

### Italiens

# Tertiär-Gebilde

und deren

# organische Einschlüsse.

Vier Abhandlungen

v o r

Dr. Heinr. G. Bronn,

Professor in Heidelberg.

Mit einer Steindrucktafel.

Heidelberg,
Neue akademische Buchandlung von KARL GROOS.

1831.



JAN 15 1929

## Hermann 23880

### Inhalts-Verzeichniss.

Brocchia, ein neues Konchylien - Geschlecht
aus der Familie der Calyptraceen. Lamk v-viii
Diplodonta, ein neues Muschelgeschlecht aus der Familie der Nymphaceen Lauk 1x—xii
Uebersicht der fossilen Ueberreste in den tertiären Gebirgen Italiens
Quellen, Schriftsteller, Abbreviaturen 1
I. Säugethiere
II. Vögel
III. Reptilien
IV. Fische
V. Weichthiere
VI. Insekten (Anneliden und Crustaceen) 129
VII. Pflanzenthiere (Radiarien, Polyparien)
Allgemeine Bemerkungen über Italiens Tertiär- Gebilde, aus Betrachtung ihrer organischen
Einschlüsse gefolgert
1) Uebersicht der tertiären Ueberreste Italiens . 139

Form ist demnach eine Mützenform mit schwacher, in senkrechter Fläche nach vorn liegender Windung. Uebrizens ist bei beiden Geschlechtern die Form und insbesondere die des Randes etwas unregelmäßig, weil der letztere sich an die zufälligen Unebenheiten der Unterlage überall fest anschließen muß, ohne jedoch darauf festzuwachsen, sondern so, dass die Schaale nach dem Willen des Thieres aufgehoben und wieder fest angedrückt werden kann. Die zufälligen Biegungen des Randes scheinen zwar bei jedem Individuum dadurch etwas Geregeltes erhalten zu müssen, dass das Thier die Stelle des Felsens u. s. w., worauf es einmal sitzt, wenig oder nicht ändert. Andrerseits jedoch vergrößert sich, so lange das Thier zuwächst, der Umfang von der Basis der Schaale fortwährend, so daß er allmählich ganz andere Theile der Unterlage berühren, also auch allmählich sich immer wieder daran anpassen und daher seine Form ändern muss, wesshalb denn die Form und sogar die Zuwachsstreifung weder an allen Individuen einer Art gleich, noch selbst letztre an den einzelnen Individuen parallel seyn kann. Nun aber haben die zwei hier zu beschreibende Arten das Eigenthümliche zur Unterscheidung von den wirklichen Capulus-Arten, dass stets auf der linken Seite eine aufwärts ausgebogene Stelle des Randes vorkömmt, welche sich bei allen Individuen und in jedem Alter - wie verschiedene Exemplare und die Zuwachsstreifung lehren - erhält, welche demnach von der Form der Unterlage nicht abhängig war, darauf nicht aufruhte, und höchst wahrscheinlich dazu bestimmt war, irgend ein Organ seltwärts

unter dem Rande hervortreten zu lassen, während derselbe an den übrigen Stellen aufsafs. Noch etwas mehr nach vorn zieht eine eingedrückte Falte von dem Rande an aufwärts bis gegen die Spitze. Der Muskulareindruck ist übrigens hufeisenförmig, liegt auch an derselben Stelle, wie bei Capulus, nämlich unter der spiralförmig eingebogenen Spitze, und zieht sich auf der linken Seite bis an oder unter die ausgebogene Stelle des Randes. Ich bilde demnach aus den beiden erwähnten Arten ein eigenes Geschlecht, dessen Namen an den thätigen, auf mühsamer Forschungsreise uns zu frühe entrissenen Brocchi erinnern soll, welchem wir aufser andern nützlichen Arbeiten auch die treffliche Conchiologia fossile subapennina verdanken.

#### Brocchia nob.

- Char. essent Testa univalvis, oblique et inflatoconica, calyptraeformi, apice antrorsum spiraliter incurva, spirae plano subperpendiculari, margini anteriori imminente. Aperturae subrotundatae margo sinister sinu amplo excisus. Plica impressa sinum inter et marginem anteriorem apicem versus ascendens. Impressio muscularis elongata, arcuata, transversa, intus ad limbum anticum.
- Species 1. Br. sinuosa nob. testae latere antico et dextro plices compluribus verticalibus exarato.
  - Synon. Br. sinuosa (nob.) v. Leonhard. Zeitschrift 1827. II. p. 538. Patella sinuosa Brocchi conchiol. subap. II. p. 257. Tf. I. fig. 1. Pilopsis sinuosa (Koenig) icon. sectil. I. p. 4. Tf. VII. fig. 87.

Habit...? fossilis in formatione tertiaria subapennina agri Piacentini et Pedemontani.

Species? Br. la evis nov. sp. testae latere anteriore et dextro plicis destituto.

Icon: Tb. III. fig. 1. a. b.

Habit...? fossilis, cum praecedente; rarior.

Als dritte Art gehört wahrscheinlich hiezu Pileopsis vetusta Sow. min. conch. VI. 223. Tf. 607. fig. 1—3.

### Diplodonta,

ein neues Muschelgeschlecht aus der Familie der Nymphaceen. Lamk.

Fig. 2.

Obschon gewöhnlich einer verschiedenen Organisation der Mollusken auch ein verschiedener Bau ihrer Schaalen entspricht, so finden sich doch auch nicht seltene Fälle. wo eines von beiden nur allein eine abweichende Bildung besitzt. Auch stehen selbst die konstanteren Bildungs-Verschiedenheiten der Schaale nicht immer in nothwendiger Beziehung zu den Organisations-Verschiedenheiten des Thieres, sie sind nicht immer durch letztere bedingt, und man kömmt daher bei Untersuchung der fossilen Weichthierreste häufig in den Fall der Unsicherheit, ob man wegen gewisser Abweichungen des Baues der Schaale auf einen besonderen Geschlechts-Charakter in der Organisation des Thieres schließen dürfe, oder nicht. In solchen zweifelhaften Fällen nun machen Zoologie und Geognosie entgegengesetzte Forderungen an den beschreibenden systematischen Malacologen. Die Zoologie fordert ihn auf, die Zahl der Thiergeschlechter nicht wegen einiger Abweichungen in den Trümmern der äußern unorganischen Theile längst wieder untergegangener Erdbewohner zu vervielfältigen, da nicht bewiesen werden könne, dass diese letztern wirklich auch besondern Geschlechtern angehörten, und da ja doch die wesentlichern

nax, durch den nicht verlängerten vordern Muskular-Eindruck von Lucina ab, bei der übrigens die Seitenzähne gleich, die Form der Schaale ähnlich ist. Bei genauerer Untersuchung des Muskeleindruckes würden vielleicht noch einige bisherige Lucina-Arten mit dem gegenwärtigen Geschlechte vereinigt werden müssen. Von Capsa und Astarte aber unterscheidet sich dieses Geschlecht dadurch, daß in beiden Klappen zwei gleiche Schloßzähne sind, von den meisten Astarte-Arten noch durch den nicht gekerbten Rand. In jeder Klappe ist einer von beiden Zähnen zweitheilig. Dieses Geschlecht ließe sich demnach auf folgende Art charakterisiren.

### Diglodonta n.g.

- Charact. essent. Testa libera, bivalvis, aequivalvis, regularis, inaequilatera, trigono-orbicularis, clausa. Ligamentum externum. Dentes cardinales utrinque duo, subaequales, regulares, regulariter positi valvae dextrae posterior et sinistrae anterior bifidi. Dentes laterales nulli. Impressiones musculares duae magnae; palliaris simplex.
  - Synonyma: Veneris epp. Broccht chonchol. subapenn.
  - Species 1. D. lupinus nob. (Venus lupinus Brocchi l. c. II. p. 553. Taf. XIV. fig. 8.) margine cardinali fere rectilineo.
    - Habit. in mari mediterraneo; fossilis in formatione tertiaria subapennina agri Placentini et Pedemontani. Praecedente dimidio minor.
    - 2. D. trigonula n. sp. margine cardinali intus rotundato, extus in umbonem rectangulum producto Habit. . . . ? fossilis cum praecedente.

### Uebersicht

der.

### fossilen Ueberreste

in den

tertiären subapenninischen Gebirgen.

Meine Absicht ist hier eine möglichst vollständige Uebersicht der fossilen Reste der subapenninischen Bildungen zu geben, derjenigen sowohl, welche ich selbst zu sammeln oder zu sehen Gelegenheit hatte, als jener, die ich nur aus zuverläßigeren Schriftstellern kenne. Ich schließe aus diesem Verzeichnisse daher die meisten neuen Borson'schen Arten aus, deren Diagnosen und Abbildungen so unvollkommen gediehen sind, daß es außer den Grenzen der Möglichkeit ist, sich, ohne seine eignen Hand-Exemplare zu besitzen, über seine Arten Gewissheit zu verschaffen. Und eben so verhält es sich mit den meisten neubenannten Arten Risso's, welcher, eine Geisel der Wissenschaft, nicht nur die bestbezeichneten Brocchi'schen Arten oft wieder mit unzureichenden Diagnosen unter neuen Benennungen aufführt, sondern bei dieser Verfahrensweise auch bequemer und gerathener gefunden hat, alle Synonymik

zu vernachläßigen, so daß Defrance und A. sich zur nämlichen Beschwerde-Führung, wie ich, veranlasst gesehen. Auch die zahlreichen microscopischen Polythalamien, so weit ich sie nur aus den Werken von Bianchi, SOLDANI und DESSALINES D'ORBIGNY kenne, muss ich mich beschränken, nur nach den Geschlechtern und der Artenzahl aufzuführen, weil ich über das Genauere ihrer Lagerung weder unterrichtet bin, noch den Beobachtungen jener Autoren noch etwas beizufügen wüßte. Meine Absicht bei dieser Arbeit geht dahin, viele neue Arten zu beschreiben, die Synonymie mit Bezug auf die von mir untersuchte Broccнi'sche Sammlung \* zu berichtigen, die Fundorte nach den Gebirgsschichten genauer anzugeben, und dadurch das nöthige Material zusammenzustellen, um in einem folgenden Abschnitte nicht nur die tertiären Ablagerungen Italiens unter sich, sondern auch mit solchen anderer Länder nach Maasgabe ihrer fossilen Reste vollständiger zu vergleichen, als solches bisher geschehen ist.

Die von mir zitirten Schriftsteller werden durch folgende Abbreviaturen bezeichnet:

- Ba. M. B. De Basterot: description géologique du bassin tertiaire du Sud-Ouest de la France: Première partie in den Mémoires de la société d'histoire naturelle de Paris II. 1. (1825. 4°.) p. 1 100.
- BL. D. DE BLAINVILLE: die fossilen Fische; übers. v. Krüger. Quedlinb, u. Leipz. 1823. 8°.
- Bo. Borson: Saggio di Orittografia Piemontese; in den Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino. 4°. Tom, XXVI. ff.
- Br. G. Broccht: Conchiologia fossile Subappennina. Milano 1814. 4°. Тот, II.

<sup>\*)</sup> S. S. 465. ff.

- Brg. Al. Brongniar: Mémoire sur les terrains de sédiment supérieurs calcaréo - trappéens du Vicentin. Paris. 1823. kl. fol.
- Brn. Bronn: 1) im Cataloge der vom Heidelberger Mineralien-Comptoir verkäuflichen Konchylien-, Pflanzenthier- und anderen Versteinerungen — in v. Leonnard's Zeitschrift für Mineralogie. 1827. 8.º S. 529 — 544.
  - 2) Die fossilen Arten Siebenbürgen's werden nach meiner Sammlung citirt.
- BRU. BRUGUIÈRE in der Encyclopédie méthodique.
- Bu. L. v. Buch: über die von Eichwald und Dubois aus Podolien eingesandten Versteinerungen, in Karsten's Archiv. f. Mineralogie u. s. w. 1830. I. 126 — 132.
- CA. CATULLO (Brief über die Geognosie des Monte Postale) im Giornale di Fisica. etc. 1826. vol. LX. (Bimest. 5.) p. 404.
- Cu. G. DE CUVIER; Recherches sur les Ossemens fossiles. VI. voll, Paris, 1821—1824.
- DF. DEFRANCE im Dictionnaire des sciences naturelles. Paris. 8.º
- DH. G. P. DESHAYES: description des Coquilles des environs de Paris. Vol. I. livr. 1—6. u. Vol. II. livr. 1—6. Paris. 1824—1828. fol.
- Dm. Al. Brongniart et A. G. Desmarest: histoire naturelle des Crustacés fossiles. Paris. 1822. fol.
- Fér. De Férussac : tableaux systématiques des animaux mollusques, classés en familles naturelles, Paris, fol.
- GM. GMELIN, S. LIN.
- Go. A. Goldfuss: Abbildung und Beschreibung der Petrefacten der K. Preuss. Rheinuniversität zu Bonn. Düsseldorf. I. fol. 1826.
- Kö. (König) Icones sectiles. Lond. fol.
- LMK. DE LAMARCK: histoire naturelle des animaux sans vertèbres, voll, VII. Paris. 8,0
- LMX. LAMOUROUX; exposition méthodique des genres de l'ordre des Polypiers. Paris, 1821, 4.º
- LIN, C. LINNÉ: Systema naturae, ed. (XIII.) GMELIN. 1790.
- Mf. Dénis de Montfort: Conchyliogie systématique. II. voll, Paris. 1808—1810. 8.°
- Mü. v. Münster: über die Versteinerungen des feinkörnigen Thoneisensteins und grünen Sandes am Kressenberg bei Traunstein in Bayern in Keferstein: Deutschland geognostisch dargestellt. VI. 1. 1828. p. 93 103.
- NE. NESTI (verschiedene Aufsätze in Italienischen Zeitschriften.)

- Ol. OLIVI: Zoologia Adriatica. Bassano 1792. kl. fol.
- D'O. D'Orbiers: tableau méthodique de la classe des Céphalopodes, extrait des Annales des sciences d'histoire naturelle. Paris. 1826. 8.
- PA. PAYRAUDEAU: Catalogue des Annelides et des Mollusques de l'Isle de Corse. Paris. 1826. 8.
- Po. Poli: Testaceographia utriusque Siciliae, II. voll. fol.
- RE. RENIERI: Prodromo etc. (ein blosses Namensverzeichniss der Konchylien des Adriatischen Meeres.)
- RI. Risso: histoire naturelle des principales productions de l'Europe méridionale. V. voll. Paris. 1826. 8.º
- Scht. v. Schlotheim: die Petrefactenkunde. Gotha. 1820. 8.0
- Schf. J. G. Schläffer: Verzeichnifs der Naturkörper seiner Naturalien-Sammlung. St. Gallen. 1827. 8.
- SE. Marcel de Serres : Géognosie des terrains tertiaires. Paris. 1829. 8.
- Sol, Soldani: Testaceographia ac Zoophytographia parva et microscopica, III. voll, fol. Syena. 1789 — 1798.
- Sow. Sowerby: Mineral Conchologie of Great Britain. V. voll. 8.º London.
- St. B. Studer, Beiträge zu einer Monographie der Molasse. Bern. 1825. 8.º
- Vo. (Volta) Ittiolitologia Veronese, Verona. 1796. fol.
- Steht einer dieser Namen in runden Klammern (\*), so ist es ein Zeichen, daß der nachfolgende Auctor sich auf ihn beruft, ohne daß ich diese Berufung theile.
- Die Konchylien und Koralfen-Arten, welche ich selbst in meiner Sammlung besitze, sind mit einem ! vor den Namen bezeichnet.

Die Fundorte sind der Kürze wegen auf folgende Weise gegeben worden:

- An. Andona Thal, bei
- As. Asti in Piemont
- Bc. Bacedasco bei Cq.
- Bo. Monte Bolca.
- Cq. Castell' arquato zwischen
  Parma und Piacenza.
- Cg. Castell' gomberto bei Vicenza.
- Ni. Nizza.
- Pi. Pisa.
- Re. Recoaro, etwas näher an

- Verona, als an Vicenza, nördlich.
- Rg. Reggio.
- Ro. Roncá zwischen Cg. u. Rc.
- Sa. Salcedo, in derselben Gegend.
- Su. Superga Berg bei Turin.
- Sy. Syena.
- Ta. Tabbiano, links zwischen Cq. und Parma,
- To. Toscana.

# Für die Formations-Glieder sind folgende Zeichen gebraucht:

- a. Fester älterer Grobkalk, meist am Fusse der Alpen.
- b. Trappischer Grobkalk ebendaselbst, theils zu a, theils zu c. und d. gehörig?
- c. Jüngerer Grobkalk, blau, thonig, in den Apenninen.
- d. " gelb, sandig, über vorigem.
- e. Osteolithen-Schuttland im Arno-Thale. (S. Bd. I. S. 500 u. f.)
- f. Süfswasser-Grobkalk zu Figline, Syena etc. (Bd. I. S. 503; H. S. 385.)

Ist eines dieser Zeichen in Klammern () eingeschlossen, so bedeutet dieses ein verhältnismäsig nur seltenes, vielleicht mehr zufälliges Vorkommen in der dadurch bezeichneten Gebirgs-Schicht.

Die jeder um Castell'arquato vorkommenden Art beigesetzten Zahlen drücken das ungefähre Verhältnis der Häusigkeit nach der Individuen-Zahl daselbst aus, ohne Rücksicht auf die Schicht, welcher sie angehören. Die Individuen-reichsten Arten daselbst sind Buccinum serratum (3,300) u. Dentalium elephantinum (3,000). Die Summe aller einzelnen Verhältnis-Zahlen ist 71,000.

### I. Säugethiere.

- 1. Vespertilio, in Sardinischer Knochenbreccie (WAGN.).
- 2. Ur s u s s p e l a e u s Blumenb. 1) in den Höhlen von Velo (Brn.) u. Selva di progno (Brch. Ca.) im Veronesischen, vom Col Vicentino im Bellunesischen (Ca.), von Cassana bei la Spezzia (Savi), von Elba (Ne.), von Palombaro bei Rom (Canali, Pentland); 2) im Sande bei Castell'arquato (Guidotti's u. Cortesi's Samml.); 3) in der Knochenbreccie von Romagnano (Brn. Samml.).
- Ursus cultridens Cu. (U. Etruscus Cu. früher; U. drepanodon NE.) im Osteolithen-Schuttlande des Arno-Thales.
- 4. Canis spelaeus Go. Cv. ebendaselbst.
- 5. , crocutaeformis Schr. ebendaselbst.
- 6. " (Cu. IV. 508.) ebendaselbst.

Ueberreste unbestimmter Art auch in Sardinischer Knochenbreccie (Wagn.) u. in der Knochenhöhle von Cassana (Savi).

 Felis spelaea Go. Cv. in der Knochenbreccie von Nizza; und mit 14. zu Mogagnano bei Viterbo.

- 8. Felis antiqua Cv. mit voriger an beiden Orten (Cv.), u. im Arno-Thale (NE.)
- 9. Sorex in Sardinischer Knochenbreccie (WAGNER).
- 10. Arvicola (Cu. IV. 178. 192. 200. 205. u. WAGNER) in der Knochenbreccie von Nizza, Sardinien, Sicilien, Pisa?
- 11. Mus desgl. (WAGN.).
- 12. Lagomys Sardus desgl. (WAGN. BRN. Samml.).
- 13. Hystrix (Cu. V. n. 517.) im Osteolithen-Schuttlande des Arno-Thales.
- 14. Elephas meridionales Ne. (bei E. mammonteus Cu.) ebendas. (Ne. Cu.), und in der Knochenhöhle von Palermo (Bivona Bernardi). Vielleicht noch eine kleinere Art (Targioni's Samml.).
- 15. Mastodon angustidens Cv. Im Arno-Thale; bei Syena; am Mante verde bei Rom; bei Padua; bei Monte Pulciano.
- 16. Hippopotamus major Cu. Ne. Knochen u. ganze Skelette im Arno-Thale (Ne. Cu. Brn. Samml.), u. in der Knochenhöhle von Palermo (Biv. Bérn.); auch um Rom (Cu.).
- 17. Hippopotamus minutus Cv. In der Knochenhöhle von Palermo, ganze Gerippe (Biv. Bern.).
- 18. *Tapir* ebendas. (Biv. Bern.).
- 19. Sus ? in der Knochenbreccie von Nizza (Brn. Samml.).
- 20. Rhinoceros leptorhinus Cu. Ne. Im Arno-Thale (Cu. Ne.); zu Perugia im Römischen (Cu.); am Ufer des Po, 18 Stunden oberhalb Piacenza; am Monte Pulgnasco im Piacentinischen im Subapenninen-Gebilde. (Cortest.).
- 21. Rhinoceros Pallasii (Rr. III. 17 18.). Knochen, Zähne u. Kinnladen in der Knochenbreccie von Nizza. (Ob wirklich von einer eignen Art?)
- 22. ? Elasmotherium Fisch. In der Knochenhöhle von Palermo (Biv. Bern.).
- 23. Equus (Cu. II. II. 109. u. V. II. 503.; dann Aldrovandi de monstris marinis). Im Arno-Thale (Brn. Samml.).
- 24. ? Lophiodon (Cu. II. 220.) im Arno-Thale.
- 25. Anthracotherium magnum Cu. In den Braunkohlen-Werken von Cadibona.
- 26. Anthracotherium minus Cv. ebendas.
- 27. ? Auchenia (Cv. IV. 190.). In der Knochenbreccie von Nizza.
- 28. ? Ovis (WAGN.) in Sardinischer Knochenbreccie.
- 29. ? Ovis, an? Antilope (Cu. IV. 187. 188.). In der Knochenbreccie von Nizza. Diese oder eine andere Art auch im Arno-Thale. (Targioni's Samml.).

- 30. Cerous eury cerus Aldrov. Hibbert (Cerous giganteus Blumens. Go. Cu.; C. megaceros Hart.). Im Schuttlande verschiedener Gegenden Ober-Italiens, am Po, (Brch.);? in der Kohlenhöhle von Palermo (Biv. - Bern.).
- 31. Cervus Tarandus fossilis Cu. im Arno-Thale.
- (Cu. IV. 188. Nro. 3.; 191. Nro. 9, 10.). Knochenbreccie von Nizza.
- 33. Cervus (Cu. IV. 189. Nro. 4.; 190. Nro. 5.; 192. Nro. 10.) ebendaselbst.
- 34. Cervus (Cu. IV. 195. 196.). In der Knochenbreccie von
- 35. Cervus (nov. sp. Brn. Samml.) ebendas.
- Elaphus fossilis Cu. In der sogenannten Kno-36. chenbreccie von Romagnano (Cu. Brn. Samml.) u. Nizza (Cu. IV. 188. Nro. 2.).

Auch kommen Hirschreste in der Knochenhöhle von Cassana bei la Spezzia vor (SAVI).

- 37. Bos. Im Arno-Thale (NE. TARGIONI'S Samml.; dieses Buches Bd. I. S. 494.).
- 38. Phocaena (Cu. V. 1. 309 312. Cortesi.) in den blauen Schichten am Stramonte etc. bei Castell'arquato; einige Skelette seit 1793. gefunden.
- 39. Balaenoptera (Cv. V. 1. 390. Cortest.) In den blauen u. gelben Schichten am Monte Pulgnasco etc, im Piacentinischen wurden seit 1806. mehrere Skelette gefunden, mit ansitzenden Austern, zwischen Hai-Zähnen etc.

## II. Vögel.

1. Von der Größe der Lerche od. des Staars

2. " " " einer Amsel

... eines Hehers Knochenbreccie
(WAGN.). "Raben

## III. Reptilien.

- 1. Alligator (aff. Allig. sclerops) Scortegnaca, im tertiären Boden des Vicentinischen bei Lonigo.
- 2. ? Lacerta
   3. ? Coluber
   in der Sardinischen Knochenbreccie (Wagn.).

## IV. Fische.

1. Squalus Lamia verus Br. Zähne vom Bolca, u. aus den gelben sandigen Schichten von Castell'arquato mit Balaenoptera (BRN. Samml.).

- 2. Squalus (BRN. Samml.) mit letzterem.
- " catulus fossilis Bl. (Sq. cirrhatus Vo.) Abdruck vom Bolca.
- 4. Squalus? glaucus fossilis Br. Abdruck vom Bolca.
  - , innominatus Br. (Sq. Carcharias Vo.) desgl.
- 6. Squalus cornubicus Br. Zähne mit 1. u. 2.
- Narcobatus giganteus Br. (Raja Torpedo Vo.) Abdruck vom Bolca.
- 8. Trygonobatus (Raja) crassicau datus Br. desgl.
- 9. " vulgaris Br. (Raja muricata Vo.) desgl.
- Aëtobatis: Schwanzstachel, aus den gelben Schichten bei Castell'arquato (Brn. Samml.).
- 11. Diodon? reticulatus fossilis BL. Abdruck vom Bolca.
- 12. Tetraodon Honkenii fossilis Br. desgl.
- 13. , ? his pidus fossilis Br. desgl.
- 14. Balistes dubius Br. (Ostracion turritus Vo., Cyclopterus lumpus Vo.) desgl.
- Palacobalistum orbiculatum BL. (Diodon orbiculatus Vo.) Abdrücke u. Zähne vom Bolca.
- 16. Syngnathus typhle fossilis Vo. Br. Abdruck vom Bolca.
- 17. Clupea dentex Br. Abdruck von Murazzo struziano in einem Steine dem des Bolca ähnlich.
- Clupea mura en oides BL. (Salmo muraena Vo.) Abdruck von Bolca.
- 19. Clupea cyprinoides Br. (Salmo c. Vo.) desgl.
- 20. , thrissoides BL. (Clup. thrissa Vo.) desgl.
- 21. , evolans Br. (Exocoetus ev. Vo.) desgl.
- 22. Esox longirostris Br. (Esox belone Vo.) desgl.
- 23. " sphyraena fossilis Br. desgl.
- 24. " ? falcatus Vo. Br. desgl.
- 25. macropterus Br. desgl.
- 26. Cyprinus? (Monopterus gigas Vo.) desgl.
- 27. , ?? im Gyps von Sinigaglia (Brn. Samml.).
- 28. Gadus? (G. merluccius Vo.) Abdruck vom Bolca.
- 29. Pleuronectes quadratulus Br. desgl.
- 30. Ophiocephalus? (Perca punctata Vo.) ebenso.
- Blochius longirostris Vo. (Esox belone Forms) desgl.
- 32. Muraena anguilla fossilis Br. (M. conger Vo.) desgl.
- Blennius cunciformis Br. (Bl. ocellaris fossilis Vo.) desgl.
- 34. Gobius Veronensis Br. (G. V. et G. barbatus Vo) desgl.

- 35. Labrus turdus fossilis Vo. desgl.
- 36. , punctatus fossilis Vo. desgl.
- 37. " merula fossilis Vo. desgl.
- 38. " rectifrons Br. (Sparus Bolcanus + Labrus ciliaris Vo. desgl.
- 39. Sparus vulgaris Br. (Sp. dentex, Sp. sargus, Sp. macrophthalma, ? Sp. chromis, ? Sp. brama, ? Sp. salpa, ? Sp. erythrinus Vo.) desgl.
- 40. Lutjanus? ephippium fossilis Vo. Br. desgl.
- Holocentrus macrophthalmus Br. (H. sogo fossilis Vo.) desgl.
- Mugil brevis Br. (Polynemius quinquinarius Vo.) desgl.
- 43. Mugil cephalus fossilis Br. desgl.
- 44. Perca formosa fossilis BL. (P. Americana Vo.) ebenso.
- 45. Sciaena (Sc. Plumieri fossilis Vo.) ebenso.
- 46. Lophius Ganelli fossilis BL. (L. piscatorius Vo.)
- 47. Scomber (Sc. pelamys fossilis Vo.) desgl.
- 48. , altalung a fossilis Vo. Br. desgl.
- 49. , (Sc. cordyla fossilis Vo.) desgl.
- 50. , thynnus fossilis Vo. Br. ebenso.
- 51. (Sc. trachurus fossilis Vo.) ebenso.
- 52. " (Sc. Kleinii fossilis Vo.) desgl.
- 53. , (Sc. ig nobilis Vo.) desgl.
- 54. , (Sc. speciosus foss. etSc. glaucus foss. Vo. ebens.
- 55. " (Sc. pelagicus fossilis Vo.) desgl.
- 56. , (Sc. chloris fossilis Vo.) ebenso.
- 57. , Orcynus fossilis Br. ebenso.
- (Perca Arabica et P. Aegyptiaca Vo.) ebenso.
- 59. Scomber ? (Lutjanus Vo.) desgl.
- 60. Zeus platessus Br. (Coryphaena apoda Vo.) desgl.
- 61. " rhombus Br. (Scomber rhombus Vo.) desgl.
- 62. Chaetodon ignotus Br. (Ch. macrolepidotus fossilis, Ch. rostratus, Ch. orbis fossilis Vo.) desgl.
- 63. Chaetodon papilio Vo. Br. desgl.
- 64. " pinnatiformis Br. (Ch. pinnatus fossilis Vo.) desgl.
- 65. Chaetodon rhombus BL. (Ch. mesoleucus fossilis Vo.) desgl.
- Chaetodon subarcuatus Br. (Ch. arcuatus fossilis Vo.) desgl.
- 67. Chaetodon substriatus Br. (Ch. striatus fossilis, Ch. asper fossilis Vo.) desgl.

68. Chaetodon subvespertilio Br. (Ch. vespertilio fossilis Vo.) desgl.

 Chaetodon velifer Br. (Kurtus velifer Vo.) ebenso.

70. Chaetodon velicans Br. desgl.

71. , Argus Vo. Br. desgl.

72. (Ch. lineatus Vo.) desgl.

73. (Ch. canus fossilis Vo.) ebenso.

74. (Ch. chirurgus fossilis Vo.) ebenso.

75. , saxatilis fossilis Vo. Br. ebenso.

76. (Ch. triostegus Vo.) ebenso.

77. (Ch. triurus et Ch. vomer Vo.) ebenso.

 in kugeligen Knollen bei Schio, mit Thon und Quarzsand in Kalklagern.

79. Chaetodon?, in Papierkohle am Monte Viale (BRN. Samml.)

80. Fistularia Bolcensis Br. (F. Chinensis fossilis Vo.). In Abdrücken vom Bolca.

81. Fistularia dubia Br. (F. petunha foss. Vo.) desgl.

 Centriscus aculeatus Bl. (Uranoscopus rastrum Vo.) desgl.

 Centriscus longirostris Br. (C. velitaris foss. Vo.) desgl.

Ausserdem kommen am Monte Bolca noch gegen 30 Fischarten vor, welche Volta meistens abgebildet hat, deren Geschlecht jedoch Blainville nicht mit Sicherheit auszumitteln vermochte.

### V. Weichthiere.

#### A. Cephalopoden.

Nautilus semilunaris, N. sulcatus, N. Reinecki Riss. zitirt Risso (IV. 10.) im tertiären Kalke von Nizza. Nodosaria D'O. 14 Arten um Syena, 4 um Castell'arquato, 3 um Coroncina. (Brn. n. 12 — 14.).

Frondicularia D'O. Von Syena 1., von Castell'arquato 1. (c), von Coroncina 3 Arten.

Vaginula D'O. Um Nizza 1 Art lebend u. fossil (Risso).
Marginulina D'O. Um Syena 1., um Castell'arquato 1., um

Coroncina 2 Arten, um Nizza 1 Art lebend u. fossil (RISSO).

Planularia D'O. Um Castell'arquato 1., um Coroncina 1 Art.

Textularia D'O. Um Castell'arquato 5., um Syena 1 Art.

Polymorphina D'O. Um Castell'arquato 7., um Coroncina 1 Art.

Virgulina D'O. Um Syena 1 Art.

Sphaeroidina D'O. Um Syena 1 Art.

Clavulina D'O. Um Syena 1 Art, um Castell'arquato 1 Art.

Uvigerina D'O. Um Syena 2 Arten.

Bulimina D'O. Um Syena 2., um Coroncina 1 Art.

Rotalia D'O. Um Syena 1., um Coroncina 1., um Castell'arquato 5 Arten.

Globigerina D'O. Um Castell'arquato 1 Art.

Gyroidina D'O. Um Syena 1 Art.

Discorbis Risso (IV. 18.). Um Nizza 2 Arten.

Turbinulina Risso (IV. 18.). Um Nizza 3 Arten.

Truncatulina D'O. (Risso IV. 19.). Um Nizza 1., um Castell'arquato 1 Art.

Operculina D'O. O. complanata D'O. Lenticulites complanata Bast. Um Grantola bei Verona. (Auch zu Dax.).

Soldania D'O. Zu Coroncina 3 Arten.

Polystomella D'O. Zu Castell'arquato 1., um Nizza 1 Art. (Risso IV. 20.).

Robulina D'O. Zu Castell'arquato 1., zu Syena 4., zu Coroncina 4 Arten. (Brs. n. 10.).

Cristellaria D'O. Zu Castell'arquato 1., zu Syena 4., zu Coroncina 11 Arten. (Brs. n. 11.).

Nonionina D'O. Zu Castell'arquato 2., zu Syena 1., zu Coroncina 2 Arten.

Nummulina D'O.

N. complanata Lmk. Dr. 35. 224. Ro. b.

! N. laevigata Lmk. SE. Dr. Ro. a., Bo. a.

N. nummiformis Brgn. Brn. n. 9.

Phacites fossilis Blumens.

Lenticulites denarius Schl.

! N. scabra Lmk. Brn. n. 8. Rc. a.

N. moneta Dr. 35. 225. Ro.

N. ? lenticula Dr. 35. 226. Pisa.

N. fragilis Risso (IV. 23.), Nizza. N. Lea Risso (IV. 23.), Nizza.

Biloculina D'O. Um Castell'arquato 1 Art.

Spiroloculina D'O. Um Castell'arquato 4 Arten.

Triloculina D'O. Um Castell'arquato 4 Arten.

Quinqueloculina D'O. Um Castell'arquato 7 Arten.

Adelosina D'O. Um Castell'arquato 2 Arten.

! Alveolina D'O. (Milioliten Brn. Reise I. 560.). Bo, a.

Die microscopischen Polythalamien scheinen überhaupt vor der Kreide nicht vorzukommen, und auch diese enthält weit weniger Arten, als die Tertiär-Gebilde.

#### B. Trachelipoden.

C	2 12	27	2
v	, ,,	w	σ.

1. ! pelagicus	Вксн. 289.;	RI. IV.	229.,	SE. Cq. c	. d. 65.
127 . Rpv n	10			N:	

2. ! alsiosus Brg. 61. Ro. b.

Nicht Windung und Basis allein, sondern die ganze Schaale ist in die Queere gestreift.

Fossil auch zu Dax. (Brg.).

3. ! striatulus Brch. 294.; Brn. n. 18. (Cq. c. d. 350. β. obsolete striatus.

4. . canaliculatus Bron. 636.; Sr. 263. An. Gegraben auch in Süd-Frankreich.

5. ! deperditus Bru. Lmk. VII. 528.; Brg. (Cg. a.; An. 61.; Ri. IV. 230.; Brn. n. 15. (Cg. c. d. 30. Lyring in a list Broth. 290. et collect. Se. (Cg. c. d. 30. 127. (Sa. b.; Rg. b. Ni. Ni.

Conilites cingulatus Schr.

a.! spira declivi. Cq. c.d.30.; Cg. a.

8.! spirae anfractibus planis. An. d.

β. ! spirae anfractibus planis.
 γ. ! spirae anfractibus canaliculatis.
 Ro. b.

Gegraben noch um Paris und Bordeaux (LMK), in Süd-Frankreich (SE.).

6. ! semisulcatus nov. sp.

C. testa cylindrico - turbinata, parte media et inferiore sulcis acutis densis sculpta, spirae obtuse conicae anfractibus declivibus, indistinctis, laevibus, exteriore rotundato.

Gestalt und Größe ganz wie bei C. pyrula, aber durch die Furchen unterschieden.

7. ! Brochii BRN. n. 17.

Cq. c. d. 150.

Sy.

C. deperditus Brch. (excl. synon.) 292. et collect.; Se. 127.

Gegraben auch in Süd-Frankreich.

8. ! antediluvianus Bru. Lmk. VII. 529.; (Cq. c. d. 450. Bron. 291.; Dr. 10. 263.; Rt. IV. 230.; Bu. Ni. Brn. n. 16.

Fossil auch zu Courtagnon (LMK.), in Podolien (Bu.).

9. ! pyrula Brch. 288.; Ri. IV. 230.; St. (Cq. (Brch.). 127.

Gegraben noch in Süd-Frankreich.

turricula Bren. 288.; Sr. 127.; Mü. Sy., Ni.?
 C. turriculus Ri. IV. 230.

Fossil noch am Kressenberg (Mü.); und in Süd-Frankreich.

11. ! fulminans nov. sp.

Cq. c. 1.

C. testa subfusiformi-elongata, basi vix striata; spirae elongato-conicae anfractibus declivibus, subindistinctis, spiraliter dense striatis, ultimi angulo obtuso; superficie exteriore tota lineis angulato-flexuosis subremotis longitudinalibus fuseis exornata.

Ganz die Form und Größe von C. turricula, aber verschieden durch die Beschaffenheit der Windung und durch die Zeichnung.

12. ! ponderosus Br. n. 20.

a. spira obtusa; C. ponderosus Br. lascio; Colle;

293.; Ri. IV. 229.

β. spira elongata: C. Noae Brch. 293.Brg. 61.

Cq. d. 3.; Su.

? C. antiquus Bren.

Diese Varietät — auch am Kressenberg fossil.

13. ! betulinoides Lmk. ann. d. mus. XV. 440.; hist. VII. 527.

Brch. 286.; Kö. n. 47.; Sc. 127. ? C. laevigatus Dr. 10. 263.

? Gegraben auch in Süd-Frankreich.

14. . antiquus Lmk. VII. 527.; Broh. 286.; Piemont. Dr. 10. 263.

Aldrovandi Brch. 287.; Rt. IV. 228.;
 St. 127.

Sy.; Bolog.; Ni.

Gegraben noch in Süd-Frankreich.

6 Merca ti Brey 287 : Br IV 230 :

 Mercati Breh. 287.; Rr. IV. 230.; Ss. 263.

San Miniato; Ni.

Gegraben noch in Süd-Frankreich.

17. ! ventricosus n. s.

Cq. c. d. 3.

C. testa crassa, conico-subovata, undique convexa; spirae convexo-conicae depressae anfractibus convexiusculis, declivibus, subindistinctis, obsolete substriatis, angulo extimi obtuso; basi flexuoso-sulcata.

Ist zunächst mit C. Mercati verwandt in Größe und Form; aber die äußere Kante der Windung ist wenig vorstehend, und die Seiten sind der Queere nach convex.

18. avellana Lmk. VII. 528.; Brch. 294.; Sr. 127.

Piemont.

Gegraben auch in Süd-Frankreich.

19. . intermedius Lmk. VII. 528.; Brch. 294.

Bologna.

DF. 10. 262. aus Italien, vermochte ich unter den eingesammelten Arten nicht zu erkennen.

> R1. IV. 229. kommen um *Nizza* in quartiären Bildungen vor,

\* . C. corona

\* . C. postdilu vianus und sind mir übrigens ebenfalls nicht bekannt.

### Oliva.

20. Picholina Brg. 63.

Su.

21. hispidula?

Voluta hispidula (Lin.) Brch. 315. [non Lin.].

Sy.; Piemont.

Steht der Gestalt nach in der Mitte zwischen O. eburnea u. O. Brongniarti.

22. ! Brongniarti n. s.

Ro. b.

O. testa cylindrica; spira conico-acuminata; columella callo sesquiplicata, superne plicis subquinque remotis.

Länge fast 0,02m., Dicke 0,006m., Mund nach unten nicht sehr erweitert, die Falten der Spindel und Spindelschwiele schief, ziemlich horizontal, stark, entfernt ste-

hend.

\* . Voluta ancyloides Rr. IV. 251. fg. 141. scheint auch zu diesem Geschlechte zu gehören.

Ni.

### Anolax.

23. . inflata Bo. Brg. 63.; St. 127.

Su.

Fossil auch in Süd-Frankreich, zu Korytnica in Polen, in Siebenbürgen, (Ban.).
24. . obsoleta nob.

Buccinum obsoletum Bron. 330.

Terebellum.

25. ! convolutum Lmk. VII. 411.
Seraphs convolutus Mr. II. 375.
Fossil noch zu Grignon.
26. . obvolutum Brg. 62.; Ca.

Cg. a.

Ro. b.; Bo. a.

Cypraea.

a. testa laevi.

27. ! rufa fossilis Lmk. VII. 406.
C. elongata Brch. 284.; Ri. IV. 240.; Sr. 126.; Brn. n. 23.

β. labro dextro supra basin impresso (num distincta species?)

Ni

Lebt nach LMK. auch im Mittelmeer und am Senegal.

Gegraben noch in Süd-Frankreich.

Physis Brch. 284.; Se. 126.; Brn. n. 24. Cq. c. d. 3.
 pyrula Lmk. VII. 405.

Gegraben auch in Süd-Frankreich.

29. ! antiqua Lmk. VII. 406.

Ro. b.

30. ! porcellus Brch. 283.; Kö, n. 22.

Cq. d. 1.

31. ! truncata n. s.

Cg. a.

C. testa ovato - subglobosa, immarginata, apertura latere subdepressa, ad spiram truncata, basi obtusa; labro sinistro dentibus abbreviatis, subtus emarginato.

Schaale in Kalkspath verwandelt, 0,03m. lang, 0,02m. breit, 0,015m. dick.

32. ! utriculata Lmk. VII. 405.; Brn. n. 25. Cq. c. d. 3. C. inflata (Lmk.) Brch. 285. [non Lmk.].

33. . inflata Lmk. VII. 407.; Brg. 62.; Ca. Ro. b.; Bo. a. Cypraeacites inflatus Schl. 118.

Auch gegraben um Grignon (LMK.), um Mainz (BRN.).

34. . m u s fossilis Lmk. VII. 405.; Se. 126. Cq. Lebt nach Lmk. auch im Mittelmeere und im Amerikanischen Ozean.

Gegraben auch in Süd-Frankreich (SE.).

Ro. b.

35. . ruderalis Lmk. VII. 406.

36. annulus fossilis (Lmk.) Bren. BRG. 62. As. ; Ro. b. Lebt im Mittelmeere, im Atlantischen und Molukkischen Ozean. Fossil noch um Bordeaux. 37. . annularia Brg. 62. Su. Fossil noch um Bordeaux. (BRN.). 38. . a myg dalum Brch. 282. Brg. 62. Se. 126. As.; Ro. b. Gegraben auch in Süd-Frankreich. 39. . lyncoides Brg. 62. Su. Fossil noch um Bordeaux. (BRN. coll.). 40. . fabagina Lmk. VII. 406. As. 41. . flavicula Lmk. VII. 406. Cq. \* . C. tum idula Kö. Nro. 21. kenne ich nicht hinreichend. b. testa transversim sulcata. 42. ! sphaericulata Lmk. VII. 408.; Dr. Cq. c. d. 30. 43. 38.; BRN. n. 21. < С. pediculus Brcн. 282. An. 43. ! coccinella fossilis Lmk. VII. 408.; SE. 126.; BRN. n. 22. Cq. d. 65. < C. pediculus Brch. 282. a. var. sulcosa. B. var. laevigata (rara). Lebt im Adriatischen und Mittelländischen Fossil noch um Grignon, Angers (LMK.) in Süd-Frankreich etc. 44. ! dimidiata n. s. Cq. d. 3. C. minuta, oblongo-ovata, transversim sulcata, sulcis laevibus subramosis, linea dor-

sali impressa simplici.

Ist so groß, als die vorige, ihr nahe verwandt, aber weniger kugelig, mehr ver-

verwandt, aber weniger kugelig, mehr verlängert, längs des Rückens mit einer einfachen geraden Furche.

Erato Risso.

45. ! cypraeola Rr. IV. 240. fg. 85.
Voluta cypraeola Brch.
Marginella cypraeola Brn. n. 28.; Niz.
Se. 126.

Zähne der Cypraeen, Form der Marginellen, doch keine Falten auf der Spindel.

Gegraben auch in Süd-Frankreich.

Ovula.

46. ! spelta Lmk, PA. BRN. n. 27. Bulla spelta (Lin.) Or. Brch. 278. Cq. c. d. 8.

? Ovula birostris fossilis Lmk. VII. 371.

Lebt im Mittelmeere.

47. ! passerinalis Lmk. VII. 371.; Brn. n. 26.

Cq. c. d. 8.

Bulla birostris Bren. 278. (non Lin. LMK.).

Nur fossil.

Volvaria.

48. ! pinea n. s.

Cg. a.

V. testa fusiformi-ovata, glabra, laevi, spira exserta subconica, apice obtusa; labro dextro convexo, plicis tribus, manifestis.

Hat die Form von V. triticea, ist aber etwas größer, die Windung länger, und hat nur drei deutliche Falten. 0,012m.

\*. V. septemplicata Rr. IV. 234. quartiär, bei Nizza, ist mir nicht genügend bekannt.

Marginella.

49. ! auris leporis Dr. 29. 146.

Ta. c.

Voluta auris leporis Brch. 320.

50. ! auriculata Ménard. Fér. Brn. n. 29. ; Cq. c. d. 2600. Bu. (Ba. An. Ni.

Voluta buccinata Ren.

Voluta buccinea Brch. 319. 645.; SE. 125.

Voluta pisum Brcn. 642.

Auricula pisum Dr. 3. Suppl. FÉR. 104. SE. 99.

Auricula buccinea Sow. V. 100.

Auricula ventricosa Sow. V. 99.

Auricula turgida Sow. V. 143.

18 Auricula ringens Lmk. VII. 539.; Dn. 27.; Dr. 3. suppl. 134.; BA. ? Marginella buccinea Sg. 126. Rt. IV. 232. a. var. laevis: Aur. buccinea Sow. Cq. d.junior, callo columellae et margine labri nondum formatis: Vol. pisum Bren. 8. var. transversim striata: Aur. ventricosa Sow. Ba. e. junior: Aur. turgida Sow. Die in den blauen Subapenninen-Schichten vorkommenden Individuen sind gewöhnlich größer, bauchiger, mit kürzerer Windung, die der gelben Sandschichten sind meist klein, mit spitzerer Windung, glänzenderer Oberfläche, deutlicherer Streifung. Dieses nämliche Verhalten bemerkt man auch bei einigen andern Konchylien-Arten, welche in beiderlei Schichten zugleich vorkommen. An Uebergängen der Form fehlt es nicht. Sind die Schwiele und der obere Zahn des linken Mundsaumes und der verdickte Rand des rechten bei A. ventricosa noch nicht ausgebildet, so hat man A. turgida Sow., und ebenso verhalten sieh A. buccinea Sow. u. Vol. pisum Brch. gegeneinander. Lebt im Adriatischen und im Mittelmeere. Gegraben auch in England, um Bordeaux, Paris, in Champagne, in Süd-Frankreich, in Siebenbürgen (BRN.) u. Podolien (Bu.). Cg. a. Auch um Paris gegraben. 52. ! clandestina n. Sy.

51. ! ovulata Lmk,

Voluta clandestina Bren. 642.

Lebend im Mittelmeere.

Sangonini.

53. . eburnea (Lmk.) Brg. 64. Auch um Paris fossil (LMK.).

Ro. b.

54. . phaseolus Brg. 64.

Ro. b.; Su.

Voluta.

55. ! crenulata (Lmk.) Brg. 63.; Dr. 58. 477.

Ro. b.; Sangon.

Auch fossil um Paris, Courtagnon und in England.

Die Italienischen Exemplare sind kleiner,

als die Pariser.

56. . coronata Brch. 306.; Dr. 58. 480. V. affinis Brc. 63. Belf.a.? (Brch.). Su. ? Ro. 5.

Belf.a.? (BRCH.).
Ro. b.

Su.

Die Exemplare von Belforte bei Montenotte sind in Spath verwandelt (Brch.).

57. affinis Breh. 306.; Dr. 58. 479.

? V. subspinosa Brg. 64.

Auch hier sind die Exemplare von Betforte in Spath verwandelt.

58. . citharella Brg. 64.; Dr. 58. 479.; Sr. 125.

Noch gegraben in Süd-Frankreich.

59. . m agorum Brcн. 307.; Dr. 58. 480. Belf.a.? (Вксн.).

V. magorum V. costata Sow. tf. 290.

Ebenfalls in Kalkspath verwandelt. Mehr die Form von Marginella.

Fossil auch in England.

Y. V. punctata (Ri. IV. 250., quartiäre Arten von Nizza, sind mir nicht genügend bekannt.

#### Mitra.

60. ! plicatula Dr. 31. 493.; Rr. IV. 244.; Cq., Ba.c.(d.).70. Brn. n. 32.
Voluta plicatula Brch. 318. 646.
Soll kleiner auch lebend im Mittelmeere vorkommen (Brch.).

Pyramidella Dr. 31. 493.; Rt. IV. 247.; Cq. (c.) d. 150.
 Brn. n. 31.; Se. 125.
 Voluta pyramidella Brch. 318.; Se. 263. Ni.

Mitra laevis Eichwald test. Bu.

Gegraben auch in Süd-Frankreich., in Podolien etc.

62. ! fusiformis R. IV. 243.; Brn. n. 33. Cq. c. d. 225. Voluta fusiformis Bren. 315. Mitra plicatella (Lmk.) Dr. 31. 490. var. a. laevis,

var. B. obsolete transversim-striata.

