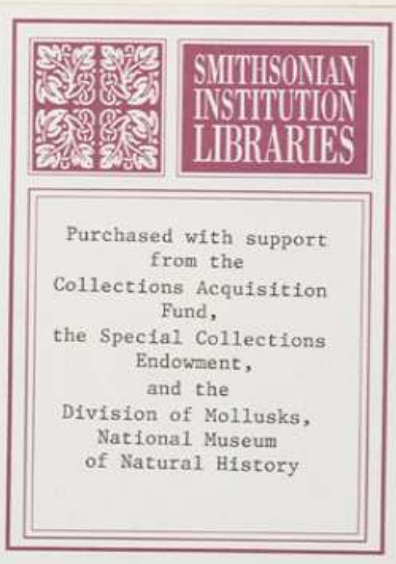
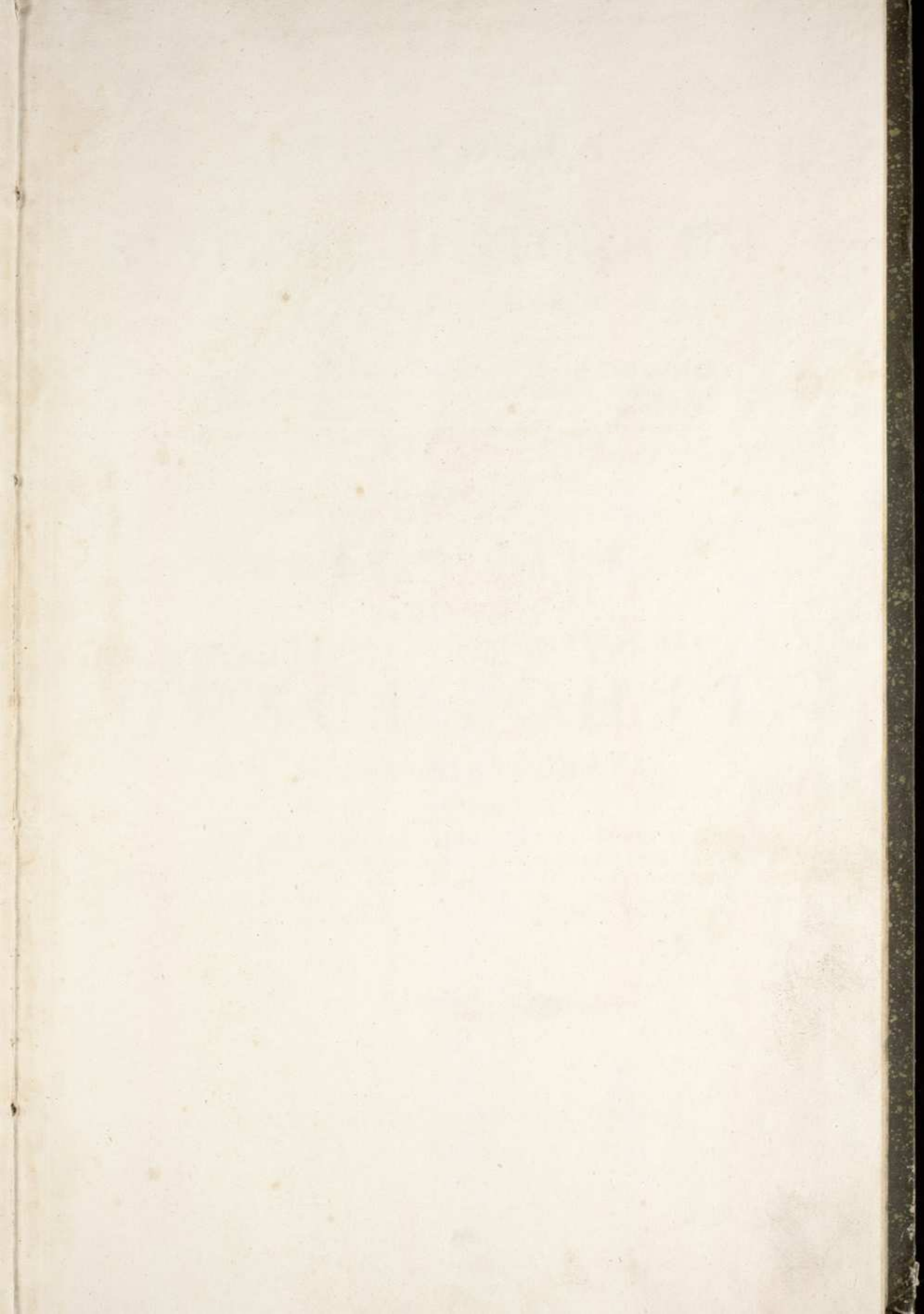


96

1900





PRODROMUS
IN
SYSTEMA HISTORICUM
TESTACEORUM
PER

IOACHIMUM IOANNEM NEP. ANTONIUM SPALOWSKY,
ARTIUM LIBERALIUM NEC NON PHILOSOPHIAE AC MEDICINAE
DOCTOREM REGIMINISQUE CIVITATIS CAES. REGIAE MEDICUM,
SOCIETATIS REGIAE SCIENTIARUM PER BOHEMIAM MEMBRI.

VORSCHMACK
EINER
VOLLSTÄNDIGEN SYSTEMATISCHEN
GESCHICHTE
DER SCHALTHIERGEHÄUSE

JOACHIM JOHANN NEPOMUK ANTON SPALOWSKY,
DER FREYEN KÜNSTE UND WELTWEISHEIT, WIE AUCH DER ARZENEYKUNDE
DOCTOR, UND ERSTEM STABSMEDICUS DES LÖBL. BÜRGERLICHEN
REGIMENTS DER K. K. RESIDENZSTADT WIEN, DER K. BÖHM.
GESELLSCHAFT DER WISSENSCHAFTEN MITGLIEDE.

W I E N,
gedruckt bey Ignaz Alberti's Wittwe.

СИМОЛЮСОВА
МИОЛЮТЗН АМЕРИКА

ПОДГОТОВЛЕНА

СИМОЛЮСОВА
МИОЛЮТЗН АМЕРИКА
ПОДГОТОВЛЕНА

СИМОЛЮСОВА
МИОЛЮТЗН АМЕРИКА
ПОДГОТОВЛЕНА

СИМОЛЮСОВА
МИОЛЮТЗН АМЕРИКА
ПОДГОТОВЛЕНА

СИМОЛЮСОВА
МИОЛЮТЗН АМЕРИКА
ПОДГОТОВЛЕНА

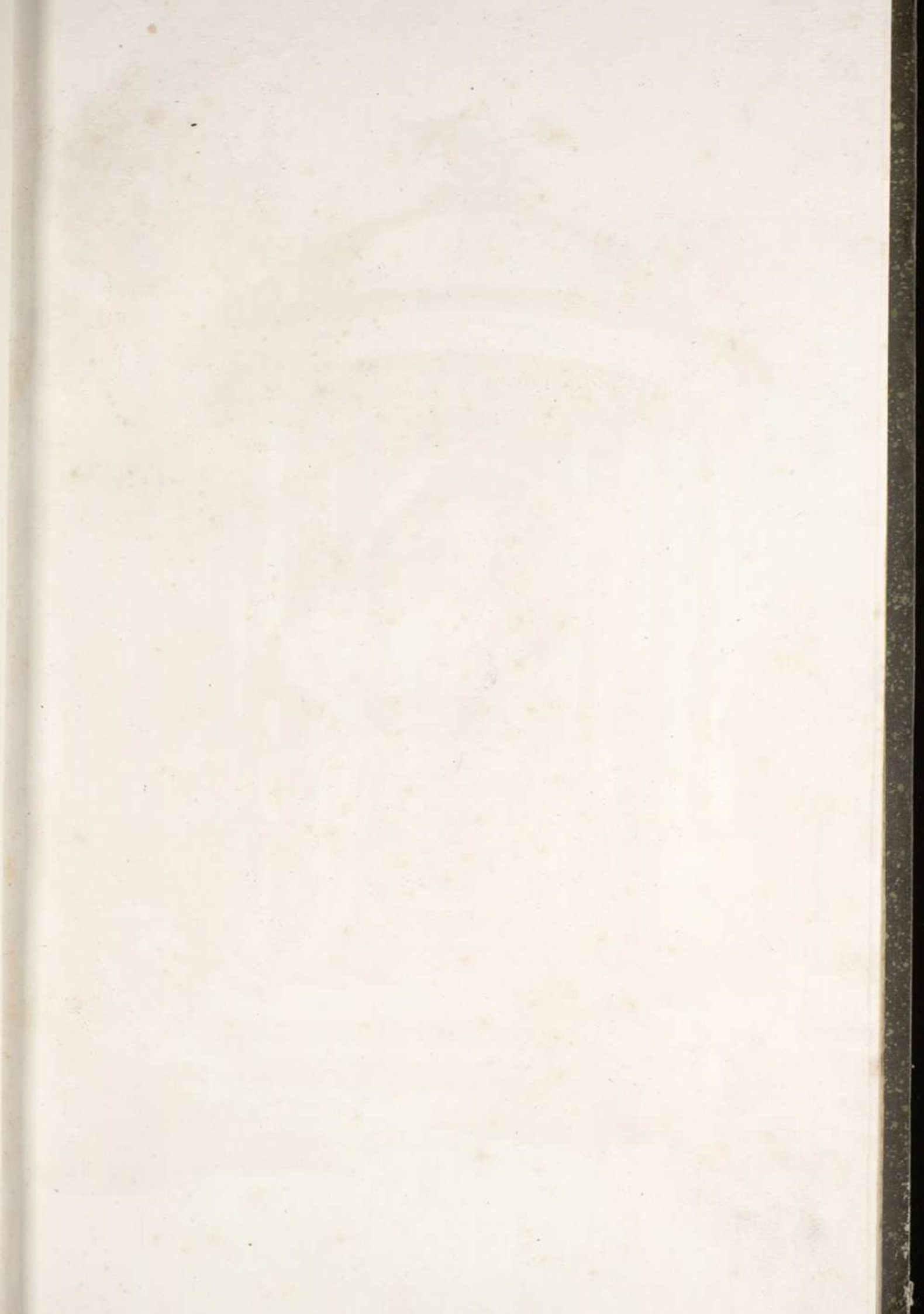
СИМОЛЮСОВА
МИОЛЮТЗН АМЕРИКА
ПОДГОТОВЛЕНА

СИМОЛЮСОВА
МИОЛЮТЗН АМЕРИКА
ПОДГОТОВЛЕНА

СИМОЛЮСОВА
МИОЛЮТЗН АМЕРИКА
ПОДГОТОВЛЕНА

СИМОЛЮСОВА
МИОЛЮТЗН АМЕРИКА
ПОДГОТОВЛЕНА

СИМОЛЮСОВА
МИОЛЮТЗН АМЕРИКА
ПОДГОТОВЛЕНА





DEM
DURCHLEUCHTIGSTEN FÜRSTEN UND HERRN,
HERRN
C A R L L U D W I G,
KÖNIGLICHEN PRINZEN VON UNGARN UND BÖHMEN
U.S.W.

ERZHERZOGE ZU ÖSTERREICH
U.S.W. U.S.W.

ADMINISTRATOR
DES HOCHMEISTERTHUMS IN PREUSSEN,

MEISTER
DEUTSCHEN ORDENS IN DEUTSCH- UND WÄLSCHEN LANDEN,
HERRN ZU FREUDENTHAL UND EULENBURG,

GROSSKREUZ
DES MILITÄRISCHEN MARIEN-THERESIEN-ORDENS,

GOUVERNEUR UND GENERALCAPITÄN DES KÖNIGREICHS BÖHMEN,
INHABER ZWEYER REGIMENTER ZU FUSS UND EINES UHLANEN-REGIMENTS,
KAISERLICHEN UND REICHS- AUCH KAISERL. KÖNIGL. FELDMARSCHALL, UND PRÄSIDENTEN DES
KAISERL. UND KAISERL. KÖNIGL. HOFKRIEGRATHS
U.S. W. U.S. W. U.S. W.

MEINEM GNÄDIGSTEN FÜRSTEN UND HERRN.

CHRISTIANITY AND THE
CHRISTIAN CHURCH

BY JESSE

CYRIL LUDWIG

WITH A FOREWORD BY GENEVIEVE POINCE

MR. B.

TRANSLATED FROM THE GERMAN

BY MARY E. DODD

WITH AN INTRODUCTION BY

JOHN R. HARRIS

AND A POSTSCRIPT BY

JOHN R. HARRIS

AND A BIBLIOGRAPHY BY

JOHN R. HARRIS

AND A INDEX BY

JOHN R. HARRIS

AND A BIBLIOGRAPHY BY

JOHN R. HARRIS

AND A INDEX BY

JOHN R. HARRIS

AND A BIBLIOGRAPHY BY

JOHN R. HARRIS

AND A INDEX BY

JOHN R. HARRIS

AND A BIBLIOGRAPHY BY

JOHN R. HARRIS

AND A INDEX BY

JOHN R. HARRIS

DURCHLEUCHTIGSTER ERZHERZOG,

GNÄDIGSTER FÜRST UND HERR!

EURE KÖNGL. HOHEIT erlaubten mir, HÖCHSTIHnen dieses Werk ehrerbietigst widmen zu dürfen. Ehrenvoll ist diese Erlaubniß für das Angedenken meines verstorbenen Mannes, aber noch ruhmwürdiger für Österreichs zweyten Eugen, der umringt von kriegerischen Gegenständen auch den Wissenschaften und Künsten einen huldreichen Blick schenkt.

Durchdrungen von dem wärmsten Gefühle für HÖCHSTDERO erhabene Eigenschaften wage ich es, meine tiefste Verehrung hiermit öffentlich zu betheuern.

Es ist zwar nur die Stimme eines Weibes, in deren Munde sich aber die einmütigen Gefinnungen aller biedern Weiber Deutschlandes vereinigen.

Schon unsere alten Vorfahrerinnen zählten die Tapferkeit unter die vorzüglichsten Tugenden der Männer. Sollten wir, ihre Nachkömmlinge, ihrer unwürdig, ihnen diesen Vorzug allein lassen? Ist es nicht Pflicht, den mit Siegeslorbeeren gekrönten Helden, den mit dem Öhlzweige des Friedens geschmückten, das Vaterland rettenden Menschenfreund, den liebenswürdigen, den grossen CARL zu preisen?

*Aus diesem Gesichtspuncke geruhen EURE KÖNIGL. HOHEIT
die Zueignung dieser an sich geringfügigen Schrift, aber nach ihrer
Absicht als das Zeichen der grenzenlosen Verehrung HÖCHSTIHRER
unschätzbarsten Verdienste gnädigst aufzunehmen.*

*Die allgütige Vorschung erhalte HÖCHSTDERO kostbares Leben
zum Trost meiner und so vieler Tausende bis auf die spätesten Jahre.
Dies ist mein innigster Wunsch, die ich mit der ehrfurchtvollsten
Unterwerfung lebenslang seyn werde*

EURER KÖNIGL. HOHEIT

Wien den 26. August 1801.

*unterthänigste
Anna von Spalowsky.*

PRAEFATIO.

VORREDE.

Cum non solum conchyliorum ad naturam pictorum duo fere millia ipse possideam, sed etiam in conjugis meae locupletiori testaceorum collectione optimae fortis specimina mihi ad manus sint; simul a diversis hujus urbis amicis mihi datae concessionis omnia rariora in eorum collectionibus contenta exemplaria depingendi occasionem arripere, eaque vel mere additamentorum instar, vel si res mihi prospere cedant, totum systema in lucem edere animo constitui meo.

Prospectus hicce itaque nonnisi Conchyliologiae amatori inserviat convictioni, objecta obvia omni adhibita diligentia ad originalium ante oculos positorum naturam delineata esse atque depicta.

Nachdem ich nicht nur mit einer Menge von beynahe 2000 gemahlten Originalien versehen bin, sondern auch in der zahlreichen Conchylien-Sammlung meiner Gemahlin die bestbeschaffenen Naturstücke vor mir habe, entschliesse ich mich zugleich die von verschiedenen hierortigen Freunden erhaltenen Erlaubniss zu benützen, alle in ihren Sammlungen enthaltenen seltenen Stücke abcopiren zu lassen, und solche entweder als bloße Beyträge, oder wenn ich durchdringe, das ganze System zu liefern.

Dieser gegenwärtige Prospect dienet also weiter zu nichts andrem, als zur Überzeugung des conchyliologischen Liehabers, daß die enthaltenen Gegenstände genau nach der vor Augen liegenden Natur abgebildet worden seyn.

Caeterum hic in nullam cujuscumque aliter sentientis refutationem descensurus sum, certe persuasus, quemlibet plenissime convictum, quod consulto judicarit animo, sententiam suam amplexum esse.

Novationis pruritu nullo modo angor, qua de re plurimum receptas, licet non in totum stabilitas generum specierumque retinui classificationes.

Ubi aliquales mihi permittebam exceptiones, hoc non sine sufficienti siebat ratione, quas aliquando disceptandas brevitati nunc adstrictus reservare cogor.

Denominationes hucusque magis usitatae omnino retentae sunt, noviter descriptis speciebus datae, uti equidem credo, non plane invita Minerva creatae.

Colores nusquam ultra naturae modum exaggerati sunt, et cujuscumque speciminis originale in una alterave hujatis loci collectione exstat. Sed hoc casu, quo de picturarum coloribus sermo est, summopere cavendum, ne in istis dijudicandis nimis praecipites simus. Quis est, qui nescit, colores in una eademque specie saepissime variare?

Übrigens lasse ich mich hierorts in keine einzige Widerlegung irgend einer anderen Meinung ein, und glaube, dass jeder aus der vollkommensten Überzeugung, bedächtlich geurtheilt zu haben, der seingen beygetreten sey.

Ich bin weit davon entfernt, Neuerungen aufführen zu wollen, daher bin ich bey den meist angenommenen, obschon noch nicht durchgehends festgesetzten Ordnungen geblieben.

Wo ich mir einige Ausnahme erlaubte, geschah es gewiss nicht ohne zureichende Gründe, die ich einst zu erörtern mir bey dieser kurzen Fassung für die Zukunft vorbehalten muß.

Die gewöhnlichsten Benennungen sind allerdings beybehalten, und wie ich glaube, die Taufe der neuen nicht wieder allen gesunden Sinn ausgefallen?

Die Farben betreffend, sind solche nirgends übertrieben, und die Natur von jedem Stücke ist in einer der hierortigen Sammlungen vorhanden. Man muss auch in dem Falle äußerst vorsichtig seyn, wo es auf die Beurtheilung der Gemälde ankommt. Wer weiß es nicht, dass die Farben an ein und eben der Art sehr oft abwechseln?

Decem possideo exemplaria cochleae, conus virgo dictae, quorum nullum alteri coloribus simile est.

Circa magnitudinem eodem fere modo res se habet.

Semper ego de testis seu habitaculis solum loquor, nunquam de eorum incolis.

Omni prosequor laude indefessos in his detegendis et addiscendis positos labores, sed pace istorum, qui iis operam dant, celebrium virorum dictum esto, numerum eorum animalium testaceorum, quorum specialior cognitio clara certaque suffulta est veritate, haud magnum esse — Nihilominus conatus isti semper laudandi.

Quod ad testas ipsas attinet, istas mere tubuliformes (plurimas serpulas Linn.) a regularioribus si bique structura conformioribus secerni et Patellas cum Haliotidibus alio quam eo loco, quo hinc inde in libris systematicis inveniuntur, collocari optarem.

Tunc scire cuperem, an sententiae novissimae eorum accedere possemus, qui Sabellas atque Te-

Ich habe bey 10 Stücke vom Wachslicht (Conus virgo), wovon keines dem anderen in Farben gleicht.

Mit der Größe verhält sichs fast eben so veränderlich.

Bey mir ist nur immer die Rede von bloßen Gehäusen, und nie von den Bewohnern.

Ich lasse den ratslosen Bemühungen letztere kennen gelernt zu haben, alle Gerechtigkeit wiederfahren, glaube aber ohne Beleidigung der sich damit beschäftigenden Männer sagen zu dürfen, daß die Zahl der Schalthiere, von welchen wir mit gewissenhafter Wahrheit etwas ausführlicher wissen, nicht gar groß sey — — es bleibt dem ungeachtet immer eine schöne Unternehmung.

Die Gehäuse selbst betreffend wünschte ich die bloßen röhrenförmigen von denen regelmäßigeren und sich in ihrem Baue getreueren Gehäusen zu trennen, und die Klippkleber samt denen Meerohren anders wohin zu ordnen, als man selbige hier und da in Systemen antrifft.

Sodann möchte ich auch wissen, ob man der neueren Meinung bey pflichten könne, die Sandköcher-

redines meras pupas esse praeten-
dunt?

Anne denominationes *Cochlea*, *Concha* meruerunt, ut ita plane ex-
pellerentur? Multum fane abest,
ut vocabulum *einschalig* (quod in-
super significatu caret aequipollen-
te) mihi tam distinctivum appareat,
ut eo adhibito omnis confusio pos-
sibilis inter *Cochleas*, *Conchas*,
Patellas, *Haliotides*, *Serpulas*, *Sa-
bellas*, *Teredines* et *Dentalia* sub-
lata sit.

Cochleam vero nemo, ne me-
diocriter peritus quidem cum ulla-
cumque commutabit *Concha*.

Vox germanica *Klappe* absque
ullo dubio omnium denominati-
onum maxime adaequata est pro
vocabulo latino *Valva*. Cur non ad
evitandos errores *Patellis* et *Hali-
tidibus* potius nomen *einklappig* (*uni-
valve*) malumus afferere, quam *ein-
schalig* (*uniteftaceum*, *monostraci-
num* *μονοστρακινον*)? Nonne istae coch-
leae aeque uniteftaceae sunt, ac qui-
libet *Conus*, *Voluta*, *Trochus* etc.?

Nemo autem, si de univalvibus
fermo est, cochlides subintelliget.
Vel dicas, an *Patella* et *Haliotis*
magis sit *Cochlis*, quam *Concha*?

und Bohrergehäuse für bloße Pup-
pen anzusehen?

Ob die Worte *Schnecke*, *Mu-
schel*, verdienet haben, so fehr ver-
drängt zu werden? Mir kommt der
Ausdruck *einschalig* (dem noch oben
darauf eine gute lateinische Deutung
mangelt) bey weitem nicht so ent-
scheidend vor, daß damit die mög-
liche Verwirrung in der Ordnung
der Schnecken, Muscheln, Klipp-
kleber, Meerohren, Röhren-, Sand-
köcher-, Bohr- und Zahngehäuse
gehoben wäre.

Die Schnecke wird hingegen
niemand, auch nicht einmahl der
mittelmäßig Erfahrne mit irgend ei-
ner Muschel verwechseln.

Klappe ist ohne Zweifel eine der
treffendsten Benennungen für das
Wort *Valva*. Warum sollen wir
nicht zur Vermeidung des Irthums
den Klippkleber und das Meerohr
lieber *einklappig* als *einschalig* heis-
sen? Sind diese nicht eben so gut
einschalig als jede Tute, Walze,
Kräufsel, u. s. f.?

Niemand wird hingegen, wenn
die Rede von einklappigen ist, da-
mit irgend eine Schnecke meinen.
Oder ist der Klippkleber und das
Meerohr mehr Schnecke als Mu-
schel?

Salvo meliori judicio, et absque omni, ut jam supra dixi, contradicendi, vel demum auctoris Conchyliologici ullius redarguendi animo, hunc in distribuendo servare amarem ordinem.

Unmaßgeblich, und ohne wie schon Anfangs gefagt, mich irgend in Widersprüche einzulassen, oder wohl gar einen Schriftsteller tadeln zu wollen, würde ich auf folgende Weise in meiner Eintheilung verfahren.

TESTACEA

I.

TESTAE TUBULARES.

- Serpula.
- Teredo.
- Sabella.
- Dentalium.

II.

C O C H L I S.

- Argonauta.
- Nautilus.
- Conus.
- Cypraea.
- Bulla.
- Voluta.
- Buccinum.
- Strombus.
- Murex.
- Trochus.
- Turbo.
- Helix.
- Nerita.

III.

C O N C H A.

A.

- U N I V A L V I S.
- Patella.
 - Haliotis.

SCHALTHIERGEHÄUSE

I.

RÖHRENGEHÄUSE.

- Wurmöhre, Röhrenschnecke.
- Bohrwurm.
- Sandköcher.
- Meerzahn, Zahnschnecke.

II.

S C H N E C K E.

- Segler.
- Nutilus, Kammerschnecke.
- Tutenschnecke.
- Porzellanschnecke.
- Blasenschnecke.
- Faltenbeschnecke.
- Kinkhorn.
- Flügelschnecke.
- Stachelschnecke.
- Kräuselfschnecke.
- Mondschnecke.
- Schnirkelschnecke.
- Schwimmenschnecke.

III.

M U S C H E L.

A.

- E I N S C H A L I G.
- Patelle, Klippkleber, Napf-schnecke.
 - Meerohr, Ohrschnecke.

B.
BIVALVIS.

Mya.
Solen.
Tellina.
Cardium.
Mactra.
Donax.
Venus.
Spondylus.
Chama.
Area.
Ostrea.
Anomia.
Mytilus.
Pinna.

C.
MULTIVALVIS.

Lepas.
Pholas.
Chiton.

Interea unicuique, si alio trahite, quo veritati appropinquare credit, incedat, non invisurus ero.

Varia specimina secundum diversas directiones, in dorso, apertura, vertice, aliquot detracta epidermide, alia nitore suo margariteo repraefentari curavi. Ne tabularum aeri incifarum numerus nimis augeatur, pro praesenti nulla distracta exemplaria comparent.

Praestari possent sene adhuc multa. — Utinam hic systematis mei prospectus ad convictionem, perfectiora completioraque exspectanda esse, sufficeret milique conchylio-

B.
ZWEYSCHALIG.

Klaffmuschel.
Scheidemuschel.
Telline.
Herzmuschel.
Korbmuschel.
Stumpfmuschel.
Venusmuschel.
Klappmuschel.
Gienmuschel.
Arche.
Aufer.
Anomie, Bastardmuschel.
Miesmuschel.
Steckmuschel.

C.
VIELSCHALIG.

Meereichel.
Pholade, Steindattel.
Käfermuschel.

Jedermann gehe unterdessen den Weg, auf welchem er der Wahrheit näher zu kommen glaubt.

Ich habe einige Stücke nach verschiedener Richtung, dem Rücken, der Mündung, dem Wirbel, einige abgezogene, andere mit Perlmutterglanz vorgestellt. Um die Zahl der Platten nicht zu häufen, erscheinen dermahlen keine durchschnittenen.

Es könnte freylich noch vieles geleistet werden! — Ich wünsche, dass diese systematische Übersicht zur Überzeugung, dass noch etwas vollständigeres zu erwarten sey, hin-

logiae amatorum conciliaret propensionem! Hoc casu omnia huc usque nota Conchylia in ordine, quantum fieri posset, systematico editurus essem. Hoc modo in quibuslibet S. Michaëlis et Paschalis festi nundinis singulus ad minimum ducenta specimina continens Tomus prodibit.

Si forte eveniret, ut usque ad hujus anni omnium sanctorum nundinas numerus amatorum nondum sufficeret, quo sumtuosae expensae fartaæ tectaeque possent redi, loco totius systematici operis nonnisi additamenta systematica in lucem proferrentur.

Primum exoptarem, licet permagna multaque impedimenta, et majores adhuc turbatores adfint.

Qui additamenta mea ad Mammalium Aviumque historiam naturalem legerunt, jam sciunt, cur semipiternas proferre cogor querelas. Aegrotus querelatur erga medicum, quamdiu dolores et afflictiones durant. Quid mirum, quod ego semper queribundus sim! Non modo ulla mihi arridet spes, quod status meus reddatur melior, sed potius insanibilitati me appropinquasse periculum est.

Quantae qualesque res adversæ fibi contrariae in symptomatibus

lange, und mir die Geneigtheit der Conchylien - Liebhaber zubringe! In diesem Falle würde ich die sämmtlich bisher bekannten Conchylien in möglichst systematischer Ordnung heraus geben. Sohin erscheinet jedesmahl zur Michaelis- und Ostermesse ein wenigst zwey hundert Stücke enthaltender Band.

Sollte die Zahl der Liebhaber zur Deckung der kostspieligen Auslagen bis zur Allerheiligen-Messe dieses laufenden Jahres nichtzureichen, werden statt eines systematischen Werkes bloße systematische Beyträge geliefert werden.

Ich wünsche ersteres, ungeachtet es fehr grofse, viele Hindernisse, und noch mächtigere Stöhrer gibt!

Wer meine Beyträge zur Naturgeschichte der Säugthiere und Vögel gelesen hat, weiß es schon, warum ich ewig klage. Der Kranke beschwert sich gegen seinen Arzt, so lang die Schmerzen oder Qualen anhalten. Was Wunder, daß ich ewig querulire! Ich habe nicht nur keine Ausicht zur Besserung, ich befürge vielmehr der Unheilbarkeit näher gekommen zu seyn.

Was sich für ein Unter- und Durcheinander bey meinen sich

meis in dies pejoribus concurrant,
egomet, proh dolor, optime sentio.

Cum hydra collecto , cui am-
putato uno capite duodecim cre-
scunt nova.

Viri illi , quibus sum impedi-
mento, permagnos, confiteor, fe-
cerunt progressus, attamen nondum
usque adeo , ut aliquando forte
fortuna favente ullibi (multi enim
mundi hujus sunt aditus) eos non
assequi possem.

In quinto volumine additamen-
torum historiam vexationum mea-
rum publico communicandam pro-
misi, eoque ipso per varias circum-
stantias hujus voluminis accessorias
incredibilem pathematum meorum
in quindecim jam annos continua-
torum accepi augmentationem.

verschlimmerden Symptomen kreuzet, das weiss ich leider am besten.

Ich kämpfe wider eine Hyder,
der, nach einem abgehauenen, ein
Dutzend Köpfe nachwachsen.

Die Herren, denen ich im Wege
bin, ich muß es gestehen, haben
es sehr, sehr weit gebracht, aber
doch bey weitem nicht so weit
dafs ich sie nicht etwa durch ein
glückliches Ungefähr dort oder da
(die Welt ist auch weit) erreichen
könnte.

Ich habe im 5^{ten} Bande meine
Auto da fe-Geschichte der Welt ver-
sprochen , und habe selbst durch
Nebenumstände dieses 5^{ten} Beytra-
ges einen unglaublichen Zuwachs
zu meinen mehr als 15jährigen Leid-
en bekommen.

I N D E X.
T E S T A C E A.

I.
TESTAE TUBULARES.

Tab. Fig.

DENTALIUM.

I. 1. Dentalium elephantinum.

SERPULA.

2. Serpula penis.
3. Serpula verticillata.

TEREDO.

4. Teredo navalis.

SABELLA.

5. Sabella capensis.

II.
C O C H L I S.

ARGONAUTA.

6. Argonauta argo a. b.

NAUTILUS.

7. Nautilus calcar.
8. Nautilus discors.
9. Nautilus femilitius.
10. Nautilus gazellicornis.

* *Magnitudo naturalis.*

II. 1. Nautilus pompilius.

CONUS.

2. Conus marmoreus.
 3. Conus imperialis.
 4. Conus imperialis; varietas.
 5. Conus litteratus.
- III. 1. Conus generalis.
2. Conus virgo.
 3. Conus ammiralis.
 4. Conus genuanus.
 5. Conus mercator.
 6. Conus ebraeus.
 7. Conus betulinus.
 8. Conus aurafiacus.
 9. Conus striatus.
 10. Conus aulicus.

I N H A L T.
SCHALTHIERGEHÄUSE.

I.
RÖHRENGEHÄUSE.

Tab. Fig.

MEERZAHN.

I. 1. Der Elephanten-Meerzahn.

WURMRÖHRE, RÖHRENSCHNECKE.

2. Die Giefskanne.

3. Die quirlförmige Röhrenschnecke.

BOHRWURM.

4. Der Holzbohrwurm.

SANDKÖCHER.

5. Der capische Sandköcher.

II.
S C H N E C K E.

SEGLER.

6. Der papierne Segler. a. b.

NAUTILUS.

7. Der Spornnautilus.
8. Der zweydeutige Nautilus.
9. Der unächte Bischofsstab.
10. Der Gazellenhorn-Nautil.

* *Natürliche Größe.*

II. 1. Der dickschalige Nautilus.

KEGEL-ODER TUTENSCHNECKE.

2. Die Herztute.

3. Die Krontute.

4. Krontute; Abänderung.

5. Die Tiegertute.

III. 1. Das Klöppelküschen.

2. Das Wachslicht.

3. Die Admiraltute.

4. Die guineische Tute.

5. Die bandirte Netztute.

6. Die hebräische Buchfiabentute.

7. Die gelbe Butterwecktute.

8. Der Oranien-Admiral.

9. Die Wolkenstrichtute.

10. Die Brünettentute.

Tab. Fig.

11. *Conus textilis.*
12. *Conus geographus.*

CYPRAEA.

- IV. 1. *Cypraea mappa.*
2. *Cypraea tigris.*
3. *Cypraea onyx.*
4. *Cypraea histrio.*

BULLA.

5. *Bulla volva a. b.*
6. *Bulla ficus a. b.*
7. *Bulla achatina a. b.*
8. *Bulla virginea a. b.*

VOLUTA.

- V. 1. *Voluta solidula a. b.*
2. *Voluta prophryia.*
3. *Voluta oliva.*
4. *Voluta reticulata.*
5. *Voluta episcopalis.*
6. *Voluta aethiopica.*
7. *Voluta indica.*

BUCCINUM.

- VI. 8. *Buccinum galea.*
9. *Buccinum cornutum.*
1. *Buccinum glaucum.*
2. *Buccinum gibbosulum a. b.*
3. *Buccinum harpa.*
4. *Buccinum spiratum.*
5. *Buccinum glaciale a. b.*
6. *Buccinum maculatum a. b.*

STROMBUS.
7. *Strombus fufus.*
8. *Strombus pugilis.*
9. *Strombus auratus.*
10. *Strombus palustris.*

MUREX.

- VII. 1. *Murex haustellum a. b.*
2. *Murex scorpio a. b.*
3. *Murex lampas.*
4. *Murex melongena a. b.*
5. *Murex vertagus a. b.*
6. *Murex colus.*

TROCHUS.

- VIII. 1. *Trochus Niloticus a. b.*

Tab. Fig.

11. Die Spitzentute.
12. Die geographische Tute.

PORZELLANE.

- IV. 1. Die Landkarten-Porzellane.
2. Die Tiegerporzellane.
3. Die Onyxporzellane.
4. Die Harlekin-Porzellane.

BLASENSCHNECKE.

5. Die ächte Weberspule a. b.
6. Die Feigenblase, Flasche a. b.
7. Die Schellenblase a. b.
8. Die Prinzenfahne a. b.

FALTENSCHNECKE.

- V. 1. Die dickschalige Falten schnecke a. b.
2. Die Porphyralze.
3. Die schwarzbraune Olivenwalze.
4. Die gegitterte Falten schnecke.
5. Die Bischofsmütze.
6. Die äthiopische Falten schnecke.
7. Die indische Falten schnecke.

KINKHORN.

- VI. 8. Das Schellenhorn.
9. Die gefrickte Sturmhaube.
1. Die graue Bezoarschnecke.
2. Das buckelige Kofferhörnchen a. b.
3. Die Harfe.
4. Die weisse rothgefleckte Fischreuse.
5. Das spitzbergische Kinkhorn a. b.
6. Das dicke Tiegerbein a. b.

FLÜGELSCHNECKE.
7. Die Sternspindel.
8. Das Fleischhorn.
9. Die Goldzeug-Flügelschnecke.
10. Die ceramische Sumpfnadel.

STACHELSCHNECKE.

- VII. 1. Der Schöpfer a. b.
2. Die Scorpionschnecke.
3. Der doppelte Ölkuchen.
4. Die glatte Bettdecke a. b.
5. Der Antenschnabel a. b.
6. Die Tabakspfeife.

KRÄUSELSCHNECKE.

- VIII. 1. Der glatte Pyramidenkräusel a. b.

