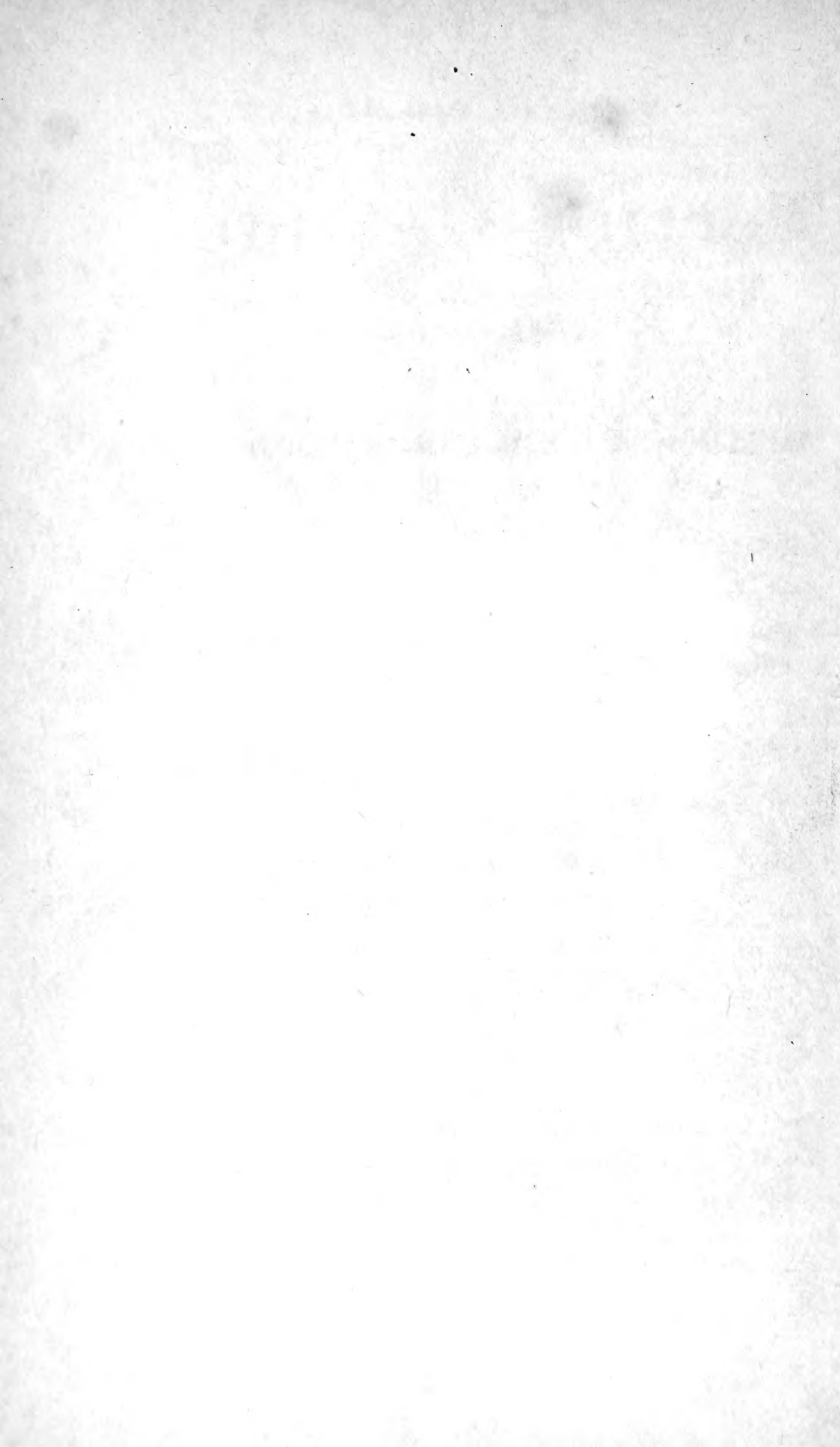




11010





I t a l i e n s

Tertiär-Gebilde

und deren

organische Einschlüsse.

Vier Abhandlungen

v o n

Dr. Heinr. G. Bronn,

Professor in Heidelberg.

Mit einer Steindrucktafel.

Heidelberg,

Neue akademische Buchhandlung von KARL GROOS.

1 8 3 1.



DE 736
87

JAN 15 1929

Hermann
23000

Inhalts-Verzeichniss.

	Seite
Brocchia, ein neues Konchylien - Geschlecht aus der Familie der Calyptraceen. LAMK.	v—viii
Diplodonta, ein neues Muschelgeschlecht aus der Familie der Nymphaceen LAMK.	ix—xii
Uebersicht der fossilen Ueberreste in den ter- tiären Gebirgen Italiens	1—138
Quellen, Schriftsteller, Abbiuviaturen	1
I. Säugethiere	5
II. Vögel	7
III. Reptilien	7
IV. Fische	7
V. Weichthiere	10
VI. Insekten (Anneliden und Crustaceen)	129
VII. Pflanzenthiere (Radiarien, Polyparien) (vergl. noch S. 175—176.)	131
Allgemeine Bemerkungen über Italiens Tertiär- Gebilde, aus Betrachtung ihrer organischen Einschlüsse gefolgert.	139—174
1) Uebersicht der tertiären Ueberreste Italiens	139

Form ist demnach eine Mützenform mit schwacher, in senkrechter Fläche nach vorn liegender Windung. Uebrigens 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 Schaafe nach dem Willen des Thieres aufgehoben und wieder fest ange drückt werden kann. Die zufälligen Biegungen des Randes scheinen zwar bei jedem Individuum dadurch etwas Geregelttes erhalten zu müssen, daß das Thier die Stelle des Felsens u. s. w., worauf es einmal sitzt, wenig oder nicht ändert. Andererseits jedoch vergrößert sich, so lange das Thier wächst, der Umfang von der Basis der Schaafe 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, weshalb denn die Form und sogar die Zuwachsstreifung weder an allen Individuen einer Art gleich, noch selbst letztere 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 ausgebo gene 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 wahr scheinlich dazu bestimmt war, irgend ein Organ seitwärts

unter dem Rande hervortreten zu lassen, während derselbe an den übrigen Stellen aufsaß. 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 außer andern nützlichen Arbeiten auch die treffliche *Conchiologia fossile subapennina* verdanken.

B r o c c h i a nob.

Char. essent Testa univalvis, oblique et inflato-conica, 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 sub-
apennina agri Piacentini et Pedemontani.*

*Species ? Br. laevis nov. sp. testae latere ante-
riore 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 Schalen 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 Schale 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 Schale 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 äufsern unorganischen Theile längst wieder untergegangener Erdbewohner zu vervielfältigen, da nicht bewiesen werden könne, dafs 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 Schaaale ähnlich ist. Bei genauerer Untersuchung des Muskeleindrucks 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 liefse sich demnach auf folgende Art charakterisiren.

D i g l o d o n t a n. g.

Charact. essent. Testa libera, bivalvis, aequalis, 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. Brocchi 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.

U e b e r s i c h t
d e r
f o s s i l e n U e b e r r e s t e
i n d e n
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 aufser den Grenzen der Möglichkeit ist, sich, ohne seine eignen Hand-Exemplare zu besitzen, über seine Arten Gewifsheit 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 Brocchi'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 zitierten 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. I. (1825. 4^o.) p. 1 — 100.
- BL. D. DE BLAINVILLE : die fossilen Fische ; übers. v. KRÜGER. Quedlinb. u. Leipz. 1823. 8^o.
- Bo. BORSON : Saggio di Orittografia Piemontese ; — in den Memorie della R. Accademia delle Scienze di Torino. 4^o. Tom. XXVI. ff.
- BRCH. G. BROCCHI : Conchiologia fossile Subappennina. Milano 1814. 4^o. Tom. II.

*) S. S. 465. ff.

- BRG.** AL. BRONGNIART: 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. LEONHARD'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.^o
- LMX.** LAMOUREUX: 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: Conchyliologie systématique. II. voll. Paris. 1808 — 1810. 8.^o
- Mü.** v. MÜNSTER: über die Versteinerungen des feinkörnigen Thoneisensteins und grünen Sandes am Kressenberg bei Traunstein in Bayern — in KEFERSTEIN: Deutschland geognostisch dargestellt. VI. I. 1828. p. 93 — 103.
- NE.** NESTI (verschiedene Aufsätze in Italienischen Zeitschriften.)

- OL.** OLIVI: Zoologia Adriatica. Bassano 1792. kl. fol.
D'O. D'ORBIGNY: 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: Prodrómo etc. (ein bloßes Namensverzeichnis 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.^o
SCHF. J. G. SCHLÄPFER: Verzeichniß 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 Korallen-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:

<i>An.</i> Andona-Thal, bei	<i>Verona</i> , als an <i>Vicenza</i> ,
<i>As.</i> Asti in Piemont	nördlich.
<i>Bc.</i> Bacedasco bei <i>Cq.</i>	<i>Rg.</i> Reggio.
<i>Bo.</i> Monte Bolca,	<i>Ro.</i> Ronca zwischen <i>Cq.</i> u. <i>Re.</i>
<i>Cq.</i> Castell' arquato zwischen	<i>Sa.</i> Salcedo, in derselben Ge-
Parma und Piacenza.	gend.
<i>Cg.</i> Castell' gomberto bei	<i>Su.</i> Superga-Berg bei Turin.
Vicenza.	<i>Sy.</i> Syena.
<i>Ni.</i> Nizza.	<i>Ta.</i> Tabbiano, links zwischen
<i>Pi.</i> Pisa.	<i>Cq.</i> und <i>Parma</i> .
<i>Re.</i> Recoaro, etwas näher an	<i>To.</i> Toscana.

Für die Formations-Glieder sind folgende Zeichen
gebraucht:

- a. Fester älterer Grobkalk, meist am Fusse der Alpen.
- b. Trappischer Grobkalk ebendasselbst, 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. Süßwasser-Grobkalk zu *Figline*, *Syena* etc. (Bd. I. S. 503; II. S. 385.)

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

Die jeder um *Castell'arquato* vorkommenden Art beigesetzten Zahlen drücken das ungefähre Verhältniß der Häufigkeit 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 Verhältniß-Zahlen ist 71,000.

I. Säugethiere.

- 1. *Vespertilio*, in Sardinischer Knochenbreccie (WAGN.).
- 2. *Ursus spelaeus* BLUMENB. 1) in den Höhlen von *Velo* (BRN.) u. *Selva di prognò* (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.).
- 3. *Ursus cultridens* CU. (U. *Etruscus* CU. früher; U. *drepanodon* NE.) im Osteolithen-Schuttlande des *Arno*-Thales.
- 4. *Canis spelaeus* Go. CU. ebendasselbst.
- 5. " *crocutaeformis* SCHT. ebendasselbst.
- 6. " (CU. IV. 508.) ebendasselbst.

Ueberreste unbestimmter Art auch in *Sardinischer* Knochenbreccie (WAGN.) u. in der Knochenhöhle von *Cassana* (SAVI).

- 7. *Felis spelaea* Go. CU. in der Knochenbreccie von *Nizza*; und mit 14. zu *Mogagnano* bei *Viterbo*.

8. *Felis antiqua* Cu. mit voriger an beiden Orten (Cu.), 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. II. 517.) im Osteolithen-Schuttlande des Arno-Thales.
14. *Elephas meridionalis* NE. (bei *E. mammonicus* Cu.) ebendas. (NE. Cu.), und in der Knochenhöhle von Palermo (BIVONA - BERNARDI). Vielleicht noch eine kleinere Art (TARGIONI's Samml.).
15. *Mastodon angustidens* Cu. Im Arno-Thale; bei Syena; am Monte 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. - BERN.); auch um Rom (Cu.).
17. *Hippopotamus minutus* Cu. 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. (CORTESI).
21. *Rhinoceros Pallasii* (RI. 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* Cu. ebendas.
27. ? *Auchenia* (Cu. 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. *Cervus eurycerus* ALDROV. HIBBERT (*Cervus giganteus* BLUMENB. 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.
32. „ (Cu. IV. 188. Nro. 3.; 191. Nro. 9. 10.). In der Knochenbreccie von *Nizza*.
33. *Cervus* (Cu. IV. 189. Nro. 4.; 190. Nro. 5.; 192. Nro. 10.) ebendasselbst.
34. *Cervus* (Cu. IV. 195. 196.). In der Knochenbreccie von *Pisa*.
35. *Cervus* (nov. sp. BRN. Samml.) ebendas.
36. „ *Elaphus fossilis* Cu. In der sogenannten Knochenbreccie von *Romagnano* (Cu. BRN. Samml.) u. *Nizza* (Cu. IV. 188. Nro. 2.).
- Auch kommen Hirschreste in der Knochenhöhle von *Casana* bei *la Spezzia* vor (SAVI).
37. *Bos*. Im *Arno*-Thale (NE. TARGIONI's Samml.; dieses Buches Bd. I. S. 494.).
38. *Phocaena* (Cu. V. I. 309 — 312. CORTESI.) in den blauen Schichten am *Stramonte* etc. bei *Castell'arquato*; einige Skelette seit 1793. gefunden.
39. *Balaenoptera* (Cu. V. I. 390. CORTESI.) In den blauen u. gelben Schichten am *Monte Pulgnasco* etc. im *Piacentischen* wurden seit 1806. mehrere Skelette gefunden, mit ansitzenden Austern, zwischen Hai-Zähnen etc.

II. Vögel.

- | | |
|--|---|
| 1. Von der Größe der <i>Lerche</i> od. des <i>Staars</i> | } in Sardinischer Knochenbreccie (WAGN.). |
| 2. „ „ „ einer <i>Amsel</i> | |
| 3. „ „ „ eines <i>Hehers</i> | |
| 4. „ „ „ „ <i>Raben</i> | |

III. Reptilien.

1. *Alligator* (aff. *Allig. sclerops*) SCORTEGNAGA, im tertiären Boden des *Vicentinischen* bei *Lonigo*.
2. ? *Lacerta* }
3. ? *Coluber* } in der Sardinischen Knochenbreccie (WAGN.).

IV. Fische.

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

2. *Squalus* (BRN. Samml.) mit letzterem.
3. „ *catulus fossilis* BL. (Sq. *cirrhatu*s Vo.) Abdruck vom *Bolca*.
4. *Squalus* ? *glaucus fossilis* BL. Abdruck vom *Bolca*.
5. „ *innominatus* BL. (Sq. *Carcharias* Vo.) desgl.
6. *Squalus cornubicus* BL. Zähne mit 1. u. 2.
7. *Narcobatus giganteus* BL. (*Raja* *Torpedo* Vo.) Abdruck vom *Bolca*.
8. *Trygonobatus* (*Raja*) *crassicaudatus* BL. desgl.
9. „ „ *vulgaris* BL. (*Raja* *muricata* Vo.) desgl.
10. *Aëtobatis*: Schwanzstachel, aus den gelben Schichten bei *Castell'arquato* (BRN. Samml.).
11. *Diodon* ? *reticulatus fossilis* BL. Abdruck vom *Bolca*.
12. *Tetraodon Honkenii fossilis* BL. desgl.
13. „ ? *hispidus fossilis* BL. desgl.
14. *Balistes dubius* BL. (*Ostracion turritus* Vo., *Cyclopterus lumpus* Vo.) desgl.
15. *Palaeobalistum orbiculatum* BL. (*Diodon orbiculatus* Vo.) Abdrücke u. Zähne vom *Bolca*.
16. *Syngnathus typhle fossilis* Vo. BL. Abdruck vom *Bolca*.
17. *Clupea dentex* BL. Abdruck von *Murazzo struziano* in einem Steine dem des *Bolca* ähnlich.
18. *Clupea muraenoides* BL. (*Salmo muraena* Vo.) Abdruck von *Bolca*.
19. *Clupea cyprinoides* BL. (*Salmo c.* Vo.) desgl.
20. „ *thrissoides* BL. (*Clup. thrissa* Vo.) desgl.
21. „ *evolans* BL. (*Exocoetus ev.* Vo.) desgl.
22. *Esox longirostris* BL. (*Esox belone* Vo.) desgl.
23. „ *sphyraena fossilis* BL. desgl.
24. „ ? *falcatus* Vo. BL. desgl.
25. „ *macropterus* BL. 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* BL. desgl.
30. *Ophiocephalus* ? (*Perca punctata* Vo.) ebenso.
31. *Blochius longirostris* Vo. (*Esox belone* FORTIS) desgl.
32. *Muraena anguilla fossilis* BL. (*M. conger* Vo.) desgl.
33. *Blennius cuneiformis* BL. (*Bl. ocellaris fossilis* Vo.) desgl.
34. *Gobius Veronensis* BL. (*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* Bl. (*Sparus Bolcanus* + *Labrus ciliaris* Vo. desgl.
39. *Sparus vulgaris* Bl. (Sp. *dentex*, Sp. *sargus*, Sp. *macrophthalma*, ? Sp. *chromis*, ? Sp. *brama*, ? Sp. *salpa*, ? Sp. *erythrinus* Vo.) desgl.
40. *Lutjanus* ? *ephippium fossilis* Vo. Bl. desgl.
41. *Holocentrus macrophthalmus* Bl. (*H. sogo fossilis* Vo.) desgl.
42. *Mugil brevis* Bl. (*Polynemius quinquarius* Vo.) desgl.
43. *Mugil cephalus fossilis* Bl. 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. „ *altalunga fossilis* Vo. Bl. desgl.
49. „ (Sc. *cordyla fossilis* Vo.) desgl.
50. „ *thynnus fossilis* Vo. Bl. ebenso.
51. „ (Sc. *trachurus fossilis* Vo.) ebenso.
52. „ (Sc. *Kleinii fossilis* Vo.) desgl.
53. „ (Sc. *ignobilis* Vo.) desgl.
54. „ (Sc. *speciosus fossilis* et Sc. *glaucus fossilis* Vo. ebens.
55. „ (Sc. *pelagicus fossilis* Vo.) desgl.
56. „ (Sc. *chloris fossilis* Vo.) ebenso.
57. „ *Orcynus fossilis* Bl. ebenso.
58. „ (*Perca Arabica* et *P. Aegyptiaca* Vo.)
ebenso.
59. *Scomber* ? (*Lutjanus* Vo.) desgl.
60. *Zeus platessus* Bl. (*Coryphaena apoda* Vo.) desgl.
61. „ *rhombus* Bl. (*Scomber rhombus* Vo.) desgl.
62. *Chaetodon ignotus* Bl. (Ch. *macrolepidotus fossilis*, Ch. *rostratus*, Ch. *orbis fossilis* Vo.) desgl.
63. *Chaetodon papilio* Vo. Bl. desgl.
64. „ *pinnatiformis* Bl. (Ch. *pinnatus fossilis* Vo.) desgl.
65. *Chaetodon rhombus* Bl. (Ch. *mesoleucus fossilis* Vo.) desgl.
66. *Chaetodon subarcuatus* Bl. (Ch. *arcuatus fossilis* Vo.) desgl.
67. *Chaetodon substriatus* Bl. (Ch. *striatus fossilis*, Ch. *asper fossilis* Vo.) desgl.

68. *Chaetodon subvespertilio* BL. (*Ch. vespertilio fossilis* Vo.) desgl.
69. *Chaetodon velifer* BL. (*Kurtus velifer* Vo.) ebenso.
70. *Chaetodon velicans* BL. desgl.
71. „ *Argus* Vo. BL. desgl.
72. „ (*Ch. lineatus* Vo.) desgl.
73. „ (*Ch. canus fossilis* Vo.) ebenso.
74. „ (*Ch. chirurgus fossilis* Vo.) ebenso.
75. „ *saxatilis fossilis* Vo. BL. ebenso.
76. „ (*Ch. triostegus* Vo.) ebenso.
77. „ (*Ch. triurus* et *Ch. vomer* Vo.) ebenso.
78. „ in kugeligen Knollen bei *Schio*, mit Thon und Quarzsand in Kalklagern.
79. *Chaetodon*?, in Papierkohle am *Monte Viale* (BRN. Samml.)
80. *Fistularia Bolcensis* BL. (*F. Chinensis fossilis* Vo.) In Abdrücken vom *Bolca*.
81. *Fistularia dubia* BL. (*F. petunha foss.* Vo.) desgl.
82. *Centriscus aculeatus* BL. (*Uranoscopus rastrum* Vo.) desgl.
83. *Centriscus longirostris* BL. (*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. zitiert 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. (BRN. n. 10.).
Cristellaria D'O. Zu *Castell'arquato* 1., zu *Syena* 4., zu *Coroncina* 11 Arten. (BRN. n. 11.).
Nonionina D'O. Zu *Castell'arquato* 2., zu *Syena* 1., zu *Coroncina* 2 Arten.
Nummulina D'O.
N. complanata LMK. DF. 35. 224. *Ro. b.*
! N. laevigata LMK. SE. DF. *Ro. a.*, *Bo. a.*
N. nummiformis BRGN. BRN. n. 9.
Phacites fossilis BLUMENB.
Lenticulites denarius SCHL.
! N. scabra LMK. BRN. n. 8. *Rc. a.*
N. moneta DF. 35. 225. *Ro.*
N. ? lenticula DF. 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.

Conus.

1. ! *pelagicus* BRCH. 289.; RI. IV. 229.; SE. {Cq. c. d. 65.
127.; BRN. n. 19. } Ni.
2. ! *alsiosus* BRG. 61. Ro. b.
Nicht Windung und Basis allein, sondern die ganze Schaaale ist in die Queere gestreift.
Fossil auch zu *Dax*. (BRG.).
3. ! *striatulus* BRCH. 294.; BRN. n. 18. {Cq. c. d. 350.
β. obsolete striatus. } An.
4. . *canaliculatus* BRCH. 636.; SE. 263. An.
Gegraben auch in *Süd-Frankreich*.
5. ! *deperditus* BRU. LMK. VII. 528.; BRG. {Cg. a.; An.
61.; RI. IV. 230.; BRN. n. 15. } Cq. c. d. 30.
C. virginalis BRCH. 290. et collect. SE. {Sa. b.; Ro. b.
127. } Ni.
Conilites cingulatus SCHR.
α. ! spira declivi. Cq. c. d. 30.; Cg. a.
β. ! spirae anfractibus planis. An. d.
γ. ! spirae anfractibus canaliculatis. Ro. b.
Gegraben noch um *Paris* und *Bordeaux* (LMK), in *Süd-Frankreich* (SE.).
6. ! *semisulcatus nov. sp.* Sy.
C. testa cylindrico-turbinata, parte media et inferiore sulcis acutis densis sculpta, spirae obtuse conicae anfractibus declivibus, indistinctis, laevibus, exteriori rotundato.
Gestalt und Gröfse ganz wie bei *C. pyrula*, aber durch die Furchen unterschieden.
7. ! *Brochii* BRN. n. 17. Cq. c. d. 150.
C. deperditus BRCH. (excl. synonym.) 292. et collect.; SE. 127.
Gegraben auch in *Süd-Frankreich*.
8. ! *antediluvianus* BRU. LMK. VII. 529.; {Cq. c. d. 450.
BRCH. 291.; DF. 10. 263.; RI. IV. 230.; BU. } Ni.
BRN. n. 16.
Fossil auch zu *Courtagnon* (LMK.), in *Podolien* (BU.).
9. ! *pyrula* BRCH. 288.; RI. IV. 230.; SE. {Cq. (BRCH.)
127. } An. d.

Gegraben noch in Süd-Frankreich.

10. . *turricula* BRCH. 288.; SE. 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 subreptis longitudinalibus fuscis exornata.

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

12. ! *ponderosus* BRN. n. 20. } Cq. c. d. 50.; Par-
α. spira obtusa; C. ponderosus BRCH. } lascio; Colle;
293.; RI. IV. 229. } Cesena (BRCH.).

β. spira elongata: C. Noae BRCH. 293.; }
BRG. 61. } Cq. d. 3.; Su.
? *C. antiquus* BRCH.

Diese Varietät — auch am Kressenberg fossil.

13. ! *betulinoides* LMK. ann. d. mus. XV. }
440.; hist. VII. 527. } An. d.
BRCH. 286.; Kö. n. 47.; SE. 127.

? *C. laevigatus* DF. 10. 263.
? Gegraben auch in Süd-Frankreich.

14. . *antiquus* LMK. VII. 527.; BRCH. 286.; Piemont.
DF. 10. 263.

15. . *Aldrovandi* BRCH. 287.; RI. IV. 228.;
SE. 127. Sy.; Bolog.; Ni.

Gegraben noch in Süd-Frankreich.

16. . *Mercati* BRCH. 287.; RI. IV. 230.; SE.
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 Gröfse 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.; SE. 127.

Piemont.

Gegraben auch in *Süd-Frankreich.*

- 19. . *intermedius* LMK. VII. 528.; BRCH. 294.

Bologna.

* . *C. Pedemontanus*
 * . *C. coloratus*

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

* . *C. corona*
 * . *C. postdiluvianus*

} RI. IV. 229. kommen um *Nizza* in quartären Bildungen vor, 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 stehend.

- * . *Voluta ancyloides* RI. IV. 251. fg. 141. scheint auch zu diesem Geschlechte zu gehören.

Ni.

Anolax.

- 23. . *inflata* Bo. BRG. 63.; SE. 127.

Su.

Fossil auch in *Süd-Frankreich*, zu *Ko-rytnica* in *Polen*, in *Siebenbürgen*, (BRN.).

24. ! *obsoleta* nob. As.
Buccinum obsoletum BRCH. 330.

Terebellum.

25. ! *convolutum* LMK. VII. 411. Cg. a.
Seraphs convolutus MF. II. 375.
 Fossil noch zu *Grignon*.
26. ! *obvolutum* BRG. 62.; CA. Ro. b.; Bo. a.

Cypraea.

a. *testa laevi.*

27. ! *rufa fossilis* LMK. VII. 406. } Cq. d. 2.
C. elongata BRCH. 284.; RI. IV. 240.; SE. } An. d.
 126.; BRN. n. 23. } Ni.
β. labro dextro supra basin impresso (num distincta species?)
 Lebt nach LMK. auch im *Mittelmeer* und am *Senegal*.
 Gegraben noch in *Süd-Frankreich*.
28. ! *physis* BRCH. 284.; SE. 126.; BRN. n. 24. Cq. c. d. 3.
C. 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. ! *mus fossilis* LMK. VII. 405.; SE. 126. Cq.
 Lebt nach LMK. auch im *Mittelmeere* und im *Amerikanischen Ozean*.
 Gegraben auch in *Süd-Frankreich* (SE.).

35. . *ruderalis* LMK. VII. 406. Ro. b.
 36. . *annulus fossilis* (LMK.) BRCH. 282.;
 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. . *amygdalum* BRCH. 282. BRG. 62. SE. 126. As.; Ro. b.
 Graben 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. tumidula* Kö. Nro. 21. kenne ich nicht
 hinreichend.

b. testa transversim sulcata.

42. ! *sphaericulata* LMK. VII. 408.; DF. }
 43. 38.; BRN. n. 21. } Cq. c. d. 30.
 < *C. pediculus* BRCH. 282. } An.
 43. ! *coccinella fossilis* LMK. VII. 408.; SE. }
 126.; BRN. n. 22. } Cq. d. 65.
 < *C. pediculus* BRCH. 282.
α. var. sulcosa.
β. var. laevigata (rara).
 Lebt im *Adriatischen* und *Mittelländischen*
Meere.
 Fossil noch um *Grignon*, *Angers* (LMK.)
 in *Süd-Frankreich* etc.
 44. ! *dimidiata n. s.* Cq. d. 3.
C. minuta, oblongo-ovata, transversim sul-
cata, sulcis laevibus subramosis, linea dor-
sali impressa simplici.
 Ist so groß, als die vorige, ihr nahe
 verwandt, aber weniger kugelig, mehr ver-
 längert, längs des Rückens mit einer ein-
 fachen geraden Furche.

Erato RISSO.

45. ! *cypraeola* RI. IV. 240. fg. 85. }
Voluta cypraeola BRCH. } Cq. c. d. 300.
Marginella cypraeola BRN. n. 28. } And.
 SE. 126. } Niz.

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

Gegraben auch in Süd-Frankreich.

Ovula.

46. ! *spelta* LMK. PA. BRN. n. 27. *Cq. c. d. 8.*
 Bulla spelta (LIN.) OL. BRCH. 278.
 ? *Ovula birostris fossilis* LMK. VII.
 371.
 Lebt im Mittelmeere.
47. ! *passerinalis* LMK. VII. 371.; BRN.
 n. 26. *Cq. c. d. 8.*
 Bulla birostris BRCH. 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 gröfser, die Windung länger, und
 hat nur drei deutliche Falten. Länge
 0,012m.
- * *V. septemPLICATA* RI. IV. 234. quar-
 tär, bei Nizza, ist mir nicht genügend
 bekannt.

Marginella.

49. ! *auris leporis* DF. 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 BRCH. 642.
 Auricula pisum DF. 3. Suppl. 134.
 FÉR. 104. SE. 99.
 Auricula buccinea Sow. V. 100.
 Auricula ventricosa Sow. V. 99.
 Auricula turgida Sow. V. 143.

08080
23080

Auricula ringens LMK. VII. 539.; Dn. 27.; Df. 3. suppl. 134.; Ba.
 ? *Marginella buccinea* Ss. 126. Rl. IV. 232.

- a. var. laevis*: *Aur. buccinea* Sow. Cq. d.
junior, callo columellae et margine labri nondum formati: Vol. pisum BRCH.
β. 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 Mundsauces und der verdickte Rand des rechten bei *A. ventricosa* noch nicht ausgebildet, so hat man *A. turgida* Sow., und ebenso verhalten sich *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.).

51. ! *ovulata* LMK. Cq. a.
 Auch um *Paris* gegraben.
 52. ! *clandestina* n. Sy.
Voluta clandestina BRCH. 642.
 Lebend im *Mittelmeere*.
 53. . *eburnea* (LMK.) BRG. 64. } Sangonini.
 Auch um *Paris* fossil (LMK.). } Ro. b.
 54. . *phaseolus* BRG. 64. } Ro. b.; Su.

Voluta.

55. ! *crenulata* (LMK.) BRG. 63.; Df. 58. 477. Ro. b.; Sangon.

0880
 2383

Auch fossil um *Paris*, *Courtagnon* und in *England*.

Die *Italienischen* Exemplare sind kleiner, als die *Pariser*.

56. . *coronata* BRCH. 306.; DF. 58. 480. } *Belf.a.?* (BRCH.)
V. affinis BRG. 63. } *Su. ?*
} *Ro. b.*

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

57. . *affinis* BRCH. 306.; DF. 58. 479. } *Belf.a.?* (BRCH.)
? *V. subspinosa* BRG. 64. } *Ro. b.*

Auch hier sind die Exemplare von *Belforte* in *Spath* verwandelt.

58. . *citharella* BRG. 64.; DF. 58. 479.; SE. 125. } *Su.*

Noch gegraben in *Süd-Frankreich*.

59. . *magorum* BRCH. 307.; DF. 58. 480. } *Belf.a.?* (BRCH.)
V. magorum } *Sow. tf. 290.*
V. costata }

Ebenfalls in *Kalkspath* verwandelt. Mehr die Form von *Marginella*.

Fossil auch in *England*.

- * . *V. punctata* } *Ri. IV. 250.*, quartäre Arten von *Nizza*, sind mir nicht
* . *V. acuta* } genügend bekannt.

Mitra.

60. ! *plicatula* DF. 31. 493.; RI. IV. 244.; BRN. n. 32. } *Cq., Ba.c.(d.)70.*
Voluta plicatula BRCH. 318. 646. } *Ni.*

Soll kleiner auch lebend im *Mittelmeere* vorkommen (BRCH.).

61. ! *pyramidella* DF. 31. 493.; RI. IV. 247.; BRN. n. 31.; SE. 125. } *Cq. (c.) d. 150.*
Voluta pyramidella BRCH. 318.; SE. 263. } *Ni.*

Mitra laevis EICHWALD test. BU.