63. ! striatula Ri. IV. 247.; Sc. 125. ¿Cq. c. 1. Voluta striatula Brch. 318. Mitra alligata Dr. 31. 494. Dr. hat geglaubt, den von Brch. gegebenen Artnamen ändern zu müssen, weil LMK. eine lebende Art eben so genannt hat. Aber Brocchi's Name hat die Priorität. Gegraben auch in Süd-Frankreich. 64. ! scrobiculata Dr. 31. 493.; Rr. IV. 243.;) Cq. c. (d.) 275. BRN. n. 34.; SE. 125. Voluta scrobiculata Brch. 317. Ni. Gegraben auch in Süd-Frankreich. Volterra. 65. . obsoleta n. Voluta obsoleta Brch. 646. 66. ! cupressina Dr. 31. 493.; Brn. n. 30. Ba. c. 100. Voluta cupressina Brch. 319. ? Mitra flexuosa Sassigiorn. Ligust. 1827. Albenga c. \* M. Leonardiana Rt. IV. 244., Ni. tertiär. \* M. ventricosa Ri. IV. 246., Sind mir nicht Ni. quartiär. \* M. Adolphia Rr. IV. 246. genügend kannt. Ni. quartiär. \* M. Borniana Rt. IV. 246., Ni. quartiär. \* Mitrella laevigata Ri. IV. 248., Ni. quartiär. \* Mitrella costulata Rr. IV. 248., Ni. quartiär. Terebra. 67. ! fuscata Brn. n. 35. Cq. c. (d.) 225. Buccinum fuscatum Brch. 344. An. Sy. Ni. T. plicaria BA. 52. Dr. 58. 287.; SE. 124. T. striolata Ri. IV. 241. fg. 74. (etwas stärker gefaltet.). Fossil auch um Bordeaux, in Süd-Frankreich, in Siebenbürgen (BRN.). 68. ! pertusa (var. β.) BA. 53. BRN. n. 36. DF. 58. 288.: SE. 124. Cq.c.(d.)75.; An. Buccinum strigilatum Brch. 347. (non T. strigilata LMK.). Fossil auch um Bordeaux, in Süd-Frank-

reich und Siebenbürgen (BRN.).

69. ! daplicata Ba. 53.; Brn. n. 37.; Se. 124. Dr. 58. 287.

Buccinum duplicatum (Lin.) Bren. 347.

Fossil auch um Bordeaux und in Süd-Frankreich.

70. ! plicatula Lmk. Ba. 52.; Dr. 58. 286. An. d. Buccinum cinereum (Lin.) Brch. 346.

var. \(\beta\). T. cinerea BA. 52.; Dr. 58. 287. Fossil auch um Paris, Bordeaux, in

Siebenbürgen (BRN.).

71. ! Vulcani Brg. 67.; Sr. 124.; Dr. 58. 288. Ro. b. Muricites costatus Scht. 146.

Gegraben auch in Süd-Frankreich.

#### Dolium.

72. . maculatum LMK.?

Cq.

Buccinum dolium Brch. 324.

D. m. LMK. lebt im Mittelmeere; die fossile Art aber ist wegen einiger von Brocchi angegebener Charaktere vielleicht von jener verschieden.

73. ! lampas.

Cq. d. 1.

Buccinum lampas Bren. 325. 74. ! pomiforme Br.n. 53.

Ca. c. 20:

Buccinum pomum (Lin.) Bren. 325.

75. ! orbiculatum n.

An. d.

Buccinum orbiculatum Bren. 647. Cassidaria orbiculata Ri. IV. 185.

D. pomiforme jun. Brn. n. 53.

Ich hatte diese Art erst für ein junges D. pomiforme gehalten; sie unterscheidet sich aber durch die Weise der Streifung und die Falte auf der Spindel, ohne jedoch füglich wegen letzterer mit einem Geschlecht der Columellarien Lmk. vereinigt werden zu können.

#### Buccinum.

a. Testa ultimo anfractu costata aut verticaliter sulcata.

76. ! arcularium Lmk.

Lebt im Ostindischen Ocean.

77. . verrucosum (Lin.) Brch. 650. Piacenza. Lebt im Mittelmeere. 78. ! prismaticum Brch. 337.; Rt. IV. 161.; Cq. c. d. 2500. BRN. n. 47. SE. 122. An. ; Sy. ; Ni. Nassa prismatica Dr. 34. 241. Gegraben noch in Süd-Frankreich. 79. ! clathratum (Lin.) Brch. 338.; Lmk., Cq. c. d. 2000. VII. 297.; BRN. n. 38.; SE. 122. (An.; Sy.; Ni. Nassa clathrata Dr. 34. 242. B. cancellatum Rr. IV. 164. Fg. 81. Lebt im Ostindischen Ocean. Gegraben noch zu Courtagnon, Bordeaux und in Süd-Frankreich. 80. ! serratum Brch. 338.; Brn. n. 52. Cq. c. d. 3300. Nassa serrata Dr. 34. 242. An.; Ni. B. Beccaria Rt. IV. 165. Fg. 80. 81. ! polygonum Brch. 344.; Brn. n. 46.; Se. Cq. c. (d.) 30. Nassa polygona Dr. 34. 244. Gegraben noch in Süd-Frankreich. 82. ! reticulatum Lin. Lmk. Brch. 336; Brn.) Cq. c. d. 100. n. 49.; SE. 122.; Bu. (An.; Ni.; Sy. Nassa reticulata Dr. 34. 241.; BA. 48. Planaxis reticulata Rr. IV. 173. mamillata Rr. IV. 178. Fg. 122. Lebend im Mittelmeere. Tertiär noch um Bordeaux, in Süd-Frankreich, in Podolien, in (variet.) Siebenbürgen. 83. ! musivum Brch. 340.; Brn. n. 43. Cq. (c.) d. 100.Nassa musiva Dr. 34. 243. An.; Sy. 84. ! turbinellus Brch. 653.; Se. 122. Ba. c.; Ta. c. Fossil noch in Süd-Frankreich. 85. ! asperulum Brch. 339.; SE. 121. (Cq. c. d. 15. Nassa asperula Dr. 34. 242.; B. macula Montagu, Pa. Lebt im Mittelmeere und an der Nord-Fossil noch um Bordeaux und in Süd-

Frankreich.

86. ! flexuosum Brch. 339.; Sr. 122.

Nassa flexuosa Dr. 34, 242.

Sy.

? B. coloratum Eichwald test. Bu.
Auch in Süd-Frankreich und in ? Po-

dolien gegraben.

87. ! costulatum Re. Bron. 343. 652.; Rt. Ba. c. 250. IV. 162.; Brn. n. 41.; Se. 123.

Nassa costulata Dr. 34. 243.

β. B. turgida, nur einmal bei Castell'ar-

Lebt im Mittelmeere (RE.). Gegraben in Süd-Frankreich.

88. . semicostatum Brch. 654 Se. 122. Volterra.

89. ! corrugatum Bren. 652.; Brn. n. 40.;

SE. 122.: St. 394. Cq. (c.) d. 260.

B. stolatum RE.

β. B. angulatum Breu.

scheint kaum da-

Nassa angulata Ba. von verschieden.
49.

Lebt im Mittelmeere RE.

Die fossile Art und Varietät noch um Bordeaux, in Süd-Frankreich, eine größere zu Korytnika in Polen, in Schweizer-Molasse.

90. ! serraticosta Brn. n. 51.

Cq. d. 400.

B. turbinellus (Bron.) Rt. IV. 162. Fg. Ni. 91. [non Bron.].

B. oblongo-turrita, verticaliter costata, costis angustis acutiusculis, area plana interseptis; striis transversis continuis, tenuissimis; anfractibus convexis; labio exteriore extus incrassato, intus striato.

Diese Art hat Habitus, Streifung und den verdickten äußern Mundsaum mit B. asperulum und B. corrugatum gemein, welcher letztere den übrigen Verwandten abgeht. Uebrigens ist die Größe wie bei B. corrugatum, Rippen, Streifen und Umgänge mehr wie bei B. asperulum, doch ist unsere Art schlanker gebaut. Bei B. corrugatum dagegen liegen die Rippen dicht aneinander.

91. ! pupaeforme n. sp.

Cg. â.

B. testa oblongo - ovata, subventricosa;

spirae anfractibus obtuse nodosis, infimo mutico; superficie undique longitudinaliter et transversim obsolete striata; labio dextro subexpanso.

b. Testa ultimo anfractu costis et striis verticalibus destituta.

92! semistriatum Brch. 651.; Brn. n. 50.; Cq. c. d. 1,400. Sr. 121.

B. corniculum Brch. (antea) 342. [non Olivi.].

Nassa semistriata Dr. 34. 244. (excl. Synon.).

Planaxis discrepans Rt. IV. 178. Fg. 89.

B. var. striata.

Gegraben auch in Süd-Frankreich.

93. . exiguum Brch. 655.

Sy.

94. ! con us Brn. n. 39.

 $Cq. \ c. \ d. \ 15.$ 

B. pupa, var. spira plicata Brich. 335. 95. ! pupa Bris. n. 48.

 $\langle Cq. \ c. \ d. \ 30.$ 

B. pupa var. 1. Bren. 335.

Sy.

Nassa conglobata var. Dr. 34. 241. Der rechte Mundsaum innen mit 8—10 Falten.

96. . interruptum Brch. 340.

Cq.

Nassa interrupta Dr. 34. 243.

97. ! conglobatum Brch. 334.; Ri. IV. Cq. c. d. 60.
161.; Br. n. 42.; Bu. Sy.; As.; Ni.

161.; Brn. n. 42.; Bu. Nassa conglobata Dr. 34. 240.

Der rechte Mundsaum innen mit 10 — 12 Falten.

Fossil noch in Podolien.

An.

98. ! macrodon n. sp.

B. testa oblongo-conica; anfractibus planiusculis, subcontinuis, superne dense transversim striatis, ultimo undique transversim striato, striis mediis obsoletioribus; ore parvo; labio exteriore subinflato, intus dentibus 6. instructo, mediis tribus majoribus; labio interiore laminæformi.

Hat 8 — 9 Umgänge; die 2 obern der etwas verlängerten Zähne sind die kleinsten, der dritte der größte, die folgenden nehmen an Größe ab. Länge 8/// Paris.

99. ! mutabile Lin. Brch. 341.; Lmk. Brn. n. 44.; SE. 122.; Bu.

Cq. c. d. 25.; An.

Nassa mediterranea Rt. IV. 170. ! S. var. transversim sulcata Ban. n. 45.

Cq. c. d. 25.; An.

B. obliquatum Brch. 656.

Nassa obliquata Dr. 34. 241. ! y. var. spira elongata Brch. 356.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben noch in Süd-Frankreich und Podolien.

100. . Caronis n.

Ro. b.; Su.

Nassa Caronis Brg. 64.; Dr. 34. 243.; SE. 121.

Ob von voriger verschieden? Gegraben noch in Süd-Frankreich.

100. ! laevissimum n.

An. c. 2.; Su.

B. corniculum Ol. [non Brch.] 144.

Nassa semistriata Bors. Brg. 65. [non BRCH.]; SE. 121.

Lebt im Adriatischen Meere.

Gegraben in Süd-Frankreich. Eine in Anjou vorkommende Form ist entweder eine Varietät von dieser, oder eine ganz verschiedene Art.

101. ! turgidulum.

Cq. c. d. 20.

An.; Ni.; Sy.

? Voluta turgidula Brch. 319. Nassa collumbelloides Ba. 49.

Mitrella turgidula Rr. IV. 249.

Mitra Brocchii Se. 125.

Fossil noch um Bordeaux, in Süd-Frankreich zu Koryntica in Polen.

102. ! gibbosulum Lin. Brch. 658.; Se. 124. An.; Sy.; Ni. Nassa gibbosula Dr. 34. 245.

Eione gibbosula Rr. IV. 171.

Lebt nach Lin, im Asiatischen Ocean. Gegraben auch in Süd-Frankreich.

\* B. biplicatum Rr. welche nach Risso

\* B. elegans IV. 163 — 166.; und

\* B. affinis 179. fossil in Ter-

\* B.angulatum [n.Brch.]. (tiär - Gebilden um

Nizza vorkommen,

\* B. polygonum [n.Brch.] kenne ich nicht ge-

- \* B. elegantissimum nau genug;
- \* B. pulcherrimum ihre Ansprüche auf
- \* Planaxis proxima Selbstständigkeit
- \* Planaxis imbricata letc. auszumitteln.
- Eine andere Reihe von \* B. costulosum
- Risso IV. 159 160. u.
- \* B. tuberculatum 178. aufgestellter Ar-
- \* B. Balbisianum ten, aus quartiären Ge-\* B. proximum
- bilden um Nizza, kenne · Planaxis minuta ich eben so wenig.

# Cyclope Ri. IV. 169. Cyclops Mf. \*).

#### 103. ! neriteum

Buccinum neriteum Lmk. Bron. 334. Cyclops asterizans Mr. II. 371. Cyclope neritoidea Rt. IV. 170.

Lebt im Mittelmeere hanfig.

## Monoceros.

104. ! monacanthos Brn. n. 54.

Cq. c. d. 12.

Bologna c.

Piac. (BRCH.).

Buccinum monacanthos Brch. 331. M. testa ovato-oblonga; spira exserta, acuminata: anfractibus convexiusculis, ul-

timo varicibus obsoletis, subnodosis aucto; labro intus dentato, columella subumbilicata.

Ausgezeichnet durch den freilich nur schwachen, oft kaum angedeuteten Nabel.

105. ! depressus n. sp.

M. testa inflato-ovata; superficie rudi; varicibus longitudinalibus obsoletis crassiusculis, irregularibus; spira depressissima, parum exserta : columella exumbilicata : labro dextro intus nodoso-dentato.

Ist etwas seltener als vorige, durch die niedergedrückte Windung kenntlich.

# Purpura.

106. ! striolata n. sp.

Cq. c. 1.

P. testa ovata; ultimo anfractu reliquis

<sup>\*</sup> Den Montfort'schen Namen hat schon ein Crustaceen-Geschlecht erhalten.

altiore; anfractibus convexis; tota superficie subtilissime et densissime transversim striata, stria quaque quarta aut quinta majore (albicante).

\* P. lineolata Ri. IV.

168., tertiär, um Nizza vorkom-IV. 167., quartiär, mend, kenne ich nicht

\* P. glabra R. IV. 169., weiter.

## Cassis.

107. ! texta Brn. n. 55. 56. 57.

Cq. c. d. 560.An. ; Calabr.

a. adulta, laevis, evaricosa.

(Cq. 130.)

Buccinum areola Brch. 329. [non Lin.].

C. laevigata Dr. 7, 210.

(Cq. 410.)

b. adulta, laevis, varicosa.

C. laevigata var. Dr. 7. 210.

(Cq. 80.)

c. juvenilis, transversim striata.

Buccinum saburon Brch. 329. [non Lin.].

? C. saburon Ba. 51.

C. striata Dr. 7. 209.

C. Deucalionis Eighwald test. Bu.

Die meisten Exemplare lassen auf den Mundwülsten noch viereckige rothe Flecken sehen, wie C. areola Lmk., aber auf der übrigen Oberfläche bemerkt man davon nie eine Spur. Bei C. areola ist die ganze Windung mit starken Längenstreifen und schwächern Queerstreifen versehen, und daher gekörnelt. Bei C. texta hingegen ist die Längenstreifung sehr schwach, die stärkere Queerstreifung nur am obern Theile der Umgänge, und die bauchigere Windung ist daher nicht gekörnelt. Endlich sind alle Exemplare in der Jugend auf dem ganzen äussern Umgang in die Queere gestreift, was sich aber mit dem Größerwerden, in verschiedenem Grade, mehr oder weniger verliert. Die Mundwülste fehlen

manchmal sogar bei den größten Exem-

Fossil noch um Bordeaux?, in Podolien

plaren.

Cq. c. d. 5. 108. ! plicata Dr. 7. 210.; Brn. n. 58. C. Buccinum plicatum (Lin.) Breh. LINNE'S B. plicatum lebt im Ocean um Jamaica (BRCH.). 109. ! intermedia Brn. n. 59. Cq. c. d. 45. a. var. nodorum seriebus transversis 4. Cassis rotundata Dr. 7. 211. 8. var. nodorum seriebus transversis 5. Ro. b. Buccinum intermedium Brch. 327 Piac. (BRCH.). [serierum numero hic erroneo?] ? Cassidaria tuberculata Ri. IV. Belforte (a?). 110. . cythara n. Buccinum cythara Bren. 330. Oniscia cythara So. gen. of shells. n. 24. Ro. b. 111. ! Rondeleti Ba. 51. \* C. sulcata Risso IV. 181., 182. \* C. canaliculata und 183., welche ter-\* C. gibba tiär um *Nizza* vorkom-\* C. Saussurea Fg. 83. men, bedürfen genau-\* C. striolata erer Untersuchung. \* Oniscia Alicia Morio. Mr. (Cassidaria LMK.). 112. ! echinophorus Mr. II. 497.; Brn. n Cq. c. d. 90. Buccinum echinophorum Lin. Bren. Ta. c. 326. As.; Sy.; Ni. Cassidaria echinophora Lmk. Ri. Calabrien. IV. 184.; SE. 119. a. vulgaris: le Heaulme tuberculeux Df. 20. b. crassus: le Heaulme du Plaisantin Dr. **20**. 323.

с. juvenilis: Висс. diadema Вксн. 326.

? Cassis diadema Dr. 7. 210.

RI. IV. 185.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben noch in Süd-Frankreich.

113. ! Tyrrhenus BRN. n. 60.

Cq. c. d. 12.

Buccinum Tyrrhenum Lin. Bren. 328.

Cassidaria Tyrrhena Lmk. Rt. IV. 184. 8. var. nodis omnino destituta.

Lebt im Mittelmeere.

114. ! striatus n.

Ro. b.

Cassis striata (So.) I. 24.; Brg. 66. Fossil auch im Londonclay von Highgate.

115. . Thesei. Cassis Thesei Brg. 66. Ro. b.

116. . A e n e a e.

C. Aeneae Brg. 66.; Mü.

Ro. b.

Auch fossil am Kressenberg,

117. ! flexuosus n. sp.

Ro. b.

C. testa ovata, ubique subtilissime transversim-striata; spira elata; anfractibus carinatis, superne depressis, declivibus, inferne varicibus obliquis, flexuosis, subnodosis ad carinam in aculeos breves terminatis; cauda breviuscula.

\* Cassidaria Scilla Ri.) von Nizza, sind IV. 185. noch genauer \* Cassidaria tuber cu- untersuchen.

lata Rr. IV. 186.

Rostellaria.

118. ! pes pelecani Lmk. VII. 193.; Ba. 69.; Cq. c. d. 400. RI. IV. 225.; Dr. 46. 299. Brn. n. 62. < Strombus pes pelecani Brch. Ro. b.

An.; Calabrien. 385.

 Rostellaria pes pelecani (sub) Pterocerate) Bo. 53.

Rostellaria pes carbonis Brg. 75.; Dr. 46. 299.; Se. 118.; Bu.

Rostellaria alata Eichwald test. Bu. a. junior: Murex gracilis Brch. 437. 664.

R. testa turrita; anfractibus carinatis subcostellatis; labro in digitos tres diviso, digito superiore spira breviore, extrorsum nutante; canale baseos foliaceo incurvo.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil noch um Bordeaux, in Podolien

u. s. w.

119. ! Uttingerianus Ri. IV. 225.

 $Cq. \ c. \ d. \ 250.$   $An.; \ Ni.$ 

Strombus pes pelecani Brch. 385.

Rostellaria pes pelecani (sub Pterocerate) Bo. 53.

Rostellaria pes ardeae Sassi giorn. Ligust. 1827. Sept.

Rostellaria pes graculi Brn. n. 63. var. β.

Rostellaria Brongniartianus Rí. IV. 226. Fg. 94.

Rostellaria pes pelecani Brgn. 75.

R. testa turrita; anfractibus nodoso-carinatis; labro in digitos tres diviso, digito superiore spira longitore, erecto, subulato; canale baseos elongato, subulato, incurvo.

a. carinis baseos tuberculatis 2., mutica 1. β. carinis baseos tuberculatis 3.

120. Der Kern noch einer andern, größern Art findet sich in Prf. Jan's Sammlung in Parma, aus der Gegend von Castell'gomberto.

Hippocrenes.

121. ! Fortisii n.

Ro. b.

Strombus Fortisii Brg. 73.; Dr. 51.

Murex laevis Fortis.

Murex alatus Fortis.

var: spira elatiore: Strombus Roncanus Se. 119.

122. ? Bonelli n.

Su.

Strombus Bonelli Brg. 74.; Ba. 69.; Dr. 51. 123.

Fossil auch um Bordeaux.

Strombus.

123. ! coronatus Dr. 51. 124.

Sy. d.; Pi.

St. fasciatus Bron. 386. [non Lin.]. Knorr Petref. II. tf. C. Fg. 1, 2.

124. . cornutus Dr. 51. 124.

Piemont.

St. pugilis (Lin.) Bo. 52. [non Lin.]. Knorr Petref. II. tf. C. III. Fg. 1. 2.

125. . accipitrinus Lmk. Dr. 51. 124. St. costatus (Lin.) Bren. 387. Eine Varietät davon soll auch lebend vorkommen.

126. gallus Bors. 51. [non Lin.]. GUALTIERI tf. 32. Fg. F.

\* St. Delucianus Ri. IV. 227.; (Hippocrenes?)

Ni. guartiär.

Piacenza.

#### Pterocera.

127. . radix Brg. 74.; Dr. 54. 27.

As.

## Tritonium.

128. ! nodiferum Brn. n. 69. Triton nodiferum Lmk. VII. 179. Cq. c. d. 18.

Murex Tritonis Bron. 413.

a. juvenile: Murex gyrinoides Brch. 401.

Lebend im Mittelmeere.

129. ! doliare Bs. 61.; Dr. 45, 543.; 55. 382. BRN. n. 67.

Murex doliaris Bron. 398.; Brg. 67. Bo. 60.

Triton doliare St. 117.

Fossil auch um Bordeaux und in Süd-Frankreich.

130. ! lampas Brn. n. 68.

Cq. c.(d.) 15.; Sy.

? Murex lampas (Lin.) Brow. 400. (non Triton lampas Lmk. VII. 180.).

Der Linne'sche M. lampas lebt in Ostindien, ist jedoch wohl vom fossilen verschieden, welcher nie so groß wird, und am äußeren Mundsaume nur schwache Falten, aber keine starken Zähne hat.

131. ! cancellinum n.

Cq. c. (d.) 2.

Murex cancellinus Bren. 403.

132. ! corrugatum Brn. n. 64. a. dentibus labri plerumque 7.

Cq. c. d. 600. As.; Sy.; Pi.

Triton corrugatum LMK. VII. 181 .; -? Se. I17.

Murex pileare Bren. 395.; Bo. 59. [non Lmk.].

? B. juvenilis, varicibus subnullis.

Murex intermedius Brch. 400.; Bo. 57.; Dr. 45. 543.; Sr. 117.

y. labro dentibus 5 - 6., (rarior).

Lebt im Mittelmeere.

Fossil in Süd-Frankreich?, zu Koryt-nika in Polen. (3.).

134. ! Apenninicum n.

Triton Apenninicum Sassi, Giorn. Cq.; Ba. c. 200. Ligust. 1827. Sept.

Tritonium cruciatum Brn. n. 65.

Murex reticularis var. Brch. 403.; Bo. 60.

T. testa ovato-turrita, gibbosa, distorta, costis longitudinalibus et transversalibus subaequalibus, cruciatis spinosa; spinis compressis, acutis; apertura ovata, labio exteriore 6—7 dentato, interiore rugoso; rugis paucis.

Die spitzeren Knoten, die regelmäßig quadratische Ordnung, in welcher sie vertheilt sind, unterscheiden diese Art leicht; doch ist die Zahl der Queerleisten sehr veränderlich.

135. ! tuberculiferum Brn. n. 70.

Cq. c. d. 35.

An.

Murex rana var. Bren. 401.

T. testa ovata, ventricoso-gibbosa, distorta, rugis transversis et longitudinalibus majoribus cruciatis obtuse nodosa, transversim striata; apertura ovata regulari; labio dextro intus 7dentato, sinistro rugoso.

136. ! heptagonum.

An. d. 1.

Murex heptagonus Brch. 404.; Dr. Parma. 45. 543.

? M. tesselatus Bo. 62.

Mein Exemplar, noch viel kleiner, als das von Broccht abgebildete, hat doch schon zwei Mundwülste

## Ranella.

137. gigantea Lmk. VII. 150.; Dr. 44. 447.; Cq. c. d. 50. Brn. n. 71.

Murex reticularis Bron. 402. Bo. 60.

Lebend im Mittelmeere.

138. ! marginata Sow. Brg. 65.; Ba. 61.; Dr. 44. 447.; Sr. 114.; Brn. n. 72.

Buccinum marginatum Gm. 3486.; As.; Su.; Pi.; Sy.; Brgh. 332.; Ri. IV. 161.

Ranella laevigata Lmk. VII. 154.

var. β. Ranella Brochii Brn. Syst.

Buccinum marginatum juvenile Brch. 332.

Die Form  $\beta$ . ist sicher nicht allein Alters-Verschiedenheit, sondern Varietät, welche in manchen Gegenden, wie zu Cq., nur allein vorkommt, während sie in andern (An.) fast ganz fehlt. Doch finden sich Uebergänge.

Fossil noch in Süd-Frankreich, um Bordeaux, zu Korytnica in Polen  $(\beta)$ .

139. leucostoma Ba. 61. Dr. 44. 448. Piacenza.

Wird von Dr. in Italien zitirt, Fossil noch um Bordeaux.

Lebend um Neuholland.

\* B. costata Rr. IV. 202. Fg. 123.

Ni. quartiär.

#### Murex.

- a. Cauda longa, recta; testa spinosa.
- 140. ! cornutus (Lin.) Bron. 389.; Bors. 53.; Cq. c. 1.; As.
   Sr. 115.

Lebend im Afrikanischen und Indischen

Ocean.

Gegraben noch in Süd-Frankreich.

141. ! brandaris Lin. Brch. 389.; Bors. 53.; Cq. c. d. 600. Ri. IV. 189.; Brn. n. 73.; Se. 115.; Bu. An.

! α.

β. anfractibus carinatis.

M. coronatus Ri. IV. 190. Fg. 78.

! y. anfractibus nodosis, cauda spinosa, (num (Cq. 100.) distincta spec.?)

Висн. 390.; Вил. п. 74.

Lebend im Mittelmeere.

Fossil auch in Süd-Frankreich und Podolien.

142. ! spinicosta Brn. n. 75.
cum M. brandari Brch. collect.

M. tribulus (Lin.?); Bors. 54.

M. testa conico-turrita, subventricosa, longe caudata, trifariam varicosa; anfractibus 1carinatis, ultimo bicarinato, transversim striatis; carinis ad varices spinosis, ad interstitia binodosis.

- b. Testae apertura triplici: Typhis Mr. I. 615. Ba. = Trifore Dr.
- 143. M. tubifer (LMK.) adultus So. H. 201. Sy. c. Fg. 2. 3. [non LMK.]. Genua, Finale. LMK'S M. t. ist in allen Theilen feiner. Fossil auch in England (Barton).
- 144.!fistulosus Bron.394.; R.I.V.190.; Brn.n.78. Cq.; Ba. c. 400.
  ? M. tubifer Bo. 55.
  - ? M. tubifer junior So. II. 202. Fg. 6-8.
  - a. ? adultus ; labro in alam expanso (num distincta species ?)
  - b. junior: labro simplici acuto.

Fossil auch in England (Highgate.)
M. f. So. ist oben kürzer, unten länger,
hat 3-4 Fransen an der äußern Lippe,
welche hier stets fehlen.

c. Tëstae apertura simplici, cauda inflexa, breviore.

\* Varicibus ternis.

145. . tricarinatus (Lmk.) Brg. 67. ? Ro. b.

146.!erinaceus(Lin.)Lmk.; Ri.IV.189.;Brn.n.77.)Cq. c. d. 30.

M. decussatus Gm. Brch. 391. 662.;

As.; Ni.

Bo. 56.; Ri. IV. 191.; Se. 116.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben noch in Süd-Frankreich.

147. ! tripterus Brch. 393. [non Lin. ?, Lmk. ?];) Cq. c. (d.) 12. Bo. 55.; ? Se. 116.

Der Linne'sche M. tripterus lebt im Indischen Meere.

Gegraben auch in Süd-Frankreich.

148. . pomum (GM.) Bren. 391.; Ba. 59. Cq. M. asperrimus Lmk. VII. 164.

Lebt im Afrikanischen und Mittelmeere (Bren.). Fossil noch um Bordeaux.

## \*\* Varicibus multis.

149. ! trunculus Lin. Brch. 391.; Bo. 54.;

RI. IV. 192.; BRN. n. 76.

Cq. c. d. 50. As. ; Pi. ; Sy.

a. varicibus muticis.

B. varicibus nodosis.

y. varicibus cornutis.

Lebt im Mittelmeere.

150. ! ramosus (Lin.) Brch. 392.; ? Bo. 54.; RI. IV. 190.

Cq. c. 1.

151. ! heptagonatus n. sp.

M. testa 7fariam varicosa, transversim lamelloso-sulcata: lamellis squamuloso-asperis; striis minoribus intermediis, varicibus subrotundatis, fere inermibus; anfractibus convexissimis; ore rotundato subintegro; cauda recta, varicibus decurrentibus dilatata, subclausa, latere postico varicum spinis binis aut ternis armata, truncata.

Länge 21/4/1, Breite 11/2/1. Nahe verwandt mit M. saxatilis, aber die Queerstreifung dichter, die Wülste nur oben etwas sägenartig, sonst unbewaffnet, der Kanal gerade, nicht nach hinten gebogen, die dornenartigen Fortsätze desselben aus dickeren Queerbändern entsprungen, gerade, die ganze Schaale weit größer.

152. ! saxatilis (Lin. ?) Brch. 392.; Brn. n. 85. Cq. c. d. 60. Die fossilen sind  $10^{\prime\prime\prime} - 11^{\prime\prime\prime}$  lang, die lebenden nach Lmk. aber bis 7/1, daher wohl verschieden. Der letztere im Indischen Ocean und im Mittelmeere (BRCH.).

153. ! polymorphus Bren. 415.; Bo. 63.; Cq. c. d. 250. Dr. 45. 544.; Ri. IV. 198.; Brn. n. 79. An.; Pi.

? M. carinella So. II. 196.

var. y. BRCH. 416.

Gegraben auch in England?

154. Magellanicus (Lin.) Bron. 411. Rom.

155. ! craticulatus (Lin.), Brch. 406.; Brn. n. 83. SE. 115.

Cq. c. d. 65.

a. anfractibus carinatis.

M. cingulatus Lmk. Ann. m.

M. subangulatus Lmk. VII.

β. anfractibus rotundatis.

Letztere Varietät findet sich nach Bron. auch im Mittelmeere. Gegraben noch in Süd-Frankreich. (ma). 156. ! bifidus BRN. n. 86. Cq. c. 20.; An. M. craticulatus var. Bren. append. 663. 157. ! imbricatus Brch. 408; Bo. 56.; Brn. Cq. c. 25. n. 82. [non Rr. IV. 196.]. 158. ! scalaris Bren. 407. 663.; Dr. 45. 543.; Cq. c. 30. Ri. IV. 198.; Brn. n. 84. As. d.; Toscana. M. craticulatus β. Re. Lebt auch im Adriatischen Meere. 159. . erinaceus Brch. 393. [non Lin. Lmk.]. Piacenza. Soll im Adriatischen und Mittelmeere leben (LIN. RE.). 160. ! angulosus Brch. 411.; Brc. 67.; Dr. Ba. c. 12. 9? Cg. a. 45. 544. 547.; Brn. n. 81. Cq. d. 1. 161. ! adpressus n. sp. M. testa ovato-oblonga, transversim striata, longitudinaliter nodiformi-costata; anfractuum margine superiore adpresso; aperturae ovatae utroque margine dense plicato-dentato; cauda brevi. Die zahnförmigen gleichgroßen Falten beider Mundränder unterscheiden diese Art von den verwandten M. angulosus, M. plicatus und M. flexicauda; die Längenrippen sind kurz und knotenförmig, die Umgänge sind mit ihren obern Rändern an die vorhergehenden angedrückt; die äußere Lippe hat 8 - 9, die innere 11 - 13 Zähne. Länge 1//. 162. ! plicatus (Lin.) Brch. 410.; Brn. n., Cq. c. d. 40. 87.; Bu. As. Lebend von der Sicilianischen Küste in JAN's Sammlung, und aus Indien (LIN.). Fossil auch in Podolien. 163. ! flexicauda Brn. n. 88. Cq. c. d. 90. M. plicatus var. Brch. 410. Unterscheidet sich vom vorigen, aus-

dünneren, gebogenen Kanal der Basis. 164. ! Blain villii Pa. 149.; Se. 115. Cq. c. 1. Unterscheidet sich von beiden vorigen

ser den von Broccht angeführten Merkmalen, noch durch den etwas längeren, durch die 5 viel stärkern Zähne der äussern Lippe und zuweilen noch durch eine zweite Zahnreihe, welche im Innern des Mundes sichtbar wird.

Lebend im Mittelmeere (PA. BRN.). Gegraben in Süd-Frankreich (ma).

165. ! rotifer BBN. n. 89.

Cq. c. 36.

M. testa ovato-fusiformi subinflata, tota superficie transversim sulcata, sulcis elevatis, crebris, alternis minoribus, dense, squamosis; anfractibus convexis obsolete verticaliter costatis, carinatis; labro sulcis externis plicato, inermi; cauda inflexa, aperta?, subumbilicata.

a. var. anfractibus carina acutissima, superne subconcavis.

 β. var. anfractibus carina obsoletiore, superne plano-declivibus.

Die Oberfläche ist ganz wie bei M. im bricatus beschaffen; aber die Form der Schaale ist weniger bauchig, die Umgänge sind sehr konvex, in der Mitte gewöhnlich sehr stark vorspringend, gekielt; der äussere Mundrand hat keine Zähne, sondern nur einige schwache Falten, den concaven Streifen der Aussenfläche entsprechend. — Näher noch ist diese Art dem M. scalarisverwandt; doch die gekielten Umgänge, die kurze Windung, der längere, stets? offene Kanal der Basis unterscheidensie hinreichend.

166. ! inflatus Brch. 412.; Bo. 66.; Dr. 45. 544.; Brn. n. 80.; [non Lmk.].

167. ? torularius Lmk. VII. 576.

\* M. abbreviatus Dr. 45. 547.

\* M. bicristatus R. IV. 192.

\* M. volutanus Ri. IV. 198. \* M. Daubuissonius Ri IV

\* M. Boveus Rr. IV. 200.

199.

\* M. squamulatus R. IV. t 200.

M. asper Ri. IV. 200.

Piemont (LMK.).
Piacenza (Df.)

Cq.; Ba. c. 14.

IV. tertiär, kenne ich nicht genauer. \* M. Rolandius Rt. IV. 201.

\* Anna Massena Rt. IV. 214.

\* M. Mantellianus R. IV. desgleichen.

\* M. post diluvianus Rr. IV. 196. Fg. 96.

\* M. costulatus Ri. IV. 197. desgleichen.

\* M. succinctus Ri. IV. 197. desgleicher Fg. 121.

# Pyrula.

168. ! undata Brn. n. 90.

Ta. c.

Bulla ficoides Brch. 280.; ? Dr. 44. Ba. c. 30. 208. [non Pyrula ficoides Lmk. VII. 142.; ? Sr. 114.].

169. . clathrata Ri. IV. 213. fg. 90. Ni.

170. ! reticulata LMK. VII. 141.; BRN. n. 91. Cq. c. d. 70. Bulla ficus var. 1. Brch. 279. 280. Bo.; St. 394.

Bullites ficus Schr. 174.

Lebt im Indischen Meere.

Gegraben auch in Schweizer-Molasse.

171. ! ficus Lmk. VII. 141.; ? R. IV. 213.; Brs. n. 92.

(Cq. c. d. 35.

Bulla ficus var. 2. Bren. 280. Bo. 3? Ni.

a. striis interstitialibus solitariis.

Ni.

 $\beta$ . striis interstitialibus nullis.

Lebt im Indischen Meere.

172. condita Brg. 75.; BA. 67.; Dr. 44. Su. (a?). 208.

Auch um Bordeaux fossil.

173. ! cingulifera Brn. n. 93.
? Triton cynocephalum Lmk. VI

Cq. d. 30.

? Triton cynocephalum Lmk. VII. 184. var. ?

P. testa ovato-ventricosa, cingulata; cingulis convexis; interstitiis transversim striatis; spira exserta; anfractibus convexis; labro denticulato; cauda brevi recta.

Länge bis über  $1\frac{1}{2}$ , Breite  $1\frac{1}{4}$ .

174. ! monile n. sp.

Ro. b.

P. testa ovato-ventricosa, transversim aequaliter sulcata, sulcis elevatis, nodoso-moniliformibus; spira retusa.

Ein sehr unvollständiges Exemplar.

175. la e vigata LMK. VII. 571. CA. Bo. a.; Ro. b. In Prof. Jan's Sammlung, von Roncà. Fossil auch um Paris.

Fusus.

176. ! cingulatus n. sp.

Cq. d. 1.

T. testa ovato-oblonga, clathrata, transversim-carinata, longitudinaliter sulcata, anfractibus ventricoso-inflatis, bicarinatis, inferiore multicarinato, interstitiis transversim striatis, carinis sulcis perpendicularibus crenatis; cauda recta longa.

Länge 12///, Breite 4///.

177. ! rostratus Dr. 17. 540.; Brn. n. 95. \ Cq. c. d. 900. Murex rostratus Ol. 153.; Brch. 416.;\ An.

Bo. (sub Fuso) 69.; SE. 117.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma).

178. . clavatus Kö. n. 15.; Ba. 63.; Ri. IV. Cq.; Ni. . 208.

Murex clavatus Brch. 418.

Fossil auch um Bordeaux.

179. ! longiroster Dr. 17. 540.; Brn. n. 96. | Cq. c. d. 160. Murex longiroster Brch. 418.; Bo. | Ta. c. (s. Fuso) 69.

F. longirostris SE. 114.

Fossil auch in Süd-Frankreich (ma).

180. ! affinis n. sp. Cq. c. 1.

? F. (Murex) trapezium Bo. 66. [non As. ? Lin.].

T. testa turrita, transversim sulcata, longitudinaliter costata, costis nodiformibus interruptis; anfractibus convexis rotundatis; apertura ovata, labro geminato-plicata; cauda longa recurva.

Ganz die Form, Größe und Streifung, wie bei F. longiroster und F. clavatus, aber der Kanal etwas kürzer und zurückgebogen.

181. longaevus Lmk. VII. 133.; ? Bo. 67. Sow. Parma (a?).
Murex longaevus Brander foss. Hant.
Murex laevigatus (Gm.) Bren, 424. [non
Fusus laevigatus Lmk.].

Fossil auch um Paris, in England.

182. ! aduncus n. sp.

Cq. c. d. 10.

? F. (Murex) intortus Bo. 70. [non Lmk.].

T. testa subturrita, transversim sulcatostriata, longitudinaliter costata, costis nodiformibus interruptis; anfractibus convexis rotundatis, superne submarginatis; apertura elliptica; labro multiplicato, extus incrassato, acuto; cauda longa recurva.

Form und Größe, wie bei F. lignarius, doch minder bauchig, die Umgänge knotig, gestreift. Von F. longiroster und F. rostratus durch den zurückgebogenen Kanal unterschieden. An der Lippe sind 12 Falten.

183. ! lignarius Lmk. VII. 129. Brn. n. 97. Cq. c. d. 900. Murex corneus (Gm.) Brch. 412.; Bo. As. var. Sow. I. 79. [non Murex lignarius

BRCH.].

184. Murex lignarius Brch. 426. [3 F. lignarius Pa. 147.; Se. II3.] vom Andona-Thal ist der Beschreibung nach von vorigem etwas verschieden, doch kenne ich ihn nicht durch Autopsie. Wird auch in Süd-Frankreich zitirt (ma).

Der von Payrandeau beschriebene lebt im Mittelmeere.

185. ! mitraeformis Ri. IV. 209.; Brn. n. Cq. d. 300. 98.

Murex mitraeformis Bren. 425.; Bo. (s. Fuso) 70.

Buccinum mitraeforme Dr. 5. Suppl. 113.

Pleurotoma mitraeforme Sz. 261. Fossil auch in Süd-Frankreich.

186. ! politus Brn. n. 99.

⟨Cq. c. (d.) 380.

Ni.

Murex politus Re.
Murex subulatus Brch. 426. 663.; Bo.
(s. Fuso) 71.

Fusus subulatus Ri. IV. 209.; Sr. 112. [non Bo. 73.; nec Lmk.].

Fusus buccinoides Ba. 62.

Buccinum subulatum Dr. 5. Suppl. 113.

? Pleurotoma subulata SE. 113.

3. var: longa, cauda breviore.

(Cq. 20.)

Lebend im Mittelmeere.

Fossil noch um Bordeaux und in Süd-Frankreich (ma).

187. ! comptus n.

Ta. c. 2.

? Murex politus var. Ren.; Brch. 663.

F. testa ovato-fusiformi, laevi; anfractibus: superioribus nudis, inferioribus flexuoso-costellatis; cauda mediocri, transversim sulcata. Länge 1½//.

188. ! thiara R. IV. 208.; Ban. n. 101.

Ba. c. 400. An. Ni.

Murex thiara Bron. 424.

F. testa fusiformi, laevi; anfractibus sub margine superiore carinatis, tuberculosocarinatis, tuberculis anfractuum superiorum obsoletioribus in costellas decurrentibus, costellis inferioribus obsoletis; cauda transversim-sulcata. Länge wie bei voriger, Dicke geringer.

189. ! harpula Rr. IV. 208.

Ba. c. 5.; Ni.

M. harpula Brch. IV. 221.; Bo. (s. Fuso) 65. Pleurotoma harpula Se. 113.

Fossil noch in Süd-Frankreich (ma).

190. ! vulpeculus Brn. n. 102.

Cq. c. d. 50.

Murex vulpeculus Rg. Brch. 420. Bo. 65. Mangelia striolata Ri. IV. 221. fg. 101.

Lebt im Mittelmeere. Fossil noch in Siebenbürgen.

Cq. (c.) d. 25.

191. ! pentagonus n.
Murex vulpeculus var: costis rarioribus
Bron. 420.

192. ! spinulosus n. sp.

Cq. c. 5.

F. testa parva, fusiformi, subtilissime transversim striata; anfractibus convexiusculis, spinularum serie densa media cinctis; cauda longiuscula flexuosa.

Form von F. mitraeformis. Länge 7/1/, Breite 3/1/.

193. ! subcarinatus Lmk. VII. 568. var: Ron- Ro. b. cana Brg. 73.; Sr. 113.

Murex trapezium (Lin.) Schroeter bei Hacquet [non Lin.].

? Muricites trapeziiformis Scht. 137.

Gegraben noch in Süd-Frankreich.

194. ! polygonatus Brg. 73.	Ro. b.
? Muricites trapezii	formis Scht.
137.	
195. ! polygonus Lmk. VII.	565.; BRG. 73.)Bo. a.
CA.; SE. 113.	Ro. b.
Fossil auch um Paris un	,
reich (ma).	
196 Noae Lmk. VII. 134. Ba	G. 74. Ro. b.
Fossil auch um Paris.	
197 intortus Lmk. VII. 136.;	Rnc 74 . C. )Ro a
Fossil auch um Paris.	$R_0$ . $b$ .
* F. Andeberti Rt. IV. 210.	\ /HU. U.
f. Addederti M. IV. 210.	Von Nizza sind
fg. 76.	Von <i>Nizza</i> sind nicht hinrei-
T. Tong torp no ten Ti. ato.	chend bekannt.
* F. Martini Rt. IV. 210.	)
* Mangelia Menardiana	102
Ri. IV. 222. fg. 130. (ter-	Von Nizza,
tiär).	scheinen auch.
* Mangelia purpurea Ri.	
IV. 222. (quartiär).	Fusus gehö-
* Mangelia Clarissa Rı.	rig.
IV. 222. (—).	J

## Fasciolaria.

198. ! Tarentina LMK. VII. 121.; Rt. IV. 212.; Cq. c. 6. Pa. 146.

Murex polygonus (Lin.) Brch. 414. [non Fusus p. Lmk.].

Lebt noch im *Mittelmeere*. 199. ! fimbriata Brn. n. 94.

Cq. c. 12.; As.

Murex fimbriatus Bron. 419.; Bo. 69. (s. Fuso).

## Turbinella.

\* T. glabra Ri. IV. 213. fg. 112. (tertiär). \* T. triplicata Ri. IV. 212. fg. 110. (quartiär). Von Nizza sind nicht genauer bekannt.

#### Cancellaria.

#### 200. ! cristata n.

Murex cristatus Brch. 394.; R. IV. Cq. c. d. 60. 191.; Dr. 45. 543.; ? Se. 116.

Cancellaria senticosa Brn. n. 103. non LMK.].

Die Spindel hat 2 Falten, und vor diesen auf der innern Lippe sind 2 Knoten. ? Gegraben auch in Süd-Frankreich.

201. ! calcarata Dr. 6. Suppl. 87.

Voluta calcarata Bren. 309.

202. . spinulosa n.

Voluta spinulos a Brch. 309.

203. . tribulus Rt. IV. 187.

Voluta tribulus Brch. 310.

204. ! fusulus n. sp.

C. testa oblongo-turrita, laevi; anfrac-\( As. \)

tibus carinato-rectangulis, superne fere horizontalibus, longitudinaliter lamelloso-costatis, costis in carina acutis; basi sulco elevato transverso aucta; labro intus sulcato; columella biplicata; cauda brevissima, umbilico destituta.

Ganz die Größe und Form von Murex fusulus Brch.; aber der Kanal viel kürzer.

205. ! hirta Dr. 6. Suppl. 88.; Brn. n. 107. (Cq. c. d. 65.Voluta hirta Brch. 315. As.; Sy.; Tosc.

? Cancellaria clathrata Lmk. VII.

β. Voluta piscatoria Brch. 308.; Dr. 6. Suppl. 87.; SE. 125. geht so allmählich in V. hirta über, daß die Unterscheidung unmöglich ist.

Gegraben auch in Süd-Frankreich.

206. ! umbilicaris Dr. 6. Suppl. 88.; RI.) Cq. c. d. 35. Sy.; As. IV. 187.; BRN. n. 108.

Voluta um bilicaris Brcn. 312.

B. C. Geslini Ba. 46. (nur der Nabel vielleicht etwas enger).

Fossil die Varietät auch um Bordeaux.

207. ! ampullacea Dr. 6. Suppl. 88.; Rr. IV. Cq. c. 7. 188.

Voluta ampullacea Brch. 313.

208. ! cancellata Lmk. VII. 113.; BA. 47.;) Cq. c. d. 200. 5 An. ; Sy. BRN. n. 104.

Voluta cancellata (Lin.) Bron. 307. Lebt im Adriatischen Meere (OL.).

Ba. c. 15.

Sy.; Toscana.

Sy.; Piacenza.

Ni ; Piacenza.

Ba. c. 2.

209. ! cassidea.

Voluta cassidea Brch. 314.

210. ! subcarinata n. sp.

Sy. c.

An. d. 1 .; Piac.

C. testa ovata, transversim striata; anfractibus convexis, obtuse carinatis, longitudinaliter costellatis, costellis in carina tuberculato-acutis; columella biplicata; labro sulcoso; caudae umbilico imperforato.

Ist durch die gekielten Umgänge von C. cancellata, C. buccinula Lmk. und den drey nachfolgenden unterschieden, durch den fast verdeckten Nabel, von C. umbilicaris und C. ampullacea, durch die nur schwach queergestreifte, nicht rauhe Oberfläche von allen Arten außer C. mitraeformis und C. varicosa, welche aber viel mehr verlängert sind. Umgänge 4—5. Länge ½///.

211. ! serrata n. sp.

Ba. c. 2.

C. testa oblongo-turriculata; anfractibus convexissimis; costis lamelliformibus longitudinalibus lamellisque transversis et striis interstitialibus clathrata, columella triplicata, caudae umbilico imperforato.

Der Mangel des Kieles unterscheidet diese von den meisten Arten, die große Konvexität der Umgänge von den übrigen, die 3 Spindelfalten noch insbesondere von C. varicosa. Umgänge 7—8. Länge 6/// —7///. Ist dem Buccinum serratum sehr ähnlich, und nur durch die Spindelfalten und die Form des Mundes unterschieden. Viel mehr verlängert, als C. buccinula Lmk.

212. ! mitraeformis n.

Ba. c. 15.

Voluta mitraeformis Brch. 645.

213. ! varicosa Dr. 6. Suppl. 87. Brn. n. 105.)Cq. c. d. 375.
Voluta varicosa Brcn. 311.; Sr. 125.

Fossil auch in Süd-Frankreich, zu Ko-Toscana.
rytnica in Polen.

214. ! lyrata Dr. 6. 414. u. Suppl. 88.; Ri. IV. Cq.; Ba. c. 225. 186. fg. 82.; Ban. n. 106. Voluta lyrata Brch. 311. | Ni.; As.; Sy. Bologna; Tosc.

Cancellaria turricula foss. Lmk. VII. 116.

