

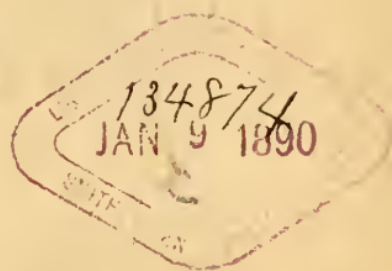
Mollusca
versuch
einer vollständigen
Conchylienkenntnis

naq

Linnæs System.

Division of Mollusca
National Library

Herausgegeben
von
Karl Schreibers.



Erster Band

Bon den Schnecken.

Wien,
bei Joseph Edlen v. Kurzbed.
k. k. Hofbuchdrucker und Großhändler.
1793.

Dem
Wohlgeböhrnen Herrn
Joseph Franz
Edlen von
Taccuini,

der königl. Akademie der Wissenschaften zu Turin
Correspondenten ; der Linneischen Gesellschaft zu London ;
der naturforschenden Gesellschaft zu Paris ; der
Provinzial - Gesellschaft der Künste und Wissenschaften
zu Utrecht ; der physisch - medicinischen Gesell-
schaft zu Basel ; und der Ackerbau - Gesellschaft
zu Turin Mitgliede ,

zum
Denkmale der Freundschaft
gewidmet

von dem
Verfasser.

B o r r e d e.

Ich hoffe, daß die Herausgabe des gegenwärtigen Systems den Freunden der Conchylienkunde nicht unwillkommen seyn dürfte. Außerdem, daß ich es so viel wie möglich vollständig zu machen, und nach Linnes Methode zu ordnen gesucht habe, sind die Beschreibungen der meisten Conchylien, mit den, theils in meiner eigenen, theils in der vortrefflichen Sammlung meines schätzbaren Freundes des jungen Hrn. von Fichte aufbewahrten und unbeschädigten Exemplaren verglichen, und so gut ich immer konnte, kurz und der Natur gemäß, gedrängt gegeben worden. Man wird bey keinem Conchyl die Geburtsstelle vermissen, in so fern ich sie irgendwo angemerkt fande; dagegen aber alles was immer den Preis und die Seltenheit derselben betrifft, übergangen finden, weil alles dies nach verschiedenen Umständen sehr veränderlich ist.

In Rücksicht der lateinischen Benennungen der bis jetzt bekannten und größtentheils

neu entdeckten Conchylien, die man bey den meisten Schriftstellern in diesem Fache vergebens sucht, benützte ich vorzüglich die von Dr. Gmelin unlängst erschienene Ausgabe des Linneischen Natursystemes.

Selbst in Herrn Schröters Einleitung in die Conchylienkenntniß, ob sie gleich sehr reichhaltig an neuen Schnecken und Muscheln ist, fehlt die lateinische Nomenclatur für diese neu bekannten Geschöpfe.

Dieses eben erwähnte Werk des Herrn Schröters, das noch immer den Vorzug vor allen übrigen behauptet, liegt zum Grunde meines Systemes; und ich hoffe, billige Kenner, werden die häufigen Zusätze und Ergänzungen nicht verkennen. Was die Abbildungen betrifft, die zur Vergleichung des zu bestimmenden Conchyls so nothwendig sind: so habe ich vor allen übrigen diejenigen gewählt, welche uns die Herrn Knorr und Martini so schön geliefert haben, und die man auch nicht leicht in öffentlichen Bibliotheken vergebens suchen wird; mehrere anzuführen, schien mir Überfluss zu seyn.

Wien am 3^{ten} Junius 1792.

Karl Schreibers.

B e r z e i c h n i s der in diesem Systeme angeführten Schriftsteller.

Caroli a Linne Systema Naturæ per regna
tria naturæ secundum classes, ordines, genera,
species, cum characteribus, differentiis, Locis. Edi-
tio decima tertia, ante reformata. Cura Jo. Frid.
Gmelin. Lipsiæ. 1788.

Friedrich Heinrich Wilhem Martini neues
Systematisches Conchylienkabinet, nach der Natur ge-
zeichnet und mit lebendigen Farben erleuchtet durch An-
dreas Friedrich Hoppe; fortgesetzt durch Johann Hyero-
nimus Chemniz. Zehn Bände in gross Quart. Nürn-
berg, bey Gabriel Nikolaus Raspe von 1769. bis 1788.

Georg Wolfgang Knorr Vergnügen der Au-
gen und des Gemüths, in Vorstellung einer allgemeinen
Sammlung von Schnecken und Muscheln, welche im

Verzeichniß.

Meer gefunden werden. Mit vielen illuminirten Kupfern. Erhs Theile in groß Quart. Müraberg von 1757. bis 1772.

Ignatius a Born Testacea Musei Cæsarei Vindobonensis, quæ Jussu Mariæ Theresiæ Augustæ disposita. Mit illuminirten Kupfertafeln, in groß Folio. Vindobonæ Sumtibus Joannis Pauli Kraus. 1780.

Dezallier von Argenville Conchyliologie oder Abhandlung von den Schnecken, Muscheln, und andern Schaltieren, welche in der See, in süßen Wässern und auf dem Lande gefunden werden, nebst der Zoemorphose oder Abbildung und Beschreibung der Thiere, welche die Gehäuse bewohnen. Aus dem Französischen übersetzt und mit Anmerkungen vermehrt. Mit Kupfern in Folio. Auf Kosten der Kraußischen Buchhandlung in Wien. 1772.

Georg Eberhard Rumpfs Amboinische Raritätenkammer, oder Abhandlung von den steinschalichten Thieren, welche man Schnecken und Muscheln nennt, aus dem holländischen übersetzt von Philipp Ludwig Statius Müller, und mit Zusätzen aus den besten Schriftstellern der Conchyliologie vermehrt von Johann Hyeronimus Chemnitz. Auf Kosten der Kraußischen Buchhandlung in Wien 1766. mit Kupfertafeln, in Folio.

Caroli Linnæi Museum S. ae. R. ae. M. tis. Ludovicæ Ulricæ Regionæ Saecorum, Cothorum, Vandolorumque etc. in quo animalia rariora exotica, imprimitis Insecta et Conchylia describuntur et de-
ter-

Verzeichniß.

terminantur. Prodromi instar editum a Linne. Holmiae. Litteris et impensis Direct. Laur. Salvii 1764. in Octav.

Karls von Linne Reisen durch Westgothland im Jahr 1746. Aus dem Schwedischen übersetzt. Mit Kups. Halle, bey Johann Jakob Curtis, 1765, mit Kupfern, groß Octav.

Martini Lister. M. D. Historiæ sive Synopsis methodicæ Conchyliorum et Tabularum anatomarum, editio altera. Recensuit et Indicibus auxit Guilielmus Huddersford. Oxonii et Typographeo Clarendoniano 1770. Mit vielen Kupfern in Folio.

Martini Lister e Societate regia Londini Historiæ animalium Angliae tres tractatus. Unus de Araneis. Alter de Cochleis tum Terrestribus, tum Fluviatilibus. Tertius de Cochleis merinis. Quibus adjactus est Quartus de Lapidibus ejusdem Insulæ ad Cochlearum quandam imagine figuratis. Memoria et Rationi. Londoni apud Joh. Martyn. 1678. Mit Kupfern, in Quart.

Martini Lister Exercitatio Anatomica. In qua de Cochleis Maxime Terrestribus et Limacibus agitur. Londoni, Sumtibus Sam. Smith. et Benj. Walford. 1694. Mit Kupferstafeln, in groß Octav.

Martini Lister Exercitatio anatomica altera, in qua maxime agitur de Buccinis Fluviatilibus et

Verzeichniß

Marinis. His accedit Exercitatio medicinalis de Variolis. Londoni Prostant apud Sam. Smith et Benj. Walford, 1695. mit Kupfertafeln, in groß Octav.

P. Philippi Bonanni Recreatio. Mentis et oculi in observatione animalium testaceorum. Curiosis Naturæ Inspectoribus Italico sermone primum proposita. Nunc denuo Latine oblata. Romæ, ex typographia Varesi 1684. mit vielen Kupfertafeln, in groß Quart.

P. Philippi Bonanni Mnseum Kircherianum sive Museum a P. Athenasio Kirchero in Collegio Romano societatis Jesu jam pridem incoepatum, nuper restitutum, auctum, descriptum et Iconibus illustratum, domino Francisco Mariæ Ruspolo. Romæ 1709. Typis Georgii Plachi Cælaturam profitentis. Mit Kupfern, in Folio.

Franz Valentyns Abhandlung von Schnecken, Muscheln und Seegewächsen, welche um Amboina und den umliegenden Inseln gefunden werden. Als einen Anhang zu Eberhard's Rumps amboinische Raritätenkammer. Aus dem holländischen übersezt von Statius Müller. Auf Kosten der Kraußischen Buchhandlung in Wien 1773. mit Kupfern, in Folio.

Nicolai Gualtieri Index testarum que adseruntur in suo Museo. Florentinæ Anno 1742. ex typographia Cajetani Albizzini. mit Kupf. in gr. Folio.

Jaco-

Verzeichniß.

Jacobi Theodor. Klein, Tentamen methodi ostracologicæ sive dispositio naturalis Cochlidum et Concharum , in suas classes, Genera et species. Lugduni Batavorum , apud Georg. Jac. Wisfuff. 1753. mit Kupfern , in groß Quart.

Friedrich Christian Leffers Testaceo-theologia oder gründlicher Beweis des Daseyn eines göttlichen Wesens aus natürlicher und geistlicher Betrachtung der Schnecken und Muscheln zu gebührenden Verherrlichung des großen Gottes, mit Kupfern. Leipzig 1744. Bey Michael Blochberger. In Octav.

Albertus Seba Locupletissimi rerum naturalium Thesauri accurata descriptio et iconibus artificiosissimis expressio per universam physisches historiam, opus cui, in hoc rerum genere nullum par existit. Amstæledami, apud Jansonio Wæsbergios. 1758. Vier Theile , mit Kupfern , in Folio.

Franz Michael Regenfuß Sammlung von Muscheln, Schnecken und anderen Schalhieren, welche auf allerhöchsten Befehl Seiner köngl. Majestät von Dänenmark und Norwegen nach der Natur gezeichnet und abgebildet worden sind. Kopenhagen 1758 mit illuminirten Kupfern , in groß Folio.

Friedrich Wilhelm Heinrich Martini allgemeine Geschichte der Natur in alphabetischer Ordnung. Berlin und Stettin bey Joachim Pauli von 1774. mit Kupfertafeln , in Octav.

Verzeichniß.

Musei Gottwaldiani, Testaceorum, stelarum marinorum et Coraliorum, que supersunt tabulæ. Die Conchylien, Seesterne und Meergewächse der ehemaligen Gottwaldischen Naturliniensammlung mit einer Beschreibung begleitet von Johann Samuel Schröter. Nürnberg, auf Kosten der Raspischen Buchhandlung 1892. mit Kupfern.

Spengler des Hrn. Kunstverwalters 3 Kupfertafeln häßbarer und zum Theil seltener Conchylien, in Folio.

Der Naturforscher mit illuminirten Kupfern, in Octav.

Beschäftigungen der Gesellschaft naturforschender Freunde. Berlin, bey Joachim Pauli, mit Kupfern, in groß Octav.

Schriften der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin. Berlin, im Verlage der Buchhandlung der Realschule, mit Kupfertafeln.

Laur. Theod. Gronovius Zoophylacium, exhibens Animalia quadrupeda, amphibia, pisces, insecta, vermes, mollusca, testacea et Zoophita quæ in Museo suo adservavit, examini suhjecit, systematice disposuit, atque descripsit. Lugduni Batavorum apud Theodor. Haak et Socium et Samuel. et Joan. Luchtmans. 1781 mit Kupfern, in Folio.

Henrici Joann. Bytemeister Bibliothecæ penapdix, sive Catalogus apparatus Curiosorum, artificia-

Verzeichniß.

ficialium et naturalium subjunctis experimentis a professore editus, in usum prælectionum academica- rum experimentalium mathematico - physico curio- forum. Editio altera auctior. In Academia Julia A. R. S. 1735. Sumptibus Auctoris. mit Kupferstafeln, in groß Quart.

M. Adanson Histoire naturelle du Senegal. Coquillages. Avec la relation abrégée d'un Voyage fait en ce pais pendant les années 1749. 50. 51. 52. et 53. Ouvrage orné de Figures. A Paris, chez Claude - Jean - Baptiste Bauche. 1757. In Quart.

Johann Samuel Schröters Einleitung in die Conchylienkenntniß, nach Linne. Drey Bände, in groß Octav, mit Kupfern; Halle, bey Johann Jakob Gebauer 1783.

Johann Samuel Schröters Versuch einer sy- stematischen Abhandlung über die Erdconchylien, beson- ders jener, die um Thangelstedt gefunden werden. Mit Kupfern. Berlin, bey Johann Franz Boße. 1771. in groß Octav.

Johann Samuel Schröters Geschichte der Flussconchylien, insbesondere jener, die in den Thürin- gischen Wäldern leben; mit Kupfern. Halle, bey Johann Jakob Gebauer. 1779. in Quart.

Johann Samuel Schröter über den inneren Bau der See - und einiger ausländischen Erd - und Flus-

Berzeichniss

conchylien; mit Kupfern, Frankfurth am Main, bey
Derreniopp Sohn und Wenner 1783. in groß Quart.

Johann Samuel Schröters vollständige Ein-
leitung, in Rücksicht auf calcinirte Schnecken. Vier Bände,
in groß Quart.

Johann Samuel Schröters Journal für Lieb-
haber des Steinreichs und der Conchylien. Sechs Bände,
in Octav.

Johann Samuel Schröter für die Littera-
tur und Kenntniß der Naturgeschichte. Zwey Bände,
in Octav.

Berlinische Magazin. Vier Bände, in Octav.

Berlinische Sammlungen. Seben Theile,
in Octav.

Berlinische Manigfaltigkeiten. vierzehn Bände,
in Octav.

Acta helvetica. acht Bände, in Quart.

Kupfertafeln zu Herrn Spengler Catalogue
raisonné über sein Kabinet.

Erste Gattung.

Argonautæ. Dünnschalige Schiffssboote.

Linnei Genus. 317. Pag. 3367.

Die Papiernautiluse oder dünnschaligen Schiffssboote sind in sich selbst gewunden, ohne Zwischenkammern, sehr zart und zerbrechlich, und haben eine Sepia zu ihren Bewohuern.

A. Mit unsichtbaren Windungen.

I. Argonauta argo. Der Reißbrey. Nautilus.

Linne pag. 3367. Martini Conchyl. Theil 1. tab. 17. Fig. 156. bis. 159. tab. 18. Fig. 160. Knorr Vergnug. Theil 1. tab. 2. Fig. 1. 2. Th. 6. tab. 31.

Der Reißbrey-Nautilus hat einen auf beiden Seiten mit Zacken besetzten, braunen Rücken, und eine weißgelbliche Schale mit hohen bald glatten, bald knotigen oft gerippten Seitenwänden. Abänderungen sind der knotige, der schmalkeilige und der breitkeilige Nautilus, die gestreifte, knotige Galeere mit Ohren, und die kleine gewaffnete Galeere mit breitem Riele.

II. Argonauta cymbium. Der feine Kahn.

Linne pag. 3368. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 18. Fig. 161. 162.

Ist äußerst klein, fein, zart und platt gedrückt, mit einem runzlichen Rücken und Seitenwänden.

• (2) •

III. Argonauta vitreus. Die gläserne verdeckte Galeere.

Linne pag. 3368. Martini Conchyl. Th. 1.
Seit. 239. tab. 18. Fig. 163.

Hat eine feine Schale ohne Zwischenkammern, einen konischen Bau und eine eingerollte Endspitze. Der Rücken ist rundgewölbt mit einer Reihe Zähnen besetzt, und die Mündung oval; viele Queerrippen umgeben die Schale, die viele Nehnlichkeit mit den Passatellen hat.

B. Mit sichtbaren Windungen.

IV. Argonauta cornu. Das antike Trinkhorn.

Linne. pag. 3368. Conchyl. Th. 10. tab. 137.
Fig. 1271 bis 1273.

Hat sichtbare, spirallinienförmige Windungen, die nicht aneinander stoßen, einen flachen ausgebogenen mit 4 glatten Reissen besetzten Rücken und eine länglich viereckige Mündung, die vorn breit und hinten etwas schmäler ist. Die Schale ist sehr dünn, zerbrechlich und klein, und kommt vom Vorgebirge der guten Hoffnung, und von der Küste bey Portugall.

Zweyte Gattung.

Nautili. Nautili oder Schiffssboote.

Linn. Gen. 318. Pag. 3369.

Die Nautili gehören zu den einschaligen Conchylien und haben eine offene Röhre, welche durch die Wände der Schale hindurch läuft und aus einzelnen Thei-

DSI

• (3) •

Zheilen oder Gliedern besteht, und innwendig Zwischenkammern.

A. In sich selbst gewundene und abgerundete:

I. *Nautilus Pompilius*. Der dicßchalige Nautilus.

Linne pag. 3369. Martini Conchyl. Th. 1.
Seit. 226. Vignette. 10. tab. 18. Fig. 164. 165.
166. 167. Knorr. Vergnig. Th. 1. tab. 1. Fig. 1.
2. tab. 2. Fig. 3. Th. 4. tab. 22. Fig. 1. 2.

Der dicßchalige Nautilus hat eine weiße Schale mit braunen Flammen; gebogene seine Queerstreifen, und einen kohlschwarzen Hintertheil; die Mündung ist herzförmig; die Windungen sind etwas gedrückt und schließen aneinander. Einige dieser Nautili sind genabelt, andere aber nicht.

II. *Nautilus calcar*. Der Sporn.

Linne pag. 3370. Martini Conchyl. Th. 1.
tab. 19. Fig. 168. und 169.

Der Sporn hat eine sehr kleine Schale, aneinander schließende Windungen, ununterbrochenen Mündungsrand und scharfe Hervorragungen, die durch den Ansatz neuer Schalen entstehen sollen.

III. *Nautilus crispus*. Das punktirte Ammonshorn.

Linne pag. 3370. Martini Conchyl. Th. 1.
tab. 20. Fig. 172.

Das punktirte Ammonshorn ist auch sehr klein, und hat aneinander stoßende Windungen, eine einigermaßen herzförmige Mündung, einen scharfen gesäumten Rücken, eine feingestreifte und punktirte Schale.

• (4) •

IV. *Nautilus Beccarii*. Das ächte Ammonshorn.

Linne pag. 3370. Martini Conchyl. Th. I.
tab. 19. Fig. 178. 179. tab. 20. Fig. 175. 176. und 177.