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

62. ! *fusiformis* RI. IV. 243.; BRN. n. 33. } *Cq. c. d. 225.*
Voluta fusiformis BRCH. 315. } *An. Ni.*

Mitra plicatella (LMK.) DF. 31. 490.

var. *α. laevis*,

var. *β. obsolete transversim-striata.*

63. ! striatula Rl. IV. 247.; SE. 125. } Cq. c. 1.
Voluta striatula BRCH. 318. } Ni.
Mitra alligata DF. 31. 494.
DF. 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 DF. 31. 493.; Rl. IV. 243.; } Cq. c. (d.) 275.
BRN. n. 34.; SE. 125. } Ta. c.
Voluta scrobiculata BRCH. 317. } Ni.
Gegraben auch in Süd-Frankreich.
65. . obsoleta n. Volterra.
Voluta obsoleta BRCH. 646.
66. ! cupressina DF. 31. 493.; BRN. n. 30. Ba. c. 100.
Voluta cupressina BRCH. 319.
? Mitra flexuosa SASSIgiorn. Ligust. 1827. Albenga c.
- * M. Leonardiana Rl. IV. 244., Ni. tertiär.
* M. ventricosa Rl. IV. 246., Ni. quartär.
* M. Adolphia Rl. IV. 246., Ni. quartär.
* M. Borniana Rl. IV. 246., Ni. quartär.
* Mitrella laevigata Rl. IV. 248., Ni. quartär.
* Mitrella costulata Rl. IV. 248., Ni. quartär. } Desgl.
- Terebra.*
67. ! fuscata BRN. n. 35. } Cq. c. (d.) 225.
Buccinum fuscatum BRCH. 344. } An. Sy. Ni.
T. plicaria BA. 52. DF. 58. 287.; SE. 124.
T. striolata Rl. 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-Frankreich und Siebenbürgen (BRN.).

69. ! *duplicata* BA. 53.; BRN. n. 37.; SE. 124.
DF. 58. 287. Cq. c. (d.) 225.

Buccinum duplicatum (LIN.) BRCH. 347.

Fossil auch um *Bordeaux* und in Süd-Frankreich.

70. ! *plicatula* LMK. BA. 52.; DF. 58. 286. An. d.

Buccinum cinereum (LIN.) BRCH. 346.

var. β . *T. cinerea* BA. 52.; DF. 58. 287.

Fossil auch um *Paris*, *Bordeaux*, in *Siebenbürgen* (BRN.).

71. ! *Vulcani* BRG. 67.; SE. 124.; DF. 58. 288. Ro. b.

Muricites costatus SCHR. 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 BRCH. 325.

74. ! *pomiforme* BRN. n. 53. Cq. c. 20.

Buccinum pomum (LIN.) BRCH. 325.

[non LIN.].

75. ! *orbiculatum* n. An. d.

Buccinum orbiculatum BRCH. 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. Sy.

- Lebt im Ostindischen Ocean.
77. . verrucosum (LIN.) BRCH. 650. *Piacenza.*
Lebt im Mittelmeere.
78. ! prismaticum BRCH. 337.; RI. IV. 161.; } Cq. c. d. 2500.
BRN. n. 47. SE. 122. } An.; Sy.; Ni.
Nassa prismatica DF. 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 DF. 34. 242.
B. cancellatum RI. IV. 164. Fg. 81.
Lebt im Ostindischen Ocean.
Gegraben noch zu Courtagnon, Bor-
deaux und in Süd-Frankreich.
80. ! serratum BRCH. 338.; BRN. n. 52. } Cq. c. d. 3300.
Nassa serrata DF. 34. 242. } An.; Ni.
B. Beccaria RI. IV. 165. Fg. 80.
81. ! polygonum BRCH. 344.; BRN. n. 46.; SE. } Cq. c. (d.) 30.
122.
Nassa polygona DF. 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 DF. 34. 241.; BA. 48.
Planaxis reticulata RI. IV. 173.
? „ mamillata RI. IV. 178. Fg. 122.
Lebend im Mittelmeere.
Tertiär noch um Bordeaux, in Süd-
Frankreich, in Podolien, in (variet.) Sie-
benbürgen.
83. ! musivum BRCH. 340.; BRN. n. 43. } Cq. (c.) d. 100.
Nassa musiva DF. 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 DF. 34. 242.; BA. } An.
49.
- B. macula* MONTAGU, PA.
Lebt im Mittelmeere und an der Nord-
Küste.
Fossil noch um Bordeaux und in Süd-
Frankreich.
86. ! flexuosum BRCH. 339.; SE. 122. *Sy.*
Nassa flexuosa DF. 34. 242.

? *B. coloratum* EICHWALD test. BU.

Auch in Süd-Frankreich und in ? *Podolien* gegraben.

87. ! *costulatum* RE. BRCH. 343. 652.; RI. } Ba. c. 250.
IV. 162.; BRN. n. 41.; SE. 123. } Ni.; Sy.

Nassa costulata DF. 34. 243.

β. *B. turgida*, nur einmal bei *Castell'arquato*.

Lebt im Mittelmeere (RE.).

Gegraben in Süd-Frankreich.

88. . *semicostatum* BRCH. 654.; SE. 122. *Volterra.*

89. ! *corrugatum* BRCH. 652.; BRN. n. 40.;
SE. 122.; ST. 394. *Cq. (c.) d. 260.*

B. stolatum RE.

β. *B. angulatum* BRCH.)
654.

Nassa angulata BA. } scheint kaum da-
von verschieden. *Volterra*(BRCH.)

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 (BRCH.) RI. IV. 162. Fg. } Ni.

91. [non BRCH.].

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

Diese Art hat Habitus, Streifung und den verdickten äußern Mundsäum 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. *Cq. a.*

B. testa oblongo-ovata, subventricosa;

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

b. Testa ultimo anfractu costis et striis verticalibus destituta.

92 ! semistriatum BRCH. 651.; BRN. n. 50.; } Cq. c. d. 1,400.
SE. 121. } An.; Ni.

B. corniculum BRCH. (antea) 342. [non OLIVI].

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

Planaxis discrepans RI. IV. 178. Fg. 89.

β. var. striata.

Gegraben auch in Süd-Frankreich.

93. . exiguum BRCH. 655.

Sy.

94. ! conus BRN. n. 39.

Cq. c. d. 15.

B. pupa, var. spira plicata BRCH. 335.

95. ! pupa BRN. n. 48.

} Cq. c. d. 30.

B. pupa var. 1. BRCH. 335.

} Sy.

Nassa conglobata var. DF. 34. 241.

Der rechte Mundsäum innen mit 8 — 10 Falten.

96. . interruptum BRCH. 340.

Cq.

Nassa interrupta DF. 34. 243.

97. ! conglobatum BRCH. 334.; RI. IV. Cq. c. d. 60.
161.; BRN. n. 42.; BU. Sy.; As.; Ni.

Nassa conglobata DF. 34. 240.

Der rechte Mundsäum innen mit 10 — 12 Falten.

Fossil noch in Podolien.

98. ! macrodon n. sp.

An.

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

Hat 8 — 9 Umgänge; die 2 obern der etwas verlängerten Zähne sind die kleinsten, der dritte der größte, die folgen-

den 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 RI. IV. 170.

! β. var. transversim sulcata BRN. n. 45. Cq. c. d. 25.; An.

B. obliquatum BRCH. 656.

Nassa obliquata DF. 34. 241.

! γ. 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.; DF. 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.

? Voluta turgidula BRCH. 319.

Nassa collumbelloides BA. 49.

Mitrella turgidula RI. 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 DF. 34. 245.

Eione gibbosula RI. IV. 171.

Lebt nach LIN. im Asiatischen Ocean.

Gegraben auch in Süd-Frankreich.

- * B. biplicatum RI. } welche nach RISSO
* B. elegans } IV. 163 — 166.; und
* B. affinis } 179. fossil in Ter-
* B. angulatum [n. BRCH.] } tiär - Gebilden um
* B. Allioni } Nizza vorkommen,
* B. polygonum [n. BRCH.] } kenne ich nicht ge-

- * *B. elegantissimum* } nau genug, um
- * *B. pulcherrimum* } ihre Ansprüche auf
- * *Planaxis proxima* } Selbstständigkeit
- * *Planaxis imbricata* } etc. auszumitteln.

- Eine andere Reihe von
- * *B. caestulosum* } RISSO IV. 159 — 160. u.
 - * *B. tuberculatum* } 178. aufgestellter Ar-
 - * *B. Balbisianum* } ten, aus quartären Ge-
 - * *B. proximum* } bilden um *Nizza*, kenne
 - * *Planaxis minuta* } ich eben so wenig.

Cyclope RI. IV. 169. *Cyclops* MF. *).

103. ! *neriteum*

Buccinum neriteum LMK. BRCH. 334.

Cyclops asterizans MF. II. 371.

Cyclope neritoidea RI. IV. 170.

}

Bologna c.
Piac. (BRCH.).
Ni.

Lebt im *Mittelmeere* häufig.

Monoceros.

104. ! *monacanthos* BRN. n. 54.

Cq. c. d. 12.

Buccinum monacanthos BRCH. 331.

M. testa ovato-oblonga; spira exserta, acuminata; anfractibus convexiusculis, ultimo 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

* 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* Rl. IV. 168., tertiär,
 - * *P. Rafinesquia* Rl. IV. 167., quartiär,
 - * *P. glabra* Rl. IV. 169., quartiär
- } um Nizza vorkommend, kenne ich nicht weiter.

Cassis.

107. ! *texta* BRN. n. 55. 56. 57.

} *Cq. c. d.* 560.
} *An.; Calabr.*
(*Cq.* 130.)

a. *adulta, laevis, evaricosa.*

Buccinum areola BRCH. 329. [non LIN.].

C. laevigata DF. 7. 210.

b. *adulta, laevis, varicosa.*

(*Cq.* 410.)

C. laevigata var. DF. 7. 210.

c. *juvenilis, transversim striata.*

(*Cq.* 80.)

Buccinum saburon BRCH. 329. [non LIN.].

? *C. saburon* BA. 51.

C. striata DF. 7. 209.

C. Deucalionis EICHWALD 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 Längsstreifen und schwächern Querstreifen versehen, und daher gekörnelt. Bei *C. texta* hingegen ist die Längsstreifung sehr schwach, die stärkere Querstreifung 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 Exemplaren.

Fossil noch um *Bordeaux?*, in *Podolien* etc.

108. ! *plicata* DF. 7. 210.; BRN. n. 58. Cq. c. d. 5.
C. Buccinum plicatum (LIN.) BRCH. 328.
 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. } Ta. c.
Cassis rotundata DF. 7. 211.
β. var. nodorum seriebus transversis 5. } Ro. b.
Buccinum intermedium BRCH. 327. } Piac. (BRCH.).
 [serierum numero hic erroneo?]
 ? *Cassidaria tuberculata* RI. IV. 186.
110. . *cythara* n. Belforte (a?).
Buccinum cythara BRCH. 330.
Oniscia cythara So. gen. of shells. n. 24.
111. ! *Rondeleti* BA. 51. Ro. b.
 * *C. sulcata*
 * *C. canaliculata*
 * *C. gibba*
 * *C. Saussurea* Fg. 83.
 * *C. striolata*
 * *Oniscia Alicia* } RISSO IV. 181., 182. und 183., welche tertiär um *Nizza* vorkommen, bedürfen genauerer Untersuchung.
- Morio*. MF. (*Cassidaria* LMK.).
112. ! *echinophorus* MF. II. 497.; BRN. n. 61. } Cq. c. d. 90.
Buccinum echinophorum LIN. BRCH. 326. } Ta. c.
Cassidaria echinophora LMK. RI. 184.; SE. 119. } As.; Sy.; Ni. Calabrien.
a. vulgaris: le Heaulme tuberculeux DF. 20. 323.
b. crassus: le Heaulme du Plaisantin DF. 20. 323.
c. juvenilis: Bucc. diadema BRCH. 326. RI. IV. 185.
 ? *Cassis diadema* DF. 7. 210.
 Lebt im *Mittelmeere*.

Gegraben noch in Süd-Frankreich.

113. ! Tyrrhenus BRN. n. 60. Cq. c. d. 12.

Buccinum Tyrrhenum LIN. BRCH. 328.

Cassidaria Tyrrhena LMK. RL. IV. 184.
β. 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. Ro. b.

Cassis Thesei BRG. 66.

116. . Aeneae. Ro. b.

C. Aeneae BRG. 66.; MÜ.

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. IV. 185. } von Nizza, sind
* Cassidaria tuberculata RI. IV. 186. } noch genauer zu untersuchen.

Rostellaria.

118. ! pes pelecani LMK. VII. 193.; BA. 69.; RI. IV. 225.; DF. 46. 299. BRN. n. 62. } Cq. c. d. 400.
< Strombus pes pelecani BRCH. 385. } Ro. b.
An.; Calabrien.

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

Rostellaria pes carbonis BRG. 75.; DF. 46. 299.; SE. 118.; BU.

Rostellaria alata EICHWALD test. BU. a. junior: Murex gracilis BRCH. 437. 664.

R. testa turrata; anfractibus carinatis subcostellatis; labro in digitos tres diviso, digito superiore spira brevior, 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.*

var. *α.*

< *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 RI. IV. 226. Fg. 94.

Rostellaria pes pelecani BRGN. 75.
(non LMK.).

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

α. 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 *Castellgomberto*.

Hippocrenes.

121. ! *Fortisii* n. *Ro. b.*
Strombus Fortisii BRG. 73.; DF. 51. 123.

Murex laevis FORTIS.

Murex alatus FORTIS.

var: *spira elatiore: Strombus Roncanus* SE. 119.

122. ? *Bonelli* n. *Su.*
Strombus Bonelli BRG. 74.; BA. 69.; DF. 51. 123.

Fossil auch um *Bordeaux*.

Strombus.

123. ! *coronatus* DF. 51. 124. *Sy. d.; Pi.*
St. fasciatus BRCH. 386. [non LIN.].
KNORR Petref. II. tf. C. Fg. 1. 2.
124. . *cornutus* DF. 51. 124. *Picmont.*

St. pugilis (LIN.) BO. 52. [non LIN.].

KNORR Petref. II. tf. C. III. Fg. 1. 2.

125. . *accipitrinus* LMK. DF. 51. 124. *Piacenza.*

St. costatus (LIN.) BRCH. 387.

Eine Varietät davon soll auch lebend vorkommen.

126. . *gallus* BORS. 51. [non LIN.]. *As.*

GUALTIERI tf. 32. Fg. F.

* *St. Delucianus* RI. IV. 227.; (Hippocrenes?) *Ni. quartär.*

Pterocera.

127. . *radix* BRG. 74.; DF. 54. 27. *Cg. a.*

Tritonium.

128. ! *nodiferum* BRN. n. 69. *Cq. c. d. 18.*

Triton nodiferum LMK. VII. 179.

Murex Tritonis BRCH. 413.

a. *juvenile*: *Murex gyrenoides* BRCH. 401.

Lebend im *Mittelmeere*.

129. ! *doliare* BA. 61.; DF. 45. 543.; 55. 382.; BRN. n. 67. *Cq. c. 25.*

Murex doliaris BRCH. 398.; BRG. 67.; *An.; Sy.*
Bo. 60.

Triton doliare SE. 117.

Fossil auch um *Bordeaux* und in *Süd-Frankreich*.

130. ! *lampas* BRN. n. 68. *Cq. c.(d.) 15.; Sy.*

? *Murex lampas* (LIN.) BRCH. 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 Mundsäume nur schwache Falten, aber keine starken Zähne hat.

131. ! *cancellinum* n. *Cq. c. (d.) 2.*

Murex cancellinus BRCH. 403.

132. ! *corrugatum* BRN. n. 64. *Cq. c. d. 600.*
a. *dentibus labri plerumque 7.* *As.; Sy.; Pi.*

Triton corrugatum LMK. VII. 181.; —

? SE. 117.

Murex pileare BRCH. 395.; Bo. 59.

[non LMK.].

? *β. juvenilis, varicibus subnullis.*

Murex intermedius BRCH. 400.; Bo. 57.; DF. 45. 543.; SE. 117.

γ. labro dentibus 5 — 6., (rarior).

Lebt im Mittelmeere.

Fossil in Süd-Frankreich?, zu Korytnika in Polen. (*β.*).

133. ! **distortum** DF. 55. 383.; BRN. n. 66. } Cq. c. d. 350.

Murex distortus BRCH. 399.; Bo. 59. } An.

Die rechte Lippe mit 5 Zähnen.

134. ! **Apenninicum** n.

Triton Apenninicum SASSI, Giorn. } Cq.; Ba. c. 200.
Ligust. 1827. Sept. } Sy.

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 exteriori 6—7dentato, interiore rugoso; rugis paucis.

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

135. ! **tuberculiferum** BRN. n. 70. } Cq. c. d. 35.

Murex rana var. BRCH. 401. } An.

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.; DF. Parma. 45. 543.

? **M. tessellatus** Bo. 62.

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

Ranella.

137. ! gigantea LMK. VII. 150.; DF. 44. 447.; Cq. c. d. 50.
BRN. n. 71.

Murex reticularis BRCH. 402. Bo. 60.

Lebend im Mittelmeere.

138. ! marginata Sow. BRG. 65.; BA. 61.; DF. 44. 447.; SE. 114.; BRN. n. 72.

Buccinum marginatum GM. 3486.; BRCH. 332.; RI. IV. 161. } Cq. c. d. 1500.
As.; Su.; Pi.; Sy.; Ni.

Ranella laevigata LMK. VII. 154.

var. β. Ranella Brochii BRN. Syst.

Buccinum marginatum juvenile BRCH. 332.

Die Form β. 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 (β).

139. . leucostoma BA. 61. DF. 44. 448. Piacenza.

Wird von DF. in Italien zitirt. Fossil noch um Bordeaux.

Lebend um Neuholland.

* B. costata RI. IV. 202. Fg. 123. Ni. quartär.

Murex.

a. Cauda longa, recta; testa spinosa.

140. ! cornutus (LIN.) BRCH. 389.; BORS. 53.; Cq. c. 1.; As. SE. 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.

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

BRCH. 390.; BRN. n. 74.

Lebend im Mittelmeere.

Fossil auch in Süd-Frankreich und Podolien.

142. ! *spinicosta* BRN. n. 75. } *Ta.*; *Ba. c.* 100.
 cum *M. brandari* BRCH. collect. } *An.*
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*
 MF. I. 615. BA. = *Trifore* DR.
143. . *M. tubifer* (LMK.) *adultus* So. II. 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* BRCH. 394.; RI. IV. 190.; BRN. n. 78. } *Cq.*; *Ba. c.* 400.
 ? *M. tubifer* Bo. 55. } *An.*; *Ni*; *Sy.*
 ? *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. *Testae apertura simplici, cauda inflexa, brevior.*
 * *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. } *As.*
 Der LINNE'sche *M. tripterus* lebt im Indischen Meere.
 Gegraben auch in Süd-Frankreich.
148. . *pomum* (GM.) BRCH. 391.; BA. 59. } *Cq.*
M. asperimus LMK. VII. 164.
 Lebt im Afrikanischen und Mittelmeere (BRCH.). Fossil noch um Bordeaux.

** *Varicibus multis.*

149. ! *trunculus* LIN. BRCH. 391.; Bo. 54.;
 RI. IV. 192.; BRN. n. 76. Cq. c. d. 50.
a. varicibus muticis. As.; Pi.; Sy.
β. varicibus nodosis.
γ. 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 $2\frac{1}{4}$ '' , Breite $1\frac{1}{2}$ '' . Nahe verwandt mit *M. saxatilis*, aber die Querstreifung dichter, die Wülste nur oben etwas sägenartig, sonst unbewaffnet, der Kanal gerade, nicht nach hinten gebogen, die dornenartigen Fortsätze desselben aus dickeren Querbändern entsprungen, gerade, die ganze Schaafe weit größer.
152. ! *saxatilis* (LIN. ?) BRCH. 392.; BRN. n. 85. Cq. c. d. 60.
 Die fossilen sind 10''' — 11''' lang, die lebenden nach LMK. aber bis 7'', daher wohl verschieden. Der letztere im Indischen Ocean und im Mittelmeere (BRCH.).
153. ! *polymorphus* BRCH. 415.; Bo. 63.; Cq. c. d. 250.
 DF. 45. 544.; RI. IV. 198.; BRN. n. 79. } An.; Pi.
 ? *M. carinella* So. II. 196.
var. γ. BRCH. 416.
 Gegeben auch in England?
154. . *Magellanicus* (LIN.) BRCH. 411. Rom.
155. ! *craticulatus* (LIN.) BRCH. 406.; BRN. n. 83. SE. 115. Cq. c. d. 65.
a. anfractibus carinatis.
M. cingulatus LMK. ANN. II.
M. subangulatus LMK. VII.
β. anfractibus rotundatis.

Letztere Varietät findet sich nach BRCH. auch im *Mittelmeere*.

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

156. ! *bifidus* BRN. n. 86. } Cq. c. 20.; An.
M. craticulatus var. BRCH. *append.* 663.
157. ! *imbricatus* BRCH. 408; Bo. 56.; BRN. } Cq. c. 25.
n. 82. [non RI. IV. 196.] } As. d.
158. ! *scalaris* BRCH. 407. 663.; DF. 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.; BRG. 67.; DF. } Ba. c. 12.
45. 544. 547.; BRN. n. 81. } ? Cg. a.

161. ! *adpressus* n. sp. } Cq. d. 1.

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 ange drückt; 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. } An.

Unterscheidet sich vom vorigen, ausser den von BROCCHI angeführten Merkmalen, noch durch den etwas längeren, dünneren, gebogenen Kanal der Basis.

164. ! *Blainvillii* PA. 149.; SE. 115. } Cq. c. 1.

Unterscheidet sich von beiden vorigen

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. BEN.).

Gegraben in Süd-Frankreich (ma).

165. ! rotifer BEN. 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 obsolete, superne plano-declivibus.*

Die Oberfläche ist ganz wie bei *M. imbricatus* beschaffen; aber die Form der Schale 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. scalaris* verwandt; doch die gekielten Umgänge, die kurze Windung, der längere, stets ? offene Kanal der Basis unterscheiden sie hinreichend.

166. ! inflatus BRCH. 412.; Bo. 66.; DF. 45.

544.; BRN. n. 80.; [non LMK.].

Cq.; Ba. c. 14.

167. ? torularius LMK. VII. 576.

Piemont (LMK.).

* *M. abbreviatus* DF. 45. 547.

Piacenza. (DF.)

* *M. bicristatus* RI. IV. 192.

* *M. volutanus* RI. IV. 198.

* *M. Daubuissonius* RI. IV. 199.

* *M. Boveus* RI. IV. 200.

* *M. squamulatus* RI. IV. 200.

} Von Nizza, tertiar, kenne ich nicht genauer.

* *M. asper* RI. IV. 200.

- * *M. Rolandius* RI. IV. 201.
 * *Anna Massena* RI. IV. 214.
 * *M. Mantellianus* RI. IV. 200. } desgleichen.
 * *M. post diluvianus* RI. IV. 196. Fg. 96. }
 * *M. costulatus* RI. IV. 197. } *quartiär,*
 * *M. succinctus* RI. IV. 197. } desgleichen.
 Fg. 121.

Pyrula.

168. ! *undata* BRN. n. 90. } *Ta. c.*
Bulla ficoides BRCH. 280.; ? DF. 44. } *Ba. c. 30.*
 208. [non *Pyrula ficoides* LMK. VII.
 142.; ? SE. 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 SCHF. 174.
 Lebt im *Indischen Meere.*
 Gegraben auch in *Schweizer-Molasse.*
 171. ! *ficus* LMK. VII. 141.; ? RI. IV. 213.;
 BRN. n. 92. } *Cq. c. d. 35.*
Bulla ficus var. 2. BRCH. 280. Bo. } ? *Ni.*
a. striis interstitialibus solitariis.
β. striis interstitialibus nullis.
 Lebt im *Indischen Meere.*
 172. . *condita* BRG. 75.; BA. 67.; DF. 44. } *Su. (a ?).*
 208.
 Auch um *Bordeaux* fossil.
 173. ! *cingulifera* BRN. n. 93. } *Cq. d. 30.*
 ? *Triton cynocephalum* LMK. VII.
 184. *var. ?*
P. testa ovato-ventricosa, cingulata; cin-
gulis convexis; interstitiis transversim stri-
tis; 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. . *laevigata* 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* DF. 17. 540.; BRN. n. 95. } Cq. c. d. 900.
Murex rostratus OL. 153.; BRCH. 416.; } An.
Bo. (sub Fusio) 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* DF. 17. 540.; BRN. n. 96. } Cq. c. d. 160.
Murex longiroster BRCH. 418.; Bo. } Ta. c.
(s. Fusio) 69. } An.; Pi.; Sy.
- 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 turrata, transversim sulcata, longitudinaliter costata, costis nodiformibus interruptis; anfractibus convexis rotundatis; apertura ovata, labro geminato-plicata; cauda longa recurva.
Ganz die Form, Gröfse 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.) BRCH. 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 sulcato-
striata, longitudinaliter costata, costis no-
diformibus interruptis; anfractibus conve-
xis rotundatis, superne submarginatis; aper-
tura elliptica; labro multiplicato, extus in-
crassato, 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. [? *F. lignarius* PA. 147.; SE. 113.] vom *Andona*-Thal ist der Beschreibung nach von vorigem etwas verschieden, doch kenne ich ihn nicht durch Autopsie. Wird auch in *Süd-Frankreich* zitiert (ma).
 Der von PAYRANDEAU beschriebene lebt im *Mittelmeere*.
185. ! *mitraeformis* RL IV. 209.; BRN. n. 98. Cq. d. 300.
} *An.*
Murex mitraeformis BRCH. 425.; Bo. (s. *Fuso*) 70.
Buccinum mitraeforme DF. 5. *Suppl.* 113.
Pleurotoma mitraeforme SE. 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 RL IV. 209.; SE. 112.
 [non Bo. 73.; nec LMK.].
Fusus buccinoides BA. 62.
Buccinum subulatum DF. 5. *Suppl.* 113.
 ? *Pleurotoma subulata* SE. 113.
β. var: longa, cauda brevior. (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 1 $\frac{1}{2}$ '''.

188. ! *thiara* RI. IV. 208.; BRN. n. 101.

Ba. c. 400.

Murex thiara BRCH. 424.

An. Ni.

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

189. ! *harpula* RI. 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 RE. BRCH. 420. Bo. 65.

Mangelia striolata RI. IV. 221. fg. 101.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil noch in Siebenbürgen.

191. ! *pentagonus* n.

Cq. (c.) d. 25.

Murex vulpeculus var: *costis rarioribus* BRCH. 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''' , Breite 3'''.

193. ! *subcarinatus* LMK. VII. 568. var: *Ron- Ro. b. cana* BRG. 73.; SE. 113.

Murex trapezium (LIN.) SCHROETER bei HACQUET [non LIN.].

? *Muricites trapeziiformis* SCHR. 137.

Gegraben noch in Süd-Frankreich.

194. ! *polygonatus* BRG. 73. Ro. b.
 ? *Muricites trapeziiformis* SCHT.
 137.
195. ! *polygonus* LMK. VII. 565.; BRG. 73. } Bo. a.
 CA.; SE. 113. } Ro. b.
 Fossil auch um *Paris* und in *Süd-Frankreich* (ma).
196. . *Noae* LMK. VII. 134. BRG. 74. Ro. b.
 Fossil auch um *Paris*.
197. . *intortus* LMK. VII. 136.; BRG. 74.; CA. } Bo. a.
 Fossil auch um *Paris*. } Ro. b.
- * *F. Andeberti* RI. IV. 210. }
 fg. 76. } Von *Nizza* sind
 * *F. longisipho* RI. IV. 210. } nicht hinrei-
 * *F. Martini* RI. IV. 210. } chend bekannt.
- * *Mangelia Menardiana*
 RI. IV. 222. fg. 130. (ter-
 tiär). } Von *Nizza*,
 } scheinen auch
 * *Mangelia purpurea* RI. } z. Geschlechte
 IV. 222. (quartiär). } *Fusus* gehö-
 * *Mangelia Clarissa* RI. } rig.
 IV. 222. (—).

Fasciolaria.

198. ! *Tarentina* LMK. VII. 121.; RI. 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 BRCH. 419.; Bo. 69.
 (s. *Fuso*).

Turbinella.

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

Cancellaria.

200. ! *cristata* n.
Murex cristatus BRCH. 394.; RI. IV. Cq. c. d. 60.
 191.; DF. 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** DF. 6. *Suppl.* 87.

Ba. c. 15.

Voluta calcarata BRCH. 309.

Sy.; Toscana.

202. . **spinulosa** n.

Sy.; Piacenza.

Voluta spinulosa BRCH. 309.

203. . **tribulus** RI. IV. 187.

Ni; Piacenza.

Voluta tribulus BRCH. 310.

204. ! **fusulus** n. sp.

Ba. c. 2.

C. testa oblongo-turrita, laevi; anfractibus 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** DF. 6. *Suppl.* 88.; BRN. n. 107.

Cq. c. d. 65.

Voluta hirta BRCH. 315.

As.; Sy.; Tosc.

? **Cancellaria clathrata** LMK. VII. 116.

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

Gegraben auch in Süd-Frankreich.

206. ! **umbilicaris** DF. 6. *Suppl.* 88.; RI. IV. 187.; BRN. n. 108.

Cq. c. d. 35.

Sy.; As.

Voluta umbilicaris BRCH. 312.

β. **C. Geslini** BA. 46. (nur der Nabel vielleicht etwas enger).

Fossil die Varietät auch um *Bordeaux*.

207. ! **ampullacea** DF. 6. *Suppl.* 88.; RI. IV. 188.

Cq. c. d. 7.

Voluta ampullacea BRCH. 313.

208. ! **cancellata** LMK. VII. 113.; BA. 47.; BRN. n. 104.

Cq. c. d. 200.

An.; Sy.

Voluta cancellata (LIN.) BRCH. 307.

Lebt im *Adriatischen Meere* (OL.).

209. ! *cassidea*. An. d. 1.; Piac.
Voluta cassidea BRCH. 314.
210. ! *subcarinata* n. sp. Sy. c.
C. testa ovata, transversim striata; anfractibus convexis, obtuse carinatis, longitudinaliter costellatis, costellis in carina tuberculato-acutis; columella biphlicata; 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 aufser *C. mitraeformis* und *C. varicosa*, welche aber viel mehr verlängert sind. Umgänge 4 — 5. Länge $\frac{1}{2}$ ''.
211. ! *serrata* n. sp. Ba. c. 2.
C. testa oblongo-turriculata; anfractibus convexissimis; costis lamelliformibus longitudinalibus lamellis 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* DF. 6. *Suppl.* 87. BRN. n. 105. } Cq. c. d. 375.
Voluta varicosa BRCH. 311.; SE. 125. } As.; Sy.
Fossil auch in Süd-Frankreich, zu Ko-Toscana.
rytnica in Polen.
214. ! *lyrata* DF. 6. 414. u. *Suppl.* 88.; RI. IV. } Cq.; Ba. c. 225.
186. fg. 82.; BRN. n. 106. } Ni.; As.; Sy.
Voluta lyrata BRCH. 311. } Bologna; Tosc.

Cancellaria turricula foss. LMK. VII.
116.

- * *C. proxima* RL. IV. 187. fg. 84.
* *C. muricata* RL. IV. 188.
* *C. listeri* RL. IV. 188.
- } Von *Nizza* sind mir
nicht genug bekannt.
Die 2 letzten Arten
gehören vielleicht zu
C. hirta.

