbedeckungen verschüttet.

Solchen Einwirkungen scheinen verschiedene Erdstriche, und besonders auch die Gegend von Paris beträchtliche Zeiträume hindurch ausgesetzt gewesen zu seyn, wo wir in den dortigen neuern, über der Kreide gelagerten Localbildungen schweinartige kleine Rhinoceros- und Tapirarten kennen lernen, welche vielleicht die Bewohner der damaligen Sümpfe waren.

Mehrere auch im Gebiete der ältern Flötzgebirge befindlichen untergeordneten Schichten, und besonders die jüngern Sandflötze, scheinen zum Theil durch Meeresströmungen veranlafste Lokalbildungen, theils aber auch durch solche schon früher eingetretene, und weit verbreitete schwankende Zustände, und dadurch verursachte grofse Naturereignisse entstanden zu seyn. Wir können daher nicht wohl der Meinung einiger Kosmologen beypflichten, die zur Bildung der verschiedenen Gebirgslager immer allgemeine grofse Erdrevolutionen herbeyrufen; und stets zu neuen Schöpfungen bey der Erklärung der so veränderten Thierwelt ihre Zuflucht nehmen.\*) Die Wirksamkeit, das Verhalten der Urmeere scheint

\*) Cuvier nimmt zwar, *Recherches etc.* Tom. I. pag. 11. 24., als erwiesen an, dafs die grofsen Erdrevolutionen plötzlich und nicht allmählich statt gefunden haben; er sucht jedoch die Annahme wiederholter neuer Schöpfungen gleichfalls zu vermeiden, und glaubt vielmehr, dafs so wie in mehrern Erdstrichen, und besonders in Australien und Amerika ganz eigenthümliche Thierarten vorhanden sind, auch ähnliche Verhältnisse in der Urwelt eintraten, daher gegenwärtig völlig unbekannte Formen der Thierwelt gänzlich untergegangen seyn können. Diese Ansicht läfst sich mit der hier entwickelten Darstellung sehr gut vereinigen, und in so fern nach Cuviers eignier Andeutung pag 73. nur zwey grofse Hauptrevolutionen bemerklich werden, welche meiner Meinung nach darauf zu beschränken seyn möchten, dafs die erstere jene allgemein verbreitete Zerstörung der Grundgebirge, und die letztere eine Veränderung des auf der ganzen Erdoberfläche vorhandenen südlichen Climas bewirkte, so möchte das plötzliche Eintreten derselben allerdings einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit erlangen. In den dazwischen liegen-

vielmehr mit dem gegenwärtigen ganz gleichförmig gewesen zu seyn, was sich auch schon daraus abnehmen läßt, daß sich die ewigen nothwendigen Gesetze des großen Naturhaushalts gleich bleiben müssen, und nicht so leicht wie unsere Systeme und Hypothesen wechseln können. Wenn wir mit unsern Beobachtungen nicht bloß auf die Küsten eingeschränkt wären, und die Tiefen des großen Oceans

den unbestimmbaren Zeiträumen scheint mir jedoch die Schichtenbildung und Umänderung der Erdoberfläche lediglich auf die angegebene Weise und nur ganz allmählich, als Fortwirkung jener großen Ereignisse, während eines sehr schwankenden Zustandes der abwechselnden Oberherrschaft der Meere, der Vulkane, und der Landgewässer, statt gefunden zu haben. In dieser Epoche können allerdings auch wiederholte, auf einzelne Länderstriche beschränkte Umwälzungen eingetreten seyn, wobey, in Übereinstimmung mit der oben angeführten Vermuthung von Cuvier, mehrere ganz eigenthümliche nunmehr völlig unbekannte Thierarten zu Grunde gingen. Daß die großen fossilen Landthiere, nach Cuviers Äußerung, auch in einem nördlichen Klima unsere Erdhälfte bewohnt haben könnten, möchte dagegen schwerlich anzunehmen seyn, da eine durchgängig südliche Formenbildung der Thier- und Pflanzenreste in den nördlichen Erdschichten offenbar auf ein allgemein verbreitetes südliches Klima hindeutet. Eben so wenig möchte als ausgemacht angenommen werden können, daß ein großer Theil der Thier- und Pflanzen-Arten nicht auch Umänderungen und Modificationen ihrer Formen erlitten hätten, da eine Menge Erfahrungen dieser von Cuvier pag. 74. etc. aufgestellten Behauptung zu widersprechen scheinen, wenn man auch zugeben müßte, daß der Knochenbau der vierfüßigen Thierarten eine solche Umwandlung am wenigsten verstatet.



erforschen könnten, so würden wir höchst wahrscheinlich eine große Übereinstimmung seines Meergrundes mit der gegenwärtigen Erdoberfläche wahrnehmen, und mehrere räthselhafte Erscheinungen seines vormaligen Bodens, den wir jetzt betreten, würden uns nicht weiter befremden. Diese Übereinstimmung bestätigt sich bey hinreichender Aufmerksamkeit aber auch wirklich fast bey jedem unserer Schritte, wo wir bald die Wirkungen eines stürmischen unruhigen Meeres, bald den ruhigen Zustand desselben; und das Verhalten an seinen Küstengegenden der Vorwelt wahrnehmen. Ganz vorzüglich spricht dieses letztere den allmählichen Zurückzug, die Verminderung der Wassermasse aus, und es lassen sich sogar mit großer Wahrscheinlichkeit gewisse Hauptepochen seines Zurücktretens, nebst den Grenzen und Küsten bezeichnen, welche es zu solchen Zeitpunkten bespühlte. Wir finden nämlich zuerst an den Vorgebirgen der Hauptgebirgszüge aller Welttheile, an den Alpen, Pyrenäen, den Karpathen, dem Kaukasus, dem Harz, der Eifel u. s. w. im Übergangskalkstein mehr oder weniger ausgedehnte Korallenriffe, und hier die schönsten Korallenversteinerungen aller Arten in beträchtlichen Massen. Madreporen, Milleporen, Spongien, sind auf die mannigfaltigste Weise auf ähnliche Art mit einander verwachsen und verflochten, wie bey den Korallenriffen der gegenwärtigen Küsten. Von ihnen werden ähnliche Muschel- oder Meerthierarten überzogen und gleichsam umspinnen, und sie haben zugleich den sichern Wohnplatz für eine zahlreiche Muschelbrut, eben so wie gegenwärtig, abgegeben. Besonders häufig finden sich an einigen solchen Stellen unzäh-

lige kleine Terebrateln, und andere Seethierarten noch im jugendlichen Alter. Später sehen wir diese Erscheinung bey einigen Gebirgsgegenden des Jurakalksteins z. B. in der Schweiz, an den Karpathen in Italien und im Höhlenkalkstein bey Liebenstein und Glücksbrunnen, auf der mittäglichen Seite des thüringer Waldgebirgs, wiederholt. Es ist merkwürdig, daß hier andere, und besonders im Höhlenkalkstein nur höchst wenige Madreporen und Milleporen, desto zahlreicher aber Eschariten und Keratophitenähnliche Korallenversteinerungen, in gleicher Gesellschaft einer zahlreichen Muschelbrut zum Vorschein kommen. Jünger, bey noch niedrigerem Wasserstande, scheinen die Encrinitenbänke des Muschelflötzkalks an den Vorgebirgen auf der nördlichen Seite des thüringer Waldes zu seyn, wo sich noch kürzlich ganze Familien von Encriniten mit schön erhaltenen Blumen und Stielen, welche sich mit ihren Armen in mannigfaltigen Richtungen durchkreuzten, bey Waltershausen vorfanden, wie dies auch im Jahre 1782 am Heinberg bey Göttingen der Fall war. Im Muschelflötzkalk scheinen in dieser noch jüngern Epoche solche Isisarten des Linn. die übrigen Korallenarten verdrängt, und eigenthümliche Riffe gebildet zu haben, welche der Zerstörung weit leichter ausgesetzt waren, und überhaupt eine unruhigere Beschaffenheit des Meeres bey seinem niedrigerem Wasserstande verrathen, daher wir auch ganze Schichten des Muschelflötzkalks aus zähllosen Encrinitengliedern und Trümmern von Trochiten zusammengesetzt finden.

Zuletzt zeigt sich noch eine ähnliche Erscheinung bey einigen zur Kreideformation gehörigen Gebirgsarten, wie z. B. im Petersberge und an einigen Küsten-

genden von England und Frankreich. Hier sind die Korallenarten wieder mannigfaltiger, den gegenwärtigen häufig noch ähnlicher, aber auf gleiche Weise verräth sich eine unruhige Beschaffenheit des Meeres, weil sie nicht in so grossen Massen, wie bey den ältern Gebirgsarten, und sehr oft mehr zertrümmert vorkommen. Dafs wir übrigens in verschiedenen Gegenden, und daher auch selbst in verschiedenen Gebirgsschichten häufig andere Arten von versteinerten Seegeschöpfen antreffen, gründet sich wohl in vielen Fällen blos auf die eigenthümliche Lebensweise und Ökonomie dieser Thierarten, welche nur da Wohnplätze aufschlugen, wo sie Erhaltung und Gedeihen fanden. Aus dieser Ursache treffen wir auch in den Küstengegenden der Vorwelt ganze Auster- und andre Muschelbänke von ähnlicher Beschaffenheit wie die gegenwärtigen an, und wir würden uns vielfältig gar sehr täuschen, wenn wir aus den abweichenden Thierarten in gewissen Flötzstrichen gleich auf besondere Schichtenbildungen, auf Revolutionen und erneuerte Schöpfungen schliessen wollten.

Im Allgemeinen giebt uns die Form der Gebirgszüge und die Gestalt ihres Abfallens, so wie die Ablagerung der Schichten auf mehrern Hauptpunkten, grosse Veranlassung zu vermuthen, dafs in den frühesten Urzeiten, während beträchtlicher Zeiträume, das Eindringen der zerstörenden Meereswogen von Süd-Westen her erfolgte, welches sich natürlich nur durch sehr gewagte Voraussetzungen erklären läfst, aber im Gegensatz der nachfolgenden veränderten Strömung hier nicht übersehen werden dürfte. In allen bisher erwähnten Schichten mit Einschluss der jüngsten Auflagerungen über der

Kreide und der jüngsten Trapp- und Braunkohlenformation, welche ihre Bildung den vormaligen Meeresbedeckungen verdanken, finden wir die Reste einer zerstörten südlichen Schöpfung, und wir treffen diese lehrreichen Überreste nicht bloß in den europäischen Gegenden, sondern in allen Welttheilen, vom Nordpol bis zum Südpol an, wo sich allenthalben südliche Thierarten und Pflanzen in den grönländischen Steinkohlenschichten so gut, wie in den Neuholländischen Braunkohlen, finden.

Mit Erstaunen bemerken wir aber bey der Untersuchung der aufgeschwemmten Lagerungen auf einmal ganz entgegengesetzte Verhältnisse; mannigfaltige südliche Landthierarten der Vorwelt, riesenmäßige Mammuth, Nashorn, Faulthierarten u. s. w. sind nebst Hirschen, Antelopen, Ochsen, Pferdearten, Landschildkröten und kleinern Landgeschöpfen im Kalktuff, in Lehm-Sand- und Gerölllagern begraben, und bloß von Flußschnecken, nördlichen Baumarten und Sumpfgewächsen umgeben, das Meer hat keine weitem Spuren hinterlassen, und wir sehen augenscheinlich, daß hier nur große weit verbreitete Landgewässer einwirkten, welche die Reste der südlichen Schöpfung bedecken.\*) Nur bekannte noch  
gegen-

\*) Fossile große Landthierüberreste kommen zwar allerdings auch mit Meerproducten und in neuern Sand- und Thonschichten vor, welche offenbar vom Meere abgesetzt worden sind, aber stets nur in den letzten aufliegenden und aufgeschwemmten Ablagerungen desselben, und auch alsdann gewöhnlich an den Ufern der Flüsse, wie z. B. in Italien, wo sie sogar von den Landgewässern selbst hingeführt seyn können. Auf keine Weise gehören

gegenwärtig vorhandene Formen nördlicher Baumarten und Flußmuscheln belehren uns, daß plötzlich ein verändertes Klima eingetreten seyn mußte, welches die nördliche Schöpfung ins Leben rief, und die südliche bloß auf die entgegen gesetzten Himmelsstriche beschränkte. Ganze Thiergeschlechter mußten bey dieser ihnen so nachtheiligen Umwälzung zu Grunde gehen, und von der Erde verschwinden, und wahrscheinlich hat ein gleiches Schicksal auch einen großen Theil des Pflanzenreichs betroffen. Die Wirksamkeit der Landgewässer auf die bereits vorhandenen Schichten, und in Ansehung ihrer Ablagerungen, scheinen übrigens in verjüngtem Maasstabe dem frühern Verfahren der Meere ziemlich ähnlich gewesen zu seyn; nur daß sie mit ganz andern Stoffen geschwängert, auch ganz andere Niederschläge zu Wege brachten. Sie begruben gleichfalls beträchtliche Waldungen, die wir nunmehr als bituminöse Holzlager in ihrem Schooße finden, und bildeten bey dem allmählichen Verlaufen lange Zeit weit verbreitete Landseen, welche hauptsächlich zur Bildung des Kalktuffis, und zur Ablagerung ihrer übrigen Schichten beytrugen. Große Flugsandstrecken scheinen ihre Entstehung mehr ihrem ersten ungestümmen Eindringen verdanken zu müssen, und vielleicht sind die Geschiebe von schwedischen und andern nördlichen Gebirgsarten, die wir von Mecklenburg und Preußen aus, durch das Brandenburgische bis nach Pohlen, Schlesien u. s. w. antreffen, mehr ihr Werk, als

ren sie aber eigentlich seinem Gebiete und seinen frühern und festen Gesteinsbildungen an, sondern kommen nur an seinen vormaligen Küsten, in der Epoche seines gänzlichen Zurückziehens, vor.

Wirkungen der Meere. So rührt auch vielleicht ein Theil der Nagelfluhe von ihren Zerstörungen her, und da nach den Cuvierschen so schätzbaren Untersuchungen die Nagelfluhe, welche die berühmte Knochenbreccie an den Küsten des Mittelmeers bildet, offenbar Landgewässern ihren Ursprung verdankt, wie die darinn befindliche Landthierreste und Flusmuscheln hinreichend beweisen, so scheint selbst nach Cuviers Äußerung der Abfluß derselben, bey ihrer Verminderung, vom Norden nach Süden zum Mittelmeer statt gefunden und folglich gerade eine entgegen gesetzte Richtung mit dem frühern Eindringen der Meere gehabt zu haben. Da sich übrigens nördliche Geschöpfe in den aufgeschwemmten Gebirgsschichten zugleich mit den untergegangenen südlichen finden, und auch in jener Knochenbreccie bis auf den *Lagomis alpinus*, welcher jedoch nicht eigentlich zu den südlichen Thierarten gehört, indem er das mittlere Asien bewohnt, blos nördliche Thierarten, die mit den gegenwärtigen fast ganz überein zu stimmen scheinen, aufgefunden haben: so mußte die nördliche Formenbildung noch vor dem Eindringen der Landgewässer entstanden seyn. Es wird daher sehr wahrscheinlich, daß nach dem Zurückzug der Meere, und während oder kurz nach Ausbildung der jüngsten Trappformation, und der mit ihr in genauer Verbindung stehenden Braunkohlenlagerung\*) eine

\*) Im Gebiete dieser Trappformationen kommen häufig auch aufgeschwemmte Lager vor, die sich theils durch ihre ganze Beschaffenheit, theils durch eigenthümliche organische Überreste auszeichnen, welche den übrigen aufgeschwemmten Gebirgen fremd sind. Sie verdienen daher in dieser Hinsicht noch eine fortgesetzte genaue

lange ruhigere Zwischenzeit bey verändertem Klima eintrat, während welcher die südliche Schöpfung erstarb, und die nördliche ihre Stelle einnahm. Vielleicht war dieses veränderte Klima gerade die vorbereitende Ursache zur nothwendigen Ergießung jener Wassermassen, welche die Bildung der gegenwärtigen Erdoberfläche vollendete, und bey regelmäßig eingetretenen Jahreszeiten den fortdauernden Zustand unseres Planeten auf lange Zeiträume hindurch erhalten sollte. Ob der Mensch schon in dieser Zwischenzeit hervorgetreten war, oder erst nach der Vollendung der so eben angegebenen großen Weltepoche seine Herrschaft über die Erde zu begründen suchte, wird sich erst in der Folge hinreichend aufklären lassen.

Die weitem bisherigen Erfahrungen haben es übrigens fast zur Gewisheit erhoben, daß wir nur in den jüngsten Erdschichten noch Geschöpfe finden, welche mit den Originalen unserer gegenwärtigen Schöpfung übereinstimmen, und daß die Formen durch alle Klassen des Thier- und selbst des Pflanzenreichs immer fremdartiger und unbekannter werden, je höher das relative Alter der Gebirgsformationen ansteigt. In den jüngern Ablagerungen finden sie sich stets mehr oder weniger verändert, und so ist z. B. *Chamites striatus* des Muschelflötzkalks bey einer flüchtigen Betrachtung oft mit dem bey dem ersten Anblick höchst ähnlichen *Chamites jurensis* des Jurakalksteins verwechselt worden, der bey näherer Untersuchung offenbar eine ganz andere Art

Untersuchung. Die vor kurzem angekündigten Beiträge der Hrn. Emmerling und Langsdorf werden uns höchst wahrscheinlich aus diesen Lagern eine Menge interessanter Gegenstände liefern.

ausmacht. Auf gleiche Weise treffen wir durchgängig immer nach Beschaffenheit des relativen Alters Modificationen der früher vorhandenen Formen, Abänderungen und Spielarten an, die sich mehr oder weniger auszeichnen. Dieser Fall tritt besonders bey der Familie der Anomien ein, welche sich so zahlreich in allen ältern Kalksteinarten, vom Übergangskalkstein an bis zur Kreide herab, finden. Gewisse Arten verschwinden nach und nach gänzlich, und die übrigen sind unendlichen Abänderungen unterworfen. Nur *Terebratulites vulgaris* oder *communis* Bosc. ist eins von den seltenen Geschöpfen, das sich durch alle Zeitstürme hindurch erhalten, und noch unverändert in den gegenwärtigen Meeren vorhanden zu seyn scheint. Ausser den großen vierfüßigen Landthieren, und vielen kleineren Arten derselben, scheinen auch mehrere Pflanzenfamilien, besonders aus dem Geschlechte der Palmen, der baumförmigen *Polypodien*, der Rohrarten u. s. w. gänzlich ausgestorben zu seyn. Von den Corallenarten, welche im Ganzen die meiste Ähnlichkeit mit den noch vorhandenen Originalen beybehalten haben, vermissen wir jedoch gleichfalls mehrere bloß unter den Versteinerungen bekannte Geschlechter; und so haben sich z. B. die Originale der *Madrepora turbinata* Linn. und *trochiformis* Pall. eben so wenig, wie die zahlreichen *Encriniten*arten aufgefunden. Unter den *Mollusciten* oder *Conchyliolithen* tritt dieser Fall noch häufiger, nicht nur bey den *Orthoceratiten*, *Lithuiten*, *Lenticuliten*, *Ammoniten* und *Gryphiten*, sondern auch bey einer unzähligen Menge anderer Muschelarten ein, und selbst bey den



Muschelfamilien aus den verhältnißmäßig sehr neuen Formationen der Gegend von Paris hat Lamark hinreichend nachgewiesen, daß wir gegenwärtig vergeblich ihre Originale in unsern Meeren aufsuchen. Durch die zum Theil so höchst ähnlichen Formen der letztern, mit den noch vorhandenen Muschelarten bestätigt sich übrigens hinreichend, daß sich im Allgemeinen die Formen der Versteinerungen und fossilen Schaalengehäuse in den neuern Schichten allmählich immer mehr den bekannten Originalen unserer gegenwärtigen Thierwelt nähern.

Aus dem Geschlechte *Cerithium* Lam., *Mya* und *Helix* Linn. treffen wir durchgängig mehrere Arten sowohl in den ältern als neuern Formationen an, und da diese Familien, so wie ein Theil des *Cerithium* Lamark, bloß die Flüsse und Landseen, oder selbst den Erdboden in schattigen und feuchten Gegenden bewohnen, so sehen wir offenbar daß, auch in den frühesten Epochen schon festes Land von Flüssen durchschnitten, vorhanden war. Die Meinung, daß wir diese Thierarten bloß an solchen Stellen in den Gebirgsschichten vorfänden, wo sie durch die Mündungen der vormaligen Flüsse ins Meer geführt worden wären, oder daß sie in der Vorwelt ganz allein den Meeren angehört hätten, möchte offenbar viel weniger Wahrscheinlichkeit, als die sehr natürliche Behauptung für sich haben, daß sie bey den frühern großen Umwälzungen zugleich mit den Meerthieren zu Grunde gingen, und nunmehr gemeinschaftlich in den Ablagerungen des vormaligen Oceans angetroffen werden.

Durch den Anbau gewisser Korallenarten an mehreren Küstengegenden der Urzeit in unserer nörd-

lichen Erdhälfte, welche gegenwärtig bekanntlich nur bis zum 35sten Breitengrad zu beyden Seiten des Äquators ihre zierlichen Wohnungen auführen, bestätigt sich auch von dieser Seite die schon durch so vielfältige Belege dargethane Allgemeinheit des damaligen südlichen Klimas auf der ganzen Erdoberfläche, wo der Elephant, das Mammuth und die übrigen großen Thierarten, welche nebst dem größten Theil der andern verschütteten Thier- und Pflanzenreste auch offenbar eine südliche Formenbildung verrathen, wirklich einheimisch in den nördlichen Erdstrichen, und nicht etwa bloß durch die Fluthen hergeführt waren. Wir könnten überhaupt, wenn wir dergleichen Gesichtspunkte, wie sie Cuvier bereits aufgefaßt hat, im Auge behalten, vielleicht unerwartet, durch die in den verschiedenen Gebirgsformationen begrabenen so sehr verschiedenen Thier- und Pflanzenarten, nach Beschaffenheit des relativen Alters jener Gebirgslager, höchst merkwürdige Beiträge zur Schöpfungs-Geschichte der Vorwelt, und vielleicht sehr zuverlässige Dokumente über das höhere oder geringere Alter der verschiedenen Thier- und Pflanzenfamilien, in Hinsicht der Zeitperioden ihres ersten Entstehens und ihres Erscheinens auf der Erdoberfläche, erhalten. So scheinen z. B. die vierfüßigen Raubthiere und die Hausthierarten in spätern Epochen vorzukommen, und offenbar ist der größte Theil der Pflanzen eine jüngere Erscheinung. Ihre gegenwärtige Mannigfaltigkeit möchte der frühern Erde unbekannt geblieben seyn. Wenn wir daher auch der Meinung, daß jede abweichende Gebirgsschichte, nebst den darin befindlichen so verschiedenen Thier- und Pflanzenüberresten, als Pro-

duckte stets wiederholter allgemeiner Erdrevolutionen und neuer Schöpfungen zu betrachten seyn sollen, auf keine Weise beytreten können, so möchte doch eine solche Erscheinung bey den oben angegebenen Hauptepochen allerdings eingetreten seyn. Wir dürfen aber wohl überhaupt mit der Schöpfung nicht die Vorstellung verbinden, als wenn sie gleichsam ein abgethanes Geschäft in einem kurzen bestimmten Zeitraume sey, da sie im Gegentheile offenbar ins Unendliche fortwirkt, und alles Mögliche und Nothwendige nach unveränderlichen Gesetzen in den günstigsten Augenblicken hervorruft, verändert und umbildet. Man hat zwar die Behauptung aufgestellt, daß auch die nördlichen Thierarten in den gemäßigten Regionen auf den höchsten Gebirgsrücken, so gut wie alle übrigen Geschöpfe auf ihren angemessenen Wohnplätzen, gleich anfänglich vorhanden gewesen wären, und sich nur nach und nach bey dem veränderten Klima unserer nördlichen Erdhälfte verbreitet hätten; schwerlich möchte aber diese Hypothese eine nähere Beleuchtung aushalten, und die Anhänger eines solchen abgeschlossenen Schöpfungsprocesses müssen bey näherer Prüfung das Unstatthafte ihrer Ansichten bald selbst gewahr werden.

Bey einer aufmerksamen Beobachtung des Vorkommens der Versteinerungen in den verschiedenen Gebirgsschichten darf hier nicht vergessen werden, die merkwürdige Erscheinung anzuführen, daß sich in den Kreidelagern häufig die Versteinerungen des Jurakalksteins anzufinden scheinen, welche in höchst ähnlichen Gestalten, die vielleicht wirklich die nämlichen sind, allenthalben in beyden Formationen wieder zum Vorschein kommen. Vermöge

der bekannten Verhältnisse des relativen Alters müßte man erwarten, in der Kreide hauptsächlich die Versteinerungen des Muschelflötzkalks, oder wenigstens sehr verwandte Abänderungen anzutreffen, da man zumal einen Übergang des Muschelflötzkalks in die Kreidelager zu bemerken glaubt. Dieser Fall scheint aber nur bey einigen wenigen Arten einzutreten, und der größte Theil der Versteinerungen des Muschelflötzkalks ist dem letztern ganz eigenthümlich, und weder im Jurakalkstein, noch in der Kreide, noch in den übrigen Kalksteinformationen aufzufinden. Ganz besonders zeichnet sich hierinn der thüringische Muschelflötzkalk aus, der selbst in der Beschaffenheit eines großen Theils seiner äußern Kennzeichen Abweichungen zeigt, welche ihn dem geübten Geognosten sogleich kenntlich machen. Auf der mittäglichen Seite des thüringer Waldes erhalten die Kalkschichten schon fast durchgängig das Ansehen des Jurakalksteins, und in der Nähe des Harzes, selbst an einem Theile des Heinbergs bey Göttingen, im Braunschweigischen und Hildesheimischen allmählich eine etwas veränderte Gestalt, und es finden sich zugleich mehrere Versteinerungen ein, welche dem thüringischen Kalkstein fremd sind. Entweder müssen daher andere örtliche Umstände Veranlassung zu seinen Eigenthümlichkeiten auch in Hinsicht der Versteinerungen gegeben haben, oder er ist selbst nur eine Modification der Jurabildung, bey der nach langen Zeiträumen eingetretenen größern Wasserverminderung, wie dies bereits schon früher unständlicher angeführt worden ist. \*)

\*) Die weite Verbreitung der Juraformation in mehreren Welttheilen, und ihre nahe Verbindung mit der Kreide

Eine besondere Aufmerksamkeit scheinen mir übrigens noch einzelne Localbildungen zu erfordern, die weit jüngerer Entstehung seyn möchten, und wahrscheinlich zu den Flötzbildungen über der Kreide, eben so gut wie die Pariser Formationen, gehören. Sie kommen, aufser den Rheingegenden, in eigenthümlichen Sand- und Kalksteinschichten an einigen Punkten in Franken, im Hildesheimischen, bey Szydlow und Korytnica in Pohlen, und wahrscheinlich auch in vielen andern Erdstrichen vor, und man hat sogar große Ursache zu vermuthen, daß sie überhaupt in mehrern Gegenden übersehen, oder wenigstens mit andern ältern Gebirgsarten verwechselt worden sind. Ihre Versteinerungen zeigen durch ihre große Übereinstimmung offenbar, daß sie den nämlichen Formationen angehören, und es kommen sowohl in dem Sternberger, als in den Alzeier und in einigen Hildesheimischen, den Pohnischen und Fränkischen Sand- und Kalksteinarten, zuweilen die nämlichen Muschelarten vor, die sich fossil auch in

ist eine schon früher beobachtete Erscheinung. Hier will ich nur auf ihre ausgedehnte Erstreckung, in der Schweiz, Deutschland, einem Theil von Frankreich und Italien, fast an allen Küsten des Mittelmeers, ganz Syrien, Palästina, einem Theil von Arabien und Ägypten u. s. w. aufmerksam machen, wo sie allenthalben an ihren Grenzen, mit wenigen Ausnahmen, mit der Kreide in Berührung tritt, oder wo die Kreide unmittelbar, wie besonders in Syrien, Palästina Taurien und an der Gränze Frankreichs, in der Nähe des Jurakalksteins darüber gelagert ist. Durch die Sendungen von Seetzen ist die angeführte Gleichförmigkeit und Übereinstimmung der Versteinerungen aus der Jura- und Kreideformation hinreichend bestätigt worden.

den Pariser Gegenden, und außerdem in keiner mir bekannt gewordenen andern Flözschichte finden. Die Gebirgsarten selbst kommen gleichfalls sehr mit einander überein, wenn sie gleich aus ganz verschiedenen und weit entfernten Erdstrichen herrühren.

Eben so sehr verdienen einige Thoneisen- und Sandsteinlager, welche man bisher größtentheils als untergeordnete Schichten angesehen hat, eine nähere Untersuchung, weil sie zuweilen ganz eigenthümliche, von den Versteinerungen der Hauptgebirgsart ganz verschiedene Arten enthalten, die zum Theil berechtigten würden, sie gleichfalls für mehr oder weniger beschränkte Localbildungen zu halten, welche keinesweges untergeordnet, sondern viel mehr aufgelagert seyn möchten. Andere dagegen enthalten die nämlichen Versteinerungen des Hauptgebirges, aber bloß an den Gränzpunkten, entweder nach der Sohle oder dem Dache zu, und dennoch bleibt es bey mehreren Thoneisensteinbildungen insbesondere zweifelhaft, ob zumal solche, welche die nämlichen Versteinerungen bloß im Aufliegenden an der Sohle enthalten, nicht gleichfalls aufgelagert sind. Selbst der Sandstein bey St. Gallen zeichnet sich durch eine Menge ganz eigenthümlicher Versteinerungen aus, und fast möchten die darüber vorhandenen Nachrichten von Ebel und andern Mineralogen noch nicht ausreichend seyn, um sein geognostisches Verhalten als völlig entschieden ansehen zu können.

Auch scheint mir hier noch zuletzt eine Bemerkung an ihrer Stelle zu seyn, welche die Versteinerungen in den vulkanischen Gegenden, und in solchen Districten betrifft, wo wir Ablagerungen aus aufgeschwemmten vulkanischen Producten antreffen,

was besonders in einigen Gegenden Italiens wiederholt zum Vorschein kömmt. Schon in den Beiträgen zur Naturgeschichte der Versteinerungen] ist dieses Vorkommen umständlicher berührt worden, und ich muß überhaupt, um hier unnöthige Wiederholungen zu vermeiden, auf diesen im 7ten Jahrg. d. Leonhard. Taschenbuchs enthaltenen Aufsatz verweisen, worinn mehrere Gegenstände noch ausführlicher abgehandelt sind, welche die geognostischen Verhältnisse der Versteinerungen betreffen. In solchen vulkanischen Gegenden finden wir häufig die Versteinerungen aus sehr verschiedenen Schichten und Zeitepochen der Erdbildung unter einander geworfen, aber auch theils wirklich versteinerte, theils bloß fossile und kalzinirte, theils noch fast ganz unveränderte Muschelarten mit erhaltenem Glanz und Farbenspiel der gegenwärtigen Schöpfung; zum Beweis, daß bald mehrere Erdschichten, ältere und neuere, bey den vulkanischen Ausbrüchen zerrissen und durchbrochen wurden, bald wiederholte solche Ausbrüche zu sehr verschiedenen Zeitepochen, und zwar größtentheils noch im Schooße des Meeres erfolgten. Bey dem Zurückzuge des Oceans und den nachfolgenden Landgewässern, bildeten sich allmählich die aufgeschwemmten vulkanischen Sand- Thon und Tufflager, welche so häufig die Lagerstätte der angeführten Conchylien sind. Hierbey ist es nun besonders merkwürdig, daß wir sowohl in Island, als in den Tufflagern der Gegend von Rom, wirklich versteinerte und kalzinirte Muschelarten in ihren innern Höhlungen mit den schönsten Quarz- und Kalkspath-Drusen angefüllt finden, welche zu den nämlichen Arten und zu den

noch vorhandenen Muscheln der gegenwärtigen Meere gehören, wie dies z. B. bey der *Venus islandica* Linn. ganz augenscheinlich der Fall ist. Fast sollte man dadurch zu der Vermuthung geführt werden, daß die Versteinerung unter günstigen Umständen durch vulkanische Einwirkungen beschleunigt, und die Drusenbildung im Innern der Muschelhälften befördert worden wäre. Außerdem verdient es aber auch deswegen noch vorzüglich unsere Aufmerksamkeit, daß wir eine Muschelart, welche im isländischen Meere ziemlich zahlreich zu Hause, in dem Mittelmeere aber, so viel ich weiß, noch nicht aufgefunden worden ist, an so weit entfernten Punkten, unter ganz gleichen Umständen und in ähnlichen Schichten antreffen. Ohne mich hierbey auf weitere Muthmassungen einzulassen, dringt sich nur noch der Gedanke auf, daß diese Erscheinung vielleicht ebenfalls die gleichzeitigen und weit verbreiteten vulkanischen Ausbrüche bestätigen könnte, welche noch in den spätern Epochen der Erdbildung stattfanden.

In dem angeführten Aufsätze, im VII. Jahrg. des mineral. Taschenbuchs, wurden bereits die Gesichtspunkte angegeben, auf welche es hauptsächlich ankommen möchte, wenn die Petrefaktenkunde der Geognosie wirklich wesentliche Dienste leisten, und ihren Fortschritten beförderlich seyn soll. Es wurde gezeigt, daß es sich zu diesem Behufe unumgänglich nöthig macht, die vorhandenen und bekannten versteinerten und fossilen Überreste der Vorwelt genauer als bisher zu untersuchen und zu bestimmen, wo möglich ihre Lagerstätten mineralogisch und geographisch richtig anzugeben, und durch eine ange-



messene Nomenclatur zu bewirken, daß man alle in den verschiedenen Gebirgsarten aufgefundenen Versteinerungen sogleich auf eine allgemein verständliche Weise bezeichnen, und den Geologen dadurch in Stand setzen könnte, zu entscheiden, ob sich in den verschiedenen Formationen wirklich eigenthümliche Versteinerungen auffinden. Zugleich wurden die übrigen Rücksichten, die bey ihrem Vorkommen zu sichern geologischen und geognostischen Resultaten führen können, nicht übersehen, und vorläufig die Reihen der Versteinerungen den Gebirgsarten, nach Beschaffenheit ihres relativen Alters, untergeordnet. Natürlich konnte dieser Versuch nur höchst unvollkommen ausfallen, da wir die vorhandenen Versteinerungen noch lange nicht ausreichend kennen, und zum Theil von der Beschaffenheit und den geognostischen Verhältnissen, unter welchen sie auf ihren Lagerstätten vorkommen, nur höchst unvollständig unterrichtet sind. Er sollte auch nur hauptsächlich zu weitem Untersuchungen und Berichtigungen auffordern, da zumal der Verfasser damals noch nicht die Aussicht hatte, etwas Befriedigenderes über diesen Gegenstand liefern zu können, indem er sich in sehr vielen Fällen auf die unsichern Angaben mehrerer Sammlungen und Schriftsteller verlassen, und sich auf eine Menge oft sehr fehlerhafter Abbildungen beziehen mußte, welche nur zu häufig irre leiten.

Inzwischen hat er durch den Ankauf einiger berühmten Sammlungen, und durch die Übersendung der ausgezeichnetsten Versteinerungen aus sehr verschiedenen Gegenden, wofür er hier öffentlich den Beförderern seines Unternehmens, dem Geh. Ober-

bergrath u. Berghauptm. Grafen v. Beust, dem Bischof Münter in Coppenhagen, dem Direct. van Marum, dem Prof. Bukland zu Oxford, dem Geh. R. Leonhard, dem Bergrath Freiesleben, dem Herrn v. Ohnhaußen, dem G. A. Rath v. Hof, dem Hofrath Graf zu Amberg, dem Kammerrath Braun, dem Bergmeister Köcher und mehreren seiner geschätzten Bekannten, den wärmsten Dank abstattet, — Gelegenheit erhalten, eine der vollständigsten Sammlungen von Versteinerungen zusammen zu bringen, welche vielleicht gegenwärtig vorhanden ist. Zugleich wurde ihm, zur Vergleichung mit den Schaalthieren der Vorwelt, die Benutzung der so reichen und vorzüglichen Conchylien-Sammlung des Comm. Rath Schmidt, eines unserer gründlichsten Conchyliologen, auf das freundschaftlichste verstattet, und da er sich außerdem, neben dem Bergwesen, auch den übrigen Zweigen der Naturgeschichte von Jugend auf mit Vorliebe widmete, so schien es ihm unter so günstigen Umständen Beruf zu seyn, seine Arbeiten im Fache der Petrefaktenkunde fortzusetzen, und die Angaben in seinen frühern Beyträgen, so viel als möglich, zu berichtigen. In der letztern Beziehung möchte die nachfolgende Beschreibung seiner Sammlung vielleicht am nächsten zum Zwecke führen, und da hierbey so viel als möglich auf alles Rücksicht genommen worden ist, was zur vollständigen Übersicht unseres gegenwärtigen Standpunktes in diesem Gebiete der Wissenschaften gehört, so dürfte die vorliegende Arbeit vielleicht selbst als ein Handbuch der Petrefaktenkunde zu betrachten seyn.

Wer die großen Schwierigkeiten kennt, welche mit der Bestimmung der Versteinerungen, und überhaupt mit der Bearbeitung dieses Gegenstandes verbunden sind, der wird sich sicher geneigt fühlen, auch den gegenwärtigen Versuch zur Erweiterung unserer Kenntnisse in Ansehung der Versteinerungen mit der nämlichen Schonung und Nachsicht aufzunehmen, welche die frühern Beyträge bereits erfahren haben.

---

### Systematische Anordnung.

Der Hauptgrund, weshalb die Petrefactenkunde ein eigenes System erfordert, liegt hauptsächlich in der mehr oder weniger abweichenden Form der meisten Versteinerungen und fossilen Geschöpfe, durch alle Classen des Thier- und Pflanzenreichs, von den bekannten Originalen der gegenwärtigen Schöpfung, und eben deswegen macht sich, zu Verhütung häufiger Verwechslungen, eine besondere Eintheilung und Nomenclatur nothwendig. Bey dieser Classification muß natürlich das durchgängig am meisten anerkannte zoologische und botanische System im Allgemeinen zur Grundlage dienen. Es findet aber nur seine Anwendung, in so fern wirklich unter den Versteinerungen Geschöpfe aus den darin enthaltenen verschiedenen Classen vorkommen. In Ansehung der höhern Thierclassen kann man ihr vollkommen getreu bleiben, so lange als nicht der zuletzt angegebene Fall eintritt, und alsdenn wird man sehr wohl thun, wenn man nach Blumenbachs Anleitung verfährt, und sie 1) in solche abtheilt, von denen

sich keine ähnlichen Originale 2) in solche, von welchen sich ähnliche finden, und 3) in solche, welche noch gegenwärtig vorhanden sind.

Bey der Classe der Würmer kann man nun zwar gleichfalls den vorhandenen Systemen folgen, und diese, wenn sich zumal nach und nach immer mehr fossile Thierarten auffinden sollten, welche in die Abtheilungen jener Systeme passen, immer vollständiger in Anwendung bringen; vor der Hand aber möchte sich doch noch ein eigenes System auch für diese Classe der Petrefacten, insbesondere bey den Conchylien, aus den nachfolgenden Gründen nöthig machen.

Die neuern conchyliologischen Systeme, die eine unzählige Menge nach und nach bekannt gewordener Gattungen und Arten aufstellen, deren Kennzeichen hauptsächlich aus der Beschaffenheit der Mundöffnung bey den Schneckenarten, und des Muschel-schlusses, bey den zweyschaaligen Conchylien hergenommen sind, scheinen mir nämlich bey der systematischen Anordnung der Versteinerungen nicht durchgängig anwendbar zu seyn. Linnée hat zwar bey der Eintheilung der Schnecken und Muscheln gleichfalls auf die Beschaffenheit des Schlosses und der Mundöffnung besondere Rücksicht genommen, aber seine Geschlechter und Arten sind nicht so außerordentlich zahlreich, und die kleinen Abweichungen und Verschiedenheiten sind nicht so vorzüglich, wie zum Beyspiel im System von Lamark, Bosc, Montfort, Daubebard und Schumacher u. s. w. berücksichtigt, welche als conchyliologische Systeme übrigens große anerkannte Verdienste haben. Eben diese kleinen Unterschiede lassen sich aber

aber bey den Versteinerungen häufig schlechterdings nicht auffinden, und wir müssen daher hier weit mehr auf den ganzen Habitus im Allgemeinen sehen, und sehr oft mehrere Gattungen und Arten des Lamark'schen Systems in eine zusammen stellen. Lamarck hat überdieß, so viel mir bis jetzt bekannt ist, die einzelnen Arten und Abarten nur hauptsächlich bey den fossilen Muscheln und Schnecken der Pariser Gegend in den Annalen und andern Zeitschriften, aber das Ganze des conchyliologischen Systems noch lange nicht vollständig bearbeitet, wenn gleich seine *Histoire naturelle des animaux sans vertèbres* etc. bereits bis zum 5ten Bande vorgerückt ist. Von Zeit zu Zeit ist sogar von ihm und seinen Nachfolgern noch an dem Systembau selbst abgeändert, und es sind bereits bestimmte Arten getrennt, oder ganz neue hinzugefügt worden, wodurch natürlich die Schwierigkeiten für die Petrefaktenkunde in mancher Hinsicht vermehrt werden. Nur selten ist die Beschaffenheit des Muschelschlosses und seiner Zähne bey den Versteinerungen vollkommen erhalten, oder ganz vom Gestein entblößt, und häufig lassen sich daher die Hauptmerkmale, welche Gattungen und Arten bestimmen, gar nicht auffinden. Der größte Theil der versteinerten Thierarten zeigt überhaupt, wie schon erwähnt worden ist, mehr oder weniger Verschiedenheiten von den Originalen der gegenwärtigen Schöpfung, und selbst die gegrabenen Muscheln aus den jüngsten Flötz- und aufgeschwemmten Gebirgen stimmen, wie sich täglich immer ausreichender bestätigt, nur selten mit den noch lebenden ähnlichen Geschöpfen überein. Mehrere versteinerte Arten zeigen sich sogar in ganz abweichenden

unbekannten Formen, und sollen sie in die vorhandenen Systeme aufgenommen werden, so ist man in Verlegenheit, welche schickliche Stelle angewiesen werden kann, wenn man sie nicht gar zu gewaltsam einschieben will. Sind die systematischen Kennzeichen des conchyliologischen Systems insbesondere aber sogar von den Bewohnern dieser schönen Gehäufse hergenommen, welches bey der Haupteintheilung stets eine sehr richtige Ansicht bleibt, so häufen sich die Schwierigkeiten natürlich noch mehr, und die Unvollkommenheiten, welche von dem Petrefaktensystem, der Natur der Sache nach, vielleicht mit noch weniger Erfolg als bey den übrigen Natursystemen zu entfernen seyn möchten, werden noch vermehrt. Es scheint daher am rathsamsten zu bleiben, das Linn. System sowohl im Allgemeinen, als besonders auch bey den Conchylien, vor der Hand bey der systematischen Anordnung der Versteinerungen, so wie die einmal angenommenen Benennungen mehrerer im Linn. System nicht begriffenen Arten, in so fern sie nicht gar zu unbestimmt und fehlerhaft sind, bezubehalten, und das bisherige Walchisch-Schrötersche System, mit einigen nothwendigen Abänderungen und brauchbaren Einschaltungen aus den neuern Systemen, ferner anzuwenden.

Bey der Beschreibung und Bestimmung der versteinerten Muschelarten wird es übrigens immer sehr zweckmäfsig bleiben, wenn man die Ähnlichkeiten mit noch vorhandenen Muschelarten, und wenigstens die Geschlechter anführt, zu welchen sie noch am ersten nach den neuern Systemen gehören möchten. Zum Behuf der geognostischen Untersuchungen, und der Bezeichnung eigenthümlicher Arten, so weit

als dieß das Vorkommen der Versteinerungen verstatet, wird dieß auch sicher ausreichend seyn. Da ein System überhaupt nur subjectiv, zur Erleichterung des Gedächtnisses und des Überblicks erforderlich; und eigentlich in der Natur selbst nur in so fern begründet ist, als hier alles Nothwendige und Mögliche, nach ewig unveränderlichen Gesetzen der in Wechselwirkung stehenden Kräfte, vom einfachsten Atom und Keim an, bis zum vollendetsten Organismus entwickelt und gestaltet wird, ohne auf die Ansicht des Menschen bey seinen Classificationen Rücksicht zu nehmen: so möchte es bey den geognostischen Untersuchungen endlich hauptsächlich darauf ankommen, diese Forschungen so viel als möglich in allen Weltgegenden zu erleichtern und zu beschleunigen. Aus dieser Ursache dürfte daher das allgemein bekanntere einfachere System, vor den neuern in zoologischer Hinsicht zwar weit richtigern, aber auch weit zusammengesetzteren Systemen, welche erst ein anhaltendes mühsames Studium erfordern, offenbar den Vorzug verdienen.

Der Bergmann und Mineraloge hat selten Gelegenheit, seine Zeit auf die zuletzt angeführten mühsamen Studien der übrigen Zweige der Naturgeschichte zu verwenden, aber in Hinsicht der Versteinerungen kömmt ihm alles darauf an, die einzelnen Arten bestimmt, und ihre Lagerstätten gehörig angeführt zu finden; weil er sich nur dadurch hinreichend überzeugen kann, ob die Angaben, daß ihre Arten gewissen Formationen eigenthümlich sind, wirklich Bestätigung finden. Sollte sich das letztere immer mehr begründen, so würden wir alsdenn über das relative Alter und die mancherley Verhältnisse mehrerer Flötz-

schichten nicht länger in Zweifel bleiben, der Bergmann brauchte nicht erst seine kostspieligen Untersuchungen anzustellen, um hierüber Gewißheit zu erlangen, weil er nunmehr nach der Beschaffenheit der vorkommenden Versteinerungen sehr bald jeder Schicht ihre richtige Stelle anweisen könnte.

---

Systematische  
Übersicht der Versteinerungen.

---

Erste Abtheilung.

Das Thierreich. Zoolithen.

I. Antropolithen.

II. Mammaliolithen.

a) unbekannte.

b) den gegenwärtigen ähnliche.

c) noch vorhandene.

III. Ornitholithen.

a. b. c. wie oben.

IV. Ichthyolithen.

a. b. c. wie oben.

V. Amphibiolithen \*).

a. b. c. wie oben.

\*) Zu den gänzlich unbekanntem Arten der Amphibiolithen gehören hauptsächlich der *Pterodactylus* Cuviers (Ornithocephalus Sömmering). Durch die neuerlichst von Oken bewirkte, so gründliche Untersuchung ist nunmehr die Behauptung Cuviers, daß es eine fliegende Eydexse ist, ganz unwiderleglich dargethan.



## VI. Entomolithen.

a. b. c. wie oben. (Unter den unbekanntem sind vor der Hand bis zu weiterer Aufklärung die Trilobiten (Käfermuscheln) aufzuführen. Hierher gehören auch die Gamarrholithen.)

## VII. Helmintholithen. \*)

## I. Vermiculithen.

## II. Mollusciten, (od. Conchyliolithen.)

Man hat bereits drey Arten dieses merkwürdigen Geschlechts, *Pterodactyl. longirostris*, *brevirostris*, und *giganteus* in den Sohlenhofer Schiefem aufgefunden. Der letztere befindet sich in der Sammlung zu Karlsruhe. Isis 1819. II. Heft pag. 1787 Tab. 20. Denkschriften d. Münchner Acad. pag. 89 u. 105. von Sömmerring beschrieben. Wahrscheinlich gehört auch hierher das von Spix zum *Pteropus Vampyrus* gerechnete Petrificat.

\*) Bey der systematischen Anordnung dieser Classe der Thierarten unter den Versteinerungen ist die Linnéische Eintheilung in *Vermes intestina*, *mollusca*, *testacea* u. s. w. nicht wohl anwendbar, weil es noch sehr zweifelhaft bleibt, ob überhaupt *Vermes intestina* unter den Versteinerungen vorkommen, da sich höchstens dem hierher gehörigen Geschlecht *Lumbricus* und *Gordius* ähnliche Gestalten antreffen lassen, welche häufig blos sogenannte Naturspiele sind. Aufserdem können auch die *mollusca* von den *testaceis*, nach den neuern Untersuchungen, nicht mit Recht getrennt werden, da ein großer Theil der erstern im Innern größere und kleinere vollkommene Muscheln beherbergt, welche die feinsten Organe des Thiers umschließen. Dagegen lassen sich die *Crustacea* Blumenb. nur gewaltsam, unter die *Mollusca*.

- A. Concameraciten.*
- a)* Belemniten.
  - b)* Orthoceratiten.
  - c)* Lituiten.
  - d)* Ammoniten.
  - e)* Nautilithen.
  - f)* Lenticulithen.
- B. Cochlithen.*
- a)* Dentalithen.
  - b)* Serpulithen.
  - c)* Heliciten.
    - 1. Heliciform.
    - 2. Planorbiform.
    - 3. Delphinulaeform.
    - 4. Paludinaeform.
  - d)* Nerititen.
  - e)* Haliotiten. (Planiten).
  - f)* Patellithen.
  - g)* Cypraeaciten.
  - h)* Bullithen.
  - i)* Conilithen. } *Cylindriten.*
  - k)* Volutiten. }
  - l)* Bucciniten.

zählen, und so stehen der Anwendung des Linn. Syst. noch eine Menge triftiger Gründe entgegen. Eben so wenig würde aber auch die Anwendung der neuern weit vorzüglicheren Systeme von Lamarck, Oken u. s. w. zum Zwecke führen, weil unter den Versteinerungen ein grosser Theil der hier classificirten Thierarten gänzlich fehlt, oder die wesentlichen Kennzeichen bey der Versteinerung nicht sichtbar bleiben. Ich habe daher die hier befolgte Eintheilung vorgezogen, wenn sie gleich noch grosse Mängel hat, welche aber aus den angegebenen Gründen schwerlich vom Petrefactensystem ganz zu entfernen seyn möchten.

- m) Strombiten.
  - n) Muriciten.
    1. ramosi.
    2. fusiformes.
    3. Cerithiiform.
  - o) Trochilithen.
  - p) Turbiniten.
- C. *Conchiten.*
- a) Pholaditen.
  - b) Myaciten.
  - c) Soleniten.
  - d) Telliniten.
  - e) Donaciten, (wohin auch die Trigonellen gehören.)
  - f) Venulithen.
  - g) Cardiaciten.
    - 1) Bucardiiform. (Buccarditen.)
    - 2) Chamaeform; (Chamiten.)
  - h) Arcaciten.
    - 1) Pectunculati.
    - 2) Elongati.
  - i) Ostraciten.
    1. Pleuronectiten, (glatte Mäntel und vormal. Disciten.)
    2. Pectiniten, (gestreifte Mäntel.)
    3. Cristaciten, (Hahnenkämme.)
    4. Ostrac. vulg.; (gewöhnl. Austern.)
  - k) Anomiten.
    1. Craniolithen, (Tottenkopfsmuscheln.)
    2. Hysterolithen.
    - 3) Terebratulithen.
      - α) clausi, (mit geschlossenem,)
      - β) perforati, (mit offenem Schnabel.

- l) Gryphiten.
- m) Mytulithen.
- n) Pinniten.
- o) Calceolithen, (Pantoffelmuscheln.)
- p) Lepatiten, (Balaniten.)
- r) Chitoniten.

### III. Crustaciten.

- A. *Echiniten.*
- B. *Asteriaciten.*
- C. *Medusiten.*
  - a) Ophiuriten.
  - b) Pentacriniten.
  - c) Encriniten.

### IV. Polypiten.

- A. *Zoophytolithen.*
    - a) Isitolithen.
    - b) Keratophyten.
    - c) Sertulariten.
    - d) Coralliniten.
    - e) Spongiten.
    - f) Alcyoniten.
  - B. *Lithophyten.*
    - a) Porpiten.
    - b) Fungiten.
    - c) Hyppuriten.
    - d) Madreporiten.
    - e) Tubiporiten.
    - f) Milleporiten.
    - g) Eschariten.
-

## Zweyte Abtheilung.

## Das

## Pflanzenreich. Phytolithen.

## I. Dendrolithen.

- A. Lithoxylithen.
- B. Lithantraciten.
- C. Bibliolithen.

## II. Botanalithen.

## III. Phythotypolithen.

- a) Palmaciten.
- b) Casuariniten.
- c) Calamiten.
- d) Filiciten.
- e) Lycopodiolithen.
- f) Poaciten.

## IV. Carpolithen.

## V. Anthotypolithen.

Natürlich kann sich das Petrefacten - System schwerlich auch in der Folge zu einem vollständigen Natursystem der Vorwelt erheben, weil uns sicher eine Menge Geschöpfe derselben gar nicht, oder bloß unvollständig bekannt werden dürften. Aus dieser und den schon früher angegebenen Ursachen, muß es sich lediglich auf die wirklich vorgefundenen Gegenstände beschränken, und wird in der Folge, so wie unsere Sammlungen durch neuere Entdeckungen bereichert werden, noch immer wieder Abänderungen erleiden müssen. Am wenigsten ist das bo-

tanische System anwendbar, weil die Untersuchung der Blüthen und mehrerer wesentlichen Merkmale ganz wegfällt, und gerade die Pflanzenüberreste der Nachwelt größtentheils am unvollständigsten überliefert worden sind. Wir müssen hier hauptsächlich unsere Abtheilungen nach der Art ihres Vorkommens einrichten, und daher wirklich versteinerte von bloßen bituminösen und verkohlten Überresten und von ihren Abdrücken unterscheiden, die gewöhnlich auch in geognostischer Hinsicht unter ganz andern Verhältnissen erscheinen. Demohngeachtet ist es erforderlich, die Arten, welche sich durch äußere Merkmale hinreichend auszeichnen, wenn wir gleich häufig, in Ermangelung aller zum wahren Habitus der Pflanze gehörigen Theile, nicht einmal das Geschlecht mit Sicherheit angeben können, wohin sie eigentlich gehören, angemessen zu bezeichnen und mit bestimmten Benennungen zu versehen, damit der Hauptzweck in geognostischer Hinsicht erreicht, und die Schichten, in welchen sich gleiche Arten finden, mit Zuverlässigkeit angegeben werden können.

Dafs bey der nachfolgenden systematischen Beschreibung meiner Sammlung nicht immer ganz streng nach der vorstehenden systematischen Eintheilung verfahren worden ist, wird man entschuldigen, wenn ich anführe, dafs sich ihre Anordnung zum Theil nach dem vorhandenen Platz richten mußte, und dafs es sehr leicht Verwechslungen und manches andere Versehen veranlaßt haben würde, wenn ich dieser Anordnung bey der Beschreibung nicht hätte folgen, und mehrere Fächer und einzelne Abtheilungen hätte überspringen wollen, um jedes Exemplar an der richtigen Stelle des angegebenen Systems einzuschalten.

---

Da ich voraussetzen kann, daß die versprochene nähere Beschreibung der Gegend von Köstritz, in Beziehung auf die neuerlich daselbst aufgefundenen so merkwürdigen Menschen- und Thierknochen, für den größten Theil der Naturforscher nicht ohne Interesse seyn wird, so halte ich es für das Zweckmäßigsste, sie der Beschreibung meiner Sammlung noch voraus zu schicken, weil sie zumal mehrere Berichtigungen der bey den Anthropolithen pag. 2. angeführten Umstände enthält.

Meine Berufsgeschäfte verstatteten mir die Untersuchung jener merkwürdigen Gegend schon in diesem Frühjahre, weit früher als ich es anfänglich erwarten konnte, in Gesellschaft des als bewährten Mineralogen rühmlichst bekannten Land-Cammerraths Braun vorzunehmen, und nicht leicht haben wir eine Gegend angetroffen, deren ganze Beschaffenheit so vorzüglich dazu geeignet ist, um dergleichen Untersuchungen zu befördern, und über die Gebirgslagerung so vollständige Aufschlüsse zu geben. Es bleiben nicht die mindesten Zweifel über die Auflagerung und Schichtung der dortigen Flötzgebirge übrig, und fast allenthalben liegen die wichtigsten Punkte, welche hierüber Belehrung ertheilen, dem Beobachter entweder ganz entblößt an den Höhenzügen und in den Steinbrüchen an ihren Abhängen vor Augen, oder der Wechsel und die unmittelbare Auflagerung der verschiedenen Flötzgebirgsarten ist mit leichter Mühe unter einem unbedeutendem Abraume aufzufinden.

Von Köstritz aus zieht sich das Elsterthal in einer Breite, welche im Durchschnitt ohngefähr eine halbe Stunde Wegs beträgt, nördlich zwischen

schwach beholzten und mit fruchtbaren Feldern bedeckten Anhöhen hin, die sowohl auf der Ost- als Westseite der Elster, über Politz und Kaschwitz hin zusammenhängende Höhenzüge bilden, von welchen der östlich gelegene bey Politz am höchsten ansteigt. Der Feldboden selbst ist völlig eben und erquickt das Auge an den Ufern der Elster durch die schönsten Wiesengründe, mit abwechselnden Baumparthien und hervorblickenden Mühlen und Dörfern. Auf den Anhöhen genießt man eine ziemlich weite und sehr abwechselnde angenehme Aussicht, besonders nach Gera hin, wo sich am südlichen Abhange in mäßiger Entfernung der Osterstein, ein fürstlich Reufsches Lustschloß, vorzüglich mahlerisch ausnimmt.

Das Grundgebirge der Flötzlagerung macht ein röthlich grauer Übergangs-Thonschiefer aus, der im Eleonorenthal, ohnweit der Strafse nach Kloster Lausnitz zu, Stundenzwey streicht, und unter einem Winkel von 70—75.° nach N. O. fällt. Er bedeckt eine feste feinkörnige Grauwacke, welche zuerst gleich hinter Köstritz im Bache sichtbar wird, und sich weiter südlich zu einem ziemlich bedeutenden Felsen erhebt. Hier zeigen sich Spuren eines vormaligen Bergbaues, indem man in einer vorliegenden alten Halde, als Gangart, späthigen Schwespath mit angeflogenem und eingesprengten Malachit antrifft. Der Thonschiefer wird unmittelbar vom ältern Kalkstein bedeckt, welcher ziemlich söhlich aber ungleichförmig und übergreifend gelagert ist. Die untersten Schichten sind sandig und zuweilen etwas bituminös. Beydes scheint eine Anlage zur Bildung des ältern Sandsteins (des Todt-



liegenden) und des bituminösen Mergelschiefers anzudeuten, die bey der überwiegenden Masse des Kalks nicht zu Stande kommen konnten. An einigen Punkten kömmt aber auch ganz in der Nähe des Thonschiefers ein rauchgrauer glimmerreicher Kalkstein (zum sogenannten Zechstein gehörig) vor, der von kleinen Gängen und Klüften durchsetzt wird, welche Bleyglanz enthalten. In den höhern Kalksteinschichten, welche immer schwächer werden, verliert sich der sandige, glimmerige und bituminöse Gehalt gänzlich, und statt dessen zeigen sich mit unter Spuren von ockrigem Gelbeisenstein (Eisenoxid-hydrat).

Alles dieses sind Erscheinungen, die man sehr häufig beym ältern Flötzkalk antrifft. Auf keinem der von uns betretenen Punkte ist es uns jedoch glücklich, den bituminösen Mergel- oder Kupferschiefer, welcher nach der gewöhnlichen Reihenfolge der ältern Flötzschichten über dem Todtliegenden gelagert seyn müfste, aufzufinden. Er scheint hier in der Nähe von Köstritz, so wie das Todtliegende selbst, gänzlich zu fehlen, und das letztere kömmt erst zwischen Gera und Pforten mit allen seinen Abänderungen zum Vorschein. Der eben beschriebene ältere Kalkstein zieht sich hauptsächlich am linken Ufer der Elster nach Gera zu, bis in die Nähe von Hartmannsdorf, und wieder östlich in die Gegend von Politz hin, wo er, durch mehrere Steinbrüche entblöfst, in ziemlich mächtigen Felsenwänden zu Tage steht. Der eingelagerte, ihm untergeordnete ältere Gyps kömmt hingegen am Fusse des gegenüber liegenden westlichen Höhenzugs, nach Köstritz und Kaschwitz zu, auf die nämliche

Weise, wie bey Tieschütz ohnweit Hartmannsdorf, zum Vorschein, und auf dieser ganzen Strecke geben die darinn befindlichen Gypsbrüche über seine Beschaffenheit hinreichenden Aufschluss. Mehrere in seiner Nähe befindlichen Einsenkungen und Erdfalle zeigen schon auf dem Wege dahin, daß man sich im Gebiete des ältern sogenannten Schlottengypses und des ältern Kalksteins befindet, welcher letzterer bey Hartmannsdorf und auf dem Rücken des Politzer Höhenzugs wie gewöhnlich von aufgelagertem bunten Sandstein bedeckt wird. Über die sämmtlichen Flötzschichten verbreitet sich nunmehr ein aufgeschwemmter, meilenweit ausgedehnter, zuweilen etwas sandiger Lehm Boden, der dem dortigen Landmanne, bey gehöriger Bearbeitung, einen reichlichen Ertrag zu liefern scheint.

Nach dieser gedrängten Übersicht der Köstritzer Gegend im Allgemeinen und der Reihenfolge und Auflagerung der dortigen Flötzgebirge will ich mich nunmehr hauptsächlich auf die nähere Beschreibung des hier befindlichen ältern Kalksteins und Gypses, und auf die Angaben der Verhältnisse beschränken, unter welchen sich in diesen beyden Flötzgebirgsarten die ziemlich häufig vorkommenden Landthierknochen auffinden,

Die Abänderungen des ältern Kalksteins haben bekanntlich von den Bergleuten sehr verschiedene Benennungen erhalten, unter welchen hauptsächlich der Name Zechstein auch von mehrern mineralogischen Schriftstellern beybehalten worden ist. In der köstritzer Gegend nach Politz zu scheint sich besonders die Art des Zechsteins vorzufinden, welche sich in Höhlenkalkstein verläuft, daher man auch in den

obern, zunächst unter dem bunten Sandsteine befindlichen Steinbrüchen sehr beträchtliche, oft über 12 Fufs mächtige Gangklüfte und Weitungen antrifft, deren Seitenwände mit Kalksinter überzogen, und von welchem die kleinern Klüfte oft ganz damit angefüllt sind. Sein Streichen findet Stunde 2—3., so wie sein Fallen nordöstlich statt. Er ist im Ganzen sehr vielfältig zerklüftet, und seine Schichtung etwas unregelmässig, bald einige Fufs mächtig, bald weit schmaler und mit schwachen, zuweilen etwas sandigen Thonmergelschichten abwechselnd. Am Fufse der Anhöhen, wo sich dieser Kalkstein mehr dem Zechstein nähert, kommt in dem nächsten Steinbruche bey Politz ziemlich in der Mitte desselben der Schaumkalk nesterweise, wie bey Rubitz auf der andern Seite der Elster nach Gera zu, jedoch nur in kleinen Parthieen, und nicht in so beträchtlichen Massen vor. In der Nähe von Gera erscheint er schon ganz als Gryphitenkalk und liefert bekanntlich schöne Exemplare des *Gryphites aculeatus* und *cymbium*. Ausserdem finden sich noch undeutliche Spuren von andern Versteinerungen, welche zum Theil zum *Mytulit. ceratophagus* und *Terebrat.* zu gehören scheinen. In dem Politzer Kalkstein sind mir gar keine Muschelversteinerungen zu Gesichte gekommen. Am letztern Orte ist hauptsächlich der obere Steinbruch in der Mitte des Abhangs dieser Anhöhen lehrreich. Hier sind mächtige Gangklüfte und Weitungen durchgängig mit dem aufgeschwemmten Lehm Boden angefüllt, der, wie bereits angeführt worden ist, die ganze Gegend in weiter Erstreckung bedeckt. Beträchtliche Kalksintermassen kommen an mehrern Punkten zum Vor-

schein, und hervorzüglich, ohngefähr einige 20 Fufs tief, in der Lehmausfüllung einer der größten Weitungen, wurden die großen Landthierknochen aufgefunden, welche in der nachfolgenden Beschreibung meiner Sammlung angeführt sind. Sie waren anfänglich an das Gymnasium zu Gera überliefert worden; durch die freundschaftlichen Bemühungen des Hofrath Schottin, und die Verwendung des so allgemein verehrten Herrn Geh. Raths von Eychelberg, und der übrigen so einsichtsvollen Herren Curatoren dieser Anstalt, sind sie mir aber von Seiten des dortigen Gouvernements, welches alle wissenschaftlichen Bestrebungen auf das kräftigste unterstützt, überlassen worden. Sie bestehen

1) In den untern Fufs- und Röhrenknochen, nebst Rückenwirbeln und einzelnen Knochenfragmenten des *Rhinoceros antiquitatis* Blumenb.

2) In Kinnbacken und einzelnen Zähnen einer Pferdeart der Vorwelt, die sich besonders durch die ungewöhnliche Länge der Zähne auszeichnet.

3) In Rückenwirbeln und Röhrenknochen von wiederkäuenden Thieren, die zu ungewöhnlich großen Ochsen und Hirscharten der Urwelt gehört haben. Von den letztern insbesondere finden sich zugleich sehr große Stücke der Geweihe, mit ansitzenden Kronen und sehr langen Augensprossen und Enden, die viel Ähnlichkeit mit Cuviers Abbild. Tom. IV. Tab. 1. f. 3. zeigen, und bey welchen es noch zweifelhaft bleibt, ob sie vom *Cervus elaphus primordialis*, oder von *Alce gigantea*, dem Riesenelenn, herrühren, weil der obere schaufelförmige Theil des Geweihes fehlt, der allein hierüber gehörigen Aufschluss geben würde.

4. In

4. In den untern Kinnbacken, nebst größtentheils vollständig erhaltenen Zähnen der größern Hyänenart der Vorwelt. *Canis crocutaeformis major*. Cuvier Tom. IV. pag 28. fig. 10. 12. 14.

5. In Bruchstücken der obern und untern Kinnladen und in einzelnen Fangzähnen des *Leo diluvianus*, der sich am meisten dem *Iaguar* nähert, Cuvier Tom. IV. T. 1. fig. 3. 7. Zu vergleichen Mem. sur les grands Chats T. 1. f. 3. 5. Bey dem einen dieser Kinnbackenfragmente bleibt es jedoch etwas zweifelhaft, ob es nicht vielmehr einer Tigerart der Vorwelt angehört hat.

Sämmtliche Knochen sind mehr oder weniger verändert, und von Kalkmasse durchdrungen, und besonders wird diese Umwandlung bey den Nashornknochen und den Knochen der wiederkäuenden Thierarten bemerklich. Der größte Theil der Raubthier- und der übrigen Knochenreste zeigt eine ziemlich gleiche Beschaffenheit mit den Thierknochen aus der Gaylenreuther, Scharzfelder u. a. dergleichen Höhlen, und es wird daher ziemlich wahrscheinlich, das sie von gleichem Alter sind, und unter gleichen Umständen aus der nämlichen Epoche der Urwelt herrühren. Da sich jedoch die fossilen Nashornknochen, nebst den Knochen der Ochsen- und Hirscharten, hauptsächlich in den Lehm-, Kalktuff- und andern aufgeschwemmten Schichten finden, und die letztern besonders bisher nicht leicht mit den Bären-, Hyänen- und Löwenknochen u. s. w. in den Weitungen des Höhlenkalksteins angetroffen worden sind; so könnte es allerdings möglich seyn, das wir hier, bey der angegebenen Ausfüllung der Klüfte und

Weitungen dieses ältern Kalksteins mit dem darüber gelagerten, aufgeschwemmten Lehm Boden, wirklich Landthierüberreste aus verschiedenen Zeitperioden der Urwelt untermengt anträfen. Auf der andern Seite aber haben sich z. B. in den Tuff- und Lehmlagern bey Kannstadt, bey Osterode, Thiede u. a. O. mehrere der oben angeführten Thierarten gleichfalls gemeinschaftlich vorgefunden, und sie können daher auch hier sämmtlich eingeschwemmt, und gleichzeitigen Ursprungs seyn. Das letztere gewinnt sogar auch noch dadurch einige Wahrscheinlichkeit, daß man bis jetzt noch keine Bären, und mehrere andere Knochenüberreste angetroffen hat, welche sich am gewöhnlichsten in den Weitungen des Höhlenkalksteins finden, indem Hyänen- und Löwenknochen schon zu den seltnern darinn befindlichen Thierüberresten gehören. Hierzu kömmt noch die hinreichend bewährte Erfahrung, daß die dortigen fossilen Thierknochen stets am meisten verändert, und alsdenn mit den angeführten Nashorn-Ochsen- und Hirschknöcheln völlig von gleicher Beschaffenheit vorkommen, wenn sie gleich unter Tage am Ausgehenden der Klüfte und nur wenig Fusse unter der Dammerde aufgefunden worden. Je tiefer man sie findet, um so weniger haben sie Veränderungen erfahren, eine Erscheinung, welche auch mit der fast ganz unveränderten Beschaffenheit der 74 F. tief in den Lehmausfüllungen des ältern Kalksteins bey Oreston an der Englischen Küste entdeckten Nashornknochen völlig übereinstimmt. Aus dieser Ursache würde man daher, wenigstens bey den Köstritzer Knochenüberresten, keineswegs aus der verschiedenen Beschaffenheit der mehr oder weniger

veränderten Knochenmasse auf ein höheres oder geringeres Alter der Knochen, und auf frühere oder spätere Epochen des Untergangs der Thierarten schließen können, von welchen sie herrühren.\*)

Wenden wir uns nun auf die nordwestliche Seite der Elster nach den Höhen über Kaschwitz hin, so treffen wir hier am Abhange derselben von Köstritz aus, wie bereits erwähnt worden ist, lediglich den eingelagerten ältern Gyps an. Der ältere Kalkstein scheint hier ganz hinweggerissen, und der Gyps dadurch entblößt worden zu seyn. Erst auf den höhern Punkten und an den Abhängen dieser Anhöhen nach Rubitz und Gera zu, kömmt derselbe als Zechstein und Gryphitenkalk wieder zum Vorschein.

Das Ausgehende des Gypses hat hier anscheinlich noch seine ursprüngliche Form, als große, nierförmige, stockwerksartige im Kalkstein eingelagerte Masse, beybehalten, und so wie wir z. B. den Feuerstein im Kleinen, in knolligen und nierförmigen Stücken, zuweilen im Flötzmuschelkalkstein und am gewöhn-

\*) Nach der Ansicht mehrerer Naturforscher rühren die Thierknochen, welche sich in den Gaylenreuther, Liebensteiner, Scharzfelder und mehrern solchen Höhlen finden, aus einer ganz andern Zeitperiode der Urwelt, als die Knochenüberreste in den ausgeschwemmten Gebirgen her. Diese Behauptung möchte jedoch um so mehr eine noch nähere Prüfung erfordern, als man angeblich in einigen derselben auch Elefantknochen, und besonders einen großen Theil des Schädels dieses letztern, in einer der am Harz befindlichen Höhlen aufgefunden hat, welcher in der Blumenbachschen Sammlung befindlich ist.

lichsten in der Kreide antreffen, so scheint hier dieser Gyps nur in sehr großen Massenverhältnissen dem ältern Flötzkalkstein untergeordnet zu seyn. Er besteht fast durchgängig aus graulich weißen, selten ins gelbliche und fleischrothe fallenden, dichten sehr festen Gyps, der so fest ist, daß er zum Theil durch Sprengarbeit gewonnen wird. Zuweilen erscheint er auch wellenförmig und bandförmig gestreift, und wechselt mit schwachen Lettenschichten, in deren Nähe er in's Blättrige übergeht, und alsdenn mitunter eine graulich schwarze Farbe erhält, die vielleicht einen bituminösen Gehalt verräth. Nesterweise in der Nähe der Klüfte, und zuweilen selbst in den Ausfüllungen derselben, kommt in mehrern Brüchen natürliche Gypserde, sogenanntes Himmelsmehl zum Vorschein, das im Ganzen zu den seltenen Fossilien gehört. Da die Gypsbrüche gegenwärtig erst eine Tiefe von höchstens einigen 30 bis 40 Fußsen erreicht haben, so werden wahrscheinlich noch andere Abänderungen desselben, so wie beträchtliche Fraueneismassen, auf gleiche Weise wie im Mansfeldischen, erst in größern Teufen angebrochen werden. Bis jetzt kömmt das Fraueneis blös auf den kleinen Klüften und Ablösungen desselben in einzelnen recht schönen linsen- und säulenförmigen Kristallen, unter seinen gewöhnlichen Kristallisations-Abänderungen, vor. Der Lagerung und ganzen Beschaffenheit dieses Gypses zu Folge sollte man in seiner Nähe Salzquellen vermuthen, von welchen sich doch bisher noch keine Spur gezeigt hat, und vielleicht würden sie erst in einer gar zu beträchtlichen Teufe weit unter der Sohle der Elster ersunken wer-



den, und ihre Gewinnung alsdenn mit zu vielen Schwierigkeiten verbunden seyn können.

Die ganze Gypsmasse ist allenthalben von Klüften und Höhlungen durchsetzt, welche sich nach allen Richtungen verbreiten, und immer durch weitere oder engere Röhren in mannigfaltigen Windungen mit einander in Verbindung stehen. Niemals erreichen diese Klüfte aber eine solche Mächtigkeit, wie die Weitungen des darüber liegenden jenseitigen Kalksteins bey Politz. Sie sind übrigens durchgängig ganz auf gleiche Weise mit dem nämlichen aufgeschwemmten Lehm Boden bis zur größten Tiefe, und auf kurzen Erstreckungen sogar fast in söhlicher Richtung ausgefüllt\*), und liefern unter völlig ähnli-

\*) Die große Übereinstimmung dieser Beschaffenheit mit den Ausfüllungen der Gypslager bey Thiede (Beschreibung der bey Thiede ausgegrabenen Knochen, ingleichen die Urwelt und das Archiv derselben vom Past. Ballenstedt) fällt sogleich in die Augen, und selbst bey Kannstadt finden sich die Landthierüberreste in den dortigen Lehmlagern unter höchst ähnlichen Verhältnissen. Bekanntlich kommen in den letztern zugleich halb verkohlte Knochen nebst Holzkohlen zum Vorschein, und diese allerdings sehr merkwürdige und noch nicht hinlänglich geprüfte Erscheinung findet auch bey den Köstritzer Lehmlagern auf einzelnen Punkten, jedoch nur in seltenen Fällen, statt. Alle diese Umstände zusammen genommen beweisen hinlänglich, daß sich die durch Landgewässer veranlaßte Formation der aufgeschwemmten Gebirge unter höchst ähnlichen Verhältnissen ganz allgemein verbreitete, da sie zumal völlig übereinstimmend auch in andern Welttheilen, und besonders in America und Asien zum Vorschein kommt,

chen Umständen und Verhältnissen, gleichsam nesterweise, eine Menge Landthierknochen, worunter sich auch ganz augenscheinlich *Menschenknochen* befinden.

Schon vom Anfange der Eröffnung dieser Brüche, über 30 Jahre her, haben sich Thier- und Menschenknochen immer unter gleichen Verhältnissen gefunden. Die letztern kommen, nach der einstimmigen Aussage der Arbeiter, gewöhnlich erst in der Tiefe von 8 bis 15 Ellen, und bis jetzt fast in allen, auch den neueröffneten Gypsbrüchen, unter gleichen Umständen zum Vorschein. Nur in seltenen Fällen haben sich einzelne Menschen- und Thierknochen mehr in der Nähe der Dammerde gefunden, und alsdenn fast unmittelbar auf den obern Gypsbäncken gelegen. Sie sind ebenfalls ungleich mehr verändert, weit kalkartiger und schwerer, als die in der Tiefe aufgefundenen Knochen, und bestätigen folglich diese bereits angeführte Beobachtung auch hier bey den Ausfüllungen des Gypses hinlänglich.\*) Dafs sich nach der Behauptung der Arbeiter immer mehrere Knochen zusammen, und wie gesagt gleichfalls nesterweise in den Lehmausfüllungen finden, lehrte

\*) Das in der nachfolgenden systematischen Beschreibung der Pétrefactensammlung pag. 2. enthaltene Anführen, welches sich damals hauptsächlich auf die schriftlichen Mittheilungen begründete; dafs sämtliche Knochen mehr oder weniger von der Gypsmaße durchdrungen wären — beschränkt sich bey den bisher aufgefundenen Knochenüberresten bloß auf die Knochen der No. 5. beschriebenen Mäuseart, und muß daher hiernach berichtigt werden. Alle übrigen Knochen sind mehr oder weniger verkalkt, und dies findet, wie bereits erwähnt ist, besonders bey den Nashorn- und Hirschknochen statt.

uns der Augenschein bey der glücklichen Auffindung einer Menge kleiner, fest vom Lehm umschlossenen vierfüßiger Thier- und Vögelknochen, welche wir bey unserer Anwesenheit im Kornmanischen Gypsbruche, in einer ziemlich senkrecht niedersetzenden Kluft, ohngefähr 16 bis 18 Fufs tief vom Tage nieder, auffanden. Sie machten zwar keine zusammenhängende Gerippe mehr aus, scheinen aber doch allerdings größtentheils zusammen zu gehören, und mehr oder weniger vollständige Gerippe gebildet zu haben. Man war anfänglich durch dieses Zusammenliegen auf die Vermuthung gerathen, dafs solche kleinere Thierknochen vielleicht von Eulen, Füchsen und andern Raubthieren hierher zusammen getragen seyn könnten; da sie aber nicht in Höhlungen, sondern fest im Lehm eingebacken, allenthalben, und selbst in den neueröffneten Gypsbrüchen unter gleichen Verhältnissen vorkommen, so scheint sich diese Vermuthung schon hierdurch von selbst zu widerlegen. Die übrige Beschaffenheit der Knochen verschleucht aber ohnedem jede Vermuthung dieser Art, wie sich aus der nachfolgenden nähern Beschreibung derselben sehr bald ausreichend ergeben wird.

Auch die Menschenknochen scheinen offenbar weder hierher begraben, noch bey Schlachten der Vorzeit in die Klüfte des Gypses gerathen, oder auf eine andere zufällige Weise in neuern Zeiten hier zu Grunde gegangen und verschüttet zu seyn: weil sie sich durchgängig mit den übrigen Thierknochen unter gleichen Verhältnissen, und immer auch nur in kleinen Knochenhaufen verschiedener Art, ohne zusammenhängende Gerippe auszumachen, in den Lehmausfüllungen der Klüfte und Höhlungen finden.

Sie scheinen daher wirklich fossil, und, nach der sorgfältigen Erwägung aller beobachteten und angegebenen Umstände, gleichzeitig mit den übrigen Thierknochen in der Epoche der aufgeschwemmten Schichtenbildung von den Fluthen hierher geführt zu seyn.

Wenn sich diese Erscheinung bey der weitem Untersuchung der Köstritzer Gegend durch die bereits angeordneten Nachgrabungen und die eingeleitete Aufsicht über die Arbeiter in den Kalk- und Gypsbrüchen, wie zu erwarten ist, immer mehr bestätigen sollte; so möchte es alsdenn keinem Zweifel mehr unterworfen seyn, daß auch die im Kalktuff aufgefundenen Menschenreste von dieser Zeitperiode der Urwelt herrühren, und daß folglich der Mensch bey der Bildung der aufgeschwemmten Gebirge, der jüngsten großen Erdrevolution, bey welcher zugleich ein vorher unbekanntes nördliches Klima eingetreten war, schon vorhanden seyn mußte. Daß diese letzte Epoche der großen Überschwemmung durch Landgewässer, wobey eine Menge Thierarten zu Grunde giengen, welche blos in den aufgeschwemmten Gebirgen und in keiner der ältern Gebirgsschichten anzutreffen sind, mit unserer Zeitrechnung ziemlich übereinstimmen möchte, hat auch schon Cuvier in seinen *Recherches etc.* Tom. I, pag. 66, bemerkt. Die unter allen Völkern aufbewahrte Überlieferung einer solchen Überschwemmung scheint daher durch die vorliegenden lehrreichen Documente von neuem bestätigt zu werden.

Aus den Gypsbrüchen bey Köstritz sind bis jetzt folgende Knochenüberreste, welche sich fast sämtlich in meinen Händen befinden, bekannt geworden:

1) Vom Menschen. Ein vollständig erhaltenes Stirnbein bis zur Hälfte der Augenhöhlen. Die obere Maxillen mit größtentheils erhaltenen Zähnen. Die linke Seite eines männlichen Beckenknochens, der linke Oberarmknochen, der linke und rechte Schenkelknochen. Am meisten ist dieser letztere verkalkt und verändert, daher auch viel schwerer als die übrigen, weil er sich nach der Angabe der Arbeiter im Ausgehenden einer Kluft gefunden hat. Außerdem befinden sich in einigen Geraischen Sammlungen, und in der Sammlung der naturforschenden Gesellschaft des Osterlandes zu Altenburg, noch einige Fragmente von Menschenknochen. Sämmtliche Knochen sind zwar verhältnißmäßig ziemlich groß, aber keineswegs von ungewöhnlicher, oder gar von riesenmäßiger Größe, wie ein leeres Gerücht in Umlauf gebracht hat.

2) Knochen von wiederkäuenden Thieren, von ähnlicher Beschaffenheit, wie die bey Pöhlitz aufgefundenen Knochen, worunter besonders die Hirschgeweihe auch ganz auf gleiche Weise verkalkt sind.

3) Knochen, welche von Thierarten herrühren, die den Schaafen und Rehen sehr ähnlich sind, wenn sie gleich nicht durchgängig mit den Knochen

dieser gegenwärtig noch vorhandenen Thierarten übereinzustimmen scheinen.

4) Die untere rechte Kinnlade eines dem Eichhorn, *Sciurus vulgaris*, sehr nahe verwandten Thiers, nebst mehreren hierher gehörigen Röhrenknochen und Rückenwirbeln. Vom gewöhnlichen Eichhorn unterscheidet sich die Kinnlade, nach genauer Vergleichung mit einem Skelette dieses Thiers, hauptsächlich durch eine andere Richtung der Backenzähne, welche sich nach dem vordern Theil derselben weit mehr erheben, und von welchen die vordersten noch ungewöhnlich kleiner, überhaupt anders geformt und weit mehr auswärts gerichtet sind, so wie durch ungleich gröfsere Nagezähne. Die Röhrenknochen zeigen ebenfalls, so wie die Rückenwirbel, gröfsere Verhältnisse, wodurch es höchst wahrscheinlich wird, dafs wir hier eine abweichende Art der Urwelt vor uns haben.

5) Der gröfste Theil des Hirnschädels, nebst Fragmenten der Schulterblätter und Halswirbel einer Mäuseart, welche zu *Mus terrestris* zu gehören scheint. Diese Knochen stimmen mit Cuviers Abbildungen Tom. IV. Breches oss. T. II. f. 7. völlig überein, und finden sich in den Knochenbrecien der Corsicanischen Küsten ganz vorzüglich häufig. Der Schädel des vorliegenden Exemplars ist stark vom Gyps durchdrungen, und an einigen Stellen mit kleinen Gypskristallen besetzt.

6) Eine Menge Knochen kleiner vierfüfsigen Thierarten, worunter höchst merkwürdige Kinnla-

den und Zähne befindlich sind, welche zwar zum Theil Ähnlichkeit mit dem Geschlecht *Sorex vespertilio* und *Talpa* haben, aber dennoch größtentheils sehr wesentlich verschieden sind. Einige darunter kommen völlig mit den Knochenarten überein, die in den Tuffsteinlagern bey Meissen vorkommen, wo sich auch, eben so wie hier, einzelne Knochen von sehr großen Froscharten vorfinden. Andere scheinen Hasen- oder Kaninchenarten anzugehören, und verdienen eine fortgesetzte genaue Prüfung und Vergleichung.

7) Vögelknochen von Hühnerarten, und wahrscheinlich auch von Sumpfvögeln. Sie sind allerdings eine ebenfalls sehr merkwürdige Erscheinung, weil man bis jetzt, so viel mir bekannt ist, noch keine Vögelknochen von Hühnerarten aufgefunden hat. Eine darunter befindliche vollständig erhaltene untere Fußröhre, mit einem ansitzendem verhältnißmäßig sehr langen Sporn, stimmt fast ganz mit diesem Knochen des Haushahns, *Gallus communis* oder *Gallinaceus*, überein. Bekanntlich zeichnet sich der Haushahn hauptsächlich durch einen solchen Sporn aus, und schon der Pfau, die Rebhühnerarten, so wie *Tetrao canadensis* und *Francolinus orientalis*, haben größtentheils kürzere Sporen, und häufig nur stumpfe, knotige Auswüchse an ihrer Stelle. Es bleibt daher keinem Zweifel unterworfen, daß dieser Knochen von einem dem Haushahne höchst ähnlichem Thiere herrührt. Die Länge und Beschaffenheit des Sporns zeigt übrigens hinreichend, daß er einem völlig ausgewachsenen Hahn angehörte, und dennoch ist die

Röhre fast um den dritten Theil kleiner und weit dünner, als bey dem gewöhnlichen Haushahn; auch zeigt sich am Kopf und den hintern Fortsetzungen des Kniegelenks, eine kleine Verschiedenheit in der Form, welches alles zusammen vernuthen läßt, daß auch diese Hühnerart von der gegenwärtigen etwas verschieden war. Die Vögelknochen sind übrigens fast durchgängig schon sehr verändert, und verrathen ein hohes Alterthum, wenn sie gleich nicht so vollständig verkalkt sind, wie die Nashornknochen und Hirschgeweihe.

An einigen Stellen der Felder um Köstritz scheinen dergleichen fossile Knochen zuweilen ausgeackert zu werden, weil sie höchst wahrscheinlich allenthalben in dem aufgeschwemmten Lehm Boden verborgen liegen. Es ist jedoch hierbey große Behutsamkeit nöthig, um nicht ganz gewöhnliche, mit der Düngung oder auf andere zufällige Weise auf die Felder gekommene Knochen, mit wirklich ausgeackerten fossilen Knochen zu verwechseln.

Alle Verhältnisse, unter welchen die merkwürdigen Knochenüberreste in der Gegend von Köstritz vorkommen, sind nunmehr in der vorliegenden Beschreibung so treu als möglich dargestellt worden, und wenn ich gleich meine Meinung bereits ausgesprochen habe, und sie als gleichzeitig während der Bildungsperiode der aufgeschwemmten Gebirge hierher geführt betrachte, so ist es vielleicht dennoch erforderlich noch näher zu prüfen, ob diese Ansicht am wahrscheinlichsten ist, oder ob wir hier eine, durch die Umstände veranlafte Vermengung der Kno-



chen aus verschiedenen Zeitepochen annehmen müssen.

Da der Druck des vorliegenden Werks schon so weit vorgerückt war, daß sich die Angaben bey den Anthropolithen der Köstritzer Gegend pag. 1. nicht mehr abändern ließen, so muß ich ersuchen, einige hierbey angeführte Umstände, welche sich früher lediglich auf schriftliche Mittheilungen begründeten, nach der hier gelieferten nähern Beschreibung zu berichtigen,

---

Inzwischen habe ich auch aus mehrern zur Formation der aufgeschwemmten Gebirge gehörigen bituminösen Erdlagern der Gegend von Halle und Merseburg, durch die Güte des Herrn v. Helldorf, und des Herrn Doct. Winkler von Weissenmühlen bey Altenburg, sehr interessante Landthierknochen erhalten, worunter nicht nur ein größtentheils sehr vollständiger Backenzahn des *Elephas jubatus*, sondern auch ein ganz vorzüglich charakteristischer Zahn einer Pferdeart befindlich ist, der durch seine ungewöhnliche Länge, und andere Eigenthümlichkeiten seiner Form, die Behauptung Cuviers wiederholt bestätigt, daß diese Pferdeart der Urwelt von der gegenwärtigen wesentlich verschieden war. Das Vorkommen dieser Knochenüberreste liefert zugleich einen hinreichenden Beweis, daß durchgängig in den aufgeschwemmten Gebirgen größtentheils die nämlichen Landthier-

knochen zum Vorschein kommen, und wenn es gleich schon längst bekannt war, daß sich in den bituminösen Holz- und Erdlagern Landthierknochen vorfinden, so wurde solches doch in Ansehung der Elephantenknochen noch von einigen bezweifelt, daher ich nicht unterlassen habe, die Auffindung derselben, hier ausdrücklich anzuführen.

---

Petrefacten - Sammlung.

Erste Abtheilung.

Das Thierreich.



---

Systematische Beschreibung  
der  
Petrefacten - Sammlung.

---

I. Anthropolithen.

Ein Stirnbein, die obere Maxillen mit erhaltenen Zähnen, das linke Hüftbein, der linke Armknochen, ein Gelenkkopf, und außerdem noch mehrere Bruchstücke von Menschenknochen, aus den Gypsbrüchen, an den Anhöhen diesseits der Elster, in der Hälfte des Wegs zwischen Köstritz und Kaaschwitz. (8 Exemplare)

Diese höchst merkwürdige Entdeckung haben wir dem Hofrath und Dr. Schottin in Köstritz, einem allgemein geschätzten dortigen Arzte zu verdanken, aus dessen Händen ich die oben angegebenen so charakteristischen Stücke erhalten habe. Sie finden sich dort, nach Vernehmung der Arbeiter, und ihrer einstimmigen Aussage, nebst Hirschgeweihen, und andern großen, bis jetzt noch nicht gehörig untersuchten Thierknochen, abwechselnd, 8, 10 bis 15 Ellen tief, vom Tage nieder, in kleinen Höhlungen, welche immer nur wenig größer, als die aufgefundenen Knochen selbst, und mit einer lockern, erdigen Substanz angefüllt sind, in den Gypslagern, welche so fest sind, daß sie durch Sprengarbeit gewon-

## 2 I. Anthropolithen.

nen werden. Auf gleiche Weise sind sie schon längst, und nach zuverlässigen Nachrichten wenigstens über 20 Jahre, gefunden, und theils in den Gypsmühlen mit vermahlen, theils mit dem Abraum wieder verschüttet worden. Auf der entgegengesetzten Seite, über der Elster, haben sich gleichfalls Knochen und Zähne großer Landthiere gefunden, welche schon früher nach Gera, in dortige Naturaliensammlungen, abgeliefert worden sind. Erst ganz vor kurzem ist man zufällig auf die darunter befindlichen Menschenknochen aufmerksam geworden, und einstweilen theile ich hier diese merkwürdigen Nachrichten ganz so mit, wie ich sie durch die Güte des Hofr. Schottin erhalten habe. So bald ich diese, in geognostischer Hinsicht, so äußerst wichtige Erscheinung an Ort und Stelle geprüft, und ihre Lagerstätte näher untersucht habe, werde ich nicht verfehlen, alles umständlicher bekannt zu machen. Menschen- und Thierknochen sind mehr oder weniger von der Gypsmaße durchdrungen, und besonders findet solches bey den Thierknochen zuweilen in hohem Grade statt. Sie sind aber demohngeachtet weniger als die im Kalktuff aufgefundenen Knochenüberreste kalzinirt, und verändert. Weit mehr sind die zuletzt angeführten Knochen von der andern Seite der Elster von der Gesteinsmaße durchdrungen, und unter den mir bereits überschickten Exemplaren sind höchst wahrscheinlich Nashorn- Löwen- und Hyänen-Knochen, nebst den Kinnbacken und Zähnen der letztern befindlich. Zugleich finden sich aber auch ebenfalls sehr starke Hirschgeweihe, Pferdezähne, und noch andere unbestimmbare Knochenfragmente, ganz auf ähnliche Weise, wie dies bey Kannstadt

der Fall war. Bekanntlich fand man auch an dem letztern Orte zugleich einzelne Menschenknochen, die man nicht sonderlich beachtete, weil man glaubte, daß sie nur zufällig in diese Lagerstätten gerathen wären. Vielleicht verdienen sie aber dennoch eine größere Aufmerksamkeit. Aus dem bereits angeführten scheint jedoch schon so viel zu erhellen, daß wir hier wirklich fossile Menschenknochen vor uns haben, und alle Umstände lassen vermuthen, daß diese Entdeckung vielleicht noch wichtigere Resultate, als die Auffindung der Menschengrippe zu Guadeloup, und der Schädel in den Kalktufflagern zu Bilsingsleben und Meiffen verspricht. Alles wird darauf ankommen, ob sich ihre Auffindung in der festen Gypsmasse selbst ausreichend bestätigt.

Die Beschreibung des Kalksteinconglomerats von sehr neuer Entstehung, worinn sich die Menschengrippe an der Küste von Guadeloup, nebst Holzkohlen, Streitäxten, und Geräthschaften, aus basaltartigem Gestein verfertigt, so wie Fragmente der ganz unveränderten *millep. miniac.* welche in den dortigen Meeren zu Hause ist, auflanden, ist im *Journ. de Phys.* Sept. 1814. pag. 196. aus den *Phil. Transact.* entlehnt, umständlich enthalten. Auch ist hier die Steinplatte, worauf das Skelett befindlich ist, und welche von Alex. Cochrane nach England überbracht wurde, im Nachstich aus den *Phil. Transact.* beygefügt.

Auszüge hieraus befinden sich in mehrern Journalen, u. a. auch in den geogr. Ephemeriden 17. Jahrg. Jul. 1814 p. 336.

Über die Menschenschädel in den Kalktufflagern fehlen uns noch immer ausführlichere Nachrichten, und

sie sind blos gelegentlich, so wie z. B. im Leonh. Taschenbuch in der Beschreibung des Kalktuffis berührt worden. Neuern eingezogenen Erkundigungen zu Folge, haben sie sich zwar allerdings, in den Kalktufflagern selbst, und zum Theil in ziemlich beträchtlicher Tiefe aufgefunden, aber doch nicht unter solchen Umständen, die einen ganz entschiedenen Beweis führen, daß sie nicht auch zufällig hinein gerathen seyn könnten, daher eine fortgesetzte genaue Untersuchung und Aufmerksamkeit bey ähnlichen Vorfällen sehr zu wünschen ist.

Alle ältern Angaben über die Auffindung fossiler Menschenüberreste, von Scheuchzers homo diluvianus an, haben sich bey den sorgfältigsten Prüfungen durchgängig als gänzlich ungegründet befunden.

## II. Mammaliolithen.

### 1. Elephas jubatus

#### oder Elephas primigenus Blumenb.

a. Ein gegen zwey Fufs langes Fragment eines Stoßzahns des fossilen Elephanten von Burgtonna aus den dortigen Kalktufflagern, und zwar von den ungewöhnlich großen Thiergerippen und Stücken dieser Art, welche Anno 1695. daselbst ausgegraben wurden.

*Umständlichere Nachrichten hierüber sind zuerst von Tenzel in einer eigenen Abhandlung und bey der von mir besorgten Ausgrabung Anno 1799. im 1. Stücke der monatlichen Correspond. des Hrn. von Zach geliefert worden.*

b. Ein fast ganz vollständiger sehr großer Backenzahn desselben, zur nehmlichen Zeit ausgegraben.

Entweder rührt dieser Zahn von einem sehr alten und großen Thiere, oder von einer andern Art dessel-



## II. Mammaliolithen. 5.

ben her, da der nachfolgende von Düsseldorf eine in mehreren Stücken abweichende Beschaffenheit zeigt. Seine Länge beträgt gegen 14 Zoll par. Maas und seine Höhe  $7\frac{1}{2}$  Zoll. Die Bahn des Zahns,  $3\frac{1}{4}$  Zoll breit und 8 Zoll lang, ist nach Art des asiatischen Elephanten gefurcht, aber der Zahn fällt gleich hinter derselben weit schneller ab, und verlängert sich nicht so beträchtlich. Die Zahnblätter sind dick, und die Zwischenfurchen nicht sehr tief, und am untern Rande nach der Bahn zu, längst derselben, fast 3 Zoll hoch, mit einer dreyfachen, wellenförmigen Furche gesäumt, welche über alle Blätter an der inwendigen und auswendigen Seite hinläuft.

c. Ein etwas beschädigter Backenzahn ohne Wurzeln, an den Ufern des Rheins in der Gegend von Düsseldorf ausgegraben.

Er scheint nebst dem fehlenden Theile, der ohngefähr 2 Zoll betragen haben kann, kaum einen Fuß Länge erreicht zu haben, ist ohne Wurzeln  $5\frac{1}{2}$  Zoll hoch, und seine Bahn wenig über  $2\frac{1}{2}$  Zoll breit. Die Bahnfurchen sind gleichfalls dem asiatischen Elephanten ähnlich, aber stehen weit enger zusammen, sind an sich schmaler, aber sehr scharf hervortretend. Auch auf der Seite des Zahns, stehen die wellenförmig gebogenen Blätter, mit tiefen Zwischenfurchen, sehr eng zusammen, und scharf hervor. Der zur Seite der Bahn hinlaufende dreyfache Saum fehlt ihm gänzlich. Vielleicht doch nur der Zahn eines jüngern Thiers der nehmlichen Art.

d. Fragmente von Stofs- und Backenzähnen; aus Sibirien, von Passau, und aus der Gegend von Ballenstädt, worunter der Backenzahn des sibirischen Mammuths die ganze Länge seiner Bahn, und grofse

Uebereinstimmung mit den Backenzähnen von Burgtonna zeigt. (5 Ex.)

e. Eine über zwey Fufs lange und am obern Ende gegen 8 Zoll dicke Fußröhre mit einem Theil der Apophysis, von denen bey Passau ausgegrabenen Gerippen.

Diese im ganzen schön erhaltene Fußröhre verdient eine noch genauere Prüfung, und zeigt eine merkwürdige Ähnlichkeit mit den Fußröhren des Mammoth ohioiticum Blumenb. des Mastodontes Cuv.

f. Einzelne Röhren, Rippen, Stücken des Hirnschädels, und Wirbelknochen des fossilen Elefanten in sehr ausgezeichneten Stücken von Burgtonna, der Gegend von Weimar, Passau, und Ballenstädt. (20 Exempl.)

Bekanntlich haben sich nun schon eine große Menge, und blos in Deutschland über 100 fossile Elephantengerippe in den jüngern Ablagerungen gefunden, welche größtentheils, wie der Tuffstein, und die Lehmlager, lediglich großen Landgewässern ihre Entstehung verdanken. Sie finden sich zugleich mit dem Rhinoceros der Vorwelt, und mit andern Thierüberresten, und ganz neuerlich sind wieder bey Burgtonna, bey Kannstadt im Württembergischen, und bey Thiede im Braunschweigischen, so wie bey Chester im Staate Newyork, außerordentlich schöne Zähne und Gerippe ausgegraben worden, die manchen lehrreichen Aufschluß gewähren. Unter der Kannstädter Knochenüberresten fand Cuvier, außer den Elefanten- und Rhinocerosknochen, auch Knochen von Hyänen, Wölfen, Pferden, Hirschen, Hasen, und andern Nagethieren. Sämmtliche Thierarten aber waren von anderer Art, als die gegenwärtigen, und so verschieden, wie z. B. Pferd,

Esel und Zebra. Der dortige Elephant ist völlig übereinstimmend mit dem sibirischen und amerikanischen, und würde folglich zum *Elephas jubatus* oder *primigenius* der Vorwelt gehören, da wir durch die glückliche Entdeckung eines solchen, noch mit Haut und Haaren versehenen Thiers, in einem Eisblocke an den Küsten des Eismeers, welches durch den Hofr. Adams in das Petersburger Museum gebracht wurde, erfahren haben, daß das sibirische *Mammuth* mit einer Mähne versehen war. Nach solchen gründlichen Untersuchungen, wie wir sie von Cuvier gewohnt sind, möchte daher fast kein Zweifel übrig bleiben, daß fast alle aufgefundenen Gerippe des fossilen Elephanten zu der nehmlichen Art gehören. Um so mehr verdienen aber einzelne abweichende Erscheinungen die größte Aufmerksamkeit, und aus dieser Ursache habe ich auch nicht versäumt, bey den so eben beschriebenen Backenzähnen alle wesentliche Unterschiede anzuführen. Durch die Bekanntmachung des Prof. Daehne, daß ein Theil der bey Thiede ausgegrabenen Backenzähne mit dem african. Elephanten übereinstimmen, scheint es sogar schon ganz entschieden zu seyn, daß wirklich zwey verschiedene Arten vorkommen, denen man alsdann zum Unterschied die schon bekannten Benennungen als *elephas primigen.* u. *jubatus* beylegen könnte. Die abgenutzten Zähne einer Art des *Mammuth ohio tic.* erhalten zwar dadurch einige Ähnlichkeit mit den Zähnen des african. Elephanten: vom Prof. Dähne ist es aber nicht zu vermuthen, daß er hierbey eine Verwechslung begangen haben sollte.

*Umständliche Vergleichen der Elephanten- und Mammuthsknochen nebst ihren Abbildungen, sind zuerst in Cuviers*

größern Werke: *Recherches sur les Ossements fossiles des Quadrupèdes où l'on retablit les caractères de plusieurs espèces d'animaux que les Revolut. du Globe paroissent avoir détruites.* Par. 1812. 4. Vol., in den *Annales des Muséums*, und weitere Nachrichten nebst Abbildungen der Zähne in *Blumenb. Abbild. N. G. T. 19.* im *Essai de Géologie* von Fauj. de St. Fond Tom. 1. Tab. XIV. pag. 273. in der *Beschreib. und Abbild. der bey Thiede ausgegrabenen Thierknochen*, und auch in dem lehrreichen Werke *Mitchill Essay on the theory of the earth.* Newyork 1818, in *Parkinsons organic. rem. of a former World*, und ausserdem im 11. Stück 1817. der *Gilbertschen Annalen* pag. 322 u. s. w. zu finden.

## 2. *Rhinoceros antiquitatis* Blumenb.

a. Drey grösstentheils vollständig erhaltene Backenzähne nebst einzelnen Knochenfragmenten, aus den Lehm lagern bey Ballstädt im Gothaischen, wo sich im Jahre 1784. ein Rhinocerosgerippe fand, das leider von den Arbeitern schon ganz zertrümmert worden war, ehe man von der Auffindung benachrichtigt wurde. (6 Ex.)

b. Mehrere grofse Schenkel- und Röhrenknochen, nebst einzelnen Wirbeln und Rippenstücken des fossilen Rhinoceros von Pölitz, bey Köstritz. (5. Ex.)

Ein sehr schön erhaltener, nur wenig veränderter und fast ganz vollständiger Kopf eines einhörigen Nashorns hat sich nebst den übrigen Thierresten gleichfalls bey Thiede aufgefunden, und nicht lange vorher fand man nach den Nachrichten von Everard Home in den *philos. Transact.* 1817, nur wenig veränderte und grösstentheils schön erhaltene Schädel und Knochen von drey Individuen, in den Kalksteinbrüchen von Oreston ohnweit Plymouth. Sie fanden sich dort auf eine sehr merkwürdige Weise, an

## II. Mammaliolithen. 9

der Küste, in einer 4 Fufs über der Fluthhöhe befindlichen, ganz mit verhärtetem Lehm ausgefüllten, beträchtlichen Höhle, welche erst entdeckt wurde, nachdem 160 Fufs lang von der Küste hinein und vom ursprünglichen Felsen weggebrochen worden war, und welche noch 74 Fufs Höhe dieses festen Kalkfelsens über sich hatte. Auch bey Osterode am Harz wurden bekanntlich Rhinozerosknochen, so wie bey Piacenza von Lasterie aufgefunden. Gilb. Ann. 456. pag. 425.

*Am vollständigsten sind die Nachrichten über das fossile Nashorn von Cuvier in seinen Recherches Tom II, sur les ossements Foss. de Rhinoc. p. 1. Tab. V. VIII. IX. X. und von Fauj. d. St. Fond in seinem Essai geolog. pag. 207. zusammengetragen, und die in den ältern Sammlungen vorhandenen Schädel in den Abbildungen auf Tab. XI. geliefert worden.*

Noch scheint es nicht ganz entschieden zu seyn, ob es vom Nashorn der gegenwärtigen Schöpfung gänzlich abweicht, aber so viel ergibt sich, daß es mit dem asiatischen Nashorn am meisten übereinstimmt. Die sinnreiche Vermuthung, daß der Elephant, das Nashorn, und Nilpferd, unter den Thierarten, so wie die Adansonia, und mehrere Palmen unserer gegenwärtigen Schöpfung, unter den Baumarten, nochererbte, überlieferte Formen der Urwelt sind, die uns ein deutliches Bild jener Riesenschöpfung darstellen, welche die uralte Erdoberfläche bevölkerte, würde noch mehr Wahrscheinlichkeit gewinnen, wenn sich zwischen den fossilen Überresten und den noch vorhandenen Originalen nicht stets, mehr oder weniger bedeutende Abweichungen zeigten.

3. *Bos urus priscus.*

Ein vollständiges über 2 Fufs langes, und die untere Hälfte eines noch dickern Auerochsenhorns, nebst einem Theil des Schädels, aus den Lehm- und Tuffsteinlagern bey Döllstädt und Fahnern im Gothaischen. (3 Exempl.)

*Stimmt mit der Abbildung in dem Essai geolog. v. Fauj. T. XVII. No. 2. ganz überein, die von einem Original im Pariser Museum genommen ist.*

Weit seltener sind die Überreste des *Bos. Cesaris*, der sich gleichfalls in dem Pariser Museum befindet, und sich durch eine besondere Erhöhung auf dem Scheitel des Schädels, zwischen den Hörnern, durch eine breite Stirn, und durch längere ganz seitwärts aber gerade aus, und mehr aufwärts gerichtete Hörner auszeichnet. T. XVII. No. 1.

Beyde Arten kommen im Ganzen seltener als die Elephanten und Mammuthsknochen, aber wie es scheint, von gleicher Beschaffenheit, in Europa und Amerika vor.

Ob die in Siberien ausgegrabenen außerordentlich großen Hörner dieser Art dem *Bos arni* angehören, oder ebenfalls eine eigenthümliche Art der Vorwelt ausmachen, wird sich hoffentlich in der Folge aufklären.

4. *Cervus Elaphus primordialis.*

Bruchstücke von beträchtlicher Größe, sehr starker Hirschgeweihe, mit den Stirnknochen, der noch ansitzenden Krone, und einigen Sprossen, nebst einzelnen Sprossen, Kinnbacken-Stücken nebst Zähnen, und Röhrenknochen, aus den Kalktuffbrüchen bey Gräfontonna, aus der Geg. von Weimar, Pölitz und von Aachen. (18 Ex.)

Die dem Edelhirsch sehr ähnliche Hirschart der Vorwelt zeichnet sich hauptsächlich durch die Stärke der Geweihe und Länge der Sprossen aus, verdient aber eine noch nähere Prüfung, um ihre Verschiedenheiten vom Edelhirsch hinreichend zu erweisen.