Tab. Fig.

2. *Trochus iris a. b.*
 3. *Trochus telescopium.*
TURBO.
 4. *Turbo obtusatus a. b.*
 5. *Turbo chryostomus.*
 6. *Turbo argyrostomus.*
 7. *Turbo scalaris, roseus a. b.*

HELIX.

8. *Helix scarabaeus.*
 9. *Helix algira.*
 10. *Helix citrina.*
 11. *Helix perversa.*
 12. *Helix decollata.*
 13. *Helix haliotidea a. b.*
NERITA.
 14. *Nerita albumen a. b.*
 15. *Nerita corona a. b.*
 16. *Nerita albicella a. b.*

III.

C O N C H A.**A. U N I V A L V I S.****PATELLA.**

- IX. 1. *Patella fornicata a. b.*
 2. *Patella granatina.*
 3. *Patella ungarica.*
 4. *Patella graeca.*
 5. *Patella lepas a. b.*
 6. *Patella pellucida a. b.*
HALIOTIS.
 7. *Haliotis iris.*

B. B I V A L V I S.**MYA.**

- X. 1. *Mya marginifera a. b.*
SOLEN.
 2. *Solen vagina a. b.*
TELLINA.
 3. *Tellina lingua felis.*
 4. *Tellina rostrata.*
 5. *Tellina carnaria.*
CARDIUM.
 6. *Cardium cardia.*
MACTRA.
 7. *Mactra fritatula.*

Tab. Fig.

2. *Der Regenbogenkräusel a. b.*
 3. *Die Seetonne.*
MONDSCHNECKE.
 4. *Die wilde Kirsche a. b.*
 5. *Der Goldmund.*
 6. *Der Silbermund.*
 7. *Die blaßrosenrothe ächte Wendeltreppe a. b.*

SCHNIRKELSHNECKE.

8. *Die Käferschnecke.*
 9. *Der Wachschinikel.*
 10. *Die Citronenschnecke.*
 11. *Der verkehrte Schnirkel.*
 12. *Die abgeflümpfte Schnirkelschnecke.*
 13. *Der Milchnapf a. b.*
SCHWIMMSCHNECKE.
 14. *Der gedruckte Eyerdotter a. b.*
 15. *Die dornige Nerite a. b.*
 16. *Die schwarzunte Nerite a. b.*

III.

M U S C H E L.**A. E I N S C H A L I G.****PATELLE, KLIPPKLEBER.**

- IX. 1. *Der Pantoffel a. b.*
 2. *Das Festungswerk.*
 3. *Die Matrosenmütze.*
 4. *Die griechische Patelle.*
 5. *Die Muschelpatelle a. b.*
 6. *Die durchsichtige Patelle a. b.*
MEEROHR.
 7. *Das grünunte Meerohr.*

B. Z W E Y S C H A L I G.**KLAFFMUSCHEL.**

- X. 1. *Die Flussperlmuschel a. b.*
SCHEIDENMUSCHEL.
 2. *Die Scheide a. b.*
TELLINE.
 3. *Die Katzenzunge.*
 4. *Die geschnäbelte Telline.*
 5. *Die Fleischlinse.*
HERZMUSCHEL.
 6. *Das Menschenherz.*
KORB MUSCHEL.
 7. *Der gefreiste Backtrog.*

*Tab. Fig.***DONAX.**

8. *Donax scortum.*
VENUS.
 9. *Venus Dione a. b.*
 10. *Venus Meroë a. b.*
 11. *Venus corbicula a. b.*
 12. *Venus decussata.*

SPONDYLUS.

- XI. 1. *Spondylus gaederopus a. b.*
CHAMA.
 2. *Chama hippopus a. b.*
ARCA.
 3. *Arca tortuosa.*
 4. *Arca Noae a. b.*
 5. *Arca granosa.*
 6. *Arca undata.*

OSTREA.

7. *Ostrea maxima.*
 XII. 1. *Ostrea pallium a. b.*
 2. *Ostrea plica a. b.*
 3. *Ostrea malleus var. alb.*
ANOMIA.
 4. *Anomia cepa a. b.*
MYTILUS.
 5. *Mytilus chrifta galli.*
 6. *Mytilus hirundo a. b.*
 7. *Mytilus ungulatus a. b.*

PINNA.

- XIII. 1. *Pinna rudis.*

C. MULTIVALVIS.

- LEPAS.**
 2. *Lepas pollicipes.*
 3. *Lepas tintinnabulum.*
PHOLAS.
 4. *Pholas costatus a. b.*
 5. *Pholas dactylus.*
CHITON.
 6. *Chiton auratus.*

*Tab. Fig.***STUMPFMUSCHEL.**

8. Die dreyeckige Stumpfmuschel.
VENUSMUSCHEL.
 9. Die ächte Venusmuschel a. b.
 10. Die weitlippige Venus a. b.
 11. Die Korbvenus a. b.
 12. Die kreuzweise gesprenkelte Venus.

KLAPPMUSCHEL.

- XL 1. Die gezackte Klappmuschel a. b.
GIENMUSCHEL.

2. Der Pferdefuß a. b.

ARCHE.

3. Die gedrehte Arche.
 4. Die Noachsarche a. b.
 5. Die geribbte körnige Arche.
 6. Die gewässerte Arche.

AUSTER.

7. Die Pilgrimsmuschel a. b.
 XII. 1. Der Königsmantel a. b.
 2. Der gefaltete Mantel a. b.
 3. Der pohlnische Hammer, weisse Abart.
ANOMIE (BASTARTMUSCHEL.)
 4. Die Zwiebelschale a. b.
MIESMUSCHEL.
 5. Der Hahnenkamm.
 6. Die Vogelmuschel a. b.
 7. Die Klauenmiesmuschel a. b.

STECKMUSCHEL.

- XIII. 1. Der rothe Schinken.

C. VIELSCHALIG.**LEPAS (SEEKICHEL.)**

2. Die Fufszehe.
 3. Die Seetulpe.

PHOLADE.

4. Die geribbte Pholade a. b.
 5. Der Steinbohrer.

KÄFERMUSCHEL.

6. Die Goldkäfermuschel.

T A B U L A I.

FIGURA I.

DENTALIUM ELEPHAN-
TINUM.LINN. *Syst. Nat. edit. XIII.* G MEL. p. 3736. Spec. 1.

Gall. Le grand Dentale. Angl. Elephants - Tooth. Belg. Olyphantstand.

Testa tubularis continua, decemangulata, sursum attenuata, striata, striis decem longitudinalibus elevatis, intus laevis, colore viridi, apice albo.

Dantur etiam specimina novem striis; sulci inter strias elevatas etiam levissime striati sunt. Denominatio *Elephantinum* forsitan a magnitudine defumpta est, quia haec species inter congeneres maxima; comparatio enim cum dente elephantino, qui laevis est, alias propter strias huic speciei proprias, non fatis adaequata est, ni figuram respicias.

PATRIA. Oceanus europaeus et indicus, mare mediterraneum, et insulae Amboinae littora.

MENSURA. 2-3 poll. long. et 3-4 latitudinis.

DER ELEPHANTEN-
MEERZAHN.

Die Schale ist röhrenförmig, ununterbrochen, zehnwinkelig, aufwärts allmählich verdünnt, hat zehn nach der Länge laufende erhabene Streifen, ist inwendig glatt, ihre Farbe fast ganz grün, nur an der Spitze weiß.

Es gibt auch zuweilen Exemplare mit neun Streifen; die Furchen oder Vertiefungen zwischen den erhabenen Streifen sind überdies noch fein gestreift. Die Benennung *Elephantenzahn* ist ihm vielleicht wegen seiner Größe gegeben worden, weil diese Art die größte unter ihren Geschlechtsverwandten ist, indem der Vergleich mit einem Elephantenzahne, der bekanntlich glatt ist, außerdem wegen der Streifen, die dieser Art eigen sind, nicht allzupassend seyn würde.

VATERLAND. Der europäische und indische Ocean, das mittelländische Meer und die Küsten von Amboina.

GROSSE. 2-3 Zoll lang, und 3-4 dick.

FIGURA 2.

SERPULA PENIS.

DIE GIESSKANNE DER VENUS,
ODER NEPTUNSSCHACHT.LINN. *Syst. Nat. XIII.* Gmel. p. 3744. Spec. 17.

Gall. L'Arrosier ou le Brandon d'amour. Angl. The Wattering-Pot. Belg. Venuschagt.

Testa teres, recta (vel subarcuata), laevis, attenuata, parte crassiore parum ventricosa, extremitate latiore terminata corolla tubulo-plicata, five quasi flore radiato; Radio patente ex tubulis radiantibus seu verticillatim dispositis, contiguis, sub-compressis, inaequalibus constructo; Disco convexo perforato poris sparsis numerosis, parvis, cylindricis, eminentibus, aequalibus, in medio cicatrice linearis longiuscula notato; extremitate angustiore aperta (fracta *).

Die Schale ist rund, gerade (oder auch gebogen), glatt, allmählich verdünnt, am dickern Theile etwas bauchig; am Rande dieses Theiles hat sie einen aus vielen Röhren bestehenden gefaltenen breiten Kragen, oder das ganze Ende betrachtet, gleichsam die Gestalt einer strahligen Blume, deren stark abstehender fast horizontaler Strahl (Rand) aus strahlenden, oder quirlförmig auslaufenden, an einander liegenden, etwas breitgedrückten, offenen Röhrchen, von ungleicher Länge besteht; die ziemlich rund erhobene Scheibe aber, durch viele hin und her zerstreute, kleine cylindrische hervorragende gleichgroße Öffnungen durchlöchert ist. In der Mitte dieser Scheibe sieht man eine feine, strichförmige, längliche Narbe, oder Ritze. Das dünnere Ende der Schale ist offen (weil das Übrige weggebrochen ist *)

*) Specimina hucusque solum mutila inventa; unicum integrum noviter detectum, arcuatum et contortum extremitate angustiore acuta clausa frusso rupis adnatum, extat delineatum in Favannia novissima edi-

*) Bisher haben sich bloß verflümmelte Exemplare gefunden; das einzige ganze neu entdeckte das mit seinem gebogenen und geschlungenen in eine Spitze ausgehenden hintern Theile an einem Felsenstück fest sitzt, findet sich

COLOR albus, vel griseo-rubescens.

PATRIA. Mare indicum orientale, praecipue circa Coromandel, Amboinam, Javam.

MENSURA. circa 3—6 poll. long.

FARBE ist weiß, manchmahl auch graulich ins Röthliche spielend.

VATERLAND, das ostindische Meer, vorzüglich an der Küste von Coromandel, Amboina, und Java.

GROSSE. 3—6 Zoll in der Länge.

F I G U R A 3.

SERPULA VERTICILLATA.

(*Nova species.*)

Gall. Vermisseau (Tuyau) marin à moulinet.

Testa cylindrica filiformis, partim contortuplicata, longitudinaliter feriatim muricata, partim flexuosa, laevis, antice spinis verticillata.

Initium seu pars postica attenuata clausa, in hoc unico hucusque detecto specimine deficit. Ubi dupli modo contorta, septem series denticulorum minutorum longitudinaliter conspicuntur; reliqua antica pars flexuosa laevis usque ad aperturam septem spinis majoribus

DIE QUIRLFÖRMIGE RÖHRENSCHNECKE.

(*Eine neue Art.*)

Die Schale ist wie ein feiner Faden, gleichdick und rund (walzenförmig), zum Theil doppelt in einander geschlungen, und nach der Länge Reihen weise zugezähnelt, fein, zum Theil glatt, etwas gebogen und vorwärts mit grösseren Stacheln quirlförmig umgeben.

Der Anfang oder der hintere verdünnte geschlossene Theil fehlt in diesem bisher einzige entdeckten Stücke. Da, wo die Schale doppelt geschlungen ist, erblicket man sieben nach der Länge laufende Reihen feiner spitzer Zähne; der übrige vordere nur wenig gebogene

tione Conchyliologiae Argenvil. ex Marvye
Methode nécessaire aux marins et aux
voyageurs Tableau 1. figure 13. simulque
dubium solvit, an haec species ad serpulas
pertineat nec ne.

in Favannye neuester Auflage der Argenvillschen Conchyliologie aus Marvye Methode neceff. aux marins et aux voyageurs Tab. 1. fig. 13. abgebildet, und löset zugleich den Zweifel auf, ob diese Art zu den Wurmrohren gehöre oder nicht.

oblique adurgentibus compressis
infra latis subarcuatis aequidistanti-
bus verticillatam. Haud procul ab-
hinc similis annulus denticulatus
seu spinosus adparet.

COLOR. albus.

PATRIA. Mare mediterraneum.

MAGNITUDO. Fig. 3. major vitro
aucta.

* Naturalis $2\frac{1}{2}$ lin. alt. contorta 1 lin.
lat. tubulus filii subtil. crassitud.

Theil ist glatt, bis an die Mündung,
die mit sieben grössern, schief aufflie-
genden, flachen, unten breiten, et-
was gebogenen, gleichweit von ein-
ander abstehenden Stacheln quirl-
förmig besetzt ist, von welchen ein
wenig entfernt sich noch ein der-
gleichen stachliger Kranz befindet.

FARBE. weifs.

VATERLAND. Mittelländisches Meer.

GROSSE. Fig. 3. in stark vergrößer-
ter Abbildung.

* Natürliche Grösse $2\frac{1}{2}$ Linien hoch,
der geschlungene Theil 1. Linie
breit, die Röhre einen feinen Fa-
den dick.

FIGURA 4.

TEREDO NAVALIS.

DER HOLZBOHRWURM, PFAHLWURM.

LINN. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3747. Sp. 1.

Gall. Le taret. Belg. Zeehontworm, Paalworm, Boorworm, Scheepsboorworns-koker.

Testa tenuissima, subcylindrica,
plurimum laevis, interdum scabra,
mox recta, mox subarcuata, vel in
apicem acutiorem, vel obtusiorem
definens. Animal altera extremita-
te duabus testulis lunatis totque
lanceolatis armatum.

Calamitas maxima navium palo-
rumque marinorum.

Die Schale ist sehr dünne, beyna-
he walzenförmig, meistens glatt,
manches Mahl rauh, bald gerade,
bald etwas gebogen, geht in eine
bald spitzigere bald stumpfere Spi-
tze aus, das Thier ist an dem einen
Ende mit zwey halbrund geboge-
nen und eben so vielen lanzenförmigen
kleinen Schalen bewaffnet.

Errichtet, wie bekannt, an Schif-
fen, Seeuferpfählen und Dämmen
unbeschreibliche Verheerungen an.

PATRIA. Maria utriusque Indiae,
unde in lignis navium in Europam
allata haec species.

MENSURA. 4—6, et ultra polli. long.

VATERLAND. Die Meere beyder In-
dien, woher er in dem Holze der
Schiffe nach Europa gebracht wor-
den ist.

GROSSE. 4 bis 6, auch wohl mehr
Zolle in der Länge.

F I G U R A 5.

SABELLA CAPENSIS.

LINN. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3749. Spec. 7. MARTINI Conch. Cab. I. p. 69. Tab. 4. fig. 26.

Testa subcylindrico-conica, utrin-
que aperta, membranacea, aspera,
transversim interrupte striata, fragi-
lissima.

Convenit quidem cum Stat. Mülleri in Linnaei Syst. Nat. D. 6. T.
19. figur. 6. sed non cum ejus de-
scriptione, quae ad Sab. Chryso-
don quadrat.

COLOR cinereus in humidis, al-
bescens in siccis.

PATRIA. Oceanus ad promontorium
bonae spei in Africa.

MENSURA. ad 5 poll. long. adscen-
dit, digitii minoris crassit.

DER CAPISCHE SAND- KÖCHER.

Die Schale ist beynahe walzenför-
mig-kegelförmig, an beyden Enden
offen, besteht nur aus einer papier-
dünnen, trockenen, sehr zerbrech-
lichen thierischen Haut, ist außen
rauh, in die Quere unterbrochen
gestreift. Die Gestalt kommt zwar
mit der von Stat. Müller in Lin.
Nat. Syst. Thl. 6. Tab. 19. Fig. 6 bey-
gebrachten überein, aber nicht mit
der Beschreibung, die zu *S. Chryso-*
don passt.

FARBE aschgrau, bey frischen
Exemplaren; weißlich, bey trocke-
nen.

VATERLAND. Das Weltmeer bey
Vorgebürge der guten Hoffnung in
Afrika.

GROSSE. Bis 5 Zoll in der Länge,
eines kleinen Fingers dick.

FIGURA 6.

ARGONAUTA ARGO.

DER PAPIERNE SEGLER, DIE
CAMMERTUCHSHAUBE.

LINN. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3367. Spec. 1.

Gall. Nautilo papyracé. *Angl.* Paper-Nautilus, Paper Sailor. *Belg.* Doeke-huifje, Zeiler.

II. VARIETAS.

NODOSO-COSTATA.

II. ABART.

DER KNOTIG - GERIBBTE SEGLER,

DER REISBREY-NAUTILUS.

Martini Conch. Cab. I. p. 3367. Spec. 1.

Gall. Nautilo papyracé à côtes noueuses, ou à tubercles. *Belg.* Rystenbrei-Nautilus.

Testa unilocularis, cymbiformis, involuta, membranacea, fragilissima, anfractibus interioribus occultatis, lateribus compressis, parum elevatis, undulato rugosis seu costatis, carina canaliculata, utrinque tuberculata, apertura cordato-oblonga utrinque postice aurita.

COLOR, albus, tuberculis posticis fuscescentibus.

PATRIA. Mare indicum, africanum meridionale, mediterraneum, adriaticum.

MENSURA. 4—12 poll. diam. maj.

Die Schale ist einfächerig, nachenförmig, in sich gewunden, papiertdünn und daher sehr zerbrechlich, von den *Windungen* ist nur die äußerste sichtbar, die Seitenwände sind zusammen gedrückt, wenig bauching, wellenförmig, runzelig oder geribbt, der Kiel ist rinnenförmig, auf jeder Seite mit Knoten besetzt, die Mündung ist herzförmig-länglich, hinten auf jeder Seite mit einem Ohr versehen.

FARBE, im ganzen weiß, nur nach hinten zu sind die Knoten bräunlich.

WATERLAND. Das indische, mittägig-afrikanische, mittelländische, adriatische Meer.

GROSSE. Von ungefähr 4—12 Zoll im größern Durchmesser.

FIGURA 7.

7

NAUTILUS CALCAR.

LINN. *Syst. Nat. XIII.*

DER SPORNNAUTILUS, DIE SPORN-KAMMERSCHNECKE.

Gmel. p. 3370. Spec. 2.

Gall. Nautilo - éperon.

Testa spiralis suborbicularis, a centro tumido versus marginem acute carinatum valde declivis, anfractibus contiguis interioribus occultis, isthmis antrorum convexis, umbilico utrinque prominulo s. mamilla centrali, apertura rotunda substellari (s. verrucaeformi) angusta.

Die Schale ist in sich selbst gewunden, fast kreisförmig, und fällt vom stark erhöhten Mittelpunkte gegen den scharfwinkelig-gekeilten Rand zu sehr jäh ab; die *Windungen* liegen an oder vielmehr in einander, so dass nur die äußerste sichtbar ist; die *Scheidewände* sind vorwärts rund gewölbt; auf beyden Seiten raget in der Mitte ein grosser *Nabel* in Gestalt einer Brustwarze hervor; die *Mündung* ist rund, enge, fein gekerbt, wie sternförmig, und (gleich einer Warze) etwas erhöhet, unten am äußern Winkel der letzten Kammer.

III. VARIETAS.

Testa laevi, isthmis granulatis, umbilico laevi, margine membranaceo spinoso.

COLOR albus vel flavescens, in fossilibus dilute vel obscure ochraceus (a terra ferruginea per testam tenuem ista farctam transparente).

III. ABÄNDERUNG.

Mit glatter Schale, gekrönten Scheidewänden, glattem Nabel, auf dem scharfen Kiel der Windungen läuft ein breiter dünnblätteriger hin und wieder mit Stacheln besetzter Raum herum.

FARBE weiss oder gelblich, an den fossilen hell oder dunkel ocherfarbig (von der durch die dünne Schale durchscheinenden Erde, womit jene angefüllt ist).

PATRIA. Mare adriaticum, praesertim littus ariminense, mediterraneum, fossilem Coroncina in terra. Senensi Hetruriae.

MENSURA. $\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ lin. in diam.

Fig. 7. maj. vitro aucta.

* Magnit. natur.

VATERLAND. Das adriatische Meer, besonders bey Rimini in Italien, das mittelländische; der fossile Coroncina bey Siena in Toscana.

GROSSE. $\frac{1}{2}$ — $2\frac{1}{2}$ Linie im Durchmesser.

Fig. 7. vergrößert.

* Natürliche Größe.

F I G U R A 8.

NAUTILUS DISCORS.

(*Nova Species.*)

I. VARIETAS.

Dextrorsa.

Testa spiralis suborbicularis laevis, anfractibus contiguis, ab uno latere (inferiore) subhemisphaerica, unico anfractu conspicuo, ab altero (superiore) latere multum depresso, trium anfractuum dextrorum, apertura linearis laterali, isthmus antrorum convexis.

Haec species Nautilo Beccarii tam appropinquat, ut pri-

DER ZWEYDEUTIGE NAUTILUS.

(*Neue Art.*)

I. ABÄNDERUNG.

Rechts gewunden.

Die Schale ist in sich selbst gewunden, glatt, mit an einander schließenden Windungen; auf einer Seite, die wir die untere nennen, ist sie (gewöhnlich) fast halbkugelförmig, wo nur eine Windung von 9—10 Kammern sichtbar ist; auf der andern oder oberen Seite, wo sich drey rechts laufende Windungen zeigen, ist sie (gewöhnlich) viel niedriger; die Mündung ist eine feine strichförmige Ritze, die auf der inneren Seite des letzten Gliedes angebracht ist, und sich an der scharfen Kante der zweyten Windung einwärts ziehet. Die Zwischenwände sind vorwärts convex.

Diese Art nähert sich dem beccarischen Nautilo so sehr, daß man

mo intuitu pro ejus varieta-
te sumeres.

COLOR albidus, *foss.* fuscescens.

PATRIA. Concretiones zoophyticae
maris mediterranei, raro *foss.* ad Co-
roncinam senenf. Hetrur.

MENSURA. $\frac{1}{2}$ Linae diam.

Fig. 8. major vitro aucta.

* *Magnit. naturalis.*

sie beym ersten Anblicke für
eine Abart desselben ansehen
könnte.

FARBE, weißlich, an fossilen, et-
was bräunlich.

VATERLAND. Zoophyten Concretio-
nen, des mittelländischen Meeres,
die sehr seltnen fossilen zu Coron-
cina bey Siena im Toscanischen.

GROSSE. $\frac{1}{2}$ Linie im Durchmesser.

Fig. 8. vergrößert.

* *Natürliche Grösse.*

F I G U R A 9.

NAUTILUS SEMILITUUS.

DER UNAECHTE BISCHOFS-
STAB, DIE POSAUNE

LINN. *Syst. Nat. XIII.* G M E L. p. 3372. Spec. 12.

LITUUS ABBATICUS.

DER ABTSSTAB.

Gall. Crosse d'abbé. *Belg.* Halv-Bazuin.

III. VARIETAS.

Rotunda f. teres, umbilicata.

Testa partim spiralis, anfractibus
contiguis, umbilicata, umbilico im-
presso, articulis longitudinaliter sub-
tilissime striatis, quatuor erectis ro-
tundis f. teretibus parum torulosis,
isthmis antrorum convexis, orificio
orbiculari punctis pertuso.

III. ABART.

Rund und genabelt.

Die Schale ist zum Theil in sich
selbst gewunden, mit anliegenden
Windungen, und einem vertieften
Nabel; die *Glieder* sind nach der
Länge sehr fein gestreift; der übrige
Theil der Schale oder die vier letz-
ten Glieder sind gerade ausgestreckt,
rund, wenig bauchig, die *Scheide-
wände* der Kammern vorwärts ge-
wölbt; die *Mündung* klein, kreisrund
mit kleinen Löchern durchbohrt.

COLOR albus.

PATRIA. Mare mediterr. ad portum Liburnum, it. adriaticum, Schröter.

MENSURA. $\frac{2}{3}$ lin. long.

Fig. 9. maj. vitro aucta.

* Magnit. natur.

FARBE, weiss.

VATERLAND. Das mittelländische Meer bey Livorno, auch das adriatische nach Herrn Schröter.

GROSSE. $\frac{2}{3}$ tel Linie lang.

Fig. 9. vergrößert.

* Natürliche Gröſe.

F I G U R A 10.

NAUTILUS GAZELLICORNIS.

DER GAZELLENHORN-NAUTIL.

ORTHOCEAS GAZELLI-CORNE.

(*Nova species.*)

Testa elongata, subulata, subarcurata, articulata, glabra, orificio angusto, rotundo, centrali, prominente, crenato.

GAZELLENHORN-MEER-STAB.

(*Eine neue Art.*)

Die Schale ist ausgestreckt, pfriemenförmig, etwas gebogen, gegliedert, sehr glatt; die Mündung eng, rund in der Mitte, hervor ragend, und sternförmig mit zehn Kerben oder Zähnchen versehen.

III. VARIETAS.

Articulis inferioribus plurimis torulosis, primo f. supremo acuminato.

COLOR albido, fossilem (non petrificatorum) ochraceo-flavescens.

PATRIA. Littus ariminense in adriatico, et concret. zoophyt. in mediterr. mari; fossilem Coroncina in tractu senensi. Hetr.

MENSURA. 1—3 lin. long.

III. ABÄNDERUNG.

Die untern Kammern aufgedunten, die oberste zugespitzt.

FARBE weisslich, der fossilen (nicht calcinirten, noch weniger versteinerten) hell ochergelb.

VATERLAND. Das Ufer bey Rimini im adriatischen, auch Zoophyten Concretionen, im mittelländischen Meere; der fossilen Coroncina bey Siena in Toscana.

GROSSE. 1—3 Linien lang.

T A B U L A II.

FIGURA I.

NAUTILUS POMPILIUS. DER DICKSCHALIGE NAUTILUS; DAS DICKSCHALIGE SCHIFFBOTH.

LINN. *Syst. Nat.* XIII. Gmel. p. 3369. Spec. 1.

Gall. Nautil, le grand nautil des Indes, nautil à cloisons. Angl. Thick-Sail-Shell.

Belg. Schipper, Parl-Slakke, Parlemoer-hoorn.

Testa spiralis subrotunda, polythalamia, cymbiformis, crassa, laevis; anfractibus involutis, obtusis, primo solum conspicuo, lateribus subcompresso, isthmis retrorsum (centrum versus) convexis, siphone communicante, in medio pertusis, apertura cordata.

COLOR intus magaritaceus, extus albidus, fasciis undatis, rufis, parte postica extimi anfractus introrsum spectante nigra.

PATRIA. Maria utriusque Indiae et africanum.

MENSURA. Circiter usque ad 12 poll. long. maxima.

Die Schale ist spiral gewunden, ziemlich rund, vielkammerig, nachenförmig, dickschalig, glatt; die Windungen sind in sich gewunden, stumpf zugerundet, wovon nur die äußerste sichtbar ist, dessen ungeachtet die beyden Seiten ziemlich gedrückt, die Zwischenwände rückwärts (gegen den Mittelpunct zu) erhaben gewölbt, durch deren Mitte eine schalige Röhre läuft; die Mündung ist herzförmig.

FARBE, inwendig wie Perlmutter spielend, außen weißlich mit wellenförmigen rothgelben Bändern oder Flammen nach der Quere, am hintern in die Schale hineingehenden Theile kohlschwarz.

VATERLAND. Das Meer beyder Indien und das afrikanische.

GROSSE. Ungefähr bis zu 12 Zoll die größte Länge.

FIGURA 2.

CONUS MARMOREUS.

DIE HERZTUTE;
DAS MARMORHORN;
DER LEOPARD.

LINN. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3374. Spec. 1.

Gall. Tigre noir, Leopard. Angl. Tyger-Schell. Belg. Harte-Toot, Marmorhoorn.

Testa conica, ponderosa, laevis,
spira planiuscula, anfractibus ca-
naliculatis, tuberculatis, apice pro-
minulo, ex nigro fusca, maculis
albis subcordatis aggregatis.

PATRIA. Mare ind. orient. et oc-
cid. item affric.

MENSURA. 2—3 poll. long.

Die Schale ist kegelförmig, schwer,
glatt, die *Windungen* des wenig er-
habenen Wirbels sind ausgekehlet,
und mit stumpfen Zacken oder Hö-
ckern am Rande besetzt. Der Grund
der Schale ist schwarzbraun, mit vie-
len zusammengehäuften fast herz-
förmigen und dreyekigen weissen
Flecken besetzt.

VATERLAND. Ost- und westindische
auch afrikanische Meer.

GROSSE. 2—3 Zoll lang.

FIGURA 3.

CONUS IMPERIALIS.

DIE KRONTUTE, REICHS-
KRONE.

LINN. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3374.

Gall. Couronne imperiale. Angl. Crown-Stamper. Belg. Kroontoot, Kroon-Hoorn.

Testa conica, ponderosa, lae-
vis, *spira complanata*, anfractibus
acute marginatis coronatis, apice
centrali prominulo, colore albo,
fasciis duabus latis luteis, supra et
infra medium ventris, cingulisque
per totam testam linearibus angu-

Die Schale ist kegelförmig, schwer,
glatt, die *Windungen* sind oben flach
mit einem wenig hervor ragenden
Wirbel, scharf gerandet und mit
kleinen stumpfen Zacken gekrönet;
der Grund ist weiss, auf welchem
zwey breite bräunlichgelbe Bänder

stis, parallelis, fulvis, fuscisque interruptis.

PATRIA: Mare ind. orient. et ad Guineam afric.

MENSURA: 1—3 poll. long.

ober - und unterhalb des Bauches liegen, um die ganze Schale aber viele sehr schmale, gleichbreite, parallele, rothgelbe und dunkelbraune unterbrochene Gürtel oder Fäden herum laufen.

VATERLAND: das ostindische und afrikanische Meer bey Guinea.

GRÖSSE: von 1—3 Zoll lang.

F I G U R A 4.

CONUS IMPERIALIS.

VARIETAS

Differt a praecedenti fasciis duabus angustioribus magis fuscescentibus, cingulisque irregularibus partim nigrescentibus, et supra maculis longitudinalibus brevibus longioribusque fuscescentibus sparsis, basi dilute caerulecente.

PATRIA et **MENSURA** ut supra.

KRONTUTE.

ABÄNDERUNG

Unterscheidet sich von vorhergehender Varietät dadurch, daß die zwey Bänder schmäler und bräunlicher, die schmalen Gürtel unordentlicher unterbrochen und nicht alle braun, sondern zum Theil ganz schwarz sind, auch am oberen Theile des Bauches nach der Länge sich ohne Ordnung hin und wieder kürzere und längere bräunliche Flecken befinden, und daß endlich die Basis hellblaulich ist.

VATERLAND und **GRÖSSE** wie oben.

F I G U R A 5.

CONUS LITTERATUS.

DIE TIEGERTUTE; BUCHSTABENTUTE; DAS ABC BUCH.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel.* p. 3375. Spec. 3.

Gall. La tigrée, le tigre, le damier. Angl. Horn-Bock - Stamper. Belg. Witte Tygers - Toot, Letterhoorn.

Testa conica, spira complanata,

Die Schale ist kegelförmig, der

D

anfractibus exterioribus canaliculatis, interioribus planis.

COLOR testae albus, maculis fuscis, subquadratis et oblongis seriatim transverse digestis, fasciis tribus fluorescentibus, infima latiore, basi amethystina.

PATRIA: Oceanus asiaticus et africanus.

MENSURA: $1\frac{1}{2}$ —5 poll. long.

Wirbel völlig flach, die äußern Windungen oben etwas ausgekehlet, die innern flach.

Die FARBE der Schale ist weiß, worauf braune, Theils etwas viereckige, Theils längliche kleine Flecken über die Quere in vielen Reihen laufen, nebst drey gelblichen Bändern, wovon das unterste am breitesten ist; die Basis ist amethyst- oder veilchenblau.

VATERLAND: das asiatische und afrikanische Weltmeer.

GROSSE: $1\frac{1}{2}$ —5 Zoll lang.



T A B U L A III.

F I G U R A 1.

CONUS GENERALIS.

DAS KLOPPPELKÜSSEN; DER
GENERAL; DIE GEFLAMM-
TE BANDTUTE.

Linn. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3375. Sp. 4.

Gall. La flamboyante. *Angl.* Net listed Stamper. *Belg.* Speldewerks-Kussen, Gebande
Olive-Toot.

Testa conica, laevis, anfractibus singularis supra complanatis, subcanaliculatis, acute marginatis, gradatim in apicem acutum adscendendo desinentibus.

COLOR spirae albo et ferrugineo maculatus, ventris ferrugineus, fasciis tribus (alias etiam duabus quatuorve) albis, latis, interruptis flamulis fuscis.

PATRIA: Mar. utriusque Indiae, inf. Mauritii africani m.

MENSURA: ad $2\frac{1}{2}$ poll. long. 1. p. lat.

Die Schale ist kegelförmig, glatt, die Windungen sind, jede für sich, oben platt, etwas rinnenartig, scharf gerandet, steigen treppenförmig aufwärts, bis sie sich in einen spitzigen Wirbel endigen. Die

FARBE des Zopfes ist weiß und rostfarbig gefleckt, am Bauche rostfarbig, mit drey (in manchen Beispiele auch mit zwey, oder vier) weißen breiten Bändern, die durch braune Flämmchen unterbrochen sind.

VATERLAND: Ost- und westindische Meere und die Morizinsel im afrikanischen.

GROSSE: bis zu $2\frac{1}{2}$ Zoll lang und 1 Zoll breit.

FIGURA 2.

CONUS VIRGO.

VARIETAS ALBA.

DAS WACHSLICHT, KERZ-
CHEN.DIE WEISSE ABÄNDERUNG DER
MENNONTENTUTE ODER
JUNGFRAU.LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3376. Spec. 5.**Gall. Le cierge blanc, bout de chandelle. Angl. Wax-Stamper. Belg. Menisc-Toot, Kersje.*

Testa conica, laevis, spira paulatim leniter elevata, apice acuto, anfractibus supra planiusculis, subcanaliculatis.

COLOR lacteus, basi caerulecente.

PATRIA: Ocean. afric. ad ins. Mauritii, et ad Amboinam Ind. orient.

MENSURA: ad 3 poll. long. et 1½ lat.

Die Schale ist kegelförmig, glatt, der Zopf der Windungen, die etwas flach und leicht ausgekehlet sind, erhebt sich allmählig zu einer mässigen Höhe, der Wirbel selbst ist etwas zugespitzt.

FARBE milchweiss, die Basis blau-

VATERLAND: afrikanische Meer bey der Morizinsel, auch Amboina in Ostindien.

GRÖSSE: bis zu 3 Zoll lang und 1½ Zoll breit.

FIGURA 3.

CONUS AMMIRALIS.

DIE ADMIRALTUTE.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3378. Spec. 10.*

VARIETAS TRIFASCIATA.

DIE DREYFACH GEBÄNDERTE AB-
ÄNDERUNG.*Gall. Grand Amiral. Angl. Burg's-Stamper. Belg. Opper-Admiral.*

Testa pyriformis, laevis, basi oblique striata, spira subconica lev-

Die Schale ist birnförmig, glatt, bis auf die schiefgestreifte Nase oder

ter elevata, subcanaliculata, apice acuto.

COLOR fulvus, maculis dispersis, albis, multisque lineis fuscis transversis, fasciis tribus framineis, tenuissime reticulatis, media divisa cingulo albo fuscoque articulato.

PATRIA: Oceanus australis Indiae et Americae.

MENSURA: 1—2½ poll. long.

Basis, die oben wenig ausgekehlt sind, Windungen heben sich kegelförmig in mäßiger Höhe bis zum spitzigen Wirbel hinauf.

FARBE braungelb, mit zerstreuten weißen Flecken, und vielen braunen Querlinien, auch drey strohfarben auf das feinste netzartig gezeichneten Bändern, davon das mittlere durch einen weiß und braun gegliederten Gürtel getheilet ist.