C. proxima Ri. IV. Von Nizza sind mir 187. fg. 84.

C. muricata Rr. IV.

Die 2 letzten Arten gehören vielleicht zu

188.

Pleurotoma.

a. Pleurotoma: fissura labri a sutura remota.

215. ! bracteata Brn. n. 109.

Ba. c. 40.

Murex bracteatus Brch. 409.

Der Einschnitt der äußern Lippe ist sehr abgerundet und nur seicht.

216. . squamulata n.

Bologna.

Murex squamulatus Brch. 422.

217. . Calliope n.

Sy.; Piemont.

Murex Calliope Bron. 436.; M. (Pleu-

rotoma) Bo. 77.
218.! rotata Df. 41. 391.; Ben. n. 115. \(\rac{Ba. c. 300.}{Aurex rotatus Bech. 434.; M. (Pleu-\(\far{Ta. c.; As.; Sy.}\)

rotoma) Bo. 77. var: β. Brch. 434.

219. ! monile Dr. 41. 391.; Ri IV. 217.; Brn. Ba. c. 300. n. 116.

Mures monile Brch. 432.

Lebt im Mittelmeere.

220. ! dimidiata Rr. IV. 216; SE. 112.; Brn. Cq.; Ba. c. 1250. n. 114. Ni.;Sy.;Rg.;Blg.

Murex dimidiatus Brch. 431; M. (Pleurotoma) Bo, 78.

Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma).

221. ! intermedia n. sp. Cq.; Ba. c. d. 2.

P. testa fusiformi; lineis transversis undatissimis impressis, interdum obsoletioribus; anfractibus medio obtuse carinatis, superne incavatis, inferne convexis, ad suturam indistinctis; carina obtusa nodosa, nodis in costas decurrentibus; labri fissura in carinam incisa.

Gänzlich das Mittel haltend zwischen der vorigen und folgenden, in Bildung und Größe, oder noch etwas größer; die vertieften Queerlinien hat sie von der vorigen, die stumpfen, rippenartig vorlaufenden Knoten des Kieles von der folgenden; der Einschnitt der Lippe liegt aber im Kiele, nicht über ihm, wie bei beiden.

222. ! dentata Lmk. Dr. 41. 395.

Cq. Ba.c.(d.)475.

? Murex exortus Brander.

P. exorta Sow. tf. 146. fg. 2.

P. costulifera Brn. n. 120.

Gegraben auch in England, um Paris etc.

223. ! oblonga Dr. 41. 394.; Rr. IV. 217.; Cq. c. d. 40. Brn. n. 118.; Sr. 117.

Murex oblongus Re. Bron. 429.; Se. 117.; (Pleurotoma) Bo. 76.

? P. terebra BA.

Lebend im Mittelmeere (R.B.).

Fossil noch um Bordeaux und in SüdFrankreich (ma).

224. . rustica n.

Toscana.

Murex rusticus Bren. 428.

225. ! cataphracta Ba. 65.; Dr. 41. 390.; Ri. Cq. c. d. 625. IV. 216.; Brn. n. 112.

Murex cataphractus Bron. 427.; (Pleurotoma) Bo. 76.

P. turbida Lmk. VII. 97.; ? Bo. 79.

? P. Deluci Dr. 41. 391.

Fossil auch um Bordeaux.

226. ! intorta Dr. 41. 389.; Brn. n. 119. (Cq. c. d. 50. Murex intortus Brch. 427.; (Pleuro-Sy.(Piem.a,Bo.). toma) Bo. 76.

? Murex reticulatus Brch. 435.; (—) Bo. 76. [non Re.] scheint nur eine junge Pl. intorta mit etwas abgebrochener Lippe zu seyn. Dr. 41. 394. zählt ihn zu Pl. ramosa Ba.

227. ! interrupta Df. 41. 390.; Brn. n. 113. Cq. c. (d.) 175. Murex interruptus Brch. 433. (Pleu-An.; Pi.; Sy. rotoma) Bo. 77.

Pl. turris Lmk. VII. 97.

228. ! turricula Dr. 41. 390.; Brn. n. 117.; Cq. d. 275. Sr. 111. Piem.; Sy.; Ni.

Murex turricula Brch. 435.

a. Murex contiguus Bron. 433.; (Pleurotoma) Bo. 77. Pl. contigua Rl. IV. 217.; Se. 261.

b. junior, magis destructa.

Gegraben noch in Süd-Frankreich (ma).

229. ! pustulata n.
Murex pustulatus Brch. 430.

Cq. c. d. 2.; Sy.

230. ! bicincta n. sp.

Pi. d. 1.

P. testa fusiformi, anfractibus contiguis, medio subincavatis, obsolete transversim striatis, superne et inferne nodorum obtusorum serie cinctis, inferioris seriei majoribus; anfractu ultimo transversim sulcato, sulcis elevatis papillosis.

Oberfläche sehr ähnlich der von Cerithium bicinctum Länge 1//.

231. ! priscus Sow. IV. 119. tf. 386.

Cg. a.

Murex priscus Brand. 25. 44,

Ro. b.

Pl. clavicularis Lmk. var. Vicentina. Brg. 73.

Die typische Form auch fossil zu Hordwell und Paris.

232. ! sigmoidea Brs. n. 110.

Cq. d. 400.

Murex harpula var. Brch. 421.

\* P. Romana Dr. 41. 393. von Rom.

\* P. gradata Dr. 41. 393. von
Sy., Bordeaux u. Angers.
\* P. subulata Dr. 41. 395. von

kenne ich nicht genauer.

subulata Dr. 41. 395. von | Piemont u. Piacenza.

b. Pleurotomoides: fissura labri suturae contigua. (Defrancia Millet, non Brn.).

233. ! reticulata n.

Cq. d. 7.

Murex reticulatus Re. [non Brch.]. Murex echinatus Brch. 423. [non Sow. II. 226.]

Pl. Cordierii Pa. 144.

Defrancia Milletii Soc. Lin. Paris. (1826). Lebt im Mittelmeere.

234. ! obtusangula n.

Ba. c. 1:

? Murex obtusangulus Brch. 422.

Bologna; ? Ni.

? Fusus obtusangulus Ri. IV. 208.

(Affinis Buccinum cythara Megerre et Pl. Vauquelinii Pa.).

235. ! suturalis n.

Cq. c. d. 150.

Defrancia suturalis MILLET (mém. Soc.) An.; Reg. Linn. Paris. 1826).

Pl. capillaris Brn. n. 111.

Murex oblongus, var: BRCH. 430.

8. var: elongatula n.

y. var: anfractu ultimo ecostato.

Fossil auch um Paris.

236. ! textile SE. 260.

Cq.d.1.; Reg.;Ni

Murex textile Brch. 423.

Fasus textile Rt. IV. 209.

Gegraben auch in Süd-Frankreich.

\* P. affinis Rt. IV. 216.

\* P. Werneriana Ri. IV. 217. fg. 95.

V. von Nizza bedürfen noch genaue-

> rer Untersuchung; doch ist die zweite

\* P. sulcata Ri. IV. 218.
\* P. Breislakia Ri. IV. 218. fg. 93.

doch ist die zweite wenigstens eine sehr ausgezeich-

\* P. consimilis Rr. IV. \ 218.

nete Art.

#### Cerithium.

237. ! alucoides Rr. IV. 155.

? Ischia.

Murex alucoides Or. 153. [non Brch.]. Val. d'Elsa d.

C. vulgatum Brg. Lmk. VII. 68.; Sr. 110.

? C. asperum M. de Serres \*) Essai p. 60.

? C. vulgatum antiquum SE. 110.

β. testa nodorum seriebus 2 auctioribus, graciliore.

 nodorum serie superiore cum mediana confluente.

Murex alucaster Brch. 438.

Murex Molluccanus RE.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma).

238. ! minutum ? MARC. DE SERRES Essai p. 60. Cq. c. d. 12. Murex alucoides (OL.) Brch. 437. [non Oc.]

C. lividulum Rr. IV. 154.

Lebt im Mittelmeere und unterscheidet sich vom vorigen hauptsächlich durch

<sup>\*</sup> Essai pour servir à l'histoire des animaux du midi de la France. Paris 1822. 4.

mindere Größe und dadurch, daß der obere Rand der Umgänge nicht knotig, sondern fein gekerbt und gefaltet ist.

239. ! marginatum (? Bru.; ? Se. 109.). ? Murex marginatus Br.c. 440.

Fossil auch um Paris, in ? Süd-Frankreich.

240. ! varicosum Dr. 7. 522.; Brn. n. 121. Cq. c. d. 140. Murex varicosus Brch. 440.; (s. Ceri- An.; To.; Sy. thio) Bo. 79.

241. ! crenatum Dr. 7. 522.

Murex crenatus Brch. 442. (s. Ceri-\( An. ; Toscana. thio) Bo. 81.

242. ! doliolum SE. 109.

Cq. c. d. 2. Sy.; Toscana.

? Cerithium pygmaeum M. DE SERRES Essai p. 60.

Murex doliolum Brcn. 442.

Ist dem C. alucoides ähnlicherals dem C. minutum, aber viel kleiner als beide.

Lebt im Mittelmeere. Fossil auch in Süd-Frankreich (ma).

243. turbinatum Se. 110.; Bu. Sy Murex turbinatus Bron. 443. Gegraben noch in Süd-Frankreich (ma).

Gegraben noch in Süd-Frankreich (ma), in Podolien etc.

244. . terebella n.

Murex terebella (Lin.) Brch. 344.

Die Linne'sche Art lebt in Indischen
Meeren.

245. . bicinctum n.
Murex bicinctus Brcn. 446.

Piacenza.

246. ! tricinctum n.

Murex tricinctus Bron. 446.; (s. Ce-)Sy.
rithio) Bo. 81.

247. ! margaritaceum Brg. 72.; Ba. 54. Pi.; Sy. c.; An. Murex margaritaceus Brch. 447.; ? (s. Cerithio) Bo. 80.

Muricites granulatus Scht. 151. ? C. cinctum (LMK.); Dr. 70. 523. Potamides margaritaceus So. IV. 51. tf. 339. 4.

Fossil noch um Mainz, Bordeaux etc. auf

Wight, in England (upper marine form.)
248. ! sulcatum (Bru. LMK.) var: Ronca-Cg. a.; Ro. b.
num Brg. 67.; ? Se. 109.

Lebend im <i>Indischen Meere</i> .		
Fossil noch um Montpellier.		
249 multisulcatum Brg. 68.; Se. 110.	Ro.	<b>b</b> .
? Muricites turritellatus Schr. 149.		
Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma).		
250 undosum Brg. 68.	Ro.	b.
251. ! auriculatum n.	Ro.	<b>b.</b>
Muricites auriculatus Schr. 148.		
Cerithium combustum (Df.) Brg. 69.		
252. ! calcaratum Brg. 69.; Sr. 110.	Ro.	<b>b.</b>
Gegraben noch in Süd-Frankreich (ma).		
253. ! bicalcaratum Brg. 69.	Ro.	<b>b.</b>
? Muricites aculeatus Scht. 147.		
254. ! vulcanicum n.	Ro.	<b>b</b> .
Muricites vulcanicus Scht. 148.		
C. Castellini Brg. 69.; Sr. 109.		
Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma).		
255. ! pentagonum n.	Ro.	b.
Buccinum pentagonum Forris.		
Muricites pentagonatus Schr. 148.		
C. Maraschini Brg. 70.		
256. ! corrugatum Brg. 70.; BA. 54.	Ro.	<b>b</b> .
Fossil auch um Bordeaux.		
257. ! baccatum Dr. Brg. 70.; Se. 111.; Bv.	Ro.	<b>b</b> .
Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma)		
und Podolien.	-	
258. ! plicatum LMK.; Brg. 71.; (? BA. 55.); ? SE. 109.; Bu.	Cg.	a.; Ni. d.
Muricites costellatus Schr. 152.		
Potamides? plicatus So. IV. 52. tf. 140.2.		
? C. lignitarum Eichwald t. Bu.		
Fossil auch um Paris (über dem ter-		
tiären Gypse), um Mainz, London, ? Bor-		
deaux, Montpellier (ma), in Podolien.		
259 ampullosum Bag, 71.; Ba. 55.; ? SE.	Co.	a.
111.; Bu.	ъ.	
Fossil noch zu Dax, ? Montpellier (ma),		
in Siebenbürgen und Podolien.		
	Cg.	a.
261. ! lemnis catum Brg. 71.; (BA. 56.; SE. 109.	-	
110. vereinigen es mit C. cinctum Bru.).		
? Muricites radulaeformis Schr. 147.		
Fossil auch in Süd-Frankreich (ma),		
und um Bordeaux.		

262. . corvinum (teste CA.). Ro. b. Rostellaria corvina Brg. 74.; Dr. 46.

263. ! scaber BA. 56.; RI. IV. 157. Cq. d. 50. Murex scaber OL. 153.; BRCH. 448. [non Toscana; Ischia. Cerith. scabrum Lmk.]. C. lima Bru.; LMK. VII. 77.; Sr. 110.; ST. 394.

C. Latreillii Pa. 143.

var. a. tuberculorum seriebus 4.

var. 8. tuberculorum seriebus 5. var. y. tuberculorum seriebus 3.

C. deforme Eichwald t. Bu.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben noch in Süd-Frankreich (ma), um Bordeaux, in Schweitzer Molasse, in Podolien etc.

264. ! granulosum BA. 58.; Rt. IV. 157. ? C. Maroccanum Bru. Toscana : Ni. Murex radula OL. [non Lin.] 152. Murex granulosus Re. Brch. 449. C. perversum Lmk. VII. 77.; PA. 142.

C. inversum LMK. Ann. III. 438.; Dr. 7.

Trochus seriatus Megerte.

Lebend im Mittelmeere. Gegraben auch in Bordeaux.

265. ! inconstans Ba. 55.

C. testa turrita; anfractibus planis, cingulatis, cingulis tribus lamelliformibus, margine sursum revolutis, superioribus in aculeos obtusos 10 - 14. productis, lamellis verticalibus irregularibus humilioribus junctis, inferiore crenato; ultimo anfractu

var: β. linea elevata inter cingulos intermedia. Länge 11/4/1.

Fossil auch zu Bordeaux.

subtus incavato, monilifero.

266. ! compositum n. sp.

C. testa turrita, anfractibus planis cingulatis, cingulis subquaternis discretis, infimis 3 (quorum primum interdum absconditum) fere aequalibus, omnibus moniliferis, nodulis 30 ad 55, quarto nodis obtusiori-

(Cq. ; Ba. c. 1.

Cg. a.

Cg. a.

bus, circa 13, e compluribus coadunatis

composito, columella umplicata.

Nahe verwandt mit C. lemniscatum Brg., C. margaritaceum, Charpentieri BA.; doch durch die Zusammensetzung der obern Binde aus 2-4 kleineren, welche über die Knoten und deren Zwischenräume weglaufen, von diesen und andern Arten unterschieden. Länge bis 11/2//.

Fossil auch um Bordeaux.

267. !? cancellatum n. sp.

C. ? testa turrita; anfractibus convexis, infra mediam carinatis, lamella carinae apiculata, et aliis duabus superne tenuissimis, acutis remote cinctis, similibus arcuato - verticalibus cancellatis;

ultimo anfractu inferne spiraliten striato: apertura ovata, basi breviter canaliculata.

Ich besitze nur Bruchstücke dieser Art bis zu 1/2" Länge', ohne Spitze und Mund, sonst aber von besonderer Schönheit. Der Umgänge müssen gegen 16 seyn; und die ganze Länge mag über 3/4/1 betragen. Der vertikalen Leistchen finden sich 22 - 26. auf jedem Umgange, ihre Einbiegung geht nach hinten. Ob diefs übrigens wirklich ein Cerithium seye, lässt sich wegen des unvollständig erhaltenen Mundes nicht mit Sicherheit erkennen; der Habitus ist etwas ungewöhnlich.

268. . lamellosum (? Lmk.) - Ca.

Fossil auch um? Paris, Bordeaux.

268\*. . nodulosum (Lmk.) Ca. Fossil noch um Paris.

\* C. Borsonianum Rr. IV. 155.

\* C. Magnan Rr. IV. 156.

\* C. assimile Rr. IV. 156.

\* C. Favanne Rt. IV. 156.

\* C. bicinctus Rr. IV. 156. \* C. plicatulus Rr. IV. 156.

\* C. suturale Rt. IV. 158.

\* C. mamillatum Rr. IV. 158. Fg. 55.

Ta. c.

Bo. a.

Bo. a.

von Nizza. bedürfen noch genauerer Vergleichung.

Turritella.

269. ! tornata Kö. n. 94.; Br. n. 125.; Dr. 56. | Cq. c. d. 40. 458. | Piemont.

Turbo tornatus Bron. 372. (s. Turritella) Bo. 96.

270. ! biplicata n. Cq. c. d. 15.; Ni.

Turbo duplicatus (Lin.) Brch. 367. [non Lin.].

T. duplicata Rr. IV. 108.; Se. 107.; Bu.

T. in digena Eichwald teste Bu.
Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma),
und Podolien.

271. ! asperula Brg. 54.; Ba. 29.

Cq. a.; Ro. b.

T. imbricataria Dr. 56. 457.

272. imbricataria LMK. VII. 561.; Brg. Ro. b.; ? Piac. 54.; ? Se. 107.

Turbo imbricatarius Brch. 370.

? T. imbricata Lmk. fossilis.

Die T. imbricata lebt im Meere der Antillen.

Gegraben noch um Paris, in ? Süd-Frankreich (c. ma.).

273. ! Brocchii n.

Cq. c. d. 20.; As.

Turbo imbricatarius var. Brch. 371. [non Lmk.].

274. ! incisa Brg. 54.

Ro. b.

275. replicata Se. 108.

Turbo replicatus (Lin.) Brch. 375; Sy.; Calabrien.
(s. Turritella)? Bo. 95.

T. imbricatoria var : Dr. 56. 157.

? Lebend bei Tranquebar.

Gegraben in Süd-Frankreich (ma).

276. ! terebra Lmk. VII. 56. St. 393; Conyb. Cq. с. 18. Рнц.; Se. 106.

T. imbricataria var Dr. 56. 157.

Turbinites terebrae Schr. 174.

Lebend im Mittelmeere.

Gegraben in Süd-Frankreich. (c. ma),

in Molasse der Schweiz, in Suffolk Crag.

277. ! tricarinata R. IV. 109; SE. 107; BRN. Cq. (c.) d. 450.
 n. 123.

Turbo tricarinatus Brch. 375; (s. Tur-Ni. An. Rg. ritella) Bo. 94.

T. turris Ba. 29; SE. 107.

Lebend im Mittelmeere.
Fossil auch um Bordeaux, in Süd-Frankreich (c. ma), am Grafenberg.

278. ! vermicularis Rr. IV. 108 Dr. 56. 158; Cq. c. d. 60. Brn. n. 124; ? Sr. 107.

Turbovermicularis Bron. 372; (s. Turritella) Bo. 96.

? T. quadriplicata BA. 29.
Fossil in ? Süd-Frankreich (c. ma) um
Bordeaux.

279. ! subangulata Sr. 393.

)Cq. d. 175.

T. acutangula Ban. n. 122.

α. Turbo subangulatus Brch. 374; Piemont. (s. Turritella) Bo. 94; Dr. 56. 462.

β. Turbo acutangulus (Lin.) Bron. 368; (s. Turritella) Bo. 96; Dr. 56, 162; Ri. IV. 109; Sr. 107. (non Lin.)

? Lebend.

Gegraben in Süd-Frankreich (ma), in Molasse der Schweiz.

280. ! varicos a Kö. n. 96. Dr. 56, 163; Sr. 107. Ni. d.; Sy, Turbo varicos us Baca. 374; (s. Tur-) Piemont. ritella) Bo.

Gegraben auch in Süd-Frankreich. (ma.)

281. ! quadric arinata Dr. 56. 163. Cq. Ba. c. 6, Turbo quadricarinatus Bron. 375.

282. exoleta. n. Sy,

Turbo exoletus (Lin) Brch. 366. Lebt angeblich im Mittelmeere.

283. . spirata R.I. IV. 109; Dr. 56. 163; Sr. 107 Ni. Sy. Turbo spiratus Bron. 369.

Gegraben in Süd-Frankreich, (c.)

284. . triplicata St. 394; St. 107. Toscana, Turbo triplicatus Brch. 369; (s. Tur-) Piemont, ritella) Bo. 95.

T. vermicularis var. Dr. 56. 558,

? Turbinites exoleti Schr. 174. Gegraben auch in Süd-Frankreich (c. ma.) und in Molasse der Schweiz.

285. marginalis Sr. 107; Mü, Turbo marginalis Bron. 373; (s. Tur-)? Piemont, ritella) Bo. 98.

T. imbricataria var. Dr. 56, 157. Fossil noch in Süd-Frankreich (ma.), u. am Kressenberg. 286. . cochleata Sr. 107.

Toscana.

Turbo cochleatus Brch. 373.

T. imbricataria var. Dr. 56. 157.

Fossil auch in Süd-Frankreich (ma.)

287. . Archimedis Bg. 55; BA. 28; SE. 107. Ro. b.; Bassano.

T. subcarinata var. Dr. 56. 159.

Fossil noch in Süd-Frankreich (ma), um

Bordeaux etc.

288. . cathedralis Brg. 55; BA. 29; St. 107. Su.

Proto cathedralis var. Dr. 56. 164.

Fossil noch in Süd-Frankreich, um Bordeaux etc.

- \* T. Bruguiera
- \* T. uniplicata
- \* T. Cordiera
- \* T. Adansonia
- \* T. bisulcata
- \* T. Georgina
- \* T. Computensis
- \* T. sepulta

R<sub>I</sub>. IV. 110-112. von

Nizza, sind nicht hinreichend bekannt.

# Phasianella.

289. ! ? Basterotina n. sp.

Ph. testa ovata, subtilissime transversim striata, anfractibus convexiusculis, infimo subcarinato, apertura basi acuta, quasi subrostrata, umbilico parvo aperto canaliculato.

Länge 2½///. Der Habitus von Phasianella, aber die eigene Form der Mundöffnung und die Bildung des Nabels sind fremdartig; Erstere ist ganz so wie sie an einem etwas beschädigten Exemplare von P. Pre vostina BA. abgebildet worden; auch stimmt damit die Form überein, aber der offene Nabel und der ungekerbte Kiel des letzten Umgangs unterscheiden unsere Art von letzterer.

Turbo.

290. . T. Amedei Brc. 53; Dr. 46. 520. cfr. Trochus patulus.

291. . T. Asmodei Brg. 53; Dr. 46. 521.

Su.

An.

Val Sangonini.a.

292. ! rugosus Lin. Lmk. VII. 46; Broh. 362; Cq. c. d. 50, Dr. 46. 521; Brn. n. 126; Se. 103; Bu. \( \) An. Ni.

Bolma rugosa Rt. IV. 117.

a. var: spinosa (juvenilis) T. rugosus var. Bo. 90.

8. var : tuberculata.

y. var: tuberculis destituta (adulta).

8. var: rugis baseos interruptis.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma.) und Podolien.

293. ! fimbriatus n.

Cq. Ba. c. 10, As. c.; Sy,

Trochus fimbriatus Bo. 85.

Der äußere Mundsaum ist am Kiele etwas schnabelförmig verlängert; die kalkige Oberfläche schält sich leicht ab, worauf eine Perlmutterlage zum Vorschein kommt. Der vorigen Art verwandt,

294. ! Charpentieri n. sp.

Cq. d. 3.

T. testa conoidea, umbilicata, anfractibus superne declivibus, subincavatis, transversim striatis, extus perpendicularibus, subtricarinatis, interstitiis verticaliter lamellosis, ultimo subtus spiraliter sulcato-striato.

Höhe und Breite 4///. Sehr verwandt mit T. Parkinsoni Ba., doch kleiner.

295. ! cinguliferus n. sp.

An. d

T. conoidea, anfractibus superne declivibus, arcuato striatis, margine producto nodis magnis rotundatis eleganter cincta; carina alia inferiore simplici a priore sulco lato profundissimo distincta; basi cingulis crassis elevatis 2—3 spiraliter ornato; umbilico....

Nach dem Typus von Monodonta Aegyptiaca Lmk. Payr. gebildet, doch immer vollkommen rund. Der Mund beschädigt. Höhe und Breite 5///.

Monodonta. nob. Clangulus Mr. größtentheils. Otavia Rr. IV. 132. zum Theile.

Ich rechne hieher nur jene Arten, deren eine Lippe durch einen in den Nabel hinablaufenden Spalt getheilt ist.

296. ! polydonta n. sp,

An. d. 2.

M. testa rufo- et albo-maculata, depressa, ovata, anfractibus convexis, cum basi transversim sulcato-striatis, striis eleganter granulosis superne 9-10, baseos 10-11 subminoribus; labio interno rugoso, externo plicato, aperturae basi bidentata, dente exteriore maximo composito.

Länge 4///, Breite 31/4///, Höhe 21/4///. Die sehr niedergedrückte, horizontal - ovale Gestalt unterscheidet diese Art leicht von

den verwandten Arten.

#### Trochus.

a. Trochus, testa nuda.

297. ! Boscianuus Brg. 56; BA. 33; Dr. Cg. a. 55, 479,

Fossil auch um Bordeaux.

- 298. ! Eine, mit Monodonta elegans Ba. verwandte, sehr ausgezeichnete Art ist zur genauen Bezeichnung zu unvollständig. Sie ist regelmässig kegelförmig, mit feiner, wellenartiger Queerstreifung, nicht unterschiedenen Umgängen, deren jeder in der Mitte und am untern Rande mit einer Reihe großer gerundeter Knoten versehen ist.
- 299. ! Lucasianus Brg. 55; Dr. 55. 480; Cg. a. BRN. n. 135.
- 300. ! striatissimus n. sp.

Cg. a.

T. testa conica, anfractibus declivibus planis contiguis, inferne marginatis, cum basi et ipso margine subtilissime transversim striolatis, striis anfractus supernis circiter 20; basi convexa; margine subacuto; cavitate umbilicari magna.

Habitus von T. granulosus, T. miliaris, T. conoideus; aber die Art hinreichend unterschieden durch die feine und einfache Streifung. Höhe 5///. Breite 51/2///.

301. ! capillosus n. sp.

Ro. b.

T. testa acute conica, anfractibus declivibus, planis, imbricatis, cum basi et ipso margine subtilissime transversim striolatis, striis anfractus supernis circiter 20; basi plana, exumbilicata; margine acuto.

Der vorigen nahe verwandt, aber die obern Umgänge am Rande über die untern vorstehend, die Form spitzer, die Unterseite flacher, keine Vertiefung am Nabel. Höhe 6/1/, Breite 5/1/.

302. ! spiratus n. sp.

Cg. a.

T. testa conica spirata, anfractibus laevissimis, declivibus, margine superiore horizontalibus, ultimo margine rotundatocarinato, subtus subconvexo, fissura umbilici loco donata.

Höhe 9", Breite ½". Habitus von T. Lucasianus, aber die Oberfläche ganz glatt, und die Oberränder der Umgänge eigens gebildet.

303. ! T. granulatus Born. Lmk. VII. 26; Cq. d. 5.
Broh. 350. [non Sg. 104]

var β. polygonalis, anfractuum peripheria inferiore undulato-polygona.

Lebt im Mittelmeere.

304. ! miliaris Bren. 353; Rt. IV. 130. Dr. Ní. 55. 480. Sr. 260.

Gegraben auch in Süd-Frankreich.

? Messina.

305. ! zizyphinus (Lin.) Link. var.

Ist etwas breiter, bauchiger, die Umgänge sind am obern Rande weniger, am untern mehr konvex, als bei der im Mittelmeere lebenden Form.

306. ! cingulatus Bron. 351; Rt. IV. 131;) Cq. d. 65. Dr. 55. 475. Sr. 394; Sr. 104; Brn. n. 132. Ni. Sy.

T. zizyphinus St.

Trochilites excavatus Schr. 174.

Trochilites ellipticus Scht.

var. β. cingulis transversis rarioribus obsoletioribus.

Scheint nicht sehr vom lebenden T. zizyphin s verschieden zu seyn.

Gegraben noch in Süd-Frankreich (ma), in Molasse der Schweitz.

307. ! coniformis n. sp.

Cq. d. 2.

T. testa subclongato - conica, spirae anfractibus declivibus, fere planis, subcontiguis, muticis, oblique striatis; ultimo rotundatosubcarinato, subtus convexo, ubique spiraliter striato, umbilico destituto.

Unter der Kalkdecke liegt eine Perlmutter-Lage. Diese Art stimmt zunächst mit T. Laugierii Pa. überein, ist aber höher, schmäler, die Umgänge sind planer, die Basis ist convexer und in ihrer Breite gestreift. Die übrigen formverwandteren Arten haben gerändete oder queergestreifte Umgänge. Höhe 8///, Breite 5///,

308. ! labarum Ba. 33; Dr. 55, 479, var: Cq. d. 2, minor.

Fossil auch in Bordeaux.

309. ! quadricingulatus n. sp.

T. testa subelongato - conica, spirae anfractibus declivibus, subincavatis, fere imbricatis contiguis, cingulis quatuor elevatis, latis, simplicibus, inferiore marginali crassiore; anfractu ultimo margine acuto, subtus plano, cingulis consimilibus 7 ornato, exumbilicato.

Von der Form der drei folgenden, doch größer, die Queerbinden in geringerer Anzahl oder einfach. Höhe 61/2/1/, Breite 41/2/11.

310. ! turgidulus Brch. 353; ? Bo. 84. [non Cq.d.70;? An. BA. 33]; Dr. 55. 474; BRN. n. 134; Bu.

Von T. Mattonii Pa. nur dadurch unterschieden, dass die Queerstreifen seichter und deren Zwischenräume ohne senkrechte Linien sind.

Fossil auch in Podolien.

311. ! striatus Brch. 661; Sr. 104.

Ist kleiner, nicht so breit, und aller-) wärts etwas convexer, als T. Mattonii PA.; auch völlig ungerandet.

Gegraben auch in Süd-Frankreich. (ma.)

312. ! punctatus Re.; BRN. n. 133 Cg. d. 130. T. crenulatus Brch. 354; 662; Rt. IV. Ischia, Ni. 131; Dr. 55. 480; [non LMK.].

a. cingulis quaternis,

A. cingulis ternis.

Cq. c. 1.

Cq. d. 6.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil noch um Angers. 313. . sulcatus Brch. 661. [non Lmk. ann. IV. 49. hist. VI. 556.] Da ich diese Art übrigens nicht durch Autopsie kenne, so wollte ich ihr nicht selbst einen neuen Namen geben. 314. ! magus (Lin.); Lmk, VII. 15. Brch. 355;) Cq. d. 60. Sy. Ischia. Ba. 84; BRN. n. 131; SE. 104. Piemont. Gibbula magus Rr. IV. 134. Lebt im Mittelmeere. Fossil auch um Bordeaux und in Süd-Frankreich. (ma.) 315. ! vorticosus Brch. 357; BA. 84; Dr. 55. An. Ni. 481. Gibbula verticosa Rr. IV. 137. 316. ! patulus Brch. 356; Bo. 84; BA. 33. ) Cq. d. 225. Dr. 55. 478; Brn. n. 131; Sr. 104. Bu. An. Bologne T. carinatus Eichwald t. Bu. [non Bo.] var. B. Brch. 356. Fossil noch um Bordeaux, in Süd-Frankreich (ma.), Podolien und Siebenbürgen. 317. . cinerarius (Lin.). Brch. 355. Bo. 86. Piemont. Lebt auch im Adriatischen Meere. 318. . obliquatus (Lin.) Brch. 354.  $Cq. \ d. \ 13.$ var. β. Brch. 354. Val d' Elsa ? Lebt im Mittelmeere. 319. ! Cerberi n. Ro. 6. Monodonta Cerberi Brg. 53; Dr. 32. 475. ? T. depressus BA. 86. Fossil? um Bordeaux. 320. . carinatus Bo. 84; Brg. 56; Dr. 55. 480. Su. [non Eichw.] 321. . solaris (Lin. var.) Brch. 357. Ischia. Delphinulae species Dr. 12. 546. Delphinula solaris SE. 103. Die Urform soll im Amerikanischen Meere leben. Gegraben noch in Süd-Frankreich. (ma.) \* T. tuberosus Ri. IV. 131. \* Phorcus striatis R. IV. 134. kenne ich Von Nizza, \* Gibbula discors Rt. IV. 138. nicht \* Gibbula reticulata Ri. IV. 138.

b. Phorus Mr. testa corporibus alienis incrustata; labro falcato; spirae anfractuum declivium planorum contiguorumque margine inferiore subsequentis superiorem obtegente.

322. ! infundibulum Brch. 352; BA. 83;) Cq. c. d. 7. Kö. n. 59. Ri. IV. 130. BRN. n. 128. [non Mü.] As.Ni. Toscana.

T. Farinesi SE. Journ. d. Géol. II. (1831) 75.

T. testa magha, depresso-conica; anfractuum margine hinc inde conchyliophoro: superficie superiore subregulari, oblique ruguloso - scrobiculata; facie inferiore tota concava, arcuato - strigosa, exumbilicata: labio exteriore media convexo-arcuato.

Grofs, 33/4// breit, 21/2// hoch; die Form der äußern Lippe weicht von der aller andern ab, indem sie bei den übrigen konkav eingebogen ist.

Fossil auch in Süd-Frankreich.

323. ! testigerus n. sp.

T. testa depresso-conica, anfractuum margine hinc inde conchyliophora; superficie superiore subregulari, radiatim-strigosa, in anfractibus inferioribus transversim rugulososulcata; facie inferiore subplana, obsolete arcuato-strigosa; umbilico semitecto.

Breite 13///, Höhe 9///. Die rauhe, unregelmäßige Streifung der Oberseite ist hier strahlenförmig und gerade, nicht gebogen und schief, wie bei den übrigen Arten.

324. ! Brongniarti n.

T. testa conica; anfractibus superne conchyliophoris: superficie libera superiore subirregulari, rudi, inaequali, oblique et obsolete strigosa; inferiore planiuscula exumbilicata, arcuatim strigosa.

Höhe 20-22///, Breite 19-20///, die Form mithin, wie bei T.B en et tiae, höher als bei den übrigen, die Oberfläche rauher, aber nur mit einfachen, unten deutlichen Zuwachsstreifen.

325. Benettia e (Sow.) Brg. 56. [non So. I. 224. Su. tf. 98.1

T. Benetti (Sow.) Ba. 32.

Cq. Ba. c. 15.

Cg. a.

Fossil noch um Bordeaux und in England.

Form der vorigen, aber die Streifung der obern und untern Seite gegittert. Da indessen Bac. diese Art an der Superga nur aus der Form allein zu erkennen glaubt, so wäre es möglich, dass er nur die vorige Art vor sich gehabt hätte, und diese hier in Italien gar nicht vorkäme.

326. ! crispus Kö. n. 58

Cq. c. d. 200.

T. agglutinans (LMR.) BRCH. 358. [non An. LMR.], var. Dr. 55. 477; ? Sr. 104.

T. cumulans (Brg.) Brn. n. 129. [non Brg.]

T. testa depresso - conica; anfractibus superne fere ubique conchyliophoris; superficie libera superiore et inferiore arcuatim strigosa et rugis undulosis subconcentricis, interruptis cancellatim exsculpta; umbilico subvariabili, primum aperto, serius subsemiclauso.

Form des T. cumulans Bra.; doch davon unterschieden durch den meist halb oder ganz offenen Nabel, und durch die deutlich gegitterten Runzeln beider Oberflächen. Breite 22///, Höhe 12///.

? Gegraben noch in Süd-Frankreich (ma.).

327. cumulans Brg. 57.

Cg. a.

Die Unterschiede sind beim vorigen angegeben.

(T. agglutinans Lmk. VI. 558. ist von allen Italienischen Arten sehr verschieden, zumal durch den sehr weiten Nabel, durch die rauhe Oberseite, die einfach bogenförmig gestreifte Unterseite, die niedergedrückte Form.)

Pleurotomaria d'O.

**328**.

Cq. d.

**32**9.

Cq. d.

Solar ium.

330. ! pseudo-perspectivum Br. n. 136. Cq. Ba. c. 80.

— Trochus pseudoperspectivus Sy. Bologna.
Ввон. 359; (s. Solario) Во. 88. Rt. IV. 139.) Piemont.

S. complanatum. Dr. 55. 488.

T. testa orbiculata, convexa, laevi; anfractibus margine exteriore acuto superne bisulcatis, subtus sulco unico umbilicum amplum plicato-crenatum cingente exsculptis.

Breite 16", Höhe 6". Der Rand selbst ist zuweilen noch mit 1—2 undeutlichen Furchen begleitet, zumal unten. Diese Art hat Bren. abgebildet, die folgende nicht.

331. ! simplex.

Cq. Ba. c. 325.

Trochus pseudoperspectivus Brcn. 359, 360.

- S. laevigatum BRN. n. 138. [non LMK.]
- S. pseudoperspectivum Dr. 55. 487.

S. testa orbiculato-conoidea, laevi; anfractuum margine exteriore superne cingulo crenulato angusto, inferne cingulo integro; peripheria acuta; sulco profundo umbilicum mediocrem crenato-plicatum cingente.

Breite 12///, Höhe 6-7///.

332. . umbrosum Brg. 57.

Ro. b.

333.! semisquamosum n.

Cq. c. d. 8; Piem.

S. sulcatum Bo. 89. [non Lmk. Se.]
S. testa orbiculato-subconoidea; anfracti-

S. testa orbiculato-subconoidea; anfractibus circinnatim subtiliter sulcatis; sulcis aeque subtilibus et distantibus verticatibus in anfractibus superioribus; facie inferna prope marginem acutum subincavatum stria elevata cincta; sulco umbilicum mediocrem plicatulo-crenulatum cingente.

Breite 12", Höhe 4". Nahe verwandt mit S. carocollatum, aber die verticalen Furchen sind nur auf die obersten Umgänge beschränkt.

334. ! moniliferum n.

Cq. c. 8.

Trochus canaliculatus Brch. 359 [excl. synon.]

? S. millegranum Lmk. var. Dr. 55. 487.

S. testa semigloboso-conoidea, depressa, utrinque circinnatim sulcato striata, striis atque interstitiis longitudinaliter striolatis, crenatis, cingulo marginali anfractuum utrinque majore; facie inferna ad marginem acutum subincavata; umbilico mediocri crenato.

Breite 9///, Höhe 5///. Lamarck's S. canaliculatum hat einen stumpfen Rand.

335. ! millegranum Lmk. VII. 6; Brn. n. 137.) Cq. Ba. c. 225
Trochus pseudo-perspectivus var. As.
Brch. 360.

S. testa semigloboso-conoidea, depressa, utrinque circinnatim inaequaliter cingulata, cingulis granulosis, marginali superno majore protuberante; peripheria compressa, angulato-carinata, scabra; facie inferna ad marginem canaliculata, umbilico amplissimo.

Breite 13///; Höhe 6///.

336. ! canaliculatum Lmk. VII. 5. var. ob- Cq. c. d. tusum nob.

Trochus variegatus (Gm.) Bron. 360. [vix Gmel. ?]

Solarium variegatum Ba. 88.

S. testa orbiculato - convexa, circinnatim inaequaliter cingulata, cingulis striis verticalibus crenulatis; peripheria valde obtusa, rotundata; úmbilico fere angusto.

Breite 7///, Höhe 3///. Scheint sich der Zeichnung zufolge von S. variegatum dadurch zu unterscheiden, daß dieses auf der obern Seite nur mit 4, jenes erstere aber mit 6-7 gekerbten Binden auf jedem Umgange versehen, auch der Rand des äußersten bei letzterm stumpfer ist. Bei dem Pariser S. canaliculatum sind die Binden etwas ungleicher, und besonders die Kerben am obern Rande größer; auch scheint der äußere Rand etwas minder stumpf.

Fossil auch um Bordeaux, Paris, in England.

- \* S. elegans Dr. 55. 4884 von Rom.
- S. Branderianum Ri. IV. 138. n. 345 von Nizza.
- \* S. denticulatum Rr. IV. 138 n. 346. von Nizza.
- \* S. carinatum R. IV. 138. n. 347. von *Nizza*.

Bedürfen noch genauerer Vergleichung.

# Delphinula.

337. ! scobina BA. 27.

Cg. a.

Turbo scobina Brg. 53: Dr. 46, 521. Fossil noch um Bordeaux.

338. ! ? marginata Lmk. VI. n. 232. Ba. 27. Cg. a. Die Exemplare etwas zu undeutlich, um sie genau mit jenen von Paris, Bordeaux und England vergleichen zu können.

339. ! costata Brn. n. 139

Cq. c. d. 18; An.

Nerita (Stomatia) costata Brch. 300; Bo. 106.

Purpura costata Sow. gen. shells; Dr. 51. 72. Ba. 50.

Sigaretus costatus Se. 127.

! α. monstrosa, anfractibus solutis.

Fossil noch in Süd-Frankreich (c. ma.), um Bordeaux etc. Unterscheidet sich von den andern charakteristischen Delphinula-Arten nur etwa in so ferne, als bei wohlerhaltenen Exemplaren der Nabel minder weit, und meist halb bedeckt ist. Dagegen hat sie keine Spur von jener Ausrandung des Mundes, welche die ächten Zoophagen charakterisirt; die Annäherung zu Delphinula tritt deutlicher hervor durch ein monströses Exemplar meiner Sammlung, woran die Umgänge getrennt sind.

Serpulorbis Sassi (Giorn. Ligust. 1827. Sept. 482.)

340. ! S. polyphragma Sassi l. c. Cq. c. 1250; Rg.Serpula polythalamia (LIN.) BRCH. 268. Genova. [non Lin.]

Serpula dentifera var. c. Lmk. V. 367; Brn. n. 265.

Lebend noch im Mittelmeere.

Scalaria.

341. ! Babilonica n. sp.

Cq. c. 2.

T. testa pyramidali, turrita, imperforata, anfractibus extus subverticaliter planatis, contiguis, verticaliter planato-costatis, margine superiore inter costas triangulariter exciso, costarum apicibus adpressis coronato; ultimo anfractu subtus carinis 3 transversalibus, decussantibus, duplicem arearum quadratarum impressarum seriem basalem formantibus ornato.

Höhe 9///, Breite 3½. Umgänge 8-9.

342. . pumicea Dr. 48. 19.

Turbo pumiceus Brch. 380.

343. ! la mellosa SE. 262.

Turbo lamellosus Brch. 379; Bo. 91.

Sc. Brocchii Dr. 48. 19.

Zwar existirt schon eine lebende Scalaria-Art dieses Namens, welche aber die Priorität nicht hat.

Gegraben noch in Süd-Frankreich.

344. retusa n.

Turbo retusus Brch. 380; (Scalaria.)

Bo. 92.

345. ! torulosa Dr. 48. 19.

Turbo torulosus Brch. 377.

346. ! corrugata n.

Turbo corrugatus Brcн. 376.

Turritella corrugata R. IV. 108. 347. ! lanceolata n.

Turbo lanceolatus Brch. 375 Turritella lanceolata Ri. IV. 109.

348. ! disjuncta n. sp.

S. testa turrita imperforata; anfractibus subconvexis, contiguis, subtiliter transversim striatis, superioribus longitudinaliter costatis (inferiorum costis evanescentibus); ultimo baseos carina convexa (suturali) ornato; aperturae ovato-subrotundae marginibus disjunctis.

Höhe 15///, Breite 5///. Umgänge 10—11. Habitus der Scalarien, aber die Rippen auf den untersten Umgängen allmählich verschwindend, und die beiden Mundränder getrennt. Doch biethet andererseits der Mund auch nicht die charakteristische Form, wie bei den Turritellen.

349. ! alternicostata n.

S. varicosa Brn. Reis. 1. 328. (non Lmk.) S. testa turrita, imperforata; anfractibus

Cq.

Cq. Ba. c. 15.

Bologna.

Cq. Ba. c. 35. Ta. c.

Cq. c. 20.

Ni.

Cq. c. 15; Ni. Bologna. Tosc.

Cq. c. 2.

Cq. c. d. 20; An.

convexis contiguis, zonis tribus transversis rufescentibus, carina basali destitutis, costis longitudinalibus continuis obliquis, aliis crassis, aliis capillaribus.

Länge 16///, Breite 5///, Umgänge 12. Lebt auch im Mittelmeere. (BRN.)

350. ! communis Lmk. VI. n. 228; BA. 30;

Turbo clathrus Lin. Brch. 378. (s. Sca- Sy. laria) Bo. 91.

Umgänge von einander abstehend.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil um Bordeaux, in England etc.

351. ! pseudo-scalaris Rt. IV. 113.

Turbo pseudoscalaris Вксн. 379.

S. foliacea So. gen. n. 11; M. C. IV. 125. tb. 190. 2.

S. Textorii Se. 105.

S. testa turrita, imperforata, anfractibus convexis disjunctis, lamina basali praeditis, costis longitudinalibus continuis lamelliformibus, muticis, crebris.

Länge 13///, Breite 5///, Umgänge 11 - 12.

Fossil auch in Süd-Frankreich (c. ma.) und zu Ramsholt und Woodhall im Crag.

352. ! muricata Rr. IV. 113; Dr. 48. 20.

S. testa coniformi-turrita, imperforata, anfractibus convexis, subdisjunctis, carinula basali praeditis, costis longitudinalibus continuis, crebris lamelliformibus superne apiculatis.

Länge  $7\frac{1}{2}$ , Breite  $3\frac{1}{4}$ , (auch größer) Umgänge 7. Steht Sowerby's Sc. acuta sehr nahe; aber die Umgänge haben nur einen Queerkiel, statt vierer. Risso's Exemplare scheinen nur etwas minder schlank, als meine.

Um Nizza fossil und subfossil.

Lebend im Meere. (R1.)

353. ! decussata Lmk. VI. n. 229; Dr. 48.) Cq. Ba. c. 4. 18; DH.

Fossil auch um Paris.

Cq. d. 15; An.

Cg. d. 15.

354.! cancellata Dr. 48. 20; SE. 105.

Turbo (Turritella) cancellatus Ni. As.

Bron. 377.

Turritella cancellata Rr. IV. 110. fg. 40.

Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma.)

355. ! tenuis triata n. sp. Cq. c. 1.

S. testa coniformi-turrita, perforata, anfractibus convexissimis, connatis, superius
obsolete carinatis, tenuissime et dense can-

cellatim elevato-striatis, carina basali nulla.
Länge 5½///,Breite 2½///,Umgänge 5-6.

Cq. d. 4; An.

Sy.

Cg. c. 1.

356. ! geniculata n.

Turbo geniculatus Brch. 659.

? S. plicata Lmk. VI. 553.

Fossil auch um Paris, ? Bordeaux.

357. trochiformis n.

Turbo trochiformis Bren. 381.

\* S. elegans R. IV. 113. von Nizza, kenne ich nicht näher.

Pyramidella.

358. ! terebellata Fer. 107; Sow; BA. 26; DH.) Cq. d. 100.
BRN. n. 140; Df. 44. 135.

Toscana.

Auricula terebellata Lmk. VII. 540; Dr. 3. 134.

Turbo terebellatus Brch. 383.

Fossil noch um Paris, Bordeaux in England und Siebenbürgen.

359. . spirata Fé. 107. Voluta spirata Bren. 644; Ri. IV. 251.

360. . gracilis Fé. 107. Dr. 44. 135, Rt. IV. 93.) Tosc. (Volterra.)
Turbo gracilis Brch. 382.

Turbonilla gracilis Rt. IV. 224.

\* P. carinata R. IV. 93. von Nizza, ist noch näher zu untersuchen.

Tornatella.

361. ! globosa n. sp.
? Auricula inflata Bo. 101. [non Tor-

natella inflata Dr.]

T. testa ovato-globosa, magna, spira rotundata, retusa, sutura incavata; ultimo anfractu testae totius fere altitudine, ubique aequaliter transversim sulcato, sulcis et cingulis intermediis latitudine aequalibus, prioribus longitudinaliter striolatis, scrobiculatis, intus quoque visibilibus; plica columellae obsoleta.

Höhe 9///, Breite 6///. Letzter Umgang mit 35—36 gleichentfernten Queerfurchen; Nabel sehr schwach, doch vorhanden.

362. ! truncatula n. sp.

An. d. 2.

T. inflata? BA. 25; ? SE. 100.

T. testa oblongo-ovata; spira acuta, anfractibus aequaliter transversim sulcatis, sulcis quam cingula angustioribus et longitudinaliter striolatis, scrobiculatis; columella uniplicata, attenuata, basi truncatula; labro convexe arcuato; apertura inferius angustata.

Die Beschaffenheit der Spindel so wie des ganzen Mundes ist dieser Art eigenthümlich, und veranlaßt mich, sie von T. inflata zu trennen, von welcher Basteror sagt, daß sie vielleicht mit T. fasciata noch vereinigt werden würde. Höhe 4½///, Breite 2///, Umgänge 4—5.

Die T. inflata findet sich auch zu Paris, Bordeaux, in Süd-Frankreich (ma.) und in der Champagne fossil.

363. ! semistriata (Dr. ms.) Ba. 25; Dr. 54. Cq. d. 40. 541; Brn. n. 141.

Voluta tornatilis (Lin.) var: Вксн. 322, 643; Se. 125. [non Lin.]; (sub Auricula) Bo. 101.

T. inflata var. α. Fér. 108.

Speo tornatilis Rr. IV. 236.