Höchst wahrscheinlich gehören einige in der Sammlung befindliche Knochen und Zähne Antilopenarten an. Sie finden sich gleichfalls in den Tuffsteinlagern zu Burgtonna, jedoch nur sehr selten und erfordern noch nähere Vergleichen, um hierüber mit Sicherheit entscheiden zu können.

### 5. *Equus adamiticus.*

Ein Kinnbacken nebst mehrern fossilen Pferde­zähnen aus den Tuffsteinlagern bey Tonna und Tennstädt und von Pölitz bey Köstritz. (8 Exempl.)

Sie sind den gewöhnlichen Pferde­zähnen sehr ähnlich, scheinen aber nach Cuviers Untersuchung, dennoch einer abweichenden Art der Vorwelt angehört zu haben, und mehrere darunter zeichnen sich besonders durch ihre ungewöhnliche Gröfse aus.

### 6. *Sus proavitus.*

Mehrere fossile Waffenzähne des wilden Schweins aus Lehmlagern bey Ballstädt im Gothaischen, wo sich auch Elephanten- und Nashornknochen fanden. (9 Exempl.)

Die Zähne, welche sich in mehrern Gegenden unter gleichen Umständen finden, scheinen ganz besonders eine nähere Vergleichung zu erfordern, weil sie zum Theil mit den gegenwärtigen Zähnen unserer Schweinarten völlig übereinstimmen möchten, zum Theil aber auch abweichende Exemplare aufgefunden werden, die entweder der Vorwelt, oder andern Welttheilen angehören.

7. *Ursus spelaeus*.

Ein vorzüglich schön erhaltenes Schädelstück mit vollständiger obern Kinnlade und darinn befindlichen Backen- und Fangzähnen auf beyden Seiten, von ganz ausgezeichnete Gröfse.

Außerdem mehrere aber sehr instructive Knochenstücke dieser Bärenart, theils einzelne Kinnbacken, Stücken des Rückgrats, Rippen, Röhren, und Gelenkköpfe, nebst einer Menge einzelner Zähne, aus den Höhlen zu Liebenstein, Scharzfeld und Gailenreuth. (39 Eempl.)

8. *Ursus arctoides*.

Ein sehr schöner ganz vollständiger Schädel, dessen obere Kinnlade zwar die Backenzähne behalten, aber die Fangzähne verlohren hat. (1 Exempl.)

Er gehört offenbar einer ganz andern Bärenart mit einem weit platt gedrücktern Schädel, und einer weit spitzgern Schnauze an, und zeichnet sich hierdurch hinreichend von dem vorhergehenden aus. Aus den Gailenreuther Höhlen.

9. Mehrere große Stücke der Gebirgsart, von Gailenreuth mit eingewachsenen Bären- und andern Raubthierknochen und Zähnen. (38. Ezempl.)

Außerdem sind aber auch noch eine Menge Knochen und Zähne kleinerer, wahrscheinlich zum Katzen- Hunde- und Wolfsgeschlechte gehörigen Knochen und Zähne vorhanden, welche sämmtlich erst nach einer sorgfältigen Prüfung näher bestimmt werden können. Hierunter gehören die nachfolgenden:

a. Zwey Kinnbackenfragmente mit erhaltenen Backenzähnen, wahrscheinlich zum *Leo diluvianus*, der sich dem *Faguar* zu nähern scheint. Eben so möchten einige sehr schön und vollständig erhaltene Schenkel- und Röhrenknochen gleichfalls dieser Löwenart angehören.



b. Zwey Kinnbackenfragmente mit Backen- und etwas beschädigten Fangzähnen, welche vermuthlich von einer Tigerart herrühren, aus den Kalkbrüchen von Pölitz ohnweit Köstritz.

c. Der größte Theil eines Kinnbacken mit erhaltenen Zähnen, welche die meiste Aehnlichkeit mit der Hyäne zeigen, vielleicht aber auch einer dem *Canis crocuta* ähnlichen Thierart angehören.

*In Ockens Zoologie, II. Abtheilung pag. 1022 — 1024 sind die Unterschiede dieser beyden Thierarten näher angegeben.*

10. Eine Menge kleiner, theils eingewachsenen, theils freyen, fast durchgängig sehr schön erhaltener Knochen, und beträchtlichen Stücke solcher noch zusammenhängender Gerippe von kleinern Thierarten, welche zum Geschlecht der Spitzmäuse und Maulwürfe gehört zu haben scheinen, und gleichfals eine sorgfältige nähere Prüfung erfordern, da sie einen sehr abweichenden Knochenbau von den gegenwärtigen Arten zeigen. Aus dem in mehrerer Hinsicht so merkwürdigen Kalktufflager bey Meissen, (36 Exempl.)

Alle bisher angeführten Thierüberreste waren bloß kalzinirt, und fanden sich auf Lagerssätten, welche zu den jüngsten Formationen, und grötentheils zu den aufgeschwemmten Gebirgsarten gehören. Die nachfolgenden sind aber dem Muschelflötzkalk und ältern Kalksteinformationen angehörig, und sämmtlich versteinert.

Da es völlig unmöglich ist, die richtige Bestimmung derselben, ohne Vergleichung mit den Skeletten der noch vorhandenen Thierarten, zu bewirken, und offenbar nur solche günstige Umstände hierzu beförderlich seyn können wie sie z. B. Cuvier zu Gebote stehen,\*) so muß ich mich damit begnügen, sie hier

\*) Nur alsdenn läßt sich so bestimmt behaupten wie Cuvier pag. 65. anführt: „la moindre facette d'os, la

nur der Zahl nach anzuführen und einige Vermuthungen beyzufügen. Selbst die in dem grossen Cuvierschen Werke, und in den Annalen des Museums, enthaltenen Abbildungen, haben mir wenigstens noch nicht ausreichend geschienen, um mich an ihre Bestimmung zu wagen. Hierzu gehört offenbar eine ganz vertraute Bekanntschaft mit den vorhandenen Knochenformen, eine tiefe Kenntniss und Übung in der comparativen Anatomie und zugleich eine so zahlreiche und vollständige zoologische Sammlung, das man in jedem Augenblicke die erforderlichen Vergleichen wiederholen kann. In Ermangelung solcher Hülfsmittel scheint es mir daher weit rathsamer zu seyn, lieber gar nicht zu bestimmen, als durch zu voreilige, unhaltbare Angaben zu Irrthümern zu verleiten, welche uns zu ganz falschen geologischen und geognostischen Resultaten führen können. Die Erfahrung hat uns bereits gelehrt, wie leicht, selbst die berühmtesten Anatomiker und Naturforscher, bey dieser Gelegenheit Irrthümern unterworfen seyn können, und um so mehr wird sich eine selbst zu weit getriebene Behutsamkeit bey dergleichen Bestimmungen rechtfertigen lassen.

II. Ein grosser über 1 Fufs langer am obern Ende 4 Zoll breiter, unten schmaler zulaufender schön erhaltener Knochen

moindre apophyse a un caractère déterminé, relatif à la classe, à l'ordre au genre, et à l'espèce auxquels elle appartient, au point, que toutes les fois que l'on a seulement une extrémité d'os bien conservée, on peut, avec de l'application, et en s'aidant avec un peu d'adresse de l'analogie et de la comparaison effective, déterminer toutes ces choses aussi sûrement, que si l'on possédoit l'animal entier.

von einer etwas breigedrückten Form, im Muschelflötzkalk eingewachsen, nebst einzelnen kleinern Fragmenten, welche Rippen zu seyn scheinen, von Atenbach im Weimarischen. (3 Exempl.)

Der große Knochen könnte eine Fußröhre seyn, und der breite Theil zur Apophysis gehören,

12. Einige Rippen- und Backenknochen von sehr ausgezeichneter Form, vom Heinberg bey Göttingen in Muschelflötzkalk (5 Exempl.)

13. Größere und kleinere Fragmente von Rippen-Röhren- und Backenknochen, nebst Rückgratswirbeln, von Teutleben, Tonna und Sachsenburg, zum Theil sehr vollständig und gut erhalten, in Muschelflötzkalk eingewachsen. (16 Ex)

14. Eine Menge größerer und kleinerer, zum Theil sehr charakteristischer Knochenfragmente, worunter einzelne Backen- und Röhrenknochen fast ganz vollständig erhalten sind, aus Muschelflötzkalk, und in demselben eingewachsen, von Eckartsleben im Gothaischen. (23 Exempl.)

15. Knochenfragmente, worunter einzelne charakteristische Gelenkköpfe und Röhrenknochen befindlich sind, aus der Gegend von Aachen. (10 Exempl.)

16. Eine Platte mit zwey neben einander liegenden beträchtlichen Rippenstücken, und vielen versteinerten, zum Theil gut erhaltenen Muscheln, im ältern Flötzkalk von Altdorf (1 Ex)

17. Höchst wahrscheinlich die obere, größtentheils vollständig erhaltene Kinnlade von Sömmerings *Ornithocephalus longirostris*, ein auch seines Fundortes wegen, sehr merkwürdiges Stück, im ältern Flötzkalk von Altdorf. (3 Exempl.)

Sehr ähnliche, jedoch in der Form des Schnabels wieder abweichende Fragmente, besitzt die Sammlung aus Muschelflötzkalk in der Gegend von Weimar.

Das berühmte, fast ganz vollständige Exemplar dieses räthselhaften Geschöpfs, auf einer Sohlenhofer

Kalkschieferplatte, in der Münchner Sammlung, ist bekanntlich schon längst von Cuvier als eine fliegende Eydechse bestimmt worden, welche er gegenwärtig *Pterodactylus* benennt. Sömmering hat dagegen in den Schriften der Münchner Academie sehr bedeutende Zweifel erhoben, und seiner so lehrreichen und gründlichen Abhandlung vortreffliche Zeichnungen dieser merkwürdigen Versteinerung beygefügt. Er hat darinn aus sehr einleuchtenden Gründen gezeigt, daß dieses Thier einer ganz besondern Art der Fledermäuse der Vorwelt angehört haben müsse; demohingeachtet sind die Meinungen aber noch immer getheilt, und allerdings verstatet die Beschaffenheit der Zähne noch einige erhebliche Einwürfe. Sömmering hat inzwischen noch einige hierher gehörige Arten *Ornithoceph. brevirostris* und *antiquus* in den Verhandlungen der Münchner Academie bekannt gemacht, worüber der Auszug im Schweiggerschen Journal für Chem. u. Phys. 21. B. 1. St. p. 110. nachzulesen ist.

Unter den versteinerten Knochen aus dem Flötzmuschelkalkstein scheinen die Überreste sehr verschiedener Thierarten vorzukommen, und ich werde, wenn es die Umstände nur einiger Maassen verstaten, in der Folge alles anzuwenden suchen, um hierüber nähere Aufklärungen zu verschaffen. Mehrere Zeichnungen sind bereits früher schon an Cuvier überschickt worden, aber nicht hinreichend gewesen, um sichere Bestimmungen darauf gründen zu können. Wahrscheinlich gehören einige derselben Seehund- und Wallfischarten an, von welchen letztern sich besonders auch unter den bey Achen aufgefundenen Knochenfragmenten einzelne Exemplare

finden. Ob nach einer sehr ungeprüften Vermuthung auch Nilpferdknochen darunter zum Vorschein kommen, kann sich nur in der Folge bey einer ausreichenden Untersuchung ergeben. Die von Faujas in seinem *Essai de Géologie* pag. 360 aufgestellte Behauptung, daß sich selbst Daubenton bey seiner Angabe von fossilen Knochen des Hippopotamus getäuscht habe, und daß höchst wahrscheinlich bisher noch gar keine dieser Art aufgefunden worden wären, ist in Cuviers *Recherches etc. sur les Ossements foss. d'hippopot.* p. 1 T. II. vollständig widerlegt worden. Es finden sich zwey verschiedene Arten des fossilen Nilpferds. Eine große Art, welche fast ganz mit dem gegenwärtigen übereinstimmt, und eine kleinere, welche sich nur durch geringe Abweichungen und viel kleinere Verhältnisse auszeichnet. Die im Pariser Museum und in der Sammlung von de Drée befindlichen Exemplare der größern Art, sind T. I. II. F. 1. 2. und die der kleinern T. I. F. 6. 7. T. II. F. 3. und T. III. F. 6. abgebildet, und pag. 15 beschrieben. Diese Knochenüberreste finden sich vorzüglich bey Montpellier und im Arnothale. In Cuviers Nachträgen T. I. pag 5 ist das Weitere nachzulesen.

Die Wallfisch- und Seehundsknochen möchten zu den kleinern Arten des Geschlechts *Delphis* und *Trichecus Manatus*, den sogenannten *Lamantins*, gehören, wenn sich anders wirklich Thierreste dieses Geschlechts im Muschelflötzkalk finden. Von diesen letztern kommen vorzüglich charakteristische Knochenüberreste in Frankreich bey Angers, Doué, Chavagne, Auvigni, Gonor u. s. w. jedoch gleichfalls bloß im Gebiete älterer Schichten aus Nie-

derschlägen des Meeres entstanden, und nicht aus den Lagerstätten der großen Landthierknochen im Gebiete der von Landgewässern abgesetzten Schichten vor. Im *Bullet. d. Sc.* Sept. 1809. Nro. 24. pag. 395 und in den *Cah.* 8—12. 58—62. p. 73—483 der *Annal. des Mus.* sind mehrere hierher gehörige Nachrichten zu finden. Ein ganzes fossiles Wallfischskelett entdeckte Cortesi bey Pulgnasco in einer blaulichen Thonschicht, die zwar vom Meere abgesetzt, aber doch wahrscheinlich neuerer Entstehung war. Die Reste eines dem Cachelot ähnlichen Thiers fanden sich bey der Ausgrabung eines Kellers in Paris selbst. *Essai de Géolog.* p. 141. Ob einige der, auf den höchsten Kalkalpen der Pyrenéen aufgefundenen Knochen nach geäußerten Vermuthungen zu den Wallfisch- oder Seehundsarten gehören, bedarf noch weiterer Bestätigung, da sie Cuvier blos für unbekannte Thierknochen ansieht, ohne sie näher zu bestimmen. Auf gleiche Weise erfordern die im Elsaß ohnweit Strasburg und die bey Laon, Havre, u. s. w. ausgegrabenen Knochenfragmente dieser Art noch weitere Untersuchung. Mehrere an den Meeresküsten in Thonschichten befindlichen Seehund- und Wallfischknochen scheinen übrigens nicht eigentlich fossil, sondern nur Ueberreste solcher noch gegenwärtig vorhandenen, und vom Meere ausgeworfenen Thierarten zu seyn.

Die übrigen bisher bekannt gewordenen fossilen Thierreste will ich wenigstens noch anführen, wenn sie gleich meiner Sammlung abgehen.

1. Das *Mammuth ohioiticum* Blumenbachs, der sogenannte fleischfressende Elephant, *Mastodonte* des Cuv., der sich in Virginien,

in der Nähe des Ohio, und später auch im südl. America, so wie in der Tartarey, und selbst in Frankreich und Italien aufgefunden hat. Die letztern scheinen hierher gehörige eigenthümliche Arten dieses Ungeheuers der Vorwelt zu seyn, welche die Größe des Amerikan. nicht erreicht haben. In den Annalen des Museums T. VIII. pag. 270 so wie in Cuviers Recherches etc. finden sich ausführliche Nachrichten und Abbild. des ganzen Thierskeletts T. V. und der Knochen und Zähne, so wie in Blumenb. n. Abbild. und im Essai geolog. v. Fauj. T. 14. pag. 273.

Eine sehr schlechte Zeichnung eines ganzen Skeletts das in Philadelphia aufgestellt seyn, und das nicht zum *Eleph. jubatus* sondern hierher gehören soll, kömmt auch in Perrin du Laëcs Reise nach Louisiana vor. Den neuern Untersuchungen zu Folge scheint das *Mammuth ohioiticum* keinesweges zu den fleischfrëssenden Thieren gehört, sondern eben so wie der Elephant nur Pflanzennahrung zu sich genommen zu haben. Ockens Zoologie 1. B. pag. 792.

2) Das *Megatherium* Cuviers, der *Megalyonyx* Jeffersons, zu dem Geschlecht der Faulthiere gehörig, was sich zuerst am la Plata fand und im Madrider Cabinet, jedoch nicht ganz richtig zusammengesetzt und aufgestellt worden ist. Seine Gestalt wurde zuerst durch einen spanis. Kupferstich bekannter, welchen der Director Gimbernath mittheilte. Nachstiche finden sich unter andern auch in Fauj. Essai Tab. 16. pag. 327 und weitere Nachrichten in Cuviers Recherches, den Annalen, dem Journ. d. Phys. u. s. w.

5. Der riesenmäßige Tapir von der Größe des Elephanten, bey Cominge und Vienne in Dauphiné und auch im nördlichen Amerika neuerlich ausgegraben, der dem gegenwärtigen sehr nahe kömmt, und eine kleinere Art aus Languedoc, welche in der Form der Zähne Unterschiede zeigt. Cuyiers Recherches T. I. bis VII.

4. *Alce gigantea* Blumenbach. Das Riesen-Elenn, in Ireland, unter ähnlichen Verhältnissen wie die Mammuthsknochen in Deutschland aufgefunden. Seine Geweihe sind 7 Fufs hoch und stehen am obern Ende 14 Fufs von einander. Abbildungen befindensich in den Annalen und nebst der Beschreibung in den bereits angeführten Werken, so wie im Journ. d. Phys T. 68. May 1819 p. 558.

In Cuyiers Recherches etc. findet man übrigens alles vereinigt, was die fossilen Überreste der vierfüßigen Thierarten betrifft, und hier auch die Beschreibung der ganz unbekanntnen Arten, die hauptsächlich in den neuern Gypslagern bey Paris vorkommen, als

1. *Paleotherium magnum*
2. *medium*
3. *crassum*
4. *curtum*
5. *minus*
9. *Anoplotherium commune*
7. *secundarium*
8. *medium*
9. *minus*
10. *minimum*
11. Eine zu den Pachydermen gehörige Thierart, dem Schweine nahe verwandt. Außerdem



von bekanntern Formen aber nicht mehr vorhandenen Arten

12. *Canis parisiensis*,
13. *Didelphis parisiensis*.
14. *Viverra parisiensis*.

Das *Paleotherium* und *Anoplotherium* nähern sich entweder mehr dem Tapir, oder dem Schweine und Rhinoceros, und scheinen eine merkwürdige und zahlreiche Mittelart der Vorwelt ausgemacht zu haben.

*Außer der umständlichen Beschreibung in Cuviers Recherches Tom. III. etc. ist auch Ockens Zoologie II. Abtheilung pag. 773 und 776 nachzulesen.*

Die fossilen Ochsenarten, welche sich im Ganzen entweder sehr dem Auerochsen oder Büffel nähern, sind zuweilen nur sehr wenig von den gegenwärtigen verschieden. Es kommen jedoch außer den bereits angeführten, beym *Bos priscus*, noch fossile Knochen vor, welche sich dem *Bisam-* und *Muscus-*Ochsen außerordentlich nähern. Alle scheinen mit dem fossilen Mammuth, und seinen fossilen Begleitern, aus gleichzeitigen Revolutions-epochen herzurühren.

Auch bey den Hirscharten scheinen nebst dem Riesenelenn und dem *Cervus primordialis*, noch eine oder zwey fossile Arten, vielleicht zu den Damhirschen oder Antelopen gehörig, aufgefunden zu werden. Ein Theil der außerordentlich starken Hirschgeweihe bey Aachen hat vielleicht wirklich dem Riesenelenn angehört, so wickingegen mehrere Hirschknochen der Knochenbreccie an den Küsten des Mittelmeers den Antelopen zukommen. Die sorgfältige Untersuchung dieser Kno-

chenbreccien von Cuvier welche zuerst in den Anna-  
len d. Mus. und im Auszug durch das *Bullet. d.*  
*Sciences* Sept. 1809 Nro. 24 p. 402 bekannt wurde,  
enthält ungemein lehrreiche Nachrichten. In dem  
Jurakalkstein der Küsten des Mittelmeers sind große  
Spalten und Klüfte mit derselben ausgefüllt, und viel-  
leicht hat sie eine ziemlich gleichzeitige Entstehung  
mit der jüngern Nagelfluhe, scheint aber noch jünger  
als der Kalktuff, und ein Theil der aufgeschwemmten  
Gebirge zu seyn. Der größte Theil der Knochen be-  
steht aus bekannten, noch an Ort und Stelle lebenden  
Thieren, als Pferden, Eseln, Ochsen, Schaa-  
fen, Kaninchen, Hasen, Meerschweinen,  
Feldmäusen,\*) aber auch aus entfernter lebenden,  
wie Antelopen und dem *Lagomys alpinus*, des  
mittlern Asiens, und einigen unbekanntem. Sie sind  
zugleich so sonderbar vertheilt, daß an mehrern Punc-  
ten der Küste, immer verschiedene und zuweilen  
fast nur Thiere einer Art, wie z. B. fast lauter Mäuse-  
arten an den corsicanischen Küsten, zum Vorschein  
kommen. Einzeln findensich auch Vogelknochen  
welche Bachstelzen, und Schlangen, welche

\*) Die Angaben von Karg in den Denkschriften der  
Naturforscher Schwabens I. B. 1805. von den  
Thierarten aus den Öninger Schiefer, worunter er  
ganz bestimmt *Vespertilio murinus*, *Mustela*  
*putatorius* L. *mus porcellus*, *avellanarius*  
L. u. s. w. anführt, verdienen noch weitere Prüfung,  
da mehrere derselben großen Zweifeln unterworfen  
bleiben, und sicher sowohl unbekannt südliche, als  
den Bekannten völlig ähnliche Thierarten vorkommen,  
und jene Schiefer höchst wshrscheinlich ebenfalls zur  
Jura-Formation gehören. Im 11. Heft der *Isis* p. 1798  
ist dies umständlicher berührt.

zu *Colubernatrix* gehört zu haben scheinen. An den meisten Orten kommen zugleich in den Breccien Flufsconchylien vor.

Von Nagethieren kommen aufser den hier angeführten Mäusearten, auch unter den merkwürdigen Knochenüberresten bey Köstritz Schädel und Knochen einer Mäuseart vor, die Ähnlichkeit mit *Mus terrestris* haben. Zu vergleichen Cuvier Rech. Tom. IV. Brech. oss. T. II. Fig. 7. Ob der von Fischer in den Abhandl. d. Acad. z. Moscau bekannt gemachte *Castor trogontherium*, von welchem sich sehr grofse Schädel, nebst Knochen, in den Anschwemmungen, an den Küsten des Azofischen Meeres finden, wirklich zu den fossilen Thierarten gehört, welche von den gegenwärtigen wesentlich verschieden sind, scheint nach Cuviers Untersuchung noch zweifelhaft zu bleiben.

Die Pferdeknochen und Zähne, welche sich bey Kannstadt, und in den Kalktuff- und Lehmlagern mehrerer Gegenden und sehr häufig am Canal del'Ourcy auffinden, haben zwar gleichfalls mit dem gegenwärtigen Pferde grofse Ähnlichkeit, aber sind den neuern Untersuchungen Cuviers zu Folge, doch von den letztern, und folglich auch von den Pferdeknochen der Breccien verschieden. Die erstere Pferdeart hat, seiner Meinung nach, gleichzeitig mit dem fossilen Elephanten und Mammuth, die nördliche, und vielleicht fast die ganze Erdoberfläche, zu einer in klimatischer Hinsicht aufserst merkwürdigen Epoche unseres Plancten bewohnt.

Von Raubthieren fand Cuvier, aufser dem *ursus spelaeus*, und *arctoides* unter den fossilen Knochen der Gaylenreuther und der

ungarischen Höhlen, verschiedene grössere und kleinere Hyänenarten, Tiger- und Löwenknochen aus ungarischen Höhlen, ingleichen aus der Scharzfelder und Altensteiner Höhle, in welcher letzterer zugleich wieder ganz von der Hyäne verschiedene, und andere vorkommen, deren Zähne mit dem Jaguar des südlichen Amerika am meisten übereinstimmen. Einige Höhlen liefern fast lauter zu diesen größern Katzenarten gehörige Knochen. Die bey Osterode entdeckten Knochen scheinen zum Theil nach Blumenbach Löwen, und Hyänen, welche dem *canis crocuta* am nächsten kommen, anzugehören. Ferner in den Gaylenreuther Höhlen mehrere Wolfsarten den gegenwärtigen höchst ähnlich, jedoch im Ganzen noch mehr dem Hunde verwandt. Dergleichen Fragmente finden sich aber auch zugleich mit Mammuthsknochen von Jäger und Fortis beschrieben, bey Kaninstadt und Romagnano, daher ihre abweichende Beschaffenheit von den gegenwärtigen Arten um so wahrscheinlicher wird. Außerdem kommen in den Gaylenreuther Höhlen aber auch noch Knochen von Füchsen die den Chakal gleichen, Schafe, und Marderarten vor, welche dem europäischen sowohl, als dem caspschen Stinkthiere ähnlich sind. Die Meinung von Rosenmüller, daß die letztern weit jünger als die übrigen wären, hat sich nach Cuviers Ansicht, eben so wenig, als das Vorhandenseyn von Menschenknochen in den dortigen Höhlen bestätigt.

Nach seinen Untersuchungen pag. 66 haben sich bis jetzt im Ganzen die fossilen Überreste von 78 vierfüßigen Thierarten mit Einschluß der

Amphibien aufgefunden, Hierunter sind 49 ganz Unbekannte befindlich; 16 bis 18 welche Ähnlichkeit mit den gegenwärtigen zeigen, und 11 bis 12 die völlig mit den letztern übereinzustimmen scheinen. Offenbar sind die hierunter begriffenen 15 Arten grosser vierfüßiger und eyerlegenden Amphibien weit früher vorhanden gewesen, als die lebendig gebährenden Mammalien, daher sie auch in weit ältern Gebirgsschichten vorkommen. Lamantins und Seehunde finden sich erst im grobkörn. neuern Muschelkalk, über der Kreide, und die Landthiere kommen erst im Gebiet der Süßwasserformationen, und der vom Meere aufgeschwemmten jüngsten Anschwemmungen vor. Man hat folglich alle Ursache zu vermuthen, dafs die angegebenen Landthiere, vor dem letzten Rückzuge des Meeres, noch nicht vorhanden waren, und dafs ihre Erscheinung zuerst in der Epoche, zwischen jenem Rückzuge, und der letztern grossen Überschwemmung statt gefunden hat, welche mit unserer Zeitrechnung von 5—6000 Jahren ziemlich übereinstimmen möchte. Unter den Landthieren sind die ältesten wieder das Paleotherium und Anoplotherium. Später kömmt erst Elephant, Rhinoceros, Mammuth, Hippopotamus u. s. w. vor. Alle Thierreste, welches sich zugleich mit diesen letztern Arten finden, sind entweder unbekante oder wenigstens höchst zweifelhafte. Diejenigen welche mit den gegenwärtigen übereinzustimmen scheinen, finden sich nur in den jüngsten Anschwemmungen auf den Boden der Sümpfe und vormaligen Landseen, und an den Ufern der Flüsse, so wie zuweilen in den Spalten und Höhlen einiger Felsen, und in der Dammerde selbst.

Wenn auch Cuvier bey dieser, so interessanten Darstellung vielleicht auf die Pariser Localformationen zu viel Rücksicht genommen hätte, und wenn auch solche tiefe Blicke in die Schöpfungsgeschichte, nur erst alsdann hinreichende Bestätigung erhalten können, wenn wir die Knochenreste in den ältern Gebirgsarten, im Alpen- Jura- und Muschelflötzkalkstein, erst ausreichend geprüft haben, so ist jedoch schon hierdurch der richtige Weg vorgezeichnet, und die Bahn zu den lehrreichsten Aufschlüssen eröffnet.

### III. Ornitholithen.

1. Ein im Kalktuf von Meissen eingewachsener, sehr gut erhaltener Flügelknochen, nebst einigen Fuhröhren (4 Ex.)

Der erstere, der an seinem obern dickern Ende des Gelenkkopfs einen halben Zoll stark ist, scheint schon einem ziemlich beträchtlichen Wasser- oder Sumpfvogel, angehört zu haben, die Fuhröhren aber möchten von kleinern Sumpfvögeln herrühren.

2. Ein über 2 Zoll langer Fuhröhrenknochen eines ziemlich hochbeinigen Sumpfvogels, der dem Geschlechte *Fulica* anzugehören scheint, aus den Braunkohlenlagern in der Tanne, ohnweit Kaltennordheim. (1 Ex.)

Er ist gleichfalls in einem festen Stück Braunkohle eingewachsen, daher nur der obere Theil in der angegebenen Länge sichtbar, und das Übrige in der Gebirgsart verborgen bleibt.

Die Ornitholithen gehören bekanntlich zu den seltensten Versteinerungen, in den ältern Gebirgs-

arten, und finden sich auch nur kalzinirt in den jüngern Formationen sehr sparsam.

Außer einigen Vogelüberresten und Abdrücken von Vögeln in den Sohlenhofer und Pappenheimer Kalkschiefern, welche überhaupt noch eine nähere Prüfung erfordern, den ganz entschiedenen Vögelknochen der Öninger Schiefer, und den zuerst von Blumenbach in der dritten Ausgabe seines Handbuchs p. 668 beschriebenen Ornitholithen vom Heinberge bey Göttingen, sind mir aus den ältern Flötzgebirgsarten keine weitem Versteinerungen dieser Art bekannt geworden, welche mit Zuverlässigkeit, als Überreste von Vögeln, angesehen werden könnten. Sie finden sich zuerst wieder in den neuern Ablagerungen der Gegend von Paris, und in den noch jüngern Gebirgsarten der aufgeschwemmten Gebirge.

Eine weitere Nachweisung der bekannt gewordenen Ornitholithen ist im 1ten B. des Magazins für die gesammte Mineralogie anzutreffen, wo der G. A. R. v. Hof p. 283 in seiner so interessanten Abhandlung, alles zusammen gestellt hat, was in dieser Beziehung bekannt geworden ist.

Hauptsächlich wären in der Ammonschen und Mersburgschen Sammlung schöne Stücke von Vögelknochen anzutreffen, worunter Razoumowsky im 3. Th. der Memoires d. Lausanne Scolopax Galinago Linn. als unbezweifelt anführt, was vielleicht noch nähere Untersuchung erfordert.

---

## IV. Ichthyolithen.

Welchen Schwierigkeiten die richtige Bestimmung der Ichthyolithen unterworfen ist, wird so allgemein anerkannt, daß es hier keine nähere Auseinandersetzung erfordert. Lapepède hat zwar gegen 50 verschiedene theils See- theils Flußfische, aus dem Monte Bolca, aus den Pappenheimer und Öninger Schiefeln, und aus den Kupferschiefeln, bestimmt, und größtentheils als noch vorhandene Arten bekannt gemacht, aber man hat auch nicht unterlassen, gegen mehrere dieser Bestimmungen noch sehr gegründete Zweifel zu erheben. Allerdings verstatten die außerordentlich schön erhaltenen Exemplare aus dem Monte Bolca, und aus den Öninger Schiefeln, am ersten eine genaue Bestimmung, jedoch sind auch hier sehr häufig die Flossen, theils ganz, oder theilweise, mit dem Gestein verwachsen, oder dieses trifft andere charakteristische Theile, daher Täuschungen nur zu leicht möglich werden.

Unter diesen Umständen habe ich es daher nicht gewagt, mich auf eine nähere Bestimmung der in meiner Sammlung befindlichen versteinerten Fischarten einzulassen, und ich kann sie daher nur ihrer Zahl nach, und nach den verschiedenen Orten ihres Vorkommens anführen.

1. Aus dem Monte Bolca im Veronesischen mehrere zum Theil gut erhaltene Exemplare. (6 Ex.)

2. Aus den Sohlenhofer, Pappenheimer, Eichstätter und Öninger Schiefeln gleichfalls sehr ausgezeichnete Exemplare, worunter offenbar mehrere kleinere Flußfischarten, zum Geschlecht *Cyprinus* und *Cobitis* gehörig, befindlich sind. (29 Ex.)



3. Die bekannten Glärner Fischeschiefer, worunter sich der sogenannte Hornhecht befindet, der mit *Esox belone* Linn. viel Uebereinstimmung zeigt. (3 Ex.)

4. Aus Grönland sehr deutliche und schön erhaltene Exemplare auf den bekannten blaulich grauen Thongallen. (4 Ex.) Sie sind gewöhnlich unter den grönländ Namen Angmarset bekannt, und von einigen zum Geschlecht *Clupea* (den Hätingsarten) gerechnet worden, sie möchten aber höchst wahrscheinlich zum *Salmo arcticus* gehören.

5. Aus den Riegelsdorfer, Mansfelder, Ilmenauer und Schmerbacher Kupferschiefern. (44 Ex.)

Hierunter zeichnet sich ein vorzüglich schönes und großes Exemplar aus, das von Schmerbach im Gothaischen herrührt. Der Fisch ist ganz vollständig, und vorzüglich schön erhalten, über zwey Fufs lang, und sechs Zoll breit, und scheint entweder zum Geschlecht *Cyprinus* und vielleicht wirklich zum gewöhnlichen *Cyprinus carpio*, oder zum Geschlecht *Salmo* zugehören. Da die Flossen, und besonders die Rückenflosse, nur zum Theil vom Gestein entblöst sind, so läßt sich hierüber nicht ausreichend entscheiden. Wahrscheinlich ist dieses das größte bekannte Exemplar aus dem bituminösen Mergelschiefer.

Außerdem sind mehrere schöne Exemplare von Breitfischen, welche man gewöhnlich für Schollen hält, und auch kleine Fischarten dem *Cyprinus amarus* ähnlich vorhanden, welche nur sehr selten im Kupferschiefer vorkommen. Mehrere Fische sind ganz mit Kupfer und Schwefelkies angefüllt.

6. Von Lebach im Saarbrückischen, aus Thoneisenstein, sehr schön erhaltene Fischabdrücke; welche Seefischen anzugehören scheinen. (2 Ex.)

7. Ein merkwürdiges Geschöpf, das sowohl in den Schmerbacher, als in den Riegelsdorfer und Mansfelder Schiefeln vorkömmt, und entweder zu einer ganz besondern Art der Seefische, oder zu einem schlangenartigen Meerthiere gehört, verdient noch besonders erwähnt zu werden. (1 Ex.)

Bis jetzt sind mir immer nur gröfsere oder kleinere Fragmente desselben vorgekommen. Es scheint in der Mitte dicker, als am Kopf und Schwanzende zu seyn, so dafs es hier fast 3 Zoll Durchmesser erreicht, dagegen seine Stärke in der Nähe des Kopfs höchstens einen Zoll beträgt, und am Schwanzende es in die feinste Spitze aus. Der Kopf ist nicht ganz vollständig und deutlich ausgedrückt, und nach Verhältnifs sehr klein, und ebenfalls sehr spitzig zulau fend. An mehrern Stellen ist er mit den nehmlichen lanzenförmigen, schmalen, und am untern Ende stark zugespitzten Schuppen, wie der ganze übrige Körper besetzt, nur sind seine Schuppen äufserst klein und fein, und erscheinen oft blofs als Knötgen. Die übrigen Schuppen sind sehr stark in die Länge gerieft, und auf der einen Seite des Thiers befinden sich ungleich längere und spitzigere Schuppen dieser Art, welche wohl sechs- bis zehnmal gröfser als die übrigen sind, ohne dafs man bey den vorliegenden, zum Theil über 6 Zoll langen Fragmenten, mit Sicherheit wahrnehmen kann, ob diese scharf auf einander schliefsenden, langen Schuppen dem Rücken, oder dem Bauche angehören. Eben so wenig läfst sich diefs von den etwas breiten Flossen angeben, deren einige kurz hinter einander zum Vorschein kommen, eine

ziemlich viereckige Gestalt haben, und wieder mit ebenfalls viereckig gestalteten kleinen dicken Schuppen besetzt sind, an welche sich ein Rand von spitzen Schuppen, mit den übrigen Schuppen des Thiers gleichförmig, anschliesst. Der allmählig äusserst spitzig zulaufende Schwanz ist auf der einen Seite, bis zur äussersten Spitze, mit einer an der untern Schwanzseite hinlaufenden, sehr breiten und langen Flosse besetzt, welche ihm Aehnlichkeit mit dem Schwanz des Aals verschafft, aber sehr fein, federartig, gestreift ist. Wahrscheinlich muss dieses Thier eine bedeutende Länge erreicht haben, und wird uns vielleicht noch lange ein Incognitum bleiben, wenn sich zumal gegenwärtig keine ähnlichen Thierarten vorfinden sollten. Am meisten möchte es noch mit *Blennius Quappa* übereinkommen, wenn nicht der Kopf und die Beschaffenheit der Schuppen Abweichungen zeigten.

8. Einzelne Fischknochen, Wirbel des Rückgrats, Zähne, Schuppen von sehr verschiedener Art und Grösse, die zusammen einige 100 Stück betragen, aber noch lange nicht hinreichend genug geprüft und untersucht sind, um bestimmen zu können, zu welchen Thierarten dieses Geschlechts sie eigentlich gehören, aus der Schweiz, von Altdorf, dem ältern Kalkstein angehörig, aus dem Thür. Muschelflötzkalk, aus dem neuern Kalk- und Sandstein der Dän. Inseln, der Gegend von Aachen, und aus der Kreide und den dazugehörigen Gebirgsschichten, vom Petersberge, aus England u. s. w. (306 Exempl.)

Besonders zeichnen sich darunter, die grossen, ausserordentlich schön und vollständig erhaltenen, so bekannten Zähne aus, welche man gewöhnlich für Zähne des *Squalus maximus* und *Carcharias*

hält, worunter einige die Länge von  $4\frac{1}{2}$  Zoll erreichen. Ausserdem kommen sie von allen, zum Theil höchst seltenen Formen, so wie 5 Stück in sogenannten Türkis veränderte Zähne, aus Frankreich, und klein Asien, in der Sammlung vor. Auf gleiche Weise verdienen auch einige sehr große, über 3 Zoll im Durchmesser haltende, und besonders gestaltete Rückenwirbel einige Aufmerksamkeit.

Die Fischversteinerungen finden sich in den angegebenen Gebirgsarten auf gleiche Weise in allen Welttheilen, hauptsächlich zahlreich aber im bitum. Mergelschiefer und im ältern, zur Juraformation gehörigem Kalkstein, wo sie gewöhnlich sehr schön erhalten, und daher am ersten zu bestimmen sind. In dem Monte Bolca und in den Öninger Schiefeln haben sich, wie bereits erwähnt worden ist, See- und Flussfische, mit den Arten der gegenwärtigen Schöpfung sehr übereinstimmend gefunden, und Lacepède sowohl als Karg, haben z. B. von bekannten Flussfisch-Arten, *Muraena anguilla*, *Cottus Gobio*, *Perca fluviatilis*, *Silurus glanis*, *Salmo Fario*, *Esox Lucius*, *Cyprin. carpio*, *Tinca*, *Gobio*, *Carrassius*, *Cephalus*, *Brama*, *Rutilus*, *Nasus*, *Alburnus*, *Phoxinus*, *bipunctatus* und *Grislagine*, mit Sicherheit bestimmen zu können geglaubt. Sollten auch einige dieser Angaben noch eine nähere Prüfung erfordern, so ist doch so viel entschieden, dass mehrere darunter mit den angegebenen noch vorhandenen Arten die größte Übereinstimmung zeigen. Man darf sich auch am wenigsten darüber wundern, dass gerade diese Thierarten bey den mancherley Revolutionsepochen der Erdoberfläche,

fläche, erhalten worden sind, und ihr Geschlecht noch unverändert fortgepflanzt haben, weil sie durch ihr Element geschützt, am ersten jenen zerstörenden Umwälzungen entgehen konnten.

## V. Amphibiolithen.

1. Crocodilzähne aus dem Petersberge bey Maastricht, welche dem Geschlechte Monitor angehören. (3 Ex.)

2. Dergleichen Zähne aus der Gegend von Aachen, die von einer weit größern Art herzuführen scheinen, und sich durch eine abwechselnd, feinere, oder stärkere Längstreifung, auszeichnen. (4 Ex.)

3. Angeblich versteinerte Schlangen aus einem sandigen Mergellager der Gegend von Orleans, in der Gebirgsart eingewachsen. (2 Ex.)

Diese letztern Stücke erfordern noch nähere Untersuchung, sowohl in Hinsicht der Angabe des Geburtsorts, als der vorgeblichen Versteinerung selbst. Sie hat allerdings die Form einer Schlange, und an dem einen Stücke hat die äußere Oberfläche, nach dem Kopf zu, von welchem letztern selbst noch der größte Theil erhalten ist, das Ansehen eines etwas zusammen geschrumpften Schlangenkopfs, und der auf gleiche Weise beschaffenen Rückenhaut, demohngeachtet aber kann das Ganze mehr ein sogenanntes *Lusus naturae* seyn.

Unter den Amphibien kommen mehrere Arten des Crocodills, am häufigsten in den ältern Gebirgsschichten, als Versteinerungen vor. Sie haben sich besonders in den Kupferschiefern zu Glücksbrunn, im Hessischen, zu Boll im Württembergischen und auch im Mansfeldischen, so wie ao. 1793

noch in den Rothenburger Werken gefunden, und sind zuerst von Schwedenborg Princip. rerum natural. p. 168 S. 2 de cupro, von Spener in Misc. berol. 1. 4. und in Act. erudit. 1718 von Link beschrieben worden. Alle diese Stücke gehören nach Cuviers Untersuchungen zum Geschlecht des Monitors. Auch das schöne Exemplar aus dem Petersberge, welches Faujas in seinem größern Werke über die Versteinerungen des Petersbergs und im Essai geol. p. 172 T. 8 hat abbilden lassen, gehört gleichfalls zu dieser Familie, und macht nur, wie Cuvier zeigt, eine größere und eigenthümliche Art aus. Zu einer ganz verschiedenen noch weit größern Art des eigentlichen Crocodills müssen dagegen die in Kieselmasse versteinerten Fragmente und Zähne gerechnet werden, welche sich bey Honfleur gefunden haben. Die im Jurakalkstein der Sohlenhofer, und der ähnlichen Kalkschiefer der dortigen Gegenden, so wie der neuerlich bey Deiting ohnweit Mannheim aufgefundene *Crocodilus priscus* Sömmerings scheinen zum Theil ebenfalls vom Geschlecht des Monitors abzustammen. Ausserdem sind gleichfalls bey Havre, Ballon ohnweit Mons, Bernay, Chauffour, Alençon, Whitby in Yorkshire, bey Rozzo an der Gränze Tyrols, im Vicentinischen, in der Gegend des Monte ronca, am Hügel Favorite, und bey Öningen und Altdorf im ältern Kalkstein, der wahrscheinlich auch nach Humbolds Vermuthung zur Juraformat. gehört, so wie auf dem Campo di gigante in Amerika, *Crocodille* aufgefunden worden; die sich zum Theil dem eigentlichen Crocodill nähern, zum Theil aber auch

dem Monitor angehören. Die Amphibienarten der Öninger und Aichstädter Schiefer insbesondere, sind von Cuvier in den Annalen und im Bulletin d. Sc. No. 24 Sept. 1809 p. 393 näher untersucht, und die dort aufgefundene Eidechsenarten, zum Theil, als zum Salamander gehörig angegeben worden, zu welchem Geschlechte auch die von Karg angeführte *Lacerta palustris* und *aquatica* L. zu rechnen sind, wenn die letztern wirklich den beyden Linneischen Arten angehören.

Schildkröten sind in der Gegend von Brüssel, Burtin oryct. d. Brux. T. V. A. im Petersberge, in den neuern Pariser Formationen, im Kalktuff zu Burgtonna, wovon das schönste Exemplar in der Blumenbachschen Sammlung befindlich ist, und angeblich auch in einigen Italienischen Gegenden aufgefunden worden. Sie scheinen nach Cuviers Vermuthung größtentheils dem Geschlecht *Trionyx* und *Emydes* anzugehören, das gegenwärtig in Indien und Aegypten zu Hause ist. Aus den Öninger Schiefen ist *Testudo orbicularis* Linn. von Karg angeführt worden, welches noch weitere Bestätigung erwartet.

Von Frosch- und Krötenarten werden *Buffo calamita*, und *Rana temporaria* aus den Öninger Schiefen angegeben.

Schlangen haben sich in der Grauwacke, worüber eine nähere Beschreibung in Leonhard mineral. Taschenbuch befindlich ist, deren Angaben jedoch gleichfalls noch eine nähere Prüfung erfordern möchten, in den merkwürdigen Knochenbrecien an den Küsten des Mittelmeers, wahrschein-

lich zu *Coluber natrix* gehörig, in den neuen Pariser Formationen, in der Gegend von Brüssel. *Burtin oryct. d. Brux.* p. 79. No. 3, Tab. II. f. 13. und in den Öninger Schieferu gefunden. Karg hält die letztere für *Coluber Berus* und hat sie in den oben angegebenen Denkschriften T. II. F. 2. abbilden lassen.

## VI. Entomolithen.

### A. Gamarrolithen (Crustac. Cl. II. Lam.)

#### a) Brachyuriten.

##### 1. Brachyurit. Maenadius.

Mit ganz glattem, rundlichem, jedoch schon mehr vier-eckigem Thórax, ohne Einkerbungen, aus jüngern zum Theil sehr festen Sandschichten der Küste Tranque-bar (4 Ex.).

##### 2. Brachyurit. rugosus.

In der Form dem vorhergehenden ähnlich, aber mit drey-fachen Einkerbungen. Sehr schön erhalten, aus dem jün-geru in Kreide übergewenden Kalkstein der dänischen In-seln Seeland und Moen. (5 Ex.)

##### 3. Brachyurites australis.

Mit aufserordentlich breitem, eckigem und stachlichem Thorax und kurzen, ziemlich dicken Scheeren. Ein vor-züglich schönes, aber etwas auf der Lagerstätte verdrück-tes Exemplar, angeblich aus Bengalen, mit anstehender Gebirgsart, welche zum Jura-Kalkstein zugehören scheint. (1 Ex.)

##### 4) Brachyurites gibbosus.

Zeichnet sich durch die buckligen Erhöhungen des Tho-rax, und durch ziemlich große Scheeren aus, welche



gleichfalls auf der Seite mit dornähnlichen Knoten besetzt sind. Dem Cancer Pagurus ähnlich. Eins der Exemplare ist vorzüglich schön erhalten, von der Insel Scheppey in England, wo sie theils in neuern Thonmergel, theils in einer Hornsteinmasse zum Vorschein kommen. (3 Ex.)

### b) Macrouriten.

#### 5. Macrourites astaciformis.

Ein sehr großes, über 5 Zoll langes Exemplar, das sehr viel Ähnlichkeit mit dem gemeinen Bachkrebs, Cancer Astacus Linn. hat, gleichfalls von der Insel Scheppey in einer neuern hornsteinartigen Gebirgsart. (1 Ex.)

#### 6. Macrourites arctiformis.

Einige Ähnlichkeit mit Cancer Arctus Linn., aus den Sohlenhofer und Pappenheimer Schiefeln, in zum Theil ganz vollständigen und außerordentlich schön erhaltenen Exemplaren, zur Juraformation gehörig. Es ist die gewöhnlichste Art der dortigen versteinerten Krebse. (7 Ex.)

#### 7. Macrourites pusillus.

Dem Bachkrebs, und astaciformis sehr ähnlich, aber in der Gestalt der Scheren verschieden und ohngefähr einen Zoll lang. Gleichfalls aus den Sohlenhofer Schiefeln. (1 Ex.)

#### 8. Macrourites mysticus.

Der untere Leib fast dicker als der Thorax, der Schwanz von gleicher Breite und dreytheilig, ganzrund, die Scheren verhältnißmäßig dick, und sehr kurz. Sohlenhofer. (1 Ex.)

Außerdem sind noch Krebscheren aus dem Petersberge und von Gehrden bey Hannover vorhanden, welche sich den Krebscheren des Cancer Gammarrus nähern, und aus Schichten herühren, die zur Kreideformation gehören.

9. *Macrourites longimanatus*.

Dem *Cancer longimanus* und *Mantis* ähnlich, gleichfalls aus den Sohlenhöfer Schiefeln, woher sie so bekannt sind, daß sie keine nähere Beschreibung erfordern, wenn sie gleich nur selten darinn vorkommen. Die Exemplare sind etwas beschädigt. (3 Ex.)

10. *Macrourites squillarius*.

Ganz die Form einer großen Flusgarnele. Das Exemplar ist jedoch nicht deutlich und vollständig genug erhalten, um seine Unterschiede gehörig angeben zu können. (1 Ex.)

Die versteinerten Krebse gehören im Allgemeinen zu den seltenen Versteinerungen. Sie finden sich unter den ältern Gebirgsarten hauptsächlich im Jura-Kalkstein, und kommen in dazu gehörigen Steinarten zuweilen sehr schön in Italien, besonders in der Gegend von Verona, und nach den Reiseberichten auch in den Bausteinen der Pyramiden in Ägypten, und an den Küsten der sundaischen Inseln, so wie der Insel Timor, von ausgezeichnete Größe und Schönheit vor. In den neuern Schichten gehören sie vorzüglich der Kreide, und den jüngsten Formationen an den Meeresküsten an.

Im Herbst, Catesby, Sulzer, Gesner, Rumph und Rösel, kommen zwar mehrere Abbildungen vor, die Ähnlichkeit mit den versteinerten Krebsarten haben, bey näherer Vergleichung ergeben sich aber fast immer größere und kleinere Verschiedenheiten.

## B. Trilobiten.

1. *Trilobites cornigerus*.

Aus Übergangskalkstein von Reval. Mehrere fast ganz vollständige Exemplare, und einzelne Theile desselben, außerordentlich schön erhalten. (23 Ex.)

Linné begriff unter seinem *Entomolitus paradoxus* alle später aufgefundenen Arten, daher sie nunmehr ihre eigene Benennung erfordern. Die vorstehende Art ist von mir in Leonhard. Taschenbuch, 4ter Jahrg. 1810 pag. 1 T. I. f. 1. 2. 3. umständlich beschrieben und abgebildet, daher hier eine ausführlichere Beschreibung überflüssig wird. Höchst wahrscheinlich gehören auch die Trilobiten hierher, die sich im Übergangskalkstein des Calvarius Berges bey Prag, aber wegen Festigkeit des Gesteins, nur selten unbeschädigt finden. Hiervon sind gleichfalls mehrere Exemplare einzelner Schwanzklappen- und Rückenstücke in der Sammlung befindlich, welche zu dieser Vermuthung berechtigen. (5 Ex.)

### 2. *Trilobites paradoxus.*

In Übergangsthonschiefer von Commothau in Böhmen, Sehr schön erhaltene vollständige Exemplare in der Gebirgsart, mit zugleich darin befindlichen einzelnen Kopfschildern und Schwanzklappen. (2 Ex.)

Er unterscheidet sich nicht nur in seiner ganzen Form, sondern auch durch sein anders gestaltetes Kopfschild, dessen Knoten oder Hörner viel weiter vom Rande entfernt, und viel runder geformt sind. Wahrscheinlich gehört auch der Trilobit von Dudley, der in Blumenbachs Abbild. Nat. Gegenst. T. 50 a. b. sehr schön abgebildet ist, so wie Parkinson Org. rem. Vol. III. T. 17. fig. 11. 13. 14. gleichfalls hierher. Es verdient dies jedoch noch eine nähere Vergleichung zwischen solchen Exemplaren, welche noch ihre Oberschaale erhalten haben, die so höchst selten unbeschädigt bleibt.

### 3. *Trilobites bituminosus.*

Aus bituminösen Mergel- oder Kupferschiefer, von Rie-

gelsdorf im Hessischen, und von Schmerbach im Gothaischen, der Gebirgsart eingewachsen; daher nicht ganz vollständig sichtbar. (2 Ex.)

Er unterscheidet sich hauptsächlich durch ganz anders gestaltete Rückenschilder, von welchen die Mittelwölbung ungleich flacher, und das Ende derselben zur Seite eckig, mit kleinen Einkerbungen erscheint. Auch verrathen die sichtbaren Theile des Kopf- und Schwanzschildes wesentlich verschiedene Formen. Eine ausreichende Beschreibung läßt sich nur bey vollständigen Exemplaren erwarten.

#### 4. Trilobites Tentaculatus.

In sehr festen Kalkstein eingewachsen, von Oberwiederstädt. (1 Ex.)

Die Lagerung dieses Kalksteins verdient eine ganz besondere Untersuchung. Gewöhnlich wird er zum Muschelflötzkalkstein gerechnet, seine übrige Beschaffenheit läßt jedoch vermuthen, daß er einer andern Formation angehört.

Hauptsächlich ist das Kopfschild und der Anfang des Rückens sichtbar, da das übrige eingewachsen und vom Gestein bedeckt ist. Ersteres ist aber sehr deutlich erhalten und viel länglicher und spitziger hervorragend, als bey den übrigen Trilobiten, die länglichen runden Knoten von Erbsengröße stehen weit mehr zur Seite, der vordere Theil des Kopfs verengert sich und steht weit hervor, und der Rücken, der durch einen sehr erhöhten Saum vom Kopfschild getrennt wird, ist beträchtlich breiter als das letztere. Es wird aber sehr wahrscheinlich, daß die neben demselben in verschiedenen Richtungen liegenden, und unten im Anhang beschriebenen, sonderbar treppenförmig gegliederten, dentalien ähnlichen Versteine-

rungen zu diesen Trilobiten gehören, und vielleicht wie Fühlhörner auf den Seitenbuckeln befindlich waren. Tab. XXIX fig. 9. a. c.

### 5. Trilobites problematicus.

Aus Höhlenkalkstein von Glücksbrunn, der Gebirgsart aufliegend.

Höchst wahrscheinlich gehört dieses kleine sonderbare Geschöpf ebenfalls zu den Trilobiten. Leider ist es etwas verdrückt, übrigens aber fast ganz vollständig erhalten. Es ist krumm zusammengebogen, aber die Schilder sämmtlich sehr flach, bloß der Rücken wenig gewölbt. Die Kopfbuckeln sind klein und stehen ziemlich eng, nach dem vordern Rande des Brustschildes zu, zusammen, in der Mitte wieder etwas vertieft, das Kopfschild verhältnismäßig sehr schmal, und die Ruchenschilder am Seitenrand mit kleinen Strichen gesäumt. Nur erst bey der Auffindung recht vollständig erhaltener Exemplare wird sich ausweisen, ob er wirklich zu dieser Familie gerechnet werden muß, womit er allerdings große Ähnlichkeit zeigt.

Einstweilen habe ich überhaupt den Trilobiten nur auf so lange ihre Stelle bey den Entomoliten angewiesen, bis uns vielleicht in der Folge weitere Untersuchungen hinreichend aufklären und uns veranlassen, ihnen einen völlig angemessenen Platz im System anzuweisen. Dafs es außerordentlich große Geschöpfe dieser Art in der Vorwelt gegeben haben mag, indem sich einzelne Schwanzklappen und Kopfschilder finden, welche gegen 6 Zoll groß sind, und dafs sich vielleicht in dem Norwegischen und Schwedischen Ueberg. Kalkstein und Thön-

schiefer noch mehrere hierher gehörige Arten antreffen lassen, haben wir große Ursache zu vermuthen. In Ansehung der weitem hierher gehörigen Nachrichten verweise ich auf die im Leonhard. Taschenbuch befindliche Abhandlung.

Die Bestimmung der übrigen noch vorhandenen Entomolithen-Arten erfordert noch fortgesetzte vielfältige Prüfungen, und besonders würde sich hierbey die sorgfältige Untersuchung aller im Bernstein eingeschlossenen Insecten nöthig machen. Es wäre sehr zu wünschen, daß sich ein bewährter Entomolog derselben unterzöge, und zu diesem Behufe die reichen Sammlungen dieser Art in Danzig u. s. w. untersuchte. Einstweilen will ich daher bloß die vorzüglichsten Stücke meiner Sammlung angeben, ohne hierbey eine nähere Bestimmung zu beabsichtigen.

1. Der bereits aus der Schröterschen Sammlung bekannte und so berühmte Abdruck eines Schmetterlings, der zum Geschl. *Sphinx* Linn. gehört von der Größe des *Sph. Ligustri*, auf einer Sohlenhofer Kalkschieferplatte sehr gut erhalten. Schröt. Littérat. Tom. I. T. 3. F. 16. (1 Exempl.)

Man glaubte ihn früher für einen fliegenden Fisch halten zu müssen, bey einer genauern Prüfung bleibt aber fast kein Zweifel übrig daß wir hier wirklich den Abdruck eines Schmetterlings vom Geschlechte der sogenannten Abendvögel, *Sphinx* Linn., vor uns haben.

2. Der Abdruck eines Käfers, welcher im Ganzen sehr gut erhalten, aber doch nicht mit allen seinen charakteristischen Theilen so vollständig ausgedruckt ist, daß man eine ganz sichere Bestimmung darauf gründen könnte. (1 Exempl.)

Da die Fühlhörner eine beträchtliche Länge erreichen, so hat er vielleicht zum Geschlecht *Cerambyx* Linn. gehört, viel wahrscheinlicher aber ein ganz eigenthümliches Geschlecht der Vorwelt gebildet, indem sein übriger Habitus nicht mit dem *Cerambyx* übereinstimmt. Gleichfalls auf *Sohlenhofer Schiefer*, und daher eine höchst seltene Erscheinung.

3. Theils Abdruck, theils wirkl. Versteinerung eines dem *Ichneumon* L. ähnl. Geschöpfs, dessen Flügel, Fühlhörner, und Legestachel deutlich ausgedrückt sind. Eben daher. (1 Ex.)

4. Ein sehr deutlicher und vollständiger Abdruck einer Fliegenart, welche zu Gen. *Bombilio* Linn. gehört zu haben scheint. Gleichfalls auf *Öninger Schiefer*. (1 Ex.)

5. Ein ebenfalls sehr gut erhaltener Abdruck der Larve eines Insects, das vielleicht zum Geschlecht *Phryganea*, oder *Ephemera* L. gehört hat, von *Öningen*.

Die vorstehenden Entomolithen gehören sämmtl. unter die sehr seltenen Arten derselben, und aus dem *Sohlenhofer Schiefer* insbesondere sind bisher, so viel ich weiß, noch keine Insectenversteinerungen bekannt geworden.

6 Größere und kleinere, zum Theil sehr beträchtliche *Bernsteinstücke* mit sehr mannigfaltigen Insectenarten, aus den Geschlechtern *Cimex*, *Blatta*, *Tenthredo*, *Cynips*, *Ichneumon*, *Formica*, *Termes*, *Tipula*, *Culex*, *Empis*, *Musca*, *Lepisma*, *Phalangium* und *Aranea*. (30 Exempl.)

*Blumenbach* hat schon in seinem lehrreichen *Spec. archaeol. tellur.* angeführt, dafs unter diesen Insecten mehrere fremdartige befindlich sind, welche den tropischen Gegenden, oder frühern Arten der Vorwelt angehört haben, und dafs die in seinen bitum. Holzlagern einzeln aufgefundenen deutlichen Holz- und Fruchtüberreste die meiste Ähnlichkeit mit dem Holze

und den Früchten des Aloeholzes, *Aloexylon agallochum* zeigen, das zu den köstlichsten Rauchwerken gehört, und in Cochinchina wächst. In den oben angeführten Schwäbischen Denkschriften 1. B. 1805. sind die aus den Öninger Schiefeln bekannt gewordenen Insectenarten, welche am schönsten in der Lavaterischen Sammlung zu Zürich vorkommen, sehr unständlich angeführt, und man ersieht daraus, daß sich dort fast aus allen Geschlechtern derselben, zum Theil ganz vollständig erhaltene Exemplare finden. Außerdem hat uns auch Faujas mit Entomolithen, worunter sich ein ganz deutlich erhaltener *Hydrophylus* Fabric. befand, aus den französischen Braunkohlenlagern bekannt gemacht. Auf gleiche Weise kommen auch in den Hessischen Braunkohlenwerken, und in einzelnen bituminösen Schichten bey Glücksbrunn, Überreste von Käfern, welche größtentheils zum Geschlecht *Carabus* Linn. gehören, zum Vorschein. Daß sich auch in den Hessischen Kupferschiefeln Insectenversteinerungen finden sollen, wie von einigen behauptet wird, erfordert noch weitere Bestätigung.

## VII. Helmintholithen.

### I. Vermiculithen.

Die Vermiculithen, welche dem System gemäß, nunmehr näher beschrieben werden müßten, führe ich hier nur beyläufig an, weil es noch immer zweifelhaft bleibt, ob mehrere Versteinerungen, die man unter diesem Nahmen in den Sammlungen vorzeigt, wirklich hierher gehören, und ob wir überhaupt



wirklich hierher gehören, und ob wir überhaupt Überreste von Würmern unter den Versteinerungen antreffen.

Auch in meiner Sammlung sind 5 sehr gut erhaltene Exemplare von sogenannten Lumbriciten aus den Sohlenhofer Schiefen befindlich, aber auf keine Weise läßt sich ausreichend darthun, daß sie wirklich zum Wurmgeschlecht gehören, und noch weniger lassen sich die Arten dieser Vermiculithen und Lumbriciten bestimmen.

## VIII. Mollusciten.

## A. Concameraciten. \*)

## I. Belemniten.

## 1. Belemnites giganteus.

Von Bergen im Anspachischen und aus dem Württembergischen, eine zahlreiche Suite von theils ziemlich vollständigen, gegen zwey Fuß langen Exemplaren, theils größern und kleinern Bruchstücken, und mehrern Alveolen. Scheint der Jurafotmat. anzugehören. (20 Ex.)

Er gleicht in der Gestalt sehr dem Belemnites paxillos. nur läuft er nach Verhältniß etwas spitziger zu, ist in der Mitte ein wenig bauchig, und sein Durchmesser nimmt nach der Alveole zu, wieder

\*) Die Concameraciten möchten den neuern Untersuchungen zu Folge fast sämmtlich, mit Ausnahme des größten Theils der Nautiliten, zu den innern Muscheln Sepien ähnlicher Mollusken gehören, und sind daher auch zuweilen mit dem Namen Sepialiten belegt worden. Durch ihre innern Abtheilungen in zahlreiche Concamerationen mit durchlaufender Nervenröhre, unterscheiden sie sich von allen übrigen Conchylien.

etwas ab. Er scheint mit keiner Rinne an der Alveolen-Öffnung aber mit Einkerbungen an den Endspitzen versehen zu seyn, und hat gewöhnlich eine sehr rauhe äussere Oberfläche der Schale. Eine etwas breit gedrückte, mehr länglich runde Spielart, welche nach Verhältniss noch spitziger zuläuft, und fast die nehmliche Grösse erreicht, besitzt die Sammlung aus dem Öttingischen.

Die angegebenen Unterschiede möchten allerdings berechtigen, ihn für eine eigne Art, und nicht, wie mehrere glauben, bloss für ausgewachsene Exemplare des *paxillosus* zu halten, da man zumal diese grossen Exemplare nur in wenigen Gegenden, und den *paxillos*. an vielen Orten in so grosser Menge, aber gerade da, wo er sehr häufig vorkommt, nicht in einer solchen Riesengestalt antrifft.

### 2. *Belemnites Acuarius*.

Aus der Gegend von Altdorf. Es bleibt zweifelhaft, ob er der Juraformat. oder dem ältern Kalkstein angehört. (2 Exempl.)

Ein sehr seltener Belemnit, der sich von allen übrigen Arten durch seine grosse Länge, im Verhältniss seiner Dicke auszeichnet. Er kömmt nehmlich nicht stärker als ein dicker Federkiel, und dabey gegen einen Fuss lang, jedoch wie es scheint, nur sehr selten zum Vorschein. Nach der Mundöffnung der Alveolen zu erweitert er sich plötzlich bis über  $\frac{1}{2}$  Zoll, und wahrscheinlich ist er noch sehr wenig bekannt.

### 3. *Belemnites paxillosus*.

Aus sehr verschiedenen Gegenden, insbesondere vom Heinberg bey Göttingen, aus dem Württembergi-

schen, von Altdorf, der Gegend von Arau in der Schweiz, von Gundershofen, Aachen u. s. w. theils freye Exemplare, theils im Gestein und in angeschliffenen Platten. (40 Exempl.)

Er scheint sowohl der Alpenkalkstein-, als der Jura- der Muschelflötzkalk- der Kreide- und sogar der neuern Sandstein-Formation anzugehören.

*Belemnites paxillos. Lam. u. Montfort. Die Zeichn. von Montfort p. 382 scheint jedoch der Rinne zu Folge nicht wirklich hieher zu gehören. Conferat. Breyn. Comment. de Belemn. T. V. f. 3. 4. Knorr P. II. T. I. f. 3. 4.*

Da dieser Belemnit fast stets in festen Gestein eingewachsen oder in Bruchstücken und Geschießen vorkömmt, so hat er seine eigentliche Schaale, welche in Ansehung der Rinne und Endspitze allein hinreichenden Aufschluss geben kann, grösstentheils verlohren, und es ist daher vor der Hand noch schwer zu entscheiden, ob er überhaupt mit dem folgenden vielleicht nur eine Art ausmacht, oder ob sie wirklich verschiedene Arten bilden. Bey den vollständigsten Stücken meiner Sammlung, in welchen noch die Alveole befindlich, und nur die Mundöffnung selbst etwas beschädigt ist, werden keine Rinnen bemerklich, und ich erwarte daher hierüber noch weitere Aufklärung.

#### 4. *Belemnites mucronatus.*

Sehr vollständige Exemplare aus dem Petersberge, der Gegend von Aachen, dem Oldenburgischen, der Insel Rügen, vom Balsberg an der Schwed. Küste, und in Kreide aus England. Scheint hauptsächlich der Kreiden-Formation anzugehören (36 Ex.)

*Confer. Breyn. Tab. Belemnit. f. 1. a. und f. 2. b.*

Unterscheidet sich hauptsächlich durch die deutliche Rinne, welche bey jüngern Exemplaren oft von der Alveolen-Öffnung bis fast zur Hälfte des Belemniten herunter läuft, und durch seine dolchartige plötzlich hervortretende Spitze. Mehrere Spielarten nehmen im Durchmesser nach der Alveole zu wieder ab, und nähern sich dem Belemn. lanceolatus. Im Petersberg und der Gegend von Aachen kömmt er vorzüglich schön und vollständig erhalten vor.

#### 5. Belemnites irregularis.

Von Altdorf, aus dem Öttingischen und der Gegend von Kloster Banz, in sehr ausgezeichneten Exemplaren. Scheint der Juraformation anzugehören. (II Ex.)

*Confer. die Abbildung im mineral. Taschenbuch von Leonhard. Jahrg. VII. T. 3. f. 2. a. b. c.*

Unterscheidet sich durch seine platt gedrückte länglich runde Gestalt und durch die nabelförmige Vertiefung, mit einem erhöhten Punkt in der Mitte an der Endspitze, nebst der von hier aus ganz gegen die gewöhnliche Art auslaufenden kurzen Rinne. Kömmt nicht sehr häufig zum Vorschein.

#### 6. Belemnites tripartitus.

Aus der Gegend von Altdorf und dem Öttingischen, in grösstentheils sehr gut erhaltenen Exemplaren. Juraformation. (10 Ex.)

Läuft allmählig in eine lang gezogene pfriemenförmige Spitze aus, welche durch drey von der Spitze auslaufende Rinnen oder Furchen, in drey Abtheilungen getheilt wird. Da sich diese Auszeichnung bey so vielen Exemplaren immer gleich bleibt, so führe ich ihn einstweilen als besondere Art auf, bis fortgesetzt

gesetzte Beobachtungen eine weitere Belchrung verschaffen.

### 7. *Belemnites canaliculatus*.

Aus dem Öttingischen und von Kloster Banz.  
(12 Ex.)

Scheint zu *Pyrgopolon Mosae des Montfort p. 394*  
zu gehören. Confer. *Schröters Einleit. IV. T. III. f. 12.*

Er ist durch die verhältnißmäsig tiefe und breite Rinne unterschieden, welche von der Alveole bis zur Endspitze läuft. Da es aber möglich wäre, daß diese Einschnitte, sowohl bey der vorhergehenden als bey der gegenwärtigen Art, doch nur durch Verdrückungen, während der Versteinerung auf der Lagerstätte entstanden wären, so halte ich es noch immer für zweifelhaft, ob diese Belemniten wirklich verschiedene Arten ausmachen, und ob sie nicht vielmehr Spielarten des *Paxillosus* sind.

Auf gleiche Weise ist eine Belemnitenart mit völlig keilförmiger Endspitze, wovon ebenfalls zwey Exemplare von Bergen im Anspachischen in der Sammlung befindlich sind, und die man *Belemnites clavatus* benannt hat, vielleicht durch zufällige Umstände entstanden, und verdient noch weitere Prüfung.

### 8. *Belemnites lanceolatus*.

Aus Lothringen und England, in mehrern ausgezeichneten Exemplaren. (19 Ex.)

*Porodragus resitutus des Montfort. p. 386.*  
Conf. *Breyne Tab. Belemn. T. VI. f. 7. a. 8. b. 10.*

Unterscheidet sich durch seine lanzenförmige Gestalt, und die kleine Öffnung der Alveole hinreichend.

*Hibolithus hastatus* des Montfort p. 390 aus der Gegend von Gap, wovon sich 6 Exemplare jedoch nicht mit völlig erhaltener Schaale in der Sammlung befinden, ist vielleicht auch nur Spielart des Vorhergehenden, worüber man noch weitere Aufklärung erwarten muß. (6 Ex.)

### 9. *Belemnites unguatus*.

Von Bergen im Anspachischen. (1 Ex.)

Scheint entweder zu *Thalamus polimitus* oder *Amimonus elephantinus* des Montfort zu gehören, pag. 322 und 326. Knorr P. II, II, T. I\* f. 7.

Ein sehr seltner klauenförmig gebogener Belemnit, der entschieden eine eigne Art bildet, und höchst wahrscheinlich nur im ältern Kalkstein angetroffen wird.

### 10. *Belemnites penicillatus*.

Aus der Gegend von Gundershofen. (1 Ex.)

*Cetocis glaber* des Montfort pag. 370. Knorr p. II, II, T. I\* f. 1, 2, 3, 4.

Gleichfalls sehr selten, und durch die hervorragende fein geriefte Spitze ausgezeichnet. Demohngeachtet aber bleibt es mir noch zweifelhaft, ob dieses Hervortreten aus der Schaale und die Streifung der Spitze nicht durch zufällige Umstände veranlaßt worden ist, worüber blos recht vollständige und häufiger aufgefundenene Exemplare entscheiden können.

### 11. *Belemnites polyforatus*.

Ebenfalls aus der Gegend von Gundershofen. (1 Ex.)

Confer. Montfort, pag. 374. Knorr P. II, II, T. I\* Fig. 6.

Unterscheidet sich durch die sternförmige, mit mehreren vertieften Punkten umgebene Öffnung an

der Spitze, und gehört zu den sehr seltenen Arten, welche noch eine nähere Prüfung erfordern.

Außerdem ist noch eine zahlreiche Suite von Alveolen aus den bereits angegebenen Gegenden, und auch in Horn- und Feuerstein aus der Gegend von Amberg, von Aachen und aus dem Mecklenburgischen vorhanden, welche wahrscheinlich verschiedenen Belemnitenarten angehören, und worunter sehr schön gehaltene und lehrreiche Stücke befindlich sind. (56 Ex.)

Montfort hält bekanntlich die Alveolen für eigenthümliche vom Belemnit verschiedene, ihn bloss nach Art der Pholaden bewohnende Thierarten, und führt daher einige Arten unter besondern Nahmen, als *Achelois pyramidans* p. 358 und *Callirhoe alveolata* pag. 362 auf. Schwerlich möchte jedoch diese Behauptung bey allen, welche Gelegenheit haben, die Belemniten gehörig zu untersuchen und zu beobachten, großen Beyfall erlangen. Die Alveolen verschiedener Belemnitenarten unterscheiden sich häufig durch die veränderte Richtung ihrer Nervenröhre, entweder mehr in der Mitte, oder zur Seite der Schale auf ähnliche Weise, wie bey den Orthoceratiten.

Eine Belemnitenart die Montfort p. 378 anführt, und die auch im Knorr P. II. Sect. II. p. 133 F. M. G. VII. f. 4 abgebildet und beschrieben ist, der *Chrysaor hercininus* des Montfort, der nicht nur bey Hüttenrode am Harz in Eisensteinlagern, sondern auch bey St. Catharine in Kreide vorkommen soll, ist mir noch nie zu Gesichte gekommen, und verdient noch weitere Prüfung.

Der nehmliche Fall tritt bey *Belemnites biforatus* ein. Knorr P. II. II. T. I\* f. 7.

## II. Orthoceratiten. \*)

### 1. Orthoceratites flexuosus.

Ein großes gegen 8 Zoll langes, und fast 4 Zoll im Durchmesser starkes Bruchstück dieser sehr großen Orthoceratitenart, mit zum Theil erhaltener Schaaale, von Gerolstein in der Eifel, und kleinere nicht so gut erhaltene Exemplare, von Öland, im Überg. Kalkst. (4 Ex.)

Das große Exemplar ist besonders auch deswegen merkwürdig, weil es krumm gebogen ist, und eine Verschiebung der Concamerationen nach dieser Richtung zeigt, welche keinesweges gewaltsam durch äußere Umstände, sondern ganz im natürlichen Zustande erfolgt zu seyn scheint, woraus sich auf eine willkührliche Bewegung schliessen lassen würde, die uns vermuthen liefs, daß wir bey den Orthoceratiten Thiere der Vorwelt von einer ganz eignen Beschaffenheit kennen lernen, die vielleicht gar nicht in diese Thierclassen gehörten. Localumstände kön-

\*) Die wesentlichen Kennzeichen zur Unterscheidung der verschiedenen Orthoceratiten-Arten bestehen hauptsächlich in der Richtung der Nervenröhre, aus der Mitte, oder an den Seiten der Concamerationen, aus der Beschaffenheit derselben, ob sie nehmlich glatt oder knotig ist, und aus der verschiedenen Streifung und Beschaffenheit der äußern Schaaale, wobey man zugleich darauf zu sehen hat, ob die Concamerationen weiter oder enger zusammen stehen. Sind diese Merkmale daher bey der Versteinerung nicht erhalten, so lassen sie sich alsdenn auch natürlich nicht gehörig bestimmen.



nen jedoch auch ein solches Wächsthum, wie die so häufig abweichende Gestalt der Korallen, veranlaßt haben, daher ich diese Bemerkung bloß anführe, um fortgesetzte Beobachtungen zu veranlassen. Die Hauptkennzeichen dieser *Orthoceratiten*art sind: die ziemlich eng zusammenstehenden *Concamerationen*, die längs der Schaale herunterlaufenden zarten Streifen und flache gleich weit entfernte wellenförmige Erhöhungen, welche die Länge herablaufende Rippen bilden würden, wenn sie stärker hervorträten. Die *Concamerationen* sind wie gewöhnlich concav, und hier nur nach der Seite der Nervenröhre, welche nahe an der Schaale herunterläuft und nicht knotig zu seyn scheint, etwas mehr gebogen.

### 2. *Orthoceratites falcatus*.

Aus der Gegend von Reval in Überg. Kalkstein, sehr ausgezeichnete Exemplare, theils größere, theils kleinere Bruchstücke. (5 Ex.)

Ist gleichfalls nach Verhältniß ziemlich stark gebogen, und unterscheidet sich von dem vorhergehenden hauptsächlich durch die in die Quere, nach der Richtung der *Concamerationen* laufende feine Streifung der Schaale, und durch seine etwas mehr breitgedrückte ovalere Gestalt. Die Form der *Concamerationen* stimmt übrigens, so wie die Richtung der Nervenröhre, mit dem vorhergehenden überein. Die vorliegenden Bruchstücke haben eine Länge von drey bis vier Zollen, und wenig über einen halben Zoll im Durchmesser, daher dieser *Orthocerat.* schwerlich die Größe des Vorhergehenden erreicht.

### 3. *Orthoceratites vaginatus*.

Sehr schöne und lehrreiche Exemplare von Reval in Überg. Kalkst. zum Theil noch im Gestein, zum Theil

frey; und einige gegen fünf Zoll lang, bey einem Durchmesser von fast 1 Zoll, nebst einzelnen freyen Stücken seiner merkwürdigen knotigen Nervenröhre. (7 Ex.)

*Conf. Knorr P. III. Suppl. T. IV. b. Breynii opuscula T. V. f. 2 b.*

wo dieser Orthoceratit, nebst seiner zierlichen, etwas länglich-runden Nervenröhre, ziemlich richtig abgebildet ist. Er scheint die Länge von einigen Füssen zu erreichen, und auch eine sehr beträchtliche Dicke zu erlangen; indem sich zu ihm gehörige Nervenröhren von ansehnlicher Stärke finden. Ihr Verhältniß zum übrigen Orthoceratiten wird alsdenn so beträchtlich, daß er fast nur als Scheide derselben erscheint. Sie läuft übrigens hart an der einen Seite der Schaaale herunter, was in den meisten seiner Abbildungen nicht gehörig angegeben ist, und ihre Knoten haben ein etwas schraubenförmiges, sehr zierliches, gleichsam gedrechseltes Ansehen. Die Schaaale selbst ist sehr deutlich in die Queere, mit scharfen etwas hervorspringenden Streifungslinien, nach der Richtung der Concamerationen gestreift, welche letztere nach der Nervenröhre zu etwas stärker eingebogen sind.

#### 4. Orthoceratites regularis.

Von Reval und Öland, in 5 bis 6 Zoll langen Exemplaren, (2 Ex.)

*Orthocerat, recta Bosc. Conchyl. Orthoceratit, Oelandicus alior. confer. Knorr. P. II. II. T. I\* f. 8, Suppl. T. IV. e. f. 1 — 5 und T. V. d. f. 2. Breyn. opusc. T. III. f. 1. 2. 5. 6.*

Unterscheidet sich hauptsächlich dadurch, daß seine völlig runde nach Verhältniß sehr dünne Nervenröhre, fast ganz in der Mitte des Orthoceratiten

durch seine Concamerationen läuft, welche nicht sehr gebogen, und auch nicht sehr nahe zusammen stehen. Er scheint gleichfalls eine beträchtliche Länge und Dicke zu erreichen.

### 5. Orthoceratites undulatus.

In Überg. Kalkstein aus Schweden und von Wrietzen an der Oder, wo er sich zuweilen auch als Geschiebe findet. (2 Ex.)

*Conf. Schröt. Einleit. IV. pag. 219.*

Ein über 6 Zoll langes Bruchstück, woran glücklicherweise die Schaale zum Theil noch erhalten ist, zeigt eine sehr gebogene wellenförmige Streifung, nach der gleichförmigen Richtung der Concamerationen. Die Nervenröhre liegt mehr nach der einen Seite zu und ist rund und verhältnißmäßig klein.

### 6. Orthoceratites cochleatus.

Ein großes Stück der merkwürdigen dicken, mit wulstförmigen Absätzen versehenen Nervenröhre desselben, aus Schweden. (1 Ex.)

*Conf. Breyn. opusc. T. VI. f. 1 a und 2 b.*

Dieser Orthoceratit mit der unverhältnißmäßig dicken wulstförmigen Nervenröhre, scheint bisher nur selten, und überdiß größtentheils sehr unvollständig zum Vorschein gekommen zu seyn.

Es findet sich eine gleichfalls unförmlich dicke, wulstförmige, aber in schiefer Richtung platt gedrückte Abänderung derselben, welche vielleicht noch zu einer andern ganz eigenthümlichen Orthoceratiten-Art gehört.

### 7. Orthoceratites nodulosus.

In Überg., Kalkstein von Gerolstein in der Eifel, eingewachsen; ein schönes und deutliches Stück, nebst einem freyen Stück der Nervenröhre. (2 Ex.)<sup>h</sup>

*Wahrscheinlich gehört die Abbildung in Parkinson org. rem. Vol. III. T 7 f. 14 hierher, und vielleicht auch von Hüpsch Naturgesch. Niederdeutschl. T. XII, f. 38*

Zeigt eine mit breiten, abgerundeten Querrippen, auf welchen sich flache knotenförmige Erhöhungen befinden, verschene Oberfläche, deren Schaale völlig glatt, ohne alle Streifung erscheint. Die Nervenröhre liegt ziemlich in der Mitte und hat eine schraubenförmige Gestalt, mit scharf hervorspringenden Windungen. Die letztere, welche angeblich zu ihm gehören soll, ist sehr dick, und würde daher verrathen, daß dieser Orthoceratit eine sehr beträchtliche Länge und Stärke erreichen muß. Sie verdient noch nähere Prüfung bey der Auffindung noch vollständigerer Exemplare dieses Orthoceratiten, der überhaupt nur selten aufgefunden zu werden scheint, Vielleicht würde man aus der Sammlung des Herrn von Hüpsch, welche jetzt mit der Großherzogl. Sammlung in Darmstadt vereinigt ist, hierüber vollständigen Aufschluß erlangen.

### 8. Orthoceratites eremita.

In einer auf einer Seite angeschliffenen großen Platte des Bayreuther Marmors. Der Orthocerat selbst ist über einen Fuß lang (1 Ex.)

Er unterscheidet sich durch eine weit kegelförmigere Gestalt als bey den übrigen bekannten Orthoceratiten, und durch weit enger zusammen stehende Windungen, und scheint gleichfalls nur selten zum Vorschein zu kommen.

### 9. Orthoceratites vertebralis.

Aus der Gegend von Aachen und aus dem Peterberge von Maastricht, theils noch im Gestein eingewach-

sen, theils freye, mehrere Zoll lange Bruchstücke und einzelne Glieder desselben von sehr verschiedener Größe, (4<sup>te</sup> Ex.)

*Orthoceratit. Baculites vertebralis* Lamark und Montfort, -conf. Bosc, conchyl. V pag. 190. Schröt. Einleit. T. III F. 2 B. IV. Fauj. de St. Fond Petersb. T. 21 F. 2 v. Hüpsch N. G. N. T. VIII F. 37 39. 40 T. IX. F. 41, 42, 43 dessen Homalomalit.

Dieses merkwürdige Geschöpf der Vorwelt, dessen Concamerationen und die äußern Suturen derselben fast ganz mit den Suturen einiger Ammonitenarten übereinstimmen, findet sich in einzelnen Gliedern ziemlich häufig bey Aachen, noch immer aber sehr selten in beträchtlichen noch aus zusammenhängenden Gliedern bestehenden Exemplaren, und scheint im Petersberge noch seltner zum Vorschein zu kommen. Er hat übrigens ganz die Gestalt des Orthoceratiten, und muß, nach den Bruchstücken zu urtheilen, von außerordentlicher Länge und Dicke vorgekommen seyn.

Hier möchte noch *Turrilites turbinatus* Lam. u. Montfort p. 119 aus Kreidelagern anzuführen seyn, der ganz die Gestalt eines Turbiniten mit ammonitenartigen Suturen, und einer durch alle Concamerationen laufenden Nervenröhre zeigt, und eine Länge von  $1\frac{1}{2}$  Fufs erreicht. Die Suturen sind dem *Orthocer. vertebral.* sehr ähnlich, seine übrige turbinitenartige Gestalt ist jedoch so abweichend, daß er ein ganz eigenthümliches Geschlecht der *Concameraciten* ausmacht. Er gehört zu den sehr seltenen Versteinerungen, und fehlt bis jetzt noch meiner Sammlung.

Außerdem sind noch mehrere, theils freye theils im Gestein verwachsene und auf angeschliffenen Platten

befindliche Orthoceratiten vorhanden, welche mit unter über 1 Fuß lang und von sehr verschiedener GröÙe aber nicht vollständig genug erhalten sind, um sie ausreichend bestimmen zu können. (32 Exmpl.)

Ein großer gegen 1 Fuß langer Orthocerat. darunter, von Hallein im Salzthale, scheint zum *vaginatus*, andere große und dicke Bruchstücke zum *regularis* und *flexuosus* zu gehören. Vorzüglich merkwürdig aber ist ein ganz in reinen Quarz versteinertes Bruchstück, das zum *regularis* zu gehören scheint, und als Geschiebe am Rande eines Gletschers in einem Thale auf der flachen Seite am Fusse des Montblank gefunden worden ist. Nicht weniger verdienen einige Orthoceratiten von Altdorf Aufmerksamkeit. (32 Ex.)

Vom *Orthoceratites gigas*, *Tiranites gigas* Montfort P. I. p. 346. Knorr Pars III. suppl. T. XII. F. 1—5, dem *Orthoceratites aristorfiens*, Knorr P. II. II. T. 1\*, der *Telebais annulata* des Montfort p. 366, dem *Orthocerat. gracilis* Blumenbach. Archeolog. tellur. p. 21. T. 2 F. 6., *Moloësus* Montfort pag. 310 und dem *Orthoceratit. annulatus*, der vielleicht der Kreideformat. angehört, dem *Hamites* des Parkinson, org. rem. Vol. III. T. X. F. 1 2 3 4, welcher als eigene Art des *Orthocerat. vertebralis* angesehen wird, so wie vom *Orthocerat. Raphanoides* Lam., *Raphanister campanulatus* des Montfort pag. 335 aus den Eisensteingruben bey Montbard in Bourgogne, habe ich zur Vervollständigung meiner Sammlung noch keine Exemplare aufreiben können. Einige darunter scheinen noch eine

nähere Prüfung zu erfordern, ob sie wirklich der Familie der Orthoceratiten angehören.

### III. Lithuiten.

#### 1. Lithuities convolvans.

Von dieser seltenen Versteinerung besitzt die Sammlung bis jetzt nur ein Bruchstück von Öland. (1 Ex.)

*Confer. Breyniiopuscula T. II. F. 11, Knorr Suppl. T. IV. P. III., Naturforscher I. T. I. F. 1.*

Ob Lithuities Lithuus des Montfort p. 287., Knorr Suppl. T. IX. c. F. 7. und dessen Hortolus convolvans pag. 282. Knorr Suppl. T. IV. a. wirklich verschiedene Arten sind, verdient noch nähere Prüfung.

### IV. Ammoniten.

#### 1. Ammonites planulatus.

Eine sehr zahlreiche Suite von sehr verschiedener Größe dieser Ammoniten, worunter mehrere gegen 1 Fuß, andere aber auch kaum 1 Zoll im Durchmesser haben. Von Bergen im Anspachischen, von Muggendorf, Bassocil, v. Streitberg im Bayreuthischen, v. Turnau, Arau in der Schweiz, u. v. Amberg in der Pfalz. (46 Exempl.)

*Scheint zum Planulites undulatus des Montfort pag. 78 zum Poligyrius u. Poliplocus des Reineck mar. protog. nautil. et argonaut, T. V. F. 45 und T. II. F. 13 zu gehören.*

Hauptsächlich in der Juraformation anzutreffen, wo er sich an mehreren Orten sehr zahlreich findet, und ist mir bis jetzt weder in dem Thüringischen, noch im niedersächsischen Muschelkalksteinformationen zu Gesichte gekommen. Seine Spielarten sind

ziemlich mannigfaltig und rühren wahrscheinlich von Unterschieden des Alters her. Vier Abarten darunter zeichnen sich besonders aus.

a. *Planulatus vulgaris*: Amm. *Polygyratus Reineckii*, ist seine gewöhnlichste Form wo regelmässig erhabene Streifen, gegen den etwas plattgedrückten ganz abgerundeten ungetheilten Rücken gabelförmig getheilt weglaufen, und 4, bey grossen Exemplaren auch 5 Windungen, mehr oder weniger nach dem Mittelpunkt vertieft, zum Vorschein kommen.

b. *Planulatus nodosus*. Ammon. *plocus Reineckii*. Seine erhabenen Streifen oder Rippen endigen sich nach dem Innern der Windungen zu, in mehr oder weniger erhabene, jedoch immer nur flach abgerundete Knoten. Er ist etwas bauchiger, und die äussere Windung nach Verhältniss dicker. In abgeführten grossen Exemplaren ist er zuweilen mit dem Ammon. *Colubratu*s des Montfort pag. 82 verwechselt worden. Zuweilen wird er auch als Amm. *Trifurcatus* aufgeführt.

c. *Planulat. comprimatus*. Eine sehr flache breitgedrückte Abänderung, mit einem weit schärfern Rücken, welche jedoch gleichfalls. blos Spielart zu seyn scheint.

d. *Planulatus anus*, mit unregelmässiger etwas mehr runzelförmiger Streifung. Conf. *Orictogr. Norica* T. II. F. 18 u. T. III. F. 2 ingl. Scheuchzer N. d. S. T. III. F. 37 scheinen sämmtlich hierher gehörige Abänderungen zu seyn.

Alle hier angeführten Spielarten scheinen vollkommen gleiche blätterförmige krause Suturen zu haben.



2. *Ammonites annulatus*:

Gleichfalls eine sehr zahlreiche Suite aus dem Bayreuthischen, von Villacomte in Lothringen, von Aran und von Altdorf, von sehr verschiedener Größe der Ammoniten, und von mehreren Spielarten. (22 Ex.)

*Ammonit, colubrinus Reineck mar. prot. naut. etc. T. XII F. 72. Wahrscheinlich gehört hierher auch Lister anim. angl. T. 6 F. 5 a. b. und die schlecht gezeichneten Abbild. im Bourguet. T. 42 F. 276 u. T. 39 F. 263, auch kommen T. 40 u. 54 Abbild. vor, welche vielleicht sämmtlich zu den Spielarten desselben gehören.*

Er unterscheidet sich von dem Vorhergehenden durch viel regelmässiger, sich im Verhältniß ihrer Dicke weit mehr gleichbleibende Windungen, und durch eine enger, regelmässiger, ringelförmige Streifung, welche über den abgerundeten, ungetheilten Rücken, zwar ebenfalls gabelförmig, aber gebogener, und zugleich kürzer und enger zusammengeschlossen hinläuft. Seine Windungen sind zahlreicher, und gewöhnlich sechsfach, und ihre Suturen kommen zwar nur höchst selten zum Vorschein, sind aber noch spitzwinklicher, aber nicht ganz so krausblättrig als die vorhergehenden. Auch dieser Ammonit scheint hauptsächlich in drey Spielarten vorzukommen

*a. colubrinus vulgaris*, der sich besonders im jüngern Übergangskalkstein, und sehr häufig im Bayreuther Muschel marmor findet.

*b. ammonit. anguinus Reineckii naut. argonaut. T. XII. F. 73* mit noch feiner und enger geringelten innern Windungen, daher Reineck höchst wahrscheinlich blos ein Exemplar dieser Art für eine eigne Art gehalten, und abgebildet hat, dem die äußern Windungen fehlten. Bey gut erhaltenen

Exemplaren, aus der Gegend von Altdorf, wo er hauptsächlich im dortigen ältern Kalkstein vorkömmt, kann man sich hinreichend hiervon überzeugen, und

c. *Amm. colubrinus major*, der schon von ansehnlicher Gröfse bis zu einem Durchmesser von 8 Zollen, und vielleicht noch beträchtlicher vorkömmt, und weiter aus einander stehende Ringe hat. Er kömmt vorzüglich von Arau und benachbarten Schweitzergegenden, und möchte der Juraformation angehören. Ob sehr ähnliche Abänderungen von *Ville comte*, die schon etwas flach gedrückte Windungen zeigen, hierher oder nicht vielmehr zum *planulatus* gehören, werden fortgesetzte Beobachtungen erst entscheiden können.

### 3. *Ammonites natrix*.

Wahrscheinlich aus Jura-Kalkstein der Gegend von Arau und Basel. (1 Ex.)

Unterscheidet sich durch ganz rund gewölbte, nach Verhältnifs dünne nur sehr allmählich abnehmende, zahlreiche, gewöhnlich sechsfache Windungen. Seine weit abstehenden, gegen den gewölbten Rücken und die Rückenlinie zu, etwas breitem, und mehr erhabenen Ringe laufen in gerader Richtung über die Schaale. Die Rückenlinie ist saumförmig, wenig erhaben, und ganz glatt ohne Knoten. Er gehört zu den seltenen Ammoniten. Vielleicht ist er unter den Abbildungen im *Bourguet* mit begriffen. Seine Zeichnungen aber sind zu schlecht, um sie mit Sicherheit anführen zu können.

### 4. *Ammonites Arietis*.

In größern und kleinern Exemplaren und Fragmenten, woraus sich ergibt, das er wenigstens einen fußlangen

Durchmesser erreicht, aus der Gegend von Arau, vom Lochenberg im Cant. Bern, u. von Mauermünster. Scheint zum ältern Kalkstein zu gehören, (6 Ex.)

*Er wird von einigen zum Ammonites radiatus des Bosc. p. 178 gerechnet, wozu aber die angeführte Zeichnung des Bourg. T. 43 F. 280 gar nicht paßt. Weit eher kömmt er mit dem Fig. 48 in Scheuchz. Natg. d. S. abgebildeten Fragment überein, welches aber gleichfalls nicht ganz richtig gezeichnet zu seyn scheint, und wird daher von einigen Ammon. Scheuchzeri benannt.*

Er ist etwas flacher als der vorhergehende gewölbt, mit einem etwas breiten Rücken versehen, auf welchem eine glatte Rückenlinie hinläuft, welche zu beyden Seiten tief gefurcht ist, so dafs dadurch förmliche Hohlkehlen entstehen. Seine Ringe sind beträchtlich hervorspringend, stehen bey grossen Exemplaren ziemlich weit von einander, und laufen in etwas schief gebogener Richtung nach der Rückenlinie zu. Seine Windungen sind so zahlreich wie bey dem vorhergehenden, und gleichfalls nach Verhältnifs dünn, und nur allmählich abnehmend. Seine Spielarten unterscheiden sich durch mehr oder weniger weit von einander stehende Ringe.

##### 5. Ammonites Ammonius.

Von sehr verschiedener Gröfse aus der Gegend von Altdorf, von Gundershofen und der Schweiz in mehreren Spielarten, welche zum Theil dem Jura- zum Theil dem ältern Kalkstein anzugehören scheinen. Ein Exemplar darunter zeigt noch einen grossen Theil seiner natürlichen Schaale. (12 Ex.)

Mehrere nahe verwandte, und durch die mannigfaltigsten Spielarten und Übergänge verbundene Arten, wozu auch der vorliegende gehört, könnte man unter dem Familiennamen Amaltheus

begreifen, der bereits einigen derselben von Bosc und Montfort beygelegt worden ist, und sie in solche mit glatter und knotiger Rückenlinie abtheilen.

Beym Ammonius der gleichfalls etwas breit gedrückte, schwach wellenförmig gerieste Windungen und nur eine in den innern Windungen mehr hervorspringende Streifung zeigt, ist zwar die äufsere Windung ebenfalls gröfser als die nachfolgenden, sie nehmen aber sämmtlich weit allmählicher, als bey den nachfolgenden Arten ab, daher auch mehrere sichtbar bleiben. Von der nachfolgenden Art unterscheidet er sich noch besonders dadurch, dafs die erste äufsere Windung nicht gegen die innern so plötzlich mit einem scharfen Rande absetzt. Die jüngern Exemplare zeigen eine stärkere Streifung. Der Rückensaum ist glatt.

#### 6. Ammonites Serpentinus.

Ein grofser gegen 8 Zoll im Durchmesser haltender, und mehrere jüngern Exemplare von Altdorf und Gundershofen. Das grofse Exemplar zeigt noch einen grofsen Theil seiner versteinerten Muschelschaale. (10 Ex.)

*Ammonites Serpentinus Reineckii* T. 13 F. 74.

Wahrscheinlich gehört auch hierher *Planulites sulcatus* Bosc. T. V. pag. 179 und vielleicht auch dessen *Ammon. bifrons* T. V. pag. 176. *List. anim. angliae* T. 6 F. 2 Bourg. T. 46 F. 290 Scheuchz. N. d. S. T. III. F. 47.

Die äufsere Windung ist verhältnismäfsig noch mehr übergreifend und dicker als bey den vorigen. Die Streifung ist noch wellenförmiger und die Streifungslinien viel deutlicher und tiefer eingeschnitten. Sehr charakteristisch ist der scharf abschneidende Rand der äufsern nach den innern tiefer liegenden Windungen zu. Die äufsern Windungen sind längst der  
Mitte

Mitte flach, rinnenartig, eingedrückt. Der Rückensaum glatt, und der ganze Ammonit viel mehr breit gedrückt als der vorhergehende.

### 7. Ammonites Capellinus.

Gleichfalls von Altdorf. Ein großer 6 Zoll im Durchmesser haltender, und mehrere jüngere Exemplare aus älterm Kalkstein. (20 Ex.)

*Ammonites Caecilia Reinckii* T. 13 F. 76.

Mit dem vorigen im ganzen sehr übereinsimmend, und vielleicht wirklich nur Spielart desselben, jedoch durch die ungleich größere äußere Windung und durch das plötzliche Abnehmen der innern Windungen, welche zum Theil von der äußern übergreifend bedeckt werden, so wie durch seine noch flächere und breitgedrücktere Gestalt wesentlich verschieden. Mit glattem Rückensaum.

### 8. Ammonites primordialis.

Aus dem Übergangskalkstein des Winterberges bey Grund am Harz, in einigen kleinern Exemplaren und Bruchstücken. Kommt nur sehr selten, und fast nie mit erhaltener Oberschaale, wie dies glücklicher Weise bey dem vorliegenden größten Exemplaren auf einigen Stellen der Fall ist, zum Vorschein. (3 Ex.)

Kommt in der Gestalt am meisten, mit dem Ammonius überein, und unterscheidet sich von allen mir bekannten Ammonitenarten durch eine höchst feine regelmäßig gekörnte oder eingekerbte Streifung. Diese höchst feinen, oft nur mit dem Vergrößerungs-Glas hinreichend bemerklichen Streifungslinien, welche eine schwache wellenförmige Biegung machen, die sich gabelförmig zu theilen scheint, sind nemlich sehr zierlich und

regelmäßig gekörnt oder eingekerbt. Der Rückensaum ist sehr fein und scharf, aber glatt. Seine Concamerationen sind wellenförmig gebogen.

### 9. Ammonites Amaltheus.

Eine zahlreiche Suite größerer und kleinerer Exemplare aus dem Coburgischen, dem Hildesheimischen, vom Heinberg bey Göttingen, aus der Gegend von Arau, Neufchatel u. s. w. in mehrern Spielarten, zum Theil noch mit dem Perlemutterglanz der natürlichen Schale, viele darunter auch verkiest. (25 Ex.)

*Ammonites Rotula Reineckii* mar. prot. naut. etc. T. I F. 9, Knorr P. II, I. T. A. II. F. 3. Wahrscheinlich gehört auch hierher *Ammonit. margaritat. des Montfort* p. 90.

Unterscheidet sich hauptsächlich durch seine knotige Rückenlinie, welche bey den zahlreichen Abänderungen theils stärker, theils weniger hervorspringend erscheint, und so ist seine erhabene wellenförmige, nach der Rückenlinie mehr gebogene Streifung auch bald enger bald weitläufiger, bald flacher, bald mehr rippenartig, wodurch häufig blos Unterschiede des Alters hezeichnet werden.

### 10. Ammonites Amaltheus gibbosus.

Aus dem Hildesheimischen, verkiest. (2 Ex.)

Vielleicht blos Spielart des vorhergehenden, jedoch zeichnet er sich sogleich durch große dornen- oder buckelähnliche einzelne regelmäßige Erhöhungen, welche mitten auf den Windungen in gleich weiten Entfernungen stehen, hinreichend aus, und kömmt übrigens in der Gestalt und in der Beschaffenheit der knotigen Rückenlinie ganz mit dem vorhergehenden überein.

11. *Ammonites nodosus*.

Eine zahlreiche Suite von sehr verschiedener Gröfse und allen bekannten Abänderungen aus dem Muschelflötzkalkstein verschiedener Gegenden in Thüringen, und vom Heinberg bey Göttingen. Ein grosses darunter befindliches Exemplar verdient besonders deswegen Aufmerksamkeit, weil seine nautiliten-artige Mundöffnung noch grösstentheils erhalten zu seyn scheint. (46 Ex.)

*Ammonites nodosus* Bosc. *Conchyl.* p 178.  
*Ammonites undatus* Reineck *mar. prot. naut. etc.* T. VIII. F. 67. *Mus. Tessin. Linn. T.* 4 Fig. 1 3 6. Knorr *T. I a. F.* 4 u. 5. Bourg. T. 39 F. 262 sehr schlecht gezeichnet. Scheuchzer *Nat. G. d. S. T. III. F.* 25 sagt ausdrücklich, dass dieser Ammon. sich nicht in der Schweiz findet und aus Thüringen kommt.

Ein sehr bekannter Ammonit der aber blos im Museum Tessinian. und im Knorr und Reineck erträglich, noch immer aber nicht ganz richtig abgebildet worden ist. Er unterscheidet sich von dem nachfolgenden hauptsächlich durch seinen flach gewölbten Rücken, ohne allen Saum, und durch die schlangenförmig oder wellenförmig gewundenen regelmässigen Suturen, welche ganz schwach gezähnelte sind, da hingegen der folgende krause blätterförmige Suturen zeigt. In vollständigen Exemplaren, welche sich jedoch sehr selten finden, ist jede Windung mit einer doppelten Reihe sehr stark hervortretenden dornenförmigen Knoten besetzt, wovon nur die innersten Windungen befreyt bleiben. Alle Abänderungen mit nur einer Reihe oder mit gar keinen Knoten sind nur entweder unvollständige abgeführte Exemplare, oder blos innere Windungen sehr grosser Ammoniten dieser Art. Bey genauer Betrachtung wird sogleich die völlige Übereinstimmung der fast

immer sichtbaren Suturen von der Richtigkeit dieser Behauptung überführen.

### 12. *Ammonites costatus*.

Eine gleichfalls sehr zahlreiche Suite gröfserer und kleinerer Exemplare und Abänderungen, worunter mehrere mit erhaltener Schaale, theils noch im Gestein, theils in freyen Exemplaren von Fechheim, Grofs Garnstadt, Banz und Thurnau, im Coburgischen und Bambergischen. (42 Ex.)

*Ammonites Costatus Reineckii* T. IX. F. 38.  
*Ammon. Franconicus* alior. Bourg. T. 42 f. 274.  
*Scheuchzer N. d. S. T. 42 F. 274. Oryct. nor. T. 3 F. 4. Ausser den von Reineck und Knorr gelieferten Zeichnungen durchgängig unrichtig abgebildet. Nach Scheuchzer kömmt er ebenfalls nicht in der Schweiz vor.*

Er ist hauptsächlich in dem fränkischen Muschelkalkstein, der gröfsentheils zum Jurakalkstein gehören möchte, zu Hause. Findet sich sehr zahlreich jedoch nur selten mit vollständig erhaltener Schaale, und besonders werden die nahe zusammenstehenden doppelten, ziemlich spitzigen Knoten, der sehr erhabenen Rippen, nach der Rückenseite zu, und die kno- tige Rückenlinie selbst, häufig beschädigt. Bey einer genauen Vergleichung zahlreicher Suiten kann man die Vermuthung nicht unterdrücken, dafs einige Ab- änderungen des *Amaltheus* blos jüngere hierher gehörige Exemplare sind.

### 13. *Ammonites coronatus*.

Ein vorzüglich schönes und großes Exemplar angeblich aus Champagne, von Bassoeuil in Lothringen und aus der Schweiz. (10 Ex.)

*Schröt. Einleit. Tom. IV. Tab. VI. F. 1. Knorr P. II. I. T. A. V. F. 1.*



Unterscheidet sich durch seinen außerordentlich breiten Rücken mit erhabenen starken Rippen und Zwischenfurchen, und mit hervorragenden spitzen Dornen zu beyden Seiten der sehr zusammengedrückten Windungen kronenförmig besetzt, von allen übrigen Ammoniten. Seine Spielarten scheinen bloß Verschiedenheiten des Alters zu seyn. Hierher gehört

- a. *Ammonit. anceps* Reineck. T. VII. F. 61. (2 Ex.)  
 b. *Ammonit. crenatus* Reineck. T. VI. Fig. 58 (3 Ex.) und wahrscheinlich auch  
 c. *Ammonites striatus* Reineck. T. VIII. F. 65, von welchen Spielarten gleichfalls einige Abänderungen vorhanden sind. (2 Ex.)

#### 14. *Ammonites Convolutus.*

Von Altdorf, und aus dem Öttingischen, zum Theil sehr schön und vollständig erhalten und verkiest. (6 Exmpl.)

*Confer. Bourguet. T. 43 F. 277. Oryctogr. Nor. T. II. 2 F. 16 17.*

Dem vorigen sehr ähnlich, auf gleiche Weise gerippt, und gleichsam knaulförmig zusammengewickelt, aber ohne alle Dornen.

#### 15. *Ammonites Dubius.*

Von Bassoëuil in Lothringen und aus der Schweiz, in größern und kleinern Exemplaren. (13 Exmpl.)

Würde lediglich als Spielart der vorhergehenden Abänderungen des *Coronatus*, und in den jüngern Exemplaren, welchen die Dornen fehlen, womit die ältern ganz auf die Weise des *Coronatus*, nur nicht so spitzig und hervorspringend besetzt sind, zu

betrachten seyn, wenn er sich nicht durch eine etwas vertiefte Rückenlinie auszeichnete, welche bis zu weiterer Aufklärung berechtigt, ihn für eine eigenthümliche Art zu halten.

### 16. *Ammonites macrocephalus*.

Aus der Gegend von Arau und dem Öttingischen in größern und kleinern Exemplaren. (2 Ex.)

*Ammonites Tumidus Reineckii* T. V. F. 47. conf. *Oryctogr. Norica Suppl. T. XII, F. 8. Bourg. T. 45 F. 286 variet.*

Ist dadurch gleich sehr kennlich, daß die äußere Windung nautilitenartig, weit hervorspringend und ungleich dicker als die übrigen ist, welche sie nabelförmig einschließt. Seine Spielarten umgeben die innern Windungen, theils etwas mehr theils weniger nabelförmig, und sind theils etwas stärker, theils schwächer gabelförmig gerieft, oder gerippt. Diese Streifung läuft gleichförmig über den ganz runden dicken ungetheilten Rücken weg. Besonders zeichnet sich eine Spielart unter dem Namen *Ammonites paradoxus* aus, wo die äußere dicke Windung nach der Mundöffnung zu dünner zu werden scheint. Er soll in der Gegend von Arau und den benachbarten Strichen der Juraformation nicht selten vorkommen.

### 16. *Ammonites angulatus*.

Aus der Gegend von Coburg, vom Heinberg und aus dem Bambergischen, größere und kleinere Exemplare zum Theil in der Gebirgsart, zum Theil frey und verkiest. (15 Ex.)

*Ammonites Spinatus* Bosc. p. 176., *Bourg. T. 41 F. 272 und 273, ingleichen T. 42 F. 275, Scheuchzer N. G. d. S. F. 50.*

Unterscheidet sich von den übrigen Ammoniten sogleich durch seine stark erhabenen, auf seinen scharfen Rücken in einem spitzigen Winkel zusammenlaufenden Rippen ohne Rückenlinie. Er ist in seinen Spielarten mehr oder weniger flach oder breit gedrückt.