VATERLAND: der Ocean um das südliche Amerika und Indien.

GROSSE: 1—2½ Zoll lang.

F I G U R A 4.

CONUS GENUANUS.

DIE GUINEISCHE TUTE, DER GUINEISCHE ADMIRAL.

LXXX. Synt. Nat. XIII. Gmel. p. 3387. Spec. 14.

Gall. Volute de Guinée, Amiral de Guinée. Belg. Geneesche Toot, Guineese Toot.

Testa conica laevis, spira leniter elevata acutiuscula, pallide rubra, fasciis et cingulis linearibus albo-fuscoque articulatis

PATRIA: Littora Guineae afric.

MENSURA: 2½ poll. long.

Die Schale ist kegelförmig und glatt, der Zopf der Windungen ist sanft erhaben und etwas zugespitzt, die Grundfarbe ist röthlich, mit vielen weißen und braun gegliederten Bändern und fadenförmigen gleichbreiten Gürteln.

VATERLAND: das Ufer bey Guinea in Afrika.

GROSSE: 2½ Zoll in der Länge.

FIGURA 5.

CONUS MERCATOR.

LINN. *Syst. Nat. XIII.* GMEEL. p. 3383. Spec. 19.*Gall.* Cornet à bandes reticulées. *Belg.* Net-Tootje.

Testa pyriformis, laevis, basi striata; color albo-flavescens, fasciis tribus rubro-fuscis, tenuiter reticulatis, latis, prima et secunda approximatis, inter quas cingulum filiforme, fuscum, interruptum, et tale ad marginem superiorem fasciae infimae.

PATRIA: Mare africanum.

MENSURA: 1½ poll. long.

DIE BANDIRTE NETZTUTE;
DER KAUFMANN, FISCHER.

Die Schale ist birnförmig, glatt, nur an der Basis gestreift; die Grundfarbe ist weißgelblich, mit drey breiten feinnetzähnlichen rothbraunen Querbinden, davon die zwey obersten nahe beysammen liegen, zwischen welchen ein fadenförmiger brauner unterbrochener Gürtel, und ein dergleichen am obern Rande des untersten Bandes herum läuft.

VATERLAND: das afrikanische Meer.

GRÖSSE: 1½ Zoll lang.

FIGURA 6.

CONUS EBRAEUS.

DIE HEBRAEISCHE BUCHSTABENTUTE; DIE BAUERNMUSIK.

LINN. *Syst. Nat. XIII.* GMEEL. p. 3384. Spec. 22.*Gall.* La musique, l'Hebraïque. *Angl.* Blac Diamond Stamper. *Belg.* Boeren-Musyk, Wilde Musyk.

Testa subconica, laevis, basi stria-ta, spira leniter elevata, color albus, fasciis compositis ex maculis nigris angulatis partim oblongis.

Die Schale ist ziemlich kegelförmig, glatt, nur an der Basis gestreift, der Zopf ist sanft bis zum etwas spitzigen Wirbel erhaben. Auf einem weißen Grunde liegen etliche Bänder, die aus schwarzen etwas viereckigen zum Theile länglichen Flecken zusammen gesetzt sind.

PATRIA: Mare indicum.

MENSURA: 1 poll. 5 lin. long.

VATERLAND: das ostindische Meer.

GROSSE: 1 Zoll 5 Linien lang.

F I G U R A 7.

CONUS BETULINUS.

DIE GELBE BUTTERWECK-TUTE;
DER GELBE TIEGER.

LINN. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3383. Spec. 20.

Gall. Pelote ou tinne de beurre. Angl. Great yellow Leopard-Stamper. Belg. Booter-wegs-toot, gecle Tyger.

Testa subconica, laevis, basi sub-emarginata, rugosa, spira planiuscula, apice submucronato; flava, fasciis vel cingulis angustis, pluribus albo-fuscoque tessellatim maculatis, supra maculis flammeis fuscis.

Die Schale ist ziemlich kegelförmig, glatt, die Basis ist etwas eingebogen oder ausgeschnitten und gerunzelt, der Zopf ist etwas flach, erhebt sich allmählig in einen etwas spitzigen Wirbel; von gelber Farbe, mit vielen weiß und braun würflich gesleckten schmalen Bändern und Schnüren, oben mit braunen Flammen.

PATRIA: Mare indicum.

MENSURA: 2½-3½ poll. long.

VATERLAND: Ostindische Meer.

GROSSE: 2½-3½ Zoll lang.

F I G U R A 8.

CONUS AURASIACUS.

DER ORANIEN-ADMIRAL.

LINN. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3392. Spec. 56.

Gall. Amiral d'Orange. Belg. Oranie-Admiral.

Testa pyriformis, laevis, incarna-ta, fasciis tribus flavescensibus, mul-tisque cingulis angustis, lineisque

Die Schale ist birnförmig, glatt, fleischfarb, mit drey gelblichen Bändern, und vielen schmalen Gür-

albo-rubroque vel fusco tessellatum
maculatis.

PATRIA: Mare Indiae orientalis.
Rarus.

MENSURA: ultra 1 poll. 10 lin. long.

teln und Linien von weiss-und rothen, oder braunen würfeligen Flecken.

VATERLAND: Ostindische Meer. Eine seltene Schnecke.

GROSSE: über 1 Zoll, 10 Linien lang.

F I G U R A 9.

CONUS STRIATUS.

DIE WOLKENSTRICHTUTE; DER GESTREIFTE TIEGER; DAS WOLKHORN.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3393. Spec. 58.*

Gall. l'Ecorchée. Angl. Tyger Stamper. Belg. Wolkhoorn, Cyfferhoorn.

Testa ovato-oblonga, laevis, basi subemarginata, striata, spira parum elevata, acuta, anfractibus canaliculatis, apertura patentiore lineis transversis tenuissimis fuscis et cineris parallelis contiguis interrupitis, maculis inaequalibus longitudinalibus, albo-roseis.

PATRIA: Mare africanum et Amboina.

MENSURA: 2—4 poll. long.

Die Schale ist lang-eyförmig; die ausgekehlt Windungen erheben sich in einem wenig erhöhten Zopfe zu einem spitzigen Wirbel, die Mündung ist etwas erweitert, über die ganze Schale laufen feine parallele an einander liegende braune und aschgraue Linien oder Fäden, die nach der Länge durch ungleiche blaß-rosenfarb-weiße Flecken unterbrochen sind.

VATERLAND: Afrikanische Meer, auch Amboina.

GROSSE: 2—4 Zoll lang.

FIGURA 10.

CONUS AULICUS.

DIE BRÜNETTENTUTE, HÜHNERFEDER.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3394. Spec. 60.*

Gall. La brunette, drap d'orange. *Angl.* The Porphyry-Shell. *Belg.* Brunet-Toot, Hoender-Veder, Zilver-Laaken.

Testa ovato - subcylindrica, laevis, spira conica, brevi, acuta, aperitura patentiore; colore fulvo, venis fulvis reticulatis, cum maculis inaequalibus majoribus angulatis et minimis albis longitudinaliter subfciatim congregatis.

PATRIA: Mare asiat. et americ. it.
ad inf. Mauritii afric.

MENSURA: $3\frac{1}{4}$ poll. long. 1 poll.
2 lin. lat.

Die Schale ist von einem lang eyförmigen ziemlich walzenförmigen Baue, und glatter Oberfläche, hat einen kurz kegelförmigen zugespitzten Zopf, und eine etwas erweiterte Mündung, eine bräunlich gelbe Grundfarbe mit eben so färbi- gen starken netzartig zusammen laufenden Adern, mit weissen ungleich- eckigen grössern und kleinern rundlichen Flecken, die nach der Länge unordentlich bänderartig zusam- men gehäuft sind.

VATERLAND: Ost-und westindischen Meere, ingleichen bey der Moriz- insel im afrikanischen Meere.

GROSSE: $3\frac{1}{4}$ Zoll lang. 1 Zoll 2 Li- nien dick.

FIGURA 11.

CONUS TEXTILE.

DIE SPITZENTUTE; DAS GOL-
DENE ZEUG, GOLDENE
NETZ, HASELHUHN.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3393. Spec. 59.*

Gall. Le drap d'or. *Angl.* Gold-brocad Shell. *Belg.* Goudlaken, Speldewerks-hoorn.

Testa obvato - oblonga, ventrico-

Die Schale ist lang eyförmig, aber

fa, spira conica brevi acuta, apertura patentiore; colore fulvo, tota venosa, venis fuscis reticulatis, fasciis albis quinque latis transversis et aliquot longitudinalibus decussatim clathrata.

dabey ziemlich bauchig, (wodurch sie sich zum Theil vom C. aulicus unterscheidet, von dem sie nach Einigen eine Abart seyn soll), der Zopf ist kurz kegelförmig zugespitzt; die Mündung etwas erweitert; ist von einer bräunlich gelben Grundfarbe, durchaus mit braunen netzartig zusammen hängenden schlängelnden Linien geädert, auch mit fünf weißen breiten Querbändern und etlichen nach der Länge laufenden jene durchkreuzenden Bändern gröslich gegittert.

PATRIA: Mare asiaticum et afric.

MENSURA: 3 poll. 8 lin. long. 1 p.
10 lin. lat.

VATERLAND: das asiatische und afrikanische Meer.

GRÖSSE: 3 Zoll 8 Linien lang, 1 Z.
10 L. dick.

F I G U R A 12.

CONUS GEOGRAPHUS.

DIE GEOGRAPHISCHE

TUTE;

DIE WOLKENTUTE;

DIE ACHATNE KRONBACKE.

LINN. Syl. Nat. XIII. Gmel. p. 1396. Spec. 65.

Gall. Brocard de foye. Angl. Silk-Brocad. Belg. Kroonbacks-Toot, Gekroonte
Achaate Backen.

Testa oblonga subcylindrica, ventricosa, laevis, spira fatis brevi canaliculata, anfractibus obtuse coronatis, apertura patente, colore albo, maculis variis lineisque rufescientibus variegata (Mappam

Die Schale ist länglich, fast walzenförmig, aufgeblasen, glatt, der Zopf ziemlich kurz und ausgekehlt, die Windungen sind mit einem etwas scharfen knotigen Rande eingefasst, oder gekrönt, die

geographicam mentiens, unde nomen).

PATRIA: Oceanus indicus et africanus.

MENSURA: 4*1*/₄ poll. long. 2 p. 2 l. lat.

Mündung ist stark offen. Auf weissem Grunde sieht man röthlich gelbe Flecken, Wolken und Linien von verschiedener Gestalt (wie auf einer Landkarte Meere, Länder und Inseln; daher auch ihr Nahme).

VATERLAND: das indische und afrikanische Weltmeer.

GROSSE: 4*1*/₄ Zoll lang, 2 Z. 2 L. dick.

T A B U L A IV.

FIGURA I.

CYPRAEA MAPPA.

DIE LANDKARTEN PORZEL-
LANE, CAPPOZRELLANE.LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3397. Spec. 2.*

Gall. La geographique, carte geographique. Angl. The Mapp-Shell. Belg. Kaap-hooren,
Caapfe Hoorn.

Testa subturbinata ovata, dorso con-
vexo dilute fuscescente, notato li-
nea longitudinali dentato - sinuata
f. ramosa subalbida, et picto cha-
racteribus lineatis fuscis, hinc inde
ocellis obsoletis cinerascentibus.

Die Schale ist eyförmig, mit et-
was sichtbaren Windungen, über den
runderhabenen Rücken läuft nach
der Länge eine etwas breite, hin
und her gebogene, in verschiedene
kurze stumpfe Äste auf beyden Sei-
ten ausgehende weißliche Linie,
und er ist noch überdies mit vielen
braunen, kleinen, linienförmigen
Charakteren, auch hie und da mit
verloßchenen graulichen runden Fle-
cken oder Augen bezeichnet.

PATRIA: M. africanum et ad Am-
boinam.

MENSURA: 2 poll. 9 lin. long. 1 p.
9 l. lat.

VATERLAND: das Meer um Afrika
und Amboina.

GROSSE 2 Zoll 9 Linien lang; 1 Z.
9 L. breit.

FIGURA 2.

CYPRAEA TIGRIS.

DIE TIEGERPORZELLANE;
DIE TROPFEN.LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3408. Spec. 44.*

Gall. La peau de tigre. Angl. The great Leopard. Belg. Getygerde Porselein-Hooren,
Groote gemeene Kliphoorn.

Testa obtuse ovata, laevis, an-

Die Schale ist stumpf eyförmig,

tice rotundata, postice obtusa, dorso convexo ex albo rubello linea longitudinali lutea multisque maculis subrotundis fuscis et obsolete caerulecentibus notato.

glatt, vorn oder oben zugerundet, hinten oder unten abgeflumpt, über den stark gewölbten weissröhlichen Rücken geht nach der Länge ein rothgelblicher etwas gebogener Strich, nebst vielen rundlichen braunen und verschossen blaulichen Flecken.

PATRIA: Mare asiat. ad Amboinam, Javam, it. Madagascar, adriat. mediterran. rubrum.

VATERLAND: das asiatische, afrikanische, adriatische, mittelländische und rothe Meer, bey Amboina, Java, Madagaskar.

MENSURA: 1 poll. 6 lin. (al. 4½ p.) long. et 1 p. 10 l. (al. 2½ p.) alt.

GROSSE: 2½ Zoll (andere auch bis 4½ Z.) lang, und 1 Z. 10 L. (sonst 2½ Z.) hoch.

F I G U R A 3. CYPRAEA ONYX.

DIE ONYXPORZELLANE;
DER BLAUE SCHLANGEN-
KOPF.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gener. p. 3410. Spec. 51.*

Gall. l'Onyx. Angl. Onyx-Gowry. Belg. Blauwe Slangekop, of Onyx.

Testa umbilicata, convexa, laevis, dorso caerulecente, macula aurantia longitudinali laciniata, decussata lineis duabus sulphureis; altera longitudinali latiore, altera transversa filiformi, margine rotundato basique nigro-fuscis. Ceterum Capiti Serpentis similis, an mutata?

Die Schale ist genabelt, hoch gewölbt, glatt, auf dem blaulichen Rücken ist ein nach der Länge verlängerter oraniengelber grosser ausgezackter Fleck, der nach der Länge durch eine etwas breite, und in die Quere durch eine fadenförmige schwefelgelbe Linie durchkreuzet ist; der abgerundete Rand und die Balis sind schwarzbraun. Kommt dem kleinen Schlangenkopfe sehr nahe, und ist vielleicht (wie Linne vermutete) durch Künsteley daraus entstanden.

PATRIA: Mare asiaticum; rara.

MENSURA: 1 poll. 7 lin. long. et
1 p. lat.

VATERLAND: das asiatische Meer;
ist nach Rumpf selten.

GROSSE: 1 Zoll 7 Linien lang, und
1 Z. breit.

F I G U R A 4.

CYPRAEA HISTRIO.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Cmel. p. 3403. Spec. 120.*
Gall. l'Habit d'Arlequin, l'Arlequine. Angl. Netted Cowry.

Testa ovata subturbinata convexa,
dorso albido - livido nebuloso, venis
diversimode curvatis, reticulatum
concatenatis, fusco - flavescentibus,
taenia longitudinali albida, margi-
ne crasso albido maculis nigro-caeru-
leoque fuscis guttato, subtus alba,
fauce violacea.

PATRIA: Mare indicum, ad ins. S.
Mauritii.

MENSURA: 2 poll. long. et 1 p.
5 lin. lat.

DIE HARLEKIN-PORZELLA- NE; DER ÄCHTE HARLEKIN; DAS HARLEKINSKLEID.

Die Schale ist eyförmig, mit et-
was sichtbaren Windungen hoch
gewölbt, der weißliche blaulich ge-
wölbte Rücken ist durchaus mit
bräunlich gelben verschieden ge-
krümmten netzförmig zusammen ge-
ketteten Adern überzogen, mitten
durch läuft nach der Länge eine
schmale weiße Binde herab; der
aufgeschwollene weiße Saum
hat hin und wieder schwarz - und
blauish braune runde Flecken oder
Tropfen, die untere Seite ist weiß,
der Rachen violblauish.

VATERLAND: das ostindische Meer,
besonders bey der Morizinsel.

GROSSE: 2 Zoll lang, und 1 Z. 5 L.
breit.

FIGURA 5. a. b.

BULLA VOLVA.

DIE ÄCHTE WEBERSPULE.

LINN. *Syst. Nat. XIII.* GMEL. p. 3422. Spec. 2.

Gall. Navette de Tisserand. Angl. Weaver's-Spool. Belg. Wevers-Spoelje, Schiet-Spoel.

Testa convoluta, oblonga, subglobosa, laevis, apice et basi productis in rostra attenuata longa subarcuata, partim transverse striatis, apertura elongata angusta, margine labii externi incrassato.

COLOR caeruleus, margine et rostris albidis, extremitatibus aurantiis.

PATRIA: Jamaiae littus Americae; rarissima.

MENSURA: 4½ poll. long. 1 p. lat.

Die Schale ist eingerollt, länglich, glatt, der Wirbel und die Basis sind in lange verdünnte etwas gekrümmte zum Theil quergestreifte Schnäbel ausgestreckt, die Mündung ist lang und eng, der Rand der äußern Lippe wulstig.

FARBE ist blaulich, der Rand und die Schnäbel weißlich, an den Enden oraniengelb.

VATERLAND: die Küste von Jamaika in Amerika, aber sehr selten.

GROSSE: 4½ Zoll lang und 1 Zoll breit.

FIGURA 6. a. b.

BULLA FICUS.

DIE FEIGENBLASE, FLASCHE.

LINN. *Syst. Nat. XIII.* GMEL. p. 3426. Sp. 14.

Gall. la Figue. Angl. the Fig. Belg. Spaansche Vyg.

Testa ovata desinens in basin elongatam rostratam, striis transversis et tenuissimis longitudinalibus reticulata, spira parum eminente, labro bullato.

Die Schale ist eyförmig und endigt sich in eine schnabelartig verlängerte Basis, über den Bauch laufen viele Querstreifen, die nach der Länge mit sehr feinen netzartig durchschnitten werden, der Zopf ragt sehr wenig hervor, die äußere Lippe ist scharf und sehr aufgeblasen.

COLOR sordide flavescens, cingulis quinque angustis albis maculis caeruleoscentibus et fuscescentibus interrupte notatis, ore violaceo.

PATRIA: Maria utriusque Indiae.

MENSURA: 1 poll. 10 lin. long. et
1 p. 2 l. lat.

FARBE schmutzig gelblich, mit fünf schmalen weißen durch bläuliche und bräunliche kleine Flecken unterbrochen bezeichneten Gürtern, die Mündung ist veilchenblau.

VATERLAND: die Meere beyder Indien.

GROSSE: 1 Zoll 10 Linien lang, und
1 Z. 2 L. breit.

FIGURA 7. a. b.

BULLA ACHATINA.

DIE SCHELLENBLASE; DER ROSENmund.

LINN. *Syst. Nat. XIII.* GMEL. p. 3431. Spec. 32.

Gall. Buccin à bouche couleur rose. Belg. Fransche Belhoorn, Roos-Mond.

Testa ovata, laevis, anfractibus septem subconvexis sensim decrementibus, apertura ovata infra coarctata, labio interno reflexo, basi truncata.

COLOR anfractus infimi albus, flammis longitudinalibus caeruleis fusco-mixtis, superiorum flavescens flamulis fuscescentibus.

PATRIA: Mare Americ. austral. et Indiae.

MENSURA: 5½ poll. long. 2 poll.
10 lin. lat.

Die Schale ist eyförmig, glatt, die sieben erhabenen Windungen nehmen gegen den Wirbel allmählig ab, die eyförmige Mündung ist unten etwas verengert, die innere Lippe ist übergeschlagen, die Basis abgestutzt.

FARBE der untersten Windung ist weiß, nach der Länge mit bläulichen braun gemischten Flammen, die der oberen Windung gelblich mit bräunlichen Flämmchen.

VATERLAND: das südlichamerikanische und indische Meer.

GROSSE: 5½ Zoll lang, und 2 Zoll
10 Linien breit.

FIGURA 8. a. b.

BULLA VIRGINEA.

DIE PRINZENFAHNE, DER
VIELFARBIGE BUND.*Linn. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3429. Spec. 42.**Gall. le Ruban, pavillon de Prince. Engl. The Prince of Orange Flag. Belg. Prince-Vlag.*

Testa subturrata, laevis, anfractibus octo sensim decrementibus parum elevatis, apertura sublunari, labro acuto, basi truncata.

COLOR albus, variegatus cingulis viridibus, flavis, roseis et violaceis.

PATRIA: Asia, an fluviatilis Linn.? an terrefris? an marina?

MENSURA: 1 poll. 4 lin. long.

Die Schale ist einigermaßen getürmt, glatt, die acht Windungen sind wenig erhöhet und nehmen aufwärts nach und nach ab, die Mündung ist etwas halbmondförmig, die äußere Lippe scharf gerandet, die Basis abgestutzt.

FARBE weiss, mit grünen, gelben, rosenrothen und violblauen schmalen Bändern oder Gürteln verschieden gefärbt.

VATERLAND: Asien, ob sie aber nach Linné eine Flusschnecke, oder nach andern eine Erd- oder gar Seeschnecke sey, ist noch nicht entschieden.

GROSSE: 1 Zoll 4 Linien lang.

T A B U L A V.

F I G U R A 1.
VOLUTA SOLIDULA.DIE DICKSCHALIGE FALTEN-
SCHNEKE; DIE DICKSCHALE.

L I N N. S y s t. N a t. X I I I. G M E L. p. 3437. Spec. 13.

Testa oblongo-ovata, spira elevata acutiuscula, anfractibus septem vix elevatis albis, multis punctis seriatim nigrescentibus transverse circumdatis, per medium infimi anfractus et ad basin sequentis fascia angusta alba, apertura subitus coaractata, columella obtuse biplicata, (alias saepe uniplicata).

Die Schale ist länglich eyförmig, der Zopf ist erhaben und endigt sich in einen etwas spitzigen Wirbel, die sieben Windungen sind unmerklich erhöhet, weiß, mit vielen kleinen schwärzlichen Puncten reihenweise in die Quere (Gmelin sagt: nach der Länge) umgeben, über die Mitte der untersten Windung und am Fuße der folgenden läuft eine schmale weiße Binde herum; die Spindellippe hat zwey stumpfe Falten (an andern Beyspielen findet man auch oft nur eine Falte).

P A T R I A: India orientalis; rara: an aquarum dulcium? Chemnitz.

VATERLAND: Ostindien; selten: vielleicht eine Schnecke des süßen Wassers, wie Chemnitz vermutet.

M E N S U R A: 13 lin. long.

G R Ö S S E: 13 Linien lang.

F I G U R A 2.
VOLUTA PORPHYRIA.DIE PORPHYRWALZE; DAS
TÜRKISCHE LAGER, PORTO-
BELLO, LAGERWALZE.

L I N N. S y s t. N a t. X I I I. G M E L. p. 3438. Spec. 16.

Gall. Porphyre marbrée, olive de Portobello. Angl. The Camp. Belg. Porphyr-Daadel, Portobello-Daadel.

Testa subcylindrica, emarginata,

Die Schale ist etwas walzenför-

laevis, spira brevi acuminata, anfractibus septem, infimo multo majore planiusculo, labro acuto, labio reflexo adnato striis transversis oblique plicato, basi effusa.

COLOR albidus, lineis angulatis concurrentibus fuscis, basi violacea.

PATRIA: Brasilia Americ.

MENSURA: 3 poll. long. 1½ p. lat.

mig, ausgeschnitten, glatt, der Zopf kurz, aber mit zugespitztem Wirbel, von den sieben Windungen ist die unterste überaus viel größer, als die übrigen, und ziemlich platt, die äußere Lippe scharf gerandet, die innere übergeschlagen, angewachsen und mit Querstreifen schief gefaltet, die Basis ist rund ausgeschnitten.

FARBE weißlich, mit vielen winkeligen zusammen laufenden braunen Linien, und violetter Basis.

VATERLAND: Brasiliens in Amerika.

GROSSE: 3 Zoll lang, und 1½ Zoll breit.

F I G U R A 3.

VOLUTA OLIVA.

VARIET. ATRO-FUSCA.

DIE SCHWARZBRAUNE OLIVENWALZE; DIE SCHWARZE DATTEL; DIE MOHRINN.

LINN. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3439. Spec. 17.

Gall. Olive noire, la Moresque. Angl. Black Olive Shell. Belg. Swarte Daadel, of Satyne Roll.

Testa subcylindrica, emarginata, laevis, spirabrevissima, apice acuminato, anfractibus sex canaliculatis, extimo subreflexo tumido, labro obtuso, labio reflexo adnato oblique sulcato, basi obtusa effusa.

Die Schale ist etwas walzenförmig, ausgeschnitten und glatt, der Zopf sehr kurz, nur der spitze Wirbel ragt ein wenig hervor, die sechs Windungen sind oben ausgekehlet, die äußerste etwas übergeschlagen und aufgetrieben, die äußere Lippe stumpf gerandet, die Spindellippe übergeschlagen, angewachsen und schief gefurcht, die Basis stumpf und buchtig ausgeschnitten.

COLOR nigro - fuscus, labio albo,
subtus macula aurantia, spira alba.

PATRIA: Mare indicum orient.

MENSURA: 2 poll. long.

FARBE schwarzbraun, der Zopf
und die Spindellippe weiss, unten
mit einem oraniengelben Fleck.

VATERLAND: Ostindische Meer.

GROSSE: 2 Zoll lang.

F I G U R A 4.

VOLUTA RETICULATA.

DIE GEGITTERTE FALTEN-SCHNECKE; DER BATAVISCHE BAUERNJUNGE; DER ROST.

LINN. Syst. Nat. XIII. G M E L. p. 3446. Spec. 34

Belg. Batavische Boeren Jonge, de Rooier.

Testa ovata, decussatim subfulcata, subumbilicata anfractibus convexis, spira conica subacuta, labro gibbo subdentato, intus transverse fulcato, labio interno reflexo supra adnato, subtriplicato, (plica nimirum superiore satis eminente, inferiore depresso, divisa).

Die Schale ist eyförmig, etwas genabelt, hat nach der Länge viele, schwache Furchen, die durch dergleichen in die Quere regelmässig durchkreuzet werden, die Windungen sind ziemlich gewölbt, der Zopf läuft kegelförmig etwas spitzig zu; die äussere Lippe ist bauchig, etwas gezähnelt, inwendig in die Quere weit gefurcht, die Spindellippe übergeschlagen, oberhalb angewachsen, fast dreyfaltig (das ist, die obere Falte ist einfach ziemlich heraus stehend, die untere niedriger und entzwey getheilt).

COLOR albus, maculis aliquot subquadrangulis fuscescenti-flavis, labio et fauce albis.

PATRIA: Oceanus americ. et ad Guineam afric.

MENSURA: 2 poll. 4 lin. long. et 1 p.
5 l. lat.

FARBE weiss, mit etlichen grossen ziemlich viereckigen bräunlich gelben Flecken, die Spindellippe und der Schlund weiss.

VATERLAND: Amerikanische und afrikanische Meer bey Guinea.

GROSSE: 2 Zoll 4 Linien lang, 1 Z.
5 L. breit.

FIGURA 5.

VOLUTA EPISCOPALIS.

DIE BISCHOFSMÜTZE.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3459. Spec. 94.*

Gall. la Thiare episcopale. Belg. Bischops-Myter.

Testa fusiformis, emarginata, laevis, basi solum transversim striata, anfractibus septem subplanatis conbatis, vertice acuto, labro leviter denticulato, labio reflexo adnato quadriplicato, basi effusa.

COLOR albus, maculis cinnabarinis subquadrangulis transversim seriatim, partim in maiores irregulares confluentibus.

PATRIA: Mare ind. orient.

MENSURA: 4½ poll. long. 1 p. 4 lin. lat.

Die Schale ist spindelförmig, ausgeschnitten, glatt, nur die Basis ist quer gestreift, die sieben Windungen sind fast flach und verwachsen, der Wirbel zugespitzt, die äußere Lippe fein gezähnelt, die Spindellippe übergeschlagen, angewachsen und vierfältig, die Basis buchtig ausgeschnitten.

FARBE weiß mit zinnoberrothen ziemlich viereckigen quergereihten, zum Theil in grössere unordentliche zusammenfließenden Flecken.

VATERLAND: ostindische Meer.

GRÖSSE: 4½ Zoll lang, 1 Z. 4 Liniengen breit.

FIGURA 6.

VOLUTA AETHIOPICA.

DIE ÄCHTE FALTENSCHNECKE, MOHRENKRONE.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3405. Spec. 113.*

Gall. Couronne éthiopique. Angl. Ceram Coronet. Belg. Kroonbak, Kroon Teepelbak.

Testa ovalis, ventricosa, laevis, emarginata, spira planata, brevi, coronata spinis fornicatis, apice convexo obtuso, columella tor-

Die Schale ist oval, bauchig, glatt, ausgeschnitten, der Zopf ist flach, kurz, und mit unten breiten, oben spitzigen ausgehöhlten Sta-

ta, oblique triplicata, striata, basi effusa.

COLOR cinnamomius, fascia lata dilutiore.

PATRIA: Sinus persicus, ad ins. Key Asiae, ad promontorium Bonae spei Afr.

MENSURA: 2 poll. 10 lin. long. 1 p. 7 lin. lat.

cheln gekrönt, der Wirbel ist erhalten rund abgestumpft, die Spindellippe ist gedrehet, schief gestreift und hat drey Falten, die Basis ist buchtig stark ausgeschnitten.

FARBE zimmetfärbig, mit einer etwas helleren breiten Binde.

VATERLAND: der persische Meerbusen, das asiatische Meer an dem Ufer der Insel Key in Asien, am Vorgebirge der guten Hoffnung in Afrika.

GROSSE: 2 Zoll 10 Linien lang, 1 Z. 7 L. dick.

F I G U R A 7.

VOLUTA INDICA.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3467. Spec. 120.*

Gall. Gondole mouchetée. Belg. Moesjes Teepelbak.

Testa ventricosa, laevis, ad basin oblique striata, emarginata, anfractibus quatuor connatis, spira deprese conica, columella triplicata, basi effusa.

COLOR fulvus, maculis hinc inde fuscis.

PATRIA: Mare Indiae orient.

MENSURA: 5½ poll. long. 3½ p. lat.

DIE INDISCHE FALTENSCHNECKE.

Die Schale ist stark bauchig, glatt, gegen die Basis schräg gestreift, ausgeschnitten, die vier Windungen sind an einander verwachsen, der Zopf ist niedrig kegelförmig, die Spindel hat drey Falten, die Basis ist buchtig ausgeschnitten.

FARBE röthlich gelb, hier und da mit braunen Flecken.

VATERLAND: Ostindische Meer.

GROSSE: 5½ Zoll lang, 3½ Z. dick.

FIGURA 8.

BUCCINUM GALEA.

DAS SCHELLENHORN, DER HELM.

LINN. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3469. Spec. 2.

Gall. Tonne cannelée. Belg. Dangelippe Belhoorn.

Testa ovato - rotunda ventricosa fulcata, fulcis transversis antice linea intermedia bipartitis, spira brevi conica acuta, labio interno replicato, columella umbilicata, basi effusa.

COLOR ochroleucus.

PATRIA: Mare mediterr. adriat. Ind. orient.

MENSURA: 3 poll. 4 lin. long. 2 p. 8 l. lat.

Die Schale ist eyförmig-rund, sehr bauchig, quergefurcht, die starken Furchen sind vorwärts durch eine Zwischenlinie entzwey getheilet, der Zopf ist kurz kegelförmig, zugespitzt, die innere Lippe wulstig übergebogen, die Spindel hat einen tiefen Nabel, die Basis ist ausgeschnitten.

FARBE gelblich weiß.

VATERLAND: Das mittelländische, adriatische und ostindische Meer.

GROSSE: 3 Zoll 4 Linien lang, 2 Z. 8 L. dick.

FIGURA 9.

BUCCINUM CORNUTUM.

DIE GESTRICKTE STURM-HAUBE, PUNCTIRTE STURMHAUBE.

LINN. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3472. Spec. 11.

Gall. Casque tricoté. Angl. Knot-lifted Amboin Kasket. Belg. gebreide Stormhoed of Hoorn, gebreid Kasket.

Testa turbinata, dorso scrobiculis f. punctis excavatis seriatim approximatis et tribus cingulis remotis obtuse elevatis cincto, supremo

Die Schale ist etwas trichterförmig, der Rücken mit vielen Grübchen oder vertieften Puncten in vielen nahen Querreihen und drey er-

tuberculis subspinosis crassis corono-
ato, spira brevi subconica, acuta,
apertura dentata, cauda recurva.

COLOR albus, maculis aurantiis.

PATRIA: Mare Indiae orient.

MENSURA: 3 poll. 7 lin. long. 2 p.
6 l. lat.

haben Gürtern umgeben, wovon
der oberste durch stachelförmige di-
cke Knoten gekrönet ist, der Zopf
ist kurz, etwas kegelförmig zuge-
spitzt, die Mündung gezähnelt, der
ausgeschnittene Schwanz zurück ge-
krümmt.

FARBE weiß mit oraniengelben
Flecken hin und wieder.

VATERLAND: das ostindische Meer.

GROSSE: 3 Zoll 7 Linien lang; 2 Z.
6 L. breit.



T A B U L A VI.

FIGURA I.

BUCCINUM GLAUCUM.

DIE GRAUE BEZOAR-SCHNECKE.

*Linn. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3478. Spec. 35.**Gall. Casque Bezoard. Angl. Smoothgray Kasket. Belg. Achaate Bezoar, Graeuwe Kasket.*

Testa ovata, laevis, papillis coronata, spirae acuminatae anfractibus sex transverse striatis, labro incrassato - marginato acute dentato infra aculeato, labio reflexo explanato rugoso-plicato, columella umbilicata, basi effusa, recurva.

COLOR glaucus, marginibus et fauce fuscescentibus.

PATRIA: Mare asiaticum.

MENSURA: 3 poll. 4 lin. long. 2 p. 3 l. lat.

Die Schale ist eyförmig, glatt, oben mit kleinen Knötchen gekrönt, die sechs Windungen des zugespitzten Zopfs sind quer gefreift, die äulse- re Lippe hat einen wulstigen scharf gezähnelten unten zackigen Rand, die innere ist übergeschlagen, aus- gebreitet, und runzelig gefaltet, die Spindel genabelt, die Basis ausge- schnitten und rückwärts gekrümmet.

FARBE blaulich grau, die Ränder und der Schlund bräunlich.

VATERLAND: das asiatische Meer.

GRÖSSE: 3 Zoll 4 Linien lang, 2 Z. 3 L. dick.

FIGURA 2.

BUCCINUM GIBBOSULUM.

DAS BUCKELIGE KOFFER-HÖRNCHEN, DER BUCKEL.

*St. Müller.**Linn. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3481. Spec. 44.*

VARIETAS RUBRA.

DIE ROTHE ABÄNDERUNG.

Gall. le petit Casque ventru, petit Arculaire. Belg. Bocheltje.

Testa ovata, ventricosa, anfractibus sex, infimo laevi intense rubro

Die Schale ist eyförmig, bauchig, von den sechs Windungen ist die un-

supra margine flavo, superioribus costatis, dilute rubris, spira conica acuta, labro intus denticulato margine crasso albo, continuo cum labio interiore reflexo lato gibbo itidem albo, columella crenata pallide rosea, fauce rubra, basi brevi anguste emarginata.

terste glatt, hochroth, oben mit einem gelben Rande, die übrigen die einen spitzig kegelförmigen Zopf ausmachen, sind hellroth, nach der Länge stumpf geribbt, die äußere Lippe ist inwendig scharf gezähnelt, mit einem dicken weißen Saume, geht ununterbrochen mit der inneren Lippe in einem fort, die übergeschlagen breit, aufgeschwollen und auch weiß ist, die Spindel ist gekerbt, bläß rosenfarb, der Schlund dunkelroth, die Basis kurz und schmal ausgeschnitten.

PATRIA: Mare Ind. orient.

MENSURA: ad 10 lin. long. ad 61. lat.