T. testa ovata; spira acuta; anfractu ultimo ad marginem superiorem et ad basin transversim sulcato; parte mediana inferiore subtiliter transversim striata, superiore laevissima; columella uniplicata; labro fere recto; apertura inferne lata.

Höhe 6///, Breite 3///, Umgänge 6—7. Die feinern Streifen der untern Mitte sind auf Broccht's Zeichnung nicht angegeben.

Gegraben auch in Süd-Frankreich.

364. ? biplicata n.

Piemont.

Auricula biplicata Bo. 101.

#### Hatiotis.

365. ! ? tuberculata Lмк.

An. d

Ich besitze nur ein Bruchstück eines kleinen Exemplares, welches wohl mit der jungen H. tuberculata aus dem Mittelmeere übereinstimmt, aber in vollkommnerem Zustande sich doch vielleicht unterscheiden würde.

## Sigaretus.

366. ! haliotoideus Lmk., Dr. 49. 113; Brn. , Cq. c. d. 15.
n. 142; Bu.
Helix haliotoidea (Lin.) Brch. 303. | Bologna.

Bo. 104.

Lebend im Mittelmeere. Fossil auch in Podolien.

#### Stomatia.

367. St. rugulosa Rt. IV. 352; Dr. 51. 72. Ni.

#### Natica.

368. ! glaucina Lmk.; Сомув. Рнц.; Вл. 38; Сq. с. d. 250. St. 394; Df. 34. 257. Ввм. п. 144; Ви. 9 Ni. An. etc.

Nerita glaucina Lin. Breh. 296. Bo. (s. Natica) 105.

(s. Natica) 103. N. sigaretina Sow. V. 126. tf. 479. fg. 3,

N. sigaretina Sow. V. 120. tf. 449. fg. 3, Helicites glaucinae Schf. 174.

Neverita Josephinia Rt. 149. fg. 43.

β. var; convexior.

ib. Val d'Elsa,Pisa,

γ. var: subglobosa.

Lebend im Mittelmeere.

Gegraben um Bordeaux, in Molasse St. Gallens, in Siebenbürgen, und Podolien,

im London clay.

369. ! millepunctata Lmk. VI. II. 199. var. ? Cq. (c.) d. 1000. Brn. n. 143. An. Ni. etc.

N. stercus muscarum Encycl.

Nerita canrena Bron. 296; Bo. (s. Natica) 105.

N. carena Ba. 38. [non Lmk.]; St. 394; Conyb. Phil.

Nacca punctata var. 1. Rt. IV. 149.

Helicites canrenae Schr. 174.

a. maculis minoribus numerosissimis:

N. millepunctata Dr. 34. 257,

b. maculis majoribus paucioribus :

N. tigrina Dr. 34. 257.

N. raropunctata Sassi.

Die rothen Punkte sind größer und minder dicht, als bei der lebenden Form, doch giebt es eine Menge Abstufungen in dieser Beziehung, und einige nähern sich sehr der lebenden Varietät.

Lebend im Mittelmeere.

Fossil noch um Bordeaux, im Suffolk Crag, in St. Galler Molasse, am Kressenberg etc.

370. ! epiglottina Lmk. Du.; Brc. 61; Dr.) Cq. c. d. 250. 34. 256; Brn. n. 145. Sr. 101; Bu. An.; Su., Rom.

Nerita fulminea Bron. [non Lin.] Helicites glabratus Schr. 104.

? N. glaucina Rt. IV. 148. alior.

N. testa subglobosa, spira subacuta, sutura planata, aperturae semiovatae margine interno superne callo crasso tecto; umbilico angusto, intus obsolete canaliculato, (zona nigra cincto.)

Der lebenden N. ampullaria Lmk. sehr nahe stehend, aber durch die verflachte Naht der Windung und durch die dicke Schwiele auf dem vorletzten Umgange innerhalb der Mundöffnung charakterisirt. Höhe (senkrecht) 12///, Breite 11///. Umgänge 4-5.

Fossil noch um Bordeanx (c. ma), Marseille, Paris, Maynz, Wien, Siebenbürgen, Pohlen.

N. glaucinoides So. I. 19. tf. V. fg. 1.

In Brocchi's Sammlung sah ich unter diesem Namen zwar nur eine N. epiglottina mit etwas abgeblätterter Schaale und ausgebrochen vertieften Nähten liegen; doch habe ich selbst ein gutes Exemplar erhalten, welches mit mehrern braunen zusammenhängenden Binden versehen ist. Im Nabel ist ein schwacher spiralförmiger Wulst, wie bei den meisten Natica-Arten.

Gegraben noch in Süd-Frankreich (ma), Podolien, im Wiener Tegel (Boun), im London clay von Highgate.

372. ! plicatula n. sp.

Cq. c. 1,

N. testa subglobosa tenui; spira retusa; anfractibus convexiusculis, ad suturam superiorem arcuato-plicatulis; umbilico (aperto) intus callo spirali magno obstructo.

Die Dünne der Schaale wie bei den ächten Ampullarien, und die zierlich gebogenen Falten am obern Rand der Umgänge machen diese Art vorzüglich kenntlich. Ob der Nabel sich nicht vielleicht an größeren Exemplaren ganz schließe, vermag ich an dem einzigen, welches ich besitze, nicht zu erkennen. Höhe  $9\frac{1}{2}$ ///, Breite  $8\frac{1}{2}$ ///, Umgänge 4–5.

Es finden sich Spuren viereckiger rother Flecken, größer als bei N. millepunctata.

373. cepacea Lmk. Brg. 60.

Vicenza, a?, b?.

Fossil auch um Paris. 374. ! Vulcani n.

Ampullaria Vulcani Brg. 57,

375. ! perusta n.

Ro. b.

Ampullaria perusta Brc. 57. 376. ! obesa n.

Cg. a.

Ampullaria obesa Brg. 58. 377. ! depressa So. I. 21; tf. V. fg. 3.

Ro. b.

Ampullaria depressa Lmk. Brg. 58; ? Rr. IV. 152.

Helicites Roncanus Scht. 106.

Fossil auch um Paris (gms.) und im Suffolk crag.

Die Exemplare von Ro. jedoch haben meist eine kürzere Windung und eine dickere Schwiele auf der innern Mund-Lippe.

378. ! spirata n. [поп Dн.] Sangonini. Ampullaria spirata LMK. ann. V. 30. Ro. b. hist. VII. 549.; Brg. 58; Dh. II. 138. Auch fossil um Paris (c. g.) \*). 379. . cochlearia n. Cg. a. Ampullaria cochlearia Lmk. Brg. 58. Auch gegraben um Paris. 380. ! spiralis n. sp. Cg. a. N. testa ovata, exumbilicata, laevis; spira longa acuta, ad suturam canaliculata... Höhe 11///, Breite 8///. Nur N. a cuminata hat eine so lange, aber viel schlankere Windung, als diese Art, welche sich durch die rinnenförmig vertiefte Naht noch vollends von jener, und durch beide Merkmale und den Mangel des Nabels noch von den übrigen genügend erkennen läfst. 381. ! sigaretina Lmk. VII. 550; So. III. 152; Cg. a. tf. 284. fg. 6. 7. Fossil auch um Paris; in England, 382. . acuta So. III. 151; tf. 284. fg. 1-3. Bo. a. Ampullaria acuta Lmk. VII. 548; CA. Fossil auch um Paris; in England. 383. . acuminata n. Ampullaria acuminata Lmk. VII. 548. DH. II. 139; CA. Sow. Fossil auch um Paris (c. g.), in England. 384. . crassatina n. Ampullaria crassatina LMK, VII. Bo. a. 550; CA. Fossil auch um Bordeaux, Paris. \* Natica undata Sassi. Albenga. Ampullaria antiqua Rt. IV. 152. Ni.

Nerita.

385. . polita (Lin.) Brch. 300.

sulcata Ri. IV. 152.

Cq. Bologna.

Ni.

<sup>\*)</sup> Die hinter dem Fundorte Paris vorkommenden, von Deshayes entlehnten Buchstaben bedeuten folgende Gebirgsschichten:

c. g. - Calcaire grossier de Paris. gms. Grès marin superieur. gmi. - Grès marin inférieur.

386. . perversa Gm.

Ro. b.

Neritina perversa Lmk. VI. n. 183; Dr. 34. 481.

Nerita conoidea Lmk. Ann. V. 32; Brg. 60. Velates conoideus Mr. II. 355.

Fossil auch um Paris.

387. . Acherontis Brg. 60; Dr. 34. 479. Ro. b.

388. . Caronis Brg. 60; Dr. 34. 479; Bu. Ro. b. ? Fossil auch in Podolien.

\* N. edentula Sassi kenne ich nicht genauer.

Neritina.

389. ! ? fluviatilis Lmk.

Cq.Ba. c. (BRN.) -Pog. f. (BRCH.)

Nerita fluviatilis (Lm.?) Brch. 301. Zwei Exemplare, zu Bacedasco mit den Nodosarien gefunden, lassen noch ihre Färbung erkennen; sind aber vielleicht erst neuerlich durch Bachwasser dahin geführt worden. Die eine hat dicke, aus einzelnen Punkten zusammengeflossene

Linear - Zeichnungen; die andere feine, dichte, verwirrte Zickzack - Linien.

390. ! zebra n. sp.

Figline. f.

? Nerita fluviatilis (Lin.) Brch. 301.

N. testa parva, spira minuta, retusa, ultimo anfractu lineolis obscuris remotis subflexuosis, subsimplicibus transversis picto.

Paludina.

Es ist kaum möglich, die Formen nahe verwandter Paludina-Artenin Beschreibungen genügend zu unterscheiden. Gute Zeichnungen müssen hier aushelfen.

391. ! amullacea Brn. n. 146.

Figline. f.

P. testa tenui mediocri subglobosa; anfractibus 4 convexis, spira obtusa, labio interno fere evanescente fissura baseos umbilicari.

Höhe 7///, Breite 6///. Diese mittlere Größe ist ungewöhnlich in diesem Geschlecht.

392. ! impura Brard. LMK. VI. II. 175. Helix tentaculata (LIN.) Brch. 302.

Figline. f. Poggibonzi f.

Höhe 51/2/1/, Breite 3/1/. Die fossilen Individuen haben meist eine dickere Schaale als die lebenden.

Lebt in ganz Europa.

393. . similis n.

Volterra.

Helix similis Bron. 302. Cyclostoma simile Drp. 640. Lebt in Süd-Frankreich.

Valvata.

394. ! obtusa Brand.

Figline f.

Helix fascicularis (Lin.) Brch. 303. Volterra f.? Cyclostoma obtusum Drp.

Valvata piscinalis Lmk. VI. 11. 172. Brn. n. 148.

Etwas größer als die lebende, sich der V. naticoides etwas annähernd.
Lebt in Deutschland, Frankreich etc.

Rissoa DE FRÉMINVILLE, DESMAREST.

395. ! cimex Ba. 37. (var. β.); Dr. 45. 477; Cq. d. 1.
SE. 126.

Bologna, Ischia.

Turbo cimex Lin. Brch. 363.

Rissoa cancellata Frém. Desm. 8; PA.

111; ? SE. 126.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil um Bordeaux, Angers, Grignon, in Süd-Frankreich.

396. ! marginata n.

 $Cq. \ c. \ d.$ 

Turbo marginatus Laskey, Mem. Wern. Societ. 1811.

Risson acuta Desmar. (1814); PA. 110. Lebt im Atlantischen und Mittelmeere.

397. . acinus n.

Ni. Toscana.

Turbo acinus Bren. 381.

Alvania acinus Rt. IV. 146.

Fossil noch im Wiener Tegel (Boué).

398. . pusilla Se. 126.

Toscana.

Turbo pusillus Br. 381.

Gegraben auch in Süd-Frankreich, und im Wiener Tegel (Bous).

Melanopsis.

399. ! Eine ausgezeichnete, doch nicht ganz) Cg. a. bestimmbare Art, verwandt mit M. Du- Ro. b. fourii und M. obtusus.

Melania.

400. ! lactea LMK. VII. 544; Dr. II. 106. Cg. a
Fossil auch um Paris (c.g.), im Valmondois.

401. ! Stygii Brc. 59; Dr. 29. 467. Ro. b. M. lactea var. c. Dh. II. 106.

Muricites melaniaeformis Scht. 149.

? M. inflata Bo. 100.

Fossil auch um Paris (gms.).

402. .? striata n.
Turbo striatus Bron. 383.

Turbo striatus Brch. 383.

Eulima striata Rr. IV. 124.

403. ! semidecussata Lmк. VII. 545; Dн. Cg. а. II. 106.

M. corrugata Lmk. Ann. d. mus. IV. 431. Fossil auch um Paris.

404. ! costellata Lmk. VII. 543; BA. 35; DH. Ro. b. II. 113; DF. 29. 466. var: Roncana Brg. 59.

M. variabilis Dr. 29. 466. Gegraben auch um *Paris*, (c. g.) zu *Bordeaux*.

405. ! elongata Brg. 59; Dr. 29. 469. Cg. a. Piemont. Scalaria fimbriata Bo. 92. (teste Brg.)

406. ! canalicularis Lmk. VII. 545; Dн. II. Cg. а. 109; Dr. 29. 467.

Fossil auch um *Paris* (с. g.).

407. ! cochlearella Lmk. VII. 546; Dн II. Cg. а. 117; Dr. 29. 469.

Rissoa cochlearella Ba. 37.

Fossil auch um Paris (c. g.), Bordeaux.

lania plicatula DH. II. 115.)
Turbonilla plicatula RI. IV. 224. fg. 70.
Lebt auch im Mittelmeere, bei Nizza,
Cette.

Fossil im Tegel um Wien (Bouk).

409.! costulata n. Ni.
Turbonilla costulata Ri. IV. 224;
fg. 72.

410.! hordeacea Lmk. VII. 544.; var: с. Dн. Sy. II. 108; Dr. 29. 467. Вл. 35.

Fossil auch um Paris, (с. g.; gms.) im Valmondois, Bordeaux etc.

411. ! distorta Dr. 29. 468; ? Dh. H. 111. Cq. d. 35. (excl. Synon. Brch.); Ba. 36; Brn. n. 150. Turbo auriscalpium Rr. [non Lin.] Turbo politus Montagu. < Melania nitida Lmk. VII. 546.

Helix nitida Brcn. 304.

Die Italienische Art hat vielmehr die Form von Deshayes's M. nitida als von dessen M. distorta, ist aber beständig gebogen. Was Deshayes über Broccht sagt, ist unrichtig. Wird 15/// lang.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil um Paris (c. g.) Bordeaux etc.

412. ! Cambessedii Pa. 107.

Turbo fasciatus Re.

M. fasciata Brn. n. 149.

Helix subulata Brch. 305. 637.

M. subulata BA. 35. [non Lmk.]

Eulima subulata Ri. IV. 122.

Diese Art ist viel schlanker, als die von Deshayes (Coq. d. Par.) abgebildete M. nitida Lmk.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil auch um Bordeaux, um Wien im Tegel (Bové).

413. ! oblonga BRN. n. 152.

M. testa parva ovato - oblonga, laevi, anfractibus 5—6 convexiusculis ultimo dimidia testae longitudine; aperturae oblique ellipticae marginibus conjunctis; labro acuto, convexe arcuato.

Nahe verwandt mit M. laevigata Dn.; doch hauptsächlich durch die Lage und die Form des Mundes verschieden. M. polita, M. nitida etc. sind schlanker, größer, glänzend glatt. Bei M. hordeacea ist die Form minder bauchig, der letzte Umgang kleiner. Länge 3///.

414. ! ovata Brn. n. 151.

M. testa parva, ovata, laevi, anfractibus 4 convexiusculis, ultimo dupla spirae longitudine, aperturae ovatae marginibus conjunctis, labro acuto convexe arcuato.

Steht der M. triticea sehr nahe, ist etwas kleiner, hat 2 Umgänge weniger, eine etwas kürzere Windung, der Mund ist minder breit an seiner Basis, die in-

Cq. Ba. c. d. 130. Ni. Toscana.

Figline f.

Figline. f.

nere Lippe ist sehr deutlich. Wäre der äußere Mundsaum weniger convex ausgebogen, so würde man diese Art eher für eine Paludina halten. Länge 2½////.

#### Limneus.

415. . palustris Lmk. VII. 543; Bag.; Ba. 23; Poggibonzi. f. Dh. 95.

Helix palustris (Lin.) Brch. 302. Lebend in Sümpfen Europas. Fossil noch um Grignon.

416. . auricularius Lmk. VI. m. 160

Helix auricularia (Lin.) Brch. 302. Lebend in Sümpfen Europas. Poggibonzi. f.

#### Auricula.

417. ! conoidea Fé. 104.

Turbo conoideus Brch. 660.

Cq. Ba. c. 2. Toscana.

Lebend auch im Mittelmeere, bei la Spezzia (BRN).

418. ! pyramidalis So. IV. 109; tf. 379. fg. 1. 2.

A. testa ovata acuta, turgidula, columella biplicata, labro dextro mutico acuto, spirae anfractibus submarginatis.

Umgänge 6. Höhe 8///; Breite 5///. Stimmt außer der Zahl der Falten und Zähne auf eine merkwürdige Weise in Form und Größe mit der folgenden überein. Könnte eine Varietät seyn?

Fossil im Crag Englands.

419. . myotis n.

An.

Voluta myotis Brch. 640; ? Sr. 99. Auricula marginata Dr. 3. Suppl. 134.

Außer der Zusammendrückung der folgenden ähnlich.

? Fossil auch in Süd-Frankreich (ma).

#### Scarabus.

420. . imbrium Mf. Fé. 100 Cochlea imbrium Rumff. Helix scarabaeus Lin. Helix Pythia Müll.

[??] Piac. (F£.)

Bulimus scarabaeus Bru.

Auricula scarabaeus Lmk. VI. II. 139.

Lebend zu Amboina und auf den Marianen.

### Achatina.

421. ! Priamus Lmk. VI. II. 131; Brn. n 153. Cq. c. 45; Ni. Bulimus Priamus Bru. dict.

Bulla helicoides Bron. 281.

Helix (Cochlicopa) Priamus Fé. 50.

Achatina — Bulla Achatina (Lin.) Bo. 100 [non Lin.].

Halia helicoides Rr. IV. 52. fg. 79.

Lebend in Guinea, am Cap.

Findet sich nicht in gesonderten Schichten.

#### Niso.

422. ! N. terebellata n.

Cq. c. d. 230.

Bulimus terebellatus Lmk. VII. 534. An. Ni. Sy.

Dr. 5, Suppl. 121. Вл. 23; Dн. II. 63; Вкв. п. 154.

Helix terebellata Bron. 304.

Niso eburnea Ri. IV. 219. fg. 98.

Diese Art ist zuverläßig kein Bulimus, selbst kein Landbewohner, und dürfte mit vielen bei Melania genannten Arten [411, 412 etc.), die ebenfalls Meeresbewohner sind, ein eigenes Genus bilden müssen.

Fossil auch um Paris, Bordeaux etc.

### ? Helix.

423. ! damnata Brg. 52.

Ro. b.

Auch diese zwischen den übrigen Konchylien von Ronca ziemlich häufige Art ist wahrscheinlich ein Meeresbewohner.

# Gasteropoden.

## Bullina.

424. ! spirata n. sp.

Cg. a.

B. testa ovato-cylindrica, lata, transversim subtiliter striata, spira obtusa, ad suturam profunde canaliculata.

Höhe 71/2///, Dicke 41/4///. Scheint mit Bulla striatella Lmk. Dn. nahe verwandt, aber die Streifung des Basis ist nicht merklich stärker als die der übrigen Schaale.

Bulla.

425. ! lignaria (Lin.) Lmk. VI. II. 33; Brch. Cq. c. d. 75. Ni. 274; Df. 5. Suppl. 132. Ba. 20; Dh. II. Ro. b. 44; BRN. n. 155; SE. 259.

B. Fortisii Brg. 52.

Scaphander lignarius Mr. II. 334; Rr. IV. 50.

- ? Targionius Rr. IV. 51.

Lebend im Mittelmeere.

Gegraben um Paris, Bordeaux, in Süd-Frankreich, England etc.

426. . ampulla (Lin.) Bo. 99; SE. 97.

Piemont.

Lebend in Indischen und Aethiopischen Gewässern.

Fossil noch in Süd-Frankreich (ma.).

427. ! utriculus Brch. 603; Ba. 21; ? Ri. Cq. (c.) d. 40. IV. 50. An. Ni.

B. striata (BRU.) BRCH. 276; Bo.? 100. SE. 98. [non BRU. LMK.]

b. striis testae magis destructae superioribus evanescentibus.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil noch in Süd-Frankreich (ma.), um Bordeaux etc.

428. ! conulus Dn. II. 41.

B. ovulata (? LMK.) BRCH. 277. 635; Bo.

100; [non LMK. DH.) Bullina striata Rr. IV. 52.

B. var : basi substriata.

y. var: fusiformis. Lebt im Mittelmeere.

Fossil auch um Paris (c.g.).

429. ! elongata n. sp.

B. testa elongato - ovata, subcylindrica, An. d. superne et inferne subtiliter striata, spira in umbilico profundo inclusa, umbilico inferiore angusto in canalem subspiralem brevem decurrente, apertura inferius latiore.

Höhe 7///, Breite 3½///. Form zwischen der vorigen und der folgenden. Der gröfsere Queerdurchmesser, die mehr zylindrische Form und der untere Nabel unterscheidet sie von B. cylindricoides Du.; noch mehr die obere Queerstreifung.

430. ! convoluta Brch. 277, 635.

Cq. d. 10.

? B. cylindrica Bru. Lmk. VII. п. 533; Dr. 5. suppl. 132; Вл. 20.

Bullina discors Rt. IV. 52.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben auch um Paris, Bordeaux, ? Wien.

431. . miliaris Вксн. 635; Dr. 5. suppl. 132; Sy. Са. Во. а.

Lebt im Mittelmeere.

truncatula (Bru.) Brch. 275; Ba. 21; Sy. Kö. n. 55; Sr. 98.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben noch zu Courtagnon, Dax, in Süd-Frankreich (ma.).

433. a cuminata (Brg.) Brg. 276; Kö. n. 56. Sy. Lebt im Mittelmeere.

\* Scaphander patulus Ri. Von Nizza,
IV. 51. bedürfen noch
\* Bullina cylindracea Ri. genauer Prü-

IV. 51.

Ancylus.
434.! acutus n. sp.

An. d. 1.

A. testa ovata lata depresso - convexa, apice acutiusculo simplici.

Von der Größe des A. fluviatilis oder etwas größer. Ob vielleicht besser bei Patella? Doch sehr dünn.

Emarginula.

435. ! reticulata So. I. 74; tf. 33. fg. 2.

Cq. d. 5.

E. testa minima, oblique conica; costis longitudinalibus 20—30, alternis minoribus, aliisque horizontalibus decussata; vertice adunco.

Ganz die Form der C. costata LMK.

Dn., aber die Oberfläche völlig wie bei E. fissura des Mittelmeeres gebildet. Höhe und Breite 0,004///, Länge 0,005///. Fossil im Crag von Holywell, etwas größer.

#### Fissurella.

442. . cornucopiae n.

Висн. 258.

436. ! Italica Dr. 17. 79. Cq. c. d. 220. F. costaria Dн. II. 20. var: 20-radiata An. Sy. Ni. Toscana, Rom. Brn. n. 159. Patella Graeca (Lin.) Brch. 259. [non LIN. LMK. DH. BA.] F. Graecula et F. squamosa Kö. n. 41. 42. [non DH.; ? SE. 130.] F. Defrancia et F. reticulina Ri. IV. 258. fg. 139. 137. Wird größer in den blauen Schichten. ? Fossil noch um Bordeaux. \* F. Soldani Kö. n. 86. [vix hujus generis.] Sy. Brocchia [cfr. p. 477.]. 437. ! sinuosa Brn. n. 161. Cq. (c.) d. 60. Patella sinuosa Brch. 257. Pilopsis sinuosa Kö. n. 87. 438. ! laevis n. sp. Cq. (c.) d. 25.Capulus. 439. ! Hungaricus Mr. II. 55; Rr. IV. 254; Cq. c. d. 140. BRN. n. 160. An. Ni. Rom. Patella Hungarica Lin. Brch. 257. Pileopsis Hungarica Lmk. VI. n. 17. Lebt im Mittelmeere. 440. ! sulcosus BA. 70. An. d.Nerita (Stomatia) sulcosa Brch. 298; Bo. 106. (aff. Patellae cochleatae Chemn.) Fossil auch um Bordeaux. 441. ? lucernaria n. Volterra. Patella lucernaria Brch. 258.

Patella cornucopiae Lmk. Ann. I. 311;

Hipponyx cornucopiae Dr. 21. 186.

As.

Pileopsis cornucopiae Lmk. VI. n. 19; Du II. 23.

Fossil auch um Paris (c. g.), Hauteville, in England. In Italien hat nach Brocchi niemand mehr dieser Art angeführt.

\* C. tertiarius Ri. IV. 254. Von Nizza, befg. 149 (tertiar). dürfen noch ge-

\* C. vitreus Rr. IV. 254. nauer Verglei-(quartiär.)

Crepidula.

443. ! unguiformis Lmk. VI. II. 25; BA. 70; Cq. c. d. 200. Brn. n. 156; Sr. 129.

Patella crepidula (Lin.) Brch. 253.

C. Italica Dr. 11. 397.

var β. scaphoides.

? Lebend noch im Mittelmeere. Fossil um Bordeaux, in Süd-Frankreich ma.).

444. . cochleare Ba. 71. tf. 5. fg. 10.

Ni. (tert. quart.)

C. candida R. IV. 255.

Lebend im Mittelmeere.

Fossil um Bordeaux.

Infundibulum So. I. 219.

445.! squamulatum n.

(Cq. c. 160.

Patella squamulata Re. (An. Calyptraea squamulata Ban. n. 157.

Patella muricata Brch. 254. 627.

C. muricata BA. 71; SE. 129.

Fossil umBordeaux, in Süd-Frankreich (c). Lebt im Mittelmeere. Doch ist diese lebende vielleicht nur eine Varietät der folgenden lebenden. Die fossile ist stets viel größer als sie.

446. ! laevigatum n.

Cq. d. 350.

Cal. laevigata Lms, VI. п. 21. [non Dн. II. 31; ? Se. 129.]; Ввм. п. 158.

Patella Sinensis (Lin.) Brch. 256. [non Lin.]

Lebt auch im Mittelmeere. Der Deshavessche Name muss dem ältern Lamarck'schen weichen, der eine andere Art bezeichnet.

Umbrella.

447. . Mediterranea Lmk. VI. л. 343.

Cq. 1.; Genua.

Patella.

448. ! ? coerulea Lmk. (obsoleta). Lebt im Mittelmeere.

\* P. sulcata Bo. Brg. 76.

Dentalium.

a, testa costata s, striata.

449. ! elephantinum (Lin.) Brch. 260; Lmk.) Cq.c. (d.) 3000. V. 343; Dr. 13. 72; Ri. IV. 399; Brn. n. An. etc. 162; SE. 153.

D. sexangulum (Lin.) Вксп. 262. 627; SE 153. Praecedentis D. sexangulare Lmk. V. fragmentum. 344; Ri. IV. 400.

Lebend im Mittelmeere?, und im Indischen Ozean.

Fossil in Süd-Frankreich (ma.); im Tegel um Wien (Bové).

450. . aprinum (Lin.). Brch. 264; Lmk. V. 343. Rg. Toscana. Lebend in Indien und im Mittelmeere.

451. ! ? dentalis (Lin.) Brch. 261; Lmk. V.) Cq. d. 350. 344; BRN. n. 163. Sy. Piemont.

D. testa arcuata subangulata, costis longitudinalibus angustis, superne 8-9, inferius depressioribus, interdum evanescentibus, aliis alternis minoribus. (Apice tubulum includit).

Lebt im Mittelmeere.

452. ! planatum n. sp.

Cq. c. d. 30.

D. testa arcuata, costis longitudinalibus aequalibus 16, superne subacutis, inferne planatis, sulcis intermediis angustis.

Länge  $2\frac{1}{2}$ ///, Dicke  $2\frac{1}{2}$ ///.

453. ! fossile (Gm.) Brch. 261; Lmk. V. 344; Cq. d. 30. Ri. IV. 399.

Sy. Loretto. ? D. striatum LMK. V. 344; SE. 154. (Striis 32. inferne subaequalibus, superne alternis minoribus)

Lebend im Golf von Tarent.

Fossil in ? Süd-Frankreich, um? Maynz.

454. ! inaequale n. sp.

Ni. d.

D. testa arcuata, longitudinaliter costatostriata, superne costis 6 acutis, inferius aliis semper minoribus intercedentibus, basin versus in strias circiter 50 subaequales deliquescentibus.

Länge 31/2", Dicke 4".

b. testa laevi.

455. ! fissura Lmk. V. 346; DH . . . [non Sow.] Cq. c. d. 50.

D. entalis Brch. 263. [non Lin.]; SE. 153.

D. incertum DH. monogr. [id. apice rup-tum?]

Fossil auch um Gnignon und in Süd-Frankreich, —? im Wiener Tegel.

456. ! in curvum Re. Brch. 628; Brn. n. 164. \( Cq. Ba. c. 600. \)

D. coarctatum Brch. 264; ? SE. 154. Tosc., Calabrien.

? D. subulatum an? D. strangulatum Dn. monogr.; Rt. IV. 401.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil in Siebenbürgen und ? Süd-Frankreich (ma.).

457. ! bulbosum BRN. n. 165.

Cq. Ba. c. 2500.

D. entalis Breh. 263.
D. testa arcuato - subulata, laevi, superne truncata, inferne angustata, basin versus nodoso - articulata, nodis superimpo-

sitis 1—3.
458. ! triquetrum Brch. 628; Se. 153. Cq. Ba. c. 20.
Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma.) Sy. Bologna.
459. . tetragonum Brch. 627.

\* D. Deshayesi Rr. IV. 400.

\* D. variabile - - - Sind noch ge-

\* D. irregularis - - - nauer zu unter-\* D. Dufresnii - - 401. suchen.

\* D. spirale

# D. Pteropoden.

Hyalea.

460. . triacantha Guidotti.

Cq.

Eine kleine Art, mit drei langen, dornenförmigen Fortsätzen, in Guidotti's Sammlung.

Cleo dora.

461. . lanceolata Pér. Les.

As.

var: extremitate posteriore pyriformi-inftata Rang. Ann. sc. nat. 1829. Avril 497.

Die Urform lebt im Meere.

462. ! (Creseis) gadus var. 4. RANG. l. c. 498.) As.

D. coarctatum Lmk. V. 346; Dn. monogr. (Cq. Ba. c. 350.

D. ventricosum Brn. n. 166.

Varietäten davon auch um Bordeaux und Paris.

Cuviera, RANG.

463. . Astesana RANG. l. c. 498.

As.

E. Conchiferen LMK.

Clavagella.

464. ! Aspergillum Ban. (Zeitschr. f. Mineral. Cq. d. 4. 1825. p. 5.

465. Brochii Lmk. 432.

Cq.

Teredo echinata Brch. 270. 632. (excl. synon.)

? Fistulana echinata Sт. 395. Letztere noch in Schweitzer Molasse.

Gastrochaena.

466. ! cuneiformis Lmk. V. 447.; Se. 152. Cq. c. d. 12. Pholas hians Lm. Bren. 592. An.

Im Sande und Schlamm sind diese Schaalen in besondern harten Röhren aus Sand und Muscheltrümmern eingeschlossen (Fistulana); zuweilen aber finden sie sich auch frei und lose (Gastrochaena). Endlich habe ich zu Asti ein Stück dichten Kalksteines erhalten, welches gänzlich von diesen Muscheln durchlöchert ist, deren Schaalen noch in den Höhlen lagen, und deren Höhlen durch eine enge zweitheilige Oeffnung mit der Oberfläche in Verbindung steht.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben in Süd-Frankreich (c. ma.).

Teredina.

467. ? personata Lmk. V. 438; Dн. I. 18; *Piacenza*. Dr. 53. 168.

Fistulana personata Lmk. Ann. VII. 429.

Teredo personata Bron. 274.

Teredo Antenantae Sow. tf. 102. fg. 3. Fossil noch um Paris und in England.

468. . bacillum Lmk. V. 438; Ri. IV. 377. Ni. Piacenza. Teredo bacillum Brcn. 273. Clavagella? Dr. 53. 169.

Teredo.

469. . navalis (Lin.) Brch. 269. Lebt in Europäischen Meeren. Sy.

Pholas.

470. ! rugosa Brch. 591.

Cq. c. 8.; Sy.

? Fistulana pyrum Lmk. V. 436.

Dass diese Art eine wirkliche Pholas seye, erhellet aus Вкоссы's Abbildungen genügend. Bei meinen Exemplaren indessen sind die Zwischenräume zwischen Schaale und Gestein noch mit blättriger Kalkmasse, der der Schaale ähnlich, ausgefüllt, die eine Scheide bildet, welche sich nach der Oberfläche des Felsen hin sehr verengt, sich in Birnform aus dem Gesteine ausbrechen lässt, und nun als eine Fistulana, oder, nach Deshayes's neuer Definition, als eine Teredina erscheint; womit auch zwischen diesen Geschlechtern ein Uebergang hergestellt wäre. Darf man schließen, daß außer den Pholaden und Gastrochänen auch Petricolen, Venerupen, Coralliophagen u. s. w. zu Fistulanen und Teredinen werden können? (cf. Brch. Il. 270. ff.; Brn. in Zeitschr. für Mineral. 1828. I. 1. ff.)

471. . pusilla Brch. 592.

Sy.

Psammosolen.

472. . antiqua Rr. IV. 375.

Ni.

Solen.

473. ! vagina Lin.; Brch. 496; Lmk. V. 451; Dr. 49. 435; Ba. 96; Dr. I. 25. St. 393; Cq. c. d. 4. Se. 151.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben um Bordeaux, Paris, (c. g.) Valmondois, in Süd-Frankreich (s. c. ma.), in Molasse der Schweitz.

474. ! ensis Lin. Brch. 497; Lmk. V. 452; Dr. Cq. d. 4. 49. 435

Lebt im Mittelmeere.

475. ! strigilatus Lmk. V. 455; BA. 96; St. Сq. c. d. 80. 393; Dн. І. 27; Dг. 49. 434; Brn. п. 168; Ал. Se. 151.

var. S. candidus Ren. Bron. 497; Se. 151. variat scil. radiis 20 ad 40.

Lebt im Mittelmeere etc.

Fossil noch um Paris, Bordeaux, in Süd-Frankreich (ma), in Molasse der Schweitz, in Siebenbürgen etc.

476. ! coarctatus Lin. Breh. 497; Lmr. V. Cq. c. d. 350. 455; Df. 49. 235; Brn. n. 169; Se. 151; An. Lebt im Mittelmeere.

Gegraben in Süd-Frankreich (ma.).

477. . depressus Ri. IV. 275; Dr. 49. 435; Ni.

### Panopaea.

478. ! Faujasii Men; BA. 95; St. 393; RI, Cq. c. d. 40. IV. 373; Brn. n. 170; Se. 151; Bu. Mya glycimeris Gm. Mya Panopaea Brch. 532. P. Aldrovan di var. Lmk. V. 457. Musculites Panopaeae Schf. 175.

Wohl nicht wirklich verschieden von der P. Aldrovandi des Mittelmeeres.

Gegraben noch in Tertiär-Gebilden in Süd-Frankreich (s. c. ma.), um Bordeaux, in der Schweitz (Molasse), in Podolien, um Warschau etc.

## Pholadomya.

#### Lutraria.

481. ! solenoides Lmk. V. 468; Brn. n. 171; Cq. (c.) d. 60. Se. 150.

Mya oblonga Lin.

Mactra oblonga Brch. 536.

B. var. obtusa.

Čq. c. d. 5.

Lebt im Indischen Meere. Gegraben noch in Süd-Frankreich.

482. ! elliptica Lmk. V. 469; ? Sr. 150. Mactra lutraria (Lin.) Bron. 536. Cq. c. 1, Calabr.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben auch in ? Süd-Frankreich (ma.).

### Mactra.

483. !? solida (Lin.) Lmk. V. 477. Ri. IV. 367. Cq. d. 1. Lebt in Europäischen Meeren (Lmk.) Ni. (quart.)

484. ! inflata n. sp. ? M. stultorum Brch. 535 [non Lin.]. An.

M. testa ovato-trigona, inflata, laevi, solida.

Diese Art ist schwierig in der Beschreibung von M. stultorum zu unterscheiden. Die Schaale ist indessen stets dicker, beide Klappen, zwar von ähnlichen Umrissen, sind convexer aufgetrieben, die Buckeln namentlich fast halb kugelförmig, die Seitenzähne sind kürzer, Breite 20///, Höhe 15½////, Dicke 12///.

485. ! triangula Re. Brch. 535; Ba. 94; Dr. Cq. (e.) d. 550. 27. 550; Ri. IV. 367; Brn. n. 172; Sr. 150 An. Ni.

Lutraria crassidens ? LMK. V. 471.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil noch um Bordeaux, in Süd-Frankreich.

486. . hyalina Вксн. 535; Dr. 27. 550.

An.

487. ? erebea Bac. 81.

Ro. b.

\* M. vitrea Ri. IV. 368. (quartiär.)

\* M. truncata Donovan. Ri. IV. 368.

von Nizza, kenne ich nicht

\* M. Alliana Rr. IV. 368. genauer.

\* Mactrula Trinitea R. IV. 369.

# Mya.

\* M. striata R1. IV. 372. (tertiär.)

Erycina.

488. ! ? Renierii n.

Cq. d.; An.

? Tellina apelina (Gm.) REN.

Tellina pellucida Bren. 514; Sr. 145.

[non Erycina pellucida Lmk. Dn.

D. testa parva, ovata, postice breviori, subacuta, pellucida, laevigata; dente valvae sinistrae parvo conico, inter foveas duas interposito, quarum posterior major cochleariformis; nymphis minimis; impressionis velamentaris sinu maximo.

Länge  $6\frac{1}{2}$ ///, Höhe  $4\frac{1}{2}$ ///, Dicke  $2\frac{1}{4}$ ///. Lebt im *Mittelmeere*.

Gegraben noch in Süd-Frankreich (ma).

489. angulosa n. An. Ni

Tellina angulosa Re.

Tellina stricta Brch. 515; Sr. 145. Rt. IV. 349.

Lebt im Mittelmeere. Gegraben in Süd-Frankreich (ma.)

Amphidesma.

490. ! lucinalis Lmk. V. 491.

Cq. d. 4.; An.

? Lucina lactea Lmk. V. 542; Sr. 146.

Tellina lactea Gm. Brch. 517.

Loripes lactea Rr. IV. 343.

Lebt im Mittelmeere, Gegraben in Süd-Frankreich.

Corbula.

491. . nucleus Ri. IV. 364.

Ni

492. ! rugosa ? Lmk. V. 497; Dн. (excl. synon.) Сq. с. d. 1200. Вксн. І. 51; Вкк. п. 173.

Tellina gibba OL. 101; BRCH. 517.

C. gibba Dr. X. 400; Rr. IV. 364.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben um Paris (c. g.); Maynz.

493. ! revoluta Sow, III. 16. tf. 209. fg. 8—13. An. d. Ni. ? Se. 150.

Tellina revoluta Bren. 516; Ba. 93; R. IV. 349.

Gegraben noch um Bordeaux, in Süd-Frankreich, England. 494. ! cuspidata n.

Tellina cuspidata Ol. Broh. 515.

Erycina cuspidata Rl. IV. 365.

Lebt im Mittelmeere.

\* C. striata Rl. IV. 365. von Nizza, bedarf näherer Prüfung.

Pandora.

495. . elongata Rr. IV. 373.

Ni.

Cq. Ni.

Venerupis.

496. Faujasii Ba. 92; Dr. 57. 245.

Mytilus dentatus Rs.
Chama coralliophaga Brch. 525.
Cardita lithophaga Fauj. Ann. d. Mus.
H. 40.

Cypricardia coralliophaga Lмк. VI. 1. 28; Rt. IV. 327.

Coralliophaga Brv. V.

β. var: Subconica Bren. 527.

Soll lebend im Mittelmeere vorkommen; nach Lamarck im Westindischen Meere.

497. . Italica Dr. 57. 246.

Italien.

498. . parasita Dr. 57. 246.

Piacenza c.

Saxicava.

499. ! rustica n.

Cq. d. 1.

Mya rustica Bren. 533.

Nahe verwandt mit Hya tella arctica
LMK.

500. ! elongata n.

Cq. . . 2.

Mya elongata Вксн. 529. 501. . ? conglobata n.

Piacenza.

Mya conglobata Brch. 531; Sc. 265.

502. . ? . glabrata n. Mya glabrata Brch. 531. Piacenza.

Petricola.

503. ! lamello sa Lmk. V. 503; Dr. 39. 243. Venus rupestris Brch. 559; ? Bu.

An. d.; Ni.

Petricola rupestris Sow. gen. of shells.

nro. 15; RI. IV. 364.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil noch in ? Podolien.

Venus eremita Brch. 546.

Piacenza.

506. . lithophaga n.

Venus lithophaga Brch. 559; Sr. 394.

Conchites lithophagae Schr. 175.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben noch in Schweitzer Molasse.

### Psammobia.

507. ! vespertina Lmk. V. 513. var: major. Cq. c. 1. Lebt im Mittelmeere.

508. ! Basteroti n. sp.

An. d. 1.

P. testa compressa, transversim oblongo - ovata, tenui, fragili, margine inferiore rectiuscula, postice truncata, dentibus cardinalibus utrinque duobus, basi conjunctis parvis; nymphis praemagnis.

Ist von P. Labordei Ba. vielleicht nur durch die auffallend stärkeren Nympfen

unterschieden.

Länge 45///, Höhe 22///, Dicke 10///.

509. ? pudica Brg. 82.

Val Sangonini b.

### Tellina.

#### a. Tellina LMK.

510. ! tumida Bren. 513; Sr. 393; Dr. 52. An. d. 1. 558. Ro. b. (Brn.)

Fossil auch in der Schweitzer Molasse, und zu Dax.

511. ! planata Lmk. V. 525; Ri. IV. 345; SE Cq. c. d. 16.

T. complanata (Gm.) Brch. 509.

T. Madagascariensis Re. (excl. synon). Lebend auch im Mittelmeere. Gegraben in Süd-Frankreich (c. ma.)

512. ! serrata Re. Brch. 510; Dr. 52. 557; Cq. c.d. 120. Brn. n. 174.

Lebt auch im Mittelmeere.

513. ! compressa Brch. 514; Ri. IV. 348; Cq. d. 3. Dr. 52. 558; Sr. 146.

Gegraben in Süd-Frankreich (c. ma.).

514. Ferroënsis (? Gm.) Brcn. 512. [var. sequentis?]

Ist ganz die folgende, nur fehlt auf der

Ist ganz die folgende, nur fehlt auf der pubes scabra die Queerstreifung. Lebt im Mittelmeere.

515. ! muricata Re. Brch. 511; Rt. IV. 349; Cq. d. 50. Dr. 52. 557.

Lebt auch im Mittelmeere.

516. ! uniradiata Rrcн. 511; Rt. IV. 349; An. c. d. 10. Dr. 52. 558.

517. ! bipartita BA. 85; Df. 52. 555. Cq. c. 3.
T. nitida ? Poll, Lmk. V. 527. [non Brch.];
? Se. 146.

? Lebt im Mittelmeere.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil noch um Bordeaux, in Süd-Frank-

518. ! depressa (Gm.) LMK. V. 526. (Cq. v. d. 60. T. nitida Brch. 510. [non Poll, LMK.] R. Ni. IV. 347.

519. ! pulchella LMK. V. 526; SE. 146. Lebt im Mittelmeere.

Gegraben in Süd-Frankreich (c. ma.).

520. ! striatella Bron. 669; Sr. 146. An. d. Gegraben auch in Süd-Frankreich (c.ma.)

521. ! subcarinata Bren. 512; Dr. 52. 558;) Cq. d. 260. Rr. IV. 348; Brn. n. 175.

522. ! elliptic a Bren. 513. [non Lmk. V. 524.]; Cq. c. d. 12. Df. 52. 558; Ri. IV. 348; Sr. 145; Bu. ] An. Ni. Gegraben in Süd-Frankreich (ma.) und Podolien.

#### b. Corbis LMK.

523. ! subrotunda Dn. I. 81.

Cq. d. 45.

Ni. d.

Cg. c. d. 10.

An.

? T. elegans Ba. 85 [non Dh.].

Fossil auch um Paris (cg. gms.) und
? Bordeaux.

524. ! hiatelloides 'n.
Lucina hiatelloides BA. 87.

? Tellina rotundata Rr. IV. 350. Fossil auch um Bordeaux.

525 ! Corbis n. sp.

Cq. c. d. 15.

C. testa compressa, rotundato - ovata, lamellis concentricis crenatis, striisque elevatis longitudinalibus cancellata, margine edentulo, sinu velamentari praemagno.

Der Hinterrand ist durch eine Falte ausgebogen, wie bei den Lamarck'schen Tellinen, sonst aber sind Habitus und Schloss wie bei Corbis beschaffen.

Länge 27///, Höhe 23///, Dicke 10///.

526.! Aglaurae n.

Cg. a.

Corbis ? Aglaurae Brg. 80.

Lucina.

527. ! divaricata (Lin.) Lmk. V. 541; Dn. I. Ni. Piac. (Dn.) 105; Ri. IV. 342. Bu.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil um Paris (c. g.), Valmondois,

Bordeaux, in Podolien, England.

528. ! radula (? Lmk.) Ri. IV. 342. | Cq. d. 8; Venus circinnata (Lin.) Brch. 552; Se. Ni. d. As.

150; ? Bv. Venus albida Rg.

L. affinis Eichwald t. Bu.

L. circinnata Dr. 27. 275.

β. var.: lamellis obsoletis.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben in Süd-Frankreich (ma.) und Podolien.

529. ! Pensylvanica ? Lмк. V. 540; Brn. As. d. n. 176.

Venus Pensylvanica (Lin.) Brch, 551.

Venus crassa Lmk. test. Dr. 27. 276.

Lebt im Mittelmeere (BRCH. RE.)

530. !? edentula Lmk.

An. c. 1.

Venus edentula (LIN.) Brch. 552.

? Lebt in Amerikanischen Meeren. 531.! irregularis n. sp.

An. Genua d.

L. testa sublongitudinali, irregulari, rudi, ovata, incrassata; cardine edentulo; fossa ligamentali profunda, ano impresso ovato, superficie transversim rugoso-striata.

Länge 14///, Breite 11///, Dicke 8///, doch erstere 2 Dimensionen etwas ver-

änderlich.

532. ! transversa n. sp.

An. d.; Ni.

L. testa convexa, transversa, ambitu rotundato-anguloso, antice subproducto, natibus protuberantibus subacutis, incurvis, anum profundum involventibus, superficie nitida, irregulari, rugosa.

Breite 12///, Länge 10///, Dicke 6///. Vergl. Lucina gibbosula Dr. Dr.

I. 93. 533. ! globosa n.

Cq. d. 1.

Venus globosa (Lin.) Brch. 554.

? Lebt im rothen Meere.

534. ! s c o pul o rum Brg. 79; BA. 87; Sr. 146. Su. Gegraben um ? Paris, Bordeaux und Ro. b. in Süd-Frankreich (c. ma.).

535. gibbosula Lmk, var. Brg. 79; BA. 87. Cg. a.; Ro. b. Lebend an der Nordküste Frankreichs.

Fossil um Paris, Bordeaux.

\* Lori pes densa Rr. IV. 344. (quartiär) von Nizza.

### Donax.

536. ! fabagella Lmk. V. 525. var. abbreviata. Cq. c. 1. (BRN.)

? D. semistriata R. IV. 341. Die Beschreibung würde gut zu unserer Art passen, aber ich finde hinten, was R. vorn angiebt, u. u.

Lebt im Mittelmeere.

537. ! anatinum Lмк. V. 525.

Cq. d. 1.

Lebt im Mittelmeere. 538. ! longa n. sp.

Cq. d. 10.

D. testa laevi, transversim ovato-oblonga, latere posteriore anteriorem fere aequante, margine edentulo.

Diese Art ist mehr verlängert, als irgend eine andere mir bekannte.

Länge 12///, Höhe 6///, Hinterrand 6///, Vorderrand 8///.

539. ! minuta n.

An. d.

D. trunculus (Lin.) Bron. 537 [non Lin. Link.)

? D. anatinum & minor. BA. 83.

? D. Brocchii Dr. coll.

? Burdigalensis Dr. 13, 425.

Die Schaale ist verhältnissmässig niedriger, als bei D. anatinum, die Hinterseite etwas länger, von Queerstreifen ist keine Spur, selbst die schwachen Queerstreifen der Hinterseite fehlen.

Fossil auch um Bordeaux.

540. ? sulcata Brch. 538; Dr. 13. 425.

An.

541, exilis Dr. 13, 425.

Piemont.

Astarte.

542. ! incrassata de la Jonkaire monogr.) Cq. d. 400. An. Ni. BRN. n. 177.

Venus (Capsa) incrassata Вксн. 557. 670 [non Sow.] Bu.

Cytherea incrassata Sr. 148.

A. rugatus Sow. IV. 13. tf. 316.

Crassina venusta Rt. IV. 353.

var. 3. margine integerrimo.

Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma.), Podolien, England (Highgate).