### 18. Ammonites Capricornus.

Von sehr verschiedener Größe von  $1\frac{1}{2}$  bis zu 5 Zoll Durchmesser. Aus dem Dachgestein des körnigen Thoneisenstein-Lager bey Kahlefeld ohnweit Gittelde in der Nähe des Harzes. Aus älterm Flötzkalk mit Gryphiten der Gegend von Amberg, von Altdorf, vom Heinberg, und aus England mit noch vieler natürlich etwas calcinirter Schaale. (9 Ex.)

*Ammonites Bisulcat.* Bose, p. 176. *Ammonit. Spatosus alior.* Knorr P. II, I, F. 5. *List. animal. angl. T. 6 F. 3.* *Mylii mem. Sax. subterr. p. 53.* *Bourg. T. 41 F. 271.* und *Oryct. noric. Suppl. T. XIII. F. 1 2* scheinen sämmtlich hierher zu gehören, aber höchst wahrscheinlich größtentheils nicht ganz richtig gezeichnet.

Seine 5 bis 6 Windungen nehmen nur allmählich ab, und sind von gleichförmiger runder Wölbung, mit breiten ziemlich weit von einander stehenden erhabenen Rippen, welche auf dem Rücken breit gedrückter erscheinen, und bey dem Zusammenlaufen einen ähnlichen jedoch nicht so spitzigen Winkel, wie die Rippen des *Amm. angulatus* bilden. Außer dieser hier beschriebenen Form, welche besonders bey diesen Ammoniten aus dem Muschelflötzkalk des Heinbergs statt findet, kömmt er noch von zwey Spielarten vor.

a. In einer breitgedrücktern Gestalt sich mehr dem *angulatus* nähernd, von Kahlefeld im Thoneisenstein.

b. mit einer ganz schwachen Rückenlinie aus dem ältern Kalkstein von Amberg und Altdorf.

Sämmtliche Spielarten kommen nicht sehr häufig vor.

### 19. Ammonites hircinus.

Von Aschach bey Amberg. Zum Theil verkiest aus älterm Kalkstein. (3 Ex.)

*Ammonites collinarius alior. Knorr P. II.*

*I. A. f. 12.*

Mit verhältnißmäßsig weit dickern und übergreifenden Windungen, als bey dem vorhergehenden. Seine flach wulstförmig breiten Erhöhungen, werden von ziemlich tiefen Furchen unterbrochen, welche sich in krummer Biegung auf dem Rücken verbinden und hervorspringende Absätze bilden. Er ist im Ganzen etwas breit gedrückt, und gehört zu den seltenen Ammonitenarten.

### 20. Ammonites dorsuosus.

Im Muschelflötzkalk vom Heinberg bey Göttingen. (1 Ex.)

Unterscheidet sich hauptsächlich durch seinen sehr breiten Rücken, bey einer 5 bis 6fachen regelmäßigen und ziemlich gleichförmig runden gewölbten Windung. Seine Rippen erscheinen mehr als ziemlich erhabene Wulste, mit einem flach ablaufenden knotigen Ende nach der Rückenseite der Windungen, und stehen ziemlich weit auseinander. Auf dem breiten Rücken laufen die ebenfalls ziemlich breiten concaven Zwischenfurchen der Rippen bogenförmig zusammen. Er gehört zu den sehr seltenen Ammoniten, und scheint noch nicht abgebildet zu seyn.

21. *Ammonites bifurcatus*.

Aus körnigen Thoneisenstein-Lagern im Bayreuthischen, welche dem ältern Kalkstein untergeordnet zu seyn scheinen. (2 Ex.)

*Vielleicht gehört Knorr P. II. I. T. I f. 6 nebst mehreren abgebildeten Spielarten, Bourg. T. 47 f. 300 gleichfalls hierher. Am meisten Aehnlichkeit hat er mit der Abbildung von Guettard Mineralogie du Dauphiné T. X. f. 5 nur scheint hier keine vertiefte Rückenlinie statt zu finden.*

Es findet hauptsächlich wegen der fast durchgängig unrichtigen Abbildung in Ansehung dieser Ammoniten, eine große Verwirrung bey den Schriftstellern statt, und häufig werden Spielarten des *Planulatus* und *annulatus* dafür ausgegeben. Hauptsächlich unterscheidet er sich durch die weit auseinander stehenden, sehr erhabenen, mit einem scharfen Rande versehenen Rippen, welche einfach bis am Rand der innern Seite der Wölbung hervorkommen, hier einen kleinen flachen Knoten bilden, und sogleich weiter gabelförmig, bis zur etwas vertieften Rückenlinie fortlaufen, wo sie sich in einen kleinen Winkel oder Bogen vereinigen. Bey großen Exemplaren scheint die Rückenlinie ganz zu verwachsen, daher auch wohl häufig durch die Verschiedenheiten des Alters Verwechselungen veranlaßt worden sind. Er gehört zu den seltenen Ammoniten, die nur in wenig Gegenden vorkommen. Seine Suturen bestehen in sehr viel zackigen, in der Mitte der Windungen besonders weit hervorstehenden, blätterförmigen Zeichnungen.

Von den Spielarten, welche man bisher, aufser solchen die zum *Planulatus* und *annulatus* gehören, zu ihm gerechnet hat, sind theils aus der Schweiz,

theils aus Lothringen und Schwaben, mehrere mitunter verkieste Abänderungen vorhanden, welche letztere sich besonders durch einen erhöhten glatten Rückensaum auszeichnen. Einige darunter sind höchst wahrscheinlich eigenthümliche Arten, welche noch nähere Prüfung erfordern. (9 Ex.)

### 22. *Ammonites bipunctatus.*

Von Bassoeuil in Lothringen, aus körnigen Thoneisenstein-Lagern, und verkiest aus der Schweiz, zum Theil große Exemplare von 5 Zoll Durchmesser. (6 Ex.)

*Wahrscheinlich zum Ammon. granulatus einiger Petrefactologen und vielleicht zum Amm. Hecticus des Reineck gehörig. T. IV. f. 37, conf. Bourg. T. 39. f. 254., Oryct. Nor. T. II. f. 1., Scheuchzer N. d. S. T. III. f. 20.*

Scheint größtentheils sehr schlecht, und nur in jungen Exemplaren oder Spielarten abgebildet zuseyn. Bey jüngern Exemplaren zeigen sich allerdings nur längs den Windungen zwey Reihen erhöhter Punkte, die aber bey den großen und ausgewachsenen Ammoniten, als mehr oder weniger spitzige Knoten und Dornen, aus den Rippen hervortreten, welche ziemlich weit von einander in gerader Richtung, einfach und nur selten als Ausnahme, gabelförmig über die Schale laufen. Der Rücken ist ziemlich breit und wenig abgerundet ohne Rückensaum. Die Suturen sind sehr kraus und blätterförmig.

### 23. *Ammonites Caprinus.*

Aus der Schweiz, eisenschüssig und verkiest, aber sehr deutliche Exemplare. (3 Ex.)

Unterscheidet sich vom *bifurcatus*, mit welchem bey dem ersten Anblick vermöge der gabelförmigen Streifung große Ähnlichkeit zeigt, durch weit gewölbtere Windungen, und durch die in gerader

Richtung über den sehr runden gewölbten Rücken, ohne vertiefte Rückenlinie, hinlaufenden scharfen ringelartigen Rippen.

#### 24. *Ammonites lineatus*.

Von Altdorf, aus dem ältern Kalkstein, zum Theil mit noch erhaltener versteinelter Schale und zwey kleine verkieste Exemplare. (3 Ex.)

Scheint zuweilen unter dem Namen *Ammon. aeneus* bezeichnet und Bourg. T. 47 f. 293. T. 42 f. 266 nebst Scheuchzer N. d. S. f. 53 angeführt zu werden,

Die angeführten Zeichnungen stimmen jedoch nicht vollständig überein. Er unterscheidet sich sogleich durch seine äußerst feine zusammenhängende haarförmige Streifung, welche gerade und ringelförmig über die sehr runden gewölbten ganz glatten Windungen hinläuft; zeigt krause, blätterförmige Suturen, und gehört unter die außerordentlich seltenen Ammoniten. Vielleicht ist der *Ammonit. laevigatus* Bosc bloß sein Steinkern.

#### 25. *Ammonites ornatus*.

Verkiest aus d. Bayreuthischen und der Schweiz. (2 Ex.). Es scheint mehrere Spielarten zu geben, daher vielleicht

*Ammon. Striatus, Castor und Pollux Reineckii*  
T. VIII f. 65 und T. III. f. 18 und 21, so wie Bourg.  
T. 39 f. 260. T. 47 f. 297., Scheuchz. f. 45, Knorr  
P. II. I. F. A. f. 6

sämmtlich zu ihm gehören. Die zierlichen Reihen erhabener Knötgen, mit einer zarten Streifung in Verbindung, zeichnen ihn hinreichend aus. Er verdient jedoch noch nähere Prüfung, um ganz außer Zweifel zu seyn, daß die angegebenen Spielarten wirklich zu ihm gehören. Nicht sehr häufig.

26. *Ammonites varians*.

Aus dem Jura-Gebiete in der Schweiz. (2 Ex.)

Seine abwechselnd einfache, und dazwischen liegende gabelförmige Streifung, mit ziemlich erhabenen Rippen, und sein breiter Rücken mit erhabener, gekörnter Rückenlinie, zeichnen ihn hinreichend aus. Er ist selten, und es ist nur noch zu untersuchen, ob er nicht bloß die innern Windungen eines größern Ammoniten ausmacht, dessen Hauptgestalt alsdann vielleicht Verschiedenheiten zeigte.

27. *Ammonites comprimatus*.

Aus dem Canton Basel, Jurakalkstein. (2 Ex.)

Hat eine etwas nautilitenartige, zusammengedrückte elliptische Form, und eine hervorspringende äußere Windung. Auf den Seiten einfach, über den rund gewölbten Rücken hin aber gabelförmig gestreift.

28. *Ammonites colubratius*.

Die innern Windungen desselben aus der Schweiz. (1 Ex.)

*Ammon. Simplegades colubratius* Montfort. fol. 82.

Dieser Ammonit kömmt bis zu vier Fufs im Durchmesser vor, und wird zuweilen noch mit der Perlenmutter-schale gefunden. Seine Suturen sind blätterförmig, jedoch nicht sehr krause und zackig, die innern Concamerationen sind nautilitenartig concav, ohne weitere Biegungen.

29. *Ammonites striatus*.

Verkiest von Altdorf, ziemlich große Exemplare. (4 Ex.)

Nautilitenartig, mit stark übergreifender äußerer Windung, und etwas wellenförmigen, gabelarti-



gen Streifungslinien, welche nach dem Innern der Windung zu etwas erhabene Knoten, oder nur mehr erhöhte Rippen bilden. Ziemlich flach und breit gedrückt, mit einer scharfen Rückenante, welche wie gezähnelte erscheint.

### 30. *Ammonites noricus.*

Aus der Gegend von Nürnberg und von Ellichserbring im Braunschweigischen, wo er im Dach eines Thoneisenstein-Lagers vorkömmt. (7 Ex.)

*Bourg. T. 46 f. 291, Oryctogr. norica T. III. f. 6., Knorr P. II. I. A. f. 10. 11. 13 und T. A. II. f. 2., Scheuchz. f. 57.*

Hat ganz die Gestalt des vorhergehenden, unterscheidet sich aber wesentlich durch den plötzlich ganz gerade abfallenden, gleichsam abgehobelten Rücken, auf welchen die Streifungslinien zum Theil unter sehr spitzigen Winkeln zusammen laufen, theils aber auch am Rande desselben mit etwas erhöhten Knötchen endigen. Diese beyden Abänderungen, wovon sich die letztere auch durch eine viel engere gabelförmige Streifung auszeichnet, scheinen Spielarten desselben auszumachen.

### 31. *Ammonites naviculatus.*

Verkieste größere und kleinere Exemplare, aus dem Bambergischen. (6 Ex.)

Unterscheidet sich durch die weit hervorspringende kahnförmige Mundöffnung der äußern Windung, und einen zuweilen gezähnelten Rücken mit einzelnen hervortretenden Knoten, ähnlich der Abbildung von Bourg. T. 47 f. 297 und Schëuchzer T. III. f. 44.

Da das gezähnelte des Rückens nur bey einzelnen, übrigen ganz gleichförmigen Exemplaren vor-

kömmt, so müßten diese entweder wirklich eine eigne Art ausmachen, oder es ist dies vielmehr, was mir sehr wahrscheinlich wird, bloß Wirkung der Verwitterung.

### 32. *Ammonites annularis*.

Von Thurnau im Bayreuthischen, sämmtlich verkiest. Größere und kleinere Exemplare. (13 Ex.)

*Ammon. annularis Reineckii mar. protog. naut. et argon. etc. T. VI. f. 56.*

Da die Abbildung sehr richtig ist, so wird es überflüssig, weiter etwas hinzuzufügen, als daß in Ansehung der weitem und engern gabelförmigen Streifung gleichfalls Spielarten vorkommen.

### 33. *Ammonites costulatus*.

Größtentheils verkiest, von Thurnau und Aschach. (6 Ex.)

*Ammon. costula Reineckii T. III f. 33., wahrscheinlich gehört hierher Bourg. T. 46 f. 289 und T. 47 f. 298., Scheuchz. N. d. S. f. 49.*

Durch die weit abstehenden, mehr oder weniger krumm gebogenen Rippen und seine breit gedrückte Gestalt, mit scharfen glatten Rückensaum, sehr kenntlich.

### 34. *Ammonites radians*.

Von Altdorf und aus dem Bambergischen, verkiest. (5 Ex.)

*Ammonites radians Reineckii T. IV. f. 39.*

Vielleicht doch nur Spielart des vorhergehenden, oder bloß innere Windungen von größern, zur Familie des Amaltheus gehörigen Spielarten, daher er noch weitere Prüfung erfordert.

55. *Ammonites interruptus*.

Von Thurnau und aus der Schweiz, größtentheils verkiest (5 Ex.) Am meisten Ähnlichkeit mit der Abbildung von Guettard Min. d. Dauph. T. 10 fig. 3 c.

Unterscheidet sich durch die tiefen Einschnitte, womit theils in regelmässigen, theils in unregelmässigen Abständen die Windungen unterbrochen werden, hinreichend. Spielarten desselben zeigen kleine kno- tige Erhöhungen an den innern Windungen.

36. *Ammonites papyraceus*.

Ein höchst merkwürdiger Ammonit, vom Heinberg bey Göttingen. (1 Ex)

Dieser sehr seltene Ammonit hat ganz breit gedrückte Windungen, welche so äusserst flach zusammenschliessen, dass sie wenig stärker als der Rücken eines zusammengelegten Papierbogens sind. Das vorliegende Exemplar, welches vielleicht das Einzige vorhandene ist, hat  $1\frac{1}{2}$  Zoll im Durchmesser, und wahrscheinlich fehlt etwa ein Theil der äussern Windung. Es ist übrigens mit der Schale versteinert, und die ziemlich weit auseinander stehenden erhabenen Rippen laufen strahlenförmig aus dem gemeinschaftlichen Mittelpunkt über alle Windungen, weil diese nur in einer Fläche liegen. Vielleicht werden noch vollständigere Exemplare aufgefunden, welche uns allein hinreichenden Aufschluss über diesen räthselhaften Ammoniten verschaffen können.

57. *Ammonites laevis*.

Von Bergen im Anspachischen, und aus dem Öttingischen.

Conf. Bourg. T. 48 f. 310. II., *Reineckii* Ammon. *laevigatus* T. VI. f. 54.

Diesen Ammoniten, der mir noch überdies blos Steinkern von verschiedenen Ammonitenarten zu seyn scheint, würde ich gar nicht unter einem besondern Namen als eigne Art aufgeführt haben, wenn er nicht bereits von Bosc, Reineck, Walch, Schröter und andern Naturforschern, als solcher angeführt worden wäre.

### 58. Ammonites depressus.

Vom Lochenberg im Canton Bern. (2 Ex.)

Er verbindet die Ammoniten, wozu er vermöge des Rückensaumes gehört, wenn gleich die äufsere Windung die innere fast ganz bedeckt, mit den Nautiliten. Besonders macht er den Übergang durch die Familie des Amaltheus und des Capellinus, mit welchem letztern er auch höchst ähnliche Suturen zeigt. Er ist

*Ammon. depressa* Bosc. Pars V pag 174., Bourg. T. 48 f. 312., *Oryct. nor.* T. II. f. 4., Scheuchz. N. d. S. T. III. f. 43. u. 46., Knorr Pl II F. A. f. 18' 19 20.

Von einigen und selbst von Schröter, ist er zu den Nautiliten unter dem Namen Nautil. undulatus gerechnet worden.

Außerdem sind noch eine Menge verkiester Ammoniten, welche aber blos innere Windungen anderer Arten oder unbedeutende Spielarten auszumachen scheinen, zugleich aber auch mehrere grosse und kleine Bruchstücke, theils mit der natürlichen Perlenmutter-Schale, theils von offenbar eigenthümlichen Arten der Ammoniten vorhanden, die sich aus Mangel an Vollständigkeit, nicht hinreichend bestimmen lassen.

Die Abbildungen der Ammoniten sind größtentheils zu wenig treu und richtig gezeichnet; als dafs man

man im Stande wäre, immer ganz sichere Citate anzuführen, daher ich auch unterlassen muß, hier der vollständigen Übersicht wegen, noch alle die bekannten Arten anzuführen, welche meiner Sammlung vielleicht noch fehlen können. Überhaupt hat die Bestimmung der Ammoniten besonders deswegen große Schwierigkeiten, weil wir am gewöhnlichsten bloß Steinkerne oder innere Windungen vor uns haben, die zuweilen bey vollständigen Exemplaren mit erhaltener Schale eine ganz andere Gestalt des Ammoniten zeigen und zu ganz andern Arten gehören. Einige Familien derselben sind auch durch unzählige Spielarten so nahe verwandt, daß sich kaum ihre Gränzlinie unterscheiden läßt, wie man das bey zahlreichen Suiten derselben nur zu deutlich wahrnimmt. Aus dieser Ursache ist sehr viel Behutsamkeit bey der Festsetzung ihrer Arten anzurathen, welche sich sehr leicht unendlich vervielfältigen lassen würden, wenn man auf jede kleine Abänderung der Spielarten Rücksicht nehmen wollte.

Als eine merkwürdige Ammoniten-Art, welche mir noch nicht zu Gesichte gekommen ist, will ich nur noch den völlig elliptisch gerundeten Ammoniten, den *Ellipsolites funatus* des Montfort I. pag. 87 anführen, der vielleicht der Kreide-Formation insbesondere angehört. Es verdient jedoch noch immer eine nähere Prüfung, ob seine Gestalt nicht durch Verdrückung auf der Lagerstätte veranlaßt worden ist; da ähnliche, durch eine solche Verdrückung veranlaßte Formen, auch bey andern Ammoniten-Arten vorkommen.

## V. Nautiliten.

## 1. Nautilites bidorsatus.

Mehrere sehr große, über 1 Fuß im Durchmesser haltende, größtentheils vollständige Exemplare, nebst größern und kleinern Fragmenten aus dem Muschelflötzkalk der Gegend von Weimar und vom Heinberg bey Göttingen. (13 Ex.)

*Nautilites arietis* Reineck, *mar. protog. nau. etc.*  
T. X. f. 70.

Hier ist er am richtigsten abgebildet, und sein charakteristisches Kennzeichen, der getheilte doppelte Rücken, fällt sogleich in die Augen. Seine knotige Nervenröhre liegt ziemlich in der Mitte der Concamerationen, worüber mehrere Bruchstücke dieser Sammlung die erforderliche Auskunft geben. Er kömmt im Ganzen, und besonders in gut erhaltenen Exemplaren nur sehr selten zum Vorschein, erreicht höchst wahrscheinlich eine sehr beträchtliche Größe, und möchte dem Muschelflötzkalk ausschliesslich angehören.

## 2. Nautilites aratus.

Ein großes Bruchstück dieses außerordentlich großen Nautiliten, mit einer Quarzdruse, aus Alpenkalkstein der Tyroler Kalkalpen. (1 Ex.)

Unterscheidet sich durch die längs der Schaaale den Concamerationen entgegen laufende Streifung der selben, da diese letztern gewöhnlich nach der Richtung der Concamerationen gestreift sind, von allen bisher bekannten Nautilitenarten. Er kömmt höchst selten vollständig, und noch mit seiner Schaaale versehen, zum Vorschein, und seine Nervenröhre liegt gleichfalls in der Mitte der Concamerationen.

5. *Nautilites aganiticus*.

Von Villecomte in Lothringen, aus körnigten Thoneisenstein-Lagern, (2 Ex.)

*Confer. Montfort. Agan. capucinus P. I. fol. 30, womit er die meiste Aehnlichkeit zeigt, ingl. Sonnini T. IV. T. 48 f. 1.*

Er unterscheidet sich wesentlich von dem nachfolgenden, mit welchem er beym ersten Anblick ganz überein zu stimmen scheint, durch die ungleich stärker gebogenen Einschnitte der Concamerationen auf dem ziemlich breiten flach abgerundeten Rücken. Die Nervenröhre liegt mehr nach den innern Windungen zu, auf dieser Seite der Concamerationen.

4. *Nautilites Danicus*.

Von Faxöe und mehreren dänischen Inseln, in jüngern Kalkstein, der in Kreide übergeht, theils vollständigere Exemplare, theils Bruchstücke. (15 Ex.)

Unterscheidet sich von dem vorhergehenden, wie bereits angeführt worden ist, durch den etwas gewölbten Rücken, worüber die Einschnitte der Concamerationen gerade, oder nur sehr wenig eingebogen, hinlaufen. Seine Nervenröhre liegt ziemlich in der Mitte. Er scheint in den dortigen Gegenden ziemlich häufig vorzukommen.

3. *Nautilites aperturatus*.

Von Bergen im Anspachischen, eisenschüssig, den untergeordneten Lagern des ältern Kalksteins angehörig. (2 Ex.)

*Dem Nautilus depressus Bosc. Bourg. T. 38 fig. 251 und 253 ähnlich. Knorr P. II. I, T. A. V. f. 7. Oryctogr. Nor. T. II. f. I.*

Durch seine, im Verhältniß der innern Windungen sehr breit hervortretende äußere Windung und Mundöffnung sehr kenntlich.

## 6. Nautilus bisiphites.

Von Cornelmünster in Überg. Kalkstein, und von Bergen im Anspachischen, in kleinen nichtso deutlichen Exemplaren aus ältern Kalkstein. (3 Ex.)

*Sonnini Vol. IV. T. 46 f. 2 p. 208. Bisiphites reticulatus des Montfort I. pag. 55.*

Eine sehr zusammengedrückte Nautiliten - Art, die sich durch ihre außerordentlich feine Querstreifung der Schaale, und die deutlich flach erhabene Rückenlinie, sogleich auszeichnet, Bemerkenswerth ist außerdem die buckelförmige Gestalt des obern Theils der innern Windung.

Vielleicht machen die angeführten Nautiliten von Bergen, und die gegitterte Abänderung des Montfort besondere Spiel- oder gar eigne Arten aus. Er kömmt immer nur in kleinen Exemplaren zum Vorschein.

## 7. Nautilus Argonauta.

In Alpenkalkstein aus einem Geschiebe der Nagelfluhe des Rigi. Min. Taschenb. VII. Jahrg. T. 3. f. 1. (1 Ex.)

Hat in der Form viel Ähnlichkeit mit dem Argonauten und dem sogenannten Papiernautilus. Die Schaale aber ist sehr fein in die Queere gestreift, und dazwischen befinden sich wieder flach erhöhte Rippen, welche nach dem flach gewölbten Rücken zu immer stärker werden und weiter aus einander, aber in gerader Richtung über denselben hinlaufen. Er kömmt sehr selten, besonders in vollständigen Exemplaren, zum Vorschein.

## 8. Nautilus angulites.

Aus Thoneisenstein-Lagern, welche dem ältern Kalkstein oder der Juraformation untergeordnet zu seyn schei-



nen, von Bergen im Anspachischen und aus der Gegend von Aarau in der Schweiz. grössere und kleinere Exemplare. (5 Ex.)

*Angulites des Montfort P.I. fol. 6.*

Unterscheidet sich durch seine sehr flache breitgedrückte Gestalt mit sehr scharfen Rücken, und sehr fein wellenförmig gestreifte Schaale, von den meisten übrigen Nautilitenarten. Seine äussere Windung bedeckt die innern bey vollständig erhaltenen Exemplaren gänzlich, und die Mundöffnung springt in einem scharfen Winkel weit hervor.

#### 9. Nautilites pictus.

Aus dem Öttingischen, wahrscheinlich zur Juraformation gehörig. (2 Ex.)

Hat in der Form die grösste Ähnlichkeit mit dem vorhergehenden, und ist vielleicht wirklich nur Spielart desselben. Die ausserordentlich schöne und zierliche Zeichnung seiner blätterförmigen Suturen scheint jedoch abzuweichen, und alsdenn würde er mit Sicherheit als eigenthümliche Art betrachtet werden müssen.

#### 10. Nautilites substriatus.

Im ältern Kalkstein von Altdorf. (2 Ex.)

*Von Schröter. Cat. II. II. l. o. 268 mit Unrecht zu den Ammoniten gerechnet, da seine innern Windungen gänzlich von der äussern überspringenden bedeckt werden. Wahrscheinlich gehört hierher Bourg. T. 40. fig. 267 und Oryct. Nor. Suppl. T. X. fig. 1 — 5.*

Ist viel weniger breit gedrückt als die vorhergehenden beyden Arten, und zeigt eine glatte, äusserst fein gestreifte Schaale. Soll zuweilen von sehr beträchtlicher Grösse vorkommen, gehört aber stets zu den seltenen Arten.

Diese Familie kömmt überhaupt weit seltner als die Ammoniten, zugleich aber auch eben so wenig häufig mit erhaltener Schaale vor, daher die Bestimmung der Arten gleichfalls vielen Schwierigkeiten unterworfen ist.

Aus dieser Ursache lassen sich noch einige Exemplare meiner Sammlung, worunter auch ein grosser Nautilit auf einer angeschliffenen Platte des Bayreuther Muschelarmors befindlich ist, nicht näher bestimmen. Eben so wenig läst sich dieß bey einigen Arten bewirken, welche meiner Sammlung noch zu fehlen scheinen, und von welchen die Abbildungen, welche Bourguet, Scheuchzer und andere Schriftsteller geliefert haben, nicht richtig genug gezeichnet sind, um zuverlässige Bestimmungen darauf gründen zu können.

Da es jedoch einen Hauptzweck der gegenwärtigen Schrift ausmacht, eine möglichst vollständige Übersicht der bekannten Versteinerungen zu verschaffen, so will ich hier, wenigstens noch einige der bereits bestimmten Arten nachfolgen lassen, wie sie von Montfort, Soldani, Sonnini, Fichtel und Moll angegeben worden sind. Ein grosser Theil derselben besteht zwar lediglich in so kleinen mikroskopischen Versteinerungen fossiler Muschelarten, daß sie häufig dem unbewaffneten Auge fast ganz entgehen und blos als Sandkörner erscheinen. Sie zeigen aber unter der Vergrößerung fast durchgängig höchst merkwürdige und zierliche Gestalten, die eine nähere Untersuchung mit Recht verdient haben, und kommen, besonders in einigen Küstengegenden und Länderstrichen, wie z. B. an mehreren Orten Frankreichs, in Toscana, Piemont, und

Siebenbürgen so zahlreich und in so mannigfaltigen Formen vor, daß wir bey fortgesetzten Nachforschungen sicher wieder eine Menge neuer Arten auffinden werden. Eine große Behutsamkeit ist übrigens bey der Bestimmung derselben gar sehr anzurathen, weil wir hier höchst wahrscheinlich sehr oft Muschelbrut auffinden, welche im ausgewachsenen Zustand vielleicht ganz andere Gestalten zeigen würde, und weil wir auch noch außerdem hierbey so manchen Täuschungen unterworfen seyn können, wie uns die Erfahrung bereits bey den Gyrogoniten und einem Theil der Oveoliten und Milioliten Lamarks gezeigt hat. Bekanntlich hielt man die letztern ebenfalls für Schalthiere, bis sich ergab, daß mehrere darunter mit großer Wahrscheinlichkeit Saamenhülsen, und die Gyrogoniten insbesondere die Saamenkörner der Chara vulgaris, und anderer Sumpf- und Wasserpflanzen sind. Ein großer Theil dieser fossilen mikroskopischen Geschöpfe, gehört wohl offenbar zu den innern Muscheln, kleiner zum Theil leuchtender Meerthiere.

Die hier nachfolgenden Schalthiere nähern sich theils dem Geschlecht Nautilus, theils den Lenticuliten, und kommen in der Gegend der Eifel, Namur und in Siebenbürgen im Übergangskalkstein, in der Kreidenformation des Petersbergs und einiger andern Gegenden, und in den neuern über der Kreide gelagerten Schichten, besonders aber in den Muschelsand-Schichten der Pariser Gegenden, bey Coroncina ohnweit Siena in Italien, und in den Sandstrecken Siebenbürgens vor.

- 1) *Belerophon Vasulites* Montfort I, pag. 51. Sonnini Vol. 4. p. 298. T. 50. f. 2, 3. Hüpsch Naturgesch. N. D. T. 3. f. 20. 21.
- 2) *Canthropes galeatus*. Montf. pag. 74.
- 3) *Oceanus flammeus*. Montf. p. 59.
- 4) *Pelagus lobiserratus*. Montf. p. 63.
- 5) *Polyxenes cribratus*. Montf. p. 139.  
*Nautilus farctus*. Fichtel und Moll. Testaceol. microscop. p. 64. T. 9. fig. g. h. i.
- 6) *Linthuris cassidat*. Montf. p. 255.  
*Nautil. cassis*, Fichtel etc. p. 97. T. 17. f. c. g.
- 7) *Lampas trithemus*. Montf. p. 87.
- 8) *Borelis melonoides*. Montf. p. 171.
- 9) *Miliolites sabulosus*. Montf. p. 175.  
Vielleicht gleichfalls eine Saamenhülse.
- 10) *Clausulus indicator*. Montf. p. 179.
- 11) *Discolites concentricus*. Montf. pag. 187.
- 12) *Cibicites refulgens*. Montf. p. 123.

Dieser letztere gehört vorzüglich zu den ganz außerordentlich kleinen mikroskopischen Arten, welche noch weitere Prüfung erfordern. Mehrere derselben, würde es überflüssig seyn, hier anzuführen. In der Testaceolög. microscopica von Fichtel und Moll findet man, so wie zum Theil im Sonnini und Soldani, ihre Abbildungen und die weitem erforderlichen Aufklärungen.

Einige dieser Schaalthiere gehören als Versteinerungen, wie bereits angeführt worden ist, wohl sicher zu den nachfolgenden Lenticulitenarten.

## VI. Lenticuliten,

## 1. Lenticulites denarius.

Ganze Familien dieses Lenticulit. in Alpenkalkstein vom Albis bey Zürich, und einzelne freye grössere und kleinere Exemplare, dergleichen in Geschieben vom Fusse der Pyrenéen, aus Catalonien in Spanien, und wahrscheinlich gehört hierher auch ein Gebirgsstück voller Lenticuliten von Würriboos in England, (5 Gebirgsart-Stücke, zum Theil angeschliffen und 15 freye Ex.)

Zu *Nummulites laevigatus Lamarks* gehörig, *Encyclop. No. 4., Camerina Nummularia. Ann. d. Mus. XXVIII. p. 241., Guettard Helic. mem. T. 3 p. 432 T. 13 F. 21., Knorr P. II. T. A. VII., Bourg. T. 50 F. 32., Montfort p. 154.*

Er kömmt bekanntlich von der Grösse eines Convent Thalers bis zur Linsengrösse, in ganzen fast lediglich daraus bestehenden Gebirgsschichten des Alpenkalksteins vor, und gehört nebst den übrigen seines Geschlechts zu den innern Muscheln Sepien ähnlicher Thiere.

## 2. Lenticulites mammillaris,

Aus verschiedenen Schweizergengen in grössern und kleinern Exemplaren. (8 Ex.)

*Knorr P. II. I. F. 13 16., Parkins. org. rém. Vol. III. T. X. F. 13—31.*

Unterscheidet sich durch die erhöhte buckelförmige Wölbung in der Mitte der Schaale, die sich durch alle Stufen des Alters und der Grösse verhältnismässig gleich bleibt, und scheint eine eigene Art auszumachen, was jedoch noch weitere Untersuchung erfordert.

## 3. Lenticulites ephippium.

In ältern Sandstein von Liptsch in Ungarn, (9 Ex.)

Seine außerordentliche Dünne, wie Papier, und die sattelförmige Biegung unterscheidet ihn hinlänglich, erfordert jedoch gleichfalls noch weitere Prüfung.

#### 4. Lenticulites antiquus.

Sehr schöne große und kleinere Gebirgs-Stücke, welche zur Juraformation zu gehören scheinen, aus den Bausteinen der großen Pyramide von Giseh (nach Seetzens Schreibart) mit freyen Exemplaren von Linsengröße bis zur Größe eines Zweygroschenstücks. (4 Gebirgsstücke und gegen 30 freye Exemplare.)

*Blumenbach Abbildung. naturhist. Gegenstände. 40 F. 2.*

Scheint sich durch seinen etwas mehr konischen Bau, und durch größere Regelmäßigkeit der Concamerationen zu unterscheiden, und wahrscheinlich eine eigne Art zu bilden.

#### 5. Lenticulites globulatus.

Drey Stücke des Kalksteins aus den Kalkbrüchen bey Kahira in Ägypten, wo er in ganzen Massen vorkömmt, nebst vielen freyen Exemplaren. (3 Ex.)

Er ist weit mehr kugelförmig gewölbt und höchstens von Linsengröße, zuweilen viel kleiner. Wenn seine kugelige Form und glatte Oberfläche nicht blos ein Unterschied des Alters ist, so macht er höchst wahrscheinlich eine eigne Art aus.

#### 6. Lenticulites Discorbinus.

In mehrern sehr deutlichen dem Gestein aufliegenden Exemplaren, gleichfalls aus den Kalkbrüchen bey Kahira. (1 Exmpl.)

*Sehr viel Aehnlichkeit mit Gen. Discorbis Lamarks.*

Er macht eine ganz eigne Art der Lenticuliten aus, die weit seltner als die übrigen Arten vorzukom-

nien scheint. *Discorbis Vesicularis* Lamarcks, Ann. d. Mus. XXVII. pag. 181, den ich selbst unter der Suite der Pariser fossilen Muscheln in meiner Sammlung besitze, unterscheidet sich bloß durch die längere hervorstehende äußere Windung, und stimmt außerdem fast ganz damit überein. Seine Concamerationen scheinen sich den Nautilitenarten zu nähern.

### 7. *Lenticulites Phaciticus.*

In zusammengebackenen Massen von beträchtlicher Größe der Lenticuliten, und in einzelnen freyen Exemplaren angeblich von Courtaignon. (9 Ex.)

*Confer. Burtin Oryct. d. Bruxelles T. XXII.  
f. B. a. b.*

Er würde der äußern Form nach mit dem Mammillaris übereinstimmen, wenn er sich nicht durch die Größe der Concamerationen auszeichnete, und daher wahrscheinlich eine eigne Art ausmächte. Vielleicht gehört er aber dennoch zum *Laevigatus* Lamarcks.

### 8. *Lenticulites planulatus.*

In freyen größern und kleinern Exemplaren, welche jedoch die Linsengröße nicht überschreiten, aber sehr vollständig erhalten sind, aus der neueren Pariser Formation, angeblich von Courtaignon. (6 Ex.)

*Lenticulites planulatus Lamarck. Ann. d. Mus. XXVII. p. 187.*

Scheint nicht sehr häufig vorzukommen.

### 9. *Lenticulites rotulatus.*

In einem beträchtlichen Stück Gebirgsart des ältern Sandsteines von Liptsch in Ungarn und eine Menge freyer Exemplare von der Größe eines Groschens bis zur Linsengröße

herunter. (i großes Stück Gebirgsart und ein Kästgen mit freyen Exemplären.)

*Rodalites radiatus* Montfort p. 162., Scheint mit *Lenticulites rotulata* Lamarks übereinzustimmen. *Ann. d. Mus. XXVII* pag. 187. Vielleicht gehört auch hierher *Camerina striata* Bosc. p. 185., *Bourg. T. 50. F. 322 u. 323.*

Zeichnet sich durch die vom Mittelpunkt auslaufende sternförmige Zeichnung, in schwachen, erhabenen, krummlinigen Streifen, aus.

### 10. *Lenticulites variolaris.*

In dem nehmlichen Sandstein von Liptsch, nebst einzelnen freyen Exemplären. (Ein Kästgen mit freyen Exemplären.)

*Lenticul. variolaria* Lamarks am angegebenen Orte.

Scheint gleichfalls mit dieser von Lamark bestimmten Art übereinzukommen, und zeichnet sich durch einzelne erhöhte warzenförmige Punkte aus.

### 11. *Lenticulites scabrosus.*

Drey Stück Gebirgsart vom Petersberge bey Matricht mit größern und kleinern Exemplären, nebst einzelnen freyen *Lenticuliten.* (3 Exmpl.)

Wahrscheinlich zu *Nummulites scabra* Lam. und *Lycophris lenticularis* Montfort p. 158 gehörig. *Ann. d. Mus. XXVIII.* pag. 247.

Die ganze Schaale ist mit sehr kleinen runden Wärzgen besetzt.

### 12. *Lenticulites nautiloides.*

Ganz zusammengebackene Massen von größern und kleinern *Lenticuliten* aus dem Petersberge. (2 Exmpl.)

*Blumenbachs Abbild. nat. Gegenst. 40 F. 1.*



An mehreren dieser Lenticuliten sind die feinen Concamerationen nebst ihren ammonitenartigen Windungen sehr deutlich zu sehen. Es bleibt übrigens noch zweifelhaft, ob sie wirklich eine eigne Art ausmachen, und nicht vielleicht zu *Lenticulites rotulata* Lam. gehören.

Zur Familie der Lenticuliten sind außerdem auch noch ohne Zweifel zu rechnen der seltene *Canthropes galeatus* des Montf. I. pag. 47; ferner

a) *Lenticulit. ornatus*. Guettard T. 4. F. 1—5. wahrscheinlich zum *Rotalit. Lamarks*, so wie Guett. Mem. Vol. III. T. 13. 11—23 *Rotalit. tuberculös*. Lam. gehörig.

b) *Egeon perforatus* des Montfort p. 166.

c) *Siderolites calcitrapes* Montf. P. I. p. 150. Vielleicht auch

d) *Orbulites nautilus*, *camerinus* und *conglomeratus* Bosc. V. T. 43 Fig. 4 5 6 und

e) *Lenticulites stellaris* Fichtel Naturg. Siebenbürg. T. IV. Fig. A. B. C.,

welche meiner Sammlung noch fehlen, und welche ich hier zur Vervollständigung der Übersicht aller bekannten Versteinerungen anführe. Die letztern scheinen sämmtlich in den ältern Kalksteinformationen befindlich zu seyn.

## B. Cochlitien.

### I. Dentaliten.

#### 1. *Dentalites laevis*.

Stücke Flötzmuschelkalkstein mit aufliegenden, zahlreichen Dentaliten von Thangelstädt und Holzendorf bey Weimar, und aus den Kalksteinsgeschieben der

Sandgrube bey Kopenhagen, worin zugleich die Cranioliten vorkommen, zum Theil auch in den Stücken des Muschellötkalks von Thangelstädt mit erhaltener äußerer Schaale, welches nur sehr selten statt findet. (6 Stück.)

Unterscheidet sich durch seine wenige Biegung und hauptsächlich durch seine ganz glatte glänzende Schaale ohne alle Streifung, und hat am meisten Ähnlichkeit mit *Dentalium Entalis* Linn.

### 2. *Dentalites cingulatus*.

Sehr zahlreich in der Gebirgsart des Petersbergs eingewachsen und aufliegend, zum Theil noch mit erhaltener Schaale, größtentheils aber Abdrücke. (4 Exmpl. nebst 15 St. freyen Steinkernen.)

Die sehr enge und feine ringelförmige Querstreifung zeichnet ihn hinreichend aus, und läßt ihn nicht mit *Dental. annulatum* der Pariser fossilen Conchylien verwechseln. Er ist nur wenig gebogen, erreicht aber die Länge einiger Zolle bey der Dicke eines  $\frac{1}{4}$  Zolls. Würde dem *Dentalium politum* oder *eburneum* Linn. am nächsten kommen, wenn er nicht, wie es scheint, eine weit beträchtlichere Größe erreichte.

### 3. *Dentalites torquatus*.

In Muschellötkalkstein aufliegend, und eingewachsen, mit sehr schön erhaltener und versteineter Schaale, von Farrenstädt bey Querfurth. (3 Ex.)

Unterscheidet sich durch schwache wulstförmige Erhöhungen, und eine schraubenförmig gewundene feine Streifung der Schaale.

### 4. *Dentalites nodulosus*.

Auf einem Stück feiner Kreide aufliegend, von der Insel Moen. (1 Ex.)

Eine nach der Mundöffnung zu flach knotenförmige Gestalt der Schaale, in mehrern regelmässigen Absätzen, nebst einer sehr deutlichen Längensstreifung unterscheiden diesen kaum  $\frac{1}{2}$  Zoll langen und seltenen Dentaliten, von allen übrigen.

#### 5. Dentalites Elephantinus.

In zahlreichen aufliegenden, eingewachsenen und freyen Exemplaren in den merkwürdigen neuern Sandsteingeschieben der Gegend von Sternberg und Ludwigslust im Mecklenburgischen, welche stets voller Muschelversteinerungen der seltensten Arten mit grösstentheils erhaltener Schaale vorkommen. (4 Ex.)

Er hat ganz die Gestalt eines Stofszahns des Elephanten, und ist sehr deutlich der längst mit erhabenen abwechselnd stärkern und feinern Streifen bezeichnet, daher auch die meiste Ähnlichkeit mit Dentalium Elephantinum Linn. statt findet.

#### 6. Dentalites radularis.

Freye Steinkerne grösstentheils mit noch aufliegender Schaale aus Piemont. (5 Ex.)

Zeigt grosse Ähnlichkeit mit Dentalium radula L. und ist schwach gitterförmig gestreift.

Außerdem sind noch mehrere Dentaliten, theils in Gebirgsstücken, unter andern vom Deister bey Hannover, welche lediglich in ganzen Massen aus zusammengehäuften Dentaliten als Überreste vormaliger Muschelbänke bestehen, theils in freyen Exemplaren vorhanden, die entweder nicht deutlich genug erhalten sind, um sie gehörig bestimmen zu können, oder die zu den Suiten der Pariser und italienischen fossilen Muschelarten gehören, welche noch besonders angeführt werden sollen.

## II. S e r p u l i t e n.

## 1. Serpulites lumbricalis.

Auf Kalksteinstücken, welche zur Juraformation zu gehören scheinen, von Ermreuth bey Erlangen, Arau und andern Schweizergegenden und auf hornsteinartigen Feuerstein von Heydenheim und Amberg. (12 Ex.)

*Schröt. Einleit. IV. p. 264 No. 4.*

Unterscheidet sich durch seine dicken nicht sehr verschlungenen und häufig fast gerade auslaufenden unregelmäßig in die Quere gestreiften Röhren, welche auf der einen Seite an Dicke zunehmen. Er findet sich besonders auf große Belemniten, Ostraciten und auf Korallenarten aufgewachsen.

## 2. Serpulites gordialis.

Auf Alpen- und Jurakalkstein, ingleichen auf Hornstein und darin befindlichen Belemniten, Korallen und Muschelarten aufgewachsen, aus der Schweiz und Ermreuth, und von Heydenheim. (7 Ex.)

*conf. Naturforscher XVIII P. 131 No. 3.*

Läuft in mannigfaltigen theils durch einander geflochtenen, theils schlangenartigen Windungen aus, welche fast durchgängig von gleicher Dicke bleiben, und selten die Dicke eines Strohhalms überschreiten.

## 3. Serpulites contorquatus.

Von Aachen und in Kreide aus England. (10 Ex.)

Knäulförmig in mehreren Schichten mannigfaltig durch einander geflochten.

## 4. Serpulites umbilicatus.

Eine sehr seltene Art der Serpuliten in Übergangskalkstein, nebst vielen Korallenfragmenten aus Gothland in Schweden. (1 Ex.)

Win-

Windet sich ziemlich regelmässig und nabelförmig ganz geschlossen in die Höhe, so dass eine gewundene ziemlich weite Nabelöffnung entsteht, daher man ihn bey flüchtiger Betrachtung leicht für einen genabelten Trochus halten könnte.

### 5. Serpulites nummularius.

Ein gleichfalls sehr seltner Serpulit mit vortrefflich erhaltenen und versteinerten Schaale, aus ältern Kalkstein der Gegend von Verona in Italien. (7 Ex.)

*Conf. Parkins. org. rem. Vol. III. T. VII. F. 7. vielleicht gehört auch Fig. 8 hierher, so wie Bourguet T. 50 F. 319 und 320, wo nur ein Stück der, etwas länger hervorragenden Wurmröhre gefehlt zu haben scheint, und das runzliche und unvollkommen strahlige in der Zeichnung nicht gehörig angegeben ist. Einige Aehnlichkeit zeigt auch Jesites vermicularis. Montf. I. pag. 103., Soldani Tab. 30. Vielleicht Brut dieser Vermiculitenart*

Dieser seltene Serpulit, ist nach Art eines Planorbis gewunden, mit scharfen Rückenrand, und zuweilen sogar mit einem unvollkommenen Saum. Die Schaale ist übrigens höckerich, ungleich und wulstförmig, mit Anlage zu einer sternförmigen Streifung bey einzelnen Exemplaren. Die letzte äussere Windung verengt sich zuweilen, und verlängert sich zugleich in eine kurze Wurmröhre. Er erreicht die Grösse eines Zweygroschenstücks, und zeigt gewöhnlich 3 bis 4 Windungen. Dieses merkwürdige Geschöpf der Vorwelt scheint ein Verbindungsglied zwischen den Lenticuliten, Vermiculiten und Heliciten auszumachen. Er wird von einigen zu den Lenticuliten, von andern zu den Heliciten gerechnet.

6. *Serpulites lithuus*.

Auf Muschelfötzkalk der Gegend von Thangelstädt.  
(1 Exempl.)

Dieser gleichfalls sehr merkwürdige Serpulit, wurde von Schröter irriger Weise für eine eigne Art der Lithuiten gehalten. Allerdings erfordert er noch bey mehreren und recht vollständigen Exemplaren eine fortgesetzte Prüfung, er scheint mir aber keine Concamerationen zu haben, und unbezweifelt zu den Serpuliten zu gehören, oder ein ganz eigenthümliches Geschlecht der Vorwelt ausgemacht zu haben.

Er ist auf der einen Seite fast wie *Helix Vortex*, auch in dieser Gröfse, jedoch nicht ganz regelmäfsig zusammen gewunden, und die äufsere Windung verlängert sich alsdenn ganz nach Art der Lithuiten in völlig gerader Richtung über einen Zoll lang. Gehört bis jetzt noch zu den grossen Seltenheiten unter den Versteinerungen.

7. *Serpulites muricinus*.

In Gebirgsstücken des neuern Sandsteins von Alzey in der Pfalz eingewachsen. (2 Ex.)

Ist eben so wie der vorhergehende eine seltene Erscheinung. Die vielfach durch einander gewundene Wurmröhre endigt sich am untern Ende in eine schneckenartige Spitze, welche Ähnlichkeit mit einigen Muriciten zeigt, und verlängert sich am andern Ende spindelförmig in eine lange zuweilen etwas gebogene Wurmröhre, welche ringelförmig gestreift, und zugleich der Länge nach mit schwach erhabenen, ziemlich weit auseinander stehenden, undeutlich gekörnten Streifen oder Rippen versehen ist. Vom

gleichfalls sehr seltenen *Murex serpulinus* der gegenwärtigen Schöpfung ist sie wesentlich verschieden, und zeigt nur entfernte Ähnlichkeit.

Ein höchst merkwürdiges Geschöpf der Vorwelt besitzt diese Sammlung noch aus dem Petersberge, das als Bruchstück nicht ausreichend bestimmt werden kann, und am obern Ende entfernte Ähnlichkeit mit *Serpula Penis* zeigt, daher es einstweilen hier angeführt werden soll, bis sich nähere Bestimmungen angeben lassen. Vielleicht gehört auch die sonderbare Versteinerung von Amboina, welche Montfort pag. 274 unter dem Namen *Nogrops* beschrieben und abgebildet hat, gleichfalls noch zu den Serpuliten.

Auch würde man wohl seinen *Magilus antiquus*. Montfort II. p. 43 und *Artolon dactylus* p. 19 hierher rechnen müssen.

Ganz zuverlässige systematische Bestimmungen der Serpuliten lassen sich bey den Versteinerungen um so weniger erwarten, da sie selbst dem conchyliologischen System noch fehlen, wo noch immer eine Menge schwankender Bestimmungen statt finden, welche sich auch vielleicht kaum vermeiden lassen, da bey der Bildung und Beschaffenheit dieser Conchylienart nicht immer regelmässige bestimmte Formen zu verlangen sind.

### III. H e l i c i t e n .

#### a) Schneckenförmige.

##### 1. *Helicites sylvestrinus*.

Theils in der Gebirgsart eingewachsen, theils frey in grossen Exemplaren, mit grössentheils völlig erhaltener Schale, von Büschweiler, Ermreuth im Bayreu-

thischen und aus dem Cant. Basel. Größtentheils aus den neuern Formationen, welche über der Kreide gelagert zu seyn scheinen, die letztern aus Jurakalkstein. (16 Ex.)

Die größte Ähnlichkeit mit der gewöhnlichen kleinen Wald- und Gartenschnecke, und da natürlich in der Versteinerung nicht mehr der farbige innere Saum der Mundöffnung zu bemerken seyn kann, so läßt sich auch nicht entscheiden, ob sie wirklich mit *Helix sylvestris* oder *nemoralis* übereinstimmen, oder eine abweichende Schneckenart der Vorwelt sind.

### 2. *Helicites agricolus*.

In der Gebirgsart eingewachsen von Buschweiler (1 Ex.)

Unterscheidet sich durch einen etwas andern Bau, dünnere Windungen, und geringere Größe, und hat die meiste Ähnlichkeit mit *Helix Crictorum* Alten., der sogen. Maulwurfsschnecke. Scheint weit seltner als die vorhergehende vorzukommen, und verdient noch weitere Vergleichung bey zahlreichen Exemplaren.

### 3. *Helicites rotundatus*.

Theils eingewachsen in der Gebirgsart, theils in freyen Exemplaren, eben daher, und in dichten neuern Kalkstein aus der Gegend von Orleans. (6 Ex.)

Am meisten ähnlich mit *Helix rotundata* und *cellaria*. In dem Exemplar aus der Gegend von Orleans kommen zugleich mehrere *Heliciten*arten vor.

### 4. *Helicites arietinus*.

In Muschelflötzkalk von Thangelstädt. (5 Ex.)



Zeigt viel Ähnlichkeit mit *Helix Vortex* oder *Ammonius* und kömmt höchstens vom Durchmesser  $\frac{1}{2}$  Zolles vor. Er gehört zu den seltenen Versteinerungen.

#### 5. *Helicites pseudoammonius*.

In sehr schönen theils eingewachsenen, theils freyen größern und kleinern Exemplaren vom Bastberge bey Buschweiler, zum Theil mit erhaltener und versteineter Schaafe.

*Helix cornea* hat die meiste Ähnlichkeit mit der vorliegenden Versteinerung; nur steht die Abnahme der Windungen in einem andern Verhältniß, und sie ist überhaupt mehr vollkommen zirkelrund gebaut. Erreicht einen Durchmesser von  $1\frac{1}{2}$  Zoll und kömmt besonders am angegebenen Orte ziemlich häufig vor.

#### 6. *Helicites gyranus*.

In ältern Kalkstein aus der Schweiz. (2 Ex.)

Mit einer auf der einen Seite sehr erhabenen hervortretenden äußern Windung. Sämmtliche Windungen mit ziemlich weitläufigen erhabenen Streifen oder Rippen der Längst gestreift. Scheint schon zu Gen. *Delphinula* Lamarcks zu gehören.

#### 7. *Helicites propinquus*.

Aus der Gegend von Aachen in etwas abgeführten Exemplaren. (3 Ex.)

Die äußere Windung ist auf der einen Seite noch mehr als bey dem vorhergehenden erhaben, mit schärfern unterm Rande, und auf der einen Seite mehr abgeplattet. Die Exemplare sind jedoch nicht gut genug erhalten, um sie näher zu bestimmen. Gehört ebenfalls zu Gen. *Delphinula* Lam.

8. *Helicites delphinulatus*.

Wahrscheinlich aus Jurakalkstein der Gegend von Aarau in der Schweiz mit Schaale. (3 Ex.)

Ganz die Gestalt der *Delphinula*, mit hervorspringenden Säumen zu beyden Seiten der Windungen, und etwas kegelförmigem Bau der bey diesem Geschlecht so gewöhnlichen flachen untern Seite.

9. *Helicites delphinuloides*.

Große sehr schön gehaltene Exemplare mit unbeschädigter Schaale, aus den Steinbrüchen bey Gladbach an der Hald im Bergischen. Übergangskalkstein. (2 Ex.)

Dieser *Helicite* unterscheidet sich vom vorhergehenden durch einen doppelten Saum der äußern Windung und durch viel mehr kegelförmig erhabene Windungen, welche wellenförmig in die Queere gestreift sind, und der Schnecke Ähnlichkeit mit einigen Arten des *Trochus* verschaffen. Sie erreicht einen Durchmesser von 3 Zoll. Wegen der sehr hervortretenden Windungen bleibt es zweifelhaft, ob er zum Geschlecht *Delphinula* gehört.

10. *Helicites delphinularis*.

Aus Alpenkalkstein der Gegend von Zürich mit versteinertter Schaale. (2 Ex.)

*Parkinson org. rem. Vol III. T. VI. F. 1. 3.*

Die äußere Windung nach Art der *Delphinula* hervortretend, aber auf beyden Seiten auf die Weise des *Ammoniten* mit vertieften innern Windungen, welche mit einem scharf hervorspringenden Saum versehen sind. Die Schaale ist schwach in die Queere gestreift, und hat eine etwas elliptische Form. Kommt nur sehr selten zum Vorschein, und möchte kaum noch zur *Delphinula* gehören.

11. *Helicites qualteriatius*.

Aus Übergangskalkstein der Gegend v. Reval in sehr schönen großen und kleinern Exemplaren mit zum Theil erhaltener Schaaale. (9 Ex.)

Ähnlichkeit mit *Helix qualteriana* und wahrscheinlich dem Geschlecht *Delphinula* angehörig. Die untere Seite flach erhaben mit sehr scharfem Rand der äußern hervorspringenden Windung, welche wie No. 8 und 9 einen ziemlich tiefen Nabel bildet, ohne allen Saum, mit glatter nur unmerklich in die Queere gestreifter Schaaale. Kömmt nur bey Reval häufiger und im Ganzen selten zum Vorschein.

12. *Helicites ellipticus*.

In sehr vollständigen schönen Exemplaren im Übergangskalkstein von Corneli Münster im Bergischen mit erhaltener Schaaale. (3 Ex.)

*Straparolus Dionysii Montfort, pag. 175.*

Der elliptische Bau und der ziemlich weite und tiefe Nabel machen diesen Heliciten sehr kenntlich. Erreicht zuweilen fast 3 Zoll Durchmesser, und kömmt im Ganzen nur selten zum Vorschein.

13. *Helicites priscus*.

Gleichfalls sehr schöne und große Exemplare mit erhaltener Schaaale in Übergangskalkstein von Corn. Münster. (2 Ex.)

Ähnlichkeit mit *Helix Algira, Linn.* nur weit höher gewunden.

Mit fünffacher regelmäßiger Windung, kegelförmig gebaut, und schwacher Queerstreifung. Gehört zu den seltenen Versteinerungen.

14. *Helicites trochilus*.

Gleichfalls von Corn. Münster in sehr schön gehaltenen Exemplaren aus Übergangskalkstein. (3 Ex.)

Kegelförmig noch höher als die vorhergehenden, aber schief nach einer Seite in die Höhe gewunden, als wenn er blos auf der einen Seite zusammengedrückt worden wäre, wodurch er sich sogleich kenntlich macht. Kömmt ebenfalls nicht häufig zum Vorschein.

#### 15. *Helicites helicinaeformis*.

In sehr gut erhaltenen und größtentheils mit vollständiger Schaafe versehenen, theils in der Gebirgsart eingewachsenen, theils freyen Exemplaren, in Übergangskalkstein von Gladbach an der Harß im Bergischen. (13 Ex.)

Zu Gen. *Helicina* Lam. gehörig, wie der dicke Wulst zur Seite der Mundöffnung in der Nabelstelle ohne Nabel ausreichend zu erkennen giebt. Dieser Wulst macht ihn so kenntlich, daß er keiner weitern Beschreibung bedarf. Erreicht  $1\frac{1}{2}$  Zoll im Durchmesser, und scheint am angegebenen Orte ziemlich häufig vorzukommen.

#### 16. *Helicites glabratus*.

Eine Menge größerer und kleinerer Exemplare von Sternberg in Mecklenburgischen, und Zabersche in Schlesien, so wie von Weinheim bey Alzey, in neuern sogenannten Muschelsandstein, größtentheils mit erhaltener Schaafe, welcher an den beyden erstern Orten als Geschiebte vorkömmt. (25 Ex.)

Gehört zu Gen. *natica* Lam. und scheint mit *natica apiglottina* Lam. der Pariser fossilen Muscheln fast ganz übereinzustimmen. Sie hat schon mehr einen neritenartigen Bau, der sich auf der andern Seite auch einigen Arten des *Buccinum*s nähert, und möchte diese Abtheilung gleichsam mit der folgenden verbinden. Bey Kronau in der Wetterau findet sich eine fossile blos kalzinirte Schnecke dieser Art, welche ebenfalls zu *Nat. apiglottina* gehören möchte.

## b) Hochgewundene.

17. *Helicites deperditus*.

Aus der sogenannten grauen Muschelbank im Coburgischen, vielleicht zu den neuern Formationen gehörig, mit völlig erhaltener, aber mehr calcinirter Schale. (1 Ex.)

Es ist in geognostischer Hinsicht wichtig, genauer zu untersuchen, unter welchen Verhältnissen jene Muschelbank vorkömmt, die eine Menge seltener Versteinerungen enthält.

Viel Ähnlichkeit mit *Helix tranquebarica*.

Er kömmt nur sehr selten zum Vorschein und zeigt eine deutliche schwache Queerstreifung, mit unregelmäßig abwechselnden, etwas mehr hervortretenden Streifungslinien.

18. *Helicites globositicus*.

Größere und kleinere Exemplare mit zum Theil erhaltener und versteinertes Schale, aus Sandstein von St. Gallen, aus dem Canton Basel und von Gundershofen. (4 Ex.)

Ist vielfältig, aber blos in Steinkernen abgebildet, wie unter andern in Walchs Steinreich T. IX. f. 2, und mehrmals im Knorr u. s. v., daher die Abbildungen niemals richtige Darstellungen liefern.

Seine elliptische, etwas zusammengedrückte Gestalt und die verlängerte, weit hervortretende äußere Windung und Mundöffnung, mit der nabelförmigen Vertiefung und der zur Seite derselben befindlichen schwachen Rinne, haben einige Ähnlichkeit mit *Crassatella depressa*, und in Abänderungen mit *Crassatella canaliculata* Lamarks, ohne völlig damit übereinzustimmen. Die zur Vergleichung geeigneten Exemplare meiner Sammlung mit

erhaltener Schaale sind von Gundershofen. Es scheint mehrere Abänderungen dieses als Globosit bekannten Heliciten zu geben, die zum Theil aber auch bloß durch Verdrückungen auf der Lagerstätte selbst entstanden seyn möchten.

### 19. *Helicites roncanus*.

Mit versteinert, gut erhaltener Schaale, aus dem Valle di Ronca im Veronesischen. (1 Ex.)

*Scheint Nerita helicina des Brocchi Conch. foss. subappen. T. I, f. 10. zu seyn. Schröt. Journ. 17. p. 245. Auch von Hacquet und Fortis beschrieben.*

Zu Gen. *Ampullaria* od. *Crassatella* Lamark's gehörig. Er kömmt in dem Gebiete der italienischen Basalte, und in Schichten von aufgeschwemmten vulkanischen Producten vor, und scheint, nach der versteinerten Schaale zu urtheilen, aus den ältern Kalkstein-Gebirgen herzurühren.

### 20. *Helicites ampullacius*.

Außerordentlich große, zum Theil vollständig erhaltene Exemplare aus dem neuern Muschelsandstein von Weinheim bey Alzey, und aus dem Petersberge. Ein ganz vollständiges Exemplar darunter hat gegen 4 Zoll im Durchmesser, nebst mehreren jüngern. (10 Ex.)

Gehört gleichfalls zu Gen. *Ampullaria* Lam. und zeichnet sich durch eine ziemlich tiefe Furche, oder durch einen Canal aus, der die Windungen an ihrer Grundfläche umgiebt. In vollständigen Exemplaren ist er nur sehr selten zu erhalten.

### 21. *Helicites viviparoides*.

In der Gebirgsart eingewachsene und freye, sehr große und schöne Exemplare, zum Theil mit Schaale vom Bastberg bey Buschweiler in der neuern Kalkformation, und mit gleichfalls erhaltener Schaale aus den merkwür-

digen Flötzen in der Tanne, welche zu der aufgeschwemmten Gebirgsformation gehören. (10 Ex.)

Hat einige Ähnlichkeit mit *Helix vivipara* Linn., das Verhältniß der Windungen stimmt jedoch, so wie die Mundöffnung, nicht ganz damit überein, und zeigt mehr Ähnlichkeit mit einigen neuerlich bekannt gewordenen großen südlichen Flussschnecken, welche noch nicht gehörig bestimmt sind. Die Steinkerne vom Bastberge scheinen zwar verschieden, aber die Stücke mit erhaltener Schaafe stimmen ganz mit denen aus der Tanne überein.

### 22. *Helicites viviparinus*.

Mehrere sehr gut gehaltene, und mit Schaafe versteinerte Exemplare ein- und angewachsen, in einer Gebirgsart, die zum ältern Kalkstein gehören dürfte, von Bott in Oxfordshire in Engl. (2 Ex.)

Mit der vorigen, im Bau ganz übereinstimmend, nur ist die Mundöffnung mehr gewölbt, und scheint mit einem schwachen zurückgeschlagenen Saume versehen zu seyn. Erreicht auch wahrscheinlich nicht die Größe der vorhergehenden.

### 33. *Helicites turbinatus*.

Angeblich in Sandstein von der Küste Tranquebar. (1 Ex.)

Zeigt ziemlich viel Ähnlichkeit mit *Helix perversa* Linn. Wenn dieser *Helicite* gleich im Ganzen gut gehalten, und auch noch mit Schaafe versehen ist, so ist doch die Mundöffnung nicht ganz vollständig, und er läßt sich daher nicht ausreichend bestimmen.

### 24. *Helicites turbilinus*.

Auf Muschelstz-Kalkstein vom Heinberg bey Göttingen angewachsen. (1 Ex.)

Eine kleine, sehr gut erhaltene, und mit der Schaafe versteinerte Schnecke, von etwas zusammengedrücktem Bau, jedoch sehr gewölbten Windungen, wodurch sie das Ansehen eines kleinen Turbo oder Trochus erhält. Vorzüglich charakteristisch ist bey ihr die nach Verhältniß ziemlich große Mündöffnung, mit einem saumartigen zurückgebogenen Rande. Kömmt sehr selten zum Vorschein.

### 25. *Helicites gregarius*.

Mehrere Gebirgsstücke, welche zum Theil lediglich aus unzähligen zusammengebackenen Schnecken dieser Art bestehen, aus der Gegend von Mainz, dem Mühlberge bey Frankfurt, von Oberlesel im Bergischen, und aus der Gegend von Weinheim und Buschweiler, nebst einzelnen freyen Exemplaren, welche sehr schön erhalten sind. Zur neuern Formation über der Kreide gehörig. (6 Gebirgs-Stücke.)

Mit *Helix Tentaculata* Linn. *Paludina Tentac.* Lamarks die meiste Aehnlichkeit.

So ähnlich als sie diesen angegebenen Schneckenarten auch sind, so scheinen sie doch etwas von den gegenwärtigen abzuweichen und schon durch die sich stets so gleich bleibende geringere Größe, einen Unterschied zu verrathen. Oft kommen sie in einem Stücke vermischt mit der folgenden Art vor.

### 26. *Helicites paludinarius*.

Gleichfalls in einigen Gebirgsstücken auf die nemliche Weise zusammengebacken, und in freyen Exemplaren. (4 Ex.)

Scheint zu *Paludina coerulea* Lamarks zu gehören. *Annal. d. Mus. T. III. f. 8.*

Unterscheidet sich dadurch, dafs sie länger gestreckt, und in der obern Mundwindung nicht so



bauchig ist, und kömmt, wie bereits gesagt, mit der vorigen fast immer untermengt vor.

### 27. *Helicites buccinatiformis.*

Mehrere grössere und kleinere Stücke ein- und aufgewachsen, in dem neuern Kalkstein am Bastberge von Buschweiler (3 Ex.)

*Zeigt mit Helix buccinata Altenii sehr viel Uebereinstimmung.*

Er kömmt schon in der Länge von  $\frac{1}{2}$  Zoll zum Vorschein, und macht gleichsam eine Mittelart zwischen den beyden vorhergehenden aus.

### 28. *Helicites cylindricus.*

Gleichfalls vom Bastberge bey Buschweiler, wo er jedoch nur sehr selten zum Vorschein kömmt. (1 Ex.)

Hat ein Voluten ähnliches Ansehen, und wird von einigen mit *Helix carinula* Linn. verglichen, was noch nähere Prüfung erfordert. Scheint zu Gen. *Lymnæa* Lamarks zu gehören.

### 29. *Helicites putrinus.*

In einer weissen hornsteinartigen neuern Gebirgsmasse, welche bey Epèrnon über den Sand lagert ist, und in dichten neuern Kalkstein der Gegend von Orleans theils ein- theils aufgewachsen, von verschiedener Gröfse. (4 Ex.)

*Mit Helix putris, und in den gröfsern Exemplaren mit Helix limosa Linn. Gen. Lymn. Lam. sehr viel Aehnlichkeit.*

Scheint nicht sehr häufig vorzukommen.

### 30. *Helicites palustris.*

In neuern verhärteten Mergel aus der Gegend des Hospitals St. Louis ohnweit Paris, ein- und aufgewachsen Ein sehr schönes Stück, nebst mehrern darinn befindlichen Helicitenarten. (1 Ex.)

‡*Lymnaea palustris* Lamarks unterscheidet sich von *Helix stagnalis* Linn, mit welchem er bey dem ersten Anblick viel Aehnlichkeit hat, durch ein andres Verhältniß der Windungen gegen einander.

In diesem Stücke sind zugleich, aufser andern Helixarten, mehrere Exemplare der *Planorbis alba* ohne Saum eingewachsen, welche zu den seltneren Arten gehört.

Aufserdem sind noch mehrere Heliciten, theils in Gebirgsarten eingewachsen, theils in freyen Exemplaren vorhanden, welche jedoch nicht deutlich oder vollständig genug sind, um sie mit Sicherheit bestimmen zu können. Hauptsächlich verdienen darunter einige Ammoniten und Nerititen ähnliche Fragmente von Gladbach Aufmerksamkeit, welche eigenthümlichen und seltenen Arten der Heliciten angehören möchten, die sich aber erst in vollständigeren Exemplaren bestimmen lassen.

#### IV. N e r i t i t e n .

##### 1. Neritites cochleatus.

Im neuern Kalkstein von Laubenheim, wo er sehr zahlreich ein- und aufgewachsen vorkömmt. (2 Ex.)

Von *Nerita fluviatilis* verschieden und mehr zusammen gedrückt, mit noch hervorspringenderer Windung.

##### 2. Neritites spiratus.

Aus Muschelflötzkalk in der Gegend der Arensburg an der Haynlaite. (1 Ex.)

Viel Ähnlichkeit mit der vorhergehenden, nur viel größer, und die Spira wird mehr von der äußern Mundwindung bedeckt. Sehr selten. Er kömmt mit

der von Knorr P. II. I. T. B. VI. b. f. 24 gelieferten Abbildung ziemlich an Gröfse und Form überein, nur ist keine Streifung bemerklich.

### 3. Neritites radiatus.

Aus Sandstein von St. Gallen, Schweiz. (1 Ex.)

Ist der längs nach der Richtung der Windungen stark gestreift, mit ziemlich hervortretender Spira, und verdient auch weitere Prüfung.

### 4. Neritites rotulatus.

Ebenfalls in Sandstein von St. Gallen, zum Theil verkiest. (1 Ex.)

Von sehr runden Bau, mit flachen nach Verhältniß aber großen Windungen, wovon nur die innerste mit einem Knöpfgen hervortritt. Ähnlichkeit mit Delphinula und erfordert noch weitere Prüfung.

### 5. Neritites paganus.

Der Steinkern einer Nerite von beynahe  $1\frac{1}{2}$  Z. Länge, mit Überresten der Schale aus Muschelstötzkalk bey Thangelstädt. (1 Ex.)

Gehört offenbar zu dieser Schneckenfamilie, und macht eine eigenthümliche Art aus, welche sich jedoch erst bey recht vollständigen Exemplaren hinreichend bestimmen läßt. Die Schale zeigt eine deutliche Grundstreifung.

### 6. Neritites fluviatilis.

Aus den Braunkohlenlagern in der Tanne, ohnweit Kaltennordheim. (3 Ex.)

*Nerita fluviatilis* Linn.<sup>3</sup>

Die Schale hat zum Theil noch die natürliche Zeichnung und Farbe behalten, und gehört unbezweifelt zu der angegebenen Art des Linné.

Die Nerititen sind im Allgemeinen sehr seltene Erscheinungen unter den Versteinerungen, und sind bis jetzt, wenigstens in den europäischen Gegenden, nur sehr einzeln aufgefunden worden. \*) Von guten Abbildungen derselben sind mir außerdem nur noch Fauj. Petersb. T. 20. f. 3. *Neritites rugosus* und Burtin Oryct. d. Bruxelles T. 17 f. 2. *Neritites granulatus* bekannt geworden, welche meiner Sammlung noch fehlen. Die Abbildung in Schröters Einleit. T. 9 fig. 12, welche zuweilen angeführt wird, gehört gar nicht hierher, und wahrscheinlich zu den Nautiliten, und insbesondere zu den Argonauten.

\*) Die Halioliten oder Planiten einiger Petre-  
factologen würden nunmehr zwischen den Neriti-  
ten und Patelliten folgen. Sie fehlen aber meiner  
Sammlung gänzlich, und da mir auch in andern Samm-  
lungen eben so wenig, als unter den mir bekannten Ab-  
bildungen Versteinerungen vorgekommen sind, welche  
wirklich zu den Meeröhren, dem Geschlecht *Haliot-*  
*is* Linn. gehört hätten, so bleibt es mir noch zweifel-  
haft, ob dergleichen vorhanden sind.

Alles was ich bis jetzt von dieser Art als angebliche  
Halioliten gesehen habe, gehörte entweder zu den  
Ostraciten, oder näherte sich dem *Helix haliot-*  
*oid*. Linn. und liegt in meiner Sammlung bey den  
Ostraciten.

Am nächsten kommen dem Geschlecht *Haliotis* noch  
die angeblichen Seeohren von Barr in Lothringen und  
von Saleve bey Genf. Conf. von Hüpsch T. IV. f. 26  
u. 27. Schröt. Einl. 4. B. T. III. f. 9. Ferner wird  
dafür ausgegeben: Knorr P. II. I. T. D. VI. 17. f. 3. 4.  
P. II. I. T. D. III. f. 3. 4. Fauj Peterb T. 28 f. 3  
und 5. Tab. 22. f. 2. Sämmtlich gehören sie aber entweder  
den Ostraciten oder andern Muschelarten an.

## V. P a t e l l i t e n .

1. *Patellites primigenus.*

Aus den Kalksteinbrüchen im Übergangskalkstein bey Gladbach im Bergischen. (3 Ex.)

*Conf. Parkinson org. rem. Vol. III. T. V. Fig. 10. der sie mit Calyptra Sinens. Lam. vergleicht.*

Ein sehr seltener Patellit, außerordentlich flach gewölbt, ganz zirkelrund, mit in der Mitte der Schaaale befindlichem Wirbel. Die innere Seite regelmäsig concentrisch geringelt, äußerlich zeigen sich Spuren von einer gewundenen Streifung in schiefer Richtung vom Wirbel aus. Scheint eine ganz eigenthümliche Art zu seyn, welche nur äußerst selten zum Vorschein kömmt. Sie findet sich von verschiedener Gröfse bis zu einem Durchmesser von fast  $1\frac{1}{2}$  Zoll.

2) *Patellites costatus.*

Ein merkwürdiger, nicht ganz vollständig erhaltener Patellit, aus ältern Kalkstein von Histerich. (1 Ex.)

Zeichnet sich durch seine vom Wirbel aus, der in einem erhabenen Knopf besteht, strahlenförmig auslaufenden, ziemlich dicken und weit von einander stehenden Rippen aus. Da er nicht vollständig genug erhalten ist, so erfordert er noch weitere Prüfung.

3. *Patellites antiquus.*

Aus Übergangskalkstein von Schweden, wo er zuweilen familienweise vorkommen soll. (1 Ex.)

Ein nicht recht gut gehaltenes Exemplar, wovon sich aber vorzüglich in den nordischen Sammlungen sehr deutliche Exemplare befinden, die ihn als eigne Art bezeichnen.

4. *Patellites discoides*,

Ein sehr schönes und vollständiges Exemplar, auf Muschelflötzkalk, bey Weimar, aufliegend. (1 Ex.)

*Ähnlichkeit mit Patella dilatata Lam. Ann. des Mus. Vol. I. pag. 311. No. 4 und Vol. XXXIII. T. 43 f. 2.*

Fast zirkelrund, mit schwacher concentrischer Streifung und dünner Schaale. Der Wirbel endigt sich in ein kleines Spitzgen, und steht weiter nach der einen Seite zu, als bey *Patella dilatata*, daher sie mir eher zu Gen. *Ancylus* Lam. zu gehören scheint. Ist nach Verhältniß nur schwach und schief nach dem Wirbel zu gewölbt, und erreicht im Durchmesser nicht ganz  $\frac{1}{2}$  Zoll.

5. *Patellites mitratus*.

Ein gleichfalls schön gehaltenes Exemplar auf Muschelflötzkalk, der Gegend um Weimar, aufliegend. (1 Ex.)

*Conf. Naturforscher VIII. St. pag. 216.*

In der Form einige Ähnlichkeit mit *Patella cornucopiae* Lam. Ann. des Mus. IV. p. 308, aber außerdem wesentlich verschieden, und durch die sehr runzliche Querstreifung ausgezeichnet.

6. *Patellites vetustus*.

Auf einer Platte der sogenannten grauen Muschelbank im Coburgischen mit Telleniten und Soleniten aufliegend, und ganz vorzüglich schön mit der Schaale erhalten. (1 Ex.)

Länglich und mit ungezähneltem glatten Rand, der Wirbel der etwas flach gewölbten Schaale ziemlich in der Mitte, und die letztere mit strahlenförmig vom Wirbel auslaufenden, abwechselnd stärkern und schwächern feinen Rippen versehen. Sehr selten.

7) *Patellites peltatus*.

Ausgezeichnete, grösstentheils mit Schaafe versehene, grössere und kleinere Exemplare auf neuerm Muschelsandstein der Gegend von Alzey. (4 Ex.)

Schildförmig länglich rund, ziemlich stark gewölbt, der Wirbel mehr auf die eine Seite geneigt, mit ziemlich weit aus einander stehenden flachen Rippen, strahlenförmig auslaufend.

Findet sich in der dortigen Gegend nicht sehr häufig, aber sehr selten mit vollständig erhaltener Schaafe, wie eins der vorliegenden Exemplare.

8. *Patellites calyptraeformis*.

Ebenfalls auf neuerm Sandstein der Gegend von Alzey, nebst einem kleinen *Patelliten* der vorigen Art anliegend, ein sehr schönes Exemplar mit grösstentheils erhaltener Schaafe, deren Durchmesser über einen Zoll beträgt,

Grosse Aehnlichkeit mit *Calyptra crepidularis*  
Lam. Ann. d. Mus. p. 384 Cah. IV.

Kömmt in der dortigen Gegend weit seltner, als die vorhergehende, zum Vorschein.

9. *Patellites cingulatus*.

Auf einem Kalksteingeschiebe mit *Cranioliten*, aus der Sandsteingrube bey Coppenhagen, aufliegend. (1 Ex.)

Eine kleine ziemlich flach gewölbte, ganz runde Patelle, deren ziemlich spitziger Wirbel auf der einen Seite der Schaafe steht, welche deutlich concentrisch geringelt ist, und vielleicht auch zu *Gen. Ancylus* Lam. gehört.

10. *Patellites cornucopiaeformis*.

Zwey Exemplare auf Hornstein aufliegend, sehr gut erhalten, mit versteinertter Schaafe, aus der Gegend von Aachen. (2 Ex.)

Viel Aehnlichkeit mit *Patella Hungarica* Linn.,  
*Patella cornucop.* Lam. Entfernte Aehnlichkeit hat  
 damit Knorr P. II. II. T. N. f. 4.

Unterscheidet sich von *Patella cornucop.* durch stärkere Einbiegung des Schnabels, durch das Bauchige auf der einen Seite, und durch außerordentlich feine Längenstriche, welche zuweilen erst durch das Vergrößerungsglas sichtbar werden.

### 11. *Patellites fissuratus.*

Ein sehr schön gehaltener, noch mit dem größten Theil der fein und zierlich gestreiften Schale und mit seiner Rinne versehener Patellit, auf dem neuern, sehr festen Muschelsandstein aufliegend, von Weinheim. (1 Ex.)

Seine Streifung besteht aus abwechselnd feinem und stärkern erhabenen Längenrippen, und einer höchst feinen Querstreifung, wodurch die Oberfläche der Schale gitterförmig erscheint. Er hat Ähnlichkeit mit *Patella fissura* Linn., Gen. *Emarginula* Lamarks; unterscheidet sich jedoch durch eine etwas abweichende Richtung des Wirbels und etwas verschiedene Streifung. Kommt nur selten in der dortigen Gegend zum Vorschein.

### 12. *Patellites limbatus.*

Ein sehr deutliches Exemplar, welches jedoch mehr Steinkern ist, auf der Gebirgsart des Petersbergs aufliegend. (1 Ex.)

Unterscheidet sich von der vorhergehenden durch einen mehr gebogenen Wirbel, und durch einen schwachen gekörnten Saum der Schale. Scheint gleichfalls zu Gen. *Emarginula* Lamarks zu gehören, und nur selten im Petersberg vorzukommen.

Außerdem sind noch mehrere Patelliten in Kalkstein, und besonders in Feuerstein vorhanden, wel-



che nicht hinreichend mit Schaale versehen sind, um sie gehörig bestimmen zu können. (5 Ex.)

Auch befindet sich in dieser Sammlung das von Schrötern in seinem Journal P. IV. p. 283 T. 2 f. 12 beschriebene und abgebildete sonderbare Geschöpf der Vorwelt, aus dem Ronca Thale, welches die italiänischen Naturforscher zu den Patellen rechnen, das Schröter aber bestimmt für eine Nerite ausgiebt. Vielleicht ist es keins von beyden, und ein bloßer sonderbar geformter Schneckendeckel, worüber nur günstige Umstände entscheiden können. Die Versteinerung ist übrigens sehr gut erhalten, und sehr selten, wie denn die Versteinerungen dieser Familie überhaupt stets zu den Seltenheiten gehören.

*Mehrere vorhandene Abbildungen von Patelliten, als z. B. Naturforscher V. St. T. III. f. 1. 2. 3. 4. 6. 7. VII. St. T. IV. f. 1. 2., Knorr P. II. II. T. N. f. 1. 3. 4 und Parkinson Vol. III. T. V. f. 21. Guettard Min. d. Dauph. T. 7 f. 5 gehören zum Theil zu diesem Geschlechte, sind jedoch häufig nicht vollständig und gut genug gezeichnet, um sie ausreichend bestimmen zu können.*

## VI. Cypraeaciten.

### 1. Cypraeacites bullarius.

Größere und kleinere Exemplare von Faxoë und den Dän. Inseln, aus jüngern Flötzkalkstein, der in die Kreide übergeht. (10 Ex.)

Durch ihren sehr gewölbten Bau und dicke gezähnelte Lippe, so wie durch die, von dieser übergreifenden Lippe halb umschlossene Spira, welche zuweilen nabelförmig erscheint, sehr kenntlich. Sie erreichen die Gröfse von fast 2 Zoll Durchmesser.

2. *Cypraeacites spiratus*.

Aus dem nehmlichen Gestein eben daher. (3 Ex.)

Nicht so sehr gewölbt, mit dünnerer, schwächer gezählelter Lippe, aber mit sehr hervortretender Spira, wodurch sie sich sogleich von der vorigen unterscheidet. Da sich in der Form selbst ein Unterschied ergibt, so macht sie höchst wahrscheinlich eine eigene Art aus, und ist nicht bloß durch das Alter verschieden, wie dieß bey den Cypraceen insbesondere so häufig der Fall ist. Ihr Durchmesser beträgt keinen halben Zoll.

3. *Cypraeacites inflatus*.

Auf dem neuern Muschelsandstein von Weinheim, in sehr schönen und deutlichen Exemplaren, mit völlig erhaltener Schale, aufliegend, (2 Ex.)

*Scheint völlig mit Cypraea inflata Lam. übereinzustimmen. Ann. d. Mus. XXXIII. T. 44 f. 1 und Vol. I. pag. 389 No. 2.*

Sie kömmt nur selten zum Vorschein.

4. *Cypraeacites proavius*.

Ein sehr deutlicher Steinkern aus dem Sandstein der Schalke am Harz, der Gebirgsart, welche wahrscheinlich der Grauwacke untergeordnet ist, aufliegend. (1 Ex.)

Eine seltene Versteinerung, welche ich auch bloß als Steinkern hier anführe und bestimme, weil ihre Form sehr deutlich erhalten ist, und dieß vielleicht Veranlassung zur sorgfältigen Aufsuchung mehrerer Exemplare gibt. Sie hat einen schmalen Bau, mit vorwärts sehr gewölbttem Rücken, der sich nach hinten zu, wo er etwas schief abfällt, in eine abgerundete hervortretende Schärfe endigt. Die ziemlich dicken Lippen sind sehr stark gefurcht oder gezähnt.

Man findet die Cypraeaciten nur sehr selten versteinert, daher sie höchst wahrscheinlich keine zahlreiche Familie der Vorwelt ausgemacht haben, und immer zu den vorzüglichen Seltenheiten einer Versteinerungs-Sammlung gehören. Sie werden aus dieser Ursache auch nur selten angeführt und abgebildet, und ihre Abbildungen wie z. B. Knorr P. I. T. C. III. f. 4. 5. 6.; Bürtin T. XVII. fig. T. beziehen sich größtentheils nur auf fast unveränderte, wenig calcinirte Exemplare der Pariser und Piemonteser fossilen Muscheln, welche noch besonders berührt werden sollen.

## VII. B u l l a c i t e n .

### 1. Bullacites ovarius.

Ein freyer Steinkern mit noch einigen Ueberresten der Schaafe aus dem Halberstädtischen, wo er in einer dem Quader-Sandstein untergeordneten mergelartigen Schicht vorkommen soll, in der sich mehrere seltene Versteinerungen finden, und die daher zu einer genauen Untersuchung auch in geognostischer Hinsicht auffordert. (1 Ex.)

Von der Gröfse eines Taubeneyes, sehr bauchig, mit weit abstehender und ziemlich vorspringender Lippe. Einige Ähnlichkeit mit *Bulla ovum* Linn. Nähere Bestimmungen lassen sich jedoch bey ermangelnder Schaafe nicht angeben, und es wäre sogar möglich, daß dieser Steinkern, ohngeachtet seiner Bullacitenähnlichen Form, dennoch einer *Cypraea* angehörte.

### 2. Bullacites ficoides.

Zwey sehr schöne versteinerte Exemplare aus dem Sandstein von St. Gallen, wovon das gröfsere die Länge von drey Zollen erreicht. (2 Ex.)

Einige Aehnlichkeit mit *Bulla ficus* Linn. Zu *Gen. Pyrula* Lam. gehörig.

Die gitterförmige Streifung mit ungleich stärkern Queerrippen ist sehr deutlich bemerklich, und wenn gleich unter den Pariser fossilen Conchylien ähnliche Arten vorkommen, so finden sich doch bey näherer Vergleichung sehr wesentliche Abweichungen. Gehört zu den sehr seltenen Versteinerungen.

## 2. *Bullacites elegans*.

Aufserordentlich schöne Exemplare, mit zum Theil ganz vollständig erhaltener Schaale, aus dem neuern muschelreichen sehr festen Sandstein, der sich besonders als Geschiebe bey Sternberg im Mecklenburgischen findet. (5 Ex.)

Scheint mit *Pyrula elegans* Lam. ganz übereinzustimmen; oder eine unbedeutende Variet. zu seyn. *Ann. d. Mus XXXIII. T. 46 f. 10., Vol. II. p. 391 No. 4.*

Kömmt nur selten, zumal in so vollständigen Exemplaren, zum Vorschein.

## 4. *Bullacites ovulatus*.

Mehrere freye Exemplare dieses kleinen Bullaciten, mit grosentheils erhaltener sehr fein geriefter Schaale, aus dem nehmlichen Sandstein von Sternberg. (6 Ex.)

Scheint mit *Bulla ovulata* Lam. völlig übereinzustimmen, nur ist sie noch etwas feiner gerieft und daher vielleicht Spielart.

Sie kömmt häufiger als die vorgehende, doch nicht sehr zahlreich vor.

## 5. *Bullacites cylindricus*.

Aus dem nehmlichen, und dem sehr festen Sandstein von Weinheim. (5 Ex.)

Scheint ebenfalls mit *Bulla cylindrica* Lam. fast ganz übereinzustimmen.

Es kommen jedoch auch noch einige Spielarten vor, welche vielleicht nicht bloß Abarten sind, und welche noch weitere Prüfung erfordern.

### 6. *Bullacites nodulosus*.

Ebenfalls von Sternberg, mit großentheils erhaltener Schale. (4 Ex.)

Da die untere Spitze nebst dem Saum der äußern Windung nicht ganz vollständig sichtbar und erhalten ist, so bleibt es zweifelhaft, ob diese Versteinerung zu den Bullaciten, und zum Geschlecht *Bulla* und *Pyrula* Lamarcks, oder vielleicht zum Gen. *Cassis* Lam. gehört, da sie zumal mit *Cassis tricarinata* Lam. einige Übereinstimmung zeigt.

In der Gestalt und Streifung zeigt sie übrigens viel Ähnlichkeit mit *Pyrula elegans*, nur sind die Querstreifen abwechselnd stärker und rippenartiger, und an der Basis der obern Windungen mit kleinen Knötgen besetzt.

Nur bey der Auffindung ganz vollständiger Exemplare wird sich entscheiden lassen, ob sie hier ihre richtige Stelle gefunden hat.

### 7. *Bullacites volutinus*.

In neuerm Kalkstein aus den Antillen, ein- und aufgewachsen, in sehr gut erhaltenen Exemplaren. (2 Ex.)

In der Gestalt und der Beschaffenheit der eingedrückten nabelförmigen Spira der *Bulla ovulata* Lamarcks sehr ähnlich, nur ist sie weit größer und bauchiger, und scheint einen Umschlag an der Spindel zu zeigen, der sie den Voluten annähert. Sehr selten.

Blos unter den fossilen Conchilien kommen noch einige hierher gehörige Arten vor, worüber das

Nöthige in der Folge beygebracht werden wird, daher sich auch die vorhandenen Abbildungen, wie bey der vorhergehenden Familie, fast lediglich auf solche Exemplare beziehen, z. B. Bourg. T. 37. 246. 247. 250., Montfort p. 374. 410., Brander foss. kantonien's T. 1 f. 29. Burtin oryctogr. d. Bruxelles T. XVII. f. 5. 10. f. E., Schröter Einleit. T. VII. f. 3. 5. Einige wenige, darunter Scheuchzer f. 62 u. 63., scheinen wirkliche Versteinerungen aus ältern Formationen zu seyn, welche im Ganzen eben so selten als bey den Cypraeaciten vorkommen.

### VIII. V o l u t i t e n .

#### 1. Volutites anomalus.

Von der Höhe des Weissensteins bey Cassel theils wirklich versteinert, theils kalzinirt. (7 Ex.)

*conf. Schröt. Einleit. IV. T. 10 f. 4.*

Ein höchst sonderbares Geschöpf der Vorwelt mit zuckerhutförmiger ganz verwachsener glatter Windung, einen kleinen Flügel an der äußern Lippe und die Spindel stärker und schwächer unregelmäßig gerippt oder gerunzelt. Scheint am schicklichsten unter den Volutiten seine Stelle zu finden, und zeigt entfernte Ähnlichkeit mit *Ancilla buccinata* Lamarks, nur unterscheidet sie sich gleich durch die gedrücktere niedrigere Spira und die mehr bauchige Gestalt. Die hier vorliegenden Exemplare sind die nehmlichen, welche Schröter beschrieben und abgebildet hat. Da am angegebenen Fundort dieses Volutiten zugleich noch mehrere fossile Conchylien vorkommen, welche zum Theil mit den Pariser gegrabenen Muscheln und Schneckenarten übereinstim-

men, zum Theil aber auch abgerissene eckige Stücke von Übergangskalkstein mit Versteinerungen, so verdient diese höchst merkwürdige Erscheinung die größte Aufmerksamkeit, und fortgesetzte Untersuchungen an Ort und Stelle.

### 2. *Volutites helycinus*.

Vom Bastberge bey Buschweiler in neuerm Kalkstein. (1 Ex.)

In der Form einige Ähnlichkeit mit *Oliva mitreola* Lam. aber die Lippe der äußern Schaale viel höher nach der niedrigeren Spira zu angewachsen, und auf der entgegen stehenden bauchigern Seite der Spindel und nach der Rinne zu, mehr nur gesäumt als gefurcht. Das Exemplar ist nicht ganz vollständig erhalten, daher keine ganz ausreichende Beschreibung möglich wird.

### 3. *Volutites buccinoides*.

Aus Thon- und Sandschichten der jüngern Meeresbedeckungen in Siebenbürgen. (2 Ex.)

Stimmt mit *Ancilla buccinoides* Lamarks ganz überein.

Über das merkwürdige Vorkommen dieser kalzinirten und oft noch wenig veränderten Muschelarten in Siebenbürgen, ist das Weitere in Fichtels Mineral-Geschichte von Siebenbürgen nachzulesen.

### 4. *Volutites mitroides*.

Aus der dem Quadersandstein untergeordneten Thonschicht im Halberstädtischen. (4 Ex.)

Entfernte Ähnlichkeit mit *Mitra labratula* Lam. Da die Schaale an beyden Exemplaren nicht ganz vollständig erhalten ist, so läßt es sich nicht

ausreichend bestimmen, und nur noch bemerken, daß er viel länger gebaut, und an der innern Seite noch stärker gerippt oder gezähnel ist.

#### 5. *Volutites nodosus*.

Aus dem neuern Sandstein von Weinheim bey Alzey.  
(1 Ex.)

In der Form und Gröfse einige Ähnlichkeit mit *Voluta spinosa* Lamarks, aber statt der Dornen, blos mit Knoten an der Basis der Spira, und die letztere selbst gesäumt und schief in die Queere gestreift. Die Schaale ist etwas beschädigt, daher sich ihre Merkmale nicht vollständig angeben lassen.

#### 7. *Volutites marginellus*.

Auf einem kleinen Stück der Gebirgsart von Weinheim aufliegend und sehr schön erhalten, aber kaum  $\frac{1}{8}$  Zoll lang. (1 Ex.)

Hat Ähnlichkeit mit *Marginella eburnea* Lamarks; nur ist die Spira nach Verhältniß viel länger, und es wäre daher möglich, daß sie schon zum Geschlecht *Buccinum* des Lamark gehörte.

#### 7. *Volutites linearis*.

Aus dem neuern Sandstein von Sternberg. (2 Ex.)

Ein äußerst dünner und langgezogener Volutit, der bey einer Länge von  $\frac{3}{4}$  Zoll, kaum die Dicke von 2 Linien übersteigt, und zum Geschlecht *Ancilla* Lam. zu gehören scheint.

Auch bey dieser Familie, welche ebenfalls als Versteinerung nur selten zum Vorschein kömmt, sind die vorhandenen Abbildungen gröstentheils nach sogenannten gegrabenen Muscheln der Pariser und Italienischer Gegenden gefertigt, welche noch besonders



angeführt werden. Die bekannten darunter sind: Burtin *Oryct. d. Brux. T. XV. f. F. C. D. T. XVI. f. E.*, Schröt. *Einl. T. 9. f. 9.*, Knorr *P. II. I., T. C. I. f. 7*, Montfort *P. II. p. 382.* Den Brocchi, und die *Annalen des Mus.* führe ich durchgängig nicht an, weil sie im Allgemeinen bey den Suiten der fossilen Muscheln dieser Sammlung in der Folge erwähnt werden.

## IX. Coniliten.

## 1. Conilites ventricosus

Ein versteinertes fast ganz vollständig erhaltener Conilite, aus der Gegend von Basel. Wahrscheinlich dem Jurakalkstein angehörig. (1 Ex.)

Seine etwas bauchige aber regelmässig kegelförmige Gestalt, und die tiefen Rinnen, welche die nicht sehr hohe Spira umgeben, unterscheiden ihn hinreichend.

## 2. Conilites vicinus.

Aus der Gegend von Neufchatel, gleichfalls aus Jurakalkstein. (1 Ex.)

Dem vorigen sehr ähnlich, nur ist die Spira höher und sein Bau etwas mehr in die Länge gezogen.

## 3. Conilites cingulatus.

Ein außerordentlich schönes vollständig erhaltenes Exemplar, das aus älterm Kalkstein herzurühren scheint, und völlig mit der Schale versteinert ist, von Bergonza im Vicentinischen, aus vulcanischen Tufflagern in aufgeschwemmten Schichten. (1 Ex.)

*Sehr ähnlich dem Conus virginialis des Brocchi. Conch. foss. subapp. T. 2 f. 10., Schröt. Journ. VI. pag. 279 T. II. f. 11., Hacquet Nachricht von Versteinerungen in ausgebrannten Vulkanen. No. 42.*

Das vorliegende Exemplar ist das nehmliche, was im Schröterschen Journal beschrieben und abgebildet ist, daher es keiner weitern Beschreibung bedarf. Dieser Conilit gehört unter die sehr seltenen Versteinerungen.

#### 4. Conilites elongatus.

Aus der mehrmals erwähnten Thonschichte des Quatersandsteines im Halberstädtischen. (1 Ex.)

Seine schmale sehr lang gezogene Gestalt, nebst der weit hervortretenden Spira mit tiefen Einschnitten, unterscheidet ihn hinreichend. Er ist jedoch mehr Steinkern und nur wenig mit Schaafe versehen, daher sich über die Beschaffenheit der letztern nichts näheres sagen läßt.

#### 5. Conilites stromboides.

In der Gebirgsart des neuern Muschelsandsteines von Weinheim aufliegend, mit sehr schön und vollständig erhaltener Schaafe, nebst mehreren freyen Exemplaren. (9 Ex.)

Scheint zum *Conus stromboides* Lamarks zu gehören. Confer. Brocchi *Conus striatulus*. *Conch. foss. subapp. T. III. f. 4.*

Es sind mehrere theils gröfsere theils kleinere Exemplare vorhanden, von der Länge eines Zolls, bis zur Gröfse eines Hirsenkorns, und bey den jüngern Exemplaren ist es bemerkenswerth, dafs die Spira nach Verhältnifs ungleich länger hervortritt.

#### 6. Conilites subsimilis.

In der nehmlichen Gebirgsart, eben daher. (2 Ex.)

Ist schmärer und länger als der vorhergehende gebaut, mit noch spitziger zulaufender Spira, und scheint eine eigne Art auszumachen. Er hat übrigens

in der Form Ähnlichkeit mit dem *Conus antediluvianus* Lamarke, nur keine gekrönte Spira.

Auch diese Familie kömmt unter den Versteinerungen sehr wenig zahlreich vor, und gehört in vorzüglichen Exemplaren zu den Zierden einer Sammlung. Die mir bekannt gewordenen vorzüglichsten Abbildungen, aufer dem Brocchi, und den Annalen sind: Torrubia Natg. von Span. T. X. f. 3, Bourg. T. 34 f. 229, Schröt. Einl. T. VII, f. 6. Knorr T. CII. f. 4. 6. P. II. I. T. CIII. f. 3 C. I. f. 3., Burtin Oryctogr. de Brux. T. XVII. f. B. K. S. welche aus den bereits angegebenen Ursachen nicht weiter bestimmt werden können.

## X. Bucciniten.

### 1. *Buccinites obsoletus*.

Aus Flötzmuschelkalkstein der Gegend von Arnstadt, in mehrern Exemplaren. (4 Exmpl.)

Ein deutliches Exemplar darunter, wie nur höchst selten im Muschelflötzkalk vorkömmt, über zwey Zoll lang, hat Ähnlichkeit mit Knorr P. II. I. T. CI\* f. 1. 2. und scheint nur ein weit jüngeres Exemplar zu seyn. Die Schale ist aber nicht vollständig genug erhalten, um ihn ausreichend bestimmen zu können.

### 2. *Buccinites gregarius*.

In Flötzmuschelkalkstein vom Hein bey Göttingen, und der Gegend von Schepfenthal. (2 Gebirgsstücke, mit auf- und einliegenden Bucc.)

Kömmt stets in ganzen Familien im Flötzmuschelkalkstein vor. Ist von verhältnißmäsig sehr bauchiger gedrückter Gestalt, und die Mundöffnung zeigt nur eine sehr kurze Rinne zur Seite der Spindel. Da er gleichfalls fast stets ohne Schale vorhömmt, so

verdient es noch weitere Prüfung, um sich zu überzeugen, daß er wirklich zu den Bucciniten und nicht etwa zu den Heliciten gehört. Erreicht keinen  $\frac{1}{2}$  Zoll.

### 3. *Buccinites tornatus*.

Aus Jurakalkstein der Gegend von Aarau in freyen Exemplaren. (2 Ex.)

Ist lang gestreckt mit einer verhältnißmäsig kleinen Mundöffnung. Die Schaale breit, nach der Richtung der Windungen mit dazwischen befindlichen flachen Rinnen regelmäsig gestreift, wodurch er sich hinreichend unterscheidet, und gleichsam ein gedrechseltes Ansehen erhält. Scheint nicht häufig vorzukommen.

### 4. *Buccinites perdicarius*.

Ein großer, über 4 Zoll langer, sehr bauchiger, gut erhaltener Steinkern, mit Überresten der versteinerten Schaale, aus der Gegend von Neufchatel, wahrscheinlich aus Jurakalkstein. (1 Ex.)

Hat einige Ähnlichkeit mit *Buccin. Perdix* Linn., wird sich aber ausreichend erst in Exemplaren mit vollständig erhaltener Schaale bestimmen lassen.

### 5. *Buccinites arcuatus*.

In sehr schön und vollständig, mit der Schaale versteinerten, größern und kleinern Exemplaren aus Übergangskalkstein von Gladbach an der Hard und vom Bensberge. (6 Ex.)

Gegen  $3\frac{1}{2}$  Zoll lang, und scheint von mehrern Spielarten vorzukommen. Ähnlich dem *Buccin. arcularia*, Linn. Gen. *Nassa* Lam. Durch die hervorspringenden schaff absetzenden Windungen sehr kenntlich. Undeutlich gittrig gestreift, die Längstreifen jedoch am deutlichsten. Seine Spielarten unter-

unterscheiden sich zum Theil durch etwas bauchigere Windungen, wobey die äußerste Windung der Mundöffnung verhältnißmäfsig gröfser und länger gegen die übrigen erscheint; theils durch noch schärfer absetzende und hervortretende Windungen, welche zugleich an diesen Absätzen, mit einem noch mehr hervortretenden schwachen Saum versehen sind. Das letztere findet vorzüglich bey den Exemplaren vom Bensberge statt, und es erfordert bey zahlreichen Exemplaren noch einige Prüfung, ob die letztern vielleicht wirklich eine verschiedene Art ausmachen.

### 6. *Buccinites labyrinthicus.*

Gleichfalls sehr schön erhaltene Exemplare mit versteinertter Schaale, aus dem Salzkammergute im Österreichischen, zum ältern Kalkstein, und vielleicht gleichfalls Übergangskalkstein gehörig. (3 Ex.)

*Grofse Aehnlichkeit mit dem seltenen Buccin. Labyrinthicum, der labyrinth, Schlauchschnecke aus der Nordsee. Chemnitz III. f. 1103. Regenfuss II. T. 2 f. 14. Die Versteinerung hat nur etwas höhere Windungen und eine Schwiele an der Spindel. Schröt. hielt sie für Buccin. spiratum Linn. Cat. II. II. c. r.*

Beym ersten Anblick zeigt sie eine grofse Ähnlichkeit mit der eben beschriebenen Abänderung des *arcuatus* aus dem Bensberge, aber bey näherer Betrachtung ergiebt sich ein ganz anderes Verhältnifs der Windungen, und hauptsächlich unterscheidet sie sich durch die, um die sämtlichen Windungen spiralförmigherumlaufende ziemlich tiefe und breite Rinne.

Das eine Exemplar ist ein blofser Steinkern, der deswegen interessant wird, weil sich daraus so augenscheinlich ergiebt, welche bedeutende Unterschiede zwischen den Steinkernen und ihren vollständig mit

Schaale erhaltenen Originalen statt finden. Sowohl diese als die vorgehende Schnecke gehören in so vorzüglichen Exemplaren zu den Seltenheiten unter den Versteinerungen.

#### 7. *Buccinites subcostatus*.

In Übergangskalkstein von Gladbach, gleichfalls schöne größtentheils mit Schaale versehene Exemplare. Kommt nur selten zum Vorschein. (3 Ex.)

Unterscheidet sich hinreichend durch seine wellenförmige Längestreifung der Schaale, und findet sich von  $\frac{1}{2}$  Zoll bis zur Länge von 2 Zoll.

#### 8. *Buccinites nitidulus*.

Ein vollständiger Steinkern mit Überresten der Schaale von Winzenburg im Hildesheimischen, nebst einem kleinern Exemplare, wovon die Knoten mehr rippenartig erscheinen, und welches entweder bloß Verschiedenheit des Alters, oder wirklich eine besondere Art bezeichnet. (2 Ex.)

Zeigt so wie der vorgehende in der Form einige Ähnlichkeit mit *Buccinum nitidulum* Linn. und die Überreste der Schaale lassen eine feine Längestreifung gewahr werden, zu gleicher Zeit sind aber auch auf der äußern Windung, an der Basis der Spira, kleine knotenartige Erhöhungen bemerklich.

Die Steinkerne bestehen aus einer dunkelbraunen zuweilen sehr dunkelbräunlich schwarzen, glänzenden, auf dem Bruch körnigen Kalkmasse, und die Überreste der Schneckenschaale sind gewöhnlich bloß kalzinirt, ganz weiß, und oft fast kreideartig. Daher die Lagerstätte desselben, in geognost. Hinsicht, eine nähere Untersuchung erfordert.

9. *Buccinites cingulatus*.

Vom Rothenberge bey Düsseldorf, auf Thoneisenstein aufgewachsen und sehr vollständig erhalten, und von Winzenburg im Hildesheimischen. (3 Exmpl.)

*Conf. Schröt. Einl. T. X, f. 6., Guettard Min. d. Dauph. T. 5 f. 22 u. 24.*

Auf der ganzen Oberfläche der Schaale regelmäßig nach der Richtung der Windungen geringelt, und diese ringelförmige Streifung eng zusammenstehend. Die obere Windung bauchig, und sich in eine ziemlich lange gebogene Spitze und Rinne endigend. Zeigt viel Ähnlichkeit mit einem noch unbestimmten *Buccinum* aus dem Südmeere.

9. *Buccinites orbiculatus*.

Ein sehr vollständiges mit der Schaale versteinertes Exemplar aus dem Vicentinischen, anscheinlich in älterm Kalkstein. (1 Ex.)

*Buccinum orbiculatum Brocchi. Conchyl. foss. subapp. T. XV. f. 22. a. b.*

Stimmt fast ganz mit dieser Abbildung überein, und bedarf daher keiner weitern Beschreibung.

11. *Buccinites elongatus*.

Aus dem grauen Sandstein von St. Gallen, etwas verdrückt, aber größtentheils vollständig erhalten. (1 Ex.)

Von gestrecktem Bau, der Länge nach regelmäßig fein gestreift, mit dazwischen liegenden tiefern Furchen, welche sich bey dem Anfang der Windung mit einer doppelten Reihe knotiger Erhöhungen endigen. Die Mundöffnung endigt sich in eine ziemlich lange Spitze und Rinne, welche auf der Oberseite der Schaale weitläufig in die Queere gestreift ist. Ähnlichkeit mit den sogenannten Fischreusen.

*Mart. f. 1165 und 1166 und in der Form mit Bucc. igneum Mart. 107 IV. f. 1217. Außerdem einige Aehnlichkeit mit der schlechten Abbild. in Scheuchz. N. d. S. f. 70 und Bourg. T. 34 f. 122 und 123.*

### 12. Buccinites pseudovulgatus.

Eben daher, in der nehmlichen Steinart und gleichfalls ziemlich vollständig erhalten. (1 Ex)

In der Form Ähnlichkeit mit *Buccin. vulgatum* Mart. IV. No. 120 f. 1162 und durch die regelmässigen wulstartigen Rippen, welche die schwach gegitterte Queerstreifung unterbrechen, hinreichend kenntlich.

### 13. Buccinites scalatus.

Ein schön erhaltener Buccinit mit versteineter Schaafe, auf einem Stück vorzüglich dichter und fester Gebirgsart der neuern Flötzformation, aus der Gegend von Mainz, aufliegend. (1 Ex.)

Ähnlichkeit mit *Buccinum Scala* und *Lapillus Linn.*, mit sehr hervorspringenden wendeltreppenartig gewundenen, wulstförmigen Queer-Rippen, welche mit einer über die ganze Schaafe laufenden feinen Längestreifung versehen sind. Kommt nur sehr selten zum Vorschein.