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 BRCH. 436.; M. (*Pleurotoma*) Bo. 77.
218. ! *rotata* DF. 41. 391.; BRN. n. 115. } Ba. c. 300.
Murex rotatus BRCH. 434.; M. (*Pleurotoma*) Bo. 77. } Ta. c.; As.; Sy.
- var: β . BRCH. 434.
219. ! *monile* DF. 41. 391.; RL. IV. 217.; BRN. n. 116. } Ba. c. 300.
} Ni.; Sy.
- Murex monile* BRCH. 432.
Lebt im *Mittelmeere*.
220. ! *dimidiata* RL. IV. 216; SE. 112.; BRN. n. 114. } Cq.; Ba. c. 1250.
} 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 Gröfse, oder noch etwas größer; die vertieften Querlinien 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. DF. 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* DF. 41. 394.; RI. IV. 217.; Cq. c. d. 40.
 BRN. n. 118.; SE. 117. } An.; Sy.; Pi.
Murex oblongus RE. BRCH. 429.; SE. 117.; (*Pleurotoma*) Bo. 76.
 ? *P. terebra* BA.
 Lebend im *Mittelmeere* (RE).
 Fossil noch um *Bordeaux* und in *Süd-Frankreich* (ma).
224. . *rustica* n. Toscana.
Murex rusticus BRCH. 428.
225. ! *cataphracta* BA. 65.; DF. 41. 390.; RI. Cq. c. d. 625.
 IV. 216.; BRN. n. 112. } An.; Pi.; Sy.; Ni.
Murex cataphractus BRCH. 427.;
 (*Pleurotoma*) Bo. 76.
P. turbida LMK. VII. 97.; ? Bo. 79.
 ? *P. Deluci* DF. 41. 391.
 Fossil auch um *Bordeaux*.
226. ! *intorta* DF. 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
P. intorta mit etwas abgebrochener
 Lippe zu seyn. DF. 41. 394. zählt ihn zu
P. 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* DF. 41. 390.; BRN. n. 117.; Cq. d. 275.
 SE. 111. Piem.; Sy.; Ni.

Murex turricula BRCH. 435.

a. **Murex contiguus** BRCH. 433.; (Pleurotoma) Bo. 77. Pl. contigua Rl. IV. 217.; SE. 261.

b. *junior, magis destructa.*

Gegraben noch in Süd-Frankreich (ma).

229. ! **pustulata** n.

Cq. c. d. 2.; Sy.

Murex pustulatus BRCH. 430.

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 papillois.

Oberfläche sehr ähnlich der von *Cerithium bicinctum* Länge 1 1/2.

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** BRN. n. 110.

Cq. d. 400.

Murex harpula var. BRCH. 421.

* **P. Romana** DF. 41. 393. von Rom.

* **P. gradata** DF. 41. 393. von Sy., Bordeaux u. Angers.

* **P. subulata** DF. 41. 395. von Piemont u. Piacenza.

} kenne ich nicht genau.

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. 1i

? **Murex obtusangulus** BRCH. 422.

} Bologna; ? Ni.

? **Fusus obtusangulus** Rl. IV. 208.

(*Affinis Buccinum cythara* MEGERLE 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.
β. var: elongatula n.
γ. var: anfractu ultimo ecostato.
Fossil auch um Paris.
236. ! textile SE. 260. } *Cq.d.1.; Reg.; Ni.*
Murex textile BRCH. 423.
Fusus textile RI. IV. 209.
Gegraben auch in Süd-Frankreich.
- * P. affinis RI. IV. 216. }
* P. Werneriana RI. IV. } von Nizza bedür-
217. fg. 95. } fen noch genaue-
* P. sulcata RI. IV. 218. } rer Untersuchung;
* P. Breislakia RI. IV. } doch ist die zweite
218. fg. 93. } wenigstens eine
* P. consimilis RI. IV. } sehr ausgezeich-
218. } nete Art.

Cerithium.

237. ! alucoides RI. IV. 155. } ? *Ischia.*
Murex alucoides OL. 153. [non BRCH.]. *Val. d'Elsa d.*
C. vulgatum BRG. LMK. VII. 68.; SE. 110.
? C. asperum M. DE SERRES *) *Essai p. 60.*
? C. vulgatum antiquum SE. 110.
β. testa nodorum seriebus 2 auctioribus, gra-
ciliore.
γ. nodorum serie superiore cum mediana con-
fluente.
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
OL.].
C. lividulum RI. IV. 154.
Lebt im Mittelmeere und unterscheidet
sich vom vorigen hauptsächlich durch

* *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.) } *Val. d'Elsa.*
 ? *Murex marginatus* BRCH. 440. } *Piemont.*
 Fossil auch um *Paris*, in ? *Süd-Frankreich*.
240. ! *varicosum* DF. 7. 522.; BRN. n. 121. } *Cq. c. d. 140.*
Murex varicosus BRCH. 440.; (s. Cerithio) Bo. 79. } *An.; To.; Sy.*
241. ! *crenatum* DF. 7. 522. } *Cq. c. d. 4.*
Murex crenatus BRCH. 442. (s. Cerithio) Bo. 81. } *An.; Toscana.*
242. ! *doliolum* SE. 109. } *Cq. c. d. 2.*
Murex doliolum BRCH. 442. } *Sy.; Toscana.*
 ? *Cerithium pygmaeum* M. DE SERRES
Essai p. 60.
 Ist dem *C. alucoides* ähnlicher als 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 BRCH. 443.
 Gegeben noch in *Süd-Frankreich* (ma),
 in *Podolien* etc.
244. . *terebella* n. } *Sy.*
Murex terebella (LIN.) BRCH. 344.
 Die LINNE'sche Art lebt in *Indischen*
 Meeren.
245. . *bicinctum* n. } *Piacenza.*
Murex bicinctus BRCH. 446.
246. ! *tricinctum* n. } *Cg. a.; An. d.*
Murex tricinctus BRCH. 446.; (s. Cerithio) Bo. 81. } *Sy.*
247. ! *margaritaceum* BRG. 72.; BA. 54. } *Pi.; Sy. c.; An.*
Murex margaritaceus BRCH. 447.;
 ? (s. Cerithio) Bo. 80.
Muricites granulatus SCHR. 151.
 ? *C. cinctum* (LMK.); DF. 70. 523.
Potamides margaritaceus So. IV.
 51. ff. 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 Indischen Meere.

Fossil noch um Montpellier.

249. . multisulcatum BRG. 68.; SE. 110. Ro. b.
 ? Muricites turritellatus SCHT. 149.
 Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma).
250. . undosum BRG. 68. Ro. b.
251. ! auriculatum n. Ro. b.
 Muricites auriculatus SCHT. 148.
 Cerithium combustum (DF.) BRG. 69.
252. ! calcaratum BRG. 69.; SE. 110. Ro. b.
 Gegraben noch in Süd-Frankreich (ma).
253. ! bicalcaratum BRG. 69. Ro. b.
 ? Muricites aculeatus SCHT. 147.
254. ! vulcanicum n. Ro. b.
 Muricites vulcanicus SCHT. 148.
 C. Castellini BRG. 69.; SE. 109.
 Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma).
255. ! pentagonum n. Ro. b.
 Buccinum pentagonum FORTIS.
 Muricites pentagonatus SCHT. 148.
 C. Maraschini BRG. 70.
256. ! corrugatum BRG. 70.; BA. 54. Ro. b.
 Fossil auch um Bordeaux.
257. ! baccatum DF. BRG. 70.; SE. 111.; BU. Ro. b.
 Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma)
 und Podolien.
258. ! plicatum LMK.; BRG. 71.; (? BA. 55.); Cg. a.; Ni. d.
 ? SE. 109.; BU.
 Muricites costellatus SCHT. 152.
 Potamides? plicatus Sp. 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 BRG. 71.; BA. 55.; ? SE. Cg. a.
 111.; BU.
 Fossil noch zu Dax, ? Montpellier (ma),
 in Siebenbürgen und Podolien.
260. . stropus BRG. 71. Cg. a.
261. ! lemniscatum BRG. 71.; (BA. 56.; SE. 109. Ro. b.
 110. vereinigen es mit C. cinctum BRU.)
 ? Muricites radulaeformis SCHT. 147.
 Fossil auch in Süd-Frankreich (ma),
 und um Bordeaux.

262. . *corvinum* (teste CA.). Ro. b.
Rostellaria corvina BRG. 74.; DF. 46.
298.
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.; SK. 110.;
ST. 394.
C. Latreillii PA. 143.
var. α . tuberculorum seriebus 4.
var. β . tuberculorum seriebus 5.
var. γ . 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.; RI. IV. 157. {Cq.; Ba. c. 1.
? 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.; DF. 7.
521.
Trochus seriatus MEGERLE.
Lebend im Mittelmeere.
Gegraben auch in Bordeaux.
265. ! *inconstans* BA. 55. Cg. a.
C. testa turrata; 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 subtus incavato, monilifero.
var: β . linea elevata inter cingulos intermedia.
Länge $1\frac{1}{4}$ ''.
Fossil auch zu Bordeaux.
266. ! *compositum* n. sp. Cg. a.
C. testa turrata, anfractibus planis cingulatis, cingulis subquaternis discretis, infimis 3 (quorum primum interdum absconditum) fere aequalibus, omnibus moniliferis, nodulis 30 ad 55, quarto nodis obtusiori-

bus, circa 13, e compluribus coadunatis composito, columella umplicata.

Nahe verwandt mit *C. lemniscatum* BRG., *C. margaritaceum*, und *C. Charpentieri* BA.; doch durch die Zusammensetzung der obern Binde aus 2—4 kleineren, welche über die Knoten und deren Zwischenräume weglafen, von diesen und andern Arten unterschieden. Länge bis $1\frac{1}{2}$ ''.

Fossil auch um *Bordeaux*.

267. ! ? cancellatum n. sp.

Ta. c.

C. ? testa turrita; anfractibus convexis, infra mediam carinatis, lamella carinae apiculata, et aliis duabus superne tenuissimis, acutis remote cinctis, lamellisque similibus arcuato-verticalibus cancellatis; ultimo anfractu inferne spiraliter striato; apertura ovata, basi breviter canaliculata.

Ich besitze nur Bruchstücke dieser Art bis zu $\frac{1}{2}$ '' Länge, ohne Spitze und Mund, sonst aber von besonderer Schönheit. Der Umgänge müssen gegen 16 seyn; und die ganze Länge mag über $\frac{3}{4}$ '' betragen. Der vertikalen Leistchen finden sich 22 — 26. auf jedem Umgange, ihre Einbiegung geht nach hinten. Ob dies 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.

Bo. a.

Fossil auch um ? *Paris*, *Bordeaux*.

268*. nodulosum (LMK.) CA.

Bo. a.

Fossil noch um *Paris*.

- * *C. Borsonianum* RI. IV. 155.
- * *C. Magnan* RI. IV. 156.
- * *C. assimile* RI. IV. 156.
- * *C. Favanne* RI. IV. 156.
- * *C. bicinctus* RI. IV. 156.
- * *C. plicatulus* RI. IV. 156.
- * *C. suturale* RI. IV. 158.
- * *C. mamillatum* RI. IV. 158.

} von *Nizza*,
bedürfen
noch genauere
Vergleichung.

Fg. 55.

Turritella.

269. ! *tornata* KÖ. n. 94.; BRN. n. 125.; DF. 56. } *Cq. c. d. 40.*
 158. } *Piémont.*
- Turbo tornatus* BRCH. 372. (s. *Turritella*) Bo. 96.
270. ! *biplicata* n. *Cq. c. d. 15.; Ni.*
- Turbo duplicatus* (LIN.) BRCH. 367.
 [non LIN.]
- T. duplicata* RI. IV. 108.; SE. 107.; BU.
T. indigena EICHWALD teste BU.
 Gegraben auch in *Süd-Frankreich* (ma),
 und *Podolien*.
271. ! *asperula* BRG. 54.; BA. 29. *Cq. a.; Ro. b.*
- T. imbricata* DF. 56. 157.
272. . *imbricata* LMK. VII. 561.; BRG. *Ro. b.; ? Piac.*
 54.; ? SE. 107.
- Turbo imbricarius* 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 imbricarius* var. BRCH. 371.
 [non LMK.]
274. ! *incisa* BRG. 54. *Ro. b.*
275. . *replicata* SE. 108. } *Sy.; Calabrien.*
Turbo replicatus (LIN.) BRCH. 375; } ? *Piémont.*
 (s. *Turritella*)? Bo. 95.
- T. imbricatoria* var: DF. 56. 157.
 ? Lebend bei *Tranquebar*.
 Gegraben in *Süd-Frankreich* (ma).
276. ! *terebra* LMK. VII. 56. ST. 393; CONYB. *Cq. c. 18.*
 PHIL.; SE. 106.
- T. imbricata* var DF. 56. 157.
Turbinites terebrae SCHF. 174.
 Lebend im *Mittelmeere*.
 Gegraben in *Süd-Frankreich*. (c. ma),
 in *Molasse der Schweiz*, in *Suffolk Crag*.
277. ! *tricarinata* RI. IV. 109; SE. 107; BRN. } *Cq. (c.) d. 450.*
 n. 123. } *Ta. c.*
Turbo tricarinatus BRCH. 375; (s. *Tur-* } *Ni. An. Rg.*
ritella) Bo. 94. } *Toscana.*
- T. turris* BA. 29; SE. 107.

- Lebend im Mittelmeere.
 Fossil auch um Bordeaux, in Süd-Frankreich (c. ma), am Grafenberg.
278. ! *vermicularis* RI. IV. 108 DF. 56. 158; } Cq. c. d. 60.
 BRN. n. 124; ? SE. 107. } Pi. Ni. Toscana.
- Turbo vermicularis* BRCH. 372; (s. *Turritella*) Bo. 96.
- ? *T. quadriplicata* BA. 29.
 Fossil in ? Süd-Frankreich (c. ma) um Bordeaux.
279. ! *subangulata* ST. 393. } Cq. d. 175.
T. acutangula BRN. n. 122. } Rg. Sy. Ni.
 α. *Turbo subangulatus* BRCH. 374; } Piemont.
 (s. *Turritella*) Bo. 94; DF. 56. 162.
 β. *Turbo acutangulus* (LIN.) BRCH. 368; (s. *Turritella*) Bo. 96; DF. 56. 162; RI. IV. 109; SE. 107. (non LIN.)
- ? Lebend.
 Gegraben in Süd-Frankreich (ma), in Molasse der Schweiz.
280. ! *varicosa* KÖ. n. 96. DF. 56. 163; SE. 107. } Ni. d.; Sy.
Turbo varicosus BRCH. 374; (s. *Turritella*) Bo. } Piemont.
- Gegraben auch in Süd-Frankreich. (ma.)
281. ! *quadricarinata* DF. 56. 163. Cq. Ba. c. 6.
Turbo quadricarinatus BRCH. 375.
282. . *exoleta* n. Sy.
Turbo exoletus (LIN) BRCH. 366.
 Lebt angeblich im Mittelmeere.
283. . *spirata* RI. IV. 109; DF. 56. 163; SE. 107 Ni. Sy.
Turbo spiratus BRCH. 369.
 Gegraben in Süd-Frankreich. (c.)
284. . *triplicata* ST. 394; SE. 107. } Toscana.
Turbo triplicatus BRCH. 369; (s. *Turritella*) Bo. 95. } Piemont.
- T. vermicularis* var. DF. 56. 558.
 ? *Turbinites exoleti* SCHF. 174.
 Gegraben auch in Süd-Frankreich (c. ma.) und in Molasse der Schweiz.
285. . *marginalis* SE. 107; Mü. } Toscana.
Turbo marginalis BRCH. 373; (s. *Turritella*) Bo. 98. } ? Piemont.
- T. imbricata* var. DF. 56. 157.
 Fossil noch in Süd-Frankreich (ma.), u. am Kressenberg.

286. . cochleata **SE. 107.**

Toscana.

Turbo cochleatus **BRCH. 373.**

T. imbricata var. **DF. 56. 157.**

Fossil auch in *Süd-Frankreich* (ma.)

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

* *T. subcarinata* var. **DF. 56. 159.**

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

288. . cathedralis **BRG. 55; BA. 29; SE. 107. Su.**

Proto cathedralis var. **DF. 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*

} **RI. IV. 110—112. von Nizza, sind nicht hinreichend bekannt.**

Phasianella.

289. ! ? *Basterotina n. sp.*

An.

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

Länge $2\frac{1}{2}$ '''/. 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 Exem-
plare von *P. Prevostina* 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* **BRG. 53; DF. 46. 520.**

Su.

cfr. *Trochus patulus*.

291. . *T. Amedei* **BRG. 53; DF. 46. 521.**

Val Sangonini.a.

292. ! *rugosus* LIN. LMK. VII. 46; BRCH. 362; } *Cq. c. d.* 50.
DF. 46. 521; BRN. n. 126; SE. 103; BU. } *An. Ni.*

Bolma rugosa RI. IV. 117.

α. var: spinosa (juvenilis) T. *rugosus*
var. Bo. 90.

β. var: tuberculata.

γ. var: tuberculis destituta (adulta).

δ. var: rugis baseos interruptis.

Lebt im Mittelmeere.

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

293. ! *fimbriatus* n. } *Cq. Ba. c.* 10.
Trochus fimbriatus Bo. 85. } *As. c.; Sy.*

Der äußere Mundsäum 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, subtricar-
natis, interstitiis verticaliter lamellosis, ul-
timo 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 declivi-
bus, arcuato striatis, margine producto no-
dis 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. { *Clingulus* MF. größtentheils.
 { *Otavia* RI. IV. 132. zum Theile.

Ich rechne hierher nur jene Arten, deren
eine Lippe durch einen in den Nabel hinab-
laufenden 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 minoribus; labio interno rugoso, externo plicato, aperturæ basi bidentata, dente anteriore maximo composito.

Länge 4^{///}, Breite 3^{1/4}^{///}, Höhe 2^{1/4}^{///}. Die sehr niedergedrückte, horizontal-ovale Gestalt unterscheidet diese Art leicht von den verwandten Arten.

Trochus.

a. *Trochus, testa nuda.*

297. ! *Boscianus* BRG. 56; BA. 33; DF. 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 Querstreifung, nicht unterschiedenen Umgängen, deren jeder in der Mitte und am untern Rande mit einer Reihe grosser gerundeter Knoten versehen ist.

299. ! *Lucasianus* BRG. 55; DF. 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. granulatus*, *T. miliaris*, *T. conoideus*; aber die Art hinreichend unterschieden durch die feine und einfache Streifung. Höhe 5^{///}. Breite 5^{1/2}^{///}.

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, exumblicata; 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^{///}, Breite 5^{///}.

302. ! *spiratus* n. sp. Cg. a.

T. testa conica spirata, anfractibus lacvissimis, declivibus, margine superiore horizontalibus, ultimo margine rotundato-carinato, subtus subconvexo, fissura umbilici loco donata.

Höhe 9^{///}, Breite 1/2^{///}. Habitus von T. Lucasianus, aber die Oberfläche ganz glatt, und die Oberränder der Umgänge eigens gebildet.

303. ! *T. granulatus* BORN. LMK. VII. 26; Cg. d. 5.
BRCH. 350. [non SE. 104] } An. d.

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

Lebt im Mittelmeere.

304. ! *miliaris* BRCH. 353; RL. IV. 130. DF. } Ni.
55. 480. SE. 260. } Cg. d. 2.

Gegraben auch in Süd-Frankreich.

305. ! *zizyphinus* (LAN.) LMK. var. ? Messina.

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

306. ! *cingulatus* BRCH. 351; RL. IV. 131; Cg. d. 65.
DF. 55. 475. ST. 394; SE. 104; BRN. n. 132. } Ni. Sy.

T. zizyphinus ST.

Trochilites excavatus SCHF. 174.

Trochilites ellipticus SCHR.

var. *β. cingulis transversis rarioribus obsoletioribus.*

Scheint nicht sehr vom lebenden T. zizyphinus verschieden zu seyn.

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

307. ! *coniformis* n. sp. Cg. d. 2.

T. testa subelongato-conica, spirae anfractibus declivibus, fere planis, subcontiguus,

muticis, oblique striatis; ultimo rotundato-subcarinato, subtus convexo, ubique spiraler striato, umbilico destituto.

Unter der Kalkdecke liegt eine Perlmutter-Lage. Diese Art stimmt zunächst mit *T. Laugierii* PA. überein, ist aber höher, schmaler, 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; DF. 55. 479. var.: *Cq. d. 2. minor.*

Fossil auch in *Bordeaux*.

309. ! *quadricingulatus n. sp.* *Cq. c. 1.*

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 Querbinden in geringerer Anzahl oder einfach. Höhe 6¹/₂''' , Breite 4¹/₂''' .

310. ! *turgidulus* BRCH. 353; ? Bo. 84. [*non BA. 33*]; DF. 55. 474; BRN. n. 134; BV. *Cq. d. 70; ? An.*

Von *T. Mattonii* PA. nur dadurch unterschieden, daß die Querstreifen seichter und deren Zwischenräume ohne senkrechte Linien sind.

Fossil auch in *Podolien*.

311. ! *striatus* BRCH. 661; SE. 104. } *Cq. d. 6. An.*

Ist kleiner, nicht so breit, und allerwärts etwas convexer, als *T. Mattonii* PA.; auch völlig ungerandet.

Gegraben auch in *Süd-Frankreich*. (ma.)

312. ! *punctatus* RE.; BRN. n. 133 *Cq. d. 130.*

T. crenulatus BRCH. 354; 662; RI. IV. *Ischia, Ni.*

131; DF. 55. 480; [*non LMK.*].

α. cingulis quaternis.

β. cingulis ternis.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil noch um Angers.

- 313. . *sulcatus* BRCH. 661. [non LMK. ann. IV, An. 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; BA. 84; BRN. n. 131; SE. 104. } Cq. d. 60. Sy. Ischia. }
Gibbula *magus* RI. IV. 134. } Piemont.

Lebt im Mittelmeere.

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

- 315. ! *vorticosus* BRCH. 357; BA. 84; DF. 55. An. Ni. 481.

Gibbula *verticosa* RI. IV. 137.

- 316. ! *patulus* BRCH. 356; Bo. 84; BA. 33. } Cq. d. 225. }
DF. 55. 478; BRN. n. 131; SE. 104. BU. } An. Bologn
T. *carinatus* EICHWALD t. BU. [non Bo.]
var. β . 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; DF. 32. 475.

? T. *depressus* BA. 86.

Fossil? um Bordeaux.

- 320. . *carinatus* Bo. 84; BRG. 56; DF. 55. 480. Su.
[non EICHW.]

- 321. . *solaris* (LIN. var.) BRCH. 357. Ischia.
Delphinulae species DF. 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* RI. IV. 134. } Von Nizza,
* Gibbula *discors* RI. IV. 138. } kenne ich
* Gibbula *reticulata* RI. IV. } nicht ge-
138. } nauer.

b. **Phorus** **ME.** *testa corporibus alienis incrustata; labro falcato; spirae anfractuum declivium planorum contiguorumque margine inferiore subsequenter 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 magna, depresso-conica; anfractuum margine hinc inde conchyliophoro; superficie superiore subregulari, oblique ruguloso-scrobiculata; facie inferiore tota concava, arcuato-strigosa, exumbilicata; labio exteriori media convexo-arcuato.

Groß, $3\frac{3}{4}$ breit, $2\frac{1}{2}$ 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. *Cq. Ba. c. 15.*

T. testa depresso-conica, anfractuum margine hinc inde conchyliophora; superficie superiore subregulari, radiatim-strigosa, in anfractibus inferioribus transversim ruguloso-sulcata; 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. *Cg. a.*

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. Benettiae**, höher als bei den übrigen, die Oberfläche rauher, aber nur mit einfachen, unten deutlichen Zuwachsstreifen.

325. **Benettiae** (Sow.) **BRG.** 56. [non So. I. 224. *Su.* ff. 98.]

T. Benetti (Sow.) **BA.** 32.

Fossil noch um *Bordeaux* und in *England*.

Form der vorigen, aber die Streifung der obern und untern Seite gegittert. Da indessen BRG. diese Art an der *Superga* nur aus der Form allein zu erkennen glaubt, so wäre es möglich, das 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 (LMK.) BRCH. 358. [non] *An.*
LMK.], var. DF. 55. 477; ? SE. 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* BRG.; 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.*

329. } *Cq. d.*

Solarium.

330. ! *pseudo-perspectivum* BRN. n. 136. } *Cq. Ba. c. 80.*

< *Trochus pseudoperspectivus* } *Sy. Bologna.*
BRCH. 359; (s. *Solario*) Bo. 88. Ri. IV. 139. } *Piemont.*

S. complanatum. DF. 55. 488.

T. testa orbiculata, convexa, laevi; anfractibus margine exteriori 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 BRCH. abgebildet, die folgende nicht.

331. ! simplex.

Cq. Ba. c. 325.

< *Trochus pseudoperspectivus*
BRCH. 359, 360.

S. laevigatum BRN. n. 138. [non LMK.]

S. pseudoperspectivum DF. 55. 487.

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

Breite 12^{///}, Höhe 6—7^{///}.

332. . umbrosus BRG. 57.

Ro. b.

333. ! semisquamosus n.

Cq. c. d. 8; Piem.

S. sulcatus Bo. 89. [non LMK. SE.]

S. testa orbiculato-subconoidea; anfractibus circinnatim subtiliter sulcatis; sulcis aequè subtilibus et distantibus verticalibus 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. synonym.]

? *S. millegranum* LMK. var. DF. 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; periphèria 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. } As.

Trochus variegatus (GM.) BRCH. 360.

[vix GMEL. ?]

< Solarium variegatum BA. 88.

S. testa orbiculato-convexa, circinnatim inaequaliter cingulata, cingulis striis verticalibus crenulatis; periphèria valde obtusa, rotundata; umbilico 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 äufsersten bei letzterm stumpfer ist. Bei dem Pariser S. canaliculatum sind die Binden etwas ungleicher, und besonders die Kerben am obern Rande gröfser; auch scheint der äufere Rand etwas minder stumpf.

Fossil auch um Bordeaux, Paris, in England.

- | | |
|---|---|
| * S. elegans DF. 55. 488.
von Rom. | } Bedürfen noch
genauerer Ver-
gleichung. |
| * S. Branderianum Rr.
IV. 138. n. 345 von Nizza. | |
| * S. denticulatum Rr. IV.
138 n. 346. von Nizza. | |
| * S. carinatum Rr. IV. 138.
n. 347. von Nizza. | |

Delphinula.

337. ! scobina BA. 27.

Cg. a.

Turbo scobina BRG. 53; DF. 46. 521.

Fossil noch um *Bordeaux*.

338. ! ? marginata LMK. VI. II. 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*; DF. 51. 72. Ba. 50.

Sigaretus costatus SE. 127.

! a. *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 wohl-erhaltenen 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, turrata, imperforata, anfractibus extus subverticaliter planatis, contiguus, verticaliter planato-costatis, marginis 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 3^{1/2}. Umgänge 8—9.

342. *pumicea* DF. 48. 19.

Cq.

Turbo pumiceus BRCH. 380.

343. *lamellosa* SE. 262.

Cq. Ba. c. 15.

Turbo lamellosus BRCH. 379; Bo. 91.

Sc. Brocchii DF. 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.

Bologna.

Turbo retusus BRCH. 380; (*Scalaria*.)

Bo. 92.

345. *! torulosa* DF. 48. 19.

Cq. Ba. c. 35.

Turbo torulosus BRCH. 377.

Ta. c.

346. *! corrugata* n.

Cq. c. 20.

Turbo corrugatus BRCH. 376.

Ni.

Turritella corrugata RI. IV. 108.

347. *! lanceolata* n.

Cq. c. 15; Ni.

Turbo lanceolatus BRCH. 375

Bologna. Tosc.

Turritella lanceolata RI. IV. 109.

348. *! disjuncta* n. sp.

Cq. c. 2.

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

Cq. c. d. 20; An.

S. varicosa BRN. Reis. 1. 328. (non LMK.)

S. testa turrita, imperforata; anfractibus

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. II. 228; BA. 30; DF. 48. 18.

Turbo clathrus LIN. BRCH. 378. (s. S. c. l. a. r. i. a) Bo. 91.

Cq. (c.) d. 18.
Sy.

Umgänge von einander abstehend.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil um Bordeaux, in England etc.

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

Cq. d. 15; An.

Turbo pseudoscalaris BRCH. 379.

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

S. Textorii SE. 105.

S. testa turrata, 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 RI. IV. 113; DF. 48. 20.

Cq. d. 15.
As. Ni.

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

Länge 7^{1/2}^{///}, Breite 3^{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. (RI.)

353. ! decussata LMK. VI. II. 229; DF. 48. 18; Dh.

Cq. Ba. c. 4.
Sy. c. (BRN.)

Fossil auch um Paris.

354. ! cancellata DF. 48. 20 ; SE. 105. } Cq. c. d. 14.
 Turbo (Turritella) cancellatus } Ni. As.
 BRCH. 377.

Turritella cancellata RI. IV. 110.
 fg. 40.

Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma.)

355. ! tenuistriata n. sp. Cq. c. 1.

S. testa coniformi-turrita, perforata, anfractibus convexissimis, connatis, superius obsolete carinatis, tenuissime et dense cancellatim elevato-striatis, carina basali nulla.

Länge $5\frac{1}{2}$ ''' , Breite $2\frac{1}{2}$ ''' , Umgänge 5--6.

356. ! geniculata n. Cq. d. 4 ; An.

Turbo geniculatus BRCH. 659.

? S. plicata LMK. VI. 553.

Fossil auch um Paris, ? Bordeaux.

357. . trochiformis n. Sy.

Turbo trochiformis BRCH. 381.

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

Pyramidella.

358. ! terebellata FÉR. 107 ; Sow ; BA. 26 ; DR. } Cq. d. 100.
 BRN. n. 140 ; DF. 44. 135. } Toscana.

Auricula terebellata LMK. VII. 540 ;
 DF. 3. 134.

Turbo terebellatus BRCH. 383.

Fossil noch um Paris, Bordeaux, in England und Siebenbürgen.

359. . spirata FÉ. 107. Sy. Ni.

Voluta spirata BRCH. 644 ; RI. IV. 251.

360. . gracilis FÉ. 107. DF. 44. 135. RI. IV. 93. } Tosc. (Volterra.)

Turbo gracilis BRCH. 382. } Ni.

Turbonilla gracilis RI. IV. 224.

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

Tornatella.

361. ! globosa n. sp. Cq. c. 1.

? Auricula inflata Bo. 101. [non Tornatella inflata DF.]

T. testa ovato-globosa, magna, spira rotundata, retusa, sutura incavata ; ultimo anfractu testae totius fere altitudine, ubique aequaliter transversim sulcato, sulcis et cin-

gulis 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 convexo 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 BASTEROT sagt, daß sie vielleicht mit *T. fasciata* noch vereinigt werden würde. Höhe 4^{1/2}^{///}, 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* (DF. ms.) BA. 25; DF. 54. } Cq. d. 40.
541; BRN. n. 141. } An. d., Ni.

Voluta tornatilis (LIN.) var: BRCH. 322, 643; SE. 125. [non LIN.]; (sub *Auricula*) Bo. 101.

T. inflata var. *a.* FÉR. 108.

Speo tornatilis RI. 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 feineren Streifen der untern Mitte sind auf BROCCHI's Zeichnung nicht angegeben.

Gegraben auch in Süd-Frankreich.

364. ? *biplicata* n.

Piémont.

Auricula biplicata Bo. 101.

Haliotis.

365. ! ? *tuberculata* LMK. *An. d.*

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

Sigaretus.

366. ! *haliotoideus* LMK., DF. 49. 113; BRN. } *Cq. c. d. 15.*
n. 142; BU. } *Ni. An. Sy.*

Helix haliotoidea (LIN.) BRCH. 303. } *Bolognä,*
Bo. 104.

Lebend im *Mittelmeere*.

Fossil auch in *Podolien*.

Stomatia.

367. *St. rugulosa* RI. IV. 352; DF. 51. 72. *Ni.*

Natica.

368. ! *glaucina* LMK.; CONYB. PHIL.; BA. 38; } *Cq. c. d. 250.*
ST. 394; DF. 34. 257. BRN. n. 144; BU. } *Ni. An. etc.*

Nerita glaucina LIN. BRCH. 296. Bo.
(s. *Natica*) 105.

N. sigaretina Sow. V. 126. tf. 479. fg. 3.

Helicites glaucinae SCHE. 174.

Neverita Josephinia RI. 149. fg. 43.

β. var: convexior.

ib.

γ. var: subglobosa.

Val d'Elsa, Pisa.

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 carena* BRCH. 296; Bo. (s.
Natica) 105.

N. carena BA. 38. [non LMK.]; ST. 394;
CONYB. PHIL.

Nacca punctata var. 1. RI. IV. 149.