Diplodonta. (Brn. s. o. pg. 481.)

543. ! lupinus Brn. l. c. pg. 485.

(Cq. d. 200.

Venus lupinus Brch. 553; Sr. 150; An. BRN. 192.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben in Süd-Frankreich (ma.).

544. ! trigonula Brn. l. c. pg. 485.

Cq. d. 80.; And.

Cyclas.

545. ! concentrica n. sp.

Figline f.

C. testa ventricosa, globosa - ovata, obliqua, latere anteriore productiore, superficie sulcis concentricis rotundatis notata.

Länge 4///, Höhe  $3\frac{1}{2}///$ , Dicke fast 3///.

Cyrena.

546. Brongniartii BA. 85.

Ro. b.

Mactra ? Sirena. Brg. 81.

Fossil noch zu Rordeaux.

Cyprina.

547. ! Fedemontana LMK. V. 558.

Cq. d. 4.

Venus erycina Brch. 548 [non Lin. Lmk.] An. Toscana. var. β. gigantea.

Mantel-Eindruck stark eingebogen.

548. ! gigas Lmk. V. 557; ? Rt. IV. 352; Cq. c. d. 10. An. Ni. BRN. n. 178.

Venus Islandica (Lin.) Brch. 554. [non LIN.]

549. ! aequalis n. Cq. c. d. 30.

Venus aequalis Sow. I. 59. tf. 21.

Cyprina umbonaria Lmk. V. 559; Rt. 350.

C. angulata Brn. n. 179. Mantel-Eindruck einfach. Fossil auch in England.

550. ! islandicoides Lmk. V. 558; exel. syn. Cq. c. 150; An. Ba. 91; BRN. n. 180.; SE. 147.

Venus Islandica (Lin.) Bron. 554. [non Lin.]; St. 393.

Conchites Islandicae Schr. 175.

Ist mehr mit V. planus als mit V. aequalis Sow. verwandt, doch verschieden in Form und Schloss. Der Mantel-Eindruck ist hinten tief eingebogen,

var. β inflata Brch. 557; Brn. n. 181.

Fossil auch in ? England, um Bordeaux, in Süd-Frankreich (s. c. ma.), in Molasse der Schweitz, und im Maynzer Becken.

551. ! affinis Bry. n. 182.

Cq. c. 55.

Italien.

Venus pectunculus (Lin.) Висн. 560; (non Lin.)

Mantel-Eindruck eingebogen.

Fossil auch um Maynz.

552. . corrugata Lmk. V. 558.

553. . tridacnoides Lmk. V. 558.

Italien. \* C. Islandica (Lmk.) Rt. \ quartiär, von

IV. 352. Nizza, bedürfen C. Montagui (LMK.) Rt. weiterer IV. 353.

Cythere a.

554. ! cycladiformis Brn. n. 183. Cq. (c.) d. 250.Venus pectunculus Bron. 560. (non Ni.

LIN); ? SE. 150.

? Venus Arctoe Ri. IV. 360.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil in Süd-Frankreich (ma.), in Siebenbürgen.

555. ! Chione Lmk. V. 566; Rr. IV. 354; Brn. Cq. d. 510. n. 184; Se. 148; Bu.

Venus Chione Lin. Bren. 547; Sr. 393.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben in Süd-Frankreich, (ma.) in Molasse der Schweitz, in Podolien.

556. ! concentrica ?Lmk. V.573; Rl. IV. 355. As. d. Ni. Venus concentrica Lin. Breh. 550. Piacenza, Rg.

557. ! rugosa Brn. n. 185. )Cq. c. (d.) 2600.

Venus rugosa Lin. Bren. 548; Lmk. V. An. Ni. Calabria. 586; Se. 149.

Capsa rugosa. Rt. IV. 351.

Lebt in Indien?

Gegraben noch in Süd-Frankreich (ma.).

558. ! lincta Lmk. V. 573; Ba. 90; Brn. n. Cq. c. d. 400. 186; Se. 147.

? Venus prostrata (Lin.) Brch. 550 (non Lin.]

Venus lentiformis Sow. II, 229. tf. 203.

? Capsa exoleta Ri. IV. 351.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben um Bordeaux, in Süd-Frank-reich (ma).

559. . laevigata? Lmk. V. 582; Dн. I. 128; An. Ni. Rı. IV. 354.

Venus laevigata Bron. 549. [wenn nicht eine junge C. chione?]

Venus rufescens (Gm.) Ren. [non Gm.] Lebt im Mittelmeere. Gegraben auch um Paris (cg., gmi., gms.), Maynz.

560. . tigerina ? Lmk. V. 574.

An. d.

Venus tigerina Brch. 551.

Lebend in Amerikanischen Meeren.

561. erycinoides Lmk. V. 581; Brg. 80; Ba. Rom. 89; Sr. 148, 264.

C. Burdigalensis Dr. 12. 422.

Fossil auch um Bordeaux und in Süd-Frankreich (ma.)

562. multilamella Lmk. V. 581. Rom. Ob von Venus Aphrodite verschieden?

Dr. 12.421-422, Se. 148.

- \* C. nitidula Lmk. / habe ich unter obigen
- \* C. polita Lmk.
  \* C. Italica Dr.

nicht zu erkennen vermogt. Letztre gehört vielleicht zu C. Chione?

\* C. semisulcata Lmk. Ri. IV. 354. von Nizza, desgl.

Ve nu s.

563. ! rotundata (Lin.) Bren. 538; Brn. n. 187. Cq. c. d. 370.
V. papilionacea St. 383. 393.

? Musculites oblongus Schf. 175. Lebt im Indischen Ozean. Fossil noch in Schweitzer Molasse.

564. ! verrucosa (Lin.) Brch. 545; Lmk. V. An. d.; Toscana. 586; Ri. IV. 355.

\* Aphrodite Bren. 541; Rr. IV. 360; Dr. Cq. c. d. 4.; Ni. 57. 292.

Cytherea? Aphrodite SE. 148.

Ist vielleicht nur eine Varietät von V. plicata Brch., oder von Cytherea rugosa. In Brocchi's wie in meiner Sammlung finden sich nur einzelne Klappen, welche durch Verwitterung etwas entstellt zu seyn scheinen.

? Auch in Süd-Frankreich gegraben (ma.); und im Tegel um Wien.

565. ! plicata (Lin.) Brch. 542; Lmk. V. 586; Сq. с. d. 25. Вrn. п. 188.

Soll in Indien leben.

566. ! subrugosa n. sp.

Co. a.

V. trigono - ovata, subtransversa, convexa, margine inferiore posterius impresso, superficie irregulariter s. fasciculatim concentrice striata.

Gleicht in Form völlig der Cyth. rugosa, ist nur etwas kleiner, und auf der Oberfläche, statt mit leistenförmigen Runzeln, nur mit unregelmäßig vertheilten etwas starken Zuwachsstreifen versehen. Auch gleicht sie von außen völlig der Venus (Cytherea) transversa Sow. V. 25. tf. 422. fg. 1. (V. rotundata Brand. exel. synon.)

567. ! senilis Brch. 539: Rt. IV. 359; Brn. n. Cq. c. d. 900. 189; Dr. 57. 291; Sr. 149. Bu.

V. casina Ren. [non Lin.]

V. casin oides Lmk. V. 607. Ba. 89; [non Dr. 57. 290.] Se. 150.

Astarte senilis de la Jonkaire monogr. var. \( \beta \). lamellis densioribus rotundatis.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben um Bordeaux, in Süd-Frankreich (ma.), Siebenbürgen, Podolien, um Wien im Tegel.

568. ! scalaris n.

Cq. c. 20.

V. dysera (Lin.) major. Bron. 541.

V. testa crassa, ovato trigona, convexa, transversim lamellata, lamellis 10—12. crassis, erectis, incurvis, lunula cordato-ovata, margine crenulato.

Länge 13''', Höhe 12''', Dicke  $8\frac{1}{2}'''$ .

569. ! Brongniarti Pa. 51.

Cq. d. 85; As.

V. paphia Re. [non Lin.]

V. dysera (Lin.) minor Bron. 541. 670. tf. 16. fg. 7; Ba. 88; Brn. n. 190; Dr. 57. 290; Sr. 149.

Astarte dysera DE LA JONK. monogr.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben um Bordeaux, in Süd-Frankreich (c. ma.), Podolien, im Wiener Tegel.

570. ! crenulata Ri. IV. 358. Sy. Ni. V. dysera rotundata Bren. 669. tf. 16. fg. 8.

572. ? Maura Brg. 81; Dr. 57. 293. Ro. b.

573. ! radiata Bren. 543; Ba. 89; Rr. IV. 359; Cq. d. 100. Brn. n. 191; Dr. 57. 291; Sr. 150. As. Ni.

V. spadicea Re. (non LMK.]
Lebt im Mittelmeere.
Gegraben auch um Bordeaux, in SüdFrankreich (ma.), Siebenbürgen.

574. ! ? rete n. sp.

Cg. a.

V. testa ovato - trigona, parva, striis elegantissimis densis, bifariis, oblique arcuatis cruciata, ano impressa.

Länge 6///, Höhe 5///.

Ob wirklich eine Venus?, da ich das Schlofs nicht gesehen.

Nahe verwandt mit V. texta und V. scobinellata Lmk. Dh.

\* V. reticulata Rr. IV. 361.

\* Arctoe Parkinsonia
RI. IV. 362. (tert.)

Yon *Nizza*, sind nicht hinreichend bekannt.

\* Arctoe punctata Rt. IV. 62. (quart.)

#### Venericardia.

575. ! intermedia Ba. 80; Brn. n. 193; Dr. Cq. c. d. 330. 57. 236; Bu.

Chama intermedia Brcн. 520; Sr. 144.

Cardita intermedia Lmk. VI. 1. 23; Rt. IV. 326.

Fossil auch in Süd-Frankreich (ma.), und (eine Varietät) um Bordeaux, in Podolien.

576. ! rhomboidea Brn. n. 194; Dr. 57. 235., Cq. c. d. 430. Chama rhomboidea Brn. 523. An. Ni. Rom. V. planicosta var. Lmk. V. 610; Rt. IV. 327 [non Desh. ll. 149.].

var. β. V. pectinata Brn. n. 195; Dr. 57.

Chama imbricata (Lмк.) Ввен. 524 [non Lмк.].

Chama pectinata Bren. 667; Se. 144.

Gegraben in Süd-Frankreich (ma.).

577. . imbricata LMK. var. V. 610; Brg. 79. Cg. a. Fossil auch um Paris, im Wiener Tegel.

578. ! rudista n. \( \) Cq. d. 25. \( \) Cardita rudista Lmk. VI. 1. 23. \( \) An. d.

579. ! ? Laurae Brg. 80; Brn. n. 196; Dr. 57. Ro. b. 237; Sr. 148.

Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma.).

#### Cardium.

580. ! hians Bren. 508; Kö. 38; Ri. IV. 336;)Cq. c. d. 6. St. 393; St. 144. Ni. An. Sy. Gegraben noch in Süd-Frankreich (ma.), in Molasse der Schweitz, im Tegel Wiens.

581. ! multicostatum Brch. 506; Ba. 83; Cq. c. d. 15. Ri. IV. 337; Brn. n. 197.

(s. C. striatum Dr.)

Auch zu Bordeaux fossil,

582. ! planatum Re. Brch. 507; Rt. IV. 336; Cq. (c.) d. 25. Se. 145.

? C. Polii Pa. 57.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil noch in Süd-Frankreich (ma.), Siebenbürgen.

583. . punctatum Bren. 666; Ri. IV. 336; An. Ni, Se. 144.

Vielleicht eine Varietät der vorigen.

Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma.).

584. striatulum Brch, 507; Dr. 5. Suppl. An. 109. Se. 145.

Gegraben in Süd-Frankreich (ma.).

585. ! oblongum (Chemn.) Broh. 503; Rt. IV. Cq. c, d. 35. 334; Brn. n. 198; Se. 144.

C. sulcatum Lmk. VI. 1. 10; PA. 58.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben noch um Maynz, in ? Süd-Frankreich (ma.).

586. ! laevigatum (Lin.) Lmk. VI. 1.11; Brn. Cq. c. d. 60; An. n. 199; Sg. 144.

C. fragile Brch. 505; Ri. IV. 336; Se. 145. Lebt im Mittelmeere.

Gegraben in Süd-Frankreich (ma.).

587. ! Hillanum (Sow.) Dr. 5. Suppl. 107. Cq. c. d. 5, Venus Cypria Brch. 545; Ri. IV. 359. Sy. Ni.

Cytherea? Cypria St. 148.

Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma.), ? England.

588. ! crenato-costatum n. sp. Ro. b,

C. testa cordiformi - inflata, radiatim striato-sulcata, striis ac sulcis aeque latis, sulcis 55—60, ubique subaequalibus, dense crenato-muricatis, margine crenato.

Ganz dem C. Hillanum ähnlich, aber die Strahlen etwas stärker, und allerwärts rundlich gekerbt. Höhe und Breite 9///,

589. ! textum n. sp. Cq. d. 2. C. testa cordiformi inflato - globosa, radiatim An.

striata; striis subtilissimis, numerosissimis,

simplicibus: anterioribus texto-undulosis, medianis rectis, posterioribus crassis subtilissime papillosis; interstitiis punctatis, marginibus crenulatis.

Länge und Breite 6///. Streifen des hinteren Drittheils über 30, des mittleren und

vorderen gegen 150.

590. ! asperulum LMK. ann. VI. Brg. 79. | Cg. a. Fossil auch um Paris. | Ro. b.

591. ! crassum Dr. 5. Suppl. 106. \(\rangle Cq. d. 300; Sy. \)

C. edule Brug. Encycl. méth. VI. 220; Piemont, Tosc. Bren. 499; Brn. n. 200; Sr. 145 [non Lin. Lmk.].

C. edulinum St. 393; Conyb. Phil. Lebt im Mittelmeere.

Gegraben in Süd-Frankreich (c. ma.), in Schweitzer Molasse und Suffolk crag.

Schiefe Höhe 18///, Breite 18-23///, Dicke 14///. Das hintere Ende oft sehr verlängert. Rippen 18-22, die hinteren oft obsolet; alle gegen den Unterrand queer gestreift.

Findet sich bei Castell arquato nur an Einer Stelle, hier aber für sich, ohne andere Konchylien, abgelagert, und grofsentheils noch mit geschlossener Schaale.

592. ! incertum Brn. n. 201.

Cq. c. d. 250.

C. edule Lmk. [non Brch.], Ba. 81.
 C. rusticum Brch. 500 [non Lmk.], St. 394; Se. 144.

Bucardites rustici Schlf. 176.

C. testa transversa, subobliqua, radiatim costata, costis 22—26 planis: anterioribus transversim sulcatis, imbricatis, postremis subevanidis.

Höhe 10///, Länge 11///, Dicke 9///.
Minder schief, als vorige, kleiner, doch mit mehr Rippen.

Findet sich an einer andern Stelle bei Castell arquato, der vorigen gleich, abgelagert.

Gegraben in Süd-Frankreich, und in Molasse der Schweitz.

593. Clodiense Bron. 500; Dr. 5. suppl. 109; Sy. St. 393; Rt. IV. 337.

Gegraben in Molasse der Schweitz.

594. ! e chinatum Bru.; Bron. 502; Ba. 82; Bu. Cq. d. 30. C. e chinatum var. b. LMK. VI. 1. 17; Brn. Cq. d. 30. n. 202; Se. 145.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben um Bordeaux, in Süd-Frankreich (ma.), Podolien, im Wiener Tegel.

595. ! tuberculatum Lin. Breh. 503; Lmk. (Cq. c. d. 550; An. Ri. IV. 335; Brn. n. 203; Se. 144. (Ni. (quart.)

var. β. mutica Brn. n. 204.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben in Süd-Frankreich, in Molasse der Schweitz (BRN.).

596. ! aculeatum Lin. Lmk, VI. 1. 7; Ri. IV. Cq. c. d. 10. 332.

Lebt im Mittelmeere.

597. ! ciliare Lin.; var. γ. Broh. 502. 667. Cq, c. d. 25; An,
 — var. a. Link. VI. i. 6; Brin. n. 205. Ni. (quart.)
 var: costis triquetris, anterioribus 6. lamelliformibus.

? RI. IV. 335; ? SE. 144,

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben noch in Süd-Frankreich (ma.).

598. ! Deshayesii Pa. 56.

Cq, c. d. 290,

var. α. costis 21, anterioribus 6 minoribus; tuberculis brevioribus obtusioribus densissimis. Cq. 65.

C. dubium var. a. BRN. n. 206.

< С. ciliare Вксн. 501.

? C. ciliare var. b. Lmk. VI. 1. 6.

? C. gibbum Dr. 5. suppl. 107; an.

? C. lamellosum — — — 108.

var. β. major, costis dorso complanatis, tuberculis remotioribus.

C. dubium var. b. Brn. n. 207.

Lebt im Mittelmeere.

599. ! hirsutum n. sp.

Cq. c. 2.

C. testa parva, inflata, obliqua, latere posteriore obsolete angulata, ubique radiatim costata, costis subaequalibus 34—35, squamas erectas curvatas densissime imbricatas gerentibus; margine infero postico productiore.

Höhe (schief)  $5\frac{1}{2}$ ///, Breite  $4\frac{1}{2}$ ///, Dicke 5///.

600. ! carinatum n. sp.

C. testa cordata, posterius longitudinaliter carinata, inferne latiore; carina in margine postico - inferiore producta; latere anteriore planiusculo, sub -8 - radiato: posteriore convexissimo, sulcis compluribus postice evanescentibus exarato.

Höhe (schief)  $9^{\prime\prime\prime}$ , Breite  $5\frac{1}{2}^{\prime\prime\prime}$ , Dicke 6///.

601. . rhomboides Lmk. VI. 1. 18.; ? St. 144. Sy.

602. . diluvianum Lmk. VI. 1. 18. Sy.

603. . umbonare Lmk. VI. 1. 18. Sy.

604. discrepans (BA.) Rt. IV. 337. Ni.

- Fossil auch um Bordeaux.

\* C. Casertanum (Poli) Ri. IV. 335. Ni

## Cardita.

05. . elongata n. Cq. (c.) d. 18. Chama calyculata (Lin.) Brch. 525.)Sy.

non Lin.

C. testa oblique oblonga, antice retusa, radiato - costata, costis 14-15 inbricato squamosis; squamis fornicatis, incumbentibus, interdum elongatis; sulcis intermediis latis.

Unterscheidet sich von C. calyculata LMK. durch die stets geringere Rippenzahl und größere Länge. Größte Länge 16///, geringste Breite 7///, doch sind die Dimensions - Verhältnisse etwas veränderlich.

606. Arduini Brg. 79.

Val. Sangonini.

607. . Etrusca Lmk. VI. 1. 23.

Sy.

[an Venericardia?]

## Cypric ardia.

608. Cyclopea Brg. 82.

Ro. b.

#### Isocardia.

609. ! cor. Lmk. VI. 1. 31; Dr. 24. 17; Rl. IV.)Cq. c. d. 25. 330; BRN. n. 208; SE. 143. Sy. Calabrien. Ni. (quart.)

Chama cor Lin. Bren. 519.

Gegraben auch um Bordeaux (LMK., neg. BA.) und Mans, in Süd-Frankreich (ma.);

Lebt im Mittelmeere.

am Grafenberg in Eisensand, im Wiener Tegel. 610. ! arietina Lmk. VI. 1. 31; Dr. 24. 17. Cq. d. 1. Chama arietina Вксн. 668. Fossil auch im Tegel um Wien. \* Isocardium snlcatum Rr. IV. 331. Arca.611. ! diluvii Lmk. VI. 1. 45; ? Dr. 2. suppl. Cq. c. d. 700. 114; BA. 76; Kö. n. 7; RI. IV. 314; BRN. An. Ni. Sy. n. 209; SE. 140; Bu. Tosc., Bologna. A. antiquata (LIN.) BRCH. 477; SE. 140; ST. 393 [non LMK.). Arcacites antiquatae Schr. 175. Fossil noch um Bordeaux, in Süd-Frankreich (ma. c.), in Molasse der Schweitz, in Siebenbürgen, zu Korytnica in Pohlen, in Podolien, um Wien im Tegel. 612. ! Noae Lin. Brch. 475; Lmk. VI. 1. 37; Cq. c. (d.) 500. Ri. IV. 312; BRN. n. 210. An. Toscana. Ni. (quartiär.) Lebt im Mittelmeere. 613. ! tetragona Poli. LMK. VI. 1. 37; Rl. Cq. (c.) d. 30. IV. 313. (Ni. (quartiär.) Lebt im Mittelmeere. 614. . angustata Rr. IV. 314. Ni.615. ! pectinata Brch. 476; Rr. IV. 314;)Cq. c. d. 20. As. Ni. Toscana. ? < A. diluvii (Lmk.) VI. 1. 45.; BA. 76; Dr. 2. suppl. 114. Hätte Lmk. wirklich A. antiquata Brch. und A. pectinata Brch. unter einem Namen zusammen begriffen? Fossil auch zu Bordeaux, in Süd-Frankreich (ma.), Siebenbürgen. 616. ! mytiloides Brch. 477; Lmk. VI. 1. 47; Cq. c. 140. Dr. 2. suppl. 114; Rt. IV. 315; Brn. 211. Ni.

Fossil auch im Wiener Tegel (Bours). 617. ! barbata Lin. Bron. 476; Lmk. VI. 1. 39; Cq. d. 10; As.

(cfr. A. scapulina et A. barbatula Lmk.) Gegraben noch zu Bordeaux, in Süd-

Ni. (quart.)

RI. IV. 313; SE. 139.

Frankreich (ma.).

618. ! nodulosa (Lin.) Brch. 478; Dr. 2. suppl. (Cq. d. 10.; An. Ni. Ischia. 116. A. modiolus ? Or. 115. A. lactea RE. A. navicularis Cortesi Sagg. geol. p. 42. A. reticulata Rr. IV. 311. fg. 171. α. A. Quoyi PA. 62; SE. 140. β. ? A. Gaimardi PA. 61; SE. 139. Lebt im Mittelmeere. Gegraben in Süd-Frankreich (ma.). As. Bologna. 619. . didyma Brch. 479; Rr. IV. 315. Ni. 620. . clathrata Dr. (1816) Lmk. VI. 1. 46; Ni. BA. 75. A. squamosa Lmk. VI. i. 45. ? Lebend in Neuholland. Gegraben noch um Bordeaux, Angers. 621. ! Pandorae Brc. 76. Cg. a. Ro. b. 622. ! Roncana n. sp. A. testa oblonga, transversa, depressa, subsinuata, transversim sulcosa, antice et media longitudinaliter striata; plano declivi posteriore laevi; umbonibus fere contiguis, margine integerrimo. . Höhe 9///, Breite 16///, Dicke  $4\frac{1}{2}$ ///. Pectunculus.623. ! polyodonta Brn. n. 212.  $Cq. \ c. \ d. \ 350.$ P. pulvinatus var. 3. Lmk. VI. 1. 54. An. Ni. Ischia. var. a. Arca polyodonta Brch. 490. Cq. P. polyodontus Ri. IV. 319. var. B. lenticularis, tenuior. Cq.? Arca flammulata RE. ? Arca undata Вксн. 489. P. undatus Rr. IV. 317. var. y. magna, tumida, crassa, dentibus mediis obliteratis. An.

Arca pilosa Bren. 487.

Die beträchtliche Größe, die geringe Konvexität, die aneinander liegenden, wenig vorstehenden Buckeln, die gerundete, etwas schiefe Gestalt, woran der Queerdurchmesser (obschon sehr veränderlich) nur selten etwas größer, oft aber kleiner ist als der Längen-Durchmesser, unterscheiden diese Art, welche übrigens in Ansehung des Umrisses, der Dicke u.s.w. so veränderlich ist, daß selbst zwischen den oben bezeichneten Formen keinerlei Grenze gezogen werden kann.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil auch in Siebenbürgen.

624. ! auritus Dr. 39. 224; Rr. IV. 318; Brn. Cq. Ba. c. 500. n. 213.

Arca aurita Brch. 485; Se. 140.

Limopsis aurita Sassi giorn. Ligust.

 b. junior, eleganter granulata, striis longitudinalibus et concentricis aequalibus, densissimis.

Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma.).

625. ! auriculatus n. sp.

Ro. b.

P. testa ovata obliqua, superne angustata, radiatim costata, costis 30—32, inferne divergentibus, remotioribus; interstitiis dense transversim striatis, cardine aurito.

Ganz die Form von P. auritus; bei letztrem aber verschwindet die gegitterte Zeichnung mit dem Alter, nur die Queer-Runzeln bleiben, die Längenstreifen sind nie stärker, als diese, und gegen den Unterrand entstehen immer neue zwischen den alten, so daß sie überall gleich dicht stehen. Bei P. auriculatus aber sind nur von den Buckeln beginnende Strahlen, die gegen den untern Rand stärker und entfernter werden.

Höhe 5///, Breite 41/2///.

626. ! inflatus Ri. IV. 318; Brn. n. 215. Cq. c. 1200. Arca inflata Bron. 494.

b. junior, < Arca nummaria Brch.
483 [non Lin.].

627. ! Romuleus Dr. 39. 225; Ban. n. 214. Cq. d. 35. Arca Romulea Bach. 486.

Num P. transversus in spathum transformatus? Similem jam sententiam emisit Defrance.

628. ! Insubricus Rr. IV. 318.

An. d.; Ni.; R.

Arca Insubrica Bren. 492.

? Pectunculus cor var. b. LMK. VI. 1.55.
[an potius ad P. inflatum referendus?]

b. junior: < A. nummaria Bren. 483
[non Lin.].

Fossil auch am Kressenberg (P. cor v. Münst.)

629. ! transversus Lmk. VI. 1. 55; Dr. 39. Cq. c. d. 1300. 224; Brn. n. 218; Bu.

— A. Insubrica Bren. 492; et Bren. collect.

Fossil auch in Podolien.

630. granulatus? Lmk. Rt. IV. 318.

Bologna, Ni.

Arca granulata Bren. 485.

Die Lamarck'sche Art auch fossil um Paris.

631. . pulvinatus Lmk. Brg. 77; Se. 141; Bu. Su. Arcacites lineatus Scht. 203.

Fossil auch um Bordeaux, Süd-Frankreich (s. c. ma.), Paris, England, Maynz, Kressenberg, in Podolien.

Sicher sind übrigens hier mehrere Arten verwechselt.

## Nucula.

632. ! Placentina Lmk. VI. 1. 60; Brn. n. 219. Cq. c. 360.; An. Arca nucleus (Lin.) Brch. 480 [non Ni. Rom. Lin.].

N. margaritacea var. Dr. 36, 216; Ri. IV. 319.

? N. pectinata Sow.

A. sequenti distinguitur: testa majore, ventricosa, striis longitudinalibus plerumque obliteratis, plica obsoleta longitudinali versus extremitatem anteriorem posita, et margine inferiore inde antice emarginato, lunula late ovata.

633. ! sulcata n. sp.

Ro. b.

N. testa transversa, ovato - cordata, transversim sulcata, sulcis media evanescentibus, margine infero - antico rotundata, lunula ovata.

Kleiner als vorige, zusammengedrückter; größer als folgende, mehr in die

Queere verlängert; Längenstreifen kommen nur vor, wo die Schaale schon etwas zerstört ist.

Breite 7///, Höhe 6///, Dicke 3///.

634. ! margaritacea Lмк. VI. 1. 59; Вл. 78; Ал. d. Dr. 35. 216; Rr. IV. 319; SE. 142. Ви. Ni. Ischia.

Arca nucleus minor Brch. 480.

N. trigona So. II. 208. tf. 192. fg. 5.

Ist kleiner, kürzer als beide vorigen, mehr dreieckig, die lunula länglich eyrund, den Vorderrand etwas ausbiegend; stimmt völlig mit unsern Exemplaren aus dem Mittelmeere überein.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben um Bordeaux, Paris, Maynz, in England, Süd-Frankreich (ma.), Siebenbürgen, Podolien.

635. ! nitida Dr. 35. 217. 219.

Cq. d. 10.

Arca nitida Bron. 482. ? Corbula nitida Rr. IV. 365. var. β. striata.

636. ! concava n. sp.

Ta. c.

N. testa rotundato-triangulari, gibba, concentrice striata, umbonibus medianis tumidis; postice rotundata, sine linea longitudinali, antice subacuta; lunula lata impressa, angulo obtuso circumscripta.

Der folgenden sehr ähnlich, doch unterschieden durch den Mangel der hintern Längenlinie, das stumpfere, kürzere Vorderende, den stumpferhabenen, die Lunula umgebenden Rand.

Länge 31/1/1/, Höhe 21/2.

637. ! striata LMK. ann. Df. 35. 218.
Arca minuta (LIN.) Bron. 482.
N. minuta Brn. n. 221; Sc. 141.

Cq. d. 450; Ta. c. An. d.; Ni. Bol.

Lembulus deltoideus Ri. IV. 320. fg. 164.

var. \( \beta \). tenuistriata (elongatior, tenuius striata, \( plica \) longitudinali elevatiore in extremitate \( rotundata \).

? Lembulus rostratus Ri. IV. 320. Fossil auch in Süd-Frankreich (ma.), Siebenbürgen, im Wiener Tegel. 638. ! emarginata LMK. VI. 1. 60; BA. 77. | Cq. d. 360. Dr. 35. 218. Brn. n. 220. | An. Ni.

Arca pella (Lin.) Bren. 481 [non Lin.]; OL. 115; ? Se. 141. [an N. Nicobarica Se. 141?]

Lembulus Rossianus Rr. IV. 326. fg. 166.

var. β. tenuistriata (elongatior, tenuius striata, plica longitudinali elevatiore.)

Lebt im Mittelmeere.

Fossil auch um Bordeaux, ? in Süd-Frankreich (ma.).

639. ! rostrata Lmk. VI. 1. 59. [non A. ros- Cq. Ba. c. 1. tralis Lmk.]

N. rostrata? LMK. VI. 1. 58; ? SE. 142. Fossil auch in Burgund und Süd-Frankreich (ma.).

#### Anodonta.

640. ! ? cygnea Lmk. ? SE. 143.

Figline f.

Unvollständig, und daher vielleicht nicht ganz identisch.

Fossil auch ? in Süd-Frankreich.

#### Chama.

a. Chamae dextrorsae.

641. ! dissimilis n. sp.

Cg. a.

Ch. testa dextrorsa imbricata, irregulariter rotundato - ovata, parum convexa, umbonibus spiralibus; valvis dissimilibus, inferiore lamellis laceratis, dense incumbentibus; superiore concentricis, remotis, suberectis aliisque intermediis longitudinalibus cancellata.

Höhe 18///, Breite 15///, Dicke 10///.

642. ! gryphoides (Lin.) Brch. 518; Lmk.) Cq. c. 375. VI. i. 94; Pa. 66; ? Ba. 81; Ri. IV. 330.) Ni. Se. 144.

Ch. echinulata Lmk. VI. 1.97; Brn. n. 224. Lebt im Mittelmeere.

Gegraben um ? Bordeaux, in Süd-Frank-reich (ma.).

643. ! Placentina Dr. 6. suppl. 65. Ch. unicornaria Lmk. VI. 1. 98; Brs. Ni.

n. 223.

Ch. Lazzarus (Lin.) Brch. 518. [non Lin. Lmk.] Ri. IV. 329.

? Ch. unicornis Lmk. VI. 1. 96. Lebt im Mittelmeere.

644. . lacernata Lmk. VI. 1. 97.

Rom.

b. Chamae sinistrorsae.

645. ! gryphina Lmk. VI. 1. 97; Brn. n. 222. An. (c.) d. Ch. sinistrorsa Bru. Brch. 519.

Lebt im Mittelmeere (la Spezzia Brn.)
Fossil auch um Angers (Lmk.).

646. ! inversa Brn. n. 225.

Cq. d. 35.

Ch. testa sinistrorsa, triangulari - rotundata; utraque valva lamellis densis tenuibus longis, plicato - crispis tecta, inferioribus adpressissimis, superioribus erectiusculis; marginibus crenatis.

Länge 13///, Breite 11///, Dicke 10///.
Bei der vorigen Art sind die Lamellen der Unterschaale frei und etwas aufgerichtet; diese Art dagegen bleibt stets auch vielkleiner.

Tridacna.

647. . gigas R. IV. 328.

Ni.

Modiola.

648. ! subcarinata (var.) LMR. VI. 1. 116; Cq. d. 65. Df. 31. 515; Brn. n. 226; ? Se. 142 [non So. III. 17. tf. 210. fg. 1.].

Mytilus modiola (Lin.) Bren. 585. [non Lin.]

Modiola papuana STU. 394.

Mytulites modioli Schr. 177.

Ist wohl etwas dünner und gebrechlicher als die Lamarck'sche?

Fossil (eine Varietät) auch um Paris, in ? Süd-Frankreich (ma.), Molasse der Schweitz.

649. ! sericea n. sp. .

Cq. d. 8.

M. testa globoso - cordata, margine cardinali posteriore brevi, tenui, sericea, longitudinaliter elegantissime striolata, striolis exilibus densis. Höhe 7///, Länge 10/// , Dicke 6½///.
Formähnlichkeit mit Nucula Placentina.

Fossil auch im tertiären Gebirge Mecklenburgs (Hoffm.).

650. ! longa n. sp.

M. testa transversa, longa, posterius elongato-oblonga, margine superiore rectiusculo, prope nates convexo, impresso, extremitatem posteriorem versus acuto, parte anteriore subcylindrica, rotundato-obtusa; margine inferiore introrsum arcuato.

Die vordere Hälfte ist wie bei Lithodomus gestaltet, die hintere aber ist

höher und schärfer.

Länge 42///, Höhe bei den Buckeln 8///, hinten 17///, Dicke 10///.

651. ! mytiloides n. sp.

M. testa oblonga, solida, concentrice striata; margine superiore obtuso, convexe subarcuato, inferiore obtuso, introrsum arcuato; extremitate antica angusta, acuta, postica oblique dilatata; umbonibus tumidis, spiraliter arcuatis.

Länge 3//.

652. ? carinata Dr. 31. 518.

An.

Cq. d. 8.

Cq. c. 10.

Mytilus.

653. . edulis (Lin.) Bron. 584; Lmk. VI. 1.) Cq. d. 126. Ri. IV. 322; Se. 143. Shi. (quart.) Lebt im Mittelmeere.

Gegraben in Süd-Frankreich (ma.).

654. ! scaphoides n. sp.

Cq. c. 1.

M. testa solida, oblonga, oblique cylindrica, antice acuta, postice vix compressa, carina obtusa cum margine inferiore complanato antice impresso parallela; margine supero - postico convexe arcuato, parum compresso.

Die fast cylindrische Gestalt und gleichbleibende Breite auf  $\frac{2}{3}$  der Länge und die große Convexität längs des Unterrandes charakterisiren diese Art sehr. Die einzelnen Klappen haben Kahnform. Länge 45///, Breite 20///, Dicke 19///.

655. ! corrugata Brg. 78; Dr. 33. 152.

Ro. b.

Pinna.

656. ! nobilis (Lin.) Brch. 588.

Cq. d. 10.

Da ich immer nur kleine Bruchstücke davon gesehen, so kann ich die Identität mit der Linne'schen im Mittelmeere lebenden Art nicht verbürgen.

Scheint fossil auch in Süd-Frankreich vorzukommen (St. 139. ma.).

657. tetragona Brch. 589; Ri. IV. 310; St. 139. Cq. c.

P. subquadrivalvis Lmk. VI. 1. 134; Dr. 41. 72; Sr. 139.

Fossil noch in Süd-Frankreich (ma.), in ? Luxemburg, auf ? Wight.

Perna.

658. ! maxillata Lmk. VI. 1. 142; Dr. 38. 513; Cq. 6. An. c. d Se. 130.

Ostrea maxillata BRCH. 582.

Fossil auch in Virginien, um Marseille (c. ma.), Maynz.

Lima.

659. ! inflata (CHEMN.) LMK. VI. 1. 156. Cq An.

Ostrea tuber culata OL, 120; Brch. 570.

Ostrea fasciata Re.

Ostrea glacialis Pou.

Ostrea lithophaga Contest Sag. geolog. 42.

L. testa oblique ovata, tumida, utroque latere hiante; auriculis minimis; margine cardinali obliquo recto; area cardinali transversa, angusta parallela, fossula latissima; costis longitudinalibus tenuibus, numerosis, subacqualibus.

Lebt im Mittelmeere.

660. ! mutica ? LMK. VI. 1. 158; ? SE. 130. Cq. c. d. 2.
L. testa oblique ovata, valde tumida,

utroque latere hiante; auriculis minimis;

area cardinali triangulari; margine areae superiore ad umbones porrecto; fossula triangulari longiore quam latiore; costis longitudinalibus numerosis inaequalibus.

Ist schmäler und konvexer als vorige, und zumal durch die Beschaffenheit der Schlofsfläche verschieden von der lebenden und fossilen und in der Encyclopèdie abgebildeten L. inflata.

Länge 16///, Breite 12—13///, Dicke 12///. Ist vielleicht von Bren. und a. mit voriger verwechselt worden.

? Fossil in Süd-Frankreich (ma.), um Paris.

661. . bulloides Lmk, Ann. test. Dr. 26. 445. An. Ni.

Ostrea nivea Re. Bron. 571.

Lima nivea Rr. IV. 306; SE. 130.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben in Süd-Frankreich (ma.)

\* L. pentagona Ri. IV. 307.

 $Ni_{*}$ 

## Limea. n.

Testa longitudinalis, auriculata, clausa? Area cardinis externa triangularis, fossula ligamenti angusto - triangulari divisa. Margine cardinalis rectus, intus utraque extremitate perpendiculariter dentatus, dentibus compluribus. Impressio muscularis submediana.

Der einzige Muskeleindruck zeigt, daß dieses Geschlecht nicht mit Pectunculus verwechselt werden dürfe, wovon einige Arten große Aehnlichkeit damit besitzen (P. auritus). Auch die äußere Schloßfläche und die Textur der Schaale sind etwas verschieden. Die gerade Zahnreihe ist in der Mitte unterbrochen. Catillus und Inoceramus sind nur auf einer Seite des Schloßrandes gezähnt.

662.! strigilata n.

 ${Ta. c. 1}$  ${Ni, ?}$ 

Ostrea strigilata Bren. 571.

Lima obliqua Lmk. Annal.
 Lima plicata Lmk. hist.
 VI. 1. 158.

Lima strigilata Rr. IV. 306.

## Pecten.

a. Pleuronectes, radiis internis, auriculis subaequalibus.

663. ! duodecim-lamellatus n. sp. Ta. c.

P. testa subaequivalvis compressa, rotundata, eleganter et dense concentrice - striata, eradiata; auriculis aequalibus; intus lamellis 11—12, aeque - distantibus, apice clavato - incrassatis radiata.

Verwandt mit P. squamula LMK. VI.

1. 183. Länge und Breite 7///.

664. ! cristatus Brn. n. 238.

Ostrea pleuronectes (Lin.) Brch. 573. An. c. [non Lin.] Ni. Sy. Tosvana.

P. pleuronectes var. Dr. 38. 253.

P. pleuronectes Rt. IV. 300; ? SE. 131.

P. testa subaequivalvi aequilatera, tenui, orbiculari, compressa, extus laevi, intus a centro ad limbum costis 26—32 radiata; margine cardinali valvae alterius recto, simplici, alterius cristato-crenato, media incurvo.

Besonders durch den Schlofsrand von P. Japonicus verschieden, welcher überdiefs bis 50 Strahlen hat. Höhe und Breite 40///, Dicke 11///.

? Fossil auch in Süd-Frankreich (c.).

b. Pecten, radiis internis nullis.

\* auriculis subaequalibus.

665. ! flabelliformis Dr. 38. 265; Ri. IV., Cq. c. 260. 299; Brn. n. 239; Se. 132.

Ostrea flabelliformis Brch. 580.

Fossil auch in Süd-Frankreich (ma.).

666. ! maximus Lmk. VI. 1. 163; St. 394; Cq. c. d. 60. Ri. IV. 298; Brn. n. 233. Ostrea maxima Lin. Brch. 572.

Pectinites maximae Schr. 175.

Lebt in Europäischen Meeren.

Gegraben in Süd-Frankreich, in Molasse der Schweitz.

667. ! Jacobaeus Lmk. VI. 1. 163; Dr. 38. Cq. d. 260. 261; Sr. 394; Rr. IV. 298; Brs. n. 232. Sy. Rom.

Ostrea Jacobaea Lin. Bron. 572. Ni. (quart.)

Pectinites Jacobaeae Schlf. 176.

Pectinites Jacobaeus Scht. 220.

var. a. radiis valvae majoris 6—8striatis. var. 3. radiis valvae majoris 3—5sulcatis.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben in Schweitzer Molasse.

668. . pyxidatus Dr. 38. 254.

Ostrea pyxidata Brch. 579.

(Vgl. P. excisus, nro. 671.)

669. ! latissimus Dr. 38. 255.

Ostrea latissima Bren. 581.

Ustrea latissima dach. 381.

P. laticostatus Lmk. VI. 1.179; Se. 130; Piemont, Rom. St. 393.

Piacenza.

An. Sy.

Fossil auch in Steyermark, in Süd-Frankreich (c. ma.), in Molasse der Schweitz.

670. arcuatus Dr. 38. 262; Ri. IV. 299.; As.; Ni. Se. 131.

Ostrea arcuata Brch. 578. Lima arcuata Dr. 25. 446.

Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma.).

\*\* auriculis inaequalibus.

671. ! excisus n. \( \) Cq. c. d. 2. \( junior \)? Ostrea squama (Lin.) Breh. 578. \( An. \, c. \)

[non LIN.]

Da Brocchi dieser Art nicht erwähnt, obschon sie im Andona-Thale nicht selten ist, und da er nur eine flache Klappe von O. squama dort gefunden zu haben angiebt, so vermuthe ich, daß diese letztere die flache Oberschaale von P. excisus gewesen seye, welche jedenfalls viel Achnlichkeit damit hat. Es ist merkwürdig, wie ähnlich übrigens Punkt um Punkt unser P. excisus nach Beschreibung und Abbildung obigem P. pyxid atus Brch. ist, mit alleiniger Ausnahme des einen, von der übrigen Schaale tief abgeschnittenen Ohres bei ersterem, während bei letzterem beide Ohren der

Oberklappe gleich gezeichnet sind. Sollte Broccht gegen seine sonstige Gewissenhaftigkeit ein zerbrochenes Exemplar auf eine fehlerhafte Weise ergänzt haben?

672. ! varius Lmk. VI. 1. 175; Df. 38. 263; Cq. c. (d.) 220. RI. IV. 303; Brn. n. 234.

Ostrea varia Brcn. 573.

Lebt im Mittelmeere.

673. !? opercularis Lmk. VI. 1. 172; Brn. Cq. d. 900. n. 235.

Ostrea plebeja Brch. 577.
Pecten plebejus Se. 131.

? Pectinites hispidus Schlt.

? Lebt im Mittelmeere.

? Gegraben in Süd-Frankreich (ma.),

675. ! lepidolaris Lmk. VI. 1. 182; Brg. 76; Cg. a. Se. 131.

Fossil noch um Montpellier (c. ma.)

676. ! scabrellus Lmk. VI. 1. 183; BA. 73; Cq. d. 480. Brn. n. 236; Se. 131. \(\) Ta.c.; Sy?; N\(\)?

Ostrea dubia (Gm.) Brch. 575.

P. dubius Sr. 393; Se. 131.

? P. muricatus Rr. IV. 304.

junior: O. Tranquebarica (Lin.) Bren. 576. (non Lin.)

Fossil auch in Süd-Frankreich (c. ma.), um Bordeaux, in Molasse der Schweitz, im Tegel um Wien.

677. . plebejus Lmk. VI. 1.183; ? Brg.; ? Dr.) Su. 38. 264; ? Rr. IV. 304.

Fossil auch um Paris, ? am Kressenberg, um ? Bordeaux.

678. ! Dumasii Pa. 75. Ostrea plica (Gm.) Brch. 574. Cq. d. 22.

Pecten plica? LMK. VI. 1. 168; RI. IV.

299; Se. 130. Von P. polymorphus hauptsächlich

von P. polymorphus hauptsächlich schön durch den gekerbten Rand verschieden.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben in Süd-Frankreich (ma.).

679, ! polymorphus BRN. n. 237.

 $Cq. \ d. \ 115.$  An.

a. radiis 12-14, subaequalibus, cum interstitiis striatis.

P. striatulus Lmk. VI. 1. 183; SE. 131.

β. - - -, alternis minoribus.

Ostrea striata Brch. 577; Se. 131.

P. striatus Se. 131.

P. in a equicostalis Lmk. VI. 1.183; Dr. 38. 257; SE. 131.

y. - - -, coacervatis.

Ostrea discors Brch. 581.
[non Pecten discors Lmk.]

 $\delta$ . - - -, geminatis.

 $\varepsilon$ . - 6, quoque e binis confluentibus orto.

ξ. margine inflexo: Ostrea coarctata
(Born) Br. 574.
Pecten coarctatus

Dr. 38. 255.

P.inflexus Poli.Lmk. VI. 1. 173; Pa. 75.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil auch um Paris, Bordeaux, in Süd-Frankreich (c. ma.), im Tegel um Wien (\(\beta\). Ich habe die Uebergänge zwischen allen diesen Formen beobachtet und kann sie noch an Exemplaren nachweisen.

680. ! Islandicus Lin. Lmk. VI. i. 174. Lebt in Europäischen Meeren.

681. ! pes felis Lmk. VI. 1. 171; Ri. IV, 301.  $\begin{cases} Cq. & d. & 2. \\ An. \end{cases}$ Lebt auch im *Mittelmeere*, selten.

682. multiradiatus Lmk. VI. 1. 179; Ba. Italien. 74.; Se. 131. Fossil auch in Süd-Frankreich, um Bor-

683. Seniensis Lmk. VI. 1. 182; Dr. 38. 260; Syena. SE. 132.

Gegraben noch in Süd-Frankreich (c.ma.).

\* P. Brocchii Dr. 38. 257.

Piacenza.

\* P. gibbus Dr. 38. 260.

Nizza.

* P. Cortesii Dr. 38. 262.		Piacenza.
* P. costarius Dr. 38. 264.	•	Piacenza.
* P. bistriatus Dr. 38. 266.	1	Piemont.
* P. affinis R1. IV. 299.		Ni. (quart.)
* P. Blainvilleus Rt. IV. 299.	1	Ni.
* P. crassus Ri. IV. 300.		Ni.
* P. Joannis Rr. IV. 300.		Ni.
* P. sanamulosus Rr. 300.	~	Ni.

## Hinnites (DEFRANCE).

#### Plicatula.

#### 685. !

¿Cq. d. 1.

Ich habe nur eine Klappe, die ich nicht auf eine bestimmte Art zurückführen, aber auch nicht sicher für eine eigene erklären kann.

\* Ueber eine andere Plicatula vergl. Brn. in Zeitschrift für Mineralogie 1828. I. 423.

## Spondylus.

- 686. ! crassicosta Lmk. VI. 1. 193; Df. 50. Cq. c. 12.; An. 327; Brn. 240.
  - a. S. gaederopus var. 5. (Lin.) Brch. 586; Se. 133.

? S. crassus Dr. 50. 328.

- β. S. gaederopūs var. ψ. (Lin.) Brch. 587. Eine Varietät kommt um Carthagena fossil vor. Eine andere in Süd-Frankreich (ma.).
- reich (ma.).
  687. ! gaederopus Lmk. VI. 1. 188; Ri. IV. Cq. c. d. 2.; An.
  305.

  Lebt im Mittelmeere.
- 688. ! rastellum Lmk. VI. 1. 193; Dr. 50. Cq. Turin. 327; St. 134.
  - Sp. gaederopus var. (3.) Brch. 587. Gegraben noch in Süd-Frankreich (c.ma.).
- 689. gryphoides CA. Bo. a.
- 690. ! cisalpinus Brg. 76; Dr. 50. 327; Brn. Cg a. n. 241.

691. ! concentricus n. sp.

Cq. Ba. c. 6.

S. testa ovata subol·liqua; valva inferiore rugis lamelliformibus concentricis validis, in spinas validas, densas longitudinaliter seriatas productis tecta, umbone subinermi.

Ich kenne nur Unterschaalen, deren größte 36/// lang, 27/// breit; 12/// dick ist. Eine andere ist zwar noch etwas länger, aber unregelmäßig.

692. ? spinosus n. sp.

Montecchio b?

? Podopsis spinosa Dr. 42. 71.

S. testa globoso - inflata, longitudinaliter striato - costata, costis densis inaequalibus, in valva inferiore obsoletioribus, majoribus spinas validas gerentibus, in superiore muticis.

Länge und Breite 45///, Dicke 20///. Jede vierte bis siebente Rippe ist etwas stärker, als die andern, und etwa 15 derselben (am Unterrande gezählt) sind mit starken, langen Stacheln besetzt, ohne Schuppen.

## Gryphaea.

693. . cymbium n. [non Lmk.] Anomia gryphus (Lm.) Brch. 472. Gryphites cymbium Schr.