### 14. Buccinites decussatus.

Ein ganz vortrefflich mit vollständiger Schaafe erhaltenes versteinertes Exemplar auf sehr festem neuern Muschelsandstein der Gegend von Weinheim bey Alzey aufliegend. Sehr selten. (1 Ex.)

Bey der ersten Ansicht Ähnlichkeit mit *Buccin. decussat.*, bey näherer Betrachtung aber sehr verschieden, und mit keinem gegenwärtig vorhandenem Original übereinstimmend. Durchgängig durch feine



Längen- und Quereitreibung gegittert, und auf den Punkten, wo sie sich durchschneiden, mit kleinen Knötgen versehen,

### 15. *Buccinites vulpeculus.*

In ganz vorzüglich vollständigen und mit der Schaale versehenen Exemplaren, welche sehr schön erhalten sind, und theils der Gebirgsart, (die mehrerwähnte graue Muschelbank aus dem Coburgischen) aufliegen, theils in freyen Exemplaren. (13 Ex.) Ein Exemplar darunter, welches ganz vorzüglich schön erhalten ist, liegt auf dem neuern Sandstein von Sternberg, mit Muriciten, bey dieser Familie.

*Große Aehnlichkeit mit jungen Exemplaren des Buccin. vulgat. Linn., Mart. IV. f. 1162, und besonders mit Mur. Vulpeculus des Brocchi Conch. foss. subap. T. VIII. f. 10.*

Scheint in der angegebenen Gebirgsart ziemlich häufig vorzukommen; bey genauer Betrachtung er giebt sich, daß die Schaale, außer den Längenrippen, noch mit ganz feinen Querstrichen versehen ist. Am untern etwas scharfen Rande der Windungen kömmt ein sehr schwacher Saum mit kleinen erhöhten Knötgen zum Vorschein, der sich bloß bey dem Exemplare von Sternberg hinreichend erhalten, bey denen von Coburg aber etwas verrieben hat. Beyde sind nach genauer Prüfung völlig übereinstimmend, was besonders aus der Ursache Aufmerksamkeit verdient, weil sich vielleicht bey einer sorgfältigen geognostischen Untersuchung ausweisen könnte, daß die sogenannte graue Muschelbank zu den neuern Formationen gehört.

### 16. *Buccinites terebratus.*

Dem neuern Sandstein aus der Gegend von Aachen aufliegend. (1 Ex.)

Da die Mundöffnung nebst ihrer Endspitze im Gestein verborgen liegt, und nur ein Theil derselben, nebst den übrigen Windungen sehr deutlich erhalten zum Vorschein kommen, so bleibt es zweifelhaft, ob diese Schneckenart wirklich zu den Bucciniten gehört, und sie könnte zu Gen. *terebra* *Mitra* oder *Scalaria* Lamarks gerechnet werden müssen; und würde alsdenn entweder unter den *Volutiten* oder *Muriciten* ihre Stelle finden.

*Viel Aehnlichkeit zeigt er mit Voluta magorum  
Bracchi Conch. foss. subap. T. IV. f. 2.*

Er scheint nicht häufig zum Vorschein zu kommen, und wird durch seine lange spindelförmige Gestalt und die sehr erhabenen scharfen Längenrippen, welche ziemlich weitläufig, aber sehr regelmäßig über alle Windungen hinweglaufen, sehr kenntlich.

#### 17. *Buccinites pyrulatus.*

Auf neuerm Sandstein der Gegend von Aachen aufliegend, mit zum Theil verborgener Mundöffnung und Endspitze, daher es noch zweifelhaft bleibt, ob er wirklich hierher gehört. (1 Ex.)

Nähert sich in der Gestalt der *Pyrula* Lamarks, indem die Windung der Mundöffnung ungleich bauchiger wird, und sich in eine lange schwanzähnliche Spitze zu endigen scheint. Die übrigen Windungen sind jedoch zu hoch gewölbt, und die Spira im ganzen zu lang, so daß die Schnecke von der andern Seite wieder mehr die Gestalt des *Fusus* Lamarks bekommt. Demohngeachtet verräth sie im allgemeinen mehr den habitus des *Buccinum*s, daher sie einstweilen hier ihre Stelle erhält.

Die obere bauchige und birnförmig nach der Spitze zu abfallende Windung der Mundöffnung ist

regelmäßig in die Queere gestreift, und diese Streifung wird verhältnißmäßig von ziemlich breiten weitläufig auseinander stehenden abgerundeten Längenrippen durchschnitten. Sie kömmt nur selten zum Vorschein.

### 18. *Buccinites laevis*.

Theils auf- und eingewachsen in Muschelsandstein von Sternberg im Mecklenburgischen, theils in freyen Exemplaren, größtentheils vollständig und mit erhaltener Schaafe. (15 Ex.)

In der Form Ähnlichkeit mit *Buccin. vulgat.* nur ist die obere Windung der Mundöffnung etwas bauchiger, und endigt sich in eine ziemlich lange Spitze mit einer weiten Rinne, welche zur Seite der Spindel schwach gesäumt ist, und die letztere ist, selbst noch nach aufsen zu, mit einem zweyten Saum versehen. Bey ausgewachsenen Exemplaren ist diese obere Windung glatt, und blos die untern Windungen sind mit schwachen ziemlich weitläufig stehenden Längenrippen versehen. Sie sind zugleich an ihrer Basis schwach gesäumt, und sehr fein und etwas undeutlich in die Queere gestreift. Bey jungen Exemplaren aber werden die schwachen Längenrippen auch wenigstens bis zur Hälfte der obern Windung sichtbar. Er scheint ziemlich häufig in diesem neuern Muschelsandstein vorzukommen.

### 19. *Buccinites plicatus*.

Aus neuerm Muschelsandstein von Sternberg und Zabersche. (3 Ex.)

Scheint mit *Terebra plicata* Lam. *Ann. d. Mus.* XXXIII, T. 44. f. 13 a. b. völlig übereinzustimmen.

Kömmt nur sehr selten vor, und gehört nach Linn. zum Gen. *Buccin.*

20. *Buccinites cinctus*.

Eben daher, und auf der einen Seite fast ganz vollständig erhalten. (1 Ex.)

*Sehr grosse Aehnlichkeit mit Buccinum dimidiatum Linn., Gen. Terebra Lam.*

Kömmt vollkommen übereinstimmend auch unter den fossilen Muscheln aus Piemont vor, und soll gleichfalls bey Paris gefunden werden.

Außerdem sind noch zahlreiche, zum Theil vollständig erhaltene Steinkerne von Bucciniten vorhanden, welche sich jedoch bey ermangelnder Schaale, oder wegen andern ermangelnden charakteristischen Kennzeichen nicht ausreichend bestimmen lassen. (32 Exmpl.)

Am merkwürdigsten darunter sind beträchtliche Stücke einer Leberkiesmasse aus dem hessischen Amte Homberg, voller eingewachsener und aufliegender Bucciniten, zum Theil mit ziemlich vollständiger kalzinirter Schaale, welche aber dem ohngeachtet zur Bestimmung nicht deutlich genug erhalten sind. Die übrigen rühren aus Muschelflötzkalkstein, aus Sandstein von St. Gallen, Sternberg, aus der Gegend von Aachen und Brüssel her, und vielleicht befinden sich auch Steinkerne von Muriciciten darunter.

In Ansehung der noch außerdem vorhandenen und bekantten Arten und Abbildungen findet das Nähmliche statt, was bey einigen der vorhergehenden Familien angeführt worden ist, daher es keiner Wiederholung bedarf.

---

## XI. M u r i c i t e n,

## 1) Muricites trapeziiformis.

Aus dem Valle di Ronca, sehr schön versteinert, und bis auf die etwas beschädigte Spitze, mit vollständig erhaltener Schaale. Die Versteinerungsmasse scheint zum altern Kalkstein zu gehören. (1 Ex.)

*In Schröt. Journ. ist dies nähnliche Exemplar B. VI, pag. 269 T. 1. fig. 3. beschrieben und abgebildet; ingleichen vom Abbé Fortis della Valle vulcanico di Ronca und von Haçquet in seiner Beschreibung der Verstein. in ausgebrannten Vulkanen.*

Eine weitere Beschreibung macht sich daher überflüssig, und es ist nur noch zu bemerken, daß dieser Muricit zu den sehr seltenen Versteinerungen gehört.

## 2. Muricites striatuliformis.

Aus dem neuern Muschelsandstein von Weinheim bey Alzéy, mit größtentheils sehr schön erhaltener Schaale, aber an dem untern Theil der Windungen und an der Spitze beschädigt. (1 Ex.)

Hat in Form und Streifung einige Ähnlichkeit mit *Murex striatus* Lamarks, nur ist er ungleich größer, indem er vollständig über 2 Zoll, und im Queerdurchmesser der obern Windung über 1 Zoll beträgt. Auch sind die Wulste noch weniger erhaben, und die äußere Lippe der Mundöffnung wenig eingebogen. Die Streifung wechselt sehr regelmäsig mit erhabenern und stärkern, und dazwischen liegenden feinern Streifungslinien ab.

## 3. Muricites noachicus.

Angeblich von der Bergstraße in der Gegend von Laubenheim, mit einem ansitzenden sehr festen Stück der Gebirgsart des neuern Kalksteins. Ein sehr vollständig

erhaltenes Exemplar, was bloß einen kleinen Theil seiner Spitze verlohren hat. (1 Ex.)

Wahrscheinlich eine bloße Abänderung von *Fusus Noae* Lam.

*Ann. des Mus. XXXIII, T. 46 f. 2. Cah. X. p. 315.*  
*Schröt. Einl. IV. T. 8. f. 7., Chemnitz XI. f. 2096.*  
*Argenville T. 29 f. b. c.*

Er unterscheidet sich hauptsächlich dadurch, daß er etwas weniger bauchig, ohne alle Streifung der obern Windungen, und fast um die Hälfte kleiner ist. Sein ganzer habitus ist übrigens so vollkommen übereinstimmend, daß ich ihn bloß für eine Spielart und für ein jüngeres Exemplar halten kann, wovon ich mich bey der Vergleichung mit den Exemplaren meiner Pariser Suite der dortigen fossilen Conchylien hinreichend überzeugt habe. Überdies bezweifle ich noch, daß die Angabe seines Geburtsorts ganz gegründet ist, und vielleicht stammt er gleichfalls von Courtagnon oder Gaignon her.

#### 4. *Muricites substriatus*.

Theils in der Gebirgsart ein- und aufgewachsen, theils in sehr schönen freyen Exemplaren mit vollständig erhaltener Schaale und Endspitze, aus dem neuern Muschel-sandstein von Weinheim. (12 Ex.)

Zu Gen. *Fusus* Lamarks gehörig. In Ansehung des Baues und der Streifung, welche höchst eng und fein qucer über die Windungen läuft, Ähnlichkeit mit *Turritella multisulcata*, welche jetzt zum *Cerithium* gerechnet wird. *Ann. d. Mus. XXI. pag. 215*, und auch von gleicher Größe, aber in den übrigen Kennzeichen sehr abweichend. Die obern Windungen von der Mundöffnung an, zeigen unregelmäßige, flache, buckelförmige Erhöhungen,

welche bey den untern Windungen in regelmässige Knötgen übergehen, womit die Windungen in gleichen Entfernungen besetzt sind. Die Spitze und Rinne nicht sehr lang. Bey recht gut erhaltenen Exemplaren wird auch eine undeutliche Längestreifung bemerklich. Er scheint in der dortigen Formation ziemlich häufig vorzukommen.

#### 5. *Muricites hispidulus*.

Ebenfalls im neuern Muschelsandstein von Weinheim ein- und angewachsen, mit sehr schön erhaltener Schaaale. (10 Ex.)

In der Grösse und Gestalt einige Ähnlichkeit mit dem vorhergehenden, und mit *Murex hispidat.* Br. Sein Bau aber ist im Ganzen zusammen gedrängter, die Windungen im Einzelnen bauchiger, an der Basis schwach gesäumt, mit sehr feinen Queerstreifen, worunter einzelne zu den Seiten der kleinen Knoten- oder Dornenreihe, welche jede Windung umgibt, etwas breiter und deutlicher hervortreten. Da seine Mundöffnung nebst der Endspitze in den vorliegenden Exemplaren mehr oder weniger mit der Gebirgsart verwachsen sind, so läßt sich nicht entscheiden, ob er zu Gen. *Fusus*, *Pyramidella*, oder *Cerithium* Lamarks gehört. Er scheint nicht so häufig als der vorhergehende vorzukommen.

#### 6. *Muricites fistulatus*.

Eingewachsen in dem neuern Muschelsand von Sternberg im Mecklenburgischen, und zum Theil ziemlich gut erhalten. (3 Ex.)

Große Ähnlichkeit in der Form und Beschaffenheit der Schaaale, mit *Murex tubifer* Lamark., Brander *Mur. pungens* T. 3. f. 81. 82., Brugg. Journ. d'hist. nat. No. 1. pag. 28. T. 2. f. 3. 4., *Murex fistulosus* Brocchi. T. VII. f. 12 und 17.

Seine Windungen sind sämmtlich, nebst der Mundwindung, nur viel hervorspringender und regelmäßiger der Länge nach gerippt; und jede Rippe endigt sich in einen anscheinlich weit kürzern röhrenförmigen Dorn. Er scheint noch mehr mit den Abänderungen des Brocchi, als mit den Exemplaren meiner Sammlung aus der Pariser Suite übereinzustimmen, und ist nur eine seltene Erscheinung und Abänderung,

### 7. *Muricites funiculatus*.

Theils im Muschelsandstein von Sternberg eingewachsen, theils in freyen Exemplaren, mit schön erhaltener versteinerter Schaale. (2 Ex.)

*Große Aehnlichkeit mit Fusus funiculatus Lam. Ann. d. Mus. XI. p. 385 und XXXIII T. 46 f. 5. a. b.*

Besonders findet diese Ähnlichkeit bey den jüngern Exemplaren statt, Kömmt selten vor.

### 8. *Muricites plicatiformis*.

Eben daher in freyen Exemplaren mit größtentheils erhaltener versteinerter Schaale. (3 Ex.)

*Viel Aehnlichkeit mit Fusus uniplicatus Lam. besonders in jüngern Exemplaren. Ann. d. Mus. XI. p. 385 und XXXIII. T. 46 f. 3. a, b.*

Bey den beyden letztern Arten finden immer kleine Verschiedenheiten statt, welche vielleicht bloße Spielarten bezeichnen.

### 9. *Muricites subgranulatus*.

Ein freyes Exemplar aus dem Sternberger Sandstein, an den untern Windungen etwas beschädigt, mit übrigens schön erhaltener versteinerter Schaale. (1 Ex.)

Von ziemlich lang gestrecktem Bau, mit regelmäßig abwechselnder, sehr feiner und stärkerer Queerstreifung, welche von flachen, wellenförmig



gebogenen, und schief über die Windungen aufenden gekörnten Queerrippen durchschnitten wird. Ein seltener und sehr zierlicher Muricite.

### 10. *Muricites elegans.*

Der Gebirgsart von Sternberg und Weinheim aufliegend, ein außerordentlich schönes Exemplar, mit vollständiger versteineter Schaale, nebst einer Menge anderer seltner Muschelarten und Fragmente, welche gleichfalls auf- und eingewachsen sind, und mehreren einzelnen Exemplaren von sehr verschiedener Größe. (9 Ex.)

*Entfernte Aehnlichkeit mit Murex babylon. und besonders mit dem sogenannten kleinen babylon. Thurm No. 52 des Mart. IV. f. 1334. Gehört zu Gen. Pleurotoma Lam. und nähert sich vorzüglich dem Murex monile des Brocchi Conchyl. fossil. subappenn. T. VIII. f. 15.*

Demohngeachtet weicht er im Einzelnen von den angeführten Schneckenarten mehr oder weniger ab, und es scheinen mehrere Spielarten vorzukommen, welche blos Unterschiede des Alters sind. So vollständige Exemplare, wie das größte darunter befindliche Exemplar, sind sehr selten.

### 11. *Muricites cognatus.*

Gleichfalls von Sternberg und Zabersche in Schlesien, in eingewachsenen und freyen Exemplaren, mit zum Theil völlig erhaltener Schaale. (8 Ex.)

*Scheint ebenfalls zu Gen. Pleurotoma Lam. zu gehören, und hat Aehnlichkeit mit Murex mitraeformis des Brocchi. T. VIII. f. 20.*

Ist dem vorhergehenden sehr nahe verwandt, und scheint gleichfalls mehreren Spielarten unterworfen zu seyn. Hauptsächlich unterscheidet er sich dadurch, daß seine Windungen nicht so bauchig, und nicht so wie bey dem vorhergehenden, mit treppenförmigen Absätzen erscheinen, welche immer in der

Mitte der Windungen hervortreten, und regelmäfsig mit kleinen knotigen Erhöhungen geziert sind. Einige Abänderungen desselben zeigen sogar nur etwas hervorspringende Säume ohne Knötchen, und diese machen vielleicht wirklich eine eigne Art aus. Seine feine Querstreifung, welche durch schief laufende Längenstriche unterbrochen wird, und dadurch ein undeutlich gitterförmiges Ansehen erhält, stimmt mit der vorhergehenden Art fast ganz überein.

### 12. *Muricites gracilis*.

Aus dem Sternberger Sandstein, mit beschädigter Schale. (1 Ex.)

*Conf. Brocchi Conchyl. foss. Murex oblongus T. VIII. f. 5 und Murex gracilis T. IX. f. 16 a. b. Ebenfalls Gen. Pleurotoma Lam.*

Von beyden Abänderungen, mit denen er fast ganz übereinstimmt, sind Exemplare vorhanden, welche vermuthen lassen, dafs sie nur durch das verschiedene Alter veranlafste Varietäten sind, was sich in der Folge nur erst bey recht vollständigen Exemplaren entscheiden lassen wird.

### 13. *Muricites pyrastriformis*.

Von Sternberg, Weinheim und Zabersche\*) in neuerm Muschelsandstein. (5 Ex.)

\*) Die königl. preussische Oberbergbehörde in Schlesien hat, auf eine dierfallsige Anfrage, in jener Gegend Untersuchungen anstellen lassen und die grosse Gefälligkeit gehabt, mich zu benachrichtigen, dafs dergleichen Versteinerungen in der angegebenen Gebirgsart dort nicht aufzufinden gewesen wären. Da ich jene Stücke von einem sehr zuverlässigen und angesehenen Bergbeamten, mit der bestimmten Angabe erhalten habe, dafs sie bey

In der Form und Streifung Ähnlichkeit mit *Murex pyraster* Lamarks, nur sind die Wulste anders gestellt. Da die Exemplare sämmtlich nicht ganz vollständig sind; so läßt sich eine nähere Beschreibung und Bestimmung erst bey ganz erhaltenen Exemplaren erwarten.

#### 14. *Muricites aciculatiformis.*

In neuerm Sandstein von Weinheim eingewachsen.  
(2 Ex.)

Ähnlichkeit mit *Fusus aciculatus* Lamark. *Ann. d. Mus. X. p. 315 und XXXIII. Tab. 46. f. 6., Brander T. II f. 36.*

Es ist sehr wahrscheinlich, daß dieser *Murex* völlig mit *Fusus aciculatus* übereinstimmt: weil indessen (2) Exemplare zum Theil eingewachsen sind, und dies besonders bey der Mundwindung und ihrer Rinne und Endspitze statt findet, so läßt sich dieß nicht gehörig entscheiden.

#### 15. *Muricites pygmäus.*

Eine Menge theils eingewachsener; theils freyer Exemplare von Sternberg und Zabersche in Schlesien, zum Theil sehr schön erhalten. Selten über ein Viertel Zoll lang. Mehrere Spielarten. (36 Ex.)

Scheint zum Theil mit *Buccin. corrugatum*, *Turbinellus*, *angulatum*, u. *semicostatum* des Brocchi *Conch. foss. T. XV. f. 16. 17. 18. 19* völlig übereinzustimmen.

Er hat gewöhnlich die Gestalt und Mundöffnung eines *Buccinum*s, zuweilen aber ist die Mundöffnung

Zabersche aufgefunden worden wären, so muß hierbey entweder eine Verwechslung statt gefunden haben, oder sie müssen dort nur zufällig in einzelnen Geschieben vorgekommen seyn.

in eine kurze Endspitze, nach Art des Murex verlängert, ohne daß sich im mindesten die übrige Form und seine regelmässige feine Queerstreifung mit den sehr deutlichen Längenrippen veränderte. Zuweilen ist die äussere Lippe der Mundöffnung wulstförmig umgeschlagen und inwendig gezähnt, zuweilen ist dies aber auch nicht bemerklich. Mehrere darunter sind aber auch mit einzelnen hervortretenden Wulsten auf der Schaafe, ganz nach der Art des Murex versehen, daher ich ihn auch unter den Muriciten seine Stelle anweise. Vielleicht sind es noch ganz junge unausgewachsene Murexarten.

Auf gleiche Weise finden sich in dem merkwürdigen neuern Muschelsandstein von Sternberg, von Zabersche und von Weinheim, welcher an allen drey Orten größtentheils die nehmlichen Muscheln und Schnecken von den mannigfaltigsten Arten enthält, noch auferordentlich kleine fast mikroskopische Muriciten, die zu Gen. *Fusus* und *Pleurotoma* Lam. gehören. Sie zeigen, durch das Vergrößerungsglas betrachtet, die zierlichsten Formen, und machen zum Theil ganz eigne Arten aus, welche vielleicht in der Folge näher bestimmt werden sollen.

#### 16. *Muricites strombiformis*.

Von Neustadt am Rübenberge zum Vorharz, und wahrscheinlich zu den ältern Formationen gehörig. Ganz vorzüglich schöne, zum Theil noch mit der Gebirgsart in beträchtlichen Stücken verwachsene, zum Theil freye, anscheinlich vollständig erhaltene, und mit der Mundöffnung versehene Exemplare. (20 Ex.)

Gehört wahrscheinlich zu Gen. *Cerithium* Lamarks, und ist bisher stets als Strombit aufgeführt

geführt und als solcher so bekannt geworden, daß er keiner nähern Beschreibung bedarf. Er kömmt am Rübenberge, in ganzen versteinerten Muschelbänken vor, welche fast lediglich aus dieser Schneckenart bestehen und scheint einigen Abänderungen unterworfen zu seyn, wozu noch eine Abänderung von Altdorf aus älterm Kalkstein, und eine sehr ähnliche Varietät aus Muschelflötzkalk bey Jena gehören möchte, welche jedoch beyde noch eine nähere Prüfung erfordern. Vielleicht muß sogar noch die folgende Art, welche zuweilen mit ihm vermengt am Rübenberge vorkömmt, als Spielart betrachtet werden.

17. *Muricites turbinatus.*

Aus Übergangskalkstein der Hard bey Gladbach im Bergischen, und in einer sehr ähnlichen Abänderung vom Rübenberge. (10 Ex.)

In Ansehung der Form der Windungen und der Streifung Ähnlichkeit mit *Turritella imbricataria* Lamarks, nur scheint die Mundöffnung mehr dem Geschlecht *Cerithium* anzugehören. Es ist jedoch möglich, daß der vorliegende, zum Geschlecht *Turritella* Lam. gehört, und daß wir immer noch, ohngeachtet ihres Anscheins von Vollständigkeit, noch Bruchstücke der untern Windungen vor uns haben, was sich erst in der Folge vollständig aufklären lassen wird. Da sich in dem Übergangskalkstein bey Gladbach wirklich eine höchst ähnliche, länger gebaute *Turritella* findet, welche ganz offenbar zu diesem Geschlechte Lamarks gehört, so erhält jene Vermuthung dadurch einen höhern Grad von Wahrscheinlichkeit, und alsdann müßte er nicht bey den *Muriciten*, sondern bey den *Turbiniten* aufgeführt werden.

18. *Muricites costatus*.

Aus dem Ronca-Thale und aus der nähern Umgebung von Verona, mit versteinerner Schaale, und fast ganz vollständig erhalten. (2 Ex.)

*Viel Aehnlichkeit mit Turbo torulosus Brocchi*  
T. VII f. 4.

Scheint aber wohl entschieden zu Gen. *Cerithium* Lam. zu gehören. Unterscheidet sich von dem nachfolgenden durch enger stehende Rippen und durch einen deutlichern Saum an der Basis der obern Windungen, an welchen die absetzenden Rippen wie kleine flache Knöpfchen hervortreten. Die Querstreifung ist fast unmerklich.

19. *Muricites torrilosiformis*.

Vom Bastberge zu Buschweiler, zu den neuern Formationen gehörig, aber beschädigt. (1 Ex.)

Mit weiter auseinander stehenden Rippen und einer viel deutlichern Querstreifung, übrigens dem vorhergehenden ganz außerordentlich ähnlich.

20. *Muricites subcostatus*.

In älterm Kalkstein eingewachsen, aus dem Bayreuthischen. (1 Ex.)

Mit noch enger zusammenstehenden feinem Rippen, und die Windungen schärfer absetzend, und etwas über einander hervorstehend. Erfordert noch nähere Prüfung in ganz vollständigen und freyen Exemplaren, und könnte vielleicht zu den Turbiniten gehören.

Bisher ist ein *Muricites*, der sich in einem ähnlichen Kalkstein bey Eschenau, ohnweit Nürnberg findet, mit zu dieser Art gerechnet worden. Dieser letztere aber gehört entschieden zu den *Mu-*

riciten, und zeigt bey genauerer Untersuchung eine ganz andere Beschaffenheit. Noch kann ich ihn nicht besonders aufführen, weil er bey dem Exemplare, was ich von daher besitze, zu sehr verwachsen ist, und nicht deutlich genug zum Vorschein kömmt. (1 Ex.)

### 21. *Muricites aculeatus.*

Aus dem Valle cunella (und angeblich von Azindaz aus den Alpen) zahlreich in einer Gebirgsart eingewachsen, die zum Alpenkalkstein zu gehören scheint, und in einem freyen sehr schön gehaltenen Exemplar aus dem Valle cunella. (2 Ex.)

Hat entfernte Aehnlichkeit mit *Stromb. aculeat.* Linn. Chemn. IX. f. 1267., Schröt. Jour. VI. T. 2. f. 8.

Ein sehr seltener Muricite, der höchst wahrscheinlich zu Gen. *Cerithium* Lam. gehört. Seine mit zierlichen Dornen besetzte ziemlich enge Queerstreifung, welche stets mit einer Reihe erhabener Knötchen abwechselt, und um sämmtliche ganz kegelförmig gebauete, und ganz zusammenschließende Windungen herumläuft, giebt ihm ein sehr gefälliges zierliches Ansehen,

### 22. *Muricites radulaeformis.*

Aus der Gegend des Lago Vicentino, Ital., zum Theil sehr vollständig, mit versteinerner Schaale. (3 Ex.)

Scheint eine Mittelart der Vorwelt zwischen *Murex rotula* und *granulosa* Linn. auszumachen und

mit *Murex turbinata Brocchi* sehr übereinzukommen. T. X. f. 1. conf. Schröt. Einleit. T. 3. f. 6 und dessen Journ. VI. T. 3. f. 6.

Gehört zu Gen. *Cerithium* Lamarks.

23. *Muricites vulcanicus*.

Aus dem Valle cunella im Röm. Gebiet, Gen. *Cerithium* Lam. (1 Ex.)

Seine Querstreifung besteht aus erhabenen Linien mit flachen Knötchen besetzt, welche von ziemlich starken wulstartigen Längenrippen durchschnitten werden, worüber aber die eben erwähnte Querstreifung hinwegläuft. Jene Längenrippen laufen übrigens nicht zusammenhängend über die sämmtlichen Windungen sondern abwechselnd die Rippen der untern Windungen, immer zwischen den obern, und stehen nach Verhältniß so weit auseinander, daß nur 6 bis höchstens 8 Rippen auf einer Windung befindlich sind.

24. *Muricites pentagonatus*.

Gleichfalls aus dem Valle cunella, größtentheils sehr gut erhalten, und nur an der Spitze etwas beschädigt, mit versteinerner Schaale. (1 Ex.)

Von Fortis zuerst aufgefunden und *Buccin. Pentagonum* benannt. Schröt. Journ. Tom. VI. T. 1. f. 5. pag. 273. Sehr ähnlich dem *Murex hexagonatus* Gmelins aus der Südsee. Chemn. X. f. 1554. Die sogenannte sechseckige Pyramide.

Zu Gen. *Cerithium* Lam. gehörig. Kömmt nur sehr selten vor.

25. *Muricites auriculatus*.

Ein sehr schön erhaltenes Exemplar mit versteinerner Schaale, das aus älterm Kalkstein herzurühren scheint, aus der Gegend von Verona. (1 Ex.)

Einige Aehnlichkeit mit *Strombus auritus* Linn. Chemn. IX. f. 1265.

Zu Gen. *Cerithium* Lam. gehörig. Unterscheidet sich hauptsächlich durch die zwey Reihen



dornenähnlicher Knoten auf den beyden größten Windungen, so, daß auf jeder derselben eine solche kno-  
tige Reihe und dazwischen ein wellenförmiger schma-  
ler Saum befindlich ist. Die untern Windungen sind  
glatt, ohne Dornen und nur schwach gesäumt. Die  
Mundöffnung ist ähnlich dem Mur. Aluco Linn.,  
und auf der äußern Seite mit erhabenen schmalen  
Queerrippen versehen.

#### 26. Muricites turritellatus.

Aus dem Vallé di Ronca, auf einer sandigen, an-  
scheinbar durch vulkan. Einwirkung veränderten Gebirgs-  
art, mit *Muricites radulaeformis* und andern Mus-  
schelfragmenten aufliegend. Die Schaafe versteinert, und  
bis auf die beschädigte Mundöffnung gut erhalten. (1 Ex.)

*Einige Aehnlichkeit mit Murex molluccanus. Chemn.*  
IV. f. 1484.

Die Windungen glatt und nur ganz schwach  
schief wellenförmig gerieft, mit wenig hervorsprin-  
genden Säumen an den Grundflächen der Windungen.  
Die Windung der Mundöffnung äußerlich in die  
Queere gestreift.

#### 27. Muricites melaniaeformis.

Gleichfalls aus dem Vallé di Ronca, mit vollständig  
erhaltener Schaafe. (1 Ex.)

*Scheint mit Melania lactea Lamarks völlig über-  
einzustimmen. Das nehmliche Exemplar ist in Schröters  
Journ. VI. T. 2. f. 10 abgebildet. Conf. Ann. d. Mus.  
XXIV. pag. 430.*

Der Unterschied besteht höchstens darin, daß die  
obern Verbindungen etwas bauchiger sind, und ihre  
Quererstreifung etwas deutlicher erscheint, was le-  
diglich Unterschied des Alters seyn kann, da das vor-

liegende ein ganz ausgewachsenes Exemplar seyn möchte.

28. *Muricites subcanaliculatus.*

Aus der Gegend von Verona, mit größtentheils erhaltener und nur an der Mundöffnung beschädigter Schale. (2 Exmpl.)

*Schröt. Journ. VI. T. 2. f. 7. das nehmliche Exemplar abgebildet.*

Daher die weitere Beschreibung überflüssig. Zu *Gen. Cerithium* gehörig, und zeigt beym ersten Anblick viel Ähnlichkeit mit *Murcit. strombiformis*, ist jedoch auf eine andere Weise gesäumt und mit Knötchen besetzt, welche ebenfalls auf eine abweichende Art mit der Streifung und den Säumen abwechseln.

29. *Muricites aluciformis.*

In Kalcedon versteinert, von Saarburg in Lothringen, mit unzähligen Muschel- und Schneckenarten, welche sämmtlich in der Kalcedonmasse wie eingewickelt liegen, und zum Theil vollständig erhalten sind. Von den angegebenen *Muriciten* liegen zwey ganz vorzüglich schön erhaltene große Exemplare frey aufgewachsen, auf der beträchtlichen Platte. (1 Ex.)

*Sehr große Aehnlichkeit mit Murex Aluco Linn. und mit einigen Abänder. dieser Art unter den fossilen Pariser Schneckenarten fast ganz übereinstimmend.*

Es scheint, als wenn dort eine ganze Muschelbank, von Kieselmasse durchdrungen, in Kalcedon versteinert worden wäre.

30. *Muricites carbonarius.*

Aus dem Dachgestein der Braunkohlenlager in der Tanne ohnweit Kaltennordheim, mit calcinirter Schale. (4 Ex.)

Zu Gen. *Cerithium* Lam., und zu den sogenannten Sumpfnadeln gehörig. Große Ähnlichkeit mit einer durch die Baudinsche Entdeckungsbreise bekannt gewordenen aber noch nicht bestimmten Art, und seinem ganzen Habitus zu Folge, zur Familie des *Aluco* Linn. gehörig.

### 31. *Muricites granulatus*.

Aus dem neuern Sandstein von Weinheim und Laubenheim in eingewachsenen und freyen Exemplaren, welche zum Theil von vorzüglicher Größe, und ganz vollständig erhalten sind. (17 Ex.)

*Murex margaritaceus* des Brocchi, mit welchem er völlig übereinstimmt. *Conch. foss. subapp. T. IX. f. 24.*

Gleichfalls zu Gen. *Cerithium* Lamarks gehörig, und sehr viel Ähnlichkeit im Bau mit *Stromb. palustris* Linn. Dafs Linné diesen letztern, aus nicht hinreichend bekannten Gründen, von den übrigen so verwandten Arten der Sumpfnadeln, welche er unter den *Muriciten* aufführt, trennte, ist die Ursache, dafs die ältern Petrefactologen alle in der Form nur einigermaßen ähnliche Schneckenarten zu den *Strombiten* zählten. Er kömmt sehr häufig in ganzen Muschelbänken an den angegebenen Orten, aber nur äußerst selten vollständig, und mit erhaltener Mundöffnung vor., und findet sich sowohl unter den französischen als italiänischen gegra-benen Schnecken- und Muschelarten.

### 32. *Muricites incrustatus*.

Von der nämlichen Geburtstätte wie der vorhergehende, in eingewachsenen und freyen Exemplaren, mit größtentheils völlig erhaltener Schaale. (10 Ex.)

Scheint fast ganz mit *Mur. tricoloratus* des Brocchi übereinzustimmen, oder nur eine Spielart desselben zu seyn. *Conch. foss. T. IX. f. 23.*

Findet sich gleichfalls sehr häufig, aber noch seltener mit erhaltener Mundöffnung, und gehört gleichfalls zu Gen. *Cerithium* Lam. Man findet ihn auch zu Favonnes im Cantón Basel in sehr grossen Exemplaren, und auch bey Kreutznach, wo er weit kleiner, und wie es scheint an beyden Orten als unbedeutende Spielart vorkömmt.

### 33. *Muricites costellatus*.

In der Gebirgsart von Laubenheim und Weinheim, und in freyen Exemplaren, zum Theil mit ganz vollständiger Schaale. (8 Ex.)

Er hat einige Ähnlichkeit mit *Melania costellata* Lam., und kömmt bey dem ersten Anblick fast ganz mit einem *Cerithium* überein, das sich in den Thonlagern des Braunkohlenwerks bey Kronau in der niedern Wetterau findet. Bey näherer Prüfung zeigt er aber von beyden sehr wesentliche Verschiedenheiten, und gehört ohne allen Zweifel zu Gen. *Cerithium* Lam.

### 34. *Muricites Melanoides*.

In der schon oben angeführten Kalcedonmasse von Saarburg in Lothringen. (1 Ex.)

Zeigt sehr viel Uebereinstimmung mit *Melania costellata* Lam. *Ann. des Mus. XXIV. p. 430.*

Und ist wahrscheinlich nur eine Spielart derselben, mit etwas näher zusammenstehenden Rippen,

### 35. *Muricites mammillatus*.

In neuerm Kalkstein aus der Gegend von Maynz, mit vollständig erhaltener Schaale. (4 Ex.)

Hat viel Ähnlichkeit mit einer, so viel ich weifs, noch nicht bestimmten Art des *Pleurotoma* Lam. aus der Gegend von Courtagnon, und unterscheidet sich

det sich nur hauptsächlich dadurch, daß die kleinen Knöpfchen auf den Windungen mehr nach den Grundflächen derselben und etwas weiter von einander stehen, da sie hingegen bey jenem *Pleurotoma* mehr in der Mitte der Windungen befindlich sind.

In Ansehung der vorhandenen Abbildungen und außerdem noch bekannt gewordenen Arten von Mureiten überharpt findet das nämliche statt, was bereits zum Beschluß des Geschlechts *Buccinum* angeführt worden ist.

## XII. Strombiten.\*)

### 1. Strombites denticulatus.

Große gegen 3 Zoll lange und kleinere Exemplare aus Muschelstötzkalk der Gegend von Frankenhausem. Sie sind ziemlich vollständig erhalten, jedoch bloße Steinkerne. (5 Ex.)

Einige Ähnlichkeit mit *Stromb. Canarium* Linn. Die geflügelte Mundöffnung, mit drey hervorstehenden Zähnen als Fortsetzung breiter, über die äußere Seite der Mundwindung hinlaufenden Rippen, ist sehr deutlich bemerklich. Eine nähere Bestimmung läßt sich jedoch bey ermangelnder Schaaale nicht hinzufügen.

\*) Der größte Theil der Strombiten, welche von den Petrefactologen aufgeführt wurden, gehörte zum Geschlecht *Cerithium* Lamarks, und zu *Murex* Linn., daher ich sie auch bey den letztern angeführt, und bloß solche als *Strombiten* aufgenommen habe, welche unbezweifelt nach dem Linn. System zu dieser Familie gehören. Freylich ist ihre Zahl dadurch sehr verringert, und fast lediglich auf die sogenannte Alatiten des Walchschen Versteinerungssystems beschränkt worden.

2. *Strombites papilionatus*.

Aus neuerm Sandstein der Gegend von Aachen. Mit versteinerner Schaale und bis auf den Flügel sehr gut erhalten. (1 Ex.)

In der Form und in Ansehung der Längenrippen sehr viel Ähnlichkeit mit *Rostellaria fissurella* Lamarks, fast alle Exemplare dieser Art kommen, jedoch mit einem ganz sonderbar und sehr zierlich gestaltetem Flügel zum Vorschein, der stets beschädigt, und dessen Verbindung mit der Mundöffnung unterbrochen ist, daher sich bis jetzt noch nicht entscheiden läßt, ob er wirklich zu diesen Strombiten gehört, oder von einer andern Muschelart herrührt. Da er jedoch so häufig mit dieser Schneckenart, und immer zur Seite der Mundöffnung angetroffen wird, so gewinnt jene Vermuthung einige Wahrscheinlichkeit. Dieser Flügel ähnelt der Gestalt eines Schmetterlingsflügels, und ist sehr regelmäsig mit etwas krummlaufenden sehr feinen, schwach erhabenen Rippen besetzt, zwischen welchen der Länge nach, in gleicher Entfernung, kleine vertiefte Punkte hinlaufen, welche dem Ganzen ein sehr zierliches Ansehen verschaffen. Nur sehr vollständig aufgefunden Exemplare können über die wahre und so räthselhafte Gestalt dieses Strombiten entscheiden.

3. *Strombites pugnans*.

Ein sehr schönes großes über 3 Zoll langes Exemplar mit völlig versteinerner Schaale aus Übergangskalkstein der Alpen aus Wallis. Sehr selten. (1 Ex.)

Er hat in der Form einige Ähnlichkeit mit den sogenannten Fechtern, *Stromb. pugil*. u. *Gallus* Linn. Der sehr hervorspringende breite Rand der Grundfläche der Mundwindung, und die am Rande

aller Windungen befindlichen dornenartigen Knoten, nebst der sehr spitzigen und hoch gewundenen Spira, nach Art des *Lucifers*, unterscheiden ihn jedoch hinreichend von allen bekannten Arten. Es ist sehr schade, daß die Mundöffnung beschädigt ist, weil außerdem diese Versteinerung ganz vollständig erhalten seyn würde.

#### 4: *Strombites speciosus*.

In dem neuern Sandstein von Sternberg und Zaber-sche mehrere, jedoch nicht ganz vollständig erhaltene Exemplare, worunter das eine, woran der Flügel am schönsten erhalten ist, bey den Heliciten, wegen anderer zugleich in dem Stücke befindlichen Schneckenarten liegt. (7 Ex.)

Eine der zierlichsten und schönsten Schneckenarten unter den Versteinerungen. In der Form einige Ähnlichkeit mit *Stromb. pes pelecani* Linn. aber übrigens sehr verschieden. Gewöhnlich aus 8 Windungen bestehend, wovon die obere Mundwindung mit einem langen und breiten Flügel versehen ist, der sehr zierlich und fein in die Queerè gestreift, und mit drey etwas erhöhten rippenartigen, mit kleinen Knötchen besetzten Streifen erscheint, welche sich in hervorstehende Zähne endigen, wodurch der Flügel ein ausgezacktes Ansehen erhält. Der sehr runde kugelförmige Rücken dieser Mundwindung ist in der Richtung der fortlaufenden erhöhten dreystreifigen Streifung, mit noch erhabnern kleinern Knoten besetzt, und sie selbst endigt sich in eine nicht sehr lange Spitze und Rinne. Die untern Windungen sind sämmtlich, schief und krummlaufend, der Länge nach gestreift, und durch feine Querstriche gegittert. Er kommt nur selten, und faßt niemahls ganz vollständig zum Vorschein.

Außerdem sind noch mehrere große und kleinere, zum Theil sehr gut erhaltene Steinkerne von Strombiten vorhanden, welche jedoch ohne Schaale nicht ausreichend bestimmt werden können. Die vorhandenen Abbildungen anderer Arten lassen eben so wenig wie bey den vorhergehenden Familien, aus den angegebenen Ursachen, eine gehörige Bestimmung zu. (12 Stück.)

### XIII. Trochiliten.

#### 1. Trochilites politus.

In freyen Exemplaren aus Jurakalkstein der Gegend von Aarau in der Schweiz, mit Schaale versteinert. (4 Ex.)

Die letztere ist ganz glatt, und die Windungen schliessen scharf zusammen, ähnlich dem *Trochus niloticus*, nur ist er höher und noch kegelförmiger gebaut. Auch scheint er etwas genabelt zu seyn. Ohngeachtet er offenbar mit Schaale versteinert, und vollständig erhalten ist, so hat er doch vielleicht seine feinere Oberschaale verloren, daher sich weiter keine besondern Kennzeichen anführen lassen.

#### 2. Trochilites niloticiformis.

Aus dem jüngern Flötzmuschelkalkstein, der sich in Kreide verläuft, von Seeland, Dänemark. Ein ungewöhnlich großer über 4 Zoll hoher und breiter Steinkern an der Spitze beschädigt. (1 Ex.)

Mit dem vorhergehenden in der Gestalt vollkommen gleich. Dieser rissenmäßige Trochilit kömmt, so viel mir bekannt geworden ist, lediglich im Kalkstein der Insel Seeland vor, und scheint mir, ohngeachtet seiner großen Übereinstimmung mit dem Vorhergehenden, eben aus dieser Ursache, und wegen seiner so ausgezeichneten Größe eine besondern Art auszu-



machen, daher ich ihn auch hier besonders anführe, wenn es gleich nur ein Steinkern ohne alle Schaale ist.

### 5. *Trochilites granulatus.*

In freyen Exemplaren von Amberg und von Aarau. Wahrscheinlich aus Jurakalkstein, mit versteinarter und größtentheils erhaltener Schaale. (5 Ex.)

Von regelmäsig kegelförmig hohem und spitzigen Bau, die Windungen durchgängig fein geringelt, an den Grundflächen etwas in die Länge gefurcht und mit Knötchen besetzt, und über jeder Knotenreihe treten aus der übrigen ringelförmigen Streifung erhabene Ringe hervor, welche auch etwas breiter, und zuweilen gleichfalls stärker oder schwächer gekörnt sind. Die Grundfläche des ganzen Kegels ist flach, und etwas weitläufig concentrisch geringelt. Es scheint in Ansehung der mehr oder weniger gekörnten Streifung einige unbedeutende Spielarten zu geben.

### 4. *Trochilites nodosus.*

Freye Exemplare mit sehr schön erhaltener und versteinarter Schaale, von der Größe eines halben Zolls bis zu 1 1/2 Zoll. Aus der Gegend von Neufchatel und aus Muschelflötzkalk vom Heinberg bey Göttingen. (4 Ex.)

Er scheint eine Mittelart der Vorwelt zwischen *Conus maculatus* und *verucosus* Linn. auszumachen, und von einigen Spielarten vorzukommen.

a) Mit weit auseinander stehenden Zähnen des Randes seiner Basis und mit erhöhten Rippen, welche von diesen Zähnen aus über die Grundfläche laufen. Von Neufchatel und wahrscheinlich aus Jurakalkstein.

b) Mit weit näher zusammen stehenden Zähnen oder Knoten jenes Randes und mit weit schwächeren

oft beynahe unmerklichen fortlaufenden Rippen über die geringelte Grundfläche, vom Hei n b e r g.

c) Mit ebenfalls eng zusammen stehenden Knoten, aber alle Windungen deutlich geringelt, bis zur Größe von  $1\frac{1}{2}$  Zoll, am Hei n b e r g vorkommend.

Er kömmt im Ganzen nur selten zum Vorschein, und gehört unter die ausgezeichneten Trochilitenarten.

#### 5. Trochilites granosus.

Gleichfalls aus Muschelsötzkalkstein vom Hei n b e r g bey G ö t t i n g e n, miterhaltener und versteinerter Schaale. Erreicht noch keinen halben Zoll. (1 Ex.)

Entfernte Ähnlichkeit mit Trochus verucos. Linn. und mit keinem gegenwärtigen Original, wie die meisten Versteinerungen, ganz übereinstimmend. Die Windungen sämmtlich ringelförmig mit Knötchen besetzt. Die Grundfläche viel flacher als bey dem vorhergehenden, und weitläufig geringelt.

#### 6. Trochilites concentricus.

In älterm Kalkstein von Bergen im Anspachischen, im Oberamte Strauf. Ein außerordentlich schöner Trochilit mit versteinerter Schaale. (1 Ex.)

Zeigt mit keinem Original der gegenwärtigen Schöpfung Ähnlichkeit.

*Schröt. Einleit. T. IV. pag. 506.*

Der regelmäsig konische Bau, der jedoch im Verhältniß des Durchmessers, welcher zuweilen über 2 Zoll erreicht, nicht sehr hoch gethürmt ist, die flachen weit hervorspringenden, ein wenig ausgekehrten Windungen, mit zierlichen vierfachen kleinen Knotenreihen am hervorspringenden und scharf abgesetzten Rande jeder Windung, nebst der regelmäsig ringelförmigen Querstreifung, welche bey den untern

kleinern Windungen gegittert erscheint, geben ihr ein außerordentlich gefälliges Ansehen. Die Mundöffnung ist nebst der Basis etwas gewölbter, und die letztere genabelt, und concentrisch geringelt. Die weitere Beschreibung ist in Schröt. Einleit. nachzulesen.

### 7. Trochilites laevis.

Aus Muschelflötzkalkstein vom Heineberg bey Göttingen, frey mit versteineter Schaale ganz vollständig. (1 Ex.)

Ähnlichkeit mit Trochus Conulus Linn. Von sehr kegelförmigem spitzigen Bau, mit ganz glatten Windungen, welche am obern Rande ganz schwach gesäumt sind. Selten.

### 8. Trochilites limbatus.

Eben daher, jedoch an der Spitze beschädigt, und in Muschelflötzkalkstein eingewachsen. (1 Ex.)

Im Bau dem vorhergehenden ähnlich, mit sehr fein geringelter Schaale, alle Windungen aber sehr deutlich mit einem hervorspringenden kleinen Saum versehen.

### 9. Trochilites acutus.

Eben daher, und gleichfalls eingewachsen. (2 Ex.)

Von noch spitzigerem kegelförmigen Bau als die vorhergehenden. Sämmtliche Windungen sehr deutlich geringelt, die Basis schwach gesäumt.

### 10. Trochilites depressus.

In neuern Sandstein von Weinheim mit vielen andern Schnecken- und Muschelarten eingewachsen. Mit erhalten, aber an der Spitze etwas beschädigter Schaale. (2 Ex.)

Sehr viel Ähnlichkeit mit jungen Exemplaren des Con. niloticus; und die Windungen schief laufend unregelmäßig gestreift.

11. *Trochilites pentagonatus*.

Gleichfalls von Weinheim, und in der Gebirgsart, nebst vielen Schnecken- und Muschelarten eingewachsen, worunter besonders ein ungewöhnlich großes Exemplar des *Patellites peltatus* Aufmerksamkeit verdient. (1 Ex.)

Einige Ähnlichkeit mit *Trochus aegyptius* Linn. Die fünf- und sechseckige Gestalt seiner Windungen zeichnet ihn so hinreichend aus, daß er keiner weitern Beschreibung bedarf.

12. *Trochilites pseudozizyphinus*.

Gleichfalls in der Gebirgsart eingewachsen, in mehreren dergleichen, und auch in freyen Exemplaren von Weinheim. Mit noch ganz vollständig erhaltener Schaale, welche sogar ihren Perlemutterglanz noch beybehalten hat. (10 Ex.)

Die größte Ähnlichkeit mit *Trochus zizyphinus* Linn. nur ist er höher gebaut, und daher in dieser Hinsicht dem *Trochus conulus* ähnlich. Außerdem ist er auch noch feiner als *Trochus zizyphinus* gerieft, und daher entschieden eine eigenthümliche Art der Vorwelt.

13. *Trochilites Telescopiiformis*.

Wahrscheinlich in Übergangskalkstein, mit erhaltener Schaale, versteinert, jedoch an der Spitze beschädigt, von Kremsmünster im Österreichischen, über 2 Zoll lange Exemplare. (2 Ex.)

In der Form viel Ähnlichkeit mit *Trochus Telescop.* Linn., aber die Streifung der Schaale und das Verhältniß der Windungen zu einander verschiedenen. Sehr selten.

14. Tro-

14. *Trochilites priscus*.

In Übergangskalkstein von Gerolstein in der Eifel, mit versteinerner Schaale, zum Theil vollständig erhalten. (10 Ex.)

Nähert sich in seinem Bau schon den Heliciten; seine breit gedrückten eckigen Windungen mit scharfem Rand, und die eckige Mundöffnung zeigen jedoch hinlänglich, daß er zu dieser Familie gehört. Die Windungen sind sämmtlich schief, und wellenförmig gestreift.

15. *Trochilites helicinus*.

In Höhlenkalkstein von Glücksbrunnen eingewachsen und mit versteinerner Schaale vollständig erhalten, nebst mehreren jedoch beschädigten freyen Exemplaren. (12 Ex.)

Ein kleiner sehr zierlicher Trochilit, der sich im Bau einigen Arten des Geschlechts *Turbo* und *Helix* nähert. Die Mundwindung ungleich größer als die nachfolgenden, welche sich jedoch in einem hohen sehr spitzigen Kegel endigen. Um sämmtliche Windungen laufen einzelne weit von einander stehende erhabene feine Queerringe.

16. *Trochilites delphinulatus*.

Ein sehr schönes und vollständig erhaltenes Exemplar aus Übergangskalkstein der Gegend von Réval in Esthland, mit versteinerner Schaale. (1 Ex.)

Eine Mittelart der Vorwelt zwischen *Helix qualteriana* und *delphinula* Lam., welche mit keinem bekannten Original Ähnlichkeit zeigt.

Die Windungen erscheinen beym ersten Anblick glatt, sind aber sämmtlich bey näherer Betrachtung äußerst fein geringelt, und die letzten kleinen Windungen treten über die äußern breiten, auf der einen Seite der Spira sehr flachen Windungen, spitzig und

knopffartig hervor. Auf der andern Seite ist die Mundwindung sehr gewölbt, und neben der Mundöffnung, wo sich statt des Nabels nur eine flache Vertiefung zeigt, mit einem kleinen Wulst versehen. Die Windungen sind übrigens sämmtlich schwach hervorstehend gesäumt.

### 17. Trochilites globosus.

In Übergangskalkstein von Gothland, zum Theil in der Gebirgsart verwachsen, und an der Spitze etwas verdrückt, mit versteinerner Schaale. (1 Ex.)

Die sehr merkwürdige flachkugelförmige Gestalt dieses Trochiliten unterscheidet ihn von allen übrigen bekannten Arten. Sämmtliche Windungen sind weitläufig mit ziemlich breiten hervorspringenden Queerringen versehen, zwischen welchen feine Längenstriche sichtbar werden, die ihm gitterförmig verzieren. Die letzten Windungen erheben sich, wie bey dem vorhergehenden, etwas knopfförmig. Er scheint etwas genabelt zu seyn, was sich nicht hinreichend entscheiden läßt, weil er in dieser Gegend größtentheils eingewachsen ist.

### 18. Trochilites solarius.

Ein freyes Exemplar aus dem Bayreuthischen, anscheinlich aus älterm Kalkstein, mit größtentheils erhaltener Schaale. (2 Ex.)

*Sehr viel Aehnlichkeit mit einigen Abänderungen des Solarium canaliculatum Lam. Ann. d. Mus. XIX. pag. 51., Brander pag. 10, T. I. fig. 7. 8.*

Nur sind die Windungen sämmtlich ungleich feiner geringelt, und auf der flach gewölbten Seitenicht am Rande gekörnt.

## 19. Trochilites ellipticus.

Aus dem Sandstein von St. Gallen. (1 Ex.)

Zeichnet sich durch seinem elliptischen Bau, und durch den breiten hervorspringenden Saum der äufsern Windungen, von allen bekannten Arten aus, und wird dadurch hinreichend kenntlich.

Außerdem sind noch zahlreiche Steinkerne, zum Theil sehr gut erhalten, aber ohne Schaale, zur Bestimmung nicht hinlänglich charakterisirt, in der Sammlung vorhanden, u. a. in Thoneisenstein vom Rothenberge bey Düsseldorf, grofse Exemplare in Übergangskalkstein von Gothland, Reval, aus der Eifel, und in dem Sandstein von St. Gallen, von Aachen, in jüngerm Kalkstein von Seeland in Dänemark u. s. w. (27 Ex.)

## XIV. Turbiniten.

## 1. Turbinites trochiformis.

Außerordentlich schöne Exemplare mit völlig erhaltener und versteineter Schaale, angeblich aus dem Württembergischen und wahrscheinlich aus Jurakalkstein. (2 Ex.)

*Eine Mittलगattung der Vorwelt, zwischen Turbo granulatus und einem Turbo aus der Südsee, der neuerlich bekannt geworden ist.*

Dieser letztere wird fälschlich zu Turbo pica Linn. gerechnet, wohin er nicht gehören kann, da er kein Nabelloch hat. Der vorliegende Turbinite zeigt die meiste Ähnlichkeit mit Turbo granulatus. nur sind die abwechselnden Reihen größerer und kleinerer Knoten auf den Windungen etwas anders gestellt, und so zeigen auch die Hohlkehlen zwischen den Windungen einige Verschiedenheit. In so schö-

nen Exemplaren kömmt er nur sehr selten zum Vorschein.

*Anmerk.* Liegt in der Sammlung gegenwärtig noch nach dem ältern System bey den Trochiliten.

## 2. Turbinites angulatus.

Freye Exemplare, größtentheils ziemlich vollständig mit ihrer versteinerten Schaale erhalten, vom Bensberge. (8 Ex.)

*Die meiste Aehnlichkeit mit Turbo acutangulus Linn.*

Demohngeachtet aber in Hinsicht des Verhältnisses der Windungen gegen einander verschieden. Unterscheidet sich durch seine scharfwinklichten, treppenförmig hervorspringenden Windungen von allen übrigen und gehört zu Gen. Turritella Lam.

## 3. Turbinites unguiniformis.

Freye Exemplare mit erhaltener und versteinert Schaale und ihre Steinkerne von Bergonza im Vicentinischen. (3 Ex.)

Einige Ähnlichkeit mit Turbo unguatus Linn., Gen. Turritella Lam. Unterscheidet sich vom nachfolgenden durch enger zusammenstehende erhabene Ringe um sämtliche Windungen, und dadurch, daß die letztern nicht ganz so scharf absetzen.

## 4. Turbinites cingulatus.

In Kalzedon mit erhaltener Schaale versteinert, von Saarburg in Lothringen, theils in der Gebirgsart, theils freye Exemplare, unter welchen letztern auch einige im neuern Sandstein von Weinheim befindlich sind, welche aber nur aus Bruchstücken bestehen. (10 Ex.)



*Dem Turbo exoletus Linn. sehr ähnlich. Mart. No. 80. IV. f. 1425., Gen. Turritella Lam.*

Es scheinen einige Abänderungen vorzukommen, welche hauptsächlich Unterschiede des Alters anzeigen möchten.

### 5. Turbinites obeliscus.

Gleichfalls in Kalzedon mit erhaltener Schaafe versteinert, von Saarburg. (1 Ex.)

Zeichnet sich durch einen weit kegelförmigern Bau, und durch viel weiter aus einander stehende mehr abgerundete Ringe, so wie durch seine anschließenden, genau auf einander passenden Windungen aus.

### 6. Turbinites duplicatus.

Verschiedene Varietäten, theils eingewachsen in Sandstein von St. Gallen, theils frey von Gerolstein in der Eifel, vom Bensberge, und aus dem Coburgischen. (9. Ex.)

*Aehnlich dem Turbo duplicatus Linn.*

Die in der Sammlung befindlichen Abänderungen sind

a) aufser den, auf der Mitte der hervorspringenden, etwas eckigen Windungen befindlichen zwey erhabnern Ringen, noch mit Nebenringen versehen, und sich mehr dem exoletus nähernd, von St. Gallen.

b) mit noch eckigern Windungen, und blos mit doppelter Streifung, aus dem Coburgischen. Die doppelten Ringe ziemlich weit von einander stehend.

c) mit ebenfalls scharf winklichten hervorspringenden Windungen, und enger zusammenstehenden doppelten Ringen, zu deren Seiten sich noch vertiefte undeutliche Nebenstreifen befinden.

d) mit etwas mehr bauchigen Windungen, und doppelten ziemlich breiten Ringen, nebst undeutlichen Nebenstreifen von Gerolstein in der Eifel.

Sie verdienen sämmtlich noch nähere Prüfung bey recht vollständigen Exemplaren.

### 7. Turbinites obvolutus.

Aus Sandstein im Halberstädtischen und mit Überresten der Schaale. (9 Ex.)

Aus diesen Ueberresten ergiebt sich, daß dieser Turbinit gleichsam mit zusammengedrehten breiten Schnüren umwunden, und zwischen denselben mit flachen Hohlkehlen versehen ist, und wirklich zum Geschlecht Turbo Linn. gehört, daher ich ihn hier, wie ich glaube mit Recht, als eigne Art aufführe, wenn er gleich gewöhnlich nur als unbestimmbarer Steinkern vorkömmt.

Er scheint, vermöge seines ganzen Baues, wesentlich vom Turbinit des Regenstein, der bekanntlich zuweilen in Kalzedon versteinert, aber schwerlich noch mit Ueberresten der Schaale versehen, vorgekommen ist, verschieden zu seyn.

### 8. Turbinites terebratus.

In neuerm Sandstein von Aachen eingewachsen, und die Schaale in Kalkspath versteinert, nebst einzelnen freyen Exemplaren, welche aber sämmtlich unvollständig sind. (6 Ex.)

Er kommt von sehr beträchtlicher Länge und Dicke vor, welche zuweilen über 6 Zoll Länge, und

3 Zoll im Durchmesser erreicht, und gehört zu Gen. *Turritella* Lam. Höchst selten wird er vollständig aus dem Muttergestein erlangt, und kömmt fast immer nur in Bruchstücken zum Vorschein. Hat im Ganzen einige Ähnlichkeit mit *Turbo exoletus* Linn., aber seine scharf hervorspringenden Queerringe stehen noch weiter auseinander, und zeigen nur in der Mitte, zwischen den beyden letzten Ringen jeder Windung, noch einen feinern Queerring.

Eine Abänderung, welche sogar höchst wahrscheinlich eine eigne Art ausmacht, was sich erst bey recht vollständigen Exemplaren hinreichend beurtheilen lassen wird, zeigt eine abweichende Streifung, und die Ringe sind abwechselnd mit größern und kleinern Knoten besetzt.

### 9. *Turbinites cerithius*.

In Flötzmuschelkalkstein vom Heinberg bey Göttingen, wo er zuweilen auf Kalksteinplatten in großer Menge vorkömmt. (Eine Kalksteinplatte mit unzähligen Exmpl.)

Seine obern Windungen sind bauchig, endigen sich aber immer mehr abnehmend in äußerst feine Windungen, welche fast eine nadelförmige Spitze bilden. Die obern Windungen scheinen mit schwachen Längenrippen versehen zu seyn, welche von einer feinen, zuweilen mit kleinen Knötchen besetzten Querstreifung unterbrochen wird. Die Mundöffnung, welche in einzelnen Fällen, jedoch immer noch nicht deutlich genug zum Vorschein kömmt, läßt beynahe vermuthen, daß er eigentlich nicht hierher, sondern zum Geschlecht *Cerithium* Lam. gehört.

## 10. Turbinites laevissimus.

Aus dem neuern Sandstein von Weinheim. Ein sehr schön erhaltenes vollständiges Exemplar mit versteinerner Schale. (1 Ex.)

*Scheint mit Molania nitida Lam., Ann. des Mus. XXIV. pag. 432 völlig übereinzustimmen, und kommt nur höchst selten zum Vorschein.*

Außerdem sind noch eine Menge theils eingewachsener, theils freyer sogenannter Turbiniten in Muschelflötzkalk aus den thüringischen Gegenden, in Sandstein von St. Gallen, Aachen, aus dem Nassauischen, vom Regenstein, von Weinheim und Laubenheim u. s. w. vorhanden, welche als Steinkerne keine weitere Bestimmung zulassen. Der größte Theil darunter gehört aber nur, nach der ältern Bestimmung, zu den Turbiniten, und zeigt offenbar, daß diese Steinkerne von ganz andern Schneckenarten sind, hauptsächlich zu Murex und Strombus Linn. gehörig. (36 Ex.)

## C. C o n c h i t e n.

## I. Chitoniten oder Oscabrioniten.

Fehlen meiner Sammlung als Versteinerungen gänzlich, da die Trilobiten, von welchen sich eine ganz vorzügliche Suite in der Sammlung befindet, welche bereits in der ersten Abtheilung näher beschrieben worden ist, höchst wahrscheinlich nicht hierher gehören, wenn sie gleich von mehreren hierzu gerechnet worden sind.

Das einzige Geschöpf dieser Art, *Encyclop. pr. Lam. u. Brug. T. 161, f. 3*, was mir als Versteinerung bekannt geworden ist, soll mit jener Abbildung

vollständig übereinstimmen. Es ist mir jedoch bloß durch Beschreibung und nicht durch eigne Ansicht bekannt geworden, und folglich könnte es noch immer zweifelhaft bleiben, ob wirklich versteinerte Chitoniten vorhanden sind? Außerdem kommen bloß einzelne Schilder unter den gegrabenen Muschelarten in den neuesten Formationen vor. Das in der Guettärdschen Sammlung befindlich gewesene problematische Geschöpf, woran man sogar Füße hat bemerken wollen, und welches irrigerweise von Einigen zum Chiton gerechnet worden ist, verdient ohnedem noch weitere Prüfung, ob dessen Existenz in jener Sammlung ganz erwiesen ist.

## II. L e p a d i t e n.

### 1. Lepadites anatiferaformis.

In älterm Kalkstein von Altdorf ein- und aufgewachsen, mit völlig erhaltener und versteinerter Schaale. Sehr selten. (1 Ex.)

Stimmt mit den größern Schaalen der *Lepas anatifera* Linn. so vollständig überein, daß man diese Versteinerung nicht anders als zu ihr gehörig betrachten kann. In Blumenbachs Abbildung naturhist. Gegenst. T. I. f. 2. a. b. sind kleinere Seitenschaalen, höchst wahrscheinlich, jedoch von einer abweichenden Art abgebildet, welche in der Kreide bey Gehrden, ohnweit Hannover, vorkommen.

### 2. Lepadites avirostris.

Mit sehr schön erhaltener und versteinerter Schaale auf Muschelflötzkalkstein, der Gegend von Jena, aufgewäch-

sen. Äußerst selten in solchen vorzüglichen Exemplaren, daher Tab. XXIX. fig. 10 abgebildet. (4 Ex.)

*Knorr P. II. T. H. I. a. f. 9. 10., Gmelin N. G. Mineralsyst. Tom. III. T. 6. f. 79. 80., Schröt. Lithograph. Lexic. Tom. VIII. p. 307. Einige Aehnlichkeit hat auch die Abbild. im Spec. arch. tellur. T. II. f. 5. a. welche Blumenbach für ein rostrum sepiae hält. Ohne nähere Vergleichung läßt sich jedoch hierüber nichts Näheres bestimmen.*

Dieses so äußerst seltene und merkwürdige Geschöpf der Vorwelt führe ich hier unter den Lepaditen auf, weil es mir noch am ersten hierher zu passen scheint. Da wir jedoch anscheinlich auch bey den besten Exemplaren immer nur noch einen Theil dieser Muschelart, und wenn es wirklich zu den Lepaditen gehört, nur einige blätterartige Schilder des Ganzen vor uns haben: so kann auch nur in der Folge erst über seine richtige Stelle im System entschieden werden. Bisher ist es bald für einen Fischzahn, bald für einen Vogelschnabel, unter welcher Benennung es am meisten bekannt ist, bald für einen Lepaditen, für einen sogenannten Sepieschnabel, oder für ein Fragment einer ganz unbekanntes Muschelart gehalten worden.

### 3. Lepadites plicatus.

In Sandstein aus dem Hildesheimischen, und von Pietra im Piemontesischen, ein- und aufgewachsen, in sehr schönen größtentheils vollständigen Exemplaren, mit zum Theil ganz versteinertes Schaale, worunter sich auch einige freye Exemplare befinden. (6 Ex.)

Hat die meiste Ähnlichkeit mit *Lepas palanoides* Linn. und zwar mit Variet. *plicata*. Einige Exemplare gegen  $1\frac{1}{2}$  Zoll Höhe, und 1 Zoll

im Durchmesser, andere betragen viel weniger im Durchmesser, sind aber außerordentlich vollständig erhalten und versteinert. Ihr Muttergestein wird für Qnadersandstein ausgegeben, er scheint mir aber zu den neuern Sandsteinformationen zu gehören. Die Lepaditen kommen sehr sparsam zum Vorschein, und gehören zu den vorzüglichsten Seltenheiten einer Versteinersammlung.

#### 4. *Lepadites tintinabuliformis*.

Aus einer sandigen Mergelschicht, worinn größere und kleinere Schalenhälften, theils versteinert, theils blos calcinirt vorkommen sollen, von Uddewalla in Schweden. (3 Ex.)

Haben die meiste Ähnlichkeit mit *Lepas tinabulum* Linn. Demohngeachtet aber zeigen sie, theils in der Streifung, theils in der Form der Blätter, nicht unbedeutende Abweichungen, und mögen wohl einer eigenthümlichen Art der Vorwelt angehört haben.

#### 5. *Lepadites sulcatus*.

Eben daher, und in dem nehmlichen Lager, unter gleichen Verhältnissen vorkommend. (4 Ex.)

Stimmt mit keiner bekannten Art überein, und unterscheidet sich durch seine runzliche, jedoch regelmäßige Queerstreifung mit erhabenen Rippen, welche tiefe Zwischenfurchen bilden, die fein, der Länge nach gestreift sind, von allen übrigen bekannten Arten.

#### 6. *Lepadites lineatus*.

In Hornstein versteinert, welcher wahrscheinlich aus Jurakalkstein herrührt, von Amberg in der Pfalz. (2 Ex.)

Ein sehr merkwürdiges Geschöpf, das zur Familie der Lepaditen, und insbesondere des *Balanus* zu gehören scheint, aber noch nähere Prüfung bey recht vollständigen Exemplaren erfordert. Es besteht aus mehreren einzelnen, fast schilffähnlichen Blättern, die sich pyramidenförmig schliessen und in der Länge mit feinen etwas erhabenen Streifen regelmässig verziert sind, und scheint in der dortigen Gegend nur selten zum Vorschein zu kommen.

### 7. *Lepadites radiatus*.

Eben daher, auf gleiche Weise versteinert. (1 Ex.)

Seine Blätter schliessen sich gleichfalls pyramidenförmig. Jedes derselben wird in der Mitte von einem Längenstrich getheilt, von welchem zu beyden Seiten in schiefer Richtung sehr enge und feine Queerrippen strahlenförmig und regelmässig auslaufen, deren Zwischenräume wieder mit feinen Längenstrichen durchzogen sind, welche dem Ganzen ein sehr zartes gitterförmiges Ansehen geben, und dem unbewaffneten Auge gewöhnlich bloß als kleine vertiefte Punkte zwischen den Queerrippen erscheinen. Er hat übrigens in der Form der Blätter, und selbst in dieser Streifung, einige Ähnlichkeit mit *Lepadit. sulcatus*. Sehr selten.

Unter den noch ausserdem bekannten, und in Abbildungen vorhandenen Lepaditen, sind mehrere wahrscheinlich zu ganz andern Muschelarten gehörig, und bloß die schöne Abbildung von Blumenbach seines *Balanites porosus* im *Spec. archæol. tellur.* T. 1. f. 3, darf hier nicht vergessen werden. Dafs die Abbildung von Knorr *P. II. I. T. B. V. f. 1. 2* zu ihm gehören sollte, wie man



vermuthet hat, bezweifle ich, aber sehr viel Ähnlichkeit hat hingegen Fichtels *Balanites pyramidans* T. IV. fig. 6. 7. 8. doch scheint er, wenn er wirklich hierher gehört, eine sehr bedeutende Abänderung, wo nicht eine eigne Art auszumachen. Auf gleiche Weise findet mit der *Balanitina patellaeformis*, unter den fossilen Pariser Conchylien, woraus man unter den vorstehenden Namen ein neues Geschlecht gemacht haben soll, viel Übereinstimmung statt. Die letztere gehört zu den vorzüglichsten Seltenheiten der dortigen ganz neuerlich aufgefundenen Muschelarten, und ist mir erst ganz vor kurzem überschikt worden. Sie kömmt zwar in der Form sehr mit dem *Balan. porosus* überein, unterscheidet sich aber durch sehr deutlich hervorspringende Längenrippen.

### III. Calceoliten.

#### 1. Calceolites sandalinus.

Aus Übergangskalkstein der Eifel, in einer sehr zahlreichen Suite (27 Ex.)

*Sandaliolites* Schröt. *Abhandl. Pars II, T. II. f. 1.*,  
*Knorr Suppl. T. IX. d. f. 5. 6.*, v. Hüpsch *Naturgesch. v. Niedert. u. dessen Abhandlung über die Sandalioliten* vid. *Titelkupfer*, *ingl. dessen neuere Entdeckungen 1768 T. I.*, *Gen. Calceola Lamark, Calceola Sandalina Parkinson org. rem. Vol. III. T. XVI. f. 15.*

Noch immer ein sehr räthselhaftes Geschöpf der Vorwelt; das zu den zweyschaligen Conchylien ganz eigner Art gehört, von welchen sich in der gegenwärtigen Schöpfung noch gar nichts Ähnliches aufgefunden

den hat. Man hat zwar mit dem *Conchidium biloculare* Linn. Mus. Tessinian. T. 5. f. 8. a. u. b. Ähnlichkeit finden wollen, aber bey näherer Vergleichung möchte diese gänzlich wegfallen. So wie ich auch bezweifle, daß sich dieses *Conchidium* angeblich bey Courtagnon finden soll, da die französischen Naturforscher, so viel mir bekannt ist, gar nichts hiervon erwähnen. Die Suite dieser Sammlung ist in Ansehung des ganzen Habitus dieser räthselhaften Muschelart vorzüglich lehrreich, weil sie von allen Größen, ganz vollständig, mit und ohne Deckeln, und auch einzeln freye Deckel darunter befindlich. Bis jetzt hat man den *Calceolit*, so viel mir bekannt ist, blos im Übergangskalkstein der Eifel, wo er ziemlich häufig vorkömmt, und noch an keinem andern Orte aufgefunden, daher dieses Geschlecht auch nur noch aus dieser einzigen Art besteht. Eine Abänderung, welche weit schmaler und spitziger gebaut ist, kann vielleicht durch Verdrückung auf der Lagerstätte selbst veranlaßt worden seyn, und möchte nicht verdienen, als eigne Art aufgeführt zu werden.

Einstweilen habe ich die *Calceoliten* hier in der Reihe folgen lassen, ohngeachtet diese Stelle noch nicht die schicklichste zu seyn scheint, bis sich ihnen in der Folge vielleicht ein angemessenerer Platz zutheilen läßt.

Zu gleicher Zeit will ich hier, zur vollständigen Übersicht aller bekannten Versteinerungen, den *Radiolith* des Lamarks anführen, wenn er gleich meiner Sammlung noch fehlt. Sehr treue Abbildungen davon finden sich im *Picot de Lapeyrouse*

Tab. 12. 13, Encyclop. T. 172 f. 16, Parkinson org. rem. Vol. III. T. 16 f. 1.

Dieses gleichfalls sehr räthselhafte Geschöpf scheint fast ein Mittelding zwischen den zweyschaaligen Conchylien und den Corallen auszumachen, und gehört den ältern Kalksteinformationen an.

#### IV. P h o l a d i t e n.

##### 1. Pholadites caudatus.

Scheint in älterm Kalkstein der Gegend von Namur vorzukommen, wovon sich ein Stück Gebirgsart mit zahlreichen ein und aufliegenden Exemplaren in der Sammlung befindet. (1 Stück Gebirgsart mit zahlreichen Exemplaren)

Sehr ähnlich der *Pholas pusilla* Linn. Gen. *Pholas* Lam.

Wird durch den sehr bauchigen obern Theil der beyderseitigen Hälften, und durch den sehr eingebogenen Rückenschnabel, nach der Seite des Muschelschlosses, so wie durch die weit schmalere schwanzähnliche Fortsetzung der Schaaalen, sehr kenntlich. Kömmt nicht häufig zum Vorschein.

##### 2. Pholadites musculoides.

Aus Sandstein der Gegend von Pirna. (2 Ex.)

Einige Aehnlichkeit in der Form mit *arca rostrata* Linn., Gen. *Nucula* Lam.

Da nur wenig Reste der Schaaale vorhanden sind, so läßt sich keine nähere Beschreibung geben.

##### 3. Pholadites amygdalinus.

Fast lediglich Steinkern von Bruck an der Leitha im Oesterreichischen, wahrscheinlich aus älterm Kalkstein. (2 Ex.)

Die geschlossenen Muschelhälften, bis auf eine ringelförmige Öffnung zur Seite der Schloßsgegend, haben eine mandelförmige Gestalt, und sind vorzüglich durch die einförmige Öffnung sehr kenntlich.

Die Pholaditen kommen im Ganzen nur sparsam unter den Versteinerungen vor, und sind auch gewöhnlich bloß Steinkerne, daher ihre Bestimmung großen Schwierigkeiten unterworfen ist, die sich nur durch die Auffindung vollständiger, mit Schaafe versehener Exemplare heben lassen. Vielleicht werden mehrere ihrer Steinkerne für Myaciten oder sogenannte Musculiten gehalten, deren Originale zu den Pholaden gehörten.

## V. M y a c i t e n .

### 1. Myacites protogaeus.

Aus Jurakalkstein der Gegend von Aarau, in freyen Exemplaren. (3 Ex.)

Die Oberschaafe mit ziemlich stark gebogenem und übergreifendem Schnabel, beyde Hälften übrigens nicht sehr gewölbt und eher etwas breit gedrückt, sehr deutlich nach der Form und Richtung der Schaafe in die Queere gestreift. Nähert sich in der Form schon sehr dem Geschlecht *Venus* Linn. und Larmarks.

### 2. Myacites ventricosus.

Aus Flötmuschelkalk in der Gegend von Weimar und Arnstadt, von verschiedener Größe, zum Theil über 3 Zoll Durchmesser. (4 Ex.)

Viel gewölbt als der vorhergehende, und mit sehr breiter Schaafe auf der rechten Seite des Schloßses. Übrigens auf gleiche Weise übergreifend und gestreift.

gestreift. Die Streifung ist jedoch weniger regelmässig.

### 3. *Myacites musculoides*.

Aus Muschellößtkalk der thüringischen Gegenden von Weimar, Arnstadt, Tonna, von sehr verschiedener Grösse und vorzüglich gut erhaltene Exemplare, worunter einige mit vollständiger Schaale von Thangelstädt. (24 Ex.)

Viel schmärer und länger gestreckt als die vorhergehenden. Es ist die gewöhnlichste Art der Myaciten, unter der ältern Benennung *Musculiten* am bekanntesten. Ihre Hälften sind ganz gleich gewölbt, und die Oberschaale greift nicht mit dem Schnabel über, wenn sie nicht zufällig verdrückt sind.

Wahrscheinlich gehört der im Quadersandstein, zuweilen in ganzen Familien vorkommende runde kleine Myacit, der nur etwas weniger bauchig erscheint, übrigens aber völlig mit *musculoides* übereinstimmt, gleichfalls hierher, und ist nur durch weit jüngeres Alter verschieden. Im Quadersandstein des Seebergs bey Gotha kömmt er im Ganzen zwar selten, aber mit unter sehr gut erhalten zum Vorschein. (4 Ex.)

### 4. *Myacites affinis*.

In neuerm Muschelsandstein von Weinheim eingewachsen, mit sehr schön und vollständig erhaltener Schaale. (1 Ex.)

Hat sehr grosse Ähnlichkeit mit *Mya pictorum* Linn., und scheint nur etwas mehr gewölbt zu seyn. Er soll in der dortigen Gegend nur sehr sparsam aufgefunden werden.

5. *Myacites tellinarius*.

Aus dem Coburgischen, von Aarau und Amberg.  
Wahrscheinlich der Juraformation angehörig. (4 Ex.)

Mit übergreifendem Schnabel, weitläufiger als die vorhergehenden in die Queere gestreift, und die beyden Hälften auf der einen Seite der Länge etwas eingedrückt, wodurch eine flache ziemlich breite Hohlkehle entsteht, die ihn hinreichend auszeichnet.

6. *Myacites mactroides*.

Aus Muschelflötzkalk der Gegend von Weimar.  
(2 Ex.)

Mit übergreifendem, und von beyden Muschelhälften sehr eingebogenen Schnabel, und besonders in der Gegend des Schnabels runzelförmig in die Queere gestreift. Ähnlichkeit mit *Mactra plicataria* Linn. und Lamarks. Kömmt nur sehr selten zum Vorschein.

7. *Myacites ovatus*.

Von Liebegg im Canton Aargau, Schweiz. (1 Ex.)

Von einer ziemlich eiförmigen Gestalt, und besonders durch die Richtung des Schnabels ausgezeichnet, welcher gleichförmig von beyden Muschelhälften fast ganz auf der schmalen Seite der Muschel befindlich ist.

8. *Myacites margaritiferaeformis*.

Vom rothen- und Grafenberge bey Düsseldorf aus Thoneisensteinlagern. Mehrere Exemplare von verschiedener Größe. (5 Ex.)

Zeigt einige Ähnlichkeit mit *Mya margaritifera* Linn. Sie kömmt von beynähe 5 Zoll Länge vor, und hat einen sehr gestreckten Bau, welcher,

besonders bey jüngern Exemplaren, sich etwas der Gestalt der *Pholaden* nähert.

### 9. *Myacites radiatus*.

Wahrscheinlich aus Jurakalkstein der Gegend von Aarau, in sehr schönen, zum Theil noch mit versteinerner Schaale versehenen größern und kleinern Exemplaren. (6 Ex.)

*Conf. Bourg. T. 24 f. 145 u. 1107. Encyclop. T. 168 f. 10. Vielleicht gehört auch Knorr P. II. I. T. B. 17 hierher.*

Die vom Schnabel aus strahlenförmig über die ganze Schaale weglauenden erhabenen Rippen unterscheiden diese Versteinerung von allen übrigen *Myaciten*. Sie zeigt eine entfernte Ähnlichkeit mit *Pholas costata* Linn. und kömmt nicht sehr häufig zum Vorschein.

### 10. *Myacites asserculatus*.

Aus Jurakalkstein der Gegend von Aarau, in der Gebirgsart eingewachsen und sehr gut erhalten; ingleichen in Thoneisensteinlagern von Panky an der Schlesisch-Polnischen Gränze (2 Ex.)

*Ähnlichkeit mit Mya corrugata Linn. Conf. Knorr P. III. Suppl. T. V. c f. 2.*

Gehört zu den seltenen Versteinerungen, und zeichnet sich sogleich durch die auf der Mitte der Schalenhälften in einem spitzigen Winkel zusammenstoßenden erhabenen Rippen aus. Bisher ist sie, so viel mir bekannt ist, bloß im Jurakalkstein der Schweiz, in wahrscheinlich untergeordneten Thoneisensteinlagern, und angeblich auch in mergelartigen Kreidenlagern im Mecklenburgischen aufgefunden worden.

## 11. Myacites solenoides.

In der Gebirgsart der neuern Flötze von Weinheim und Laubenheim, ein- und aufgewachsen, mit größtentheils erhaltener Schaale. (2 Ex.)

Seine sehr schmale, langgezogene Gestalt verschafft ihm Ähnlichkeit mit dem Geschlecht Solen Linn. Die Schnäbel stehen ganz nach der einen Seite zu, wo die Schaale zugleich etwas breiter und gewölbter erscheint.

Noch sind mehrere gut erhaltene Steinkerne vorhanden, welche vielleicht eigenthümlichen Arten angehören können, aber demohngeachtet nicht ausgezeichnet genug sind, um eine nähere Bestimmung zu gestatten. (10 Ex.)

## VI. Soleniten.

## 1. Solenites diluvialis.

In der Gebirgsart der sogenannten grauen Muschelbank im Coburgischen, nebst Venuliten, Telliniten und andern Muschel- und Schneckenarten, auf- und eingewachsen, mit völlig erhaltener Schaale und vorzüglich schöne Exemplare. (2 Ex.)

Entfernte Ähnlichkeit mit Solen radiat. und strigilat. Linn. Das größte Exemplar, welches auf der einen Seite etwas durch das Gestein verdeckt wird, ist über  $3\frac{1}{2}$  Zoll lang, und durchgängig ohngefähr 1 Zoll breit, und zeichnet sich besonders dadurch aus, daß die Schaale auf der schmalen Seite rund, nach Art der Tellinen, und nicht plötzlich und fast gerade abgeschnitten, wie bey einigen andern Solenitenarten abfällt.



Die Gebirgsart scheint ein verhärteter sandiger Mergel zu seyn, und gehört entweder als untergeordnetes Glied zu der Quadersandstein- oder zu der neuern Muschelsandsteinformation.

### 2. *Solenites tellinarius*.

Aus Thoneisensteinlagern bey Panky an der Schlesisch-Polnischen Gränze, fast ganz vollständig erhalten, mit Überresten der Schaale. (1 Ex.)

Dem vorhergehenden ähnlich, aber auf der einen Seite schmärer zulaufend, mit etwas krumm gebogenen Schaalenhälften. Beyde Muschelhälften gleichförmig flach gewölbt, und verhältnißmäfsig schmal. Die Schnäbel fast in der Mitte der Schaale, und wenig übergebogen. Ziemlich regelmäfsig in die Queere gestreift, und nicht häufig vorkommend. Er nähert sich in der Form den Tellinen, und besonders der *Tellina virgata*. Noch mehr aber dem *Solen vespertinus* Linn. und gehört wahrscheinlich zu *Gen. Sanguinolaria* Lam.

### 3. *Solenites cultratus*.

Eben daher, und auf gleiche Weise in der Gebirgsart befindlich. (2 Ex.)

Mehr Ähnlichkeit mit *Solen vagina* oder *Siliqua* Lin., scheint jedoch eine ganz eigene, noch schmalere, und zugleich auf der Seite des Schloßes noch mehr gewölbte Art zu seyn.

### 4. *Solenites mytiloides*.

Im Muschelflötzkalkstein der Gegend von Thangelstädt, ein- und aufgewachsen. (1 Ex.)

Ist nicht vollständig genug erhalten, um mit völliger Sicherheit entscheiden zu können, ob diese Versteinerung wirklich zu den Soleniten, womit sie

am meisten übereinstimmt, oder zu den Mytul. oder Pholaden gehört.

Von sehr schmalen, langgezogenem Bau, sehr flach gewölbt, und auf der einen Seite viel schmaler und spitziger zulaufend.

#### 5. Solenites vaginatus.

Aus dem neuern Sandstein der Gegend von Aachen, in der Gebirgsart mit vielen Muschelfragmenten. (1 Ex.)

Hat viel Ähnlichkeit mit Solen vagina Linn. und macht vielleicht blos eine Spielart desselben aus.

Die Soleniten sind unter den Versteinerungen gleichfalls seltene Erscheinungen. Nur in wenig Fällen erlangt man mit Schaale versehene Exemplare, weil diese bekanntlich auch bey unsern gegenwärtigen Originalen so leicht zerbrechlich ist, das man in den stürmischen Bildungsperioden der Gebirgsformationen um so weniger auf ihre Erhaltung rechnen kann.

### VII. T e l l i n i t e n.

#### 1. Tellinites problematicus.

Eine zahlreiche Suite ganz vortrefflich erhaltener Exemplare, mit vollständig versteinertem Schaale, in den Solenhofer Kalksteinschiefern und in Hornstein von Amberg, zur Juraformation gehörig (20 Ex.)

Dieses merkwürdige Geschöpf der Vorwelt, das sich im Ganzen nur selten findet, scheint ein ganz eigenthümliches Geschlecht ausgemacht zu haben, das bey den Versteinerungen der Form nach unter den Telliniten seine Stelle findet, aber höchst wahrscheinlich, vermöge der Beschaffenheit seines Muschelschlosses, welches einige Exemplare meiner

Sammlung sehr deutlich zeigen, den Soleniten nahe verwandt ist, und zu Gen. sanguinolaria Lamarcks gehören möchten. Bald hat er den Nahmen *Tellinites noricus*, *punctatus*, *Trigonellites latus* u. s. w. bekommen. Seine Abbildungen finden sich im

*Knorr P. III. Suppl. T. V. e. f. 5., Oryctogr. norica Suppl. T. XIV. f. 3. 8., Parkinson org. rem. Trigonell. lata Vol. III. f. 9. 12.*

Er kommt von sehr verschiedener Größe bis zum Durchmesser von 3 Zollen zum Vorschein. Seine Schaaale ist verhältnißmäfsig sehr dick, mit lauter sehr kleinen vertieften Puncten besetzt, welche sich bey einigen Abänderungen in eine regelmäfsige punctirte Querstreifung ordnen. Hebt sich die Oberschaaale ab, so zeigt der Steinkern eine regelmäfsige, ziemlich tief eingeschnittene Querstreifung, welche oft mit der Schaaale selbst verwechselt worden ist. Einige Abänderungen zeigen sogar als Steinkerne auch eine strahlenförmige Längsstreifung, nach Art der *Tellina virgata*, welcher die Steinkerne auch in der Form zuweilen ähnlich werden. Es kommen verschiedene so ausgezeichnete Abänderungen vor, dafs man sie als eigne Arten betrachten mufs, und auf diese Weise scheint er eine ganz besondere Familie von Muschelarten in der Vorwelt ausgemacht zu haben. Hierzu gehören

## 2. *Tellinites solenoides.*

In der Gebirgsart von Sohlenhofen, mit sehr schön erhaltener und versteineter Schaaale. (4 Ex.)

*Conf. Baier Monum. petrif. T. 14. f. 8., Oryct. nor. Suppl. T. XIV. f. 6. 7.*

Viel schmaler und länger gebaut, als der vorhergehende. Die Schalen auf der einen Seite mehr eingebogen, und die Streifung der innern Muschelseite feiner und regelmässiger. Übrigens von ganz gleicher Beschaffenheit des Muschelschlusses. Ferner

### 3. *Tellinites cardissaeformis*.

Eben daher, mit völlig erhaltener und versteineter Schale. (2 Ex.)

In der Form dem vorigen sehr ähnlich, aber die Oberschale selbst in die Quere gestreift, und mit einer weniger regelmässigen, mehr runzelförmigen Streifung. Ferner

### 4. *Tellinites sanguinolarius*.

Aus dem ältern Kalkstein, dem sogenannten Gryphitenkalk der Gegend von Amberg. Sehr schön, mit versteineter Schale erhalten. (1 Ex.)

Ungleich schmaler als die vorhergehenden Arten. Die Schale weit mehr ausgebogen, und auf der Rückenseite des Schlusses mit einer, über die ganze Länge der Muschel hinlaufenden Rinne versehen.

Bey dieser merkwürdigen Muschelfamilie, findet zugleich die sonderbare Erscheinung statt, daß sich fast durchgängig beyde Muschelhälften immer aufgeschlagen neben einander finden, daher man zuweilen, wie dies bey mehrern Exemplaren meiner Sammlung der Fall ist, über die Beschaffenheit des Muschelschlusses vollständige Auskunft erhält. Selten kommen auch aus der Gegend von Amberg in Hornstein befindliche und zugleich verkieste Exemplare zum Vorschein, wovon die Sammlung gleichfalls ein ausgezeichnet schönes Exemplar aufzuweisen hat.

5. *Tellinites rhaeticus*.

Von Liebegg im Canton Aargau, anscheinlich aus untergeordneten zur Juraformation gehörigen Sandschichten. (1 Ex.)

In der Form Ähnlichkeit mit *Tellina albida* und *virgata*, und auch von dieser Größe. Durch eine regelmäßige, sehr deutliche Querstreifung ausgezeichnet. Es könnte jedoch seyn, daß er, ohngeachtet seines tellinitartigen Ansehens auch zum Geschlecht *Venus* Linn. und Lam. gehörte, da er sich auch in der Gestalt sehr der *Venus glabrata* nähert, und auch nach der äußern Beschaffenheit in der Gegend des Schlosses eine solche Vermuthung zu rechtfertigen scheint,

6. *Tellinites priscus*.

Mehrere beysammen liegende Exemplare in der Gebirgsart mit vielen Muschelfragmenten. Vollständig mit versteinerner Schaaale erhalten. (1 Ex.)

In der Form Ähnlichkeit mit *Venus gallina* und *exoleta* Linn., Gen. *Papkia* Lam. Doch ist sie auf der Seite des anus weniger eingebogen, und hat im Ganzen mehr das Ansehen einer Telline.

7. *Tellinites rostratus*.

Aus dem Cöburgschen, in der nehmlichen Kalksteinschicht, worinn die dortigen Ammoniten vorkommen, zum Theil vollständig erhalten, mit versteinerner Schaaale. (6 Ex.)

In der Form sehr viel Ähnlichkeit mit *Arca rostrata*. Da in dem neuern Sandstein von Sternberg diese *arca rostrata* ganz unbezweifelt vorkömmt, wie sich aus solchen Exemplaren ergibt, deren innere Seite nebst dem Schlosse sichtbar wird,

so gehört sie, bey der großen Übereinstimmung, welche in der Form statt findet, vielleicht wirklich zu jenen Arcaciten.

### 8. *Tellinites lacteus*.

In der Gebirgsart der sogenannten grauen Muschelbank aufliegend, nebst vielen andern Muschelarten und Fragmenten aus dem Coburgischen. Ganz vorzüglich schöne Exemplare mit vollständig erhaltener Schaale. (4 Ex.)

Sie kömmt so sehr mit *Tellina lactea* Linn. überein, daß sie höchst wahrscheinlich wirklich hierzu gehört, und findet sich in der angegebenen Muschelbank ganz besonders zahlreich.

### 9. *Tellinites elongatus*.

Eben daher, theils in der Gebirgsart, theils in freyen Exemplaren. (3 Ex.)

Gleichfalls außerordentlich schön erhalten, mit vollständiger Schaale. Sie ist viel schmaler und länger gebaut, als die vorhergehende, und hat viel Ähnlichkeit mit jüngern Exemplaren von mehreren noch gegenwärtig vorhandenen Tellinenarten, als z. B. der *laevigata* etc.

### 10. *Tellinites cingulatus*.

In neuerm Sandstein von Aachen, vollständig erhalten. (2 Ex.)

In der Form gleichfalls Ähnlichkeit mit *Tell. lactea*, nur steht der Schnabel mehr nach einer Seite, und hierdurch sowohl, als durch die feine ringelförmige Streifung, nähert sie sich dem Geschlecht *Lucina* Lamarks.

### 11. *Tellinites gnidius*.

In der Gebirgsart von Gundershofen, mit sehr schön erhaltener und versteineter Schaale. (2 Ex.)

In der Form schon mehr der *Venus* und dem Geschlecht *Paphia* Lam. ähnlich, von sehr gleichförmigem runden Bau, die Schnäbel ziemlich in der Mitte der Muschelhälften, und etwas unregelmäßig in die Queere gestreift.

### 12. *Tellinites laevigatus*.

Mehrere Exemplare zum Theil noch auf der Gebirgsart, ganz vollständig mit versteineter Schaale erhalten, von Gundershofen. (4 Ex.)

Mit ganz glatter schwach in die Queere gestreifter Schaale, im Bau Ähnlichkeit mit *Tellin. cornea*.

### 13. *Tellinites glabratus*.

Mehrere Exemplare aus dem neuern Muschelsand von Sternberg, ganz vollständig und mit versteineter Schaale erhalten. (4 Ex.)

In der Form große Ähnlichkeit mit *Venus glabrata* Lam. und fast ganz mit *Tellina glaberima*, einer kleinen ziemlich häufig bey Grignon vorkommenden Tellinenart, übereinstimmend.

Abänderungen darunter, welche noch eine nähere Prüfung erfordern, zeigen eine sehr feine Queerstreifung. Dieser Tellinit ist nicht mit *Arcacites rostratus* zu verwechseln, der gleichfalls ziemlich häufig in den Sternberger Sandsteinen vorkommt, und mit welchem er in Bruchstücken, wenn die schmale Muschelseite beschädigt ist, große Ähnlichkeit erhält.

### 14. *Tellinites politus*.

Ganz frey auf der Gebirgsart aufliegend, welche zum feinkörnigen Thoneinstein und als untergeordnetes Lager zu den ältern Kalksteinformationen zu gehören scheint. Mit

sehr schön und vollständig erhaltener versteinertes Schaale, von Bergen im Anspachischen. (1 Ex.)

Mit gleichfalls ganz glatter glänzender Schaale, aber weit größer als der vorhergehende. Der Schnabel steht mehr nach der einen weit breitem Muschel-seite zu. Auf der entgegengesetzten Seite läuft die ziemlich platt gedrückte Schaale weit schmaler zu.

#### 15. *Tellinites lucinius*.

Aus dem Bayreuthischen, und von Gundershofen, zum Theil mit völlig erhaltener Schaale. (3 Ex.)

In der Form viel Ähnlichkeit mit dem Geschlecht *Lucina* Lamarks. Die Muschelhälften ziemlich flach gewölbt, und mit ganz feinen regelmässigen Querstrichen versehen.

#### 16. *Tellinites minutus*.

Aus Muschelflötzkalkstein vom Lohberg bey Tonna, freye Exemplare ganz vollständig erhalten. (3 Ex.)

Ähnlichkeit mit *Tellinit. elongatus*; nur kleiner und etwas mehr und gleichförmiger gewölbt. Kömmt nur selten im Muschelflötzkalkstein vor.

#### 17. *Tellinites corbularius*.

Ein freyes sehr schön mit vollständiger Schaale erhaltenes und versteinertes Exemplar aus feinkörnigem Thoneisenstein, von Bergen im Anspachischen, nebst einigen kleinern. (3 Ex.)

Zu Gen. *Corbula* Lam. gehörig. Der Schnabel sehr übergebogen und mit einem ziemlich scharf absetzendem Rand auf der einen mehr abgestumpften Seite der Muschelschaale, welche mit einzelnen stark hervortretenden Runzeln in die Queere gefurcht ist.



18. *Tellinites anceps*.

Aus Muschelstötzkalkstein mehrerer thüringischen Gegenden; besonders von Weimar und Arnstadt, mit Überresten der Schaale. (3 Ex.)

Nähert sich in der Form dem *Tellin. minutus*, nur ist er weit gröfser und mehr gewölbt, auch richtet sich der Schnabel mehr nach der einen Seite der Muschelhälfte.

19. *Tellinites corneaeformis*.

Aus verhärteten Thonschichten von Kronau in der Wetterau. Bloss kalzinirt. (6 Ex.)

Viel Ähnlichkeit mit *Tellina cornea* Linn. Die bey einigen Exemplaren so hervorstehende regelmäßige Queerstreifung scheint jedoch einen Unterschied zu verrathen, und macht es zweifelhaft, ob er wirklich zur nämlichen Art gehört.

20. *Tellinites carbonarius*.

Aus dem Dachgestein des Kohlenlagers zu Häring in Tyrol, wahrscheinlich zur Juraformation gehörig, theils eingewachsen, theils in freyen Exemplaren. (6 Ex.)

Hat gleichfalls einige Ähnlichkeit mit *Tellina cornea*, nur ist er viel weniger gewölbt, und weit mehr an der untern dem Schlofs gegen über stehenden Muschelseite abgerundet.

Eine sehr ähnliche Telline findet sich auch in den neuern Flötzen bey Laubenheim, nur ist sie mir bisher noch immer in blofsen Steinkernen zur Hand gekommen, daher sich nicht hinreichend untersuchen läfst, ob sie wirklich zu der nämlichen Art gehört.

21. *Tellinites dubius*.

Aus Höhlenkalkstein der Gegend von Glücksbrunnen und Liebenstein, mit größtentheils erhaltener und versteinertes Schaale. (4 Ex.)

Zeigt ebenfalls Ähnlichkeit mit *Tellina cornea*, aber der Schnabel richtet sich ganz auf die eine Seite der Muschelhälfte, und sie ist im Ganzen mehr länglich rund, daher höchst wahrscheinlich eine ganz eigenthümliche Art.

### 22. *Tellinites scobinatus*.

Aus den Sandsteinlagern bey St. Gallen, ein etwas verdrücktes Exemplar. (1 Ex.)

Er scheint der Form nach fast eine Mittelart zwischen *Tellina lingua Felis* und *scobinata* Linn. auszumachen, und kömmt von ziemlich beträchtlicher Gröfse vor. Die Oberfläche der Schaale ist auf ähnliche Art, wie die oben genannten Tellinarten, mit scharfen kleinen Zähnen, welche die Ränder vertiefter Punkte ausmachen, besetzt.

Außerdem sind noch gegen 50 Stück gröfsere und kleinere Steinkerne von Telliniten, aus dem thüringischen Muschelsandstein, aus der Gegend von Aachen, dem Nassauischen. u. s. w. nebst äußerst kleinen, auch mit Schaale versehenen Exemplaren aus dem Sternberger Sandstein vorhanden, welche keine nähere Bestimmung zulassen. Nur will ich nicht vergessen, noch ein, seines Vorkommens und Geburtsorts wegen seltenes, von dem bekannten Reisenden Assessor Seetzen überschicktes Stück Kalkstein, mit mehreren eingewachsenen Telliniten vom Ölberg bey Jerusalem zu erwähnen; welche zum Theil sehr deutlich und gut erhalten sind, und viel Ähnlichkeit mit *Tellina cornea* zeigen.

## VIII. D o n a c i t e n .

## 1. Donacites trigonellus.

Sämmtlich aus Muschelflötzkalk mehrerer thüringischen Gegenden von Weimar, Tonna, Arnstadt, dem Seeberg bey Gotha, Thangelstädt, Sachsenburg, u. s. w. grösstentheils sehr vollständige, und einzelne mit Schaale erhaltene Exemplare.

Da die meisten Trigonelliten blos Steinkerne sind, welche Donaciten und Venusarten, und unter den letztern vielleicht der Venus flexuosa, und squamosa Linn. sehr ähnlichen Muscheln der Vorwelt angehört haben, so führe ich sie hier sämmtlich als Donaciten auf, da zumal ihr ganzer Habitus die meiste Ähnlichkeit mit dieser Familie unter den Versteinerungen zeigt, welche ebenfalls theils dem Geschlecht Donax, theils Venus Linn. angehören. Die mir bekannt gewordenen und in der Sammlung befindlichen Arten lasse ich daher einstweilen hier blos als Abänderungen folgen, indem das Geschlecht Trigonina Lamarks noch besondere und abweichende Muschelarten bezeichnet, welche zum Theil unter den Versteinerungen auch als besondere Arten der Donaciten nachfolgen werden.

## a) Trigonellites pes anseris.

Sehr grosse und deutliche Exemplare, von welchen das eine über 3 Zoll im Durchmesser enthält, aus Muschelflötzkalk der Gegend von Weimar. (2 Ex.)

*Die sogenannte Gänsepfote Knorr P. II. I. T. B. II b. \*\* f. 8.*

Sie ist zu bekannt, als das sie eine weitere Beschreibung erforderte, wenn sie gleich im Ganzen nur sehr selten, zumal in so grossen und ausgezeichneten Exemplaren vorkommt.

neten Exemplaren, als die vorliegenden sind, zum Vorschein kömmt. Hauptsächlich unterscheidet sie sich von den nachfolgenden Arten, aufser ihrer Gröfse, durch drey sehr hervorstehende Längenrippen.

b) *Trigonellites vulgaris*.

Eine zahlreiche Suite aus den oben angegebenen thüringischen Gegenden. (24 Ex.)

Mit ganz hervorstehenden Längenrippen auf beyden Muschelhälften. Solche Exemplare, welche noch mit versteinerner Schaale versehen sind, und welche nur selten aufgefunden werden, zeigen eine sehr regelmässige feine Querstreifung.

c) *Trigonellites simplex*.

Aus der Gegend von Sachsenburg in der Nähe der dortigen alten Ruinen. (1 Ex.)

Nur mit einer erhöhten Längenrippe, aber mit einer gleichen Querstreifung versehen.

d) *Trigonellites curvirostris*.

Gleichfalls aus der Gegend von Sachsenburg. (3 Ex.)

Mit sehr gewölbter Schaale, und sehr krumm gebogenem Schnabel, und gewöhnlich mit drey, zuweilen sogar mit vier Längenrippen der Oberschaale, welche gleichfalls sehr fein in die Queere gestreift sind.

2. *Donacites trigonius*.

Ganz vorzüglich schöne Exemplare mit vollständig erhaltener und versteinerner Schaale; von sehr verschiedener Gröfse, bis zu einem Durchmesser von  $3\frac{1}{2}$  Zoll, aus der Gegend von Gundershofen, wahrscheinlich zur Juraformation gehörig. (9 Ex.)

Tri-

*Trigonia nodulosa* Lamark, *Bosc hist. nat. d. Coq. Tom. III. T. 24. f. 4, Encyclop. T. 237 f. 3, Naturforscher XV. T. 4 f. 5 7. a. b, Knorr P. II. I. T. B. I. a. f. 8. P. III. Suppl. T. V. a. f. 5, Parkins. org. rem. Vol. III. T. 12 f. 3.*

Diese Muschelart ist mit so schön erhaltener versteineter Schaale, ganz vorzüglich bey Gundershofen vorgekommen, wo sie sich gegenwärtig nicht mehr finden soll. Sie kömmt in einigen Spielarten zum Vorschein, die sich hauptsächlich durch geringe Abweichungen in der Stellung ihrer Rippen und Knoten auszeichnen, und findet sich auch in Pohlen, in der Nachbarschaft der Karpathen. Gehört zu den seltnern Versteinerungen.

#### 5. *Donacites costatus.*

Gleichfalls sehr schöne Exemplare von Gundershofen, mit völlig erhaltener und versteineter Schaale. (2 Ex.)

*Trigonia costata* Lam. und Parkins org. rem. Vol. III. T. 12 f. 4; Knorr Pars III. Suppl T. V. c. f. 3. a, T. V. e. f. 4. T. V. c. f. 4. 5.; von Hüpsch N. N. D. Vol. I. T. II. f. 11 12.

Kömmt gleichfalls von einigen unbedeutenden Abänderungen und nur selten zum Vorschein.

#### 4. *Donacites subtrigoniüs.*

In sehr schön erhaltenen und auf der Gebirgsart nebst vielen Muschelfragmenten aufliegenden Exemplaren, mit versteineter Schaale, von Bergen im Anspachischen aus dem ältern Kalkstein untergeordneten Eisensteinlagern. (2 Ex.)

Der vorhergehenden sehr ähnlich, nur sind die Querrippen viel mehr gebogen; und mit größern und kleinern Knoten besetzt. Gleichfalls zu den seltenen Versteinerungen gehörig.

5. *Donacites aratus*.

Auf Flötzkalkstein mit Pentacriniten und Trochilitengliedern aufliegend, aus dem Coburgischen. Ein vollständiges mit Schaafe versehenes Exemplar. (1 Ex.)

Von gleicher Gestalt mit dem vorhergehenden, nur sind seine Queerrippen viel enger zusammen stehend, und er ist viel weniger gewölbt. Es bleibt zweifelhaft ob sein Muttergestein zum Flötzmuschelkalkstein oder zur Juraformation gehört.

6. *Donacites alatus*.

Aus der Gegend von Neufchatel und aus dem Coburgischen. Wahrscheinlich zur Juratorformation gehörig. (2 Ex.)

*Trigonia aliformis*, Parkins Vol. III. T. 12

f. 9.

Hat mit *Donacites Trigonus* Ähnlichkeit, nur ist die Schaafe an der abgestumpften Seite viel bauchiger, und verlängert sich auf der entgegengesetzten schwanzähnlich.

7. *Donacites hemicardius*.

Aus Jurakalkstein von Bassoenuil in Lothringen, von Aarau und Wildeg, zum Theil vollständig erhaltene Exemplare, mit Überresten der Schaafe. (6 Ex.)

Ähnlichkeit mit *Card. hemicard.* Linn. in Ansehung der Streifung, und selbst in Ansehung des Baues, jedoch was den letztern betrifft, fast noch mehr mit *Donac. Trig.* Die Längenrippen laufen ganz gerade aus, und sind mit kleinen Knötchen besetzt, sie werden von einer regelmässigen Queerstreifung durchschnitten. Die Muschelhälften sind sehr stark gewölbt.

## IX. Venuliten.

## 1. Venulites crenatus.

Ein vorzüglich schönes Exemplar mit vollständig erhaltener versteineter Schale von Gundershofen und wahrscheinlich aus Jurakalkstein. (1 Ex.)

*Hat viel Aehnlichkeit mit Venus pectinata, Varietas inflata Linn.*

Zeichnet sich durch die gekörnten zierlichen Längsrippen hinreichend aus, und gehört zu den sehr seltenen Versteinerungen. Es bleibt übrigens noch etwas zweifelhaft, ob sie wirklich zum Geschlecht Venus Linn. und nicht vielleicht zu Cardium Linn. gehört.