Helicites canrenae SCHF. 174.

a. *maculis minoribus numerosissimis* :

N. millepunctata DF. 34. 257.

b. *maculis majoribus paucioribus* :

N. tigrina DF. 34. 257.

N. raropunctata SASSI.

Die rothen Punkte sind gröfser 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. DH. ; BRG. 61 ; DF. } *Cq. c. d.* 250.
34. 256 ; BRN. n. 145. SE. 101 ; BU. } *An. ; Su., Rom.*

Nerita fulminea BRCH. [*non LIN.*]

Helicites glabratus SCHK. 104.

? **N. glaucina** RI. IV. 148. *alior.*

N. testa subglobosa, spira subacuta, sutura planata, aperturæ semiovatæ 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 *Bordeaux (c. ma)*, *Marseille*, *Paris*, *Maynz*, *Wien*, *Siebenbürgen*, *Pohlen*.

371. ! *helicina* ? SE. 103 ; ? BU. } *Cq. c. I.*

Nerita helicina BRCH. 297 ; (s. *Natica*) } *Piemont.*
Bo. 106.

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 Schale 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* (Boué), 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 Schaaale 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 gröfseren 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, gröfser als bei *N. millepunctata*.

373. *cepacea* LMK. BRG. 60. *Vicenza, a?, b?*

Fossil auch um *Paris*.

374. ! *Vulcani* n. *Ro. b.*

Ampullaria Vulcani BRG. 57.

375. ! *perusta* n. *Ro. b.*

Ampullaria perusta BRG. 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;
? *Ri. IV. 152.*

Helicites Roncanus SCHR. 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 Mundlippe.

378. ! spirata n. [non DH.] } 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. acuminata 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 läßt.
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. Bo. a.
 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 Rr. IV. 152. Ni.
 * — sulcata Rr. IV. 152. Ni.

Nerita.

385. . polita (LIN.) BRCH. 300. Cq. Bologna.

*) 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. II. 183;
 DF. 34. 481.
Nerita conoidea LMK. Ann. V. 32; BRG. 60.
Velates conoideus MF. II. 355.

Fossil auch um *Paris*.

387. . *Acherontis* BRG. 60; DF. 34. 479. Ro. b.
 388. . *Caronis* BRG. 60; DF. 34. 479; BU. Ro. b.
 ? Fossil auch in *Podolien*.

* *N. edentula* SASSI kenne ich nicht genauer.

Neritina.

389. ! ? *fluviatilis* LMK. Cq. Ba. c. (BRN.)
Nerita fluviatilis (LM.?) BRCH. 301. Pog. f. (BRCH.)

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*-Arten in 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. } Figline. f.
Helix tentaculata (LIN.) BRCH. 302. } Poggibonzi f.

Höhe 5½''' , Breite 3''' . Die fossilen Individuen haben meist eine dickere Schale als die lebenden.

Lebt in ganz *Europa*.

393. . *similis n.* Volterra.
Helix similis BRCH. 302.
Cyclostoma simile DRP. 640.
 Lebt in Süd-Frankreich.

Valvata.

394. ! *obtusa* BRARD. } Figline f.
Helix fascicularis (LIN.) BRCH. 303. } Volterra f. ?
Cyclostoma obtusum DRP.
Valvata piscinalis LMK. VI. II. 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 .); DF. 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.
Rissoa acuta DESMAR. (1814); PA. 110.
 Lebt im Atlantischen und Mittelmeere.
 397. . *acinus n.* Ni. Toscana.

- Turbo acinus* BRCH. 381.
Alvania acinus RI. IV. 146.
 Fossil noch im Wiener Tegel (BOUÉ).

398. . *pusilla* SE. 126. Toscana.
Turbo pusillus BRCH. 381.
 Gegraben auch in Süd-Frankreich, und
 im Wiener Tegel (BOUÉ).

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* BRG. 59; DF. 29. 467. Ro. b.
M. lactea var. c. DH. II. 106.
Muricites melaniaeformis SCHR. 149.
 ? *M. inflata* Bo. 100.
 Fossil auch um *Paris* (gms.).
402. . ? *striata* n. Sy.; Ni.
Turbo striatus BRCH. 383.
Eulima striata RI. IV. 124.
403. ! *semidecussata* LMK. VII. 545; DH. Cg. a.
 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 DF. 29. 466.
 Gegraben auch um *Paris*, (c. g.) zu
Bordeaux.
405. ! *elongata* BRG. 59; DF. 29. 469. Cg. a. Piemont.
Scalaria fimbriata Bo. 92. (teste BRG.)
406. ! *canalicularis* LMK. VII. 545; DH. II. Cg. a.
 109; DF. 29. 467.
 Fossil auch um *Paris* (c. g.).
407. ! *cochlearella* LMK. VII. 546; DH. II. Cg. a.
 117; DF. 29. 469.
Rissoa cochlearella BA. 37.
 Fossil auch um *Paris* (c. g.), *Bordeaux*.
408. ! *Brochii* n. Cq. c. d.; 15.
Turbo plicatulus BRCH. 376. [non *Melania plicatula* DH. II. 115.)
Turbonilla plicatula RI. IV. 224. fg. 70.
 Lebt auch im *Mittelmeere*, bei *Nizza*,
Cette.
 Fossil im Tegel um *Wien* (BOUÉ).
409. ! *costulata* n. Ni.
Turbonilla costulata RI. IV. 224;
 fg. 72.
410. ! *hordeacea* LMK. VII. 544.; var: c. DH. Sy.
 II. 108; DF. 29. 467. BA. 35.
 Fossil auch um *Paris*, (c. g.; gms.) im
Valmondois, *Bordeaux* etc.
411. ! *distorta* DF. 29. 468; ? DH. II. 111. Cq. d. 35.
 (excl. *Synon.* BRCH.); BA. 36; BRN. n. 150.
Turbo auriscalpium RE. [non LIN.]

Turbo politus MONTAGU.

< **Melania nitida** LMK. VII. 546.

Helix nitida BRCH. 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 BROCCHI 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 RL. 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 (BOUÉ).

413. ! **oblonga** BRN. n. 152.

Figline f.

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* DR.; 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.

Figline. f.

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-

nerer Lippe ist sehr deutlich. Wäre der äussere Mundsaum weniger convex ausgebogen, so würde man diese Art eher für eine *Paludina* halten. Länge $2\frac{1}{2}$ '''.

Limneus.

415. . *palustris* LMK. VII. 543; BRG.; BA. 23; *Poggibonzi. f.*
DH. 95.

Helix palustris (LIN.) BRCH. 302.

Lebend in Sümpfen *Europas*.

Fossil noch um *Grignon*.

416. . *auricularius* LMK. VI. II. 160

Poggibonzi. f.

Helix auricularia (LIN.) BRCH. 302.

Lebend in Sümpfen *Europas*.

Auricula.

417. ! *conoidea* FÉ. 104.

{Cq. Ba. c. 2.

Turbo conoideus BRCH. 660.

{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 bisplicata, labro dextro mutico acuto, spirae anfractibus submarginatis.

Umgänge 6. Höhe 8''' ; Breite 5'''.

Stimmt aufser 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; ? SE. 99.

Auricula marginata DF. 3. *Suppl.* 134.

Aufser der Zusammendrückung der folgenden ähnlich.

? Fossil auch in *Süd-Frankreich* (ma).

Scarabus.

420. . *imbrium* MF. FÉ. 100

[??] *Piac.* (FÉ.)

Cochlea imbrium RUMPF.

Helix scarabaeus LIN.

Helix Pythia MÜLL.

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.* } *Piemont.*

Bulla helicoides BRCH. 281.

Helix (*Cochlicopa*) *Priamus* FÉ. 50.
70.

Achatina — *Bulla Achatina* (LIN.) Bo.
100 [non LIN.].

Halia helicoides RL. 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.*

DF. 5. *Suppl.* 121. BA. 23; DR. II. 63;

BRN. n. 154.

Helix terebellata BRCH. 304.

Niso eburnea RL. 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 $7\frac{1}{2}'''$, Dicke $4\frac{1}{4}'''$. Scheint mit *Bulla striatella* LMK. DH. 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 MF. II. 334;
RI. IV. 50.
— ? *Targionius* RI. 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* DH. II. 41. } *(a. β.) Cq. d. 5. ;*
B. *ovulata* (? LMK.) BRCH. 277. 635; BO. } *Piem. Ni.*
100; [non LMK. DH.) } *(γ) Cg. a.*
Bullina striata RI. IV. 52.
β. var: basi substriata.
γ. var: fusiformis.
Lebt im *Mittelmeere*.
Fossil auch um *Paris (c. g.)*.
429. ! *elongata n. sp.* } *Cq. c. 4. ;*
B. testa elongato-ovata, subcylindrica, } *An. d.*
superne et inferne subtiliter striata, spira
in umbilico profundo inclusa, umbilico in-
feriore angusto in canalem subspiralem bre-
vem decurrente, apertura inferius latiore.

Höhe 7^{///}, Breite 3¹/₂^{///}. Form zwischen der vorigen und der folgenden. Der grössere Querdurchmesser, die mehr zylindrische Form und der untere Nabel unterscheidet sie von *B. cylindricoides* DR.; noch mehr die obere Querstreifung.

430. ! *convoluta* BRCH. 277, 635.

Cq. d. 10.

? *B. cylindrica* BRU. LMK. VII. II. 533;
DF. 5. suppl. 132; BA. 20.

Bullina discors RI. IV. 52.

Lebt im Mittelmeere.

Graben auch um *Paris*, *Bordeaux*,
? *Wien*.

431. . *miliaris* BRCH. 635; DF. 5. suppl. 132; } Sy.
CA. } Bo. a.

Lebt im Mittelmeere.

432. . *truncatula* (BRU.) BRCH. 275; BA. 21; Sy.
Kö. n. 55; SE. 98.

Lebt im Mittelmeere.

Graben noch zu *Courtagnon*, *Dar*,
in *Süd-Frankreich* (ma.).

433. . *acuminata* (BRG.) BRCH. 276; Kö. n. 56. Sy.

Lebt im Mittelmeere.

* *Scaphander patulus* RI. } Von *Nizza*,
IV. 51. } bedürfen noch
* *Bullina cylindracea* RI. } genauer Prü-
IV. 51. } fung.

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. fig. 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.

DR., 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.

436. ! Italica DF. 17. 79. } Cq. c. d. 220.
F. costaria DR. II. 20. var: 20-radiata } An. Sy. Ni.
BRN. n. 159. } Toscana, Rom.
Patella Graeca (LIN.) BRCH. 259. [non
LIN. LMK. DR. BA.]
F. Graecula et F. squamosa Kö. n. 41.
42. [non DR.; ? 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. [vir 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 MF. II. 55; RI. IV. 254; } Cq. c. d. 140.
BRN. n. 160. } An. Ni. Rom.
Patella Hungarica LIN. BRCH. 257.
Pileopsis Hungarica LMK. VI. II. 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.
442. . cornucopiae n. As.
Patella cornucopiae LMK. Ann. I. 311;
BRCH. 258.
Hipponyx cornucopiae DF. 21. 186.

Pileopsis cornucopiae LMK. VI. II. 19;
DR. II. 23.

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

- * *C. tertiarius* RI. IV. 254.) Von *Nizza*, be-
fg. 149 (*tertiär*).) dürfen noch ge-
* *C. vitreus* RI. IV. 254.) nauer Verglei-
(*quartiär*.)) chung.

Crepidula.

443. ! *unguiformis* LMK. VI. II. 25; BA. 70; } *Cq. c. d. 200.*
BRN. n. 156; SE. 129. } *An.*

Patella crepidula (LIN.) BRCH. 253.

C. Italica DR. II. 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 RI. IV. 255.

Lebend im *Mittelmeere*.

Fossil um *Bordeaux*.

Infundibulum So. I. 219.

445. ! *squamulatum* n. } *Cq. c. 160.*
Patella squamulata RE. } *An.*

Calyptrea squamulata BRN. n. 157.

Patella muricata BRCH. 254. 627.

C. muricata BA. 71; SE. 129.

Fossil um *Bordeaux*, 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 LMK. VI. II. 21. [*non* DR. II. 31; ? SE. 129.]; BRN. n. 158.

Patella Sinensis (LIN.) BRCH. 256. [*non* LIN.]

Lebt auch im *Mittelmeere*. Der *DESHAYES*-sche Name muß dem ältern *LAMARCK*'schen weichen, der eine andere Art bezeichnet.

Umbrella.

447. . *Mediterranea* LMK. VI. I. 343. *Cq. 1.; Genua.*

Patella.

448. ! ? *coerulea* LMK. (*obsoleta*). Cq. d. 1.
 Lebt im *Mittelmeere*.
 * *P. sulcata* Bo. BRG. 76. Su.

Dentalium.

a. testa costata s. striata.

449. ! *elephantinum* (LIN.) BRCH. 260; LMK. } Cq. c. (d.) 3000.
 V. 343; DF. 13. 72; RI. IV. 399; BRN. n. } An. etc.
 162; SE. 153.

D. sexangulum (LIN.) }
 BRCH. 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* (BOUÉ).

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 costato-striata, superne costis 6 acutis, inferius

alüs semper minoribus intercedentibus, basin versus in strias circiter 50 subaequales deliquescentibus.

Länge 3½'', 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 ruptum?]

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

456. ! *incurvum* RE. BRCH. 628; BRN. n. 164. } Cq. Ba. c. 600.

D. coarctatum BRCH. 264; ? SE. 154. } *Tosc., Calabrien.*

? *D. subulatum* an ? *D. strangulatum*

DH. monogr.; RI. IV. 401.

Lebt im *Mittelmeere*.

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

457. ! *bulbosum* BRN. n. 165. Cq. Ba. c. 2500.

< *D. entalis* BRCH. 263.

D. testa arcuato - subulata, laevi, superne truncata, inferne angustata, basin versus nodoso - articulata, nodis superimpositis 1—3.

458. ! *triquetrum* BRCH. 628; SE. 153. } Cq. Ba. c. 20.

Gegraben auch in *Süd-Frankreich* (ma.). } Sy. *Bologna.*

459. . *tetragonum* BRCH. 627. Sy.

- * *D. Deshayesi* RI. IV. 400.)
- * *D. variable* - - -) 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.

Cleodora.

461. . *lanceolata* PÉR. LES. As.

var: *extremitate posteriore pyriformi - inflata*

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; DH. monogr.) *Cq. Ba. c. 350.*
[non BRCH.]
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* BRN. (*Zeitschr. f. Mineral. Cq. d. 4.*
1825. p. 5.

465. *Brochii* LMK. 432. *Cq.*
Teredo echinata BRCH. 270. 632. (excl.
synon.)

- ? *Fistulana echinata* ST. 395.
Letztere noch in *Schweitzer Molasse*.

Gastrochaena.

466. ! *cuneiformis* LMK. V. 447.; SE. 152. *Cq. c. d. 12.*
Pholas hians LIN. BRCH. 592. *An.*

Im Sande und Schlamm sind diese
Schaalen in besondern harten Röhren aus
Sand und Muscheltrümmern eingeschlos-
sen (*Fistulana*); zuweilen aber finden
sie sich auch frei und lose (*Gastro-*
chaena). Endlich habe ich zu *Asti* ein
Stück dichten Kalksteines erhalten, wel-
ches gänzlich von diesen Muscheln durch-
löchert 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; DH. I. 18; *Piacenza.*
DF. 53. 168.

Fistulana personata LMK. *Ann. VII. 429.*

Teredo personata BRCH. 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 BRCH. 273.
Clavagella ? DF. 53. 169.

Teredo.

469. . navalis (LIN.) BRCH. 269. Sy.
Lebt in Europäischen Meeren.

Pholas.

470. ! rugosa BRCH. 591. Cq. c. 8.; Sy.
? *Fistulana pyrum* LMK. V. 436.

Dafs diese Art eine wirkliche *Pholas* seye, erhellet aus BROCCHI'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 läfst, 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, dafs aufser den *Pholaden* und *Gastrochänen* auch *Petricolen*, *Venerupen*, *Coralliophagen* u. s. w. zu *Fistulanen* und *Teredinen* werden können? (cf. BRCH. II. 270. ff.; BRN. in Zeitschr. für Mineral. 1828. I. 1. ff.)

471. . pusilla BRCH. 592. Sy.

Psammosolen.

472. . antiqua RI. IV. 375. Ni.

Solen.

473. ! vagina LIN.; BRCH. 496; LMK. V. 451; }
DF. 49. 435; BA. 96; DH. 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 Schweiz.

474. ! *ensis* LIN. BRCH. 497; LMK. V. 452; DF. Cq. d. 4.
 49. 435

Lebt im Mittelmeere.

475. ! *strigilatus* LMK. V. 455; BA. 96; ST. } Cq. c. d. 80.
 393; DR. I. 27; DF. 49. 434; BRN. n. 168; } An.
 SE. 151.

var. *S. candidus* REN. BRCH. 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 Schweiz,
 in *Siebenbürgen* etc.

476. ! *coarctatus* LIN. BRCH. 497; LMK. 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; DF. 49. 435; Ni.

Panopaea.

478. ! *Faujasii* MÈN; BA. 95; ST. 393; RI. } Cq. c. d. 40.
 IV. 373; BRN. n. 170; SE. 151; BU. } An. Ni. Pi. Sy.
Mya glycimeris GM. } Belluno.

Mya Panopaea BRCH. 532.

P. Aldrovandi 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 Schweiz (Molasse), in *Podolien, um*
Warschau etc.

Pholadomya.

479. ! (Kern.)

Cq. d. 1.

480. ! (Kern.)

Ro. b. 2.

Lutraria.

481. ! *solenoides* LMK. V. 468; BRN. n. 171; } Cq. (c.) d. 60.
 SE. 150. } An. Sy.

Mya oblonga LIN.

Macra oblonga BRCH. 536.

β. var. obtusa.

Lebt im Indischen Meere.

Gegraben noch in Süd-Frankreich.

Cq. c. d. 5.

482. ! elliptica LMK. V. 469; ? SE. 150.

Macra lutraria (LIN.) BRCH. 536.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben auch in ? Süd-Frankreich (ina.).

Cq. c. 1. Calabr.

Macra.

483. ! ? solida (LIN.) LMK. V. 477. RI. IV. 367. } Cq. d. 1.

Lebt in Europäischen Meeren (LMK.) } Ni. (quart.)

484. ! inflata n. sp. } Cq. c. d. 15.

? 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 Schale 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; DF. } Cq. (c.) d. 550.

27. 550; RI. IV. 367; BRN. n. 172; SE. 150. } An. Ni.

Lutraria crassidens ? LMK. V. 471.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil noch um Bordeaux, in Süd-Frankreich.

486. . hyalina BRCH. 535; DF. 27. 550. } An.

487. ? erebea BRG. 81. } Ro. b.

* *M. vitrea* RI. IV. 368. (quartiär.)

* *M. truncata* DONOVAN. RI. IV. 368. } von Nizza, kenne ich nicht

* *M. Alliana* RI. IV. 368. } genauer.

* *Macrula Trinitea* RI. IV. 369.

Mya.

* *M. striata* RI. IV. 372. (tertiär.) } Ni.

Erycina.

488. ! ? *Renierii* n. Cq. d.; An.]
 ? *Tellina apelina* (GM.) REN.
Tellina pellucida BRCH. 514; SE. 145.
 [non *Erycina pellucida* LMK. DR.
D. testa parva, ovata, postice breviori,
subacuta, pellucida, laevigata; dente valvae
sinistrae parvo conico, inter foveas duas
interposito, quarum posterior major cochlea-
riformis; nymphis minimis; impressionis ve-
lamentaris 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; SE. 145. RI.
 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; SE. 146.
Tellina lactea GM. BRCH. 517.
Loripes lactea RI. IV. 343.
 Lebt im Mittelmeere.
 Gegraben in Süd-Frankreich.

Corbula.

491. . *nucleus* RI. IV. 364. Ni
 492. ! *rugosa* ? LMK. V. 497; DR. (excl. synonym.) Cq. c. d. 1200.
 BRCH. I. 51; BRN. n. 173. } An. Ni.
Tellina gibba OL. 101; BRCH. 517.
C. gibba DF. X. 400; RI. IV. 364.
 Lebt im Mittelmeere.
 Gegraben um Paris (c. g.); Mainz.
493. ! *revoluta* Sow. III. 16. tf. 209. fg. 8—13. An. d. Ni.
 ? SE. 150.
Tellina revoluta BRCH. 516; BA. 93;
 ? RI. IV. 349.
 Gegraben noch um Bordeaux, in Süd-Frankreich, England.

494. ! *cuspidata* n. An. c.; Ni
Tellina *cuspidata* OL. BRCH. 515.
Erycina *cuspidata* RI. IV. 365.
Lebt im *Mittelmeere*.
* C. *striata* RI. IV. 365. von Nizza, bedarf
näherer Prüfung.

Pandora.

495. . *elongata* RI. IV. 373. Ni.

Venerupis.

496. . *Faujasii* BA. 92; DF. 57. 245. Cq. Ni.
Mytilus *dentatus* RE.
Chama *coralliophaga* BRCH. 525.
Cardita *lithophaga* FAUJ. *Ann. d. Mus.*
II. 40.
Cypricardia *coralliophaga* LMK. VI.
I. 28; RI. IV. 327.
Coralliophaga BLV. V.
β. var. Subconica BRCH. 527.
Soll lebend im *Mittelmeere* vorkommen;
nach LAMARCK im *Westindischen Meere*.
497. . *Italica* DF. 57. 246. Italien.
498. . *parasita* DF. 57. 246. Piacenza c.

Saxicava.

499. ! *rustica* n. Cq. d. 1.
Mya *rustica* BRCH. 533.
Nahe verwandt mit *Hyatella arctica*
LMK.
500. ! *elongata* n. Cq. . . 2.
Mya *elongata* BRCH. 529.
501. . ? *conglobata* n. Piacenza.
Mya *conglobata* BRCH. 531; SE. 265.
502. . ? *glabrata* n. Piacenza.
Mya *glabrata* BRCH. 531.

Petricola.

503. ! *lamellosa* LMK. V. 503; DF. 39. 243. An. d.; Ni.
Venus *rupestris* BRCH. 559; ? BU.

Petricola rupestris Sow. gen. of shells.

nro. 15; RI. IV. 364.

Lebt im Mittelmeere.

Fossil noch in ? Podolien.

504. . *chamoides* LMK. V. 505; DF. 39. 243. Italien.

505. . *eremita* n.

Piacenza.

Venus *eremita* BRCH. 546.

506. . *lithophaga* n.

Piacenza.

Venus *lithophaga* BRCH. 559; ST. 394.

Conchites *lithophagae* SCHF. 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 Nymphen unterschieden.

Länge 45''' , Höhe 22''' , Dicke 10'''.

509. ? *pubica* BRG. 82.

Val Sangonini b.

Tellina.

a. *Tellina* LMK.

510. ! *tumida* BRCH. 513; ST. 393; DF. 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.

146.

} An.

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; DF. 52. 557; } Cq. c. d. 120.

BRN. n. 174.

} An.

Lebt auch im Mittelmeere.

513. ! *compressa* BRCH. 514; RI. IV. 348; } Cq. d. 3.
 DF. 52. 558; SE. 146. } An. Ni.
 Gegraben in *Süd-Frankreich* (c. ma.).
514. ! *Ferroënsis* (? GM.) BRCH. 512. [var.
sequentis?] An.
 Ist ganz die folgende, nur fehlt auf der
pubes scabra die Querstreifung.
 Lebt im *Mittelmeere*.
515. ! *muricata* RE. BRCH. 511; RI. IV. 349; } Cq. d. 50.
 DF. 52. 557. } An. Ni.
 Lebt auch im *Mittelmeere*.
516. ! *uniradiata* BRCH. 511; RI. IV. 349; An. c. d. 10.
 DF. 52. 558.
517. ! *bipartita* BA. 85; DF. 52. 555. Cq. c. 3.
 T. *nitida*? POLI, LMK. V. 527. [non BRCH.];
 ? SE. 146.
 ? Lebt im *Mittelmeere*.
 Fossil noch um *Bordeaux*, in *Süd-Frankreich*.
518. ! *depressa* (GM.) LMK. V. 526. } Cq. c. d. 60.
 T. *nitida* BRCH. 510. [non POLI, LMK.] RI. } Ni.
 IV. 347.
 Lebt im *Mittelmeere*.
519. ! *pulchella* LMK. V. 526; SE. 146. Cq. c. d. 10.
 Lebt im *Mittelmeere*.
 Gegraben in *Süd-Frankreich* (c. ma.).
520. ! *striatella* BRCH. 669; SE. 146. An. d.
 Gegraben auch in *Süd-Frankreich* (c. ma.)
521. ! *subcarinata* BRCH. 512; DF. 52. 558; } Cq. d. 260.
 RI. IV. 348; BRN. n. 175. } An. Ni.
522. ! *elliptica* BRCH. 513. [non LMK. V. 524.]; } Cq. c. d. 12.
 DF. 52. 558; RI. IV. 348; SE. 145; BU. } An. Ni.
 Gegraben in *Süd-Frankreich* (ma.) und
Podolien.

b. *Corbis* LMK.

523. ! *subrotunda* DH. I. 81. Cq. d. 45.
 ? T. *elegans* BA. 85 [non DH.].
 Fossil auch um *Paris* (cg. gms.) und
 ? *Bordeaux*.
524. ! *hiatelloides* n. Ni. d.
Lucina hiatelloides BA. 87.
 ? *Tellina rotundata* RI. 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; DH. I. 105; Ri. IV. 342. BU.* } *Ni. Piac. (DH.)*

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. 150; ? BU. } *Ni. d. As.*

Venus albida RE.

L. affinis EICHWALD t. BU.

L. circinnata DF. 27. 275.

β. var.: lamellis obsoletis.

Lebt im Mittelmeere.

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

529 ! *Pensylvanica ? LMK. V. 540; BRN. As. d. n. 176.*

Venus Pensylvanica (LIN.) BRCH. 551.

Venus crassa LMK. test. DF. 27. 276.

Lebt im Mittelmeere (BRCH. RE.)

530 ! ? *edentula LMK.* *An. c. I.*

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 veränderlich.

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* DF. DH.

I. 93.

533. ! *globosa* n. Cq. d. 1.

Venus globosa (LIN.) BRCH. 554.

? Lebt im rothen Meere.

534. ! *scopulorum* BRG. 79; BA. 87; SE. 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.

* *Loripes densa* Rl. IV. 344. (quartiär) von Nizza.

Donax.

536. ! *fabagella* LMK. V. 525. var. *abbreviata*. Cq. c. 1. (BRN.)

? *D. semistriata* Rl. 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* LMK. 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.) BRCH. 537 [non LIN. LMK.)

? *D. anatinum* β . *minor*. BA. 83.

? *D. Brocchii* DF. coll.

? *Burdigalensis* DF. 13. 425.

Die Schale ist verhältnismäßig niedriger, als bei *D. anatinum*, die Hinterseite etwas länger, von Querstreifen ist keine Spur, selbst die schwachen Querstreifen der Hinterseite fehlen.

Fossil auch um *Bordeaux*.

540. ? *sulcata* BRCH. 538; DF. 13. 425. } *An.*
541. *exilis* DF. 13. 425. } *Piemont.*

Astarte.

542. ! *incrassata* DE LA JONKAIRE monogr. } *Cq. d. 400.*
BRN. n. 177. } *An. Ni.*
Venus (Capsa) incrassata BRCH. 557.
670 [non Sow.] BU.
Cytherea incrassata SE. 148.
A. rugatus Sow. IV. 13. ff. 316.
Crassina venusta RL. IV. 353.
var. β. 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; SE. 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 3½''' , Dicke fast 3''' .

Cyrena.

546. . *Brongniartii* BA. 85. } *Ro. b.*
Mactra ? Sirena BRG. 81.
Fossil noch zu *Bordeaux*.

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; ? RI. IV. 352; } *Cq. c. d.* 10.
BRN. n. 178. } *An. Ni.*

< *Venus Islandica* (LIN.) BRCH. 554.

[*non LIN.*]

549. ! *aequalis n.* } *Cq. c. d.* 30.

Venus aequalis Sow. I. 59. ff. 21. } *Ni.*

Cyprina umbonaria LMK. V. 559; RI.
350.

C. angulata BRN. n. 179.

Mantel-Eindruck einfach.

Fossil auch in *England*.

550. ! *islandicoides* LMK. V. 558; excl. syn. *Cq. c.* 150; *An.*
BA. 91; BRN. n. 180.; SE. 147.

< *Venus Islandica* (LIN.) BRCH. 554.

[*non LIN.*]; ST. 393.

Conchites Islandicae SCHF. 175.

Ist mehr mit *V. planus* als mit *V.*
aequalis Sow. verwandt, doch verschie-
den 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* BRN. n. 182.

Cq. c. 55.

< *Venus pectunculus* (LIN.) BRCH.
560; (*non LIN.*)

Mantel-Eindruck eingebogen.

Fossil auch um *Maynz*.

552. . *corrugata* LMK. V. 558.

Italien.

553. . *tridacnoides* LMK. V. 558.

Italien.

* *C. Islandica* (LMK.) RI. } *quartiär*, von
IV. 352. } *Nizza*, bedürfen

* *C. Montagui* (LMK.) RI. } weiterer Prü-
IV. 353. } fung.

Cytherea.

554. ! *cycladiformis* BRN. n. 183.

} *Cq. (c.) d.* 250.

< *Venus pectunculus* BRCH. 560. (*non*) *Ni.*
LIN); ? SE. 150.

? *Venus Arctoe* RI. IV. 360.

Lebt im *Mittelmeere*.

Fossil in *Süd-Frankreich* (ma.), in *Sie-*
benbürgen.

555. ! *Chione* LMK. V. 566; RI. IV. 354; BRN. } *Cq. d.* 510.
n. 184; SE. 148; BU. } *An. Ni. Sy.*
Venus Chione LIN. BRCH. 547; ST. 393.
Lebt im *Mittelmeere*.
Gegraben in *Süd-Frankreich*, (ma.) in
Molasse der Schweiz, in *Podolien*.
556. ! *concentrica* ? LMK. V. 573; RI. IV. 355. } *As. d. Ni.*
Venus concentrica LIN. BRCH. 550. } *Piacenza, Rg.*
557. ! *rugosa* BRN. n. 185. } *Cq. c. (d.) 2600.*
Venus rugosa LIN. BRCH. 548; LMK. V. } *An. Ni. Calabria.*
586; SE. 149.
Capsa rugosa. RI. 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. } *An. Ni.*
? *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-Frankreich* (ma.).
559. . *laevigata* ? LMK. V. 582; DH. I. 128; *An. Ni.*
RI. IV. 354.
Venus laevigata BRCH. 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; SE. 148. 264. } *Turin.*
C. Burdigalensis DF. 12. 422.
Fossil auch um *Bordeaux* und in *Süd-Frankreich* (ma.)
562. . *multilamella* LMK. V. 581. *Rom.*
Ob von *Venus Aphrodite* verschieden?

- DF. 12.421—422, SE. 148.
- * *C. nitidula* LMK. }
 * *C. polita* LMK. } habe ich unter obigen
 * *C. Italica* DF. } nicht zu erkennen ver-
 mogt. Letztre gehört viel-
 leicht zu *C. Chione*?
- * *C. semisulcata* LMK. RI. IV. 354. von
Nizza, desgl.

Venus.

563. ! *rotundata* (LIN.) BRCH. 538; BRN. n. 187. Cq. c. d. 370.
V. papilionacea ST. 383. 393.
 ? *Musculites oblongus* SCHF. 175.
 Lebt im Indischen Ozean.
 Fossil noch in Schweizer Molasse.

564. ! *verrucosa* (LIN.) BRCH. 545; LMK. V. } *An. d.; Toscana.*
 586; RI. IV. 355. } *Ni. (quart.)*

- * *Aphrodite* BRCH. 541; RI. IV. 360; DF. 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 BROCCI'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; } Cq. c. d. 25.
 BRN. n. 188. } *An. Tosc. Sy.*

Soll in *Indien* leben.

566. ! *subrugosa* n. sp. Cg. a.