Das ächte Ammonshorn ist äußerst klein,
hat etwas gekrümmte aneinander schließende Windun-
gen, und eine fast eysförmige Mündung.

V. *Nautilus balthicus*. Das platte Ammons-
horn.

Linne pag. 3370.

Ist convex gebaut und weiß mit einer länglichen
engen Mündung. Aus der Ostsee.

VI. *Nautilus Helicites*. Der Helicit.

Linne pag. 3371.

Ist versteinert und platt, glatt oder gestreift mit
unsichtbaren Windungen.

VII. *Nautilus rugosus*. Der Kunzel-Nautilus.

Linne pag. 3371.

Der Kunzel-Nautilus hat eine enge ununter-
brochene Mundöffnung, platt gedrückte aneinander stoss-
ende Windungen mit einem starken Rand und seine
Querrunzeln auf der kleinen Schale.

VIII. *Nautilus umbilicatus*. Der genabelte
Nautilus.

Linne pag. 3371.

Der genabelte Nautilus oder der Nabel hat
zusamengedrückte sich berührende Windungen, eine ge-
drückte ununterbrochene Mündung, seine Quersurchen
und einen concaven Nabel.

○○ (5) ○○

IX. *Nautilus spirula*. Das unächte Ammonshorn.

Linne pag. 3371. Martini Conchyl. Th. 1.
tab. 20. Fig. 184. 185. Vignette 11. Fig. 1. 2. 3.
Seit. 254. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 2. Fig. 6.

Das unächte Ammonshorn ist nach Linne eine cylindrisch gewundene Schnecke mit zirkelrunder Mundung und von einander abstehenden Windungen von glänzend weißer Farbe. Da sich das Thier an die Felsen ansangt, so ist die Mundöffnung gewöhnlich zerbrochen. Man findet sie auf Amboina, Jamaika Barbados. u. s. w.

X. *Nautilus Spengleri*. Der Spenglersche Nautilus.

Linne pag. 3371.

Ist klein, glatt und rund mit vier starken Her-
verragungen wie vier Klauen.

XI. *Nautilus unguiculatus*. Der Nagel.

Linne pag. 3371.

Ist zart, weiß, rund, gerippt und durchsichtig
mit sechs Klauen oder Fingern.

XII. *Nautilus semilituus*. Der unächte Bischoffsstab.

Linne pag. 3372. Martini Conchyl. Th. 1.
tab. 20. Fig. 186. 187.

Der unächte Bischoffsstab hat aneinander stossende Windungen, die sich in eine verlängerte Röhre endigen, und durch Einschnitte von außen kennbare innere Zwischenkammern. Einige sind genabelt, andre nicht; übrigens sehr klein und kommen von den Ufern in der Gegend von Livorno.

• (6) •

XIII. *Nautilus Lituus*. Der Bischofsstab.

Linne pag. 3372.
Ist konisch gebaut, rund und gekrümmmt.

B. Verlängerte und gerade ausgehende.

XIV. *Nautilus obliquus*. Der gekrümmte Orthoearas

Linne pag. 3372. Martini Th. 1. Vignet. 1.
Fig.; H. h.

Ist eine gerade etwas gekrümmte röhrenähnliche Schnecke mit feinen Einschnitten und einzelnen krümmten Streifen und Einkerbungen.

XV. *Nautilus raphanistrum*. Die wilde Senfschote.

Linne pag. 3372.
Ist eine fast cylindrische, gerade Röhre mit gewölbten Gliedern und zwölf erhöhten Streifen. Man findet sie in dem Mittelländischen Meere.

XVI. *Nautilus raphanus*. Die Kettenschote.

Linne pag. 3372. Martini Conchyl. Th. 1.
Vignet. 1 Fig. A. a. B. b. C.

Ist eine gerade in ihrer Stärke abnehmende Röhre mit gewölbten Gliedern, sechzehn erhöhten Streifen und schräg liegenden Sipho. Hat eine unansehnliche Größe und man findet selbe in den adriatischen und mittelländischen Meeren.

XVII. *Nautilus granum*. Das Korn.

Linne pag. 3372.
Das Korn hat eine länglich ovale gerade Schale mit einzelnen gewölbten Gelenken und acht unterbrochenen erhabenen Streifen und schräglauenden Sipho. Ist klein und kommt aus dem mittelländischen Meere.

XVIII.

• (7) •

XVIII. *Nautilus radicula*. Die Kohlsamen-schote.

Linne. pag. 3373. Martini Conchyl Th. I.
Vignet 1. Fig. G. a. G. b.

Ist eine gerade, eysdrmige Röhre mit einzelnen, glatten und gewölbten Gliedern, die von einander merklich absehen. Ist klein und kommt von Arimini.

XIX. *Nautilus fascia*. Die Ringeschote.

Linne pag. 3373. Martini Conchyl. Th. I.
Vignet. 1. Fig. d. D.

Die Ringeschote hat gerade herablaufende Streifen und glatte Queerreissen in der Gegend der Zwischenkammern. Die Spitze ist stumpf, der untere Rand der Schale gezähnelt, und der Bau konisch. Im adriatischen Meere findet man diese kleine Conchylie.

XX. *Nautilus inaequalis*. Die ungleiche Sprize.

Linne pag. 3373.

Ist rund gebaut, weiß und besteht aus acht Gliedern.

XXI. *Nautilus siphunculus*. Die Sprize.

Linne pag. 3373. Martini Conchyl. Th. I.
Vignette. I. Fig. f. F. F. F.

Die Sprize ist ganz glatt und besteht aus abstehenden, cylindrischen Gliedern mit dünnen, neuen, cylindrischen Nasähen. Im sizilianischen Meerbusen.

XXII. *Nautilus legumen*. Die Schote.

Linne pag. 3373. Martini Conchyl. Th. I.
Vignet. I. Fig. e. E. I.

Die Schote ist breit und gerade ausgehend, mit einzelnen, gesäumten Gliedern und schräg laufenden Rippen. Ist klein und kommt von Arimini.

○○ (8) ○○

XXIII. *Nautilus orthocera*. Der Orthoceratit.

Linne pag. 3373.

Ist eine gerade, v. röhrenerter Röhre mit halbmondförmigen, gestreiften Gliedern.

XXIV. *Nautilus Belemniata*.

Linne pag. 3373.

Ist konisch gebaut, spitzig und durchsichtig.

Dritte Gattung

Conus. Regel. Tütte. Volute.

Linn. Gen. 319. Pag. 3374.

Die Regelschnecken haben eine eingerollte, gewundene Schale, eine rinnenförmige, lange, gerade, unzähnige Mündung und eine glatte Spindelsäule. Der Bewohner ist ein Limax.

A. Abgestumpfte, deren Wirbel fast platt ist.

I. *Conus marmoreus*. Das Herz oder Marmorhorn.

Linne pag. 3374. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 62. Fig. 685: 686. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 7. Fig. 4. tab. 15. Fig. 2. Th. 4. tab. 17. Fig. 1.

Das Herzhorn ist schwarz, braun oder rothaelb mit weißen ehsförmiger Flecken, ausgekehltten Windungen und stumpfen Zacken auf den Wirbel.

Abänderung a. Der Contreadmiral Martini Th. 2. tab. 62. Fig. 687. 688. Ist braun mit weniger weißen Flecken, die Bänder bilden.

ub.

•OO(9)OO

Ab. b. *Conus oculatus*. Die Augenstute.

Linne pag. 3387. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 56. Fig. 616.

Ist gelb mit weißen Augen und einem weißen
Bande, hat einen wenig erhabenen Wirbel und einen
konischen etwas bauchigen Bau.

Ab. c. *Conus acachnoides* Die Spinnengewebstute.

Linne pag. 3388. Martini. Conchyl Th. 2.
tab. 61. Fig. 676. Knorr Th. 6. tab. 4. Fig. 4.

Hat ausgezackte, gekrünte und spitzige Windungen
mit zwey oder drey dunkleren Bändern auf braunro-
tem Grunde.

Ab. d. Die gebänderte Herzstute. Martini Conchyl.
Th. 10. tab. 138. Fig. 1279.

Hat vier weiße und drey schwarze Querbinden
und weiße herzförmige Flecken. Ostindische Meer.

II. *Conus imperialis*. Die Reichskrone.

Linne pag. 3374. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 62. Fig. 690.. bis 693 Knorr Th. 2. tab. 11.
Fig. 2..

Die Reichskrone hat eine weiße Farbe mit meis-
tens zwey gelben oder gelbbraunen Bändern und weis-
sen und braunen unterbrochenen Linien. Der Wirbel
ist flach schwächer oder stärker ausgezackt und weiß
mit braunen Flammen.

Ab. a. Die Reichskrone vom zweiten Range.

Hat mehr unterbrochene Bänder, unregelmäßi-
gere Linien und einen weniger ausgezackten Wirbel.

Ab. b. Die schwarzunte Kaiserkrone. Martini
Conchyl. Th. 10. tab. 139. Fig. 1289.

• (10) •

Hat dunkle, schwarzbräunliche Wolken, viele schwärzliche durch weiße Punkte unterbrochene Queerbinden weiße und gelbliche Flecken, eine schwarze weißgestreifte Basis und einen gekrönten Wirbel. St. Maurice.

III. *Conus litteratus*. Die Buchstabentute.

Linne pag. 3375. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 60 Fig. 666. bis 669. Knorr Vergnig. Th. 1. tab. 16. Fig. 3. Th. 3. tab. 3. Fig. 2. Th. 4. tab. 25. Fig. 1. —

Hat eine weiße Schale mit braunen Punkten oder gelblichen oder röthlichen Flecken und Strichen, einen flachen, geflammteten Wirbel oder ausgelenkte, erhabene Windungen. Einiae haben gelbliche Bänder, welche durch braune oder braungelbe Flammen und Punkte unterbrochen werden.

Nb. a. Der unächte Schmetterlingsflügel.
Martini Conchyl. Thl. 2. tab. 60. Fig. 669. Knorr. Th. 3. tab. 6. Fig. 4. Th. 5. tab. 24. Fig. 5.

Hat ordentliche Reihen braunrother Striche und zwischen diesen gleichfarbige Reihen Punkte, bisweilen mit gelben Bändern eingefaßt.

IV. *Conus Generalis*. Der General, die geflammte Bändtute.

Linne pag. 3375. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 58. Fig. 645. bis 652. Knorr. Vergnig: Th. 1. tab. 7. Fig. 3. Th. 2. tab. 5. Fig. 2. Th. 3. tab. 17. Fig. 4. 5. tab. 18. Fig. 3. 4.

Der General ist lang und schmähl gebant mit einem glatten, unebenen, oben scharf spitzigen und geflammteten Wirbel, und durch Einschnitte getrennte Windungen. Die Farbe ist gewöhnlich coffeebraun, orangefarb, braungelb oder gelb mit weißen und verschieden gefärbten, meistens zwey bis vier Bändern, Flammen, Wolken und Punkten.

• (II) •

V. *Conus virgo.* Die Mennonitentute, die Jungfrau.

Linne pag. 3376. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 53. Fig. 585. bis 589. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 24. Fig. 4. Th. 3. tab. 22. Fig. 1.

Die Mennonitentute ist ganz glatt mit verschiedenen gesärbten Bändern, mit einem flammichthen oder weissen Wirbel und gleichfärbiger Basis.

Ab. a. das Wachslicht

Ist gelblich oder weiß mit einer blauen Basis, glatten oder erhabenen Wirbel, und glatten durch seine Einschnitte getrennten Windungen.

Ab. b. Der italienische Estrich, die Mosaische Flur

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 59. Fig. 653 und 654. Knorr. Vergnug. Th. 2. tab. 12. Fig. 3. var.

Ist schneeweiß mit länglichen, carminrothen Bierscken von verschiedener Größe, in regelmäßiger Ordnung, mit erhabenen, rothgesleckten Wirbel und amethystfärbigen Basis, mit seinen Queerstreissen.

Ab. c. Die gekrönte Mennonitentute.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 63. Fig. 701. Knorr Th. 3. tab. 16. Fig. 5.

Hat einen gekrönten, spitzigen, weißen Wirbel und eine blaue Schale mit einem weißgelben Banne.

Ab. d. Ist weiß mit einem blauen Wirbel.

Ab. e. Die gefleckte Mennonitentute.

Knorr. Th. 6. tab. 11. Fig. 4.

Hat zwey Reihen rother, bald runder, bald herzsförmiger Flecken, deren einige Bänder bilden.

Ab. f. Die gekrönte Mennonitentute.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 138. Fig. 1281.

Hat

(12)

Hat einen durch vierzehn Knoten gekrönten Wirbel mit gelblich rothbraunen Vertiefungen; eine aschgrau gelbliche Schale, mit schmahlen, weiflichen und dunkeln breiten Queerbinden und einer violetten Basis. Südmeer.

VI. *Conus capitaneus*. Der Kapitain, der Hermelin.

Linne pag. 3376. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 59. Fig. 660. 661. 662. Knorr. Vergnig Th. 1. tab. 7. Fig. 6. tab. 15. Fig. 3. Th. 2. tab. 6. Fig. 3. Th. 5. tab. 16. Fig. 2.

Der Kapitain hat eine ganz glatte, olivenfarbe, gelbe oder braune Schale mit einem oder zwei breiten, weißen Bändern, mit Flammen oder vierseitigen Punkten und einigen schmahlen, gefleckten oder punktierten Schnüren; der Wirbel ist mehr oder weniger erhaben, gefleckt oder geflammt und die Basis braun. Einige haben keine Flecken noch Flammen, sondern bloß einfarbige Bänder, andere haben Flammen und wenige Flecken, noch andere weniger Flammen.

Ab. a. Der Hermelinschwanz.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 52. Fig. 630.

Ist braunroth oder grünlich mit weißen, rothbraun gesprenkten Bändern.

Ab. b. Der Hermelinpelz.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 138. Fig. 1280.

Ist hellmeergrün mit zwey weißen, breiten Queerbinden und gestreiften, spitzigen Wirbel mit schwarzbraunen und weißen Flecken. An den Philippinischen Ufern.

○○ (13) ○○

Ab. c. Der Prinz von Sumatra.

Linne pag. 3377. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 144. A. Fig. a. b.

Ist weiß-gelblich mit länglichen, braun-alben Streifen, breiten und schmählen Queerbinden, braunen weißgefleckten Wirbel und gelber Endspitze.

VII. *Conus miles*. Der Soldat, die Zwirntute.

Linne pag. 3377. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 59. Fig. 663. 664. Knorr Vergnug. Th. 1.
tab. 15. Fig. 4. Th. 3. tab. I. Fig. 2. 3.

Der Soldat hat eine glatte, schmußig-weiße oder gelbliche Schale mit zarten Streifen, einem braunen Band an dem Wirbel und einem breiten an der Basis, der Wirbel ist convex und braungefleckt.

VIII. *Conus Tribunus*. Der Major.

Linne pag. 3377. Martini Conchyl. Th. 2
tab. 59. Fig. 655.

Hat einen hervorragenden Wirbel, ausgekehlt Windungen und eine weiße Oberfläche mit drey gelblichen, rothbraun gefleckten Bändern und braunrothen, geschlängelten Linien.

IX. Die braune Tute.

Lister. Histor. Conchyl. tab. 786. Fig. 36.

Ist braun mit einem Band, feinen Queerstreifen, gefleckten Wirbel und getrennten Windungen.

X. Die weiße Bandtute.

Lister. Histor. Conchyl. tab. 786. Fig. 37.

Hat einen schmählen Bau, eine braune Schale mit einem weißen Band, und glatte, braune Windungen mit weißen Gürtern.

—○○ (14) ○○

XI. Bonanni Recreat. & Mus. Kircher. Clas. 3.
Fig. 124.

Eine röthliche Tute mit rothbraunen Punkten und einem stumpfen, kurzen Wirbel.

XII. Conus violaceus. Die braungewölbte Tute.

Linne pag. 339^r.

Ist weiß mit brauen Wolken, brauen Bändern und schwarzen Strichen.

XIII. Bonanni Recreat. & Mus. Kircher. Clas. 3.
Fig. 125. b.

Eine gelbliche Tute mit fornigen Streiffen und gekrönten Wirbel.

XIV. Bonanni Recreat. & Mus. Kircher. Clas. 3.
Fig. 127.

Eine ganz glatte schwarze Tute mit einem breiten und zwey schmählern, weißen Bändern und spihigen Wirbel.

XV. Bonanni Recreat. & Mus. Kircher. Clas. 3.
Fig. 137.

Eine schwarzbraune Tute mit 7 Perl schnüren, und gekrönten Wirbel mit weißen Reissen und Flecken.

XVI. Bonanni Mus. Kircher. Clas. 3. Fig. 407.

Ein weißer, schmäbler Regel, mit einem stumpfen Wirbel und dünnen, braunröthlichen Linien.

XVII. Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 47. Fig. 5.

Eine braune Tute mit glatten, gekrönten Wirbel.

XVIII. Linne pag. 3387. Knorr Vergnug. Th. 2.
tab. 1. Fig. 6.

○○ (15) ○○

Conus leoninus var 7. Der lange gestreckte Kegel mit stumpfer, braungefleckten Endspitze, und weissen Leib mit braunen zum Theil unterbrochenen Bändern.

XIX. Linne pag. 3387. Knorr Bergmig Th. 2. tab. 1. Fig. 7.

Conus leoninus var 6. Diese Art ist etwas breiter, hat einen gekrönten Wirbel und eine dunkelbraune Schale.

XX. Knorr. Bergmig Th. 2. tab. 5. Fig. 3.

Der lange, schmähle Kegel mit schwach hervorragendem Wirbel, und nehartiger Schale mit einem breiten, rothbraunen Fleck.

XXI. Conus polyzonias. Der Plattwirbel.

Linne pag. 3392. Born. Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 7. Fig. 13.

Ist braungelb mit einem weißen Bilde und fein gekräuteten Linien. Der Wirbel ist platt und braunroth geflammt. Bey der Nase ist ein helles, fadenähnliches, breites Band; die Nase von außen dunkel, innwendig aber violettblau und die innere Schale weiß.

XXII. Conus marmoreus var. 3 Die Gesellschaft der Herzen.

Linne pag. 3374. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 139. Fig. 1292.

Ist glänzend, glatt mit vielen herzformigen, weissen, rostfarbig eingefassten Flecken von verschiedener Größe und zwey schwarzen Querbinden. Der Wirbel ist flach und schwarze und weiße Knoten mit schwarzen Vertiefungen bilden eine Krone.