VATERLAND: das ostindische Meer.

GRÖSSE: Gegen 10 Linien lang, und bey 6 Linien dick.

F I G U R A 3.

BUCCINUM HARPA.

DIE HARFE, DAVIDSHARFE.

L I N N. Syst. Nat. XIII. G M E L. p. 3482. Spec. 47.

V A R I E T A S I.

E R S T E A B A R T.

Gall. la Harpe, la belle Harpe. Angl. the musical Harp. Belg. Davids Harp.

Testa ovata, ventricosa, anfractibus costatis, supra mucronatis, costis longitudinalibus in infimo anfractu depresso, curvatis, latis, remotis, subaequalibus, supra mucrone subincurvo prominentibus, sed tenuibus carinatis licet distantibus in spira, basi truncata effusa.

Die Schale ist eyförmig, bauchig, mit geribbten oben stachlich gekrönten Windungen, die nach der Länge laufenden Ribben sind in der untersten Windung flach, breit, bogengleich gekrümmmt, weit abstehend, von ungleicher Breite untereinander, und stehen oben mit einer etwas eingekrümmten Spitze hervor, hingegen auf dem Zopfe sind sie, ob sie gleich weit abstehen, doch schmal und gekielt; die Basis ist kurz und ausgeschnitten.

COLOR variegatus: costarum infimorum maculis fuscis, violaceis, distinctis per lineas flavas transversas interstitiorum s. fulcorum latorum figuris pennatis, vel serpentiformibus caerulecenti-griseis albo marginatis; spirae fuscus, costis albis.

PATRIA: Mare indicum.

MENSURA: 3½ poll. long. 2½ lat.

FARBE ist verschieden: die untern Ribben haben braune und violette viereckige durch gelbe Querlinien geschiedene Flecken, die Zwischenräume oder die breiten Furchen haben blaulich-graue, weiß eingefasste, federförmige oder auch geschlängelte Zeichnungen; der Zopf ist braun mit weißlichen Ribben.

VATERLAND: das ostindische Meer.

GROSSE: 3½ Zoll lang, 2½ L. breit.

F I G U R A 4.

BUCCINUM SPIRATUM.

DIE WEISSE ROTHGEFLECKTE FISCHREUSE; DER CHRISTIANSHAFNER THURM.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gemel. p. 3487. Spec. 70.*

I. V A R I E T A S.

ALBO-RUBRA.

Gall. la Tour de Coppenhague. *Angl.* the Joppe Whelk. *Belg.* Omwonde Piekhooren.

Testa ovata, laevis, anfractibus sex canali plano distinctis, columella abrupta perforata; apertura ova-ta emarginata, umbilico profundo quasi bipartito.

COLOR albus, maculis ferrugineis inaequalibus.

PATRIA: Mare mediterr. et ind.

MENSURA: 2 poll. long. 1 p. 4 l. lat.

I. A B Ä N D E R U N G.

(DIE TREPPE B).

Die Schale ist eyförmig, glatt, die sechs Windungen sind durch eine flache Rinne unterschieden, die Spindel ist abgerissen und durchbohret, die Mündung eyförmig und ausgeschnitten, der Nabel ist tief, gleichsam entzwey getheilet.

FARBE weiß mit rostfarbigen ungleichen Flecken.

VATERLAND: das mittelländ. und indische Meer.

GROSSE: 2 Zoll lang, 1 Z. 4 L. dick.

FIGURA 5. a. b.

BUCCINUM GLACIALE.

DAS SPITZBERGISCHE KINK-HORN; DAS EISMEER-KINK-HORN.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel.* p. 3491. Spec. 92.

Gall. Buccin glacial. Angl. Ice-Whelk.

Testa elongato - ovata, anfractibus convexiusculis multangulis octo transverse substriatis, infimo transversim Subcarinato, vertice acuto, apertura ovata supra coarctata, infra effusa, labio interno reflexo.

COLOR (a) albo, cinereo et ferrugineo variegatus; aut (b) rubicundo, violaceo et flavo, fauce rubella.

PATRIA: Oceanus septentrionalis a Groenlandia ad extremam Asiam.

MENSURA: $2\frac{1}{4}$ poll. long. $1\frac{1}{4}$ p. lat.

Die Schale ist länglich-eyförmig, die acht Windungen sind rund erhaben, vielwinkelig, einiger Maßen quer gestreift, die unterste ist noch überdiess über die Mitte des Bauches quer gekielet, der Wirbel ist zugespitzt, die Mündung eyförmig, oben etwas eingezogen, unten buchtig ausgeschnitten, die Spindellippe übergeschlagen.

FARBE in (a) weiss, grau und rostfarb gemengt, in (b) röthlich, veilblaulich und gelb; der Schlund röthlich.

VATERLAND: das Nordmeer zwischen Grönland und dem äußersten Asien.

GROSSE: $2\frac{1}{4}$ Zoll lang, $1\frac{1}{4}$ Z. dick.

FIGURA 6. a. b.

BUCCINUM MACULATUM.

DAS DICKE TIEGERBEIN; DIE
PFRIEME; STRICKNADEL.LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3499. Spec. 130.**Gall.* le Cloud, l'Alene, Vis grande. *Angl.* the brown Mitre. *Belg.* Malpriem.

Testa turrita, subfuliformis, laevis,
anfractibus tredecim linea incisa fo-
lum divisis, apertura ovata, basi ef-
fusa, labro integro acuto, labio sub-
tus incrassato tortuoso.

COLOR pallide albus, maculis fla-
vis, rubescentibus, fuscis et caeru-
leis feriatis.

PATERIA: Mare asiat. et afric.

MENSURA: 3 poll. long. 10 lin. lat.

Die Schale ist gethürmt, nähert
sich dem Spindelförmigen, ist glatt,
die dreyzehn Windungen sind bloß
durch eine eingeschnittene Linie
unterschieden, die Mündung ist ey-
förmig, die Basis buchtig ausge-
schnitten, die äußere Lippe ganz
und scharf, die Spindellippe unten
dick und gedreht.

FARBE blaßweiss, mit gelben, röth-
lichen, braunen und blaulichen rei-
henweise quer laufenden großen
und kleinen Flecken.

VATERLAND: das asiatische und afri-
kanische Meer.

GROSSE: 3 Zoll lang, 10 Linien
dick.

FIGURA 7.

STROMBUS FUSUS.

DIE STERNSPINDEL, ZAHN-
SPINDEL.LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3506. Spec. 1.*

I. VARIETAS.

I. ABÄNDERUNG.

Gall. Vis étoilée, Fuseau blanc à levre déchiquetée, Grand fuseau à dents. *Angl.* the Spindle.*Belg.* Dikke Starre-Pen.

Testa turrita laevis, anfractibus
duodecim paulo convexis, infimo

Die Schale ist lang gethürmt, mei-
stens glatt, von den zwölf etwas con-

L

ad basin transverse striato, reliquis subcostatis, costis depresso, apertura angustata, labro dentato, dentibus 6 majoribus obtusis, labio reflexo incrassato, supra cum plica transversa crassa, basi subulata canaliculata.

COLOR luteus, intus albus.

PATRIA: Mare rubrum, ubi frequens, (Forskål). Mare americ. rario (Linn.)

MENSURA: $5\frac{3}{4}$ poll long. 1 p. 10 l. lat.

vexen Windungen ist die unterste gegen die Basis quer gefreist, die übrigen haben einige längliche flache, niedrige, Ribben ähnliche Erhöhungen, die Mündung verengt sich oben und reicht wie eine tiefe Rinne bis zur dritten untern Windung hinauf, die äußere Lippe hat unterwärts sechs starke stumpfe abstehende Zähne, die Spindellippe ist übergeschlagen und dick, oben mit einer dicken Querfalte versehen, die Nase verlängert sich in eine lang pfriemenförmige etwas gebogene Rinne.

FARBE etwas röthlich gelb, inwendig weiß.

VATERLAND: im amerikan. Meere selten (Linné), im rothen häufiger (Forskål).

GROSSE: $5\frac{3}{4}$ Zoll lang; 1 Z. 10 L. dick.

F I G U R A 8.

STROMBUS PUGILIS.

DAS FLEISCHHORN; DAS ROTHE GEFLÜGELTE ZACKENHORN; DER FECHTER.

LINN. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3512. Sp. 13.

Gall. Oreille de Cochon, Oreille dechirée. Belg. Vleesch-Hooren.

Testa ovata, crassa, laevis, ad basin striata, anfractibus septem, duobus ultimis f. externis coronatis spinis validis conicis, interioribus magis evanidis, labro antice

Die Schale ist eyförmig, dick, glatt, gegen die Basis zu schief gefreist, von den sieben Windungen sind die zwey letzten oder äußern mit starken kegelförmigen Dörnern

parum prominente rotundato, basi triloba obtusa.

COLOR cinnabarinus, intus dilutior.

PATRIA: ad Jamaicam, it Indiae occident. mare.

MENSURA: 3 poll. 4 lin. long. 2 p. 4 l. lat.

gekrönt, die an den innern Windungen weniger ausgedrückt sind; die äußere abgerundete Lippe steht vorwärts wenig hervor, die Basis ist dreylappig abgestumpft.

FARBE zinnoberroth, inwendig heller.

VATERLAND: bey Jamaika, und in Westindien.

GRÖSSE: 3 Zoll, 4 Linien lang, u. 2 Z. 4 L. dick.

F I G U R A 9.

STROBUS AURATUS.

Testa ovata, craffa, laevis, anfractibus septem nodoso - coronatis, dorso infimi cingulis duobus obsolescente nodosis cincto, spira conica, labro grasso, supra parum prominente obtuso, infra bilobo, labio reflexo adnato lato tenui, basi effusa brevi.

COLOR aurantius, maculis flammeis albis. Ob similitudinem hujus picturae cum opere phrygio aureo huic speciei nondum descriptae a nobis nomen auratae data est.

DIE GOLDZEUG-FLÜGEL-SCHNEKE.

Die Schale ist kurz eyförmig, dick und glatt, die sieben Windungen sind mit Knoten gekrönt, der Rücken der untersten Windung ist noch überdies mit zwey etwas unmerklich knotigen Gürteln umgeben, der Zopf steigt kegelförmig in eine Spitze auf, die äußere Lippe ist dick, stumpf, oben wenig hervorragend, unten zweylappig, die Spindellippe übergeschlagen, angewachsen, ungleich ausgebreitet, aber dünn, die Basis kurz und buchtig ausgeschnitten.

FARBE oraniengelb, mit weißen flammigen Flecken. Wegen der Ähnlichkeit dieser Gestalten mit einem goldenen Zeuge haben wir dieser noch nicht beschriebenen Art diesen Nahmen gegeben.

PATRIA: an India orientalis?

MENSURA: 4 poll. 4 lin. long. 3 p.
lat.

VATERLAND: unbekannt; wahrscheinlich Ostindien.

GROSSE: 4 Zoll 4 Linien lang, und
3 Z. breit.

F I G U R A 10.

STROMBUS PALUSTRIS.

DIE CERAMISCHE SUMPFNADDEL, WESTINDISCHE START-PABSTKRONE.

LINN. Synt. Nat. XIII. Gmel. p. 3521. Spec. 38.

Gall. la Vis de marais, la fausse Tiare. Belg. Ceramische Malpriet, de westindische Baßard Paus-Kroon.

Testa turrita, anfractibus duodecim, excepto infimo, planis, longitudinaliter leviter plicatis, decussatis striis transversis, in quolibet, exceptis duobus infimis, striis ternis, labio exteriore subcirculari postice foluto, interiore reflexo.

COLOR fuscus.

PATRIA: paludes in inf. Ceram, ad litt. Coromandel, inf. nicobarens.

MENSURA: 3 poll. long. 13 lin. lat.

Die Schale ist gethürmt, die zwölf Windungen, außer der untersten gewölbten, sind flach, nach der Länge schwach gefurct, und mit Querstreifen durchkreuzt; um jede laufen drey Streifen, die zwey untersten ausgenommen, die mehrfältig gestreift sind, die äußere fast kreisrunde Lippe ist unten von der Schale wie abgeschnitten, die innere übergeschlagen.

FARBE braun.

VATERLAND: die Sumpfe der Insel Ceram, der Küste Coromandel, Nicobarischen oder Friedrichsinseln.

GROSSE: 3 Zoll lang, 13 Lin. dick.

T A B U L A VII.

F I G U R A 1. a. b.

MUREX HAUSTELLUM.

DER SCHÖPFER, SCHNE-
PFENKOPF,*Linn. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3524. Spec. 1.*

Gall. Becasse, Tête de Becasse. *Angl.* the Snipe. *Belg.* Scheppertje, Snippe-Kop,
Snippe-Bek.

Testa clavaeformis, tuberculato-co-
fiata, transversim striata, cauda lon-
gissima subulata recta canaliculata
clausa submuricata, apertura subro-
tunda acute marginata.

COLOR fuscus albo variegatus, fau-
ce rubella.

PATRIA: Mare asiaticum, rubrum,
americanum.

MENSURA: 3 poll. 2 lin. long. anfr.
1 p. 2 l. lat.

Die Schale ist keulenförmig, knotig-
geribbt, quer gestreift, hat einen
fehr langen pfriemenförmigen ge-
raden rinnenförmigen geschlosse-
nen, etwas stachlich rauhen Schna-
bel, und eine fast kreisrunde scharf
gerandete Mündung.

FARBE braun, fast bänderartig weiß
gefleckt, des Schlundes röthlich.

VATERLAND: das asiatische, rothe,
und amerikanische Meer.

GROSSE: 3 Zoll 2 Linien lang,
die Windung 1 Z. 2 L. dick.

F I G U R A 2. a. b.

MUREX SCORPIO.

DIE SCORPIONSCHNECKE,
DER SCORPION.*Linn. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3529. Spec. 14.*

Gall. Patte de Crapaud. *Angl.* the Skeleton. *Belg.* Doodje.

Testa quadrifariam frondosa, fron-
dibus majoribus canaliculatis, antice
explanatis, spira capitata, cauda

Die Schale hat nach der Länge
vier Reihen krauser Blätter, die grös-
sern sind rinnenförmig, vorne aus-

elongata recta canaliculata truncata, apertura rotunda.

COLOR fuscus.

PATRIA: Mare asiaticum.

MENSURA: 2 poll. 2 lin. long. 1 p.
7 l. lat.

gebreitet, die zweyte Windung von unten ist oben und unten verengt, in der Mitte stark bauchig, so daß sie einem aufgesetzten Knopfe gleichet, der Schnabel ist verlängert, gerade, blätterig, rinnenförmig, abgesutzt, die Mündung kreisrund.

FARBE braun.

VATERLAND: das asiatische Meer.

GRÖSSE: 2 Zoll 2 Linien lang, 1 Z.
7 L. breit.

F I G U R A 3.

MUREX LAMPAS.

VARIETAS I. BUBO.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3532. Spec. 26.*

Gall. Culotte de Suisse. Angl. Knopped Trumpet. Belg. de dubbelde Olykoek.

Testa ovata, varicibus suboppositis, gibbosa, tuberibus tuberculosis, apertura subovata utrinque dentata.

COLOR albo-flavescens, intus albus margine interno rubro.

PATRIA: Inf. Amboina, Mauritii, Bourbonia, mare mediterran. (Linn.)?

MENSURA: ad 6 poll. long. 3½ p. lat.

DER DOPPELTE ÖHLKUCHEN; DER HEKTOR.

Die Schale ist eyförmig, mit ziemlich gegen einander gesetzten Klammern oder Wülften, um sie laufen mehrere Reihen großer Knoten, die wieder mit kleinen besetzt sind, die Mündung ist etwas eyförmig, auf beyden Seiten gezahnt.

FARBE weiß gelblich, inwendig weiß mit einer röthlichen Einfassung nach innen zu.

VATERLAND: die Inseln Amboina, St. Moriz und Bourbon, das mitteländische Meer (nach Linné)?

GRÖSSE: gegen 6 Zoll lang, 3½ Z. breit.

FIGURA 4. a. b.

MUREX MELONGENA.
VARIETAS LAEVIS.

DIE GLATTE BETTDECKE;
DAS BETTZEUG.

LINN. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3540. Spec. 50.

Gall. Lard, Toile à Matelas. Angl. the blue and white Murex. Belg. Beddetyk.

Testa ovata, ecaudata, laevis, spiræ elevata subtuberculata, anfractu infimo maximo canaliculato, apertura ovata laevi.

COLOR glaucus, fasciis tribus albis rubromarginatis.

PATRIA. America, Amboina.

MENSURA. 2 $\frac{1}{4}$ poll. long. 1 $\frac{1}{4}$ p. lat.

Die Schale ist eyförmig, ohne Schnabel, glatt, der Zopf ist erhaben etwas kleinhöckerig, die unterste und sehr grosse Windung in Ansehung der übrigen ist oben rinnenförmig, die Mündung etwas eyförmig ganz glatt ohne Zähne.

FARBE blaulich oder eisengrau, mit drey weißen rothgesäumten Binden.

VATERLAND. Amerika, Amboina.

GROSSE. 2 $\frac{1}{4}$ Zoll lang, 1 $\frac{1}{4}$ Z. breit.

FIGURA 5. a. b.

MUREX VERTAGUS.

DER ÄNTENSCHNABEL, DIE SCHNAUZENNADEL.

LINN. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3560. Spec. 133.

Gall. Chenille blanche. Angl. White Snouted-Peg. Belg. Snuit-Pen.

Testa turrita, acute conica, anfractibus tredecim superne obtuse platicatis, infimo laevi, apertura ovata, cauda brevi adscendente, columella biplicata, plica in medio obliqua solidia, altera antice transversa.

Die Schale ist gethürmt, kegelförmig zugespitzt, die dreyzehn Windungen sind oben stumpf gefaltet, bis auf die unterste, die glatt ist; die Mündung ist eyförmig, die Schnauze kurz und aufsteigend, die Spindel zweyfaltig, die eine Falte in der Mitte schief und stark, die andere vorn in die Quere.

COLOR flavo-griseus.

PATRIA: Ind. orient.

MENSURA: 1½ poll. long. 8 lin. lat.

FARBE gelbgraulich.

VATERLAND: Ostindien.

GRÖSSE: 2½ Zoll lang, 8 Lin. dick.

F I G U R A 6.

M U R E X C O L U S.

DIE TABAKSPFEIFE, FRANZÖSISCHE SPINDEL.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3543. Spec. 61.*

Gall. le Fuseau, la Quenouille blanche. *Angl.* Spindle-Shell. *Belg.* Franse Spill,
de Spill of Tabakspyp.

Testa fusiformis, transversim fulcata, anfractibus duodecim per angulos profundos separatis, medio carinatis, carina angulis obtusis s. nodosis coronata, cauda subulata canaliculata admodum elongata, infra leviter arcuata, apertura ovali, labro crenulato

Die Schale ist spindelförmig, quer gefurcht, die zwölf Windungen sind durch tiefe Winkel von einander getrennt, in der Mitte kielförmig, der Kiel ist mit stumpfen Winkeln oder Knötchen gekrönt, die Schnautze pfriemenförmig, rinnenartig, sehr lang, fast gerade ausgestreckt, nur unten etwas gekrümmmt, die Mündung oval, die äußere Lippe gerkerbt.

COLOR albidus, cauda et angulis nodosis ferrugineis.

FARBE weißlich, die Schnautze und erhabenen stumpfen Winkel oder Knoten rostfarbig.

PATRIA: Inf. Molucc. et Indiae utriusque maria (Linn.)

VATERLAND: die molukkischen Inseln, und nach Linné die Meere beyder Indien.

MENSURA: 5½ poll. long. 1½ p. lat.

GRÖSSE: 5½ Zoll lang, 1½ Z. dick.

T A B U L A VIII.

F I G U R A 1. a. b.

TROCHUS NILOTICUS.

GLATTER PYRAMIDEN-
KRÄUSEL, BAGYNEDROLLE.LYNN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3565. Spec. 1.*

II. V A R I E T A S.

ZWEYTE ABART.

VIRIDI-RUBRO-ALBO-MACULATA.

GRÜN-ROTH-UND WEISS GEFLECKT.

Gall. Bouton de la Chine, le Sabot flambé, ou tacheté. *Angl.* Large marbled Trochus.*Belg.* de gevlaakte Toll, Bagyne Toll.

Testa conica solida laevis, anfractibus septem convexiusculis, subimbricatis contiguis, apertura rhombaea, labium in medio desinens in umbilicum contortum.

COLOR albus maculis viridibus et rubris, basi alba maculis rubris, fauce margaritacea.

PATRIA. Mare Ind. orient.

MENSURA: $1\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ poll. alt. totidemque lat.

Die Schale ist kegelförmig, dick, glatt, die sieben Windungen sind zum Theil etwas erhaben, liegen etwas ziegelförmig an einander, die Mündung iftrautenförmig, die Spindellefze endigt sich in der Mitte in eine nabelförmige gedrehte Vertiefung.

FARBE weiß, mit grünen und rothen Flecken, die Basis weiß mit rothen Flecken, der Schlund perlmutterartig spielend.

VATERLAND: das ostindische Meer.

GROSSE: $1\frac{1}{2}$ — $5\frac{1}{2}$ Zoll hoch und fast eben so breit.

F I G U R A 2. a. b.

TROCHUS IRIS.

DER REGENBOGEN-
KRÄUSEL.LYNN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3580. Spec. 86.**Gall.* Sabot-Iris. *Angl.* the greater Iris Snail, the Beauty.*Testa subconica, laevis, anfracti-*

Die Schale ist ziemlich kegelför-

bus septem fere planis, infimo ventricoso, epidermide caerulecentie lineis five flammulis rubellis angulatis undulatisque picta, hac detracta iridis coloribus micans, transversaliter striata, apertura fere orbiculari. Num hujus generis? an potius ad Turbines?

mig und glatt, die sieben Windungen sind beynahe flach, die unterste aber groß und bauchig; wenn die blauliche mit etwas röthlichen winkeligen und wellenförmigen Streifen oder Flämmchen bezeichnete Oberhaut weggenommen ist, schimmert die Schale mit lebhaften Regenbogenfarben und zeigen sich durchaus viele Querstreifen; die Mündung ist beynahe rund. Sie macht wahrscheinlich den Übergang aus diesem Geschlechte zu den Mondschnecken, oder gehört etwa gar zu den letztern.

VATERLAND: Die Südsee, besonders bey Neuseeland.

GROSSE: 1 Zoll 8 Linien in der Länge.

F I G U R A 3.

TROCHUS TELESCOPIUM.

DIE SEETONNE, DAS TELESCOP.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3585. Spec. 112.*

Gall. La Tonne de mer, le Telescop, Bouée. Angl. the Telescope. Belg. Zee-Ton.

Testa imperforata conico-turrita, anfractibus (undecim?) planis connatis transversim striatis, apertura quadrangulari, basi rugosa, labio adnato columellae exsertae spirali.

COLOR fuscus, striae flavescentes.

Die Schale ist ungenabelt kegelförmig lang gethürmt, die (elf) Windungen sind platt, zusammen gewachsen, und in die Quere gefreist, die Mündung ist viereckig, die Basis runzlig, die innere Lippe an die ausragende schraubenartig gedrehte Spindel angewachsen.

FARBE braun, die Streifen gelb.

PATRIA: Mare indicum.

MENSURA: circ. 1½—4 poll. alt.

VATERLAND: das indische Meer.

GROSSE: 1½—4 Zoll hoch.

F I G U R A 4. a. b.

TURBO OBTUSATUS.

DIE WILDE KIRSCHE, DIE
ABGESTUMPFTE MOND-
SCNECKE.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3588. Spec. 1.*

Gall. la Guinette.

Testa subspheerico-ovalis, laevis,
apice obtusissimo, margine colum-
nari plano, apertura subrotundo-
ovali.

VARIETAS: Colore flavo lineis
tribus transversis fuscescentibus, zo-
na ad basin fusca.

PATRIA: Oceanus septentrionalis.

MENSURA: aliquot lineas alt.

Die Schale ist fehr kurz oval, so
daß sie sich dem Kugeligen nähert,
glatt, mit einem ganz stumpfen nie-
dergedrückten Wirbel, der Spindel-
faum ist flach, die Mündung ziem-
lich rundlich oder kurz oval.

Eine ABÄNDERUNG von gel-
ber Farbe, über deren Bauch drey
braune Linien quer laufen, mit ei-
nem braunen Bande unten an der
Basis.

VATERLAND: das Nordmeer.

GROSSE: einige Linien hoch.

F I G U R A 5.

TURBO CHRYSOSTOMUS.

DER GOLDMUND, GLÜHEN-
DE OFEN.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3591. Spec. 10.*

*Gall. la Bouche d'or, la Four ardent Angl. the golden mouthed-Snail. Belg. getakte
Goudmond, de gloeyende Oven.*

Testa subovata, imperforata,
transversim sulcata, rugosa, anfra-
ctibus serie dupli spinarum forni-

Die Schale ist etwas eyförmig,
ungenabelt, in die Quere gefurcht,
darzwischen runzelig, die Windun-

catarum cinctis, apertura subrotunda, margine crenulato.

COLOR maculis fuscis et viridibus variegatus, fauce aurea.

PATRIA: Oceanus asiaticus, mare rubrum.

MENSURA: 2 poll. plus minusve.

gen sind mit einer doppelten Reihe ausgehöhlter Stacheln umgeben, die Mündung ist beynahe rund und hat einen gekerbten Rand.

FARBE braun und grün gefleckt, der Schlund ist goldfarbig glänzend.

VATERLAND: das indische und rothe Meer.

GROSSE: 2 Zoll mehr oder weniger.

FIGURA 6.

TURBO ARGYROSTOMUS.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3599. Spec. 41.*

Gall. Bouche d'argent chagrinée. *Belg.* Geribde Zilvermond.

Testa subovata, umbilicata, anfractibus sex fulcatis, fulcis transversis magnis inaequalibus, apertura rotunda infra parum diducta, labro margine crenato.

COLOR albido-flavescens, maculis fuscescentibus, fauce argentea.

PATRIA: Mare ind. orient. rubrum, american.

MENSURA: 2 poll. long. et lat.

DER GERIBBTE SILBERMUND.

Die Schale ist ziemlich eyförmig, genabelt, die sechs Windungen sind in die Quere gefurcht, die Furchen sind stark von ungleicher Dicke, die Mündung ist rund, unten etwas auswärts verzogen, die Schalenlefze hat einen rund gekerbten Saum.

FARBE aus dem weislichen gelblich, mit bräunlichen Flecken, der Schlund silberfarb glänzend.

VATERLAND: das ostindische, rothe und amerikanische Meer.

GROSSE: bey 2 Zoll hoch und fast eben so breit.

FIGURA 7. a. b.

TURBO SCALARIS.
VARIETAS ROSEA.

LINN. Syr. Nat. XIII. Gmel. p. 3603. Spec. 62.

Gall. la vraye Scalata, Coquille faite en escalier. Angl. Royal Stair Case.

Belg. de oprechte Wendeltrap.

Testa ovato-conica, umbilicata, anfractibus octo distantibus, teretibus, connexis cingulis s. costis longitudinalibus membranaceis continuis, patentibus, umbilico ad apicem pervio, columella nulla, apertura subrotunda, cineta margine membranaceo plano subreflexo.

COLOR pallide roseus.

PATRIA: littus ad Coromandel ind. orient.

MENSURA: 1 poll. 7 lin. long. Dantur etiam ad 2½ poll. long.

DIE BLASSROSENROTHE
ÄCHTE WENDELTREPPE.

Die Schale ist eyförmig-kegelartig, genabelt, die acht runden Windungen stehen von einander ab, und sind bloß durch dünne scharfe fast aufrechtfiehende, über die ganze Schale etwas schief hinab laufende an einander hängende Gürtel oder Ribben mit einander verbunden; dadurch entsteht natürlich ein weites bis an die Spitze reichendes Nabelloch, hingegen mangelt die Spindel gänzlich, die Mündung ist fast rund mit einem dünnen etwas breiten flachen etwas zurück geschlagenen Rande ringsum eingefasst.

FARBE blaß rosenroth.

VATERLAND: die Küste von Coromandel in Ostindien.

GRÖSSE: 1 Zoll 7 Linien lang; man hat bisher die größten bis zu 2½ Z. gefunden.

FIGURA 8.

HELIX SCARABAEUS.

DIE KÄFERSCHNECKE, REGENSCHNECKE, STURM-SCHNECKE; DAS ALTE WEIB MIT ZÄHNEN.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3613. Spec. 1.*

Gall. Gueule de Loup. Angl. the Cock-chäfer. Belg. Toover-hooren, Toover-Slak, Too-veraar, Storm-Slek, Oude Wyf met tanden.

Testa ovata utrinque subcarinata f. subanceps, dorso et ventre aequaliter convexo; anfractibus novem arcte connatis, laevibus, superne ad futuram leviter striatis; apertura oblonga arcuata autrinque dentata, dentibus compressis deceni, quorum tres majores ad columellae labium, et duo minores intra labium, porro ad labium externum duo majores tresque minores alternatim, labium internum reflexum adnatum subumbilicatum.

COLOR albido-flavescens, maculis fuscescentibus.

PATRIA: montes Asiae, in Bengala, Amboina, inter folia lignaque putrefacta post pluvias inveniuntur, unde olim a coelo deciduae credebantur hae cochleae.

Die Schale ist eyförmig, beyderseits gegen über etwas gekielet oder zweyschneidig, Rücken und Bauch sind in der Mitte gleich erhaben; die neun Windungen genau an einander gewachsen, glatt, oben an den Näthen leicht gefreift; die Mündung ist länglich, etwas bogig, beyderseits gezähnet, die zehn Zähne sind zusammen gedrückt, wovon an der Spindellippe drey grösere und innerhalb derselben zwey kleinere, ferner an der äussern Lippe wechselsweise zwey grösere und drey kleinere sitzen; die innere Lippe ist übergeschlagen, aufliegend, und bildet einen leichten Nabel.

FARBE weißgelblich, mit bräunlichen unordentlichen Flecken.

VATERLAND: die Berge Asiens in Bengala, Amboina. Diese Schnecken finden sich nach einem Regen unter den Blättern und im faulen Holze; daher glaubte man ehedessen, daß sie vom Himmel fielen, welches den Nahmen Regenschnecke hervorbrachte.

MENSURA: 1 poll. et aliquot lin.
long.

GRÖSSE: 1 Zoll und etliche Linien
lang.

F I G U R A 9.

HELIX ALGIRA.

DER WACHSSCHNIRKEL (*Born*);
DER SECHSWINDER (*St. Miill.*);
DER MAURITANISCHE WEIT-
GENABELTE HELIX (*Schröt.*).

LINN. *Syst. Nat.* XIII. G M E L. p. 3615. Spec. 11.

Testa orbicularis, laevis, obsole-
te carinata, supra convexa, subitus
subpulvinata, anfractibus teretibus
connatis sex, umbilico patente per-
vio, apertura lunata.

Die Schale ist kreisrund, glatt,
wenig merklich gekielet, oben ge-
wölbt, unten küffenförmig, hat
sechs runde verwachsene Windun-
gen, einen weiten bis an die Spi-
tze offenen Nabel, und eine mond-
förmige Mündung.

FARBE blaß honiggelb, mit hell
zitronfarben Querbändern.

VATERLAND: Maroko.

GROSSE: 1 Zoll 3 Linien im Durch-
messer.

F I G U R A 10.

HELIX CITRINA.

DIE ZITRONSCHNECKE, NA-
BELSCHNECKE.

LINN. *Syst. Nat.* XIII. G M E L. p. 3628. Spec. 49.

Belg. Navel-Slak.

Testa orbicularis, depressa, lae-
vis, subumbilicata, spira convexa
obtusa, anfractibus convexiusculis

Die Schale ist kreisrund, nieder-
gedrückt, glatt, einigermaßen ge-
nabelt, der Zopf ist gewölbt und

connatis, prope futuram submargi-
natis, apertura lunata.

COLOR sulphureus, fascia transver-
fa fusca.

PATRIA: Jamaica, terreflris. item
Sina.

MENSURA: 1 poll. 5 lin. diam.

oben stumpf, die Windungen, jede
besonders, sind etwas erhaben und
verwachsen, an den Näthen etwas
gestäumt, die Mündung ist halbmondförmig.

FARBE schwefelgelb, mit einer
braunen Querbinde.

VATERLAND: Jamaika und China,
Landschnecke.

GROSSE: 1 Zoll 5 Linien im Durch-
messer.

F I G U R A II.

HELIX PERVERSA.

DER VERKEHRTE SCHNIR-
KEL; DIE LINKE TOPFSCHNE-
CKE; DIE LINKSSCHNECKE;
DIE EINZIGE.

LXXX. Synt. Nat. XIII. Gmel. p. 3642. Spec. 94

Gall. l'Unique, Pavillon de Prince. Belg. Linkse Toophooren.

Testa ovato-oblonga, laevis, sub-
umbilicata, anfractibus sex (7, 8,)
sinistroris, convexiusculis connatis,
apice acuto, apertura ampla ovata,
labiis reflexis, exteriore crasso.

Axis in junioribus perforatus est,
in adultis labio tectus.

COLOR sulphureus, fasciis longitudinalibus duabus tribusve fuscis, labiis albis.

Die Schale ist lang gestreckt, ey-
förmig, glatt, etwas genabelt, die
sechs(7, 8,) Windungen laufen links,
sind wenig erhaben und verwach-
sen, der Wirbel ist zugespitzt, die
Mündung weit und eyförmig, die
Lippen übergeschlagen, die äußere
dick.

Die Axe ist in jüngern Beyspielen
durchbohret, in erwachsenen aber
mit der Lippe bedeckt.

FARBE schwefelgelb, nach der Län-
ge mit zwey bis drey dunkelbrau-
nen Bändern und weißen Lippen.

PATRIA: India orient. fluviatilis
Linn. terrestris Schröt.

MENSURA: $1\frac{1}{2}$ —3 poll. long.

VATERLAND: Ostindien; nach Lin-
né eine Flusschnecke, nach Schrö-
ter eine Erdschnecke.

GRÖSSE: $1\frac{1}{2}$ —3 Zoll lang.

F I G U R A 12.

HELIX DECOLLATA.

DIE ABGESTUMPFTE SCHNIR- KELSCHNECKE; DIE ABGE- STUMPFTE NADEL.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gemel. p. 3651. Spec. 115.*

VARIETAS FASCIATA.

DIE GEBÄNDERTE ABANDERUNG.

Gall. Vis tronquée. Angl. Blunt-tipt Unicorn. Belg. Geknot Hoorentje.

Testa, oblonga, turrita parum at-
tenuata, laevis, subumbilicata, an-
fractibus sex subplanatis connatis,
spira mutilato - truncata, apertura
ovata.

Die Schale ist länglich gethürmt,
aber wenig an Dicke abnehmend,
glatt, ein wenig genabelt, mit sechs
ziemlich flachen zusammen gewach-
senen Windungen, oben durch Ver-
stümmelung scharf abgestumpft, die
Mündung eyförmig.

FARBE weißlich, in der Mitte mit
zwey bräunlichen Querbinden.

VATERLAND: das mittägige und mor-
genländische Europa, auch Afrika
und Ostindien. Erdschnecke.

GRÖSSE: von 6—18 Linien lang.

Anmerkung. Findet sich immer oben
abgebrochen, der Bruch ist aber
vom Thiere allezeit sorgfältig
verbauet.

COLOR albidus, in medio fasciis dua-
bus fuscis.

PATRIA: Europa meridionalis et
orientalis, Africa et India orient.
terrestris.

MENSURA: 6—18 lin. long.

Not. semper invenitur mutilata sed
fractura ab animali obstructa.

FIGURA 13. a. b.

HELIX HALIOTOIDEA.

DER MILCHNAPF; DIE MILCH-SCHALE; DIE WEISSE OHRSCHULPE.

L I N N. Syst. Nat. XIII. G M E L. p. 3663. Spec. 152.

Gall. Oreille de Venus. Oreille imperforée. Angl. white Ear. Belg. witte Oor-Schulp,
Melknapje, Oorfelpje.

Testa elliptica, imperforata, com-planato-convexa, arcuatim striata, spira parum elevata, apertura ovali dilatata usque in apicem patente, labrum integrum, labium reflexum.