V. trigono - ovata, subtransversa, convexa, margine inferiore posteriori impresso, superficie irregulariter s. fasciculatim concentricè 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. excl. synon.)

567. ! *senilis* BRCH. 539; RI. IV. 359; BRN. n. } Cg. c. d. 900.
189; DF. 57. 291; SE. 149. BU. } Ni.

V. *casina* REN. [non LIN.]

V. *casinoides* LMK. V. 607. BA. 89; [non
DF. 57. 290.] SE. 150.

Astarte senilis DE LA JONKAIRE monogr.
var. *β. lamellis densioribus rotundatis.*

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben um Bordeaux, in Süd-Frank-
reich (ma.), Siebenbürgen, Podolien, um
Wien im Tegel.

568. ! *scalaris* n.

Cg. c. 20.

V. *dysera* (LIN.) *major*. BRCH. 541.

V. *testa crassa, ovato trigona, convexa,*
transversim lamellata, lamellis 10—12. cras-
sis, erectis, incurvis, lunula cordato-ovata,
marginē crenulato.

Länge 13^{///}, Höhe 12^{///}, Dicke 8^{1/2}^{///}.

569. ! *Brongniarti* PA. 51.

Cg. d. 85; As.

V. *paphia* RE. [non LIN.]

V. *dysera* (LIN.) *minor* BRCH. 541. 670. tf.
16. fg. 7; BA. 88; BRN. n. 190; DF. 57.
290; SE. 149.

Astarte dysera DE LA JONK. monogr.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben um Bordeaux, in Süd-Frank-
reich (c. ma.), Podolien, im Wiener Tegel.

570. ! *crenulata* RI. IV. 358.

Sy. Ni.

V. *dysera rotundata* BRCH. 669. tf. 16. fg. 8.

571. ! ? *Proserpina* BRG. 81; DF. 57. 293.

} Cg. a.
} Ro. b.

572. ? *Maura* BRG. 81; DF. 57. 293.

Ro. b.

573. ! *radiata* BRCH. 543; BA. 89; RI. IV. 359; } Cg. d. 100.
BRN. n. 191; DF. 57. 291; SE. 150. } As. Ni.

V. *spadicea* RE. (non LMK.)

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben auch um Bordeaux, in Süd-
Frankreich (ma.), Siebenbürgen.

574. ! ? *rete* n. sp.

Cg. a.

V. *testa ovato-trigona, parva, striis*
elegantissimis densis, bifariis, oblique ar-
cuatis cruciata, ano impressa.

Länge 6^{///}, Höhe 5^{///}.

Ob wirklich eine Venus?, da ich das Schloß nicht gesehen.

Nahe verwandt mit *V. texta* und *V. scobinellata* LMK. DR.

* *V. reticulata* RI. IV. 361.

(*tert.*)

* *Arctoe Parkinsonia* { Von Nizza, sind
RI. IV. 362. (*tert.*) nicht hinreichend

* *Arctoe punctata* RI. IV. } bekannt.
362. (*quart.*)

Venericardia.

575. ! *intermedia* BA. 80; BRN. n. 193; DF. } *Cq. c. d.* 330.
57. 236; BU. } *An. Ni.*

Chama intermedia BRCH. 520; SE. 144.

Cardita intermedia LMK. VI. I. 23; RI. IV. 326.

Fossil auch in *Süd-Frankreich* (ma.),
und (eine Varietät) um *Bordeaux*, in *Po-*
dolien.

576. ! *rhomboidea* BRN. n. 194; DF. 57. 235. } *Cq. c. d.* 430.
Chama rhomboidea BRCH. 523. } *An. Ni. Rom.*

V. planicosta var. LMK. V. 610; RI. IV.

327 [*non* DESH. II. 149].

var. β . *V. pectinata* BRN. n. 195; DF. 57.
236.

Chama imbricata (LMK.) BRCH.
524 [*non* LMK.].

Chama pectinata BRCH. 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. I. 23. } *An. d.*

579. ! ? *Laurae* BRG. 80; BRN. n. 196; DF. 57. *Ro. b.*
237; SE. 148.

Gegraben auch in *Süd-Frankreich* (ma.).

Cardium.

580. ! *hians* BRCH. 508; Kö. 38; RI. IV. 336; } *Cq. c. d.* 6.
St. 393; SE. 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. } *Ni.*
 (*β. C. striatum* DF.)
 Auch zu *Bordeaux* fossil.
582. ! *planatum* RE. BRCH. 507; RI. IV. 336; } *Cq. (c.) d. 25.*
 SE. 145. } *An. Ni. Ischia.*
 ? *C. Polii* PA. 57.
 Lebt im *Mittelmeere*.
 Fossil noch in *Süd-Frankreich* (ma.),
Siebenbürgen.
583. . *punctatum* BRCH. 666; RI. IV. 336; *An. Ni.*
 SE. 144.
 Vielleicht eine Varietät der vorigen.
 Gegeben auch in *Süd-Frankreich* (ma.).
584. . *striatum* BRCH. 507; DF. 5. *Suppl. An.*
 109. SE. 145.
 Gegeben in *Süd-Frankreich* (ma.).
585. ! *oblongum* (CHEMN.) BRCH. 503; RI. IV. } *Cq. c. d. 35.*
 334; BRN. n. 198; SE. 144. } *Ni. (quart.)*
C. sulcatum LMK. VI. I. 10; PA. 58.
 Lebt im *Mittelmeere*.
 Gegeben noch um *Maynz*, in ? *Süd-Frankreich* (ma.).
586. ! *laevigatum* (LIN.) LMK. VI. I. 11; BRN. } *Cq. c. d. 60; An.*
 n. 199; SE. 144. } *Ni. (quart.)*
C. fragile BRCH. 505; RI. IV. 336; SE. 145.
 Lebt im *Mittelmeere*.
 Gegeben in *Süd-Frankreich* (ma.).
587. ! *Hillanum* (Sow.) DF. 5. *Suppl. 107.* } *Cq. c. d. 5.*
Venus Cypria BRCH. 545; RI. IV. 359. } *Sy. Ni.*
Cytherea? Cypria SE. 148.
 Gegeben auch in *Süd-Frankreich* (ma.),
 ? *England*.
588. ! *crenato-costatum n. sp.* Ro. b.
C. testa cordiformi - inflata, radiatim striato-sulcata, striis ac sulcis aequae 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 striata; striis subtilissimis, numerosissimis,

simplicibus; anterioribus texto-undulosis, medianis rectis, posterioribus crassis subtilissime papillois; 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* DF. 5. Suppl. 106. } Cq. d. 300; Sy.
C. *edule* BRUG. *Encycl. méth.* VI. 220; } Piemont, Tosc.
BRCH. 499; BRN. n. 200; SE. 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 größentheils 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 Schweiz.

593. . Clodiense BRCH. 500; DF. 5. suppl. 109; Sy.
ST. 393; RI. IV. 337.
Gegraben in Molasse der Schweiz.
594. ! echinatum BRU.; BRCH. 502; BA. 82; BU. } Cq. d. 30.
C. echinatum var. b. LMK. VI. I. 17; BRN. }
n. 202; SE. 145.
Lebt im Mittelmeere.
Gegraben um Bordeaux, in Süd-Frankreich (ma.), Podolien, im Wiener Tegel.
595. ! tuberculatum LIN. BRCH. 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 Schweiz (BRN.).
596. ! aculeatum LIN. LMK, VI. I. 7; RI. IV. } Cq. c. d. 10.
332. } An.
Lebt im Mittelmeere.
597. ! ciliare LIN.; var. γ . BRCH. 502. 667. } Cq. c. d. 25; An,
— var. a. LMK. VI. I. 6; BRN. 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. α . BRN. n. 206.
< C. ciliare BRCH. 501.
? C. ciliare var. b. LMK. VI. I. 6.
? C. gibbum DF. 5. suppl. 107; an.
? C. lamellosum — — — 108.
var. β . major, costis dorso complanatis, tuberculis remotioribus. Cq. 225.
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 productione.

Höhe (schief) $5\frac{1}{2}'''$, Breite $4\frac{1}{2}'''$,
Dicke $5'''$.

600. ! *carinatum* n. sp.

Cg. a.

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) $9'''$, Breite $5\frac{1}{2}'''$,
Dicke $6'''$.

601. . *rhomboides* LMK. VI. I. 18.; ? SE. 144. Sy.

602. . *diluvianum* LMK. VI. I. 18. Sy.

603. . *umbonare* LMK. VI. I. 18. Sy.

604. . *discrepans* (BA.) RI. 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. I. 23.

Sy.

[an *Venericardia*?]

Cypricardia.

608. . *Cyclopea* BRG. 82.

Ro. b.

Isocardia.

609. ! *cor* LMK. VI. I. 31; DF. 24. 17; RI. IV. Cq. c. d. 25.

330; BRN. II. 208; SE. 143.

}Sy. Calabrien.

Chama cor LIN. BRCH. 519.

}Ni. (quart.)

Lebt im *Mittelmeere*.

Gegraben auch um *Bordeaux* (LMK., neg. BA.) und *Mans*, in *Süd-Frankreich* (ma.); am *Grafenberg* in Eisensand, im *Wiener Tegel*.

610. ! *arietina* LMK. VI. I. 31; DF. 24. 17. Cq. d. 1.
Chama *arietina* BRCH. 668.

Fossil auch im Tegel um *Wien*.

- * *Isocardium sulcatum* RI. IV. 331. Ni.

Arca.

611. ! *diluvii* LMK. VI. I. 45; ? DF. 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 SCHF. 175.

Fossil noch um *Bordeaux*, in *Süd-Frankreich* (ma. c.), in *Molasse der Schweiz*, in *Siebenbürgen*, zu *Korytnica* in *Pohlen*, in *Podolien*, um *Wiën* im Tegel.

612. ! *Noae* LIN. BRCH. 475; LMK. VI. I. 37; Cq. c. (d.) 500.
RI. IV. 312; BRN. n. 210. } An. Toscana.

Lebt im *Mittelmeere*.

Ni. (quartiär.)

613. ! *tetragona* POLL. LMK. VI. I. 37; RI. Cq. (c.) d. 30.
IV. 313. } Ni. (quartiär.)

Lebt im *Mittelmeere*.

614. . *angustata* RI. IV. 314. Ni.

615. ! *pectinata* BRCH. 476; RI. IV. 314; Cq. c. d. 20.
SE. 140. } As. Ni. Toscana.

- ? < *A. diluvii* (LMK.) VI. I. 45.; BA. 76;
DF. 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. I. 47; Cq. c. 140.
DF. 2. suppl. 114; RI. IV. 315; BRN. 211. Ni.

Fossil auch im *Wiener Tegel* (BOUÉ).

617. ! *barbata* LIN. BRCH. 476; LMK. VI. I. 39; Cq. d. 10; As.
RI. IV. 313; SE. 139. } Ni. (quart.)

(cfr. *A. scapulina* et *A. barbatula* LMK.)

Gegraben noch zu *Bordeaux*, in *Süd-Frankreich* (ma.).

618. ! *nodulosa* (LIN.) BRCH. 478; DF. 2. suppl.) Cq. d. 10.; An. 116. } Ni. Ischia.

A. modiolus ? OL. 115.

A. lactea RE.

A. navicularis CORTESI Sagg. geol. p. 42.

A. reticulata RE 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.).

619. . *didyma* BRCH. 479; RI. IV. 315.

} As. Bologna.

} Ni.

620. . *clathrata* DF. (1816) LMK. VI. I. 46; Ni.

BA. 75.

A. squamosa LMK. VI. I. 45.

? Lebend in Neuholland.

Gegraben noch um Bordeaux, Angers.

621. ! *Pandorae* BRG. 76.

Cg. a.

622. ! *Roncana n. sp.*

Ro. b.

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^{1/2}^{///}.

Pectunculus.

623. ! *polyodonta* BRN. n. 212.

} Cq. c. d. 350.

P. pulvinatus var. 3. LMK. VI. I. 54.

} An. Ni. Ischia.

var. α. *Arca polyodonta* BRCH. 490.

Cq.

P. polyodontus RI. IV. 319.

var. β. *lenticularis, tenuior.*

Cq.

? *Arca flammulata* RE.

? *Arca undata* BRCH. 489.

P. undatus RI. IV. 317.

var. γ. *magna, tumida, crassa, dentibus mediis obliteratedis.*

An.

Arca pilosa BRCH. 487.

Die beträchtliche Größe, die geringe Konvexität, die aneinander liegenden, wenig vorstehenden Buckeln, die gerundete, etwas schiefe Gestalt, woran der Querdurchmesser (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.

621. ! auritus DF. 39. 224; RI. 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 letzterem aber verschwindet die gegitterte Zeichnung mit dem Alter, nur die Queer-Runzeln bleiben, die Längestreifen 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 $5^{1/3}$, Breite $4^{1/2}$.

626. ! inflatus RI. IV. 318; BRN. n. 215. }Cq. c. 1200.

Arca inflata BRCH. 494. }Ni.

b. junior, < Arca nummaria BRCH. 483 [non LIN.].

627. ! Romuleus DF. 39. 225; BRN. n. 214. Cq. d. 35.

Arca Romulea BRCH. 486.

Num *P. transversus* in *spathum transversum* formatus? *Similem jam sententiam emisit* DEFRANCE.

628. ! Insubricus RI. IV. 318.

An. d.; Ni.; R.

< Arca Insubrica BRCH. 492.

? *Pectunculus cor* var. *b.* LMK. VI. I. 55.

[*an potius ad P. inflatum referendus?*]

b. junior: < *A. nummaria* BRCH. 483

[*non LIN.*].

Fossil auch am *Kressenberg* (*P. cor*
v. MÜNST.)

629. ! *transversus* LMK. VI. I. 55; DF. 39. *Cq. c. d.* 1300.
224; BRN. n. 218; BU.

< *A. Insubrica* BRCH. 492; et BRCH.
collect.

Fossil auch in *Podolien*.

630. . *granulatus*? LMK. RI. IV. 318. *Bologna, Ni.*

Arca granulata BRCH. 485.

Die LAMARCK'sche Art auch fossil um
Paris.

631. . *pulvinatus* LMK. BRG. 77; SE. 141; BU. *Su.*

Arcacites lineatus SHT. 203.

Fossil auch um *Bordeaux*, *Süd-Frank-*
reich (s. c. ma.), *Paris*, *England*, *Maynz*,
Kressenberg, in *Podolien*.

Sicher sind übrigens hier mehrere Arten
verwechselt.

Nucula.

632. ! *Placentina* LMK. VI. I. 60; BRN. n. 219. *Cq. c.* 360.; *An.*

< *Arca nucleus* (LIN.) BRCH. 480 [*non*] *Ni. Rom.*
LIN.].

N. margaritacea var. DF. 36, 216; RI.
IV. 319.

? *N. pectinata* Sow.

A. sequenti distinguitur: testa majore, ven-
triosa, striis longitudinalibus plerumque
obliteratis, plica obsoleta longitudinali ver-
sus extremitatem anteriorem posita, et mar-
gine inferiore inde antice emarginato,
lunula late ovata.

633. ! *sulcata* n. sp.

Ro. b.

N. testa transversa, ovato-cordata, trans-
versim sulcata, sulcis media evanescentibus,
marginem infero-antico rotundata, lunula
ovata.

Kleiner als vorige, zusammengedrückt-
ter; größer als folgende, mehr in die

Queere verlängert; Längestreifen kommen nur vor, wo die Schale schon etwas zerstört ist.

Breite 7''' , Höhe 6''' , Dicke 3''' .

634. ! margaritacea LMK. VI. t. 59; BA. 78; } *An. d.*
DF. 35. 216; RI. IV. 319; SE. 142. BU. } *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* DF. 35. 217. 219. *Cq. d. 10.*

Arca nitida BRCH. 482.

? *Corbula nitida* RI. IV. 365.

var. β . *striata*.

636. ! *conca* 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 Längelinie, das stumpfere, kürzere Vorderende, den stumpferhabenen, die *Lunula* umgebenden Rand.

Länge 3½''' , Höhe 2½''.

637. ! *striata* LMK. ann. DF. 35. 218. *Cq. d. 450; Ta. c.*

Arca minuta (LIN.) BRCH. 482. *An. d.; Ni. Bol.*

N. minuta BRN. n. 221; SE. 141.

Lembulus deltoideus RI. IV. 320. fg. 164.

var. β . *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. I. 60; BA. 77. } Cq. d. 360.
DF. 35. 218. BRN. n. 220. } An. Ni.

Arca pella (LIN.) BRCH. 481 [non LIN.];
OL. 115; ? SE. 141. [an N. Nicobarica
SE. 141?]

Lembulus Rossianus Rt. 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. I. 59. [non A. ros- Cq. Ba. c. 1.
tralis LMK.]

N. rostrata ? LMK. VI. I. 58; ? SE. 142.

Fossil auch in Burgund und Süd-Frank-
reich (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, irregulari-
ter rotundato-ovata, parum convexa, um-
bonibus spiralibus; valvis dissimilibus,
inferiore lamellis laceratis, dense incum-
bentibus; 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; Rt. IV. 330. } Ni.
SE. 144.

Ch. echinulata LMK. VI. I. 97; BRN. n. 224.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben um ? Bordeaux, in Süd-Frank-
reich (ma.).

643. ! Placentina DE. 6. suppl. 65. } Cq. c. d. 260.

Ch. unicornaria LMK. VI. I. 98; BRN. } Ni.
n. 223.

Ch. Lazzarus (LIN.) BRCH. 518. [non LIN.
LMK.] RI. IV. 329.

? Ch. unicornis LMK. VI. I. 96.

Lebt im Mittelmeere.

644. . lacernata LMK. VI. I. 97.

Rom.

b. *Chamae sinistrorsae*.

645. ! gryphina LMK. VI. I. 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 - rotun-
data; 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 viel
kleiner.

Tridacna.

647. . gigas RI. IV. 328.

Ni.

Modiola.

648. ! subcarinata (var.) LMK. VI. I. 116; Cq. d. 65.

DF. 31. 515; BRN. n. 226; ? SE. 142 [non
So. III. 17. ff. 210. fg. 1.].

Mytilus modiola (LIN.) BRCH. 585. [non
LIN.]

Modiola papuana STU. 394.

Mytulites modioli SCHF. 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 car-
dinali posteriore brevi, tenui, sericea, lon-
gitudinaliter 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.

Cq. d. 8.

M. testa transversa, longa, posterius elongato-oblonga, margine superiore recitiusculo, 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.

Cq. c. 10.

M. testa oblonga, solida, concentricè 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* DF. 31. 518.

An.

Mytilus.

653. . *edulis* (LIN.) BRCH. 584; LMK. VI. 1. Cq. d.

126. RI. IV. 322; SE. 143.

Ni. (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; DF. 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 LINNÉ'schen im Mittelmeere lebenden Art nicht verbürgen.

Scheint fossil auch in Süd-Frankreich vorzukommen (SE. 139. ma.).

657. *tetragona* BRCH. 589; RI. IV. 310; SE. 139. Cq. c.

P. subquadrivalvis LMK. VI. I. 134;

DF. 41. 72; SE. 139.

Fossil noch in Süd-Frankreich (ma.), in ? Luxemburg, auf ? Wight.

Perna.

658. ! *maxillata* LMK. VI. I. 142; DF. 38. 513; Cq. 6. An. c. d SE. 130.

Ostrea maxillata BRCH. 582.

Fossil auch in Virginien, um Marseille (c. ma.), Mainz.

Lima.

659. ! *inflata* (CHEMN.) LMK. VI. I. 156.

Cq. An.

Ostrea tuberculata OL. 120; BRCH. 570.

Ostrea fasciata RE.

Ostrea glacialis POLI.

Ostrea lithophaga CORTESI Sag. geol. 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. I. 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 schmärer und konvexer als vorige, und zumal durch die Beschaffenheit der Schloßfläche verschieden von der lebenden und fossilen und in der Encyclopédie abgebildeten *L. inflata*.

Länge 16''' , Breite 12—13''' , Dicke 12''' . Ist vielleicht von BRCH. und a. mit voriger verwechselt worden.

? Fossil in Süd-Frankreich (ma.), um Paris.

661. . *bulloides* LMK, *Ann. test. DE.* 26. 445. *An. Ni.*

Ostrea nivea RE. BRCH. 571.

Lima nivea RL. IV. 306; SE. 130.

Lebt im Mittelmeere.

Gegraben in Süd-Frankreich (ma.)

* *L. pentagona* RL. 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 Schaafe 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.*

Ostrea strigilata BRCH. 571.

} *Ta. c. 1.*

} *Ni. ?*

- ? *Lima obliqua* LMK. *Annal.* } *test.* DF. 26.
 ? *Lima plicata* LMK. *hist.* } 445.
 VI. I. 158.
Lima strigilata RI. IV. 306.

Pecten.

a. *Pleuronectes, radiis internis, auriculis subaequalibus.*

663. ! *duodecim-lamellatus* n. sp. *Ta. c.*

P. testa subaequivalvis compressa, rotundata, eleganter et dense concentricè-striata, radiata; auriculis aequalibus; intus lamellis 11—12, aequè-distantibus, apice clavato-incrassatis radiata.

Verwandt mit *P. squamula* LMK. VI. I. 183. Länge und Breite 7'''.

664. ! *cristatus* BRN. n. 238.

Ostrea pleuronectes (LIN.) BRCH. 573. } *Cq. c.* 260.
 [non LIN.] } *An. c.*
 } *Ni. Sy. Toscana.*

P. pleuronectes var. DF. 38. 253.

P. pleuronectes RI. 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 Schloßsrand von *P. Japonicus* verschieden, welcher überdies 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* DF. 38. 265; RI. IV. } *Cq. c.* 260.
 299; BRN. n. 239; SE. 132. } *An. c.; Ni.*

Ostrea flabelliformis BRCH. 580.

Fossil auch in Süd-Frankreich (ma.).

666. ! *maximus* LMK. VI. I. 163; ST. 394; } *Cq. c. d.* 60.
 RI. IV. 298; BRN. n. 233. } *Sy. Toscana.*

Ostrea maxima LIN. BRCH. 572. } *Ni. (quart.)*

Pectinites maximae SCHF. 175.

Lebt in Europäischen Meeren.

Gegraben in Süd-Frankreich, in Molasse
der Schweiz.

667. ! *Jacobaeus* LMK. VI. I. 163; DF. 38. } *Cq. d.* 260.
261; ST. 394; RI. IV. 298; BRN. n. 232. } *Sy. Rom.*
Ostrea Jacobaea LIN. BRCH. 572. } *Ni. (quart.)*
Pectinites Jacobaeae SCHLF. 176.
Pectinites Jacobaeus SCHR. 220.
var. α. radii valvae majoris 6—8*striatis.*
var. β. radii valvae majoris 3—5*sulcatis.*
Lebt im Mittelmeere.

Gegraben in Schweitzer Molasse.

668. . *pyxidatus* DF. 38. 254. *Piacenza.*
Ostrea pyxidata BRCH. 579.
(Vgl. *P. excisus*, nro. 671.)
669. ! *latissimus* DF. 38. 255. *An. Sy.*
Ostrea latissima BRCH. 581.
P. laticostatus LMK. VI. I. 179; SE. 130; *Piemont, Rom.*
ST. 393.
Fossil auch in Steyermark, in Süd-Frank-
reich (c. ma.), in Molasse der Schweiz.

670. . *arcuatus* DF. 38. 262; RI. IV. 299.; *As.; Ni.*
SE. 131.
Ostrea arcuata BRCH. 578.
Lima arcuata DF. 25. 446.

Gegraben auch in Süd-Frankreich (ma.).

** *auriculis inaequalibus.*

671. ! *excisus* n. } *Cq. c. d.* 2.
junior? *Ostrea squama* (LIN.) BRCH. 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, dafs diese
letzte die flache Oberschaale von *P. ex-*
cisus gewesen seye, welche jedenfalls
viel Aehnlichkeit damit hat. Es ist merk-
würdig, wie ähnlich übrigens Punkt um
Punkt unser *P. excisus* nach Beschrei-
bung und Abbildung obigem *P. pyxida-*
tus 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 Brocchi gegen seine sonstige Gewissenhaftigkeit ein zerbrochenes Exemplar auf eine fehlerhafte Weise ergänzt haben?

672. ! *varius* LMK. VI. I. 175; DF. 38. 263; } Cq. c. (d.) 220.
RI. IV. 303; BRN. n. 234. } Ni. (quart.)

Ostrea varia BRCH. 573.

Lebt im *Mittelmeere*.

673. ! ? *opercularis* LMK. VI. I. 172; BRN. Cq. d. 900.
n. 235.

? { *Ostrea plebeja* BRCH. 577. } (confr. nr. 677.)
? { *Pecten plebejus* SE. 131. }

? *Pectinites hispidus* SCHLT.

? Lebt im *Mittelmeere*.

? Gegraben in *Süd-Frankreich* (ma.).

674. ! *rotundatus* LMK. VI. I. 179.

? *P. undulosus* RI. IV. 300.

} Cq. a.

} Ni. (Vence.)

675. ! *lepidolaris* LMK. VI. I. 182; BRG. 76; } Cg. a.
SE. 131. } Ro. b.

Fossil noch um *Montpellier* (c. ma.)

676. ! *scabrellus* LMK. VI. I. 183; BA. 73; } Cq. d. 480.

BRN. n. 236; SE. 131.

} Ta. c.; Sy?; Ni?

Ostrea dubia (GM.) BRCH. 575.

P. dubius ST. 393; SE. 131.

? *P. muricatus* RI. IV. 304.

junior: *O. Tranquebarica* (LIN.) BRCH.
576. (non LIN.)

Fossil auch in *Süd-Frankreich* (c. ma.),
um *Bordeaux*, in Molasse der *Schweitz*,
im Tegel um *Wien*.

677. . *plebejus* LMK. VI. I. 183; ? BRG.; ? DF. } Su.
38. 264; ? RI. IV. 304. } Ni.

Fossil auch um *Paris*, ? am *Kressenberg*,
um ? *Bordeaux*.

678. ! *Dumasii* PA. 75.

Cq. d. 22.

Ostrea plica (GM.) BRCH. 574.

Pecten plica ? LMK. VI. I. 168; RI. IV.
299; SE. 130.

Von *P. polymorphus* hauptsächlich
schön durch den gekerbten Rand ver-
schieden.

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. I. 183; SE. 131.

β. - - -, alternis minoribus.

Ostrea striata BRCH. 577;
SE. 131.

P. striatus SE. 131.

P. inaequicostalis LMK. VI.
I. 183; DF. 38. 257; SE. 131.

γ. - - -, coarctatis.

Ostrea discors BRCH. 581.

[non **Pecten discors** LMK.]

δ. - - -, geminatis.

ε. - 6, quoque e binis confluentibus orto.

ξ. margine inflexo: **Ostrea coarctata**
(BORN) BRCH. 574.

Pecten coarctatus
DF. 38. 255.

P. inflexus POLI. LMK.
VI. I. 173; PA. 75.

Lebt im *Mittelmeere*.

Fossil auch um *Paris, Bordeaux*, in *Süd-Frankreich* (c. ma.), im Tegel um *Wien* (β.).

Ich habe die Uebergänge zwischen allen diesen Formen beobachtet und kann sie noch an Exemplaren nachweisen.

680. ! **Islandicus** LIN. LMK. VI. I. 174.

}Cq.; d.?; 6.
}An.

Lebt in *Europäischen Meeren*.

681. ! **pes felis** LMK. VI. I. 171; RI. IV. 301.

}Cq. d. 2.
}An.

Lebt auch im *Mittelmeere*, selten.

682. . **multiradiatus** LMK. VI. I. 179; BA. *Italien*.
74.; SE. 131.

Fossil auch in *Süd-Frankreich*, um *Bordeaux*.

683. . **Seniensis** LMK. VI. I. 182; DF. 38. 260; *Syena*.
SE. 132.

Gegraben noch in *Süd-Frankreich* (c. ma.).

* **P. Brocchii** DF. 38. 257.

Piacenza.

* **P. gibbus** DF. 38. 260.

Nizza.

- | | |
|---------------------------------------|---------------------|
| * <i>P. Cortesii</i> DF. 38. 262. | <i>Piacenza.</i> |
| * <i>P. costarius</i> DF. 38. 264. | <i>Piacenza.</i> |
| * <i>P. bistriatus</i> DF. 38. 266. | <i>Piemont.</i> |
| * <i>P. affinis</i> RI. IV. 299. | <i>Ni. (quart.)</i> |
| * <i>P. Blainvilleus</i> RI. IV. 299. | <i>Ni.</i> |
| * <i>P. crassus</i> RI. IV. 300. | <i>Ni.</i> |
| * <i>P. Joannis</i> RI. IV. 300. | <i>Ni.</i> |
| * <i>P. squamulosus</i> RI. 300. | <i>Ni.</i> |

Hinnites (DEFrance).

684. ! *crispus* n. *Cq. c. d. 30.*
Ostrea crispa BRCH. 567; BRN. n. 244.
H. Cortesii DF. 20. 169.

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. I. 193; DF. 50. *Cq. c. d. 12.; An.*
 327; BRN. 240.
 α. *S. gaederopus* var. γ. (LIN.) BRCH. 586;
 SE. 133.
 ? *S. crassus* DF. 50. 328.
 β. *S. gaederopus* var. ψ. (LIN.) BRCH. 587.
 Eine Varietät kommt um *Carthagena*
 fossil vor. Eine andere in *Süd-Frank-*
reich (ma).
 687. ! *gaederopus* LMK. VI. I. 188; RI. IV. *Cq. c. d. 2.; An.*
 305. *Ni. (quart.)*
 Lebt im *Mittelmeere*.
 688. ! *rastellum* LMK. VI. I. 193; DF. 50. *Cq. Turin.*
 327; SE. 134.
 Sp. *gaederopus* var. (3.) BRCH. 587.
 Gegraben noch in *Süd-Frankreich* (c.ma.).
 689. . *gryphoides* CA. *Bo. a.*
 690. ! *cisalpinus* BRG. 76; DF. 50. 327; BRN. *Cg. a.*
 n. 241.

691. ! *concentricus* n. sp.

Cq. Ba. c. 6.

S. testa ovata subobliqua; 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. ? *spinus* n. sp.

Montecchio b ?

? *Podopsis spinosa* DF. 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.]

Sy. c.

Anomia gryphus (LIN.) BRCH. 472.

Pa.

Gryphites cymbium SCHT.

Pienza. Tosc.

G. arcuata LMK. VI. t. 198.

G. incurva Sow. tb. 112. fg. 1.

BROCCHI meldet, daß seine *Anomia gryphus* sich in tertiären blauen Schichten um *Syena* vorfinde. Aber die Art kann ich nicht genauer ausmitteln. Denn die von ihm zitierte Abbildung von MERCATI ist 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 BROCCHI'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

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, dafs sie bleifarben, und nicht wie die andern Konchylien (*Voluta crenulata*, *V. costaria*, *Oliva plicaria*) jener Gegend kalzirirt weifs oder durch Eisenocker gelblich gefärbt ist. — BERTRAND GESLIN hat eine *G. arcuata* aus dem subapenninischen Thone von Pienza in Toscana, von der er jedoch ebenfalls wegen ihrer Seltenheit und Versteinerungsart vermuthet, dafs 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 gröfsere, unregelmäfsigere Schaale mit durch Anheftung seitlich abgeplatteten nicht eingewundenen Buckeln und unregelmäfsiger runzeliger Oberfläche von der *G. columba* ab, welche in der Kreide von Nizza vorkommt, und welche BRG. selbst in der *Déscrip. de Paris* tb. VI. fg. 8. abbildet. Sie hat die gröfste Aehnlichkeit mit *G. dilatata* Sow. aus dem Oxford-clay, so dafs ich sie kaum davon zu unterscheiden wüfste; nur ist die Oberschaale minder eingedrückt und die ganze Bildung noch etwas unregelmäfsiger. Somit fielen dieser Stein des Anstofsens aus den „terrains calcarco - trappéens“ von Montecchio weg.

695. ! *navicularis* BRN. n. 243. *Cq. Ba. c. 800; Ni.*
Ostrea navicularis BRCH. 565; RI. IV.
 288.