XXIII.

• (16) •

XXIII. *Conus leoninus* var. Der klimmende Löw.

Linne pag. 3386. Martini Conchyl Th. 10.
tab. 140. Fig. 1299.

Ist weiß mit großen, braunrothen, wie zusammengefloßnen Wolken und länglichen Flecken, stumpfen, weißen Wirbel mit rothbraunen Flecken und Blasen.

XXIV. *Conus leoninus* var. Der kleine, klimmende Löw aus dem rothen Meer.

Linne pag. 3386. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 140. Fig. 1300.

Ist weiß, mit rothbraunen, zimlich ordentlichen Wolken; feinen zarten Queerstreissen und treppenformigen, spitzigen, weißen Wirbel mit rothbraunen Flecken.

XXV. *Conus leucosticus*. var 4 Der tausendmahl punktierte Kegel.

Linne pag. 3388. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 140. Fig. 1305.

Ist weißlich mit vielen Reihen kleiner Punkte einer ausgeschnittenen Basis und veilchenfarbigen Mündung.

XXVI. *Conus solidus*, Der dickschalige Kegel.

Linne pag. 3389. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 141, Fig. 1310.

Ist aufgeblasen, weiß und schwarz gewellt und gestreift mit vielen feinen Fäden, die durch schwarze und weiße Punkte unterbrochen werden, und einer weißen breiten Binde. Im west- und ostindischen Meere.

XXVII. Der schöne Mann.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 141. Fig. 1313.
und 1314.

Hat

Hat einen stumpfen, weißen, rothbraun geflechten Wirbel, eine rothe Endspitze, einen walzenförmigen Bau; eine glänzend glatte Schale mit weißen, nehartigen, rothbraun eingefassten Flecken, zwey rothbraunen breiten und einer schmähleren Binde mit weiß und braun punktirten dunklern Fäden.

XXVIII. Der wahre achte Steinadmiral.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 140. fig. 1298.

Ist rothgelb mit zwey weißen Queerbändern und länglichen, gelbrothlichen Binden. Der Wirbel ist stumpf; die Windungen stoßen aneinander, und sind weiß mit gelbrothlichen Flecken. Im Ostindischen Meere.

XXIX. Der General-Kapitain.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 140. fig. 1301 bis 1303.

Ist ein spikiger Regel mit vielen Reihen rothbrauner Punkte umwunden, wie punktirten Queerlinien, mit einem weißen Wirbel mit rothbraunen Aldern und Flammen, scharfer tief eingeschnittener Lippe, und glänzend weißen inneren Wänden. Auf den Friesdrichsinseln.

XXX. Conus leoninus var. 2. Die schwarzbraun gewölkte Schildkrötentute.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 55. fig. 605. Knort Bergnig. Th. tab. 12. fig. 4. Linne pag. 3387.

XXXI. Conus leoninus. var 3. Die braunrothe Schildkrötentute mit weißen Flecken.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 55. fig. 608. Linne pag. 3387.

• (18) •

XXXII. *Conus leoninus* var. 4. Die weiße Tute mit dunkelblauen Wolken, Streifen, weißen Körnern und gefleckten platten Wirbel.

Martini Conchyl. Th. 2 tab. 55. Fig. 609. Linne pag. 3387.

XXXIII. *Conus leoninus* var. 5.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 43. Fig. 29. 31. Linne pag. 3387.

Hat viele Ähnlichkeit mit der vorigen, und blaue Wolken mit roth punktirten, dunklen Queerbinden.

XXXIV. *Conus coffeeae*. Die Kaffeebraune Bandtute.

Linne pag. 3388. Martini Th. 2. tab. 56. Fig. 618.

Ist kaffeebraun mit einem breiten, braungefleckten und einem ganz weißen Bände.

XXXV. Das Ordensband, die Fahne.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 57. Fig. 609.

Hat einen erhabenen Bau, einen platten braun und weiß gefleckten Wirbel und eine gelbbraune Schale mit weißen Schattirungen und mit einem weißen Queerbando, das gewissermaßen ein Kreuz bildet.

XXXVI. Die einfärbige Tute mit fast plattem Wirbel und seinen Queerstreifen.

Lister Histor. Conchyl. tab. 768. Fig. 17. a.

XXXVII. *Conus laevis*. Der rothe Regel.

Linne pag. 3388. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 52. Fig. 572

Ist röthlich = gelb mit dunkelrothen Streifen, Flecken, und roth gefleckten Wirbel.

XXXVIII.

(19)

XXXVIII. Die röthlich gestreifte Zute.

Lister Histor. Conchyl. tab. 789. Fig. 42.

Hie und da mit Wolken, Flammen und verschiedenen Marmorzeichnungen. Der Wirbel ist stumpf, und fast platt, die Windungen sind durch seine Einschnitte voneinander getrennt, und die Nase hat zarte Streifen.

XXXIX. Conus Cingulum. Der Gürtel.

Linne pag. 3378.

Ist röthlichgelb, und mit einem erhabenen Gürtel um die Mitte gezieret.

B. Birnförmige mit abgerundeter Basis, die mehr als noch einmahl so lang als breit sind.

XXXX. Conus Princeps. Der Fürst.

Linne pag. 3378.

Der Fürst hat eine gelbe Grundfarbe mit braunrothen, herablaufenden, astförmigen Linien. Einige haben breite, braunrothe Flecken und seine Queerlinien und zwey weiße von einzelnen schwarzbraunen Flecken unterbrochene Bänder.

Ab. a. Die Bastard Tiegerkäze.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 63. Fig. 699. und 700. Knorr Bergnig. Eb. 3. tab. 4. Fig. 2.

Hat einen kurzen gedrungenen Bau und eine schwarzbraune Schale mit weißen, astförmigen, horizontalen Streifen, bisweilen mit einem breiten oder schmalen weißen Band umwunden. Der Wirbel ist knastig.

XXXI. Conus ammiralis Die Admirale.

Linne pag. 3378. 3379. 3380.

OO (20) OO

Die Admirale haben eine ranhe gekrünte Basis und eine ganz glatte Oberfläche.

Ab. A. *Conus ammiralis summus*. Der Oberadmiral.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 57. Fig. 634. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 3. Fig. 2.

Ist braungelb mit weißen Flecken und vier gelben nehartigen Bändern, wovon das dritte von einem weißgefleckten Gürtel unterbrochen wird.

Ab. a. *Conus larvatus*: Der maskirte Admiral.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 57. Fig. 635. a.

Hat ganz die Zeichnung eines Oberadmirals, und bisweilen um die Nase oder am Wirbel Queerbinden.

Ab. b. *Ammoralis coronatus*. Die Chagrin Haut.

Argenville Zoomorph. tab. 10. Fig. M.

Hat die Zeichnung eines Oberadmirals und einen spitzigen, gekrönten Wirbel mit einer gelben Binde, einer Schnur von röthlichen Punkten und erhabenen Queerlinien.

Ab. c. Der Oberadmiral des Martini.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 141. Fig. 1308. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 8. Fig. 2.

Ist dunkelgelb mit glänzend weißen Flecken, vier gelblichen Bändern, einem weiß punktirten Gürtel und spitzigen, dunkelgelben Wirbel mit weißen Flecken.

Ab. B. *Conus ammiralis ordinarius*. Der eigentliche Admiral.

Kumpf Amboin Rarit. tab. 34. Fig. C.

Hat eine braungelbe Schale, weiße zugespitzte Flecken, und drey weiße, nehartige Bänder, wovon das

• (21) •

das dritte durch einen gegliederten Gürtel unterbrochen ist.

Ab. a. *Conus laetus*. Der westindische Admiral.

Linne pag. 3391. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 6. Fig. 3.

Ist weiß mit zwey blaßgelben Bändern, brauen unterbrochenen Strichen und spitzigem Wirbel.

Ab. b. *Ammiralis guineensis*. Der Guineische Admiral.

Argenville Zoomorph. tab. 10. Fig. Q.

Ist strohgelb mit drey achatsfarbigen Bändern, aurorafarbigen Zackenflecken und achatsfarbigen Wirbel mit brauen Flecken.

Ab. c. *Ammiralis surinamensis*. Der Surinamische Admiral.

Argenville Zoomorph. tab. 10. Fig. R.

Ist kastanieubraun mit Perl schnüren und drey gefleckten Bändern, einer weißen, braunpunktirten Schnur und weißgefleckten brauen Wirbel.

Ab. d. *Ammiralis americanus*. Der Amerikanische Admiral.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 48. Fig. 26.

Hat einen schmahlen Bau, weiße Perl schnüre, zwey weiße Bänder und einem gefleckten körnigten und spitzigen Wirbel.

Ab. e. Der lange Westindische Admiral.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 53. Fig. 590.

Ist weiß mit oranienfarbigen, gestreiften Bändern, punktirten Linien und langem, schmahlen, spitzigen Wirbel.

○ (22) ○

Ab. f. *Ammiralis regius*. Die Königskrone.

Linne pag. 3379. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 61. Fig. 677.

Ist weiß mit zwey dunkelorangefarbigen fein linierten Bändern, Flecken und Flammen und braungefiammtem durch Körner gekrönten Wirbel.

Ab. C. *Conus ammiralis occidentalis*. Der abendländische Admiral.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 57. Fig. 634. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 8. Fig. 2.

Hat eine braungelbe, weiß gesleckte Schale und vier gelbe, nehartige Bänder, die von einem gegliederten Gürtel unterbrochen werden.

Ab. a. *Conus leucosticus*. Der gekrönte, Westindische Admiral.

Linne pag. 3388. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 61. Fig. 678. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 13. Fig. 5.

Ist gelb mit weißen und braunen Flecken, braunen, punktierten Linien und weißen Perl schnüren.

Ab. b. *Ammalis anglicus*. Das rothe Steinadmiralchen.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 61. Fig. 680. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 17. Fig. 5.

Ist röthlich mit zwey weißen Bändern, weißen Perl schnüren und einem stumpfen, braungefleckten Wirbel.

Ab. D. *Conus ammiralis cedo nulli*. Der Cedo Nulli.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 57. Fig. 633. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 1. Fig. 1.

Der Cedo Nulli hat eine braungelbe, weiß gesleckte Schale, und drey, Perl schnüren gleichende Gürtel.

OO (23) OO

Ab. a. Der Cedo Nulli vom zweyten Range.

Berliner Naturforsch. Freunde Th. 1. tab. 9.

Fig. b.

Ist pomeranzengelb mit zarten, erhabenen, eng beysammen stehenden, unterbrochenen, rothbraunen Linien und pyramidenförmigem Wirbel; übrigens dem obenbenannten Cedo Nulli ähnlich.

Ab. E. Der Westindische Admiral des Knorr.

Knorr Vergnug. Th. 6 tab. 1. Fig. 2.

Hat eine weiße, gelbbraun gefleckte und marborirte Schale mit weißen Perlschnüren; einen spitzigen Wirbel und mit schrägen Linien umwundene Winzungen.

Ab. F. *Conus citrinus*. Der gelbe Steinadmiral.

Linne pag. 3389. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 61. Fig. 681.

Ist citronengelb mit schwarzen, unterbrochenen Linien, weißem Wirbel und weißer Nase.

Ab. G. *Conus insularia*. Der Admiral der Eilandstuten.

Linne pag 3389. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 61. Fig. 683.

Hat einen spitzigen, rothbraun gefleckten Wirbel und eine weiße Schale mit rothbraunen Wolken, Flammen und ordentlichen Punkten.

Ab. H. *Conus affinis*. Der unbekannte Admiral des Valentyn.

Linne pag. 3391. Valentyn Abhandl. v. Schneck. tab. 2. Fig. 11. pag. 140.

Hat einen cylindrischen Bau, eine röhrliche Schale mit schwarzen, punktirten, schmalen Bändern, runden Flecken, einengesflammten Wirbel und eine runzliche Nase.

• (24) •

XXXXII. *Conus vicarius*. Der Viceadmiral.

Linne pag. 3381.

Ist braungelb mit weißen Flecken, vier gelben, einfarbigen Bändern und braungelbem weißgesleckten Wirbel.

Ab. a. Der Viceadmiral des Martini.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 57. Fig. 638.

Ist braunreth mit nehartigen Wolken, einem weißen Bunde, braunen und weißen Punkten.

Ab. b. Der Viceadmiral des rothen Meeres.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 140. Fig. 1297.

Ist weiß mit rothbräunlichen hie und da zusammenfließenden, nehartigen, kleinen und großen Flecken und vier breiten Queerbändern.

XXXXIII. *Conus Senator*. Der Rathsherr.

Linne pag. 3381. *Martini Conchyl.* Th. 2. tab. 59. Fig. 659.

Der Rathsherr ist glatt und gelb mit weißen Flecken, vielen weißen und braunen Queerstreissen; einige haben keine weißen Flecken, andere ein weißes Band und einen stumpfen Wirbel mit gelben Flecken.

XXXXIV. *Conus nobilis*. Der Edelmann.

Linne pag. 3381. *Martini Conchyl.* Th. 2. tab. 62. Fig. 689?

Ist zart und gelb mit einzelnen weißen Flecken; oder braungelb mit zwey Reihen weißer Flecken und dunklern Queerstreissen. Die Nase ist dunkelbraun mit schräglauenden, Eörnigten Queerstreissen; der Wirbel ist erhöhet und weißgesleckt. Einige sind braun, etwas olivenfarb mit einzelnen weißen Tropfen.

OO (25) OO

XXXV. *Conus Genuanus*. Die guineische Tute.

Linne pag. 3381. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 56. Fig. 624, 625. Knorr Bergnug. Th. 3. tab. I. Fig. I.

Die guineische Tute ist weiß-rothlich mit würflichen, regelmäßigen, braun und roth abwechselnden Bändern und erhabenen spitzigen, geflamten Wirbeln.

Ab. a. *Conus papilio L.* Der Papillionsflügel.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 56. Fig. 623.

Der Papillionsflügel ist roseuroth mit breiten und schmalen gesleckten Bändern, schnippichten, braunrothen Flecken und reißen, großen Punkten, in deren Mitte ein kleiner brauurother ruhet.

XXXVI. *Conus glaucus*. Das Butterweckchen.

Linne pag. 3382. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 61. Fig. 670. bis 674. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 17. Fig. 4. Th. 2. tab. 7. Fig. 1.

Das Butterweckchen hat regelmäßige Reihen von braunen oder rothbraunen und rothgelben Flecken, einen platten, gestreiften oder erhöhten und geflamten Wirbel und eine ausgeschnittene, gestreifte Basis. Ihr Waterland ist Ostindien und Afrika.

Ab. a. Die cyprische Ratze.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 138. Fig. 1277.
1278.

Ist spiegelglatt und aschgraublaulich - achtsarß mit zarten, unterbrochenen, braunrothlichen und weißen abwechselnden Strichen, platten, abgestumpften, schwarzblaulichten Wirbel und rauher Basis. Auf den Mälzungischen Inseln.

• (26) •

XXXXVII. *Conus Monachus.* Der graue Mönch.

Linne pag. 3382. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 55. Fig. 612. a bis d. Knorr Bergnig. Th. 3. tab. 27. Fig. 2.

Der Mönch ist gewöhnlich blaulichbraun mit Wolken oder Reihen von Punkten. Der Bau ist rund und etwas gebogen, und die Basis gestreift. Sein Vaterland scheint Ostindien zu seyn.

Ab. a. Der Franziskaner Mönch.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 142. Fig. 1319. 1320.

Hat einen länglichen Bau und eine schwärzliche Schale mit weißen Wolken, Flecken und Bändern. Aus dem Ostindischen Meere.

XXXXVIII. *Conus minimus.* Der braune Regel.

Linne pag. 3382.

Ist grau mit länglichen Punkten und braunen, punktierten Queerlinien.

XXXXIX. *Conus rusticus.* Der Bauer.

Linne pag. 2383. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 63. Fig. 694. 695. Knorr Bergnig. Th. 4. tab. 13. Fig. 3.

Der Bauer hat einen eiförmigen Bau, eine schwärzliche Schale mit einer schmuckig weißen Binde, einem conisch converen und gekrüpften Wirbel; und eine runzlichte mit erhöhten Punkten besetzte Basis.

Ab. a. Der Aschentopf.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 52. Fig. 578.

Ist aschgrau mit schwärzlichen Streifen und Punkten.

Ab. b.

•OO (27) OO

Ab. b. Die braune Marmortute.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 55. Fig. 613.

Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 16. Fig. 3.

Ist brauu mit blauen Wolken, weißen federsför-
migen Flecken und spitzigem Wirbel.

Ab. c. Die weiße Marmortute.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 55. Fig. 614.

Hat viele Aehnlichkeit mit der vorhergehenden
Tute, aber eine weiße Schale mit blauen Wolken.

L. *Conus Mercator*. Der Kaufmann.

Linne pag. 3383. Martini Conchyl. Th. 2. tab.
56. Fig. 619. 620. 621. Knorr Bergnug. Th. 2. tab.
1. Fig. 4.

Der Kaufmann ist weißgelblich mit gelben oder
rothbraunen, nehartigen, schmahlen und breiten Binden.
Man findet ihn auf Senegal.

LI. *Conus betulinus*. Der gelbe Tieger.

Linne pag. 3383. Martini Conchyl. Th. 2. tab.
60. Fig. 665. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 11. Fig 3.

Der Tieger ist gelb oder weißgelblich mit würf-
lich gesleckten Bändern und schmahlen braunen oder
gelblichen Schnuren. Der Wirbel ist platt und ge-
flammt. Sie kommen aus Ostindien.

LII. *Conus sigulinus*. Die Eichenholztute.

Linne pag. 3384. Martini Conchyl. Th. 2. tab.
59. Fig. 655 bis 658. Knorr Bergnug. Th. 3. tab.
11. Fig. 2. Th. 5. tab. 25. Fig. 2.

Die Eichenholztute ist hell oder dunkelbraun, gelb
oder bisweilen olivenfarb mit vielen dunkleru regelmä-
ßigen Linien und helleren Flammen. Die Mundöff-
nung und das Innere sind weiß. Einige haben hellere,
weiße oder gelbe Bänder' mehrentheils zwey, selten
aber

(28)

aber eins. Der Wirbel ist zugespißt, die Basis runzlich und eingeschnitten. In Indien.

Ab. a. Die weißgebänderte, gelbe Eichenholztute.

Knorr Bergnūg. Th. 6. tab. 15. Fig. 2.