COLOR dilute roseo-flavescens (alias niveus).

PATRIA: Mare septentrionale, mediterraneum, atlanticum, indicum.

MENSURA: 14 lin. long. 10 lin. alt.

Die Schale hat eine elliptische Gestalt, ist ungenabelt, flach erhaben, bogenförmig fein gesägt, die Windungen stehen sehr wenig hervor, die ovale Mündung ist sehr erweitert und bis an den Wirbel offen, die äußere Lippe ist ganz, die innere zurück geschlagen.

FARBE schwach rosenfarbgelblich, (sonst auch schneeweiss).

VATERLAND: das Nord, mittelländische, atlandische und ostindische Meer.

GROSSE: 14 Linien lang, 10 Lin. breit.

FIGURA 14. a. b.

NERITA ALBUMEN.

DER GEDRÜCKTE EYER-DOTTER.

L I N N. Syst. Nat. XIII. G M E L. p. 3671. Spec. 5.

Gall. Jaune d'oeuf aplati, Pain d'épice. Angl. Flat yolk Nerite. Belg. Platte teefikel.

Testa subglobosa, umbilicata, laevis, anfractibus connatis complanatis, spira prominula, apertura reniformi edentula, labio reflexo in-

Die Schale ist ziemlich hochgewölbt, genabelt, glatt, die Windungen sind ziemlich flach und verwachsen, die obersten stehen etwas

crassato, in lobum solidum explanato.

COLOR fuso-luteus, supra taenia alba spirali, lobi et faucis albidus.

PATRIA: rara ad Cap. B. Spei, Mare Indicum, litt. Barbariae, inf. nicobar. et molucc.

MENSURA: 1½—2 poll. long. 14—18 l.
lat.

F I G U R A
NERITA CORONA.

15. a. b.

DIE DORNIGE NERITE; DAS
FLUSSDORNCHE; DIE DOR-
NIGE KLAPPENSCHNECKE.

L I N N. Syst. Nat. XIII. G M E L. p. 3675. Spec. 26.

VARIETAS FASCIATA.

Gall. Nérite épineuse. Angl. Rivier Thorney Shell. Belg. Rivier Doorenje. Testa convexa, subovata, imperforata, flava, fasciis tenuibus spiralibus parallelis fuscis, anfractibus connatis, apice obtuso, spinis longioribus distantibus armata, leviter striata, apertura semiorbiculari, labio interno sinuato reflexo cinerascente macula longiuscula rubra, labio externo subcrenato albo.

DIE GEBÄNDERTE ABÄNDERUNG.

Rivier Thorney Shell. Belg. Rivier Doorenje.

Die Schale ist erhaben gewölbt, etwas eyförmig, ungenabelt, gelb mit dunkelbraunen parallel mit den Windungen laufenden schmalen Bändern, die Windungen sind verwachsen, mit niedergedrückten stumphen Wirbeln, und etlichen ziemlich langen entfernten Stacheln bewaffnet, fein gespreift, die Mündung ist halbkreisförmig, die Spindellefze buchtig gebogen, und breit übergeschlagen, etwas aschgrau mit einem länglichen rothen Flecken, die äußere Lippe ist leicht gekerbt und weiß.

hervor, die Mündung ist nierenförmig ungezähnt, die Spindellippe ist übergeschlagen, dick, und breitet sich in einen dichten Lappen aus.

FARBE bräunlich gelb, oben an den Windungen läuft eine weiße Binde mit ihnen herum, der Lippenwulst und der Schlund sind weiß.

VATERLAND: findet sich selten am Vorgebirge der guten Hoffnung, in Ostindien, an den Küsten der Barbarey, der nikobarischen und moluckischen Inseln.

GROSSE: 1½ — 2 Zoll lang, und 14—18 Lin. breit.

PATRIA: in flaviis Indiae orientalis,
inf. S. Mauritii, Americae australis.

MENSURA: 8—9 lin. long. 6 l. lat.

F I G U R A
NERITA ALBICILLA.

LINN. Synt. Nat. XIII. Gmel. p. 3681. Spec. 45.

Gall. Palais de boeuf, Nerite à bec. Belg. Zwarsbonte Neriet.

Testa convexa, subovata, valde folida, longitudinaliter striata, anfractibus connatis, apice laterali adpresso, apertura lunata, labro laevi intus tuberculato-crenato, labio interno sinuato subbidentato, late reflexo tuberculato, linea tuberculata semicirculari remota cincto.

COLOR albus rufo-nebulatus maculis nigris, subtus albidus.

PATRIA: Promont. B. Spei, et mare indicum; frequens, at rarer illaeфа.

MENSURA: 10—15 lin. long. 8—10 lin. lat.

VATERLAND: in den Flüssen Ostindiens, der Morizinsel, und des südlichen Amerika.

GROSSE: 8—9 Linien lang, 6 Lin. breit.

F I G U R A 16. a. b.

DIE SCHWARZBUNTE NERITE; DER OCHSENGAUM;
DIE STUMPFE SCHWIMM-SCHNECKE.

Die Schale ist erhaben gewölbt, etwas eyförmig, sehr stark, nach der Länge gestreift oder vielmehr flach gefurcht, die Windungen sind verwachsen, der Wirbel an der Seite stark an-und niedergedrückt, die Mündung halbmondförmig, die äußere Lippe glatt, inwendig aber mit kleinen Erhöhungen gleichsam gerieben, die Spindellippe buchtig, einigermaßen zweyzähnig, breit übergeschlagen, mit kleinen Knötchen besetzt, auch in einiger Entfernung mit einer halbzirkelförmigen aus Knötchen zusammen gesetzten Linie umgeben.

FARBE weiß, röthlichgelb gewölkt, mit schwarzen Flecken, unten weißlich.

VATERLAND: am Vorgebirge der guten Hoffnung, und im ostindischen Meere, aber selten unbeschädigt.

GROSSE: 10—18 Linien lang, 8—10 L. breit.

T A B U L A IX.

F I G U R A 1. a. b.

PATELLA FORNICATA.

DER PANTOFFEL, MÖNCH-SCHUH.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3693. Spec. 5.**Gall.* la Sandale. *Angl.* Small Indian Canoe Shell. *Belg.* Pantoffeltje, of Muiltje.

Testa ovata, convexa, antice rotunda, postice angustior, margine integro, dorso utrinque oblique compresso, vertice rostrato incurvo marginali, labio postico s. fornicali concavo horizontali, dimidium cavitatis claudente.

COLOR cinereo-flavescens, punctulis ferrugineis.

PATRIA: Inf. Barbados et Mare mediterraneum.

MENSURA: 13 lin. long. 9 l. lat.

Die Schale ist eyförmig, erhaben gewölbt, mit einem ganzen Rande, der Rücken auf beyden Seiten schief zusammen gedrückt, vorne zugerundet, hinten enger, der schnabelförmige Wirbel ist gegen eine Seite bis zum Rande umgebogen, die Platte oder kleine Klappe befindet sich hinten, ist etwas hohl, horizontal, und bedecket die Hälfte der innern Höhlung.

FARBE aschgraulich und gelblich, mit rostgelblichen kleinen Punkten.

VATERLAND: das Ufer der Insel Barbados in Amerika und das mittelländische Meer.

GROSSE: 13 Linien lang, und 9 L. breit.

F I G U R A 2.

PATELLA GRANATINA.

DAS FESTUNGSWERK, DER BUNTE SCHMETTERLING.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3696. Spec. 22.**Gall.* la Forteresse, Oeil de rubis radié. *Angl.* the Fortres. *Belg.* de Fortres.

Testa elevata angulata, postice angustior, multisulcata, sulcis ma-

Die Schale ist erhaben, winkelig, hinten enger als vorn, mit vielen

gnis radiantibus interjectis striis minoribus minimisque granulosis, margine dentato, dentibus obtusis.

COLOR dorfi albo-fuscoque maculatus et punctatus, vertice fuso.

PATRIA: Europae australis et Jamaicæ littora.

MENSURA: 1½—3 p. long. et 1—2½ lat.

grossen strahlweise vom Wirbel auslaufenden Furchen, zwischen welchen kleinere und sehr kleine mit kleinen Körnern besetzte Streifen liegen, die beym Auslaufen am Rande gewisser Massen abgestumpfte Zähne bilden.

FARBE auf dem Rücken weiß und braun gefleckt und punctirt.

VATERLAND: die Küsten des südlichen Europa und der Insel Jamaika.

GROSSE: 1½—3 Zoll lang, und 1—2½ breit.

F I G U R A 3. PATELLA UNGARICA. MATROSEN-ODER DRAGONERMÜTZE.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3709. Spec. 89.*

Gall. Bonnet de Dragon, Cabochon blanc de la Barbade. Angl. Bonnet-Limpet. Belg. Zotskapje.

Testa conico-acuminata, ambitu ovato, longitudinaliter striata, vertice integro hamofo revoluto.

COLOR flavescens.

PATRIA: Mare mediterraneum Linn. Barbados Americae Lister.

MENSURA: ad 2 poll. alt.

Die Schale ist kegelförmig zugespitzt, der Umkreis ist eyförmig, nach der Länge gehen feine Streifen, der undurchbohrte Wirbel ist hakenförmig umgebogen.

FARBE gelblich.

VATERLAND: das mittelländ. Meer nach Linné, das amerikanische bey Barbados nach Lister.

GROSSE: bis 2 Zoll hoch.

F I G U R A 4. PATELLA GRAECA. DIE GRIECHISCHE PATELLE; DAS RUNZELGITTER.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3728. Spec. 195.*

Gall. Treillis, Lepas reticulé. Angl. Thimble Limpet. Belg. Grieksche Tregter.

Testa convexa, ovata, costis a ver-

Die Schale ist gewölbt, eyför-

tice eccentrico ad marginem crenatum radiantibus striis circularibus decussatis, vertice pertuso, foramine oblongo.

COLOR dilute viridis, radiis latis obscurioribus.

PATRIA: Mare mediterraneum, anglicum, americ. ad Barbados et Jamaicam, ad Goream Afric.

MENSURA: ad 2 poll. long.

mig, hat Ribben, die von dem außer dem Mittelpuncke stehenden Wirbel strahlweise herab nach dem gekerbten Rande laufen, und mit feinern kreisförmigen Streifen durchkreuzt sind, der Wirbel ist durchbohret, das Loch länglich.

FARBE hellgrün, mit dunkleren breiten Strahlen..

VATERLAND: das mittelländische, englische, amerikanische Meer bey Barbados und Jamaika, afrikanische bey Gorea.

GRÖSSE: bis 2 Zoll in der Länge.

F I G U R A 5. a. b.

PATELLA LEPAS.

DIE MUSCHELPATELLE.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3697. Spec. 26.*

Gall. Concho-Lepas. Angl. Concho-Lepas.

Testa solida ovalis, oblique elevata, pectinata, costis a vertice radiantibus subimbricatis subtuberculatis transversim striatis, altera marginis parte integra crassa laevi, altera tumidiore intus inaequaliter dentata, vertice rostrato ad lateris integrī marginem usque incurvato.

COLOR extus ex flavicante fuscescens.

PATRIA: rarissima ad littora Chili Americ.

Die Schale ist von einem starken Baue, oval, schief erhaben, kammförmig, die vom Wirbel strahlartig herablaufenden Ribben sind etwas dachförmig, etwas knotig und quer gestreift, die eine Hälfte des Randes ist ganz, stark wulstig und glatt, die andere mehr erhabnere inwendig ungleich gezähnt, der schnabelförmige Wirbel bis an den Rand der ganzen Seite um und niedergebogen.

FARBE außen gelblich und bräunlich.

VATERLAND: findet sich sehr selten an den Küsten von Chili in Amerika.

MENSURA: ad 4 poll. long. et 3 p. lat.

Not. Singularis et notatu digna testae forma inducere posset, ut eam pro altera valva conchae cuiusdam sumeres; sed cardinis absentia obstat, quo minus bivalvis esse possit.

GRÖSSE: bis zu 4 Zoll Länge und 3 Z. Breite.

Anmerkung. Die ganz sonderbare und merkwürdige Gestalt der Schale könnte jemand leicht verführen, sie für die Hälfte einer Muschel anzusehen, wenn nicht der gänzliche Mangel des Schlosses das Gegentheil darthäte, und dass sie vielmehr zu den Napfschnecken gehöre.

FIGURA 6. a. b.

PATELLA PELLUCIDA.

DIE DURCHSICHTIGE PATELLE; DIE PUNCTIRTE HORN- ODER GLASPATELLE; DAS BUNTE SCHIFFCHEN.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3717. Spec. 133.*

Gall. *Lepas olive et transparent.* Angl. *Blue rayed Shell.*

Testa integra ovata gibba pellucida dilute fuscescens, radiis per medium dorsi punctatis caeruleis tribus (alias etiam 4-36), punctis sparsis aureis, vertice fere ad marginem posticum obtuso.

Die Schale ist eyförmig, ganz gerandet, gewölbt, durchsichtig, hat auf hellbräunlichem Grunde über die Rückenmitte hin drey (sonst auch 4-36) schön hell blau und grün schielende punctirte feine Strahlen, außer dem spielen hin und wieder veile goldfarbigen Punkte über die Schale, der wenig merkliche stumpfe Wirbel ist ganz hinten fast am Rande.

VATERLAND: das mittelländische und Nordmeer.

GRÖSSE: gemeiniglich einer Haselnuss.

PATRIA: M. mediterraneum et septentrionale.

MENSURA: plerumque nucis avelanae magnitudine.

FIGURA 7.

HALIOTIS IRIS.

DAS GRÜN UND ROTH BUNTE MEEROHR, REGENBOGENOHR.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3691. Spec. 19.**Gall. l'Oreille de Singe verd., Oreille de mer de la nouvelle Zelande. Angl. Iris Ear.*

Testa ovalis auriformis ventricofuscula, spira occultata laterali, rugis transversis plicisque tuberosis longitudinalibus scabra, ex fusco fulvida et viridi-cinerea, intus coloribus iridis pulcherrimis praesertim viridi-rubris splendens, poris sex perviis.

PATRIA: litt. novae Seelandiae in m. australi.

MENSURA: ad 4½ poll. long. 3. lat.

Die Schale ist kurz oval ohrförmig, ziemlich bauchig (mehr als andere ihres Geschlechts), die Windungen sind hinten ganz an der einen Seite und versteckt, der Rücken ist von Querrunzeln und höckerigen nach der Länge laufenden Falten ganz uneben, bräunlich, schmutzig-gelb, auch etwas grünlich und graulich gemischt, inwendig glänzen die schönsten besonders grün- und rothen feurigen Regenbogenfarben, offene Löcher sind sechs.

VATERLAND: das Ufer bey Neuseeland in der Südsee.

GRÖSSE: bis auf 4½ Zoll in der Länge und 3 breit.

T A B U L A X.

FIGURA 1. a. b.

MYA MARGARITIFERA.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3219. Spec. 4.*
Gall. Telline fluviatile. Angl. Pearl-Gaper Belg. Paerl Moffel der Rivieren.

Testa lata ovata, crassa, antice constricta, valvis transverse striatis, carnis dente primario crasso subconico crenato, (laterali nullo) natibus decorticatis (plurimorum specimini).

COLOR nigro-fuscus, intus marginatus.

PATRIA: flumina multa totius orbis arctici ad Bohemiam et Franconiam usque, in Barbariae quoque lacubus; matricem perlarum et margaritas exhibens (Gmel.)

*MENSURA: 2 poll. long. 3 p. lat. *)*

DIE FLUSSPERLMUSCHEL;
 DIE SCHWARZE DICKSCHA
 LIGE FLUSSMUSCHEL.

Die Schale ist breit, eysförmig, dick, vorn buchtig eingezogen, die Klappen sind quer gestreift, der Hauptzahn (oder eigentlich der einzige Zahn dieser Klaßmuschel) ist dick, fast kegelförmig und gekerbt, (ohne Seitenzahn), die Schnäbel (an den meisten Beyspielen) abgerieben.

FARBE schwarzbraun, inwendig von Perlmutterglanz.

VATERLAND: viele Flüsse der ganzen nördlichen Gegend unsers Erdballs bis nach Böhmen und Franken, auch in den Sümpfen der Barbarey. Sie liefert eine Art Perlmutter und Perlen. (Gmel.)

GROSSE: 2 Zoll lang, 3 Z. breit. *)

*) (*Longitudo*) testae in Bivalvibus — ab apicibus (natibus L.) ad marginem oppositum. (*Latitudo*) — a margine posteriore ad anteriorem. Longitudo itaque a latitudine saepe plures superatur.

*) Die (*Länge*) der Schale bey den zweyschaligen Schalthieren wird von den sichtbarsten Erhabenheiten in der Gegend des Schlosses (Schnäbeln) bis zu dem entgegen gesetzten Rande gerechnet. Die (*Breite*) — vom hintern bis zum vorderen Rande. Die Länge kann also von der Breite oft mehrmahl übertroffen werden.

FIGURA 2. a. b.

SOLEN VAGINA.

DIE SCHEIDE, ORGELPFEI-
FE, RINNE.LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3223. Spec. 1.*

Gall. Manche de couteau. Angl. Sheath-Razor. Belg. Orgelpyp.

Tesia linearis, recta, transversim elongata, convexa, utrinque truncata, extremitate altera marginata, cardinibus unidentatis; diagonali- ter in duo triangula divisa, uno transverse striato, altero fasciis ar- cuatis picto.

COLOR pallide fuscus et albidus, fasciis roseis et lutescentibus, intus albus.

PATRIA: M. europaeum et indicum.

MENSURA: 8 lin. long. et 5 p. 9 l. lat.

Die Schale ist gleichbreit, gerade, in die Quere lang ausgestreckt, gewölbt, an beyden Enden abgestutzt, das eine Ende ist gefäumt, das Schloß hat an jeder Klappe einen einzigen Zahn; jede ist diagonal in zwey Dreyecke getheilt, wovon das eine quer gestreift, das andere aber mit vielen bogigen Bändern bemahlet ist.

FARBE hell bräunlich und weißlich, die Bänder rosenfarb, auch gelblich, innen weiß.

VATERLAND: das europäische und indische Meer.

GROSSE: 8 Linien lang und 5 Zoll, 9 L. breit.

FIGURA 3.

TELLINA LINGUA FELIS.

DIE KATZENZUNGE.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3229. Spec. 2.*

Gall. Le Chagrin, Telline chagrinée, la Langue de Chat. Belg. Katte-Tong, Catstongue.

Testa subovata, scabra squamulis lunatis fornicatis quincuncialibus.

Die Schale ist ziemlich eyförmig, hat wegen der vielen halbmondförmigen etwas hohlen wie ein römisches V., neben und in einander liegenden kleinen Schuppen eine rauhe Oberfläche.

COLOR albus, apicibus radiisque
roseis.

PATRIA: Mare asiaticum.

MENSURA: $1\frac{1}{4}$ poll. long. $1\frac{1}{4}$ p. lat.

FARBE weiß, die Wirbel oder
Schnäbel und die Strahlen rosen-
roth.

VATERLAND: das asiatische Meer.

GROSSE: $1\frac{1}{4}$ Zoll lang, $1\frac{1}{4}$ Z. breit.

F I G U R A 4.

TELLINA ROSTRATA.

DIE GESCHNÄBELTE TELLINNE;
DAS SCHINKCHEN, CONFECTSCHINKCHEN.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3233. Spec. 22.*

Gall. Le Jambonneau, Petit jambon de banquet, Pince de chirurgien. Angl. Wedge Muscle. Belg. Banket-Hametje, Roos doublet.

Testa transverse ovato - elongata
quasi in rostrum obliquum sinuum-
tum, striis tenuissimis transversis,
angulis subdentatis.

COLOR flavus, partim roseus.

PATRIA: Java, Amboina, in mari
indico.

MENSURA: 8 lin. long. 2 poll. lat.

Die Schale ist in die Quere ey-
förmig lang gestreckt, gleichsam in
einen schiefen buchtigen Schnabel
ausgehend, mit feinen Querstreifen,
und etwas gezähnelten Winkeln.

FARBE meistens gelb, zum Theile
hochrosenfarb.

VATERLAND: Java, Amboina, im
indischen Meere.

GROSSE: 8 Linien lang, 2 Zoll breit.

F I G U R A 5.

TELLINA CARNARIA.

DIE FLEISCHLINSE.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3240. Spec. 70.*

Angl. Fleischcolored Telline. Belg. Ronde fleschkleurige Straal.

Testa suborbiculata sublaevis,
oblique levissime striata, striis retror-
sum reflexis undulatis.

Die Schale ist beynahe kreisrund,
fast glatt, indem nur sehr feine Strei-
fen schräg darüber hinlaufen, die
rückwärts umgebogen und wellen-
förmig sind.

COLOR utrinque incarnatus.

FARBE innen und außen angenehm fleischroth.

PATRIA: Maris anglici sinus et inf. oceanii americ. littora.

VATERLAND: die englischen Meerbusen und die Küsten der Zuckerinseln des westindischen Meeres.

MENSURA: 9½ lin. long. 11½ l. lat.

GROSSE: 9½ Linie lang, 11½ L. breit.

F I G U R A 6.

CARDIUM CARDISSA.

DAS MENSCHENHERZ, VENUSHERZ.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Genera. p. 3245. Spec. 2.*

Gall. Coeur de Venus, Coeur de l'homme. Angl. the Venus-Heart. Belg. Venus-Hart, Hart-doublet.

Testa cordata, valvulis comprefsis, dentato-carinatis, longitudinaliter sulcatis, apicibus (natibus Z.) inflexis approximatis.

Die Schale ist herzförmig, die Klappen sind zusammen gedrückt, mit einem nachenförmigen scharf gezahnten Rande, nach der Länge bogenförmig gefurcht, die beyden Wirbel oder Schnäbel sind eingebogen und stoßen nahe zusammen.

COLOR albidus.

FARBE weißlich.

PATRIA: Oceanus indicus.

VATERLAND: das indische Weltmeer.

MENSURA: 1 poll. 10 lin. long. 1 p. 6 l. lat.

GROSSE: 1 Zoll 10 Linien lang, 1 Z. 6 L. breit.

F I G U R A 7.

MACTRA STRIATULA.

DER GESTREIFTE BACKTROG; DER STREIFKORB.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Genera. p. 3257. Spec. 4.*

Gall. Came coupée.

Testa cordato-triangularis, laevis, diaphana, latere utroque acute

Die Schale ist etwas herzförmig-dreyeckig, glatt, durchscheinend,

carinato, apicibus recurvis substriatis.

COLOR flavescentia.

PATRIA: Mare mediterraneum.

MENSURA: 1 poll. 10 lin. long. 2 p.
9 l. lat.

auf beyden Seiten scharf gekielt,
die Wirbel sind umgekrümmt und
etwas gestreift.

FARBE gelblich.

VATERLAND: das mittelländ. Meer.

GROSSE: 1 Zoll 10 Linien lang,
2 Z. 9 L. breit.

F I G U R A 8.

DONAX SCORTUM.

DIE DREYECKIGE STUMPF-MUSCHEL; DAS DREYECK; DIE HURE.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3262. Spec. 1.*

Gall. Came coupée en bec de flute. *Angl.* the violet and white Chama. *Belg.* Venus Baard.

Testa cordato-triangula, antico latere plano in membranam sinuato-acuminatam excurrente, postico rotundato, utraque valva transversim striata, striis subelevatis decussatis tenuissimis longitudinalibus, distincta angulo carinato squamofo.

Die Schale ist herzförmig-dreyeckig, die vordere Seite flach, in ein dünnes buchtig verengert-zugespitztes Blatt ausgestreckt, die hintere zugerundet, eine jede Klappe in die Quere gestreift, die Streifen sind etwas erhaben, nach der Länge von feinern durchkreuzt, auch ist eine jede Klappe durch einen kiel-förmigen schuppigen Winkel oder Rand abgetheilet.

FARBE weissgrau, mit violet untermischt.

VATERLAND: Ceylon und die Küste von Malabar in Ostindien.

GROSSE: 1 Zoll 6 Linien lang, 2 Z. 8 L. breit.

COLOR griseus violaceo mixtus.

PATRIA: Ceylon et litt. Malabar. mar. Ind. orient.

MENSURA: 1 poll. 6 lin. long. 2 p.
8 l. lat.

FIGURA 9. a. b.

VENUS DIONE.

DIE ÄCHTE VENUSMUSCHEL;
DAS STACHLIGE VENUS-
HERZ.

LINN. Syft. Nat. XIII. Gmel. p. 3266. Spec. 1.

Gall. Conque de Venus à pointes, Venus occidentale. Angl. Prickly mouthed true Venus.

Belg. Venus Kous, Kous-doublet, Vleeskleurige Venus, Oprechte
Venus-Schulp met Haair.

Testa subcordata, transversim sulcata s. cingulata, cingulis elevatis membranaceis, latere antico convexo, oblique striato, utrinque armato spinis elongatis subarcuatis canaliculatis decrescentibus, spinis adhuc minoribus quinque inter maiores et ligamentum rimae; cardinis dentibus alterius valvae tribus, alterius duobus, approximatis.

COLOR labiorum subviolaceo - incarnatus, reliquus incarnato - griseus.

PATRIA: Americ. austral. mare.

MENSURA: 1½ poll. long. 1½ p. lat.

Die Schale ist etwas herzförmig, quer gefurcht oder gegürtelt, die Gürtel sind erhaben, blattdünn, die vordere Seite ist etwas gewölbt, quer gestreift, rechts und links mit langen etwas gekrümmten ausgekehnten an Länge abnehmenden Stacheln besetzt, dergleichen fünf kleine überdies noch zwischen den größern und dem Band der Spalte beyderseits sitzen; am Schlosse hat die eine Klappe drey, die andere aber zwey nahe beysammen stehende Zähne.

FARBE der Lippen ist etwas violetfleischroth, die übrige fleischröhlich und graulich.

VATERLAND: das Meer um Südamerika.

GRÖSSE: 1½ Zoll lang, 1½ Z. breit.

FIGURA 10. a. b.

VENUS MERÖE.

DIE WEITLIPPIGE VENUS.

LINN. Syft. Nat. XIII. Gmel. p. 3274. Spec. 22.

Gall. le Zigzac. Belg. Xulaneesche Letterdoublet.

Testa lata transversim subovalis,

Die Schale ist breit, in die Quere

compressa, fulcis transversis, margine crenato.

COLOR *flavus, fasciis longitudinalibus, angulatis, flammeis, purpura-scentibus, intus albus, disco pur-pureo.*

PATRIA: litt. Brasil. americ. et Ma-labar. asiat. mar.

MENSURA: 1 poll. 5 lin. long. 1 p.
11 l. lat.

ziemlich oval, zusammen geprefst, mit Querfurchen und einem gekerbt-en Rande.

FARBE gelb, mit längs laufenden eckigen, flammenden hin und her gebogenen purpurrothen Bändern, inwendig weiß, mitten und unter dem Schlosse purpurrot.

VATERLAND: die brasiliſche Küſte in Amerika und die malabarische in Afien.

GROSSE: 1 Zoll 5 Linien lang, 1 Z.
11 Linien breit.

F I G U R A 11. a. b.

VENUS CORBICULA (Gmel).

VENUS MACTROIDES (Born).

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3278. Spec. 39.*

VARIETAS SCRIPTA.

Testa subtriangula, laevis, utrin-que truncata, margine integro, api-cibus incurvis.

COLOR *albus, taeniis tribus trans-versis flavis, punctis et lineolis fu-scis angulatis longis et brevibus fe-se decussantibus scripturae instar pi-citis.*

Propter similitudinem cum ma-ctra stultorum haec species a Bornio mactroides dicta.

PATRIA: litt. Guineenſ. et Americ. occidentalis.

MENSURA: 1 poll. 7 lin. long. et 1 p.
10 l. lat.

DIE KORBVENUS.

ABÄNDERUNG MIT BUCHSTABEN.

Die Schale ift ziemlich dreyeckig, glatt, auf beyden Seiten rundlich abgesutzt, der Rand ift ganz, die Wirbelpitzen sind übergebogen.

FARBE weiß, mit drey gelben Quer-bändern, und vielen braunen Pun-cten und kürzern und längern ein-ander durchkreuzenden feinen Stri-chen gleich morgenländischer Buch-staben bezeichnet.

Wegen der Ähnlichkeit mit dem Strahlkorb nannte Born diese Art mactroides (korbmuschelähnlich.)

VATERLAND: das Ufer bey Guinea und Westindien.

GROSSE: 1 Zoll 7 Linien lang, 1 Z.
10 L. breit.

FIGURA 12.

VENUS DECUSSATA.

DIE KREUZWEISE GESTREIF.
TE VENUS.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Genl. p. 3294. Spec. 135.*

Testa transversim subovalis, ante
cice subangulata, decussatim striata,
striis longitudinalibus fortioribus.

COLOR griseus, maculis fuscis.

PATRIA: Indiae orient. et mediterr.
mare.

MENSURA: 1 poll. 8 lin. long. 2 p.
6 l. alt.

Die Schale ist in die Quere fast
oval, vorn etwas winkelig, kreuz-
weise gestreift, die längslaufenden
Streifen sind stärker, als die nach
der Quere.

FARBE ist weissgraulich, mit brau-
nen Flecken.

VATERLAND: das ostindische und
mittelländische Meer.

GROSSE: 1 Zoll 8 Linien lang, 2 Z.
6 L. breit.

T A B U L A XI.

F I G U R A 1. a. b.

SPONDYLUS GAEDEROPUS.

DIE GEZACKTE KLAPPMU-
SCHEL; DIE LAZARUS-
KLAPPE.

L I N N. Syst. Nat. XIII. G M E L. p. 3298. Spec. 2.

Gall. Claque de Lazare, Cliquette de lepreux ou de Ladre, Huitre epineuse, Huitre
Spondyle à talon. Angl. Thorney-Oyster. Belg. getakte Lazarus-Klap.

Testa suborbicularis, subaurita no-
doso-costata, spinosa, valva altera
profundiore, costis sex albis spino-
lis, reliquis costis rubro alboque va-
riegatis, intus alba.

Die Schale ist fast kreisrund, und
einiger Maßen mit Ohren versehen,
mit nach der Länge laufenden kno-
tigen starken Ribben, und darauf
stehenden schießen starken Stacheln,
die eine tiefere Klappe hat sechs
weiße stachlige Ribben, die übri-
gen Ribben sind roth und weiß, in-
wendig ist sie weiß.

P A T R I A: Mare mediterraneum.

V A T E R L A N D: das mittelländ. Meer.

M E N S U R A: 3½ poll. long. 3½ p. lat.

G R Ö S S E: 3½ Zoll lang, 3½ Z. breit.

F I G U R A 2. a. b.

CHAMA HIPPOPUS.

DER PFERDEFUSS, PFERDE-
HUF, DAS KOHLBLATT.

L I N N. Syst. Nat. XIII. G M E L. p. 3300. Spec. 3.

Gall. Feuille de choux. Angl. Cabbage Leaf-Chama, the Horse hoofe. Belg. Paarde-
hoef, Paarde-Voet, Perspectief-Doublé.

Testa lata, crassa, plicata, plicis
longitudinaliter sulcatis, quae squa-
mis muricatis exasperantur, apice
incurvo, area postica (ano L.) ma-

Die Schale ist breit, dick, gefal-
tet, die Falten sind nach der Län-
ge gefurcht und mit scharfen schup-
penähnlichen Dornen hin und wie-

gna cordata retusa, costis depressis rugosis.

COLOR albus, versus anum flave-scens, maculis rubris.

PATRIA: Oceanus indicus.

MENSURA: 2 poll. long. 2 p. 11 l. lat.

75

der besetzt, die Wirbel sind überge-bogen, die hintere Seite ist groß, herzförmig und abgestutzt, mit fla-chen runzeligen Ribben.

FARBE weiß, gegen den After zu etwas gelblich, mit rothen Flecken.

VATERLAND: das ostindische Welt-meer.

GROSSE: 2 Zoll lang, 2 Z. 11 L. breit.

F I G U R A 3.

ARCA TORTUOSA.

DIE GEDREHTE ARCHE; DAS HASPEL DUPLETT.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3305. Spec. 1.*

Gall. la Bistournée, Arche torse, le Devidoir. Angl. Distorted Arca. Belg. Gedraide Oefier, Kromme Noachs Ark, Verkerde Haspel.

Testa inaequivalvis, oblique pa-
rallelepipa, striata striis decussa-tis, valvula altera oblique carina-ta, natibus recurvis, margine in-tus subcrenato.

Die Schale hat ungleich grosse Klappen, ist ein schief verschobenes ungleichseitiges langes Viereck und gefstreift, die Streifen durchkreuzen sich, die eine Klappe hat eine schräg läufende hohe Kante, die Wirbelschnäbel sind übergebogen, der Rand hat inwendig feine Kerben.

FARBE weißlich.

VATERLAND: das ostindische Meer.

GROSSE: 1 Zoll kleinere Länge, 1 Z.
3 L. größere Länge. 2 Z. 4 L. breit.

COLOR albus.

PATRIA: Mare indicum.

MENSURA: 1 poll. long. min. 1 p.
3 l. long. maj. 2 p. 4 l. lat.

FIGURA 4. a. b.

ARCA NOAE.

DIE NOAHS-ARCHE, ARCHE
NOÄ; DAS SCHIFFCHEN.LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3306. Spec. 2.**Gall. Arche de Noë. Angl. Noahs-Ark. Belg. Noachs-Ark.*

Testa transversim navicularis, rhomboidea, striata, antice compressa, retusa, apice emarginato, apicibus incurvis remotissimis, margine integro hiante, hiatu barbato, area interjecta plana ovata, striis rhomboidaliter incisis.

COLOR albus, maculis flamulisque fuscescentibus.

PATRIA: Mare utriusque Indiae, ad Guineam, mare rubrum et mediterraneum.

MENSURA: 7 lin. long. 1 p. 8 l. lat.

Die Schale hat in die Quere einen nachenförmigen Bau, beschreibt in seinem Umrisse einen lang geschobenen viereckigen (lang rautenförmigen) Körper, ist gestreift, vorwärts zusammen gedrückt, abgestutzt, am Wirbel ausgeschnitten, die Wirbelspitzen sind eingebogen und stehen sehr weit von einander, der Rand ist ganz und klafft, die Spalte hat einen Bart von Fasern, der Zwischenraum ist flach, eyförmig, rautenförmig mit Streifen eingeschnitten.

FARBE weiß, mit bräunlichen Flecken und Flämmchen.

VATERLAND: das ost- und westindische, mittelländische, rothe und afrikanische Meer bey Guinea.

GROSSE: 7 Linien lang, 1 Z. 8 L. breit.

FIGURA 5.

ARCA GRANOSA.

DIE GERIBBTE KÖRNIGE ARCHE; DAS KÖRBCHEN.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3310. Spec. 18.**Gall. la Corbeille. Angl. the little Basket. Belg. Korrelige Bafferd Ark.*

Testa subcordata, costis longitu-

Die Schale ist etwas herzförmig,

dinalibus nodulofo - muricatis, apicibus (natibus L.) recurvis, intervallo magno rhomboidali lineis inciso, margine crenato.

COLOR albidus.

PATRIA: Mare asiat. ad Amboinam, Tranquebar, nicobariens. ins. fin. Cambeche americ.

MENSURA: 1 poll. 5 lin. long.; 1 p. 9 l. lat.

77

mit nach der Länge laufenden starken Ribben, die mit scharfen Knöthen besetzt sind, die Wirbelpitzen sind übergebogen, der Zwischenraum ist groß, rautenförmig, mit eingeschnittenen Linien, der Rand ist gekerbt.

FARBE weißlich.

VATERLAND: das asiatische Meer bey Amboina, Trankebar, nikobarischen Inseln, amerikanische Meerbusen von Cambeche.

GROSSE: 1 Zoll 5 Linien lang, 1 Z. 9 L. breit.

F I G U R A 6.

ARCA UNDATA.

DIE GEWÄSSERTE ARCHE.

LINN. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3312. Spec. 32.

Gall. Came nommée Furie, Bignet à flammes (jaunes), Furie flamboyante.