## 2. Venulites arcarius.

In größern und kleinern zum Theil mit versteineter Schale ganz vollständig erhaltenen Exemplaren, aus der Gegend von Gundershofen, und von Arau, aus Jurakalkstein und untergeordneten Eisensteinlagern. (3 Ex.)

In der Form, und vermöge der kleinen Zähne am Rande der Muschel, sehr viel Ähnlichkeit mit dem Geschlecht Arca Linn., aber anus und Vulva, das charakteristische Kennzeichen der Venusarten, ganz besonders tief eingeschnitten und ausgezeichnet, und da ich zufällig auch eine offene Hälfte besitze, aus der sich die Beschaffenheit des Schlosses ergibt, so bleibt gar kein Zweifel übrig, daß diese von den gegenwärtigen Venusarten so sehr abweichende Muschelart wirklich hierher gehört. Die Oberfläche der Schale ist mit regelmässigen Querrrippen runzelförmig versehen, und sehr platt gedrückt. Sie kömmt nur sehr sparsam zum Vorschein.

3. *Venulites donacinus*.

Theils in der Gebirgsart, theils in freyen sehr schön erhaltenen Exemplaren, mit vollständig versteineter Schaale, aus den sandigen Mergellagern zwischen dem Quadersandstein und Muschelflötzalkstein bey Gotha. Bey der Grabung eines Brunnens 70 Fufs tief aufgefunden. (12 Ex.)

Von einer Seite Ähnlichkeit mit *Venus meretrix* und *Tulipa*, von der andern mit einem neuerlich bekannt gewordenem *Donax*, der noch nicht gehörig bestimmt ist.

*Conf. Chemnitz. No. 18. VI. f. 347., Encyclop. T. 261. f. 10.; Gen. Meretrix Lam.*

4. *Venulites proavius*.

Ein freyes großes und sehr schön erhaltenes Exemplar mit versteineter Schaale von Gundershofen und wahrscheinlich aus Jurakalkstein. (1 Ex.)

Einige Ähnlichkeit im Bau mit *Venul. arcarius*, aber ungleich größer, auch nicht auf der einen Seite so lang gestreckt und zugleich so breit. Die Streifung viel unregelmäßiger ohne Rippen. Übrigens gleichfalls ziemlich flach, und Anus und Vulva sehr eingeschnitten und ausgezeichnet.

5. *Venulites orbiculatus*.

Von Gerolstein in der Eifel aus Übergangskalkstein. Vollständige Exemplare, aber nur mit Überresten der Schaale. Bey dem einen Exemplare scheint sich jedoch durch die Beschaffenheit des Schnabels, und des etwas sichtbaren Muschelschlusses zu ergeben, dafs er wirklich zu den Venuliten gehört. (2 Ex.)

Seine fast zirkelrunde Form unterscheidet ihn von allen übrigen seines Geschlechts. Die Oberfläche der Schaale scheint eine undeutliche gitterförmige



Streifung zu verrathen. Beyde Hälften sind gleich regelmäsig, jedoch nicht aufserordentlich gewölbt. Kömmt selten zum Vorschein.

### 6. Venulites octogonius.

Ein großes, noch mit dem größten Theil seiner kalzinirten Schaafe versehenes Exemplar von dem Rücken der Wilhelmshöhe bey Cassel, in Mergel- und Sandschichten, welche die Braunkohlenlager der dortigen Gegend begleiten. (1 Ex.)

Von sehr gewölbttem regelmäsigem und runden Bau. Unterscheidet sich durch einen regelmäsig punktirten, und schwach gekerbten Saum, in der Nähe des Muschelrandes beyder Hälften, von allen bekannten Venusarten, und zeichnet sich dadurch so hinreichend aus, daß er keine weitere Beschreibung bedarf.

In seiner Begleitung kommen zuweilen einige der nämlichen Muschelarten zum Vorschein, wie sie sich bey Courtagnon und Chaumont finden, daher dieser Punkt in geognostischer Hinsicht besonders wichtig ist, und fortgesetzte Untersuchung an Ort und Stelle erfordert.

### 7. Venulites approximatus.

Ein schönes vollständiges Exemplar mit völlig erhaltener und versteineter, nur etwas verdrückten Schaafe, aus dem Coburgischen. Scheint in einer ähnlichen Gebirgsschichte wie die sogenannte graue Muschelbank vorzukommen. (2 Ex.)

In der Form sehr viel Ähnlichkeit mit dem vorhergehenden, nur fehlt die deutliche Rinne am Anus, und der Saum am Rande. Kömmt gleichfalls nicht häufig zum Vorschein.

8. *Venulites sinuatus*.

Auf der Gebirgsart mit erhaltener und versteinerner Schaafe von Sternberg, nebst einem hierher gehörigen Steinkern aus dem Halberstädtischen. (2 Ex.)

Ähnlichkeit mit *Venus sinuata*, Gen. *Paphia* Lam. Sehr fein in die Quere gestreift, und auf der andern Seite des Anus sogar mit feinen gitterförmigen Streifen versehen.

9. *Venulites trigonellaris*.

Ein freyes ganz vollständig mit versteinerner Schaafe erhaltenes Exemplar von Gundershofen. (1 Ex.)

Fast ganz die Gestalt der *Trigonella vulgaris* und Ähnlichkeit mit *Venus contenta* und *striata* Linn. Nähert sich auch in der Form ganz jungen Exemplaren von *Macra lactea* und *Stultor* Linn. mit etwas hervorspringendem Anus, nach Art der Trigonellen.

10. *Venulites rugosaeformis*.

Aus Sandreinschichten vom Puchberge in Niederösterreich, größtentheils vollständig erhalten. Die sehr dicke Schaafe ist allerdings versteinert, weil sie durchaus in eine verhärtete kreideartige Kalkmasse verwandelt, und nicht bloß oberflächlich kalzinirt ist. (2 Ex.)

Viel Ähnlichkeit mit *Venus rugosa*, und *puerpera* Linn. Die äußere etwas abgeriebene Oberfläche der Schaafe zeigt beym ersten Anblick zwar nur eine etwas unregelmäßige Querstreifung, bey näherer Betrachtung aber, verrathen einzelne Stellen eine gitterförmige Streifung, und alsdenn möchte sie mit der zuerst angeführten Art des Linn. sehr viel Übereinstimmung gehabt haben.

11. *Venulites islandicus*.

Sehr schöne zum Theil vollständig erhaltene Exemplare, mit versteinerner und kalzinirter Schaafe, aus Island. (8 Ex.)

Einige große Exemplare darunter sind in dem Innern mit den schönsten Drusen von rhomboidalen Kalkspathkristallen, welche wieder auf Quarzdrusen aufgewachsen, und mit unter mit Mehlzeolith ausgefüllt sind, überzogen. Merkwürdig ist es, daß sich der nämliche Venulit mit sehr schön erhaltener Schaafe in der sogenannten grauen Muschelbank im Coburgischen zu finden scheint, wovon der Suite ein Exemplar zur nähern Vergleichung beygelegt ist.

*Stimmt mit Venus islandica Linn., die sich täglich noch an den Küsten von Island im natürlichen Zustande findet, völlig überein, Conf. Chemnitz C. T. 17 pag. 343.*

Die nämliche Muschelart findet sich auch in den aufgeschwemmten vulkanischen Schichten, in der Gegend von Rom, auf gleiche Weise mit schönen Kalkspathdrusen im Innern verziert. Es scheint mir dies ganz besondere Aufmerksamkeit zu verdienen, und überhaupt ist es merkwürdig, daß es das Ansehen gewinnt, als wenn die Versteinerung in einigen vulkanischen Gegenden durch vulkanische Einwirkungen ganz besonders begünstigt würde.

12. *Venulites borealiformis*.

Aus der grauen Muschelbank im Coburgischen, mit größtentheils erhaltener Schaafe, der Gebirgsart aufliegend. (3 Ex.)

*Große Aehnlichkeit mit Venus borealis Linn.*

Da sie sehr flach gewölbt ist, so wird sie häufig mit *Tellinites lacteus* aus der nämlichen Muschelbank verwechselt. Sie scheint übrigens gleichfalls ziemlich häufig vorzukommen.

13. *Venulites simillimus*.

Ein sehr schönes Exemplar mit vollständig erhaltener Schaale, der Gebirgsart von Laubenheim, mit vielen andern Schnecken- und Muschelarten und Fragmenten aufliegend. (1 Ex.)

Hat sehr große Ähnlichkeit mit *Venulites approximatus*. Bey näherer Vergleichung jedoch etwas in der Form, besonders in der Gegend der Schnäbel verschieden, wo *simillimus* in der Rundung der Schaale viel schneller abfällt, und eher etwas eingedrückt erscheint.

14. *Venulites subaratus*.

Gleichfalls sehr schön erhalten, und eben daher, der Gebirgsart aufliegend. (4 Ex. Ein großes unter den Aufsatzstücken.)

Zeigt eine sehr starke fast runzelförmige Querstreifung, und nähert sich der Form nach mehr dem Geschlecht *Matra* Linn.

Beyde Arten kommen zwar ziemlich häufig in Fragmenten, aber äußerst selten in so schön erhaltenen Exemplaren, in der dortigen Gegend vor. In der Gebirgsart dieses Stücks kommen zugleich mehrere gut erhaltene Schnecken- und Muschelarten der neuern Formation vor.

15. *Venulites flexuosaeformis*.

Von der Dänischen Insel Seeland im dortigen jüngern Muschelfötzkalkstein, größtentheils vollständig erhalten, jedoch nur mit Überresten der Schaale. (2 Ex.)

Scheint mit *Venus flexuosa* Linn. ganz übereinzustimmen, daher sie auch keiner weitern Beschreibung bedarf. Mit vollständig erhaltener Schaale, welche allein noch weitere Merkmale angeben könnte, soll sie bis jetzt noch nicht vorgekommen seyn.

Noch mehrere vorhandene Steinkerne von Venu-  
liten aus dem Pirnaer Sandstein, aus den  
Nassauischen Eisensteinlagern, aus dem  
Thüringischen Flötz-Muschelkalkstein  
u. s. w. verstatten keine nähere Bestimmung. (12 Ex.)

## X. Arcaciten.

### 1) Arcacites rhombiformis.

Theils eingewachsene, theils freye Exemplare in neuerm  
Sandstein aus der Gegend von Aachen, mit zum Theil  
vollständig erhaltener und versteinertes Schaale. Beson-  
ders ist ein Stück darunter höchst merkwürdig. Die schön  
erhaltene Schaale ist durchgängig in Feuerstein versteinert,  
und die innere Muschelseite mit andern Muschel- und Schne-  
ckenfragmenten belegt, worunter einige in Quarz verstei-  
nert und mit Quarzdrusen in ihren Höhlungen besetzt sind.  
(6 Ex.)

*Einige Aehnlichkeit mit Arca senilis und rhom-  
boidea Linn. Gen. Arca. Lam.*

Durch die rhomboidale Form, und die breiten  
der Länge nach geriefen Zähne des Schlosses, wel-  
che bey günstiger Lage der Muschel sehr deutlich  
zum Vorschein kommen; so wie durch die mit Linien  
durchzogene Platte des Schlosses unter dem Schnabel;  
zeichnet sich dieser große und in vollständigen Exem-  
plaren, wie die vorliegenden, seltene Arcacit, so  
hinreichend aus, daß er keine ausführlichere Beschrei-  
bung erfordert.

### 2. Arcacites anomalus.

Aus älterm Kalkstein von Uttenreuth im Bayreu-  
thischen, mit versteinertes, aber etwas beschädigter  
Schaale. (2 Ex.)

Eine merkwürdige Muschelart der Vorwelt, deren ganz ausgezeichnetes Muschelschloß in der Mitte mit einem unverhältnißmäßig großen, hervorspringenden, wieder flach ausgekehltm Zahn versehen ist, zu dessen beyden Seiten lange und tiefe Rinnen laufen, welche wieder zu beyden Seiten mit senkrecht stehenden Zähnen, nach Art der *Arca Noae*, nur weit größer, und weiter auseinander stehend, bewaffnet sind. Die Rinnen laufen zu den Seiten des großen Zahns in der Mitte des Schlosses in einem spitzigen Winkel zusammen. Die obere Seite der Muschelschaalen ist concentrisch gefurcht, mit dazwischen befindlichen ziemlich breiten erhabenen Rippen, und fast zirkelrund, ohne sehr gewölbt zu seyn.

### 3. *Arcacites pectinatus*.

Aus Sandstein der Gegend von St. Gallen. (8 Ex.)

Mit erhabenen, ziemlich weitläufig stehenden Längenrippen. Beyde Hälften sind etwas schief gegen einander gerichtet, schließsen jedoch in einem ziemlich breiten, geradlinigen Schlosse. Gewöhnlich ist diese Muschel sehr verdrückt, und nur mit Überresten von Schaafe versehen, daher sich keine ausreichende Beschreibung geben läßt, und sie überdies noch eine nähere Prüfung erfordert.

### 4. *Arcacites pectunculatus*.

Dem neuern Sandstein von Weinheim aufgewachsen, in sehr schön erhaltenen Exemplaren, mit zum Theil versteinernerter und ganz vollständiger Schaafe. (8 Ex.)

Zu Gen. *Pectunculus* Lam. gehörig, und im Bau Ähnlichkeit mit *Pectunculus pulvinatus* Lamarks, aber nach der Seite des Muschelschlosses

zu etwas schmaler, und durch die erhabenen Längenrippen hinreichend unterschieden.

#### 5. *Arcacites lineatus*.

Große Stücke in der Gebirgsart von Aachen, und freye Exemplare aus der Insel Seeland in den obersten Schichten der dortigen mergelartigen Kreidenlager, aus dem Petersberge bey Maastricht, von Weinheim bey Alzey und aus dem Hildesheimischen in neuerm Sandstein. Sehr vollständige und gut gehaltene Exemplare, von verschiedenen Abänderungen. (15 Ex.)

*Scheinen blos Varietäten von Pectunculus pulvinatus, und terebratularis Lamarks zu seyn. Ann. d. Mus. XXXIII. p 216.*

Die Abänderung aus Seeland unterscheidet sich durch die breitere zahlreicher gestreifte Platte zwischen dem Muschelschloß und Schnabel, übrigens aber kommen sie von den angegebenen Lagerstätten sämtlich so sehr mit einander und mit den Pariser Arten überein, daß sie höchst wahrscheinlich bloße Spielarten sind. Die Pariser haben jedoch durchgängig eine etwas dünnere Schaafe, und keine so breite Platte über dem Muschelschloß. In Weinheim kommen die dem pulvinatus und terebratularis so ähnlichen Abänderungen beyde, und ziemlich häufig vor. Sie zeichnen sich sämtlich durch die feinen, etwas undeutlichen Längenstriche aus, welche durch schwache Querstreifen unterbrochen, über die ganze Schaafe hinlaufen. Unter den noch gegenwärtig vorhandenen Muschelarten kommen sie am meisten mit einigen Varietäten der *Arca pilosa* Linn. überein.

#### 6. *Arcacites venericardius*.

Aus dem neuern Sandstein von Weinheim und Sternberg, theils in der Gebirgsart, theils in freyen Exem-

plaren, mit zum Theil vollständig erhaltener Schaaale.  
(8 Ex.)

Möchte vielleicht zu Gen. *Venericardium* Lam. gehören. Etwas mehr gewölbt, als der vorhergehende, und sehr fein der Länge nach gestreift. Erreicht kaum die Hälfte der Gröfse desselben, und kommt seltner, aber wie es scheint, fast von allen Stufen des Alters zum Vorschein. Nur wenn uns zufällig ein Exemplar in die Hände fällt, das seine innere Seite zeigt, und über die Beschaffenheit des Schlosses Auskunft giebt, wird sich entscheiden lassen, ob er wirklich zu den *Arcaciten* gehört, wohin er jedoch der Form nach im *Petrefacten-System* gerechnet werden muß.

#### 7. *Arcacites oblongus*.

Von der Insel Seeland und aus dem Halberstädtischen, jedoch bloß mit Überresten der Schaaale. Scheint den neuern Flöztbildungen anzugehören. (6 Ex.)

Nähert sich in der Form schon der langgezogenen Gestalt der *Arca Noae*. Auch ist die ähnliche Beschaffenheit der Zähne bey einigen Exemplaren sehr deutlich bemerklich. In Ermangelung der Schaaale läßt sich jedoch keine ausführlichere Beschreibung liefern.

#### 8. *Arcacites orbiculatus*.

Im neuern Sandstein von Weinheim, mit vollständig erhaltener Schaaale. (7 Ex.)

Von fast kreisförmigem Bau, mit concentrischen erhabenen Ringen, durchgängig am Muschelrande gezähnelte, und nach der Beschaffenheit des Muschelschlosses, welches bey einigen Exemplaren von der innern Muschelseite hinreichend deutlich zum Vor-



schein kömmt, ganz unbezweifelt zu den Arcaciten, und insbesondere zu Gen. *Pectunculus* Linn. gehörig. Erreicht höchstens den Durchmesser eines halben Zolls., und kömmt gewöhnlich noch viel kleiner und nicht sehr häufig zum Vorschein.

#### 9. *Arcacites circularis*.

In neuerm Sandstein von Weinheim und Zaberse in Schlesien, mit vollständig erhaltener Schaal. (1 Ex.)

Von gleichfalls rundlichem, jedoch verhältnißmäßig mehr in die Breite ausgedehnten Bau, mit einer viel freyern concentrischen Streifung, und erreicht nicht völlig die Gröfse der vorhergehenden.

#### 10. *Arcacites corbularius*.

Der Gebirgsart von Uttenreuth im Bayreuthischen, welche zum ältern Kalkstein zu gehören scheint, aufliegend, und aus dem Württembergischen, aus einem körnigen Thoneisensteinlager, mit größtentheils völlig erhaltener Schaal. (1 Ex.)

In der Form sehr viel Ähnlichkeit von dem Geschlecht *Corbula* Lam., wozu diese Muschelart vielleicht wirklich gehören kann, wenn gleich bey einigen Exemplaren ein gezählter Rand der Muschelhälfen zum Vorschein kömmt, der berechtigt, sie bey den Versteinerungen zu den Arcaciten zu zählen. Durch eine runzlichte Querstreifung, und durch den sehr eingebogenen Schnabel hinreichend kenntlich. Einige Exemplare nähern sich ihrer Gestalt nach mehr dem Geschlecht *Venus* Linn. und dieser Arcacit erfordert daher eine fortgesetzte nähere Prüfung.

Mehrere noch vorhandene Steinkerne verstatten keine nähere Bestimmung.

## XI. C a r d i a c i t e n.

## a. Bucarditenförmige.

## 1. Bucardites limatus.

Aus Eisensteinlagern im Nassauischen, mit Überresten der Schaale. (5 Ex.)

Mit sehr hervorstehenden und übergebogenen Schnäbeln, und mit einer rauhen, feilenartigen Oberfläche, ähnlich der Schaale von *Tellina lingua felis*, welche sich nur selten erhält und gewöhnlich abgerieben ist.

## 2. Bucardites laevis.

Aus der Gegend von Neufchatel, wahrscheinlich zur Juraformation gehörig, mit Überresten der Schaale. (1 Ex.)

Beide Hälften sind sehr regelmässig und gleichförmig gewölbt, die Schnäbel springen nicht sonderlich hervor, und die Schaale ist glatt, mit sehr wenigen feinen Queerriefen.

## 3. Bucardites rugosus.

Aus Jurakalkstein der Gegend von Aarau, mit versteineter und größtentheils gut erhaltener Schaale. Von ziemlich beträchtlicher Gröfse, gegen 3 Zoll Durchmesser. (1 Ex.)

Unterscheidet sich hauptsächlich durch die schiefe Richtung, in welcher seine Muschelhälften gegen einander stehen. Es kann dieß nicht wohl durch Verdrückung auf der Lagerstätte veranlaßt worden seyn, da er sich immer auf gleiche Weise findet. Die Schnäbel treten ziemlich flach hervor, und die Schaale ist mehr oder weniger runzelförmig in die Queere gestreift.

4. *Bucardites abbreviatus*.

Aus Übergangskalkstein von Gladbach im Bergischen. Schöne und vollständig, mit der versteinerten Schaafe erhaltene Exemplare. (6 Ex.)

Sehr schmal gebaut, und am Muschelrande der untern Seite gleichsam abgestumpft. Die Schnäbel nach einer Seite gerichtet und einwärts sehr umgebogen, mit glatter wenig in die Queere gestreifter Schaafe. Kömmt nicht häufig zum Vorschein.

5. *Bucardites hystericus*.

Aus Übergangskalkstein vom Winterberge bey Grund am Harz. Ausserordentlich schöne, mit versteinerner Schaafe erhaltene Exemplare. (2 Ex.)

Diese höchst seltene Muschelart der Vorwelt weicht von allen bekannten Muschelarten gänzlich ab, und findet noch unter den Bucarditen am schicklichsten ihre Stelle. Sie ist regelmäfsig, gleichförmig und sehr stark gewölbt, und hat von der einen Seite das Ansehen eines Cardiums, wo aber am Ende des Muschelschlusses in einer herzförmigen flachen, jedoch verhältnismäfsig breiten Vertiefung, welche zwischen beyden Muschelhälften, wie die Vulva der Venusarten gebildet wird, zu beyden Seiten ein Paar kleine Zähne oder Knötchen hervortreten. Die entgegengesetzte Seite des Schlusses verlängert sich in gerader Linie fast zum dritten Theil über den Durchmesser der eigentlichen Muschelhälften hinaus, und die Schaafehälften, welche diese Verlängerung flügelartig umschliessen, bilden auf der obern Seite des Schlusses eine lange kleine Rinne, bis zum Ende dieser sonderbaren Fortsetzung, wo sie rund um mit einem kleinen, mit vertieften Punkten verzierten Saum umgeben ist, und eine völlig zirkelförmige

Öffnung sehen läßt. Beyde Muschelhälften sind sehr zierlich und regelmäfsig der Länge nach gestreift. Dieser Bucardit gehört zu den allerseltensten Versteinerungen, erreicht aber nicht ganz die Gröfse eines halben Zolls.

### 6. Bucardites chamaeformis.

Aus Alpen- und wahrscheinlich Übergangskalkstein des Herzogth. Krain im Österreichischen. Ein großes über 3 Zoll im Durchmesser haltendes, ganz vollständiges, mit versteinertor Schaale versehenes Exemplar. (1 Ex.)

*Von Hacquet Oryctogr. Carniolica beschrieben und auf dem Titelkupfer abgebildet.*

Eine weitere Beschreibung dieser gleichfalls höchst sonderbar gestalteten Muschelart der Vorwelt, zu welcher sich gegenwärtig gar keine ähnliche Originale auffinden lassen, macht sich daher überflüssig. Ein so schönes Exemplar wie das vorliegende, gehört ebenfalls zu den vorzüglichsten Seltenheiten einer Versteinerungssammlung.

### 7. Bucardites cardissoides.

Aus einer sandigen Mergelschichte, in der Nähe des Heinbergs bey Göttingen, welche wahrscheinlich zu den Zwischenflötzen gehört, welche gewöhnlich unter dem Quadersandstein liegen. Auf der einen Seite eingewachsen, und daher nicht ganz vollständig. (2 Ex.)

Gen. Bucardium Lam. Einige Ähnlichkeit in der Form mit Cardium hemicardium Linn., nur ist die Streifung schiefer gerichtet, und wellenförmiger. Fast scheint er in der Vorwelt eine Mittelart zwischen Cardium cardissa und hemicardium ausgemacht zu haben.

## 8. Bucardites hemicardius.

Scheint aus jüngern Kalksteinflötzen herzurühren, von Troyon in Lothringen. Erfordert in Ansehung des Alters der Gebirgsart noch weitere Prüfung. Ein sehr schön erhaltenes, nur wenig beschädigtes Exemplar. (1 Ex.)

*Einige Aehnlichkeit mit Burtin T. XVIII. f. G. aber keineswegs übereinstimmend, eben so wenig wie Bourg. T. 20 f. 13, Scheuchz. N. d. S. f. 82 und Knorr P. II. 1. T. B. I. a. f. 1. 2. 3. 4., Suppl. T. V. d. f. 3. Auch diese Abbildungen sind von der vorhergehenden und folgenden Art sehr abweichend, was zum Theil vielleicht in der unrichtigen Darstellung seinen Grund hat.*

Sehr viel Ähnlichkeit mit Cardium hemicardium Linn., und vielleicht bloß Spielart desselben. Gehört unter die seltenen Versteinerungen.

## 9. Bucardites hemicardiiformis.

Aus der Gegend von Aarau, und wahrscheinlich zur Juraformation gehörig. Nur wenig beschädigt. (1 Ex.)

Dem Cardium hemicardium gleichfalls sehr ähnlich, aber breiter gebaut, mit weit dickern Schnäbeln, und einer weitläuftigern, regelmässigeren Querstreifung.

*Mit Scheuchz. Abbild. N. d. S. f. 81. noch am ähnlichsten.*

## 10. Bucardites cardissaeformis.

Von Bergen im Anspachischen, und wahrscheinlich in älterm Kalkstein der Gebirgsart aufliegend, läßt sich aber abheben, und zeigt den deutlichen vollständigen Abdruck auf dem Muttergestein. (2 Ex.)

Am meisten Ähnlichkeit mit Cardium cardissa Linn., demohngeachtet aber in der Form der Schnäbel und in der Art der Streifung etwas verschied-

den. Gehört so wie die vorhergehenden, zu Gen. Bucard. Lam., und zu den seltnern Versteinerungen.

### 11. Bucardites cor bovis.

Aus neuerm Kalkstein in der Champagne, ein vollständiges Exemplar. (2 Ex.)

In der ganzen Form und Stellung der Schnäbel sehr viel Ähnlichkeit mit Chama Cor. Lin. Ziemlich regelmäsig in die Queere gestreift.

### 12. Bucardites longirostris.

Aus der Gegend von Montpellier, und wahrscheinlich aus der nehmlichen Kalksteinart, (1 Ex.)

Zeichnet sich durch seine sehr hervorstehenden gebogenen Schnäbel und dadurch aus, dafs er auf der einen Seite mehr platt gedrückt ist.

### 13. Bucardites pectinatus.

Gleichfalls von Montpellier, vollständig erhalten, jedoch mit wenig Überresten der Schaale. (1 Ex.)

Hat einige Ähnlichkeit mit Card. ringens Linn., und zeichnet sich durch seine hervorstehenden Längenrippen mit breiten Zwischenfurchen, nach Art einiger Pectiniten, hinreichend aus.

Mehrere noch vorhandene Steinkerne, welche hierher gehören, von besondern Formen, sind sicher auch die Ausfüllungen der innern Muschelhöhlungen eigenthümlicher Arten, aber ihre Merkmale sind demöngachtet zur gehörigen Bestimmung nicht hinreichend. (18 Ex.)

## b. Chamitenförmige.

### 1. Chamites striatus.

In ganz vorzüglich schönen und vollständigen Exemplaren sehr verschiedener Gröfse, mit völlig erhaltener und

versteinerter Schaale, theils der Gebirgsart aufliegend, theils in freyen Exemplaren, mit den beyden Muschelhälften, aus Muschelflötzkalkstein vom Seeberg bey Gotha, vom Lohberg bey Tonna, und aus der Gegend von Sachsenburg und mehrern andern thüringischen Gegenden. (22 Ex.)

*Conf. Lister anim. angl. T. 9. f. 54., Knorr P. II. I. T. B. I. f. 3 4. B. I. f. 1, 2 3 und B. II. f. 3., Burstin Oryct. d. Br. T. 12. Keine einzige dieser Zeichnungen ist ganz richtig.*

Diese so bekannte Versteinerung ist ganz besonders im Muschelflötzkalk zu Hause, wo sie in einigen Schichten zuweilen sehr häufig, und in ganzen Muschelbänken vorkömmt. Vollständig erhaltene Exemplare, wie mehrere der vorliegenden, finden sich aber nur äußerst selten. Sie zeigen eine entfernte Ähnlichkeit mit *Cardium obliquum Spengleri*, G. Bucard. Lam., kommen aber mit keiner bekannten Muschelart der gegenwärtigen Schöpfung überein.

## 2. *Chamites jurensis*.

Aus thonigen, der Juraformation untergeordneten Kalkmergelschichten der Gegend von Aarau, zum Theil mit vollständig erhaltener versteinerter Schaale. (3 Ex.)

Ohngeachtet seiner großen Ähnlichkeit mit dem vorhergehenden, doch wesentlich von demselben verschieden. Er ist viel feiner gestreift, die Zwischenfurchen lange nicht so tief eingeschnitten, seine Form nach dem Muschelrande zu breiter, und die Schlosflippe springt auf der abgestumpften und vertieften Seite des Chamiten weiter hervor. So vollständig erhaltene Exemplare gehören, wie bey dem vorstehenden, zu den seltenen Erscheinungen. Überhaupt aber scheint er nicht sehr häufig vorzukommen.

Im Jurakalkstein der Gegend von Aarau und Amberg findet sich außerdem noch eine eigenthümliche Art der Chamiten, welcher man den Namen *Cham. pectiniformis* beylegen könnte. Sie unterscheidet sich sehr wesentlich durch abwechselnd viel stärkere und mehr erhabene Strahlen, zwischen welchen immer wieder ungleich feinere sichtbar werden. Nach dem Muschelrande zu erscheinen die Hauptstrahlen schuppig. Da die beyden in der Sammlung befindlichen Exemplare nicht ganz vollständig sind, so fand ich noch Anstand, sie ganz bestimmt als eigne Art aufzuführen.

Auch bey Tarnowitz kömmt eine ganz kleine Chamitenart vor, deren Strahlen eine gekörnte Oberfläche zeigen, und welche vielleicht *Chamites granulatus* zu benennen seyn möchte.

### 3. *Chamites anceps*.

Aus der schon oft erwähnten grauen Muschelbank im Coburgischen. Zum Theil vollständige Exemplare mit erhaltener Schaale. (6 Ex.)

Der Bau im Allgemeinen dem vorhergehenden sehr ähnlich, aber die Schaale noch feiner gestreift, und die abgestumpfte Seite nicht wie bey den vorhergehenden Arten eingebogen, sondern in schiefer Richtung abfallend und etwas hervorspringend. Kömmt nicht sehr häufig zum Vorschein.

### 4. *Chamites punctatus*.

Aus dem Dache des Thoneisensteinlagers zu Ellrichserbring im Braunschweigischen, welches angeblich dem dortigen Quadersandstein untergeordnet seyn soll, und aus den Sandsteingruben bey Ortenburg. Größtentheils vollständige, mit versteineter Schaale versehene Exemplare. (2 Ex.)



Bey flüchtiger Betrachtung, und in Bruchstücken, leicht mit *Cham. striat.* zu verwechseln. Er ist aber völlig von ihm verschieden, von weit schmälern, länger gezogenem Bau, sehr flach gewölbt, fast breit gedrückt, wenig eingebogen an der abgestumpften Muschelseite, und mit einer feinern, etwas wellenförmigen Längestreifung versehen, welche in ihren Zwischenfurchen lauter sehr kleine vertiefte Punkte zeigen. Gehört zu den seltenen Versteinerungen.

#### 5. *Chamites lineatus.*

Aus Muschelflötzkalk der Gegend von Weimar und von Stadt Ilm, in sehr großen, mit vielen Überresten der versteinerten Schale versehenen Exemplaren. Beynahe 5 Zoll im Durchmesser. (7 Ex.)

In der Form sehr viel Ähnlichkeit mit *Chamites striatus*, nur nach dem Muschelschlosse und den Schnäbeln zu etwas schmaler, und blos mit schwach vertieften Längenstrichen, ohne erhöhte Rippen und dazwischen liegende Furchen. Kommt gleichfalls nur selten zum Vorschein.

#### 6. *Chamites tellinoides.*

In Feuerstein aus dem Mecklenburgischen, mit erhaltener und versteineter Schale, ein vorzüglich schönes Exemplar. (2 Ex.)

Beym ersten Anblick leicht mit einer Telline zu verwechseln, aber bey näherer Prüfung offenbar zu dieser Familie der Chamiten gehörig. Nähert sich in der Form mehr dem nachfolgenden *Cham. laevis*, und ist sehr fein in die Länge gestreift. Sein Abdruck auf der andern Hälfte des Feuersteinstücks ist gleichfalls sehr vollständig erhalten, und befördert zugleich die Übersicht seiner vorzüglichsten Merkmale. Nicht viel über einen halben Zoll groß.

## 7. Chamites laevis.

Zum Theil der Gebirgsart aufliegend, zum Theil in freyen mit versteinerner Schaaale sehr vollständig erhaltenen Exemplaren, von Gundershofen und Waldenburg. Scheint dem ältern Kalkstein anzugehören. (6 Ex.)

Es sind mir noch keine ganz richtigen Abbildungen bekannt geworden, indem selbst die im Knorr z. B. P. II. I., T. B. I. e. f. 1. 2, so wie die übrigen mehr oder weniger verzeichnet sind, oder gar andere Muschelarten darstellen.

Seine mehr dreyeckige Gestalt und glänzende glatte Schaaale, die jedoch bey gut erhaltenen Exemplaren durchgängig mit äußerst feinen Längenstrichen versehen ist, welche oft beym oberflächlichen Anblick verschwinden, so wie seine wenig gewölbte, breit gedrückte Form, machen ihn sehr kenntlich. Die Längenstriche werden auf der hintern abgestumpften Seite weit sichtbarer, und auf gleiche Weise an der vordern Einbiegung der Schaaalen, nach dem Muschelschlosse und den Schnäbeln zu, auf der Kante dieser Einbiegung. Er ist häufig mit ganz andern Muschelarten verwechselt worden, und kömmt in einigen Spielarten vor, welche sich vielleicht bey fortgesetzten Untersuchungen sogar als eigenthümliche Arten erweisen können. Die mir bekannt gewordenen Abänderungen sind hauptsächlich

a) *Chamites laevis giganteus*, von Gundershofen, bey welchem die so eben angegebenen Kennzeichen sämtlich statt finden.

*Zeigt eine entfernte Aehnlichkeit mit Venus Japonica Linn. und Lam. und ist zuweilen Donacites clausus benannt worden.*

Er erreicht die ungewöhnliche Gröfse von 6 Zoll Durchmesser und darüber, wird aber nur äußerst

selten ganz vollständig aufgefunden, daher auch das übrige sehr schöne vorliegende Exemplar am Muschelrande beschädigt ist.

b) *Chamites laevis donacinus*, von Waldenburg. Zeigt eine weit rundere Form, und weniger deutliche Längenstriche, gehört aber offenbar gleichfalls hierher.

Noch andere Spielarten sind zu unbedeutend, als daß sie eine besondere Erwähnung verdienen.

### 8) *Chamites ostracinus*.

Auf Muschelflötzkalk der Gegend von Weimar aufliegend, ein vollständig erhaltenes Exemplar mit versteinerner Schale. (1 Ex.)

Der Gestalt nach dem *Cham. laevis giganteus* völlig gleich, nur weit kleiner, und ohngefähr 1 Zoll lang. Seine Muschelhälften sind aber in die Quere gestreift, etwas mehr gewölbt, und der Schnabel wendet sich etwas mehr auf die eine Seite. Vielleicht noch seltner als der glatte *Chamit*.

### 9. *Chamites glaberrimus*.

Aus Muschelflötzkalkstein der Gegend von Thangelstädt, mit versteinerner Schale, aber etwas beschädigt. (1 Ex.)

In der Form wieder viel Ähnlichkeit mit *Cham. laev. gigant.*, aber mit ganz glatter Schale, und statt der Einbiegung der vordern Seite nur schief abfallend und etwas hervorspringend. Verdient in recht vollständigen Exemplaren noch weitere Prüfung. Selten.

### 10. *Chamites tellinarius*.

Aus dem Coburgischen auf der Gebirgsart aufliegend, mit (Pentacrinithengliedern), sogenannten Sternsteinen und Trochiten. Ob diese Gebirgsart zum Muschelflötz-

kalk oder Jurakalkstein gehört, bleibt zweifelhaft. Das aufliegende Exemplar ist vollständig erhalten und mit versteinerner Schaafe versehen. (2 Ex.)

Die Gestalt ist zwar im Allgemeinen dem vorhergehenden ähnlich, aber zugleich mehr tellinenartig, abgerundeter, jedoch auf der abgestumpften Seite ganz nach Art der Chamiten mit eingebogenen Schaafe, nach dem Muschelschlosse und den Schnäbeln zu, und der Rand dieser Einbiegung geradlinig, und etwas, jedoch kaum bemerklich, hervorstehend. Die Schaafe ist übrigens glatt und unregelmäßig schwach in die Queere gestreift, durch die sogenannten Jahrringe, welche das Wachsthum der Muschel bezeichnen.

#### 11. Chamites ventricosus.

Auf Muscheiflötzkalkstein von Thangelstädt aufliegend, mit vollständig erhaltener versteinerner Schaafe. (1 Ex.)

Mit ungleich bauchigern und gewölbtern Muschelhälften, welche ganz glatt und blos mit einer sehr schwachen Queerstreifung erscheinen. Nähert sich in der Form schon den Bucarditen und erfordert noch weitere Prüfung bey ganz freyen Exemplaren, da die untere Hälfte und die Schnabelseite etwas im Gestein verwachsen ist. Von Schröttern zu den Chamiten gerechnet.

Unter mehrern noch vorhandenen unbestimmbaren Steinkernen, muß ich wenigstens den sogenannten verkehrt gestreiften Chamiten Walchs anführen, wovon sich aus dem Pirnaer Sandstein einige ziemlich große Exemplare in der Sammlung befinden. Dies sind aber Steinkerne von ganz andern Muschelarten, die auf keine Weise hierher gehören,

und die erst mit Schaale und vollständiger aufgefunden werden müssen, um sie gehörig bestimmen zu können.

## XII. Ostraciten.

### A. Pleuronectiten.

#### 1) Pleuronectites laevigatus.

In aufgewachsenen und freyen Exemplaren sehr verschiedener Größe. Eine zahlreiche Suite ganz vorzüglich schöner und vollständiger Stücke, mit völlig erhaltener versteinerner Schaale, den unbeschädigten Muschelohren, und zum Theil mit beyden Hälften, aus Muschelflötzkalkstein vom Seeberg bey Gotha, vom Lohberg bey Tonna, von Sachsenburg, der Gegend von Weimar und Arnstadt. (24 Ex.)

Diese im Muschelflötzkalkstein sehr häufig auf ganzen Muschelbänken vorkommende, und unter dem Nahmen *Ostracites laevis*, und *Chamites laevis*, sehr bekannte Versteinerung ist ebenfals fast durchgängig unvollständig, oder sehr schlecht abgebildet, und daher häufig verwechselt worden, wie z. B.

von Bourg. T. 31. f. 120., Scheuchzer N. d. S. fig. 94. Am besten noch von List T. 9 f. 51., wenn hier nicht blos der Steinkern eines *Pectiniten* abgebildet ist.

Allerdings findet sie sich auch nur sehr selten in ganz vollständigen Exemplaren mit ihren Ohren, und zeigt alsdann einige Ähnlichkeit mit *Ostrea pleuronectes* Linn., von der sie aber demohngeachtet, vermöge verschiedener kleinen Abweichungen in Ansehung der Form, der Gestalt der Ohren und der schwachen Quercerstreifung, durch die Ringe des

Wachsthums veranlaßt, noch wesentlich verschieden ist. Sie erreicht zuweilen einen Durchmesser von beynahe 5 Zollen, und höchst selten kommen Abänderungen zum Vorschein, welche mit weitläufig stehenden, etwas breitem, und sehr flach erhabenen Längenrippen oder Streifen versehen sind, welche vermöge ihres ganzen übrigen Habitus lediglich Spielarten und keine eigenthümliche Art ausmachen können. Zuweilen sind im Muschelflötzkalkstein ganze Schichten mit ihren Fragmenten angefüllt, in den Trochitenschichten desselben findet sie sich jedoch fast niemals.

## 2. Pleuronectites discites.

Gleichfalls eine zahlreiche Suite, theils der Gebirgsart aufliegend, theils freye Exemplare verschiedener Größe, mit vollständig erhaltener und versteineter Schaale, aus Muschelflötzkalk mehrerer thüringischen Gegenden, besonders von Weimar, Rudolstadt, dem Seeberg, Lohberg, Sachsenburg u. s. w. (20 Ex.)

Er ist aus Walchs Steinreich Tab. XIII. Fig. 2. hinreichend unter dem Namen Discit bekannt, aber hier sowohl als in den meisten übrigen Abbildungen unrichtig dargestellt, erfordert jedoch als eine sehr gewöhnliche allgemein bekannte Versteinering keine nähere Beschreibung. Es wird sich nur nöthig machen, einige merkwürdige Abänderungen desselben anzuführen.

a) Mit kleinen vertieften Puncten auf der ganzen Oberfläche der Schaale, wodurch sie ein sehr zierliches Ansehen erhält. Diese Abänderung kömmt vorzüglich bey Rudolstadt vor, und hiervon befinden sich sehr schöne und vollständige Exemplare in der Sammlung.

b) Mit feinen Längenstrichen, welche sich vom Muschelschloß aus strahlenförmig über die ganze Schaale verbreiten, aus der Gegend von Weimar.

Diese letztere Abänderung scheint noch seltner als die vorhergehende vorzukommen, und da der *Discit* gewöhnlich, in schön erhaltenen Exemplaren, mit einer außerordentlich glatten und glänzenden Oberfläche der Schaale erscheint, so könnte diese Abänderung vielleicht wirklich eigenthümliche Arten ausmachen, wenn sich gleich in ihrer übrigen Form gar kein Unterschied zeigt.

### 3. *Pleuronectites discus*.

Ein freyes Exemplar aus Flötzmuschelkalk des Lohbergs bey Tonna. (1 Ex.)

Unterscheidet sich durch seine fast zirkelrunde Gestalt, und durch einen saumartigen dicken Muschelrand, der wieder von einer feinen, etwas erhabenen zirkelförmigen Linie begränzt wird, und zeigt auf der Oberschaale etwas undeutliche Längenstriche. Gehört zu den seltenen Versteinerungen.

### 4. *Pleuronectites decussatus*.

Ein der Gebirgsart aufliegendes, auf einer Seite etwas beschädigtes Exemplar aus Muschelstötzkalk der Gegend von Weimar. (1 Ex.)

Erreicht einen Durchmesser von beynahe 4 Zollen. Sehr flach gewölbt, und beym ersten Anblick mit glatter Oberfläche, bey näherer Betrachtung aber zeigt er eine sehr feine und regelmässige gitterförmige Streifung. Sehr selten.

### 5. *Pleuronectites pusillus*.

Ganz vollständig erhaltene Exemplare mit versteinertter Schaale, theils der Gebirgsart aufliegend, theils frey von

sehr verschiedener Größe, aus Höhlenkalkstein der Gegend von Glücksbrunnen und Liebenstein. (25 Ex.)

In der Form ziemlich mit *pleuronect. laevigat.* übereinstimmend, nur ist er nach der Seite der Schnäbel und Ohren zu etwas schmaler, und erreicht höchstens die Größe eines halben Zolls. Die Schaafe ist durch die Ringe des Wachsthums unregelmäßig in die Queere gestreift, seine kleinen Ohren sind gewöhnlich vorn etwas übergebogen. Er findet sich sehr zahlreich in der angegebenen Gebirgsart.

Die Disciten aus dem Jurakalkstein der Gegend von Aarau und von Gundershofen, so wie aus der Kreide, und im Hornstein von Aachen, von welchen sich mehrere Exemplare in der Sammlung befinden, scheinen zwar, nach Verhältniß ihrer Breite, etwas länglicher gebaut zu seyn, aber höchstens blos Varietäten vom *Pleuronectit. Discit.* auszumachen, und keine eigne Art zu begründen.

## B. P e c t i n i t e n .

### 1. Pectinites Jacobæus.

In freyen Exemplaren, vollständig erhalten, theils mit beyden Hälften und versteineter Schaafe, theils auf der einen Seite mit neuerm Kalkstein voller Corallen- und Muschel-fragmente ausgefüllt, und die Schaafe anscheinlich mehr kalzinirt als versteinert, aus Lothringen und Champagne. Das größte und schönste Exemplar hat über 4 Zoll im Durchmesser, und gehört, da es vollständig erhalten und mit beyden Hälften versehen ist, zu den seltenen Versteinerungen. (1 Ex.)

Sehr viel Uebereinstimmung mit *Ostrea Jacobaea*  
 Linn. Conf. Knorr P. II. I. f. 1, 2, 3. T. B I. c. P. II.  
 II. T. K. II. f. 1. 2., *Oryct. Nor. Suppl. T. XIV. f. 9.*



In allen diesen Zeichnungen, welche wahrscheinlich diesen Pectiniten vorstellen sollen, ist gerade das charakteristische seiner Form verfehlt, dafs er in die Quere etwas breiter als in der Länge ist, und dafs der Muschelrand hier zu Ende des Querdurchmessers etwas eckiger, nicht so abgerundet, als bey den übrigen Pectinitenarten, erscheint.

Gerade hierdurch unterscheidet er sich hauptsächlich vom *Pectinites gigas* Knorr P. II. I. T. B. f. 1. 2., der meiner Sammlung noch fehlt, und den ich hier sogleich anführe, weil er sicher eine eigenthümliche Art ausmacht, wovon besonders schöne Exemplare im Acad. Museum zu Jena vorhanden sind. Er findet sich hauptsächlich auf Maltha und in der Gegend von Ortenburg, jedoch nur selten, zumal in vollständigen Exemplaren.

### 2. *Pectinites regularis.*

Größtentheils untere Hälften auf der Gebirgsart des Petersberges aufliegend, und sehr vollständig erhalten, mit versteinerner Schaale, und auf neuem Sandstein mit gleichfalls sehr gut erhaltener versteinerner Schaale von Aachen. (4 Ex.)

*Die untern Hälften haben viel Aehnlichkeit von jungen Exemplaren der Ostrea maxima und sulcata Linn. Conf. Fauj. St. Fond. Petersberg. T. 23. f. 2.*

An beyden Orten kommen sie ziemlich häufig vor, aber sonderbar ist es, dafs man fast immer nur die unteren, und höchst selten auch die oberen Hälften findet.

### 3. *Pectinites reticulatus.*

Dem Muschelflötzkalkstein aus der Gegend von Weimar und aus den Chausseesteinbrüchen bey Teutleben

im Gothaischen aufliegend, in vorzüglich schön erhaltenen Exemplaren mit versteinertter Schaale. (2 Ex.)

Von rundlichem ziemlich gewölbten Bau, und mit verhältnißmäsig sehr großen Ohren. Die Schalen durchgängig, vermöge hervorspringender dünner Längenrippen, und feinerer Queerrippen, welche bey ihrer Durchkreuzung scharfe hervorspringende, ziegelförmige Schuppen bilden, gegittert. Die Hauptlängenrippen wechseln mit feineren, dazwischen liegenden ab, und die Queerrippen treten am Rande der Schaale weit enger zusammen. Er hat mit keiner bekannten Art der gegenwärtigen Schöpfung Ähnlichkeit, erreicht zuweilen beynähe 3 Zoll Durchmesser, und gehört zu den sehr seltenen Versteinerungen.

#### 4. Pectinites lineatus.

Aus Sandstein der Gegend von Ortenburg, mit sehr gut erhaltener versteinertter Schaale, aber auf der einen Seite etwas beschädigt. (1 Ex.)

Zeigt mit keiner bekannten Art hinreichende Ähnlichkeit, und eben so wenig sind die vorhandenen Abbildungen bey näherer Vergleichung anwendbar. Am meisten zeigt er noch einige Ähnlichkeit mit Fauj. St. Fond Petersb. T. 23. f. 1., nur stehen die sehr flach gewölbten breiten Längenrippen etwas weiter auseinander. Er hat verhältnißmäsig ziemlich große Ohren, und die ganze Schaale ist mit sehr feinen linienartigen, wellenförmigen, sehr enge zusammenstehenden Queerstrichen versehen.

#### 5. Pectinites priscus.

Dem ältern Flötzkalk, der wahrscheinlich zum sogenannten Gryphitenkalk gehört, aufliegend, mit versteinertter Schaale, jedoch, am Muschelrande beschädigt, von Amberg. (1 Ex.)

In der Form Ähnlichkeit mit *Pectinit. Jacobæus*, nur ist er viel flacher gewölbt, und die Ohren ungleich, und auf der rechten Seite durch eine Einbiegung von der Schaale abstehend, und flügelartig verlängert.

#### 6. *Pectinites antiquus*.

Älterm Kalkstein aufliegend, vollständig mit Überresten der Schaale, aus England. (1 Ex.)

Schmäler gebaut als der vorhergehende, mit viel feinern eng zusammenstehenden spitzwinklich zulaufenden Rippen, zwischen welchen abwechselnd wieder ganz feine, nicht so hervorspringende Längensrippen befindlich sind. Die Ohren dem vorhergehenden sehr ähnlich. Scheint selten zum Vorschein zu kommen.

#### 7. *Pectinites tegulatus*.

In Hornstein, wahrscheinlich aus Jurakalkstein herrührend, von Amberg, mit größtentheils erhaltener und versteinerner Schaale, worunter ein vorzügliches Exemplar mit beyden Hälften befindlich ist. (4 Ex.)

Von länglich rundem Bau, mit verhältnißmäßig ziemlich breiten Ohren, welche sich am obern Rande etwas wulstförmig erheben. Die beyden Hälften gleich gewölbt, mit etwas breiten stark hervorspringenden Längensrippen, und ziemlich tiefen Zwischenfurchen, welche die Schaale schuppen- oder dachziegelartig bilden. Einzelne dieser Schuppen erheben sich dornenartig. Gehört zu den seltnern *Pectiniten*.

#### 8. *Pectinites subspinus*.

Mehrere Exemplare in Hornstein, gleichfalls von Amberg. (12 Ex.)

In der Form dem vorhergehenden ziemlich ähnlich, nur viel kleiner, und höchstens nur einen Zoll im Durchmesser erreichend, mit verhältnißmäßig ziemlich breiten, mit gekörnten Queerstrichen versehenen Ohren. Von flacherer Wölbung als der vorhergehende. Beyde Hälften gleichförmig gewölbt, die Rippen stark hervorspringend, spitzwinklich zulau fend, und mit kleinen Dornen besetzt. Die sehr feinen eng zusammen stehenden erhabenen Queerrippen sind nur in den Zwischenfurchen sichtbar, und veranlassen, daß man Einkerbungen oder vertiefte Punkte in den Zwischenfurchen wahrzunehmen glaubt. Ein darunter befindliches zum Theil verkies tes Exemplar ist unter den Hornsteinversteinerungen merkwürdig. Er scheint in der dortigen Gegend ziemlich häufig zum Vorschein zu kommen.

### 9. *Pectinites gryphaeatus*.

Aus dem neuern Sandstein der Gegend von Aachen, vollständig mit größtentheils erhaltener und versteinerner Schaale, und den Muschelohren. (3 Ex.)

Dieser merkwürdige Pectinit, dervon den bekann ten Originalen der gegenwärtigen Schöpfung gänzlich abweicht, ist bisher fast durchgängig zu den Chamiten gerechnet worden, weil man ihn wahrschein lich nur sehr selten mit erhaltener Schaale, und mit seinen Ohren auffindet. Er ist außerordentlich hoch gewölbt, und mit einem nach Art der Gryphiten sehr stark umgebogenem Schnabel versehen, der sehr spitzig zuläuft. Die Ohren sind nicht sehr groß, und gleichförmig zu beyden Seiten, der vordere Rand unterwärts gebogen. Die Längenrippen ziemlich schmal, abgerundet und so geordnet, daß immer drey  
etwas

etwas schmälere, zwischen einer breitem Rippe befindlich sind. Außerdem ist die Schaale mit außerordentlich feinen, kaum bemerkbaren Queerstreifen versehen.

### 10. *Pectinites fragilis.*

In Sandstein aus dem Hildesheimischen, theils ein- und aufgewachsen, theils in freyen Exemplaren. Zum Theil außerordentlich schön und vollständig erhalten, mit versteineter, und theilweise kalzinirter Schaale. Es ist zu bezweifeln dafs dieser Sandstein, wie behauptet wird, zur Quadersandsteinformation gehört, und es wird vielmehr wahrscheinlich, dafs er zu den neuern Sandsteinarten gerechnet werden muss. (5 Ex.)

Gleicht ebenfalls keinem bekannten Originale. Hat eine sehr dünne leicht zerbrechliche Schaale, welche sich in der Form den Disciten nähert. Die obere Hälfte gewölbter als die untere, mit kleinen etwas schief anstehenden Ohren. Der Länge nach sehr fein und regelmäfsig gestreift, von einzelnen Ringen des Wachsthum durchschnitten.

### 11. *Pectinites hispidus.*

In Sandstein eingewachsen und aufliegend. Größtentheils vollständige Exemplare mit versteineter, zum Theil anscheinlich aber auch bloß kalzinirter Schaale, aus dem Piemontesischen. (1 Ex.)

Einige Ähnlichkeit mit *Ostrea opercularis* Linn. nur sind die Längenstrahlen erhabener, und die einzelnen feinen mit kleinen schuppigen Zäunen besetzten Längenstriche, welche sowohl in den Zwischenfurchen, als über die Hauptstrahlen oder Rippen regelmäfsig und eng zusammenstehend weglafen, etwas anders geordnet. Die untere Hälfte flacher ge-

wölbt, und die Ohren auf der einen Seite ausgebo-  
gen und geflügelt.

### 12. *Pectinites operculatus*.

In freyen Exemplaren aus dem Petersberge bey Ma-  
stricht, vollständig erhalten. (2 Ex.)

Dem vorhergehenden ähnlich, und gleichsam  
eine Mittelart zwischen *Ostrea islandica* und  
*opercularis* Linn. Am meisten kömmt sie jedoch  
mit einer neuen noch nicht bestimmten Art aus den  
Neuholländ. Meeren überein. Beym *Pectin. operculatus*  
sind die Hauptstrahlen viel flacher und die Zwischen-  
striche abwechselnd stärker und feiner, sie stehen  
weitläufig auseinander, sind übrigens gleichfalls  
durchgängig mit feinen schuppenartigen Zähnen be-  
setzt, wodurch diese sowohl, als die vorhergehende  
Art, eine raulie Oberfläche, und gleichsam ein feilen-  
artiges Ansehen erhält. Die Ohren sind gleichförmig  
ohne Ausbiegung.

### 13. *Pectinites asper*.

Einem sandigen Kalkstein aufliegend, und größtentheils  
vollständig erhalten, mit versteinerner Schaale, von Gar-  
zington aus Oxfordshire. (2 Ex.)

Von ziemlich schmalem und langgezogenen Bau,  
einige Ähnlichkeit mit *Ostrea pallium* Linn., die  
Strahlen oder Rippen abgerundet, mit verhältnismä-  
ßig ziemlich breiten Zwischenfurchen, ohne Neben-  
strahlen. In die Queere sehr fein und eng mit  
erhabenen scharfen Linien gestreift, welche zuwei-  
len etwas schuppenartig werden. Die Ohren schei-  
nen auf einer Seite eingebogen und geflügelt zu seyn.  
Eine Abänderung vielleicht von jüngerm Alter, zeigt  
eine noch feinere Querstreifung.

14. *Pectinites chamiticus*.

Beyde Hälften auf Kreide aufliegend aus England. Die obere Hälfte hebt sich ab, mit völlig erhaltener versteinerner Schaale. (1 Ex.)

Sie hat einige Ähnlichkeit mit *pectin. gryphaeatus*, doch ist sie nicht ganz so hoch gewölbt, und der Schnabel übergebogen, auch sind die erhöhten, oben abgeplatteten engen Strahlen regelmäßig gleichförmig, mit ziemlich tiefen Zwischenfurchen. Die untere Hälfte ist ungleich weniger gewölbt. Die Ohren scheinen gleichförmig. Er ist ebenfalls in unvollständigen Exemplaren für einen Chamiten gehalten worden.

15. *Pectinites limbatus*.

Der Kreide aufliegend, mit fast ganz vollständiger versteinerner Schaale, aus England. (1 Ex.)

Dieser merkwürdige Pectinit ist von den Mänteln der gegenwärtigen Schöpfung wieder ganz abweichend. Sein charakteristisches Kennzeichen ist hauptsächlich ein wulstförmiger, rundlicher stark hervorspringender Saum des Muschelrandes, der zugleich regelmäßig eingekerbt ist. Dünne wenig erhabene rundliche Hauptstrahlen stehen weit auseinander, und zwischen diesen laufen ungleich feinere dicht neben einander. Die Ohren sind klein und einwärts gebogen. Die Schalen flach, und die obere Schaale mehr als die untere gewölbt. Scheint sehr selten vorzukommen, und würde eine ganz eigne Abtheilung dieses Geschlechts unter den Muschelarten bilden. Er verdient eine besondere Aufmerksamkeit.

16. *Pectinites articulatus*.

Aus Jurakalkstein der Gegend von Aarau mit versteinert, jedoch nicht ganz vollständig erhaltener Schaale. (2 Ex.)

Eine gleichfalls von den gegenwärtigen Muschelarten dieses Geschlechts sehr abweichende Pectinitenart. Seine Hauptstrahlen stehen weitläufig auseinander und zwar so, daß die mittelste Rippe ungleich dicker als die übrigen ist. Sie sind sämmtlich abgerundet, und mit einzelnen, weit, aber regelmäfsig von einander entfernten, hervorspringenden, ringförmigen Erhöhungen oder Schuppen besetzt, welche den Strahlen gleichsam ein gegliedertes Ansehen verschaffen. Seine Ohren sind ziemlich groß und mit ähnlichen feinen Rippen versehen. Die Zwischenfurchen sind zwar an sich glatt, aber die Fortsetzung der ringförmigen Erhöhungen, auf den Hauptstrahlen, wird durch feine erhabene Querlinien bemerklich. Er scheint nur selten zum Vorschein zu kommen, und verdient noch nähere Untersuchung bey recht vollständigen Exemplaren. Bey einigen Abänderungen scheinen die Zwischenfurchen auch mit feinen Längenstrichen versehen zu seyn.

#### 17. *Pectinites excentricus.*

In Sandstein von Aachen eingewachsen, und aufliegend, mit zum Theil erhaltener und versteinerter Schaale. (6 Ex.)

Unterscheidet sich durch seine, von der Mitte zu beyden Seiten auslaufenden, krumm gebogenen, zahlreichen linienförmigen Strahlen von den übrigen Pectiniten-Arten. Er hat einen mehr länglich runden Bau, und seine Ohren erscheinen auf der einen Seite ausgebogen. Er übersteigt schwerlich die Gröfse eines Zolls im Durchmesser, und findet sich ziemlich häufig.

#### 18. *Pectinites aculeatus.*

Aus Flötzkalkstein (sogenannten Plänerkalk nach Werner), welcher über den Quadersandstein gelagert seyn soll, aus der Gegend nach Pirna zu, vom östlichen Ende



des sächsischen Erzgebirgs. Fast ganz vollständig mit versteinerner Schaale, nur an dem Schnabel und Ohren beschädigt. (1 Ex.)

Ein mehr länglich runder, ziemlich flach gewölbter Pectinit, der in Ansehung der Längestreifung große Ähnlichkeit mit *Chamites striatus* zeigt, und daher von mehreren sehr irrig mit dem letztern verwechselt worden ist. Bey genauerer Betrachtung zeigt sich jedoch bald, [dafs er ganz verschieden ist, und zu den Pectiniten gehört. Jeder Strahl ist wieder durch eine schwach vertiefte Längenfurche gleichsam getheilt, und die Hauptfurchen zwischen den Rippen oder Strahlen sind zwar gleichfalls flach, aber doch weit tiefer eingeschnitten. Aufser den Ringen des Wachstums, ist die ganze Schaale noch sehr fein, oft kaum bemerklich, in die Queere gestreift, und jede Rippe, wodurch er sich von allen Pectiniten auszeichnet, ist besonders auf der untern Hälfte nach dem Muschelrande zu, mit langen etwas krummgebogenen ziemlich dicken Stacheln besetzt, welche fast die Länge eines Zolls erreichen, wenn sie unbeschädigt geblieben sind. Kömmt nur sehr selten zum Vorschein.

### 19. *Pectinites textorius*.

Aus älterm Flötzkalk (sogenannten Gryphitenkalk) von **A m b e r g**, theils der Gebirgsart aufliegend, theils in freyen Exemplaren, mit versteinerner Schaale, jedoch etwas beschädigt, und einige mit beyden Hälften. (4 Ex.)

In der Form und Querstreifung dem *Pectin. asper* ähnlich, aber die Beschaffenheit und Richtung der Strahlen sehr verschieden. Sie sind ungleich dünner, liegen viel enger zusammen, und zwischen jedem etwas stärkern und hervorspringenden wird

abwechselnd ein etwas tiefer liegender, feinerer sichtbar. Äußerst feine scharf hervortretende Queerstreifen, welche eng zusammen laufen, und auf jedem Längenstrahl kleine hervorstehende Schuppen bilden, geben dem Ganzen ein gestricktes oder gewebtes Ansehen. Beyde Hälften sind flach und gleichförmig gewölbt. Scheint nicht sehr häufig vorzukommen, und ist in schön erhaltenen und vollständigen Exemplaren sehr selten.

#### 20. *Pectinites salinarius.*

In älterm wahrscheinlich Übergangskalkstein, von Ischel in Östreich, mit versteinerten Schaalen, wo er in der Nähe der Steinsalzlager auf mächtigen, ganz mit einander verwachsenen Muschelbänken vorkömmt, welche fast lediglich aus den Schaalen dieses Pectiniten bestehen, daher er auch gewöhnlich sehr verdrückt, und selten gut erhalten, und noch mit seinen Ohren versehen zum Vorschein kömmt. (6 St. in ganzen Gebirgsstücken.)

Dieses Vorkommen, und die Seltenheit vollständiger Exemplare ist Ursache das man ihn theils mit Anomiten, theils mit Chamiten verwechselt hat. Er ist verhältnismäfsig breiter als lang, mit feinen regelmäfsigen Strahlen, welche wieder mit einzelnen noch feinem Zwischenstrahlen abwechseln, und besonders an den Seiten und nach dem Muschelrande zu mit flachen wellenförmigen, in die Quere laufenden breiten wulstartigen Erhöhungen, und einer sehr feinen regelmäfsigen Querstreifung versehen. Seine Ohren sind verhältnismäfsig klein, und etwas aufwärts gebogen. Vollständige Exemplare gehören zu den vorzüglichsten Seltenheiten unter den Versteinerungen.

Eine sehr ähnliche Abänderung, welche nur noch ungleich feiner gestreift ist, und nicht die Gröfse der vorstehenden zu erreichen scheint, daher sie leicht auch eine eigenthümliche Art ausmachen könnte, kömmt in ganz ähnlichen Muschelbänken im ältern Kalkstein der Gegend von Altdorf vor. Da sich sehr selten Exemplare finden, welche noch mit ihren an sich sehr kurzen, flach anliegenden Ohren versehen sind, so haben auch hier mehrere Verwechslungen statt gefunden, und er ist bald zu den Chamiten, bald zu den Anomiten, und sogar zu den Gryphiten gerechnet worden. Es ist übrigens allerdings sehr möglich, dafs, wenn wir das Original der Vorwelt vor uns hätten, wir vielleicht auch diese Muschelart zu einer besondern Abtheilung der Ostraciten rechnen würden. (10 Ex. in der Gebirgsart.)

Außerdem sind, wie bey den übrigen Familien, noch mehrere ausgezeichnete Steinkerne, und selbst mit Schaafe versehene Pectiniten vorhanden, welche jedoch entweder nicht vollständig genug, oder mit dem Gestein zu sehr verwachsen sind, um sie näher bestimmen zu können. (30 Ex.)

### C. Ostraciten.

#### 1. Ostracites pectiniformis.

Freye Exemplare aus feinkörnigen Thoneisensteinlagern im Bayreuthischen. Grofse Exemplare bis 6 Zoll im Durchmesser, zum Theil vollständig erhalten, mit versteinertter Schaafe, zum ältern Kalkstein gehörig. (2 Ex.)

Conf. Knorr P. II. T. D. XI f. 1. Die Zeichnung in der *Oryctogr. Nor. T. V. f. 1. ingl. T. XV. f. 3.* und Knorr P. II. T. II. K. II. hat zwar gleichfalls einige Aehnlichkeit, möchte aber doch wohl einer andern Art angehören.

Seine Form ist im Ganzen pectinitenartig, und beyde Hälften sind zwar gleichförmig, aber unregelmäßig gewölbt, bald auf einer Seite mehr erhaben, bald auf der andern mehr eingedrückt. Seine sehr hervorspringenden Längenrippen laufen ziemlich regelmäßig und etwas weitläufig neben einander, sie biegen sich aber nach verschiedenen Richtungen, und die ganze Schaale ist etwas unförmlich, wellen- und schuppenförmig in die Queere gestreift, und die Schuppen erheben sich auf den Längenrippen zuweilen knoten- und dornenartig. Er zeigt zu beyden Seiten der Schnäbel eine ohrenähnliche Fortsetzung, welche aber ebenfalls unregelmäßig, mehr oder weniger, und oft auf einer Seite gar nicht erscheint, und soll zuweilen beynabe einen fußlangen Durchmesser erreichen, findet sich aber höchst selten unbeschädigt.

## 2. *Ostracites chamatus*.

Ein vollständiges, freyes, ziemlich großes Exemplar, nebst der untern Hälfte, mit völlig erhaltener versteineter Schaale, aus einer grauen Thonschichte, welche dem Jurakalkstein untergeordnet seyn soll, aus der Gegend von Neufchatel. (2 Ex.)

Von etwas länglich runder, sich schon dem Geschlecht *Chama* Linn. nähernden Form. Die obere Hälfte stark, aber ungleichförmig gewölbt, mit einem schief laufendem, besonders erhöhten Rücken. Der Schnabel ziemlich spitzig zulaufend, und auf die eine Seite gebogen. Durchgängig wellenförmig und blättrig unregelmäßig in die Queere gestreift, mit einzelnen hervorstehenden wenigen Buckeln und Knoten. Die untere Hälfte concav, mit einem auf

die Schnabelseite gebogenen Wirbel, ebenfalls unregelmäßig blättrig concentrisch gestreift.

### 3. *Ostracites gryphoides.*

In freyen, vorzüglich schön erhaltenen Exemplaren, mit versteinerner Schaale, wahrscheinlich aus Alpenkalkstein, von Heutlingen im Cant. Bern, wo eine ganze Muschelbank dieser Ostraciten in den Gebirgsschichten vorkömmt. (2 Ex.)

*Schröter hält ihn für den sogenannten Negerkahn, Chemn. T. 74 f. 678, von welchem er demohngeachtet wesentliche Abweichungen zeigt. Confer. Knorr P. II. T. D. X. f. 1. 2, Fichtels Beschr. v. Siebenbürgen T. IV. f. 9. a.*

Die letztern Zeichnungen sind richtig, daher es keiner weitern Beschreibung bedarf. Die vorliegenden Exemplare erreichen die Gröfse von 7 Zollen, und es sollen sich dergleichen in Siebenbürgen von beynahe  $1\frac{1}{2}$  Fufs Länge finden.

### 4. *Ostracites ventricosus.*

Ein freyes Exemplar, vollständig erhalten, über 4 Zoll im Durchmesser, mit zum Theil versteinerner Schaale, aus einer eisenhaltigen ockerigen Sandsteinschichte im Veronesischen. (1 Ex.)

Ziemlich beträchtlich und gleichförmig gewölbt, mit tief ausgehöhlter Grube des Schlosses, und mit flach-runzlicher, unregelmäßiger, blättriger Queerstreifung. Die Form länglich rund, auf der einen Seite aber eckig hervortretend. Stimmt mit keiner bekannten Austerart überein.

### 5. *Ostracites eduliformis.*

Von Stefft in Franken, von Amberg und Muggen-

dorf, aus älterm Flötzkalk. In größtentheils vollständig erhaltenen Exemplaren mit versteineter Schale. (7 Ex.)

*Confer. Burtin Oryct. d. Brux. T. II.*

Er hat mit dieser Abbildung viel Ähnlichkeit, doch wechselt er so sehr in der Form, welche sich bekanntlich bey dieser Art der *Ostrea* gänzlich nach der örtlichen Beschaffenheit ihrer Muschelbank richtet, weil sie immer familienweise lebt, daß man hauptsächlich bloß durch die Beschaffenheit des Muschelschlusses zur Bestimmung verschiedener Arten gelangen kann. Da nun dieß letztere bey den Versteinerungen so häufig verwachsen ist, so ist es sehr leicht möglich, mehrere Arten mit einander zu verwechseln. — Die vorliegende Art ist auch unter dem Namen *Ostracites ponderosus* bekannt, weil außerordentlich dickschaalige Exemplare zum Vorschein kommen, welche zuweilen beynahe die Größe und Dicke eines Menschenkopfs erreichen, wovon in der Sammlung ebenfalls Beyspiele vorkommen. Einige darunter, welche übrigens sehr gleichförmig in dem neuen Muschelsandstein bey Weinheim aufgefunden werden, zeichnen sich jedoch durch die Beschaffenheit des Schlusses so wesentlich aus, daß ich sie unter der nachfolgenden Benennung als eigenthümliche Art aufführen zu müssen geglaubt habe.

#### 6) *Ostracites fossula*.

Aus neuerm Sandstein bey Weinheim, in freyen vollständigen Exemplaren. (4 Ex)

In der wechselnden Gestalt ganz dem vorhergehenden, so wie in der Dicke der Schale ähnlich. Das Schloß liegt aber in gleicher Ebene mit der innern Muschelhälfte, und ist am obern Ende mit ei-

nem erhöhten Rand umgeben, statt dafs die Schloßrinne bey der vorigen Art, auf der äußern schiefen Fläche des abfallenden Muschelrandes befindlich ist. Die Rinne selbst ist lang, ziemlich flach, und mit ringförmigen Streifen versehen, welche auf einer ziemlich breiten Abplattung, zu ihren beyden Seiten, bis zu dem erhöhten Rande fortlaufen.

### 7. *Ostracites tabulatus*.

Aus einer grauen Thonschichte, welche dem ältern Kalkstein untergeordnet zu seyn scheint, angeblich aus Oxfordshire in England, mit größtentheils vollständiger, in Kalkspath versteineter und etwas verkiester Schaafe; große über 4 Zoll lange und breite Exemplare. (2 Ex.)

Zeigt große Ähnlichkeit mit den bekannten Ostraciten, welche sich im Stadtgraben bey Hildesheim finden, und in der Gestalt des Schlosses mit der vorhergehenden Art. Die Schaafe sind sehr dünne und plattenförmig, eben, mit verhältnißmäßig wenigen Ungleichheiten und Vertiefungen. Auf der obern Muschelseite liegt ein schön erhaltener großer Serpulit.

### 8. *Ostracites gryphaeatus*.

Aus Jurakalkstein der Gegend von Aarau. Eingroßes, gegen 4 Zoll langes, und fast eben so breites, größtentheils vollständig erhaltenes Exemplar, mit dicker versteineter Schaafe und beyden Hälften. (1 Ex.)

In der Form Ähnlichkeit mit dem Geschlecht *Gryphaea* Lam. der Gryphiten, aber nur flach gewölbt, sehr breit und der Schnabel wie abgestumpft, so dafs er am Muschelschloß nur einen ziemlich breiten geradlinigen überspringenden Rand bildet. Die untere Hälfte concav eingebogen, und die ganze

äußere Oberfläche beyder Hälften mit unregelmäßigen, blättrigen, concentrischen Streifen.

### 9. *Ostracites adavius*.

In Hornstein von Amberg, wahrscheinlich zur Juraformation gehörig, vollständig erhalten, und zum Theil verkiest. (2 Ex.)

Von schmalem sehr länglichen Bau, ziemlich hoch, aber ungleichförmig gewölbt, den etwas hervorstehenden ziemlich spitzigen Schnabel mehr auf die eine Seite gerichtet. In die Queere unregelmäßig, runzel förmig und concentrisch gestreift.

### 10. *Ostracites subchamatus*.

Aus einer sandmergelartigen, wahrscheinlich zur Kreidenformation gehörigen Schichte, mit erhaltener und versteineter Schale, aus England. (2 Ex.)

*Confer. Knorr. P. II. I. T. D. IV. f. 1. 2., hauptsächlich aber Torrubia Nat. Span. T. X. f. 11. a. b. und Fauj. d. St. Fond Petersb. T. 25. f. 3.*

Von länglich runder Form, jedoch nur auf der einen Seite regelmäßig fortlaufend, auf der entgegengesetzten eingedrückt, mit runzlicher Querstreifung, und der Schnabel etwas abgestumpft.

### 11. *Ostracites orbiculatus*.

Aus festen Sandschichten an der Nordseite des Sees El-körrée, Prov. El Fejum in Arabien, durch Seetzen erhalten. Mehr kalcinirt als versteinert. (4 Ex.)

Ähnlichkeit mit *Ostrea orbicularis* Linn., und sich auf der andern Seite den Spielarten von *Chama gryphoides* nähernd. Sie scheinen gleichfalls in ihrer Form sehr zu wechseln. Einige Übereinstimmung mit der Abbildung von Knorr P. II. I. T. D. VI. f. 3.



12. *Ostracites flabellatus*.

Von Stefft in Franken, mit völlig erhaltener Schaale und beyden Hälften. (1 Ex.)

*Einige Aehnlichkeit mit der Abbildung von Hüpsch, Natg. N. D. Vol. I. T. II. f. 9. 10., Oryct. nor. T. 8. f. 8. a. b., Knorr P. II. I. T. D. VII. fig. 8.*

Länglichlich rund, sehr flach gewölbt, den Schnabel auf eine Seite gerichtet, mit undeutlichen, unregelmäßigen Längenstrahlen, und einer concentrischen, durch die Wachsthumsringe veranlafsten Querstreifung, zwischen welchen aber eine feine, regelmäßigere Querstreifung sichtbar wird. Die Schaalen sind auf der einen Seite nicht völlig länglich rund, sondern vom Schnabel an etwas eingebogen. Die untere Hälfte flach concav. Kaum 1 Zoll lang.

13. *Ostracites sessilis*.

Kleine freye Exemplare vom Galberg im Hildesheimischen, auf Hornstein von Amberg, und aus Muschelflötzkalk bey Weimar, mit völlig erhaltener und versteinerner Schaale. (5 Ex.)

Eine kleine Auster von unbestimmbarer Form, welche zu den sogenannten Klebaustern gehört, die häufig auch auf andern Muscheln und Versteinerungen aufsitzend angetroffen werden.

14. *Ostracites chamaeformis*.

Aus festen Sandsteinschichten im Piemontesischen, mit dicker versteinerner Schaale, größtentheils ganz vollständig erhalten. (1 Ex.)

*Sehr viel Aehnlichkeit mit Chamagryphoides Linn. conf. Knorr P. II. I. T. D. III. f. 3. 4. jedoch nicht ganz richtig gezeichnet.*

Es kommen zuweilen verschiedene Varietäten vor, die mit einigen Abänderungen der Chamagryphoid. sehr viel Übereinstimmung zeigen.

15. *Ostracites haliotoideus*.

Von Tykarp bey Enagberg im Gebiet von Goinge in Schweden, aus einer sandigen, kreideartigen Schichte, welche wahrscheinlich zur Kreideformation gehört. (3 Ex.)

*Conferat. Fauj. d. St. Fond Petersberg T. 28 f. 3. u. T. 22, f. 2. Die erstere Abbildung scheint unvollständig zu seyn.*

Sie kommen ganz auf gleiche Weise im Petersberg vor, und gehören ohngeachtet ihrer, den Seeohren ähnlichen Form, wohl noch am ersten zu den Ostraciten.

16. *Ostracites haliotiformis*.

Aus Jurakalkstein der Gegend von Aarau, vollständig mit versteinerner Schaale erhalten. (1 Ex.)

Dieser Ostracit nähert sich den Seeohren noch mehr. Er ist schmal und länglich-rund, ohngefähr 1 Zoll lang, mit einem sehr hervorspringenden scharfen, auf dem Rücken breiten Rand, und der Wirbel ist völlig nach Art der Seeohren gewunden, und sogar mit kleinen hervortretenden Knöpfchen besetzt. Die Schaale ist, mit Ausnahme des breit und scharf hervorstehenden Randes, platt, aber ganz geschlossen, und zeigt auf der Rückseite eine spitzig zulaufende austerartige Fortsetzung, welches hinreichend verrieth, dafs er nicht zu den eigentlichen Seeohren gehört.

Sowohl diese als die vorhergehende Art sind bisher von den meisten Petrefactensammlern als Haliotiten oder sogenannte Planiten angesehen worden, wie bereits oben berührt worden ist. Sie berechtigen übrigens allerdings, sie als eine ganz eigne Art der Ostraciten zu betrachten, welche, wenn sich ähnliche Originale auffinden sollten, wohl als

ein eignes Geschlecht aufgeführt werden müßten. Nur würde noch näher zu untersuchen seyn, ob sie nicht, wenigstens zum Theil, vielleicht bloß die untern Hälften von Muschelarten sind, welche zum Geschlecht *Chama* Linn., und insbesondere zu Abänderungen des *Chama gryphoides* der Vorwelt gehört haben.

### 17. *Ostracites spondyloides*.

Aus Muschelflötzkalkstein der Gegend von Dornburg bey Jena, und vom Lohberg bey Tonna; mit versteinerner Schaale, von sehr verschiedener Größe. (4 Ex.)

Nähert sich in der Form, und in Ansehung seiner Streifung, welche aus mehr oder weniger regelmäßigen dünnen Längsrippen besteht, die schuppenartig und mit kleinen Knoten und Dornen besetzt erscheinen, dem Geschlecht *Spondylus* Linn. Er zeigt eine ungleiche Wölbung, wechselt in der Form, und kömmt bald schmaler, bald breiter, bald mehr oder weniger gewölbt, und von sehr verschiedener Größe, von einem halben Zoll bis zu fünf Zoll Durchmesser vor, und zuweilen ist die Schaale zwischen den Hauptrippen noch mit feinem Längsrippen und Strichen versehen. Kömmt nur selten zum Vorschein.

### 18. *Ostracites anomius*.

In Muschelflötzkalkstein vom Lohberg bey Tonna, mit erhaltener und versteinerner Schaale. (1 Ex.)

Einige Ähnlichkeit mit dem vorhergehenden, seine Form ist aber noch unbestimmter, und gleicht der *Anomia electrica* Linn. Die einzelnen schwachen Rippen sind mit der übrigen Schaale gleichsam zusammengeflossen, unbestimmt, setzen häufig nicht

fort, und zeigen, wie gesagt, eine große Ähnlichkeit mit einigen Abänderungen der *Anomia electrica*. Kömmt gleichfalls nur selten zum Vorschein.

Die noch vorhandenen übrigen Ostraciten, worunter unter andern mehrere ziemlich große Exemplare in Feuerstein versteinert, aus der Gegend von Aachen befindlich sind, die zu *Gryphoides* zu gehören scheinen, lassen sich aus den bereits mehrmals angegebenen Ursachen nicht näher bestimmen, und eben so wenig sind die bekannten Abbildungen einiger Arten, welche meiner Sammlung zu fehlen scheinen ausreichend, um eine sichere Bestimmung darauf gründen zu können. (13 Ex.)

#### D. Cristaciten. (Hahnenkämme.)

##### 1. *Ostracites crista galli*.

Eine zahlreiche Suite von sehr verschiedenen Abänderungen, größtentheils außerordentlich schöne und vollständige Exemplare, worunter mehrere mit ihren vollständigen beyden Hälften befindlich sind, welche wohl fast sämtlich aus Jurakalkstein herrühren möchten, aus verschiedenen Gegenden der Schweiz bey Aarau, Neuchâtel, Basel, dem Kitzinger Thale, und mehreren schwäbischen Gegenden. (24 Ex.)

*Conf. Scheuchz. N. d. S. III. f. 121 u. 22., Bourg, Traité d. Petrif. T. 16. f. 94., Mus. Tessin. p. 192. T. 6. f. 4., Knorr P. II. I. D. I\* f. 1. 5. u. T. D. I. f. 1. 2. 3., Fauj. St. Fond Petersb. T. 17. f. 97. T. 24. f. 1. 2. Encyclop. T. 182. f. 7. u. T. 185. f. 6. 7. 8. Parkinson organ. rem. ostrea diluviana - Vol. III. T. XV. f. 1.*

Er zeigt mit *Ostrea crista galli* Linn. sehr große Ähnlichkeit, wenn sich gleich eine völlige Über-

Übereinstimmung nicht nachweisen läßt, auch sind seine Abänderungen eben so zahlreich. Offenbar kommen die letztern in verschiedenen Gebirgsformationen vor, und aus dieser Ursache läßt sich nicht bestimmen, ob sie bloß Abänderungen der in den ältern Gebirgsarten vorhandenen, oder wirklich eigenthümliche Arten sind. In England scheint er in der Kreide eben so wie im Petersberge, aber auch in ältern Kalksteinen vorzukommen, und so findet sich auch im Quadersandstein des Regensbergs eine zwar abweichende, aber im Ganzen doch sehr ähnliche Spielart, die gleichfalls in der Sammlung befindlich ist. Im thüringischen Muschelstötzkalk hat er, so viel mir bekannt ist, noch niemals aufgefunden werden können, und die darinn vorkommende hierher gehörige Muschelart macht offenbar eine eigenthümliche Art aus, welche gleich näher beschrieben werden soll.

## 2. *Ostracites crist. planulatus.*

In freyen Exemplaren von Vady el Melláha, aus Sandschichten westwärts von den Pyramiden zu Sacara, durch Seetzen überschickt, sehr vollständig erhalten. (3 Ex.)

Scheint zwar Spielart von *Ostrea crista* galli B. Gmel. der flachen Abänderung zu seyn; aber da sich alle Exemplare in der Form fast durchgängig gleich bleiben, sie auch verhältnißmäfsig viel weiter auseinander stehende Zähne hat, und nie die Gröfse von höchstens zwey Zoll Durchmesser übersteigt, so scheint diese versteinerte Abänderung sich wohl mit Recht zur eignen Art zu erheben.

## 3. Ostracites crist. complicatus.

Aus einer sandigen Thonschichte im Hildesheimischen, welche unter ähnlichen Verhältnissen, wie zu Ellrichserbring im Braunschweigischen vorkommen soll, und Abänderungen aus der Schweiz und aus dem Württembergischen. Die letztere wahrscheinlich aus Jurakalkstein. Sehr schöne und vollständige Exemplare, mit völlig erhaltener versteineter Schale. (5 Ex.)

*Conf. Fauj. Peterb. T. 24. f. 1., T. 28. f. 7., Encyclop. T. 185. f. 7. 8. 9., Parkins. org. rem. T. XV. f. 2. 4.*

Eine Mittelart zwischen *Ostrea crista galli* und *Ostr. frons* Linn. Das Exemplar aus dem Hildesheimischen besteht aus lauter übereinander gewachsenen, zum Theil mit beyden Hälften versehenen Muscheln dieser Art, und ist vorzüglich schön erhalten. Er kömmt weit seltner, als der vorhergehende, zum Vorschein.

## 4. Ostracites crist. unguatus.

Aus dem Petersberge, theils der Gebirgsart aufliegend, theils in freyen Exemplaren, und auf Feuerstein von der Insel Rügen, mit vollständig erhaltener Schale. (4 Ex.)

*Wahrscheinl. gehört hierher Knorr P. II. I. T. VII. f. 5., Encyclop. T. 186. f. 2. 4. 5. 6., Fauj. Peterb. T. 23 f. 6.*

Kömmt in vollständigen Exemplaren fast immer halbmondförmig gebogen vor, und bleibt sich im Ganzen in seinem Habitus so ähnlich, daß er höchst wahrscheinlich eine eigene Art bestimmt, da er zumal auch stets nur von geringer Gröfse erscheint.

## 5. Ostrac. crist. urogalli.

Aus dem Petersberge bey Maastricht, in freyen Exemplaren und auf der Gebirgsart. (3 Ex.)

*Knorr P. II. I. T. D. VII. f. 3. u. 6., Encyclop. 168. f. 4. 5 und T. 188. f. 4. 5.*

Die ganze Gestalt dieser Art, so wie die stets abgerundeten, mit wellenförmiger Streifung versehenen Zähne, zeichnen ihn hinreichend aus. Bey einer Abänderung desselben aus dem Petersberge stehen die Zahnfurchen viel enger zusammen, und die Zahnrundungen selbst erscheinen wie abgeschliffen in gerader Linie.

#### 6. *Ostracites crist. vaginatus.*

Gleichfalls aus dem Petersberge, in freyen Exemplaren. (2 Ex.)

Einige Ähnlichkeit mit *Knorr P. II. I. T. D. VII. f. 13. 14.* aber sicher gehört diese Abbildung nicht hierher, da außerdem auch solche Abänderungen abgebildet worden wären, welche mit kleinen unregelmäßigen Zähnen versehen sind, wenn sie gleich einigen Abänderungen gänzlich fehlen. Er wechselt ungemein in seiner Gestalt, und kömmt bald breiter bald scheidenförmiger zum Vorschein.

#### 7. *Ostracites crist. hastellatus.*

Eine Suite sehr schön erhaltener und seltner Exemplare von Bassoeuil in Lothringen, aus dem Petersberge, der Gegend von Aarau und von Amberg, in mehreren Varietäten, mit größtentheils gut erhaltener versteinerner Schale, (18 Ex.)

*Naturforsch. 9. St. T. 4 f. 6. a. b., Encyclop. T. 187 f. 3. 4. 5., Bourg. T. 17. f. 98., Knorr P. II. I. f. 56., Parkins. org. rem. Ostr. frons vel folium Vol. III. T. XV. f. 2. 4.*

Die vielfältigen Abänderungen dieser Art haben sämtlich mehr oder weniger Ähnlichkeit mit *Ostrea frons* Linn., *Ostr. hastellum* Lister; den

sogenannten Harken der Conchyliologen, zuweilen auch Lorbeerblatt benannt, und kommen im Ganzen nur selten zum Vorschein. Die aus der Gegend von Schafloch bey Amberg, sind sämtlich in Hornstein versteinert, und diese Art gehört, so wie mehrere Versteinerungen der Juraformation, theils der letztern, theils der Kreide an, was allerdings eine merkwürdige Erscheinung ist, und in der Folge noch weiter berührt werden wird. Sie gehörten in frühern Zeiten zu den ganz vorzüglichen Seltenheiten einer Versteinerungs-Sammlung, haben sich aber neuerlich häufiger, wenn gleich noch immer sparsam aufgefunden.

### 8. *Ostracites crist. parasiticus.*

Theils dem neuern Sandstein von Aachen aufliegend, theils in freyen Exemplaren mit versteinerter Schaale, und größtentheils ganz vollständig erhalten. 6 Ex.

Sie scheinen eine Mittelart der Vorwelt zwischen *Ostr. cornucop.* und *parasitica* Linn. ausgemacht zu haben, und nähern sich in einigen Abänderungen dem *Chama gryphoides*. Ihre, bey einigen Spielarten hervorstehenden Zähne am Muschelrande, und einzelne dornenartige Knoten der Oberschaale, weisen ihnen ihre Stelle bey den *Cristaciten* an. Sie sind mancherley kleinen Abänderungen in der Form unterworfen, und kommen nicht sehr häufig vor.

### 9. *Ostracites crist. cornucopiaeformis.*

Aus den Sandschichten, welche bereits oben angeführt worden sind, von Vady-el-Melláha westwärts der Pyramiden von Sacara, durch Seetzen überschickt, mit zum Theil wirklich versteinerten Schaalen. (1 Ex.)



Scheinen mit *Ostrea cornucopiae* Linn. völlig übereinzustimmen. Conf. Knorr P. II. I. T. D. 4. f. 6.

Der zuletzt angeführten Abbildungen fehlen jedoch die zahnförmigen Ausbiegungen des Muschelrandes, welche durch die Fortsetzung der wulstförmigen Längsstreifung der Oberschaale entstehen, daher sie vielleicht eine eigne Art ausmacht. Mehrere Exemplare sind gewöhnlich von verschiedenen Größen mit einander verwachsen, zum Beweis dafs sie gemeinschaftlich auf einer Muschelbank lebten.

#### 10. Ostrac. crist. difformis.

Aus Muschelflötzkalk, der Gebirgsart aufliegend, und zum Theil mit gut erhaltener versteineter Schaale, aus der Gegend von Weimar. (1 Ex.)

Er scheint von unbestimmbaren Formen, welche bald mehr dem *Ostr. crista galli*, bald *Ostrac. hastellatus*, bald sogar der *Ostr. spondyloides* ähnlich sehen, und kommt bald ziemlich hoch gewölbt, bald sehr flach und breit gedrückt vor. Erreicht übrigens höchstens die Gröfse von anderthalb Zoll Durchmesser, und seine über die ganze Oberfläche der Schaale fortlaufenden Rippen der Zähne des Muschelrandes sind häufig mit schuppenartigen Knoten besetzt.

Zur Familie der Cristaciten möchte auch noch *Ostracites sulcatus* Blumenbachs gehören, der in seinem so schätzbaren Specimen archaeo-telluris T. 1. fig. 3. sehr schön abgebildet ist, meiner Sammlung aber fehlt. Er kommt bey Gehrden ohnweit Hannover vor, und ist daher ein Angehöriger der Kreideformation.

## XIII. A n o m i t e n.

## A. Cranioliten.

## 1) Craniolites brattenburgicus.

Eine ganz vorzüglich schöne Suite dieser seltenen Versteinerung, in zahlreichen Exemplaren, welche theils grossen Stücken der Gebirgsart aufliegen, und damit verwachsen sind, theils frey mit vollständig erhaltener und versteinertter Schale, aus Kalksteingeschieben der grossen Sandgrube bey Koppenhagen, wo sie sich nur eine kurze Zeitlang in so schönen Exemplaren gefunden haben sollen. T. XXVIII, f. 5. a. b. (15 Ex.)

*Anomia craniolaris* Linn., *Crania personata* Lam., *Schröt. Litterat. d. Nat. Gesch. T. II. p. 281. — 291.*, dessen *Einleit. zur Naturg. d. Verst. T. II.*, *Opuscula Stobaei T. I. f. 1 — 4.*, *Chemnitz Conch. C. T. 76. f. 681 — 88.*, *Bosc. Anom. craniolar. Parkins Vol. III. T. XVI. f. 3.*, *Todtenkopfs-muschel. Brattenburgische Pfennige.*

Bey genauer Vergleichung der bekannten Cranioliten ergibt sich offenbar, dafs es mehrere Arten derselben unter den Versteinerungen giebt, welche bisher noch nicht gehörig unterschieden und bestimmt worden sind. Der vorliegende ist auf Tab. I. fig. 5. a. b. sehr genau und richtig abgebildet worden, daher eine weitere Beschreibung überflüssig wird, und nur noch anzuführen seyn möchte, dafs in den Koppenhagener Geschieben lediglich diese Art zum Vorschein kömmt. Sie sind ganz damit angefüllt, und haben eine Muschelbank ausgemacht, welche zugleich Fischknochen und Zähne, eine Menge Dentalien, die zu Dentalit. laevis gehören, und aufser einigen räthselhaften Überresten der Vorwelt, welche noch in der Folge beschrieben werden sollen, fast gar keine andre Muschelfragmente enthalten hat. Der

Kalkstein ist verschieden von dem in Dänemark gewöhnlich vorkommenden, und scheint einer ältern Formation anzugehören, was sich jedoch gegenwärtig noch nicht entscheiden läßt.

Eine ganz abweichende Art macht *Craniol. craniolaris* aus, T. XXVIII. fig. 7. was sogleich bey der Vergleichung mit der Beschreibung von Bosc und nach Parkins Vol. III. T. XVI. f. 3. bemerklich wird. Auf gleiche Weise scheint ganz davon verschieden zu seyn

*Craniolites Schröteri*, dessen Catal. II. II. B. u. 10., aus Flötzkalkstein von Thangelstädt, wo sie nur äußerst selten gefunden worden ist, und wovon sich das Tab. XXVIII. fig. 6. abgebildete Exemplar in der Sammlung befindet.

Sollte die Abbildung in der *Oryct. Nor.* T. 7. f. 38. vielleicht zu den Cranioliten gehören, so würde auch diese wahrscheinlich wieder eine eigne Art ausmachen.

## B. Hysteroliten.

### 1. *Hysterolites vulvarius*.

Theils in der Gebirgsart, zur Grauwackenformation gehörig, theils aus untergeordneten Eisensteinlagern, aus der Gegend von Coblenz, von Oberlahnstein in der Gegend von Maynz, und von Butzbach bey Giefesen, in freyen Exemplaren, welche aber sämtlich blos Steinkerne, jedoch sehr vollständig erhalten sind. (27 Ex.)

Bis jetzt kennt man die Muschelschale dieses räthselhaften Geschöpfs noch nicht, und es finden deshalb blos Vermuthungen statt. Da die letztern noch nicht in hinreichend guten Abbildungen vorhanden sind, so schien mir es nöthig, wenigstens

die angeblichen Schaalengehäuse zu zeichnen, und auf T. XXIX. f. 2. 3. stechen zu lassen. Eine ausführliche Beschreibung macht sich daher überflüssig. Am wahrscheinlichsten möchte die Tab. XXIX. f. 2. a. abgebildete Muschelart, welche aber ihre eigentliche Oberschaale dennoch nicht erhalten, und während der Versteinerung verloren, und nur eine untere Schichte jener Oberschaale zurückgelassen zu haben scheint, die äußere Hülle des Hysteroliten gewesen seyn. Der letztere würde alsdann blos die Ausfüllung und der Abdruck ihrer innern sonderbar gestalteten Höhlung ausmachen. Diese Vermuthung wird hauptsächlich dadurch begründet, daß jene Muschelart stets in der Begleitung des Hysteroliten, nicht nur auf den bereits oben angegebenen Lagerstätten desselben, sondern auch an den übrigen Geburtsorten bey Kaysersteinel, bey Sombernon und im Rämmelsberge am Harz vorkömmt. Bey genauerer Vergleichung scheint auch die Form desselben einer solchen Behauptung nicht gerade zu widersprechen. Man hat die Oberschaale zum Geschlecht *Placuna* Lamarks zählen wollen, und besonders die fig. 5. abgebildete obere und untere Hälfte, welche gleichfalls stets in ihrer Gesellschaft erscheint, dafür ausgegeben. Mir scheint dies jedoch noch sehr zweifelhaft zu bleiben, und höchstens möchte die letztere eine obere oder untere Hälfte des *Anom. sarcinulatus*, Hüpsch Nat. Ges. N. D. T. I. f. 5., seyn. Bis jetzt getraue ich mir keine Entscheidung hierüber zu fällen, und bezweifle auch noch, daß fig. 2. a. wirklich als Muschelgehäuse zum Steinkern des *Hysterol. vulvarius* gehört hat, weil sich sehr ähnliche Arten mit völlig erhaltener Schaaale finden,

welche ganz anders gestaltet sind, und welche daher vermuthen lassen, daß die Hülle des Vulvarius ihnen gleichfalls ähnlich gesehen hat. Demohngeachtet bleibt jene Behauptung nicht ganz verwerflich, und vielleicht verschafft uns bald ein glücklicher Zufall, bey Auffindung eines mit Schaale versehenen Exemplars, die gewünschte Aufklärung.

### 2. Hysterolites paradoxus.

In einem sandigen Thon- oder erdigen Brauneisensteinlager, das dem Übergangsthonschiefer des Rammelbergs untergeordnet ist. Dieses Lager ist als eine Muschelbank dieses Hysteroliten zu betrachten, und die vorliegenden Stücke sind nach allen Richtungen damit angefüllt. (6 Ex.)

Aufser diesen befinden sich aber auch von Oberlahnstein bey Maynz und von der Schalke am Harz einige hierher gehörige Exemplare in der Sammlung. Die so eben erwähnten Muschelarten welche man für die Schaalenhälften der Hysteroliten gehalten hat, kommen gleichfalls in mehrern Exemplaren darinn vor. Da eine Abbildung dieser Steinkerne T. 2. fig 6. im 7ten Jahrg. des Leonh. Taschenb. geliefert worden ist, so bedarf er keiner weitern Beschreibung. Aufser dem Rammelsberg kömmt er auf den übrigen Lagerstätten des Hysteroliten nur selten zum Vorschein, findet sich aber zuweilen, so wie der vorhergehende, mit den Gliedern des Encrinit. epithonius, den sogenannten Schraubensteinen.

### 3. Hysterolites hystericus.

Aus Grauwacke von Kayser Steinel im Sayn-Altenkirchischen, theils in der Gebirgsart, theils in freyen, größtentheils vollständigen Exemplaren, welche

jedoch, eben so wie bey den vorhergehenden Arten, in bloßen Steinkernen bestehen. (13 Ex.)

Seine Abbildung Tab. XXIX. fig. 1, erspart eine weitere Beschreibung, und wird zugleich die Überzeugung verschaffen, daß er wirklich eine eigenthümliche Art ausmacht. Auch er kömmt auf seiner Lagerstätte in einer vormaligen Muschelbank vor, wie die Beschaffenheit der vorliegenden Stücke hinreichend darthut.

### C. Terebratuliten.

#### a) mit geschlossenem Schnabel.

##### 1. Terebratulites alatus.

Im Gryphitenkalk von Schmerbach im Gotha'schen, der Gehirgsart aufliegend, und von Könitz bey Saalfeld, mit versteinerner und größtentheils erhaltener Schaale. (4 Ex.)

*Außer der Abbildung im Leonhard, miner. Taschenb. Jahrg. VII. T. 2. f. 1 hat bloß noch Knorr P. II. I. T. B. III. a. f. 1. einige Aehnlichkeit. Der Beschreibung zu Folge möchte die letztere aber mehr zu Anom. paradox. gehören.*

Da die Abbildung im Leonh. Taschenbuch richtig, wenn gleich von einem mit dem Gestein verwachsenem Exemplar genommen ist, so macht sich eine ausführliche Beschreibung überflüssig, und es ist nur noch zu bemerken, daß er zur Familie des Speciosus zu gehören scheint, daß seine Oberschaale sehr eng und fein in die Quere gestreift ist, und daß er von einigen Abänderungen vorkömmt, welche sich theils durch eine erhabene Linie in der Mitte seiner weiten Hohlkehle, Min. Taschenb. T. 2. f. 3., theils durch viel weitläuftiger auseinander stehende Längsrippen auszeichnen. Auf der andern

Seite nähert er sich aber auch dem *Hysterol. paradoxus*, und macht gleichsam ein Verbindungsglied zwischen den *Hysteroliten* und *Terebratuliten* aus. Er kömmt nur sehr selten vor.

Bey der unendlichen Mannigfaltigkeit der Abänderungen, welche bey den *Terebratuliten* statt findet, und welche auch beym Geschlecht *Anomia* der gegenwärtigen Schöpfung auf gleiche Weise eintritt, hat die Bestimmung der Arten of große Schwierigkeiten, und am schicklichsten lassen sie sich daher eigentlich in Familienhaufen eintheilen, deren gemeinschaftlicher Habitus alsdenn die charakteristischen Kennzeichen jeder Art am deutlichsten ausdrückt. Aus dieser Ursache werde ich auch bey der Aufführung der nachstehenden Arten immer berühren, zu welchem Familienkreise sie eigentlich gehören möchten.

### 2. *Terebratulites fragilis*,

Aus Muschellößtzkalkstein, am Fusse der thüringer Waldgebirge in der Gegend von Herda im Gotha'schen, der Gebirgsart aufliegend. (2 Ex.)

Im Leonh. Taschenb. VII. T. 2. f. 5. ist zwar nur ein mit dem Gestein sehr verwachsenes Exemplar, jedoch sowohl die obere als untere Muschelhälfte richtig abgebildet, daher sich gleichfalls keine ausführliche Beschreibung nöthig macht. Er gehört zur Familie des *Speciosus*, hat eine sehr zerbrechliche Schale, daher es äußerst schwer hält, vollständige Exemplare aus dem Gestein zu erhalten, und kömmt auf ganzen Muschelbänken in unzähligen mit einander verwachsenen Individuen vor, findet sich aber im Ganzen nur selten.

*Terebrat. parasiticus*, Min. Taschb. T. 2. f. 4., scheint nach näherer Prüfung nur eine Spielart des *fragilis* zu seyn, deren Rippen etwas weitläufiger aus einander stehen. Sie kömmt im Muschelflötzkalk des Lohbergs bey Tonna vor, wird dort aber höchst selten, und nur sehr einzeln angetroffen. In der Sammlung befinden sich 2 Exemplare.

### 3. *Terebratulites striatissimus*.

Aus älterm Kalkstein, der wahrscheinlich zum Übergangskalkstein gehört, aus der Gegend der Pancratius Kapelle bey Prag, in der Gebirgsart eingewachsen. (2 Ex.)

Gehört zur Familie des *Aperturatus*, und ist nur weit enger gestreift, macht aber demohngeachtet vielleicht nur eine Spielart desselben aus. Ein unvollständiges Exemplar ist im Leonh. Taschenbuch T. 2. f. 7. abgebildet. In seiner Gebirgsart kommen außerdem *Orthoceratiten*, *Trilobiten*, und andere sehr seltene Versteinerungen vor.

### 4. *Terebratulites speciosus*.

Aus Übergangskalkstein der Eiffel, in freyen Exemplaren. (9 Ex.)

*Min. Taschenb. VII. T. 2. f. 9.* Wahrscheinlich gehört auch das sehr große Exemplar in *Parkins org. rem. Vol. III. T. XVI. f. 11.* hierher. *Knorrs Abbildung P. II. I. T. B. IV. f. 7. 8. desgl. T. B. III. a. f. 1., Anom. artifex* benannt, scheint mehr ein junges Exemplar von *Anom. comprimatus* zu seyn. Einige Aehnlichkeit zeigt auch die Abbildung in der *Encyclop. T. 244. fig. 4.*

Vollständige Exemplare, welche freylich nur äußerst selten aufgefunden werden, erhalten durch die sonderbare, sehr breite, aber verhältnißmäfsig äußerst schmale Gestalt und hohe Wölbung mit stark gebo-



genem übergreifenden Schnabel, durch ihre regelmäfsig wellenförmige feine Querstreifung, und durch die breite senkrecht gestreifte Fläche, zwischen den beyden Hälften, unter ihren Schnäbeln, ein sehr ungewöhnliches, und zugleich zierliches Ansehen. Die tiefe und breite Rückenfurche ist nicht gestreift, und blos in die Queere gerieft. Er kömmt nicht häufig zum Vorschein.

#### 5. *Terebratulites intermedius*.

Gleichfalls in Übergangskalkstein aus der Eiffel.  
(10 Ex.)

Unterscheidet sich von dem vorhergehenden, dem er übrigens in der Form ganz gleich-kommt, durch weiter aus einander stehende flächere, mehr abgerundete Längenrippen, und flächere Wölbung. Auch ist die Ebene zwischen den Schnäbeln nicht so breit. Die Rückenfurche ist gleichfalls nur queergestreift und nicht gerieft. Von beyden Arten giebt es jedoch so viel Spielarten, dafs vielleicht auch der vorliegende nur eine Spielart desselben ausmacht. Beyde nähern sich auf einer Seite dem *compressatus* und *aperturatus*, und auf der andern dem *alatus*. Die gegenwärtige kömmt etwas häufiger als die vorherhergehende im Übergangskalkstein der Eiffel vor.

#### 6. *Terebratulites vestitus*.

In freyen, sehr schön erhaltenen Exemplaren, mit versteineter Schaafe, aus Übergangskalkstein der Eiffel, und von Visell im Limburgischen, von sehr verschiedener Gröfse. (3 Ex.)

Die untere Hälfte sehr gewölbt bauchig, mit breitem Rücken, zu beyden Seiten abfallend, und sich flach erweiternd, daher viel breiter als lang, mit

etwas eingebogenem Muschelrande in der Mitte der Hälften. Die obere Hälfte in der Mitte, und besonders nach dem Muschelrande zu, flach concav eingebogen. Die ganze Schaafe sehr fein und regelmäfsig strahlenförmig der Länge nach gestreift, und mit absetzenden, erhöhten, länglichen Strichen in der Richtung der Strahlen besetzt, wodurch die Oberfläche einem mit Hermelinschwänzchen besetztem Mantel ähnlich wird, und ein ungemein zierliches Ansehen erhält. Diese Zeichnung findet nur hey ausgewachsenen Exemplaren, welche in der Breite die Gröfse von  $2\frac{1}{2}$  Zoll erreichen, statt, jüngere sind gewöhnlich nur gleichförmig fein gestreift. Er findet sich nur sehr selten, kömmt von mehrern Spielarten vor, und scheint mit zur Familie des Terebratulit. Pecten zu gehören, den wir übrigens blos aus sehr unvollständigen Zeichnungen kennen, daher er noch weitere Prüfung erfordert.

#### 7. Terebratulit. striatulus.

In Übergangskalkstein von Visell und Cornel Münster, zum Theil mit ziemlich vollständig versteinertter Schaafe. (4 Ex.)

In der Gestalt und Streifung dem vorhergehenden sehr ähnlich, nur fehlt die hermelinartige Zeichnung, und er ist häufig etwas ungleich gewölbt, wo der Schnabel alsdenn mehr auf einer Seite steht.

*Aehnlichkeit mit Anomia truncata Linn. Conf. Min. Taschenb. VII. T. 1. f. 6. wo eine seiner regelmäfsigsten Formen abgebildet ist. Encyclop. T. 246. f. 6. a. b. Die hier bemerkte Oeffnung des Schnabels ist bey den versteinerten Exemplaren nicht wahrzunehmen.*

Er kömmt von mehrern bedeutenden Abänderungen vor, von welchen eine der vorzüglichsten *Anom. similis* benannt worden ist, durch sehr deutliche Querstreifung, die jedoch lediglich durch die Wachstumsringe veranlaßt zu seyn scheint, ausgezeichnet, und eine andere gleichfalls sehr abweichende ist *a.n.o.m. excisus* benannt worden, weil sich die obere Hälfte, durch einen tiefen rinnenartigen Einschnitt unterscheidet, der auch in die untere Hälfte übergreift und die Schaaln herzförmigbildet. Dafs sie ohngachtet ihrer so abweichenden Formen nicht wirklich verschiedene Arten ausmachen, ergibt sich aus zahlreichen Suiten, wo der Übergang einer Spielart in die andere durch häufig fast unmerkliche Annäherungen und Abstufungen augenscheinlich wird.

### 3. *Terebratulites pecten.*

Gebirgsstücken des Übergangskalksteins aus Schweden; und Geschieben dieses Kalksteins, von Writzen an der Oder, aufliegend und eingewachsen, mit zum Theil sehr schön erhaltener Schaaale. (9 Ex.)