Hat einen länglichen, schmahlen Bau, eine orangegelbe Schale mit zwei gelblichen, breiten Bändern, und drei braunen, unterbrochenen Fäden, eine schwarzbraune Nase, weiße Windungen und einen röthlichen Wirbel mit schwarzen Flecken.

Ab. b. Die weiße Eichenholztute.

Seba Thesaur. Th. 3. tab. 54. Fig. 5.

Hat einen kurzen, bauchigen Bau, eine weiße Schale mit braunen Linien und einen platten Wirbel mit fastenbraunen Flecken.

LIII. *Conus ebraeus*. Die hebräische Buchstabentute.

Linne pag. 3384. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 56. Fig. 617. Knorr Bergnūg. Th. 3. tab. 6. Fig. 2.

Die hebräische Tute ist weiß oder röthlich mit seinen Streifen und schwarzen oder rothbraunen, regelmäßigen Flecken. Der Wirbel ragt hervor, und die oberen Windungen sind mit einer schwarzen Linie umwunden.

LIV. *Conus siercus muscarum*. Der Fliegendreck.

Linne pag. 3385. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 64. Fig. 711 bis 713. Knorr Bergnūg. Th. 1. tab. 7. Fig. 5. Th. 6. tab. 16. Fig. 4.

Der Fliegendreck hat einen langen schmahlen Bau und eine weiße Schale mit schwarzen oder rothen Punkten in großer Menge unordentlich, oft in Klemm.

(29)

Klumpen beysammen, und bilden zuweilen dunklere Bänder.

Ab. a. Der gekrönte Fliegendrech.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 63. Fig. 696. und 697.

Hat einen kürzern und gedrungneren Bau, als der vorhergehende, und feinere Punkte; der gekrönte Wirbel unterscheidet ihn hinlänglich.

Ab. b. Der gekrönte Flohdrech.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 63. Fig. 698.

Ist weiß mit braunen Flecken und Punkten, und gekröntem, braunpunktirten Wirbel.

LV. Conus varius. Der Bastart Cedo Nulli,
die glattgewundene Landchartentute.

Linne pag. 3385. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 61. Fig. 679. tab. 62. Fig. 682. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 8. Fig. 4. tab. 24. Fig. 5.

Der Bastart Cedo Nulli hat eine verlängerte, rauhe, weiße Schale mit gelbbraunen, braunrothen oder gelben Wolken und körnigten Streiffen. Der Wirbel ist gekrönt und spitzig mit Wolken und Flecken. Indien ist sein Waterland.

Ab. a. Der ungekrönte Bastart Cedo Nulli.

Ist ganz dem vorhergehenden ähnlich, nur hat er keinen gekrönten oder braungefleckten Wirbel mit einer rothen Endspitze und ist auf Amboina zu Hause.

Ab. b. Die ächte Löwentute.

Knorr Vergnug. Th. 6. lab. 1. Fig. 3.

Hat einen bauchigen Bau, einen stumpfen Wirbel, und eine dunkelbraune Schale mit drey schnäbeln, weißen Bändern und gelblichen Flecken.

OO (30) OO

LVI. Der Königliche Regel.

Martini Conchyl. Th. 10. 138. Fig. 1276.

Ist fleischfarb und weiß gemischt, mit blut- und ziegelrothen, länglichen, breiten, wellenförmigen, flammischen, hie und da zusammenlaufenden Bändern und gekrönten Wirbeln. Im West- und Ostindischen Meere.

LVII. Conus Thomae var. Die unächte Thomastute.

Linne pag. 3394. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 138 Fig. 1282. 1283.

Ist spiegelglatt und glänzend weiß mit rothbraunen, länglichen, nahe beieinander stehenden, flammischen Bändern und weißen Queerbinden. Im Ostindischen Meere.

LVIII. Das marmorirte Papier.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 138. Fig. 1284.

Ist weiß mit großen, oranienfarbenen, weiß eingesetzten Flecken, die zwey Queerbinden bilden, seinen Queerlinien und Perlschnüren. Der Wirbel ist spikig und gekrönt. Westindien ist sein Waterland.

LIX. Der linirte Regel.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 138. Fig. 1285.

Hat viele weiße, seine Queerlinien, braunröthliche Flecken, und einen sein gestreiften und gesleckten Wirbel. Im Ostindischen Meere.

LX. Conus coronatus var. 4. Das Mauerwerk.

Linne pag. 3389. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 139. Fig. 1286.

Hat vier weiße, und drey schwarze, orauengelb eingefasste Queerbinden mit weißen Flecken, und gelb-röthliche, parallellaufende, Linien wie Queerbinden, welche

(31)

che aufeinander liegende Ziegel vorstellen; die Lippe ist schwarzblaulich, und die Basis schwarz eingesaumt. Auf den Friedrichsinseln.

LXI. Der Admiral der Admiralstuten.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 139. Fig. 1293.

Hat drey lichtbraune fast orangegelbe Bänder, und einen braun und weiß abwechselnden Gürtel auf weißem Grunde mit nehdörnigen, lichtkastanienbraunen, dreieckigen, zickzackförmigen Zeichnungen. Der Wirbel ist weiß und braungesleckt.

LXII. Der mit Fäden umwundene Regel.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 139. Fig. 1294.

Ist fleischfarb oder blaßrothlich mit zwanzig aus rothbräunlichen Punkten bestehenden Queerlinien und zwey weißen Queerbinden. Am Fuße der Windungen des erhabenen Wirbels sind schwarzbräunliche Flecken. Sein Vaterland ist Ostindien.

LXIII. Der indianische Regel.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 140. Fig. 1295.

Ist länglicht, dickschalig und weiß mit seinen punktierten Queerstreifen und großen länglichen violettblaulichen Wolken. Der Wirbel hat violetbraune Flecken, einen erhabenen, weißen violetbräunlich gesleckten Gürtel und seine konzentrische Queerstreifen. In den ostindischen Gewässern.

LXIV. Conus achatinus var. Der heimliche Regel.

Linne pag. 3386. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 140. Fig. 1296.

Hat eine braurothe Oberfläche mit weißen Flecken und aus zarten dunklern Linien und weißen Punkten bestehenden Fäden, länglichen Wolken und weißen

OO (32) OO

hen Flecken, welche ein Band bilden. Der Wirbel ist weiß mit rothbraunen Adern und Flecken. In Ostindien.

LXV. Der lang ausgestreckte Regel.

Martini Conchyl. Th. 10 tab. 144. A. Fig. i — k.

Hat längliche, rothbraune, etwas flammichte ästige Streifen, breite bräunliche Queerbinden, oder höherichte Auswüchse.

LXVI. *Conus vexillum* var. Die nordamerikanische Flagge.

Linne pag. 3397. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 144. A. Fig. m — n.

Hat dreyzehn roth und schwarzpunktirte Queerbinden auf weiß und blaulicht gebänderter Oberfläche; einen etwas hervorragenden Wirbel mit flachen weiß und schwarzblaulicht gefleckten Windungen und blaulichte innere Wände. Man findet sie in Ostindien.

LXVII. *Conus nussatella* var. Der schwarzpunktirte Zirkelbohrer.

Linne pag. 3390. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 143. Fig. 1329. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 19. Fig. 4.

Ist weiß mit schwarzbraunen Punkten und einigen zerstreuten blaulicht violetbraunen, Wolken und einem spitzigen Wirbel mit schwarzen Punkten und rostfarbigen Flecken.

LXVIII. *Conus rusticus* var. 3. Der plumpe, knotige Regel.

Linne pag. 3383. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 144. A. Fig. e f.

Hat

• (33) •

Hat eine weiße Oberfläche mit schwarzbraunen Wolken; einen erhabenen, weißen Wirbel mit röthlichen Schattirungen und schwarzbraunen Flecken.

LXIX. Der goldgelbe Regel.

Bonanni Mus. Kirch. class. 4. Fig. 318.

Hat gewölbte, knotige Windungen, einen hervorragenden Wirbel und eine goldgelbe Oberfläche mit weißen Wolken und runden Flecken.

LXX. Der weiße Mönch.

Rumpf Amboin. Rarit. tab. 33. fig. DD.

Hat einen bauchigen Bau, und eine weiße Schale mit feinen, schwarzen Körnern.

LXXI. Der braune Regel.

Linne pag. 3388. Gualtieri Ind. testar. tab. 20. fig. C.

Ist bräunlich mit einem weißen Band und hervorragenden, gekränten, braunröthlich gefleckten Wirbeln.

LXXII. Die weiße, glatte Tute.

Gualtieri Ind. testar. tab. 20. Fig. D.

Hat einen gekränten, eingekerbten Wirbel und eine glatte, weiße Schale.

LXXIII. Der gefleckte Regel.

Gualtieri Ind. testar. tab. 21. Fig. A.

Ist bauchig und bräunlich mit weißen Flecken und Streifen. Der Wirbel ragt merklich hervor, und die Nase ist sein gestreift.

LXXIV. Der rothe Regel.

Gualtieri Ind. testar. tab. 21. Fig. C.

Ist bauchig und weiß mit dunkelrothen Flecken.

• (34) •

LXXV. *Conus Sinensis*. Der gelbe Regel.

Linne Pag. 3394. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 21. Fig. A.

Hat viele kleine weiße Augen auf braungelbem Grunde.

LXXVI. Der birnsförmig gebaute Regel.

Gualtieri Ind. testar. tab. 25. Fig. D.

Ist weiß mit grauen und röthlichen Flecken und einem rothlichen Band.

LXXVII. *Conus nebulosus*. Der schwärzliche Regel.

Linne pag. 3387.

Ist schwärzlich mit blaulichen Wolken und weißen Flecken.

LXXVIII. Die weiße Tute mit röthlichen Flecken und Wolken.

Gualtieri Ind. testar. tab. 26. Fig. A.

LXXIX. Der weiße Regel mit einem ein wenig hervorragenden Wirbel.

LXXX. *Conus ochroleucus*. Der gelbe Regel mit einer weißen Linde.

Linne pag. 3391. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 52. Fig. 573.

LXXXI. Die olivenfarbe Tute.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 44. Fig. 16.

Ist olivenfarb mit braunen und weißen Flecken, Wolken, einem gesleckten Band und roth punktierten Linien. Der Bau ist eysförmig und bauchig.

LXXXII.

• (35) •

LXXXII. Ein Regel mit mehr oder weniger Flecken, feinen Queerlinien, und einem gefleckten Band.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 44. Fig. 17.

LXXXIII. Die dunkel gefärbte Tute mit weissen, etwas gefleckten Bändern und Flammen.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 44. Fig. 26.

LXXXIV. Der herzförmig gefleckte Regel.

Seba thesaur. Tom. 3. tab. 47. Fig. 6.

Hat einen langen, schmalen Bau, einen gekrönten Wirbel, und eine dunkle Schale mit drey aus herzformigen Flecken bestehenden Bändern.

LXXXV. Die blaulich gewölkte Tute.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 47. Fig. 7.

Hat eine glatte braune Schale mit blaulichen Wolken und rothgeflecktem Wirbel.

LXXXVI. Der bogenförmig gefleckte Regel.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 47. Fig. 26.

Hat einen langen, schmalen Bau, eine weiße Schale mit blaulichten, bogenförmigen Flecken und feinen Streifen; und einen spitzigen Wirbel.

LXXXVII. Der dunkle Regel mit punkirten Linien und hellern Flecken und Wolken.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 48. Fig. 18.

LXXXVIII. Die Königin der Südsee.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 141. Fig. 1306.

Ist orangefarb mit weißen Flecken, Wolken, Queerstreifen und knotigen, orangefarbigen Wirbel mit weißen Flecken.

OO (36) OO

LXXXIX. Conus Medusa. Die Meduse.

Linne pag. 3384. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 61. Fig. 675.

Hat einen gedrungenen Bau und eine weiße Schale mit haarsförmigen Linien und drey Reihen violetterblauer Zeichnungen, die verwirrten Haaren gleichen. Sie hat viele Ähnlichkeit mit dem Conus betulinus. (oben Num. LI.)

LXXXX. Der trüb gefleckte Kegel mit hervorragendem Wirbel und birnsförmigen Bau.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 48. Fig. 19.

LXXXXI. Der geperlte Kegel.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 48. Fig. 29.

Hat viele verschieden gesärbte Flecken, Wolken, Perl schnuren, und einen glatten, gefleckten Wirbel.

LXXXXII. Der kastanienbraune Kegel.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 54. Fig. 6.

Hat einen bauchigen Bau, einen herzorragenden braungefleckten Wirbel, und eine kastanienbraune Schale mit einem breiten, gefleckten Band.

LXXXXIII. Die rothgelbe Tute.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 54. Fig. 9.

Ist birnsförmig gebaut mit stumpfem Wirbel und rothgelber Schale mit einem hellern Band.

LXXXXIV. Der rothbraune Tieger.

Knorr Bergmig Th. 2. tab. 1. Fig. 5.

Hat einen erhöhten, weißen, rothbraun gefleckten Wirbel und eine weiße Schale mit zusammenhängenden Flecken und Flammen.

LXXXXV.

OO (37) OO

LXXXV. Ein bauchiger Regel mit braunen Flammen und bräunlichen, weisspunktirten Körnern.

Knorr Bergnig. Th. 3. tab. 19. Fig. 2.

LXXXVI. Eine Tute mit braunen Punkten, blaulich, dunkelbraunen Flecken und braungefleckten Wirbel.

Knorr Bergnig. Th. 3. tab. 27. Fig. 5.

LXXXVII. Der gelbbraune Regel mit weissen herzförmigen Flecken, drey weissen Bändern und zwey vierseitigen Flecken.

Knorr Bergnig. Th. 4. tab. 3. Fig. 1.

LXXXVIII. Der braune Tieger.

Knorr Bergnig. Th. 5. tab. 18. Fig. 4.

Hat einen stumpfen Wirbel, einen bauchigen Bau und eine weiße Schale mit braunen Flecken und Wolken.

LXXXIX. Der Steinadmiral.

Knorr Bergnig. Th. 5. tab. 25. Fig. 3.

Hat einen länglichen Bau, einen spitzigen, gelb gefleckten Wirbel und eine gelbbraune Schale mit einem schwämmen, weissen Bände und seim punktirten Linien.

C. Conus leoninus var. 10. Der weiße braungefleckte Regel mit Wolken und hervorragendem Wirbel.

Linne pag. 3387. Knorr Bergnig. Th. 6. tab. 1. Fig. 4.

CI. Der braunroth linirte Regel.

Knorr Bergnig. Th. 6. tab. 1. Fig. 5.

Hat einen bauchigen Bau, eine scharfe, rothbraungefleckte Endspitze und eine braunrothe Schale

○○ (38) ○○

mit dunkleren Wolken, Linien und weißen Bändern.

CII. *Conus punctatus*. Die punktirte Bandtute.

Linne pag. 3389. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 13. Fig. 6.

Hat seine, gelbbraun punktirte Linien, zwey dünkelbranne Bänder und braungelb punktirte Windungen.

CIII. *Conus niveus*. Die weiße Krontute.

Linne pag. 3392. Born. Mus. Caes. Vind. test. tab. 7. Fig. 9.

Hat einen regelmässig konischen Bau, einen gekrümmten hervorragenden Wirbel und eine schneeweisse Schale.

CIV. *Conus bifasciatus*. Der Oranienkegel des Born.

Linne pag. 3392. Born. Mus. Caes. Vind. testar. tab. 7. Fig. 10.

Hat eine weiße Schale mit braunrothen Zickzacklinien, zwey orangefarbigen Bändern und vielen orangefarbigen Linien in der Gegend der Nase. Mein Oranienkegel hat zwey breite orangefarbige, oben und unten etwas ausgezackte und gesleckte Bänder, die durch seine weiße Linien unterbrochen sind.

CV. Der bauchige, weiße Kegel mit Flammen, Wolken und Flecken, und stark hervorragendem Wirbel.

Gottwaldt Mus. tab. 12. Fig. 86. a.

CVI. Die bauchige, weiße Tute mit einzelnen Wolken.

Gottwaldt Mus. tab. 13. Fig. 100. c.

(39)

C. Verlängerte, deren Basis abgerundet,
der Körper aber zweymahl länger, als
der Wirbel ist.

CVII. Conus clavus. Das goldene Netz.

Linne pag. 3390. Martini Conchyl. Th. 2. tab.
52. Fig. 570. Knorr Bergnūg. Th. 5. tab. 11. Fig. 5.

Das goldene Netz hat eine gelbe Oberfläche mit
nehartigen Flecken, zwey breiteren Bändern und weiss-
en großen Punkten. Der Wirbel ist gefleckt und
stumpf; der Bau lang und schmahl.

**CVIII. Conus nussatella. Der rauhe Bött-
gersbohrer.**

Linne pag. 3390. Martini Conchyl. Th. 2. tab.
51. Fig. 567. Knorr Bergnūg. Th. 2. tab. 4. Fig. 7.
Th. 3. tab. 19. Fig. 4.

Der Böttgersbohrer ist weiß mit bläßen oder
hochrothen und gelbbraunen Wolken und Flecken, vie-
len Queerstreissen und gelbbraunen Körnern, welche
die Oberfläche etwas rauh und uneben machen. Der
Wirbel ist stumpf, der Bau lang und schmahl. Zu
Asien.

Ab. a. Conus Terebelum var. 2. Der granulirte
violette Böttgersbohrer.

Linne pag. 3390. Martini Conchyl. Th. 10. tab.
143. fig. 1331. Nro. 1.

Ist blaßviolet mit granulirten Queerstreissen,
braungelblichen Bändern und einem violetten Bande in
der Mitte. Der Wirbel ist pyramidenförmig; die
Basis und Lippe aber violet eingesäumt. Wohnt in
dem Indischen Meere.

Ab. b. Der admiralarctige Böttgersbohrer.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 52. Fig. 571.

(40)

Hat einen langen, schmahlen Bau, eine stumpfe Endspitze, und eine weiße Oberfläche mit vier gelbrotlichen, gestreiften Bändern und dunkelpurpurfarbigen Punkten.

Ab. c. Der glatte marmorirte Böttgersbohrer.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 52. Fig. 572.

Hat einen langen schmahlen Bau, eine stumpfe Endspitze, eine röthliche Schale mit gelbrotlichen Flecken, einen gelbgfleckten Wirbel und eine gestreifte Nase.

Ab. d. Der gelbe, weiß gebänderte Böttgersbohrer.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 52. Fig. 573.

Hat einen bauchigen Bau, eine gelbe Schale mit weißen Bändern, und einen spitzigen, geslamten Wirbel.

Ab. e. Der rosenfarbe Böttgersbohrer.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 52. Fig. 574. Knott Verzög Th. 3. tab. 6. Fig. 5.