Testa lenticularis, inaurita, laeviuscula, apicibus (natibus L.) inflexis, margine intus crenato.

COLOR albus, maculis longitudinaliter undatis violaceis, mixtis flavis.

PATRIA: Ins. americ. merid.

MENSURA: 1 p. 7 l. long. 1 p. 6 l. lat.

Die Schale hat einen linsenförmigen Bau, keine Ohren, ist ziemlich glatt, die Wirbelpitzen sind eingebogen, der Rand ist inwendig geribbt.

FARBE weiß, mit nach der Länge laufenden wellenförmigen veilblauen Flecken, hin und wieder mit gelben besprengt.

VATERLAND: die westindischen Zuckerinselfn.

GROSSE: 1 Zoll 5 Linien lang, 1 Z. 6 L. breit.

FIGURA 7.

OSTREA MAXIMA.

DIE PILGRIMSMUSCHEL;
DIE GRÖSSTE KAMMMU-
SCHEL.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3315. Spec. 1.*

VARIETAS ROSEA.

DIE ROSEN FARBE ABÄNDERUNG.

Gall. Pelerine commune, Peigne à oreillons égaux ou Pelerine, Conque de S. Jaques bariolée.

Angl. Great Scallop. *Belg.* St. Jacobs-Schulp.

Testa inaequivalvis, aequilatera,
aurita, radiatim costata, transversim
fibrugosa, costis 15 rotundatis lon-
gitudinaliter striatis, auriculis aequa-
libus rectangularis striatis, operculo
subimpresso-planato.

COLOR fornicis roseus, fasciis te-
nuibus albis transverse arcuatis, 5–6
marginalibus contiguis, ad medium
una solitaria; operculi intense late-
ritius, albo maculatus.

PATRIA: Mare europaeum.

MENSURA: $3\frac{1}{2}$ poll. long. $3\frac{1}{4}$ p. lat.

Die Schale ist ungleich klappig,
aber gleichseitig, zweyöhrig, strahl-
weise geribbt, in die Quere etwas
gerunzelt; die 15 Ribben sind abge-
rundet, nach der Länge gestreift,
die beyden Ohren sind von gleicher
Grösse, rechtwinkelig und gestreift,
der Deckel oder die obere Klappe
ist ein wenig eingedrückt flach.

FARBE dertiefen oder untern Klap-
pe rosenroth, mit etlichen schmalen
quer bogenförmigen weissen Bän-
dern, wovon 5–6 am Rande an ein-
ander liegen, eine einzelne aber ge-
gen die Mitte zu sich quer herüber
schlängelt; der Deckel ist dunkel
ziegel- oder ponceauroth, mit weis-
sen Flecken.

VATERLAND: das europäische Meer.

GROSSE: $3\frac{1}{2}$ Zoll lang, $3\frac{1}{4}$ Z. breit.

T A B U L A XII.

F I G U R A 1. a. b.

OSTREA PALLIUM.

DER KÖNIGS-(HERZOOGS)-MANTEL.

Linn. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3322. Spec. 40.

Gall. Manteau Ducal, Manteau Royal. Angl. Royal-Mantle. Belg. Konings-Mantel.

Testa aequivalvis costis 12—14 parum convexis striatis squamosis radiata, auriculis inaequalibus striatis squamosis.

COLOR intense ruber, albo maculatus, intus albus, fascia media et margine dilute rubris.

PATRIA: Mare ind. orient.

MENSURA: 1 poll. 9 lin. long., 1 p. 7 l. lat.

Die Schale ist gleichklappig, hat 12—14 zugerundete wenig erhabene gestreifte mit kleinen Schuppen besetzte strahlweise laufende Ribben, und ungleiche, gestreifte und schuppige Ohren.

FARBE blutroth, weiß gefleckt, inwendig weiß mit zwey hellrothen Bändern, eines über die Mitte, das andere am Rande.

VATERLAND: das ostindische Meer.

GROSSE: 1 Zoll 9 Linien lang, 1 Z. 7 L. breit.

F I G U R A 2. a. b.

OSTREA PLICA

DER GEFALTETE MANTEL.

Linn. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3318. Spec. 14.

Gall. Petoncle à cinq côtes. Angl. the little yellow Scallop. Belg. de Kleene of gewölkte bonte Mantel.

Testa subaequivalvis, parum convexa, radiis 8 convexis longitudinaliter leviter striatis, auriculis inaequalibus striatis.

Die Schale hat ziemlich gleiche Klappen, ist wenig gewölbt, hat 8 runderhabene nach der Länge fein gestreifte Strahlen, und ungleiche gestreifte Ohren.

COLOR albus fusco maculatus, intus radiis albis flavisque alternis.

PATRIA: Mare Ind. orient.

MENSURA: 2 poll. long.; 1 p. 9 l. lat.

FARBE weiss, mit braunen Flecken, inwendig sind die Strahlen und Furchen wechselseitig weiss und gelb.

VATERLAND: das ostindische Meer

GRÖSSE: 2 Zoll lang; 1 Z 9 L breit.

F I G U R A 3.

OSTREA MALLEUS.

DER POHNLICSHE HAMMER;
DAS CRUCIFIX; DIE KREUZ-
MUSCHEL.

LINN. *Syst. Nat. XIII.* Gmel. p. 3333. Spec. 99.

VARIETAS ALBA.

DIE WEISSE SELTENERE ABÄNDERUNG.

Gall. le Marteau blanc, le Crucifix blanc, la Croix blanche. Angl. the white Hammer-Oyster.

Belg. witte Poolsche Hammer-Doublé, witte Meshammer, witte Kruys-Doublé.

Testa rudis, aequivalvis, triloba, valvis elongatis flexuosis, basi transversa biloba seu utrinque extensa in ramos breviores et angustiores truncō.

COLOR albidus, intus margaritaceus.

PATRIA: Mare Ind. orient. praeferunt ad Ceylon, moluccens. et nicobariens. Isle aux marteaux propinquam Britanniam mar. austral.

MENSURA: 8½ poll. long.; trunci lat. max. 1 p. 10 l.; ab una extremitate baseos ad alteram 6 p. 6 l.

Die Schale ist rauh, gleichklappig und dreyklappig, die Klappen sind nähmlich lang ausgestreckt, etwas hin und her gebogen, und die Basis ist in die Quere in zwey Lappen oder in kürzere und schmählere Äste, als der Stamm ist, ausgedehnt.

FARBE weisslich, inwendig Perlmutterglanz.

VATERLAND: ostindische Meer, besonders bey Ceylon, moluckische und nicobarische Inseln, auch nicht weit von Neubritannien in der Südsee auf der Isle aux marteaux (Hammerinsel.)

GRÖSSE: 8½ Zoll lang, die größte Breite des Stammes 1 Z. 10 L.; von einem Ende der Basis bis zum andern 6 Z. 6 L.

FIGURA 4.

ANOMIA CEPA.

DIE ZWIEBELSCHALE; DIE
VIOLETRÖTHLICHE ZWIE-
BELSCHALE.*Linn. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3341. Spec. 4.**Gall. Pelure d'oignon violet. Belg. Paarsche Pernsteen-Oister.*

Testa inaequivalvis, subrotundata, valva superiore convexa rugosa amethystina, altera planiuscula, subpellicula, alba, foramine ovali prope cardinem pertuso.

PATRIA: Mare mediterran. Ind. occidental. et african. Valv. super. copiosae, duplicata rariss.

MENSURA: 1 poll. 8 lin. long.; 1 p. 10 l. lat.

Die Schale ist ungleichklappig, einiger Massen rund, die obere Klappe ist gewölbt, runzelig, amethystfarb, die andere etwas flach, ziemlich durchsichtig, weislich, mit einem ziemlich großen ovalen Loch unweit des Schlosses.

VATERLAND: das mittelländ. Meer, die Ufer von Westindien und Afrika.

GROSSE: 1 Zoll 8 Linien lang, 1 Z. 10 L. breit.

FIGURA 5.

MYTILUS CRISTA GALLI.

DER HAHNENKAMM; DAS
SCHWEINSOHR; DER FLE-
DERMAUSFLÜGEL.*Linn. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3350. Spec. 1.*

Gall. Crête de Coq, Huitre crêtée, Oreille de cochon, Aile de Chauve Souris. Angl. Curly Comb-Oyster. Belg. Haanekam, de kleene Haanekam of geplooide Oyster.

Testa transversim subovalis, angulo-plicata, plicis quatuor magnis, limbo seriatim punctato, punctis eminentibus.

COLOR ferrugineus.

Die Schale ist in die Quere etwas oval, hat vier große winkelige Falten, am Rande herum sind reihenweise viele erhabenen Puncte, dadurch sie ganz rauh wird.

FARBE eisenroßfarb.

PATRIA: Mare Ind. orient.

MENSURA: 2 poll. long.; 2½ p. lat.

VATERLAND: das ostindische Meer.

GROSSE: 2 Zoll lang; 2½ Z. breit.

F I G U R A 6. a. b.

MYTILUS HIRUNDO.

DIE VOGELMUSCHEL; DAS VÖGELCHEN; DIE SCHWALBE.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3357. Spec. 22.*

Gall. l'Hirondelle, l'Oiseau. Angl. the Swallow-Muscle. Belg. Vogelar, gevlerkte Vogeltje.

Testa oblique subovata, laevis, valvulis ad basin bilobis s. basi transversim elongata in cardinem rectum utrinque lobatum, lobo antico longiore, postico breviore.

COLOR fuscus radiis nigris.

PATRIA: Mare utriusque Indiae, mediterr. et ad Guineam Afric.

MENSURA: 1 poll. 8 lin. long.; et 2 p.
5 l. lat.

Die Schale ist schräg, etwas eyförmig, glatt, die Klappen sind an der Basis zweylappig, oder die Basis ist in die Quere in ein gerades, beyderseits lappiges Schloß verlängert, der vordere Lappe ist länger, als der hintere.

FARBE bräunlich mit schwarzen Strahlen.

VATERLAND: das ost- und westindische, mittelländische Meer, und bey Guinea in Afrika.

GROSSE: 1 Zoll 8 Linien lang; 2 Z.
5 L. breit.

F I G U R A 7. a. b.

MYTILUS UNGULATUS.

DIE KLAUENMIESMUSCHEL.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3354. Spec. 12.*

Angl. Great striated Magellanic Muscle. Belg. Breede purpuragtige Mofsel.

Testa ovato-oblunga, laeviuscula, transversim substriata, valvis convexis, subcurvatis, margine posteriore infexo, anteriore rotundato,

Die Schale ist lang-eyförmig, ziemlich glatt, in die Quere feicht gestreift, die Klappen sind rund erhaben, etwas gekrümmmt, der hinte-

cardine terminali attenuato in apices divergentes.

COLOR caeruleo - nigrescens.

PATRIA: Mare mediterr. et african. ad C. B. Spei.

MENSURA: 3 poll. 2 lin. long.; 1 p.
8 l. lat.

83

re Rand ist eingebogen, der vordere zugerundet, das Schloß verengert sich gegen den Wirbel inscharfe aus einander gehende Spitzen.

FARBE blau schwärzlich.

VATERLAND: das mittelländische und afrikanische Meer beym Vorgebirge der guten Hoffnung.

GROSSE: 3 Zoll 2 Linien lang; 1 Z.
8 L. breit.

T A B U L A XIII.

F I G U R A 1.

P I N N A R U D I S.

DER ROTHE SCHINKEN; DER
ROTHER GERÄUCHERTE
SCHINKEN.

L I N N. Syst. Nat. XIII. G M E L. p. 3363. Spec. 1.

Gall. le Jambon de Mayence, le Jambon rouge ou lardé, l'aile de corbeau, le fourreau de pistolet large. Belg. Ruwe Ham, Breede Holster Schulp.

Testa costata, costis quinque cujuslibet valvae longitudinalibus squamosis, squamis subtubuloso-fornicatis sursum apertis subimbricatis super qualibet costa quatuor-sex.

COLOR fulvus.

PATRIA: Inf. Ind. occid. et ad Guineam, Senegal. Afric.

MENSURA: 7 poll. 5 lin. long. 3 p.
7 l. lat.

Die Schale ist geribbt, auf jeder Klappe liegen nach der Länge fünf starke mit Schuppen besetzte Ribben, die Schuppen sind gewölbt, fast röhrenförmig, aufwärts geöffnet, etwas dachförmig auf einander liegend, auf jeder Ribbe vier, fünf oder sechs.

FARBE rothgelb.

VATERLAND: einige westindischen Inseln, auch bey Guinea und Senegal in Afrika.

GRÖSSE: 7 Zoll 5 Linien lang, 3 Z.
7 L. breit.

F I G U R A 2.

LEPAS POLLICIPES.

DIE FUSSZEHEN.

L I N N. Syst. Nat. XIII. G M E L. p. 3212. Spec. 24.

Gall. Pousse-pieds, Pouce-pieds. Belg. Vogelbecks-Pok.

Testa compresso-erecta, multi-valvis, laevis, valvis majoribus quatuor, rostri avium instar versus in-

Das aus vielen Schalen oder Klappen zusammen gesetzte Schalengebäude ist zusammen gedrückt, ge-

vicem inclinatis, et circiter 20 minoribus; pedunculo coriaceo duro crasso squamoſo insidens.

COLOR testarum albidus, pedunculi griseo-fuscescens.

PATRIA: Mare mediterr. litt. Gall. Hispan. et Barbar.

MENSURA: testae cum pedunculo 1—2 poll. alt. et 6 lin. lat.

rade aufrecht stehend und glatt, hat vier gröſſere Klappen, die ſich wie Vogelschnäbel gegen einander neigen, und mehr als 20 kleinere, und ſitzt auf einem lederartigen, harten, dicken, ſchuppigen, gleichſam chagrinirten, bald kurzen bald längern Stiele oder Fuſs.

FARBE der Schalen weifslich, des Stieles grau bräunlich.

VATERLAND: das mittelländ. Meer an den Küften Frankreichs, Spaniens und der Barbarey.

GROSSE: der Schalen mit dem Stiele 1—2 Zoll hoch, und 6 Linien breit.

F I G U R A 3.

LEPAS TINTINNABULUM.

DIE SEETULPE; DIE AUF-
BLÜHENDE GROSSE SEETUL-
PE; DIE KUHSCHELLE; DER
TURBAN.

LINN. Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3208. Spec. 3.

Gall. Gland de mer Turban, Gland de mer Tulipe, la Tulipe épanouie. Angl. Bell-Acorn.

Belg. Zee-Tulp, opgaan de Tulp.

Testa cylindrico-subconica, truncata, fixa, valvis flex, qualibet oblique in areas duas divisa, elevatore rosea longitudinaliter, profundiore albo-flavida transversim striata, operculis quatuor subaequalibus.

Die Schale ist walzenförmig, etwas kegelförmig, oben abgeſtumpft, unten ſitzt ſie auf einem fremden Körper auf; von den ſechs Klappen ist eine jede ſchräg in zwey Felder getheilt, das etwas erhabnere Rosenfarbe ist nach der Länge, das vertieftere Weißgelbliche in die Quere gestreift, inwendig ist ſie mit vier einander fast gleichen Deckeln verschloſſen.

PATRIA: Mare utriusque Indiae.

MENSURA: 3½ poll alt.; 1½ p. lat.

VATERLAND: die Meere beyder Indien.

GROSSE: 3½ Zoll hoch; 1½ Z. dick.

F I G U R A 4.

PHOLAS COSTATUS.

DIE GERIBBTE PHOLADE;
DIE WESTINDISCHE ODER
VIRGINISCHE PHOLADE; DER
GERIBBTE STEINBOHRER.

LINN. *Syst. Nat. XIII. Gmel. p. 3215. Spec. 2.*

Gall. la grande Pholade americaine, la navette tuillée. *Angl.* Large american Pholas
Belg. de geblooyde of verbreede Steenborder.

Testa transverse subovata, ventricosa, transverse striata, costis longitudinalibus squamulis arcuatis decussatis, extremitate utraque hian-te, apicibus involutis utrinque lacinia expansa tectis, intus apophyfi s. dente cochleiformi.

Die Schale ist in die Quere etwas eyförmig, bauchig, quer gestreift, nach der Länge geribbt, die Ribben sind mit gekrümmten Schuppen durchkreuzt, die beyden Ende klaffen, die Wirbel sind eingewickelt, jeder mit einer übergebogenen ausgebreiteten Lippe bedeckt, inwendig stehet unter dem Wirbel ein löfelförmiger Zahn hervor.

COLOR niveus.

FARBE schneeweiss.

PATRIA: Mare americanum, europ. austral.

VATERLAND: das amerikanische und mittägig europäische Meer.

MENSURA: 1 poll. 10 lin. long.; 4 p. 10 l. lat.

GROSSE: 1 Zoll 10 Linien lang; 4 Z. 10 L. breit.

FIGURA 5.

PHOLAS DACTYLUS.

DER STEINBOHRER; DIE
LANGE SPITZMUSCHEL; DIE
GEGITTERTE SECHSSCHALI-
GE STEINSCHEIDE.

LINN. *Syst. Nat.* XIII. Gmel. p. 3214. Spec. 1.

Gall. Pitaut, le Dail à six pieces, Cuiller d'ivoire. Angl. Long Piercetone. Belg. Steen-Scheede,
Steen-Moffel, Gewoone langwerpige Steenborder.

Testa transversim oblonga, extremitate utraque hiante, postice ventricosa, antice magis compressa, postice plicis transversis striisque longitudinalibus decussata, antice laeviuscula, cardinis lacinia prope apicem dupli reflexa, inferiore adnata, superiore elevata, intermedio cellulofo, dente longo compreso antice latiore, testis accessoriis quatuor.

COLOR albus.

PATRIA: intra Maris europaei et Indiae orient. scopulos, saxa pertebrans, noctu lucens.

MENSURA: 10 lin. long.; 2 poll. 5 l. lat.

Die Schale ist in die Quere verlängert, klafft an beyden Enden, ist hinten bauchig, vorn mehr zusammen gedrückt, hinten durch Querfalten und nach der Länge laufende Streifen durchkreuzt, vorn etwas glatt, auf jedem Wirbel liegt eine übergeschlagene breite doppelte Lippe, die untere ist angewachsen, die obere erhöhet, der Zwischenraum ist zellenartig; inwendig unter dem Wirbel steht ein langer zusammengedrückter vorn breiterer Zahn hervor; außer den zwey Hauptklappen sind noch vier kleine Nebenklappen.

FARBE weifslich.

VATERLAND: zwischen den Klippen des europäischen und ostindischen Meeres; bohret sich in die Steine und leuchtet zu Nacht.

GROSSE: 10 Linien lang; 2 Z. 5 L. breit.

FIGURA 6. a. b.

CHITON AURATUS.

(Nova species.)

Testa ovato-oblonga, parum convexa, obtuse carinata, antice latior, postice angustior, constans valvulis octo longitudinaliter imbricatis laevibus, qualibet obsolete divisa in triangulum medium majorem et duo minora lateralia, ex viridi aureo colore splendens, maculis nigrescentibus, membrana coriacea marginali alba maculis rubris, laevi (non squamulosa).

PATRIA: Mare australe (ad inf. Otaheiti?)

MENSURA: 2 poll. 9 lin. long.; 1 p.
4 l. lat.

DIE GOLDKÄFERMUSCHEL.

(Neue Art.)

Die Schale ist lang eyförmig, nicht stark gewölbt, stumpf gekielet, vorwärts breiter, hinten schmäler, besteht aus acht nach der Länge der Schale ziegelartig einander deckenden glatten Klappen, deren jede unmerklich in ein grösseres Dreyeck in der Mitte und zwey auf jeder Seite getheilet ist, hat einen aus dem Grünen ins Goldfarbe spielenden Glanz, mit schwärzlichen Flecken, die lederartige Haut um den Rand herum ist glatt (nicht schuppig), weiß, mit rothen Flecken.

VATERLAND: die Südsee (von der Insel Otaheiti?)

GRÖSSE: 2 Zoll 9 Linien lang; 1 Z.
4 L. breit.

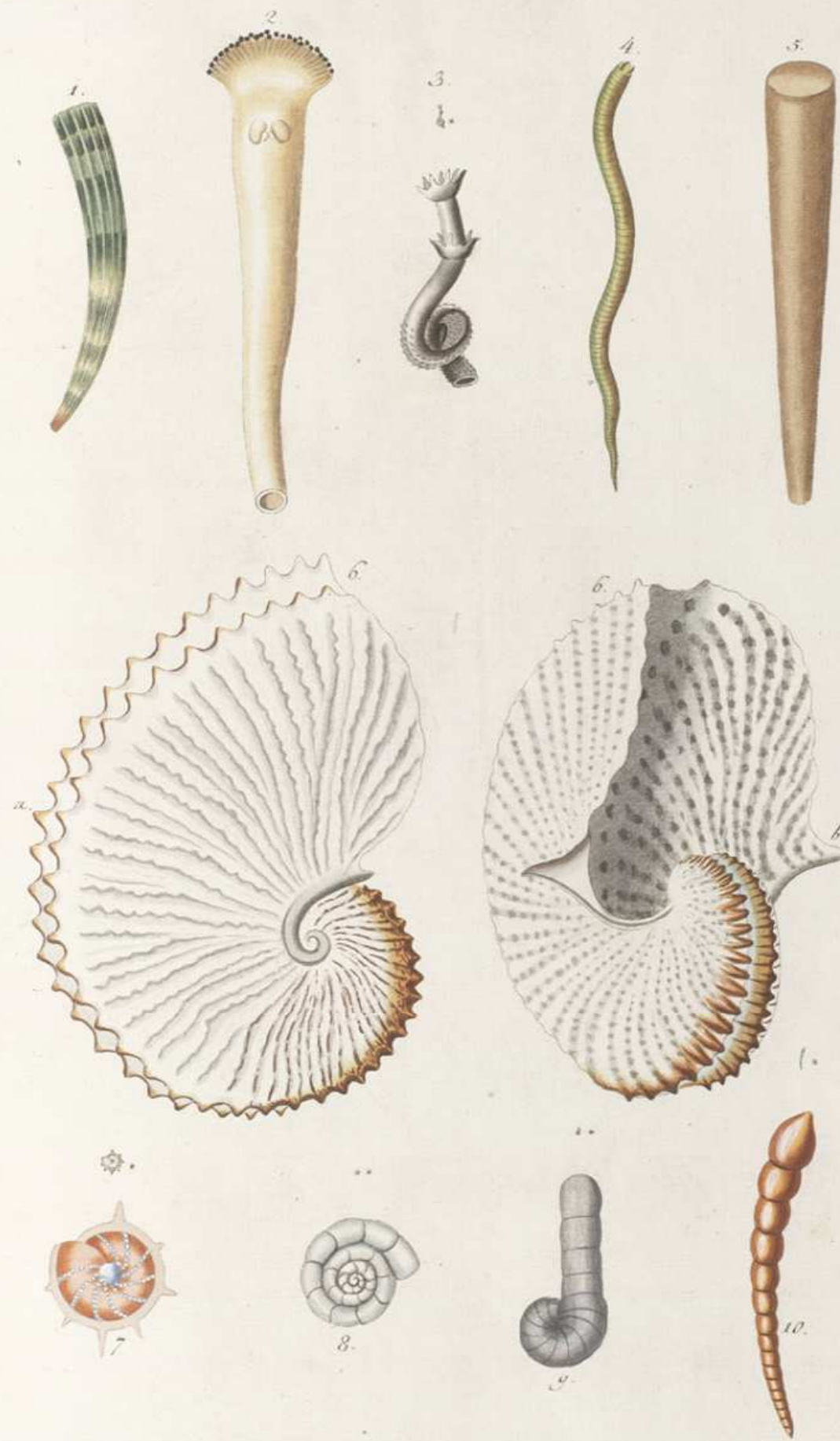
T A B U L A I

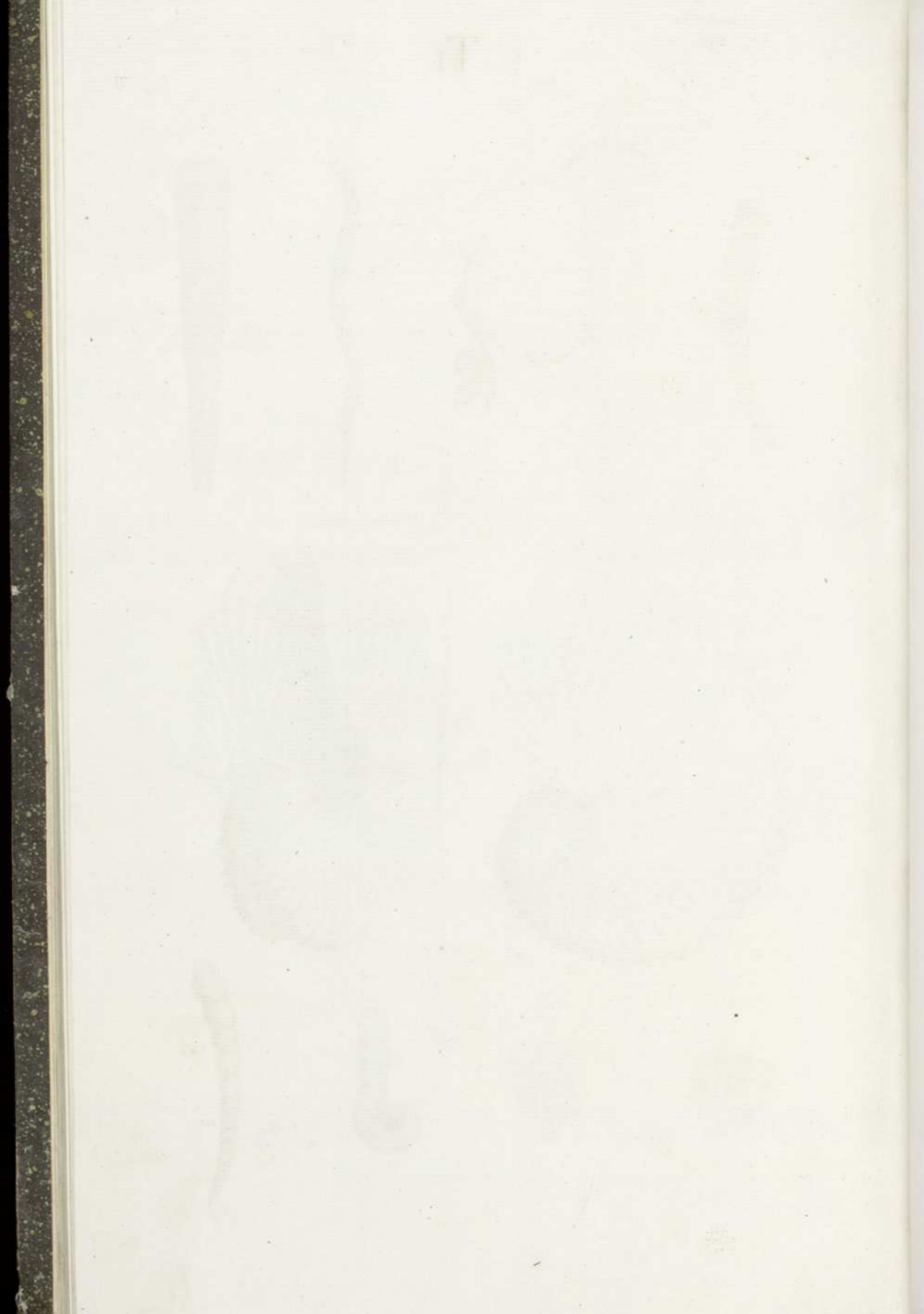
- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1 Da Eridium cyprium | 1 Da Eridium cyprium |
| 2 Da Gidgee | 2 Sabicea bawii |
| 3 Da diunguineum Rossia- | 3 Sabicea resinifera |
| leucophaea | |
| 4 Da Hipteromatum | 4 Ternstroemia neriifolia |
| 5 Da eaphyllum Sundbergia- | 5 Sapotilla capensis |
| 6 Da eaphyllum Seegeri a.v. | 6 Rhodomyrtus tomentosa |
| 7 Da Sideroxylon | 7 Xanthoxylum capense |
| 8 Da zizyphusifoliae Willd. | 8 Xanthoxylum divaricatum |
| 9 Da mucronis Hippocrate- | 9 Xanthoxylum sorbifolium |
| 10 Da Geissospermum Zeylan- | 10 Xanthoxylum Guadalcanalense |
| Naturalis Glebae. | Miquelianae aestuaria |

T A B U L A I.

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1 <i>Dentalium elephantinum.</i> | 1 <i>Der Elephantenmeerzahn.</i> |
| 2 <i>Serpula penis.</i> | 2 <i>Die Gießkanne.</i> |
| 3 <i>Serpula verticillata.</i> | 3 <i>Die quirlförmige Röhrenschnecke.</i> |
| 4 <i>Teredo navalis.</i> | 4 <i>Der Holzbohrwurm.</i> |
| 5 <i>Sabella capensis.</i> | 5 <i>Der capische Sandköcher.</i> |
| 6 <i>Argonauta argo a. b.</i> | 6 <i>Der papierne Segler. a. b.</i> |
| 7 <i>Nautilus calcar.</i> | 7 <i>Der Spornnautilus.</i> |
| 8 <i>Nautilus discors.</i> | 8 <i>Der zweydeutige Nautilus.</i> |
| 9 <i>Nautilus semiliuus.</i> | 9 <i>Der unechte Bischoffstab.</i> |
| 10 <i>Nautilus gazellicornis.</i> | 10 <i>Der Gazellenhorn Nautil.</i> |
| * <i>Magnitudo naturalis.</i> | * <i>Natürliche Gröfse.</i> |

T.I.





T A B U L A H .

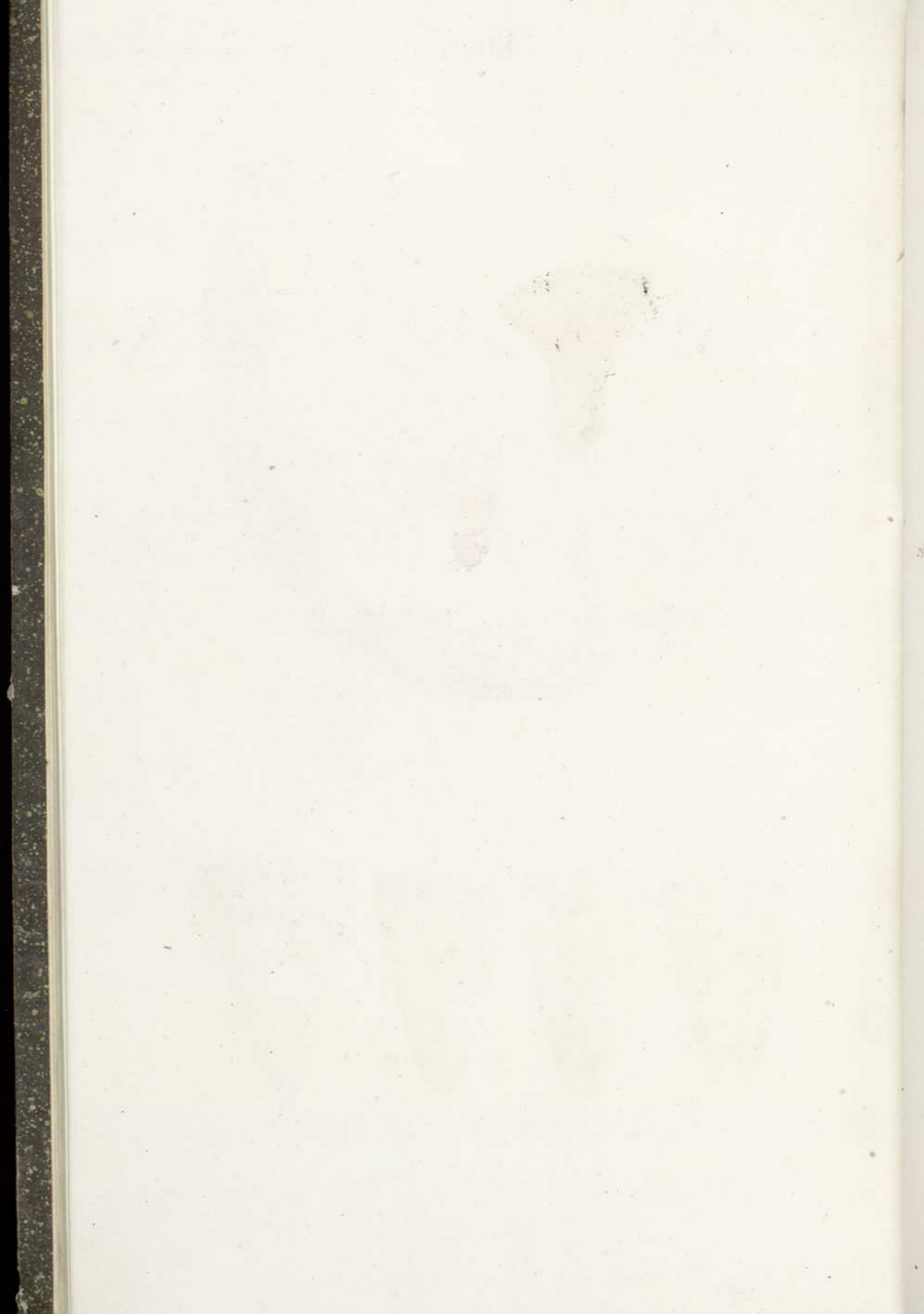
- | | | | |
|----|---------------------------|-----|---------------------------|
| 1 | Counts impunitz. | 3 | Dis Reunite. |
| 2 | Counts impunitz. | 4 | Counts impunitz; Allitez. |
| 5 | Dis Tlegitimus. | 6 | Counts impunitz. |
| 7 | Counts impunitz; Allitez. | 8 | Counts impunitz; Allitez. |
| 9 | Dis Reunite. | 10 | Counts impunitz. |
| 11 | Counts impunitz. | 12 | Dis Reunite. |
| 13 | Counts impunitz. | 14 | Counts impunitz. |
| 15 | Counts impunitz. | 16 | Counts impunitz. |
| 17 | Counts impunitz. | 18 | Counts impunitz. |
| 19 | Counts impunitz. | 20 | Counts impunitz. |
| 21 | Counts impunitz. | 22 | Counts impunitz. |
| 23 | Counts impunitz. | 24 | Counts impunitz. |
| 25 | Counts impunitz. | 26 | Counts impunitz. |
| 27 | Counts impunitz. | 28 | Counts impunitz. |
| 29 | Counts impunitz. | 30 | Counts impunitz. |
| 31 | Counts impunitz. | 32 | Counts impunitz. |
| 33 | Counts impunitz. | 34 | Counts impunitz. |
| 35 | Counts impunitz. | 36 | Counts impunitz. |
| 37 | Counts impunitz. | 38 | Counts impunitz. |
| 39 | Counts impunitz. | 40 | Counts impunitz. |
| 41 | Counts impunitz. | 42 | Counts impunitz. |
| 43 | Counts impunitz. | 44 | Counts impunitz. |
| 45 | Counts impunitz. | 46 | Counts impunitz. |
| 47 | Counts impunitz. | 48 | Counts impunitz. |
| 49 | Counts impunitz. | 50 | Counts impunitz. |
| 51 | Counts impunitz. | 52 | Counts impunitz. |
| 53 | Counts impunitz. | 54 | Counts impunitz. |
| 55 | Counts impunitz. | 56 | Counts impunitz. |
| 57 | Counts impunitz. | 58 | Counts impunitz. |
| 59 | Counts impunitz. | 60 | Counts impunitz. |
| 61 | Counts impunitz. | 62 | Counts impunitz. |
| 63 | Counts impunitz. | 64 | Counts impunitz. |
| 65 | Counts impunitz. | 66 | Counts impunitz. |
| 67 | Counts impunitz. | 68 | Counts impunitz. |
| 69 | Counts impunitz. | 70 | Counts impunitz. |
| 71 | Counts impunitz. | 72 | Counts impunitz. |
| 73 | Counts impunitz. | 74 | Counts impunitz. |
| 75 | Counts impunitz. | 76 | Counts impunitz. |
| 77 | Counts impunitz. | 78 | Counts impunitz. |
| 79 | Counts impunitz. | 80 | Counts impunitz. |
| 81 | Counts impunitz. | 82 | Counts impunitz. |
| 83 | Counts impunitz. | 84 | Counts impunitz. |
| 85 | Counts impunitz. | 86 | Counts impunitz. |
| 87 | Counts impunitz. | 88 | Counts impunitz. |
| 89 | Counts impunitz. | 90 | Counts impunitz. |
| 91 | Counts impunitz. | 92 | Counts impunitz. |
| 93 | Counts impunitz. | 94 | Counts impunitz. |
| 95 | Counts impunitz. | 96 | Counts impunitz. |
| 97 | Counts impunitz. | 98 | Counts impunitz. |
| 99 | Counts impunitz. | 100 | Counts impunitz. |

T A B U L A II.