*Conf. Bosc. T. II. p. 227., Lister anim. angl. T. 9. f. 49 und Encyclop. T. 244 f. 8.*

Alle diese Zeichnungen sind jedoch sehr unvollständig, und es bleibt daher zweifelhaft, ob die vorliegende Art wirklich dadurch bezeichnet wird. Er kömmt in Ansehung der feinen strahlenförmigen Streifung den beyden vorhergehenden Arten und selbst einigen Abänderungen in der Form sehr nahe, nur ist die letztere länger gestreckt, nicht so in die Breite ausgedehnt, und beyde Hälften sind ungleich weniger gewölbt, zuweilen ganz flach, mit einer sehr flach concaven Einbiegung der obern Schaaale.

Wahrscheinlich gehört auch hierher eine Abänderung aus älterm Kalkstein von Giebichenstein bey Halle, welche dort in einer vormaligen Muschelbank, zahlreich mit einander verwachsen, vorgekommen ist, welche aber verhältnißmäfsig viel breiter erscheint, übrigens aber völlig damit übereinstimmt. In vollständigen Exemplaren kömmt er äusserst selten zum Vorschein.

#### 9. Terebratulites umbraculum.

Aus Übergangskalkstein von Gerolstein in der Eifel. Der Gebirgsart in einem vorzüglich schönen, mit versteinerter Schaale erhaltenem Exemplare, aufliegend. (1 Ex.)

*Hüpsch Nat. Gesch. N. D. Vol. I. T. I. f. 1. 2.; von mehreren anom. pecten benannt.*

In der Form viel Ähnlichkeit mit dem letztern, seine Wölbung ist jedoch etwas bauchiger, zumal in der Mitte der Schaale und fällt nach dem Schnabel zu ab, statt sich zu erheben. Seine Streifung besteht auch aus viel mehr erhabnern strahlenförmig auslaufenden Rippen, und diese sind so vertheilt, das immer abwechselnd feinere Strahlen zwischen den stärkern liegen. Ausserdem zeichnet er sich auch durch seine Gröfse aus, welche vom *anom. pecten* schwerlich erreicht werden wird. Gehört in vollständigen Exemplaren zu den seltenen Versteinerungen, welche sich bis jetzt nur in der Eifel gefunden zu haben scheinen.

#### 9. b. Terebratulites sarcinulatus.

In erdigem Brauneisenstein, aus dem Lager im Ramelsberg bey Goslar und aus der Gegend von Coblenz. (3 Ex.)

*Hüpsch N. g. N. D. T. I. f. 5. und T. II, f. 3 der hier beygefügten Kupfer:*

Scheint

Scheint eine Spielart des von Hüpsch bekannt gemachten Terebratuliten zu seyn, fig. 3. a. zeigt die obere Muschelhälfte, und b die innere Seite derselben. Er verdient eine noch nähere Prüfung in freyen ganz vollständigen Exemplaren.

#### 10. Terebratulites laevigatus.

Aus Übergangskalkstein von Visell und von Cornel. Münster, mehrere freye Exemplare, mit größtentheils vollständig versteinertes Schaale. (4 Ex.)

In der Gestalt dem Terebr. *operturatus* am ähnlichsten, nur fehlen ihm die hervorspringenden Ecken zur Seite der Schnäbel am Schlusse der Muschelhälften. Er ist ganz glatt, ohne alle Längensstreifung, und zeigt nur eine fast unmerkliche Queerstreifung. Der Rücken der Oberschaale ist, statt der Furche, nur mit einer oft kaum merklichen, äußerst flachen Einbiegung versehen, welche am Rande der Muschelhälften eine kleine Ausbiegung zu Wege bringt. Seine Spielarten unterscheiden sich hauptsächlich durch mehrere, oder geringere Wölbung der Schaalenhälften, und zuweilen durch eine etwas schiefe Richtung, wobey die Muschel in der Breite zunimmt, und der Schnabel sich mehr nach der einen Seite richtet.

Eine Abänderung, welche im ältern Flötzkalk der Gegend von Amberg vorkömmt, nähert sich in der Form noch mehr jungen Exemplaren des *Aperturatus*. Dieser Terebratulit macht gleichsam ein Verbindungsglied zwischen *Striatus* und *Aperturatus* aus, und scheint nicht so zahlreich, als der letztere vorzukommen. Seine Steinkerne sind oft mit den letztern, und mit Terebrat. *rostratus* verwechselt worden. (8 Ex.)

11. *Terebratulites aperturatus*.

Aus Übergangskalkstein von Berendorf in der Eifel, und vom Bensberge, in freyen außerordentlich schön, mit vollständiger Schaale erhaltenen Exemplaren. (14 Ex.)

*Terebrat. patinatus* Hüpsch *Nat. Gesch. N. D. Vol. I. T. I. f. 3. 4. a. b.*, *Encyclop. T. 244. f. 5. 6. a. b.*, Knorr *P. II. I. T. B. IV. f. 9.* und *Parkins. org. rem. Vol. III. T. XVI. f. 16. 17.*, welches letztere Varietäten desselben zu seyn scheinen.

Dieser *Terebratulit* erreicht zuweilen fast drey Zoll im Durchmesser, und ist übrigens zu bekannt, als dafs er eine nähere Beschreibung erforderte. Seine Abbildungen sind jedoch durchgängig noch nicht ganz richtig, liefern aber doch von seinem Habitus ein hinreichendes Bild. Sehr merkwürdig ist unter den Exemplaren dieser Sammlung ein sehr vollständiger hierher gehöriger *Terebratulit* in Hornstein versteinert vom Bensberge, der gegen das Licht gehalten, fast durchsichtig erscheint. Er ist hauptsächlich in der Gegend der Eifel zu Hause. Im Übergangskalkstein des Winterbergs bey Grund am Harz, finden sich zwar gleichfalls ganz kleine *Terebratuliten*, welche noch sehr junge hierher gehörige Exemplare zu seyn scheinen, und von der nämlichen Art zuweilen auch in Gothland. Sie verdienen jedoch noch eine nähere Prüfung, ob sie wirklich zu ihnen gehören.

12. *Terebratulites ostiolatus*.

Gleichfalls von den Lagerstätten des vorbergehenden, in nicht minder schönen Exemplaren, mit völlig erhaltener Schaale. (11 Ex.)

In der Form mit dem vorbergehenden fast ganz übereinstimmend, so, dafs er stets mit ihm verwech-

selt, oder höchstens als eine unbedeutende Spielart angesehen worden ist. Da sich aber seine Merkmale in so vielen Exemplaren stets gleich bleiben, so scheint er mir alle Ansprüche auf eine eigne Art zu haben. Die Unterschiede bestehen in einem mehr übergebogenem Schnabel und einer schmälern nicht so breiten dreyeckigen Fläche, zwischen den beyden Hälften unter den Schnäbeln, und in einer flächern ganz glatten Rückenfurche ohne alle Längenrippen, welche bloß fein in die Queere gestreift ist. Wenn die Abbildung in der *Encyclop.* T. 244. f. 6. a. b. mit einer glatten Rückenfurche dargestellt wäre, so würde sie übrigens seine Gestalt vollkommen ausdrücken. Er kömmt von sehr verschiedener Größe vor, und seine ganz jungen Exemplare sind früher unter dem Nahmen *Terebrat. comprimatus* in Leonh. Taschenb. VII. T. 2. f. 8. besonders aufgeführt worden. Sie sind ungleich weniger gewölbt, fast platt gedrückt, und ihre Längenrippen haben zuweilen das Ansehen, als wenn sie mit etwas undeutlichen kleinen Knötchen besetzt wären, was lediglich durch die Absätze der Wachsthumrings, welche die Querstreifung bewirken, veranlaßt wird. Bey zahlreichen Suiten von allen Größen, lassen die mannigfaltigen Annäherungen und Übergänge fast keinen Zweifel übrig, daß die obige Behauptung gegründet ist.

### 13. *Terebratulites gryphus.*

Aus dem Übergangskalkstein des Steinbruchs am Kloutstein bey Gladbach in der Gegend der Eifel im Bergischen. Vollständig erhaltene Exemplare von sehr verschiedener Größe. (6 Ex.)

Dieser seltene *Terebratulit* scheint fast lediglich am angegebenen Orte vorzukommen, wo er

sich zuweilen von allen Stufen seines Alters, von der Gröfse eines halben Zolls, bis zu drey Zoll im Längendurchmesser findet.

*Einige Aehnlichkeit hat damit die Abbildung der Encyclop. T. 244. f. 3., und mit den jüngern Exemplaren T. 243 f. r. a. b. c.*

Höchst wahrscheinlich gehören diese Darstellungen aber demohngeachtet zu andern Arten, wenn sie nicht sehr verzeichnet sind, daher ich die weitere Beschreibung noch beyfüge. Die Schaaalen sind sehr schmal und in die Länge gezogen, die untere Hälfte länglich rund und bauchig, am Muschelrande nicht fortlaufend gleichmäfsig gerundet, sondern etwas abgestumpft, und bey einigen Abänderungen mehr in die Breite gezogen. Die Oberschaale ist mit einem ganz offenen, hohlen und schmalen Schnabel versehen, der bey ausgewachsenen Exemplaren oft, bey nahe einen Zoll hoch, über die untere Hälfte hervorragt, und sich sehr weit überbiegt. Beyde Hälften sind gleichmäfsig ziemlich schmal der Länge nach gestreift oder gefurcht, der Rücken der Oberschaale sehr gewölbt und gleichförmig gerundet, und zugleich wird eine weitläuftige Queerstreifung durch Wachstumsringe veranlafst, bemerklich. Dieser merkwürdige Terebratulit ist erst neuerlich bekannter geworden, daher uns auch frühere Abbildungen gänzlich zu fehlen scheinen.

#### 14. Terebratulites rostratus.

Von Barendorf in der Eifel, aus Übergangskalkstein, sehr vollständig erhaltene und mit Schaaale versteinerte Exemplare, von verschiedener Gröfse. (9 Ex.)

*Torrubia histor. nat. hispan. T. VII. f. 6. a. b., Knorr P. III. T. B. II. f. 3.*



Seine hoch gewölbte obere Hälfte, mit stark überbogenem Schnabel, bey ausgewachsenen Exemplaren, die weit weniger gewölbte, oft fast platte untere Hälfte, die etwas schiefe Richtung, und die glatte Schaafe, unterscheiden ihn hinreichend. Die Rückenfurche ist gewöhnlich sehr flach, bey einigen Abänderungen jedoch tiefer eingebogen. Bey ausgewachsenen Exemplaren ist die Schaafe am Muschelrande, und nochmals gegen die Mitte zu, gleichsam mit Bändern durchzogen, welche von den Wachstumsringen verursacht werden. Zwischen denselben is siemit höchst feinen vertieften Punkten besetzt. Ganz junge Exemplare des *aperturatus* werden häufig mit ihnen verwechselt. Er findet sich nicht sehr häufig, und scheint noch zur Familie des *aperturatus* zu gehören. Seine Abänderungen bestehen größtentheils nur in Verschiedenheiten des Alters. Die einzige Abänderung, welche beträchtlichere Verschiedenheiten zeigt, die in einem breitem Bau und in einem weniger hoch gewölbten Rücken und Schnabel bestehen, kömmt in einem körnigen Thoneisensteinlager zu Willershausen am westlichen Rande des Harzes vor, und verdient noch nähere Prüfung, ob sie wirklich hierher gehört.

Die bisherigen Terebratuliten sind fast ohne Ausnahme der Übergangsformation angehörig, und unterscheiden sich wesentlich durch ihren geschlossenen Schnabel und die breite Fläche zwischen den Schnäbeln beyder Hälften, auf welcher sich stets eine ziemlich große dreyeckige Öffnung befindet, deren Spitze bis an den Schnabel der obern Hälfte reicht. Sie zerfallen hauptsächlich in die Familie des *Speciosus*, wohin auferdem *intermedius*, *striatus*

tissimus, alatus, fragilis und parasiticus gehören. In die Familie des *Terebrat. pecten*, wozu *vestitus*, *striatulus*, *similis*, *excisus* und *umbraculum* zu rechnen sind, und in die Familie des *Aperturatus* wohin *ostiolatus*, *laevigatus* und *rostratus* gehören, welche sich unter einander durch unzählige Varietäten nähern. Bis jetzt scheint *Terebratul. gryphus* noch allein zu stehen. Er zeichnet sich durch seine Form zu sehr aus, um mit dem *rostratus* und *aperturatus* zu der nämlichen Familie zu gehören. Vielleicht finden sich aber unerwartet mehrere Spielarten, die ihn ebenfalls anreihen.

b) Mit offenem Schnabel und gestreifter Schaale.

### 15. *Terebratulites priscus*.

Eine zahlreiche Suite freyer und eingewachsener Exemplare aus Übergangskalkstein der Eifel, in vortrefflichen, mit versteinerner Schaale vollständig erhaltenen Exemplaren von sehr verschiedener Gröfse. (39 Ex.)

*Die einzige mir bekannt gewordene ziemlich richtige Abbildung dieses Terebratuliten ist in der Encyclop. T. 242 f. 4. a. b. c. befindlich.*

Es bedarf daher keiner ausführlichen Beschreibung, da er sich zumal sehr zahlreich in der Eifel findet, und folglich bekannt genug ist. Seine Varietäten rühren lediglich von Unterschieden des Alters her. Er findet sich auch im Übergangskalkstein des Winterbergs bey Grund am Harz, und soll auch in den schwedischen Übergangskalksteinen vorkommen. Die etwas feinere Streifung der Exemplare

vom Harz, zeigt wohl nur an, dafs es jüngere Exemplare sind, wie auch ihre Gröfse verräth.

### 16. Terebratulites asper.

Gleichfalls in der nehmlichen Gebirgsart und in freyen Exemplaren aus der Eifel. (18 Ex.)

*Min. Taschenb. Jahrg. VII. T. I. f. 7. a. b. c.*

Kömmt von mehrern Spielarten als der vorhergehende vor, die sich dem letztern zuweilen auferordentlich annähern, und es daher noch zweifelhaft lassen, ob sie nicht gleichfalls nur Spielarten desselben sind.

### 17. Terebratulites explanatus.

In freyen Exemplaren, eben daher. (13 Ex.)

Er unterscheidet sich durch seine auferordentlich flache und breit gedrückte Form, welche ihn in einzelnen Exemplaren so sehr von den beyden vorhergehenden Arten auszeichnet, dafs er hier einstweilen als eigne Art aufgeführt worden ist. Seine Spielarten nähern sich aber wieder durch mannigfaltige Abänderungen dem *priscus* und *asper* so augenscheinlich, dafs er doch nur eben so gut wie der vorhergehende, zum *priscus* gehören kann, mit welchem er offenbar eine Familie ausmacht.

Alle drey Arten sind häufig mit den Korallenarten der Eifel in ganzen Massen fest verwachsen, und dieses Vorkommen läfst vermuthen, dafs diese Stelle jener Gegend, so wie mehrere Vorgebirge der Gebirgszüge, ein Korallenriff der Vorwelt ausgemacht hat.

### 18. Terebratulites dissimilis.

Mehrere freye Exemplare, zum Theil sehr vollständig, mit versteineter Schaale erhalten, aus sehr verschiedenen

Gegenden, von Ringersheide im Bergischen, von Mönchsraih ohnweit Kölln, von Ellrichserbring im Braunschweigischen aus dem Dache des dortigen Thoneisensteinlagers, von Engelberg in der Schweiz, und aus dem südlichen Frankreich. (25 Ex.)

*Die einzige richtige Darstellung findet sich in der Encyclop. T. 242 f. 5. 6. a. b., auch Terebr. inaequalis benannt.*

Seine ganz ungleichen Hälften, wovon die eine aufwärts und die andere unterwärts gebogen ist, daher auf dem Rücken der Schaalenhälften bloß ein Absatz und keine Rückenfurche entsteht, nebst seiner gleichförmigen Längestreifung, unterscheiden ihn hinreichend. Seine Spielarten sind mehr oder weniger eingebogen und nähern sich zuweilen schon dem lacunosus. Ohngeachtet er sich an so vielen Orten findet, so gehört er doch nicht zu den gewöhnlichen Terebratuliten-Arten, und scheint die ältere Kalksteinformation zur Lagerstätte zu haben.

#### 19. Terebratulites subsimilis.

In freyen in Hornstein versteinerten Exemplaren mit erhaltener Schaale, wahrscheinlich zur Juraformation gehörig, von Amberg. (2 Ex.)

Ist viel schmaler und länger gebaut als der vorhergehende, und seine Hälften sind viel weniger ungleich gebogen, auch ist der Schnabel höher gewölbt, und etwas verschieden übergebogen.

#### 20. Terebratulites decoratus.

In freyen zum Theil sehr vollständig erhaltenen Exemplaren aus Champagne. Scheint in der Kreideformation vorzukommen. (3 Ex.)

*Sehr richtig abgebildet in der Encyclop. T. 244, fig. 2. a, b, c.*

Seine aufserordentlich gewölbten und krummgebogen, zackig in einander greifenden Hälften, zeichnen ihn von den übrigen Terebrat. hinreichend aus. Er kömmt bis zur Gröfse von 2 Zoll Durchmesser vor, und gehört zu den seltenen Arten.

### 21. Terebratulites cristatus.

Theils im Höhlenkalkstein von Glücksbrunnen, ein- und aufgewachsen, theils in freyen Exemplaren mit grösstentheils erhaltener Schaale. (12 Ex.)

Beym ersten Anblick Ähnlichkeit mit dem vorhergehenden, aber bey näherer Betrachtung gänzlich verschieden. Die obere Hälfte sehr stark mit übergreifendem Schnabel gewölbt, die untere dagegen ungleich flacher. Aufserdem zeichnet ihn eine breite und tiefe Rückenfurche und sehr hervorstehenden Längsrippen mit scharfem Rande aus. Er kömmt nur sehr selten zum Vorschein.

### 22. Terebratulites biforatus.

Ein freyes ganz vollständig, mit versteinerner Schaale erhaltenes Exemplar, aus dem südlichen Frankreich. Vielleicht gleichfalls aus Kreidelagern der Champagne. (1 Ex.)

Mit ganz gleichen, breiten, länglichrunden Hälften, deren Schnäbel gleichförmig gewölbt und auf beyden Seiten durchbohrt sind. Die Ober-schaale mit einer breiten concaven Rückenfurche, die untere Hälfte mit convex|hervorstehendem Rücken. Beyde Hälften gleichförmig der Länge nach gestreift, mit ziemlich tiefen Zwischenfurchen. Aufserordentlich selten.

23. *Terebratulites suffarcinatus*.

Aus dem Bergischen und wahrscheinlich dem ältern Kalkstein angehörig. Ein sehr schön erhaltenes Exemplar mit vollständig versteinertter Schale. (2 Ex.)

*Oryct. nor. T. 7. f. 35.*

Ganz gleichförmig nicht sehr hoch gewölbt, etwas länglich rund in der Breite, mit feinem übergebogenen Schnabel, der etwas verwachsen ist, aber eine dreieckige Fläche zwischen beyden Hälften gewahr werden läßt, welche vermuthen läßt, daß dieser *Terebrat.* eigentlich zur ersten Abtheilung ohne Schnabel - Öffnung gehört. Der Muschelrand mit einem breiten wulstförmigen Saum umgeben, der schichtweise aus mehrern übereinander liegenden Blättern zu bestehen scheint. Außerdem beyde Hälften außerordentlich fein der Länge nach gestreift. Gleichfalls ungemein selten.

24. *Terebratulites obliquus*.

Vom Bensberge, von Ellrichsörbing, in freyen Exemplaren, und in einem sehr festen Sandstein mit Echinitenstacheln, und andern Muschelfragmenten eingewachsen, aus dem Hildesheimischen. (6 Ex.)

*Min. Taschenbuch T. I. f. 1. a. b. c.*

Da die Abbildung sehr richtig ist, so macht sich die weitere Beschreibung überflüssig, und es ist nur noch zu bemerken, daß das im Sandstein eingewachsene Exemplar vielleicht einer andern Art angehören kann, weil es nicht vollständig sichtbar, aber übrigens so wie die andern Exemplare sehr schön mit versteinertter Schale erhalten ist. Nicht sehr häufig.

25. *Terebrat. helveticus.*

Aus der Schweiz, aus dem Bergischen, und von Ellrichserbring, zum Theil mit vollständig erhaltener Schaafe. (12 Ex.)

*Min. Taschenb. T. I. f. 3. a. b. c., Encyclop. T. 246. f. 2. gehört vielleicht auch hierher.*

Er scheint dem ältern Kalkstein anzugehören, und gleichfalls nicht sehr häufig zum Vorschein zu kommen.

26. *Terebratulites variabilis.*

Aus Lothringen, vom Bensberge, von Ellrichserbring und aus England, in freyen Exemplaren.

*Min. Taschenb. T. I. f. 4. a. b. c.*

Sehr veränderlich in seiner Form, und daher noch weiterer Prüfung unterworfen, worüber in der Folge noch weitere Bemerkungen beygefügt werden sollen.

Von diesem und den nachfolgenden Arten, sind ganze Kästchen voll Abänderungen vorhanden.

27. *Terebratulit. varians.*

In freyen Exemplaren aus dem Thoneisensteinlager zu Ellrichserbring und von Amberg.

*Ähnlichkeit mit der Abbildung in der Encyclop. T. 241. f. 5. a. b.*

Unterscheidet sich durch seine außerordentlich tiefe, breite und langgezogene Rückenfurche, und die zu beyden Seiten aufwärts gebogenen Hälften, und ist gleichfalls vielen Spielarten unterworfen.

28. *Terebratul. lacunosus.*

Aus England, dem Bergischen, der Schweiz, aus bitum. Mergelschiefer und Gryphitenkalk von Schmerbach im Gothaischen, sogar aus dem Übergangskalk-

stein von Gothland und dem Harz, von Ellrichserbring, Willershhausen, Amberg u. s. w.

*Bosc. Tom. II. pag. 228., Conf. List. anim. angl. T. 9. f. 57., wahrscheinlich auch Encyclop. T. 242. f. 3., Min. Taschenb. T. 1. f. 2., Mus. Tessin. T. V. f. 6. a b. sehr schlecht gezeichnet. Wahrscheinlich gehört auch hierher Terebrat. reticularis, Bosc. Tom. II. p. 227., Mus. Tessin. T. 5. f. 5., schlecht gezeichnet.*

Kömmt in unzähligen Spielarten vor, und weiter unten wird noch ausführlicher über die Abänderungen dieser Terebratuliten-Arten gesprochen werden.

### 29. Terebratulites pectunculatus.

Aus der Gegend von Bibra und aus der Schweiz, in sehr vollständigen Exemplaren, mit sehr schön erhaltener Schale.

*Min. Taschenb. T. 1. f. 5. a. b. c.*

Unterscheidet sich hauptsächlich durch seine mehr breit gedrückte Gestalt, und flache Wölbung, kömmt aber ebenfalls von sehr verschiedenen Spielarten vor,

### 30. Terebratulites senticosus.

Zum Theil in sehr vollständigen Exemplaren, mit völlig erhaltener Schale, von Grumbach bey Amberg in der Pfalz, in Hornstein versteinert, und wahrscheinlich zur Juraformation gehörig. (6 Ex.)

Dieser sehr seltene und merkwürdige, erst neuerlich bekannt gewordene Terebratulit, hat eine ziemlich schmale länglich runde, fast birnförmige Gestalt ist nicht sonderlich hoch, und gleichförmig gewölbt, mit einer fein gestreiften gleichsam chagrinartigen Oberfläche, und beyde Hälften sind auf den etwas



erhöheten Streifungslinien mit zahlreichen kleinen spitzigen Dornen besetzt, wodurch er sich, nebst dem spinosus, von allen übrigen bekannten Arten auszeichnet. Er kömmt nur sehr selten zum Vorschein.

*Terebratul. spinosus*, der im Knorr P. II. I. T. B. IV. f. 4., abgebildet und gleichfalls mit kurzen Stacheln versehen ist, macht eine eigene, meiner Sammlung noch fehlende Art aus.

### 31. *Terebratulites reticulatus*.

In freyen Exemplaren von Castleton in Derbyshire und von Grumbach bey Amberg, in Hornstein versteinert. Zum Theil sehr schön erhalten, mit vollständiger versteinerner Schale. (13 Ex.)

*Terebrat. coarctula* Parkins org. rem. Vol. III. T. XVI. f. 5., *Encyclop. T. 145. f. 4. a. b. c.*, *Oryct. nor. T. 8. f. 12.*

Seine sehr zierliche gitterförmige Streifung, und schmale Gestalt, mit abgestumpfter etwas concaven Rückenfläche, macht ihn bald hinreichend kenntlich. Gehört zu den seltenen *Terebratulitenarten*.

### 32. *Terebratulites tegulatus*.

Aus dem Petersberge bey Mastricht, mit noch ansitzender Gebirgsart. (1 Ex.)

*Conf. Oryct. Nor. T. 8. f. 13, vormalis Terebrat. loricatus* benannt, scheint hierher zu gehören.

In der Gestalt dem vorhergehenden ähnlich, nur unterscheidet er sich durch viel breitere und tiefere Rückenfurchen, welche von der Querstreifung, durch die Wachsthumrings veranlaßt, durchschnitten werden und alsdenn dachziegelförmige Schuppen bilden. Kömmt so wie die vorhergehenden nur sehr selten zum Vorschein.

32. *Terebratulites loricatus*.

Freye, zum Theil sehr vollständig erhaltene Exemplare mit versteinerner Schale in Hornstein versteinert, von Amberg. (38 Ex.)

*Vielleicht gehört hierher die Abbildung in der Oryct. nor. T. 8. f. 10., und T. 241. f. 4. a, b, der Encyclop.*

Beyde Zeichnungen sind jedoch nicht genau und darstellend genug; wenn sie wirklich diese Art bezeichnen sollen. Er unterscheidet sich von dem vorhergehenden durch seine weit breitere Gestalt, durch feinere anders geordnete Längen- und Queerstreifung, wodurch die Oberfläche wirklich gitterförmig, dabey aber immer noch etwas schuppig erscheint. Die breite Rückenfurche der Oberschale ist ziemlich tief eingebogen; auf der untern Hälfte dagegen eine sehr hervorspringende Rückenwölbung bemerklich. Häufig bildet die Queerstreifung kleine knotenförmige Schuppen. Er kömmt ziemlich häufig in der dortigen Gegend vor.

34. *Terebratulites crenatus*.

In Feuerstein eingewachsen, mit versteinerner und größtentheils erhaltener Schale, aus dem Mecklenburgischen. (2 Ex.)

In der Form viel Ähnlichkeit mit *Terebrat. reticulatus*, jedoch nicht so ausgezeichnet netzförmig gestreift, mit concaver Unterschale, und mit sehr deutlich eingekerbtem Muschelrande.

35. *Terebratulites gracilis*.

Mit sehr schön erhaltener und vollständig versteinerner Schale, der Kreide aufliegend, aus England. (1 Ex.)

*Min. Taschenb. T. 3. f. 3. a, b.*

Ein sehr zierlicher Terebratulit, dessen strahlenförmige gegitterte Streifung der untern concaven Hälfte ihm ein sehr gefälliges Ansehen giebt. Sehr selten.

### 56. Terebratulites pectunculoides.

In Hornstein versteinert von **A m b e r g**, in vollständigen mit versteinerner Schaale versehenen Exemplaren. (4 Ex.)

Von ziemlich breit gedrückter Gestalt und gleichförmiger Wölbung beyder Hälften, mit sehr hervorspringenden scharfen Längenrippen, welche tiefe Zwischenfurchen bilden. Zugleich stark in die Queere gestreift, wodurch auf den Längenrippen schuppenartige Erhöhungen entstehen. Sehr klein,  $\frac{3}{4}$  Zoll lang, und nicht häufig vorkommend.

### 57. Terebratulites trigonellus.

In größern und kleinern, theils eingewachsenen, theils freyen Exemplaren, mit größtentheils vollständig erhaltener versteinerner Schaale von **Stubendorf**, **Tamowitz** und aus der **Friedrichsgrube** bey **Tarnowitz**, an der schlesisch-pohlnischen Gränze der Gegend von **Tarnowitz**.

*Am meisten Aehnlichkeit mit Encyclop. T. 246. f.*

5. a. b. c.

Beym ersten Anblick dem Terebrat. pectunculus ähnlich, aber bey näherer Vergleichung sehr verschieden. Völlig angewachsene Exemplare erreichen einen Zoll im Durchmesser, und die schmalen, sehr scharf hervorstehenden, weit von einander befindlichen Längenrippen, bilden am Muschelrande hervorstehende Zähne, und zuweilen erheben sich einzelne dornenähnliche Knoten, auf den Rippen selbst. Er scheint in der dortigen Gegend nicht sehr selten zum Vorschein zu kommen, und sich in Kalk-

lagern zu finden, welche theils dem Jurakalkstein, theils jüngern Schichten angehören, in welche der erstere gleichsam überzugehen scheint.

### 38. Terebratulit. pectunculus.

Aus der Gegend von Basel und von Amberg, zur Juraformation gehörig, in freyen schön erhaltenen Exemplaren. (13 Ex.)

*Scheuchz. N. d. S. f. 107., Bourg. T. 29. f. 174. 176.*

Von Scheuchzer sehr richtig abgebildet, daher es keiner weitern Beschreibung bedarf. In einigen Spielarten nähert er sich zwar dem vorhergehenden, jedoch ohne überzugehen, und behauptet daher mit Recht seine Stelle als eigne Art. Recht vollständig erhaltene Exemplare zeigen auf ihren schmalen sehr erhöhten Längenrippen kleine Knöpfchen, und sind in den Zwischenfurchen stark und sehr regelmäfsig in die Queere gestreift. Er kömmt nur sparsam zum Vorschein.

### 39. Terebratulit. chrysalis.

Aus dem Petersberge bey Mastricht, in freyen Exemplaren verschiedener Gröfse, sehr gut erhalten. (8 Ex.)

*Fauj. St. Fond Petersb. T. 26. f. 7. 9.*

Da die Zeichnung sehr richtig ist, so macht sich die weitere Beschreibung überflüssig. In schönen Exemplaren nur selten anzutreffen.

### 40. Terebratulit. vermicularis.

Gleichfalls aus dem Petersberge, in freyen vollständig erhaltenen Exemplaren. (9 Ex.)

*Fauj. Petersb. T. 26. f. 12. a. b.*

Meh-

Mehrere Exemplare haben noch ihre vollständigen Schnäbel und untern Hälften, welche selten erhalten bleiben, und den Exemplaren, welche Fa ujas abbilden liefs, zum Theil gefehlt zu haben scheinen.

#### 41. Terebratulites radiatus.

Aus der Gegend von Basel in freyen Exemplaren.  
(2 Ex.)

Beyde Hälften auferordentlich platt gedrückt, mit wenig übergebogenem Schnabel, von der Gröfse des *Pectunculus*, und sehr fein strahlenförmig gestreift. Selten.

#### 42. Terebratulit. acutus.

Aus Sandstein im Hildesheimischen. (1 Ex.)

Einige Ähnlichkeit mit *Oryct. nor. T. IV. f. 24.* aber viel kleiner. Von fast dreyeckiger Gestalt, flach, mit sehr hervorspringendem gerade ausstehenden spitzigen Schnabel. Beyde Hälften der Länge nach gestreift mit ziemlich tiefen Zwischenfurchen, und von etwas schuppigem Ansehen. Da bey der Abbildung der *Oryct. nor.* die Längestreifung gar nicht ausgedrückt ist, so wird sie wahrscheinlich eine andere Art bezeichnen.

#### 43. Terebratulites Pelargonatus.

Theils in der Gebirgsart aufliegend, und eingewachsen, theils in freyen Exemplaren aus Höhlenkalkstein von Glücksbrunnen, jedoch größtentheils etwas beschädigt. (10 Ex.)

Der Form nach dem vorhergehenden sehr ähnlich, mit ebenfalls gerade hervorstehendem spitzigen Schnabel. Die untere Hälfte aber etwas mehr gewölbt, in der Mitte durch eine flache Rinne getheilt, am Mu-

schelrande etwas ausgebogen und herzförmig. Beyde Hälften sehr fein der Länge nach gestreift. Kaum  $\frac{1}{2}$  Zoll groß. Vielleicht zur ersten Abtheilung der Terebratuliten mit geschlossenem Schnabel gehörig.

Auch findet sich noch eine weit grössere Abänderung, welche schon die Gröfse eines Zolls erreicht. Gewöhnlich kommen nur die untern Muschelhälften vor, welche auf gleiche Weise beschaffen, und eben so gestreift sind, die obere Hälfte wird fast nie mit völlig erhaltenem Schnabel aufgefunden, und scheint diesen mehr niederwärts zu richten. Beyde verdienen in recht vollständigen Exemplaren noch nähere Prüfung. Er kömmt nur sehr selten zum Vorschein.

---

Auch unter dieser Abtheilung der Terebratuliten giebt es wieder einige solcher Familienhaufen, welche sich einander durch die mannigfaltigsten Abänderungen und Übergänge so sehr nähern, daß es oft unmöglich wird zu bestimmen, zu welcher Art oder Abänderung sie eigentlich gehören. Hauptsächlich tritt dieser Fall bey der Familie des *Lacunosus* ein, der auf die mannigfaltigste Weise mit *variabilis*, *varians*, *Helveticus* und *pectunculatus* verschwistert ist, und sogar in den *obliquus*, *dissimilis* und *subsimilis* übergeht, daher ich diese Arten sämtlich, als zu seiner Familie gehörig betrachte. Zur Familie des *Priscus* gehört offenbar *asper* und *explanatus*, und so möchten noch *loricatus*, *tegulatus*, *reticulatus*, *pectunculus* und *pectunculoides* wieder einen Familienhaufen bilden. Die letztern Arten vom *loricatus* an, zeigen jedoch nur Ähnlichkeiten,

ohne wirklich in einander überzugehen, und sind weit selbstständiger. Der Augenschein lehrt übrigens das in verschiedenen Gebirgsarten und Formationen, selbst bey dem *Lacunosus* immer auch mehr oder weniger abweichende Abänderungen vorkommen, und wenn man z. B. ein Exemplar des *Lacunosus* aus dem Übergangskalkstein von Gothland, und aus dem Jurakalkstein mit einander vergleicht, so werden ihre Abweichungen um so auffallender, wenn man sie gleich, mit Berücksichtigung der großen Mannigfaltigkeit seiner Formen, nur für Spielarten ansehen, und nicht als eigenthümliche Art betrachten kann.

c) mit offenem Schnabel und glatter  
Schaale.

44. *Terebratulites vulgaris*.

Eine sehr zahlreiche Suite mit den mannigfaltigsten Abänderungen aus dem thüringischen Flötzkalkstein, aus dem ältern Flötzkalk im Bergischen; von Steinau bey Hanau, aus der Gegend von Aarau, von Bergen im Anspachischen, aus dem Hildesheimischen. In Kreide und jüngern Kalkstein aus England, Dänemark und der Gegend von Aachen, dergleichen von letztern Orte und aus dem Mecklenburgischen in Horn- und Feuerstein. Zum Theil außerordentlich schöne Exemplare mit völlig erhaltener und versteineter Schaale. Die Zahl der Exemplare wird hier nicht angegeben, weil in verschiedenen Kästchen mehrere 100 vorhanden sind.

*Terebrat. communis* Bosc. Bourg. T. 30. f. 194., Schöuchz. f. 114., Knorr P. II. f. T. B. IV. f. 2., Oryct. Nor. T. V. f. 27 u. 28., Encyclop. T. 239. f. 1. a. b. T. 240. f. 1. a. b.

Dieser so allgemein bekannte und so vielfältig abgebildete Terebratulit erfordert keine weitere Beschreibung, aber eine nähere Bezeichnung seiner Spielarten.

- a) *communis*. mit vollständiger Schaafe versehene Exemplare, sind in der Mitte des untern Muschelrandes beyder Hälften mit einer hervorstehenden Ausbiegung, und mit einer flachen Rinne oder Hohlkehle längst der Mitte der untern Hälfte versehen. Der Muschelrand ist durch eine, sich nach der Form desselben richtenden Querstreifung gleichsam bandstreifig gesäumt. Die Schnabelöffnung zeigt unten zwey kleinere etwas hervorstehende Lefzen. Diese Kennzeichen fallen bey den bloßen Steinkernen fast sämtlich weg. Tab. 239. f. 4. der *Encyclop.* würde eine ziemlich richtige Darstellung liefern, wenn die Rinne nicht so sehr ausgezeichnet und eng dargestellt wäre, daher diese Abbildung wahrscheinlich zu einer der folgenden Art gehört.
- b) *latus*. Eine viel breitere Form, die Ausbiegung des Muschelrandes verliert sich fast gänzlich, und von der flachen Hohlkehle der untern Hälfte wird nichts mehr bemerklich. Ganz junge Exemplare dieser Art scheinen gleichfalls in Übergangs- und Höhlenkalkstein vorzukommen, wenn sie nicht selbst durch ihre Größe, in so fern sich diese immer gleich bleiben sollte, eine eigne Art bilden. Außerdem kommen sie im Muschelflötzkalk, und auch in der Kreide von gewöhnlicher Größe zum Vorschein.
- c) *orbiculatus*. Fast kreisförmig ohne alle Ausbiegungen und Erhöhungen oder Vertiefungen der Schaafe, aus Kreide von England. Mit sehr kleiner Öffnung des Schnabels. Wenn die Abbildung der *Encyclop.* T. 240. f. 1. a. b. nicht mit einer Auskehlung versehen wäre, so würde sie seine Gestalt ziemlich richtig darstellen.
- d) *annulatus*. In der Form dem *communis* sehr ähnlich, nur regelmäfsig in die Queere gestreift, Kömmt besonders im Hildesheimischen vor.



c) *planitiatus*, mit ganz platter fast gar nicht gewölbter untern Hälfte.

Diese Spielarten gehen sämmtlich in einander über, und nähern sich sogar in ihren mannigfaltigen Formen auch einigen der nachfolgenden Arten, und in Hinsicht ihres Vorkommens in verschiedenen Gebirgsformationen findet das Nämliche statt, was so eben am Schlusse der vorigen Abtheilung erwähnt worden ist. Einige seiner Abänderungen stimmen völlig mit *Anomia vitrea* Linn. der gegenwärtigen Schöpfung überein.

#### 45. *Terebratulit. elongatus.*

Aus Übergangskalkstein vom Winterberge bey Grund am Harz und aus Höhlenkalkstein der Gegend von Glücksbrunnen und Liebenstein. (16 Ex.)

Zeichnet sich in ausgewachsenen Exemplaren durch seine schmale längliche Gestalt, und dadurch aus, daß die Rundung am untern Muschelrande plötzlich abfällt, und wie abgestumpft erscheint. In jüngern Exemplaren deren eine große Menge aus dem Höhlenkalkstein vorhanden sind, ist er noch viel breiter. Ausgewachsen erreicht er die Länge eines Zolls. Der Rücken ist sehr gewölbt, und der Schnabel übergebogen. Die untere Hälfte ungleich weniger gewölbt, und nach dem Muschelrande zu, flach.

#### 46. *Terebratulit. sufflatus.*

Aus Höhlenkalkstein der Gegend von Glücksbrunnen, und in Hornstein von Amberg. (6 Ex.)

Von rundlicher Form, mit sehr stark gewölbten bauchigen Muschelhälften, der Schnabel stark übergebogen. Der Muschelrand durch mehrere etwas

erhöbete Querstreifungen fast wulstartig. Kommt nicht häufig zum Vorschein.

47. *Terebratulit. approximatus.*

Aus Kreide von England, in freyen zum Theil vollständigen Exemplaren. Die Schaale in Kalkspath versteinert. (3 Ex.)

Sein sehr gewölbter fast halbrundförmiger Rücken, und sehr übergebogener Schnabel, und die verhältnißmäfsig kleine, und platte untere Hälfte machen ihn hinreichend kenntlich. Beyde Hälften sind durch die Wachsthumringe in die Queere gestreift. Selten.

48. *Terebratulit. giganteus.*

Aus sandigen Mergelschichten im Osnabrückischen und Mecklenburgischen, welche fast vermuthen lassen, dafs er der Kreideformation angehört, ein beschädigtes Exemplar.

Conf *Blumenbach Terebrat. grandis* *Abbild. Nat. hist. Gegenst. T. 1. f. 4.* Knorr *P. II. I. T. B. IV. f. 1.* *Encyclop. T. 239 f. 2.*

Bedarf keiner Beschreibung, da die Abbildungen ungemein richtig dargestellt sind. Er ist sehr selten.

49. *Terebratulit. bicanaliculatus.*

In freyen außerordentlich großen, sehr schön erhaltenen Exemplaren, mit vollständiger versteineter Schaale aus der Gegend von Aarau, und der Grafschaft Heydenheim. Wahrscheinlich zur Juraformation gehörig. (16 Ex.)

*Oryctogr. nor. T. V. f. 29. und Encyclop. T. 239. f. 4. a. b.*

Beyde Abbildungen sind nicht ganz richtig. Vollständige und ausgewachsene Exemplare sind weit länger gebaut, und die vertieften Kanäle zu beyden Seiten des erhöhten Rückenwulst sind weit mehr in die Augen fallend. Der Rand der Schaaalen ist

durch eine vielfache Querstreifung ausgezeichnet. Kommt in mehrern Spielarten vor, welche sich der folgenden Art nähern, und findet sich in einer noch schmälern, ungleich kleinern Abänderung auch im Thüringer Flötzkalkstein am Lohberg bey Tonna.

### 50. Terebratulit. bisuffarcinatus.

In freyen zum Theil sehr großen und mit vollständiger versteinertẽr Schaale versehenen Exemplaren, mehrere Abänderungen aus dem Öttingischen und von Amberg in Hornstein. (40 Ex.)

Knorr T. II. T. B. IV. f. 2., *Encyclop. T.* 239. f. 3. a. b., *Torrubia hist. nat. hisp. T.* 9. fig. 6. 7., *Scheuchz. N. d. S.* f. 116.

Die beyden erhabenen Wulste der untern Hälfte, ohne Hohlkehlen auf der Oberschaale, unterscheiden ihn hinreichend von dem vorhergehenden. Er kömmt in mehrern Spielarten vor, welche sich zum Theil sehr dem *Terebrat. vulgaris* nähern. Scheint dem ältern Kalkstein anzugehören.

Eine seiner vorzüglichsten Spielarten kömmt, in Hornstein versteinert und mit der Schaale vollständig erhalten, bey Schafloch ohnweit Amberg vor. Sie ist gewöhnlich viel breiter, und scheint stets viel kleiner zu bleiben. Vielleicht zeigt sie aber doch bloß einen Unterschied des Alters an. Es sind hiervon 24 Exemplare in der Sammlung befindlich, welche wieder verschiedene Varietäten ausmachen.

### 51. Terebratulit. laxus.

In freyen zum Theil sehr großen vollständig mit versteinertẽr Schaale erhaltenen Exemplaren, von Visell im Limburgischen. (3 Ex.)

*Encyclop. T.* 239. f. 5. a. b.

Diese Abbildung ist so richtig, daß sie alle weitere Beschreibung überflüssig macht. Kommt nur selten vor.

#### 52. *Terebratulites curvatus.*

In freyen Exemplaren, vollkommen erhalten, aus Übergangskalkstein der Eifel. (2 Ex.)

Breiter als lang, mit sehr ausgebogenem Muschelrande in der Mitte beyder Hälften, und mit ganz glatter Schaale. Selten.

#### 53. *Terebratulites lateralis.*

Ein sehr schön erhaltenes freyes Exemplar, mit vollständig versteinertter Schaale, aus Jurakalkstein der Gegend von Aarau. (1 Ex.)

Zeichnet sich nebst dem nachfolgenden durch seinen ganz schiefen Bau, so daß der Schnabel ganz auf einer Seite steht, welcher nicht etwa zufällig durch Verdrückung veranlaßt worden ist, von allen übrigen *Terebratuliten* aus. Ist stark in die Queere durch Wachsthumsringe gestreift. Sehr selten.

#### 54. *Terebratulites dimidiatus.*

Aus Übergangskalkstein der Eifel, ein freyes, kleines vollständiges Exemplar, mit völlig erhaltener Schaale. (1 Ex.)

Gleichfalls ganz schief gebaut, aber in einer ganz andern Richtung als der vorhergehende, und dadurch erhält er das Ansehen von einer im Längendurchmesser getheilten *Terebratel*. Seine vollständige, ganz unverdrückte Gestalt zeigt übrigens, daß ihm diese Form eigenthümlich ist, und daß er eine eigne Art, mit ganz glatter ungestreifter Schaale ausmacht, deren

obere Hälfte durch eine kleine Mittelrinne ausgezeichnet ist. . Selten,

### 55. *Terebratulites monticulatus.*

Gleichfalls aus Übergangskalkstein der Eifel, ein freyes Exemplar mit größtentheils erhaltener Schaale. (1 Ex.)

In der Form Ähnlichkeit mit Variet. *lata* des *Vulgaris*, aber mit einer schmalen Mittelrinne der Oberschaale, und mit einer etwas auf die Seite gebogenen, spitzigen, einfachen, bergähnlichen Erhöhung der untern Hälfte, in der Mitte des Muschelrandes, welche über denselben hervortritt. Beyde Hälften glatt. Selten,

### 56. *Terebratulites nucleatus.*

In Hornstein versteinert, freye Exemplare mit vollständiger Schaale von verschiedenem Alter und Gröfse, von Amberg. (13 Ex.)

Junge Exemplare haben fast die Gestalt des Kerns einer Haselnufs. Bey ausgewachsenen Exemplaren, welche höchstens die Gröfse einer solchen Nufs erreichen, greift die untere Schaale in der Mitte weit in die obere hervor, und bringt dadurch einen weit, aber flach eingebogenen Rand hervor. Die untere Schaale ist der Länge nach ausgedehnt. Die Oberschaale sehr gewölbt.

### 57. *Terebratulites vicinalis.*

Von Muggendorf, Aarau, und aus dem ältern Flötzkalk bey Amberg, zum Theil mit vollständig erhaltener Schaale. (12 Ex.)

*Terebratulites triquetra* Lam., *Parkins. org. rem.*, Vol. III. T. XVI. f. 4. u. 8.

Bedarf bey der vorhandenen richtigen Abbildung keiner Beschreibung. Er ist häufig irrigerweise mit der folgenden Art verwechselt worden. Nicht häufig.

### 58. Terebratulites marsupialis.

Ans der Gegend von Muggendorf, in freyen, zum Theil sehr schön erhaltenen und vollständigen Exemplaren, (2 Ex.)

*Naturforscher 1. St. T. III. f. 6., Encyclop. T. 240. f. 3 und 5. a. b.*

Seine richtige Darstellung überhebt mich einer weitern Beschreibung. Seine Abänderungen sind entweder etwas schmaler, oder breiter, wie sich auch aus den Abbildungen der Encyclopädie ergiebt. Er ist sehr selten:

### 59. Terebratulites acquirostris.

Ein vortreflich erhaltenes, ziemlich großes Exemplar, angeblich aus dem südlichen Frankreich. Scheint dem ältern Kalkstein anzugehören. (1 Ex.)

Zeichnet sich hauptsächlich dadurch von allen übrigen seines Geschlechts aus, daß beyde Hälften fast ganz gleich hoch gewölbt, und die Schnäbel wie bey *biforatus* beyderseits durchbohrt und offen sind. Die Oberschaale hat in der Mitte eine sehr flache und so breite Einbiegung, daß sie fast den Seitenrand erreicht. Der Muschelrand ist in der Richtung dieser Einbiegung stark ausgebogen. Die Schalen sind äußerst fein der Länge nach gestreift, und diese Streifung wird von Quercstrichen, welche durch Wachstumsringe entstehen, unterbrochen. Am Muschelrand stehen die Streifungslinien weit enger zusammen. Ist sehr selten.

60. *Terebratulites acuminatus*.

Aus Sandstein der Gegend von Aachen, mit beschädigter Schaale. (1 Ex.)

Hat in der Form Ähnlichkeit mit *Terebrat. Peltargonatus*, aber ungleich gröfser, und der Muschelrand viel mehr gerundet. Die Oberschaale läuft fast ohne sehr merkliche Wölbung schief, und fast pyramidenförmig nach dem Schnabel zu, der in gerader Richtung ziemlich weit über die untere Hälfte hervorsteht. Unregelmäfsig in die Queere gestreift. Selten.

61. *Terebratulites substriatus*.

In zahlreichen freyen Exemplaren in Hornstein versteinert, von Schafloch bey Amberg, und in Kalkstein von Muggendorf. Gröfstentheils vollständige Exemplare mit versteinerner Schaale. Wahrscheinlich zur Juraformation gehörig. (40 Ex.)

Seine Form nähert sich bald mehr dem *elongatus*, bald mehr dem *latus*. Wenig gewölbt, mehr flach und beyde Hälften sehr fein, der Länge nach strahlenförmig gestreift. Eine bey den glatten *Terebratuliten*, wohin er vermöge seines ganzen Habitus offenbar gehört, sehr seltene Erscheinung. Zuweilen wechseln erhabene mit feinen dazwischen liegenden Strichen ab. Bey Amberg scheint er ziemlich häufig vorzukommen.

62. *Terebratulites radiatus*.

Freye Exemplare, aus der Gegend von Muggendorf, von sehr verschiedener Gröfse, gleichfalls der Juraformation angehörig, jedoch gröfstentheils beschädigt. (3 Ex.)

In der Form dem vorhergehenden sehr ähnlich, aber ungleich gröfser. Die darunter befindlichen

noch mit Schaale versehenen Exemplare, zeigen eine sehr ausgezeichnete weit stärkere Längsstreifung. Sowohl diese, als die vorhergehende Art, gehören im Ganzen zu den seltnern Terebratulitenarten, wenn sich gleich der erstere ziemlich häufig bey Amberg findet.

#### 63. Terebratulites regularis.

In freyen Exemplaren aus Feuerstein - Geschieben im Mecklenburgischen. (3 Ex.)

*Oryctogr. Nor. T. V. f. 23.*

Wo ihre Gestalt sehr richtig angegeben ist, daher sie keiner weitern Beschreibung bedarf. Man findet ihn fast stets nur mit Überresten der Schaale, daher er bey recht vollständigen Exemplaren noch eine nähere Prüfung erfordert.

#### 64. Terebratulites lagenalis.

Aus Jurakalkstein der Gegend von Aarau, und aus Hornstein der Gegend von Schafloch bey Amberg.

*Oryctogr. nor. T. V. f. 24, aber schlecht gezeichnet.*

Einige Ähnlichkeit der Form mit dem vorhergehenden, aber noch schmaler und länger gestreckt, fast cylinderförmig länglich rund. Beyde Hälften auf ihrer höchsten Wölbung zuweilen wieder etwas abgeplattet, unregelmäßig in die Queere gestreift. Nähert sich in Abänderungen dem *bisuffarinatus*, und ist vielleicht doch nur Spielart desselben. Der Schnabel biegt sich plötzlich und ziemlich stark über, besonders bey den Exemplaren von Aarau, wo er auch verhältnismäßig nur eine sehr kleine Schnabelöffnung zeigt.



## 65. Terebratulites angustus.

Theils eingewachsen, theils in freyen Exemplaren mit vollständig erhaltener versteineter Schaale. Aus dem Sohlgestein der Friedrichsgrube bey Tarnowitz in Schlesiens, an der polnischen Gränze.

Zeichnet sich durch seinen sehr gewölbten, auf beyden Seiten plötzlich abfallenden Rücken der Ober-schaale, sehr übergebogenen Schnabel, und die ganz platte untere Hälfte aus, welche in der Mitte eine schmale Längenfurche hat. Er ist übrigens von schmaler länglich runder Form, und erreicht kaum einen halben Zoll Gröfse. Scheint ebenfalls in der dortigen Gegend ziemlich häufig, und in einem dem Jurakstein nahe verwandten, jedoch vielleicht in Muschelstötzkalk übergehenden jüngern Kalkstein vorzukommen.

---

Die glatten Terebratuliten scheinen hauptsächlich nur in zwey große und zahlreiche Familien, und zwar in die Familie der *Vulgaris* und *Bicaliculatus* zu zerfallen, und den *lateralis*, *aequirostris*, *substriatus*, *radiatus*, *obliquus*, und kaum noch den *marsupialis*, welcher schon Annäherung zum *bicaliculatus* zeigt, und den *acuminatus* ausgenommen, welcher letztere sich wieder dem *vulgaris* nähert, möchten die sämtlichen Arten entweder der einen oder der andern Hauptfamilie angehören, da sich unter den zahllosen Spielarten immer wieder wechselseitig verschwisterete Abarten finden.

Außerdem möchten meiner Sammlung von den bis jetzt bekannten Arten der Terebratuliten über-

haupt noch folgende fehlen: 1) *Terebratul. squamigerus* Oryst. nor. T. V f. 19. 20. 22. 2) *Terebratulit. Scaphula* Fauj. St. Fond Petersb. T. 26. f. 8. 3) *Variatus* T. 26. f. 1. 3. 4) *Microscopicus* T. 26. f. 2. 5) *Limbatus* T. 26. f. 4. 6) *Chitoniformis* T. 26. f. 6. 7) *Peltatus* T. 26. f. 11. 8) *Plicatellus* T. 26. f. 10. 9) *Pectiniformis* T. 27. f. 5. 10) *Concavus* T. 27. f. 6. 11) *Papillatus* T. 27. f. 3. Sicher sind aber nicht nur, unter den oft fast mikroskopischen Arten des Petersbergs, sondern auch noch aus andern Gebirgsformationen, mehrere eigenthümliche Arten vorhanden, welche uns erst in der Folge noch zur nähern Untersuchung vorbehalten bleiben.

In der Vorwelt haben gerade diese Arten der *Anomia* eine der zahlreichsten Muschelfamilien ausgemacht, und gegenwärtig gehören sie zu den Seltenheiten der Muschelsammlungen, und wir suchen unter ihnen, mit Ausnahme der *Vitrea*, die Originale ihrer Urväter noch immer vergeblich.

#### XIV. Gryphiten.

##### 1 Gryphites Gigas.

Eine sehr schöne Suite aus älterm Flötzkalkstein (zum sogenannten Gryphitenkalk, oder Zechstein gehörig) von Paulersdorf, in der Gegend von Amberg und Siebenbürgen, in zum Theil sehr vollständig erhaltenen und mit ihren Deckeln versehenen Exemplaren, von allen Größen und Stufen ihres Alters, bis zum Längendurchmesser von beynahe 3 Zollen. (25 Ex.)

*Fichtels. Beytr. z. Min. Gesch. Siebenbürg. T. II, f. 1. a, b, c. Knorr, P. II, 1. T. D\* f. 1. 2. Wahr-*

scheint, zu Lamark's *Gryphea arcuata* gehörig. *Encyclop. T. 189 f. 1. 2.*, dessen Citat des Knorr scheint unrichtig zu seyn. In der *Encyclop.* sind blos jüngere Exemplare abgebildet.

Unterscheidet sich hauptsächlich dadurch, daß er an den Seiten keinen hervorstehenden Wulst zeigt, und durch seine so vorzügliche Gröfse. Die angeführten Abbildungen geben zwar von seiner Form ein hinreichendes Bild, sind aber dennoch nicht ganz richtig gezeichnet. Da sich die jüngern Exemplare, welche bis zur Gröfse eines Zolls herunter vorkommen, zuweilen mehr oder weniger andern Gryphitenarten nähern, so haben schon mehrere Verwechslungen statt gefunden.

## 2. *Gryphites suborbiculatus.*

Aus den Kreidelagern der Gegend von Aachen; mit vollständiger völlig erhaltener Schaafe in Feuerstein versteinert, ein Exemplar noch mit Kreide überzogen, und mit dem Deckel, aber etwas beschädigt. (2 Ex.)

Wahrscheinlich zu *Gryphea suborbiculata* Lam. gehörig, *Encyclop. T. 189. f. 3. 4.*

Die Form ist im Ganzen übereinstimmend, aber die Richtung des Schnabels in der Abbildung der *Encyclop.* entweder etwas verzeichnet, oder wirklich eine andre Art abgebildet. Der vorliegende ist von der nämlichen Gröfse, und der Schnabel gleichfalls auf die eine Seite gewendet, aber auf den Rücken gelegt wird er nie äußerlich sichtbar, wie in der angegebenen Abbildung, und wendet sich gerade auf die entgegengesetzte Seite. Der Deckel ist auch keineswegs so platt und gerade, sondern concav eingebogen, und liegt weit tiefer in der Oberschaafe.

3. *Gryphites dilatatus*.

Wahrscheinlich aus Jurakalkstein der Gegend von Neufchatel. Ein großes und vollständiges Exemplar mit aufliegendem, aber mit Überresten der Gebirgsart verwachsenen Deckel. (1 Ex.)

Dem vorhergehenden in der Form sehr ähnlich, aber der Schnabel gerade nach der Mitte zu übergebogen. Vielleicht nur Spielart desselben.

4. *Gryphites spiratus*.

Aus der Gegend von Amberg, wo er bey Schwandorf, Frohnberg und Bodenwehr in einer trippelartigen, dem bunten Sandstein untergeordneten Schichte vorkömmt, und aus Sandstein von St. Gallen. Ein darunter befindliches 4 Zoll großes Exemplar ist ganz vollständig erhalten mit aufliegendem Deckel. (4 Ex.)

*Auch ratisbonensis benannt, und von Knorr P. II. I. T. D. III. c. f. 1. 2. 3. am richtigsten abgebildet.*

Die Abbildung der Encyclop. T. 189. f. 3. 4. wird von mehreren als hierher gehörig angesehen. Er unterscheidet sich aber wesentlich durch einen weit schmälern sehr gewölbten Rücken, und durch die weite bauchige und gleichförmige Ausdehnung der Oberschaale zu beyden Seiten desselben. Auch ist die Schnabelspitze viel dünner und spiralförmig ganz auf die eine Seite gebogen, und der Deckel ist etwas convex gewölbt, mit einer ungewöhnlichen sehr eyförmigen Querstreifung. So vollständig als das vorliegende Exemplar, wird er nur äußerst selten aufgefunden. Junge Exemplare sind viel weniger in die Breite ausgedehnt, und haben einige Ähnlichkeit mit *Gryphaea africana* Lam., Encyclop. T. 189 f. 5. 6., und es wäre möglich, dafs man die letztern für eine eigne Art gehalten hätte.

5. Gry-

5. *Gryphites truncatus.*

Aus Kreidelagern der Gegend von Aachen und von Stevensklint, zum Theil in Feuerstein versteinert, und mit dem Deckel versehen. (4 Ex.)

Hat das Ansehen, als wenn man einem Gryphiten die obere Hälfte des Schnabels gerade durchgeschnitten hätte. Vollständige Exemplare mit erhaltenem Schlosse zeigen aber hinreichend, daß diese Form eigenthümlich, und nicht etwa zufällig ist. Wenn er nicht durchaus den Habitus eines Gryphiten zeigte, würde man ihn zu den Ostraciten rechnen müssen. Der Deckel ist etwas concav, und so wie die übrige Muschelschaale sehr dick.

6. *Gryphites Cymbium.*

Eine sehr zahlreiche Suite, aus Gryphitenkalk von Könitz im Saalfeldischen, vom Heinberge bey Göttingen, von Aarau, der Gegend von Tübingen, in einer wahrscheinlich untergeordneten Sandschichte, die von einigen zum Quadersandstein gerechnet wird, von Tukey in Gloucestershire und von Kahlefeld ohnweit Gittelde am westlichen Harz, aus Thoneisenstein-Lagern. Sehr schön erhaltene Exemplare zum Theil mit aufliegenden Deckeln. (40 Ex.)

*Wahrscheinlich Gryphaea Cymbula Lam., Knorr II. I. T. 60. f. 1., Mus. Tessin. T. 5. f. 9. a. b., Parkinson Vol. III. T. XV. f. 3.*

Ist so allgemein bekannt und auch so richtig dargestellt, daß er keine ausführlichere Beschreibung erfordert. Er kömmt hauptsächlich in zwey Spielarten vor. Die gewöhnliche mit der wulstförmigen Erweiterung der Schaale auf einer Seite, und eine ganz regelmäsig gewölbte, ohne Wulst und mit weniger runzlichen Schaale, früher als *Gryphites*

*laevis* besonders aufgeführt. Er findet sich in der letztern Abänderung vorzüglich im Sandstein bey Tübingen, im Thoneisenstein bey Kahlefeld und im Muschelflötzkalk des Heinbergs bey Göttingen, weit seltener bey Könitz, jedoch erfordert der letztere noch einige Prüfung, ob er nicht vielleicht bloß eine durch jüngerer Alter veranlaßte Abänderung ist. Da *Gryphites laevis* hauptsächlich in andern Gebirgsarten zu Hause zu seyn scheint, so würdeman ihn mit vielem Rechte als eigne Art anzusehen haben, wenn sich nicht wirklich mancherley Spielarten fänden, welche einen Übergang aus einer Art in die andere begründen, und daher seine Ansprüche auf eine eigne Art zweifelhaft machen.

### 7. *Gryphites carinatus*.

Ein freyes Exemplar, am Muschelrande etwas beschädigt, wahrscheinlich aus älterm Kalkstein der Schweiz. (1 Ex.)

*Gryphaea carinata* Lamarks Bourguet T. 15. f. 89  
90, aber nicht ganz richtig gezeichnet.

Seine weite und offene Oberschaale, und der ganz auf eine Seite gebogene Schnabel, der sich zuweilen an seiner Spitze fast knopfförmig endigt, unterscheiden ihn hinreichend. Er kömmt fast niemals mit seinem Deckel zum Vorschein, und findet sich überhaupt nur sehr selten.

### 8. *Gryphites rugosus*.

Angeblich aus der Schweiz, was jedoch noch zweifelhaft bleibt, weil die Gebirgsart, der er mit der untern Seite aufliegt, zu den kreidigen Kalksteinarten zu gehören, und mir eher aus Frankreich herzuführen scheint. Er enthält nur wenig Überreste seiner in Kalkspath veränderten Schaa-  
le; aber sein Steinkern ist vollständig erhalten. (1 Ex.)

*Einige Aehnlichkeit mit der Abbildung von Guettard Mineral. d. Dauph. T. 9. f. 3.*

Seine außerordentlich runzliche, oft fast treppenförmig absetzende Oberfläche, zeichnet ihn besonders aus. Verdient aber in vollständigen Exemplaren noch weitere Prüfung.

### 9. Gryphites suillus.

Kömmt mit Belémniten in der schwärzlichen stinksteinartigen Schichte des Heinbergs bey Göttingen vor, welche zuweilen ein Zwischenlager über dem Muschelflötzkalk, und unter dem Quadersandstein ausmacht. Mit gut erhaltener, ziemlich dicker versteinertor Schaale, welche nur wenig am Muschelrande beschädigt ist, der Gebirgsart aufliegend. (1 Ex.)

*Mineral. Taschenb. VII. T. 4. fig. 4.*

Ist richtig dargestellt, und bedarf daher keiner weitem Beschreibung, aber allerdings eine noch nähere Prüfung bey zahlreichen Exemplaren, um seinen Habitus hinreichend beurtheilen zu können.

### 10. Gryphites chamaeformis.

Aus der sogenannten grünen Sandschicht in Wiltshire. Ein vollständiges und schön gehaltenes größeres, und ein kleines Exemplar, mit unbeschädigter versteinertor Schaale. Nach Parkinson, eine untergeordnete Schichte von No. 6. in der Reihe der englischen Formationen. Vielleicht doch zur Kreideformation gehörig. (2 Ex.)

*Schröt. Litter. Tom. II p. 49. No 3., Knorr. P. II. I. T. D. II. f. 4., Encyclop. T. 197. f. 2. 3.*

Einige Ähnlichkeit mit Abänderungen des Chama gryphoides, aber offenbar unter den Versteinerungen zu den Gryphiten gehörig, wo er dem spiratus am nächsten kömmt. Sein hoher, fast scharfer Rücken, hat aber eine sehr gebogene, fast

halbmondförmige Richtung, fällt auf der einen Seite plötzlich ab, und verflächt sich auch auf der andern Seite, zwar allmählicher, aber mit keiner Ausdehnung in die Breite. Kömmt in schönen Exemplaren nur selten zum Vorschein.

### 11. *Gryphites ungulatus*.

Aus einer verhärteten, thonigen Kalkmergelschichte in Dorsetshire, ein vollständiges Exemplar mit versteineter Schaale. (1 Ex.)

Ganz die Gestalt eines grossen Nagels einer Raubthierklaue, mit sehr hochgewölbtem Rücken und lang hervorstehendem, nur etwas übergebogenen, ungewein spitzigen Schnabel. Eine der seltensten Gryphitenarten.

### 12. *Gryphites speluncarius*.

Theils der Gebirgsart aufliegend, theils in freyen, grösstentheils sehr gut erhaltenen Exemplaren, mit vollständiger versteineter Schaale, aus Höhlenkalkstein von Glücksbrunnen. (32 Ex.)

Eine bisher sehr seltene, und fast ganz unbekante Gryphitenart, die jedoch neuerlich in der Gegend von Glücksbrunnen ziemlich häufig und von allen Grössen und Stufen des Alters aufgefunden worden ist. Höchstens erreicht sie einen Durchmesser von anderthalb Zoll. Die Oberschaale ist bauchig und hoch gewölbt, mit sehr eingebogenem Schnabel und einer beträchtlichen und bauchigen Erweiterung derselben auf einer Seite. Die Grundfläche aber demohngeachtet, bey ausgewachsenen Exemplaren fast zirkelförmig. Seine untere Hälfte oder Deckel, ist ganz eben und flach, mit concentrischer Queerstreifung. Die Oberschaale dagegen sehr regelmässig,



nach Art der Pectiniten, der Länge nach mit erhöhten zarten Rippen gestreift, wovon immer eine stärkere und mehr erhöhte mit einer feinern abwechselt. Die erhöhten Rippen sind besonders mit kleinen Knötchen besetzt, welche bey einigen Exemplaren kaum dem unbewaffneten Auge sichtbar sind. Die Zwischenfurchen sind mit kleinen krumm gebogenen Querstrichen versehen. Er ist bis jetzt nur an dem angegebenen Fundorte vorgekommen. Eine Spielart, welche nicht so stark gewölbt und noch feiner gestreift ist, kömmt in dem ältern Kalkstein von Altdorf vor, und nähert sich außerordentlich dem *Pectinites salinarius*. Sie verdient noch nähere Prüfung.

### 13. *Gryphites aculeatus*.

Theils bituminösem Mergelschiefer, theils Gryphitenkalk aufliegend und eingewachsen, und außerdem in zahlreichen freyen Exemplaren, vortrefflich erhalten, mit vollständig versteinerner Schaale, mehrern noch ansitzenden Stacheln, und noch mit ihren Deckeln versehen, von allen Größen und Altern, aus der Gegend von Schmerbach und Gräfenhain im Gothaischen, von Könitz im Rudolstädtschen und aus dem Geraischen. Ingleichen aus dem Höhlenkalkstein von Glücksbrunnen. (38 Ex.)

*Mineralogisches Taschenbuch VII Jahrgang*  
 Tab. 4 fig. 1. 2. 3., *Naturforsch. XIV. St. pag. 27*  
 umständlich von *Walch* beschrieben.

Da sich eine ausführliche Beschreibung überflüssig macht, so will ich nur noch bemerken, daß *Walch* zuerst anführte, dieser Gryphit sey mit Stacheln versehen, welche man früher, als nicht zu ihm gehörig, für Dentaliten angesehen hatte. Die jüngern

Exemplare sind am zahlreichsten mit etwas krummgebogenen Stacheln versehen, welche oft noch beträchtlich länger, als die Muschel selbst sind. Bey ganz ausgewachsenen Exemplaren von fast drey Zoll Durchmesser, erreichen sie zuweilen die Dicke einer Rabenfeder.

Noch einige Gryphitenarten der Sammlung, welche zum Theil mit Recht eigenthümliche Arten bilden würden, sind entweder nicht vollständig genug erhalten, oder erfordern noch weitere Prüfung, um sie als besondere Arten auführen zu können.

## XV. M y t u l i t e n.

### 1. Mytulites socialis.

Aus Flötzmuschelkalkstein mehrerer thüringischen Gegenden, besonders vom Seeberg bey Gotha, von Tonna, und Sachsenburg theils in der Gebirgsart, theils in freyen Exemplaren. Sehr schön erhalten. (22 Ex.)

Gehört in Ansehung der Oberschaale zu Genus *Modiola* Lam., und wurde früher wirklich für den versteinerten *Mytilus modiol.* Linn. gehalten. Er würde eine Mittelgattung zwischen *Modiolus* und *cygneus* Linn. ausmachen, und am meisten mit *Mytilus plicatus* Linn. übereinkommen, wenn der letztere nicht stets nur eine unbeträchtliche Gröfse erreichte, und wenn er sich nicht überhaupt dadurch von allen bekannten Arten seines Geschlechts auszeichnete, das seine untere Hälfte nicht von gleicher Gestalt mit der Oberschaale, sondern ganz flach aufliegend, wie der Deckel eines Gryphiten erscheint. Aus dieser Ursache mußte er in unserm conchyliologischen Systeme, wenn seine Originale noch gegenwärtig vorhanden

wären, ein ganz eigenes Geschlecht bilden. Diese untere Hälfte hat längs ihrer Mitte nur einen wenig erhöhten Rücken, gar keinen Schnabel, und ist sehr länglich rund und concentrisch in die Queere gestreift. Übrigens ist er zu allgemein bekannt, als daß er eine nähere Beschreibung erforderte, und wahrscheinlich hat man sich daher der Mühe überhoben, eine wirklich richtige Zeichnung von ihm zu liefern, die mir wenigstens nicht zu Gesichte gekommen ist. Sehr häufig kömmt er im Flötzmuschelkalkstein familienweise in ganzen Muschelbänken vor, wird aber nur sehr selten vollständig, zumal mit der untern Hälfte aufgefunden.

### 2. *Mytulites incertus*.

Der Gebirgsart in einem sehr gut erhaltenen Exemplare aufliegend, aus dem Muschelflötzkalkstein bey Weimar. (2 Ex.)

Zeigt große Ähnlichkeit mit *Mytilus smaragdinus* Linn., nur ist die Frage, ob er nicht eine bloße Spielart des *Mytulites pernatus* ausmacht, dem er sich außerordentlich nähert. Kömmt nur höchst selten vor.

### 3. *Mytulites pernatus*.

In Gebirgsstücken der neuern Kalksteinformation bey Laubenheim und aus der Gegend von Mainz, theils aufliegend, theils in freyen Exemplaren, mit vollständig erhaltener Schale. (18 Ex.)

Scheint mehr Ähnlichkeit mit *Mytilus edulis* als mit *Smaragdinus* Linn. zu haben, und kömmt in zahlreicher Menge und in ganzen Muschelbänken in der dortigen Gegend vor. In jüngern Exemplaren wurde er früher für eine eigne Art, unter dem Namen *Mytulites acuminatus* angesehen, aber

bey näherer Vergleichung in zahlreichen Suiten erweist sich, daß nur Unterschied des Alters hierzu Veranlassung gegeben hat.

#### 4. Mytulites Neritoideus.

Aus der Gegend von Mainz im neuen Kalkstein eingewachsen und aufliegend. (1 Ex.)

Unterscheidet sich durch seinen sehr gewölbten, fast in der Mitte der Schaafe liegenden Rücken, und den stark, aber in der nämlichen geraden Richtung umgebogenen Schnabel, und kömmt ungleich seltner und nur einzeln, nicht familienweise, zum Vorschein.

#### 5. Mytulites recens.

Neuerm Sandstein aus der Gegend von Aachen aufliegend, ein sehr gut erhaltenes und vollständiges Exemplar. (1 Ex.)

Große Ähnlichkeit mit *Mytulites bilocularis* und *exustus* Linn. Zeichnet sich besonders durch seine feine und regelmäfsige Längestreifung aus, und kömmt nur sehr selten zum Vorschein.

#### 6. Mytulites crenatus.

Mit beyden noch auf einander liegenden, vollständig erhaltenen, und gleichförmig gestalteten Hälften, mit Überresten der Schaafe, aus dem Halberstädtischen. (1 Ex.)

Zeichnet sich durch seine außerordentlich schmale Gestalt, und den schwach, aber sehr deutlich und regelmäfsig gezähnelten Muschelrand aus, und ist gleichfalls sehr selten.

#### 7. Mytulides gryphoides.

Aus dem nämlichen Kalksteinlager, worinn die Ammoniten aus dem Coburgischen vorkommen, in sehr

schön erhaltenen Exemplaren, zum Theil mit beyden gleichförmigen Hälften. (4 Ex.)

Hat in der Gestalt sehr viel Ähnliches von einem Gryphiten. Länglich rund, auf einer Seite die Schaafe flach erweitert, mit sehr gewölbtem Rücken, besonders nach dem ziemlich stark übergebogenen Schnabel zu, und ist regelmäfsig und fein in die Queere gestreift. Erreicht höchstens die Gröfse von anderthalb Zollen. Junge Exemplare sind schmaler gebaut, und auf der einen Seite nicht so erweitert. Kömmt auch nur sparsam zum Vorschein.

Eine Abänderung dieses Mytuliten, welche viel weniger gewölbt ist, wenn dies nicht durch den Druck auf der Lagerstätte veranlaßt seyn sollte, findet sich bey Neusicht in der Gegend von Amberg im ältern Flötzkalk, zum Theil verkiest, und ziemlich häufig. Da mir noch keine Exemplare mit ganz unbeschädigter Schaafe und mit ihren beyden Hälften zur Hand gekommen sind, so wird sich in der Folge vielleicht näher ergeben, ob sie blos Spielarten sind, oder eine eigne Art ausmachen.

### 3. Mytulites ceratophagus.

Theils der Gebirgsart aufliegend, theils in freyen Exemplaren, und mehrere Exemplare vollständig erhalten, aus Höhlenkalkstein von Glücksbrunnen. (12 Ex.)

Ähnlichkeit mit jungen Exemplaren von *Mytulus hirundo* Linn., Gen. *avicula* Lam., jedoch nicht ganz so breit. Durch seine weit auslaufenden, am obern Ende sehr spitzigen, und stark ausgebogenen Flügel, unterscheidet er sich hinreichend. Seine Schaafehälften sind übrigens glatt, und blos mit einer durch Wachsthumrings veranlaßten unregel-

mäßigen Streifung versehen. Er findet sich ziemlich häufig, und stets in Begleitung der dortigen so räthselhaften Keratophyten.

### 9. *Mytulites striatus*.

Gleichfalls aus der nehmlichen Gebirgsart von Glücksbrunnen. (8 Ex.)

Einige Ähnlichkeit mit *Myacites radiatus*, und sich zugleich in der Form den Pholaden nähernd. Auf der andern Seite aber auch große Annäherung zum *Mytilus bidens*, *bilocularis* und *exustus* Linn., und wohl unbezweifelt zu den Mytuliten gehörig. Beyde Hälften sind gleichförmig, und von den Schnäbeln aus strahlenförmig der Länge nach gestreift. Unterscheidet sich hauptsächlich durch einen ziemlich breiten, etwas hervorstehenden Saum am Muschelrande, der aus mehrfachen etwas gekörnten Queerstreifen besteht. Kommt nur selten zum Vorschein, und verdient bey recht vollständigen Exemplaren noch nähere Prüfung, da die Oberschale fast immer etwas beschädigt ist.

### 10. *Mytulites costatus*.

Dem Muschelkalk des Lohbergs bey Tonna und aus der Gegend von Weimar, in sehr vollständigen und gut erhaltenen Exemplaren aufliegend. (9 Ex.)

Hat mit keinem Originale der gegenwärtigen Schöpfung einige Ähnlichkeit, und gehört zu dem Gen. *Avicula* Lam. Von der Gestalt des *Mytilus hirundo* Linn. Ziemlich breit in ausgewachsenen Exemplaren. Beyde Hälften gleichförmig und mit enge stehenden erhäbenen scharfrandigen Queerrippen versehen, welche eben so über die Flügel

weglaufen, welche letztere sich in eine scharfe Spitze am obern Rande endigen. Kömmt nur sparsam zum Vorschein.

### 11. *Mytulites eduliformis*.

Aus Muschelflötzkalk der Gegend von Weimar, zum Theil in vollständigen gut gehaltenen Exemplaren.

Hat die ganze Gestalt des *Mytilus edulis* Linn. und scheint nur dadurch verschieden zu seyn, daß der Muschelrand einen kleinen Umschlag oder Saum zeigt, der nur bey recht vollständigen Exemplaren erhalten ist. Würde von den ältern Petrefactologen und von Schrötern zu den Pinniten gerechnet, wenn er gleich seine große Ähnlichkeit mit *edulius* zugestand.

### 12. *Mytulites elongatiformis*.

Aus ältern Flötzkalk der Gegend von Altdorf. (10 Ex.)

Ähnlichkeit mit *Mytilus elongatus* Chemnitz. Unterscheidet sich von dem vorhergehenden, dem er übrigens sehr nahe kömmt, hauptsächlich dadurch, daß sein Schnabel mehr in der Mitte der Schaafe steht, und geradeaus läuft, daß er überhaupt nach dem Schnabel zu breiter als der vorhergehende ist. Ein darunter befindliches Gebirgsstück mit aufliegendem Mytul. von ziemlich beträchtlicher Größe, ist wegen des darin befindlichen versteinerten Holzes merkwürdig, das nicht leicht im ältern Flötzkalk zum Vorschein kömmt.

### 13. *Mytulites terebratus*.

Anscheinlich in neuerm Flötzkalk von Weissenburg im Nordgau, mit völlig erhaltener Schaafe, (1 Ex.)

Den vorhergehenden beyden Arten in der Form ähnlich, aber mit stark übergebogenem Schnabel, wodurch er fast das Ansehen eines Terebratel erhält. Exemplare mit beyden Hälften zeigen jedoch, daß er dieser Familie angehört. Kömmt nur selten zum Vorschein.

#### 14. *Mytulites rostratus*.

Aus älterm Flötzkalk von Altdorf. Ein schön erhaltenes Exemplar mit fast ganz vollständiger Schaale. (1 Ex.)

Sehr viel Ähnlichkeit mit *Mytilus unguilatus* Linn., und durch seinen langen, auf eine Seite gerichteten krummen Schnabel sehr kenntlich. Die Oberschaale durch sehr hervorspringende Wachstumsringe in die Queere gestreift.

#### 15. *Mytulites modiolatus*.

In freyen Exemplaren aus Jurakalkstein der Gegend von Aarau, zum Theil sehr gut erhalten. (6 Ex.)

Am meisten Ähnlichkeit mit *Mytil. modiola* Linn. Der Rücken nur etwas schärfer zulaufend. Beyde Hälften gleichförmig gewölbt, und ziemlich fein und regelmäsig in die Queere gestreift. Scheint in der dortigen Gegend ziemlich häufig vorzukommen.

#### 16. *Mytulites pseudocardium*.

Aus dem Jurakalkstein untergeordneten Thoneisensteinlagern der Gegend von Aarau, in freyen sehr schön erhaltenen Exemplaren mit versteineter Schaale, und zum Theil mit beyden Hälften. (7 Ex.)

Beym ersten Anblick hat dieser *Mytulit* eine fremdartige Gestalt, und leicht könnte man ihn für eine zum Geschlecht *Cardiacites* gehörige Versteinerung halten. Bey näherer Prüfung aber ergibt



sich, daß er zu dieser Familie gehört, und einige Ähnlichkeit mit *Mytil. discors* Linn. zeigt. Die beyden schmalen länglich runden gleichförmig gewölbten Hälften sind stark in die Länge gestreift, mit erhabenen scharfkantigen Streifen, und ziemlich tiefen etwas schief gerichteten Zwischenfurchen. Er ist nicht sehr häufig.

Mehrere noch vorhandene Steinkerne erlauben keine nähere Bestimmung. Einige darunter führe ich aber hier noch besonders auf, weil sie eine ganz eigenthümliche Familie der Vorwelt ausgemacht zu haben scheinen, die von den ältern Systematikern, und selbst von Walch und Schröter bald zu den Chamiten, wohin ehemals alles verwiesen wurde, was man nicht gleich besser unterzubringen wußte, bald zu den Ostraciten, Venuliten und Pinniten gerechnet worden sind, und besonders weitere Nachforschungen erfordern. Sie mögen einstweilen hier ihre Stelle finden, bis man sie mit vollständigen Muschelschaalen aufgefunden hat, und ihnen ihr schicklicher Platz mit Sicherheit angewiesen werden kann.

Hauptsächlich sind sie deswegen einstweilen hier angeführt worden, weil bey einem Exemplare ein Theil des Muschelschlusses sichtbar wird, das dem Schlosse des *Mytilus anatinus* Linn. gleich zu kommen scheint. Conf. Schumacher T. 1. f. 5. a. b.

a) *Mytulites rugosus* von Bergen im Anspachischen.

Kömmt in ganzen Familien auf Muschelbänken im dortigen ältern Kalkstein vor. In der Gestalt Ähnlichkeit mit den Pinniten, aber auf der andern Seite auch wieder große Annäherung zu den *Mytuliten*. Die Oberschaale ist nach dem spitzigen

Schnabel zu mehr gewölbt, übrigens aber ziemlich flach und concentrisch in die Queere gerunzelt. Beyde Hälften scheinen gleichförmig zu seyn:

b) *Mytulites ostracinus*, in jüngerm Kalkstein, der in Kreide übergeht, von Maltha.

*Der Vorhergehende sowohl als der Vorliegende sind mit der Abbildung von Knorr zu vergleichen, womit sie Aehnlichkeit zeigen.*

Schröter verglich ihn mit *Venus cassina* Linn., rechnete ihn aber zu den Ostraciten, und Walch war zweifelhaft, ob er zu den Chamiten oder Pinniten gerechnet werden sollte. Dem vorigen sehr ähnlich, die Runzeln aber viel unregelmäßiger von einander stehend.

c) *Mytulites problematicus*, aus Kreide und Sandstein von Aachen.

Gleichfalls zu dieser räthselhaften Familie gehörig, aber viel breiter und größer als die vorhergehenden, zum Theil auch viel gewölbter, und auf der obern langen Seite, vom Schnabel an, scheint die Muschel sich in gerader Linie flügelartig, fast wie *Mytilus hirundo*, oder auch wie einige Arten der *Arca* mit langem geraden Muschelschloß auszudehnen. Sie ist ebenfalls stark aber regelmäsig in die Queere gerunzelt, und der Schnabel steht ganz an der vordern abgerundeten Seite. Einige entfernte Ähnlichkeit mit Venusarten, welche zum Geschlecht *Paphia* Lamarck's gehören, besonders die im Sandstein befindliche Abänderung, die mit einer weit kürzern flügelartigen Fortsetzung versehen zu seyn scheint.

*Conf. Knorr P. II. I. T. B. II. b.\*\* f. 2. Die Abbildung ist den Exemplaren in der Kreide sehr ähnlich; nur scheint beym knorr'schen Exemplar ein Stück des Flügels auf*

der linken Schnabelseite gefehlt zu haben und bey dem Meiningen fehlt dagegen der umgeschlagene Saum des untern Muschelrandes.

d) *Mytulites antiquus*, aus den aufgeschwemmten Hügeln von vulkanischen Producten im Vicentineschen und Veronesischen. Die Masse scheint Alpenkalkstein zu seyn.

Gleichfalls zu dieser Familie gehörig, die Runzeln sind aber vom Schnabel aus viel regelmässiger concentrisch geordnet, sind auch eigentlich keine Runzeln mehr, sondern ziemlich feine Rippen, die in gleichen Abständen ringförmig über den Rücken der Schaale laufen. Gleichfalls mehr dem Geschlecht *Paphia* ähnlich.

Nur vollständig aufgefundene Exemplare, mit völlig erhaltenen Schaale, können uns die gewünschte Aufklärung verschaffen.

## XVI. P i n n i t e n.

### 1. *Pinnites diluvianus*.

Ein Exemplar mit beyden über einander liegenden, nur etwas verschobenen Hälften, grösstentheils vollständig, aus Quadersandstein von Pirna. Gegen 5 Zoll lang. (1 Ex.)

*Knorr P. II. I. T. D. X fig. 1. 2.*

Diese Versteinerung kömmt zwar ziemlich häufig in dem angegebenen Sandstein vor, aber höchst selten vollständig, und fast nie mit Überresten der Schaale. Die angeführte Abbildung ist übrigens so richtig, das keine ausführlichere Beschreibung erforderlich wird.

### 2. *Pinnites substriatus*.

Einem Feuerstein aus mergelichen Kreidelagern im Mecklenburgischen aufliegend. (1 Ex.)

Ganz die Gestalt einer *Pinna* mit sehr spitzigem Schnabel, flach gewölbt, und mit sehr feinen Längenstrichen, welche von einer weitläufigen Queerstreifung, durch Wachsthumrings veranlaßt, durchschnitten werden.

### 3. *Pinnites ungulatus*.

In freyen Exemplaren von *Seeland* in *Dänemark*.

Sehr schmal, stark gewölbt und mit sehr spitzigem etwas krummgebogenen Schnabel. In die Queere durch Wachsthumrings weitläufig gestreift.

In den meisten Sammlungen liegen unter den *Pinniten* blos einige seltnerer *Mytuliten*arten, und auch hier ist es noch bey No. 1. und 3. die Frage; ob sie nicht eigentlich ebenfalls zu den *Mytuliten* gehören. Blos bey No. 2. scheint es unbezweifelt zu seyn, daß wir hier einen kleinen *Pinniten* der Vorwelt vor uns haben, der bis jetzt noch kein ähnliches Original aufzuweisen hat.

Sie gehören überhaupt zu den sehr seltenen Versteinerungen, und da fast lediglich Steinkerne vorkommen, welches wahrscheinlich von der bekannten so großen Zerbrechlichkeit dieser Muschelschaalen herrührt; so wird bey ihrer Bestimmung, so lange bis sich vollständige mit Schale versehene Exemplare auffinden, immer noch Unsicherheit statt finden.

Dieser letztere Fall ist glücklicher Weise bey denen von *Faujas* abgebildeten Exemplaren aus dem *Petersberge* eingetreten, der uns Tab. 22. fig. 1. 3. sehr richtige Zeichnungen vom *Pinnites restitutus*, von einigen *cretaceus* benannt, und Tab. 24. f. 3. vom *Pinnites digitalis* liefert, welche ganz entschieden zu dieser Familie gehören.

Aufser-

Außerdem sind mir weder in den Sammlungen noch durch Abbildungen Versteinerungen bekannt geworden, welche mit Zuverlässigkeit hierher zu rechnen wären.

---

## A n h a n g .

---

Eine ausführliche Beschreibung und Anführung der, in meiner Sammlung befindlichen fossilen Conchylien, aus den Gegenden von Paris und einigen Strichen Italiens, scheint mir die ohnedem schon so beträchtlich angewachsene Bogenzahl dieses Werks nur unnöthigerweise zu vermehren. Sie sind größtentheils von Lamark selbst und seinen Nachfolgern, bereits in den Annalen und mehreren Zeitschriften abgebildet und beschrieben, und in Brocchi Conchylog. fossile subappennina gleichfalls umständlich angegeben, und in ganz vortreflichen Zeichnungen und Kupferstichen geliefert worden. Man kann daher stets in diesen Schriften die erforderliche Auskunft finden, und sie bedürfen hier um so weniger einer besondern Auführung, da in der Sammlung jedes Kästchen mit der Benennung nach dem Lamarkschen System bezeichnet ist. Bey der Bestimmung einiger darunter befindlichen Arten, welche noch nicht benannt zu seyn scheinen, habe ich nicht vorgreifen wollen, da die französischen Conchyliologen noch fortdauernd mit ihrer Untersuchung und Bestimmung beschäftigt, und auch

bey der Vergleichung zahlreicher Exemplare und Abänderungen fast allein im Stande sind, die gehörigen Untersuchungen und Bestimmungen zu liefern.

In der Sammlung sind im Ganzen 236 hierher gehörige Schneckenarten und 86 Muschelarten, und darunter mehrere der seltnern, als z. B. *Rostellaria macroptera*, *Scalaria crispa*, *Pyrula clathrata*, *Fusus subulatus*, *speciosus*, *Fasciolaria decorata*, *Balanitina patellaria*, eine sehr seltene ganz neue entdeckte Muschelart, welche in Paris gegenwärtig diesen Namen erhalten haben soll, und eine Mittelart zwischen den Patellen und dem *Lep. Balanus* Linn. auszumachen scheint, und unter den Muschelarten besonders einige seltene zu *Ostrea*, *Venericardium*, *Perna* und dem Venusgeschlechte, *Paphia* und *Lucina*, gehörig, welche auch ihre nähere Bestimmung erwarten. Unter der italienischen Suite gegrabener Muscheln verdienen hauptsächlich eine seltne Abänderung des *Murex cataphractus* und *contiguus* des Brocchi, conf. *Conch. foss. subapp.* T. VIII. f. 16 und T. IX. f. 14 zu *Gen. Pleurotoma* Lam. gehörig; desgleichen schöne Exemplare seiner *Voluta hirta* Tab. IV. f. 1. a. b., des *Buccin. serratum* T. V. f. 4 und des seltenen *Buccin. obliq.* T. IV. f. 16 zu *Gen. Cassis* Lamarks gehörig, angeführt zu werden.

Von allen bisher bekannt gewordenen, im Kalktuff und den aufgeschwemmten Gebirgen überhaupt befindlichen fossilen Muschelarten, möchte die Suite meiner Sammlung bis jetzt wohl die vollständigste seyn. Sie sind fast sämmtlich im zwölften Jahrgang des Leonhardt'schen Ta-

schenbuchs pag. 315 ausführlich angegeben worden, daher eine Wiederholung hier gleichfalls entbehrlich wird. Einige inzwischen aufgefundene neue Arten, verdienen noch eine nähere Prüfung, und ich werde nicht verfehlen, sie in der Folge noch näher bekannt zu machen, da ich bey der fast täglichen Vermehrung meiner Sammlung ohnedem von Zeit zu Zeit einige Nachträge zur vorliegenden Beschreibung liefern werde. Gegenwärtig will ich nur noch die Bemerkung beyfügen, daß es allerdings eine sehr merkwürdige Erscheinung ist, daß wir auch bey dem Kalktuff, so gut wie bey den übrigen Gebirgsschichten, immer wieder die nämlichen Muschelarten antreffen, wenn sie auch in sehr weit von einander entfernten Erdstrichen vorkommen. Hier und da kommen zwar einige neue Arten, oder schon bekannte in größerer Menge vor, aber die meisten Arten sind durchgängig sowohl in Burgtonna, bey Göttingen, bey Meissen, Cannstadt, in Schlesien u. s. w. vorhanden.

Bekanntlich kommen im Bayreuthischen und Anspachischen, besonders in der Gegend von Bergen an den Vorgebirgen der dortigen Übergangs- und ältern Kalksteinformationen, so wie in den dortigen körnigen Thoneisensteinlagern eine Menge seltener Versteinerungen fast von allen Geschlechtern der Conchylien und Corallen vor, worunter sich offenbar noch ganz eigenthümliche Arten befinden. Leider kommen aber die erstern, bey der großen Gesteinsfestigkeit, fast gar nicht mit vollständig erhaltenen Gehäusen, und gewöhnlich nur als Steinkerne zum Vorschein, daher sich auch nur wenige mit Sicherheit näher bestimmen lassen. Da

ich aus diesen Gegenden bereits schöne Suiten erhalten, und noch zu erwarten habe, so hoffe ich in der Folge noch die Bestimmung mehrerer seltenen Arten beybringen zu können. Einstweilen will ich hier nur auf einige der vorzüglichsten darunter aufmerksam machen.

Es finden sich ungewöhnlich große Nautiliten und Lenticuliten, welche letztere theils zum *Lenticulites denarius*, theils zu einer eigenen Art derselben, mit einem auf beyden Seiten vertieften Mittelpuncte, zu gehören scheinen.

Sehr ungewöhnliche Arten von Serpuliten, worunter sich eine Art mit sehr dicken queergestreiften Röhren, und eine andere schraubenförmige mit erhabenen Längenstrichen auszeichnet.

Fast riesenmäßige Heliciten, Bucciniten, Turbiniten und Trochiliten, welche zuweilen über 6 Zoll hoch und breit sind.

Seltene Arten von Nerititen, und ebenfalls riesenmäßige Volutiten und Coniliten, nebst Muriciten und Strombiten. Und von zweyschaligen Muscheln:

Myaciten, Venuliten, Arcaciten, Pectiniten und Ostraciten, so wie eine Menge anderer Conchiten, welche fast alle von ungewöhnlicher Größe und zuweilen von so abweichenden Formen aufgefunden werden, daß wir sicher hier eine beträchtliche Anzahl neuer Arten erwarten können.

---



## IX. Crustaciten.

*Crustacea* Blumenb. *Radiaria* Lamark.

## I. Echiniten.

1. *Echinites radiatus*.

Sehr große Exemplare, mit vollständig erhaltener Schale, aus den Sandschichten des Petersberges bey Maastricht, welche höchst wahrscheinlich zur Kreideformation gehören. (4 Ex.)

*Echinus canaliculat.* alior., *Spatangus striato radiatus* Leske T. 25. Confer. Fauj. St. Fond. hist. nat. de la Mont. St. Pierre. etc. Tab. 29. f. 1. 2., Knorr P. II. I. T. E. IV. f. 1. 2., Schröt. Einleit. T. 1. f. 1., Parkinson organ. rem. of a former world Vol. III. T. 3. fig. 4. 5. Encyclop. pr. Breug. T. 156 fig. 9, ist hier jedoch nicht ganz richtig gezeichnet, Gen. *Spatang.* Lam.

Scheint nach Beschaffenheit des Alters in der Form etwas zu wechseln, und ist jünger mehr abgerundet, desto länglicher und eiförmiger aber im ausgewachsenen Zustand. Er ist ganz vorzüglich im Petersberg zu Hause, findet sich jedoch einzeln auch in andern zur Kreideformation gehörigen Gebirgsarten. Seine Steinkerne in Feuerstein sind mir noch nicht als ganz entschieden zu ihm gehörig vorgekommen.

2. *Echinites scutatus major*.

Größere und kleinere Exemplare mit größtentheils vollständig erhaltener Kalkspath-Schale, wovon das eine noch innerlich den Feuersteinkern enthält, von Saltholm und aus England in Kreidelagern. Zwey Exemplare darunter von Saltholm, sind noch mit der Kalkspathschale versehen, und in Feuerstein fest verwachsen. (6 Ex.)

Auf Saltholm scheint er ziemlich häufig vorzukommen.

*Echinites ursinus* alior. *Echinocorys scutatus* Leske T. 15. a. b. pag. 22 und 175., Knorr T. II. T. E. I a., Parkins Vol. III. T. II. fig. 4., Encyclop. T. 154. fig. 13., *Ananchites ovatus* Lamark scheint jedoch, der Abbildung zu Folge, eben so wie Klein Lesk. Ausg. T. 42. fig. 45. der Steinkern in Feuerstein, mehr zur folgenden Art zu gehören.

### 3. *Echinites scutatus minor.*

Von Cosfeld bey Aachen in sandigen Kreidelagern. (2 Ex.)

Viel mehr platt gedrückt als der vorhergehende, und doch zugleich von regelmässiger conischen Bau, mit völlig erhaltener Kalkspathschaale.

*Echinocorytes ovatus* Leske Tab. 42. fig. 45. pag. 178, wohin er mir weit eher als zum *Conulus albogalerus* Lesk. wie Parlin. glaubt, zu gehören scheint., Parkinson Vol. III. T. II. fig. 10. 11., Encyclop. T. 154. fig. 13., Gen. *Ananchites* Lam.

Kömmt weit seltener, als der vorhergehende, mit erhaltener Kalkspathschaale, häufiger aber als Feuersteinkern vor.

### 4. *Echinites sinuatus.*

Von der Insel Maltha, in verhärteten kalksteinartigen Kreidelagern, ein sehr grosses mit vollständig erhaltener Kalkspathschaale versehenes Exemplar. (1 Ex.)

*Echinites melitensis* alior. *Glypeus sinuatus* Leske T. 12. fig. a. b. pag. 18 und 157., Parkinson org. rem. of a former world Vol. III. T. 2. fig. 1., Encyclop. T. 142. fig. 7. 8. und T. 143. fig. 1. 2. Wahrscheinlich zu Gen. *Glypeaster* Lam. gehörig.

Gehört zu den seltneren Echinitenarten, und kömmt in mehreren Gegenden der Kreideformation, besonders in Oxfordshire und Maltha vor.

5. *Echinites hexagonatus*.

Aus Lagern von körnigen Thoneisenstein der Gegend von Bergen im Bayerischen welche wahrscheinlich der ältern Kalksteinformation untergeordnet sind, mit vollständig erhaltener Schaale. (2 Ex.)

*Echinanthus, vel Echinanthites humilis* Leske Tab. 17, 18, 19. ingl. Tab. 40 und 41. fig. 2., Parkins. org. rem. Vol. III. T. 2. fig. 2. der ihn zum *Echinanthites orbicul.* Leske zählt. *Encyclop. T. 144. fig. 7-8.* und T. 145. fig. 1-6., *Gen. Clypeaster rosaceus* Lam.

Kömmt bloß in einigen wenigen Gegenden häufiger, und außerdem ziemlich selten, wie es scheint, aber von mancherley Spielarten vor, welche vielleicht gleichfalls bloß Verschiedenheiten des Alters andeuten.

6. *Echinites conoideus vel Istriacus*.

Von Histerich und Bergen im ältern sehr festen Kalkstein, mit zum Theil noch völlig erhaltener Schaale. Fast kopfgroße Exemplare, nebst mehrern von verschiedener Größe. (8 Ex.)

*Clypeus conoideus*, der sogenannte haquetsche *Echinit.* Leske pag. 159. Tab. 43. fig. 2., *Naturforscher St. XI. pag. 105. T. 4.*

Gehört zu den seltnern Echiniten, und findet sich außer den bereits angegebenen Orten, auch in den ältern Kalksteingebirgen, welche sich an der Küste von Istrien hinziehen, und zur Juraformation zu gehören scheinen. Im ausgewachsenen Alter, erhebt ersich immer kegelförmiger, daher jüngere Exemplare, weit niedriger und platt gedrückter erscheinen, und fälschlich für eigenthümliche Arten gehalten worden sind.

7. *Echinites corculum*.

Theils mit sehr schön erhaltener vollständiger Schaale, theils Steinkern in Feuerstein, aus England, Saltholm und von Cosfeld bey Aachen in Kreidelagern. (12 Ex.)

*Spatangus cor anguinum anglic.* Leske pag. 221. Tab. 23\* fig. C. und pag. 235. Tab. 43. fig. 3. 4. Schröt. Einleit. Tom. IV. pag. 74. List. animal. angl. T. 7. fig. 28, Breynii opusc. T. 5. fig. 5. 6. Knorr T. E. III fig. 1. und hauptsächlich P. II. I. T. E. I. fig. 5. 6. a. b., Parkins. org. rem. Vol. III. T. 3. fig. 11. 12. Einige citiren auch T. 25. von Leske, welche aber nicht hierher gehört, Encyclop. T. 155. fig. 4. 5. 6. und T. 156. fig. 1. 2. 4. 5.

Dieser Echinit kömmt in den Kreidelagern ziemlich häufig vor, und ist daher auch schon längst von vielen Schriftstellern abgebildet und beschrieben worden. Es scheinen häufige Spielarten vorzukommen, daher Leskes *Spatangus lacunosus*, *cor marinum*, *Spatang. purpur*, etc. sämtlich hierher gehören möchten.

### 8. Echinites quadernatus.

Aus der Gegend von Aachen aus Kreidelagern, mit vollständig erhaltener Schaale. Unterscheidet sich durch viel schwächer eingedrückte Strahlen und tiefere Rinne von dem vorhergehenden, und möchte keine bloße Spielart seyn. (5 Ex.)

*Spatangus subglobosus* Leske pag. 240. T. 54. fig. 2. 3.

Auch gehört wahrscheinlich hierher

Knorr P. II. I. T. E. IV. fig. 3. und vielleicht auch Bourg. T. 51. fig. 333.

Er scheint seltener als der vorhergehende zum Vorschein zu kommen, und sich besonders in den Kreidelagern von Aachen und in der Nähe von Brüssel und im Petersberge zu finden.

### 9. Echinites helveticus.

Mit größtentheils erhaltener Schaale, aus der Gegend von Neufchatel aus Jurakalkstein. (3 Ex.)

*Cor anguinum sulcis crispis* Leske pag. 224. Tab. 45. fig. 12. Die Zeichnung ist jedoch schlecht und gehört schwerlich zum *Spatangus lacunos*. Lesk. T. 23., *Confer. Bourg*, T. 51 f. 328 und. T. 52 fig. 343., *Guettard Min. d. Dauph.* T. 9. fig. 14., *Encyclop.* T. 57. fig. 1.

Dem vorigen sehr ähnlich, doch in der Richtung und Beschaffenheit der Strahlen verschieden, und scheint daher eigne Art zu seyn.

#### 10. Echinites depressus.

Aus älterm Kalkstein der Gr. Essex in England, mit vollständig erhaltener Schaale. (1 Ex.)

*Spatangus depressus* Leskep. 238. T. 51. fig. 1. 2. Wahrscheinlich gehört auch hierher *Bourguet* T. 51. fig. 330., und *Encyclop.* T. 157. fig. 5. 6.

Dem vorigen sehr ähnlich, jedoch eine weit vier-eckigere Gestalt und die Mundöffnung in der Mitte der untern Seite, wodurch er sich sehr wesentlich von den vorhergehenden Arten unterscheidet. Er kömmt nur sehr selten zum Vorschein.

#### 11. Echinites coronatus.

Aus dem Bayreuthischen, dem Cant. Basel, und aus der Gegend von Amberg, in Kalk- und Hornstein zur Jura-kalksteinformation gehörig. Zum Theil mit vollständig erhaltener Schaale, und in Exemplaren von ungewöhnlicher Gröfse, zum Theil in Fragmenten, woraus sich ergibt, dafs der Echin. dem sie angehörten, gegen 8 Zoll im Durchmesser gehabt haben mufs. (24 Ex.)

*Cidaris major* Leske pag. 126. T. 7. f. a., *Bourguet* T. 53. f. 330—54., *Breyn. opusc.* T. 1. f. 1. 2., *Knorr P. II. I. T. E.* f. 2—5., *Parkinson org. rem.* Vol. III. T. 1. f. 9.; *Gen. Echin. Lam.*

Die Varietäten der sogenannten Türkenbunde sind im Klein. Lesk. Ausg. T. 1—11, ingl. T.

27. f. 1. T. 40. f. 7. T. 44. f. 2 und 4. T. 46 und 49. f. 2. zu vergleichen, und scheinen zum Theil nur Verschiedenheiten des Alters, zum Theil aber auch eigne Arten zu seyn, was noch nähere Prüfung, besonders in Hinsicht der Abänderungen erfordert, welche zuweilen in den Kreidelagern, noch mit ansitzenden Stacheln, zum Vorschein kommen. Conf. Leske T. 46. f. 2. 3. 4. und Naturforscher St. VIII. pag. 286. T. 7. Aus der Beschaffenheit und Verschiedenheit der Stacheln, wenn man mehrere Abänderungen, welche noch damit versehen sind, unter den Versteinerungen auffinden sollte, wird sich hierüber auch allein mit Sicherheit entscheiden lassen. Die Suite des Echin. coronat. dieser Sammlung ist deswegen hauptsächlich interessant, weil sie von allen Altern und Gröfsen, von der Gröfse einer Erbse an, bis zum Durchmesser von 3 bis 4 Zollen, und sogar in den außerordentlichen großen und oben angegebenen Fragmenten vorkommen. Diese Echinitenart ist hauptsächlich im Jurakalkstein und der Kreideformation zu Hause.

### 12. Echinites globulatus.

Aus dem Württembergischen und von Bassoueil in Lothringen, mit größtentheils ganz vollständig erhaltener Schaale, und einem darunter befindlichen Exemplare, mit aufliegenden Stacheln der untern Seite. Er scheint hauptsächlich der Jurakalksteinformation anzugehören. (9 Ex.)

*Cidaris minor. Leske. Cidaris mammillata Klein. Lesk. Ausg. pag. 127. T. 7. f. B, der kleine Warzenbund, Bourguet T. 52. f. 344. T. 53. f. 350 und 354., Knorr P. II. I. T. E. II. f. 4., Parkins org. rem. Vol. III. f. 6., mammillated'echinite, Encyclop. T. 136. f. 6. 7. 8., Gen. Echin. Lam.*

Er ist im Ganzen seltner, als der vorhergehende Echinit, scheint weniger Spielarten unterworfen zu seyn, und findet sich häufiger mit vollständig erhaltener Schaale. Durch seine weit kugelförmigere Gestalt, und die größern Knöpfe der Schilder unterscheidet er sich sogleich von dem vorhergehenden, und seine Stacheln sind zwar eben so gekörnt, wie die Stacheln des *Coronatus*, aber viel schmaler und länger, dagegen jene oft sehr bauchig und fast citronenförmig erscheinen.

### 13. Echinites miliaris.

Aus Jurakalkstein der Gegend von Basel mit fast ganz vollständig erhaltener Schaale. (1 Ex.)

*Cidaris miliaris saxatilis* Leske p. 82. T. 2. fig. c. d. der sogenannten Steinigel. Knorr P. II. I. T. E. II. fig. 1. 2., Parkins org. rem. Vol III. T. 1. fig. 2., Encyclop. T. 132 und 33., Gen. Echinus Lamark.

Gehört als Versteinerung zu den seltenen Echiniten, und scheint ohngeachtet seiner Ähnlichkeit mit dem *Echin. miliaris saxatilis* dem *Echin. esculentus* Linn. und Lamarks, der gegenwärtig häufig an den Meeresküsten aufgefischt wird und mehrere Spielarten aufzuweisen hat, doch eine eigne Art der Vorwelt auszumachen, indem er nie völlig mit dem Original der gegenwärtigen Schöpfung übereinstimmt.

### 14. Echinites variolatus.

Aus der Gegend von Aachen, zum Theil in Hornstein mit völlig erhaltener Kalkspathschaale. (2 Ex.)

*Cidaris variolata elliptica fenestrata*, der Blatterbund Leske T. 3. 4 fig. A. B. E. F. pag. 107., Knorr T. E. II. fig. 5., Bourg. T. 51. fig. 437—39., Breyn.

*opusc. T. 1. fig. 6. 7., Parkins Vol. III. T. 1. fig. 10.,  
Encyclop. T. 134. fig. 3. 4., Gen. Echin. Lam.*

Scheint hauptsächlich in der Kreideformation vorzukommen, doch scheinen sich auch Spielarten desselben im Jurakalkstein zu finden. Kömmt ebenfalls nur selten als Versteinerung zum Vorschein.

### 15. Echinites varians.

Aus der Gegend von Basel und aus dem Bayreuthischen, höchst wahrscheinlich aus Jurakalkstein, mit zum Theil erhaltener Schale, (4 Ex.)