Hat einen cylindrischen Bau und eine rothe Schale mit dunkleren Wolken und einem oder zwey weißen Bändern.

Ab. f. *Conus fusus*. Der weiße Böttgersbohrer.

Linne pag. 3390. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 52. Fig. 576.

Hat einen spindelförmigen Bau und eine weiße, fein gestreifte Schale.

Ab. g. *Conus Terebelum*. Der gelbgebänderte Böttgersbohrer.

Linne pag. 3390. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 52 Fig. 577.

Ist weiß mit breiten gelben Bändern und blau-schattirter Mundöffnung.

CIX. *Conus granulatus*. Die granulirte Tute.

Linne pag. 3391. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 57. Fig. 632?

Die granulirte Tute ist roth mit weißen, bis weilen braungefleckter Bändern, purpurrothen Punkten und einem braunroth gefleckten Wirbel.

CX. *Conus arausiacus*. Der Orangeadmiral.

Linne pag. 3392. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 57. Fig. 636. 637. Knorr Bergnūg. Th. I. tab. 8. Fig. 3. und Th. 5. tab. 24. Fig. 1.

Der Orangeadmiral hat eine glatte, weiße Oberfläche mit zwey oder drey orangefärbigen breitern oder schmählern Bändern, und weißen mit schwarzbraunen Würfelflecken bezeichneten Schnüren. Der Wirbel hat längliche, rothe, weiße und braune Flecken und eingekerpte Windungen. Ist aus Ostindien.

Ab. a. *Conus coccineus*. Der Westindische Oran-geadmiral.

Linne pag. 3390. Knorr Bergnūg. Th. 5. tab. 24. Fig. 2.

Ist hochroth mit schwarz punktirten Queerrippen, einem weißen Band, und weißen, dunkelroth gefleckten, stumpfen Wirbel.

Ab. b. Der orangefärbige Regel.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 144. A. Fig L.

Ist orangegelb mit einem weißen Band, zarten Queerstreifen und kurzem, roth und weiß gefleckten Wirbel. Kommt aus Westindien.

OO (42) OO

CXI. *Conus magus*. Die gefleckte Räthe, der Zauberer.

Linne pag. 3392. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 58. Fig. 641. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 16. Fig. 5.

Der Zauberer ist weiß mit vielen braunrothen, gelben oder gelbbrauen, auch dunkelbrauen langen Flecken, Punkten, und einem gefleckten Wirbel. Sein Vaterland ist Amboina.

CXII. *Conus striatus*. Der gestreifte Tieger.

Linne pag. 3393. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 64. Fig. 714. bis 716. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 18. Fig. 1. Th. 3. tab. 12. Fig. 5. tab. 21. Fig. 1. und tab. 22. Fig. 4.

Der gestreifte Tieger ist weiß mit vielen feinen, hell- oder dunkelbrauen, schwarzbrauen, röthlichen oder gelblichen Queerstreissen. Der Wirbel ist spikig und gefleckt. Afrika ist sein Vaterland.

Ab. a. Die schöne Frau, der gelbe Tieger.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 141. Fig. 1313.
1314.

Ist citronengelb mit weißen Flecken, Wölfchen und Streissen, ausgekehlt Windungen und geflecktem Wirbel. Das Chinesische Meer ist ihr Wohnsitz.

CXIII. *Conus textile*. Das goldene Zeug oder Netz.

Linne pag. 3393. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 54. Fig. 598 bis 600. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 18. Fig. 6.

Das goldene Netz ist weiß mit einem gelben, aus nehdörigen Aldern bestehenden Gewebe, und weißen, braunroth eingefassten Flecken. Einige haben hellere oder dunklere Queerbinden und gelbe und braune Flecken.

Ab.

Ab. a. Der Admiral vom goldenen Zeuge.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 54. Fig. 601.

Ist orange, selten pfirsichblüthfarb mit dunkleren Flecken, und weißgefärbten Schnüren.

Ab. b. Das dunkle, goldene Zeug.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 143. Fig. 1326.

lit. b. c.

Ist schwärzlich braungelb mit enge bey einander stehenden Fäden, Streifen, Adern, kleinen weißen Flecken und breiten, nehartigen Queerbinden. Der Wirbel hat gelblichschwarzbräunliche Flammen, Streifen und braungelbliche Adern.

Ab. c. Die kleine, gebänderte Netzrolle.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 143. Fig. 1327.

Hat eine längliche, rauhe, gelbe Schale mit drey breiten, nehartig gestrickten Bändern, weißen, gelb eingefaspten Fleckchen, und einem weiß gefleckten Wirbel mit gelben Streifen. Aus dem Ostindischen Meere.

Ab. d. Das rauhe, gestrickte goldne Zeug.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 141. Fig. 1311.

Ist rauh mit vielen Punkten, schwärzlichen, länglichen Streifen; gelben und orangefärbigen Flecken und Strichen. Im Ostindischen Meere.

Ab. e. Die orangefarbe Ehre des Meeres.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 54. Fig. 602.

Hat eine rothbraune, nehartige Schale mit kleinen Schuppen und zwey dunkleren Bändern.

Ab. f. Conus Amadis. Die Amadistute.

Linne pag. 3388. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 58. Fig. 642. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 5. Fig. 3.

Hat

○○ (44) ○○

Hat einen spitzigen Wirbel, ausgekehlt, gestreifte Windungen, und eine hellbraune Schale mit Perlschnüren und einem breiten Bande.

Ab. g. Das fein gefederte, goldne Zeug.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 48. Fig. 9.

Ist lang und schmahl gebaut, mit feinen federartigen Flecken und Bändern, und hervorragendem Wirbel.

CXIV. Conus aulicus. Die Brünnette, die Hühnerfeder.

Linne pag. 3394. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 53. 54. Fig. 591 bis 597. Knorr Vergnüg. Th. 3. tab. 19. Fig. 1.

Hat nehförmige Abern und braune unterbrochene herablaufende Binden.

Ab. a. Die Ostindische Gloria Maris.

Hat einen kurzen, gedrungenen Bau und eine hell- oder dunkelbraune Schale mit großen, weißen Flecken.

Ab. b. Die eigentliche Brünnette.

Hat einen länglichen Bau und eine zinnfarbe, oder caffeebraune Schale mit vielen weißen, fast herzformigen, größern oder kleineren Flecken, und vielen kleinen, weißen Punkten.

Ab. c. Das gelbe Netzhorn.

Ist gauz der vorigen ähnlich, hat aber eine gelbe oder orangefarbige Oberfläche.

Ab. d. Das türkische Lager.

Hat senkrecht laufende Herzfiguren auf gelbbrauner, fein gestreifter Schale.

Ab.

Ab. e. Die gebänderte Brünette.

Knorr. Vergnig. Th. 3. tab. 18. Fig. 2.

Ist braunlich mit drey dunkleren Bändern und herzförmigen Flecken.

Ab. f. Die lang und schmahl gebaute Brünette mit gekrönten, spitzigen Wirbel und dunklen herzförmigen Flecken.

CXV. *Conus achatinus*. Die amerikanische, punktirte Tute.

Linne pag. 3386. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 52.

Fig. 579.

Hat braune Flecken, weiße Punkte und einen rothen, spitzen Wirbel.

CXVI. *Conus jaspideus*. Der kleine, gekrönte, Jaspis.

Linne pag. 3387. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 55. Fig. 612.

Ist olivefarb mit weißen Punkten, Streifen, und Bändern, einem weißen schrägen Band in der Mitte und einem erhöhten Wirbel.

CXVII. *Conus fulmineus*. Die Gewittertute.

Linne pag. 3388. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 58. Fig. 644.

Hat einen spitzen, rothbraungefleckten Wirbel, eine rothbraungefleckte Schale, eine spitze schräg laufende Nase, eine rothliche Mundöffnung und eine rothbraungefleckte Mündungs Lippe.

CXVIII. Die Orangebandtute.

Knorr Vergnig. Th. 5. tab. 24. Fig. 3.

Hat einen spitzen Wirbel, einen bauchigen Bau und eine orangefarbene Oberfläche mit zwey dunkleren orangefarbenen Bändern.

• (46) •

orangefarbigen Bändern und einigen verschieden gesetzten Flecken.

CXIX. *Conus coronatus*. Die kleine, gestreifte Bandtute.

Linne pag. 3389. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 63. Fig. 709.

Ist rothlicholivenfarb mit einem weißen Banne, erhöhten Streifen, rothlichen Wirbel und geförnten Windungen.

CXX. Die gewölkte und linirte Tute.

Lister Histor. conchyl. tab. 743. Fig. 39.

Hat einen spitzigen Wirbel und eine rothliche Schale mit Wolken und vielen Linien.

CXXI. Der weiß gebänderte Regel.

Lister Histor. conchyl. tab. 778. Fig. 24. a.

Hat einen hervorragenden, gefleckten Wirbel, und eine gefleckte Schale mit einem weißen Banne; eine weite Mündung und eine gestreifte Nase.

CXXII. Der wellenförmig linirte Regel.

Lister Histor. conchyl. tab. 782. Fig. 29.

Ist rothbraun mit wellenförmigen Linien, drei dunkleren Bändern und spitzigen, ausgekehlt und gefleckten Wirbel.

CXXIII. Der schlängenförmig gefleckte Regel.

Lister Histor. conchyl. tab. 785. Fig. 33.

Hat einen spitzigen, gefleckten Wirbel, rothliche Bänder und schlängenförmige Flecken.

CXXIV. Der punktierte Regel.

Argenville Conchyl. tab. 12. Fig. I.

Hat

Hat einen schmalen Bau, einen spitzigen Wirbel, und eine weiße, braungesleckte Schale mit zwei bläßgelben Bändern.

CXXV. Die viereckig gefleckte Tute.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 44. Fig. 23.

Hat einen bauchigen Bau, einen gefleckten, spitzigen Wirbel und eine viereckig gefleckte Schale.

CXXVI. Ein spitzer Regel mit gefärbten Querstreifen.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 48. Fig. 21.

CXXVII. Eine bauchige Tute mit geflecktem Wirbel und nehartig linirter Oberfläche.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 48. Fig. 13.

CXXVIII. *Conus achatinus* var. Die größte Achattute.

Linne pag. 3386. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 142. Fig. 1317.

Hat eine rauhe, weiße, blaulich und schwarzbraun marmorirte Oberfläche mit schwarzbraunen Fäden, weiß und braun punktierten Linien, und einem braunroth gesleckten Wirbel.

CXXIX. *Conus zeylanicus*. Die ceylonische, gestippelte Achattute.

Linne pag. 3389. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 142. Fig. 1318.

Ist weiß und violettröthlich gefärbt mit braunröhlich punktierten Linien und schwarzbräunlich marmorten Windungen.

CXXX. * *Conus textile*. Die Zierde des Meeres.

Linne

Linne pag. 3393. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 143. Fig. 1324. 1325.

Hat einen schmalen, länglichen Bau, und eine braun, oder rothgelbe Oberfläche mit kettenförmigen Zackenstreifen und helleren Bändern.

D. Mit weit abstehender Mündung, und bauchig; die auf den Rücken geworfen, einen Kläng von sich geben.

CXXXI. *Conus spectrum*. Das Gespenst.

Linne pag. 3395. Martini Conchyl. Th. 2. tab.
53. Fig. 581. bis 583. Knorr Bergnug. Th. 2. tab.
8. Fig. 4.

Das Gespenst ist weiß, gelblich oder bläulich mit braunrothen und weißen Punkten und Flecken, zuweilen auch Queerbändern. In Asien.

Ab a. Das Gespenst von Sumatra.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 144. A. Fig. G. H.

Hat eine bauchige, dünne, weiße Schale mit rothbraunen Flecken, bläulichen Schattirungen und flachen, spikigen, rothbraungefleckten und seim gebrünten Wirbel.

Ab. b. Das bunte Gespenst.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 144. A. fig. O. P.

Ist braunrot mit drey weißen, rothbraungefleckten Bändern, und flachen, spikigen, seim gestreiften, weißen, rothbraungefleckten Wirbel.

Ab. c. Das schwarze Band.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 144. A. fig. Q. R.

Ist weiß und fleischfarb mit drey breiten, kohl-schwarzen, von weißen Adern unterbrochenen, samt vier ganz

• (49) •

weißen Queerbinden, und schwarz und weiß geslecktem Wirbel.

Ab. d. Das weiße Gespenst.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 140. Fig. 1304.

Hat zwölf, tiefe Queerfurchen, vertiefte Punkte und längliche Streifen auf schmuckig weißem Grunde, und einen spitzigen, gekrümmten Wirbel.

CXXXII. *Conus radiatus*. Die gelbe Bandtute.

Linne pag. 3386. Martini Conchyl. Th. 2. tab.

53. Fig. 584.

Hat einen hervorragenden Wirbel und eine gelbe Oberfläche mit weißen, senkrechten Strahlen.

CXXXIII. *Conus bullatus*. Der Uchatbacken.

Linne pag. 3395. Martini Conchyl. Th. 2. tab.

65. Fig. 725. bis 732. Knorr Vergnug. Th. 5. tab.

8. Fig. 2. 3.

Der Uchatbacken hat einen bauchigen, kurzen, gedrungenen Bau, mehrentheils eine gelb und weiß gewölkte und gesleckte Schale mit oder ohne Bänder.

Ab. a. Der Admiral der Wolkenschnecken.

Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 25. Fig. 5.

Hat einen bauchigen Bau, einen spitzigen, gelbfleckten Wirbel und eine braunfleckte Schale mit blaulichen und weißen Flecken, Wolken und braunen Queerlinien.

CXXXIV. *Conus tulipa*. Die Tulpe, die Achattute.

Linne pag. 3395. Martini Conchyl. Th. 2. tab.

64. 65. Fig. 718. bis 721. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 11. Fig. 4. und Th. 5. tab. 20. Fig. 1. 2.

D

Dit

Die Tulpe hat eine glatte Schale mit braunen, braungelben, blaulichen und röthlichen Wolken, Flecken, und braunrothen, unterbrechenden Linien. Der Wirbel ist spitzig und glatt, die Windungen sind ausgekehlt, fein gespreist und gesleckt, die Mundöffnung ist blaulich und weit, und kommt aus Ostindien, Afrika und Amerika.

Ab. a. Die kleine, gekrönte Schattute.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 63. Fig. 703.

Ist achatsfarb mit seinen regelmäßigen Perl schnüren, braunen Würfeln, und bisweilen mit einem weißen Rande.

CXXXV. *Conus geographicus*. Die Landchartentute.

Linne pag. 3396. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 64. Fig. 717. Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 21. Fig. 2. und Th. 6. tab. 17. fig. 3.

Die Landchartentute ist länglich und aufgeblasen, weiß und schwachroth gemischt mit brauen Flecken, Wolken, Schattirungen und Fäden, von hellerer oder dunklerer Farbe. Der Wirbel ist platt, die Windungen etwas gekrönt, die Nase runzlich, und die Mündung weiß. Man findet sie auf Amboina und in Afrika.

CXXXVI. Der weiße Mohr.

Argenville Conchyl. tab. 12. Fig. S.

Hat eine gerippte, aufgeblasene, kurze, weiße Schale mit schwarzen Punkten, und einem glatten Wirbel.

CXXXVII. Der aufgeblasene, kastanienbraune Kegel mit einem braungeleckten, blaulichen Bande und blaulichweißgewölktem Wirbel.

Argenville Zoomorph. tab. 11. Fig. D.

CXXXVIII.

CXXXVIII. Die dunkelbraune Tute mit blauen, und gelblichen horizontalaufenden Flammen und Wolken.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 43. Fig. 17.

CXXXIX. Conus ventricosus. Der aufgeblasene Regel.

Linne pag. 3397.

Ist braun mit weißen Binden.

CXXXX. Der rothschwärzliche Regel.

Gualtieri Ind. testar. tab. 22. Fig. E.

Ist glatt, aufgeblasen und weiß mit rothschwärzlichen Flecken und ordentlichen Reyhen von Punkten.

CXXXXI. Der weissgelbliche, aufgeblasene Regel mit rothen Punkten.

Gualtieri Ind. testar. tab. 22. Fig. L.

CXXXXII. Der aufgeblasene Regel, der Eyer-
kuchen.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 142. Fig. 1315.

1316. Knorr Bergnig. Th. 5. tab. 11. Fig. 4.

Der Eyerkuchen ist weiß und orangefarb mas-
morirt mit bänderförmigen, gelben Flecken und einer
weiten Mündung. Auf den Philippinischen Inseln.

CXXXXIII. Der monstrose Regel.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 139. Fig. 1290.
1291.

Hat eine aufgeblasene, eckige, schwarze Schale
mit weißen, herzförmigen Flecken. In Ostindien.

CXXXXIV. Conus Nubecula. Die weiß und
gelb gewölkte Tute.

• (52) •

Linne pag. 3396. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 56. Fig. 622.

Hat einen bauchigen Bau, einen hervorragenden Wirbel und eine weiße Schale mit rothgelben Flecken, Wolken und weißen Punkten.

CXXXXV. *Conus spurius*. Der Pfannenku-
chen.

Linne pag. 3396. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 56. Fig. 626.

Hat viele Nehnlichkeit mit dem vorhergehenden Regel, aber einen schmalen Bau, einen kurzen Wirbel und eine aurorfarbige Schale mit weißen Flecken und Wolken.

Vierte Gattung.

Cypraea. Porcellanschnecken.

Linn. Gen. 320. Pag. 1172.

Die Porcellanen sind einschalig, und haben einzgerollte Windungen, einen enformigen, stumpfen und glatten Bau, eine eingeschüttete, enge, gezahnte, längliche Mundöffnung und einen Limax zu ihrem Bewohner.

A. Mit äußern sichtbaren Windungen.

I. *Cypraea exanthema*. Der falsche Argus.

Linne pag. 3397. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 28. Fig. 289. tab. 29. Fig. 298. 299. 300. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 24. Fig. 2. 3.

Der

(53)

Der Argus ist braun mit bleichen, runden, bald eingefassten, bald mit braunen Punkten besprengten Flecken und einer etwas astigen Linie auf dem Rücken; der Bau ist länglich, und die Mundzähne sind braun. Sie kommen von Jamaika und Guinea.

Ab. a. Cypraea oculata. Der dünnchalige, Westindische Argus.

Linne pag. 3403. Martini Conchyl. Th. I. tab. 26.
Fig. 257. Knorr Bergnug. Th. I. tab. 5. Fig. 3.

Ist kaffeebraun oder braungelb, mit kleinen weißen Augen, und drey helleren Bändern.