G. arcuata Lmk. VI. 1. 198. G. incurva Sow. tb. 112. fg. 1.

Brocchi meldet, daß seine Anomia gryphus sich in tertiären blauen Schichten um Syena vorsinde. Aber die Art kann ich nicht genauer ausmitteln. Denn die von ihm zitirte Abbildung von Mercatiist gemacht nach einem aus Deutschland gekommenen Exemplare von Gryphaea cymbium. Er sagt, daß sein Exemplar so frisch wie neu aus dem Meere aussehe, aber mit blaulichem Thone ausgefüllt seye. In Brocch's Sammlung zu Mailand liegt eine Gryphaea ohne Etiquette, welche nicht den seitlichen Wulst wie G. cymbium hat, und sich der G. columba sehr nähert. Wahrscheinlich ist

Sy. c. Pa. Pienza. Tosc.

es eine jener Gryphaeen aus den ältern Schichten der Apenninen nächst Syena. welche ihm RICCA mitgetheilt hat (BRCH. 474.). Guidotti hat eine ächte G. arcuata in seiner Sammlung, welche nach seiner Angabe aus den vielleicht ältesten tertiären Gebilden von Vigoleno im Parmesanischen (Bronn in Zeitschrift f. Mineral. 1828. I. 423; in Reise II. 470, - cfr. Studer ibid. 1829. p. 138. ff.) stammt; woselbst aber Studer, begleitet vom nämlichen Führer, den auch G. gehabt, vergeblich darnach gesucht hat; auch ist zu bemerken, dass sie bleifarben, und nicht wie die andern Konchvlien (Voluta crenulata, V. costaria, Oliva plicaria) jener Gegend kalzirirt weiß oder durch Eisenocker gelblich gefärbt ist. - Ber-TRAND GESLIN hat eine G. arcuata aus dem subapenninischen Thone von Pienza in Toscana, von der er jedoch ebenfalls wegen ihrer Seltenheit und Versteinerungsart vermuthet, dass sie aus irgend einer Lias-Schichte dahin gekommen seye (cfr. Jahrb. der Mineral. 1830. S. 235.).

694. ! Brogniarti n. sp.

Montecchio b.

G. columba (LMK.) Brg. 10. 11. Note [non LMK.].

Diese Art weicht meist durch eine grössere, unregelmässigere Schaale mit durch Anheftung seitlich abgeplatteten nicht eingewundenen Buckeln und unregelmässiger runzeliger Oberfläche von der G. columba ab, welche in der Kreide von Nizza vorkommt, und welche Brg. selbst in der Déscript. de Paris tb. VI. fg. 8. abbildet. Sie hat die größte Aehnlichkeit mit G. dilatata Sow. aus dem Oxford-clay, so dass ich sie kaum davon zu unterscheiden wüßte; nur ist die Oberschaale minder eingedrückt und die ganze Bildung noch etwas unregelmäßiger. Somit fiele dieser Stein des Anstofses aus den "terrains calcareo - trappéens" von Montecchio weg.

695. ! navicularis Ban. n. 243.

Cq.Ba.c.800; Ni.

Ostrea navicularis Brch. 565; Rt. IV.

Podopsis gryphoides Lmk. VI. 1. 195. Fossil auch um Bordeaux, und im Wie-

ner Tegel. sulcata Rr. IV. 291.

Ni.

Ostrea.

696. ! edulis Lin. Brch. 562; St. 393; Ri., Cq. c. d. 800. IV. 286; BRN. n. 247. An. Ni. Sy.

O. edulina Lmk. VI. 1. 218; SE. 236.

< 0. linguatula Dr. 22. 22.

Ostracites eduliformis Scht. 233.

Ostracites edulis Schr. 176.

(Cq. 10. var. 3. ? O. foliosa Brch. 563.

var. y. ! O. plicatula (Lin.) Bron. 564 (Cq. 2.) [non LMK.], interdum gigantea.

Hierunter dürften wohl noch mehrere Arten verborgen seyn, wie sie es unter LINNE'S O. edulis waren, obschon uns die Italienischen auf angedeutete Weise

zusammenzugehören scheinen. Defrance aber vereinigt sogar nach Lamarck's O, linguatula, O. edulina u. O. pseu-

dochama.

Lebt in Europäischen Meeren.

Gegraben noch in Süd-Frankreich (s. c. ma.) und St. Gallen; um Paris.

697. ! lamellosa Brch. 564; Rt. IV. 288. Ro. b. Toscana. ? Ostracites ventricosus Scht. Pi. Sy. Ni.

698. . corrugata Brch. 670; Ri. IV. 288; Piacenza, Ni. SE. 138.

Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma.) und im Wiener Tegel.

699. . hyotis Brch. 563.

Cq. Ni.

? Mytilus hyotis Lin.

Lebt in Indien.

700. denticulata (Chemn.) Brch. 568; Ri. Toscana. IV. 289.

> Diese Art kannte Brocchi selbst sehr unvollständig. Seine Sammlung enthält nur ein Bruchstück.

? Lebt in Europäischen Meeren.

701. . pusilla Brch. 569.

Toscana.

? Lebt in Jamaika,

702 ! cornucopiae (Lin.) Breh. 563; Lmk, Cq. d. 12. VI. 1. 210; Brn. n. 245.

var. β. O. Forskahlii (Chemn.) Brch. (Cq.) An. d. 566; Lmk. VI. 1. 210; Brn. n. 246.

Lamarck's O. cornucopiae lebt im Indischen Meere.

703. ! gibbosa n. sp.

Sangonini b.

O. testa subovata, subcompressa, utrinque gibbosa, transversim striata, irregulariter ramoso-costata; costis subcompressis rotundatis inaequalibus, nunc crassis, nunc cvanidis, ad marginem inaequaliter sinuosum obliteratis.

Höhe 24///, Breite 18-20///.

\* O. Italica

\* O. acuta

\* O. Vicentina

\* O. circinnata

\* O. Cuvieri

führt Defrance 1. c. noch in Italiens Tertiär-Formationen an, doch ohne Diagnose, Beschreibung, Abbildung, oder Synonyma. Sicher sind sie mit einem Theile der obigen identisch, und wahrscheinlich nur Varietäten der sehr vielgestaltigen O. edulis,

\* O. Eugenia

\* O. squamosa

\* O. gryphoides

\* O. lineata

\* O. puticulus

Rt. IV. 289, und 290. von

Nizza, mit ungenügenden Diagnosen versehen, ver-

halten sich ülfrigens wie vorige.

Anomia.

704. ! ephippium Lin. Brch. 459; Lmk. VI. 1.) Cq. c. d. 180. 226; Ri. IV. 293; Brn. n. 249; Se. 138. Ni.

var. β. A. sulcata Brch. 459.

var. y. A. ruguloso-striata Brch. 460.

Diese Varietäten sind hauptsächlich durch die Unterlage veranlafst. cfr. Dr. Ann. d. sc. nat. 1824. II. 16—20.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma.).

705. ! striata Brch. 465. [cfr. n. 721.]

Cq. d. 6.

706. ! costata BRN. n. 250.

Cq. d. 70. An. Sy. Ni.

var. α. sulcis subparallelis longitudinalibus aut obliquis. A. costata Bron. 463; Ri. IV. 293; Se. 138.

A. Burdigalensis Dr. 2. suppl. 67.
var. β. sulcis radiantibus e centro juxta umbonem posito.

A. sulcata Poli?, Bren. 465; Se. 138. var. γ. sulcis radiantibus, centro in umbone inflato (Pectini insidet).

A. radiata Bren. 463; Rr. IV. 294; Se. 138.

Diese Varietäten rühren ebenfalls nur von abweichenden Unterlagen her.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil auch um Bordeaux, in Süd-Frankreich (ma.).

s q u a m a (Lin.) Brch. 462; Brn. n. 251. Cq. d. 50. An.
 Im Norwegischen Meere lebend.

708. ! ? squamula Brcn. 461. Cq. d. 20. An. Lebt im Mittelmeere.

709. . plicata Brch. 665; Rt. IV. 294. Piacenza. Ni.

710. electrica (Lin.) Breh. 461; ? Lmk. VI. Cq.
1. 227; Ri. IV. 293; Se. 138.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben auch in Süd-Frankreich (c. ma.)

711. pellis serpentis Bron. 464; Ri. IV. Piacenza, Ni.

294; Se. 139.

Gegraben auch in Süd-Frankreich (c.ma.)

712. . orbiculata Brch. 466.

Piacenza.
Ni. (quart.)

Puglia.

An.

\* A. undulata Rr. IV. 293.

## Terebratula.

713. ! ampulla Lmk. VI. 1. 250; Dr. 53. 151; Cq. c. d. 60. An. Ri. IV. 392; Brn. n. 252; Sr. 151. Ni. Tosc. Calab. Anomia ampulla Brch. 466.

Gegraben noch in Süd-Frankreich (ma.). 714. ? vitre a.

Anomia vitrea (?LIN.) BRCH. 467.

715. Pedemontana LMK. VI. 1. 252. Piemont.

**716**. ! sinuosa.

Anomia sinuosa Bren. 468.

T. fragilis Kö. n. 45.

T. biplicata (Sow.) var. Dr. 53. 152. [non Sow.; non Anomia biplic. Brost.]

717. . biplicata? Rr. IV. 392 [non Sow.].
Anomia biplicata Brch. 469.

Toscana. Ni.

T. biplicata (Sow.) var. Dr. 53. 153.

718. . complanata Dr. 53. 155.

Toscana.

Anomia complanata Brcн. 469. 719.! bipartita Dr. 53. 456.

Cq. d. 2; Sy.

Anomia bipartita Br. 130.

720. vespertilio n.

Piacenza, Ni.

Anomia vespertilio Brcн. 470; Ri. IV. Toscana.

Die Fg. 2. Taf. 245. der Encyclopédie wird von Brocchi mit Zweifel hieher bezogen, von Lamarck aber zu T. alata, welche der Kreide angehört. Brocchi's Art ist viel flacher, ganz in einer Ebene liegend; die T. alata aber ist gewölbt (Guidotti).

**721**. . striata *n*.

Toscana.

Anomia striata Brch. 471 [cfr. n. 705.].

722. . granulosa Lmk. VI. 1. 256.

Rom.

- \* T. ornithocephala (Sow. tf. 101. fg. 1. Vicenza. 2. 4.) Dr. 53. 153.
- \* T. rescisa Dr. 53. 155.

\* T. sinuata Rr. IV. 391.

Ni.

\* T. cardiformis Ri, IV. 391.

Ni.

## E. Cirrhipeden.

·Coronula.

723. ! bifida n. sp.

Cq. c. 1.

C. testa ventricoso-cylindracea, truncata, angulis 6 quadricostatis, costis longitudinalibus ad mediam usque bifidis, transverse striatis.

Eine tiefe Furche oder Spalte theilt die Längenrippe von oben herab bis zur Hälfte, welche bei der sonst ähnlichen C. diadem a entweder ganz fehlt, oder nur zuweilen kurz angedeutet ist. Größe wie bei dieser (collect. Jan.).

Balanus.

724. . amphimorphus. Lmk. V. 382.

Italien (LMK.).

725. ! cylindraceus Lmk. V. 391.

Cq. c. d. 20; An.

Lepas tintinnabulum (Lin.) Вксн. 597.

Lepas tulipa Pou.

597.

Knore Petrific. II. II. tf. K. fg. 2.

Lebt in Europäischen Meeren.

726. . tintinnabulum Lмк. V. 390; Se. 152. *Italien* (Lмк.). ? Lepas tintinnabulum Lм. Ввсн.

Fossil auch in Süd-Frankreich (s. c. ma.).

727. ! miser Lmk. V. 392; ? SE. 152; Brn. n. Cq. c. d. 60; An., 260.

Серав balanoides Вксн. collect.

KNORR. Petrif. II. II. tf. K. I. fg. 2. 3. 5.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben in ? Süd-Frankreich (s. c. ma.).

728. ! sulcatus Lmk. V. 390; Se. 152; Brn. Cq. d. 40; An. n. 261.

C Lepas balanus (Lin.) Bren. 598 [non Poll.].

Lepadites plicatus Schr. 170.

Balanus delphinus Dr. 3. suppl. 166 (1816).

Knore Petrif. II. II. tf. K. fg. 3. 4.

Lebt in Europäischen Meeren.

Gegraben in Süd-Frankreich (s. c. ma.).

729. ! concavus Brn. n. 262.

An. d.

KNORR. Petrif. II. 11. tf. K. 1. fg. 6. 7.

B. testa solitaria, cylindrico - conica, obliqua, oblique truncata, laevi, valvarum radiis longitudinalibus, vittisque transversis purpureis; basi impresso - concava testae Trachelipodaceae vertici insidente.

Im Kleinen ähnlich dem B. cylindraceus; Höhe 12///.

730. ! rhombicus n. sp.

Cq. d. 4.

B. testa minuta, truncata, transversim substriata; valvis duabus terminalibus perpendicularibus obtusis, lateralibus conniventibus, quarum duabus minimis; apertura rhombica.

Länge 1///, Höhe und Breite 3/4///.
Auf einem Dentalium sitzend.

\* L. balanoides

An:

Lepas balancides Brch. 598. [non Polit nec Auctt.]

Scheint von allen verschieden zu seyn. Broccht zitirt die Abbildung von Plancus als sehr treffend, welche Lamarck bey B. Plancianus anführt.

Lebt im Mittelmeere.

Lebt im Mittelmeere.

731. ! pectinarius n. sp. (pg. 488. tb. IV. fg. 1.) Cq. d. 50; An. Lepas balanus Bren. Collect.

KNORR Petrif. II. II. tf. K. I. fg. 1. 9.

B. testa depresso - conica, truncata, laevi, (striis sulcisve obliquis horizontalibusque fortuitis.)

Zuweilen auf Austern, gewöhnlich aber auf Pecten flabelliformis. Ich kenne sonst keine Art, womit meine Exemplare ganz übereinstimmten.

732. ! stellaris n.

 $Cq. \ d. \ 25.$ 

Lepas stellaris Poli. Brch. 599.

? B. patellaris Lmk. V. 395.

? B. radiatus Rt. IV. 381.

Auf Gryphiten, Austern und Pectiniten.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil auch in ? Süd-Frankreich (s. c. ma.)

pustularis Lmk. V. 396; Se. 152.
 Gegraben in Süd-Frankreich.

734. . crispatus Bru. Lmk. V. 396; Se. 153. Italien Gegraben in Süd-Frankreich (s. c. ma.)

735. ! plicarius n. sp.

An. d. 1.

B. testa oblique conica, valvis subindistinctis (areis sc. intermediis nullis) longitudinaliter plicato-costatis, transversim insigniter striatis; apertura rotundata angusta.

Muß dem B. plicatilis Lmk. sehr ähnlich seyn, wobei aber eine viereckige Oeffnung und nur vier Klappen angegeben werden, während man am B. plicarius bei genauerer Nachsuchung der letzteren doch sechs erkennt.

Breite 6///, Höhe 4///. Wände mit großen zylindrischen Poren.

- \* B. squamosus Dr. 3.
- sind zu unvollstänsuppl. 116. \* B. striatus Dr. 3. (dig charakterisirt,
- suppl. 117.

\* B. tertiarius Ri. IV. 382. desgl.

Ni.

## VI. In secten.

## A. Anneliden.

Siliquaria.

736. ! articulata n.

Cq. c. 5.

S. terebella (LMK.) var. Dr. 49. 215.

S. testa tereti mutica, subtus logitudinaliter sulcosa, dense transversim rimosa; anfractibus baseos spiram conicam formantibus, rima articulata.

Spalte gegliedert, wie bei S. tere bella und S. la e vigata. Bei ersterer aber werden keine Furchen erwähnt, und letztere, welche man sonst nur im frischen Zustande kennt, soll undeutliche Rippen haben und schlaff zusammengerollt seyn.

Höhe des Kegels 14///, Breite 11///. Die äußere Seite ist durch's Austrocknen vielfältig in die Queere aufgerissen.

737. ! anguina ? Lmk. V. 337; Dr. 49. 214; Cq. c. 35. Brn. n. 263.

Serpula anguina Bron. 265. 629. junior. Serpula ammonoides Bren. 629; SE. 153.

a. spira compacta, subcylindracea.

B. spira laxa, conica.

S. testa tereti, mutica, laevi, extus transversim rimosa, anfractibus baseos spiram conicam formantibus, rima simplici.

Die ächte S. anguina aus Indien soll in die Queere gestreift seyn, was ich an meinen Exemplaren nicht finde. Größe, wie bei voriger.

Vermilia.

738. ! triquetra Lmk, V. 369; PA. 22. Lebt im Mittelmeere.

Cq. c. 5.

Serpula.

739. ! glomerata (? Lin.) Brch. 267; Lmk. Piacenza. V. 363. \An. d. ; Sy.

Lebt im Mittelmeere.

Cq. c. d. 1250.

740. ! intorta Lmk. V. 365. S. lumbricalis 3. (Lin.) Brch. 631; An. BRN. n. 264.

741. ! arenaria (Lin.) Brch. 266; Se. 153. Cq. c. d. 5; An. (an potius S. decussata Lmk. V. 363.?) Rg. Tosc. Cal. ? Lebt in Indien.

Gegraben in Süd-Frankreich (ma.). 742. ! protensa (Lin.) Brch. 630; Lmk. V. Cg. c. 20; An. 364; SE. 153.

? Lebt im Mittelmeere.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben in Süd-Frankreich (ma.), und im Wiener Tegel.

743. ! filograna Lmk. V. 364. Cq. c. d. 2. Lebt im Mittelmeere.

744. . fascicularis (LMK.) CA.

Bo. a. 745. ! vermicularis Lmk. V. 362; Pa. 20. Cq. c. 10. In Schaalen von Arca diluvii etc.

746. ! fimbriata n. sp.

Brendola (Vic.)

S. testa tereti, tortuosa, transversim undulato-rugulosa, fimbria longitudinali unica aut pluribus interruptis, hinc inde omnino evanescentibus.

Dicke 3///.

747. . echinata (Gm.) Lmk. V. 366. Sy. Serpula Brch. 630. Lebt im Mittelmeere.

\* S. chorda Rr. IV. 405.

Ni.

Spirorbis.

748. ! nautiloides Lmk. syst. 326; h. V. 359. Cq. d. Serpula spirorbis Lan. Breh. 267; Se.

? Spirorbis crustacites Mr. I. 35. Lebt im Mittelmeere. Gegraben noch in Süd-Frankreich (ma).

Spirulaea.

749. ! nummularia Brn. n. 266. Vicenza., a. Serpulites nummularius Schr. 97.

Vermicularia nummularia Mü. ? Serpula Spirulaea Lmk. V. 366;? Se. 153 [non Parkins. Sow.].

Fossil auch in ? Süd-Frankreich (ma.), um ? Bajonne, am Kressenberg.

# B. Crustaceen. (Decapoden.)

Cancer.

750. ! punctulatus Desmar. 92.

Verona, Vicenza.

751. . Boscii Desmar. 94.

Verona.

752. ! . . . ? Endglieder der Vorder- und Mit- Cq. c. 10. tel-Füße.

Ranina.

753. Aldrovandi RANZANI; DESMAR. 121; Bologna. Kö. n. 8.

Pagurus.

754. !

" Cq. c. 1.

Das eingelenkte Glied einer Scheere, so dick und kurz, schuppig und rauh, wie sonst nur bei Pagurus Arten.

## VII. Pflanzenthiere.

A. Radiarien.

(a. Echiniden.)

Cidarites.

755. ! discus n. sp.

Cg. a.

C. testa orbiculato-depressa; areis decem aequalibus, tuberculis 16nis ad 18nis, infimisminutis; omnibus tuberculorum minorum serie simplice flexuosa distinctis.

Breite 14///, Höhe 6///.

\* Scilla (de corporib. marinis) tf. XI. fg. 2. Malta

\* SCILLA tf. XXIII. fg. 2. 3; tb. XXIII. 2 fg. Messina, Malta.
2. 3. XXIV. fg. 1. 2.

\* SCILLA tb. XIII. fg. 1, XXIII. 1; tb. XXIII. bis fg. 1; XXVI. 2. 3.

Cq. ; Ba. c.

Malta.

756. rosaria n. sp.

C. aculeis longissimis teretibus, superius subcompressis, hinc plerumque longitudinaliter striatis, ubique spinulas breves sparsas prodentibus; pediculo gracili, inferne inermi, apophysi crenata, (textura e centro fibrosa, non spathosa).

757. ! limaria n. sp. [Schlatb. XXIV. fg. 3. Cq. Ba. c. ad sinistr.]

C. aculcis longissimis teretibus, superius subcompressis, striis longitudinalibus crenato-interruptis, 12—16; pediculo subnullo, apophysi simplici (textura incomplete spathosa).

**758.** ! serraria. *n. sp.* 

Cq. Ba. c.

C. aculeis longis compressis, utroque margine serrato-aculeolatis, inferius inermibus, altero latere striatis, altero convexiore subtaevibus; pediculo brevi.

## Echinus.

759. ! horridus n.

8 Cq. c. 1.

Mein Exemplar ist sehr beschädigt und ganz mit Flustra? überzogen. Es hatte mithin schon eine Zeit lang auf dem Meeresgrunde gelegen, ehe es vergraben wurde. Das Innere ist mit dünnen Echiniten - Stacheln von gewöhnlicher Form ausgefüllt.

#### Nucleolites.

760. . of vulum Lmk. III. 36; Dr. 35. 213.

Ro. b.

#### Cassidulus.

761. . testudinarius Brg. 83.

Ro. b.

## Clypeaster.

762. . fasciatus CA.

Ro. a.

763. . politus Lmk, III. 15.

Sy. (tertiär?)

\* C. altus Lmk. Se. 157; Desnoyers. Scilla (de corp. marin. tb. IX. Malta. (Montp.)

Malta.

tb. X. fg. 2. 3.
C. marginatus Lmk.; Se. 157. Desnoyers.
Scilla tb. XI. fg. 3.

Malta. (Montp.)

\* Scilla. tf. XI. fg. 1. 2.

Malta.

## Spatangus.

764. . subcordatus CA.

Bo. a.

765. . atropos (LMK.) CA.

Ro. a.

766 stellatus Ri. V. 288.	Ni.
Außerdem:	
* Scilla (de corp. marin.) tf. VII. fg. 1.	, t
** dann tf. X. fg. 1. u. 4.	Malta.
* tf. XI. fg. 1.	7
* tf. XXV. fg. 2.	Messina.
Ananchytes.	
767 carinatus Rr. V. 282.	Ni.
Galerites.	
768 semiglobus Lmk. III. 22.	Piacenza.
Scutella.	
769 subrotunda Lmk. III. 11; ? SE. 156.	Malta.
SCILLA. 1. c. tf. VIII.	
Gegraben in ? Süd-Frankreich (c.).	
770 pyramidalis Rr. V. 284.	Ni.
771 gibbosa Ri. V. 284.	Ni.
(b. Stylastriten.)	
Pentacrinites.	
772. Glieder.	Vic. (CA.).
B. Polypen.	
Lunulites.	
773. ! radiata Lmk. ll. 195; Lmx. 44. tb. 78.	
fg. 5—8; Go. 41.	Cq. d. 12.
Fungia Guettardi Brg. (déscr. d. Paris)	ĺ
270. 611. tf. VIII. fg. 5.	
Fossil auch um Pyrmont, um Paris in	
unterem Grobkalk.	
774. ! urceolata Lmk. II. 195; Lmx. 44. tb.	)
73; fg. 9-12; Brg. (déser. d. Par.) 270.	Cq. d. 30.
612; tf. VIII. fg. 9. Go. 41. SE. 159.	,
a. var: deplanata.	
β· var: conica.	
Fossil im untern Grobkalk von Paris in Siebenbürgen, in Süd-Frankreich (c.).	,
775. pinea Dr. 27. 361; Rt. V. 351.	Piemont; Ni.
Ob = 774. var. $\beta$ .?	I tomoney i.v.
776. umbellata (Dr.) Ri. V. 351.	Ni.
Fungia.	
_	Ca a 2
777.! elegans n. sp. F. orbiculata, supra cylindrico-hemisphae-	Cq. c. 2.
r. or occasion, supra cysinarico-nemisphae-	

rica; lacuna centrali infundibuliformi; lamellis radiantibus superne remotis, majoribus minoribusque alternis, radiatim crispatostriatis, trabeculis transversalibus connexis, — in basi plana confertis pluries irregulariter dichotomis, trabeculis intermediis concentricis.

Breite 9/11, Höhe 4/11; Strahlen der flachen Unterseite nächst dem Rande 96; ist zunächst mit F. coronula Golden, verwandt; woran aber die 96 Strahlen, weil es kleiner, viel feiner und dichter beisammen stehen, paralleler sind, und die konzentrischen Queerbälkehen nicht sichtbar werden.

778. . lenticularis R. V. 358. Ni. 779. . agaricoides R. V. 358. Ni. Ni.

Turbinolia [mit der Basis nicht angewachsene Turbinolien existiren wohl nicht],

xuosa?]						
* T. compressa Ri. V. 355.					Ni.	
* T. Menardiana Rr. V. 356.	to			9	Ni.	
* T. capulus Ri. V. 356,	0		::	.11	Ni.	
* T. antiquata Rr. V. 356.				4	Ni.	
* T. rugulosa Ri. V. 356.	4	7			Ni.	
* T. corniformis Rt. V. 357.		24.		. 1	Ni.	
* T. priapus Ri. V. 357.				Mary .	Ni.	
* T. cvathus Br. V. 357.		0			Ni.	

\* flexuosa Ca. [ob Caryophyllia fle- Bo. a.

#### Caryophyllia.

#### a) species simplices.

780. ! cuncata Sassi. (Giorn. Ligust. 1827. Sept.)
Turbinolia cuncata Go. 53; Brn. n. 270,
var. α. Turbinolia appendicalata
Brg. 83.

Brg. 83.

var. β. anceps.

var. γ. angusta.

junior: basi lata affixa.

Albenga Cq. c. 100.

Cq. c. 75.

So spitz auch die Basis auslaufen mag, so sieht man an wohlerhaltenen Exomplaren doch, daß sie angewachsen gewesen, 781. ! duodecimcostata n.

)Cq. c. 550.

Turbinolia duo decim costata Golde, Albenga. 52; Brn. n. 271; Se. 266.

C. pileus Sass. l. c.

Gegraben noch in Süd-Frankreich.

782.! aculeata n. sp.

Cq. e. 5.

C. brevi, arcuata, sexangulari-obconica; angulis spinularum serie densa armatis, interstitiis striatis; stellae lamellis asperis, alternis majoribus, angularibus 6 maximis; centro bacillorum fasciculo tereti protuberante expleto.

Länge 5///, Breite 4///.

783. ! cornucopiae n. sp.

Cq. c. 2.

C. obconica, arcuata, tereti, obsolete 12angulari, extus stria longitudinali quarta quaque submajore, superius transversim rugosa; stella infundibuliformi lamellis asperis formata; centro bacillorum fasciculo tereti protuberante expleto.

Länge 9///, Dicke 5///.

784. ! cyathus Lmk. II. 226; Lmk. 48. tb. 28. Cq. d. 15. fg. 7.

Lebt im Mittelmeere.

b. species ramosae.

785. ! flexuosa Lmk. H. 227; Lmx. 49. tb. 32. Cq. d.

Madrepora flexuosa Lin.

Lebt im Mittelmeere.

786. ! caespitosa Lmk. II. 228; Lmx. 49. tb.) Cq. d. 31, fg. 5. 6; Brn. n. 272.

Madripora caespitosa Lin.

Lithodendron granulosum Go. 107.

Die von Goldfuss angezeigten Verschiedenheiten existiren nicht wirklich. Seine Exemplare stammen von mir,

Lebt im Mittelmeere.

787. ! anthophyllum Lмк. II. 228; Lмк. 49. с. tb. 31. fg. 29.

C. clavigera Brn. n. 237.

C. dendroides, ramosa, ramis sparsis, elongato-clavatis, basi valde attenuatis.

Lebt im Mittelmeere.

\* С. сарцін Ri. V. 354.

\* C. rugulosa Ri. V. 354. \* C. striata Dr. 7. 192. Ni.

Piacenza.

Madrepora.

788. ?

Monte Viale. a.

Pocillopora.

\* P. subalpinus Rr. V. 361.

Ni.

\* P. patelliformis Rt. V. 362.

Meandrina.

789. ! Tiedemanni Go. ms. (Jahrb. f. Mineral. Vicenza (Grant.) 1830. p. 489.

M. polypario convexo aut hemisphaerico, ambulacris latis profundis saepe dilatatis tortuosissimis, lamellis confertis crassis, crenulatis, inaequalibus, brevioribus interlongiores ubique insertis, in jugo acuto distinctis.

790. ! Gallii Go. ms. l. c.

Grantola.

M. polypario convexo aut explanato, ambulacris latis, tortuosis; lamellis confertis, teneris, crenulatis, subaequalibus, in jugi carinam subconfluentibus.

Ist wohl nur eine Varietät der vorigen.

Monticularia.

\* M. Bourgueti (LMK.) Ca.

Bo. a.

Astraea.

791. ! Meandrina Go. (Zeitschr. 489.)

Grantola.

A. polypario explanato, stellis contiguis, non circumscriptis, peripheria irregulariter in colles flexuosos, breves, subramosos, interruptos, acutos, saepe inclinatos confluentibus; lamellis inaequalibus flexuosis, obliquis, crenulatis; centro....

Die Hügel stehen bald dicht gedrängt beisammen, ohne sich weit fortzuziehen, bald stehen sie sehr ferne von einander, und einzelne aus ihnen durchziehen den ganzen Polypenstock.

792. ! macroconos Go. (Zeitschr. 489)

Grantola.

A. polypario irregulariter tuberoso aut sphaerico, stellis rotundatis maximis, remo-

tissimis, truncato - conicis, media incavatis circulo elevato acuto cinctis, lamellis circiter 24 inacqualibus totidemque minutis alternis, extra circulum elongatis, et in superficie polyparii confluentibus; centro . . . .

Die Sterne, oft in schiefer Lage, erheben sich zuweilen bis 3/4// über die allgemeine Oberfläche. Ihr Durchmesser ist

bis 1/2/1.

793. ! connata Go. (Zeitschr 489.)

Grantola.

A. polypario explanato, incrustante, stellis magnis, contiguis fere regulariter 5-6gonis, infundibuliformiter incavatis, crista acutissima distinctis, lamellis densissimis tenellis, ad peripheriam 80-96, longitudine inaequalibus; centro . . .

794. . conjugata Go. (Zeitschr. 489.)

Grantola.

795. ! emergens Go. (Zeitschr. 489.)

Grantola.

A. polypario explanato incrustante, stellis remotis, rotundatis, cylindrico-incavatis; lamellis remotiusculis 24, crenulatis, quarum 6 magnis, 6 mediis, 12 parvis cum illis alternantibus, centro simpliciter oblongomamillaeformi protuberante; interstitiis inter stellas planis, (in exemplaribus meis incrustatis.)

796. . funesta Brg. 84.

Ro. b.

Millepora.

797. ! truncata Lmk. II. 202; SE. 158.

Cq. d. 3.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben in Süd-Frankreich (c.).

798. ! (Undeutliche Trümmer einer andern viel) Cq. d. 1.kleinern ästigen Art.)

799. ! (Nullipora) informis Lmk. II. 203. Lebt im Mittelmeere.

Cellepora.

800. ! C. globularis n.

Spongia globularis?? Brn. 274. Cq. c. 40.

C. conglomerata Go. in litt.

C. incrustans, stratis numerosissimis tandem in globos irregulares magnos aucta; cellulis irregulariter subcylindricis, crectis, superne liberis, ore rotundato vix angustatis.

Kugeln und knollenförmige Massen von 1½-2'/ Durchmesser bildend, welche auf Konchylien, Echiniten u. s. w. aufsitzen, und zuweilen durch eine Art Stiel daran befestigt sind.

#### Flustra.

 cretacea Desmar et Lesueur im Bullet. Piacenza. des scienc. 1814. pg. 53. tb. II. fg. 3; Lmk. II. 161.

Auf einem Murex.

802. ! biceps n. sp.

F. incrustans, cellulis urceolatis in stratum simplex immersis, orificiis sublateralibus gemellis, subinaequalibus, circularibus, exiguis. Einen Echinus überziehend.

#### Stromatopora.

803. ! incrustans Go. in litt. Brn. n. 275. Cq. c. 20.

Cq. c.

(cfr. Flustra cretacea n. 801.)

St. parasitica, polypario polymorpho, cornuto, crasso, solido, cellularum stratis cum superficie papillosa parallelis poroso, papillis vesiculosis semiglobulosis.

Als Parasit gewöhnlich auf Murex brandaris und M. trunculus, doch auch auf Caryophyllia u. s. w.

Isis.

804. ! Melitensis Go. 20. var. minor.

Cq. Ba. c. 5.

#### XXIV.

# Allgemeine Bemerkungen

über

# Italiens Tertiär - Gebilde,

aus

# Betrachtung ihrer organischen Einschlüsse gefolgert.

- 1. Uebersicht der tertiären Ueberreste Italiens.
- §. 1. Ueber die Zahlenverhältnisse derselben liefert Tab. I. die genauere Auskunft.

Tabelle I.

Klassen und Ord-	Zahlen de			r	
•	Geschlechter		A	Arten	
nungen	Geschieditei		verglic		ichen
nach de Lamarck		E C.		2	1 4
und Cuvier.	absolut	verglichen mit 1,000.	absolut	nit 1,000	zu den Geschlech- tern
I. Säugethiere	26	0.106	40	0.036	1.54
II. Vögel.	3	0.012	4	0.004	1. 25
III. Amphibien.	3	0.012	3	0.003	1.00
IV. Fische.	32	0.130	114	0.103	3. 56
V. Weichthiere.	(151)	(0.613)	(873)	(788)	(5.78)
1. Einschaalige.	105	0.426	600	0.542	5. 71
2. Zweischaalige.	44	0.179	260	0.234	5. 99
3. Cirrhipeden.	2	0.008	13	0.012	6. 50
VI. Insekten.	(8)	(0.032)	(20)	(0.019)	(2.50)
1. Anneliden.	5	0.020	15	0.014	3.00
2. Crustaceen (Deca-				`	
poden).	3	0.012	. 5	0.005	1.66
VII. Pflanzenthiere.	(23)	(0.093)	(50)	(0.045)	(2.17)
1. Radiarien ( nebst		1			
1 Stylastriten).	10	0.040	18	0.016	1.80
2. Polyparien.	13	0.053	32	0.029	2.46
	246.	0.998.	1106	0.998	4. 50

Anmerk. Diese Tabelle ist aus dem Inhalte des vorhergehenden Abschnittes zusammengetragen. Die Klassen und Ordnungen sind nach LAMARCK's Systeme, mit einigen unbedeutenden, dort schon Statt gefundenen Verbesserungen. In der ersten Spalte dahinter ist die Anzahl der Geschlechter angegeben, in der zweiten ist die ganze Zahl derselben (246) = 1, gesetzt, und in Dezimalen ausgedrückt den wievielsten Theil davon die Geschlechter jeder Klasse und Ordnung ausmachen, so daß, wenn man jedesmal die dritte Dezimale vernachläßigt, man auch jede Zahl als Prozente aussprechen kann (z. B. 0.053 = 5 Prozente). Eben so sind in der dritten und vierten Spalte die Arten behandelt worden. In der fünften ist bis auf zwei Dezimalen angegeben, wie viel Arten jedes Geschlecht einer Ordnung, Klasse, oder alle zusammen im Durchschnitt enthalte, was jedesmal durch Division der entsprechenden Zahl der vierten mit der der ersten Spalte gefunden ist. Der vorhergehende Abschnitt enthält nun außerdem noch 188 nicht numerirte Namen von noch genauer zu untersuchenden Arten; welche später theils als Synonyme den übrigen unterzuordnen, theils aber als selbstständige Spezies nachzutragen seyn werden, in obiger Tabelle aber sämmtlich unberücksichtigt gelassen sind.

- §. 2. Je mehr eine Familie der Zahl nach in diesem Zeitabschnitte über andere vorwaltend ist, desto reicher an Arten sind in dieser Zeit auch die Geschlechter. Dieser Satz scheint auch, mit gewissen Ausnahmen, welche man ihm überall gestatten muß, in anderen Zeitabschnitten gültig zu seyn. Jene Ausnahmen werden indeß in der Regel gerade wieder bei kleinen Familien am erheblichsten und häufigsten seyn.
- a) So bemerkt man in der ersten Tabelle die erheblichsten Ausnahmen bei den nur zwei Geschlechter zählenden Cirrhipeden; während die übrigen Abtheilungen sich fast gänzlich nach dieser Regel ordnen.
- b) Wo ein Gebilde aber in unbedeutender Mächtigkeit und ärmer als gewöhnlich an Versteinerungen erscheint, da werden in der Regel auch weniger Arten von einerlei Geschlecht seyn.
- §. 3. Die fossilen Säugethiere des reichen Osteolithen - Schuttlandes im Arnothale, — die des Konchylien-

vollen blauen Thones und gelben Sandes im Piacentinischen, — die des Bodens in den Po Niederungen, die der Knochenbreccien von Romagnano und Serbaro, von Nizza, Pisa, vom Cap Palinuro, von Sicilien und Sardinien, — endlich die der Knochenhöhlen im Veronesischen und Vicentinischen, bei La Spezzia, im Römischen, wie auf Elba und Sicilien sind im Ganzen aus denselben Geschlechtern, und manche von gleichen Arten. Sie deuten auf Gebilde gleichen Alters hin.

Der Ursus spelaeus, die Felis spelaea u. F. antiqua, der Elephas meridionalis, der Hippopotamus major, der Rhinoceros leptorhinus, der Cervus giganteus sind Arten, die in mehren der genannten Gebilde zugleich vorkommen, sie auf's Innigste miteinander verbinden, auch größtentheils an anderweitigen entlegenen Fundstätten wiedergefunden worden sind.

§. 4. Diese fossilen Säugethiere sind lauter Arten und Geschlechter, welche als eigenthümlich dem Tertiärlande über dem Gypse gelten. Von solchen Resten, welche für den Gyps der Mitte der tertiären Zeit, oder noch ältere Glieder derselben bezeichnend wären, finden sich unter den erwähnten Resten keine eingemengt.

Von Lophiodon zitirt Cuvier im Arnothale nur unbedeutende und noch zweifelhafte Ueberbleibsel. Auch weiß man, daß an andern Orten durch irgend ein zufälliges Verhältniß, wie es scheint, seltene Lophiodon-Reste denen jüngrer Geschlechter untermengt vorkommen. — Von Elasmotherium sind zwar, doch nur mit Zweifel, Knochentheile in der Höhle von Palermo vorgekommen. Aber das Alter dieses Geschlechtes ist überhaupt unbestimmt, und wenn es den jüngeren Tertiär-Schichten angehörte, so wäre es allerdings als eines der wenigen ausgestorbenen aus dieser Zeit merkwürdig. — Andere ausgestorbene Säugethier-Geschlechter kommen aber in Italien nicht vor.

§. 5. Ausgestorbene Geschlechter kommen überhaupt im tertiären Boden Italiens nur wenige vor. Sie betragen

bei dei	a Säugethieren	• • • • • • •	0. 040.
	Vögeln u. Amp	hibien	0.
	Fischen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.064.
	Weichthieren	u. Annelide	n 0. 056.
	Crustaceen .	·	0.
	Radiarien		0. 300.
	Polyparien		0. 261.
	im Ganzen aber		0.069.

Hierbei haben wir für die zweifelhaften Lophiodon- und Elasmotherium-Reste nur ein ausgestorbenes Geschlecht in Rechnung gesetzt. Für die Fische ergeben sich Palaeobalistum und Blochius, wenn man mit Blanville annimmt, dass 1-2 andere Geschlechter Volta's bloss auf Verstümmelung fossiler Exemplare beruhen. Unter den Mollusken sind die meist auf die Tertiär-Zeit beschränkten Geschlechter Seraphs (oben bei Terebellum), Erato, Hippocrenes, Niso, Bullina, Brocchia, Cuviera, Limea, und ? Pholadomya ausgestorben, welches letztere aber zweifelhaft, hauptsächlich in den Flötzgebirgen einheimisch, und hier nicht mit gezählt worden ist. Unter den Anneliden verhält sich Spirulaea gleich den obigen. -Galerites, Ananchytes, Nucleolites unter den Radiarien, welche sonst mehr der Kreide und dem Jurakalke angehören, sind hier auf nicht zweifelfreie Autoritäten hin angeführt. - Lunulites, Turbinolia und Stromatopor a unter den Pelyparien reichen ebenfalls in ältere Schichten binauf.

§. 6. So lange man vor den Untersuchungen von Partsch, Riepl, Boué, Marcel de Serres, Desnoyers u. a. die Entwickelung der Tertiärschichten über dem Gypse nicht in ihrer ganzen Mächtigkeit kannte, sondern den ganzen tertiären Boden Italiens an Alter dem Pariser Grobkalke gleich zu stellen geneigt war, mußte das Vorkommen obiger Säugethier-Reste, die man der Diluvial-Zeit zugetheilt hatte, im vermeintlichen Grobkalke höchst stöhrend erscheinen. Während man hier den alf-

gemeinen Gesetzen über die Verbreitung fossiler Körper Gewalt enthat, wurden sie dort für aufgelößt erklärt. Aber noch im jetzigen Augenblicke scheint die Mehrzahl der Geologen zu schwanken, ob oder von wo sie den eigentlichen Grobkalk aus Italien ganz verdrängen sollen, während andere die Grenze zwischen dem Grobkalke und den jüngeren Schichten über dem Gypse ganz willkührlich oder unrichtig zichen. Indessen scheinen uns, um diese Frage genügend zu lösen, die bisherigen Mittel, auf der bloßen Auffindung einiger identischen Arten fossiler Organismen beruhend, nicht hinreichend, oder doch einer Verstärkung auf anderem Wege fähig und bedürftig.

§. 7. Ich habe oben die Untersuchung vernachläßigt, ob die verschiedenen Schichten, in welchen die organischen Ueberbleibsel gefunden und angeführt worden, alle gleichen oder wesentlich verschiedenen Alters seyen. Nur aus den Säugethier-Resten habe ich in §. 4. bereits einen Schluss gezogen, der sich aber bei weitem nicht auf alle dortigen Tertiär-Schichten erstreckt. Eine nähere Untersuchung und Vergleichung der Fische, der Amphibien, der Crustaceen würde wohl zu keinem festen Resultate führen, da ihre Arten entweder anderwärts ohne Analogen sind, oder ihre Anzahl doch zu unbedeutend ist. Nur die Konchylien und Zoophyten eignen sich zur weitern Benutzung für diese Untersuchung, welche nun nachfolgen soll. - Um aber nicht zu weitläufig zu werden, will ich bemerken, dass die von den Zoophyten zu erlangenden Resultate mit denen, welche die Konchylien wegen ihrer größeren

Zahl weit vollständiger liefern, vollkommen übereinstimmen, und will daher meine ferneren Untersuchungen, von älteren Formationen ausgehend, sofort auf die letztern beschränken.

- 2. Verhältnisse unter den fossilen Konchylien verschiedener Perioden,
- §. 8. Als Grundlage für die nachfolgenden vergleichenden Untersuchungen habe ich die Tabellen II. III. IV. und V. entworfen; die zweite und vierte nach der Höninchaus'schen Versteinerungs-Sammlung, die dritte und fünfte nach Woodward's Uebersicht Brittischer Versteinerungen.

#### (Hierher Tabele II-V.)

- a) Herr Höninghaus hat den Katalog seiner Sammlung im "Jahrbuche für Mineralogie u. s. w. 1830 und 1831" mitgetheilt. Da er allein über 2000 Konchylien-Arten aus den verschiedensten Formationen in allen Theilen Europa's und selbst Nord - Amerika's in sich begreift, also um 1/4 stärker als Woodward's Uebersicht ist, so kann er auch eine ziemlich gleichmäßige Einsicht in die Vertheilung fossiler Körper nach den Gebirgsschichten gewähren; jedoch scheinen durch die zahlreichen Beiträge aus England und Nordamerika die Versteinerungen der Uebergangs-Gebirge ein unverhältnißmäßiges Uebergewicht über die andern erhalten zu haben. Zwar sind viele Versteinerungen unter doppelten und dreifachen Namen darin eingetragen, indem die Synonymie noch nicht hatte berichtigt werden können. Ich habe desshalb, so oft ich konnte, dieses berücksichtigt, und wenn es nicht allemal geschehen, so ziehen sich die daraus entspringenden Zahlenvermehrungen gleichmäßig durch die ganze Tabelle, und dürften desshalb keine erheblichen Unrichtigkeiten zur Folge haben. -
- b) In Woodward's synoptical table of Britisch organic remains (Lond. 1830.) dürfte der Fall doppelter Aufzählung nicht so oft vorkommen; doch da er über die zufälligen Grenzen Großbritannien's nicht hinaus reicht, so müssen auch die Versteinerungen einer jeden Gebirgsart darum überwiegend werden oder versehwinden, wie diese selbst an Ausdehnung und Glie-

derzahl an jenem Lande zunimmt oder verschwindet. Letzteres ist nun vollkommen mit dem Muschelkalk eingetreten; da indessen alle Glieder der Flötzzeit zwischen der Kohlenformation und der Kreide in meiner Tabelle zusammengeworfen worden. die Lias- und Jura-Formation dagegen wieder außerordentlich entwickelt auftreten, so gleicht sich das bis zu einem gewissen Grade wieder aus, und was die blosse Artenzahl anbelangt, so bleibt diese noch immer die überwiegendste unter allen für Großbritannien. Im Ucbrigen stehen die Englischen Tertiärbildungen, und zwar hauptsächlich die jüngern, denen in Frankreich, Italien und von Wien bis Pohlen, Gallizien und Sicbenbürgen an Gliederzahl und Arten-Reichthum nach, wodurch wieder die andern periodischen Gebirgs-Niederschläge Englands ein neues relatives Uebergewicht erhalten müssen. Dieses ergiebt sich zumal, wenn man die Vten Kolumnen der Tabellen II. und III. miteinander vergleicht; und die VIte Kolumne' auf Tabelle III. noch insbesondere zu Rathe zieht. - So können beiderlei Tabellen gewissermaßen zur gegenseitigen Kontrolle dienen.

c) Die Einrichtung und Berechnung dieser Tabellen ist übrigens der der ersten analog. Auf Tabelle II. und III. sind in Kolumne II. - V. die fossilen Geschlechter und Arten, erst in absoluten, dann wieder in mit der Hauptsumme unten in Kolumne I. verglichenen Dezimalbruch-Zahlen eingetragen; und auf Tab. III., Kolumne VI. hat man die tertiären Versteinerungen Englands in ähnliche Weise noch einmal in ältere und jüngere unterabgetheilt, abgezählt und berechnet. Hierbei stimmen die Summen der Arten in den vertikalen Reihen mit denen in den horizontalen und mit der Hauptsumme der I. Kolumne beinahe gänzlich zusammen, weil die sehr seltenen Fälle, wo sich gleiche Arten in den successiven Formations-Gruppen wiederholen, nicht berücksichtigt worden sind. Dagegen hat man zu vermeiden gesucht, dass nicht eine und dieselbe, in verschiedenen Schichten oder Formationen einer Gruppe wiederkehrende Art (wenn es nicht etwa eine auffallende Varietät) mehr als einmal für diese Gruppe in Anrechnung gebracht wurde. Wie oft diese letzteren Wiederholungen in den Gliedern der Tertiärzeit allerdings vorkommen, ergiebt sich schon, wenn man die Kolumnen V. und VI. der III. Tabelle aufmerksam mit einander vergleicht, und wird sich bei späteren Betrachtungen noch weiter ergeben; auch sind sie in der ganzen Gliederfolge der Lias-Formation, oder des Jura-Gebildes wohl kaum seltener. Eine andere Differenz in der Summe aller Arten der II. bis V. Kolumne auf Tab. III. gegen die

Summen in der dritten Spalte der Kolumne I. beruht darin, daß in der ersteren 15 Arten aufgenommen worden, welche in der andern, weil man ihre Lagerstätte nicht genau kannte, nicht eingereiht worden sind; und diese Differenz mußte auch auf die Summen der Dezimalzahlen übergehen. Was die Geschlechter anbelangt, so ergeben die Summen der II. bis V. Kolume (Tab. III.) deren 134 mehr, als die Summe der ersten, weil sich verschiedene Geschlechter in mehreren Zeitabschnitten so oft wiederholen, was in der ersten Kolumne dann nichts zur Vermehrung ihrer Zahl beigetragen hat. Aehnliche Bemerkungen lassen sich für die zwei Abtheilungen der VIten Kolumne, und wieder für die IIte Tabelle machen.