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 <i>Nautilus pompilius.</i> | 1 <i>Der dickschalige Nautilus.</i> |
| 2 <i>Conus marmoreus.</i> | 2 <i>Die Herztute.</i> |
| 3 <i>Conus imperialis.</i> | 3 <i>Die Krontute.</i> |
| 4 <i>Conus imperialis; Varietas.</i> | 4 <i>Krontute; Abänderung.</i> |
| 5 <i>Conus litteratus.</i> | 5 <i>Die Tiegertute.</i> |

TII.





T A B U L A III.

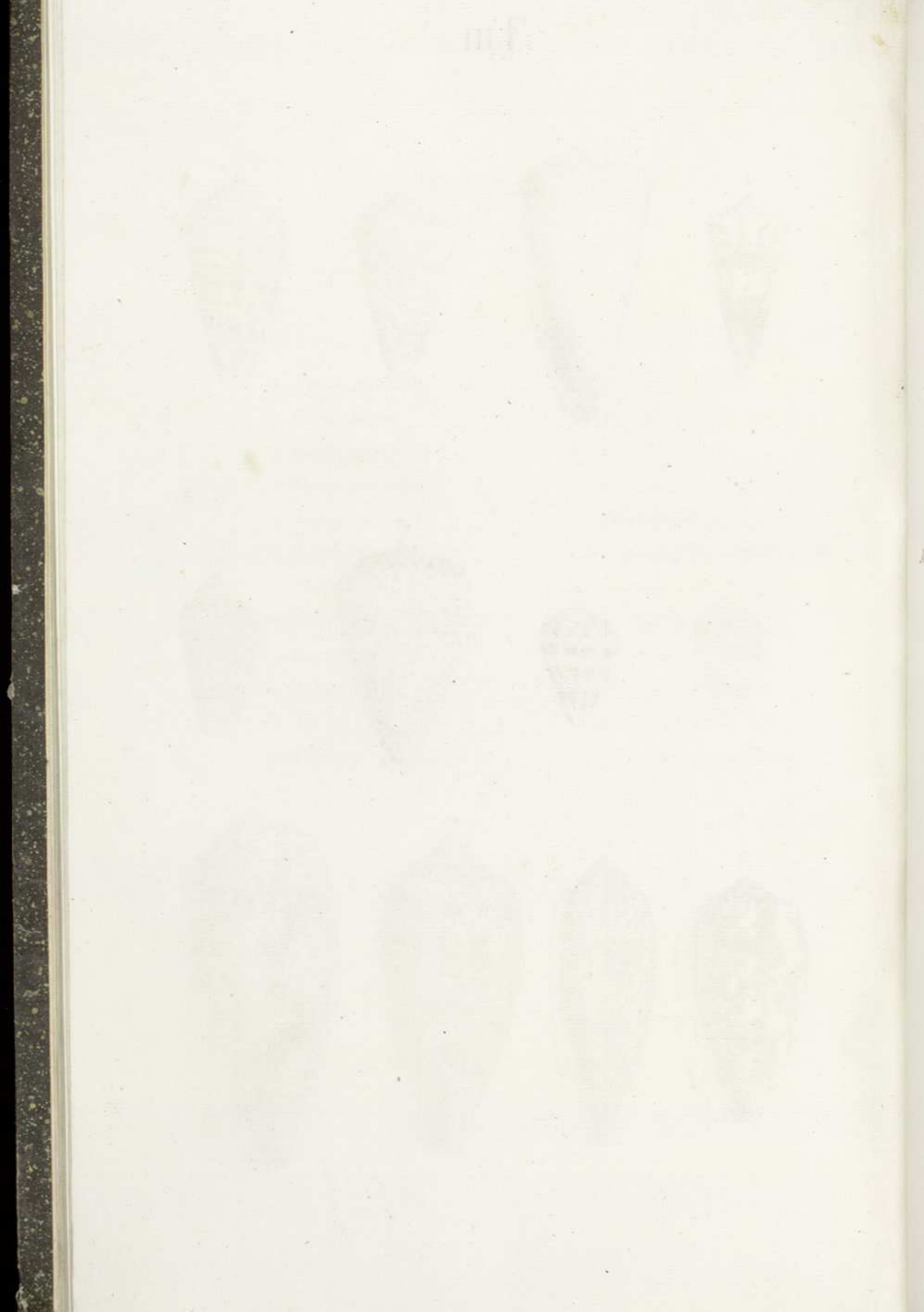
12	Cornu <i>Scutellum</i>	1	Dic <i>Scutellum</i> <i>Urticea</i>
11	Cornu <i>Sericea</i>	2	Dic <i>Sericea</i> <i>Urticea</i>
10	Cornu <i>Antennariae</i>	3	Dic <i>Antennariae</i> <i>Urticea</i>
9	Cornu <i>Urticae</i>	4	Dic <i>Urticae</i> <i>Urticea</i>
8	Dic <i>Oenanthae</i> <i>Urticea</i>	5	Dic <i>Oenanthae</i> <i>Urticea</i>
7	Dic <i>Leptophyllum</i> <i>Urticea</i>	6	Dic <i>Leptophyllum</i> <i>Urticea</i>
6	Dic <i>Polygalae</i> <i>Urticea</i>	7	Dic <i>Polygalae</i> <i>Urticea</i>
5	Dic <i>Paronychia</i> <i>Urticea</i>	8	Dic <i>Paronychia</i> <i>Urticea</i>
4	Dic <i>Brunneum</i> <i>Urticea</i>	9	Dic <i>Brunneum</i> <i>Urticea</i>
3	Dic <i>Thlaspi</i> <i>Urticea</i>	10	Dic <i>Thlaspi</i> <i>Urticea</i>
2	Dic <i>Muricaria</i> <i>Urticea</i>	11	Dic <i>Muricaria</i> <i>Urticea</i>
1	Dic <i>Vulpina</i> <i>Urticea</i>	12	Dic <i>Vulpina</i> <i>Urticea</i>

T A B U L A III.

1	<i>Conus generalis.</i>	1	<i>Das Klöppelküffen.</i>
2	<i>Conus virgo.</i>	2	<i>Das Wachslicht.</i>
3	<i>Conus ammiralis.</i>	3	<i>Die Admiraltute.</i>
4	<i>Conus genuanus.</i>	4	<i>Die guineische Tute.</i>
5	<i>Conus mercator.</i>	5	<i>Die bandirte Netztute.</i>
6	<i>Conus ebraeus.</i>	6	<i>Die hebräische Buchstabentute.</i>
7	<i>Conus betulinus.</i>	7	<i>Die gelbe Butterwecktute.</i>
8	<i>Conus aurasiacus.</i>	8	<i>Der Oranien Admiral.</i>
9	<i>Conus striatus.</i>	9	<i>Die Wolkenstrichtute.</i>
10	<i>Conus aulicus.</i>	10	<i>Die Brünettentute.</i>
11	<i>Conus textilis.</i>	11	<i>Die Spitzentute.</i>
12	<i>Conus geographus.</i>	12	<i>Die geographische Tute.</i>

T. III.





T A B U L A VI.

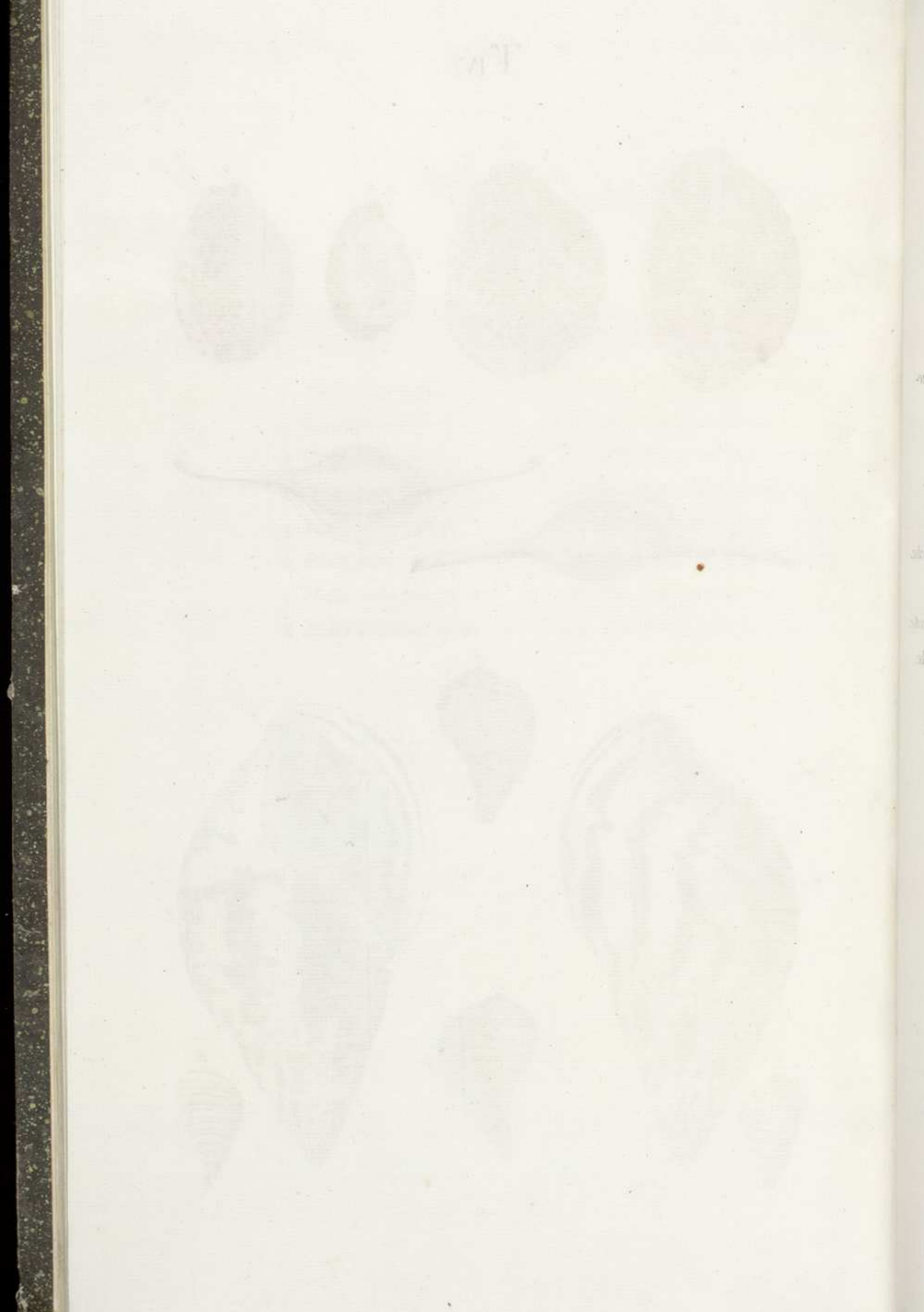
-
- 1. Die Lungenniere Parcellare
 - 2. Die Trachea tubae
 - 3. Die Trachea tubae
 - 4. Die Trachea tubae
 - 5. Die Trachea tubae
 - 6. Die Trachea tubae
 - 7. Die Sclerotis a. p.
 - 8. Die Pinnaculina a. p.
 - 9. Die Pinnaculina a. p.

T A B U L A IV.

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1 <i>Cypraea mappa.</i> | 1 <i>Die Landkarten Porzellane.</i> |
| 2 <i>Cypraea tigris.</i> | 2 <i>Die Tiegerporzellane.</i> |
| 3 <i>Cypraea onyx.</i> | 3 <i>Die Onyxporzellane.</i> |
| 4 <i>Cypraea histrio.</i> | 4 <i>Die Harlekinporzellane</i> |
| 5 <i>Bulla volva. a. b.</i> | 5 <i>Die echte Weberspule. a. b.</i> |
| 6 <i>Bulla ficus. a. b.</i> | 6 <i>Die Feigenblaseflasche. a. b.</i> |
| 7 <i>Bulla achatina. a. b.</i> | 7 <i>Die Schellenblase. a. b.</i> |
| 8 <i>Bulla virginea. a. b.</i> | 8 <i>Die Prinzenfahne. a. b.</i> |

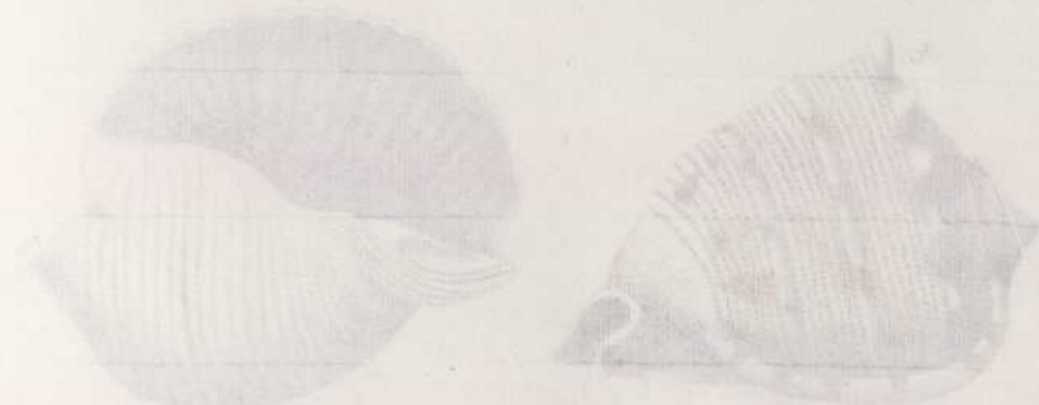
T. IV.







1. *Lobium rotundum ex V.
c. 6. g.*
2. *Dis. foliolatum*
3. *Dis. linnæi-purpureum. Oller.*
4. *Lobium ciliatum*
5. *Lobium apicinatum*
6. *Lobium apicinatum*
7. *Dis. undulata. Euphorbiaceae*
8. *Dis. glauca. Styracaceae*
9. *Primula elatior*
10. *Ruscus aculeatus*
11. *Lobium nigra*
12. *Dis. foliolatum*
13. *Dis. linnæi-purpureum*
14. *Dis. undulata. Euphorbiaceae*
15. *Lobium apicinatum*
16. *Dis. linnæi-purpureum*
17. *Lobium apicinatum*
18. *Dis. foliolatum*
19. *Dis. linnæi-purpureum*
20. *Lobium apicinatum*

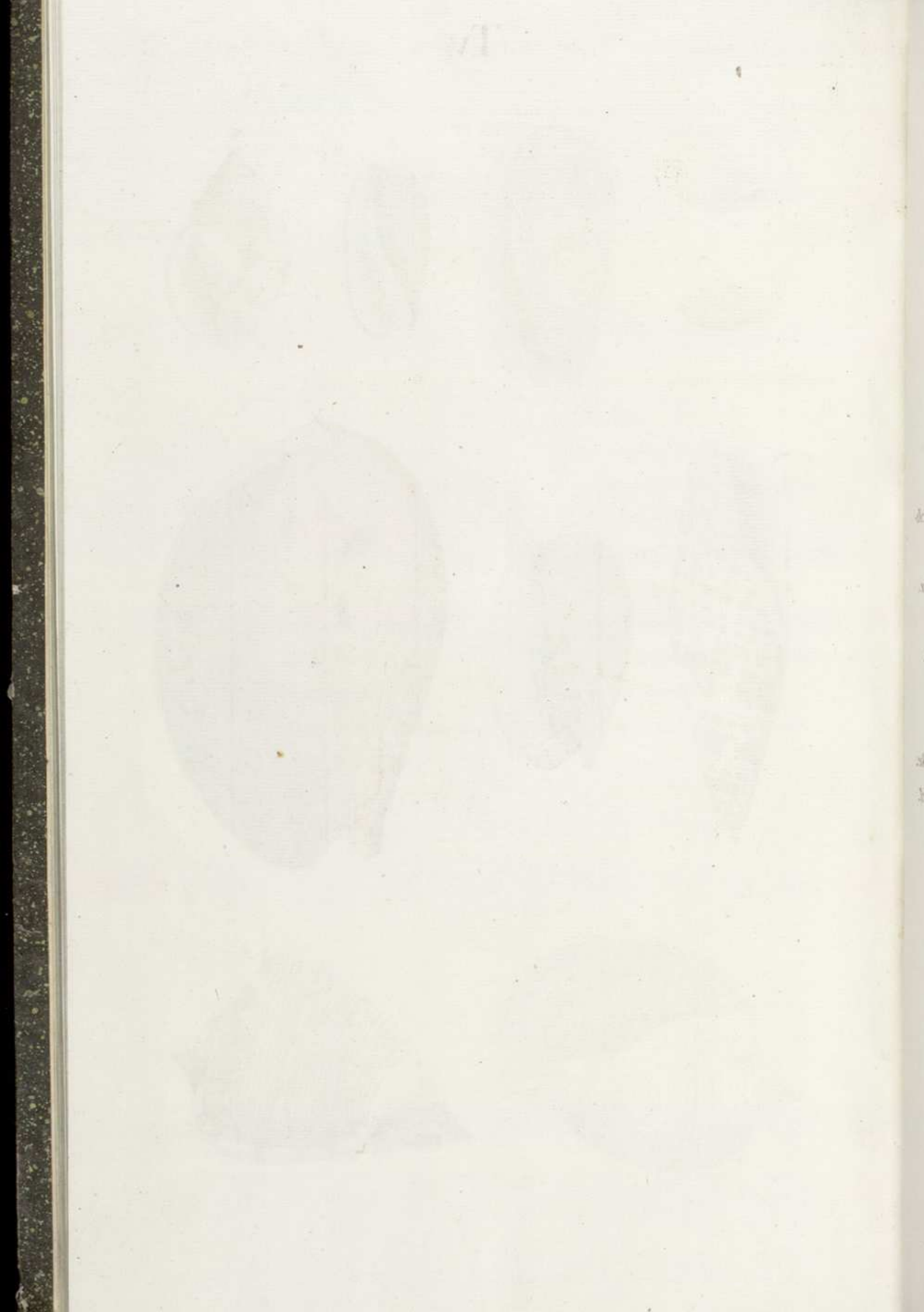


T A B U L A V.

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1 <i>Voluta solidula. a. b.</i> | 1 <i>Die dickschalige Faltenschnecke. a. b.</i> |
| 2 <i>Voluta porphyria.</i> | 2 <i>Die Porphyralze.</i> |
| 3 <i>Voluta oliva.</i> | 3 <i>Die schwarzbraune Olivenwalze.</i> |
| 4 <i>Voluta reticulata.</i> | 4 <i>Die gegitterte Faltenschnecke.</i> |
| 5 <i>Voluta episcopalis.</i> | 5 <i>Die Bischofsmütze.</i> |
| 6 <i>Voluta aethiopica.</i> | 6 <i>Die äthiopische Faltenschnecke.</i> |
| 7 <i>Voluta indica.</i> | 7 <i>Die indische Faltenschnecke.</i> |
| 8 <i>Buccinum galea.</i> | 8 <i>Das Schellenhorn.</i> |
| 9 <i>Buccinum cornutum.</i> | 9 <i>Die gefickte Sturmhaube.</i> |

T.V.





T A B U L A IV.

-
1. *Buccinum luteum*.
2. *Buccinum hippoclinum* a. v.
3. *Buccinum tenuis*.
4. *Buccinum luteum*.
5. *Buccinum tenuis* a. p.
6. *Buccinum tenuis* a. v.
7. *Snowdenia tenuis*.
8. *Snowdenia tenuis*.
9. *Bucania tenuis*.
10. *Snowdenia tenuis*.
11. *Bucania tenuis*.
12. *Snowdenia tenuis*.
13. *Bucania tenuis*.
14. *Bucania tenuis*.
15. *Bucania tenuis*.
16. *Bucania tenuis*.

T A B U L A VI.

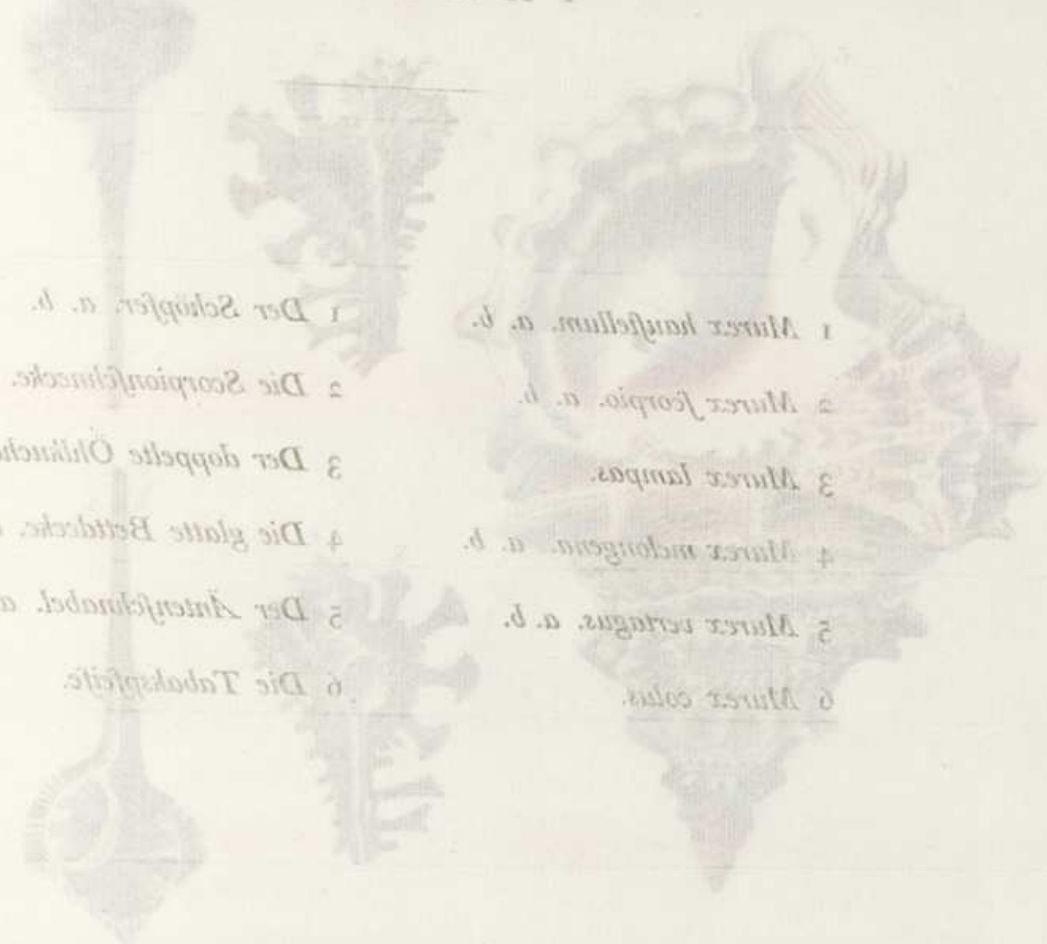
- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1 <i>Buccinum glaucum.</i> | 1 <i>Die graue Bezoarschnecke.</i> |
| 2 <i>Buccinum gibbosulum. a. b.</i> | 2 <i>Das buckliche Kofferhörnchen a. b.</i> |
| 3 <i>Buccinum Harpa.</i> | 3 <i>Die Harfe.</i> |
| 4 <i>Buccinum spiratum.</i> | 4 <i>Die weiße rothgesleckte Fischreufe.</i> |
| 5 <i>Buccinum glaciale. a. b.</i> | 5 <i>Das spitzbergische Kinkhorn.</i>
a. b. |
| 6 <i>Buccinum maculatum. a. b.</i> | 6 <i>Das dicke Tiegerbein. a. b.</i> |
| 7 <i>Strombus fuscus.</i> | 7 <i>Die Sternspindel.</i> |
| 8 <i>Strombus pugilis.</i> | 8 <i>Das Fleischhorn.</i> |
| 9 <i>Strombus auratus.</i> | 9 <i>Die goldzeug Flügelschnecke.</i> |
| 10 <i>Strombus palustris.</i> | 10 <i>Die ceramische Sumpfnadel.</i> |

VI.





T A B U L A III

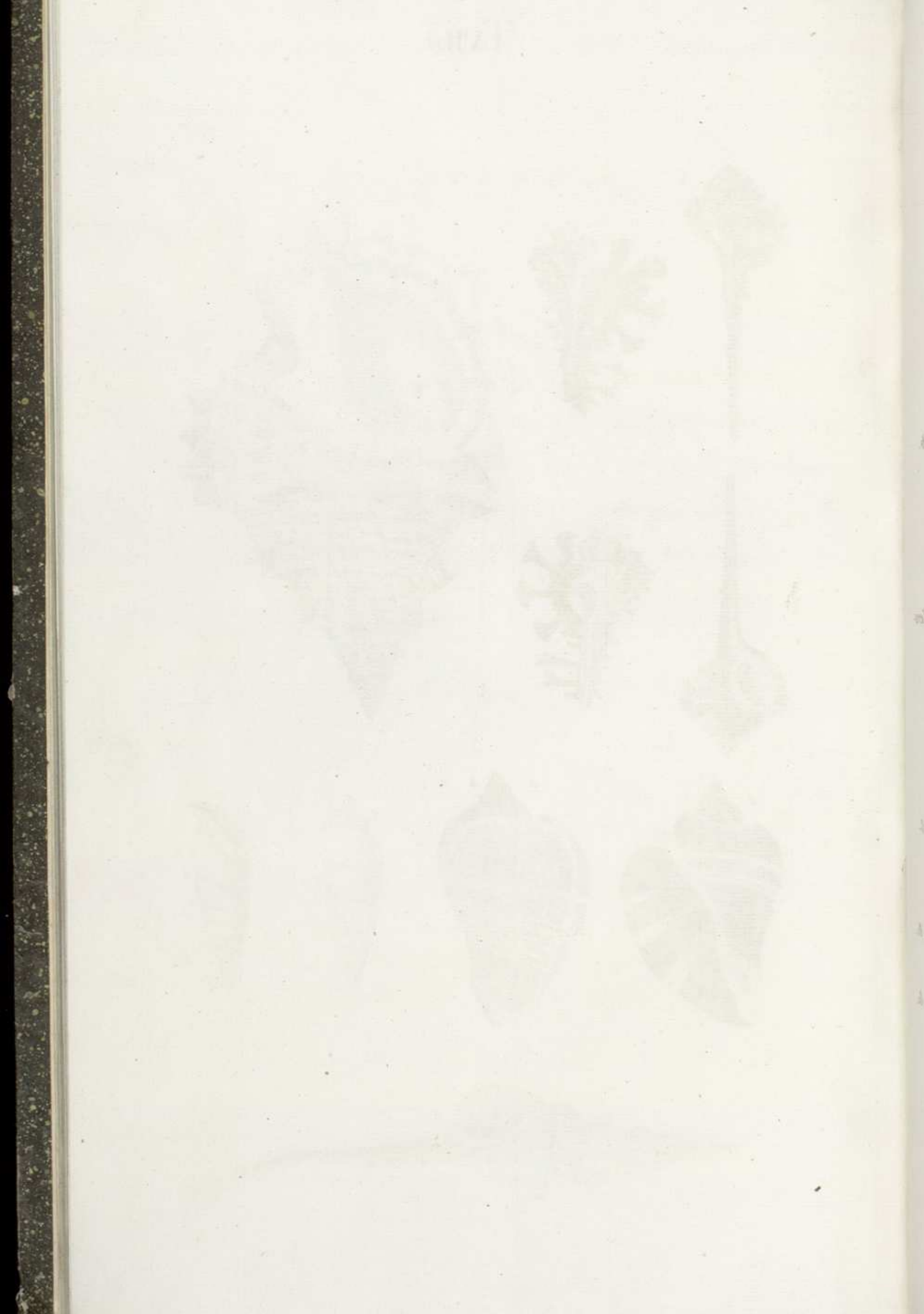
- 
1. Münze Parthenon a. g.
2. Die Goldmünze a. g.
3. Die goldene Olympia
4. Münze Megara a. p.
5. Die Goldene Olympia a. g.
6. Münze Athen a. g.
7. Die Goldene Olympia a. g.
8. Münze Corcyra

T A B U L A VII.

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 1 <i>Murex haustellum. a. b.</i> | 1 <i>Der Schöpfer. a. b.</i> |
| 2 <i>Murex scorpio. a. b.</i> | 2 <i>Die Scorpionschnecke. a. b.</i> |
| 3 <i>Murex lampas.</i> | 3 <i>Der doppelte Öhlkuchen.</i> |
| 4 <i>Murex melongena. a. b.</i> | 4 <i>Die glatte Bettdecke. a. b.</i> |
| 5 <i>Murex vertagus. a. b.</i> | 5 <i>Der Äntenschnabel. a. b.</i> |
| 6 <i>Murex colus.</i> | 6 <i>Die Tabakspfeife.</i> |

T.VII.





T A B U L A V I I

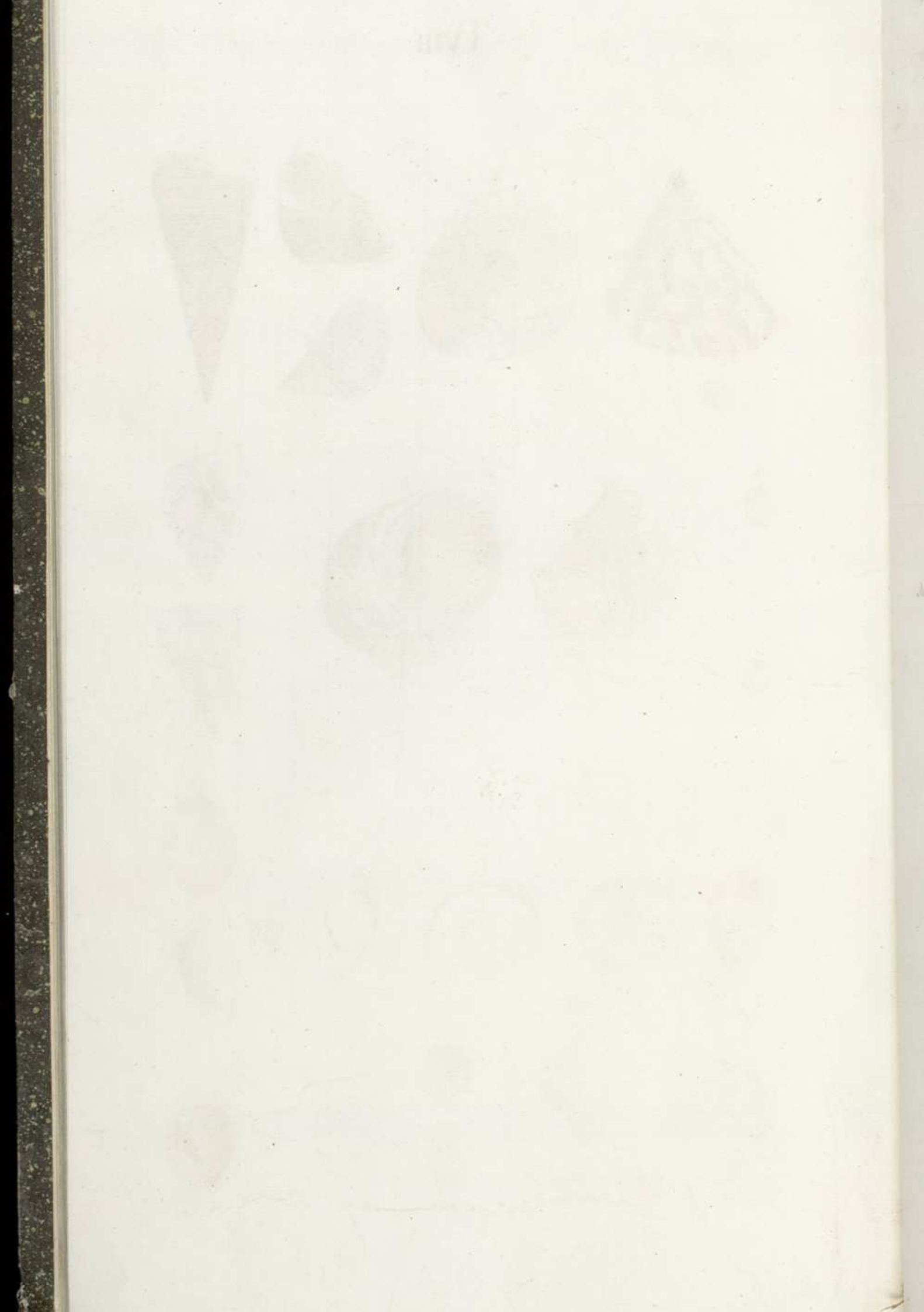
- | | | |
|----|----------------------------|------|
| 1 | Die Kette des Lebenszyklus | a.g. |
| 2 | Die Wirkungsweise | a.g. |
| 3 | Die Verteilung | a.g. |
| 4 | Die Ausbreitung | a.g. |
| 5 | Die Verbreitung | a.g. |
| 6 | Die Ausbreitung | a.g. |
| 7 | Die Verteilung | a.g. |
| 8 | Die Verteilung | a.g. |
| 9 | Die Verteilung | a.g. |
| 10 | Die Verteilung | a.g. |
| 11 | Die Verteilung | a.g. |
| 12 | Die Verteilung | a.g. |
| 13 | Die Verteilung | a.g. |
| 14 | Die Verteilung | a.g. |
| 15 | Die Verteilung | a.g. |
| 16 | Die Verteilung | a.g. |
| 17 | Die Verteilung | a.g. |
| 18 | Die Verteilung | a.g. |
| 19 | Die Verteilung | a.g. |
| 20 | Die Verteilung | a.g. |
| 21 | Die Verteilung | a.g. |
| 22 | Die Verteilung | a.g. |
| 23 | Die Verteilung | a.g. |
| 24 | Die Verteilung | a.g. |
| 25 | Die Verteilung | a.g. |
| 26 | Die Verteilung | a.g. |
| 27 | Die Verteilung | a.g. |
| 28 | Die Verteilung | a.g. |
| 29 | Die Verteilung | a.g. |
| 30 | Die Verteilung | a.g. |
| 31 | Die Verteilung | a.g. |
| 32 | Die Verteilung | a.g. |
| 33 | Die Verteilung | a.g. |
| 34 | Die Verteilung | a.g. |
| 35 | Die Verteilung | a.g. |
| 36 | Die Verteilung | a.g. |
| 37 | Die Verteilung | a.g. |
| 38 | Die Verteilung | a.g. |
| 39 | Die Verteilung | a.g. |
| 40 | Die Verteilung | a.g. |
| 41 | Die Verteilung | a.g. |
| 42 | Die Verteilung | a.g. |
| 43 | Die Verteilung | a.g. |
| 44 | Die Verteilung | a.g. |
| 45 | Die Verteilung | a.g. |
| 46 | Die Verteilung | a.g. |
| 47 | Die Verteilung | a.g. |
| 48 | Die Verteilung | a.g. |
| 49 | Die Verteilung | a.g. |
| 50 | Die Verteilung | a.g. |
| 51 | Die Verteilung | a.g. |
| 52 | Die Verteilung | a.g. |
| 53 | Die Verteilung | a.g. |
| 54 | Die Verteilung | a.g. |
| 55 | Die Verteilung | a.g. |
| 56 | Die Verteilung | a.g. |
| 57 | Die Verteilung | a.g. |
| 58 | Die Verteilung | a.g. |
| 59 | Die Verteilung | a.g. |
| 60 | Die Verteilung | a.g. |
| 61 | Die Verteilung | a.g. |
| 62 | Die Verteilung | a.g. |
| 63 | Die Verteilung | a.g. |
| 64 | Die Verteilung | a.g. |
| 65 | Die Verteilung | a.g. |
| 66 | Die Verteilung | a.g. |
| 67 | Die Verteilung | a.g. |
| 68 | Die Verteilung | a.g. |
| 69 | Die Verteilung | a.g. |
| 70 | Die Verteilung | a.g. |
| 71 | Die Verteilung | a.g. |
| 72 | Die Verteilung | a.g. |
| 73 | Die Verteilung | a.g. |
| 74 | Die Verteilung | a.g. |
| 75 | Die Verteilung | a.g. |
| 76 | Die Verteilung | a.g. |
| 77 | Die Verteilung | a.g. |
| 78 | Die Verteilung | a.g. |
| 79 | Die Verteilung | a.g. |
| 80 | Die Verteilung | a.g. |
| 81 | Die Verteilung | a.g. |
| 82 | Die Verteilung | a.g. |
| 83 | Die Verteilung | a.g. |
| 84 | Die Verteilung | a.g. |
| 85 | Die Verteilung | a.g. |
| 86 | Die Verteilung | a.g. |
| 87 | Die Verteilung | a.g. |
| 88 | Die Verteilung | a.g. |
| 89 | Die Verteilung | a.g. |
| 90 | Die Verteilung | a.g. |
| 91 | Die Verteilung | a.g. |
| 92 | Die Verteilung | a.g. |
| 93 | Die Verteilung | a.g. |
| 94 | Die Verteilung | a.g. |
| 95 | Die Verteilung | a.g. |
| 96 | Die Verteilung | a.g. |
| 97 | Die Verteilung | a.g. |
| 98 | Die Verteilung | a.g. |
| 99 | Die Verteilung | a.g. |

T A B U L A VIII.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 <i>Trochus niloticus. a. b.</i> | 1 <i>Glatte Pyramidenkräufsel.</i>
<i>a. b.</i> |
| 2 <i>Trochus iris. a. b.</i> | 2 <i>Der Regenbogenkräufsel. a. b.</i> |
| 3 <i>Trochus telescopium.</i> | 3 <i>Die Seetonne.</i> |
| 4 <i>Turbo obtusatus. a. b.</i> | 4 <i>Die wilde Kirsche. a. b.</i> |
| 5 <i>Turbo chrysoftomus.</i> | 5 <i>Der Goldmund.</i> |
| 6 <i>Turbo argyrostomus.</i> | 6 <i>Der geribbte Silbermund.</i> |
| 7 <i>Turbo scalaris roseus. a. b.</i> | 7 <i>Die blaßrosenrothe echte Wendeltreppe. a. b.</i> |
| 8 <i>Helix scarabaeus.</i> | 8 <i>Die Käferschnecke.</i> |
| 9 <i>Helix algira.</i> | 9 <i>Der Wachsfchnirkel.</i> |
| 10 <i>Helix citrina.</i> | 10 <i>Die Zitronschncke.</i> |
| 11 <i>Helix perversa.</i> | 11 <i>Der verkehrte Schnirkel.</i> |
| 12 <i>Helix decollata.</i> | 12 <i>Die abgestumpfte Schnirkelschncke.</i> |
| 13 <i>Helix haliotoidea. a. b.</i> | 13 <i>Der Milchnapf. a. b.</i> |
| 14 <i>Nerita albumen. a. b.</i> | 14 <i>Der gedruckte Eyerdotter. a. b.</i> |
| 15 <i>Nerita corona. a. b.</i> | 15 <i>Die dornige Nerite. a. b.</i> |
| 16 <i>Nerita albicilla. a. b.</i> | 16 <i>Die schwarzunte Nerite. a. b.</i> |

TvIII.