Ab. b. Der Westindische Argus des Valentyn.

Valentyu Abhandl. tab. 9. Fig. 83.

Hat sehr große Augen, und eine astige weiße Linie.

II. Cypraea mappa. Die Landchartenporcellane.

Linne pag. 3397. Martini Conchyl. Th. I. tab 25. Fig. 245. 246. Knorr Bergnug. Th. I. tab. 26 Fig. 3.

Die Landcharte hat einen kurzen und gedrungenen Bau und eine braungelbe Schale mit einer astigen breiten, dunkleren Linie, und zuweilen Augen. Der Bauch ist heller, und bisweilen schwachbraungefleckt, die Zähne sind gelb, und die Windungen sind nicht immer sichtbar. Man findet sie auf Amboina und in Afrika.

III. Cypraea arabica. Die chinesische Buchstabenzellane.

OO (54) OO

Linne 3398. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 31.
Fig. 328. 329. 330. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 2.
Fig. 2. und Th. 6. tab. 20. Fig. 2.

Die arabische oder chinesische Buchstabenporcellane ist weiß oder bläulich mit vielen Flecken, Punkten, Strichen, und einer gerade laufenden, breiten Linie. Die Säume sind weiß mit schwarzen Flecken: die Zähne braun, und die Mündungsseite ist platt und röthlich oder grau. Sie ist in Ostindien zu Hause.

Ab. a. Der ächte Harlekin, das Harlekinkleid.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 31. Fig. 331. male.
Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 16. Fig. 1.

Ist ganz der vorigen ähnlich, und gelblich oder braunroth mit weißen, runden, ziemlich gleichen, kleinen Flecken.

Ab. b. Die weißgefleckte Schatporzellane.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 29. fig. 304. Knorr
Vergnug. Th. 2. tab. 16. fig. 1.

Ist ganz der arabischen Porcellane gleich, es überzieht die Schale hier ein weites Neß, und der Saum ist geslammt.

Ab. c. Conus rubiginosa. Die weiße, gefleckte Porcellane.

Linne pag. 3420. Martini Conchyl. Th. 1. tab.
29. Fig. 305.

Hat einen länglichen Bau und eine weiße Schale mit einem großen, rotsfarben Fleck, gelblichen Zähnen und violetten inneren Wänden.

IV. Cypraea argus. Die Argusaugen.

Linne pag. 3398. Martini Conchyl. Th. 1. tab.
28. Fig. 285. 286. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 11.
Fig. 5.

Die

(55)

Die Argusangens, oder der doppelte Argus hat einen langen, schmalen Bau, und eine gelbliche Oberfläche mit drey dunklern Bändern und vielen größern oder kleinern, runden, braunen Flecken und braunen Zähnen. Auf dem Bauche sind auf beiden Seiten zwey braune Flecken. Ihr Vaterland ist Amboina und Afrika.

Ab. a. Der ächte, einfache Argus.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 145. Fig. 1344.
1345.

Ist weiß mit braungelben, großen, voneinander abstehenden Augen und vier breiten, florähnlichen Bändern. Auf dem Bauch sind vier schwarzbraune Flecken. Auf den nicobarischen Eylanden.

V. Cypraea testudinalia. Die Schildkrötenporcellane.

Linne 3399. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 27.
fig. 271. 272. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 27. fig. 2.

Diese Porcellane ist schmutzigweiß mit bald hellen, bald schwarzbraunen Wolken, hie und da schwarzbraunen Flecken mit feinen weißlichen Punkten, wie mit Mehl bestreuet. Der Bauch ist hellbraun. Einige haben auch etwelche weiße Flecken. Man findet sie auf Amboina und in dem persischen Meerbusen.

VI. Cypraea stercoraria. Die guineischen Tropfen.

Linne pag. 3399. Knorr Vergnug. Th. 4. tab.
13. fig. 1.

Diese Porcellane hat eine fast eyförmige, höckrige, blaugraue Schale mit grauen und braunen Flecken. Der Bauch ist platt mit einem starken Saum auf beyden Seiten; die Zähne sind weiß mit braunen Furchen. Wenn sie abgerieben sind, erscheinen sie in

vielen Abänderungen. a) Grünlichblau, mit einzelnen Flecken, b) mit schwach durchsimmernden Bändern, c) mit braunen Flecken und einem blauen Banne, d) grünlich, mit fünf bis sechs brauen Bändern, e) mit zwey geraden und zwey geschlängelten Bändern, f) schwarz, mit zwey weißen Flecken, g) blau mit rothen Flecken. Man findet sie in Guinea.

VII. Cypraea carneola. Der fleischfarbige Maulwurf.

Linne pag. 3400. Martini Conchyl. Th. I. tab. 28. fig. 287. 288. Knorr Bergnūg. Th. 6. tab. 17. fig. 4.

Diese Porcellane hat einen langen, schmahlen Bau, und eine mattgelbe Schale mit incarnatsfarbigen Bändern, oder sie ist grau mit brauen Binden. Der Banch ist weiß und mit zarten grauen Punkten besprengt. Ihr Vaterland ist das Ostindische und Asiatische Meer.

VIII. Cypraea Zebra. Der Zebra.

Linne 3400.

Der Zebra ist grau mit brauen Bändern; die Zähne sind braun, und die Windungen ragen hervor. Ostindien ist ihr Vaterland.

IX. Cypraea talpa. Der Maulwurf.

Linne 3400. Martini Conchyl. Th. I. tab. 27. fig. 273. 274. Knorr Bergnūg. Th. I. tab. 27. fig. 2. 3.

Der Maulwurf ist dunkelbraun, leberfarb, oder grau, gewöhnlich braungelb mit drei helleren Bändern. Die Zähne sind schwarzbraun, und die Furchen weißgrau. Ist in Ostindien zu Hause.

X. Cypraea amethystea. Das türkische Papier.

Linne 3401. Martini Conchyl. Th. I. tab. 25. fig. 247. bis 249. Knorr Bergnūg. Th. 5. tab. 28. fig. 5.

Diese.

• (57) •

Diese Conchylie ist blau, dunkler oder heller mit vier bräunlichen, gewölkten Bändern.

XI. Cypraea lurida. Die Maus.

Linne pag. 3401. Martin Conchyl. Th. 1. tab. 30. fig. 315.

Die Maus hat einen langen, schmahlen Bau, einen weißen Bauch, und eine bleyhähnliche oder braune Grundfläche, dunkle Querbänder, einen gelben Saum und oben und unten zwei schwarze Flecken. Die Farbe ist aber sehr verschieden; ich will nur etwelche Abänderungen anführen. 1) Mäusefahl, 2) fahlgrün, 3) bräunlich, blaßbraun, 4) fastanienbraun, 5) braungelb, und 7) gelb; meistens mit verschiedenen gesärbten Bändern. Man findet sie im Mittelländischen, Brasilianischen und Sicilianischen Meere und auf Guinea.

XII. Cypraea Vanelli. Die Kiebitzporcellane.

Linne 3402.

Die Kiebitzporcellane ist weiß auf dem Rücken mit gelblichen, am Rande mit braunen Flecken und rothen Vertiefungen zwischen den Zähnen.

XIII. Cypraea lota. Die Milchporcellane.

Linne 3402. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 30. fig. 322.

Die Milchporcellane ist glänzend weiß. Der Bau ist bald kurz und gedrungen, bald länglich und schmahl, allemahl gewölbt. Die Zähne sind sehr spitzig. Im Sicilianischen Meere.

Ab. a. Die schmahl gebaute Milchporcellane mit hervortretenden, ausgeschnittenen Windungen.

Gualtieri Ind. testar. tab. 13. Fig. C.

XIV. Cypraea fragilis. Die Dünnschale.

D 5

Linne

(58)

Linne pag. 3402.

Die Dünnschale ist graublaulich mit gelben, horizontal aufsenden Wellenlinien und blaßen Wändern. Die Windungen sind bey dieser noch ziemlich unbekannten Porzellane sichtbar. Der Bau ist wie bey den Arabischen Buchstabenporcellanen.

XV. *Cypraea guttata*. Die beschneute Porcellane.

Linne pag. 3402. Martini Conchyl. Th. I. tab. 25. Fig. 252.

Ist dünnshalig und rothgelb mit weißen, runden Flecken, einer horizontalen Linie und gelben Zähnen.

XVI. *Cypraea cinerea*. Die dünne, aschfarbige Porcellane.

Linne pag. 3402. Martini Conchyl. Th. I. tab. 25. Fig. 254.

Ist aschgrau mit helleren Wändern und weißer Mündung.

XVII. *Cypraea plumbea*. Die bleysfarbene Porcellane.

Linne pag. 3403. Martini Conchyl. Th. I. tab. 26. Fig. 256.

Ist bleysfarb mit vier violetten, breiten, braunefleckten Querwändern.

XVIII. *Cypraea ferruginosa*. Die kleine, gelbe Porcellane.

Linne pag. 3403. Martini Conchyl. Th. I. tab. 26. Fig. 260. 262.

Hat eine gelbe Schale, rossfarbige Flecken und blaue innere Wände.

○○ (59) ○○

XIX. *Cypraea sanguinolenta.* Die dünnsha-
lige Porcellane.

Linne pag. 3406. Martini Conchyl. Th. 1. tab.
26. Fig. 265.

Ist länglich gebart, und hat braune Queerbän-
der, und an den Seiten blutrothe Punkte.

XX. *Cypraea scurra.* Der kleine Argus.

Linne pag. 3409. Martini Conchyl. Th. 1. tab.
27. Fig. 276.

Hat einen walzenförmigen Bau, und eine pfir-
sichblüthfarbige Schale mit Augen, Zeichnungen,
und einer horizontalen Linie auf dem Rücken; schwärz-
lich punktirte Seiten und braune Zähne.

XXI. *Cypraea turbinata.* Die braune Por-
cellane mit weißen Flecken und zwey unterbro-
chenen Bändern.

Linne pag. 3404. Lister Histor. conchyl. tab.
675. Fig. 22.

XXII. *Cypraea lineata.* Die linirte Cyprae.

Linne pag. 3413.

Ist länglich gebaut, linirt, und am Bauche ge-
fleckt.

XXIII. *Cypraea cancellata.* Die gegitterte
Porcellane.

Linne pag. 3314.

Ist länglich gebaut, bucklig und gestreift.

XXIV. *Cypraea badia.* Die schwarz und weiß
punktirte Porcellane.

Linne pag. 3414.

(60)

XXV. *Cypraea venerea*. Die längliche Porcellane mit goldgelben Flammen auf blauem Grunde und blauen inneren Wänden.

Linne pag. 3404. Bonanni Recreat. et Mus. Kircher Clas. 3. Fig. 262.

XXVI. *Cypraea punctata*. Die punctirte Cyprae.

Linne pag. 3414.

Ist oval gebaut und weiß mit graulichen Punkten.

XXVII. *Cypraea trifasciata*. Die blaulich-braune Porcellane mit drei blaßgelben braun gesleckten Wändern, hellgrauen Seiten und blaßgelber, bräunlich marmorirter Endspitze.

Linne pag. 3405. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 18. Fig. 3.

XXVIII. *Cypraea conspurcata*. Die blaulich-weiße Porcellane mit brauen Tropfen und Wolken.

Linne pag. 3405. Born Mus. Caes. Vind. test. tab. 8. Fig. 1.

XXIX. *Cypraea bifasciata*. Die blauliche, roth schattirte Porcellane mit einem strohgelben, breiten und einem weißen, schmalen Band.

Linne pag. 3405. Born Mus. Caes. Vind. test. tab. 8. Fig. 3.

XXX. *Cypraea purpurascens*. Die längliche, blaßrothe Porcellane mit einer weißen Linie auf dem Bauch.

Linne pag. 3404. Gualtieri Ind. testar. tab. 16. fig. A.

XXXI. *Cypraea conoidea*. Die kegelförmige
Porcellane.

Linne pag. 3414.

XXXII. *Cypraea albida*. Die weiße Porcel-
lane mit braungescheckten Seiten.

Linne pag. 3404. Gualtieri Ind. testar. tab.

16. fig. C.

XXXIII. *Cypraea rufescens*. Die röthlich-
braune mit einem weißen Bauch.

Linne pag. 3404. Gualtieri Ind. testar. tab.

16. fig. D.

XXXIV. *Cypraea translucens*. Die graue
mit durchscheinenden Bändern, und langem
schmalen Bau.

Linne pag. 3404. Gualtieri Ind. testar. tab.

16. Fig. G.

XXXV. *Cypraea punctulata*. Die lange,
schmale, dünnchalige, weiße Porcellane
mit röthlichen Punkten, die Bänder bilden.

Linne pag. 3404. Gualtieri Ind. testar. tab.

16. Fig. P.

XXXVI. *Cypraea fasciata*. Die gebänderte
Porcellane.

Linne pag. 3406. Martini Conchyl. Th. 10. tab.

144. fig. 1334.

Hat eine hochgewölbte, hockerichte, dünne, blau-
lichfahlbraune Schale mit sechs Queerbinden, schwarz-
braunem Bauch, weißen Zähnen, brauen Furchen
und dunkelblauen inneren Wänden. Ihr Vaterland
ist Guinea.

(62)

XXXVII. Cypraea Regina. Die Königin der Porcellanen.

Linne pag. 3406. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 144. Fig. 1335.

Ist blaulich mit braunen, gelblichen Wolken, herzförmigen, weißgelblichen, großen Punkten, und drey breiten, weiß gelblich marmorirten Querändern.

XXXVIII. Cypraea undulata. Die wellenförmig bemahlte Porcellane.

Linne pag. 3406. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 144. Fig. 1337.

Hat eine dünne, braunröhliche Schale mit weiß gelblichen und braunen, breiten, wellenförmigen Streifen, weißgelblichen Zähnen und lichtbraunen inneren Wänden.

XXXIX. Der wahre Harlekin.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 144. Fig. 1338. lit. a. b.

Hat eine grünlichgrau achatsfarbige Schale mit schwarzen Punkten; gelbe Seiten, braungelbe Zähne und eine fahlgelbe Basis mit schwarzbraunen Tropfen.

B. Abgestumpfte, an welchen man keine Windungen wahrnimmt.

XXXX. Cypraea caput serpentis. Der kleine Schlangenkopf.

Linne pag. 3406. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 30. fig. 316. Knorr Bergius. Th. 4. tab. 9. Fig. 3.

Der kleine Schlangenkopf hat fast eine dreieckige Gestalt, eine braune Schale mit weißen Punkten, und vorn und hinten einen großen weißen Fleck. Die Seiten sind braun, die Zähne weiß, die inneren Wände violettblau. In Asien.

Ab.

(63)

Ab. a. *Cypraea Reticulum*. Das braune Neghorn.
Linne pag. 3407. Martini Conchyl. Th. 1. tab.

26. Fig. 259.

Ist rund, gewölbt, gestreckt und braun mit kleinen, nehartigen, weißen Pünktchen, zuweilen mit einer weißen, horizontalen Linie, und einem weißen Bauch.

XXXI. *Cypraea mauritiana*. Der große Schlangenkopf.

Linne pag. 3407. Martini Conchyl. Th. 1. tab.
30. Fig. 317. 318. 319. Knorr Bergnug. Th. 1. tab.
13. Fig. 1. 2. und Th. 2. tab. 27. fig. 5.

Der große Schlangenkopf hat eine hockerrichte, fast dreiseitige, abgestumpfte, braune Schale mit vielen, gelben Flecken und schwärzlichen Marmorzeichnungen. Der Bauch ist braun, der Rand fast schwarz, und die Furchen zwischen den Zähnen sind weißlich. Java und Nusatello ist sein Waterland.

XXXII. *Cypraea vitellus*. Der Eyerdotter.

Linne pag. 3407. Martini Conchyl. Th. 1. tab.
23. Fig. 228. 229. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 20.
fig. 3.

Der Eyerdotter ist gelblichbraun mit großen und kleinen, runden, weißen Flecken. Die Seiten sind bräunlich mit feinen grauen Punkten besprengt. Abgeschliffen sind sie blaulich weiß. Man findet sie auf Amboina und in Asien.

XXXIII. *Cypraea mus*. Die Maus.

Linne pag. 3407. Martini Conchyl. Th. 1. tab.
23. fig. 222. 223. Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 12.
Fig. 3.

Die Maus hat einen kurzen, gedrungenen Rau, eine graue oder gelbliche Schale mit mattbraunen

nen

nen, länglichen Flecken, und eine weißliche, von schwarzbraunen, unordentlichen Punkten eingefaßte Linie auf dem Rücken. Die Seiten und der Bauch sind weißlich, die Zähne schwarz. In Amerika.

XXXXIV. *Cypraea tigris*. Die Tiegerporcellane.

Linne pag. 3408. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 24. Fig. 232. bis 236. Knorr Bergm. Th. 1. tab. 26. Fig. 4. und Th. 6. tab. 21. fig. 4. 5.

Die Tiegerporcellane hat eine eiförmige, unten abgestumpfte, weiße, röthliche, blaue oder gelbe Schale mit vielen dunkelbraunen, großen und kleinen, zusammengefloßenen oder einzelnen runden Flecken, und einer gelben, schräglauenden Linie. Der Bauch ist schneeweiss. Tiere, welche einen schmalen Bau und kleinere Tropfen haben, findet man im Adriatischen Meere, die übrigen aber auf Amboina, Java und Madagaskar.

Ab. a. *Cypraea flammea*. Die geflammte Tiegerporcellane.

Linne pag. 3409. Valentin Abhandl. tab. 4. fig. 30.

Hat gelbe, ordentliche Flammen, wie Queerbänder; übrigens den Bau der vorhergehenden.

XXXXV. *Cypraea lynx*. Der Luchs.

Linne 3409. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 23. Fig. 230. 231. Knorr Bergm. Th. 6. tab. 23. Fig. 6.

Der Luchs hat einen länglichen, eiförmigen Bau, eine weiße, bläuliche oder gelbe Schale mit größeren und kleineren schwarzbraunen Tropfen, und einer bisweilen unkennlichen, gelben, horizontalen Linie; dann einen weißen, platten Bauch, und eine orangefarb eingefärbte

(65)

kerkte Mündung. Man findet sie in der ostindischen Meerenge und auf Madagascar.

XLVI. Cypraea Isabella. Die Isabelle.

Linne pag. 3409. Martini Conchyl. Th. 1 tab. 27. Fig. 275. Knorr Bergmig. Th. 4. tab. 9. Fig. 5. Die Isabelle hat eine stumpfe, fast cylindrische, stark gewölbte, weiße oder fahle Schale mit zarten schwarzen Punkten und bald sichtbaren bald unsichtbaren Bändern. An beyden Enden sind zwei orangefarbene, bisweilen zusammen geflossene Flecken; die Mundöffnung hat sehr feine, scharfe und weiße Zähne. Man findet sie auf Madagascar.