- d) Da die Gesammtzahlen der Arten und Geschlechter in beiden Tabellen so ungleich und von einer rein zufälligen Größe sind, so hat man durch Einführung der Dezimalen dieselben zur besseren Vergleichung und um anwendbarere Ausdrücke zu bekommen, gleichsam unter einerlei Benennung bringen wollen, und ist hierdurch mit Tabelle II. und III. theilweise zum Ziele gelangt. Da aber nun, aus schon zu Anfang dieses Paragraphen entwickelten Gründen, auch die Anzahl der Arten und Geschlechter einer Formation oder Formationsgruppe gegen die einer andern eine rein zufällige seyn kann oder ist, so hat man für nöthig gefunden, nunmehr noch jede Kolumne in angedeuteter Weise selbstständig für sich zu behandeln, die Gesammtzahl der darin angegebenen Arten jedesmal = 1 zu setzen, und nachzuweisen, den wievielsten Theil daran jede Klasse und Ordnung liefere. So erhalten die Reihen auf Tab. IV. und V. ein richtigeres Verhältnis zu einander, als in der ersteren, wenn man auf die absoluten Artenzahlen keinen Werth mehr zu legen hat. Diese letzteren konnten daher auch in der IV. und V. Tabelle ganz wegbleiben. In der dritten Spalte einer jeden Kolumne ist dann immer hinzugefügt worden, wie viele Arten durchschnittlich auf die Geschlechter jeder Klasse und Ordnung kommen. Die Summen konnten in diesem Falle nie durch Addition, sondern mussten stets aus den zwei vorstehenden Spalten der absoluten Geschlechter- und Artenzahl einzeln berechnet werden. Aus dem Inhalte dieser vier Tabellen ergeben sich nun folgende Resultate.
- §. 9. Die Gesammtzahl der Geschlechter ist in aufeinanderfolgenden Zeit- und Gebirgs-Abschnitten in steter Zunahme begriffen.
  - a) Zur klaren Herausstellung dieses und der nächstfolgen-

Sätze wäre nöthig, dass die miteinander verglichenen Abschnitte gleich grofs, und die in ihnen enthaltenen Gebirgs - Glieder zur Aufnahme und Erhaltung fossiler Reste gleich geeignet wären, endlich dass sie solche in gleich freiem und kenntlichem Zustande gewinnen ließen. Nun aber sind unverkennbar die zwei ersten der angenommenen Gebirgsabschnitte in obigen Tabellen größer als die zwei letzten, der erste begreift mehrere Formationen der Uebergangszeit bis zur Steinkohlenformation (und dem Magnesian Limestone) einschließlich, der zweite die Flötzgebirge nach dieser bis zum Juragebilde einschliefslich, also nach den gewöhnlichen Annahmen 5-6 Formationen. An diese würden sich ihrer Ausdehnung nach die Gebirge der Tertiär-Zeit reihen, welche doch höchstens vielleicht nur in zwei, den vorhergehenden analoge Formationen geschieden werden können; die Kolumne IV. begreift gar nur eine Formation, die Kreide in sich, welche indessen rück- und vorwärts schärfer, als die andern Formationen unter sich abgeschnitten zu seyn scheint. Diese Bemerkungen hier müssen nun auch für die folgenden Paragraphen berücksichtigt werden.

- b) Gleichwohl erscheint die Geschlechterzahl auf Tab. II. schon ohnedies in der angedeuteten Progression, indem sich deren schwaches Ucbergewicht in Kolumne II. gegen III. aus dem zu §. 8. unter a) Angeführten genügend erklärt; so wie aus dem zu §. 8. unter b), und zu §. 9. unter a) Gesagten hervorgeht, wie die Abnahme der Geschlechterzahl auf Tab. III. Kolumne IV. und V., dann VI., zu verstehen seye.
- §. 10. Die Gesammtzahl der Arten ist in aufeinanderfolgenden Zeit- und Gebirgs - Abschnitten in steter Zunahme begriffen.

Auch dieses Gesetz trifft auf Tab. Il. schon fast vollkommen ein; auf Tab. Ill. erscheint die Kolumne Ill. allerdings unverhältnifsmäßig stark; indessen ist schon oben erinnert worden, daß die zu dieser Kolumne gebrachten Gebirge für Großbritannien immer überwiegender der Ausdehnung nach sind, als anderwärts.

§. 11. Die Zunahme der Geschlechter ist in der Gebirgsfolge schneller, als die der Arten, so dass die Artenzahl in den Geschlechtern von Anfang bis zu Ende im Allgemeinen abnimmt. Dieser Satz ergiebt sich aus Tab. IV. und V., tritt aber viel weniger konstant hervor, als die zwei vorigen; denn er steht mit dem in §. 2. gegebenen einiger Maasen im Widerspruche, so daß unter gewissen Bedingnissen, namentlich für einzelne Familien, in jeder Formationsgruppe jener erstere das Uebergewicht erhält. Dieser Satz behauptet sich daher hauptsächlich nur in seiner Allgemeinheit, und so lange man nicht auf einzelne Familien eingehen will, die hier oder dort erst auftreten, oder ausgehen. Er muß in letzterem Falle auch dem folgenden Satze entgegentreten.

- §. 12. Die absolute Zahl der erloschenen Geschlechter ist in jeder Formations-Gruppe um so geringer, je jünger diese ist; und da die ganze Geschlechterzahl mit den jüngeren Formationen zunimmt, so muß die relative Zahlenreihe erloschener Geschlechter noch schneller abnehmen, als die absolute. Nur die Kreide ist ausnahmsweise reicher an ausgestorbenen Geschlechtern, als ihr ihrer Stellung nach zukäme.
- a) Beifolgende zwei Tabellen (VI. und VII.) gehen über die Vertheilung dieser Geschlechter genauere Auskunft, wovon die erste nach der Höninghaus'schen Sammlung, die letzte wieder nach Woodward's Synoptical table entworfen ist; und wo in jeder Kolumne 1) nochmal die absolute Zahl aller Geschlechter des entsprechenden Zeitabschnittes, 2) die absolute Zahl der nun ausgestorbenen Geschlechter desselben, und 3) der mit der lebenden Zahl im nämlichen Abschnitt verglichene Dezimal Ausdruck der letzteren angegeben ist. Die Berechnung ist wieder wie oben; die Zeitabschnitte ebenso.

## (Hierher Tabelle VI. u. VII.)

b) In der Tabelle VI. sind ausgestorben:

a) in der Uebergangszeit die Geschlechter Orthoceratites, Cyrtoceratites, Lituites, Conularia, Bellerophon, Ammonites oder vielmehr Goniatites, — Euomphalus,? Pleurotomaria, — Posidonia, Megalodon, — Orthis,? Monotis, Crania, Thecidea, Strophomenes Productus, Strygocephalus, Uncites, Pentamerus, Spirifer, — Calceola [fast auch Nautilus und Terebratula].

β. in der Flötzzeit: Ceratites, Ammonites, Belemnites, Rhyncholithes, Onychoteuthis, Scaphites, —? Pleurotomaria, Nerinea, — Pholadomya, Diceras, — Plagiostoma, Posidonia, Gervillia, [fast auch Nautilus, Trigonia, Astarte, Gryphaea, Terebratula.]

y in der Kreide: Hamites, Baculites, Turrilites, Scaphites, Ammonites, Belemnites, Beloptera, — Siderolites, Lituolites, — Cirrus, — Pharetrium — Pholadomya, — Inoceramus, Gervillia, Plagiostoma, Podopsis, Dianchora, Pachytes, — Crania, Thecidea, Magas, Cuvierana, Caprina, Radiolites, Sphaerulites, Hippurites, Ichthyosarcolithes.

8. im Tertiär - Gebiete: Fabularia, Vorticialis, Lituolites, ? Spiricella, — Ferussina, Proto, — Bullina, Brocchia, — ? Sphaena, Crassatella, Pholadomya,

Crania, — [fast auch Nummulina].

In der siebenten Tabelle sind es:

α. im Uebergangs-Gebirge: Orthoceratites, Bellerophon, Cornularia, Ceratites, — Euomphalus, Cirrus, — Hippopodium, Axinus,—Inoceramus, Megalodon, Pentamerus, Spirifer, Productus, — Calceola, —

β. im Flötzgebirge: Ammonites, Belemnites, — Cirrus, Pileolus, — Hippopodium, Myoconcha, — Pla-

giostoma, Gervillia, Spirifer,

y. in der Kreide: Ammonites, Turrilites, Hamites, Scaphites, Baculites, Belemnites, — Cirrus, — Diceras, Thetis, — Dianchora, Exogyra, Podopsis, Sphaera, Plagiostoma, Inoceramus, Gervillia, Pachymya, — Magas, Crania,

δ. im Tertiär-Lande: Beloptera, — Seraphs, — Axi-

nus, Crassatella.

Dieses Verzeichnis ausgestorbener Geschlechter könnte zwar noch sehr ergänzt, und dadurch deren absolute Zahl, so wie vielleicht selbst der verglichene Ausdruck derselben vergrößert werden; aber die Proportionen unter ihnen selbst würden doch ungefähr dieselben bleiben.

§. 13. Diesemnach sind vor allen die ausgestorbenen Geschlechter der Cephalopoden, und

darunter für das Uebergangsgebirge zumal die Orthoceratiten, Bellerophonten, Conularien und Goniatiten, für das Flötzgebirge die Ceratiten und Ammoniten, für die Kreide die mannigfaltigen sonstigen Ammoneen, für das Tertiär-Land die mikroscopischen Foraminiferen charkteristisch. - Ihnen folgen die Brachiopoden und Rudisten, wovon die erstern hauptsächlich das Uebergangsgebirge, die letztern (außer Calceola) nebst Thecidea, Crania und Magas die Kreide bezeichnen, während die Terebrateln zumal in der Flötzzeit vorwalten. Die dritte Stelle kommt wohl den Monomyariern zu, welche in der Kreide hauptsächlich in eignen Geschlechten auftreten, wie Dianchora, Exogyra, Podopsis, Sphaera, Inoceramus, Pachymya u. s. w., auch im Uebergangsgebirge deren einige besitzen. Die ausgestorbenen Geschlechter der Dimyariern und Phytiphagen scheinen die gleichförmigste Verbreitung zu haben, während jene der Zoophagen, Gasteropoden, Pteropoden und Cirropoden fast allein in die tertiäre Zeit gehören, die Anneliden endlich die wenigsten Resultate geben. Die genannten Geschlechter oder Familien sind daher für ihre respectiven Formationen stets hauptsächlich zu Rathe zu ziehen.

- §. 14. Kommen wir daher auf die Zahlen-Verhältnisse der Arten bei einzelnen Familien zurück, so finden wir folgende Erscheinungen bei den
- a) Cephalopoden: ein Anhalten ausgestorbener, für einzelne Formationen charakteristischer Arten bis in die Kreide, hier eine Zunahme, dann Erscheinen

mikroscopischer Cephalopoden, deren Verhältnis in vollständigen Verzeichnissen größer seyn würde, als das der andern in frühern Formationen. Der Arten Reichthum hat im Flötzgebirg seinen Culminations-Punkt.

- b) Trachelipoden: unbedeutendes Auftreten,
  bis zur Kreide inclus., dann plötzliche Vermehrung;
   ähnliches Verhalten des Artenreichthums, Steigen von
  2 auf 6. Sie stehen den vorigen immer nach, bis sie solche in der Tertiärzeit plötzlich weit übertreffen.
- c) Zoophagen: unbedeutendes Auftreten bis zur Kreide, dann plötzliche Vermehrung von 0,03 auf 0,34;

   ähnliches Verhalten des Artenreichthums, und plötzliche Zunahme von 3 auf 8.
- d) Phytiphagen: erst mäßiges Auftreten, Verminderung bis zur Kreide, dann wieder plötzliches Ueberhandnehmen von 0,07 auf 0,21, des Artenreichthums von 2 auf 5; sie sind immer zahlreicher als die vorigen, bis diese in der Tertiärzeit plötzlich über 1½mal so stark werden.
- e) Gasteropoden: gleichmäßige Zunahme in Arten bis zu Ende, obschon die Anzahl immer sehr unbeträchtlich.
- f) Conchiferen: ziemlich gleichförmiges Anhalten bis in die Kreide, so daß sie über ½ des Ganzen betragen, dann plötzliche Abnahme bis auf ½.
- g) Dimyarier: ungefähr gleichmäßiges Anhalten durchaus, doch mit Schwanken von 0,07 bis 0,22, und im Tertiärland entschieden zunehmend.
- h) Monomyarier: allmählich gleichmäßige Zunahme bis zur Kreide von 0,06 bis zu 0,22; dann plötzliches Zurücksinken auf den Anfang. Dagegen

nimmt der Artenreichthum in den Geschlechtern bis zu Ende zu. — In der tertiären Zeit stehen sie letzternentschieden nach, während sie früher oft das Uebergewicht haben. Die Monomyarier stehen sehr im Gegensatz zu den Dimyariern.

- i) Brachiopoden: nach ihrem Vorwalten ordnen sich die Gebirge so: Kreide, Uebergangsgebirge, Flötzgebirge, Tertiärland.
- k) Sphaerulaeen: (außer den Calceolen) ganz auf Kreide beschränkt.
  - 3. Verhältnisse unter den fossilen Konchylien der tertiären Zeitperiode überhaupt.
- §. 15. Die Zahlenverhältnisse unter den Ordnungen fossiler Konchylien in der tertiären Zeit werden sich mit Hülfe der Tabelle VIII. am deutlichsten herausstellen.
- 1) Die erste Kolumne dieser Tabelle ist entworfen nach der im vorigen Abschnitte gegebenen Uebersicht tertiärer Konchylien Italiens mit Einschluß der Cirrhopoden und Anneliden. Jedoch hat man, um nicht durch alle Rubriken hindurch allzusehr abweichende Resultate von den Ergebnissen anderer Gegenden zu erhalten, wo nach der Ordnung der microscopischen Foraminiferen unter den Cephalopoden bis jetzt nicht nachgeforscht worden, von diesen nur die größten 21 Arten in 5 Geschlechtern aufgenommen, und verweiset wegen deren Gesammtzahl auf den vorigen Abschnitt.
- 2) Da Deshaves's Werk über die Pariser Konchylien noch nicht zur Hälfte vollendet ist, so bedaure ich, dass ich von den so schätzbaren genaueren Nachweisungen in diesem Buche über die Lagerungs Verhältnisse keinen Gebrauch machen konnte. Ich war daher genöthigt, die obigen Zahlenverhältnisse für die zweite Kolumne noch aus Lamarck's Arbeiten') zu ziehen, woselbst nur 513 Arten beschrieben sind, in deren Gesellschaft sich zudem auch einige Arten aus den Schichten

<sup>\*)</sup> In den Annal. du Museum d'hist, nat. I. 1801 - VIII.

über dem Gypse befinden. Desnayes kennt bereits über 1200 Arten aus jenem Becken. Die Anneliden habe ich noch besonders') hinzugefügt. Uebrigens ist das Gebiet von Paris hier und in der Folge in einem sehr ausgedehnten Sinne genommen.

- 3) Die dritte Kolumne ist nach Basterot \*\*) neu bearbeitet, da dieser nämlich eine ähnliche Tabelle zwar selbst entworfen, aber dabei auch die Varietäten als selbstständig mit aufgeführt, und daher 330 Formen darin aufgezählt hatte. Da hierbei jedoch die Cirrhopoden und Anneliden, ja selbst die Dentalien gänzlich ausgelassen sind, so bleibt die Gesammtzahl nicht nur verhältnismäßig etwas kleiner, sondern die verglichenen Zahlen fallen, mit Ausnahme der für die Gasteropoden etc., größer aus, was jedoch nur unbedeutend seyn kann. Man hat sich daher bei der Bezeichnung "Bordeaux" nicht nur die nächsten Umgebungen dieser Stadt, sondern das ganze südwestliche Becken Frankreichs vorzustellen, worin aber seither wieder viele neue Entdeckungen gemacht worden sind. Das Vorkommen nach den verschiedenen Schichten ist aus jener Abhandlung nicht zu entnehmen.
- 4) Eben so repräsentirt "Montpellier" den ganzen Süden von Frankreich. Diese Kolumne ist aus der detaillirteren Tabelle gezogen, welche am Ende des Werkes von Marcel des Serres \*\*\*) steht. Fast alle Arten, mit nur sehr wenigen Ausnahmen, stammen aus den blauen Mergeln der Gegend, welche jener der Subapenninen-Gegend entsprechen, oder kommen doch zugleich darin vor. Der eigentliche Calcaire moëllon hat kaum die eine oder die andere deutlich erhaltene, eigenthümliche Art aufzuweisen.
- 5) Die Zahlenverhältnisse für Pohlen sind aus Eichwald's Schrift\*\*\*\*) gezogen. Der darin benannten größeren Artenzahl wegen werden sie der anderweitig benützten Arbeit von L. von Buch hier vorgezogen, weil man hoffen durfte, hierdurch richtigere Proportionen zu erhalten, indem die Genauigkeit der Arten-Bestimmung da noch wenig von Belang ist.
  - 6. Die Zahlen der fünften Kolumne sind entnommen aus

<sup>\*)</sup> Aus der Histoire naturelle des Animaux sans vertèbres.

<sup>\*\*)</sup> Déscription géologique du Bassin tertiaire du Sud-Ouest de la France, in den Mémoir. de la Soc. d'hist. nat. de Paris. II. 4. 1825.

<sup>\*\*\*)</sup> Géognosie des terrains tertiaires du midi de la France. Paris 1829. 8.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Naturhistorische Skitze von Lithauen, Volhynien, Podolien u. s. w. Wilna 1830. 4.

von Münster's schon angeführten Untersuchungen\*). Es wurde die ganze dort angeführte Artenzahl hier beibehalten, wenn gleich der größere Theil derselben nicht genauer hat bestimmt werden können. Da indessen die Gesammtzahl noch immer klein, die Bestimmungen schwierig und mancherlei Unsicherheit unterworfen, so darf man nicht erwarten, hier schr richtige Zahlenverhältnisse zu finden. Namentlich scheint es, als ob jener Eisenstein zu Erhaltung der Trachelipoden und Dimyarier sehr wenig geeignet seye, indem, so viel ich die Sache kenne, von diesen fast nur Abdrücke vorkommen, und nur die Nummuliten, die Echiniden, die Austern u. n. a. Mono myarier-Geschlechter mit sammt der Schaale erhalten sind.

7) Dasselbe gilt in noch höherem Grade von der achten Kolumne, welche nach Studer \*\*) bearbeitet worden ist, in so ferne nur diejenigen Arten und Geschlechter bestimmt erkannt werden konnten, deren in der Molasse enthaltenen Kerne mit anderwärtigen fossilen Arten eine genügende Aehnlichkeit darbothen. Fast nur die Austern allein sind mit der Schaale erhalten, und die grobe Textur des Gesteines ist am wenigsten geeignet, die kleinen Cephalopoden erkennen zu lassen.

8) Der Inhalt der siebenten Kolumne ist ganz aus A. Bové's Abhandlung über den tertiären Boden der deutschen Alpen\*\*\*) entnommen, wo jedoch in der S. 374-379 gegebenen Uebersicht einige Arten unter doppelten Namen aufgeführt waren, und desshalb hier reduzirt werden mussten. Gleichwohl halte ich die Bestimmungen für zuverläßiger, und daher die Uebersicht der Arten für anwendbarer zu gegenwärtigem Zwecke, als die ältere von Prévost, welche an 200 Arten zählt. Jedoch hat es allen Anschein, dass Boué die Muscheln um Wien nicht so fleissig gesammelt habe, als die einschaaligen Konchylien, woraus sich manches spätere Ergebniss erklären dürfte. Jenes Verzeichniss enthält ausschließlich nur die Versteinerungen der Tegelformation im engeren Wortsinne, mit Ausschluss namentlich derer der Süßwasser-Schichten, wodurch die Phytiphagen und Dimyarier etwas vermehrt werden könnten. - Uebrigens ist es erst seit dem Abdrucke des größten Theiles des vorigen Abschnittes erschienen, und konnte daher dort nicht mehr ganz benützt werden.

<sup>\*)</sup> Ueber die Versteinerungen des feinkörnigen Thoneisensteins und grauen Sandes vom Kressenberg bei Braunstein in Baiern, in Kefersteins Deutschland VI. I. 1828. 93-103.

<sup>\*\*)</sup> Beiträge zu einer Monographie der Molasse. Bern 1925. 8. S. 315-335.

<sup>\*\*\*)</sup> Journal de Géologie 1830. 11. 333-385.

- 9) Die zwei letzten Kolumnen endlich sind nach den Angaben in Conybeabe und Phillips\*) entworfen, wo ebenfalls die Gesammtzahlen unbeträchtlich und daher größere Abweichungen von dem richtigen Verhältnisse möglicher sind. Wenn daher in der Upper marine formation die kleinen Cephalopoden gänzlich fehlen, so liegt der Grund wohl nur in der Unachtsamkeit auf diese Klasse. Die zweite Abtheilung dieser Columne begreift der Crag und die zweite Süßwasserformation in sich.
- §. 16. Ordnet man nun die einzelnen Becken nach dem Vorwalten einzelner Familien darin, so ergeben sich die Reihenfolgen, wie sie Tabelle IX. nachweiset.

## (Hierher Tabelle IX.)

- §. 17. So würde sich die Verwandtschaft eines tertiären Beckens mit einem anderen mathematisch ausdrücken lassen, wenn man voraussetzen dürfte, dass man alle fossile Arten einer Gegend genau kenne, und wenn man zuvor noch für jedes dieser Momente den relativen Werth noch in Aufrechnung gebracht hätte. So aber müssen wir uns zunächst auf die Bemerkung beschränken, daß zufolge dem in früheren Paragraphen Gesagten einige der Reihen (9. 10. 11.) in Tabelle IX. umgewendet werden müssen, um ein mit den Uebrigen gleichlaufendes Resultat zu geben; und dass darnach, und - wenn man sich auf die Arten-reichsten und darum zuverläßigsten Familien allein beschränkt, - nach den Feststellungen in §. 14., die aus den Trachelipoden in gerader und die Monomyariern in umgekehrter Reihe unternommene Ordnung der einzelnen Becken die richtigsten Annäherungen geben müsse.
  - §. 18. Wenn man nun diejenigen reichern Familien,

<sup>\*)</sup> Outlines of the Geology of England and Walls. I. London 1822.

welche sich in Ansehung ihrer Zu- und Abnahme entgegengesetzt verhalten, einander entgegenstellt, so müssen sich die auffallendsten und wichtigsten Resultate ergeben. S. Tab. X.

# (Hierher Tabelle X.)

- Anm. Wenn nun in den Tabellen IX. und X. die Resultate gleichwohl nicht ganz nach Erwartung ausgefallen sind, so müssen wir uns dessen erinnern, was oben schon über die zufälligen Verhältnisse in den fossilen Resten der verschiedenen Becken erwähnt worden ist, dann aber insbesondere, daß die Italienischen Arten vielleicht aus verschiedenen Formationen stammen, und daher durchaus keine richtige Stellung veranlassen können (s. §. 23. ff.).
- §. 19. Vielleicht indessen haben die bisher gewonnenen Resultate den Erwartungen nicht in genügendem Maase entsprochen, um zur Fortsetzung solcher Untersuchungen aufzumuntern, und die numerischen Verhältnisse als eine neue Art zoologischer Charactere zu versuchen. Indessen der wichtige Umstand, daß diese letzteren wieder in gewisser Weise leichter sind, da sie durchaus keine richtige Vergleichung und Bestimmung der einzelnen Arten, sondern nur eine etwas vollständige Angabe nach Geschlechtern oder Familien erfordern, wie solche weit leichter möglich ist, bestimmt uns diese Betrachtungen noch weiter fortzusetzen.
- §. 20. Zahlenverhältnisse der verschiedenen Gebieten gemeinsamen Arten.

#### (Hierher Tabelle XI.)

 Die achte Tabelle ist im Allgemeinen nach denselben Mitteln bearbeitet, wie die fünfte; nur daß statt Eichwald's Arbeiten, welcher fast alle fossile Arten des tertiären Bodens

von Pohlen für neu ansieht, die von Buch'schen \*) Bemerkungen über eine freilich viel geringere Artenzahl benützt worden sind; welche Bemerkungen nämlich die außerordentlich große Menge von, mit denen andrer Lokalitäten verwandten Arten herausgestellt haben. - Diejenigen Arten eines jeden Beckens. welche mit denen anderer Becken oder der noch lebenden Schöpfung analog oder identisch sind, habe ich nach meinen Hülfsmitteln alle noch einmal durchgangen und ihre Zahl ergänzt, mit Ausnahme jener von Bordeaux und Montpellier, welche erst in neuerer Zeit und von Autoren zusammengestellt worden sind, welche darauf genügend Bedacht genommen haben und mit den gehörigen Hülfsmitteln ausgerüstet waren. Die Zusätze, die ich dabei etwa noch machen könnte, würden Im Ganzen wohl nichts ändern. - Bei den jüngern Tertiär-Bildungen von England aber habe ich meine Hülfsmittel zu einer ähnlichen Bearbeitung nicht für hinreichend geachtet, und wollte sie daher lieber ganz unterlassen, als durch zu mangelhaftes Eintragen ganz falsche Resultate herbeiführen. Ueber Maynz und Siebenbürgen begnüge ich mich im Allgemeinen zu bemerken, dass sie in ihrem Verhalten zwischen Italien und Bordeaux das Mittel zu halten scheinen. Von den 70 bei Maynz erwähnten Arten sind etwa 20 nicht ganz bestimmbar, und ihre Anzahl würde daher zu klein seyn für eine weitere Entwickelung; was ich dagegen aus Siebenbürgen besitze, das verdanke ich nur zufälligen Verhältnissen, und ich bin durchaus außer Stande zu urtheilen, in wie ferne es die dortige fossile Konchylien-Fauna vollständig oder nicht repräsentirt.

§. 21. Zum Gebrauch der eilften Tabelle ist nunmehr nöthig zu erinnern, daß man die VerwandtschaftsGrade der verschiedenen Becken nicht aus den horizontalen, sondern aus den vertikalen Zahlenreihen entnehmen
müsse. Die horizontalen Reihen geben nämlich an, den
wievielsten Theil seiner eignen Arten ein Becken mit
einem andern gemein habe; und es ist begreiflich, daß
dieses Verhältniß zugleich abhängig ist von dem ArtenReichthume dieses letztern, so daß jene verglichene
Zahl für sich allein durchaus nichts bedeutet.

<sup>\*)</sup> In Karsten's Archiv f. Mineralogie etc. 1830. II. 126-132.

Håtte ein Becken von 500 Arten mit einem zweiten 100 (0,20), mit einem dritten 10 Arten (0,02) gemein, das zweite enthielt aber 1000 (0,10), das dritte nur 50 (0,20) Arten im Ganzen, so würde die Verwandtschaft des letztern zum erstern nicht  $\frac{1}{10}$  so groß, wie die des zweiten, sondern doppelt so groß (0,20: 0,10) seyn.

§. 22. Diesem nach gestalten sich die Verwandtschafts-Reihen nach Maßgabe der eilften Tabelle,, so wie wir sie auf der zwölften zusammenstellen.

## (Hierher Tabelle XII.)

Es ist leicht zu erachten, dass diejenigen Lagerstätten, welche die meisten verwandten Arten mit der noch lebenden Schöpfung besitzen, die wenigsten ganz eigenthümlichen und völlig ausgestorbenen haben werden, und umgekehrt; - und in der That geben diese zwei Momente auch genau umgekehrte Reihen, mit dem Unterschiede nur, dass die nebeneinanderstehenden Orte, Italien und Bordeaux, gegeneinander ausgetauscht sind; Wien dürfte seinen noch lebenden Arten nach ziemlich am rechten Orte stehen, aber seine eigenthümlichen und ausgestorbenen sind wohl noch nicht genau genug bestimmt. England und Paris einerseits, die jetzige Lebenwelt, Wien, Siebenbürgen, Maynz, Schweitz, Pohlen, Montpellier, Italien andrerseits stehen sich überall entgegen, der Kressenberg schließt sich in den meisten Punkten den ersteren Orten an, obschon er in einzelnen Stücken auffallend abweicht, Bordeaux gehört zur zweiten Klasse, nähert sich jedoch daraus der ersten am meisten. Unter den übrigen Namen der zweiten Klasse ist es schwer, eine allgemeine, bestimmtere Reihenfolge festzusetzen, weil hierbei die Mangelhaftigkeit der Vergleichungen fast eben so großen Einflus übt, als die Individualität der Orte.

- 4. Verhältnisse unter den fossilen Konchylien der tertiären Schichten Italiens insbesondere.
- §. 23. Numerische Vergleichung der, den verschiedenen Tertiärschichten Italiens unter sich und mit andern Becken gemeinsamen Arten.

(Hierher Tabelle XIII. u. XIV.)

§. 24. Reihet man nun die verschiedenen Schichten und Lokalitäten nach ihrer Verwandschaft an einander, so erhält man die Uebersicht in Tab. XV.

# (Hierher Tabelle XV.)

Bemerkungen.

1) Im Allgemeinen muss ich an das schon oben Ausgesprochene erinnern, dass bei dieser Art von Verwandtschafts-Bestimmung, dem ersten Anscheine entgegen, nicht so viele Sicherheit als nach der früheren Statt findet, weil von den Zufälligkeiten bei Vergleichung und Bestimmung der einzelnen

Arten zu Vieles abhängt.

2) Außerdem aber müssen Unrichtigkeiten von Belange bei der Berechnung sehr kleiner Zahlen in so ferne leicht veranlasst werden, als diese, wenn auch die Gesammtzahl einer Gegend nur klein, doch hoch in den verglichenen Zahlen-Ausdrücken auflaufen, und die Verschiedenheiten, welche in letzterer durch eine einzige, oft nur zweifelhaft bestimmte Art mehr oder weniger veranlasst werden, oft viel größer sind, als die in andern Zahlenausdrücken durch 20-30 Arten hervorgebracht werden können. Daher muß man, wenn die Gesammtzahl verhältnismässig nur klein, nie eine nur einigermaßen genaue Reihen-Ordnung erwarten. Aus diesem Grunde gehören oben die 2, 8, 13 und 18 Reihe, und ferner die Stellung des Bolca, der Süßwasserschichten und der Superga (wo noch Verhältnisse eigener Art hinzukommen, deren unten gedacht werden soll) in den übrigen Reihen zu den unzuverlässigsten. Dagegen werden die 1te, 3te, 6te, 7te, 10te, 11te, 12te und 19te Reihe aus entgegengesetztem Grunde zu den zuverläßigsten gehören. Unter diesen müssen nur die 1te, 3te und 10te umgekehrt gegen die andern gestellt werden.

3) Die auffallendsten Erscheinungen biethen auf den ersten Blick die ungewissen Schichten dar, in so ferne sie mehr als andere, und fast die Hälfte, eigene Arten enthalten, und ferner die größte Anzahl in entfernten Meeren noch lebender Arten einschließen. Auch nähern sie sich verhältnißmäßig stark dem Becken von Paris und England (A.). Zur Erklärung dessen ist nöthig zu bemerken, a) daß unter dieser Rubrik fast nur Arten stehen, die ich nicht gesehen, nicht selbst gesammelt habe, und die ich mithin an den ihnen gebührenden Stellen nicht einordnen konnte, weil diese Arten entweder wirklich selten, und um so eher wirklich eigene Arten sind;

oder weil sie in entlegeneren Gegenden Toscana's und Syena's vorkommen, wo ihre Lagerstätte vielleicht wirklich eine der ältern ist;

b) dass diejenigen Arten, welche in entfernten Meeren lebend vorkommen sollen, gewöhnlich von den Bewohnern dieser Meere doch spezifisch verschieden sind, und daher aus den übrigen Rubriken, welche die von mir selbst untersuchten Arten enthalten, schon größtentheils gestrichen worden sind. Die wenigen selbst, welche noch darin verblieben, sind großsentheils zweiselhast; daher sie auch keinen erheblichen Ausschlag geben, sondern in Schichten verschiedenen Alters in ziemlich gleichem Verhältnisse vorkommen.

Was die Arten anbelangt, welche die Schichten ungewissen Alters mit Wien gemeinsam haben, so würden sie wohl größtentheils dem gelben Sande angehören, und diesen wahrscheinlich dem Wiener Tegel so nahe rücken, als die blauen Mergel.

- §. 25. Besonders zu berücksichtigen sind aber noch die Orte Vigoleno im Parmesanischen, und Belforte im Dept. Montenotte, deren wenigen bekannt gewordenen Arten nicht nur eigens erhalten, gewöhnlich (wie an der Superga und um Castell'gomberto) in Kalkspath verwandelt sind, und großentheils mehr oder weniger mit jenen von Paris und vom London-clay übereinstimmen. Sie sind hauptsächlich aus den Geschlechtern Voluta, Oliva, Cassis, Fusus u. s. w. Von Vigoleno wenigstens weiß man auch durch Studen's Untersuchungen positiv, dass dort die untersten, unmittelbar auf sekundärem Kalke liegenden Tertiär-Schichten zu Tage gehen, so dass man aus allem diesem vermuthen darf, den dort vorkommenden Konchylien müsse ein gleiches Alter, wie jenen von Castell'gomberto zugeschrieben werden.
- §. 26. Durchgehen wir nun die Tertiär-Schichten Italiens einzeln, um für jede derselben ins Besondere die möglichen Resultate aus den bisherigen Untersuchungen

zu ziehen. Aber es ist nöthig, hier nochmals darauf aufmerksam zu machen, daß Tabelle X. und XI. nur für die Italienischen Lokalitäten selbst Material zur Vergleichung in den senkrechten Kolumnen unmittelbar geben (§. 6. Nro. 2.). Die Vergleichung der Arten-Zahl in den einzelnen Schichten Italiens, nach Maasgabe von §. 22. scheint keine großen Resultate zu gewähren, weil die meisten zu arm sind.

§. 27. Die festen Gesteine des Monte Bolca und Monte Postale, in beträchtlicher Mächtigkeit entwickelt, zu ansehnlicher Höhe emporsteigend und unmittelbar aufliegend auf dem Flötzgebirge der Alpen (Jurakalk? und Kreideformation), sind außer den Konchylien noch eigens charakterisirt durch ihre zahlreichen Ueberbleibsel von Fischen und Pflanzen. Wir wissen bereits, dass außer vielen dicotyledonischen Gewächsen, selbst gefiederten Blättern von Leguminosen, zahlreiche Fucoiden darin vorkommen, welche nach AD. Brongniart's trefflichen Untersuchungen eigne Arten bilden. In Ansehung der Fische kann ich mich hier auf die im ersten Bande dieser Schrift (S. 536-587) mitgetheilten Zahlen-Angaben aus den Blainville'schen Untersuchungen beziehen, wornach aus 31 (dabei zwei ausgestorbenen) Geschlechtern nur 75 Arten mit einiger Sicherheit bestimmt werden konnten, wovon 58 (0,773) eigen und ausgestorben, und nur 17 (0,227) noch lebend, fast ohne Ausnahme im Mittelmeere vorkommen; diese letztre Anzahl aber müßte sich ohne allen Zweifel zu Gunsten der ersten noch vermindern, wenn alle Charaktere im fossilen Zustande sich besser erhalten hätten.

Diese Anzahl eigener Arten ist aber weit über die Mittelzahl, welche uns Italien für seine tertiären Konchylien gegeben, wir finden sie nur bei den Konchylien des Grobkalk von Paris und des London clay in England wieder. - Was die Konchylien des Monte Bolca und Monte Postale anbelangt, so kenne ich außer einigen Arten von Nummuliten und Alveolinen, welche wenigstens im westlichen Europa vorzugsweise die ältern Tertiär-Schichten zu charakterisiren scheinen\*), die übrigen nur aus den schon oben genannten Angaben von CATULLO, der sie fast sämmtlich und mehr, als die irgend einer andern Italienischen Schichte (0,50) mit solchen von Paris übereinstimmend gefunden hat: so dass sich eben durch diese Uebereinstimmung hauptsächlich der sonst hier unerwartete Mangel eigenthümlicher Arten kompensirt. Mit der lebenden Molluskenwelt hat der Monte Bolca so gut wie nichts gemein. Ich nehme daher keinen Anstand, dieses Gebilde mit dem Pariser Grobkalke unter dem Gypse und mit dem London-Thon in Alters-Parallele zu setzen, obschon er mit letzterem desto weniger Uebereinstimmung der Arten zeigt, je größer die mit Paris gewesen. Diese Annahme wird durch die Betrachtungen in §§. 9. und 10. noch bestärkt.

§. 28. Die Versteinerungen von Castell'gomberto sind nicht, wie die der subapenninischen Hügel, kalzinirt, sondern bestehen aus fester späthiger Kalkmasse, zuweilen mit Sandkörnern von Kalk verkittet. Einige wenige Arten von Val Sangonini, dort so viel ich weiß

<sup>\*)</sup> Wie es sich mit den zahlreichen Nummuliten in Siebenbürgen verhalte, weiß ich nicht.

in einem blauen Thon liegend, sind damit zusammengeworfen worden. Darunter sind nun zwar nicht so viel, wie zu Paris und London (fast 3/4), aber doch mehr als bei allen übrigen Schichten Italiens eigenthümliche Arten (fast 1/2), wobei sich nur der trappische Grobkalk und die Süfswasser-Schichten etwas annähern. übrigen hat diese Lokalität nach dem Bolca die meisten, und zwar über 1/3 aller ihrer Arten mit Paris gemeinschaftlich, wenn auch, vielleicht nur wegen des Mangels genügender Vergleichungen, London weit dahinter zurückbleibt. Auffallender aber ist noch, dass der so nahe Monte Bolca, bei aller Verwandtschaft mit Paris, bisher nicht eine, mit Castell'gomberto gemeinschaftlich enthaltene Art geliefert hat, was jedoch aus seiner relativen Arten-Armuth zu erklären ist, wobei dergleichen Zufälligkeiten leicht eintreten. Auf der andern Seite ist diese nämliche Lokalität, außer vom trappischen Grobkalke, von den übrigen Tertiärschichten Italiens strenge abgeschnitten, obschon sie sich unter den auswärtigen Becken mehr an Bordeaux und Montpellier annähert, als an den Kressenberg und England. Doch ist nach der VIII. Tabelle die Verwandtschaft zwischen Paris und England selbst auch nicht größer. Die Verwandtschaft mit der jetzigen Leben-Welt ist nur unbedeutend (0,05). Da mithin die Verwandtschaft zu Paris ohne allen Zweifel weit stärker ist, als die zu jüngern Bildungen, so rechne ich auch die tertiären Schichten von Castell'gomberto dem Pariser Grobkalke unter dem Gypse im Alter gleich.

§. 29. Die fossilen Konchylien der trappi-

schen Tertiär-Gebilde von Roncà, Recoaro u.s. w. haben durch die Einwirkung der die Trapp-Bildung begleitenden Phänomene, gleich dem Gesteine selbst, so auffallende Aenderungen erlitten, dass sie nach dem blofsen Ansehen weder mit den kalkigen Konchylien von Castell'gomberto, noch mit den kalzinirten der subapenninischen Hügel verglichen werden können. Es bleibt daher nur übrig, zur Untersuchung der Arten seine Zuflucht zu nehmen, um über das Gesteins-Alter zu entscheiden. Und hier findet man, dass die Anzahl eigenthümlicher Arten fast nicht unbeträchtlicher als zu Castell'gomberto ist, an dessen Schichten sich jene auch in den Lokalitäten anschließen. Man findet unter den übrigen die vorwaltende Arten-Zahl (fast 1/4 des Ganzen) zu Paris, eine andere nicht unbeträchtliche Menge aber zu Castell'gomberto, und eine etwas größere freilich auch zu Montpellier und Bordeaux wieder. Immerhin aber steht dieses Gebilde in der horizontalen Reihe Paris am nächsten, und nimmt in den vertikalen nächst den beiden vorhergehenden den dritten Rang ein, worauf (unter Vermittelung etwa der Superga) die übrigen Italienischen Schichten in dieser Richtung plötzlich weit zurücktreten. Die Anzahl der mit den lebenden noch verwandten Arten beträgt 0,33, worunter, wie bei Castell' gomberto die Bewohner ferner Meere die doppelte Menge ausmachen: ein Verhältnifs, das sich für jüngere Schichten umkehrt.

Indem ich mithin auch diese trappischen Tertiär-Schichten dem Pariser Grobkalk im Alter gleich setze, so scheinen jüngere Tertiär-Gebilde unmittelbar am

südlichen Fuße der Alpen nicht mehr übrig zu bleiben; sondern man kann die subalpinischen Hügel Italiens im Gegensatze der subapenninischen, für älter als den Pariser Gyps, für eigentlichen Grobkalk halten, wo es denn nicht auffallend seyn kann, dass sie mit dem viel entfernteren London clay weniger Gemeinschaftliches darbieten; nur ihre Divergenz unter sich selbst ist in manchen Stücken überraschend. Aber warum scheint der Trapp in Italien nirgends ins Gebiet der jüngern Tertiär-Bildungen überzugreifen? Ist diese letztre Ausschließung durch chronologische, oder nur durch zufällige topographische Grenzen bedingt? Vereinigt man die bisher betrachteten 3 Gruppen, so vermehrt sich die ganze Anzahl der ihnen eigenthümlichen Arten noch um ein Ansehnliches, weil viele Arten ihnen unter sich gemeinschaftlich sind, die daher unter den eigenthümlichen nicht aufgeführt worden.

Wegen Vigoleno und Montenotte etc. s. §. 25.

Auch um Pisa und Syena kommt ein Nummulitenkalk mit kleinen Nummuliten vor, dessen Alter ich nicht genauer kenne.

§. 30. Bei Aufsuchung der Lagerstätten fossiler Konchylien an der Superga war ich nicht glücklich gewesen (s. Bd. I.). Doch habe ich bei mehrfältigem Ueberschreiten dieses Berges nichts gefunden, was an die Lagerstätten am Bolca, von Castell'gomberto oder von Recoaro erinnerte. Ich glaubte mich im Gebiete des Andona-Thales, oder von Castell'arquato zu finden. Gleichwohl hatte die, ebenfalls oft späthige (nicht kalzinirte) Beschaffenheit der fossilen Schaalen daselbst

dem Gedanken an die erstere Verwandtschaft Raum gegeben. Auch ist dieser Berg weit nordwärts gegen die Alpen vorgeschoben, immerhin aber durch das ganze mehre Meilen breite Po-Thal davon getrennt. Das Verhältnis der eigenthümlichen Arten ist nicht größer. als in den blauen Mergeln. Die mit den bisher betrachteten Gebilden gemeinschaftlichen Arten sind in unbedeutender Anzahl (0,03), aber freilich noch weniger diejenigen, die sich in den nachfolgenden wieder finden. Gegen Paris nimmt sie Superga zwar nach den drei vorhergehenden die nächste Stelle ein, obschon sie weit hinter den trappischen Gebilden bleibt. Andererseits überwiegt die Verwandtschaft zu Bordeaux, welches ich schon nach früheren Merkmalen zunächst hinter Paris angereiht hatte, die übrigen alle bei weitem in der horizontalen und der vertikalen Reihe, selbst das sonst viel artenreichere Montpellier nicht ausgenommen. Konchylien noch lebender Arten hat man bis jetzt von der Superga nicht angegeben. Um diese eigenthümlichen Erscheinungen der Superga theilweise wenigstens zu erklären, kommen uns zwei Verhältnisse zu Hülfe: 1) dass Brongniart, welchem wir die Kunde von den dort gefundenen Konchylien einzig danken, zu deren Vergleichung mit denen von Paris und denen von Bordeaux am besten vorgesehen war, und sie daher unter den letztern am ehesten wieder entdecken konnte, indem die Verwandtschaften nach allen andern Lokalitäten hin nur von mir noch eingetragen worden sind; 2) andrerseits sind diese Arten weit undeutlicher als von andern Italienischen Fundstätten erhalten, die Schaale ist oft

theilweise zerstört, die Obersläche ausgefressen oder überrindet u. s. w., so dass viele Arten nur höchst unsicher, vielleicht unrichtig bestimmt werden konnten. Dieses letztere berücksichtigt, glaube ich berechtigt zu seyn, die Schichten der Superga mit den folgenden jüngern Tertiärschichten Italiens zu verbinden, und zwar würde ich sie am liebsten zum gelben Sande gesellen, wie die XII. Tabelle zeigt.

- §. 31. Die blauen Mergel haben nur 0,25 ihrer Arten eigenthümlich, und höchst unbedeutende Beziehungen zu den bis jetzt betrachteten Schiehten in Italien. Gegen Paris reihen sie sich erst hinter jenen andern an; gegen die übrigen fremden Becken aber treten sie vor dieselben, mit Ausnahme der Superga; sie überwiegen bei Montpellier u. s. w. mehr als bei Bordeaux. Es ist das erste Italienische Gebilde, in dem man gemeinschaftliche Arten mit der Schweitz und England (B) gefunden hat; schon über 1/3 seiner Arten kommen noch lebend vor, und von diesen fast 1/10 im Mittelmeere. Am charakteristischsten für die blauen Mergel sind jedoch die zu Bacedasco zitirten Arten, weil dort nur die tiefsten Schichten der blauen Mergel aufgeschlossen sind und der gelbe Sand gar nicht vorkommt, also keinerlei Vermengung durch Bergsturz, Regengüsse etc. dort Statt finden konnte.
- §. 32. Der gelbe Sand, welcher in den subapenninischen Hügeln sich überall über die blauen Mergel herlegt, ist schon weit ärmer an eigenthümlichen Arten (nur 0,19) und zeigt unter den vorhergehenden Schichten fast nur mit den blauen Mergeln Verwandtschaft,

mit denen er fast die Hälfte seiner Arten gemeinsam hat. Unter den ausländischen Becken steht er gegen Paris und England (A) weiter als fast alle andern zurück, nähert sich dagegen mit den blauen Mergeln am meisten jenen Becken, deren tertiäre Gesteine für jünger, als der Pariser Gyps gelten. Etwa ½, seiner Arten kommen noch lebend vor, worunter nicht mehr der zehnte Theil in fremden Meeren. Das abnorme Verhalten von Maynz gegen alle diese Bildungen liegt in der geringen Artenzahl dieses Beckens und in andern Zufälligkeiten gegründet. Mit der Schweitzer Molasse und mit Englands jüngerer Meeres-Formation hat er mehr Aehnlichkeit, als die übrigen Schichten.

Auch hier muss die Anzahl eigenthümlicher Arten sehr vermehrt werden, wenn man den gelben Sand mit den blauen Mergeln und den Superga-Schichten in eine Gruppe bringt, da besonders die ersten zwei so viele Arten unter sich gemein haben, die in andern Schichten nicht wieder vorkommen.

§. 33. Die Süfswasserschichten von Figline kenne ich; sie sind von großer Mächtigkeit und enthalten nur Süßswasser-Bewohner. Jene von Poggibonzi sind mir nicht aus Autopsie bekannt, doch scheinen sie außer unzweifelhaften Süßswasserbewohnern einige fragliche Melanien und vielleicht selbst Seekonchylien zu besitzen. Zu Castell'arquato fand ich einige kleine Neritinen in blauen Mergeln mit vielen Seekonchylien, doch nur auf eine kleine Strecke beschränkt. Aus diesem verschiedenen Verhalten und der geringen Arten-Zahl erklärt sich ein Theil der eigenthümlichen Erschei-

nungen, die wir in den Zahlen bemerken. Es liegt vielleicht in der Natur der Süßwasserbildungen überhaupt, da sie doch nie auf große Strecken hin im Zusammenhange stehen konnten, daß ihre Arten sich in entfernteren Becken nicht leicht wiederfinden, obschon man einzelne auffallende Beispiele des Gegentheils kennt. Wenn nun einerseits diese Süßwasserschichten durch die verhältnißmäßig vielen eigenthümlichen Arten an die älteren Tertiärgebilde heraufzureichen scheinen, so werden sie durch eine bis zur Hälfte steigende Anzahl noch lebender Arten, die sich mit vorigen vermischt finden, wieder zu den jüngern Gliedern herabgezogen.

Ueber die ungewissen Schichten s. §. 8. Nro. 3.

§. 34. Man kann daher die zweierlei Tertiär-Schichten Italiens auf folgende Weise charakterisiren:

#### I. Aeltere Schichten:

enthalten allein Nummuliten, die oft ganze Felsen zusammensetzen.

Unter ihren Arten sind etwa 0,50 [in Extremen einzelner Schichten 0,30 — 0,66] eigenthümliche, die sie auch nicht mit anderen Becken oder Perioden gemein haben; rechnete man aber diejenigen, welche sie nur mit gleichalten Schichten anderer Becken gemein haben, noch hinzu, so würde die Anzahl viel beträchtlicher ausfallen.

Von diesen Arten kommen nur etwa 0,04 noch lebend vor, von welchen gleichwohl eben so viel in fernen Meeren leben sollen, als in Europäischen Gewässern, so daß selbst ein Theil dieser Arten noch zweifelhaft ist. Mit Paris haben sie durchschnittlich 0,30 ihrer Arten gemeinsam; in Extremen bis 0,50.

Mit jüngern Becken nur etwa 0,10 — 0,12 ihrer eigenen Arten; in Extremen etwas mehr.

Die Konchylien sind gewöhnlich in späthigen Kalk verwandelt.

Ablagerung am südlichen Fusse der Alpen (Subalpinische Formation).

### II. Jüngere Schichten:

enthalten keine Nummuliten [was jedoch nur für Italien, Paris, London, nicht, wie es scheint, für Wien gilt].

Unter ihren Arten sind ebenfalls 0,55 oder mehr eigenthümliche, die nämlich nicht in andern Schichten Italiens oder des Auslandes, oder lebend vorkommen; faßte man aber diejenigen mit zusammen, welche, wenn auch in fremden Becken, doch nicht in anderen Perioden sich finden, so würde die Anzahl ebenfalls noch zunehmen; jedoch sind

von diesen Arten wohl 0,40 noch lebend vorhanden, wefshalb die Zunahme für den erwähnten Fall weit hinter der obigen bleiben müfste.

Mit ältern Tertiär-Schichten haben sie, ihren viel größeren Arten-Reichthum berücksichtiget, kaum 0,01 ihrer Arten gemeinschaftlich.

Die Konchylien sind kalzinirt.