*Conf. Schröt. Einleit. P. IV. T. 1. f. 4.,  
Knorr P. II. I. T. E. fig. 6. 7.; Encyclop. T. 142.  
fig. 7. 2. 4. 5.*

Es verdient noch nähere Prüfung, ob dieser Echinit eine eigenthümliche Art ausmacht, und nicht bloß durch das Alter vom Echin. miliaris verschieden ist.

### 16. Echinites ellipticus.

In Hornstein aus der Grafschaft Heydenheim im Württembergischen, und wahrscheinlich aus der Jurakalksteinformation. (1 Ex.)

*Wird von einigen für den Echinus lucunter Linn.  
gehalten. Conf. Leske T. 3. 4. fig. c. d. pag. 109.,  
Naturforscher XVIII. St. pag. 146., Echin. Lam.*

Unterscheidet sich vom Echin. variolatus hauptsächlich dadurch, daß er viel mehr gewölbt ist, und in der Stellung seiner Warzen viel mehr Ähnlichkeit mit dem Echin. coronatus, hat. Er kömmt nur selten unter den Versteinerungen vor.

### 17. Echinites tessellatus.

In Hornstein aus der Gegend von Amberg, und wahrscheinlich zur Jurakalksteinformation gehörig. Von



der Größe einer Erbse bis zu  $1\frac{1}{2}$  Zoll im Durchmesser, und zum Theil mit erhaltener Schale. (10 Ex.)

*Cidaritis tessellata* Leske pag. 153. T. 11. fig. 9. gehört wahrscheinlich hierher.

Er kommt in mehreren Spielarten vor, und es verdient noch nähere Prüfung, ob er wirklich eine verschiedene Art ausmacht, oder ob seine Verschiedenheiten bloß durch das Alter veranlaßt worden, und er vielleicht bloß eine Spielart des *Echin. miliaris* ausmacht.

### 18. *Echinites corollatus*.

In Hornstein und Feuerstein aus Kreidelagern der Gegend von Aachen. (6 Ex.)

*Cidarites circinnatus* Leske Der Zirkeligel, das Kränzgen Klein. Lesk. Ausg. p. 29, 119 und 20. T. 45. fig. 10. 11., List. animal. angliae T. 7. fig. 19., Oryct. nor. Vol. III. T. 1. fig. 7., *Cidaritis corollaris* desselben.

Ist hauptsächlich in den Kreidegebirgen, und besonders in den darinn befindlichen Horn- und Feuersteinnieren zu Hause, ohne jedoch so häufig wie einige andere *Echin.* Arten darin vorzukommen.

### 19. *Echinites orificiatus*.

Aus der Gegend von Aarau und von Amberg in der Pfalz, dem Jurakalkstein angehörig, mit zum Theil vollständig erhaltener Schale, von sehr verschiedener Größe. (30 Ex.)

*Echinites depressus* Leskii, Klein Lesk. Ausg. pag. 164. T. 40. fig. 5. 6., Encyclop. T. 152. fig. 7. 8. T. 53. fig. 1. 2, Gen. *Echinoneus* Lam.

Unterscheidet sich durch die so nahe zusammenstehende After- und Mundöffnung auf der untern Seite, von den meisten andern *Echiniten*arten, und

ist übrigens in der Form den sogenannten Türkenbunden und besonders dem *Echin. miliaris* ähnlich, für welchen er auch früher von Mehrern gehalten würde. Die Stellung seiner Öffnungen läßt aber gar keinem Zweifel übrig, daß er wirklich eine eigne Art ausmacht. Die ganze Schaaale ist mit kleinen Wärzchen, ähnlich dem *Echin. miliaris*, besetzt. Er scheint vorzüglich in der Gegend von Amberg häufig vorzukommen.

### 20. *Echinites paradoxus*.

Von Villecomte im Burgundischen, von Aarau in der Schweiz, von Muggendorf und von Amberg, und scheint sich besonders in der Jurakalksteinformation zu finden. Mehrere Spielarten von verschiedener Größe, und zum Theil mit ziemlich vollständig erhaltener Schaaale. (29 Ex.)

*Spatangites carinatus* pag. 245. T. 51. fig. 3., *Spatang. ovalis* p. 253. T. 41. fig. 5, und *Spatang. bicordatus* Leske p. 244. T. 47. fig. 6. scheinen sämmtlich Spielarten desselben zu seyn. Conferat. Knorr P. II. I. T. E. III. f. 6., *Oryct. nor.* T. III. fig. 43., *Parkins. Vol. III. T. 3. f. 3.*, *Encyclop.* T. 59. fig. 13. 14. 15.

Dieser Echinit unterscheidet sich hauptsächlich durch die getheilten Strahlen, wovon 3 hinten an der Afterrinne, und die 2 andern, ganz davon getrennt und nur durch einen erhöhten Rand verbunden, vorne nach der Mundöffnung zu auslaufen. Seine Spielarten sind bald mehr zugerundet, bald mehr eiförmig. Er ist mit vielen Wärzchen nach Art des *miliaris* besetzt, und scheint in einigen Gegenden, besonders aber in der Gegend von Amberg sehr häufig vorzukommen. Früher gehörte er noch zu den seltenen Arten.

21. *Echinites amygdalaeformis*.

In Horn- und Feuerstein, mit größtentheils erhaltener Schale, aus den Kreidelagern bey Aachen, (30 Ex.)

*Echinites pyriformis* Leske p. 255. T. 51. fig. 5., wird sehr häufig mit *Spatangites amygdala Kleinii* Lesk., *Ausg. T. 24. fig. g. h. i. p. 253.* verwechselt, dessen Mundöffnung eine ganz andere Gestalt und Stellung hat. *Conf. Oryct. Nor. T. III, fig. 35., Encyclop. T. 59. fig. 11. 12.,* wahrscheinlich zu *Nucleolitus* Lam. gehörig.

In der Gegend von Aachen kömmt er hauptsächlich häufig, ausserdem aber nur selten zum Vorschein.

22. *Echinites avellanarius*.

Aus Kreidelagern in England, bey Aachen, und aus dem Petersberge, mit größtentheils vollständiger Schale. (25 Ex.)

*Echynocium nucleus cerasi* Leske p. 213. T. 48. fig. 2. a. b. c. kömmt ihm am nächsten, nur scheint die Stellung der Oeffnung verzeichnet zu seyn. Es findet in Hinsicht seiner eine große Verwirrung und Verwechslung bey den Schriftstellern statt. Bald wird er unter dem Namen *Echin. cordatus*, bald *Cor anguinum* Lesk. T. 23.\* a. b. pag. 28 221. und 273., bald *Brissus* und *Brissoides* Leske T. 24. fig. g. h. i. pag. 253., bald *Echinocyamus Lathyrus Kleinii* Lesk. pag. 215. T. 48. fig. 1. a. b. c. benannt. *Confer. Encyclop. T. 158. fig. 3. 4. 5. 6. Nucleolitus* Lam.

Allerdings kommen mehrere Spielarten vor, die im ausgewachsenen Zustande Ähnlichkeit mit *cor anguinum* haben, und es wäre allerdings möglich, daß die letztern selbst wirklich junge Exemplare jenes Echiniten wären: doch ist sein Habitus im Ganzen, und selbst sein Vorkommen auf der Lagerstätte zu verschieden, als daß dies hinreichende Wahrschein-

lichkeit erhält. Bey Aachen kömmt er hauptsächlich häufig, und von Erbsengröße, bis zum Durchmesser von 1 Zoll vor, und nähert sich bey dieser Größe stets in der Form dem Echin. cor anguinum.

### 23. Echinites stellatus.

Aus dem Petersberge bey Maastricht, mit vollständig erhaltener Schaale. (1 Ex.)

*Lapis cancri Leske p. 256 T. 49. f. 10. 11. Bourg. T. 51 f. 332.*

Gehört zu den sehr seltenen Echiniten und soll aufer dem Petersberge auch zuweilen in den englischen Kreidelagern vorkommen.

### 24. Echinites lenticulatus.

In den neuern Sandschichten über der Kreide bey Grignon, ohnweit Paris. (11 Ex.)

*Echinus nummularis Lamark.*

Größtentheils vollständig erhaltene Exemplare, von verschiedener Größe, welche jedoch nie  $\frac{1}{2}$  Zoll übersteigt. Findet sich nicht sehr häufig. Es ist hierbey noch die Frage, ob dieser Echinit nicht ein ganz junges Exemplar einer andern Echinitenart ist, was sich nur zufällig bey der Auffindung recht belehrender Stücke entscheiden läßt.

### 25. Echinites vulgaris.

Steinkerne in Feuerstein, aus dem Mecklenburgischen und der Gegend von Eckardtsberg, größtentheils sehr gut erhalten, und verschiedene Spielarten (18 Ex.)

*Echinites vulgaris Leske p. 162 seq. T. 13 f. c—k. und T. 14 fig. a—k. Gen. Galëritus Lam. Encyclop. T. 153 f. 6, 7.*

In

In Ansehung dieses Echiniten herrscht bey den Schriftstellern vielfältige Verwechslung, und er wird unter sehr verschiedenen Nahmen, bald als *Echynocoryt. ovatus*, *galea wagrica*, *vulgaris*, *Conul. albogalerus Kleinii*, bald mit noch andern Benennungen aufgeführt. Seine Spielarten, welche hauptsächlich von dreyerley Arten vorkommen, eine grössere, eine platt gedrücktere, und eine mehr kegelförmigere, haben wahrscheinlich hierzu Veranlassung gegeben, wozu noch kömmt, das bey einigen Exemplaren, vorzüglich der grössern Steinkerne, die Mund- oder Afteröffnung mehr oder weniger verwachsen ist, und man sie alsdenn für andere Arten, ohne hinreichende Prüfung, gehalten hat. Es wird sehr wahrscheinlich, das er eigentlich der Steinkern des *Conul. albogalerus* Leske T. 15. f. a. b. pag. 162 und folglich gar keine eigenthümliche Art ist.

### 26. *Echinites pustulosus*.

Aus den Kreidelagern der Dänischen Inseln und aus dem Mecklenburgischen, vorzüglich große und schöne Exemplare in Feuerstein. (5 Ex.)

*Echynocorytes pustulosus* Lesk. pag. 180 T. 16. f. a. b., *List. anim. angl. T. 7. f. 18.*, *Jac. a Melle f. 6.*, *Echin. rusticus. alior.*

Es bleibt zweifelhaft, ob dieser Echinite eine eigne Art ausmacht, und ob er nicht vielmehr der Steinkern des *Echinites scutatus* ist.

Eine dabey befindliche Spielart fand sich im dickschiefrigen Mergelkalkstein, zur Thüringischen Muschelschichtenkalkstein-Formation gehörig, bey Eckartsleben und Illeben im Gothaischen, und ist deswegen merkwürdig, weil die Echiniten im

Thüringischen Flötzkalk zu den größten Seltenheiten gehören.

### 27. Echinites galeatus.

Aus der Gegend von Arnstadt, Bibra und aus dem Mecklenburgischen in Feuerstein, zum Theil sehr große und gut erhaltene Exemplare. (10 Ex.)

*Echinodorytes minor, papillosus, und undosus* Lesk. pag. 184. T. 17. f. a. b. scheinen sämmtlich zufällige Spielarten desselben zu seyn.

Es verdient noch nähere Prüfung, ob dieser Echinit nicht ebenfalls Steinkern einer Art, und vielleicht des *Echinus scutatus minor*, *Echinus ovatus* Leske ist. Exemplare wie sie unter dieser Suite vorkommen, von beynahe 4 Zollen im Durchmesser, sind nur höchst selten aufzufinden.

Außer diesen hier angegebenen Stücken befinden sich auch in der Sammlung noch größere Platten mit eingewachsenen Echiniten, und einzelne unbedeutendere Exemplare von allen Arten. (46 Ex.)

Von den verschiedenen Arten der Echinitenstacheln, in besondere Kästchen geordnet, sind so wie von den innern Theilen und den Schildern derselben, über 100 St. vorhanden. (100 Ex.)

Aus der zahlreichen Familie der Echiniten, fehlen noch einige Arten und Abänderungen in der Sammlung, und hierunter vorzüglich:

a) *Echinites Echinometrites*. *Conulus albogalerus* Lesk. pag. 162 T. 30. A. B. Bourguet T. 55. f. 361. Wahrscheinlich gehört hierher auch

Jac. a Melle fig. 6. Scheint der Kreideformation anzugehören, und nur selten zum Vorschein zu kommen.

b) *Echinites rosaceus*. *Echinodiscus rosaceus* Lesk. pag. 209. Tab. 40 f. 4, aus Jurakalkstein und Kreide.

c) *Echinites digitatus*. *Echinodiscus octies et decies digitatus* Lesk. pag. 209 — 212. Gehört versteinert zu den größten Seltenheiten, wahrscheinlich aus Jurakalkstein.

d) *Echinites Veronensis*. Knorr P. II. T. E. III. f. 2. Jurakalkstein. Selten. Zeichnet sich durch einen lang gestreckten, etwas cylinderförmigen Bau aus, und erreicht eine Länge von 3 bis 4 Zoll.

e) *Echinites orbiculatus*. *Spatangoides* alior. *Echinanthites orbiculatus* Leske 195. Tab. 41 f. 2. 3. rechnet auch hierher seinen *Clypeus labiatus*. Knorr P. II. I. T. E. III. f. 3. 4. Jurakalkstein.

f) *Echinites cruciatus*. Knorr Suppl. T. IX. d. f. 3. Jurakalkstein und Kreide.

(Diese befinden sich gegenwärtig in einer Sammlung, die ich in Kurzem erkaufte haben werde.)

g) *Echinites campanulatus*. Wovon ein sehr schönes Exemplar im Jenaischen Museum befindlich ist. Knorr Suppl. T. IX. d. f. 1., und *Encyclop.* T. 146. fig. 1., Leske T. 53. fig. 4.

h) *Echinites Breynianus*. Breyn. opusc. T. IV. fig. 1. 2. a. b., *Encyclop.* T. 144. fig. 1. 2.

Außerdem aber scheinen auch noch folgende theils eigne Arten, theils Abänderungen zu seyn.

Burtin orict. d. Brux. T. 6. fig. o. p. Echin. pomarius des Milius. Num. Sax. Subterr. pag. 47. fig. 4., und

Ferner mehrere Abbildungen von Bourguet T. 51. fig. 328. 29. 30., Encyclop. Tab. 143. fig. 11. 12. T. 146. fig. 3. T. 147. fig. 1. 2. 3., Schröt. Einleit. T. 1. fig. 3. 5.

Die letztern erfordern jedoch eine noch genauere Prüfung, bevor sie sich gehörig bestimmen lassen.

## II. Asteriaciten.

### 1. Asteriacites lumbricalis.

Aus Quadersandstein von Watzendorf bey Coburg. Die vorliegenden Exemplare sind vorzüglich deutlich, und nur höchst selten kommen sie dort von dieser Beschaffenheit vor. (2 Ex.)

Zu vergleichen ist *Stella lumbricalis* Linke p. 48. Tab. 22. No. 35. und *Stella pentagona scolopendroides* pag. 51. Tab. 27. No. 46., Conf. Knorr P. II. II. T. 50. f. 1. 2. 3.

Die Seesterne gehören überhaupt zu den seltensten Versteinerungen und da sie nur in wenigen Fällen so vollständig erhalten sind, daß sich die gehörigen Vergleichungen anstellen lassen, so läßt sich auch hier keine nähere Bestimmung beyfügen.



## 2. Asteriacites ophiurus.

Aus Muschelflötzkalk bey Teutleben. (1 Ex.)

Sehr selten, und vielleicht das einzige Exemplar, was aus dem Muschelflötzkalk bekannt geworden ist. Aus dieser Ursache wird seine Abbildung Tab. XXIX. fig. 6. geliefert, und es macht sich daher seine weitere Beschreibung überflüssig. Er gehört schon zu den Ophiuren Lamarks und erhielt vormals den Namen Aster-Erëmita. Da keine Saugfäden von seinen Armen auslaufen, und blos Saugtyrzen bemerklich sind, so hat er einstweilen seine Stelle bey den Asteriaciten behalten. Einige Ähnlichkeit mit Link T. 22. No. 55. und T. 27. No. 46.

## 3. Asteriacites pannulatus.

Von Pappenheim in den bekannten dortigen zur Juraformation gehörigen Schiefern. Mehr Abdruck als wirkliche Versteinerung. Ist übrigens sehr deutlich und gut erhalten. (1 Ex.)

Zu vergleichen ist *Stella coriacea* Link p. 32. T. 7. No. 9. und *Stella coriac. obtusangula umbilicata* pag. 31. T. 34. No. 57.

Unter den Versteinerungen gehört dieser Seestern zu den seltnern Arten.

Die übrigen noch vorhandenen Abbildungen von versteinerten Seesternen sind größtentheils von zu unvollständigen Exemplaren hergenommen, um eine nähere Bestimmung zu verstatten.

Einige darunter haben Ähnlichkeit mit *Pentagonaster regularis* Link T. 13., *Encyclop.* T. 96. fig. 1. 2., ingl. mit *Pentaceros planus* Link T. 12., *Encyclop.* T. 161. fig. 1. 2. und T. 105. fig. 1. 2., *Pentaceros turritus* Link T. II.

## III. O p h i u r i t e n .

## 1. Ophiurites filiformis octofilatus.

Platten von Sohlenhofen, aus den dortigen zur Juraformation gehörigen Brüchen, mit vielen aufliegenden, ganz vorzüglich schön und deutlich erhaltenen Ophiuriten, an deren Armen sich auch die kleinsten Seitenfäden ausgedrückt und erhalten haben. (2 Ex.)

## 2. Ophiurites decafilatus.

Eben daher in dem nämlichen Kalkstein auf Platten von verschiedener Größe, zum Theil sehr gut erhalten. (6 Ex.)

## 3. Ophiurites pennatus.

Eben daher. Mehrere ganz außerordentlich schön erhaltene, und sehr seltene Exemplare, worunter sich ein ganz vollständiges befindet, und einige die Länge von 5 Zoll erreichen T. XXVIII, f. 1. 2., Vergrößerung der Haupt- und Seitenarme fig. 3. 4. a. b. (5 Ex.)

Zu vergleichen Knorr P. II. II. T. 51. wo ein zur nämlichen Art gehöriges Exemplar abgebildet ist. Entfernte Aehnlichkeit zeigt *Stella barbata seu fimbriata* Borell. *Link stellar. marinar. Tab. I. 37. No. 64—66. pag. 55. ingl. Caput medusae cinereum* T. 21. No. 33. pag. 57. *Cap. med. brun. T. 22. No. 34. pag. 57. seq. Conf. Encyclop. pr. Brug. hist. nat. Vers. echinodermes* T. 124. fig. 6. und T. 125. fig. 1. 2. 3. *Blos Nachstiche aus Links Lib. singul. de Stell. marin.*

Dieser Ophiurit zeigt ein Geschöpf der Vorwelt, das ein Mittelding zwischen den Secsternen *Asterias* Lam. und den Medusen auszumachen, und mir am schicklichsten unter den Ophiuriten seine Stelle zu erhalten scheint. Die vielen langen, von den Hauptarmen auslaufenden Fühl- und Saugfäden bilden förmliche Federbüsche, und die scolopenderartigen Schilder, welche vorzüglich den untern

Theil der Hauptarme bedecken, sind bey einem Exemplare dieser Sammlung ganz besonders deutlich ausgedrückt und erhalten. Dergleichen Exemplare kommen nur sehr selten zum Vorschein, und gehören zu den grössten Seltenheiten unter den Versteinerungen.

## IV. Encriniten.\*)

## 1. Pentacrinites vulgaris.

Eine über 8 Zoll lange und 6 Zoll breite Platte von thüringer Musehelflötzkalkstein aus der Gegend von Waltershausen, in der Nähe des Schlofsbergs, mit mehrern Hauptarmen und Seitenästen, welche über die ganze Platte hinlaufen. Ein vorzüglich schönes und seltenes Stück. (1 Ex.)

*Iris asteria* Linn. *Encrinus caput medusae* Lamarks. *Vorticella pentagona* Ellis und Esper *Vort.* T. III. fig. 1., *Guettard Num.* Vol. III. *Palma animal.* *Acta Paris* 1761. T. 8. p. 392., *Parra hist. nat. Havannae* p. 191. T. 70., *Ockens Zoologie* p. 108., *Parkins org. rem.* Vol. II. T. 19. fig. 1. 2.

\*) Lamark hat die Encrinitenfamilie zu den Zoophyten gerechnet. Da die Encriniten aber sämmtlich mit einer durch alle Zweige laufenden Nervenröhre versehen sind, und das Thier, wenn es gleich mit der Wurzel angewachsen zu seyn scheint, doch mit allen seinen festen Theilen beweglich bleibt, so gehört er offenbar nicht zu den Corallenarten, und macht nur ein merkwürdiges Verbindungsglied zwischen der Classe der Crustac. und der Zoophyt. aus. Hierzu kömmt, dafs die Masse selbst in der Versteinerung keineswegs mit den Corallen, sondern weit eher mit den Crustac. übereinstimmt, daher ich hierbey auch bloß der Eintheilung Blumenbachs gefolgt bin.

Diese seltene Versteinerung hat mit *Encrin. caput. medusae*, welcher sich in dem Mexican. Meere fand, und zuerst von Parra und Guettard beschrieben und abgebildet worden ist, die größte Ähnlichkeit, so daß sich besonders bey der Vergleichung der vorliegenden versteinerten Exemplare, an der völligen Uebereinstimmung fast nicht zweifeln läßt. (10 Stück größere und kleinere Platten.)

Einzelne hierher gehörigen Glieder, und Sternsteinsäulen, theils auf Kalksteinplatten, theils ganz frey über 200 Exemplare. Dergleichen Abdrücke in Feuerstein von verschiedenen Arten und Theilen des Pentacriniten. (8 Ex.)

## 2. Pentacrinites Britannicus.

Aus älterm Kalkstein von Dorsetshire in England. Ein sehr schön gehaltenes Stück, mit mehreren Haupt- und Nebenästen, welche auf einer Seite die ganze gegen 5 Zoll breite Platte nach allen Richtungen bedecken, und zum Theil verkiest sind. (1 Ex.)

*Vorticella pentagona Davilae Esp. Petrif.*  
T. VI. A. Sehr schön und richtig gezeichnet findet sich diese Pentacrin. Art in Blumenbachs *Abbild. naturhist. Gegenst.* 70. 1. a, u. b. Parkinson *org. rem.* Vol. II. T. 18. fig. 1. 2. 3.

Unterscheidet sich sehr wesentlich von dem vorhergehenden, durch die unzähligen Fühl- und Saugfäden, welche besonders nach den Büschelenden der Hauptarme zu, wie dies bey dem vorliegenden Stücke der Fall ist, zum Vorschein kommen, und durch ganz anders gestaltete und gezeichnete Pentacriniten-Glieder.

Eine angeschliffene Platte mit mehrern einzelnen Säulen und Gliedern, welche zu dieser Pentacriniten-Art gehören, so wie auch mehrere lose Sternstein-Säulen und Glieder desselben. (8. Ex.)

### 3. Pentacrinites excavatus.

In Übergangskalkstein aus der Gegend von Prag. Das untere Ende mehrerer Hauptarme, welche aus einer gemeinschaftlichen Wurzel auslaufen. (2 Ex.)

*Schröt. Einleit. T. III, p. 336. T. 4. fig. 2.*

Mündlichen Nachrichten zu Folge sollen die schüsselförmigen Glieder der untern Theile seiner Hauptarme, nach oben zu, mit Pentacriniten ähnlichen, sternförmig gezeichneten Gliedern wechseln, außerdem wäre es möglich, daß er eher zur nachfolgenden Familie der eigentlichen Encriniten gehörte. Durch seineschüsselförmigen, concaven, und mit einem feinen hervorspringenden Rand versehenen Glieder, zeichnet er sich von allen andern Encrinitenarten aus.

Außerdem sind noch einzelne Pentacriniten-Glieder in verschiedenen Kästchen vorhanden, welche eigenthümlichen Arten anzugehören scheinen, und es läßt sich vermuthen, daß, wenn zumal der Pentacrinit aus dem bitum. Mergelschiefer von Boll im Württembergischen, Knorr P. I. T. XI. c., gleichfalls eine eigne Art ausmachen sollte, wenigstens noch 5 verschiedene Arten der Vorwelt unter den Versteinerungen vorkommen. Nur bey aufgefundenen vollständigen Exemplaren läßt sich hierüber entscheiden, indem eine solche Untersuchung noch überdies dadurch erschwert wird, daß häufig die Form der Glieder, besonders gegen die Büschelkrone zu, bey einer und derselben Pentacriniten-Art wechselt,

4. *Encrinites ramosus*.

Einzelne Arme und Glieder in größern und kleinern Stücken aus dem Höhlenkalkstein der Gegend von Glücksbrunnen und Liebenstein im Meiningschen. (10 größere nebst 26 Stück kleinern Exemplaren.)

Dieser merkwürdige Encrinit, unterscheidet sich vom *Encrinit. liliiformis* Lam. hauptsächlich dadurch, daß von seinen Haupt- und Nebenarmen stets stärkere und dünnere Nebenzweige, und von den letztern die feinsten fadenähnlichen Fühl- und Saugfäden auslaufen, welche sämmtlich gegliedert, und wie es scheint nach Art der Gorgonien mit einer Korallenkruste überzogen sind. Mit der nehmlichen Kruste überzogen kommen größere und kleinere quastenähnliche, aus einem gemeinschaftlichen Mittelpunkt auslaufende Büschel vor, wovon sich 3 Stück in der Sammlung befinden, welche vielleicht zu ihm gehören, und die Endbüschel seiner Arme bilden. Sie haben übrigens in Ansehung ihrer Ramification Ähnlichkeit mit einigen Keratophyten- und Eschariten-Arten, und ihre Korallenkruste zeigt viel Übereinstimmung mit *Millepora Lichenoides*. Ob dies wirklich die Endbüschel dieses Encriniten sind, wird sich nicht eher entscheiden lassen, bis man sie ansitzend, in vollständigen Exemplaren aufgefunden hat, was mir ohngeachtet der sorgfältigsten Bemühungen, wegen der großen Sprödigkeit und Zerbrechlichkeit des Gesteins, bis jetzt noch nicht gelungen ist. Seine Hauptarme erreichen übrigens nie die Stärke der Arme des *Encrin. liliiformis*, ihre einzelnen Trochiten stimmen aber fast ganz mit ihnen überein,

und nur an den Endspitzen und Seitenzweigen sind sie verschieden.

### 5. Encrinites ramos. major.

Aus der Gegend von Muggendorf und aus dem Canton Basel. Mehrere Entrochiten und Trochiten desselben zum Theil nebst den Überresten der ansitzenden Seitenarme. (24 Ex.)

Unterscheidet sich durch weit stärkere Hauptarme und eine feinere Streifung der Trochiten, daher er höchst wahrscheinlich eine eigne Art und nicht bloß eine Spielart ausmacht.

### 6. Encrinites echinatus.

Viele ganz ausgezeichnete Wurzelstücke und Entrochiten von Haupt- und Seitenarmen, nebst einzelnen Gliedern, in der Nähe der Büschelkrone, aus dem Canton Basel in Kalkstein, von Berrach in Burgund in eisen-schüssiger Kieselmasse, und von Amberg in der Pfalz, in Hornstein. Sämlich zur Juraformation gehörig. Es ist dieß eine vorzüglich schöne und lehrreiche Suite. (65 Ex.)

*Confer. Knorr P. I. T. 26 f. 8 und Bourg T. 58. f. 413 und 417.*

Die den Echinitenstacheln ähnliche Besetzung seiner Trochiten, welches die Überreste derauslaufenden Seitenarme und Fühlfäden sind, nebst den pentacrinitenartigen Gliedern aus der Nähe der Büschelkrone, unterscheiden diesen Encriniten von allen übrigen. Höchst wahrscheinlich macht der aus der Gegend von Amberg in der Pfalz eine besondere Spielart aus, und verdient daher bey noch vollständigen aufgefundenen Exemplaren eine fortgesetzte Prüfung. Auch hiervon sind sehr ausgezeichnete Exemplare vorhanden.

7. *Encrinites mespiliformis*.

Eine gleichfalls sehr ausgezeichnete Suite mehrerer grossen Entrochiten, theils von den Wurzelgliedern, theils von den Seitenarmen und aus der Nähe der Krone, nebst dem merkwürdigen mispelförmigen sogenannten Lilienstein, dem untern Hauptstück der Krone und einigen noch ansitzenden Theilen der Kronenzweige. Aus Gingen und Heydenheim in Schwaben, wahrscheinlich zur Juraformation gehörig. (48 Ex.)

Die einzelnen Entrochiten zeigen grösstentheils viel Ähnlichkeit mit

*Parkinsons Encrinite of Bradford organ. remains of a former World. Vol. II. T. XVI. f 1—8.*

Nur unterscheidet sich der Kronenkopf zu sehr, als das dieser seltne Encrinit nicht eine eigne Art ausmachen sollte, wie sich bey der Vergleichung mit Tab. XXIX fig. 5 der angefügten Kupfer hinreichend ergibt. Die sämmtlichen Theile sind bis auf einige wenige in Hornstein versteinert. Vielleicht gehört er noch, jedoch als eigne Art, zur Familie des Echinatus, womit einzelne Glieder gleichfalls Ähnlichkeit zeigen.

8. *Encrinites Parkinsonii*.

Der Schlußstein des Kronenknopfs, nebst einzelnen Trochiten desselben, in älterm Kalkstein. (4 Ex.)

*Encrinite of Bradford Parkins. organ. rem. Vol. II. T. 16 f. 4.*

Dieser Encrinit gehört unter die seltensten seiner Art, und hat sich bis jetzt, ausser England, noch nicht aufgefunden.

9. *Encrinites cariophyllites*.

Glieder aus verschiedenen Haupt- und Seitenzweigen, und von der Nähe der Büschelkrone, aus der Schweiz, in älterm Kalkstein. (54 Ex.)



*Confer. Knorr P.I. T. 26 f. 20, wahrscheinlich gehört auch f. 13, 14, 15, 16, 18, 21 gleichfalls hierher.*

Noch hat sich, so viel mir bekannt geworden ist, kein nur einigermaßen vollständiges Exemplar dieses merkwürdigen Encriniten aufgefunden, der nach der Gestalt seiner einzelnen, oft sehr abweichenden Glieder zu urtheilen, zu den sonderbarsten seines Geschlechts gehören muß.

### 10. Encrinites echidnoides.

a) Variet. major, aus Gothland. Vorzüglich schöne Exemplare, theils große Stammstücke auf einer Platte des Übergangskalksteins mit Korallen, besonders deutlichen Zweigen des *Milleporit. cervicornis*, mit Eschariten und kleinen Anomiten, und mehrere einzelne Entrochiten und Trochiten desselben. (12 Exempl.)

*Echidnis diluviana des Montfort p. 354, confer. Parkinson org. rem. Vol. II. T. 15. f. 7.*

b) Variet. minor, aus der Eifel. Zum Theil Entrochiten mit kleinen Seitenarmen, im Übergangskalkstein verwachsen, zum Theil einzelne Entrochiten und Trochiten. (24 Ex.)

Auch von dieser seltenen Encrinitenart haben sich noch nicht hinreichend vollständige Exemplare aufgefunden, um gehörig von ihrem ganzen Habitus unterrichtet zu seyn.

### 11. Encrinites verucosus.

a) Variet. verucosa aus Gothland. Einzelne dicke und große Entrochiten, nebst dem Kronenkopf, in einem ausgezeichneten Exemplar und einzelne Trochiten. (9 Ex.)

Er unterscheidet sich durch die warzenförmigen Erhöhungen, welche gleichfalls bloß Überreste der

auslaufenden Fühlfäden seyn mögen, von allen übrigen Encrinitenarten, und gehört nebst

b) Variet. punctata zu den seltensten Encrinitenarten, welche dem Übergangskalkstein ganz besonders angehören und vielleicht Familienglieder des *Echidnoides* auszumachen scheinen.

*Confer. Variet. punct. Schröt. Einleit. T. III. f. 6. Knorr. P. II. II. T. G. V. und T. G. W. f. 1—5. ingl. Parkinson org. rem. Vol. II. T. XV. f. 4 und 5.*

Parkinson scheint gleichfalls beyde als Spielarten einer Encrinitenart, seines Turban. Encrinit. von Shropshire zu betrachten. Variet. punctata kömmt in außerordentlich dicken Stammstücken vor, welche sich durch die Reihe doppelter Punkte an den Näthen der Trochiten sogleich auszeichnen.

## 12. Encrinites orthoceratoides.

Eine seltn Suite von außerordentlich großen und schönen Wurzelstücken, nebst mehreren Entrochiten, in Übergangskalkstein aus Gothland und vom Naualp in der Schweiz. (12 Ex.)

*Conf. Hofel. T. 7. f. 2. 4. Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel T. 20 f. 33., T. 21. f. H. Knorr T. II. T. G. IV. f. 1. 2. Schröt. Cat. II. VII. B. 20., Picot de La Peyrouse Orthoc. T. 4. f. 4., der zuweilen angeführt wird, gehört schwerlich hierher.*

Er ist häufig mit den Orthoceratiten verwechselt worden, womit seine Hauptäste zuweilen große Ähnlichkeit haben. Bey näherer Untersuchung läßt er sich aber sogleich dadurch unterscheiden, daß seine Glieder in geraden Flächen auf einander passen, und daß ihre Grundfläche höchst fein sternförmig gestreift ist, was niemals bey den Orthoceratiten statt-

findet. Ein großes Wurzelstück dieser Suite ist wegen seines regelmäfsig konischen Baues, ganz vorzüglich merkwürdig.

a) *Encrinites hyppuroides*, in gleichfalls grossen und sonderbar zelligen mit Korallen überzogenen Wurzelstücken, von Bisance in Bourgoigne. (3 Ex.)

Gehört höchst wahrscheinlich ebenfalls zu dieser Encrinitenart, verdient jedoch eine nähere Prüfung, sobald sich noch vollständigere Exemplare auffinden.

### 17. *Encrinites liliiformis*.

Eine ausgewählte Suite der ausgezeichnetsten Stücke, welche über den ganzen Habitus des Thiers die vollständigsten Aufschlüsse geben, aus Müschelflötzkalkstein vom Heinberg bey Göttingen, aus dem Braunschweigischen, vom Lohberg bey Tonna und vom Kranberg bey Gotha.

Hierunter sind allein 4 in den Kalksteinplatten liegende, fast ganz vollständige Encrinitenkronen oder Blumen, zum Theil mit ausitzenden Stielen, 14 Stück mehr oder weniger vollständige einzelne, vom Gestein befreiete Kronen, 3 vorzüglich schöne Wurzelstücke, wie sie sich schwerlich in einer andern Sammlung finden, ein Stück worauf die Arme der Krone ausgebreitet, und bis in die feinsten Spitzen vortrefflich erhalten sind, und mehrere einzelne Theile der Krone, nebst einer Menge Trochiten und Entrochiten befindlich. (25 Stück gröfsere Platten, nebst 3 Kästen mit Entrochiten und Trochiten.)

*Encrinites liliiformis* Lamark, trochitiferrus alior. *Isis Encrinus* Linn. *Vorticella rotularis* Esper Pflanz-Thier. Petrif. T. 7. f. 1. 2., Blumenbach Abbild. naturhist. Gegenstände 70. f. a. b., Knorr II. T. II. p. 100., Parkinson organ. rem. Vol. II. T. XIV. f. 1. seq. T. XIII. sind die verschiedenen Arten der Encrinitenglieder abgebildet. Weitere literarische Nachrichten finden sich hauptsächlich in

*Schröters Einleit. zur Kenntn. d. Versteiner. P. III.  
p. 255. seq.*

Dieser *Encrinit* ist der bekannteste von allen, wenn er sich gleich in vollständigen Kronen noch immer nur äußerst selten findet. Seine Trochiten füllen oft ganze Strecken des Muschelflötzkalksteins aus, dem er ganz besonders anzugehören scheint. Am Schlofsberg zu Waltershausen, am Fusse der Thüringer Waldgebirge, kam er in ganzen Familien vor, und schien hier an einer Küstengegend der Vorwelt, an Ort und Stelle geblieben und versteinert zu seyn, welches bereits in den Schriften der naturforschenden Gesellschaft zu Berlin und im mineral. Taschenb. von Leonhard angeführt worden ist. Hier war sehr deutlich zu bemerken, daß aus seinen Wurzelstücken immer vielfältige stärkere und schwächere Arme, aber ohne Seitenäste ausgingen, daß jedoch fadenähnliche gezähnelte sehr schwache Fühlfäden, ähnlich den Fühlfäden des *Encrinites ramosus*, aus einer den Hauptstamm umgebenden Kruste auszulaufen schienen. Ein sehr deutliches Stück mit der umgebenden Kruste besitzt diese Sammlung vom Heimbey bey Göttingen, auf einer Seite angeschliffen, und ein gleichfalls sehr lehrreiches Stück mit den auslaufenden Fühlfäden aus den Kalkbrüchen von Thangelstädt im Weimarischen.

#### 14. *Encrinites calycularis.*

Aus densanigen Mergel- und Kreidenlagern der Gegend von Aachen. Ein Stück der Blumenkrone, welches den Lilienstein oder Knopf der Blume vollständig enthält, nebst Gliedern aus der Gegend des Kronenstiels  
und

und mehrern einzelnen Trochiten und Entrochiten der Hauptarme. (40 Ex.)

Diese Encrinitenart ist, wie ich glaube, noch gar nicht bekannt, und verdient daher alle Aufmerksamkeit, um wo möglich noch vollständigere Exemplare aufzufinden. Die Trochiten der Hauptarme stimmen ganz mit den Trochiten des Liliiformis überein, die Glieder aus der Nähe der Krone aber, sind birnförmig, und der fünfeckige Lilienstein gleicht einer eben aufgehenden Blumenknospe, und ist von den übrigen mir bekannt gewordenen Encriniten ganz verschieden. Seine Abbildung Tab. XXIX fig. 4. überhebt mich einer weitern Beschreibung.

#### 15. Encrinites Epithonius.

Eine sehr zahlreiche und lehrreiche Suite der sogenannten Schraubensteine von Rübeland und von der Schalk am Harz, von Lindlar im Bergischen, und aus dem Solmsischen, in Grauwackeähnlichem Gestein, Übergangskalkstein, Übergangs-Thonschiefer, und den untergeordneten Sand- und Eisensteinlagern. (46 Ex.)

Modèer in den Abhandl. der Schwed. Acad. hielt sie für Überreste eines eigenthümlichen Korallengeschlechts, und in Schröt. Einleit. zur Kenntn. der Verstein. sind die litterarischen Nachrichten umständlich zu finden. Gegenwärtig scheint es keinem weitern Zweifel unterworfen, daß sie zur Familie der Encriniten gehören, und es ist allerdings wahrscheinlich, daß sie eine, wo nicht ein Paar wirklich verschiedene Arten bilden. So lange aber, als sich nicht noch vollständigere Exemplare, und zumal keine Stücke mit den Kronenbüscheln aufgefunden haben, läßt sich keine ausreichende Ent-

scheidung hierüber fallen. Es wird dieß auch um so schwieriger, weil wir eigentlich bloß Abdrücke von Entrochiten vor uns haben, an welchen die Zwischenräume ihrer Trochiten und die Nervenröhre bloß mit Steinmasse ausgefüllt und erhalten, die Trochiten selbst aber aufgelöst und verschwunden sind. Unter den zahlreichen Stücken der Sammlung ist ein fast lediglich in quarzigen Hornstein verändertes Stück, woran die sogenannten Schrauben und die Außenseite der Entrochiten ganz vorzüglich schön erhalten sind. Nach der Beschaffenheit der letztern, würde man einigen Grund haben zu vermuthen, daß sie zum *Encrin. orthoceratoides* gehört hätten. Mehrere Stücke zeigen übrigens ganz deutlich, daß aus den Hauptarmen dieses Encriniten ebenfalls mehrere Seitenarme auslaufen, welche sich wieder in noch feinere Äste theilen. Einzelne, vom Gestein befreyte, gegen 4 Zoll lange Schrauben, zeigen eine Verschiedenheit, und vielleicht haben sie einer andern Spielart angehört. Besonders aber ist dieß von solchen Stücken zu erwarten, welche eine ganz breit gedrückte eiförmige Gestalt haben, und in der äußern Beschaffenheit der Entrochiten und Trochiten Ähnlichkeit mit *Encrinites echidnoides* zeigen.

Außer den hier beschriebenen Encrinitenarten sind bis jetzt noch verschiedene, zu dieser Familie der Vorwelt gehörige Geschöpfe bekannt geworden, welche meiner Sammlung noch fehlen, und welche ich der Vollständigkeit wegen, wenigstens hier noch anführen will.

1) *Encrinites loricatus*, in dem brittischen Museum befindlich. Der *Nave Encrin.* des Parkins. Vol. II. u. III. T. XVII. f. 2.3.4.

2) *Encrinites testudinarius*, tortoise  
Encrinite-Parkins. T. XIII. f. 24.

3) *Encrinites florealis*, aus dem nördlichen  
Amerika, Parkins. T. XIII. f. 36. 37.

4) *Encrinites tesseratus*, aus der Eißel,  
v. Hüpsch, T. IV. f. 28 und 29.

5) *Encrinites Phytolites*, aus dem Lothrin-  
gischen, v. Hüpsch, T. IV. fig. 30 und

6) *Encrinites pictus*, Bourg. T. 58. fig.  
207, 208, 209.

Sie verdienen noch nähere Prüfung, ob sie wirk-  
lich sämmtlich dieser Familie, oder vielleicht andern  
bekannten Arten angehören, so wie man z. B. von  
dem letztern vermuthet, daß er zum *Cariophyl-  
lites* gehört.

Höchst wahrscheinlich muß auch noch hierher  
gerechnet werden: *Amphitoites Parisiensis*,  
*Essai sur la Géogr. min. d. Par.* T. II. f. 10,  
so wie fig. 6. *Bullet. des sciences P. II. T. 2.*  
Nr. 44.

---

## X. P o l y p i t e n .

### I. I s i t o l i t e n .

(Gen. Isis Linn. u. Lam.)

Stammstücke und einige gegliederte Äste, welche vielleicht der *Isis hyppuris* Linn. angehört haben könnten, welche aber nicht vollständig genug erhalten und deshalb nicht hinreichend zu bestimmen sind. (4 Ex.)

### II. C o r a l l i n i t e n .

(Gen. Corallina Linn.)

7 Stück, theils Kalksteingeschiebe von Nordorf im Holsteinischen, theils Feuersteingeschiebe mit einzelnen Ästen von Coralliniten und Sertulariten, welche gleichfalls nicht vollständig genug erhalten sind, um sie gehörig bestimmen zu können. Nur deutlich trichterförmig gegliederte Exemplare verstatten, dergleichen Corallenfragmente zu den Coralliniten zu zählen.

### III. K e r a t o p h y t e n .

#### 1. Keratophytes dubius.

Mehrere ausgezeichnet schöne Exemplare, wovon einige über 6 Zoll im Durchmesser betragen, aus Höhlenkalkstein in der Nähe von Glücksbrunn und Liebenstein. (8 Ex.)

*Ähnlichkeit mit Gorgonia tuberculata* Esper Pfl. Th. T. 37 mit *Anthipates ligulata* T. 5. und *Anthipat. paniculata* T. 12.

Man findet entweder bloß die Abdrücke, welche vermöge ihrer Ramification die größte Ähnlichkeit mit dem Geschlecht *Gorgonia* und *Anthipates*



haben, oder diese Verzweigungen mit einer Korallenkruste ausgefüllt, welche mit *Millepora Lichenoides* Linn. Pall. sp. 4. Esper Tab. III. sehr viel Übereinstimmung zeigt. In den Kalkfelsen verbreiten sie sich an einigen Stellen nach allen Richtungen, und laufen zuletzt in die feinsten, fast haarförmigen Verästelungen, jedoch stets von einem gemeinschaftlichen Mittelpunct und Stamm, häufig büschelförmig aus. Es ist dieß ein sehr räthselhaftes Geschöpf der Vorwelt, das man in Verlegenheit geräth, unter den Versteinerungen bald als *Keratophyt*, als *Milleporit* und *Escharit*, und sogar als Büschel des *Encrinetes ramosus* zu betrachten, wie bereits oben angeführt worden ist. Wenn man unter der Korallenkruste noch deutlich den hornartigen Stamm der Gorgonien bemerkte, so würde in Betrachtung ihres ganzen Habitus kein Zweifel übrig bleiben, daß diese Versteinerung den letztern angehörte, daher ich sie einstweilen bis zu weiterer Aufklärung, auch unter den *Keratophyten* aufführe. Von einem solchen Stamm, unter der Korallenkruste, ist mir jedoch keine Spur vorgekommen, desto auffallender aber ist es, daß diese nämliche Kruste zuweilen die feinem Äste des *Encrinetes ramos.* überzieht, der stets in ihrer Nähe vorkommt, und daß ihre Äste so häufig büschelförmig auslaufen, was bey den Gorgonien, die sich gewöhnlich fächerartig verbreiten, nicht der Fall ist, und nur bey den *Encriniten* und *Medusenarten* statt findet.

### 2. *Keratophytes anceps.*

Mehrere sehr gewählte Stücke, mit eingewachsenen *Entrochiten*, vom *Encrin. ramos.* und *Gryphit.*

speluncarius, aus Höhlenkalkstein von Glücksbrunn und Liebenstein. (5 Ex.)

Zeigt einige Aehnlichkeit mit *Gorgan. furfuracea* Esp. Pfl. Th. T. 41.

Ohngeachtet dieser Keratophyt mit einer fast ganz ähnlichen Korallenkruste, wie der vorhergehende überzogen und überhaupt nahe verwandt ist, so scheint er doch in der Art und Beschaffenheit seiner Verzweigung abzuweichen, und eine eigenthümliche Art zu bilden. Zuweilen hat er in einzelnen Fragmenten das Ansehen einer *Sertularia*, wozu er jedoch schwerlich gehören möchte.

#### IV. E s c h a r i t e n.

(Gen. *Eschara* Pall. *Flustra* Linn. und Lamark.)

##### 1. *Escharites retiformis*. \*)

Eine Suite von ganz vorzüglich schönen Exemplaren, wie sie sich nur selten in dem Höhlenkalkstein zu Glücksbrunn und Liebenstein finden, (7 Ex.)

Er scheint eine Mittelart der Vorwelt, zwischen der *Eschara*, den fein gegitterten Spongien und der *Millepora cellulosa* Linn., *millep. retopora* Pall.

\*) Neuerlich sind die Nahmen *Eschara* und *Flustra* verschiedenen Geschlechtern beygelegt, und überhaupt mehrere Corallenfamilien aus guten Gründen von Lamark und Ocken getrennt worden. In des letztern so vorzüglichem Lehrbuche der Zoologie ist in Ansehung der *Flustra* pag. 85 P. I. nachzulesen, und T. II. u. III. zu vergleichen. Bey dem *Petrefactensystem* läßt sich, aus den bereits angeführten Gründen, auf diese neuern Eintheilungen nicht durchgängig Rücksicht nehmen.

auszumachen. *Esper Pf. Th. T. I. millep. und zeigt in Absicht seines übrigen Baues die meiste Aehnlichkeit mit Flustra foliacea Pall. Esper flustr. T. I.*

Aus einem gemeinschaftlichem Stamm laufen krautblättrige Verzweigungen trichterförmig aus, welche von einem fein durchlöcherten Netz wie überstrickt erscheinen, und der Versteinerung ein sehr zierliches Ansehen geben. Bey drey Stücken der Suite, hat sich dieses feine Netz noch größtentheils erhalten, bey den übrigen nur einzeln, und hier sind nur netzförmige Eindrücke auf der Oberfläche sichtbar. Einige Stücke sind über 6 Zoll im Durchmesser.

## 2. Escharites forniculosus.

Zwey Exemplare, worunter das eine vorzüglich schön erhalten ist, aus Übergangskalkstein der Gegend von Reval in Estland. (2 Ex.)

Scheint mit *Eschara forniculosa Pall. No. 12* die meiste Aehnlichkeit zu haben.

Die Richtung der filetartigen Streifung der Oberfläche in der Rundung, aus einem gemeinschaftlichen Mittelpunkt, zeichnet diesen Eschariten von allen übrigen aus.

## 3. Escharites milleporatus.

Eben daher. Er ist höchst wahrscheinlich eine bloße Varietät von *Escharites spongites*, der durchgängig im Übergangskalkstein zum Vorschein kömmt. (1 Ex.)

## 4. Escharites madreporatus.

Ein sehr deutliches, schön gehaltenes Stück aus Übergangskalkstein der Gegend von Gothenburg. (1 Ex.)

Zeigt Aehnlichkeit mit *Madrep. punctata Esp. T. 70.*

Es bleibt noch zweifelhaft, ob dieser Escharit hierher und nicht vielleicht zu den Madreporen gehört. Sollte er wirklich zu den Eschariten gehören, wohin ihn sein ganzer Habitus, als rindenartiger Überzug verweist, so könnten die feinen haarförmigen, sternähnlichen Eindrücke, zur Seite der Poren, wirklich von der haarähnlichen Besetzung herrühren, welche bey einigen, wie bey der *Eschara pilosa* statt findet.

#### 5. *Escharites membranaceus*.

Zwey vorzüglich gut erhaltene Exemplare, vom Petersberge bey Maastricht, zur Kreideformation gehörig. (2 Ex.)

*Vielleicht gehört Flustra membranacea Linn., Esp. T. V. hierher, ohngeachtet sie gewöhnlich die Aeste anderer Zoophyten nur in kleinen Parthien überzieht.*

Dieser Escharit erscheint stets hautartig, mit mikroskopischen Punkten bestreut, und kömmt ziemlich häufig bey den Korallenversteinerungen des Petersbergs vor, die er oft ganz bedeckt und überzogen hat.

#### 6. *Escharites cingulatus*.

Gleichfalls aus dem Petersberg in einem sehr deutlichen Exemplare, die Poren mit kleinen Ringeln umgeben. (1 Ex.)

*Aehnlichkeit mit Flustra coriacea Esp. T. VII. P. III., ingl. Cellepora lamellosa, die Eschara fascialis Pall., Millep. fascialis Linn., Esp. Cellep. P. I. T. VI.*

#### 7. *Escharites celleporatus*.

Ein sehr schön erhaltenes Exemplar in Kreide aus England. (1 Ex.)

Zeigt in Ansehung der Stellung der Punkte hauptsächlich Ähnlichkeit mit

*Cellepora nobilis* Esp. P. I. T. VII. f. 3., in gleichen mit *Cellep. ligulata* Esp. P. I. T. VIII. und *Eschara papyracea* Pall. sp. 15., *Flustra papyr.* Linn. und Esp. P. III. T. II.

Dieser Escharit erscheint hier auf dem Kreidestück in einer ästigen Verbreitung, in schwachen übereinander liegenden Schichten,

### 8. Escharites coriaceus.

In kleinen gefalteten, vom Gestein befreieten Stücken, aus dem Petersberge, welche sich durch einen kleinen wulstförmigen Rand auszeichnen.

Der *Flustra coriacea* Esp. P. III. T. VII. am meisten ähnlich.

### 9. Escharites spongites.

In mehreren sehr ausgezeichneten Exemplaren von der Eifel, in Übergangskalkstein, theils als Fungiten ähnlicher Überzug, theils ästig in Gestalt einer *Millepora*. (12 Ex.)

Scheint mit *Eschara Spongites* Pall., *Cellepora Spongit.* Linn. Lamark und Esper p. 242—251. Auch 301. P. 1. T. III. fast ganz übereinzustimmen.

Pallas bezeichnet diesen Eschariten pag. 47. seines Elench. Zoophyt. auch als Versteinerung sehr ausreichend. Sie kömmt unter den Versteinerungen in der Übergangsformation, theils als Überzug, theils in der Gestalt der Fungiten, theils in ästigen milleporenartigen Stücken vor, und ist aus dieser Ursache bisher im Petrefacten-System bald zu den Fungiten, bald zu den Milleporen gerechnet worden.

Da sie auch wieder bey den Fungiten, aus andern Gründen, vorkommen wird, so behalte ich mir vor, alles übrige, was noch hierauf Bezug hat, dort noch anzuführen.

Außerdem sind noch mehrere Eschariten auf Feuerstein aus den Kreidelagern vorhanden, welche theils mit *Eschara foliacea*, theils mit *papyracea* Ähnlichkeit haben, aber nicht vollständig genug erhalten sind, um sie gehörig bestimmen zu können. (6 Ex.)

## V. F u n g i t e n. \*)

### 1. Fungites infundibuliformis.

Aus Jurakalkstein mehrerer Schweizer-Gegenden. (15 Ex.)

Zum Theil Aehnlichkeit mit *Madrep. Trochiformis* Pall. mit *Spongia infundibuliformis* Esp. T. 57. und mit der Variet. von *Spongia agaricin.* Esper Pflanz. Thier. T. 59., Confer. Parkinson org. rem. Vol. II. T. VIII. f. 5.

Kommt ziemlich häufig, besonders in der ältern Kalksteinformation, vielleicht kaum in der Übergangsformation vor, und scheint hauptsächlich den Spongiën, und einige wenige vielleicht den Alcyonien anzugehören, unterscheidet sich besonders

\*) Bekanntlich sind die Fungiten eine Familie, die nur in dieser Ausdehnung im Petrefactensystem aufgenommen worden ist, weil man bey den Versteinerungen natürlich nicht auf die Stoffe der Korallenarten, ob diese nemlich steinartig, horn- oder schwammartig u. s. w. waren, Rücksicht nehmen, und bloß auf die äußere Form sehen konnte. Da nun noch außerdem, bey der Versteinerung mehrere charakteristische Kennzeichen der Zoophytenarten verloren gehen, so

durch seine oben sehr weite und flache trichterförmige Gestalt, von den nachfolgenden Arten, und zeigt keine oder nur sehr schwache linienförmige, zuweilen punctirte Strahlen in der Öffnung.

### 2. *Fungites rugosus*.

Aus der Schweiz und aus der Gegend von Amberg in der Pfalz zur Juraformation gehörig. (6 Ex.)

*Conf. Parkins org. rem. Vol. II, T. XI. f. 1.*

Scheint zu den Alcyonien zu gehören, unterscheidet sich durch eine sehr körnige rauhe vielfältig unregelmäßig gefurchte Oberfläche, und hat ein birnförmigeres Ansehen, mit mehr geschlossener rundlicher Trichteröffnung,

### 3. *Fungites patellatus*.

Ein sehr gut erhaltenes Exemplar aus Gothland in Übergangskalkstein und angeschliffene Platten aus Übergangskalkstein von Blanckenburg mit *Fungites*, welche wahrscheinlich zu dieser Art gehören. (6 Ex.)

*Fungites patellaris* Lamark, Aehnlichkeit mit *Madrep. patella* Esper Pf. Th. Madr. T. 62.

Dieser *Fungit.* kömmt weit seltner als der vorhergehende vor, und scheint dem Übergangskalkstein insbesondere anzugehören.

mufs die Form stets hauptsächlich entscheiden, wenn man bey der Classification derselben die unüberwindlichen Schwierigkeiten nur einigermassen besiegen will. Unter den *Fungiten* z. B. kommen daher sicher *Madreporen*, *Celleporen*, *Spongien* und *Alcyonien* vor, und sie gehören stets hierher, wenn sie ihre übrigen äußern Kennzeichen verloren, und nur ihre schwammähnliche, trichter- hut- oder schlüsselförmige Gestalt behalten haben. — Es versteht sich, dafs man außerdem auf entscheidende Kennzeichen gehörig Rücksicht nehmen mufs.

Eine Varietät, welche wahrscheinlich gleichfalls hierher gehört, ist in Hornstein versteinert aus der Gegend von Amberg, und gehört zur Juraformation, (1 Ex.)

#### 4. *Fungites pileatus*,

Von der Eifel und aus Gothland in Übergangskalkstein. (6 Ex.)

*Madrep. turbinata* Linn., *Madrep. trochiformis* Pall., *Esp. Pf. Th. III. Petrificata T. II.*

Es sind dies zum Theil sehr gut gehaltene und vollständige Exemplare, welche sich sogleich durch ihre niedrige kegelförmige Gestalt, und die weite hutförmige und strahlenförmig gekerbte Öffnung, von den vorhergehenden Arten unterscheiden.

Eine Varietät zeichnet sich durch längere Stiele, eine mehr birnförmige Gestalt, und breit gedrückte Öffnung aus. (4 Ex.)

#### 5. *Fungites deformis*,

Aus Übergangskalkstein von Gothland und der Eifel in sehr großen und ausgezeichneten Exemplaren. (8 Ex.)

Erscheint immer in sehr flachen, rundlichen, concentrisch wellenförmig gefurchten und gestreiften Stücken; welche zuweilen in außerordentlich großen Massen vorkommen, und ist gewöhnlich mit andern Korallenarten *Madrep. Millep.* und *Eschariten* besetzt. Häufig erscheint er blos als die untere aufgewachsene Seite des *Escharit. spongites*, oft sind es aber auch die Wurzelstücke anderer Korallenarten, und aus dieser Ursache ist er hier noch besonders aufgeführt worden, da er zumal bisher in der Petrefactenkunde noch immer als eigene Art betrachtet worden ist.



## 6. Fungites testudinarius.

Ein ganz vorzüglich großes und vollständig erhaltenes Stück, nebst mehreren jüngern Exemplaren, aus dem Salz-Cammern im Östreichischen, aus Gothland und der Eifel in Übergangskalkstein. (5 Ex.)

*Zeigt große Aehnlichkeit mit Madrepóra Fungites Linn. dem sogenannten Seepilz. Fung. agariciformis Lam., Conf. Pall. p. 281. Nro. 165. α. β. Knorr Suppl. T. VI. f. 1. a. b., Born Ind. foss. p. II. T. 2. f. 5., Esper Pf. Th. 1. Madr. T. 1. f. 1. 2., Parkins. org. rem. Vol. II. T. X. f. 1. 4., weicht aber demohngeachtet von den Originalen der gegenwärtigen Schöpfung, wie die meisten Versteinerungen, mehr oder weniger ab.*

Das große vollständig erhaltene Stück von fast 6 Zoll Durchmesser, gehört zu den vorzüglichsten Seltenheiten unter den Versteinerungen, und selbst kleinere und jüngere Exemplare, wovon sich 4 Stück in der Sammlung befinden, kommen nur selten vor. Er ist mit den Porpiten sehr nahe verwandt, und würde vielleicht noch schicklicher jenen beyzuordnen seyn.

Sehr deutliche Abdrücke, nebst einem vollständigen Exemplare aus dem Petersberge bey Mastricht verdienen noch nähere Prüfung, ob sie ganz mit dem obigen übereinstimmen, oder eine Spielart ausmachen. (5 Ex.)

## VI. P o r p i t e n .

(Gen. Cyclólit. Lam.)

## 1. Porpites haemisphaericus.

Aus Gothland und aus der Eifel, in Übergangskalkstein. (10 Ex.)

*Cyclolites haemispheric.* Lam., *Madrep. porpita* Linn., *Conf. Linn. amoen. acad. I. p. 91. T. 4. f. 5.*, *Scheuchzer herb. diluv. T. 13. f. 1.*, *Guett. Vol. 3. p. 452. T. 21. f. 17.*, *Parkins. Vol. II. T. 7. f. 4.*

Bisher sind die Porpiten zum Theil zu den Madreporen, zum Theil zu den Alcyonien gerechnet worden, bis L a m a r k unter dem Nahmen *Cyclol.* ein eignes Geschlecht bildete. *Porpit. stellatus* und *striatus* scheinen blos Spielarten zu seyn, welche wahrscheinlich nur durch Verschiedenheit des Alters veranlaßt worden. Sehr häufig sind sie mit *Eschariten* überwachsen.

#### 2. *Porpites lenticulatus.*

Aus Gothland, in Übergangskalkstein. (2 Ex.)

*Cyclolit nummis mal.* Lam. Linne hat aber die einzelnen Arten nicht unterschieden, und alle unter *Madrep. porpita* begriffen. *Esp. Pflanz. Th. Petref. T. 1.*

Seine plattgedrückte, oben mit concentrischen Ringeln, und unten sternförmig strahlige, knopfartige Gestalt macht diesen Porpiten, wovon sich ein sehr schön erhaltenes Exemplar in der Sammlung befindet, sogleich kenntlich.

#### 3. *Porpites echinatus.*

Aus dem Petersberge bey Mastricht. Auf der einen Seite mit lauter sternförmigen hervorstehenden Zähnen versehen, und höchstens von der Gröfse einer Linse. Verdient noch nähere Prüfung. (39 Ex.)

#### 4. *Porpites globulatus.*

Fast ganz kugelförmig, und nur auf der untern Seite wenig geringelt, von der Gröfse einer kleinen Erbse aus den Kreidelagern bey Achen. Vielleicht schon zu den *Ovuliten* Lam. gehörig.

Der Fungit von Meudon, *Essai sur la Géogr. miner. d. Par. T. II. f. 5. a. b.* und der Lunulit. *Lamarcks T. II. f. 9.* möchten bey den Versteinerungen ihre schicklichste Stelle unter den Porpiten erhalten. Da der erstere jedoch schon trichterförmig gebaut ist, so kann ihm auch sein Platz mit Recht unter den Fungiten angewiesen werden.

## VII. H y p p u r i t e n. \*)

(Gen. Turbinolit. Lam.)

## 1. Hyppurites turbinatus.

Sehr zahlreiche Suite von allen Größen und darunter außerordentlich große und schön gehaltene Stücke, von Gothenburg und der Eifel, in Übergangskalkstein. (20 Ex.)

*Madrep. turbinata* Linn., *Gen. Turbinolit. Lamarck, Conf. Esper Pfl. Th. Petrific. T. II., Parkinson org. rem. Vol. II. T. V. f. 5.*

Sie kommen in vielen Gegenden der Übergangsformation, und besonders häufig bey Dollendorf

\*) Da die Hyppuriten bereits bestimmte und angenommene Formen in der Petrefactenkunde bezeichnen, so habe ich geglaubt, diese Benennung beybehalten zu müssen, so unpassend sie auch in vieler Hinsicht ist. Lamarck hat mit Recht unter dem Nahmen Turbinolit ein eignes Geschlecht aus diesen Geschöpfen der Vorwelt gemacht, wozu sich bis jetzt noch keine ganz übereinstimmenden Originale der gegenwärtigen Schöpfung, eben so wenig wie bey den meisten der übrigen Versteinerungen, aufgefunden haben. Linn. hat sie sämtlich unter seiner *Madrep. turbinata* begriffen, und Pallas hat hauptsächlich die kegelförmigen zu seiner *Madrep. trochiform.* gerechnet.

in der Eifel vor. Vielleicht machen die Exemplare mit einer ausgezeichnet gegitterten Oberfläche eine besondere Art aus.

a) *Hyppurites radiatus*, in hornsteinartigem Feuerstein von Heydenheim im Württembergischen, von Bassoeuil in Lothringen und aus Siberien, wovon sich 7 Exemplare in der Sammlung befinden, zeichnet sich durch eine weit bauchigere und birnförmigere Gestalt, und durch die tiefen Streifen und breitblättrigen strahligen Öffnungen aus, und wenn das letztere nicht durch Verwitterung insbesondere veranlaßt ist, so möchte er eine eigne Art oder Abart ausmachen. Er zeigt Ähnlichkeit mit *Madrep. angulosa* Esper Pflanz. Thiere T. VII. (7 Ex.)

Ein großer Theil der hierher gehörigen *Hyppuriten*, in einzelnen Exemplaren, bestehet blos in abgelösten Stücken großer Massen der *Madrepora turbinata* und *trochiformis*, wie sich z. B. unter den Aufsatzstücken dieser Sammlung ein sehr großes schön gehaltenes und vollständiges Stück dieser Art von Dollendorf in der Eifel befindet.

## 2. *Hyppurites mitratus*.

Eine sehr zahlreiche Suite von zum Theil sehr großen Exemplaren aus Gothland, der Eifel, von Ischel in Oesterreich und aus den Uebergangskalksteinlagern im Uebergangsthonschiefer des Rammelbergs am Harz. (40 Ex.)

Zu *Madrep. trochiformis* Pall. gehörig, wovon sie jedoch eine eigne Abart auszumachen scheint. *Esp. Pfl. Th. Petrific. T. II., Parkinson org. rem. Vol. II, T. IV. f. 7-11.*

Sie

Sie kömmt sehr häufig in den Übergangsgebirgen vor, und unterscheidet sich durch den schnabel- oder mützenförmig gebogenen Stiel. Merkwürdig ist noch unter der Suite ein Exemplar in quarzigem Kalzedon, das aus Siberien herrühren soll. So große Stücke als das von Ischel in Österreich, und von Gothland, kommen nur äußerst selten vor, und machen vielleicht sogar eine eigne Art aus.

### 3. Hyppurites areolatus.

Ein fast nur calcinirtes Exemplar, aus Sandschichten ohnweit der Ufer der Lena, in Siberien. Hat mit *Madrep. areola* Esp. T. V. die größte Ähnlichkeit, und verdient bloß wegen der Art seines Vorkommens Aufmerksamkeit. (1 Ex.)

### 4. Hyppurites turbinolatus.

Aus den neuern Schichten über der Kreide von Chaumont, sehr gut erhalten. 1 Ex.

*Conf. Essai sur la Geogr. mineralog. des environs de Paris T. II. fig. 2. 3. 4.*

a) Aus neuerm Sandstein der Gegend von Sternberg im Mecklenburgischen, wo er sich als Geschiebe findet. Scheint bloß eine noch feiner gestreifte Varietät des *turbinolatus* zu seyn. (1 Ex.)

### 5. Hyppurites comprimatus.

Aus Gothland. Eine durch ihre sehr breit gedrückte Gestalt, und durch die Art der etwas wellenförmigen Streifung, welche besonders im Durchschnitt der sternförmigen obern Öffnung bemerklich wird, und durch seine breitgedrückte Gestalt sich auszeichnende Art. Vielleicht mehr den Spongiën angehörig. (1 Ex.)

### 6. Hyppurites patellarius.

In kalzedonartigem Feuerstein. Vollkommen das Ansehen einer Patelle von sehr regelmäßig jedoch etwas plattge-

drückten kegelförmigen Bau, und einer ganz abweichenden breitstreifigen äußern Zeichnung. (2 Ex.) Vid. Patellen.

a) Vielleicht Variet. derselben, vollkommen gut erhalten, und mit einer ästigen gabelförmigen Streifung, nur viel kleiner und niedriger, aus neuern Sandsteingeschichten der Gegend von Ludwigslust. Vid. Dentalien.

### 7. Hyppurites elongatus.

Ein sehr gut gehaltenes Exemplar aus jüngerm kreideartigen Kalkstein der Dänischen Insel Seeland.

*Conf. Parkins. org. rem. Vol. II. T. 4 f. 9. seq.*

Unterscheidet sich durch seine sehr lang gezogene und völlig runde Gestalt von den übrigen, und ist sehr regelmäsig gestreift.

### 8. Hyppurites rotula.

Aus dem Petersberge. Ein sehr gut gehaltenes deutliches Exemplar. (1 Ex.)

*Hat Aehnlichkeit mit einzelnen Zweigen der Madrepora Anthophylla Esper. Pfl. Th. T. 24.*

Gehört wegen seines zierlichen Baues, und radähnlicher sternförmigen Öffnung zu den Ausgezeichnetsten dieser Familie.

### 9. Hyppurites renovatus.

Aus neuerm, wahrscheinlich über der Kreide gelagerten Sandstein der Gegend von Alzey in der Pfalz. (5 Ex.)

Er kömmt nur selten zum Vorschein, und hat eine außerordentlich feine, fast microscopische Streifung, welche vorzüglich im Durchschnitt sichtbar wird, und ist von einer keulenförmigen Gestalt. Vielleicht gehört er im natürlichen Zustand zu den Alcyonien oder Spongien.

## VIII. M a d r e p o r i t e n.

## 1. Madreporites hyppurinus.

Ganze Massen und eine Menge einzelner Röhren oder Glieder derselben, von Gothland und aus der Eifel, und aus Übergangskalkstein bey Prag. (35 Ex.)

Ist gleichfalls mit unter Linn. *Madrep. turbinata* begriffen, und zeigt zum Theil Aehnlichkeit mit *Madrep. fastigiata* Esp. T. 8. zum Theil mit *Madrep. capitata* Esp. T. 81.

Gehört sicher einer oder mehreren eigenthümlichen Arten der Vorwelt an, indem besonders unter den einzelnen Gliedern mehrere wesentliche Abänderungen vorkommen, welche zu dieser Vermuthung berechtigen. Im einzelnen unterscheiden sich die langen und dünnen rohrförmigen der Länge nach gestreiften Stücke hinreichend von den übrigen Hyppuriten.

## 2. Madreporites truncatus.

Ein sehr schön gehaltenes gegen 6 Zoll im Durchmesser großes Exemplar im Uebergangskalkstein der Eifel, nebst einzelnen Gliedern derselben. (3 Ex.)

*Madrep. truncata* Linn., Esper Pflanz. Thiere Petrefacta Vol. III. Tab. IV f. 1. 2., zeigt zugleich Aehnlichkeit mit *Madrep. calycularis* Esp. T. XVI.

Gleichfalls ein Geschöpf der Vorwelt, womit sich bis jetzt noch kein ganz übereinstimmendes Original aufgefunden hat, welches aber schon Linn. als Versteinerung mit in sein System aufnahm.

## 4. Matreporites tenturatus.

Zwey Exemplare aus der Eifel, wovon das eine noch sehr schön erhalten, das andere aber mehr verwittert ist.

Aehnlichkeit mit *Madrepora favosa* Esp. Pfl.-Th. T. 44. und 45.

Ist von mehreren bisher theils zu *Madrep. turbinat.* theils zu *truncat.* gerechnet worden; unterscheidet sich aber wesentlich durch die weit von einander stehenden, tief eingekerbten Sterne, und ihre durch fortlaufende Strahlen in Verbindung stehende Oberfläche. Die Seitenflächen der verwachsenen Röhren haben eine gleichsam gestrickte Oberfläche, und einzelne Glieder derselben werden oft mit *Madrep. trochiform. Pall.* verwechselt.

#### 4. *Madreporites sessilis.*

In neuern Muschelsandschichten über der Kreide von Courtagnon. (5 Ex.)

*Aehnlichkeit mit einzelnen Zweigen der Madrep. fastigiata prolifera Esper. T. VIII. A. und T. XI.*

Unterscheidet sich vorzüglich durch die feinen Punkte, welche äußerlich die Seitenflächen der Strahlen bezeichnen.

#### 5. *Madreporites maeandrinus.*

Ein sehr großes über 6 Zoll im Durchmesser haltendes sehr deutliches Exemplar, nebst einem kleinen in quarzigem Hörnstein, von Heydenheim im Württembergischen, und soll in der dortigen Gegend ziemlich häufig vorgekommen seyn. (2 Ex.)

*Zeigt die größte Uebereinstimmung mit Madrepóra Maeandrites Pall., Madr. labyrinthiformis Linn., Esper Pfl. Th. T. IV., Gen. Maeandrina pectinata Lamark. Pallas No. 171 behauptet, daß sie häufiger versteinert, als im natürlichen Zustand vorkomme. Zu vergleichen ist ferner Ellis pag. 161. T. 48. f. 1., Merkwürdigkeiten der Landschaft Basel T. 22. f. b. b. T. 23. f. k., Knorr Suppl. T. F. 3. a. fig. 3., Naturforscher XVIII. p. 156., Seb. Thes. III. T. 3. fig. 7. 8. und T. 112.*



## 6. Madreporites exesus.

Ein Stück von gleicher Größe und Beschaffenheit mit dem vorhergehenden, eben daher (1 Ex.)

*Madrepora exesa* Esper Pfl. Th. Tab. 31., Gen.  
*Maeandrina* Lam.

Unterscheidet sich durch viel kleinere, nicht so in einander geflossene Sterne, von der vorhergehenden.

a) *Madreporites crispus*, aus dem Petersberge bey Maastricht, der sich durch sehr zierlich eingeschnittene, viel kleinere, kraus durcheinander laufende Sterne auszeichnet, ist vielleicht doch nur Spielart des *Exesus*. (4 Exemplare, wovon das deutlichste bey den Alcyonien, wegen der aufliegenden Arten derselben befindlich ist.)

## 7. Madreporites limbatus.

Ein Stück von gleicher Größe mit der vorhergehenden, nebst mehrern kleinern Exemplaren, gleichfalls in Hornstein, mit Serpuliten überzogen, von Bassoëuil in Lothringen. (5 Ex.)

Aehnlichkeit mit *Madrepora Crater* Esper T. 86.  
und *Madrep. intersepta* Tab. 79.

Vielleicht doch nur Spielart von *Madrep. muricata* oder *Porites*, was sich schwer hinreichend bestimmen läßt, weil fast bey allen mir zu Gesichte gekommenen Exemplaren die Sterne mehr oder weniger ausgewittert waren. Sie sind von einem erhöhten Rand umgeben, stehen jedoch nicht so nahe wie bey *Madrep. muricata* zusammen, und die Sterne bleiben durch fortlaufende feine Strahlen in Verbindung, welche letztern jedoch zum Theil durch die Verwitterung unsichtbar geworden sind. Es scheint

einige Spielarten dieses Madreporiten zu geben, worüber sich nur bey recht vollständig erhaltenen Exemplaren gehörig entscheiden lassen wird.

### 8. Madreporites muricatus.

Ein großes über 6 Zoll im Durchmesser haltendes ästiges sehr schönes Stück, nebst einigen kleinern in quarzigen Hornstein und Kalzedon versteinert, aus Lothringen. (3 Ex.)

Große Aehnlichkeit mit *Madrep. muricata* Linn., *Madrep. muricata* Lamark, Esper Tab. 54. A. von Schröter zu *Madrep. porites* Pall. No. 192. und *Madrep. punctata* Linn. Pall. p. 324., Ellis T. 74. f. 1. aber wie mir scheint mit Unrecht, gezählt.

Nur selten kommen so schön erhaltene und vollständige Exemplare unter den Versteinerungen vor.

### 9. Madreporites punctatus.

Von gleicher Beschaffenheit, eben daher, ein einzelnes ziemlich beträchtliches ästiges Stück. (1 Ex.)

Aehnlichkeit mit *Madrep. punctata* Esper T. 70., und *Madrep. pistillata* T. 60.

Scheint nur einzeln und weit seltner als der vorhergehende vorzukommen. Vielleicht ist es jedoch auch eine Spielart der *Madrep. porites*, worüber nur völlig erhaltene Exemplare entscheiden können.

### 10. Madreporites cavernosus.

Sehr ausgezeichnete große und deutliche Stücke in quarzigem Hornstein von Heydenheim im Württembergischen. (4 Ex.)

Scheint mit *Madrep. cavernosa* Linn., *Madrep. pora astroites* Pall. No. 25., *Madrep. cavernosa* Esper T. 37. dem sogenannten Hohlstern, fast ganz übereinzustimmen. Seb. Thes. T. III. T. 112. f. 15. 19. 22., Knorr T. II. T. F. V. f. 2. T. VI. f. 3., Suppl. T. VI. 9. f. 2.

In der Gegend von Heydenheim, welche so vorzüglich reich an schönen Korallen ist, soll er vorzüglich häufig zum Vorschein kommen.

### 11. Madreporites filatus.

In Uebergangskalkstein aus Finnland, und vom Winterberge bey Grund am Harz, sehr ausgezeichnete deutliche Exemplare. (6 Ex.)

*Aehnlichkeit mit Madrepora Pileus Esp. Pfl. Th. T. VI. fig. 1. 2. Ingleichen mit Madrep. arachnoides Linn. Confer. Parkins. org. rem. Vol. T. VII. fig. 11.*

Kömmt in den Uebergangsgebirgen zuweilen in ganz großen Massen vor, und scheint mehrern Spielarten unterworfen zu seyn.

a) Mit sehr krummgebogenen schlangenähnlichen Strahlen, wodurch die ziemlich weit von einander entfernten Sterne in Verbindung stehen, und wozu besonders die Exemplare vom Winterberg am Harz gehören, und

b) aus der neuern Formation bey Heydenheim im Württembergischen, in Hornstein und Kalzedon versteinert, mit außerordentlich feinen fast microscop. solchen Verbindungsstrahlen. (1 Ex.)

*Astroides undulatus Walchs. Conf. Naturforscher V. St. p. 60. das sogenannte wilde Meer. Bourg. Traité des Petref. T. 3. f. 23.*

Hierbey will ich nicht verfehlen, darauf aufmerksam zu machen, daß man bey sorgfältiger Betrachtung fast durchgängig bedeutende Abänderungen und Modificationen der Formen bey übrigens sicher zu einer Art gehörigen Geschöpfen der Vorwelt wahrnehmen wird, sobald sie in verschiedenen Gebirgsformationen vorkommen.

12. *Madreporites hexagonatus*.

Sehr große über 10 Zoll im Durchmesser betragende, und kleinere ganz vorzüglich vollständige und schön gehaltene Exemplare aus Uebergangskalkstein der Eifel, vom Bensberge im Bergischen, vom Winterberge bey Grund, und aus Finnland. (6 Ex.)

*Madrepora pentagona* Esp. T. 39., und *acropora* T. 38., Parkins. organ. rem. Vol. II. T. V. fig. 1. 3, Gen. *Astrea* Lamark.

Dieser Madreporit wird von Helwing, Parkins. Fought, Volkmann, bald mit *Madrep. stellaris*, bald mit *Madrep. organon* und Ananas verglichen, daher mehrere Verwechslungen entstanden, und wahrscheinlich durch seine Spielarten veranlaßt worden sind. Er kommt bald mit größern weit von einander stehenden, bald mit enger zusammengerückten und erhabenen Sternen, und von noch andern kleinern Abänderungen vor, unterscheidet sich aber von allen übrigen versteinerten Corallen durch die mehr 6 als 5eckige festungsartige Einfassung seiner Strahlen, welche aus einem vertieften Mittelpunct auslaufen. Die Exemplare mit erhöhtem Stern sind bloß durch Verwitterung entstandene Abänderungen. Besonders schön und in großen Massen findet er sich am Bensberge im Bergischen.

13. *Madreporites astroites*.

In Uebergangskalkstein aus den Vorgebirgen des Kaukasus (durch Hrn. von Struve erhalten). Sehr schön erhaltene, auf der einen Seite angeschliffene Exemplare.

*Madrep. astroites* Esper Pfl. Th. T. 35. *Madrep. astroit.* Linn. *Madrep. radians* Pall. No. 27.

Er scheint mit den Originalen der gegenwärtigen Schöpfung völlig übereinzukommen. Eins der darunter befindlichen Exemplare scheint eine Spielart mit größern Sternen zu seyn, und ist für *Madrepora canalyculata* gehalten worden.

Ein Exemplar der Sammlung, was sehr schön gehalten, aber fast noch völlig im natürlichen Zustande ist, und angeblich von Courtagnon, aus den dortigen Muschelsandschichten herrühret, bestätigt die Vermuthung hinreichend, dafs sich, als Ausnahme von den gewöhnlichen Erscheinungen bey dieser Korallenart, unter den Exemplaren der Vorwelt, aus ältern und jüngern Formationen und den Originalen der gegenwärtigen Schöpfung gar kein Unterschied finden läßt.

Außerdem sind aus dem Petersberge noch mehrere, zum Theil schön gehaltene Exemplare vorhanden, welche theils Spielarten des *Madrep. astroites* ausmachen, theils zu *Madrep. filatus*, und *exesus* zu gehören scheinen, und mit einander verwachsen sind. Die letztern sind bereits oben besonders angeführt worden. Da die Mastrichter Corallenversteinerungen aus dem Petersberge größtentheils mehr Abdrücke derselben als wirkliche Versteinerungen sind; so lassen sie sich auch nicht immer ausreichend bestimmen. Besondere Aufmerksamkeit hierunter verdient jedoch eine wirkliche Versteinerung, welche gleichfalls große Ähnlichkeit mit *Madrep. astroites* zeigt, aber viel weiter auseinander gerückte Sterne hat, und für *Madrep. porcata* gehalten wird. Confer. Esper T. 71. (12 Ex.)

## 14. Madreporites Favosus.

In körnigem Kalkstein, angeblich aus Finnland. Beachtliche, aber durch Verwitterung beschädigte Stücke. (2 Ex.)

*Hat Aehnlichkeit mit Madrep. Favosa, welche bekanntlich von sehr verschiedenen Abänderungen vorkömmt. Conf. Esper Pfl. Th. T. 44.*

Das eine Stück ist angeschliffen, und zeigt große auseinander laufende Sterne.

## 15. Madreporites poriferus.

Ein sehr ausgezeichnetes, knollig und keulenförmig gestaltetes Exemplar aus Gothland, das vorzüglich schön gehalten ist, in Übergangskalkstein. (2 Ex.)

*Einige Aehnlichkeit mit Madrep. porites Linn. Esp. Pfl. Thiere T. 21.*

Kömmt selten mit noch so deutlich und feingezähneltem Saum der Poren vor.

## 16. Madreporites stellatus.

In Übergangskalkstein aus Gothland und von Geroldstein aus der Eifel. Das letztere Exemplar, in Gestalt eines kegelförmigen, ziemlich großen Fungiten, ist wegen seiner Vollständigkeit sehr schön und selten. (3 Ex.)

*Zeigt die meiste Aehnlichkeit mit Madrep. interstincta und besonders mit Madrep. cinerascens Esp. Pfl. Th. T. 34 und T. 58. Von einigen ist dieser Madrep. für Madrep. stellaris Pall. No. 191 gehalten worden.*

Er kömmt theils in ziemlich dicken rindenartigen Stücken, theils in der oben angegebenen fungitenartigen Gestalt vor, und unterscheidet sich durch seine kleinen, sehr zierlichen, runden, in gleichen

Zwischenräumen auseinander stehenden Sterne, und durch das sehr fein punctirte ihrer Zwischenräume aus. Parkinson org. rem. Vol. II. T.V. fig. 7. scheint ihn für den Arachneolit des Bruckmanns zu halten.

---

## IX. M i l l e p o r i t e n .

### 1. Milleporites cellulosus.

Aus dem Petersberge bey Maastricht, in sehr deutlichen Exemplaren. (4 Ex.)

*Millepora cellulosa* Linn. *Millep. retepora* Pall. Elench. Zoophyt. G. 10. sp. 2. *Retepora cellulosa* Lamark. manchette de Neptune. Esp. Pf. Th. T. 1.

Scheint mit den Originalen der gegenwärtigen Schöpfung völlig übereinzustimmen, und ist hauptsächlich im Petersberge zu finden, wo er jedoch nur selten vorkömmt.

### 2. Milleporites clavatus.

In Kreide aus England. (1 Ex.)

Erscheint in kleinen, fast ganz runden, keulenförmigen, sehr fein schuppenartig punctirten ästigen Stücken, und wird zuweilen auch *Milleporites pusillus* benannt. Es ist noch nicht entschieden, ob er nicht vielleicht eher zu einer ästigen Art der Eschariten aus der Vorwelt gehört.

### 3. Milleporites cornigerus.

Aus Alpenkalkstein der Schweiz, von Gothland und der Eifel, in mehreren theils sehr großen, (unter

den Aufsatzstücken) theils kleinern, ästigen Exemplaren.  
(15 Ex.)

*Aehnlichkeit mit Madrep. damicornis Linn. und Pallas No. 34., Esp. Pfl. Th. T. 46-48 pag. 38 seq. Pars I. II. auch Madrep. conglomerata zeigt Aehnlichkeit. Esp. T. 59 P. I. II. pag. 71.*

Ist sehr leicht mit den ästigen Stücken des Escharit. spongites zu verwechseln, und vielleicht haben Abänderungen desselben, die man in Hinsicht der Ähnlichkeit der Poren und des Habitus, zu ihm zu rechnen genöthigt ist, in den Originalen der Vorwelt eigentlich zu den Spongien gehört.

Schon Linné war zweifelhaft, ob er Madrep. damicornis nicht lieber zu den Milleporen rechnen wollte.

a) Millepor. cribrosus, welche in der Form am meisten mit der Abänderung von Madrep. conglomerata Esp. T. 59. Pars I. II. pag. 71. Ähnlichkeit hat, ist entweder eine bloße Spielart des cornigerus, oder gehört eigentlich ebenfalls zu den Spongien.

#### 4. Milleporites punctatus.

In ästigen und knolligen Stücken, aus älterm Kalkstein der Gegend von Aarau in der Schweiz, Sehr fein punctirt und häufig mit Serpuliten überzogen. (3 Ex.)

*Gen. Millepora punct. Lamark.*

#### 5. Milleporites polymorphus.

In kleinen, sonderbar gestalteten, ästigen und gezähnelten Stücken, aus dem Petersberge. (14 Ex.)

*Nullipora nodulosa Lamark. Außerdem Aehnlichkeit mit Millep. polymorpha Esp. T. 16 und Millep. Islandica T. 21. auch mit Millep. Tenella. T. 20.*



Kömmt im Petersberge, und wie es scheint auch im Muschelsand bey Courtagnon und Grignon vor.

### 6. *Milleporites cervicornis*.

Sehr ausgezeichnete, mit frey stehenden Asten in Übergangskalkstein eingewachsene Exemplare, aus Gothland und Finnland. (4 Ex.)

Einige Ähnlichkeit mit *Millepora compressa* Linn. *Millep. compressa* Lamark. *Esper Millepora compr.* T.X.

Unterscheidet sich von *Milleporites cornigerus* durch feinere und anders gestellte Poren.

### 7. *Milleporites polyforatus*.

Von der Eifel, in eingewachsenen ästigen Exemplaren in dortigem Uebergangskalkstein, welche größtentheils sehr gut erhalten, mit *Escharites spongites* umgeben, und zum Theil auch mit *Tubipora serpens* Linn. *Millep. liliacea* Pall. überwachsen sind. (3 Ex.)

Einige Ähnlichkeit mit *Madrep. porites* und *Madrep. damicornis*. Vielleicht eine zwischen *Millep. cornigerus* und *celleporatus* inne stehende Spielart.

### 8. *Milleporites celleporatus*.

Sehr große und ausgezeichnete Exemplare vom Winterberge und Hübigenstein bey Grund, in Uebergangskalkstein. Wegen der röhrenförmig hervorstehenden Poren besonders interessante Stücke. (3 Ex.)

Zu vergleichen ist: *Millepor. tubulifer*, Pall. No. 160, *Marsil. hist. mar.* T. 31 f. 174 und 148. Nach den Zeichnungen jedoch weniger, als nach der Beschreibung passend.

Indessen bleibt es noch immer zweifelhaft, ob nicht dieser Milleporit bloß durch Verwitterung ent- stellt ist, und dennoch zu Milleporites polyforatus gehört. Vielleicht gehörte er aber auch unter eine eigenthümliche Art der *Cellepora* der Vorwelt.

Außerdem sind noch mehrere größtentheils un- bestimmbare Äste und Fragmente von Milleporiten in Feuerstein-Geschieben, aus der Kreide und Muschel- kalkstein-Formation vorhanden, welche sich nicht hinreichend bestimmen lassen.

---

## X. T u b i p o r i t e n\*).

### 1. Tubiporites catenarius.

Eine ausgezeichnete Suite von sehr schönen und deut- lichen Exemplaren aus Uebergangskalkstein von Goth- land und der Eifel. (9 Ex.)

*Tubipora catenularia* Linn, die sogenannte Ket- tenkoralle. *Tubip. catenulata* Esper Pfl. Th. Petrif. T. V. f. 1, 2. Pars III. Knorr T. II. T. F. IX.

\*) Bekanntlich hat Pallas außer der *Tubipora mu- sica* Linn. alle übrigen von erstem aufgestellten Ar- ten aus guten Gründen verworfen, daher unter den be- kannten Versteinerungen gegenwärtig höchst wahrschein- lich eigentlich gar keine Tubiporen befindlich seyn würden. Es kommen jedoch einige zweifelhafte Geschöpfe der Vorwelt zum Vorschein, welche vielleicht unter dieser Benennung ihre schicklichste Stelle finden, und aus dieser Ursache habe ich auch die von Linn. schon als *Tubipora* bestimmten Arten, hier mit auf- genommen.

f. 1. 2. 3. und T. F. IX\* f. 4. *Suppl. T. 6. a. f. 1. Fought de corall. balth. f. 20. Schröt. Einleit. T. III. T. 7. f. 7. 8. T. 9. f. 8. Amoen. acad. 1. p. 103. T. 4. f. 20. Brommel Lithogr. Sp. 2. T. 23—27. Lith. Helvet. T. 5. f. 1. 6. u. T. 6. f. 1. Büttn. Coralliogr. T. 1. f. 2. Volkmann Siles. subterr. T. 58. f. 7 et T. 20. f. 3. Parkins. org. rem. Vol. III. T. III. f. 4. 5. 6.*

Diese schon längst gekannte, und so häufig beschriebene und abgebildete Koralle, gehört unter die zierlichsten ihres Geschlechts; und noch immer unter die seltern Versteinerungen. Es scheinen hauptsächlich drey Spielarten vorzukommen. Aufser der gewöhnlichen eine mit weit gröfsern und breitem Kettenringen, welche sich besonders in Gothland findet, und eine mit äußerst feinen und zarten Kettengliedern aus der Eifel, welche letztere auch den Beynahmen labyrinthica bekommen hat.

## 2. Tubiporites serpens.

Sehr schön gehaltene, und ausgezeichnete Exemplare, aus Uebergangskalkstein der Eifel. (5 Ex.)

Die Kriechröhre. *Tubipora serpens* Linn. *Milepora liliacea* Pall. No. 152. *Fought de cor. balth. f. 26. Knorr Supplem. T. VI\* f. I. Schröt. Einleit. T. III. T. 8. f. 8. Marsil. hist. mar. p. 153. T. 34 f. 168. No. 4. 6. Ellis p. 74. No. 6. T. 27. e. E. Planc. conch. ed. II. app. p. 112. cap. 25. T. 18. f. n. N. schlecht. Amoen. acad. 1. p. 105. T. 4. f. 26. Mus. Tessin. T. 3. f. 3.*

Scheint mit dieser *Tubipora* völlig überein zu stimmen, und kömmt ziemlich häufig in der Eifel vor.

## 3. Tubiporites subulatus.

In feinkörnigem weissen Uebergangskalkstein aus Schweden. (1 Ex.)

Aus dünnen und langen, mit einander verwachsenen, zum Theil aber auch freystehenden, der Länge nach sehr fein gitterförmig gestreiften Röhren bestehend, welche rundliche Öffnungen, von der Stärke eines dicken Strohhalmes bilden, und daher der Tubipora musica ähnlich sehen. Die Röhren sind jedoch auch innerlich sehr fein der Länge nach gestreift, und zeigen keine, durch das Ganze der Masse setzenden feinen Querschichten, welche so charakteristisch für die Tubipora musica sind. Bey recht vollständigen Exemplaren und im natürlichen Zustand würde sich daher vielleicht ergeben, daß diese Koralle dennoch zu den Madreporen gehört.

## 4. Tubiporites stalactiticus.

Ein sehr großes und schönes Exemplar in quarzigem Kalzedon, angeblich aus Champagne. (1 Ex.)

Confer. Parkins. org. rem. Vol. II. T. I. f. 1., ingl. T. VI. f. 3. welche er mit Madrep. flexuosa vergleicht. Madrep. flexuosa Linn. und Pall. No. 184. Esp. Pfl. Th. Petrificata.

Ist von mehreren für Tropf-Kalzedon angesehen worden, gehört aber entschieden zu den Korallen, und ist zuweilen mit Serpuliten, Eschariten und andern Korallenarten bedeckt. Sie zeigt bey genauer Beobachtung innerlich eine höchst feine sternförmige Streifung der Röhren, und gehört wahrscheinlich eigentlich zu den Madreporen. Von der Madrep. flexuosa, welche gleichfalls bloß als Versteine-

steinerung bekannt ist, unterscheidet sich dieses Exemplar, durch noch feinere mehr büschelförmig zusammengewachsene, häufig aber auch frey stehende, nicht so gebogene Röhren, welche äußerlich schwach gestreift, und zugleich undeutlich wellenförmig geringelt, alier nicht wie die flexuosa punktirt sind.

### 5. Tubiporites tubulariaeformis.

Aus neuern Sandschichten, der Gegend von Aachen.  
(2 Ex.)

Ziemlich freystehende, zum Theil ästig durcheinander gewachsene Röhren, welche vielleicht gar zu den Tubularien der Vorwelt gehört haben.

### 6. Tubiporites nodosus.

In Geschieben von Übergangskalkstein aus der Nähe der Pyrenäen an der Spanischen Gränze.  
(2 Ex.)

Die strohhalm dicken, ziemlich freystehenden und mit dem Gestein verwachsenen zahlreichen Röhrchen, zeigen kleine Knötchen, und vielleicht gehört diese Koralle gleichfalls zu den Tabularien der Vorwelt. Auf der einen Seite werden sehr deutlich Spuren von Madreporen sichtbar.

---

## XI. Spongiten.

### 1. Spongites favus.

Eine Suite von sehr ausgezeichneten Exemplaren, zum Theil von sehr beträchtlicher Größe (unter den Aufsatzstücken) und einem darunter befindlichen ganz voll-

ständigen Spongiten dieser Art, der zu den seltensten Versteinerungen gehört, aus den Tyroler Alpen, aus der Eifel, vom Hübigenstein bey Grund, und von Gothland. (18Ex.)

Zeigt Aehnlichkeit mit *Spongia cellulosa* Esp. Pf. Th. T. 60. f. 1. 2. Pars I. p. 207., Parkinson org. rem. the Honeycomb. Vol. II. T. 5. f. 9.

Den neuern Untersuchungen zu Folge, gehört diese Versteinerung unbezweifelt zu den Spongiten. Sie kömmt in der Übergangskalkstein-Formation zuweilen in sehr grossen Massen vor, und ihre den Bienenzellen ähnliche Poren, haben schon in den ältesten Zeiten die Aufmerksamkeit der Naturforscher beschäftigt. Er wurde vermöge jener Ähnlichkeit seiner Zellen, theils wirklich für eine versteinerte Honigscheibe gehalten, theils zu den Milleporiten und Tubiporiten der Vorwelt gerechnet, bis sich mehrere so deutliche Exemplare auffanden, welche selbst über seine innere Structur hinreichendes Licht verbreiteten, und auch in dieser Hinsicht seine Ähnlichkeit mit der *Spongia cellulosa* bestätigten. Demohngeachtet scheint er aber mit den letztern nicht völlig überein zu stimmen, und eine eigenthümliche Art der Vorwelt gewesen zu seyn.

Eine Varietät mit kleinern Poren, welche unter dem Namen *Spongites cribrum* aufgeführt worden ist, möchte ebenfalls hierher gehören. *Millepor. cribrus* und *cornigerus* werden zum Theil vielleicht gleichfalls mit diesen Spongiten verwechselt.

## 2. Spongites pertusus.

Ein sehr seltenes Exemplar in Hornstein, aus der Gegend von Amberg in der Pfalz. (1 Ex.)

*Zeigt die größte Aehnlichkeit mit Spongia pertusa, welche selbst eine sehr seltene Art der Spongien ist. Esper Pfl. Th. Pars II. pag. 246. Tab. 26 fig. 1. 2.*

Das vorliegende Exemplar ist mit seinen länglich runden großen Poren, und den schwammartigen Zwischenräumen mit unzähligen kleinen ganz feinen Röhren, noch so deutlich erhalten, daß man an der völligen Übereinstimmung mit Spongia pertusa nicht wohl zweifeln kann.

## 3. Spongites alcyonatus.

Ein sehr schönes großes fast 9 Zoll im Durchmesser haltendes, größtentheils vollständiges Exemplar in kalcedonartigem Hornstein, von Schafloch bey Amberg in der Pfalz. (1 Ex.)

*Zeigt große Aehnlichkeit mit Spongia officinalis Linn. Esper Pfl. Th. Spong. Tab. 16.*

Gehört zu den sehr seltenen Versteinerungen.

## XII. Alcyoniten.

## 1. Alcyonites manatus.

In Hornstein mit einem aufgewachsenen Coralliniten, aus der Gegend von Heydenheim im Württembergischen. (1 Ex.)

*Aehnlichkeit mit Alcyon. manus diaboli und tubulosum Esper Alcyon. T. 22. und 21.*

Scheint entweder wirklich zu Alcyon. man. diab. gehört; oder blos eine Spielart desselben in der Vorwelt ausgemacht zu haben.

2. *Alcyonites clavatus*.

Ein großes im Gestein eingewachsenes Exemplar aus Jurakalkstein der Gegend von Amberg. (1 Ex.)

*Aehnlichkeit mit Alcyonium arboreum, tubulosum und asbestinum. Esper T. I. 2. 3. T. II. und T. 5., Parkins. org. rem. Vol. II, T. VII, fig. 1.*

Ein sehr deutliches und schönes Exemplar, an welchem auf der einen Seite auch die innere Structur bemerklich wird.

Außerdem sind noch mehrere kleinere Exemplare, zum Theil wieder mit andern Alcyonien-Arten überwachsen, welche gleichfalls hierher gehören möchten. (8 Ex.)

3. *Alcyonites asterolatus*.

In Hornstein von Amberg. (1 Ex.)

*Conf. Parkinson, org. rem. Vol. II, T. IX, fig. 2.*

Seine undeutlich sternförmigen kleinen Poren würden ihn als Madrepore ankündigen, wenn die innere Structur der Versteinerung, welche sich bey den Madreporen fast stets hinreichend verräth, nicht entgegen stände. Vielleicht könnte aber das Original weit eher zu den ästigen Spongien gehört haben.

4. *Alcyonites rugosus*.

In Hornstein von Amberg. Unterscheidet sich durch seine sehr runzliche ringelförmige Oberfläche. (5 Ex.)

5. *Alcyonites digitatus*.

Aus dem Petersberge bey Maastricht. (1 Ex.)

*Viel Aehnlichkeit mit Alcyon. digitatum Linn. Alcyon. lobatum Pall., Parkinson, org. rem. Vol. II, T. IX, fig. 5. und T. X, fig. 6.*



Die äusserst feinen fast microscopischen Punkte der Oberfläche, und der höchst zarte strahlige Bau der Koralle im Durchschnitt zeichnen sie hinreichend aus.

### 6. *Alcyonites texturatus*.

In Übergangskalkstein aus Schweden. (1 Ex.)

*Conf. Parkins. org. rem. Vol. II. T. X. fig. 12. und T. X. fig. 6.*

Unterscheidet sich durch seine pyramidale Gestalt und die theils gekörnte theils gleichsam gestrickte Oberfläche von allen übrigen, es bleibt jedoch zweifelhaft ob er nicht zu den Spongien gehört.

### 7. *Alcyonites striatus*.

Im Übergangskalkstein der Eifel. (4 Ex.)

Ein räthselhaftes Geschöpf der Vorwelt, das von einigen wohl mit Unrecht zu den Echinitenstacheln gerechnet worden ist, weil selbst die vollständigsten Exemplare nicht die mindeste Spur eines Stiels zeigen. Eben so wenig möchte er zu *Alcyon. ficus* gehören, wohin er ebenfalls gerechnet worden ist. Er kommt theils breit gedrückt, theils länglich rund, in Form der Echin.-Stacheln, theils ganz apfelförmig vor, und ist stets regelmässig der Länge nach gestreift. Die Streifung läuft zu beyden Seiten in einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt zusammen. Einstweilen mag dieser Bürger der Vorwelt, der so viel ich weifs, bis jetzt weder beschrieben noch abgebildet ist, hier seine Stelle angewiesen erhalten.

### 8. *Alcyonites globatus*.

Exemplare von sehr verschiedener Gröfse aus Jurakalkstein des Cant. Basel und von Amberg. (4 Ex.)

*Conf. Alcyon aurantium* Pall. No. 210., *Parkins. Vol. II. T. IX. fig. 1. 3. 4* womit er einige Aehnlichkeit zeigt.

Ein faustgroßes Exemplar darunter ist besonders deutlich.

### 9. *Alcyonites stellatus.*

Vom Randen, und der Gegend von Basel. (12 Ex.)

*Conf. Alcyon Ficus* Ell. T. 17. b 13., *Pallas No. 209, Parkins. Vol. II. T. IX. fig. 11*

Gehört vielleicht als Varietät zu *Alcyon. Ficus*, und unterscheidet sich durch unregelmäßig große, einzelne, sternförmig vertiefte Zeichnungen, nach Art der Madrepor. von den meisten andern Alcyonien, gehört aber entschieden zu diesem Geschlechte.

### 10. *Alcyonites madreporatus.*

In älterm Kalkstein von der Eifel, aus der Schweiz und von Amberg. (6 Ex.)

*Conf. Parkinson org. rem. Vol. II. T. XI. fig. 7-8.*

Von einer birnförmigen dem Fungiten sich nähernden Gestalt, mit unregelmäßiger Streifung der ganzen Oberfläche.

### 11. *Alcyonites boletiformis.*

In zwey verschiedenen Varietäten aus dem Petersberge und vom Randen in der Schweiz. (8 Ex.)

*Confer. Alcyon tuberos. Esp. Pfl. Th. T. 13. fig. 1. 2. 3., Alcyon. Ficus T. 20., und Alcyon. Buersa T. 25. womit er einige Aehnlichkeit hat.*

Die Varietät

a) aus dem Petersberge zur Kreideformation gehörig, nähert sich zuweilen in der Form der andern, ist aber weit keulenförmiger und stets kaum  $\frac{1}{2}$  Zoll hoch.

b) hat eine mehr den Pilzen ähnliche Gestalt, und ist an dem sehr concaven Kopfende zur Seite der Öffnung durchgängig punctirt; aus Jurakalkstein.

## A n h a n g.

Hier folgen nunmehr noch einige seltene Versteinerungen, welche in der gegenwärtigen Schöpfung gar keine nur einiger Mafsen ähnlichen Bildungen aufzuweisen haben, bis ihnen in der Folge vielleicht eine schicklichere Stelle im System angewiesen werden kann.

### I. B i t u b u l i t e s.

(Blumenbach.)

#### a) Bitubulites problematicus.

Ein großes und ein kleineres Stück vom Heinberg bey Göttingen, in stinksteinartigem Muschelflötzkalk, zum Theil verkiest, (2 Ex.)

*Bitubul. problemat. Blumenbachs Abbildung naturh. Gegenst. T. II, fig. 9.*

Eine äußerst seltene Versteinerung, wovon nur Blumenbach, so viel mir bekannt ist, ein so vollständiges Exemplar aufzuweisen hat, wie solches die angeführte Abbildung darstellt. Das große vorliegende Exemplar meiner Sammlung zeigt alle Öffnungen deutlich, und gehört daher schon zu den sehr seltenen Stücken.

b) *Bitubulites irregularis*.

Aus dem Muschelflötzkalk der Gegend von Weimar.

Einzelne cylinderförmige Stücke, von der Dicke eines mäfsigen Fingers, mit gröfstentheils concaven Durchschnittsflächen, auf welchen sich gewöhnlich ins Dreyeck gestellte kleine Öffnungen zeigen, welche mit durchgehenden Nervenröhren in Verbindung zu stehen scheinen. Äußerlich ist die Oberfläche fein punctirt.

Da sich mehrere übereinstimmende Stücke finden, so läßt sich nicht erwarten, daß wir ein bloßes Naturspiel vor uns hätten. Zuweilen sind auch vier, aber alsdenn noch unregelmäßiger gestellte Öffnungen, vorhanden. Bis jetzt haben sich, meines Wissens, noch keine ganz vollständigen und recht gut erhaltenen Exemplare aufgefunden.

Vielleicht könnte man hierher auch

e) den *Patolites* des Montfort P. I. pag. 334 als drittes Glied dieser Familie zählen.

Zu vergleichen ist *Picot de Lapeyrouse* T. II. fig. 3. T. III. fig. 1. und T. XI. wohin höchst wahrscheinlich auch *Hippurites bioculata* Lam. und *Pic. de Lapeyr.* T. 3. fig. 2. T. 6. fig. 4. und T. 7. fig. 1-4. gehört.

Diese merkwürdigen Versteinerungen verdienen sämmtlich eine fortgesetzte Prüfung und Untersuchung.

Eine eben so sonderbare Familie ist die nunmehr folgende, welcher einstweilen der Name *Tentaculites* beygelegt worden ist.

## II. T e n t a c u l i t e s.

## a) Tentaculites scalaris.

In einer Kalksteinart von Oberwiederstädt, die zum ältern Kalkstein, und nicht zum Muschelflötzkalk zu gehören scheint. (1 Ex.)

Hier liegen 5 sehr deutlich erhaltene, treppenförmig gegliederte, kegelförmig in eine feine Spitze dolchähnlich auslaufende, sehr schön erhaltene Exemplare auf der Oberfläche des Gesteins, mit Überresten von Trilobiten und Anomien. Sie haben fast das Ansehen, als wenn ein zum Einschießen eingerichtetes Fernglas herausgezogen worden wäre.

*Im Naturforscher sind sie im VII, St. T. IV, fig. 2. bereits abgebildet, und auch in Schröt. Einleit. angeführt. Zu vergleichen ist die hier beygefügte Kupfertafel XXIX, fig. 9. b.*

Von Schröttern wurden sie für gegliederte Dentalien gehalten, wohin sie auf keine Weise gehören, von andern aber wird vermuthet, daß sie abgerissene Glieder des Trilobiten sind, welche auf den bekannten Knöpfen der Kopfschilder aufgesessen haben, und gleichsam seine Fühlfäden bilden. Vielleicht verschafft uns die Folgezeit bald weitere Aufklärung.

## b). Tentaculites annulatus.

Einige sehr schöne und deutliche Exemplare in Übergangskalkstein von Gothland. (2 Ex.) T. XXIX, fig. 3. a. b.

Einige Ähnlichkeit hat damit die Abbildung in Scheuchzer Naturg. des Schweizerlandes fig. 169. Dieses incognitum ist jedoch viel dicker, die Ringe stehen viel weiter auseinander, und es ist

der Länge nach gestreift, was beym Tentaculiten nicht statt findet, daher es schwerlich hierher gehört.

Ebenfalls sehr spitzig, kegelförmig und dolchähnlich zulaufende, gegen einen Zoll lange gegliederte Körper, deren Absätze mit feinen hervorspringenden Ringen versehen sind, nebst einer Abänderung derselben, mit viel enger zusammenstehenden Ringen, von der Schalke am Harz. Am wahrscheinlichsten wird es mir, daß dies vielleicht Theile der Krone des Encrin. epithonius sind, worüber uns auch bloß vollständig aufgefundene Exemplare belehren können.