Podopsis gryphoides LMK. VI. I. 195.
 Fossil auch um *Bordeaux*, und im *Wiener*
Tegel.

* *sulcata* RI. 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. I. 218; SE. 236.

< *O. linguatula* DF. 22. 22.

Ostracites eduliformis SHT. 233.

Ostracites edulis SCHF. 176.

var. β . ? *O. foliosa* BRCH. 563. *(Cq. 10.*

var. γ . ! *O. plicatula* (LIN.) BRCH. 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. pseudo-*
ochama.

Lebt in *Europäischen* Meeren.

Gegraben noch in *Süd-Frankreich* (s. c.
 ma.) und *St. Gallen*; um *Paris*.

697. ! *lamellosa* BRCH. 564; RI. IV. 288. *}Ro. b. Toscana.*

? *Ostracites ventricosus* SHT. *}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.) BRCH. 563; LMK. Cq. d. 12.
VI. I. 210; BRN. n. 245.

var. β . *O. Forskählii* (CHEMN.) BRCH. (Cq.) An. d.
566; LMK. VI. I. 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 evanidis, ad marginem inaequaliter sinuosum obliteratedis.

Höhe 24///, Breite 18—20///.

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> * <i>O. Italica</i> * <i>O. acuta</i> * <i>O. Vicentina</i> * <i>O. circinnata</i> * <i>O. Cuvieri</i> | } | <p>führt DEFRANCE l. 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 <i>O. edulis</i>.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> * <i>O. Eugenia</i> * <i>O. squamosa</i> * <i>O. gryphoides</i> * <i>O. lineata</i> * <i>O. puticulus</i> | } | <p>Rt. IV. 289, und 290. von Nizza, mit ungenügenden Diagnosen versehen, verhalten sich übrigens wie vorige.</p> |

Anomia.

704. ! *ephippium* LIN. BRCH. 459; LMK. VI. I. } Cq. c. d. 180.
226; Rt. IV. 293; BRN. n. 249; SE. 138. } Ni.

var. β . *A. sulcata* BRCH. 459.

var. γ . *A. ruguloso-striata* BRCH. 460.

Diese Varietäten sind hauptsächlich durch die Unterlage veranlaßt. cfr. DF. 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 BRCH. 463; RI. IV. 293;
SE. 138.

A. Burdigalensis DF. 2. suppl. 67.

var. β . *sulcis radiantibus e centro juxta um-
bonem posito.*

A. sulcata POLI?, BRCH. 465; SE. 138.

var. γ . *sulcis radiantibus, centro in umbone
inflato (Pectini insidet).*

A. radiata BRCH. 463; RI. IV. 294;
SE. 138.

Diese Varietäten rühren ebenfalls nur
von abweichenden Unterlagen her.

Lebt im *Mittelmeere*.

Fossil auch um *Bordeaux*, in *Süd-Frank-
reich* (ma.).

707. ! *squama* (LIN.) BRCH. 462; BRN. n. 251. *Cq. d. 50. An.*
? Im *Norwegischen Meere* lebend.

708. ! ? *squamula* BRCH. 461. *Cq. d. 20. An.*
Lebt im *Mittelmeere*.

709. . *plicata* BRCH. 665; RI. IV. 294. *Piacenza. Ni.*

710. . *electrica* (LIN.) BRCH. 461; ? LMK. VI. } *Cq.*
I. 227; RI. IV. 293; SE. 138. } *Ni. (quart.)*
Lebt im *Mittelmeere*.

Gegraben auch in *Süd-Frankreich* (c.ma.)

711. . *pellis serpentis* BRCH. 464; RI. IV. *Piacenza, Ni.*
294; SE. 139.

Gegraben auch in *Süd-Frankreich* (c.ma.)

712. . *orbiculata* BRCH. 466. *Piacenza.*

* *A. undulata* RI. IV. 293. *Ni. (quart.)*

Terebratula.

713. ! *ampulla* LMK. VI. I. 250; DF. 53. 151; } *Cq. c. d. 60. An.*
RI. IV. 392; BRN. n. 252; SE. 151. } *Ni. Tosc. Calab.*

Anomia ampulla BRCH. 466.

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

714. ? *vitrea.* *Puglia.*

Anomia vitrea (? LIN.) BRCH. 467.

715. . *Pedemontana* LMK. VI. I. 252. *Piemont.*

716. ! *sinuosa.* *An.*

Anomia sinuosa BRCH. 468.

T. fragilis KÖ. n. 45.

T. biplicata (Sow.) var. DF. 53. 152. [non
Sow.; non *Anomia biplic.* BRCH.]

717. . biplicata ? Rl. IV. 392 [non Sow.]. Toscana. Ni.
Anomia biplicata BRCH. 469.
T. biplicata (Sow.) var. DF. 53. 153.
718. . complanata DF. 53. 155. Toscana.
Anomia complanata BRCH. 469.
719. ! bipartita DF. 53. 156. Cq. d. 2; Sy.
Anomia bipartita BRCH. 469.
720. vespertilio n. Piacenza, Ni.
Anomia vespertilio BRCH. 470; Rl. IV. Toscana.
 391.
 Die Fig. 2. Taf. 245. der *Encyclopédie* wird von BROCCHI mit Zweifel hierher 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. I. 256. Rom.
 * *T. ornithocephala* (Sow. tf. 101. fg. 1. Vicenza.
 2. 4.) DF. 53. 153.
 * *T. rescisa* DF. 53. 155.
 * *T. sinuata* Rl. IV. 391. Ni.
 * *T. cardiformis* Rl. 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. didema* entweder ganz fehlt, oder nur zuweilen kurz angedeutet ist. Gröfse 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.) BRCH.
597.
Lepas tulipa POLI.
KNORR *Petrific. II. II. tf. K. fg. 2.*
Lebt in *Europäischen Meeren.*
726. . *tintinnabulum* LMK. V. 390; SE. 152. *Italien* (LMK.).
< ? *Lepas tintinnabulum* LIN. BRCH.
597.
Fossil auch in *Süd-Frankreich* (s. c. ma.).
727. ! *miser* LMK. V. 392; ? SE. 152; BRN. n. *Cq. c. d. 60; An.,*
260.
< *Lepas balanoides* BRCH. *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.
< *Lepas balanus* (LIN.) BRCH. 598 [non
POLI.].
Lepadites plicatus SCHR. 170.
Balanus delphinus DF. 3. *suppl. 166*
(1816).
KNORR *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. II. tf. K. I. fg. 6. 7.*
B. testa solitaria, cylindrico-conica, ob-
liqua, oblique truncata, laevi, valvarum
radiis longitudinalibus, vittisque transversis
purpureis; basi impresso-concava testae
Trachelipodaceae vertici insidente.
Im Kleinen ähnlich dem *B. cylindra-*
ceus; Höhe 12///.
730. ! *rhombicus* n. sp. *Cq. d. 4.*
B. testa minuta, truncata, transversim
substriata; valvis duabus terminalibus per-
pendicularibus obtusis, lateralibus conniventibus,
quarum duabus minimis; apertura
rhombica.
Länge 1///, Höhe und Breite $\frac{3}{4}$ ///.
Auf einem *Dentalium* sitzend.

* *L. balanoides* An.

Lepas balanoides BRCH. 598. [non POLI
nec Auctt.]

Scheint von allen verschieden zu seyn.
BROCCHI zitiert die Abbildung von PLANCUS
als sehr treffend, welche LAMARCK bey
B. Plancianus anführt.

Lebt im *Mittelmeere*.

731. ! *pectinarius* n. sp. (pg. 488. tb. IV. fg. 1.) *Cq. d. 50*; An.

Lepas balanus BRCH. *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 übereinstimmen.

732. ! *stellaris* n.

Lepas stellaris POLI. BRCH. 599.

? *B. patellaris* LMK. V. 395.

? *B. radiatus* RL. IV. 381.

Auf Gryphiten, Austern und Pec-
tiniten.

Lebt im *Mittelmeere*.

Fossil auch in ? *Süd-Frankreich* (s. c. ma.)

733. . *pustularis* LMK. V. 396; SE. 152. An.

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 subindi-
stinctis (arcis sc. intermediis nullis) longi-
tudinaliter plicato-costatis, transversim in-
signiter 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* DF. 3. }
suppl. 116. } sind zu unvollstän- }
 * *B. striatus* DF. 3. } dig charakterisirt. } *Piacenza.*
suppl. 117. }
 * *B. tertiaris* Rr. IV. 382. desgl. Ni.

VI. Insecten.

A. Anneliden.

Siliquaria.

736. ! *articulata* n.

Cq. c. 5.

S. terebella (Lmk.) var. DF. 49. 215.

S. testa tereti mutica, subtus longitudinaliter sulcosa, dense transversim rimosa; anfractibus baseos spiram conicam formantibus, rima articulata.

Spalte gegliedert, wie bei *S. terebella* und *S. laevigata*. 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 äufsere Seite ist durch's Austrocknen vielfältig in die Queere aufgerissen.

737. ! *anguina* ? Lmk. V. 337; DF. 49. 214; *Cq. c. 35.*

BRN. n. 263.

Serpula anguina BRCH. 265. 629.

junior. Serpula ammonoides BRCH. 629;

SE. 153.

α. *spira compacta, subcylindracea.*

β. *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. Gröfse, wie bei voriger.

Vermilia.

738. ! *triquetra* Lmk. V. 369; PA. 22.

Cq. c. 5.

Lebt im Mittelmeere.

Serpula.

739. ! *glomerata* (? LIN.) BRCH. 267; LMK. V. 363. } *Piacenza.*
Lebt im Mittelmeere. } *An. d.; Sy.*
740. ! *intorta* LMK. V. 365. } *Cq. c. d. 1250.*
S. lumbricalis β. (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. 364; SE. 153. *Cq. c. 20; An.*
 ? *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 Schaaalen von Arca diluvii etc.
Lebt im Mittelmeere.
746. ! *fimbriata n. sp.* *Brendola (Vic.)*
S. testa tereti, tortuosa, transversim un-
dulato-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* RI. IV. 405. *Ni.*

Spirorbis.

748. ! *nautiloides* LMK. syst. 326; h. V. 359. *Cq. d.*
Serpula spirorbis LIN. BRCH. 267; SE.
 153.
 ? *Spirorbis crustacites* MF. 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 Mittel-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. Pflanzenthier.

A. Radiarien.

(a. Echiniden.)

Cidarites.

755. ! discus n. sp.

Cg. a.

C. testa orbiculato-depressa; areis decem
aequalibus, tuberculis 16nis ad 18nis, infimis-
minutis; 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.

Malta.

756. rosaria n. sp.

Cq.; Ba. c.

C. aculeis longissimis teretibus, superius sub-
compressis, hinc plerumque longitudinaliter
striatis, ubique spinulas breves sparsas pro-
dentibus; pediculo gracili, inferne inermi,
apophysi crenata, (textura e centro fibrosa,
non spathosa).

757. ! *limaria* n. sp. [SCILLA tb. XXIV. fg. 3. Cq. Ba. c. ad sinistr.]

C. aculeis 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 sublaevibus; pediculo brevi.

Echinus.

759. ! *horridus* n. 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. . *ovulum* LMK. III. 36; DF. 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 } Malta. (Montp.)
(*de corp. marin.* tb. IX.

* — tb. X. fg. 2. 3. } Malta.

* *C. marginatus* LMK.; SE. 157. DESNOYERS. } Malta. (Montp.)
SCILLA tb. XI. fg. 3.

* SCILLA. tf. XI. fg. 1. 2. } Malta.

Spatangus.

764. . *subcordatus* CA. Ro. a.

765. . *atropos* (LMK.) CA. Ro. a.

766. . stellatus Rl. V. 288. Ni.
Aufserdem:
* SCILLA (*de corp. marin.*) tf. VII. fg. 1. }
* dann tf. X. fg. 1. u. 4. } Malta.
* tf. XI. fg. 1. }
* tf. XXV. fg. 2. Messina.

Ananchytes.

767. . carinatus Rl. V. 282. Ni.

Galerites.

768. . semiglobus Lmk. III. 22. Piacenza.

Scutella.

769. . subrotunda Lmk. III. 11; ? SE. 156. Malta.

SCILLA. l. c. tf. VIII.

Gegraben in ? Süd-Frankreich (c.).

770. . pyramidalis Rl. V. 284. Ni.

771. . gibbosa Rl. V. 284. Ni.

(b. *Stylastriten.*)

Pentacrinites.

772. . Glieder. Vic. (CA.).

B. Polypen.

Lunulites.

773. ! radiata Lmk. II. 195; Lmx. 44. tb. 73. } Cq. d. 12.
fg. 5—8; Go. 41. }

Fungia Guettardi BRG. (*déscr. d. Paris*)

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. (*déscr. d. Par.*) 270. } Cq. d. 30.
612; tf. VIII. fg. 9. Go. 41. SE. 159. }

α. var: deplanata.

β. var: conica.

Fossil im untern Grobkalk von *Paris*, in *Siebenbürgen*, in *Süd-Frankreich* (c.).

775. . pinea DF. 27. 361; Rl. V. 351. Piemont; Ni.

Ob = 774. var: *β.* ?

776. . umbellata (DF.) Rl. V. 351. Ni.

Fungia.

777. ! elegans n. sp. Cq. c. 2.

F. orbiculata, supra cylindrico-hemisphae-

rica; lacuna centrali infundibuliformi; lamellis radiantibus superne remotis, majoribus minoribusque alternis, radiatim crispato-striatis, trabeculis transversalibus connexis, — in basi plana confertis pluries irregulariter dichotomis, trabeculis intermediis concentricis.

Breite 9^{///}, Höhe 4^{///}; Strahlen der flachen Unterseite nächst dem Rande 96; ist zunächst mit *F. coronula* GOLDF. verwandt; woran aber die 96 Strahlen, weil es kleiner, viel feiner und dichter beisammen stehen, paralleler sind, und die konzentrischen Querbälkchen nicht sichtbar werden.

778. . *lenticularis* RI. V. 358. Ni.
779. . *agaricoides* RI. V. 358. Ni.

Turbinolia [mit der Basis nicht angewachsene Turbinolien existiren wohl nicht].

- * *flexuosa* CA. [ob *Caryophyllia flexuosa*?] Bo. a.
* *T. compressa* RI. V. 355. Ni.
* *T. Menardiana* RI. V. 356. Ni.
* *T. capulus* RI. V. 356. Ni.
* *T. antiquata* RI. V. 356. Ni.
* *T. rugulosa* RI. V. 356. Ni.
* *T. corniformis* RI. V. 357. Ni.
* *T. priapus* RI. V. 357. Ni.
* *T. cyathus* RI. V. 357. Ni.

Caryophyllia.

a) *species simplices.*

780. ! *cuneata* SASSI. (*Giorn. Ligust.* 1827. Sept.)
Turbinolia cuneata GO. 53; BRN. n. 270.
var. α. Turbinolia appendicalata } Ro. b.
BRG. 83.
var. β. anceps. Albenga Cq. c. 100.
var. γ. angusta. Cq. c. 75.
junior: basi lata affixa. Cq.

So spitz auch die Basis auslaufen mag, so sieht man an wohl erhaltenen Exemplaren doch, daß sie angewachsen gewesen.

781. ! duodecimcostata n. } Cq. c. 550.
Turbinolia duodecimcostata GOLDF. } Albenga.
52; BRN. n. 271; SE. 266.

C. pileus SASS. l. c.

Gegraben noch in Süd-Frankreich.

782. ! aculeata n. sp. } Cq. c. 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 12-angulari, 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.
fig. 7.

Lebt im Mittelmeere.

b. species ramosae.

785. ! flexuosa LMK. II. 227; LMK. 49. tb. 32. } Cq. d.
fig. 1.

Madrepora flexuosa LIN.

Lebt im Mittelmeere.

786. ! caespitosa LMK. II. 228; LMK. 49. tb. } Cq. d.
31, fig. 5. 6; BRN. n. 272.

Madripora caespitosa LIN.

Lithodendron granulatum Go. 107.

Die von GOLDFUSS angezeigten Verschiedenheiten existiren nicht wirklich. Seine Exemplare stammen von mir.

Lebt im Mittelmeere.

787. ! anthophyllum LMK. II. 228; LMK. 49. } Cq. c.
tb. 31. fig. 29.

C. clavigera BRN. n. 237.

C. dendroides, ramosa, ramis sparsis, elongato-clavatis, basi valde attenuatis.

Lebt im Mittelmeere.

- * *C. capulus* Ri. V. 354. Ni.
- * *C. rugulosa* Ri. V. 354. Ni.
- * *C. striata* Dr. 7. 192. Piaccenza.

Madrepora.

788. ? Monte Viale. a.

Pocillopora.

- * *P. subalpinus* Ri. V. 361. Ni.
- * *P. patelliformis* Ri. V. 362. Ni.

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 inter longiores 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, periphæria 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-

tissinis, truncato-conicis, media incavatis circulo elevato acuto cinctis, lamellis circiter 24 inaequalibus totidemque minutis alternis, extra circulum elongatis, et in superficie polyparii confluentibus; centro . . .

Die Sterne, oft in schiefer Lage, erheben sich zuweilen bis $\frac{3}{4}$ '' über die allgemeine Oberfläche. Ihr Durchmesser ist bis $\frac{1}{2}$ ''.

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 oblongo-mamillaeformi 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 kleinern ästigen Art.) } Cq. d. 1.

799. ! (Nullipora) informis LMK. II. 203. Cq. d. 1.

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 $1\frac{1}{2}$ —2'' Durchmesser bildend, welche auf Konchylien, Echiniten u. s. w. aufsitzen, und zuweilen durch eine Art Stiel daran befestigt sind.

Flustra.

801. . *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. Cq. c.

F. incrustans, cellulis urceolatis in stratum simplex immersis, orificiis sublateralibus gemellis, subinaequalibus, circularibus, exiguis.

Einen Echinus überziehend.

Stromatopora.

803. ! *incrustans* Go. in litt. Cq. c. 20.

BRN. n. 275.

(cfr. *Flustra cretacea* n. 801.)

St. parasitica, polypario polymorfo, cornuto, crasso, solido, cellularum stratis cum superficie papillosa parallelis poroso, papillis vesiculosus semiglobulosus.

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 Ein- schlüsse gefolgert.

1. Uebersicht der tertiären Ueberreste Italiens.

§. 1. Ueber die Zahlenverhältnisse derselben liefert Tab. I. die genauere Auskunft.

Tabelle I.

Klassen und Ord- nungen nach DE LAMARCK und CUVIER.	Z a h l e n d e r				
	Geschlechter		A r t e n		
			vergliehen		
	absolut	vergliehen mit 1,000.	absolut	mit 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. Pflanzenthierc.	(23)	(0.093)	(50)	(0.045)	(2.17)
1. Radiarien (nebst I 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 dafs, 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 mufs, 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 *Piacentini-*schen, — die des Bodens in den *Po*-Niederungen, die der Knochenbreccien von *Romagnano* und *Serbarò*, von *Nizza*, *Pisa*, vom Cap *Palinuro*, von *Sicilien* und *Sardinien*, — endlich die der Knochenhöhlen im *Veronesi-*schen 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* zitiert *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 jüngerer 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 den Säugethieren	0. 040.
Vögeln u. Amphibien	0.
Fischen	0. 064.
Weichthieren u. Anneliden	0. 056.
Crustaceen	0.
Radiarien	0. 300.
Polyparien	<u>0. 261.</u>
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 *BLAINVILLE* 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 *Stromatopora* unter den Polyparien reichen ebenfalls in ältere Schichten hinauf.

§. 6. So lange man vor den Untersuchungen von *PARTSCH*, *RIEPL*, *BOUÉ*, *MARCEL DE SERRES*, *DESNOYERS* u. a. die Entwicklung 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 störend erscheinen. Während man hier den all-

gemeinen Gesetzen über die Verbreitung fossiler Körper Gewalt enthat, wurden sie dort für aufgelöst 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 Grobkalk und den jüngeren Schichten über dem Gypse ganz willkürlich oder unrichtig ziehen. 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 Schlufs 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 weitem Benutzung für diese Untersuchung, welche nun nachfolgen soll. — Um aber nicht zu weitläufig zu werden, will ich bemerken, dafs die von den Zoophyten zu erlangenden Resultate mit denen, welche die Konchylien wegen ihrer gröfseren

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 HÖNINGHAUS'schen Versteinerungs-Sammlung, die dritte und fünfte nach WOODWARD's Uebersicht Britischer 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 $\frac{1}{4}$ 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 unverhältnismäßiges 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 deshalb, 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 deshalb keine erheblichen Unrichtigkeiten zur Folge haben. —

b) In WOODWARD's *synoptical table of British 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 verschwinden, 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 Uebrigen stehen die Englischen Tertiärbildungen, und zwar hauptsächlich die jüngern, denen in Frankreich, Italien und von Wien bis Pohlen, Gallizien und Siebenbürgen an Gliederzahl und Arten-Reichthum nach, wodurch wieder die andern periodischen Gebirgs-Niederschläge Englands ein neues relatives Uebergewicht erhalten müssen. Dieses ergibt sich zumal, wenn man die Vten Kolonnen der Tabellen II. und III. miteinander vergleicht; und die VIte Kolonne 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 Kolonne II. — V. die fossilen Geschlechter und Arten, erst in absoluten, dann wieder in mit der Hauptsumme unten in Kolonne I. verglichenen Dezimalbruch-Zahlen eingetragen; und auf Tab. III. Kolonne 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. Kolonne 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, ergibt sich schon, wenn man die Kolonnen 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. Kolonne auf Tab. III. gegen die

Summen in der dritten Spalte der Kolumne I. beruht darin, dafs in der ersteren 15 Arten aufgenommen worden, welche in der andern, weil man ihre Lagerstätte nicht genau kannte, nicht eingereicht 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. Kolumne (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 Gesamtzahlen der Arten und Geschlechter in beiden Tabellen so ungleich und von einer rein zufälligen Gröfse 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 Gesamtzahl der darin angegebenen Arten jedesmal = 1 zu setzen, und nachzuweisen, den wievielten Theil daran jede Klasse und Ordnung liefere. So erhalten die Reihen auf Tab. IV. und V. ein richtigeres Verhältnifs 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 könnten 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 Gesamtzahl 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 groß, 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) einschließlic, der zweite die Flötzgebirge nach dieser bis zum Juragebilde einschließlic, 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 ohnedieß in der angedeuteten Progression, indem sich deren schwaches Uebergewicht 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 Gesamtzahl der Arten ist in aufeinanderfolgenden Zeit- und Gebirgs-Abschnitten in steter Zunahme begriffen.

Auch dieses Gesetz trifft auf Tab. II. schon fast vollkommen ein; auf Tab. III. erscheint die Kolumne III. allerdings unverhältnißmäsißig 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 ergibt 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 Maassen im Widerspruche, so dafs unter gewissen Bedingungen, 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 mufs 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 mufs 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.) geben 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*.]

γ . in der Kreide: *Hamites*, *Baculites*, *Turrilites*, *Scaphites*, *Ammonites*, *Belemnites*, *Beloptera*, — *Siderolites*, *Lituolites*, — *Cirrus*, — *Pharctrium* — *Pholadomya*, — *Inoceramus*, *Gervillia*, *Plagiostoma*, *Podopsis*, *Dianchora*, *Pachytes*, — *Crania*; *Thecidea*, *Magas*, *Cuvierana*, *Caprina*, *Radiolites*, *Sphaerulites*, *Hippurites*, *Ichthyosarcolithes*.

δ . 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*, — *Plagiostoma*, *Gervillia*, *Spirifer*,

γ . 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*, — *Axinus*, *Crassatella*.

Dieses Verzeichnifs 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, Bellerophoniten, Conularien und Goniatiten, für das Flötzgebirge die Ceratiten und Ammoniten, für die Kreide die mannigfaltigen sonstigen Ammoneen, für das Tertiär-Land die mikroskopischen Foraminiferen charakteristisch. — 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 Geschlechtern 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

mikroskopischer Cephalopoden, deren Verhältnifs in vollständigen Verzeichnissen gröfser 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 mäfsiges 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 $1\frac{1}{2}$ mal so stark werden.

e) Gasteropoden: gleichmäfsige Zunahme in Arten bis zu Ende, obschon die Anzahl immer sehr unbedeutend.

f) Conchiferen: ziemlich gleichförmiges Anhalten bis in die Kreide, so dafs sie über $\frac{1}{2}$ des Ganzen betragen, dann plötzliche Abnahme bis auf $\frac{1}{3}$.

g) Dimyarier: ungefähr gleichmäfsiges Anhalten durchaus, doch mit Schwanken von 0,07 bis 0,22, und im Tertiärland entschieden zunehmend.

h) Monomyarier: allmählich gleichmäfsige 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 letztern entschieden nach, während sie früher oft das Uebergewicht haben. Die Monomyariier stehen sehr im Gegensatz zu den Dimyariern.

i) Brachiopoden: nach ihrem Vorwalten ordnen sich die Gebirge so: Kreide, Uebergangsgebirge, Flötzgebirge, Tertiärland.

k) Sphaerulaceen: (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 verweist wegen deren Gesamtzahl auf den vorigen Abschnitt.

2) Da DESHAYES'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

*) In den *Annal. du Museum d'hist. nat.* I. 1801 — VIII.

über dem Gypse befinden. DESHAYES 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 Gesamtzahl nicht nur verhältnißmässig etwas kleiner, sondern die verglichenen Zahlen fallen, mit Ausnahme der für die Gasteropoden etc., gröfser 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 DE 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 gröfseren 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

*) Aus der *Histoire naturelle des Animaux sans vertèbres*.

***) *Description géologique du Bassin tertiaire du Sud-Ouest de la France*, in den *Mémoires de la Soc. d'hist. nat. de Paris*. II. 4. 1825.

****) *Géognosie des terrains tertiaires du midi de la France*. Paris 1829. 8.

*****) Naturhistorische Skizze 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 gröfsere Theil derselben nicht genauer hat bestimmt werden können. Da indessen die Gesamtzahl noch immer klein, die Bestimmungen schwierig und mancherlei Unsicherheit unterworfen, so darf man nicht erwarten, hier sehr 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. Monomyarier-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. BOUÉ'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 deshalb hier reduziert 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, dafs BOUÉ die Muscheln um *Wien* nicht so fleifsig gesammelt habe, als die einschaaligen Konchylien, woraus sich manches spätere Ergebnifs erklären dürfte. Jenes Verzeichnifs enthält ausschliesslich nur die Versteinerungen der Tegelformation im engeren Wortsinne, mit Ausschluss namentlich derer der Süfswasser-Schichten, wodurch die Phtiphagen und Dimyarier etwas vermehrt werden könnten. — Uebrigens ist es erst seit dem Abdrucke des gröfsten Theiles des vorigen Abschnittes erschienen, und konnte daher dort nicht mehr ganz benützt werden.

*) *Ueber die Versteinerungen des feinkörnigen Thoneisensteins und grauen Sandes vom Kressenberg bei Braunstein in Baiern, in Kefersteins Deutschland VI. I. 1828. 93—103.*

**) *Beiträge zu einer Monographie der Molasse. Bern 1825. 8. S. 315—335.*

***) *Journal de Géologie 1830. II. 333—385.*

9) Die zwei letzten Kolonnen endlich sind nach den Angaben in CONYBEARE und PHILLIPS *) entworfen, wo ebenfalls die Gesamtzahlen unbeträchtlich und daher gröfsere 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. nachweist.

(Hierher Tabelle IX.)

§. 17. So würde sich die Verwandtschaft eines tertiären Beckens mit einem anderen mathematisch ausdrücken lassen, wenn man voraussetzen dürfte, dafs 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, dafs 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 dafs 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 Mouomyariern in umgekehrter Reihe unternommene Ordnung der einzelnen Becken die richtigsten Annäherungen geben müsse.

§. 18. Wenn man nun diejenigen reichern Familien,

*) *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 Maasse 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.)

1) 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 anderer 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 Hilfsmitteln alle noch einmal durchgegangen 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 Hilfsmitteln ausgerüstet waren. Die Zusätze, die ich dabei etwa noch machen könnte, würden im Ganzen wohl nichts ändern. — Bei den jüngern Tertiärbildungen von England aber habe ich meine Hilfsmittel 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 Entwicklung; 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 wievielten Theil seiner eignen Arten ein Becken mit einem andern gemein habe; und es ist begreiflich, daß dieses Verhältniß zugleich abhängig ist von dem Arten-Reichthume dieses letztern, so daß jene verglichene Zahl für sich allein durchaus nichts bedeutet.

*) In *Karsten's Archiv f. Mineralogie etc.* 1830. II. 126—132.

Hätte 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 Lebenswelt, *Wien*, *Siebenbürgen*, *Maynz*, *Schweitz*, *Pohlen*, *Montpellier*, *Italien* andererseits 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 Vergleichen fast eben so großen Einfluß 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 Verwandtschaft 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 Gesamtzahl 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 Zahlausdrücken durch 20—30 Arten hervorgebracht werden können. Daher muß man, wenn die Gesamtzahl 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 verhältnismäßig 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) dafs 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 grosstentheils zweifelhaft; 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 grosstentheils 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 weifs man auch durch *STUDER's* Untersuchungen positiv, dafs dort die untersten, unmittelbar auf sekundärem Kalke liegenden Tertiär-Schichten zu Tage gehen, so dafs 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, dafs 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 Maassgabe 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 aufser den Konchylien noch eigens charakterisirt durch ihre zahlreichen Ueberbleibsel von Fischen und Pflanzen. Wir wissen bereits, dafs aufser 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 müfste 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 aufser 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 dafs 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 gröfser 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 weifs

*) Wie es sich mit den zahlreichen Nummuliten in *Siebenbürgen* verhalte, weifs ich nicht.

in einem blauen Thon liegend, sind damit zusammen-
geworfen worden. Darunter sind nun zwar nicht so viel,
wie zu *Paris* und *London* (fast $\frac{3}{4}$), aber doch mehr
als bei allen übrigen Schichten Italiens eigenthümliche
Arten (fast $\frac{1}{2}$), wobei sich nur der trappische Grob-
kalk und die Süßwasser-Schichten etwas annähern. Im
übrigen hat diese Lokalität nach dem *Bolca* die meisten,
und zwar über $\frac{1}{3}$ aller ihrer Arten mit *Paris* gemein-
schaftlich, wenn auch, vielleicht nur wegen des Mangels
genügender Vergleichen, *London* weit dahinter zurück-
bleibt. Auffallender aber ist noch, daß der so nahe
Monte Bolca, bei aller Verwandtschaft mit *Paris*, bis-
her nicht eine, mit *Castellgomberto* 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 Grob-
kalke, 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 Verwandt-
schaft 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 Bil-
dungen, so rechne ich auch die tertiären Schichten von
Castellgomberto 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 bloßen Ansehen weder mit den kalkigen Konchylien von *Castellgomberto*, 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 *Castellgomberto* ist, an dessen Schichten sich jene auch in den Lokalitäten anschließen. Man findet unter den übrigen die vorwaltende Arten-Zahl (fast $\frac{1}{4}$ des Ganzen) zu *Paris*, eine andere nicht unbeträchtliche Menge aber zu *Castellgomberto*, 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 *Castellgomberto* die Bewohner ferner Meere die doppelte Menge ausmachen: ein Verhältniß, 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, dafs 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 *Castellgomberto* 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 Schaaalen 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 Verhältniß 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) dafs 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) andererseits sind diese Arten weit undeutlicher als von andern Italienischen Fundstätten erhalten, die Schale ist oft

theilweise zerstört, die Oberfläche 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 Schichten 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 $\frac{1}{3}$ seiner Arten kommen noch lebend vor, und von diesen fast $\frac{1}{10}$ im Mittelmeere. Am charakteristischsten für die blauen Mergel sind jedoch die zu *Bacedasco* zitierten 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 $\frac{2}{7}$ seiner Arten kommen noch lebend vor, worunter nicht mehr der zehnte Theil in fremden Meeren. Das abnorme Verhalten von Mainz gegen alle diese Bildungen liegt in der geringen Artenzahl dieses Beckens und in andern Zufälligkeiten gegründet. Mit der Schweizer 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 Süßwasserschichten von *Figline* kenne ich; sie sind von großer Mächtigkeit und enthalten nur Süßwasser-Bewohner. Jene von *Poggibonzi* sind mir nicht aus Autopsie bekannt, doch scheinen sie außer unzweifelhaften Süßwasserbewohnern 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 Artenzahl 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; rechnet 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 Fufse 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; fafste 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, weshalb die Zunahme für den erwähnten Fall weit hinter der obigen bleiben müfste.