XLVII. Cypraea foeminea. Das dünnshälgige Liegerweibchen.

Linne pag. 3409. Lister Hist. Conchyl. tab. 672. Fig. 18. Hat regelmäßige Reihen von grüngelben Flecken oder Tropfen und violetblau innere Wände.

XLVIII. Cypraea costata. Die fleischfarbene Porzellane mit seinen exhabenen Streissen.

Linne pag. 3418.

XLIX. Cypraea stellata. Die punktirte Porzellane.

Linne pag. 3413. Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 248. Ist dünnshalig und grau mit brauner Punkten und seinen Queerrippen.

L. Cypraea reticulata. Die neßförmige Porzellane.

Linne pag. 3420.

Hat neßförmige Streifen und Striche.

• (66) •

LI. Cypraea Isabella var. Die längliche Porzellane mit bräunlich gefleckter Schale und brauen und rothen Punkten.

Linne pag. 3409. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 23. Fig. 7.

LI. Cypraea zonaria. Die umgürte Porzellane.

Linne pag. 3514 Martini Conchil. Th. 10. tab. 155. Fig. 1342.

Hat vier schwarzbraungefleckte, breite Gürtel und weiße Zähne in der Mündung. Auf Guinea.

LIII. Cypraea Exanthema var. Das Firmanent des Martini.

Linne pag. 3397. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 145. Fig. 1343.

Ist lichtgelb mit weißen Flecken und breiten Streifsen; die Mündungszähne sind braun und die innern Wände dunkelblau. Im Ostindischen Meere.

C. Die einen vertieften Eindruck der Windungen haben, das ist: genabelte.

LIV. Cypraea onyx. Der blaue Schlangenkopf.

Linne pag. 3410.
Hat, nach Linne einen braun und gelbgemischten, nach Hrn. Schröter und meiner Meinung aber einen blaulichen Rücken mit einer gelben Ader. Alle Exemplare, die ich bisher gesehen, stimmen mit dieser lehtern Beschreibung überein.

LV. Cypraea clandestina. Die Bleyporzellane.

Linne pag. 3410.

• (67) •

Ist schwärzlich mit gelblichen Queerstrichen, die aber fast unkennlich sind; der Bauch ist weiß. Nach Herrn Müllers Meinung kommt sie aus Ostindien.

LVI. Cypraea succincta. Das rothe Ey.

Linne pag. 3410.

Diese seltene Conchylie, die noch immer weniger Conchylologen bekannt ist, kann ich hier beschreiben, da ich selbe selbst besitze. Die Schale ist eysförmig gebaut, dünnchalig, durchscheinend und gelebräulich mit zwey, ziemlich breiten, weißen Queerbändern; die Mündung ist länglich und schwachgezähnt; und der Warbel eingedrückt mit kaum sichtbaren Windungen. Vermuthlich kommt sie aus Ostindien:

LVII. Cypraea Ziczac. Die Zickzackporzellane.

Linne pag. 3410. Martini Conchyl. Th. I. tab. 23. Fig. 224. bis 227. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 24. Fig. 5?. Th. 6. tab. 17. Fig. 5.

Die Zickzackporzellane ist gewöhnlich hell fleischfarb mit drey weißen oft nur schwachen Queerbändern und vielen röthlichgelben Winkellinien; der Bauch ist gelb mit schwarzen Flecken. Hieron giebt es aber der Farbe nach viele Abänderungen, insbesondere aber drey, die mir bekannt sind, neunlich: a) Dunkelfaffeebraun, mit zwey weißen, durch braune Wellenlinien unterbrochenen Bändern und weißem Bauche. b) Weiß, mit fahlen geschwängelten Strichen und gelbem Bauch mit bräunlichen Punkten. c) Graulichweiss mit dunkleren Zickzacklinien und weißem Bauch.

LVIII. Cypraea Hirundo. Die Schwalbe.

Linne. pag. 3411. Martini Conchyl. Th. I. tab. 28. Fig. 282. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 25. Fig. 4.

Die Schwalbe hat einen langen, schmahlen Bau und eine blauliche Schale mit zwey schmuckig weißen Querbändern; einige haben gar keine Zeichnungen, und sind ganz einfärbig, andere haben seine braune Punkte oder Flecken. An beyden Enden sind fast als leimahl zwey braune Flecken; der Bauch ist weiß. Man findet sie auf den maldivischen Inseln.

LIX. Cypraea asellus. Das Eselchen.

Linne pag. 3411. Martini. Conchyl. Th. 1. tab. 27. Fig. 280. 281. Knorr Vergnüg. Th. 4. tab. 25. Fig. 3.

Das Eselchen hat einen langen, schmahlen Bau und eine weiße Schale mit drey bald breiteren bald schmäheren braunen, gelbeingesetzten Bändern. Der Bauch ist weiß.

Eine Abänderung ist ganz röthlich mit schwach gefärbten Bändern nach Herrn Schröter. Man findet sie auf den maldivischen Inseln.

Ab. a. Cypraea felina. Das bleysfarbige Kätzchen.

Linne pag. 3412. Martini Th. 1. tab. 28. Fig. 283.

Ist lang und schmahl gebant, und bleysfarb mit rostfärbigen Punkten und Flecken.

LX. Cypraea erronea. Das Bastarddrachen- haupt.

Linn. pag. 3411.

Ich kenne diese Conchilie nicht; nach Linne hat sie einen einzigen dunkelgelben Fleck auf ihrer Oberfläche und eingedrückte Windungen, oder einen Nabel.

LXI. Cypraea ursellus. Der kleine Bär.

Linne. pag. 3411. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 24. Fig. 241.

CO (69) CO

Hat eine längliche, weiße Schale mit verschieden braunen Zeichnungen.

LXI. *Cypraea maculosa*. Die gewölbte, röthliche Porzellane mit gelben, brauen, und blaulichen Flecken, und brauen Seiten.

Linne pag. 3412. Bonanni Recreat. Clas. 3.
Fig. 259.

LXIII. *Cypraea pyrum*. Die gelbbraungefleckte Porzellane.

Linne. pag. 3412. Martini Conchyl. Th. I.
tab. 26, Fig. 267.

Ist gelbbraun mit weißlichen Bändern, röthlichem Bauche und weißen Zähnen.

LXIV. Die hellbraune Porzellane mit weißen Flecken, und mit oder ohne einem breiten Bunde.

Gottwaldt Mus. tab. 7. Fig. 33. i. k.

LXV. *Cypraea pulla*. Die schwarzbraune, birnförmige Porzellane.

Linne pag. 3412. Martini. Conchyl. Th. I.
tab. 26. Fig. 269.

Hat gelbliche Queerbinden auf weißem oder hellbraunem Grunde, und schwarzbraune Seiten.

LXVI. *Cypraea ovum*. Die olivenfarbene Porzellane.

Linne pag. 3412. Martini Conchyl. Th. I. tab.
27. Fig. 278. 279.

Hat rossfarbene Flecken und Punkte, und einen weißen Bauch. Der Bau ist lang, und schmahl.

LXVII. *Cypraea atomaria*. Die kleine punktierte Porzellane.

Linne pag. 3412. Martini Conchyl. Th. I. tab.
28. Fig. 290. 291.

Hat

(70)

Hat einen länglichen Bau, und eine schneeweisse Schale mit braunen, kleinen und schwarzen, grösseren Punkten an beyden Enden.

LXVIII. Die abgebrannte Porzellane.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 145. Fig. 1341.

Ist glatt, gewölbt und braungelb mit schwarzer Basis und weissen inneren Wänden. Aus Transquebar.

LXIX. Cypraea ochroleuca Die dünne gelbliche Porzellane mit helleren Flecken.

Linne pag. 3413 Bonanni Recreat. Class. 3. Fig. 244.

LXX. Cypraea subflava Die länglichste, gewölbte, gelbliche Porzellane.

Linne pag. 3413. Gualtieri Ind. testar. tab. 13. Fig. D.

LXXI. Cypraea leucogaster Die längliche Porzellane mit braunrothen Ober und weisen Untertheil.

Linne pag. 3413. Gualtieri Ind. testar. tab. 13. Fig. F.

LXXII. Die punktirte Porzellane.

Gualtieri Ind. testar. tab. 13. Fig. G.

Hat eine kleine, längliche, bräunlich punktirte Schale mit einem rothen Querbande und braunrothen Flecken auf dem Bauche.

LXXIII. Cypraea variolosa Die weiß gebänderte Porzellane.

Linne pag. 3413 Gualtieri Ind. testar. tab. 13. Fig. M.

• (71) •

Ist länglich gebaut und braun mit weißen Flecken und zwey weißen Bändern, braunen Seiten und braunlichen Bauche.

LXXIV. Die weißliche Porzellane mit Linien zwey braunpunktirten Bändern und dunkelrothen Seiten.

Gualtieri Ind. testar. tab. 13. Fig. N. O.

LXXV. Die braungelbe Porzellane mit dunkleren Bändern und Punkten.

Gualtieri Ind. testar. tab. 13. Fig. P.

LXXVI. Die weißblauliche Porzellane.

Gualtieri Ind. testar. tab. 13. Fig. Q.

Ist weißblaulich mit braunen Punkten.

LXXVII. Cypraea fulva Die reyheweisgefleckte Porzellane.

Linne Pag. 3413. Gualtieri Ind. testar. tab. 13. Fig. S.

Ist länglicht, gewölbt und gelbbrann mit feinen braunen, reyheweislaufenden Flecken, zwey dunkleren Queerbinden und gelben Bauch und Seiten.

LXXVIII. Cypraea leucostoma Die längliche, gewölbte Porzellane mit brauen und blauen Wolken, weißer Mündung und schwarzgefleckten Seiten.

Linne pag. 3413 Gualtieri Ind. testar. tab. 14. Fig. A.

LXXIX. Die braune Porzellane.

Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 14. Fig. 6.

Hat kleine, braungelbe Punkte auf dunkelbraunem Grunde, eine braurothe Mundöffnung mit schwarzen Punkten und einem fleischfarben Bauch.

(72)

LXXX. *Cypraea nebulosa*. Die Wolkensporzellanen

Linne pag. 3413.

Ist länglich gebaut, bucklig und gewölbt, gefleckt und geslammt,

LXXXI. *Cypraea derosa* Die rothpunktirte Porzellane.

Linne pag. 3416. Gronow Zoophylac. tab. 18. Fig. 10.

Hat eine glatte, röthliche Schale mit rothen Punkten, drey unkenntlichen Bändern und braungefleckten Seiten,

LXXXII. *Cypraea lutea* Die länglich und schmahl gebaute, braune Porzellane mit zwey weißen Bändern, rothen Punkten und röthlichem Bauche.

Linne pag. 3414.

D. Porzellanen mit einem starken Saume bald an der einen, bald an beyden Seiten.

LXXXIII. *Cypraea cribraria*. Das kleine Argusweibchen.

Linne pag. 3414. Martini Conchyl. Th. I. tab. 31. Fig. 336.

Hat einen langen, schmahlen Bau und eine gelbliche Schale mit großen, runden, weißen Flecken und einem horizontalen weißen Streif; der Bauch ist weiß.

LXXXIV. *Cypraea moneta*. Die guineische Münze.

Linne pag. 3414. Martini Conchyl. Th. I. tab. 31. Fig. 337, bis 340. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 24. Fig. 4.

Die

(73)

Die guineische Münze ist gelblichweiss, gewölbt, und meistens mit einem goldgelben Ring eingefasst. Der Bauch ist glatt, die Säume sind knotig. Abgeschlissen erscheinet der Rücken blau. Sie kommt aus Afrika, aus dem mittelländischen Meere, von Alexandrien, Guinea und besonders von den maldivischen Inseln. Man findet sie häufig, und in Bengalien und Siam brauchen es die Schwarzen als Scheidemünzen.

LXXXV. *Cypraea annulus*. Der gelbe Ring.

Linne pag. 3415. Knorr Conchyl. Th. I. tab. 24. Fig. 239. 240. Knorr. Vergnug. Th. 4. tab. 9. 4. tab. 16. Fig. 4.

Der gelbe Ring ist weißlich mit einem ovalen gelben Ring. Der Bauch ist flach, die Säume glatt. Man findet sie auf Amboina und in Alexandrien.

LXXXVI. *Cypraea caurica*. Die Pockenporzellane.

Linne pag. 3415. Martini Conchyl. Th. I. tab. 29. Fig. 301. 302.

Die Pockenporzellane ist gelblich oder bräunlich gesprengt mit schwach durchsimmernden Bändern. Der Bauch ist gelblich oder weiß; der Saum uneben, und mit braunen Punkten bestreuet. Behutsam abgeschlissen erscheinen sie weißblaulich mit vier braunen Bändern. Ostindien und Amboina ist ihr Vaterland.

Ab. a. Die stark gesäumte Porzellane.

Martini Conchyl. Th. I. tab. 29. Fig. 303.

Ist gelb und weiß gefleckt und hat blutrothe Punkte auf den Seiten.

LXXXVII. *Cypraea erosa*. Die Brandflecken.

Linne pag. 3415. Martini Conchyl Th. I. tab. 30. Fig. 320, 321. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 20. Fig. 4.

• (74) •

Der Brandflecken ist gewölbt und gelblich, bräunlich oder mattgrün mit weißen Punkten und bisweilen brauen Flecken und einer grünlichen schräglauenden Linie. Der Saum ist fein gerippt und uneben. An beyden Seiten ist ein bräunlicher Fleck. Man findet sie auf der Insel Mauritius.

Ab. a. *Cypraea miliaris* Die dünnshalige, gelbliche Porzellane.

Linne pag. 3420. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 30. Fig. 323.

Ist gelblich mit weißen Punkten; einige sind braun, andere blausich.

LXXXVIII. *Cypraea slaveola*. Die geslammte Porzellane.

Linne pag. 3416.

Ist blaßgelb mit weißen Flecken, Strichen und an den schwachgerippten Seiten mit schwachen, brauen Punkten.

LXXXIX. *Cypraea spurca*. Die dunkelgefleckte Porzellane.

Linne pag. 4316.

Hat eine glatte, braunrothe Schale mit helleren und dunkleren Flecken und braunpunktirten Seiten. Sie kommt aus dem Mitteländischen Meere.

XC. *Cypraea stolida*. Der Drachenkopf.

Linne pag. 4316. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 28, Fig. 292. 293.

Der Drachenkopf hat eine aschgrane Schale mit dunkelgelben, gewürfelten Flecken; einen weißen Bauch und gefleckte Seiten. Man findet sie auf Amboina.

Ab. a. Die lange, inwendig violete Porzellane.

Martini Conchyl Th. 1. tab. 28. Fig. 294.

Ist

(75)

Ist olivenfarb mit rossfarbigen, gewürfelten Flecken und Wolken.

Ab. b. Der olivenfarbe Drachenkopf mit geblümten Bändern und punktierten Seiten.

Martini Conchyl. Th. 1, tab. 28. Fig. 296.

XCI. Cypraea helveola. Das Sternchen.

Linne pag. 4317. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 30. Fig. 326. 327.

Das Sternchen ist entweder einsfarbig gelb, oder gelb mit weißen Punkten oder mit blaulichen oder weißen Wolken und rothbraunen Sternchen. Der Bau ist fast dreyseitig und höckerig, der Bauch aber gelb.

XCII. Cypraea ocellata. Das Schwarzauge.

Linne pag. 4317. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 31. Fig. 333. 334.

Das Schwarzauge ist länglich, gewölbt und gelb mit weißen schwarzgetupften Augen und meistens mit einem weißgrauem Streifse. Der Saum ist sehr schmäler und weiß mit braunen Punkten,

XCIII. Cypraea poraria. Der Frieselporzellan.

Linne pag. 4317. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 30. Fig. 324. 325.

Die Frieselporzellan hat einen länglichen, schmalen Bau und eine hellblaue oder bleysfarbene Schale mit weißen Punkten. Bonn beschreibt diese Conchylie braungelb mit weißen, brauneingesäzten Augen und einem weißen, horizontalen Strich.

Ab. a. Eine Abänderung führt Martini an, die violetfarb und mit weißen Flecken bezeichnet ist. Der Bauch ist braun.

• (76) •

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 24. Fig. 237.

XCIV. Cypraea pediculus. Die Seelaus.

Linne pag. 4318. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 29. Fig. 309. bis 311. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 17. Fig. 6.

Die Seelaus hat einen fast runden Bau und eine bald weiße, bald röthliche Schale mit oder ohne Flecken und feinen Querrunzeln. Allein nicht alle haben dergleichen Runzeln und diese sind gewöhnlich röthlich oder bräunlich mit aschgrauen, bräunlichen, oder röthlichen Flecken. Man findet diese kleine Porcellane auf Jamaica, Gorea, Barbados und auf den orcadischen Inseln.

Ab. a. Martini führt in dem 1. Th. seines vor trefflichen Werkes eine große Seelaus an mit starken Querrunzeln und Furchen tab. 29. Fig. 306.

XCV. Cypraea nucleus. Die Haselnuß.

Linne pag. 4318. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 29. Fig. 312. Knorr. Vergnug. Th. 4. tab. 17. Fig. 7.

Die Haselnuß ist länglich, weiß oder grau mit Punkten, z. wten Querstreifen und einer tiefen Furche. Die Säume sind gerippt. Eine Abänderung ist stahlgrau mit einzelnen Körnern. Man findet sie auf der Insel Nusatello.

XCVI. Cypraea staphylaea Der Kellerwurm.

Linne pag. 4319. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 29. fig. 313. 314. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 16. fig. 2.

Der Kellerwurm hat viele Aehnlichkeit mit der Seelaus allein eine röthlichbraune Schale mit feinen Knotchen aber keinen Querstreifen und einem braunen Fleck an beyden Enden.

• (77) •

XCVII. *Cypraea Cicercula*. Das Knöpfchen.

Linne pag. 3419. Martini Conchyl. Th. I. tab. 24. fig. 243. 244.

Das gekörnte Knöpfchen hat einen runden, gewölbten, weißen oder gelblichen Rücken mit Knöpfchen und Furchen und an den beyden Enden schnabelartige Hervorragungen. Auf Amboina.

XCVIII. *Cypraea globulus*. Das Perlchen.

Linne pag. 3419. Martini Conchyl. Th. I. tab. 24. fig. 242.