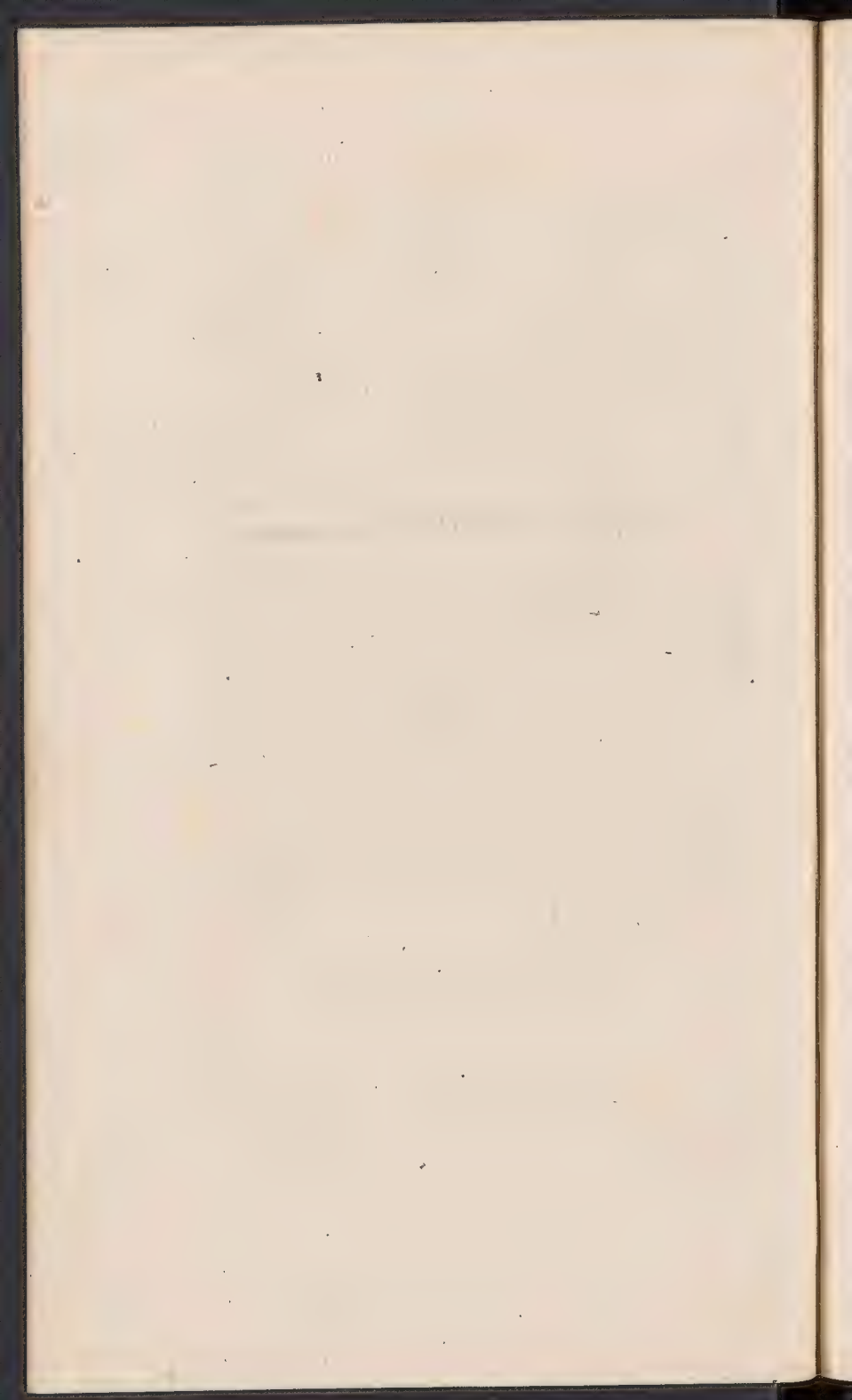
### III. Cornulites serpularius.

Tab. XXIX. fig. 7. In Übergangskalkstein aus Gothland. Eine anscheinlich hohle Röhre, mit einem kleinen wulstförmigen Rande der nach Verhältniß ziemlich weiten Mundöffnung, und mit eng zusammenstehenden, hervorspringenden, gleich weit von einander stehenden Ringen längst der Röhre, und mit einer höchst feinen Endspitze versehen, aber in Gestalt eines Fühlhorns gebogen.

Vielleicht gehört dieses Geschöpf wirklich zu einer eigenthümlichen Art der Serpula der Vorwelt. Er erreicht ohngefähr die Länge eines halben Zolls.

Zweyte Abtheilung.

Das Pflanzenreich.





## I. D e n d r o l i t h e n .

### A. Lithoxyliten.

1. Ein großes, gegen zwey Fuß langes, und 14 Zoll im Durchmesser haltendes, ganz rundes Stammstück, das auf der ganzen Fläche des Durchschnitts angeschliffen und polirt, und noch mit seiner vollständigen Rinde versehen ist, von Adelsdorf im Bambergischen. (1 Ex.)

Dieses ganz ausgezeichnet schöne Stück befand sich, nebst mehrern der nachfolgenden versteinerten Hölzer, in der Sammlung des berühmten Dichters, des Geh. Rath's v. Thümmel, der den ganzen sehr großen und dicken Baumstamm bey seiner Auffindung zu Adelsdorf an sich brachte, und den größten Theil desselben zu Dosen und andern Kunstsachen verarbeiten liefs. Das sogenannte schwarze und grüne Coburger Holz rührt sämmtlich von diesem merkwürdigen Baumstamm her, der theils in den Wernerischen Holzstein, theils in Holzopal, theils in Quarz und Hornstein von sehr verschiedenen Farben verändert war, und häufig schöne Quarzdrusen enthielt.

2. Theils sehr große, noch unangeschliffene, theils angeschliffene Stücke des sogenannten schwarzen Coburger Holzes, von dem bereits angegebenen Fundorte. (8 Ex.)

3. Aufserordentlich schöne Stücke des sogenannten grünen Coburger Holzes, zum Theil noch mit Rinde versehen, zum Theil angeschliffen, von allen seinen Farbenabänderungen. (25 Ex.)

Nach Klaproths Untersuchungen scheint die grüne Farbe von oxydirten Nickel herzurühren. Ebenfalls von dem Adelsdörper Baumstamm:

4. Größere, sehr charakteristische Stücke versteinertes Holz, an welchen die Holzstructur vorzüglich deutlich bemerklich, noch Rinde vorhanden ist, und zum Theil die Wurmröhren sehr deutlich wahrzunehmen sind. Fast durchgängig auf den Durchschnittsflächen, eben so wie mehrere kleinere Stücke, angeschliffen und polirt. Von Chemnitz bey Freyberg. (12 Ex.)

5. Ein sehr großes Stammstück des berühmten versteinerten Baums, der vormals in einem Mühlsteinbruch des Kiffhäuser Berges, von der Sohle bis fast zum Dache reichte und in schiefer Richtung lag, nebst mehreren kleinern Stücken, welche zum Theil Schwerspathdrusen enthalten, eine Erscheinung, die nur höchst selten beim versteinerten Holz vorkommt. (6 Ex.)

Das große Stammstück habe ich an Ort und Stelle ausbrechen lassen, wo die Richtung des Baumes noch völlig sichtbar war. Es kamen zugleich große, mit Eisenglimmer angefüllte Höhlungen darinn vor.

6. Ein großes Stammstück versteinertes Holz, aus dem Todtliegenden (dem ältern Sandstein) vom Nesselberg des Tambacher Forsts auf dem Thüringerwald, nebst mehreren daher rührenden Geschieben der Gegend von Tonna. (6 Ex.)

7. Ein merkwürdiges Stamm- oder Aststück, das wegen der ausgezeichneten Stellung seiner kleinern Astknötchen oder Augen der Rinde, besondere Aufmerksamkeit verdient. Sie stehen durchgängig in geschobenen Vierecken gegen einander über, und geben hinreichend zu erkennen, daß

wir auch bey den versteinerten Hölzern, fast durchgängig fremde, wahrscheinlich südliche Holzarten vor uns haben. Im Durchschnitt angeschliffen und polirt. Soll aus Böhmen, ohne nähere Angabe des Fundorts, herrühren. (1 Ex.)

8 Das sogenannte graue Atlasholz aus Böhmen, ein sehr ausgezeichnetes großes Stück. (1 Ex.)

9. In Holzopal versteinerte, vorzüglich schöne Holzstücke, aus der Gegend von Eperies in Ungarn. Ein langes, noch unangeschliffenes Stück, woran deutlich Wurmfraß und die Holzstructur des Schwarzholzes bemerklich ist, zeichnet sich besonders aus. Auch die übrigen angeschliffenen Stücke sind ausgezeichnet schön. (6 Ex.)

10. Holzstücke, zum Theil angeschliffen, und zum Theil ebenfalls in Holzopal verändert, aus der Gegend von Passendorf und Naundorf bey Dresden. (4 Ex.)

11. Ein merkwürdiges, gegen 6 Zoll langes und 3 Zoll starkes, lichtgraulich weißes Stück versteinertes Holz, aus den ägyptischen Sandwüsten, wo sich bekanntlich ganze Holzstämme finden, aus der Schröterschen Sammlung. Schröter hatte es von Niebuhr erhalten. (1 Ex.)

Die sehr deutliche Holzstructur hat große Ähnlichkeit mit Schwarzholz, und zeigt zugleich durch die Richtung der Jahres- oder Wachsthumslinien, daß es einem sehr dicken Stamm angehört haben muß.

12. Ein Stück von dem berühmten scheitähnlichen, und anscheinlich mit der Axt gespaltenen versteinerten Holz, das sich 30 Lachtern tief im Kunstschacht bey Oberwiederstadt fand. (1 Ex.)

Es verräth gleichfalls augenscheinlich die Holzstructur des weichen oder Schwarzholzes.

13 Größere und kleinere Stücke des sogenannten Sündfluthholzes, aus den Bergwerken zu Joachimsthal in Böhmen, wo sich bekanntlich in beträchtlicher Tiefe ein ganzer Holzstamm befand. (4 Ex.)

14 Ein sehr charakteristisches Stück des Holzstammes, der sich im ältern Kalkstein im Engethal bey Altdorf fand. Eine der seltensten Lagerstätten des versteinerten Holzes. (1 Ex.)

15 Große, zum Theil angeschliffene Stücke des sogenannten Staarenholzes, aus der Gegend von Chemnitz und aus Böhmen. (3 Ex.)

Dieses merkwürdige Holz soll nach einiger Vermuthung von Palmenarten herrühren, und ist gegenwärtig sehr selten.

16 Sehr charakteristische Stücke versteinertes Holz, theils dünne und lange Aststücke, welche dem Birkenholze sehr ähnlich sehen, theils von Würmern durchfressene Stücke, welche ganz das Ansehen von verfaulten und vermoderten Holze haben, theils große, gelblich weisse Holzstücke, mit sehr deutlicher Holzstructur, aus der Gegend von Aachen.

17. Sehr ausgezeichnete Wurzelstücke aus der Gegend von Bonn und von Frankfurt a. M., welche zum Theil angeschliffen sind, und ebenfalls deutlich verrathen, daß sie bey der Versteinerung schon in Fäulnis übergegangen waren. (4 Ex.)

13 Größere und kleinere versteinerte Holzstücke, aus der Gegend von Schmalkalden. (3 Ex.)

Die hauptsächlichste Lagerstätte des versteinerten Holzes sind die ältern und neuern Sandsteinformationen, und wahrscheinlich rührt der größte Theil seiner in sehr verschiedenen Gegenden vorkommenden Geschiebe aus den zerstörten Flötzen dieser Art her.

her. In den übrigen Gebirgsarten findet es sich nur einzeln, und gleichsam als Ausnahme. Selbst in den Steinkohlenflötzen der ältern Sandsteinformation kömmt es, so wie in den jüngern Steinkohlenformationen, im Allgemeinen nur als Seltenheit vor. Hjer finden sich zuweilen äußerst interessante Stücke, die halb versteinert, halb verkohlt, und mit unter sogar noch mit Überresten des fast ganz unveränderten Holzes in ein und dem nämlichen Stücke zum Vorschein kommen. Von dieser merkwürdigen Beschaffenheit wird es besonders auf einigen Hessischen Braunkohlenwerken angetroffen. Eine nähere Bestimmung der Holzarten, zu welchen es vor der Versteinernung gehört hat, ist nicht möglich, weil wir immer nur einzelne Bruchstücke vor uns haben, ohne die Beschaffenheit und den übrigen Habitus der Bäume beurtheilen zu können, von welchen sie die Überreste sind. Mehrere Stücke haben grofse Ähnlichkeit mit Ahorn, Buchen, Nufsbaum, Eichen, Birken, Weiden, und auch mit Schwarzholzarten; bey einer nähern Vergleichung, und vorzüglich bey solchen Stücken, welche noch mit Rinde versehen sind, ergeben sich aber sehr bald wesentliche Verschiedenheiten, und es wird höchst wahrscheinlich, dafs der grösste Theil des versteinerten Holzes ebenfalls von Baumarten der Vorwelt herrührt, die sich durch die Merkmale einer südlichen Vegetation auszeichneten. Es verdient jedoch noch eine besondere Aufmerksamkeit, dafs allerdings viel Holzstücke darunter vorkommen, welche offenbar grofse Ähnlichkeit mit solchen Baumarten haben, die zum Geschlecht *Pinus* Linn., unsern bekannten Nadelholzarten gehören, welche hauptsächlich in den nördlichen Erdstrichen einheimisch

sind. Ein großer Theil des versteinerten Holzes trägt alle Merkmale einer vorhergehenden Fäulnis an sich.

### B. Lithantraciten.

1. Mehrere sehr schön erhaltene Wurzel- u. Aststücke, aus den Braunkohlenwerken zu Kaltennordheim. (4 Ex.)

2. Desgleichen aus den bituminösen Holzlagern zu Artern. (5 Ex.)

3. Desgleichen aus dem Schwalbenthaler Stollen am Meißner im Hessischen, zum Theil in Braunkohle verändert, zum Theil versteinert, und theils in Schwefelkies verwandelt. (5 Ex.)

4. Ein Aststück, ganz in Kennelkohle verwandelt, aus England. (1 Ex.)

5. Aststücke von Osberg bey Erpel im preuss. Rhein-departement, wo sie mit vielen Blätterabdrücken vorkommen. (3 Ex.)

6. Ein sehr schönes Stück Stängelkohle, auf Pechkohle liegend, aus dem Seifnacher Kohlenflötze bey Zürich. (1 Ex.)

Es ist noch unentschieden, ob die nebeneinander liegenden, zuweilen krumm gebogenen, durch einander laufenden feinen Stängel, die Überreste der innern Holzstructur einer Baumart, wie einige glauben, oder einer Wasserpflanze sind. Auf jeden Fall sind sie aber, wenigstens bey dem vorliegenden Exemplare, nicht bloß stänglich abgesonderte Stücke der Steinkohlenmasse, wie man gleichfalls behauptet hat, sondern offenbar die Überreste irgend einer Holz- oder andern Pflanzenart.

Zu den Lithantraciten gehören alle Steinkohlenarten, insofern sie noch eine deutliche Holzstructur, oder selbst die Form von Baum- und Aststücken beybehalten haben. Die Vermuthung, daß ein Theil der Stein- und Braunkohlenlager dem Treib-

holze seinen Ursprung zu verdanken habe, ist noch großen Zweifeln unterworfen, und könnte höchstens bey einzelnen Localbildungen und den jüngsten Flötzen dieser Art statt finden, weil sie schon dadurch hinlänglich widerlegt wird, daß sich bey allen ältern Steinkohlenformationen zugleich Blätter und Kräuterabdrücke sehr verschiedener Art und gewöhnlich in solcher Menge finden, wodurch eine Umstürzung und Verschüttung der Waldungen, und der in ihrer Nähe befindlichen Pflanzenfamilien, die größte Wahrscheinlichkeit erhält.

### C. Bibliolithen.

1. Sehr große Blätter, mit starken und tief eingedrückten Blattrippen, welche zwar Ähnlichkeit mit der Aderung der Lindenblätter haben, aber schon wegen der ganz ungewöhnlichen Größe höchst wahrscheinlich südlichen, gegenwärtig unbekanntem Baumarten angehört haben, vom Heidelberg bey Blankenburg, in Quadersandstein. (2 Ex.)

Von diesen Bibliolithen trifft man zuweilen Exemplare an, die über 1 Fuß Länge erreichen, und doch noch nicht vollständig erhalten sind, daher sich ihre fremdartige Abstammung wohl hinreichend bestätigt.

2. Mehrere über einander liegende, auf- und eingewachsene Blätter in Sandstein der Gegend von Wolfenbüttel im Braunschweigischen, der wahrscheinlich zum Quadersandstein gehört. (1 Ex.)

Sie sind theils dünnblättrig sehr fein gerippt, und sehr kleinzellig netzförmig geadert, theils von ganz anderer Art, dickblättrig, von einer den Mandel- oder Weidenblättern ähnlichen Form, und mit

einer Mittelrippe versehen, von der zu beyden Seiten die Nebenrippen im spitzigen Winkel, aber gerade nach dem Blattrande und der Spitze zu, auslaufen. Wahrscheinlich gleichfalls zu unbekanntem Baumarten gehörig.

3 Mehrere eingewachsene und aufliegende Blätter, welche nur selten recht deutlich und vollständig erhalten sind, aus dem Quadersandstein bey Lauchstädt. (5 Ex.)

Zuweilen haben sie die Gestalt von Weiden- oder Mandelblättern, sind alsdenn aber in vollständigen Exemplaren viel länger, mit alternirenden, von der Mittelrippe ziemlich gerade auslaufenden Seitenrippen. Zuweilen nähern sie sich aber auch in der Form und Ordnung mehr den Blättern der Buchen, und wahrscheinlich gehören sie, wie die vorhergehenden, unbekanntem Baumarten an. Es kommen in dem dortigen Quadersandsteinbruch ganze Schichten vor, welche mit diesen versteinerten Blättern und mit Ast- und Holzstücken angefüllt sind. Häufig laufen in der Form und Richtung der Äste aber auch nur hohle Röhren mit einzelnen Überresten von Holzstücken durch das Gestein, die in ihrer ganzen Structur und selbst in der Farbe, die größte Ähnlichkeit mit faulem Weidenholze haben. Vorzüglich war dieß im Jahr 1786 der Fall, wo bey meiner Anwesenheit eine solche Schichte ausgebrochen wurde.

4 Blätterabdrücke in rothem stänglichen thonartigen Eisenstein aus Böhmen, welche nicht vollständig genug sind, um sie näher bestimmen zu können, aber offenbar Baumarten angehört haben. Eine sehr seltene Erscheinung in dieser Gebirgsart. (1 Ex.)

5. Mehrere Blätterabdrücke aus den Braunkohlenlagern zu Kaltennordheim, welche Ahorn- und Weiden-



arten, zum Theil aber auch unbekanntem fremdartigen Bäumen angehört zu haben scheinen. (5 Ex.)

6. Desgleichen aus den Braunkohlenlagern des Ha-  
bichtswaldes im Hessischen, worunter mehrere  
Blätter befindlich sind, welche mit Buchen- und Birken-  
blättern, einzelne Zweige aber auch mit Nadelholzarten  
Ähnlichkeit haben. (5 Ex.)

Die letztern verdienen jedoch noch nähere Prü-  
fung, indem sie auch von andern Pflanzenarten her-  
rühren können. Auf keine Weise gehören sie aber  
zum *Equisetum*, wozu sie von mehreren gerech-  
net worden sind. Viel eher zu baumförmigen *Lycopodien*  
arten. Außerdem kommen aber auch sehr lan-  
ge und ziemlich breite Blätter darinn vor, welche  
sich durch drey starke, vom Blattstiel auslaufende  
Hauptrippen auszeichnen, von welchen alternirende  
feine Zwischenrippen auslaufen, ohne dafs sich eine  
nähere Bestimmung hinzufügen läfst.

7. Abdrücke von Baumblättern, welche mit Ahorn- und  
Weidenarten die meiste Ähnlichkeit haben. Zugleich kom-  
men aber auch noch einige fremdartige Blätterabdrücke  
darunter vor, welche unbekanntem Baumarten angehören  
möchten, und noch eine nähere Prüfung erfordern. (12 Ex.)

Im Allgemeinen zeigen diese Abdrücke bey meh-  
rern Arten viel Übereinstimmung mit den Blätter-  
abdrücken von Kaltensordheim. Sie finden sich  
sehr zahlreich in den Braunkohlenlagern zu Osberg  
ohnweit Erpel, und das Weitere ist in der interes-  
santen Abhandlung von Noeggerath im 3ten Bande  
der neuen Jahrbücher von Moll nachzulesen,

8. Sehr schön und deutlich erhaltene Eichenblätter,  
zu *Quercus robur* gehörig, aus Kalktafflagern  
bey Weimar. (3 Ex.)

9. Ein gleichfalls sehr vollständiges Lindenblatt von *Tilia europaea*, aus Kalktufflagern im Hanauischen. (1 Ex.)

10. Mehrere sehr deutliche Blätter von *Betula Alnus*, aus den Kalktufflagern bey Burgtonna, und von Leitzberg in Bayern. (8 Ex.)

11. Eine Kalktuffplatte mit vielen aufliegenden Blättern, welche zu *Betula fruticosa* zu gehören scheinen, aus Norwegen. (1 Ex.)

12. Dergleichen mit Blättern, welche zu Weidenarten zu gehören scheinen. Von Burgtonna. (1 Ex.)

13. Sehr ausgezeichnete schön erhaltene Stücke Kalktuff, mit Blättern von *Salix caprea*, von Wölitz bey Jena. (3 Ex.)

14. Große Kalktuffstücke mit sehr schön erhaltenen Weiden- und Erlenblättern, von Kanstadt. (2 Ex.)

15. Ein Blatt aus Kalktuff von Burgtonna, das zu *Acer pseudoplatanus* zu gehören scheint. (1 Ex.)

16. Sehr dichter Kalktuff vom Fusse des Heinbergs bey Göttingen, mit Blättern die wahrscheinlich von Birken herrühren. (2 Ex.)

17. Ganze Zweige von Erlen, in einer beträchtlichen Kalktuffplatte von Burgtonna. Die Holzäste selbst haben hohle Röhren hinterlassen, welche nach allen Richtungen laufen. (1 Ex.)

18. Sehr schöne und vollständige Blätter von *Populus nigra*, auf Kalkschieferplatten von Öningen. (2 Ex.)

19. Ein Blatt von *Acer campestre*, auf dem nämlichen Kalkstein von Öningen. (1 Ex.)

20. Ein Weidenblatt, das zu *Salix vitellina* zu gehören scheint, gleichfalls von Öningen. (1 Ex.)

21. Ein zu *Rhamnus frangula* gehöriges Blatt, eben daher, (1 Ex.)

22. Ein sehr schön erhaltenes aufsordentlich langes und schmales Blatt, ähnlich *Hippophae rhamnoides*, das zwar einer Baumart angehört zu haben scheint, aber schwerlich von einer unserer nördlichen Baumarten herühren möchte, eben daher. (1 Ex.)

23. Ein gleichfalls schmales Baumblatt, welches einige Ähnlichkeit mit *Salix myrsinites* zeigt, in Bernstein. (1 Ex.)

Dergleichen Bibliolithen in Bernstein sind sehr selten. Ob diese Blätter vielleicht eine völlige Übereinstimmung mit den *Alœoxylon agallochum* zeigen, verdient eine noch nähere Untersuchung. Bekanntlich hat man die Vermuthung geäußert, daß der Bernstein aus dem Harze dieses Baums entstanden sey.

---

## II. Botanilithen.

Hierher gehören die übrigen Pflanzenarten, welche weder zur Familie der Bäume und Sträucher, noch zu den Pflanzenarten der Steinkohlenformationen gerechnet werden können.

1. Sehr schöne und deutliche Exemplare der *Chara vulgaris*, in Kalktuff von Bürgtonna. (2 Ex.)

2. Eben so ausgezeichnete Exemplare der *Chara hispida*, eben daher.

Die Gyrogoniten Lam. kommen zuweilen in beträchtlicher Menge im Tuffstein vor, und die Meynung, daß sie Saamen der *Chara* sind, bestätigt sich dadurch hinreichend.

3. Mehrere Schilffarten.

4 *Conferven* in langen schweifähnlichen Stücken Kalktuff, welche sehr fein durcheinander geflochten sind.

Um die gehörige Übereinstimmung bey der systematischen Anordnung der vorliegenden Beschreibung zu bewirken, würde es freylich erforderlich gewesen seyn, auch die Lithoxylithen, Lithantraciten, Bibliolithen und Botanilithen näher zu bestimmen, und durch eine angemessene Benennung, auf gleiche Weise wie die übrigen Versteinerungen zu bezeichnen. Bey der bekannten Beschaffenheit eines grossen Theils derselben würden wir aber nur höchst unsichere und schwankende Bestimmungen erhalten, und man müßte sich bey ihrer Nomenclatur, blos dem System zu Gefallen, auf eine Spielerey einlassen, die hier nicht an ihrem Platze seyn würde. Da wir unter den Pflanzenversteinerungen und Abdrücken, wie bereits angeführt worden ist, immer nur Theile der Pflanzen in einzelnen Bruchstücken vor uns haben, welche uns fast niemals ein ganz deutliches Bild der vollständigen Pflanze liefern, und uns daher der grösste Theil der zur richtigen botanischen Bestimmung erforderlichen Merkmale fehlt, so wird das Retrefactensystem in Ansehung der Phytholithen insbesondere stets höchst unvollkommen bleiben müssen, und am wenigsten läßt sich bey den versteinerten Holzarten die erforderliche Bestimmung erwarten.

Zu den Bibliolithen sind alle Blätterversteinerungen und Abdrücke gerechnet worden, welche Baumarten anzugehören scheinen: Es sind jedoch solche, welche mit den übrigen Pflanzenabdrücken in den eigentlichen Steinkohlenformationen vorkommen, hiervon ausgeschlossen worden, weil sie ohne

die vollständige Übersicht aller in den letztern Formationen enthaltenen Pflanzenüberresten zu stöhren, nicht wohl getrennt werden konnten.

Zur Erreichung einer solchen möglichst vollständigen Übersicht möchte daher, in geognostischer Hinsicht, eine bestimmte Bezeichnung der nachfolgenden *Phytopolithen*, durch eine angemessene Nomenclatur, allerdings nothwendig seyn, weil diese fast lediglich in den verschiedenen Steinkohlenformationen zum Vorschein kommen, und es hierbey von Wichtigkeit ist, durch eine allgemein anerkannte Bezeichnung der vorkommenden Arten die Untersuchung zu befördern, ob wirklich verschiedene von einander abweichende Arten in den ältern und jüngern Formationen angetroffen werden. Aus dieser Ursache habe ich es gewagt, eine bestimmte Nomenclatur anzuwenden, ohngeachtet häufig der Fall eintreten kann, das die benannte Pflanzenart zu ganz andern Geschlechtern gehört. In botanischer Hinsicht bleibt dies zwar sehr fehlerhaft, aber zu Erreichung des geognostischen Zweckes scheint es nothwendig zu seyn, und Entschuldigung zu verdienen.

---

### III. *Phytopolithen*.

#### a) *Palmaciten*.

##### 1. *Palmacites flabellatus*.

Sehr große und schöne Exemplare von Zweigen einer Fächerpalmenart, welche große Ähnlichkeit mit *Borassus flabellatus* hat, aus dem Dachgestein der Steinkohlen.

werke bey Häring in Tyrol, zur Juraformation gehörig. (2 Ex.)

Auf dem einen dieser Stücke, das die Länge von 2 Fufs erreicht, ist fast der ganze Fächer mit dem gemeinschaftlichen Stiel sehr schön erhalten, nur fehlen die Endspitzen der Blätter.

#### 2. *Palmacites lanceolatus*.

Ein über zwey Fufs langes, bis zur Spitze vollständig erhaltenes ziemlich dickes, jedoch wenig über 2 Zoll breites, an den Kanten etwas abgerundetes Palmenblatt, nebst den Endspitzen kleinerer Blätter dieser Art, in Kohlendstein aus den Steinkohlenwerken bey Wettin, der ältern Steinkohlenformation. (2 Ex.)

#### 3. *Palmacites hexagonatus*.

Stammstücke von Palmenrinden, welche sich durch lauter regelmässige an einander gereihete kleine Sechsecke, mit zwey breitem und vier schmälern gegen einander überstehenden Seitenflächen, mit erhabenem Rand und einer Reihe kleiner erhabener Punkte in der Mitte auszeichnen, aus den Kohlenwerken zu Eschweiler, zur ältern Steinkohlenformation gehörig. Vid. T. XV. fig. 1. (2 Ex.)

#### 4. *Palmacites oculatus*.

Aus den Kohlenwerken zu Lach im Wieler-Thal. T. XVII. f. 1. (1 Ex.)

Den erhaltenen Nachrichten zu Folge, gehören diese Steinkohlen zur Formation, welche dem ältern Kalkstein untergeordnet ist.

#### 5. *Palmacites verucosus*.

Stammstücke aus den Kohlenwerken von Wettin, zur ältern Formation gehörig, mit flachen rundlichen warzenförmigen Erhöhungen, welche in der Mitte mit vertieften Puncten versehen sind. T. XV. f. 4. (6 Ex.)

6. *Palmacites squamosus*.

Stammstücke aus dem Saarbrückischen und von Eschweiler, in Kohlensandstein der ältern Steinkohlenformation. T. XV. f. 5. (3 Ex.)

7. *Palmacites quadrangulatus*.

Aus der ältern Steinkohlenformation von Opperoda im Anhaltischen, und von Manebach im Gothaischen. T. XVIII. f. 1. (4 Ex.)

7.<sup>b</sup>) *Palmacites affinis*.

T. XIX. f. 1. mit kleinern und enger zusammenstehenden Rhomben. Vielleicht zur nämlichen Art gehörig, und nur durch das Alter des Stammes verschieden.

8. *Palmacites variolatus*.

Aus den Steinkohlenwerken zu Essen in Westphalen und von Wettin. Nähert sich dem *Palmacites verrucosus*, durch mehrere Abänderungen, sogar in der Stellung der Augen, und könnte vielleicht nur eine jüngere Pflanze der nämlichen Art seyn. T. XV. f. 3. a. b. (1 Ex.)

9. *Palmacites curvatus*.

Stammstücke aus den Kohlenwerken von Eschweiler und von Waldenburg in Schlesien. Zeichnet sich durch langgezogene krummlinige Schilder mit erhabenem Rand und dem Knoten in der Mitte aus. T. XV. f. 2. (6 Ex.)

Es kommen mehrere Abänderungen, theils mit breitem, theils mit schmälern und längern Schildern vor.

10. *Palmacites incisus*.

In Schieferthon von Wettin und Eschweiler.

T. XV. f. 6. zeichnet sich hauptsächlich durch seine tief eingeschnittene Rhomben aus, welche nach Beschaffenheit der Dicke, oder des Alters des Stammes, bald schmälere und enger zusammengedrückt, bald breiter erscheinen.

11. *Palmacites sulcatus*.

Aus den Kohlenwerken von Eschweiler, Essen und Waldenburg, in größern und kleinern Exemplaren, T. XVI, f. 1. (12 Ex.)

Ebenfalls in Abänderungen durch weiter oder enger zusammenstehende Furchen verschieden.

12. *Palmacites canaliculatus*.

Aus Quadersandstein des rothen Steinbruchs bey Gotha, mit sehr tief eingeschnittenen Furchen, welche ziemlich eng zusammen stehen. (2 Ex.)

Sehr ähnliche Stücke finden sich in der Grauwacke am Harz. Sie scheinen jedoch weiter auseinander stehende Rinnen, und eine andere Stellung der Knoten zu haben, welche aber nur selten noch erhalten, und gewöhnlich mit der schwachen Kohlenrinde abgefallen sind. T. XVI, f. 2.

13. *Palmacites obsoletus*.

Ebenfalls aus dem Quadersandstein des rothen Steinbruchs. T. XVI, f. 3.

14. *Palmacites verticillatus*.

Mehrere Abdrücke einzelner Zweige und Blätter, auf Schieferthon der Steinkohlenlager in der ähernen Cammer, im Gothaischen und von Wettin. (5 Ex.)

*Conf. T. II, fig. 24, der Flora der Vorwelt pag. 57, wo diese Abdrücke ausführlicher beschrieben sind, und die Vermuthung geäußert wird, dafs sie zu den Palmenarien gehören möchten.*

15. *Palmacites annulatus*.

Aus dem Lager von gelblich weissem Trippel im bunten Sandstein von Senkhof bey Amberg. T. XVI, f. 5.

Zeichnet sich durch die in geschobenen Vierecken stehenden, erhabenen, trichterförmigen Ringe der Rinde von allen übrigen hinreichend aus.



## b) Casuariniten.

## 2. Casuarinites equisetiformis.

Eine zahlreiche Suite dieser merkwürdigen Abdrücke, theils in Kohlensandstein, theils auf Schieferthon der Steinkohlenwerke zu Wettin und Manebach. (20 Ex.)

Darunter sind mehrere Stücke befindlich, welche deutlich zeigen, daß die einzelnen Zweige, welche man früher für eine Art des *Equisetum*s hielt, aus einem gemeinschaftlichen Hauptast auslaufen, welcher einer Baumart angehört.

Selbst in der Flora der Vorwelt T. I. und II. f. 1. 2. 3. wurden sie noch als ein *Equisetum* betrachtet, weil damals noch nicht solche lehrreiche Stücke aufgefunden waren, welche unwiderleglich zeigen, daß sie südlichen Baumarten angehören. Ob sie wirklich zu dem Geschlecht der *Casuarina* zu rechnen sind, bleibt noch sehr zweifelhaft; einstweilen hat man sie nur mit diesen Namen bezeichnet, da sich wenigstens eine entfernte Ähnlichkeit bemerken läßt.

## 2. Casuarinites stellatus.

Von Wettin, Giebichenstein bey Halle, Waldenburg in Schlesien und den Cammerberger Werken im Weimarischen, auf Kohlensandstein und Schieferthon. (8 Ex.)

Unterscheidet sich durch zahlreichere und längere Blätter und die viel weiter auseinander stehenden Knoten, aus welchen die Blätter sternförmig auslaufen. Zuweilen erreichen die Blätter eine Länge von fast 3 Zollen. Flora der Vorw. T. I. f. 4. Es scheinen zwey Spielarten vorzukommen, die sogar eigne Arten ausmachen können, die eine mit feinen und

schmalen, die andere mit ungleich breitem Blättern. Von der letztern kommen vorzüglich schöne Exemplare bey Waldenburg vor.

### 3. *Casuarinites rotundifolius*.

Von Wellesweiler im Saarbrückischen. Unterscheidet sich durch weit kürzere etwas abgerundete Blätter, welche ebenfalls sehr zierliche Sterne bilden, und aus ziemlich eng zusammenstehenden Knoten auslaufen. (2 Ex.)

### 4. *Casuarinites truncatus*.

Aus dem Saarbrückischen auf Schieferthon. Unterscheidet sich hauptsächlich dadurch, daß von zwanzig auslaufenden Blättern, welche den Knoten des Zweigs sternförmig umgeben, immer zwey und zwey zusammen stehen, und an der Blattspitze abgestumpft erscheinen. (3 Ex.)

Hierunter ist ebenfalls ein Exemplar befindlich, wo mehrere Seitenzweige aus einem gemeinschaftlichen Hauptast auslaufen.

### 5. *Casuarinites capillaris*.

Aus Thoneisensteinlagern im Kohlensandstein bey Wellesweiler im Saarbrückischen. Mit äußerst feinen, fast haarförmigen Blättern, welche wie die vorhergehenden, jedoch aus ebenfalls sehr feinen Zweigen, sternförmig auslaufen. (1 Ex.)

## C. Calamiten.

### 1. *Calamites cannaeformis*.

Stammstücke von sehr verschiedener Größe. Einige darunter erreichen fast 5 Fuß Länge, und einen Durchmesser von 14 Zollen. Aus Kohlensandstein und Schieferthon der ältern Steinkohlenformation, von Manebach, den Mord-

flecken im Gothaischen, und von Wettin. Tab. XX. f. I. (6 Ex.)

Unterscheidet sich hauptsächlich durch eine etwas breitere Längsstreifung, und durch nicht sehr weit von einander stehende Absätze, deren Entfernung bey den untersten sehr grossen Stammstücken, ohngefähr 4 Zoll, gewöhnlich aber bey schwächern Exemplaren kaum 2 bis 3 Zoll beträgt. Der untere Theil grosser und dicker Stammstücke, hat oft noch seine runde Form beybehalten, die oberschwächern Stücke sind aber am häufigsten breit gedrückt, und bekommen dadurch ein schilfartiges Ansehen.

### 2. Calamites approximatus.

Aus der ältern Steinkohlenformation von Essen, dem Saarbrückischen, und von Wettin, in sehr langen und schönen Exemplaren. (6 Ex.)

Dem vorhergehenden sehr ähnlich, auch in Betracht der Entfernung der Absätze, aber mit viel engeren Längenstrichen versehen, und da sich diese Beschaffenheit stets an aller Orten wo er vorkömmt, gleich bleibt, so scheint er eine eigne Art auszumachen.

### 3. Calamites remotus.

Von Manebach, aus dem Saarbrückischen und von Wettin. Mehrere Exemplare sind gegen 2½ Fufs lang. (5 Ex.)

Diese Calamitenart kömmt stets in einer sehr breit gedrückten schilfartigen Gestalt vor, bey welcher es jedoch noch zweifelhaft bleibt, ob dies seine ursprüngliche Form ist. Er unterscheidet sich von den übrigen Arten hauptsächlich dadurch, dafs seine Absätze

aufserordentlich weit, und zuweilen über einen Fuß von einander abstehen. Oft ist er auch fast einen Fuß breit, und nur in der Mitte der flachen Wölbung einen Zoll dick. In der Längsstreifung ist er den vorhergehenden Arten sehr ähnlich, doch scheint er im Ganzen etwas breitstreifiger, als *approximatus* zu seyn.

#### 4. *Calamites interruptus*.

Aus den Steinkohlenwerken zu Manebach. Ein über einen Fuß langes und gegen 5 Zoll breites Stammstück. Tab. XX. f. 2. (2 Ex.)

Zeichnet sich von allen übrigen durch sehr nahe zusammen stehende Absätze aus, deren Entfernung oft kaum einen halben Zoll beträgt. Er kommt weit seltner als die übrigen zum Vorschein, und ist nach einer nicht unwahrscheinlichen Vermuthung, vielleicht der breitgedrückte Stamm einer zu den *Casuariniten* gehörigen Baumart.

T. I. f. 2, der Flora der Vorwelt, ist höchst wahrscheinlich die Endspitze der hierher gehörigen Baumart. Ein junger Jahrestrieb, ähnlich den Wipfeltrieben der Fichtenarten.

#### 5. *Calamites gibbosus*.

Stammstücke von Manebach und von Waldenburg in Schlesien, aus der ältern Steinkohlenformation. (3 Ex.)

Die Längsstreifung ist viel undeutlicher, als bey den vorhergehenden Arten, und verliert sich zuweilen fast gänzlich. Hauptsächlich unterscheidet er sich aber durch hervorstehende, unregelmäßig buckel- oder wulstförmige Absätze. Zuweilen kommen bey dieser Art Exemplare vor, wo vom Hauptstamm

Seiten-

Seitenäste auszugehen scheinen, und bey welchen zugleich das Innere des Stammes ein concentrisch schaaliges Ansehen erhält. Eine Erscheinung, welche mir noch bey keiner andern Art vorgekommen ist.

#### 6. *Calamites nodosus.*

Von Manebach und Wettin, in Schieferthon und Kohlensandstein.

Die Stammstücke sind weit schmaler, als bey den vorhergehenden, und treten bey den Absätzen, welche ziemlich weit von einander entfernt sind, in rundlichen Knoten hervor. T. XX. f. 3. Kömmt gleichfalls nicht sehr häufig zum Vorschein, und die Stärke der Stämme erreicht höchstens anderthalb Zoll. Er ist mit feinem und enger zusammenstehenden Streifen versehen, und scheint zuweilen ebenfalls mit auslaufenden Ästen vorzukommen.

#### 7. *Calamites decoratus.*

Ein fast anderthalb Fuß langes Stammstück von Manebach, dessen Absätze ohngefähr 2 Zoll von einander entfernt sind, und ziemlich eng der Länge nach gestreift erscheinen. Jeder Absatz an seinem Rande ist mit einer Reihe von vertieften runden Puncten regelmässig umgeben, wodurch er ein zierlicheres Ansehen erhält und sich von allen übrigen unterscheidet. (1 Ex.)

#### 8. *Calamites inermis.*

Von Wellesweiler im Saarbrückischen, aus Thoneisensteinlagern des dortigen Kohlensandsteins, worinn überhaupt die dasigen Pflanzenabdrücke hauptsächlich vorkommen, (1 Ex.)

Zeichnet sich dadurch aus, daß seine Stängel ganz ohne Absätze, und nur fein in die Länge gestreift erscheinen. Er kömmt gewöhnlich in länglich runden

Stammstücken vor, welche nur selten die Dicke von 2 Zollen erreichen, und ist häufig wirklich versteinert. Alsdenn zeigt er inwendig eine kleine hohle Röhre, und hat höchst wahrscheinlich einer Filicitenart aus dem Geschlechte *Osmunda* angehört, von welcher sich zuweilen ähnliche Stiele vorfinden. Zu den Rohrarten möchte er eben wegen der fehlenden Absätze nicht zu rechnen seyn.

#### 9. *Calamites triquetrus*.

Von Manebach, auf Schieferthon.

Hat viel Ähnlichkeit mit den gewöhnlichen Schilfarten. Bruchstücke davon sind in der Flora der Vorwelt T. IX. f. 15 abgebildet.

#### 10. *Calamites scrobiculatus*.

Aus dem Dachgestein der Steinkohlenlager bey Zürich, welche der ältern Kalksteinformation untergeordnet sind. (2 Ex.)

T. XX. f. 4. liefert eine richtige Darstellung desselben. Die kleinen länglichen Vertiefungen oder Grübchen, wodurch hauptsächlich die Absätze bezeichnet werden, unterscheiden ihn von allen andern Calamiten, und sind zuweilen etwas gröfser und stärker, zuweilen aber ungleich tiefer und enger zusammenstehend. So wahrscheinlich als es auch ist, dafs dieser Calamit zu den eigentlichen Rohrarten gehört hat, so kann man diefs doch eben so wenig, wie bey mehreren andern, mit völliger Gewifsheit behaupten.

Überhaupt mufs hier noch die Bemerkung hinzugefügt werden, dafs sich sowohl unter den Palmaraciten als Calamiten Stammstücke finden,

welche keinesweges ausschliesslich den Palmenarten, oder Rohrarten angehören. Es wird bey einigen sogar sehr wahrscheinlich, daß sie zu baumähnlichen Farrenkräutern, Casuarinenarten und Lycopodien gehören, welche letztere in der Urwelt gleichfalls baumähnliche Gestalten erreicht zu haben scheinen. Man hat diese Eintheilung und Benennung nur vorläufig wählen müssen, um die Ähnlichkeit mit Palmenarten bey solchen, welche eine regelmässig verzierte, gleichsam musterartige Rinde, und mit Rohrarten, bey denen, welche rohrartige Absätze und Längestreifung haben, zu bezeichnen, damit eine allgemein verständliche Bestimmung der vorhandenen Arten erleichtert werden konnte. Gegenwärtig sind die Palmenarten und baumähnlichen Farrenkräuter noch lange nicht gehörig untersucht, und selbst unsern vorzüglichsten Botanikern noch lange nicht hinlänglich bekannt, daher es auch unmöglich wird, näher anzugeben, zu welchen Arten die fossilen Stammstücke gehören. Ohnedem würde man immer nur Vermuthungen äußern können, weil der grösste Theil derselben gleichfalls ausgestorbenen Pflanzenfamilien der Vorwelt angehört haben möchte.

#### D. Filiciten.

##### 1. Filicites cyatheus.

In feinkörnigem Kohlensandstein der Manebacher und Arlesberger Kohlenwerke. Flora d. V. T. VII. f. II. (4 Ex.)

Gehört ohnfehlbar zu den südlichen baumartigen Farrenkräutern und zu dem Geschlechte *Cyathea* Willden. Zuweilen werden an dicken Zweigen und

Stammstücken stachelähnliche Knötchen sichtbar.  
Ist nicht häufig anzutreffen.

### 2. *Filicites arborescens.*

Aus den Kohlenwerken von Manebach, Wettin und Opperode, in zahlreichen Exemplaren. Flora d. V. T. VIII, f. 13, wo die ausführlichere Beschreibung zu finden ist. (16 Ex.)

### 3. *Filicites affinis.*

Aus den nämlichen Steinkohlenlagern wie der vorhergehende, mit welchen er fast immer in Gemeinschaft vorkommt, und so wie jene, zu den gewöhnlichsten Kräuterabdrücken gehört, unterscheidet sich hauptsächlich durch schmalere und längere Blätter, und scheint nicht mit so dicken Ästen wie *Filicites arborescens* vorzukommen. Flora der Vorw. T. VIII. f. 14. (12 Ex.)

### 4. *Filicites giganteus.*

Aus Thoneisensteinlagern, welche der ältern Steinkohlenformation in der R o h r untergeordnet sind. (6 Ex.)

Hat beym ersten Anblick Ähnlichkeit mit *Filicites cyatheus*, unterscheidet sich aber bey näherer Untersuchung sehr wesentlich durch etwas breitere mehr abgerundete Blätter, und hauptsächlich auch dadurch, daß die untern Blätter der Zweige mit dem Aste und Stamme flügelartig verwachsen sind. Er nähert sich der Form der *Pteris*, ohne angeben zu können, ob er den Geschlechtern *Vittaria*, *Tänitis* u. s. w. von Willdenow angehört. Seine sehr dicken Stängel lassen vermuthen, daß er gleichfalls zu den baumförmigen Farrenkräutern der Vorwelt gehört hat.

### 5. *Filicites lanceolatus.*

Aus der ältern Steinkohlenformation von Eschweiler. (6 Ex.)



Unterscheidet sich durch ziemlich schmale und spitzig zulaufende Blätter, welche alterniren, und etwas weitläufig von einander stehen, aber gleichfalls durch schmale fortlaufende Zwischenhäute mit dem Stängel verwachsen sind. Die Endspitzen der Zweige und des Hauptstamms zeigen sehr schmale und spitzige Blätter, und lassen keinen Zweifel übrig, daß er wie der vorhergehende zum Geschlecht *Pteris* gehört. Die Blätter der untern Stammzweige sind mehr abgerundet und breiter, daher man leicht glauben kann, in einzelnen Fragmenten eine ganz besondere Art vor sich zu haben. Der gleiche Fall tritt bey andern Abänderungen ein, welche ebenfalls bey *Eschweiler* vorkommen. Sie haben viel stärkere und gröfsere, aber übrigens ganz gleichförmige Blätter, und wahrscheinlich rührt diese Verschiedenheit nur von einem weit üppigern Wuchse her.

#### 6. *Filicites aquilinus*.

Aus den Steinkohlenwerken zu Manebach und Wet-  
tin. (6 Ex.)

*Die weitere Beschreibung ist in der Flora der Vorwelt pag. 34. und ihre Abbildung T. IV. und V. fig. 7. 8. nachzusehen.*

Allerdings zeigt dieser Abdruck große Ähnlichkeit mit der *Pteris aquilina*, nur läßt die Dicke der Stängel vermuthen, daß wir hier eine abweichende, und wahrscheinlich südliche Art der Vorwelt vor uns haben.

#### 7. *Filicites tenuifolius*.

Aus der ältern Steinkohlenformation im Saarbrückischen, und von Bellenberg ohnweit Duisburg.  
(3 Ex.)

Die Abbildung T. XXII. fig. 1. zeigt hinlänglich den Habitus der Pterisarten, und zugleich das Abweichende in der rundlichen, unten etwas bauchigen Form der Blätter von den vorhergehenden. Der Abdruck derselben scheint zugleich zu verrathen, daß die Blätter von sehr dünner und weicher Beschaffenheit waren.

### 8. *Filicites pteridius*.

Aus den alten Steinkohlenwerken der aehernen Cammer des Ruhlaer Forsts im Gorbaischen, zur altern Steinkohlenformation gehörig. (10 Ex.)

*Die weitere Beschreibung findet sich in der Flora der Vorwelt pag. 59. T. XIV. fig. 27.*

Wenn mir gleich diese Art bisher blos aus den angegebenen Kohlenwerken bekannt geworden ist, so muß ich doch bemerken, daß sich einzelne Fragmente von *lanceolatus*, und *tenuifolius* derselben bisweilen sehr nähern, ohngeachtet ihr Habitus im Ganzen sehr verschieden zu seyn scheint. Dergleichen Annäherungen in der Form einzelner Blätter und Zweige kommen überhaupt bey den Farrenkräutern mehrmals zum Vorschein, und finden besonders bey den Endspitzen der Seitenzweige der untern Äste, in Vergleichung mit den obern, und bey der Endspitze oder dem Gipfel des Hauptstamms statt.

### 9. *Filicites crispus*.

In Kohlensandstein von Eschweiler. (3 Ex.)

Seine kleinen etwas spitzig zulaufenden, ziemlich eng zusammen stehenden und nicht immer regelmäßig alternirenden Blätter, welche am untern Ende nach den Hauptästen zu, zuweilen etwas gezähelt

erscheinen, und ihm ein krausförmiges Ansehen verschaffen, zeichnen ihn hinreichend aus. Gehört vermuthlich gleichfalls zu den Pterisarten.

Wahrscheinlich gehören auch einige Kräuterabdrücke hierher, welche sich im Plauischen Grunde bey Dresden, aber nur selten vollständig genug erhalten finden, um eine ausreichende Vergleichung zu verstatten. Ihre Gebirgsart gehört ohngeachtet ihres porphyrartigen Ansehens vielleicht dennoch zur ältern Steinkohlenformation.

#### 10. *Filicites oreopteridius*.

Von Manebach und Wettin, im Koblensandstein und Schieferthon der ältern Steinkohlenformation. (4 Ex.)

Das Weitere ist in der *Flora der Vorwelt* pag. 39.

Tab. VI. fig. 9. nachzusehen. -

Sehr wahrscheinlich wird es, daß auch der T. V. fig. 10. abgebildete Abdruck einer Endspitze keine besondere Art ausmacht, sondern gleichfalls hierher gehört. So scheint auch das nämliche Farrenkraut im Schieferthon aus Grönland vorzukommen, wovon sich ein ziemlich großes und schönes Exemplar in der Sammlung befindet, das jedoch mit keiner so deutlichen Aderung der Blätter versehen ist.

#### 11. *Filicites foeminaeformis*.

Aus den Steinkohlenwerken im Saarbrückischen, zur ältern Steinkohlenformation gehörig. (2 Ex.)

*Flora der Vorwelt* T. IX. fig. 16. pag. 46.

Der eine unter den vorhandenen Abdrücken ist noch vollständiger erhalten, als das in der Flora abgebildete Exemplar, und hat viel Ähnlichkeit mit *Filix foem.* Linn. Er ist neuerlich zur Sammlung gekommen, und zeigt zwar in Ansehung der Einkerbungen

der Blätter einige Verschiedenheit, und wie gesagt noch mehr Ähnlichkeit mit dem angegebenen Farrenkraute, scheint aber keine wirklich verschiedene Art auszumachen.

### 12. *Filicites fragilis*.

In Schieferthon der ältern Steinkohlenformation aus den alten Halden der Steinkohlenwerke zu Breitenbach ohnweit Schleufsingen. (4 Ex.)

*Flora der Vorwelt* pag. 47. T. X. fig. 17.

Eine Verwechslung hat veranlaßt, daß dort Frankreich als sein Vaterland angeführt wird, jene Angabe kann gegenwärtig aber mit Sicherheit berichtigt werden. Allerdings hat dieser fig. 17. abgebildete einzelne Zweig Ähnlichkeit mit dem *Polypod. fragile* Linn., mehrere inzwischen erhaltene Exemplare machen es jedoch höchst wahrscheinlich, daß er zu der Abbildung T. XXI. f. 1. und zu den baumförmigen Farrenkräutern gehört, und daß jener einzelne Zweig blos die Endspitze eines Seitenzweigs oder eines Hauptstammes ist. Die Knötchen der Stammrinde lassen keinen Zweifel übrig, daß es mit häufigen Stacheln besetzt war, welches den baumförmigen südlichen Farrenkräutern ganz besonders eigenthümlich ist.

Einen sehr ähnlichen Abdruck, der höchst wahrscheinlich gleichfalls hierher gehört, besitzt die Sammlung von Waldenburg in Schlesien.

### 13. *Filicites adiantoides*.

Gleichfalls von Breitenbach ohnweit Schleufsingen, und von Waldenburg in Schlesien. (6 Ex.)

*Flora der Vorwelt* pag. 49. T. X. fig. 18.

Kömmt mit größern und kleinern theils breitem und längern, theils mit sehr feinen und schmalen Blättern zum Vorschein, nachdem die Zweige entweder vom untern oder obern Ende des Stammes herrühren. Bey einigen Exemplaren sind die Hauptäste schon von beträchtlicher Stärke und mit Stachelähnlichen Knötchen besetzt. Es ist daher zu vermuthen, daß dieses Farrenkraut zu einem baumähnlichen Adiantum der Vorwelt gehörte.

#### 14. *Filicites bermudensisformis.*

Eben daher, und häufig zugleich mit dem vorhergehenden, auf den nämlichen Kräuterschiefern. (2 Ex.)

Dieses letztere findet daher auch bey den Abbildungen in der Flora der Vorwelt T. X. fig. 18. und T. XXI. fig. 2. des vorliegenden Werks statt. Seine feinen zierlichen Blätter, und die dünnen weit auseinander stehenden Seitenzweige, zeichnen ihn hinreichend aus.

#### 15. *Filicites muricatus.*

Auf Schieferthon der ältern Steinkohlenformation von Waldenburg in Schlesien, Wettin, und aus dem Saarbrückischen. (6 Ex.)

*Flora der Vorwelt T. XII, fig. 21. und 23. pag. 54. und 55.*

Mehrere inzwischen erhaltene Exemplare setzen es außer Zweifel, daß beyde Abbildungen zu einer Art gehören. Er kömmt zuweilen mit schmälern und längern, zuweilen mit breitem Blättern zum Vorschein, und seine Hauptstämme scheinen eine ziemlich beträchtliche Dicke, und vielleicht gleichfalls eine baumähnliche Gestalt erreicht zu haben.

16. *Filicites fruticosus*.

Aus der ältern Steinkohlenformation von Opperode am Harz, und aus dem Saarbrückischen. (3 Ex.)

*Flora der Vorwelt T. XI. fig. 20. pag. 53.*

Da sein Habitus auf dieser Abbildung sehr richtig ausgedrückt ist, so bedarf er keiner weitern Beschreibung. Er gehört zu den sehr seltenen Kräuterabdrücken, was zum Theil von seinen anscheinlich sehr dünnen und zarten Blättern herrühren kann, welche natürlich sehr leicht zerstörbar seyn mußten.

17. *Filicite aspleniiformis*.

Aus den Kohlenwerken von Eschweiler. (2 Ex.)

Er hat einige Ähnlichkeit mit *Filic. bermud.* nur sind die Blätter viel größer und breiter, und nähern sich an den untern Ästen schon sehr dem *Filic. fragilis*, nur gleichfalls in einer weit längern und breitem Gestalt. Wahrscheinlich zum Geschlecht *Asplenium* gehörig. Ob er zu einer der neuern Unterabtheilungen Willdenows, zu *Darea*, *Scolopendrium*, *Diplazium*, *Danaea*, *Ceterach*, *Grammitis* u. s. w. gehört, läßt sich in Ermangelung hinreichender Kennzeichen nicht bestimmen.

18. *Filicites Pluckenetii*.

Aus dem Saarbrückischen und von Wettin. (3 Ex.)

*Flora der Vorwelt T. X. fig. 19., wo pag. 52. die nähere Beschreibung umständlicher zu finden ist.*

Er gehört allerdings zu den Kräuterabdrücken, welche nur einzeln und höchst selten in vollständigen Exemplaren vorkommen, daher vielleicht noch

eine nähere Bestimmung erforderlich wird, wenn letztere hierzu Veranlassung geben sollten.

19. *Filicites lonchiticus*.

Aus den Kohlenwerken von Duttweiler im Saarbrückischen. (2 Ex.)

*Flora der Vorwelt* pag. 55. T. XI. fig. 22. ist er umständlich beschrieben worden.

Seine schmalen und spitzigen, eng zusammengerollten Blätter, welche gleichsam gereift erscheinen, unterscheiden ihn hinreichend. Gehört gleichfalls zu den seltenen Kräuterabdrücken.

20. *Filicites linguarius*.

Aus England, dem Saarbrückischen, von Eschweiler, Wettin und Kleinschmalkalden, aus der altern Steinkohlenformation. (8 Ex.)

In der Flora der Vorwelt sind Tab. II. fig. 25. nur einzelne seiner zungenförmigen, anscheinlich etwas steifen und dicken Blätter abgebildet, und pag 57. beschrieben, weil damals noch keine vollständigen Exemplare vorhanden waren. Gegenwärtig hat die Sammlung mehrere vorzüglich schöne Kräuterschiefer dieser Art aufzuweisen, woraus sich ergibt, daß die alternirenden Blätter an verhältnißmäßig sehr dünnen Zweigen sitzen, und an den untern Stammästen viel länger, breiter und faltig gebogen sind. In der Aderung bleiben sich die Blätter übrigens durchgängig gleich, und wahrscheinlich hat diese Pflanze zur Familie der *Osmunda* Linn. gehört, ob sie aber hauptsächlich zu einer der neuern Abtheilungen Willdenows, zu *Cotrychium*, *Struthiopteris*, *Blechnum*, *Woodwardia*,

Todea u. s. w. gehört, läßt sich gegenwärtig nicht hinreichend bestimmen.

### 21. Filicites osmundaeformis.

Aus den Steinkohlenwerken zu Manebach, Wettin, und Kleinschmalkalden. (8 Ex.)

*Flora der Vorwelt pag. 33. T. III. fig. 5. 6.*

Es bleibt zweifelhaft, ob sie zu dem Geschlecht *Adiantum* oder *Osmunda* gehört. Nach den inzwischen erhaltenen Exemplaren zu urtheilen, scheint sie jedoch mehr der letztern Familie verwandt zu seyn. Die Blätter der untern Äste erhalten oft ein ganz anderes Ansehen, und erlangen eine Größe von mehrern Zollen im Durchmesser. Oft sind mehrere einzelne Blätter mit einander so verwachsen, daß die dazwischen liegenden Zweige ganz verschwinden, und dagegen kommen auch wieder Exemplare zum Vorschein, wo die Blätter ziemlich weitläufig aus einander stehen. Demohngeachtet bleibt es noch immer zweifelhaft, ob dieser Filicite nicht zwey verschiedenen Arten angehöret. Bis jetzt geben die schönsten in der Sammlung befindlichen Exemplare hierüber noch keine hinreichende Auskunft.

### 22. Filicites acuminatus.

Aus dem Kohlensandstein der alten Steinkohlenwerke bey Kleinschmalkalden. (3 Ex.)

Gewöhnlich nur in einzelnen Blättern vorkommend. Selten noch am Zweig befindlich, wie sie T. XVI. fig. 4, abgebildet sind. Sie scheinen ebenfalls alternirend an sehr dünnen Zweigen zu sitzen, es sind aber noch keine hinlänglich vollständigen Exemplare



vorhanden, um über den wahren Habitus dieser Pflanze gehörig urtheilen zu können.

23. *Filicites vesicularis*.

Aus den Mordflecker Kohlenwerken des Arlesberger Forstes. (2 Ex.)

*Flora der Vorwelt* T. XIII, fig. 26.

Hier ist er so richtig abgebildet, daß eine nähere Beschreibung ganz überflüssig wird. Nach dem einen der inzwischen noch hinzu gekommenen Exemplare läßt sich jedoch vermuthen, daß die blasen- oder beerenähnliche Gestalt der Blätter durch Verdrückung und Verschiebung entstanden ist, und alsdenn könnte er vielleicht eine ganz eigene, zur Familie der *Osmunda* der Vorwelt gehörige Art ausgemacht haben.

E. *Lycopodiolithen*.

1. *Lycopodiolithes arboreus*.

Ein ganz vorzüglich schöner Kräuterschiefer aus der ältern Steinkohlenformation von Waldenburg in Schlesien, mit dem Abdrucke des Hauptstammes, und einer Menge Seitenäste. (2 Ex.)

T. XXII. f. 2. zeigt die Abbildung eines Exemplars dieser Art, das in der königlichen Naturalien-Sammlung zu Berlin befindlich ist, und das mir vom verstorbenen Ob. B. R. Karsten zu diesem Behufe mitgetheilt wurde. Inzwischen ist nun meine Sammlung mit den vorliegenden ungleich größern und schönern Exemplaren bereichert worden, und wenn sich auch in der Form der Blätter an den Seitenzweigen einige Verschiedenheit bemerken läßt, weil sie viel länger und schmaler sind, so möchte dies doch nur daher

rühren, daß sie von einem weit stärkern Hauptstamm, und von dessen untern Ästen auslaufen.

Die schuppenartigen Blätter des Hauptstamms stimmen vollständig mit der oben angegebenen Abbildung überein, und höchst wahrscheinlich gehören beyde daher zu ein und der nämlichen Art.

## 2. Lycopodiolithes fliciformis.

Vom Streitgern bey Kleinschmalkalden und von Wettin, auf Schieferthon der ältern Steinkohlenformation. (8 Ex.)

*T. XXIV. liefert eine sehr richtige Darstellung von dem Habitus dieser merkwürdigen Pflanzenart der Urwelt.*

Man glaubt bey dem ersten Anblick ein südliches Farrenkraut vor sich zu haben, bey näherer Vergleichung mehrerer Exemplare zeigen sich aber nicht nur am Hauptstamm befindliche, zum Theil schuppenartig aufliegende Blätter, sondern auch außer denen zu beyden Seiten des Hauptstamms vorhandenen Zweigen, noch andere, welche neben den letztern nach verschiedenen Richtungen auszulaufen scheinen, und es wird daher sehr wahrscheinlich, daß dieser Abdruck gleichfalls einem baumartigen Lycopodium angehört. Ob sich unter den südlichen Himmelsstrichen noch ähnliche Pflanzenarten finden, oder ob wir hier nur mit den Überresten einer ausgestorbenen Pflanzenfamilie bekannt werden, läßt sich erst durch fortgesetzte Nachforschungen entscheiden. Bey solchen räthselhaften Fragmenten von Geschöpfen, die uns gegenwärtig fremd sind, können überhaupt nur gar leicht Täuschungen statt finden, und wir dürfen uns daher nicht wundern, wenn sich in der Folge nach weitem Nachforschungen vielleicht ergeben sollte,

dafs wir z. B. die Überreste einer gegenwärtig ganz unbekanntem Baumart für ein *Lycopodium*, oder den Stamm eines baumförmigen Farrenkrauts für eine Palmenart gehalten haben.

### 3. *Lycopodiolithes funiculatus*.

Auf bituminösem Mergel- oder Kupferschiefer, aus dem Mansfeldischen, von Ilmenau, Glücksbrunnen und von Schmerbach. (12 Ex.)

Kömmt in sehr langen, fast immer gleich dicken strickähnlichen Zweigen zum Vorschein, welche von ziemlich schmalen und spitzigen schuppenartig übereinander liegenden Blättern umgeben sind. Aus dem Hauptzweige verbreiten sich unregelmässig einzelne oft weit von einander stehende Seitenzweige, die sich zuweilen an ihren Endspitzen büschelförmig in mehrere kleinere Zweige theilen.

### 4. *Lycopodiolithes piniformis*.

Auf Schieferthon vom Streitgern bey Kleinschmalkalden, und aus älterm höchst feinkörnigen schiefrigen Sandstein von Tabarz, welcher noch zum Todtliegenden, und nicht zum Kohlensandstein gehört. (10 Ex.)

Da die Abbildung T. XXIII. fig. 1. a. b. eine treue Darstellung dieses *Lycopodiolithen* liefert, so macht sich eine ausführliche Beschreibung überflüssig. Er zeigt zuweilen eine entfernte Ähnlichkeit mit jungen Trieben von Schwarzholz, und hat daher seinen Namen erhalten. Fig. a. scheint ein Hauptast oder Stamm, und fig. b. vielleicht die Endspitze eines noch sehr jungen Exemplars zu seyn. Ob alle auf T. XXIII. fig. 1. a. und T. XXV. f. 2. abgebildeten

Zweige und Seitenäste zu dieser Art, oder zum Theil zu *Lycopod. filiciform.* gehören, und nur Fragmente von untern oder obern Theilen des Hauptstamms sind, wodurch alsdenn abweichende Formen, selbst bey den auslaufenden Seitenzweigen veranlaßt werden, läßt sich gegenwärtig noch nicht entscheiden.

### 5. *Lycopodiolithes caespitosus.*

Aus dem Dachgestein der Steinkohlenlager zu Häring in Tyrol, höchstwahrscheinlich zur Jurakalksteinformation gehörig. (6 Ex.)

Hat zwar mit dem vorhergehenden einige Ähnlichkeit, und in Ansehung seiner Ramification hauptsächlich mit fig. b. Seine Blätter sind aber viel länger, und an den Spitzen abgerundet, wodurch er sich hinreichend als eigene Art auszeichnet. Gut erhaltene und vollständig ausgedrückte Exemplare zeigen diese Beschaffenheit der Blätter ganz augenscheinlich. Häufig liegen sie aber in solchen veränderten Richtungen im Gestein, daß sie alsdenn fast haarförmig erscheinen, und man eine ganz andere Art vor sich zu haben glaubt. Bey näherer Prüfung schwindet jedoch diese Täuschung. Die Hauptstämme erreichen, nach den bis jetzt bekannt gewordenen Exemplaren, keine beträchtliche Dicke, und bleiben sich fast durchgängig gleich.

## F. P o a c i t e n.

### 1. *Poacites zaeiformis.*

Auf Schieferthon von Manebach und Wettin.  
(4 Ex.)

Nur

Nur selten finden sich Exemplare, wo die Blätter noch an den Stängeln sitzen. Alsdenn zeigen sie aber viel Ähnlichkeit mit *Zea mays*, und vielleicht haben wir wirklich die Überreste einer hierher gehörigen Pflanzenart vor uns. T. XXVI. fig. 1. 2. liefert eine treue Darstellung einiger in der Sammlung befindlichen Exemplare.

#### 2. *Poacites miliaris*.

Auf Schieferthon der Steinkohlenwerke bey Essen in Westphalen. (1 Ex.)

Ist der Rispe eines Grashalms, zum Geschlecht *Milium* gehörig, sehr ähnlich. Abdrücke dieser Art kommen äußerst selten zum Vorschein.

#### 2. *Poacites gramineus*.

Eine Menge einzelner Blätter und Halme, auf Schieferthon von Eschweiler, Opperoda und Wettin, welche offenbar Grasarten anzugehören scheinen, und mehreren unserer gewöhnlichsten Grasarten sehr ähnlich sehen. (6 Ex.)

#### 4. *Poacites phalaroides*.

Aus den Erzlagern bey Frankenberg im Hessischen, wo sie gleichfalls unter dem Namen der Kornähren bekannt sind. (5 Ex.)

Man hat Ähnlichkeit mit einigen Arten der *Phalaris* finden wollen. Sie erfordern aber noch eine nähere Prüfung in recht vollständigen Exemplaren, ehe sich mit einiger Sicherheit eine nähere Bestimmung geben läßt.

## IV. C a r p o l i t h e n.

## 1. Carpolithes piniarius.

Ein Stück ockeriger Brauneisenstein, aus den Eisensteingängen des Ibers bey Grund am Harz, mit mehreren anliegenden versteinerten Tannenzapfen, Holzstückchen und übereinander liegenden Nadeln, welche sehr viel Ähnlichkeit mit der gemeinen Fichte *Pinus picea* Linn. haben. (1 Ex.)

Da sich ein ähnliches Lager mit gleichen Versteinerungen auf der Kuppe des Rammelbergs bey Goslar fand, so ist diese Erscheinung in der Gangmasse des Ibers, aus den obern Teufen nur wenig Lachte unter Tage, um so merkwürdiger.

## 2. Carpolithes hemlocinus.

Aus den Erzlagern von Frankenberg im Hessischen. (4 Ex.)

Eine seltene Abänderung der dortigen sogenannten Kornähren. Sie haben in der Form Ähnlichkeit mit den Saamenzapfen von *Pinus americana*, Willd. der sogenannten Hemlockstanne, und zeichnen sich durch ihre rautenförmig gestalteten, über einander liegenden Schuppen aus, welche in der Mitte wieder vertieft sind, und zuweilen von einzelnen hervorstehenden kleinen spitzigen Blättern unterbrochen werden.

## 3. Carpolithes abietinus.

Aus der Gegend von Aachen, wo er in Thoneisensteinlagern vorzukommen scheint. (3 Ex.)

Er wird von einigen für eine Korallenart angesehen. Seine große Ähnlichkeit in der Form mit dem vorhergehenden, und der Umstand, daß man bey recht vollständigen Exemplaren noch die ansitzenden Stiele findet, und die Abdrücke kleiner spitziger Blätter wahrnimmt, setzen es jedoch wohl außer Zweifel, daß er zu den Pflanzenüberresten gehört. Die einzelnen Schuppen sind hier sechseckig, stehen weiter als bey dem vorhergehenden auseinander, und haben übrigens ebenfalls eine Vertiefung in ihrer Mitte. Wahrscheinlich sind es Saamenzapfen einer südlichen Schwarzholzart.

#### 4. Carpolithes orobiformis.

Aus den sogenannten Schwülen der Kupferschiefer bey Ilmenau. (3 Ex.)

*T. XXVII. fig. 2. liefert eine treue Darstellung desselben.*

Fast sollte man glauben, daß diese schotenartige Versteinerung die Überreste der Fruchtkapseln eines baumartigen Gewächses der Vorwelt überlieferte. In der Stellung zeigen sie Ähnlichkeit mit den Saamenskapseln des *Orobus* und der *Galega*, nur sind sie nicht gegliedert. Sie gehören unter die sehr seltenen Versteinerungen, und sind in neuern Zeiten auf den dortigen Werken gar nicht mehr vorgekommen.

#### 5. Carpolithes frumentarius.

Eben daher, und dem Vorhergehenden nur entfernt ähnlich; und sicher eine ganz verschiedene Art. (4 Ex.)

Er hat das Ansehen einer gekrümmten Weizenähre, und die gleichfalls schotenähnlichen Körner

stehen viel enger und zahlreicher zusammen, und sind auch in Ansehung ihrer Stellung ganz abweichend, daher die Meinung Schröters, daß er mit dem vorhergehenden zur nämlichen Art gehöre, als völlig ungegründet erscheint. T. XXVII. f. 1.

Überhaupt werden unter den sogenannten Kornähren der Frankenberger Erzlager, und der Ilmenauer Schwülen, ganz verschiedenartige Gewächse begriffen, welche größtentheils von Baumarten herrühren, und vielleicht nur in wenigen Fällen Grasarten angehören möchten.

#### 6. *Carpolithes arecaeformis.*

Aus den Braunkohlenlagern bey Kölln. (1 Ex.)

Sie zeigen die größte Ähnlichkeit mit den Nüssen der Areca Palme, und sind von Faujas in seiner Beschreibung der Gegend von Liblar bey Kölln umständlich angeführt.

#### 7. *Carpolithes ficiformis.*

Aus den Steinkohlenlagern bey Haufsdorf in Schlesien, eine sehr schön erhaltene vollständige Versteinering. (1 Ex.)

Hat in der Form Ähnlichkeit mit den kleinern Feigenarten. Der Länge nach mit erhabenen Streifen versehen, welche am Stiel und an der Spitze zusammenlaufen, und ist höchst wahrscheinlich gleichfalls der Kern einer Palmenfrucht.

#### 8. *Carpolithes hispidus.*

In ockrigem Eisenstein aus der Gegend von Aachen. (3 Ex.)



Mit einer dicken Schaale, deren Kern mit knotigen stachelähnlichen Erhöhungen versehen, und wahrscheinlich ebenfalls die Frucht einer Palmenart ist.

### 9. *Carpolithes avellanaeformis*.

Aus der Gegend von Aachen in vorzüglich schönen und deutlichen Exemplaren. (12 Ex.)

In der Gestalt kleinen wälschen Nüssen ähnlich. Scheint in der Form der Nüsse fast eine Mittelart zwischen der wälschen- und Haselnuss ausgemacht zu haben. Mehrere Exemplare sind in der Mitte aufgeschlagen, und der Kern ist vollkommen erhalten, und zeigt gleichfalls eine solche Mittelgestalt.

### 10. *Carpolithes pistaciaeformis*.

Aus den Braunkohlenwerken zu Kaltenordheim und in der Tanne, auf Braunkohlenstücken aufliegend. (3 Ex.)

Außerordentlich schön erhaltene und deutliche Exemplare von Pistaziensamen, der völlig mit einer Pistazienart übereinstimmt, welche Seetzen in Kleinasien einsammelte.

### 11. *Carpolithes amygdalaeformis*.

Theils freye, theils auf Braunkohle aufliegende Exemplare von Osberg bey Erpel. (15 Ex.)

Hat vollkommen die Gestalt kleiner Mandeln, und wahrscheinlich haben die weidenähnlichen Blätter, welche sich zugleich in den dortigen bituminösen Schichten finden, einer Mandelart angehört.

### 12. *Carpolithes pisiformis*.

Aus den nämlichen Lagern von Osberg. (18 Ex.)

Linsen oder wickenartige Saamenkörner, welche entweder von einer zu diesem Geschlechte gehörigen Pflanzenart, oder von einer Baumart herrühren, die vielleicht dem Geschlechte *Cytisus* angehörte,

### 13. *Carpolithes malvaeformis*.

Aus der sogenannten weissen Schichte, einer Trippelart von Senkhof bey Amberg, wo sie in 12 Lachter Tiefe, im bunten Sandstein vorkömmt, der auf dem dortigen ältern Kalkstein ruht. In Gebirgsstücken und einzelnen Exemplaren, (3 Ex.)

Diese Saamenkörner sind ganz vortrefflich erhalten, in Kieselmasse versteinert, und den Saamen der Malven und Lavateren am ähnlichsten. Demohngeachtet bleibt es unentschieden, ob sie nicht einer Baumart der Vorwelt angehört haben können, Sie kommen dort mit der oben bereits beschriebenen Palmacitenart und mit andern holzartigen und grasähnlichen Pflanzenstängeln vor, welche keine nähere Bestimmung zulassen. Eine nähere Untersuchung ihrer in jeder Hinsicht so merkwürdigen Lagerstätte wäre sehr zu wünschen, auf welcher sich ausserdem vielleicht noch andere lehrreiche Pflanzenüberreste vorfinden könnten, welche erst vollständige Aufschlüsse über jene Saamenkörner verschaffen würden,

### 14. *Carpolithes secalis*.

Aus der nämlichen Schichte von Senkhof bey Amberg. (3 Ex.)

Zeigt die grösste Ähnlichkeit in der äufsern Form mit Roggen- oder Rockenkörnern, und man würde keinen Anstand nehmen, sie für den Saamen einer Grasart zu halten, wenn sich nicht bey ihrer

Spaltung ergäbe, daß sie innwendig hohl sind, und aus einer verhältnißmäßig ziemlich dickschaaligen Hülse bestehen. Es bleibt daher gleichfalls zweifelhaft, ob sie nicht von einer andern Pflanzen- oder Baumart herrühren.

15. *Carpolithes alatus*.

Aus den Lettenkohlschichten bey Sonneborn im Gothaischen.

Ein etwas länglich runder geflügelter Baumsamen, der einer lebendigen Holzart angehört zu haben scheint, ohne ihn näher bestimmen zu können.

V. Anthotypolithen.

1. *Anthotypolithes ranunculiformis*.

Aus den Erzlagern bey Frankenberg im Hessischen.

Scheint allerdings eine Blüthe oder Blume zu seyn, die Ähnlichkeit mit Ranunkelarten hat. Es ist noch ein Überrest des Stiels nebst einigen Blättern sichtbar, welche aber gänzlich von den Blättern dieses Geschlechts abweichen. Sie sind länglich rund, oben etwas zugespitzt, und in die Länge fein gestreift, und scheinen nebst der Blüthe einer ganz unbekanntnen Pflanzenart angehört zu haben.

Außerdem sind nur noch Blumenüberreste aus den Öninger Schiefen bekannt geworden, welche zum *Ranunculus aquaticus*, oder zu *Trollius*arten zu gehören scheinen. In Blumenbachs *Spec. arch. Tellur.* und in Karg's Abhandlung über die Öninger Schieferbrüche findet man hierüber umständlichere Nachrichten.

**D**á die Fortsetzung der Flora der Vorwelt durch die inzwischen eingetretenen stürmischen Zeitereignisse, und die dadurch veranlafte ungünstige Lage des Buchhandels gänzlich unterbrochen worden ist, so hoffe ich die Unvollständigkeit jenes Werks durch die vorliegende Beschreibung aller in meiner Sammlung befindlichen Pflanzenversteinerungen und Abdrücke, so viel als möglich ergänzt zu haben. Zu diesem Behufe sind auch die zu jenem Werke bereits gestochenen Kupfer der gegenwärtigen Beschreibung einverleibt worden, um mit Beyhülfe derselben noch eine ziemlich vollständige Übersicht der bis jetzt bekannt gewordenen Pflanzenüberreste der Urwelt liefern zu können.

Je mehr man sich mit ihrer Vergleichung beschäftigt, je einleuchtender wird es, dafs eine völlig befriedigende Vergleichung mit den noch gegenwärtig vorhandenen Originalen nur unter vorzüglich günstigen Umständen möglich wird, welche nur höchst selten einzelnen glücklichen Beobachtern zu Gebote stehen. Wir haben hier augenscheinlich fast lauter südliche Pflanzen vor uns, die man unter der üppigen Flora innerhalb der Wendekreise aufsuchen und deren ganzen Habitus man an Ort und Stelle beobachten muß, um sich von ihren oft sehr feinen Unterschieden und Kennzeichen ein richtiges Bild ent-

werfen zu können. Auch die vollständigste Büchersammlung, und selbst die Benutzung der reichsten Herbarien ist nicht hinreichend, und kann uns ohnmöglich das ersetzen, was wir durch den Mangel jener, für den Naturforscher so wesentlich erforderlichen Anschauung verlieren, da zumal bey den Pflanzenversteinerungen und Abdrücken noch überdies eine Menge kleiner Merkmale verloren gehen, die oft gerade die allerwichtigsten sind. Alles diefs zusammengenommen, wird es hoffentlich rechtfertigen, wenn ich mich gegenwärtig auf keine nähere Vergleichung eingelassen, und mich bloß mit ihrer Beschreibung beschäftigt habe.\*) Vielleicht begünstigen in

\*) Die Schwierigkeiten, welche bey der Vergleichung der Kräuterabdrücke statt finden, hat der Graf Sternberg, bey Gelegenheit der Anzeige der Flora der Vorwelt, in den *Annales des Mus.* unter der Überschrift *Notices sur les analogues des plantes fossiles* pag. 204 sehr richtig erkannt, daher er unter andern sagt — „D'ailleurs, les feuilles, étant employées en Botanique uniquement à établir les distinctions des espèces, leur étude a été plus négligée, que celle des parties, qui servent à distinguer les genres. Leurs formes variées à l'infini sont sujettes à des transitions dans les mêmes espèces, et leurs nervures, qui sont la partie essentielle, pour étudier les plantes fossiles, n'ont pas obtenu jusqu'ici une attention particulière etc.“ — und leider verstatet die Beschaffenheit der Abdrücke nur selten eine richtige Darstellung und Beschreibung derselben. Hierzu kommt noch, daß die zahlreichen Familien der Palmen und Farrenkräuter, mit welchen wir es bey den fossilen Pflanzen hauptsächlich zu thun haben, selbst von unsern berühmtesten Botanikern noch nicht hinreichend gekannt, und mit völlig glücklichem Erfolg bearbeitet worden sind.

der Folge zusammentreffende glückliche Umstände irgend einen Botaniker, die noch vorhandenen Originale zu jenen Abdrücken wirklich aufzufinden, oder wenigstens den größten Theil derselben als die Überreste untergegangener Arten einer frühern Urwelt anzuerkennen, und vielleicht verschafft uns ein so bewährter Botaniker und Naturforscher, wie der Graf Sternberg, der sich, den erhaltenen Nachrichten zu Folge, gegenwärtig mit dieser Untersuchung beschäftigen soll, hierüber zuerst die gewünschten Aufklärungen.

Dem Geognosten wird es in Ansehung der Steinkohlenformation bey dieser Untersuchung immer hauptsächlich darauf ankommen:

1) Ob sich eigenthümliche und für die verschiedenen Steinkohlenformationen charakteristische Pflanzenabdrücke darinn finden.

Wenn wir aber auch nur vor der Hand die Bestätigung aus mehrern entfernten Gegenden erhalten, daß sich die bisher bestimmten, und in Abbildungen gelieferten Pflanzenabdrücke darinn finden, und zugleich erfahren, ob noch andere unbekanntere Arten daselbst vorkommen, so werden wir schon hierdurch manchen lehrreichen Aufschluß erhalten.

2) Ob sich bey Steinkohlenwerken, welche aus mehrern übereinander liegenden Flötzen bestehen, durchgängig die nämlichen, oder in den obern oder untern Flötzen eigenthümliche und verschiedene Abdrücke vorfinden.

Hierbey verdienen die großen Baum- und Rohrstämmen, welche zuweilen aufrecht stehend, von beträchtlicher Länge angetroffen werden, eine besondere Aufmerksamkeit, um zu erfahren, ob sie wirk-

lich durch mehrere übereinander liegende Steinkohlenflötze hindurch ragen, und ob sie an Ort und Stelle von den darüber befindlichen Schichten bedeckt worden sind. Eine sehr lehrreiche Untersuchung dieser Art hat ganz neuerlich der als Mineralog und Bergmann so geschätzte Oberbergamts-Assessor und Prof. Nöggerath zu Bonn., in seiner Schrift über aufrecht im Gebirgsgestein eingeschlossene fossile Baumstämme etc., geliefert.

Die räthselhafte Erscheinung, welche so häufig bey solchen Rohr- und Baumstämmen vorkommt, daß wir in ihrem Innern wieder andere Kräuterabdrücke finden, wird darinn zugleich sehr befriedigend erklärt. Allen Beobachtungen zu Folge ergiebt sich nämlich, daß jene Stämme, so wie der größte Theil der übrigen Pflanzen, höchst wahrscheinlich fast gänzlich in Fäulniß übergingen, ehe ihre Rinden und ein Theil des Stammes, in Steinkohle umgeändert wurden. Viele bildeten auf diese Weise gleichsam hohle Röhren in den sie umgebenden Gebirgsschichten, und wurden durch den Druck derselben theils breit gedrückt, theils mit der Gebirgsmasse selbst und andern bereits darinn befindlichen Pflanzenüberresten, während ihres weichen und oft breyartigen Zustandes wieder ausgefüllt. Daß auch bey den versteinerten Hölzern häufig und vielleicht sogar durchgängig ein gewisser Grad der Fäulniß vorher gieng, ist bereits schon früher mehrmals von mir angeführt worden, und scheint mir die Vermuthung des Prof. Nöggerath um so mehr zu bestätigen. Die durch Äste und Baumstämme verursachten hohlen Röhren mit Überresten versteinerner, anscheinlich

faulen Holzstücke in Quadersandstein, im Kalktuff und in einigen andern Gebirgsarten, verschafft jener Behauptung noch mehr Gewicht, und so möchte auch die Anmerkung von Bory de St. Vicent hierbey nicht ganz zu übersehen seyn, dafs sich auf Isle de France und Bourbon eine Menge durch die Laven bey vulkanischen Ausbrüchen ganz verkohlte Palmenstämme finden, welche gegenwärtig hohle Röhren bilden und rings um im Innern der Höhlung den Abdruck ihrer Rinden zeigen. In einigen Gegenden, und bey gewissen Steinkohlenformationen, können vielleicht ähnliche vulkanische Einwirkungen statt gefunden haben.

3. Ob sich bey mehrern Steinkohlenformationen aufser den Kräuterabdrücken noch andere Versteinerungen vorfinden, und ob diese entweder bloß im Dachgestein, oder zugleich im Kohlenflötze selbst vorkommen. Es ist natürlich sehr wichtig hierbey, zu erfahren, zu welchen Arten von Versteinerungen diese gehören, um zugleich beurtheilen zu können, ob Meere oder Landgewässer bey ihrer Bildung in Thätigkeit waren.

Nach den bisherigen Erfahrungen kommen zwar in den Steinkohlenformationen selbst hauptsächlich Myaciten zum Vorschein, welche bekanntlich zu den Flußmuscheln gehören. Neuerlich habe ich jedoch auch andere Muschelarten darinn aufgefunden, die zu den Pholaditen, Soleniten, und Venuliten zu rechnen sind, und folglich möchten auch bey ihrer Bildung die unter einander geworfenen Fluß- Land- und Seegeschöpfe auf gleiche Weise, wie bey den meisten übrigen Gebirgsarten, auf sehr stürmische Bildungsperioden hindeuten.



In Ansehung aller übrigen Pflanzenversteinerungen kömmt es, wie im Allgemeinen bey den Versteinerungen, nur darauf an, die Gebirgsschichten und die Verhältnisse, unter welchen sie vorkommen, geognostisch richtig zu bestimmen, um hierdurch zu sicheren Resultaten geleitet zu werden. Sie sind aufser den Steinkohlegebirgen eigentlich nur seltene Erscheinungen in den andern Gebirgsformationen, und die versteinerten Hölzer aus dem ältern- und Quader-Sandstein abgerechnet, finden sie sich nur einzeln im Kupferschiefer, in den jüngern Ablagerungen des Jurakalksteins, wozu auch die Öninger Schiefer gehören, in Thoneisensteinlagern höchst selten, im Porzellan Jaspis und Klingstein häufiger, in einigen neuern über der Kreide gelagerten Flötzen und im Kalktuff. Die angeblich in den Achaten befindlichen Pflanzenüberreste und Früchte verdienen noch eine nähere Prüfung, um vor Täuschungen hinreichend gesichert zu seyn. Es scheint jedoch, als wenn wirklich einzelne Exemplare mit eingeschlossenen Moosarten und mit Saamenhülsen und Beeren vorhanden wären, die nicht bloße Naturspiele sind. Zu den seltenen fossilen Pflanzenüberresten gehören außerdem noch Blätter und Früchte in Bernstein, wie dies bereits oben bey den Bibliolithen bemerkt worden ist.

Man könnte nunmehr bey dem Schluß dieses Werks mit Recht erwarten, daß demselben eine ähnliche Übersicht der, in den verschiedenen Gebirgsformationen aufgefundenen Versteinerungen beygefügt würde, wie solche vorläufig in den Beyträgen zur Naturgeschichte der Versteinerungen geliefert worden ist. Noch immer sind mir

aber bey mehrern Arten die geognostischen Verhältnisse, unter welchen sie vorkommen, nicht hinlänglich bekannt geworden, und es scheint mir daher nothwendig, vorher noch die erforderlichen Nachforschungen und Aufklärungen abzuwarten, um nicht in Gefahr zu gerathen, doch nur eine mangelhafte und unsichere Reihenfolge anzugeben, die sehr bald wieder mancherley Berichtigungen ausgesetzt seyn würde. Durch die möglichst genauen Angaben der Lagerstätten bey den verschiedenen versteinerten Arten in vorstehender Beschreibung wird die Berichtigung der frühern Übersichten ohnedem erleichtert, und sollte ich in der Folge in den Stand gesetzt werden, die Reihe der Versteinerungen in den verschiedenen Gebirgsformationen mit hinreichender Zuverlässigkeit angeben zu können, so werde ich nicht verfehlen, solche mitzutheilen, wenn ich zumal den Vorsatz ausführen kann, das Vorkommen der Versteinerungen in einigen Gebirgsgegenden an Ort und Stelle zu untersuchen. Einstweilen wird man hoffentlich das Bestreben wenigstens anerkennen, die Auffindung zuverlässiger geognostischer Thatsachen nach Möglichkeit zu befördern, und daher mehrere der gelieferten Beyträge vielleicht nicht ganz unerheblich finden.

---

## A n m e r k u n g.

---

So eben erhalte ich erst die Denkschriften der Academie zu München für 1816 — 1817, worinn auch meine Beyträge zur Naturgeschichte der Versteinerungen nebst dazu gehörigen Kupfern befindlich sind. Da sich unter diesen Abbildungen einige Arten befinden, welche noch gar nicht bekannt, und in der vorstehenden Beschreibung meiner Sammlung zuerst von mir angeführt sind, so macht sich hier noch die Nachweisung ihrer Abbildungen nothwendig.

|                                            |                  |                |
|--------------------------------------------|------------------|----------------|
| <i>Terebratulites cristatus</i>            | pag. 28. T. I.   | f. 3. a. b. c. |
| <i>Terebratulit. elongatus</i>             | — — T. VII.      | f. 7. a. b. c. |
| <i>Terebratulit. complanatus</i>           | — — T. VII.      | f. 13.         |
| <i>Terebratulit. sufflatus</i>             | — — T. VII.      | f. 10.         |
| <i>Terebratulit. pelargonatus</i>          | — — T. VIII.     | f. 21—23.      |
| <i>Gryphites speluncarius</i>              | pag. 30. T. V.   | f. a. b. c.    |
| <i>Mytulites ceratophagus</i>              | — — T. V.        | f. 2. a. b. c. |
| <i>Mytulites striatus</i>                  | pag. 31. T. VI.  | f. 3. a. b. c. |
| <i>Pleuronectites pusillus</i>             | — — T. IV.       | f. 4. a. b. c. |
| <i>Trochilites helycinus oder antrinus</i> | pag. 32. T. VII. | f. 6. a. b. c. |

Zugleich muß ich bemerken, daß ich in dieser Abhandlung die pag. 17. beschriebene, und Tab. I. abgebildete Korallenart als *Ceratophytes retiformis* angeführt, und aus mehreren Gründen zu erweisen gesucht habe, daß sie wirklich zu den *Ceratophyten* gehöre. Inzwischen habe ich aber Gele-

genheit erhalten, noch weit mehr Exemplare zu untersuchen, und wegen ihrer sich immer gleich bleibenden blätterförmigen Gestalt, welche große Ähnlichkeit mit *Eschara foliacea* zeigt, vorgezogen, sie in der Beschreibung meiner Sammlung unter den Eschariten aufzuführen. Diese Korallenart bleibt übrigens immer ein abweichendes Geschöpf der Vorwelt, das eine Mittelart zwischen den Eschariten und Keratophyten ausgemacht zu haben scheint. Wenn bey den Versteinerungen nicht stets, wie schon mehrmals berührt worden ist, die Korallenmasse selbst ganz verändert worden wäre, so könnte man natürlich ihre verschiedenen Geschlechter und Arten weit sicherer bestimmen.

Auf den nachfolgenden Tafeln der Denkschriften No. II. III. IV. sind die übrigen im Höhlenkalkstein zu Glücksbrunnen aufgefundenen Korallenarten, nebst dem *Encrinites ramosus* abgebildet.

## Alphabetisches Verzeichnifs

der in diesem Werke beschriebenen Versteinerungen.

|                                          |           |                        |               |
|------------------------------------------|-----------|------------------------|---------------|
| Alatiten . . .                           | Seite 153 | Craniolithen           | Seite 246-247 |
| Alce gigantea . . .                      | 20        | Cristaciten . . .      | 240-245       |
| Alcyoniten . . .                         | 371-375   | Crustaciten . . .      | 309-339       |
| Amphibiolithen . . .                     | 33-36     | Cylindriten . . .      | 122-125       |
| Anomiten . . .                           | 59-81     | Cypreaciten . . .      | 117-119       |
| Anoplotherium . . .                      | 21        | Dendrolithen . . .     | 381-391       |
| Anthotypolithen . . .                    | 423       | Dentalithen . . .      | 93-95         |
| Anthropolithen . . .                     | I-4       | Disciten . . .         | 218           |
| Arcaciten . . .                          | 201-205   | Donaciten . . .        | 191-194       |
| Asteriaciten . . .                       | 324-325   | Echiniten . . .        | 309-324       |
| Balaniten . . .                          | 169       | Elephanten . . .       | 4-8           |
| Bärenknochen . . .                       | 12        | Encriniten . . .       | 327-339       |
| Belemniten . . .                         | 45-52     | Entomolithen . . .     | 36-44         |
| Bibliolithen . . .                       | 387-391   | Equus adamiticus . . . | 11            |
| Bitubulithen . . .                       | 375-376   | Eschariten . . .       | 342-345       |
| Bos urus priscus . . .                   | 10        | Filiciten . . .        | 403-413       |
| Botaniliten . . .                        | 391-393   | Fische . . .           | 28-33         |
| Brachiuriten . . .                       | 36        | Fliegen . . .          | 43            |
| Bucarditen . . .                         | 206-210   | Frösche . . .          | 35            |
| Bucciniten . . .                         | 127-136   | Fungiten . . .         | 346-349       |
| Calamiten . . .                          | 398-403   | Gamarrholithen . . .   | 36            |
| Calceolithen . . .                       | 173-175   | Gryphiten . . .        | 286-294       |
| Cardiaciten . . .                        | 206-217   | Hahnenkämme . . .      | 240-245       |
| Carpolithen . . .                        | 418-423   | Haliotiten . . .       | 112           |
| Casuariniten . . .                       | 397-398   | Heliciten . . .        | 99-110        |
| Cervus elaphus, s. pri-<br>mord. . . . . | 10        | Helmiatolithen . . .   | 44-377        |
| Chamiten . . .                           | 210-217   | Hippopotamus . . .     | 17            |
| Cochliten . . .                          | 93-168    | Hirschknochen . . .    | 10, 21        |
| Concameraciten . . .                     | 45-93     | Hyänenknochen . . .    | 13            |
| Conchiten . . .                          | 168-173   | Hyppuriten . . .       | 351-354       |
| Coniliten . . .                          | 125-127   | Lysterolithen . . .    | 247-250       |
| Coralliniten . . .                       | 340       | Ichneumon . . .        | 43            |
| Cornuliten . . .                         | 378       | Ichthyolithen . . .    | 28-33         |
|                                          |           | Insecten . . .         | 42-44         |

|                              |                 |              |                               |                 |          |
|------------------------------|-----------------|--------------|-------------------------------|-----------------|----------|
| Isitolithen . . . . .        | Seite . . . . . | 340          | Pferdeknochen . . . . .       | Seite . . . . . | II, 23   |
| Käfer . . . . .              | . . . . .       | 42           | Pholaditen . . . . .          | . . . . .       | 175-176  |
| Keratophyten . . . . .       | . . . . .       | 340-342      | Phytolithen . . . . .         | . . . . .       | 379-423  |
| Kröten . . . . .             | . . . . .       | 35           | Phytotopolithen . . . . .     | . . . . .       | 393-417  |
| Krokodile . . . . .          | . . . . .       | 34           | Pinniten . . . . .            | . . . . .       | 363-365  |
| Lenticulithen . . . . .      | . . . . .       | 89-93        | Planiten . . . . .            | . . . . .       | 112      |
| Lepaditen . . . . .          | . . . . .       | 169-173      | Pleuronectiten . . . . .      | . . . . .       | 217-420  |
| Lithantraciten . . . . .     | . . . . .       | 386-387      | Poaciten . . . . .            | . . . . .       | 416-417  |
| Lithoxylithen . . . . .      | . . . . .       | 381-385      | Polypiten . . . . .           | . . . . .       | 340-375  |
| Lithuiten . . . . .          | . . . . .       | 59           | Porpiten . . . . .            | . . . . .       | 349-351  |
| Löwenknochen . . . . .       | . . . . .       | 12, 24       | Rhinozerosknochen . . . . .   | . . . . .       | 8        |
| Lycopodiolithen . . . . .    | . . . . .       | 413-416      | Schildkröten . . . . .        | . . . . .       | 35       |
| Macrouriten . . . . .        | . . . . .       | 37, 38       | Schlangen . . . . .           | . . . . .       | 35       |
| Madreporiten . . . . .       | . . . . .       | 355-362      | Schmetterlinge . . . . .      | . . . . .       | 42       |
| Mammaliolithen . . . . .     | . . . . .       | 4-26         | Seehundsknochen . . . . .     | . . . . .       | 17       |
| Mammoth ohioiticum . . . . . | . . . . .       | 18           | Serpuliten . . . . .          | . . . . .       | 96-99    |
| Megatherium . . . . .        | . . . . .       | 19           | Soleniten . . . . .           | . . . . .       | 180-182  |
| Menschenknochen . . . . .    | . . . . .       | 1-4          | Spongiten . . . . .           | . . . . .       | 369-371  |
| Milleporiten . . . . .       | . . . . .       | 363-366      | Strombiten . . . . .          | . . . . .       | 153-156  |
| Mollusciten . . . . .        | . . . . .       | 45-305       | Sus proavitus . . . . .       | . . . . .       | 11       |
| Muriciten . . . . .          | . . . . .       | 137-153      | Tapir . . . . .               | . . . . .       | 20       |
| Myaciten . . . . .           | . . . . .       | 176-180      | Telliniten . . . . .          | . . . . .       | 182-190  |
| Myuliten . . . . .           | . . . . .       | 294-203      | Tentaculithen . . . . .       | . . . . .       | 377, 378 |
| Nagethierknochen . . . . .   | . . . . .       | 23           | Terebratulithen . . . . .     | . . . . .       | 250-286  |
| Nautiliten . . . . .         | . . . . .       | 82-88        | Todtenkopfsmuscheln . . . . . | . . . . .       | 246      |
| Nerititen . . . . .          | . . . . .       | 110-112      | Trigonellithen . . . . .      | . . . . .       | 191, 192 |
| Ochsenknochen . . . . .      | . . . . .       | 10, 21       | Trilobiten . . . . .          | . . . . .       | 38-42    |
| Ophiuriten . . . . .         | . . . . .       | 326          | Trochiliten . . . . .         | . . . . .       | 156-163  |
| Ornithocephalus . . . . .    | . . . . .       | 15           | Tubiporiten . . . . .         | . . . . .       | 366-369  |
| Ornitholithen . . . . .      | . . . . .       | 26, 27       | Turbiniten . . . . .          | . . . . .       | 163-168  |
| Orthoceratiten . . . . .     | . . . . .       | 52-59        | Ursus arctoides . . . . .     | . . . . .       | 12       |
| Ostraciten . . . . .         | . . . . .       | 217, 231-245 | — spelaeus . . . . .          | . . . . .       | 12       |
| Paleotherium . . . . .       | . . . . .       | 20           | Vermiculithen . . . . .       | . . . . .       | 44, 45   |
| Palmaciten . . . . .         | . . . . .       | 393-396      | Venulithen . . . . .          | . . . . .       | 195-200  |
| Pantoffelmuscheln . . . . .  | . . . . .       | 173-175      | Vögelknochen . . . . .        | . . . . .       | 26, 27   |
| Patelliten . . . . .         | . . . . .       | 113-117      | Volutiten . . . . .           | . . . . .       | 122-125  |
| Pectiniten . . . . .         | . . . . .       | 220-231      | Wallfischknochen . . . . .    | . . . . .       | 17       |
| Pentacriniten . . . . .      | . . . . .       | 327          |                               |                 |          |

## E r k l ä r u n g

der Abbildungen der zu diesem Werke gehörigen Kupfertafeln No. XV — XXIX.

(No. I — XIV befinden sich bey der Flora der Vorwelt.)

- 
- No. XV. 1. *Palmacites hexagonatus*. 2. *Palmac. curvatus*. 3. a. b. *Palm. variolatus*. 4. *P. verucosus*. 5. *P. squamosus*. 6. *P. incisus*.
- XVI. 1. *Palmacites sulcatus*; 2. *canaliculatus*; 3. *obsoletus*. 4. *Ficites acuminatus*. 5. *Palmacites annulatus*.
- XVII. 1. *Palmacites oculatus*.
- XVIII. 1. *Palmacites quadrangulatus*.
- XIX. *Palmacites affinis*.
- XX. 1. *Calamites cannaeformis* 2. *Calamites interruptus*. 3. *Calam. nodosus*. 4. *Calam. scrobiculatus*.
- XXI. 1. *Filicites fragilis*. 2. *Filic. bermudensisformis*
- XXII. 1. *Filicites tenuiformis*. 2. *Lycopodiolithes arborescens*.
- XXIII. 1. a. b. *Lycopodiolithes piniformis*. 2. *Lycopod. arboreus*.

- No. XXIV. *Lycopodiolithes filiciformis*.  
 — XXV. 1. 2. *Lycopodiolithes piniformis*.  
 — XXVI. 1. 2. *Poacites zaeiformis*.  
 — XXVII. 1. *Carpolithes frumentarius*. 2. *Carpolithes orbiformis*.  
 — XXVIII. 1. 2. *Ophiurites pennatus*. 3. Hauptarm vergrößert. 4. Seitenarm vergrößert. 5. *Craniolithes Brattenburgicus*. 6. *Craniolithes Schröteri*. 7. *Cran. craniolaris*.  
 — XXIX. 1. *Hysteriolithes hystericus*. 2. 3. *Hysteriolithes vulvarius*. 4. *Encrinites calycularis*. 5. *Encrinites mespiliformis*. 6. *Asteriacites ophiurus*. 7. *Cornulites serpularius*. 8. a. b. *Tentaculites annulatus*. 9. a. e. *Trilobites tentaculatus*. b. *Tentaculites scalaris*. 10. *Lepadites avirostris*. 11. *Serpulites lithuus*.
-



## Berichtigung wesentlicher Druckfehler.

### In der Einleitung:

- Seite IV Zeile 2 von unten Kopp statt Rapp.  
 — XLVII Z. 24 ist nach *Terebratulites lacunosus*  
 einzuschalten.

### In der Petrefacten-Sammlung:

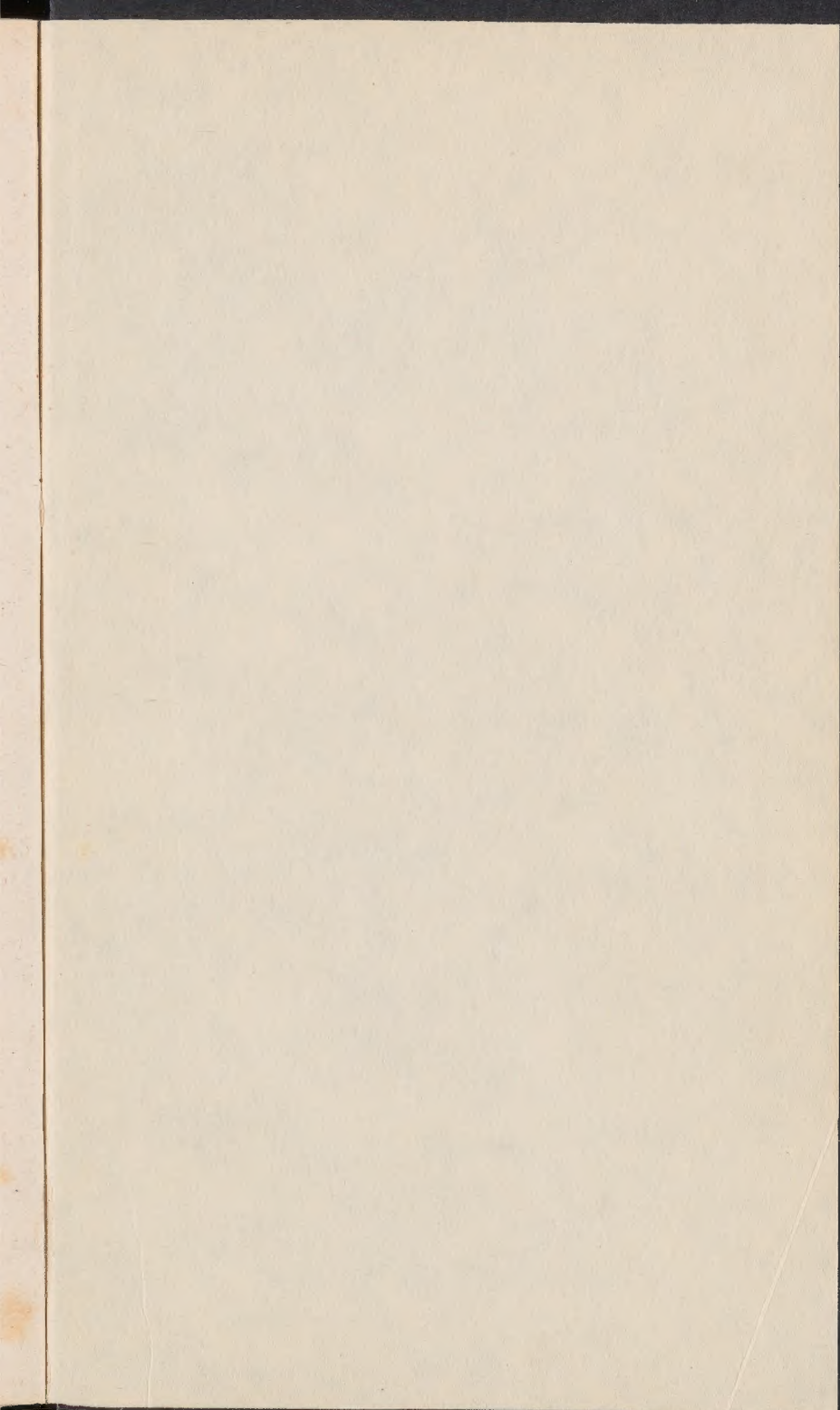
- Seite I Zeile 2 einzuschalten Oberarmknochen.  
 — 9 — 9 Lasterie, statt Casterie.  
 — 12 — 4 von unten: Jaguar, st. Faguar.  
 — 15 — 7, 11 u. 16 Beckenknochen, st. Ba-  
 ckenknochen.  
 — 45 bis S. 308, die Seiten-Überschrift II. Mollus-  
 citen, st. VIII.  
 — 122 Zeile 6 hantoniens, st. kantoniens,  
 — 192 — 8 zwey st. ganz  
 — 205 — 12 feinern, st. freyern.  
 — 309 bis S. 339, die Überschr. III. Crustaciten,  
 st. IX.  
 — 340 — S. 375, die Überschr. IV. Polypiten, st. X.  
 — 355 Zeile 5 v. unten; *texturatus*, st. *tenturatus*.  
 — 429 — 13 ist die Interpunction so zu berichtigen:  
 — in Thoneisensteinlagern, höchst selten  
 im Porzellanjaspis und Klingstein, häufiger  
 in einigen neuer'n über der Kreide ge-  
 lagerten Flötzen, und im Kalktuff.

Bemerkung  
für die Buchbinder.

Das hier neben angedruckte Blatt pag. 43. 44 ist  
im Bogen C anstatt des dort durchschnittenen einzu-  
fügen.

---

Gedruckt in der Hofbuchdruckerey in Gotha.



Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