Mit ältern Tertiär-Schichten haben sie, ihren viel gröfseren Arten-Reichthum berücksichtigt, kaum 0,01 ihrer Arten gemeinschaftlich.

Die Konchylien sind kalzinirt.

Ablagerung längs der ganzen Erstreckung der Apenninen, an dem Fufse 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 Kolonnen für die Ziffer bezeichnet, womit die Zahl der Geschlechter, der Arten, und das Verhältnifs der dort vorkommenden Arten zur ganzen Zahl aller Arten, endlich das Verhältnifs 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, dafs die Summen der einzelnen Vertikal-Reihen zusammengenommen darum gröfser 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 Gesamtheit der Summen in allen übrigen Spalten

362	..	947	..	1,240
139	..	771	..	1,001
— 223	..	176	..	0,239

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 Süfswasserschichten, 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 Zufälligkeiten unterworfenen, den Vorzug, so erhält man in Beziehung zur Schichtenfolge eine stetigere Abstufung im numerischen Arten-Verhältniß 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 aufser 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):

<i>Dentalium elephantinum.</i>	<i>Murex turricula.</i>
<i>Nerita helicina.</i>	— <i>longiroster.</i>
<i>Voluta calcarata.</i>	— <i>doliaris.</i>
— <i>striatula.</i>	— <i>oblongus.</i>
<i>Conus ante diluvianus</i>	? <i>Solen strigilatus.</i>
<i>Buccinum echinophorum.</i>	? <i>Anomia orbiculata.</i>
<i>Strombus pespelecani.</i>	<i>Pinna nobilis.</i>
<i>Murex tornatus.</i>	<i>Ostrea pleuronectes.</i>
	— <i>edulis.</i>

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 melanooides* 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 untes Ende ganz in eine Spitze auslief; stets war dort eine Oeffnung, welche RANG einem zufälligen Bruche zuschreibt.

Lebt in

Varietäten davon finden sich fossil zu *Bordeaux* und *Paris*.

Klassen und Ordnungen nach LAMARCK.	I. Gesamtzahl der				II. Uebergangs- bis Kohlen-Gebirge.				III. Flötz- bis Jura-Gebilde.				IV. Kreide-Formation.				V. Tertiär-Bildungen.			
	Geschlechter.		Arten.		Geschlechterzahl.		Artenzahl.		Geschlechterzahl.		Artenzahl.		Geschlechterzahl.		Artenzahl.		Geschlechterzahl.		Artenzahl.	
	absolut.	relativ.	absolut.	relativ.	absolut.	relativ.	absolut.	relativ.	absolut.	relativ.	absolut.	relativ.	absolut.	relativ.	absolut.	relativ.	absolut.	relativ.	absolut.	relativ.
	Cephalopoden . . .	41	0.172	381	0.188	8	0.033	50	0.025	9	0.038	195	0.096	12	0.050	86	0.042	16	0.067	50
Trachelipoden . . .	(79)	(0.332)	(656)	(0.324)	(15)	(0.063)	(46)	(0.023)	(14)	(0.059)	(35)	(0.017)	(21)	(0.088)	(34)	(0.017)	(72)	(0.302)	(541)	(0.267)
Zoophagen . . .	38	0.160	350	0.173	4	0.017	13	0.006	5	0.021	10	0.005	9	0.038	10	0.005	35	0.147	317	0.157
Phytophagen . . .	41	0.172	306	0.151	11	0.046	33	0.017	9	0.038	25	0.012	12	0.050	24	0.012	37	0.155	224	0.110
Gasteropoden . . .	13	0.055	82	0.040									3	0.013	5	0.002	12	0.050	77	0.038
Pteropoden . . .	2	0.008	3	0.001													2	0.008	3	0.001
Conchiferen . . .	(96)	(0.403)	(873)	(0.431)	(38)	(0.159)	(167)	(0.083)	(33)	(0.138)	(156)	(0.078)	(51)	(0.214)	(236)	(0.117)	(58)	(0.944)	(314)	(0.155)
Dimyarier . . .	50	0.210	367	0.181	15	0.063	36	0.018	17	0.071	46	0.023	24	0.100	55	0.027	44	0.185	230	0.114
Monomyarier . . .	26	0.109	230	0.114	10	0.042	16	0.008	14	0.059	62	0.031	18	0.076	80	0.040	11	2.046	72	0.035
Brachiopoden . . .	15	0.063	254	0.125	12	0.050	114	0.056	2	0.008	48	0.024	5	0.021	80	0.040	3	0.013	12	0.006
Sphaeruleen . . .	5	0.021	22	0.011	1	0.004	1	0.001					4	0.017	21	0.010				
Cirrhopoden . . .	4	0.017	14	0.007									1	0.004	1	0.001	4	0.017	14	0.007
Anneliden . . .	3	0.013	15	0.008									1	0.004	1	0.001	3	0.013	14	0.007
Summen	238	1.000	2025	0.999	61	0.255	263	0.131	56	0.235	386	0.191	89	0.373	363	0.180	167	0.701	1013	0.500

Tabelle III.

Klassen und Ordnungen nach LAMARCK.	I. Gesamtzahl der				II. Uebergangs bis Kohlen-Gebirge.				III. Flötz- bis Jura-Gebilde.				IV. Kreide-Formation.				V. Tertiär-Bildungen.				VI. Tertiär-Bildungen (ohne Plastic-clay) gesondert in															
	Geschlechter		Arten.		Geschlechterzahl.		Artenzahl.		Geschlechterzahl.		Artenzahl.		Geschlechterzahl.		Artenzahl.		Geschlechterzahl.		Artenzahl.		London-clay.				Obere Meeresformat.; Crag, Süßwasserformat.											
	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.										
	Cephalopoden . . .	14	0.093	317	0.202	5	0.033	49	0.031	3	0.020	150	0.095	7	0.047	104	0.066	3	0.020	9	0.006	3	0.020	9	0.006	3	0.020	9	0.006	3	0.020	9	0.006	3	0.020	9
Trachelipoden . . .	(48)	(0.320)	(399)	(0.254)	(12)	(0.080)	(30)	(0.019)	(17)	(0.113)	(76)	(0.048)	(15)	(0.100)	(36)	(0.023)	(44)	(0.293)	(260)	(0.165)	(33)	(0.220)	(158)	(0.100)	(22)	(0.146)	(95)	(0.060)								
Zoophagen . . .	23	0.153	184	0.117	2	0.013	5	0.003	4	0.027	9	0.006	3	0.020	8	0.005	24	0.160	167	0.106	19	0.127	110	0.070	8	0.053	50	0.032								
Phytophagen . . .	25	0.167	215	0.137	10	0.067	25	0.015	13	0.086	67	0.043	12	0.080	28	0.018	20	0.133	93	0.059	14	0.093	48	0.030	14	0.093	45	0.028								
Gasteropoden . . .	11	0.073	53	0.034	1	0.007	2	0.001	6	0.040	15	0.009	2	0.013	7	0.004	8	0.053	27	0.017	5	0.033	14	0.009	8	0.053	12	0.008								
Pteropoden . . .																																				
Conchiferen . . .	(72)	0.487	(762)	(0.485)	(20)	(0.133)	(98)	(0.062)	(50)	(0.333)	(326)	(0.207)	(43)	(0.280)	(183)	(0.116)	(42)	(0.293)	(158)	(0.100)	(32)	(0.214)	(71)	(0.045)	(23)	(0.153)	(73)	(0.046)								
Dimyarier . . .	43	0.287	360	0.229	9	0.060	13	0.008	31	0.207	155	0.099	23	0.147	70	0.044	36	0.240	122	0.078	25	0.167	56	0.036	20	0.133	57	0.036								
Monomyarier . . .	21	0.140	235	0.149	5	0.033	11	0.007	14	0.093	120	0.076	17	0.113	72	0.046	7	0.046	35	0.021	6	0.040	14	0.009	3	0.020	16	0.010								
Brachiopoden . . .	8	0.053	167	0.106	5	0.033	73	0.046	5	0.033	51	0.032	3	0.020	41	0.026	1	0.007	1	0.001	1	0.007	1	0.001												
Sphaeruleen . . .	1 Amplexus ?		0.001		1?	0.007	1?	0.001																												
Cirrhopoden . . .	2	0.013	6	0.004									1	0.007	2	0.001	2	0.013	4	0.002					2	0.013	4	0.002								
Anneliden . . .	2	0.013	35	0.022	1	0.007	1	0.001	2	0.013	16	0.010	2	0.013	15	0.009	1	0.007	2	0.001	1	0.007	2	0.001	1	0.007	2	0.001								
Summen	150	1.000	1572	1.001	39	0.260	180	0.114	78	0.520	583	0.370	70	0.460	346	0.220	100	0.679	460	0.291	74	0.494	254	0.161	55	0.366	184	0.117								



Tabelle IV.

Klassen und Ordnungen nach LAMARCK.	I. Alle Formationen zusammen.			II. Uebergangs- bis Kohlen- Gebirge.			III. Flötz- bis Jura-Gebilde.			IV. Kreide-Formation.			V. Tertiär-Bildungen.		
	Verglichene Zahlen dieser Columnne			Verglichene Zahlen dieser Columnne			Verglichene Zahlen dieser Columnne			Verglichene Zahlen dieser Columnne			Verglichene Zahlen dieser Columnne		
	der Ge- schlechter	der Arten		der Ge- schlechter	der Arten		der Ge- schlechter	der Arten		der Ge- schlechter	der Arten		der Ge- schlechter	der Arten	
	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	unter sich	unter sich	zu den Geschlechtern
Cephalopoden . . .	0.172	0.188	9.29	0.131	0.190	6.25	0.161	0.505	21.66	0.135	0.237	7.17	0.096	0.049	3.13
Trachelipoden . . .	(0.332)	(0.324)	(8.30)	(0.246)	(0.175)	(3.07)	(0.250)	(0.091)	(2.50)	(0.236)	(0.094)	(1.62)	(0.431)	(0.534)	(7.51)
Zoophagen . . .	0.160	0.173	9.21	0.066	0.050	3.25	0.089	0.026	2.00	0.101	0.028	1.11	0.210	0.313	9.06
Phytiphagen . . .	0.172	0.151	7.46	0.180	0.125	3.00	0.161	0.065	2.77	0.135	0.066	2.00	0.221	0.221	6.05
Gasteropoden . . .	0.055	0.040	6.31							0.034	0.014	1.66	0.072	0.076	6.42
Pteropoden . . .	0.008	0.001	1.50										0.012	0.003	1.50
Conchiferen . . .	(0.403)	(0.431)	(9.09)	(0.623)	(0.635)	(4.40)	(0.589)	(0.404)	(4.73)	(0.573)	(0.650)	(4.63)	(0.347)	(0.310)	(5.41)
Dimyarier . . .	0.210	0.181	7.34	0.246	0.137	2.40	0.304	0.119	2.71	0.270	0.152	2.30	0.263	0.227	5.23
Monomyarier . . .	0.109	0.114	8.85	0.164	0.061	1.60	0.250	0.161	4.43	0.202	0.220	4.44	0.066	0.071	6.55
Brachiopoden . . .	0.063	0.125	16.93	0.197	0.433	9.50	0.036	0.124	24.00	0.056	0.220	16.00	0.018	0.012	4.00
Sphaeruleen . . .	0.021	0.011	4.40	0.016	0.004	1.00				0.045	0.058	5.25			
Cirrhopoden . . .	0.017	0.007	3.50							0.011	0.003	1.00	0.024	0.014	3.50
Anneliden . . .	0.013	0.008	5.00							0.011	0.003	1.00	0.018	0.014	4.66
Summen	1.000	0.999	8.51	1.000	1.000	4.31	1.000	1.000	6.89	1.000	1.001	4.08	1.000	1.000	6.07

Tabelle V.

Klassen und Ordnungen nach LAMARCK.	I. Alle Formationen zusammen.			II. Uebergangs- bis Kohlen-Gebirge.			III. Flötz- bis Jura- Gebilde.			IV. Kreide-Formation.			V. Tertiär-Bildungen.			VI. Tertiär-Bildungen (ohne <i>Plastic-clay</i>) gesondert in					
	Verglichene Zahlen dieser Columnne			Verglichene Zahlen dieser Columnne			Verglichene Zahlen dieser Columnne			Verglichene Zahlen dieser Columnne			Verglichene Zahlen dieser Columnne			<i>London-clay.</i>			<i>Obere Meerformation, Crag, Süßwasserformation.</i>		
	der Ge- schlechter	der Arten		der Ge- schlechter	der Arten		der Ge- schlechter	der Arten		der Ge- schlechter	der Arten		der Ge- schlechter	der Arten		der Ge- schlechter	der Arten		der Ge- schlechter	der Arten	
	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 . . .	0.093	0.202	22.64	0.128	0.272	9.80	0.038	0.257	50.00	0.100	0.301	14.86	0.030	0.020	3.00	0.041	0.035	3.00	0.041	0.035	3.00
Trachelipoden . . .	(0.320)	(0.254)	(8.31)	(0.308)	(0.167)	(2.50)	(0.217)	(0.130)	(4.48)	(0.214)	(0.104)	(2.40)	(0.440)	(0.565)	(5.91)	(0.446)	(0.622)	(4.79)	(0.400)	(0.516)	(4.32)
Zoophagen . . .	0.153	0.117	8.00	0.051	0.028	2.50	0.050	0.015	2.25	0.043	0.023	2.66	0.240	0.363	6.91	0.257	0.433	5.79	0.145	0.273	6.25
Phytiphagen . . .	0.167	0.137	8.60	0.256	0.139	2.50	0.167	0.115	5.15	0.171	0.081	2.33	0.200	0.202	4.65	0.189	0.189	3.43	0.255	0.244	3.21
Gasteropoden . . .	0.073	0.034	4.82	0.026	0.011	2.00	0.077	0.026	2.50	0.029	0.020	3.50	0.080	0.059	3.27	0.068	0.055	2.80	0.145	0.065	2.50
Pteropoden . . .																					
Conchiferen . . .	(0.487)	(0.485)	(10.58)	(0.513)	(0.544)	(4.90)	(0.641)	(0.560)	(6.52)	(0.615)	(0.529)	(4.27)	(0.420)	(0.343)	(3.76)	(0.432)	(0.280)	(2.22)	(0.418)	(0.396)	3.17
Dimyarier . . .	0.287	0.229	8.37	0.231	0.072	1.44	0.397	0.266	5.00	0.329	0.202	3.04	0.360	0.265	3.39	0.338	0.220	2.24	0.363	0.309	2.85
Monomyarier . . .	0.140	0.149	11.19	0.128	0.061	2.20	0.180	0.206	8.64	0.243	0.208	4.23	0.070	0.076	5.00	0.081	0.056	2.33	0.055	0.087	5.33
Brachiopoden . . .	0.053	0.106	20.88	0.128	0.405	14.60	0.064	0.088	10.20	0.043	0.119	13.66	0.010	0.002	1.00	0.013	0.004	1.00			
Sphaeruleen . . .	0.007	0.001	1.00	0.026	0.006	1.00															
Cirrhopoden . . .	0.013	0.004	3.00							0.014	0.006	2.00	0.020	0.009	2.00				0.036	0.022	2.00
Anneliden . . .	0.013	0.022	17.50	0.026	0.006	1.00	0.025	0.027	8.00	0.029	0.043	7.50	0.010	0.004	2.00	0.013	0.008	1.00			
Summen	1.000	1.000	10.48	0.001	1.000	4.06	0.998	1.000	7.47	1.001	1.003	4.94	1.000	1.000	4.60	1.000	1.000	3.43	0.999	0.999	3.35

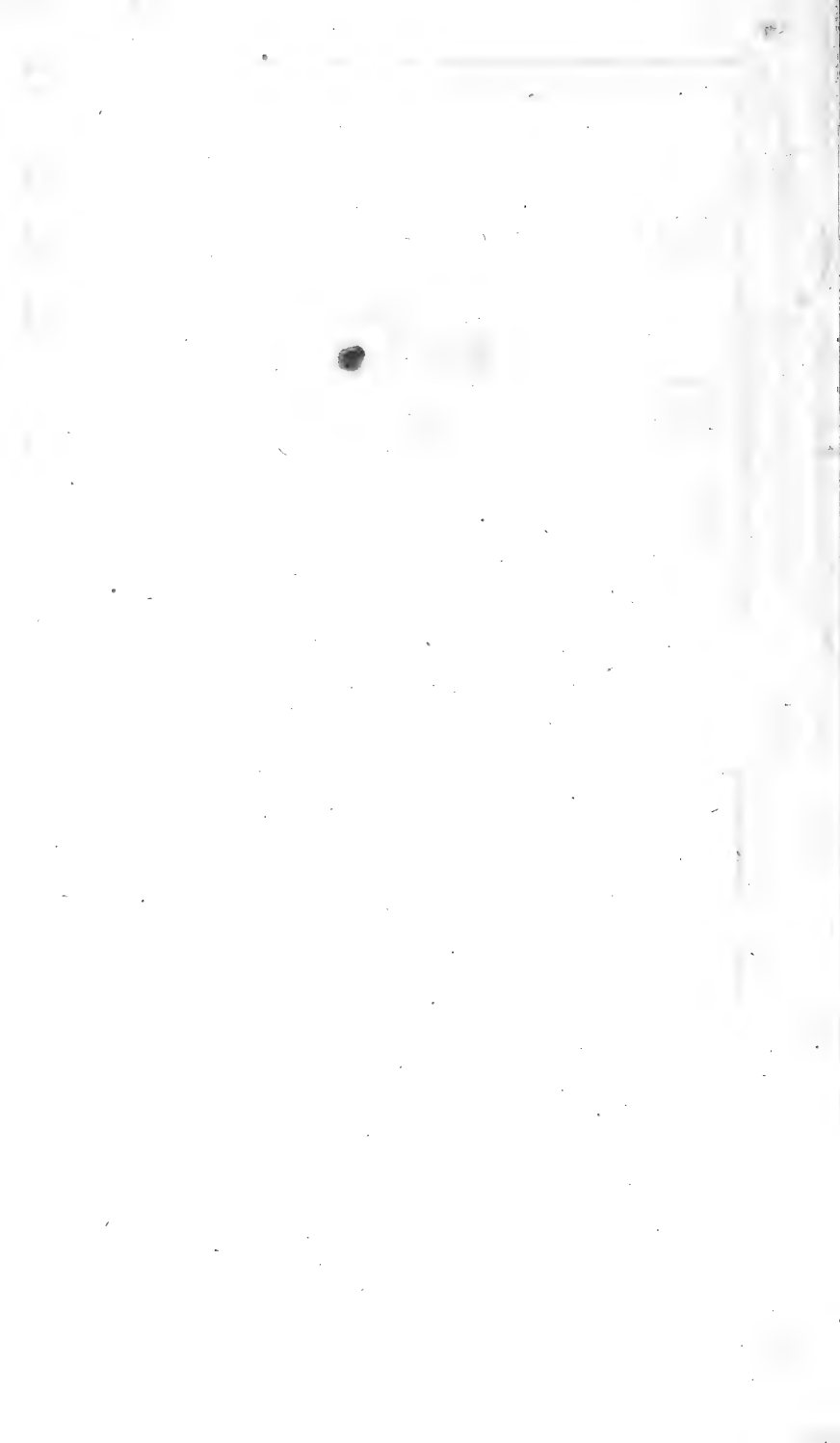


Tabelle VI.

Zu Seite 148.

Klassen und Ordnungen nach LAMARCK.	I. Gesamtzahl der Geschlechter			II. Uebergangs- bildungen			III. Flötzbildungen			IV. Kreide			V. Tertiärbildungen		
	lebend	ausgestorben		lebend	ausgestorben		lebend	ausgestorben		lebend	ausgestorben		lebend	ausgestorben	
		absol.	relat.		absol.	relat.		absol.	relat.		absol.	relat.		absol.	relat.
Cephalopoden . . .	41	21	0.512	8	6	0.750	9	6	0.666	12	9	0.750	16	4	0.250
Trachelipoden . . .	(79)	(6)	0.076	(15)	(2)	0.133	(14)	(2)	0.143	(21)	(1)	0.048	(72)	(2)	0.028
<i>Zoophagen</i> . . .	38			4			5			9			35		
<i>Phytiphagen</i> . . .	41	6	0.146	11	2	0.182	9	2	0.222	12	1	0.083	37	2	0.054
Gasteropoden . . .	13	3	0.291							3	1	0.333	12	2	0.166
Pteropoden . . .	2												2		
Conchiferen . . .	(96)	(30)	0.313	(38)	(11)	0.290	(33)	(5)	0.151	(51)	(14)	0.294	(58)	(3)	0.052
<i>Dimyarier</i> . . .	50	4	0.080	15			17	2	0.118	24	1	0.042	44	2	0.045
<i>Monomyarier</i> . . .	26	8	0.308	10	2	0.200	14	3	0.214	18	6	0.333	11		
<i>Brachiopoden</i> . . .	15	11	0.733	12	8	0.666	2			5	3	0.600	3	1	0.333
<i>Sphaeruleen</i> . . .	5	5	1.	1	1	1.				4	4	1.			
Cirrhopoden . . .	4									1			4		
Anneliden . . .	3									1			3		
Summen	238	58	0.240	61	19	0.311	56	13	0.232	89	25	0.280	167	11	0.066

Tabelle VII.

Zu Seite 148.

Cephalopoden . . .	14	11	0.786	5	4	0.800	3	2	0.666	7	6	0.857	3	1	0.333
Trachelipoden . . .	(48)	(3)	(0.062)	(12)	(2)	(0.166)	(17)	(1)	(0.059)	(15)	(1)	0.066	(44)	(1)	(0.023)
<i>Zoophagen</i> . . .	23	1	0.043	2			4			3			21	1	0.042
<i>Phytiphagen</i> . . .	25	2	0.080	10	2	0.200	13	1	0.008	12	1	0.083	20		
Gasteropoden . . .	11	1	0.091	1			6	1	0.166	2			8		
Pteropoden . . .															
Conchiferen . . .	(72)	(21)	(0.292)	(20)	(8)	0.400	(50)	(5)	(0.100)	(43)	(12)	(0.279)	(42)	(2)	(0.048)
<i>Dimyarier</i> . . .	43	6	0.140	9	2	0.222	31	2	0.065	23	2	0.088	36	2	0.056
<i>Monomyarier</i> . . .	21	9	0.430	5	2	0.400	14	2	0.151	17	8	0.471	7		
<i>Brachiopoden</i> . . .	8	5	0.625	5	3	0.600	5	1	0.200	3	2	0.666	1		
<i>Sphaeruleen</i> . . .	1	1	1.	1	1	1.							1		
Cirrhopoden . . .	2									1			2		
Anneliden . . .	2			1			2			2			1		
Summen	150	36	0.240	39	14	0.359	78	9	0.113	70	19	0.271	100	4	0.04



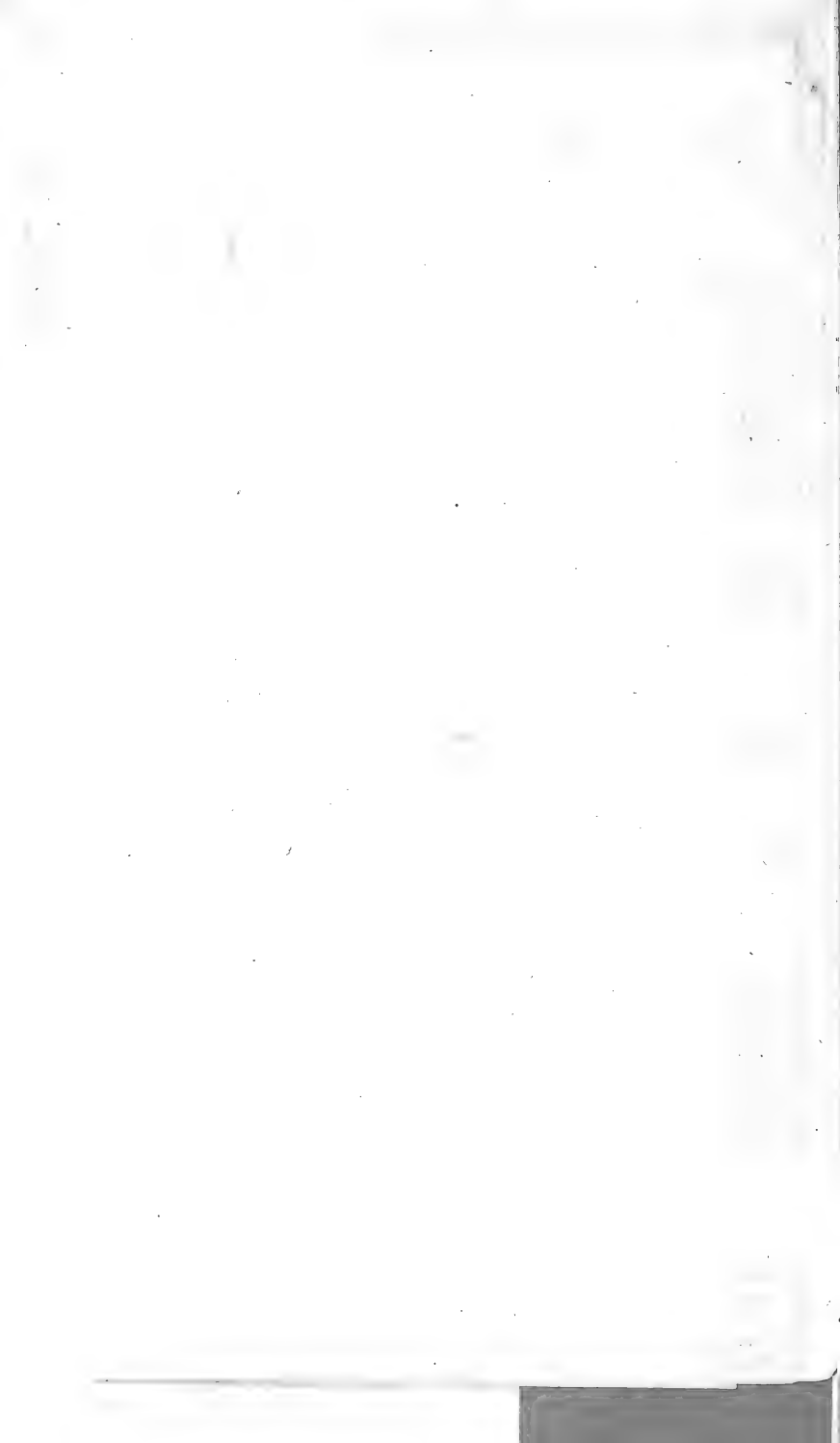
Klassen und Ordnungen nach LAMARCK.	I. Italien.		II. Paris.		III. Bordeaux.		IV. Montpellier.		V. Pohlen.		VI. Kressenberg.		VII. Wien.		VIII. Schweitz.		IX. England.		X.																					
	Tertiär-Gebirge.		(Grobkalk etc.)				(Moëllon etc.)				(Feinkörniger Thon- eisenstein.)		(Tegel-Formation.)		(Molasse.)		(London clay.)		(Crag etc.)																					
	Geschlechter		Arten.		Geschlechter		Arten.		Geschlechter		Arten.		Geschlechter		Arten.		Geschlechter		Arten.		Geschlechter		Arten.																	
	absol.	vergl.	absol.	vergl.	absol.	vergl.	absol.	vergl.	absol.	vergl.	absol.	vergl.	absol.	vergl.	absol.	vergl.	absol.	vergl.	absol.	vergl.	absol.	vergl.	absol.	vergl.																
Cephalopoden . . .	5	0.036	21	0.027	9	0.102	25	0.046	3	0.029	5	0.017	2	0.019	2	0.004	6	0.083	7	0.039	2	0.044	11	0.075	2	0.032	2	0.014			2	0.043	4	0.030						
Trachelipoden . . .	(59)	(0.422)	(423)	(0.549)	(41)	(0.466)	(338)	(0.620)	(53)	(0.515)	(178)	(0.601)	(50)	(0.467)	(261)	(0.492)	(32)	(0.445)	(98)	(0.545)	(18)	(0.400)	(75)	(0.515)	(35)	(0.565)	(97)	(0.693)	(10)	(0.270)	(26)	(0.260)	(26)	(0.554)	(89)	(0.665)	(11)	(0.392)	(23)	(0.396)
Zoophagen . . .	32	0.229	268	0.348	23	0.261	218	0.400	27	0.262	111	0.375	27	0.253	168	0.317	19	0.264	55	0.306	13	0.289	56	0.384	24	0.387	69	0.493	7	0.189	12	0.120	15	0.320	61	0.455	4	0.143	13	0.224
Phytiphagen . . .	27	0.193	155	0.201	18	0.205	120	0.220	26	0.253	67	0.226	23	0.214	93	0.175	13	0.181	43	0.239	5	0.111	19	0.131	11	0.178	28	0.200	3	0.081	14	0.140	11	0.234	28	0.210	7	0.249	10	0.172
Gasteropoden . . .	12	0.086	35	0.046	9	0.102	26	0.048	7	0.068	16	0.045	8	0.075	24	0.045	7	0.097	13	0.072	2	0.044	3	0.021	4	0.064	10	0.071	1	0.027	1	0.010	1	0.021	4	0.030	4	0.142	6	0.103
Pteropoden . . .	3	0.021	4	0.005					1	0.010	1	0.003	1	0.009	1	0.002					1	0.016	1	0.007																
Conchiferen . . .	(54)	(0.386)	(259)	(0.337)	(26)	(0.295)	(152)	(0.279)	(39)	(0.379)	(96)	(0.325)	(44)	(0.411)	(225)	(0.425)	(24)	(0.334)	(56)	(0.311)	(20)	(0.444)	(49)	(0.336)	(18)	(0.290)	(26)	(0.187)	(24)	0.648	(71)	(0.710)	(18)	0.383	(37)	(0.276)	(12)	0.429	(27)	(0.464)
Dimyarier . . .	39	0.279	183	0.238	18	0.204	116	0.213	30	0.291	78	0.264	32	0.299	143	0.270	19	0.264	45	0.250	11	0.244	25	0.174	12	0.193	19	0.136	17	0.459	50	0.500	13	0.277	25	0.187	10	0.357	24	0.413
Monomyarier . . .	14	0.100	66	0.086	8	0.091	36	0.066	9	0.088	18	0.061	11	0.103	81	0.153	4	0.056	9	0.050	8	0.178	23	0.158	6	0.097	7	0.051	7	0.189	21	0.210	4	0.085	11	0.082	1	0.036	2	0.034
Brachiopoden . . .	1	0.007	10	0.013					1	0.009	1	0.002	1	0.014	2	0.011	1	0.014	2	0.011	1	0.022	1	0.007																
Cirrhopoden . . .	2	0.014	13	0.017					1	0.009	8	0.015	1	0.014	1	0.006																								
Anneliden . . .	5	0.036	15	0.020	3	0.034	5	0.009	1	0.009	8	0.015	2	0.028	5	0.028					3	0.066	8	0.055	2	0.032	3	0.023	1	0.027	1	0.010	1	0.027	1	0.010				
Summen	140	1.001	770	1.001	88	0.999	546	1.002	103	1.001	296	1.000	107	0.999	592	0.998	72	1.001	180	1.001	45	0.998	146	1.002	62	0.999	140	0.995	37	0.999	100	1.000	47	1.001	134	1.001	28	0.999	58	0.997

Tabelle IX.