Ablagerung längs der ganzen Erstreckung der Apenninen, an dem Fusse und ihren Seiten (Subapenninische Formation).

Das Frucht-bringendste Mittel zur Unterscheidung der zwei Tertiär-Formationen nach den Zahlen-Verhältnissen ihrer Arten ist mithin die Beachtung der noch lebenden Arten Zahl in Vergleich zur Anzahl der fossilen Arten.

§. 35. Vergleichung der Arten-Zahl nach den verschiedenen Ordnungen in den ältern und neuern Tertiär-Schichten Italiens. Vergl. Tabelle XIII. Mit den Nummern 1, 2, 3, 4 sind die Kolumnen für die Ziffer bezeichnet, womit die Zahl der Geschlechter, der Arten, und das Verhältnis der dort vorkommenden Arten zur ganzen Zahl aller Arten, endlich das Verhältnis der dort vorkommenden Arten einer Familie zu der Zahl aller Arten in gleichen Schichten ausgedrückt sind.

### (Hierher Tabelle XVI.)

Für diese, wie für andere Tabellen gilt die Bemerkung, daß die Summen der einzelnen Vertikal-Reihen zusammengenommen darum größer ausfallen müssen, als die in den ersten drei Zahlen-Spalten angegebenen Summen, weil manche Geschlechter und Arten in mehreren Schichten zugleich enthalten sind. Im gegenwärtigen Falle beträgt die Differenz der untern Summen in den ersten drei Spalten gegen die Gesammtheit der Summen in allen übrigen Spalten

 $\begin{array}{r} 362 \dots 947 \dots 1,240 \\ 139 \dots 771 \dots 1,001 \\ -223 \dots 176 \dots 0,239 \end{array}$ 

Die Arten - Zahl = 176 wäre zwar genauer der Proportionalzahl 0,228 statt 0,239 entsprechend, aber dieser Unterschied rührt von den nicht berücksichtigten kleineren Bruchtheilen her.

§. 36. Nach dem relativen Arten-Reichthum aus einzelnen Familien reihen sich die Schichten, wie auf Tab. XVII. folgt.

### (Hierher Tabelle XVII.)

Schließt man aus dieser Tabelle wieder aus: die Süßswasserschichten, weil ihre Arten nur wenigen Geschlechtern zweier Familien eigen, und die Superga, welche sich ohnehin in allen Verhältnissen so anomal zeigt, und gibt man wieder unter den Konchyl-Familien den Zoophagen und Dimyariern, als den bezeichnendsten, Arten-reichsten und mithin den wenigsten Zufällichkeiten unterworfenen, den Vorzug, so erhält man in Beziehung zur Schichtenfolge eine stetigere Abstufung im numerischen Arten-Verhältnifs durch die Dimyarier als durch die zahlreicheren Zoophagen. Man findet, wie oben, dass die Phytiphagen eine im Ganzen umgekehrte Reihe gegen die beiden ersten geben, die Gasteropoden, Cirrhopoden und Anneliden aber im Ganzen gleichlaufende Reihen liefern.

§. 37. Die Tabelle XVI. gestattet nunmehr eine genauere Vergleichung der einzelnen Schichten mit den Tertiärbildungen anderer Becken, welche in der Tabelle VIII. aufgeführt worden sind. Die Zoophagen erscheinen hier in schwankender Reihe, während sie früher (Tab. VIII.) in nach oben abnehmender erschienen (oder eben so erscheinen, wenn man jedesmal die dritten Spalten berücksichtigen wollte); dagegen nehmen hier die Phytiphagen bestimmt nach oben ab, die auf Tab. VIII. noch schwankend gewesen. Die Gasteropoden nehmen hier nach oben zu, wie früher. Die Dimyarier, minder bestimmt die Monomyarier, nehmen nach oben zu, wie erstere dort auch gethan, obschon die zweiten schwankend gewesen. Wir erhalten demnach hier nirgendwo Resultate, die den früheren direkt entgegengesetzt sind, indessen scheinen sich, ihrer kleinen Anzahl ungeachtet, die Dimyarier und Gasteropoden als die beständigsten Reihen zu bewähren.

- §. 38. Vergleicht man aber den Inhalt der Tabelle XVI. mit dem der zweiten bis fünften, so ergeben sich folgende Beobachtungen:
- a) (Unter den Cephalopoden sind die Siphoniferen zu Ende der Sekundärzeit fast gänzlich verschwunden, dagegen gehören alle Foraminiferen der Tertiärzeit an.)
- b) Die Zoophagen, welche in der Tertiärzeit so ganz überwiegend aufgetreten sind, scheinen, wenn man die ärmern Fundorte beseitigt, dann wieder langsam abzunehmen (Roncà ausgenommen).
- c) Die Phytiphagen, welche von der Uebergangszeit her etwas ab-, in der Tertiärzeit aber wieder stark zugenommen haben, nehmen in dieser allmählich ab; nur die Einschaltung von Süßwasserbildungen erhält ihre Zahl noch in einiger Höhe.
- d) Die Gasteropoden erscheinen erst mit der Kreide, und nehmen von da an durch die Tertiärgebilde hindurch immer zu.
  - e) Die Pteropoden sind überall zu unbedeutend.
- f) Die Dimyarier, welche anfänglich ab-, dann mit der Tertiärzeit wieder stark zugenommen haben, erscheinen auch während dieser in Zunahme begriffen.
- g) Die Monomyarier, welche bis vor der Tertiärzeit zu-, dann plötzlich abgenommen haben, schwanken nun während derselben; ihr Vorwalten in manchen Schichten ist der Textur ihrer Schaale zuzuschreiben, weil sie besser als andere der Auflösung widerstand.
- h) Die Cirrhopoden und Anneliden, die erstern jedoch hauptsächlich, nehmen nach oben zu.
  - §. 39. Diese Untersuchungen werden genügen, um

nicht nur eine Streitfrage hinsichtlich der Italienischen Tertiär-Gebilde zu entscheiden, sondern auch die Anwendung einer Art numerischer Charaktere aus den fossilen Einschlüssen in den Gebirgsschichten zu zeigen, die man bisher außer Acht gelassen. — Insbesondere aber wünschte ich durch diese Untersuchungen der mehrfach aufgestellte Meinung einiger Geologen begegnet zu haben, als ob zwischen den blauen Mergeln und dem gelben Sande die hauptsächliche Scheidelinie zwischen ältern und jüngern Tertiär-Gebilden liege.

Gleichwohl muß ich gestehen, daß diese Untersuchungen auf sehr mangelhaften Grundlagen beruhen, in so ferne die Vergleichung der fossilen Reste verschiedener Becken und Gebirgsschichten selbst aus der tertiären Periode, wo das Sammeln am leichtesten, das Vergleichen am sichersten, und die Abstractionen im größten Maasstabe möglich, noch lange nicht hinreichend gediehen sind. Wie sehr wäre zu wünschen, daß jemand Mittel und Zeit hätte, diese Untersuchungen bis zu einem Grade durchzuführen, der wenigstens für die dringendsten Bedürfnisse genügte. Hier können wohl viele zusammenwirken, aber die Hauptarbeit muß immer Einem bleiben.

### Zusätze und Verbesserungen.

- Seite 6 Zeile 14 v. o. ist zuzusetzen: Das Zeichen! vor einem Namen stehend bedeutet, daß ich die bezeichnete Art selbst besitze.
  - 10 Weichthiere (Zusatz).
- An der Südwestseite der Apenninen kommen auch zu Genua auf dem Platze S. Domenico, und an der Riviera zu Sestri di Ponente noch mehrere der untenstehenden Konchylien vor, wovon Pareto folgende citirt (Ann. scienc. nat. 1824. I. 86-89):

Dentalium elephantinum.

Nerita helicina.

 $Voluta\ calcarata.$ 

striatula.

Conus ante diluvianus

Buccinum echinophorum.

Strombus pespelecani.

Murex tornatus.

Murex turricula.

- longiroster.
- doliaris.
- oblongus.

? Solen strigilatus.

? Anomia orbiculata.

Pinna nobilis.

Ostrea pleuronectes.

edulis.

- Seite 15 Zeile 8 v. o. hinter Grignon setze: auch in England nach Sowerby
  - 47 Zeile 6 v. u. füge hinzu: und ist fossil noch um Paris.
  - 56 Zeile 3 v. u. statt eine lese innere
  - 58 6 v. u. zizyphin s lese zizyphinus
  - 115 25 v. o. Margine lese Margo
  - 151 13 v. o. Anmerkung. Schon Dillwyn (Philos. Transact. 1823. II. 393—399) hatte eine solche Beobachtung über die Zoophagen gemacht, und bemerkt, daß in ganz England nur 1—2 Arten von Murex, Pleurotoma rostrata, Ceritherim melanoides und einige mit Rostellaria pescarbonis verwandten Arten in und vor der Kreide gefunden worden seyen, weshalb er die letztern mit Petiver unter dem Namen Aporrhais als eigenes Genus auf-

zustellen vorschlug, da er selbst vermuthete, daß sie gar nicht zu den Zoophagen gehörten. — Seither sind freilich noch einige Arten weiter gefunden worden. Seite 86 Zeile 1. ff. lies:

462 ! Cleodora (Creseis) gadus var. 4. RANG. Ann. sc. nat. 1828. XIII. 309. 1829. XVI. 497.

Dentalium coarctatum Lmk. V. 346; Dh. monogr. [non Brocchi.]

Dentalium ventricosum Brn. n. 166.

Unter vielen Hunderten von Exemplaren habe ich keines gefunden, dessen untres Ende ganz in eine Spitze ausliefe; stets war dort eine Oeffnung, welche Rang einem zufälligen Bruche zuschreibt.

Lebt in . . . . .

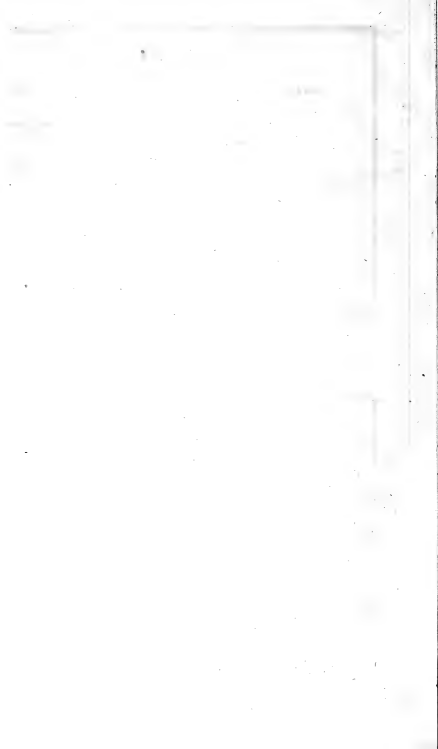
Varietäten davon finden sich fossil zu Bordeaux und Paris.

LAMARCK.  Geschlechter.  Arten.  Geschlechterzahk  Artenzahl.  Geschlechterzahl.  Geschlechterzahl.  Artenzahl.  Geschlechterzahl.  Artenzahl.  Geschlechterzahl.  Artenzahl.  Geschlechterzahl.  Artenzahl.  Geschlechterzahl.  Artenzahl.  Geschlechterzahl.  Artenzahl.  Artenzahl.  Geschlechterzahl.  Artenzahl.  Geschlechterzahl.  Artenzahl.  Geschlechterzahl.  Artenzahl.  Geschlechterzahl.  Geschlechterzahl.  Geschlechterzahl.  Geschlechterzahl.  Geschlechterzahl.  Artenzahl.  Geschlechterzahl.  Geschlec			Ter	on.	ormati	' I' reide-F	, Kı	bilde.	II. ura - Ge	z- bis J	Flöt	ohlen-	I. bis K irge.	rgangs-	Uebe	er	I. tzahl d	lesamm	G	Klassen und Ordnungen
should be said a should be said a should be said by should be said	Artenzahl.	chterzahl.	Geschlecht	nzahl.	Arter	chterzahl.	Geschled	nzahl.	Arte	chterzahl,	Geschle	nzahl.	Arte	chterzahk	Geschle	ten.	Ar	lechter.	Gesch	
absolut. relativ. absolut. relativ. absolut. relativ. absolut. relativ. absolut. relativ.	absolut. relativ.	relativ. absol	absolut.	relativ.	absolut.	relativ.	absolut.	relativ.	absolut.	relativ.	absolut.	relativ.	absolut.	relativ.	absolut.	relativ.	absolut.	relativ.	absolut.	
Cephalopoden	50	(0.302)     (54       0.147     31       0.155     22       0.050     7       0.008     (31       (0.944)     (31       0.185     23       2.046     7       0.013     1       0.017     1       0.013     1	(72) 35 37 12 2 (58) 44 11 3	(0.017) 0.005 0.012 0.002 (0.117) 0.027 0.040 0.040 0.010 0.001 0.001	(34) 10 24 5 (236) 55 80 80 21 1	(0.088) 0.038 0.050 0.013 (0.214) 0.100 0.076 0.021 0.017 0.004 0.004	$ \begin{array}{c c} (21) \\ 9 \\ 12 \\ 3 \\ (51) \\ 24 \end{array} $	(0.017) 0.005 0.012 (0.078) 0.023 0.031	(35) 10 25 (156) 46 62	(0.059) 0.021 0.038 (0.138) 0.071 0.059	(14) 5 9 (33) 17 14	(0.023) 0.006 0.017 (0.083) 0.018 0.008 0.056	(46) 13 33 (167) 36 16	(0.063) 0.017 0.046 (0.159) 0.063 0.042 0.050	(15) 4 11 (38) 15 10 12	(0.324) 0.173 0.151 0.040 0.001 (0.431) 0.181 0.114 0.125 0.011 0.007	(656) 350 306 82 3 (873) 367 230 254 22 14	(0.332) 0.160 0.172 0.055 0.008 (0.403) 0.210 0.109 0.063 0.021 0.017	(79) 38 41 13 2 (96) 50 26	Trachelipoden Zoophagen Phytiphagen Gasteropoden Pteropoden Conchiferen Dimyarier Monomyarier Brachiopoden Sphaeruleen Cirrhopoden

# Tabelle III.

Zu Seite 144.

K	lassen und	Gesamm	I.	der	II	I	I.	his	וקו	li ötz- l	I.	nra-	Kre	I\ ide-F		tion.	Ter	V tiär-B	Sildni	gen.	Te	rtiär-		V lunger geson	-		ıstic-c	lay)
0 r d	dnungen nach	G C S d M M	020111			hlen-	_				ilde.		16.1.0	·	01111				, 11 tt tt		L	ondos	n - c l a	ı y.		Meeresj Süfswass		
I		Geschlechter	Ar	ten.		hlech- zahl.	Arte	ízahl.		hlech- zahl.	Arte	nzahl.		hlech- zahl.	Arte	nzahl,		hlech- zahl.	Arte	nzahl.	Gescl terz		Arte	nzahl.		hlech- zahl,	Arte	nzahl.
		absol. relat.	absol.	relat.	absol.	relat.	absol.	relat.	absol.	relat	absol.	relat.	absol.	relat.	absol.	relat.	absol.	relat.	absol.	relat.	absol.	relat.	absol.	relat.	absol.	relat.	absol.	relat.
Trac Ze P Gast	halopoden	14 (48) (0.320) (0.323) (0.153) (0.167) (0.073)	317 (399) 184 215 53	0.202 (0.254) 0.117 0.137 0.034	5 (12) 2 10 1	0.033 (0.080) 0.013 0.067 0.007	49 (30) 5 25 2	0.031 (0.019) 0.003 0.015 0.001	3 (17) 4 13 6	0.020 (0.113) 0.027 0.086 0.040	150 (76) 9 67 15	0.095 (0.048) 0.006 0.043 0.009	7 (15) 3 12 2	0.047 (0.100) 0.020 0.080 0.013	104 (36) 8 28 7	0.066 (0.023) 0.005 0.018 0.004	3 (44) 24 20 8	0.020 (0.293) 0.160 0.133 0.053	9 (260) 167 93 27	0.006 (0.165) 0.106 0.059 0.017	3 (33) 19 14 5	0.020 (0.220) 0.127 0.093 0.033	$egin{array}{c} 9 \ (158) \ 110 \ 48 \ 14 \ \end{array}$	0.006 (0.100) 0.070 0.030 0.009	(22) 8 14 8,	(0.146) 0.053 0.093 0.053	(95) 50 45 12	(0.060) 0.032 0.028 0.008
Conc D M B	copoden chiferen Dimyarier Monomyarier Brachiopoden Sphaeruleen	(72) 0.487 43 0.287 21 0.140 8 0.053 1 Amplexus 9	(762) 360 235 167	$egin{array}{c} (0.485) \\ 0.229 \\ 0.149 \\ 0.106 \\ 0.001 \\ \end{array}$	(20) 9 5 5 12	(0.133) 0.060 0.033 0.033 0.007	(98) 13 11 73 1?	(0.062) 0.008 0.007 0.046 0.001	(50) 31 14 5	(0.333) 0.207 0.093 0.033	(326) $155$ $120$ $51$	(0.207) 0.099 0.076 0.032	(43) 23 17 3	(0,280) 0.147 0.113 0.020	(183) 70 72 41	(0.116) 0.044 0.046 0.026	(42) 36 7 1	(0.293) 0.240 0.046 0.007	(158) 122 35 1	$\begin{array}{c} (0.100) \\ 0.078 \\ 0.021 \\ 0.001 \end{array}$	$(32) \\ 25 \\ 6 \\ 1$	(0.214) 0.167 0.040 0.007	(71) 56 14 1	(0.045) 0.036 0.009 0,001	(23) 20 3	(0.153) 0.133 0.020	(73) 57 16	(0.046) 0.036 0.010
Cirr	hopoden eliden	$\begin{array}{c c} 2 & 0.013 \\ 2 & 0.013 \end{array}$	6 35 1572	0.004 0.022 1.001	1 39	0.007	1	0.001	2. 78	0.013	-	0.010	1 2	0.007 0.013 0.460	2 15	0.001 0.009 0.220	2 1	0.013 0.007 0.679	4 2	$\begin{array}{c} 0.062 \\ 0.001 \\ \hline 0.291 \end{array}$	1	0.007	2 254	0.001	<b>2</b> 55	0.013	4	0.002

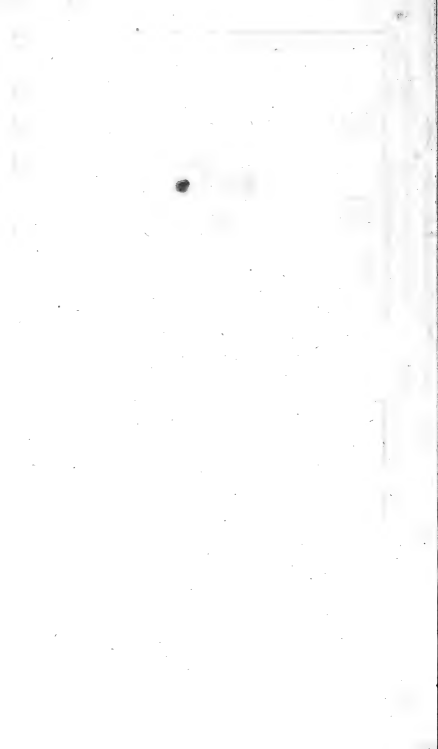


Klassen und Ordnungen	Z	I. Formatic zusammen	•		II. angs- bis Gebirge.			-III, bis Jura-(			IV. de-Forma			V. iär-Bildu	
nach	Ü	Columne	n dieser		Columne	en uicser	-	columne	en dieser	Ü	Columne	en dieser		Columne	en uleser
	der Ge- schlechter	der A	Arten	der Gc- schlechter	e der	Arten	der Ge- schlechter	der	Arten	der Ge- schlechter	der .	Arten	der Ge- schlechter	der A	Arten
	unter sich (	unter sich	zu den Geschiechtern	unter sich	unter sich	zu den Geschlechtern	unter sich	unter sich	zu den Geschlechtern	unter sich	unter sich	zu den Geschlechtern	unter sich	unter sich	zu den Geschlechtern
Cephalopoden Trachelipoden Zoophagen Phytiphagen Gasteropoden Pteropoden Conchiferen Dimyarier Monomyarier Brachiopoden Sphaeruleen Anneliden Summen	0.172 (0.332) 0 160 0.172 0.055 0.008 (0.403) 0.210 0.109 0.063 0.021 0.017 0.013	0.188 (0.324) 0.173 0.151 0.040 0 001 (0.431) 0.181 0.114 0.125 0.011 0.007 0 008	9.29 (8.30) 9.21 7.46 6.31 1.50 (9.09) 7.34 8.85 16.93 4.40 3.50 5.00	0.131 (0.246) 0.066 0.180 (0.623) 0.246 0.164 0.197 0.016	0.190 (0.175) 0.050 0.125 (0.635) 0.137 0.061 0.433 0.004	6 25 (3.07) 3.25 3.00 (4.40) 2.40 1.60 9.50 1.00	0.161 (0.250) 0.089 0.161 (0.589) 0.304 0.250 0.036	0.505 (0.091) 0.026 0.065 (0.404) 0.119 0.161 0.124	21.66 (2.50) 2.00 2.77 (4.73) 2.71 4.43 24.00	0.135 (0.236) 0.101 0.135 0.034 (0.573) 0.270 0.202 0.056 0.045 0.011 0.011	0,237 (0.094) 0.028 0.066 0.014 (0.650) 0.152 0.220 0.220 0.058 0.003 0.003	7.17 (1.62) 1.11 2.00 1.66 (4.63) 2.30 4.44 16.00 5.25 1.00 1.00	0.096 (0.431) 0.210 0.221 0.072 0,012 (0.347) 0.263 0.066 0.018 0.024 0.018	0.049 (0.534) 0.313 0.221 0.076 0.003 (0.310 0.227 0.071 0.012 0.014 0.014	3.13 (7.51) 9.06 6.05 6.42 1.50 (5.41) 5.23 6.55 4.00 3.50 4.66 6.07

### Tabelle V.

Zu Seite 144.

									1 a	р е	11e	٧.								Zu	Seite 1	144.
	Klassen	Alla Ela	I.			II.	1.		III.			IV.		T 4:2 -	V.		Tertiä		_	I. n (ohne <i>P</i> lert in	lastic-c	elay)
1	und	Alle Fo zusa	ımmer	,	Ueberg Kohlen	_		Flötz- Ge	bilde.		Kreide-	rorm	ation.	Tertiär-	DII U U	ngen.	$oldsymbol{L}$ on $oldsymbol{a}$	lon-cla	y.	Obere Me Crag, Süfsu		
	Ordnungen	Verglich dieser	enc Za Colun	ahlen ane	Verglich dieser	tene Z Colur	ahlen nne	Verglich dieser			Verglich dieser	iene Z Colui	ahlen mne	Verglich dieser	ene Za Colun	ahlen ine	Verglich dieser	hene Z Colun	ahlen ine	Verglich dieser	ene Za Colum	hlen ine
I	LAMARCK.	der Ge- schlechter	der 1	Arten	der Ge- schlechter		Arten	der Ge- schlechter	der A		der Ge- schlechter	der .	Arten	der Ge- schlechter	der .		* der Ge- schlechter	der A	Arten	der Ge- schlechter	der A	Arten
I.		unter sich	unter sich	zu den Geschl	unter sich	unter sich	zu den Geschl.	unter sich	unter sich	zu den Geschl.	unter sich	unter sich	Zu den Geschl.	unter sich	unter sich	zu den Geschl.	unter sich	unter sich	zu den Geschl.	unter sich	unter sich	zu den Geschl
	Cephalopoden Trachelipoden Zoophagen Phytiphagen Gasteropoden Pteropoden Conchiferen Dimyarier	0.093 (0.320) 0.153 0.167 0.073 (0.487) 0.287	$\begin{array}{c} 0.202 \\ (0.254) \\ 0.117 \\ 0.137 \\ 0.034 \\ (0.485) \\ 0.229 \end{array}$	22.64 (8.31) 8.00 8.60 4.82 (10.58) 8.37	0.128 (0.308) 0.051 0.256 0.026 (0.513) 0.231	0.272 (0.167) 0.028 0.139 0.011 (0.544 0.072	9.80 (2.50) 2.50 2.50 2.00 (4.90) 1.41	0.038 (0.217) 0.050 0.167 0.077 (0.641) 0.397	0.257 (0.130) 0.015 0.115 0.026 (0.560) 0.266	50.00 (4.48) 2.25 5.15 2.50 (6.52) 5.00	0.100 (0.214) 0.043 0.171 0.029 (0.615) 0.329	0.301 (0.104) 0.023 0.081 0.020 (0.529) 0.202	14.86 (2.40) 2.66 2.33 3.50 (4.27) 3.04	0.030 (0.440) 0.240 0.200 0.080 (0.420) 0.360	0.020 (0.565) 0.363 0.202 0.059 (0.343) 0.265	3.00 (5.91) 6.91 4.65 3.27 (3.76) 3.39	0.041 (0.446) 0.257 0.189 0.068 (0.432) 0.338	0.035 (0.622) 0.433 0.189 0.055 (0.280) 0.220	3.00 (4.79) 5.79 3.43 2.80 (2.22) 2.24	0.145 0.255 0.145	(0.516) 0.273 0.244 0.065 (0.396) 0.309	(4.32) 6.25 3.21 2.50 3.17 2.85
۱	Monomyarier Brachiopoden Sphaeruleen	0.140 0.053 0.007	0.149 -0.106 0.001	11.19 20.88 1.00	0.128 0.128 0.128 0.026	0.012 0.061 0.405 0.006	2.20 14.60 1.00	0.397 0.180 0.064	0.206 0.206 0.088	8.64 10.20	0.243 0.043	0.208 0.119	4.23 13.66	0.070 0.010	0.076 0.00 <b>2</b>	5.00 1.00	0.081 0.013	0.056 0.004	2.33 1.00	0.055	0.087	5.33
	Cirrhopoden	0.013 0.013 1.000	$0.004 \\ 0.022 \\ \hline 1.000$	3.00 17.50 10.48	0.026	0.006	1.00	0.025 0.998	0.027	8.00	0.014 0.029 1.001	0.006 0.043 1.003	2.00 7.50 4.94	0.020 0.010 1.000	0.009 0.004 1.000	$2.00 \\ 2.00 \\ \hline 4.60$	0.013 1.000	0.008	1.00 3.43	0.036	0.022	3.35

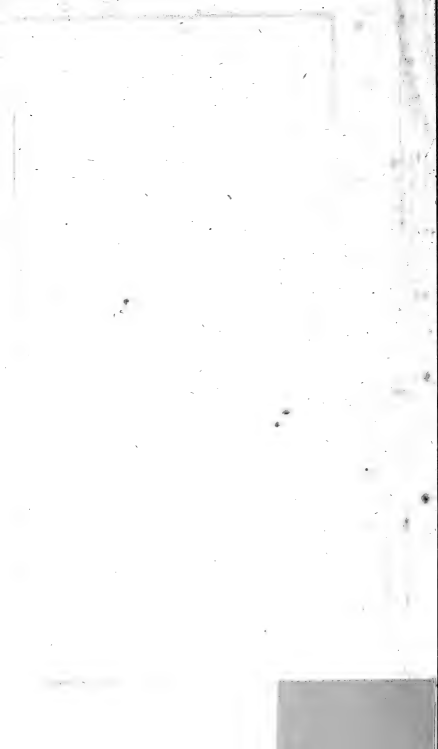


Cephalopoden         41         21         0.512         8         6         0.750         9         6         0.666         12         9         0.750         16         4         0.720         0.048         0.720         0.048         0.720         0.048         0.720         0.048         0.720         0.048         0.720         0.048         0.720         0.048         0.720         0.048         0.720         0.048         0.720         0.048	Klassen und	Gesam Gesc	I. mtzah hlecht			II. ergang dunge		Flötz	III. bildun	ıgen	K	IV. Kreide		Tertiä	V. rbildu	ingen
Trachelipoden . (79) (6) 0.076 (15) (2) 0.133 (14) (2) 0.143 (21) (1) 0.048 (72) (2) 0. 200	nach	lebend			lebend			lebend			lebend			lebend		
	Trachelipoden Zoophagen Phytiphagen Gasteropoden Pteropoden Conchiferen Dimyarier Monomyarier Brachiopoden Sphaeruleen Anneliden	(79) 38 41 13 2 (96) 50 26 15 4 3	(6) 6 3 (30) 4 8 11 5	0.076 0.146 0.291 0.313 0.080 0.308 0.733 1.	(15) 4 11 (38) 15 10 12 1	(2) 2 (11) 2 8 1	0.133 0.182 0.290 0.200 0.666 1.	(14) 5 9 (33) 17 14 2	(2) 2 (5) 2 3	0.143 0.222 0.151 0.118 0.214	(21) 9 12 3 (51) 24 18 5 4	(1) 1 1 (14) 1 6 3 4	0.048 0.083 0.333 0.294 0.042 0.333 0.600	(72) 35 37 12 2 (58) 44 11 3	2 2 (3) 2	0.250 0.028 0.054 0.166 0.052 0.045 0.333

### Tabelle VII.

Zu Seite 148.

Cephalopoden . Trachelipoden . Zoophagen Phytiphagen	14 (48) 23 25	11 (3) 1 2	0 786 (0.062) 0.043 0.080	5 (12) 2 10	4 (2) 2	0.800 (0.166) 0.200	3 (17) 4 13	2 (1)	0.666 (0.059) 0.008	7 (15) 3 12	6 (1)	0.857 0.066 0.083	3 (44) 24 20	$\begin{pmatrix} 1 \\ (1) \\ 1 \end{pmatrix}$	$0.333 \\ (0.023 \\ 0.042$
Gasteropoden	11	1	0.091	1	_		6	ī	0.166	2		0.000	8		
Pteropoden	(20)	(01)	(0.000)	(00)	(0)	0.400	(50)	/=	(0.100)	(40)		(0.000)	(40)	(0)	(0.010)
Conchiferen	( <b>72</b> ) 4 <b>3</b>	$\binom{21}{6}$	$(0.292) \\ 0.140$	(20)	(8)	$egin{array}{c} 0.400 \ 0.222 \ \end{array}$	$\begin{array}{c} (50) \\ 31 \end{array}$	(5) 2	$(0.100) \\ 0.065$	(43) 23	(12)	$(0.279) \\ 0.088$	(42) 36	(2) 2	(0.048) $0.056$
Monomyarier	21	9	0.140	5	2	0.400	14	2	0.003	17	8	0.000	7	2	0.000
Brachiopoden	8	5	0.625	5	3	0.600	5	ī	0.200	3	2	0.666	i		
Sphaeruleen	1	1	1.	1	1	1.									
Cirrhopoden	2			_	}					1			2		
Anneliden	2						2			2					
Summen	150	36	0.240	39	14	0.359	78	9	0.113	70	19	0.271	100	4	0.04



K lassen und	ltal	ien.	P a	II.		II. leaux.		V. pellier.	Pob	len.	V Kresse	I. onberg.	VII. Wiei		VI Schw		I	X. Eng	land.	<b>K.</b>
Ordnungen nach	Tertiär-	Gebirge.	(Grobk	alk etc.)	Geschlechter	Arten.	(Moëll	on etc.)	Geschlechter	Arten,	(Feinkörni eisens	N, AF	(Tegel-Fort	mation.)	(Mol	asse.)	(Londo	n clay.)	(Crag	etc.)
Lamarck.	Geschlechter		Geschlechter	Arten			Geschlechter	Arten		Arten,	Geschlechter	Arten	Geschlechter	Arten.	Geschlechter		Geschlechter	Arten	Geschlechter	Arten
Cephalopoden Trachelipoden Zoophagen Phytiphagen Gasteropoden Pteropoden Conchiferen Dimyarier Monomyarier Brachiopoden Cirrhopoden Anneliden	absol. vergl.  5 0.036 (59) (0.422) 32 0.229 27 0.193 12 0.086 3 0.021 (54) (0.386) 39 0.279 14 0.100 1 0.007 2 0.014 5 0.036  140 1.001	21 (423) 268 155 35 4 0.005 (259) 183 66 10 0.013 13 0.017 15	9 0.102 (41) (0.466) 23 0.261 18 0.205 9 0.102 (26) (0.295) 18 0.204 8 0.091 3 0.034	25   0.046 (338)   (0.620) 218   0.400 120   0.220 26   0.048 (152)   (0.279) 116   0.213 36   0.066 5   0.009	3 (0.029 (53) (0.515) 27 (0.262 0.262 0.253 7 (0.068 1 (0.379) 30 (0.379) 9 (0.291 0.088	5 (0.017 (178) (0.601) 111 (0.375 0.226 0.045 1 (0.003 (96) (0.325) 78 (0.264 18 (0.061)	absol.   vergl.		6 0.083 (32) 0.445) 19 0.264 13 0.181 7 0.097 (24) (0.334) 19 0.264 4 0.056 1 0.014 1 0.014 2 0.028	7 (98) (0.545) 55 (0.306) 43 (0.239) 13 (0.072) (56) (0.311) 45 (0.250) 9 (0.050) 2 (0.011) 1 (0.006) 5 (0.028)	2 0.044 (18) (0.400) 13 0.289 5 0.111 2 0.044 (20) (0.444) 11 0.244 8 0.178 1 0.022 3 0.066	absol. vergl 11 0.075 (75) (0.515) 56 0.384 19 0.131 3 0.021 (49) (0.336) 25 0.171 23 0.158 1 0.007 8 0.055 146 1.002	$\begin{bmatrix} 2 & 0.032 \\ (35) & 0.565) \\ 24 & 0.387 \\ 11 & 0.178 \\ 4 & 0.064 \\ 1 & 0.016 \end{bmatrix}$	2 0.014 (97) (0.693) 69 0.493 28 0.200 10 0.071 1 0.007 (26) (0.187) 19 0.136 7 0.051 3 0.023	17   0.459 7   0.189 1   0.027 1   0.027		2 (26) (0.554) (0.554) (0.554) (0.320) (0.234) (0.021) (18) (0.383) (0.277) (0.085) (0.021)	(89) (0.665) 0.455 0.210 4 0.030 (37) (0.276 0.187 11 0.082 0.007	1 0.036	(23) 13 10 0.224 0.172 6 0.103

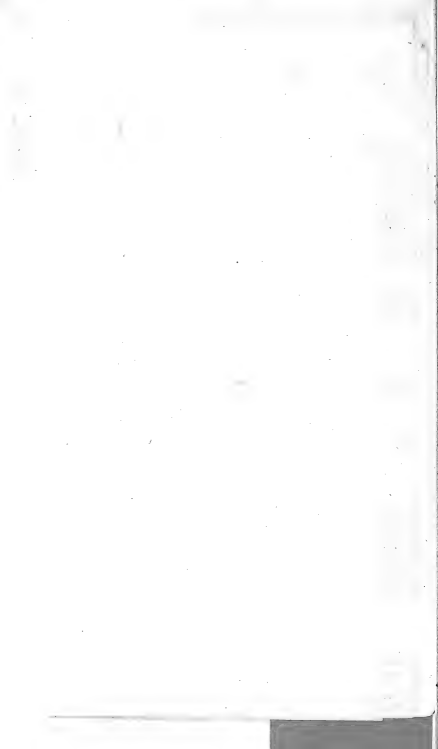
Tabelle IX.

Zu Seite 155.

1) nach absoluter Ardenzahl	Ital.	Par.	Montp.	Bord.	Pohl.	Kressenb.	Wien.	Lond,	Schweitz.	Crag.
2) nach absoluter Geschlechterzahl.	Ital.	Montp.	Bord.	Paris.	Pohl.	Wien.	Lond.	Kressb.	Schweitz:	Crag.
3) nach Artenreichthum d. Geschlechter.	Wien.	Ital.	Par.	Montp.	Kressenb.	Schweitz.	Lond.	Bord.	Pohl.	Crag.
4) nach Proportion der Cephalopoden	Kressenb.	Par.	Pohl.	Lond.	Ital.	Bord.	Wien.	Montp.	Schweitz.	Crag.
5) Trachelipoden.	Wien.	Lond.	Par.	Bord.	Ital.	Pohl.	Kressb.	Montp.	Crag.	Schweitz
6) Zoophagen.	Wien.	Lond.	Par.	Kressenb.	Bord.	Ital.	Montp.	Pohl.	Crag.	Schweitz
7) Phytiphagen.	Pohl.	Bord.	Par.	Lond.	Wien.	Ital.	Montp.	Crag.	Schweitz.	Kressb.
8) Gasteropoden.	Crag.	Pohl.	Wien.	Bord.	Paris.	Montp.	Ital.	Lond.	Kressb.	Schweitz
9) Conchiferen.	Schweitz.	. Crag.	Montp.	Ital.	Kressenb.	Bord.	Pohl.	Par.	Lond.	Wien.
10) Dimyarier.	Schweitz-	Crag.	Montp.	Bord.	Pohl.	Ital.	Paris.	Lond.	Kressb.	Wien.
(1) Monomyarier.	Schweitz.	Kressenb.	Montp.	Ital.	Lond.	Paris.	Bord.	Wien.	Pohl.	Crag.

Tabelle X.

Zu Seite 156.



	Ganze					Verl	nältnifs –	Zahl g	emeinsar	mer Arten mit a	ndern l	Becken ,			oder n	
Gebiete	bestimmbare Arten - Zahl	Eigen	e Arten		eaux	Montpellier	cn.	Kressenberg	eitæ	England	u u		R	Siebenbürgen	lebei Schöj	
				Paris	Bordeaux	Mont	Pohlen	Kress	Schweitz	a. b.	Italien	Wien	Maynz	Siebe	von Europa	der Ferne
Italien	770	342	0.444	0.104	0.153	0.280	0.061	0.013	0.040	0.032		0.126	0.017	0.031	0.240	0.040
Paris	546	388	0.711	_	0.093	0.073	0.013	0.004	0.007	0.070	0.110	0.026	0.011	0.015	0.015	0.018
Bordeaux	296	123	0.416	0.210	_		:		1	0.070	0.321	0.128	0.032	0.020	0.2	200
Montpellier	529	170	0.321	0.105	0.151	_				0.011	0.528	0.094			0.3	32
Pohlen	52	6	0.115	0.135	0.462	0.539		0.020	0.096	0.096	0.808	0.308	0.096	0.192	0.346	0.040
Kressenberg	90	48	0.533	0.211	0.033		,	l —	0.011	0.100	0.144	0.			0.0	33
Schweitz	46	0	0.	0.109	0.218	5.435	0.109			0.174	0.565	0.152	0.022	0.065	0.6	133
England a	134	100	0.747	0.194	0,045	0.037	0.015	0.007	0.022	_	0.097	0.045	0.010	0.015	0.015	0.007
Ъ	58								•	_		0.052				
Wien	113	3	0.028	0.124	0.336	0.443	0.142	0.	0.060	0.080	0.858	_	0.018	0.088	0.212	0.
Maynx	70									* *		0.029				
Siebenbürgen	36											0.277				

	Eigene Arten Engl. a	Paris.	Kressenb.	Italien.	Bord.	Montp.	Pohlen.	Wien.	Schweitz.	
	Gemeinsame Arten mit England Schw. [	[] Kressenb.	Pohlen.	Paris.	Wien.	Bord.	Italien.	Montp.		
	Paris' Kressen	b. Bord.	Engl. a.	Pohlen.	Wien.	Schweitz.	Montp.	Italien.		
	Bordeaux Pohlen.	Wien.	Schweitz.	Italien,	Montp.	Paris.	Engl. a.	Montp.		
Ì	Italien Wien.	Pohlen.	Schweitz.	Montp.	Bord.	Kressenb.	Paris.	Engl. a.		
	Montpellier . Pohlen.	Wien.	Schweitz.	Italien.	Paris.	Engl. a.				
; ; 1	Kressenberg Pohlen	Italien.	Engl. a.	Paris.	Wien.					
\$	Pohlen Wien.	Schweitz.	Italien	Engl. a.	Paris.					
1	Schweitz Pohlen.	Wien.	It a lien.	Engl. a.	Kressenb.	Paris.				Í
	Maynz Pohlen	Bord.	Schweitz.	Wien.	Italien.	Paris.	Engl. a.			
j	Siebenbürgen Pohlen	Wien.	Schweitz.	Italien.	Bord.	Paris.	Engl. a.			
	Wien Pohlen.	Siebenb.	Schweitz.	Bord.	Italien.	Montp.	Engl. b.	Engl. a.	Maynz.	Paris.
-	Lebende Thierwelt.									
	a) im Ganzen Schweit	r. Pohlen.	Montp.	Italien.	Wien.	Bord.	Kressenb.	Paris.	Engl. a.	
	b) Europas Pohlen.	Italien.	Wien.	Paris.	Engl.					
	c) des Auslandes Pohlen.	Italien.	Paris.	England.	Wien.					

## Tabelle XIII. in unverglichenen Zahlen.

Zu Seite 158.

Bezeichnung	Za	hl						Zahl	aller	geme	einsch	aftlicl	hen A	Arten	, nän	olich	mit				
der Gebirgsschichten.	Arten.	eigenen 1.	e Postale, z, a.	Wgom-	P- lde b.	ga	e rel c.	ت يا	essenberg	and A.		xnpa	Montpellier	bj	'n,	nbürgen		eitz.	and B.	der lel Thier	
		aller of Arten.	Monte Bolca	Castell berto	Trapp-Gebild	Superg	Blaue	Gelber Sand	Kress	England	Paris	Bordeaux	Mont	Maynz	Pohlen	Siebenbü	Wien.	Schweitz	England	Euro- pa's	der Ferne
1. Monte Postale, Bolca a. 2. Castell'gomberto a. 3. Trapp-Gebilde b. 4. Superga 5. Blaue Mergel c. 6. Gelber Sand d. 7. Süfswasserschichten f. 8. Ungewisse Schichten	20 58 90 20 287 306 12 154	4 27 40 5 70 58 5 5	0	2	10 -3 2	0 0 3  1 1			2 2 2	12 12	10 20 21 3 21 27 1 8	2 9 10 10 47 66 0	1 6 16 8 100 123 0 36	1 1 1 1 7 6 0	0 2 2 3 26 36 0 3	0 2 1 1 14 20 0	0 3 1 1 56 50 0 18	0 0 0 0 13 22 0 5	0 0 0 2 3 0 0	6	0 2 2 0 10 11 0 14

## Tabelle XIV. in verglichenen Zahlen.

Zu Seite 158.

	<u> </u>										A				7	,				-
1. Monte Postale, Bolca a.	20 0.200		0.	0.400		0.	0.				0.100				0.	0.	0.	0.	0.050	0.
2. Castell'gomberto a				0.172				0.035										0.	0.018	0.035
3. Trapp-Gebilde b	90 0.444							0.022										0.	0.011	0.022
4. Superga	20 0.250			0.150				0.100										0.	0.	0,
5. Blaue Mergel c 6. Gelber Sand d	287 0.244 306 0.189			0.007			ีบ.อบอ	0.003	0.040	0.016	0.104	0.548	0.024	0.091	0.049	0.195	0.045	0.006	0.314	0.035
7. Süfswasserschichten	12 0.417		0.010	0.010	บ.บบอ	U.444		O'OTO		0.083		0.404	0.040	0.120	0.000	0.109	0.072	0.010	0.402	0.036
8. Ungewisse Schichten .	154 0.480							0.013				u. N 93/1	0. 0.006	0. 0.090	v.	0. 0.114	U. 0.022	U.	0.500 0.142	0.091
or one our road portion .	1 102 0.300	!				J		[A'ATA)	0.04U	0.000	O'O TT	V.401	<b>V.</b> VVU	U.UZU	v.	U.114	U,UOO	V.	V.144	O'OST

## Tabelle XV.

Zu Seite 159.

			den eigenen Arten: Monte Bolca:	Ungewisse Schichten Trapp-Gebilde.	Castell'gomberto.	Trapp-Gebilde.	Süfswassersch.	Superga.	Monte Bolca.	Gelber Sand.
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.		_	Castell'gomberto: den Trapp-Gebilden: der Superga: den blauen Mergeln: dem gelben Sand: dem Kressenberg: England A.: Paris:	Trapp-Gebilde.  Monte Bolca.  Trapp-Gebilde. Gelber Sand. Blaue Mergel.  Superga. Bolca.	Gelber Sand. Castell'gomberto. Blaue Mergel. Superga. Castell'gomberto. Castell'gomberto. Superga. Castell'gomberto. Gelber Sand.	Gelber Sand. Castell'gomberto. Superga. Trapp-Gebilde. Castell'gomberto. Trapp-Gebilde. Blaue Mergel. Blaue Mergel. Blaue Mergel. Blaue Mergel.	Trapp-Gebilde. Gelber Sand. Blaue Mergel. Superga. Castell'gomberto. Trapp-Gebilde. Gelber Sand. Castell'gomberto. Castell'gomberto.	Gelber Sand. Trapp-Gebilde. Castell'gomberto. Castell'gomberto. Trapp-Gebilde.	u. s. w. u. s. w. u. s. w. Süfswassersch. Trapp-Gebilde. Süfswassersch. Monte Bolca. Bolca. Trapp-Gebilde. Süfswassersch. Süfswassersch.	Bolca. Süfswassersch. Blaue Mergel. Süfswassersch. Süfswassersch. Süfswassersch. Bolca.
17. 18. 19. 20.	. <b>D</b>	esgle	der Schweitz: England B.: d. lebenden Schöpfung: eichen in Europa: eichen in der Ferne:	Gelber Sand. Gelber Sand.	Blaue Mergel. Blaue Mergel. Gelber Sand. Gelber Sand. Blaue Mergel.	u. s. w. u. s. w. Blaue Mergel. Blaue Mergel. Gelber Sand.	Castell'gomberto. Bolca.	Bolca. Castell'gomberto. Bolca.	Trapp-Gebilde. Trapp-Gebilde. Sülswassersch.	Superga. Superga. Superga.

Familien der Konchylien.	Zah	I. I übei	·haupt.	A	m Mo	II. onte Bo	olca.	Zu		III. ell'gomb	erto.	Ìì	n Tra	IV. app - Ka onca)	ilk.	A	n dei	V. Super	ga.			VI. Merge	el.			VII. er Sand	ì.	Süf		/III. erschio	hten.	Ung		IX. e Schic	hten.
	1.	2.	3.	1.	2.	3.	4.	1	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	, <b>4</b> .	1.	2.	3,	4.	L	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
Cephalopoden Trachelipoden Zoophagen Phytiphagen Gasteropoden Pteropoden Conchiferen Dimyarier Monomyarier Brachiopoden Cirrhopoden Anneliden	5 (59) 31 28 12 3 (53) 39 13 1 2 5	268 155 36 4 (260) 184 66 10 13	0.348 0.201 0 046 0.005 0.238 0.086 0.013 0 017 0.020	1	3 1	0.001	0.350 0 150 0.050 0.050 (0.100) 0.100	9 7 2 (8) 6 2	10 2	0.001 (0.055) 0.025 0.030 0.003 (0.016) 0.013 0.003	0.172 0.034 0.017	14 8 (17) 12 5	(23) 16 7	0.008 (0.079) 0.056 0.023 (0.030) 0.021 0.009	0.066 (0.678) 0.478 0.200 (0.255) 0.178 0.077	1	5 1 (3) 2 1	0.006 0.001 (0.004) 0.003 0.001	(0.800) 0.550 0.250 0.050 (0.150) 0.100 0.050	15 7 1 (38) 24 13 1 2 3	124 45 14 1 (86) 63 22 1 3 8	0.008 (0.220) 0.161 0.059 0.018 0.001 (0.112) 0.082 0.029 0.001 0.004 0.010	0 432 0.157 0.049 0.003	22 17 10 (42) 29 12 1 1	109 47 19 (118) 91 25 2 7 6	0.142 0 061 0.025 (0.153) 0.118 0.032 0.003 0.009 0.008	0.154 0.062 (0.386) 0.298 0.082 0.006 0.023 0.020	5	10	0.013	(0.833) 0.833 (0.167) 0·167	18 12 6 3 (31) 22 8 1 1	44 25 10 3	(0.090) 0.057 0.033 0.013 0.004 (0.082) 0.048	0.286 0.162 0.065 0.020

## Tabelle XVII.

Zu Seite 171.

Cephalopoden:	Bolca; Ronca; Blaue Mergel; Castell'gomberto; Gelber Sand; Superga; Süsswasserschichten.
Trachelipoden:	Süfswasserschichten; Superga; Ronca; Castell'gomberto; Bolca; Gelber Sand; Blaue Mergel.
Zoophagen:	Superga; Ronca; Blaue Mergel; Bolca; Castell'gomberto; Gelber Sand; Süfswasserschichten.
Phytiphagen:	Süfswasserschichten; Castell'gomberto; Superga; Ronca; Bolca; Blaue Mergel; Gelber Sand.
Gasteropoden:	Gelber Sand; Superga; Bolca; Blaue Mergel; Castell'gomberto; Ronca; Süfswasserschichten.
Conchiferen:	Gelber Sand; Blaue Mergel; Ronca; Castell'gomberto; Süsswasserschichten; Superga; Bolca.
Dimyarier :	Gelber Sand; Blaue Mergel; Ronca; Castell'gomberto; Süsswasserschichten; Superga; Bolca.
Monomyarier:	Gelber Sand; Ronca; Blaue Mergel; Superga; Castell'gomberto; Süfswasserschichten; Bolca.
Cirrhopoden:	Gelber Sand; Blaue Mergel etc.
Anneliden:	Blaue Mergel; Gelher Sand; Castell'gomberto; Bolca: Ronca; Superga; Sülswasserschichten.