T A B U L A I Z

- 1. *Pulicaria formicaria* w.v.
1. Die Pulicaria formicaria
- 2. *Pulicaria glutinosa*
2. Die Pulicaria glutinosa
- 3. *Pulicaria integrifolia*
3. Die Pulicaria integrifolia
- 4. *Pulicaria diffusa*
4. Die Pulicaria diffusa
- 5. *Pulicaria heterophylla* w.v.
5. Die Pulicaria heterophylla w.v.
- 6. *Pulicaria heterophylla* w.v.
6. Die Pulicaria heterophylla w.v.
- 7. *Pulicaria heterophylla* w.v.
7. Die Pulicaria heterophylla w.v.
- 8. *Pulicaria diffusa*
8. Die Pulicaria diffusa
- 9. *Pulicaria diffusa*
9. Die Pulicaria diffusa
- 10. *Pulicaria diffusa*
10. Die Pulicaria diffusa

T A B U L A IX.

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1 <i>Patella fornicata. a. b.</i> | 1 <i>Der Pantoffel. a. b.</i> |
| 2 <i>Patella granatina.</i> | 2 <i>Das Festungswerk.</i> |
| 3 <i>Patella ungarica.</i> | 3 <i>Die Matrosenmütze.</i> |
| 4 <i>Patella graeca.</i> | 4 <i>Die griechische Patelle.</i> |
| 5 <i>Patella lepas. a. b.</i> | 5 <i>Die Muschelpatelle. a. b.</i> |
| 6 <i>Patella pellucida. a. b.</i> | 6 <i>Die durchsichtige Patelle. a. b.</i> |
| 7 <i>Haliotis iris.</i> | 7 <i>Das grünbunte Meerohr.</i> |

T.IX.



717

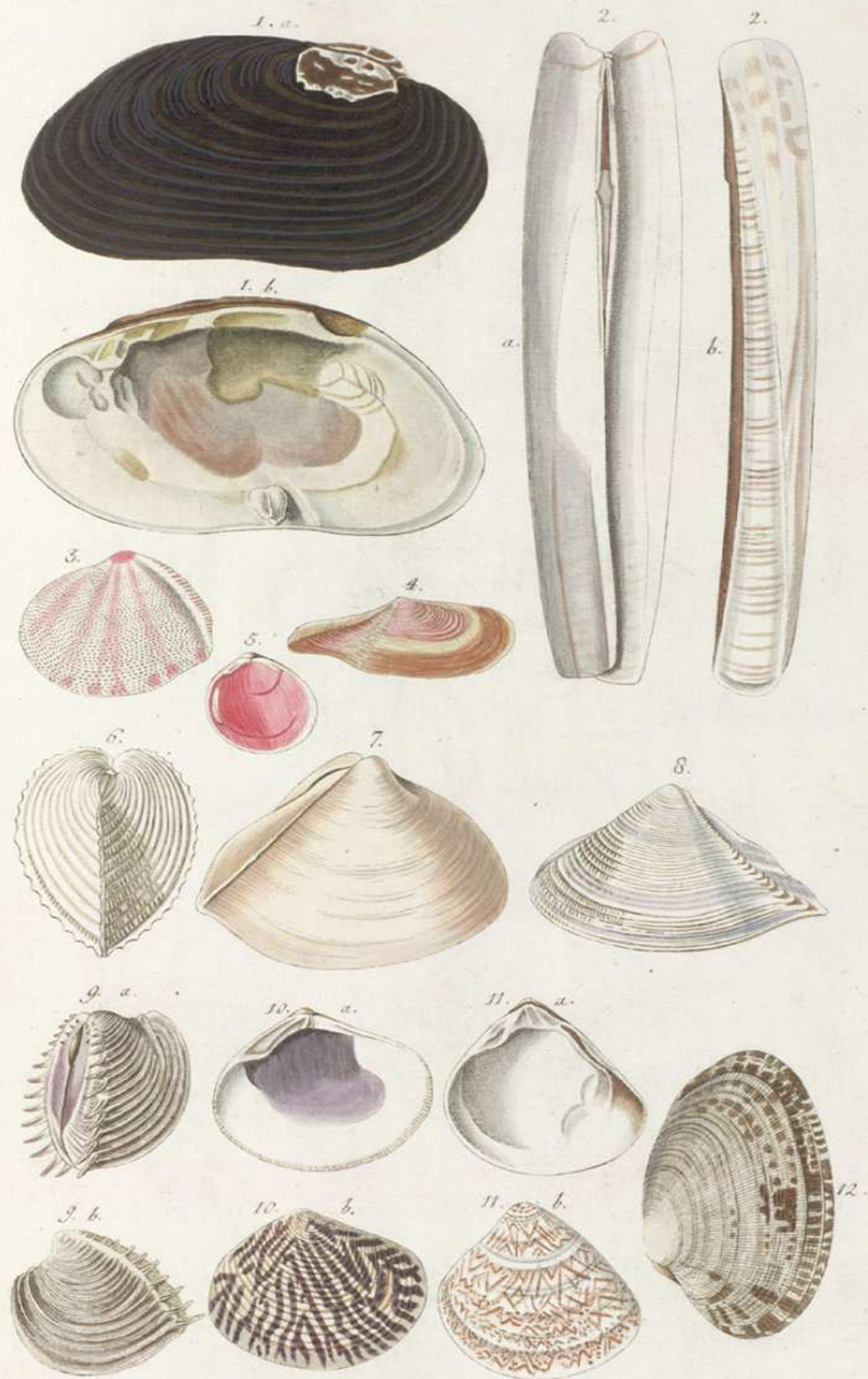
TABLE Z.

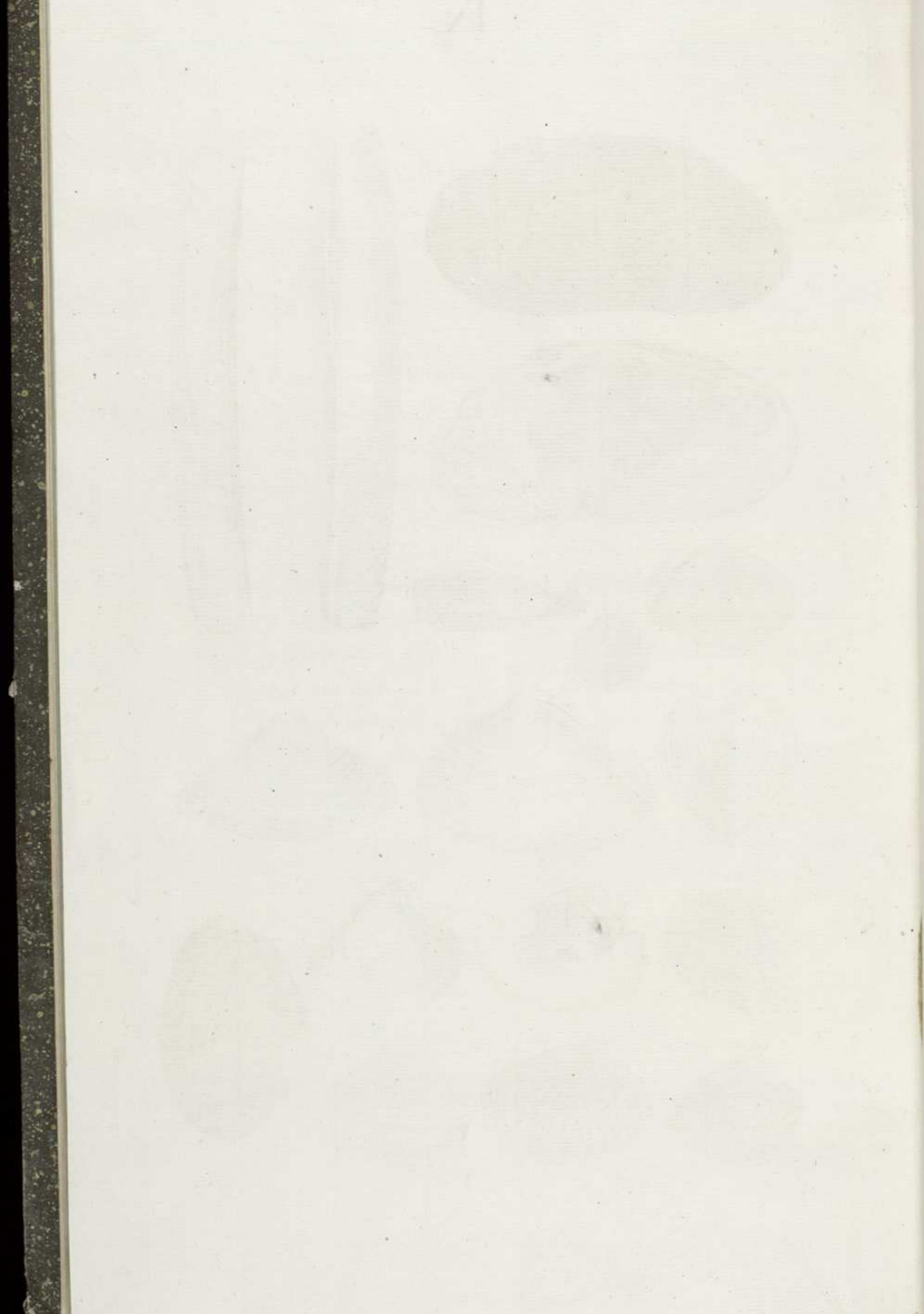
- 1 Dis Relycavumque a. g.
- 2 Dis Segundum a. g.
- 3 Dis Tertiarium a. g.
- 4 Dis Quartum Tertium
- 5 Dis Quintum Quartum
- 6 Dis Sextum Quinquagesima
- 7 Dis Septimum Sexagesima
- 8 Dis Octimum Septagesima
- 9 Dis Nonimum Octagesima
- 10 Dis Decimum Nonagesima a. g.
- 11 Dis Undevicesima a. g.
- 12 Dis Duodevicesima a. g.
- 13 Dis Tredecimeta Decimeta Undevicesima
- 14 Lumen decimatum
- 15 Lumen novagesima a. g.
- 16 Lumen octagesima a. g.
- 17 Lumen septagesima a. g.
- 18 Lumen sexagesima a. g.
- 19 Lumen quinagesima a. g.
- 20 Lumen quartum a. g.
- 21 Lumen tertium a. g.
- 22 Lumen secundum a. g.
- 23 Lumen primum a. g.

T A B U L A X.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1 <i>Mya margaritifera. a. b.</i> | 1 <i>Die Flusperlmuschel. a. b.</i> |
| 2 <i>Solen vagina. a. b.</i> | 2 <i>Die Scheide. a. b.</i> |
| 3 <i>Tellina lingua felis.</i> | 3 <i>Die Katzenzunge.</i> |
| 4 <i>Tellina rostrata.</i> | 4 <i>Die geschnäbelte Telline.</i> |
| 5 <i>Tellina carnaria.</i> | 5 <i>Die Fleischlinse.</i> |
| 6 <i>Cardium cardissa.</i> | 6 <i>Das Menschenherz.</i> |
| 7 <i>Mactra striatula.</i> | 7 <i>Der gestreifte Backtrog.</i> |
| 8 <i>Donax scortum.</i> | 8 <i>Die dreieckige Stumpfmuschel.</i> |
| 9 <i>Venus dione. a. b.</i> | 9 <i>Die ächte Venusmuschel. a. b.</i> |
| 10 <i>Venus meröe. a. b.</i> | 10 <i>Die weitlippige Venus. a. b.</i> |
| 11 <i>Venus corbicula. a. b.</i> | 11 <i>Die Korbvenus. a. b.</i> |
| 12 <i>Venus decussata.</i> | 12 <i>Die kreuzweise gestreifte Venus.</i> |

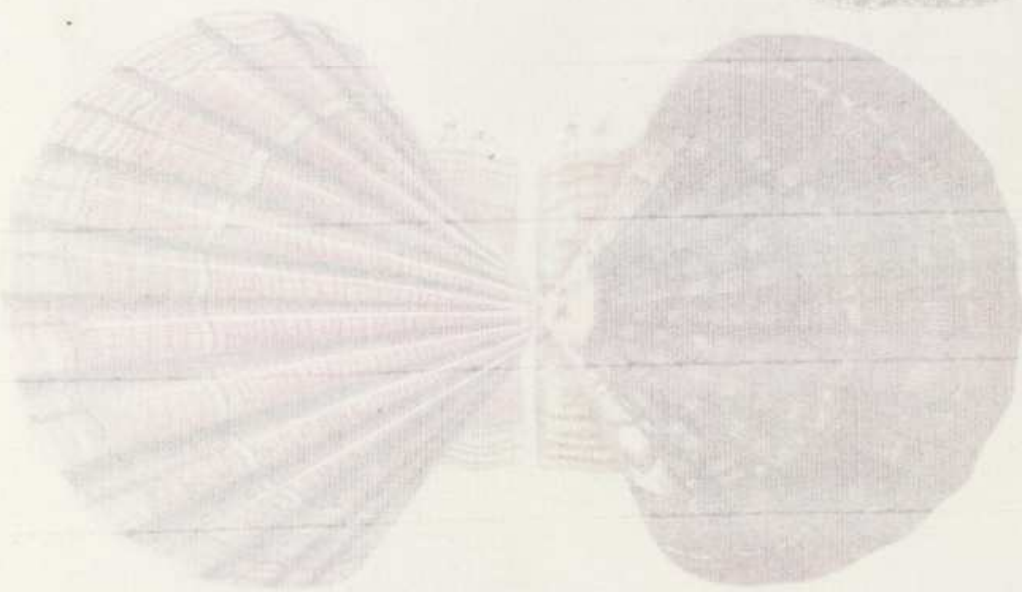
Tex.





T A B U L A Z I

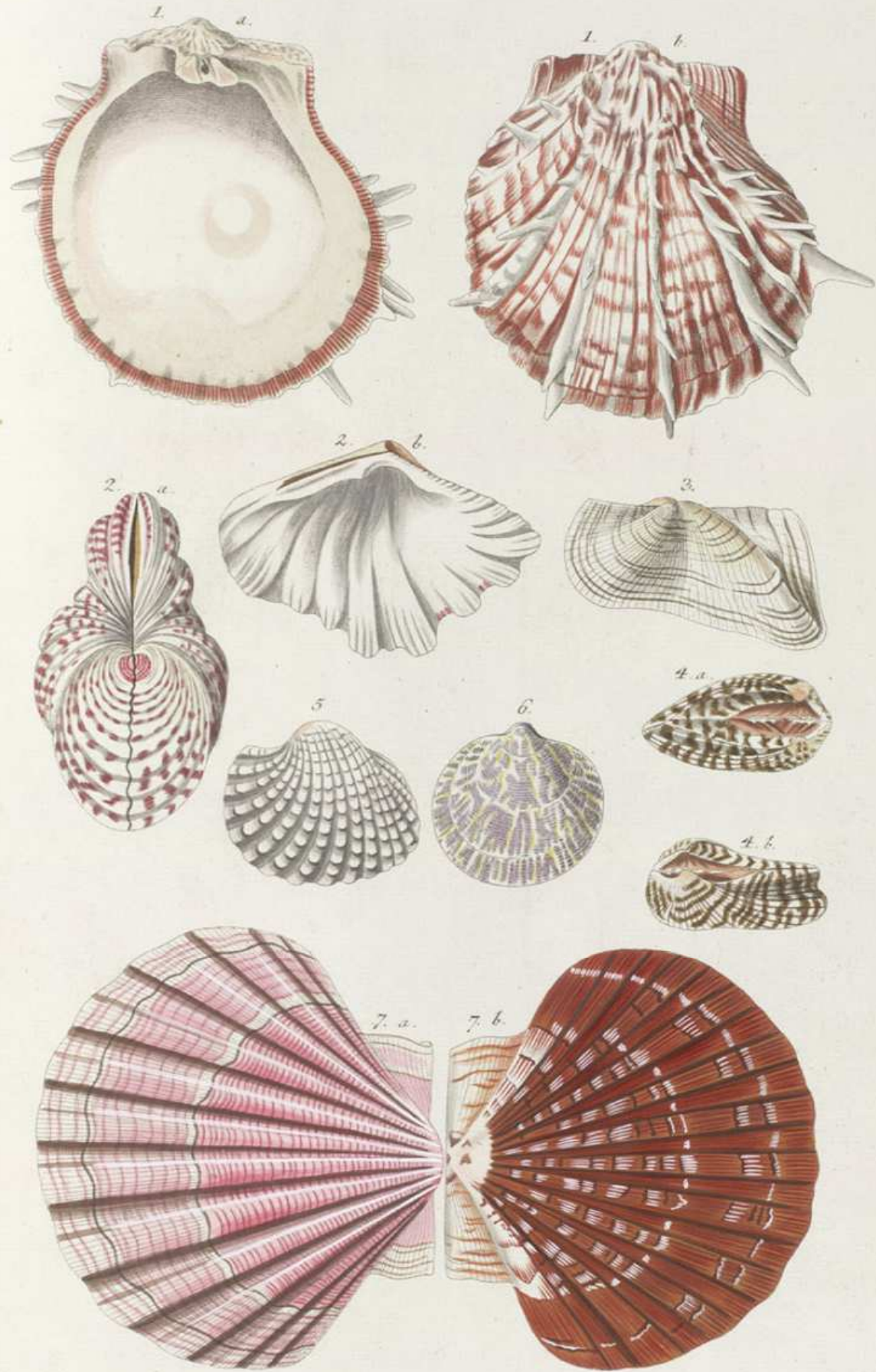
1. Schonheit Geotrichum w. g.
2. Chlamydiaeobiont w. g.
3. Die Sphaerites Thalle
4. Die Noctis Thalle w. g.
5. Die Geotriches Thalle w. g.
6. Die Geotriches Thalle w. g.
7. Die Bibliosphaerae w. g.
8. Die Sphaerites Thalle w. g.
9. Die Noctis Thalle w. g.
10. Die Sphaerites Thalle w. g.
11. Die Sphaerites Thalle w. g.

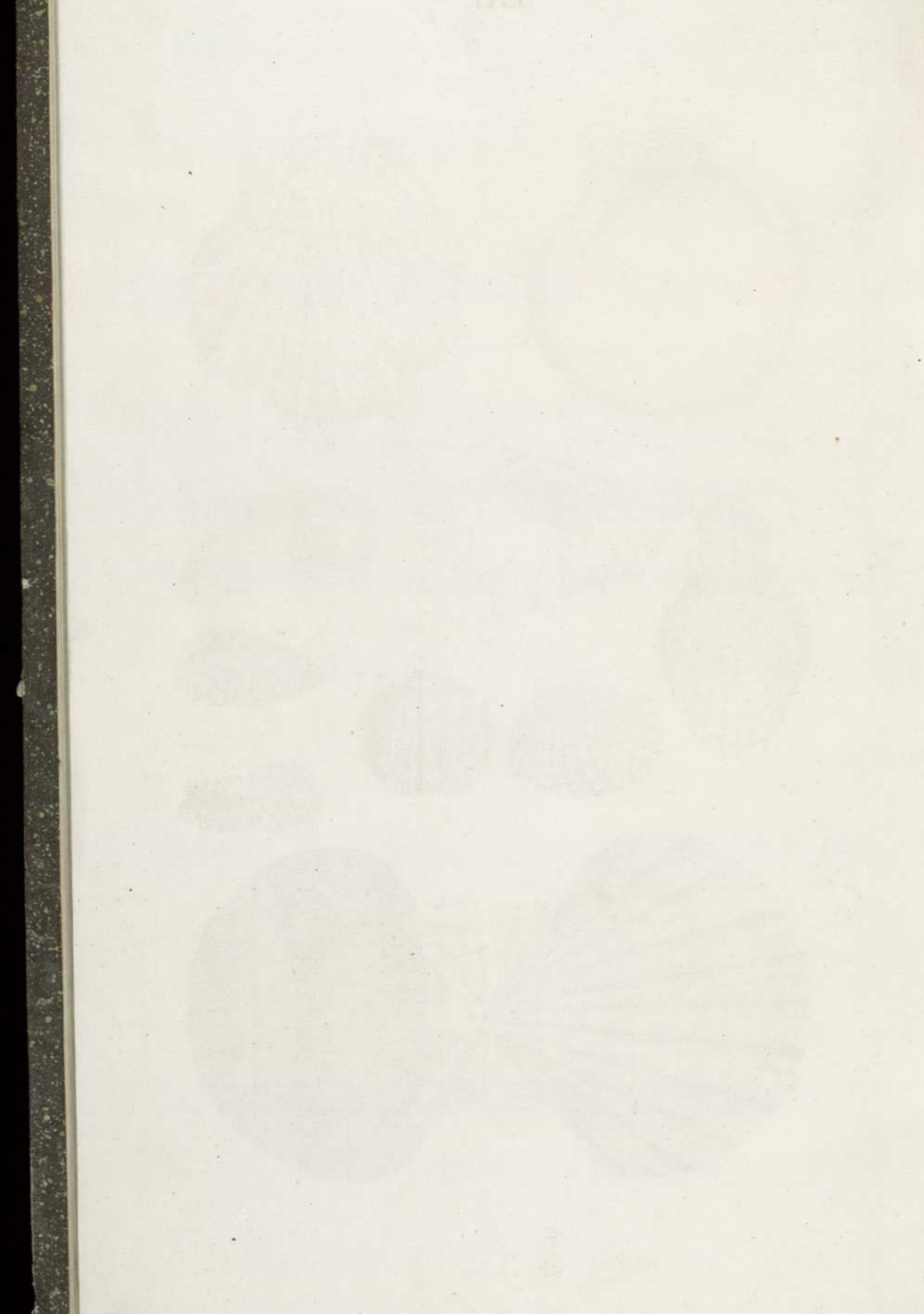


T A B U L A XI.

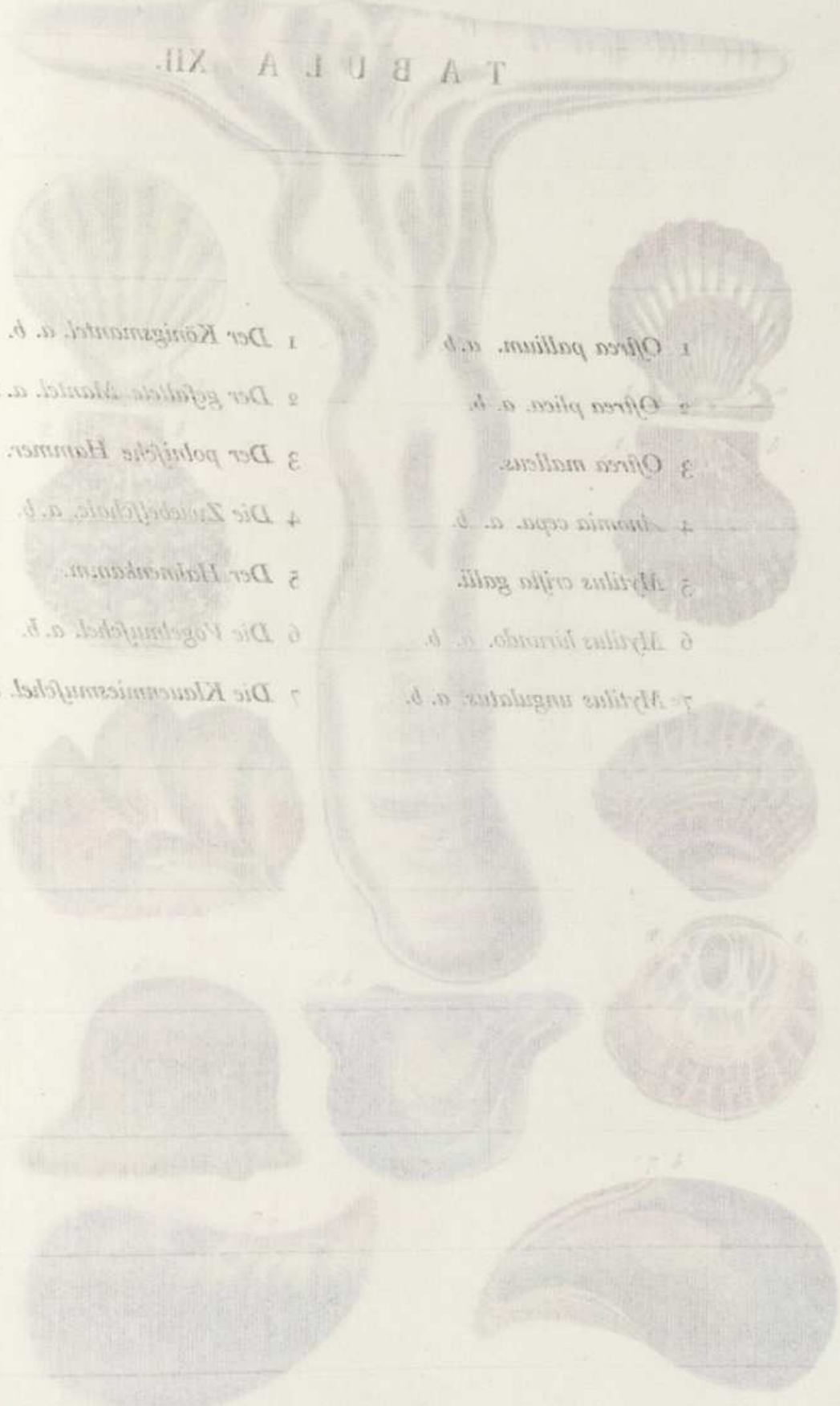
- | | |
|--|---|
| 1 <i>Spondylus gaedcropolis. a. b.</i> | 1 <i>Die gezackte Klappmuschel.
a. b.</i> |
| 2 <i>Chama hippopus. a. b.</i> | 2 <i>Der Pferdfuß. a. b.</i> |
| 3 <i>Arca tortuosa.</i> | 3 <i>Die gedrehte Arche.</i> |
| 4 <i>Arca Noae. a. b.</i> | 4 <i>Die Noachs Arche. a. b.</i> |
| 5 <i>Arca granosa.</i> | 5 <i>Die geribbte körnige Arche.</i> |
| 6 <i>Arca undata.</i> | 6 <i>Die gewäfferte Arche.</i> |
| 7 <i>Ostrea maxima.</i> | 7 <i>Die Pilgrimsmuschel. a. b.</i> |

XI.





T A B U L A Z R

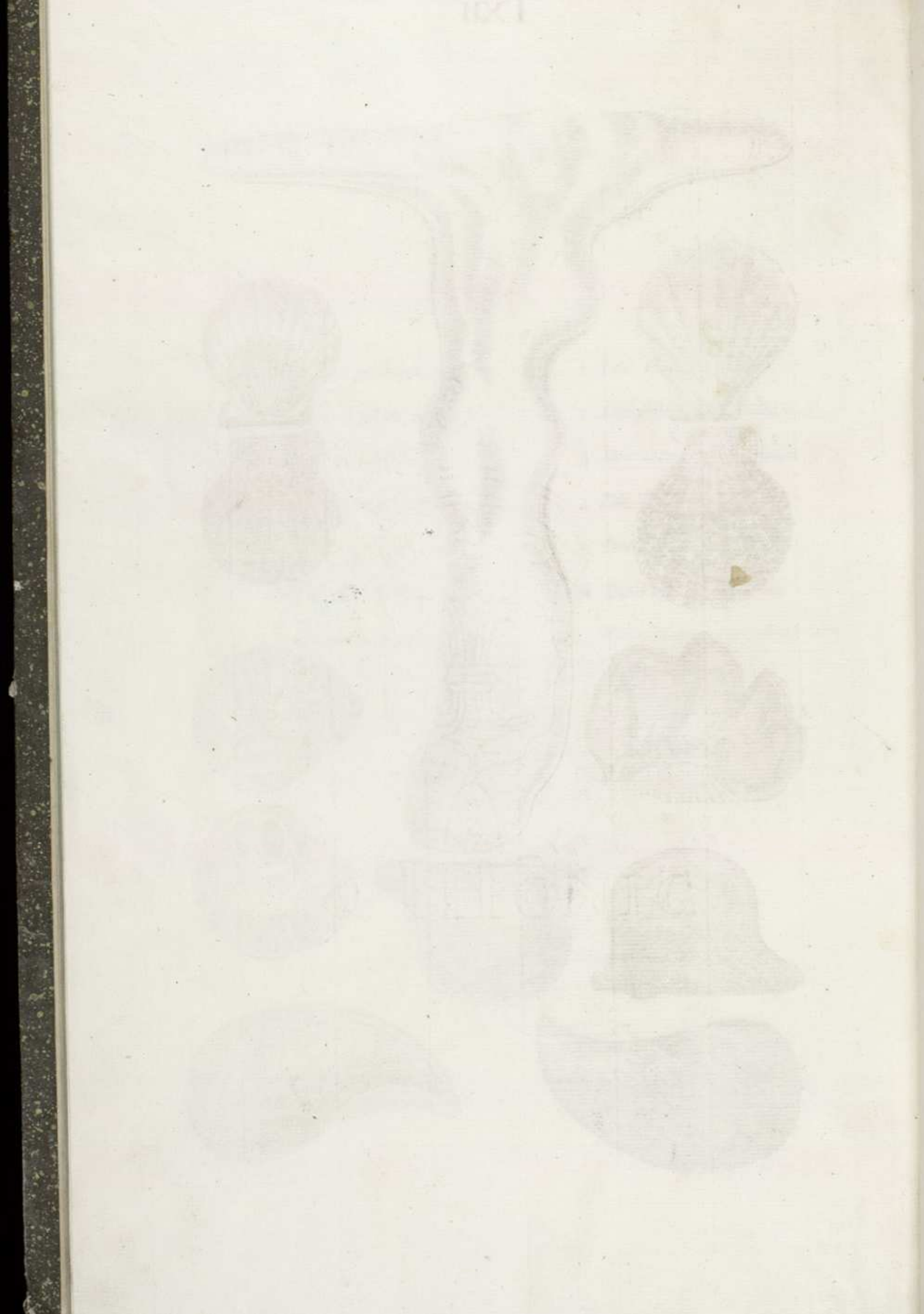
- 
- 1 Da. Königsunruhe u. g.
 - 2 Da. Segeleise Unruhe u. g.
 - 3 Da. Leopold's Hammer
 - 4 Da. Zwischenlager u. g.
 - 5 Da. Habsburgerwut
 - 6 Da. Vogelsangkrieg u. g.
 - 7 Da. Künzelsaukrieg u. g.
- 1 Ölwea bullum u. g.
 - 2 Ölwea blire u. g.
 - 3 Ölwea mulier
 - 4 Ölwea eden u. g.
 - 5 Ölwea calix bull
 - 6 Ölwea pueris u. g.
 - 7 Ölwea magister u. g.

T A B U L A XII.

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 1 <i>Ostrea pallium. a. b.</i> | 1 <i>Der Königsmantel. a. b.</i> |
| 2 <i>Ostrea plica. a. b.</i> | 2 <i>Der gefaltete Mantel. a. b.</i> |
| 3 <i>Ostrea malleus.</i> | 3 <i>Der polnische Hammer.</i> |
| 4 <i>Anomia cepa. a. b.</i> | 4 <i>Die Zwiebelschale. a. b.</i> |
| 5 <i>Mytilus crista galli.</i> | 5 <i>Der Hahnenkamm.</i> |
| 6 <i>Mytilus hirundo. a. b.</i> | 6 <i>Die Vogelmuschel. a. b.</i> |
| 7 <i>Mytilus ungulatus. a. b.</i> | 7 <i>Die Klauenmiesmuschel. a. b.</i> |

TexII.





III TABLA

- 1. *D. s. apes satyrinae*
- 2. *D. s. hylobates*
- 3. *D. s. galatea*
- 4. *D. s. sanguinea Piliolata* a. b.
- 5. *D. s. cebusoposse*
- 6. *D. s. galagoides* a. b.
- 7. *Piliolata galago* a. b.
- 8. *Lepus baillierii*
- 9. *Pudu pudu*
- 10. *Pudu pudu galago* a. b.
- 11. *Cervus elaphus* a. b.

T A B U L A XIII.

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1 <i>Pinna rudis.</i> | 1 <i>Der rohe Schinken.</i> |
| 2 <i>Lepas pollicipes.</i> | 2 <i>Die Fusszehe.</i> |
| 3 <i>Lepas tintinnabulum.</i> | 3 <i>Die Seetulpe.</i> |
| 4 <i>Pholas costatus. a. b.</i> | 4 <i>Die geribbte Pholade. a. b.</i> |
| 5 <i>Pholas dactylus.</i> | 5 <i>Der Steinbohrer.</i> |
| 6 <i>Chiton auratus. a. b.</i> | 6 <i>Die Goldkäfermuschel. a. b.</i> |

TXIII.