1) nach absoluter Ardenzahl	Ital.	Par.	Montp.	Bord.	Pohl.	Kressnb.	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.	Kressnb.	Schweitz.	Lond.	Bord.	Pohl.	Crag.
4) nach Proportion der Cephalopoden	Kressnb.	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.	Kressnb.	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.	Kressnb.	Bord.	Pohl.	Par.	Lond.	Wien.
10) - - - - - Dimyarier.	Schweitz.	Crag.	Montp.	Bord.	Pohl.	Ital.	Paris.	Lond.	Kressb.	Wien.
11) - - - - - Monomyarier.	Schweitz.	Kressnb.	Montp.	Ital.	Lond.	Paris.	Bord.	Wien.	Pohl.	Crag.

Tabelle X.

Trachelipoden gegen Conchiferen:	Wien	3.17;	Lond.	2.41;	Paris	2.22;	Bord.	1.85;	Pohlen	1.76;	Italien	1.63;	Kressb.	1.53;	Montp.	1.12;	Crag	0.85;	Schweitz	0.37.
- - - - - Gasteropoden:	Schw.	26.00;	Kressb.	25.00;	Lond.	22.25;	Paris	13.00;	Italien	12.19;	Bord.	11.12;	Montp.	10.88;	Wien	9.76;	Pohlen	7.53;	Crag	3.83.
Conchiferen - - - - -	Schw.	71.00;	Wien	18.70;	Kressb.	16.33;	Montp.	9.37;	Lond.	9.25;	Italien	7.40;	Bord.	6.00;	Paris	5.85;	Crag	4.50;	Pohlen	4.31.
Zoophagen - - Dimyarier:	Wien	3.62;	Lond.	2.44;	Kressb.	2.24;	Paris	1.88;	Italien	1.46;	Bord.	1.42;	Pohlen	1.22;	Montp.	1.17;	Crag	0.54;	Schweitz	0.24.



Gebiete	Ganze bestimmbare Arten - Zahl	Eigene Arten		Verhältnifs-Zahl gemeinsamer Arten mit andern Becken,											oder mit der lebenden Schöpfung		
				Paris	Bordeaux	Montpellier	Pohlen	Kressenberg	Schweitz	England		Italien	Wien	Maynz			Siebenbürgen
										a.	b.						
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	—	—	—	—	—	0.070	0.321	0.128	0.032	0.020	0.200	—	
Montpellier	529	170	0.321	0.105	0.151	—	—	—	—	0.011	0.528	0.094	—	—	0.332	—	
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	—	—	—	0.011	0.100	0.144	0.	—	—	0.033	—	
Schweitz	46	0	0.	0.109	0.218	5.435	0.109	—	—	0.174	0.565	0.152	0.022	0.065	0.633	—	
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	
b.	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.	
Maynz	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	Kressenb.	Bord.	Engl. a.	Pohlen.	Wien.	Schweitz.	Montp.	Italien.	—	
Bordeaux	Pohlen.	Wien.	Schweitz.	Italien.	Montp.	Paris.	Engl. a.	Montp.	—	
Italien	Wien.	Pohlen.	Schweitz.	Montp.	Bord.	Kressenb.	Paris.	Engl. a.	—	
Montpellier	Pohlen.	Wien.	Schweitz.	Italien.	Paris.	Engl. a.	—	—	—	
Kressenberg	Pohlen.	Italien.	Engl. a.	Paris.	Wien.	—	—	—	—	
Pohlen	Wien.	Schweitz.	Italien.	Engl. a.	Paris.	—	—	—	—	
Schweitz	Pohlen.	Wien.	Italien.	Engl. a.	Kressenb.	Paris.	—	—	—	
Maynz	Pohlen.	Bord.	Schweitz.	Wien.	Italien.	Paris.	Engl. a.	—	—	
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 Schweitz. 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.

Tabelle XV.

Bezeichnung der Gebirgsschichten.	Zahl		Zahl aller gemeinschaftlichen Arten, nämlich mit															der lebenden Thierwelt.				
	aller Arten.	aller eigenen Arten.	Monte Postale.	Bolca, a.	Castell'gomberto a.	Trapp-Gebilde b.	Superga	Blaue Mergel c.	Gelber Sand d.	Kressenberg	England A.	Paris	Bordeaux	Montpellier	Maynz	Pohlen.	Siebenbürgen	Wien.	Schweitz.	England B.	Euro-pa's	der Ferne
1. Monte Postale, Bolca a.	20	4	—	0	0	0	0	0	0	2	10	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
2. Castell'gomberto a.	58	27	0	—	10	0	0	0	0	3	20	9	6	1	2	2	3	0	0	0	1	2
3. Trapp-Gebilde b.	90	40	0	10	—	0	0	0	0	1	21	10	16	1	2	1	1	0	0	0	1	2
4. Superga	20	5	0	0	0	0	0	0	0	2	3	10	8	1	3	1	1	0	0	0	0	0
5. Blaue Mergel c.	287	70	0	2	0	0	1	—	1	12	21	47	100	7	26	14	56	13	2	90	10	
6. Gelber Sand d.	306	58	0	3	0	0	1	145	0	12	27	66	123	6	36	20	50	22	3	123	11	
7. Süßwasserschichten f.	12	5	—	—	—	—	—	—	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	
8. Ungewisse Schichten	154	74	—	—	—	—	—	—	2	4	8	11	36	1	3	0	18	5	0	22	14	

Tabelle XIV. in verglichenen Zahlen.

1. Monte Postale, Bolca a.	20	0.200	—	0.	0.400	0.	0.	0.	0.	0.100	0.500	0.100	0.050	0.050	0.	0.	0.	0.	0.	0.050	0.
2. Castell'gomberto a.	58	0.466	0.	—	0.172	0.	0.035	0.052	0.035	0.052	0.344	0.156	0.104	0.018	0.035	0.035	0.052	0.	0.	0.018	0.035
3. Trapp-Gebilde b.	90	0.444	0.088	0.111	—	0.033	0.022	0.033	0.022	0.011	0.233	0.111	0.177	0.011	0.022	0.011	0.011	6.	0.	0.011	0.022
4. Superga	20	0.250	0.	0.	0.150	—	0.050	0.050	0.100	0.100	0.150	0.500	0.400	0.050	0.150	0.050	0.050	0.	0.	0.	0.
5. Blaue Mergel c.	287	0.244	0.	0.007	0.007	0.003	—	0.505	0.003	0.040	0.073	0.164	0.348	0.024	0.091	0.049	0.195	0.045	0.006	0.314	0.035
6. Gelber Sand d.	306	0.189	0.	0.010	0.010	0.003	0.474	—	0.010	0.040	0.088	0.216	0.402	0.020	0.120	0.065	0.163	0.072	0.010	0.402	0.036
7. Süßwasserschichten	12	0.417	—	—	—	—	—	—	0.	0.	0.083	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.500	0.
8. Ungewisse Schichten	154	0.480	—	—	—	—	—	—	0.013	0.026	0.053	0.071	0.234	0.006	0.020	0.	0.114	0.033	0.	0.142	0.091

1. Nach den eigenen Arten:	Ungewisse Schichten	Castell'gomberto.	Trapp-Gebilde.	Süßwassersch.	Superga.	Monte Bolca.	Gelber Sand.
2. Nächst Monte Bolca:	Trapp-Gebilde.	u. s. w.	—	—	—	—	—
3. — Castell'gomberto:	Trapp-Gebilde.	Gelber Sand.	Blaue Mergel.	u. s. w.	—	—	—
4. — den Trapp-Gebilden:	Monte Bolca.	Castell'gomberto.	Superga.	Gelber Sand.	Blaue Mergel.	u. s. w.	—
5. — der Superga:	Trapp-Gebilde.	Blaue Mergel.	Superga.	u. s. w.	—	—	—
6. — den blauen Mergeln:	Gelber Sand.	Superga.	Castell'gomberto.	Trapp-Gebilde.	Monte Bolca.	u. s. w.	—
7. — dem gelben Sand:	Blaue Mergel.	Castell'gomberto.	Superga.	Trapp-Gebilde.	Monte Bolca.	u. s. w.	—
8. — dem Kressenberg:	Superga.	Castell'gomberto.	Trapp-Gebilde.	Gelber Sand.	Blaue Mergel.	Süßwassersch.	Bolca.
9. — England A.:	Bolca.	Superga.	Castell'gomberto.	Blaue Mergel.	Gelber Sand.	Trapp-Gebilde.	Süßwassersch.
10. — Paris:	Bolca.	Castell'gomberto.	Trapp-Gebilde.	Superga.	Gelber Sand.	Süßwassersch.	Blaue Mergel.
11. — Bordeaux:	Superga.	Gelber Sand.	Blaue Mergel.	Castell'gomberto.	Trapp-Gebilde.	Monte Bolca.	Süßwassersch.
12. — Montpellier:	Gelber Sand.	Superga.	Blaue Mergel.	Trapp-Gebilde.	Castell'gomberto.	Bolca.	Süßwassersch.
13. — Maynz:	Superga.	Bolca.	Blaue Mergel.	Castell'gomberto.	Trapp-Gebilde.	Süßwassersch.	Bolca.
14. — Pohlen:	Superga.	Gelber Sand.	Blaue Mergel.	Castell'gomberto.	Trapp-Gebilde.	Süßwassersch.	Bolca.
15. — Siebenbürgen:	Gelber Sand.	Superga.	Blaue Mergel.	Castell'gomberto.	Trapp-Gebilde.	Süßwassersch.	Bolca.
16. — Wien:	Blaue Mergel.	Gelber Sand.	Castell'gomberto.	Superga.	u. s. w.	—	—
17. — der Schweitz:	Gelber Sand.	Blaue Mergel.	u. s. w.	—	—	—	—
18. — England B.:	Gelber Sand.	Blaue Mergel.	u. s. w.	—	—	—	—
19. — d. lebenden Schöpfung:	Süßwasserschichten.	Gelber Sand.	Blaue Mergel.	Castell'gomberto.	Bolca.	Trapp-Gebilde.	Superga.
20. Desgleichen in Europa:	Süßwasserschichten.	Gelber Sand.	Blaue Mergel.	Bolca.	Castell'gomberto.	Trapp-Gebilde.	Superga.
21. Desgleichen in der Ferne:	Castell'gomberto.	Blaue Mergel.	Gelber Sand.	Trapp-Gebilde.	Bolca.	Süßwassersch.	Superga.

Tabelle XVI.

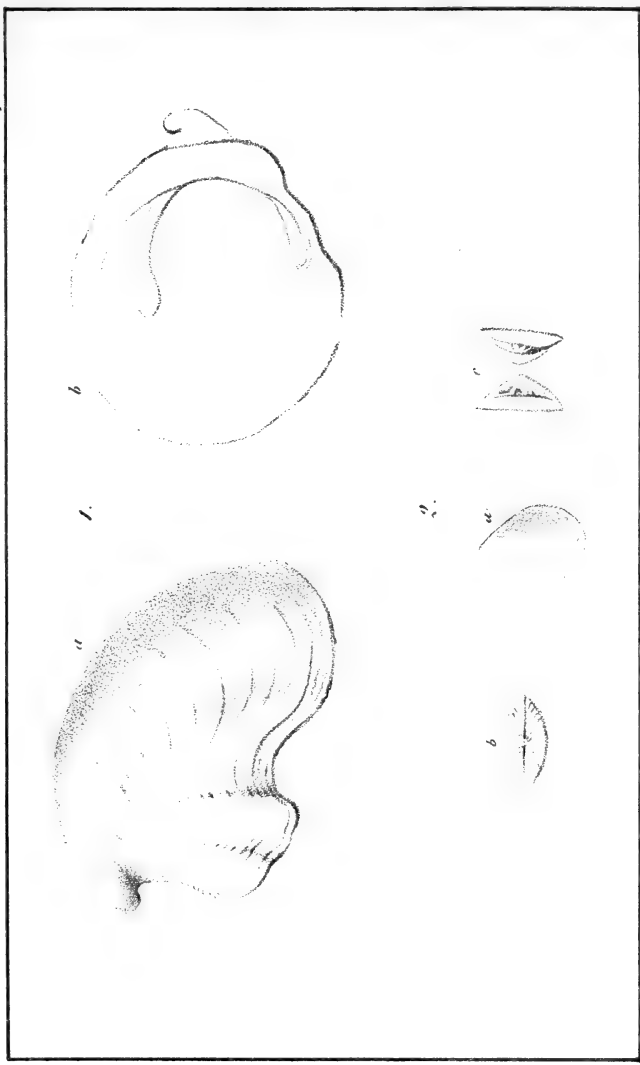
Zu Seite 171.

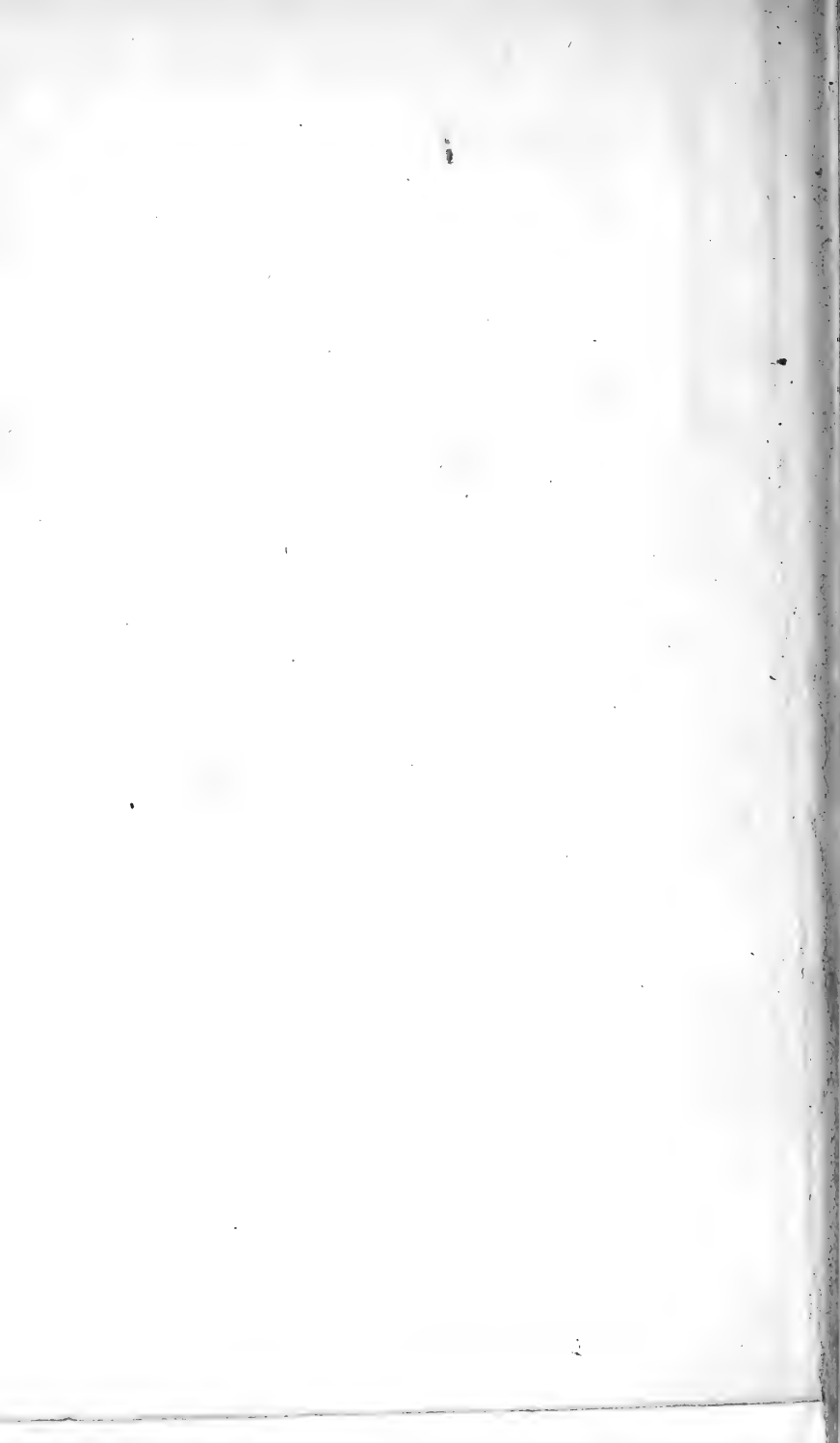
Familien der Konchylien.	I. Zahl überhaupt.			II. Am Monte Bolca.				III. Zu Castell'gomberto.				IV. Im Trapp - Kalk. (Ronca)				V. An der Superga.				VI. Blaue Mergel.				VII. Gelber Sand.				VIII. Süßwasserschichten.				IX. Ungewisse Schichten.			
	1.	2.	3.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.
Cephalopoden .	5	21	0.027	2	6	0.008	0.300	1	1	0.001	0.017	1	6	0.008	0.066	4	6	0.008	0.021	42	63	0.018	0.049	10	19	0.025	0.062	5	10	0.013	0.833	1	1	0.001	0.006
Trachelipoden .	(59)	(423)	(0.549)	(6)	(10)	(0.013)	(0.500)	(16)	(42)	(0.055)	(0.723)	(22)	(61)	(0.079)	(0.678)	(10)	(16)	(0.021)	(0.800)	(40)	(169)	(0.220)	(0.589)	(39)	(156)	(0.203)	(0.510)	(5)	(10)	0.013	(0.833)	(30)	(69)	(0.090)	(0.448)
Zoophagen . . .	31	268	0.348	5	7	0.009	0.350	9	19	0.025	0.327	14	43	0.056	0.478	7	11	0.014	0.550	25	124	0.161	0.432	22	109	0.142	0.356	18	44	0.057	0.286				
Phytiphagen . . .	28	155	0.201	1	3	0.004	0.150	7	23	0.030	0.396	8	18	0.023	0.200	3	5	0.006	0.250	15	45	0.059	0.157	17	47	0.061	0.154	12	25	0.033	0.162				
Gasteropoden . . .	12	36	0.046	1	1	0.001	0.050	2	2	0.003	0.034	1	1	0.001	0.050	7	14	0.018	0.049	7	14	0.018	0.049	10	19	0.025	0.062	6	10	0.013	0.065				
Pteropoden . . .	3	4	0.005													1	1	0.001	0.003	1	1	0.001	0.003					3	3	0.004	0.020				
Conchiferen . . .	(53)	(260)	(0.337)	(2)	(2)	(0.003)	(0.100)	(8)	(12)	(0.016)	(0.206)	(17)	(23)	(0.030)	(0.255)	(2)	(3)	(0.004)	(0.150)	(38)	(86)	(0.112)	(0.300)	(42)	(118)	(0.153)	(0.386)	(2)	(2)	(0.003)	(0.167)	(31)	(63)	(0.082)	(0.409)
Dimyarier . . .	39	184	0.238	2	2	0.003	0.100	6	10	0.013	0.172	12	16	0.021	0.178	1	2	0.003	0.100	21	63	0.082	0.219	29	91	0.118	0.298	22	37	0.048	0.240				
Monomyarier . . .	13	66	0.086					2	2	0.003	0.034	5	7	0.009	0.077	1	1	0.001	0.050	13	22	0.029	0.078	12	25	0.032	0.082	8	18	0.032	0.117				
Brachiopoden . . .	1	10	0.013													1	1	0.001	0.003	1	1	0.001	0.003	1	2	0.003	0.006	1	8	0.010	0.052				
Cirrhopoden . . .	2	13	0.017													2	3	0.004	0.010	2	3	0.004	0.010	1	7	0.009	0.023	1	5	0.006	0.033				
Anneliden . . .	5	15	0.020	1	1	0.001	0.050	1	1	0.001	0.017					3	8	0.010	0.029	3	8	0.010	0.029	2	6	0.008	0.020	2	3	0.004	0.019				
Im Ganzen	139	771	1.001	12	20	0.026	1.000	28	58	0.076	0.997	40	90	0.117	0.999	12	20	0.026	1.000	95	287	0.373	1.001	94	306	0.398	1.001	7	12	0.016	1.000	74	154	0.208	1.000

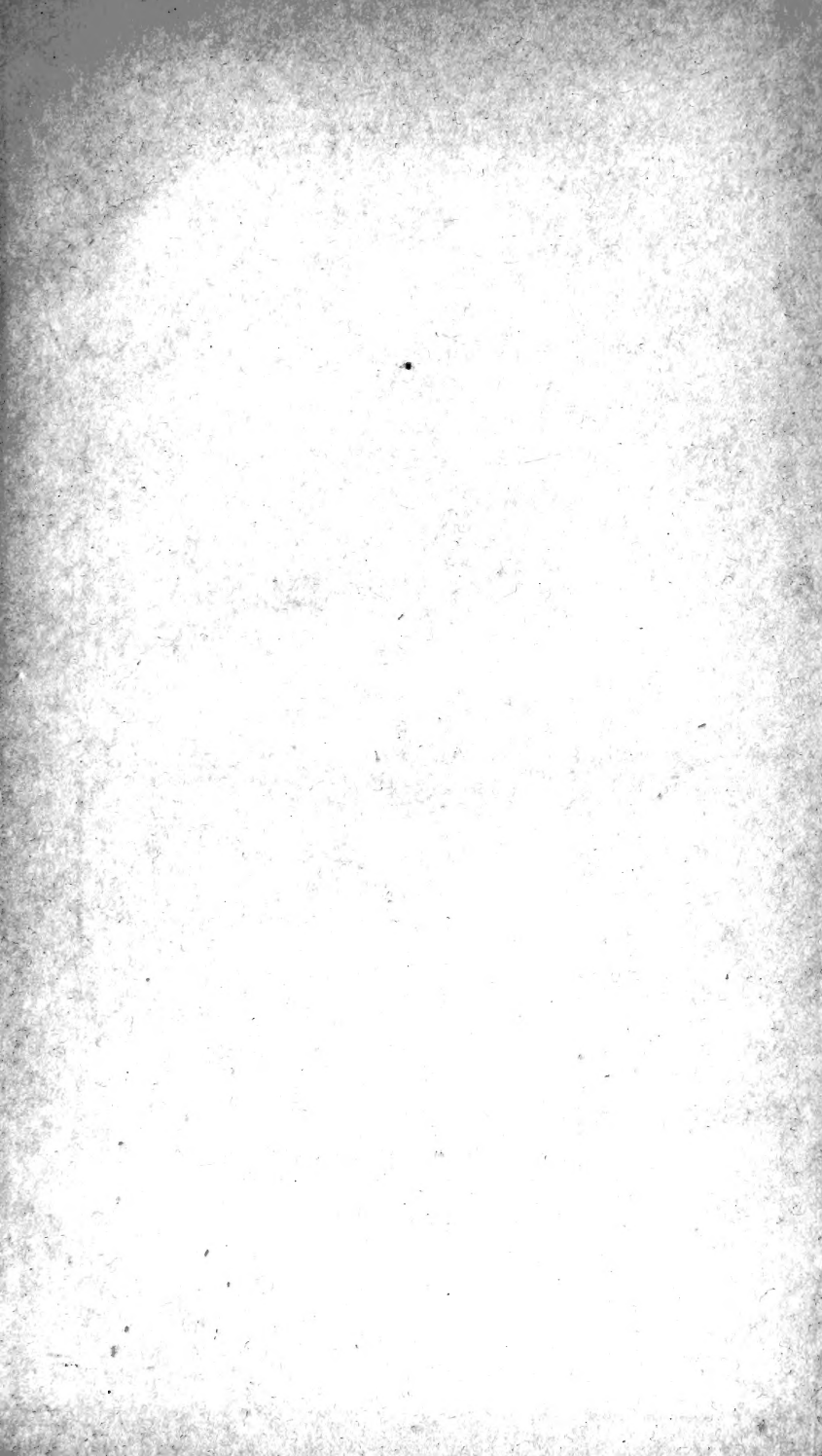
Tabelle XVII.

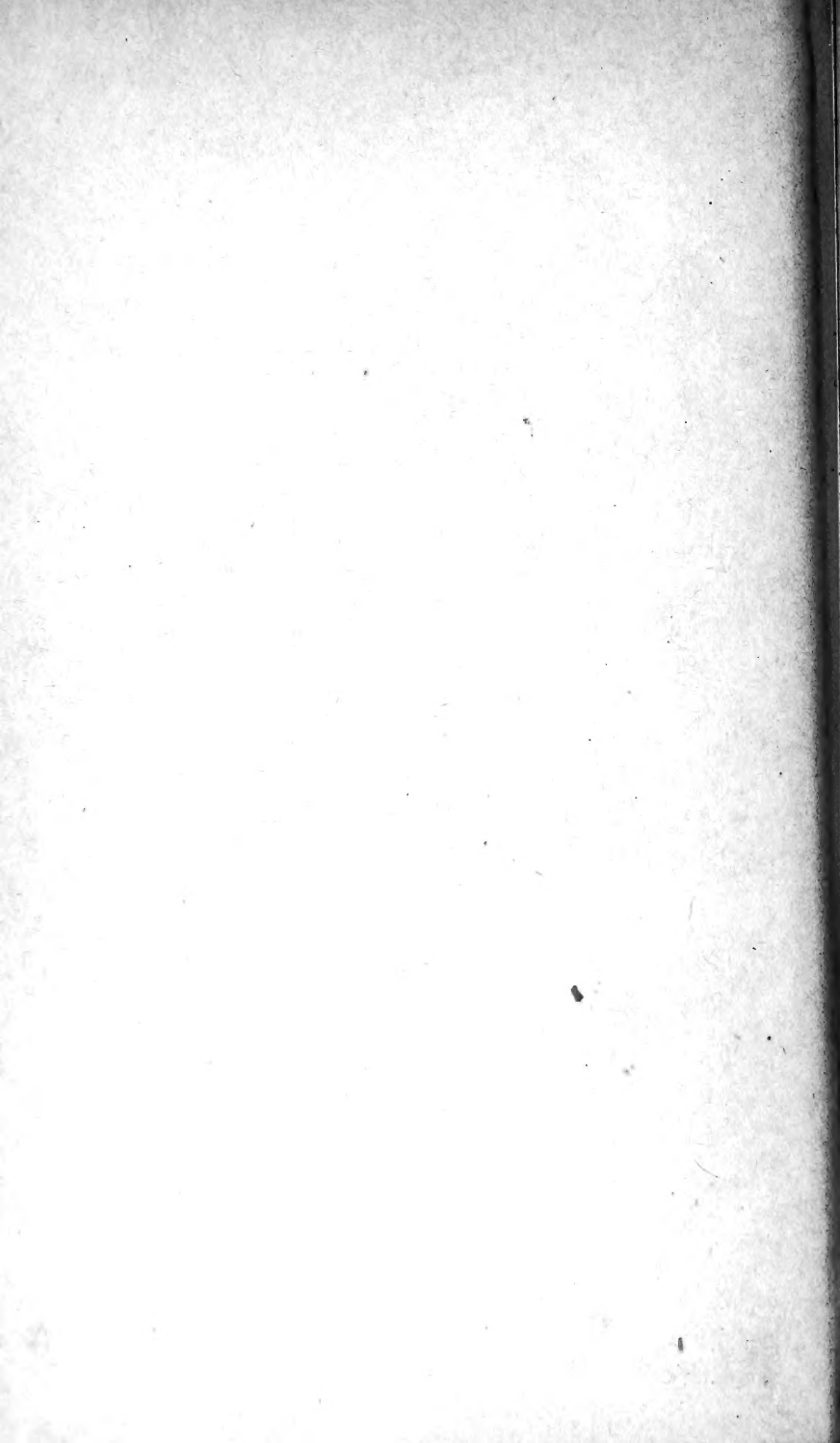
Zu Seite 171.

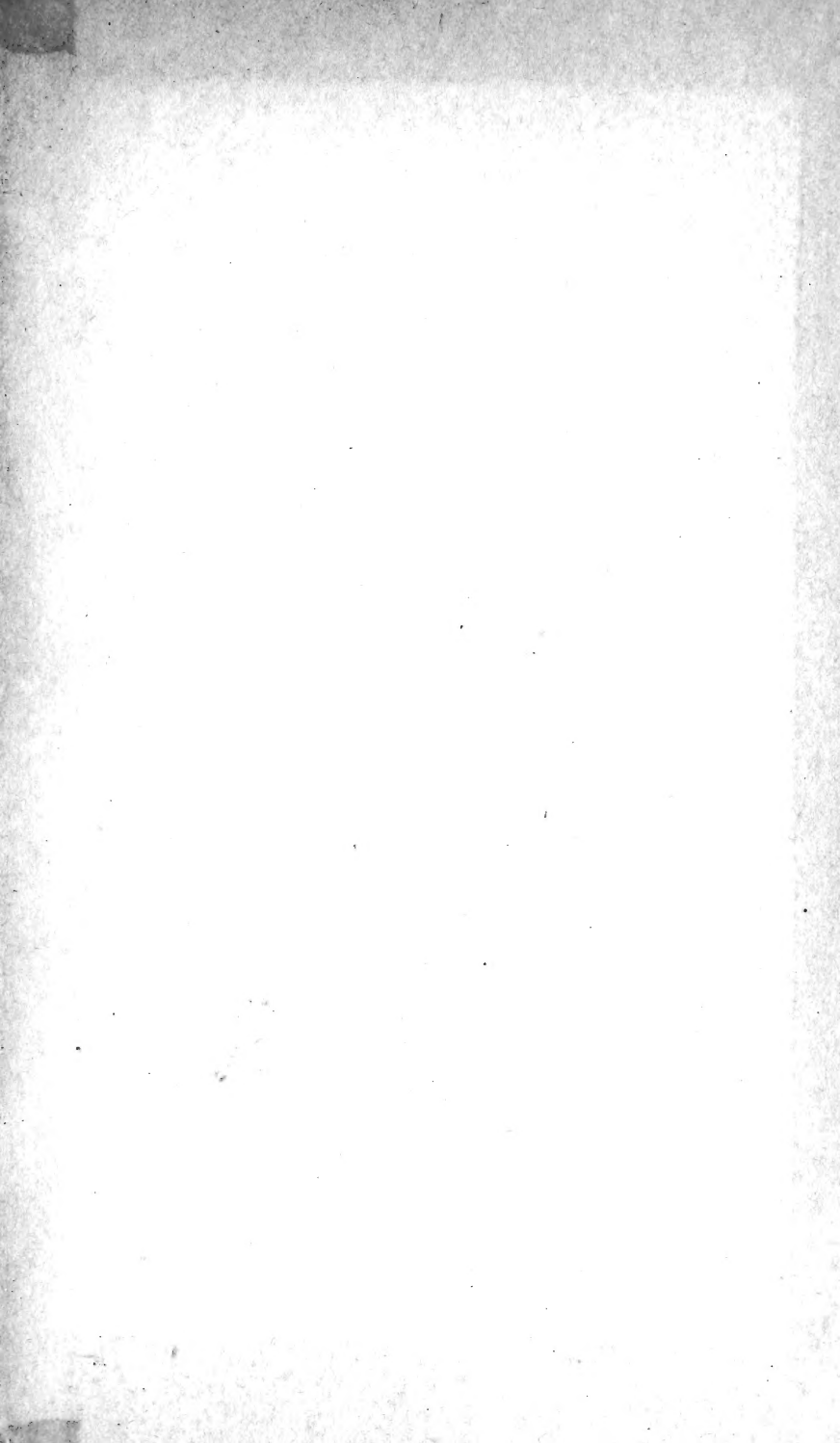
Cephalopoden:	Bolca; Ronca; Blaue Mergel; Castell'gomberto; Gelber Sand; Superga; Süßwasserschichten.
Trachelipoden:	Süßwasserschichten; Superga; Ronca; Castell'gomberto; Bolca; Gelber Sand; Blaue Mergel.
Zoophagen:	Superga; Ronca; Blaue Mergel; Bolca; Castell'gomberto; Gelber Sand; Süßwasserschichten.
Phytiphagen:	Süßwasserschichten; Castell'gomberto; Superga; Ronca; Bolca; Blaue Mergel; Gelber Sand.
Gasteropoden:	Gelber Sand; Superga; Bolca; Blaue Mergel; Castell'gomberto; Ronca; Süßwasserschichten.
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; Süßwasserschichten; Bolca.
Cirrhopoden:	Gelber Sand; Blaue Mergel etc.
Anneliden:	Blaue Mergel; Gelber Sand; Castell'gomberto; Bolca; Ronca; Superga; Süßwasserschichten.











CALIF ACAD OF SCIENCES LIBRARY



3 1853 0025 9775