Das Perlchen hat einen runden, gewölbten glatten gelben Rücken und an beyden Seiten Schnäbel. Einige sind isabellgelb mit schwachen, braunen Punkten, andere weißgelblich mit hellen, braunen Punkten. Man findet sie in Asien und auf Amboina.

Ab. a. *Cypraea affinis* Eine Abänderung hieben ist gelb und hat ein Auge an den beyden Schnäbeln und einen länglichen Bau.

Linne pag. 3420. Knorr. Vergnig. Th. 6. tab. 21. fig. 7.

Ab. b. Eine zweite Abänderung hat blutrote Punkte. Gualtieri Ind. testar. tab. 14. fig. N.

XCIX. *Cypraea cylindrica*, Die blaß amethystfarbene Porzellan mit bravulich gestellten Seiten mit zwei braunen Flecken bezeichneten Endspitzen und weißem Bauche.

Linne pag. 3405. Born Mus. Caes. Vind. Test. tab. 8. fig. 10.

C. *Cypraea oblonga*. Die eiförmige, etwas gewölbte, braunliche Porzellan, mit braunen Punkten und Flecken und weißen Endspitzen.

Linne pag. 3416. Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 8. fig. 14.

C I. *Cypraea chinensis*. Die chinesische Porzellane.

Linne pag. 3421. Argenville Conchyl. tab. 18.
fig. Z.

Hat eine längliche, marmorartig geslechte Schale mit aurorfarbigen Lippen.

C II. *Cypraea pusilla*. Die bläuliche Porzellane mit braunen Flecken, die drey Bänder bilden.

Linne pag. 3421. Argenville Conchyl. tab. 18;
fig. I.

C III. *Cypraea vinosa*. Die röthliche Porzellane mit großen blaulichen, schwarzeingesäfsten Flecken und weißen Horizontallinien, mit einem weißen eingekerbten Saume, und blauen inneren Wänden.

Linne pag. 3421. Bonanni Recreat. Class. 3.
fig. 253.

C IV. *Cypraea angustata*. Die lange, schmähle, braune Porzellane mit hellen, rothen Flecken und Punkten.

Linne pag. 3421. Gualtieri Ind. testar. tab.
13. fig. Q. q.

C V. *Cypraea similis*. Die weiß punktirte Porzellane.

Linne pag. 3421. Gualtieri Ind. testar. tab.
13. fig. R.

Hat einen länglichen, gewölbten, gelbbraunen oder gelblichen Rücken mit seinen weißen Punkten und einem schwarzen Fleck in der Gegend des Saumes.

C VI. *Cypraea striata*. Die weißblaue Porzellane, mit kleinen Punkten und gelbem Bauch.

Linne

Linne pag. 3421. Gualtieri Ind. testar. tab. 14. fig. F.

CVII. Cypraea squalina Das Emmerlingsey.

Linne pag. 3420. Martini Conchyl. Th. 1.
tag. 25. fig. 250.

Hat eine dünne, weiße Schale mit rostfarbenen
Flecken, Punkten und dunkelbraunen gesleckten
Säumen.

**CVIII. Cypraea ambigua Die zweifelhafte
Porzellane.**

Linne pag. 3409.

Ist birnsförmig gebaut, gesleckt und gewölkt.

**CIX. Cypraea fimbriata Die kleine, gesäum-
te, dünne Porzellane.**

Linne pag. 3420. Martini Conchyl. Th. 1.
tab. 26. fig. 263.

Hat einen länglichen Bau und eine weiße Schale
mit rostfarbigen gleichsam ausgewischten Flecken,
Queerbinden und grauen gesleckten, Bändern; und ei-
ne violettblaue Mundöffnung.

**CX. Cypraea cruenta Die hochgewölbte Por-
zellane.**

Linne pag. 3420. Gualtieri Ind. testar. tab.
15. fig. e.

Ist blauslich mit rothen Punkten, weißem Bauch
und weißlichen Seiten.

**CXI. Cypraea acicularis. Die kleine, gelbe
Porzellane.**

Linne pag. 3421. Martini Conchyl. Th. 1.
tab. 31. fig. 335.

Hat einen gelben Rücken mit braunen Flecken,
einen weißen Saum, und einen glänzendweißen
Bauch.

• (80) •

CXII. *Cypraea livida*. Die dünnchalige, länglich gebaute Porzellane mit rothlichem, stroh- oder braungelben Rücken und braunpunktirten Saum.

Linne pag. 3403. Lister Histor. Conchyl. tab. 656. fig. 1.

CXIII. *Cypraea crassa*. Die gelbliche Porzellane, mit helleren Bändern, blaulicher Mündung, und kurzen, starken Saum.

Linne pag. 3421. Lister Histor. conchyl. tab. 664. fig. 8.

CXIV. *Cypraea madagascariensis* var. Die gewölbte Porzellane mit seinen, regelmäßigen Rippen, kleinen, erhöhten Knoten und Punkten;

Linne pag. 3419. Gottwaldt Mus. tab. 8. fig. 44. c. d.

CXV. *Cypraea Histrio*. Der Schauspieler.

Linne pag. 3403 Martini Conchyl. Th. 10. tab. 145. fig. 1346. 1347. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 16. fig. 1.

Ist ovalgebaut, blaulichgelb und weiß mit einer braungelben Linie auf dem Rücken und schwärzgefleckte Seiten. Aus Indien.

CXVI. *Cypraea Aurantium*. Die orangengelbe Porzellane mit einem gelbrothen Schlunde.

Linne pag. 3403.

Linne pag. 3403.

Ist gewölbt und mit Bändern umwunden.

CXVIII. *Cypraea tigrina*. Der Tieger.

Linne pag. 3404.

88

• (81) •

Ist oval gebaut, und mit einer Linie auf dem Rücken bezeichnet.

CXIX. *Cypraea dubia*. Die zweifelhafte Porzellan.

Linne pag. 3405.

Hat einen länglichen Bau, und eine rostfarbe Schale mit kaum merklichen Binden.

CXX. *Cypraea teres*. Die walzenförmige Cyprae.

Linne pag. 3405.

Ist milchweiss mit schmußigen Flecken und mit drey schwärzlichen Bändern.

CXXI. *Cypraea ovata*. Die längliche Cyprae.

Linne pag. 3405.

Ist weiss mit brauen Flecken, Wolken, und drey dunkleren Bändern.

CXXII. *Cypraea minuta*. Die kleine Cyprae.

Linne pag. 3406.

Ist gelb mit weißen Punkten und schwarzen Wirbeln.

CXXIII. *Cypraea olivacea*. Die olivenfarbige Porzellane mit brauen Flecken, dunkelgrünen Wolken, und blauen inneren Wänden.

CXXIV. Der Gelbmund:

Gualtieri Ind. testar. tab. 15. Fig. G.

Ist gelbbraun mit weißen Flecken und Punkten; gelber Mundöffnung, und weißlichem, rothgeslecktem Bauch und Seiten.

F

CXXV.

(82.)

CXXV. Die geförnte Porzellane.

Gualtieri Ind. testar. tab. 15. Fig. Q.

Ist stark gewölbt und weiß mit erhöhten Punkten und gelblicher Mündung und Seiten.

CXXVI. Die weißgraue Porzellane mit braunen Punkten, und knotiger, schwarzpunktirter Mündöffnung.

Gualtieri Ind. testar. tab. 15. Fig. V.

CXXVII. Die bräunliche Cypræ mit seinen, weißen Punkten, knotiger Mündung und weißem Bauch.

Gualtieri Ind. testar. tab. 15. Fig. X.

CXXVIII. Die gelbliche Cypræ mit bräunlichen Punkten und knotiger Mündung.

Gualtieri Ind. testar. tab. 15. Fig. Z.

Fünfte Gattung.

Bulla. Blasenschnecken.

Linne Genus 321. Pag. 1181.

Die Blasenschnecken haben mehr eine eingerollte als gewundene Schale ohne Zähne und ohne Knoten. Die Mundöffnung ist länglich; die Spindel schräg und glatt. Das Thier ist ein Limax.

I. Bulla ovum. Das Hühnerey.

Linne pag. 3422. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 22. Fig. 205. 206. Knorr Bergmug. Th. 6. tab. 33. Fig. 1.

Das

(83)

Das Hühnerey hat eine eiförmige, gewölkte, schneeweisse Schale mit stumpfen Schnäbeln und gezahnter Mündungslippe. Amboina ist ihr Waterland.

Ab. a. Bulla ovata. Die bucklige Blasenschnecke.

Linne pag. 3432. Martini Conchyl. Th. 1: tab. 22. Fig. 207.

Ist rothbraun mit weissen, federartigen Flecken, und Bändern, und amethystfarbigen inneren Wänden.

Ab. b. Bulla ferruginosa. Das hellbraune, geflammte Ei mit zwey weissen Bändern und rostfarbigen Flecken.

Linne pag. 3432. Martini Conchyl. Th. 1: tab. 22. Fig. 209.

Ab. c. Bulla Velum var. Die schmutzigweisse Blasenschnecke mit braunen Binden und Streifen.

Linne pag. 3433. Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 9. Fig. I.

Ab. d. Bulla ferruginosa var. 2. Das orangefarbene Ei mit dunklen, wellenförmigen Streifen, und einem dunkleren Banne.

Linne pag. 3432. Knorr Vergnug. Th. 5: tab. 28. Fig. 1.

II. Bulla volva. Die achte Weberspule:

Linne pag. 3423. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 23. Fig. 217. a. b Fig. 218. 219. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 1. Fig. 2. 3. Th. 6. tab. 32. Fig. 1.

Die achte Weberspule hat eine runde, fein gestreifte, dünne, weiße oder aschgraugelbliche Schale mit langen, geraden oder gekrümmten, spitzigen Schnäbeln und enger Mündung. Man findet diese äußerst seltene Conchylie auf Jamaika.

• (84) •

III. *Bulla birostris*. Die Bastartweberspule.

Linne pag. 3423. Knorr Vergnig. Th. 6. tab.

20. Fig. 5.

Die Bastartweberspule ist der achten Weberspule sehr ähnlich; sie hat aber eine eng gebaute, glatte, schwach fleischrothe Schale, lange, stumpfe, glatte, gekrümmte Schnäbel, und einen ausgeworfenen Rand. Ist auf Java zu Hause.

IV. *Bulla spelta*. Die unächte Weberspule.

Linne pag. 3423. Martini Conchyl. Th. 1. tab.

23. Fig. 215. 216.

Die unächte Weberspule ist weiß, glatt und länglich mit sehr kurzen Schnäbeln, weiter mondförmiger Mündung, und einem inwendig aufgeworfenen Saum. Das Adriatische und Mittelländische Meer ist das Vaterland dieser seltenen Conchylie.

V. *Bulla verrucosa*. Der weiße Jambus.

Linne pag. 3423. Martini Conchyl. Th. 1. tab.

23. Fig. 220. 221. Knorr Vergnig. Th. 4. tab. 26.
Fig. 7.

Der weiße Jambus hat eine ovale, weiße, an beyden Enden etwas röhliche Schale, auf dem Rücken eine scharfe Wulst, zwey runde Knoten, und eine scharfgezähnte Mündungslippe. In Ostindien.

VI. *Bulla gibbosa*. Der falsche Jambus.

Linne pag. 3423. Martini Conchyl. Th. 1. tab.

22. Fig. 211. bis 214. Knorr Vergnig. Th. 1. tab.
14. Fig. 3. 4. und Th. 6. tab. 32. Fig. 4.

Der falsche Jambus hat einen langen, schmalen Bau, einen glatten, runden, erhabenen Wulst auf dem Rücken, und eine ganz weiße, gelbliche oder aurorafarbige Schale. In Brasilien.

VII. Bulla naucum. Das Taubeney.

Linne pag. 3424. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 22. fig. 200. 201. Knorr Bergnig. Th. 6. tab. 18. Fig. 2. 3.

Das Taubeney hat eine abgerundete, durchsichtige, feingestreifte, aschgrauweißliche Schale, eingerückte Windungen, und eine nicht allzuweite Mundöffnung. Das Mitteländische Meer ist ihr Vaterland.

VIII. Bulla aperta. Der Theelöffsel.

Linne pag. 3424. Martini Conchyl. Th. 1. Seite 266. Bignette 13. fig. 3.

Der Theelöffsel hat viele Aehnlichkeit mit dem Taubeney, eine weiße, durchsichtige, oben genabelte, allein eine ganz offene, runde Schale mit feinen halbmondförmigen Streifen. Man findet ihn auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung; aber selten.

IX. Bulla Hydatis. Die bauchige Oblate.

Linne pag. 3424.

Die Oblate ist der vorigen sehr ähnlich, aber durchsichtig, sein gestreift und genabelt. Die Windungen sind wirklich eingerollt, und die Mündung ist sehr weit, doch ist die Schale nicht ganz so offen. Man findet sie im Mitteländischen Meere.

X. Bulla ampulla. Das Kiebitzey.

Linne pag. 3424. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 21. fig. 188. bis 193. Knorr Bergnig. Th. 2. tab. 8. fig. 1. und Th. 5. tab. 17. fig. 6.

Das Kiebitzey hat eine abgerundete, ovale Schale, einen eingerollten Bauch, eine oben enge, unten weite Mundöffnung, einen tiefen Nabel, und eine scharfe Mündungslippe. Die Farbe ist äußerst verschieden, meistens weiß mit grauen, schwarzen, rothlichen, rothen oder blaulichen Flecken, Wolken, Punk-

○○ (86) ○○

ten und Strichen. Seltne Abänderungen haben
Bänder, oder wellensormige Linien. Ostindien ist ihr
Vaterland.

Ab. a. Der Seehase, der Seemandel.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 22. fig. 202. bis
204.

Hat eine längliche, starke, undurchsichtige Schale
mit blaulichen, grauen oder rothen Flecken, Wölken,
Flammen und Strichen auf weißem Grunde, und eine
enge, mehr eingebogene Mündung. Man findet diese
Abänderung auf Barbades, Jamaika, Siam, Gui-
nea, und auf den caraibischen Inseln.

Ab. b. Bulla solida. Das rothe Kiebitzey mit vio-
lettten Streissen und Flecken, und rothgesäumtem Rand.

Linne pag. 3434. Knorr Vergnig. Th. 6.
tab. 21. fig. 2.

XI. Bulla lignaria. Das eingerollte Papier.

Linne pag. 3425. Martini Conchyl. Th. 1.
tab. 21. Fig. 194. 195. Knorr Vergnig. Th. 6.
tab. 37. fig. 4. 5.

Des eingerollte Papier hat einen länglich eysför-
migen Bau, und eine blaßzimmetfärbiige Schale mit
seinen, weißen Streissen, einen tiefen Eindruck statt
des Nabels, und eine oben enge, unten aber sehr weite
Mündung. Die inneren Wände sind weiß. Syra-
cusa und das Adriatische Meer ist ihr Vaterland.

XII. Bulla physis. Die Prinzen oder Orange-
flagge.

Linne pag. 3425. Martini Conchyl. Th. 1.
tab. 21. Fig. 196. bis 198. Bignette 14. Seite 274.
Fig. 3. 6.

Die Grangeflagge hat eine abgerundete, glatte, durchsichtige, dünne Schale mit dicht aneinander liegenden, braunrothen und schwärzlichen Linien, Bändern oder eingestreuten Punkten. Die Windungen sind von außen sichtbar, aber platt gedrückt; die Mündung ist sehr weit, oben aber verengert. Ihr Vaterland ist Ostindien.

Ab. a. Bulla hyalina. Die kleine durchsichtige Wasserblase.

Linne pag. 3432. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 21. Fig. 199.

Ist dünnchalig und hörnelfärbig mit hervorragenden Lippen, übrigens der vorigen ähnlich.

XIII. Bulla amplustra. Die Bastartprinzen- oder Staatenflagge.

Linne pag. 3426.

Hat eine fast runde und weiße zarte Schale mit rothen Bändern und erhöhten, doch stumpfen Windungen; mehr kann ich von dieser mir unbekannten Conchylie nicht sagen. Nach Linne ist Asien ihr Vaterland.

XIV. Bulla ficus. Die Feige, die Flasche.

Linne pag. 3426. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 66. Fig. 733. bis 735. Knorr. Vergnug. Th. 1. tab. 19. Fig. 4. Th. 3. tab. 21. Fig. 1. und Th. 6. tab. 27. Fig. 7.

Die Feige hat einen eyförmigen Bau, der sich in einen langen, abnehmenden Stiel endigt, und eine feine, gitterförmig gestreifte, weiße oder bläuliche Schale mit Bändern und Flecken. Die Mündung ist weit, und halb mondförmig ausgeschweift. Ost und Westindien ist ihr Vaterland.

881

Eine Abänderung hievon ist viel grösser, und hat einen bauchigen Form, eine verlängerte Nase, und weit von einander abstehende Queerrippen. Diese findet man auf den antillischen Inseln.

Ab. a. Die schwere marmorirte Feige.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 66. Fig. 736. 737.

Ist weißlich mit braunrothen Wolken und Streifen, und einem braunrothen Bunde. Der Bau ist wie bey der obbenannten Feige.

Ab. b. Eine Feige mit einem langen Stiele, schmahlen Band, seinen punktirten Queerstreissen, braunen Flecken, länglichien, gewürfelten, unterbrochenen Bändern, und einer engeren Mundöffnung.

Seba. Thesaur. tom. 3. tab. 68. Fig. 19. 20.

XV. Bulla rapa. Die Rübe.

Linne pag. 3426. Martini Conchil. Th. 3. tab. 68. Fig. 747. bis 749. Knorr. Vergnug. Th. I. tab. 19. Fig. 5.

Die Rübe hat eine abgerundete, zart gestreifte, bauchige, oft gerippte, schmutzigweiße Schale, und einen kurzen, und gekrümmten Schwanz. Das asiatische Meer, und Amboina ist ihr Vaterland,

Ab. a. Die nicobarische Rübe.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 146. Fig. 1364 bis 1366.

Ist blaßgelb oder weiß, und dünnchalig, mit seinen Queerstreissen, gekerbter Lippe, und gerisselten inneren Wänden.

XVI. Bulla canaliculata. Die Röllenblase.

Linne pag. 3427.

Hat einen cylindrischen Bau, eine blaßgelbe gespaltete Schale, einen kurzen Zopf, und durch Einschnitte getrennte Windungen.

• (89) •

XVII. *Bulla striatula.* Die konische, weiße, Blasenschnecke mit vielen feinen Streifen.

Linne pag. 3430.

XVIII. *Bulla exarata.* Die längliche Blase.

Linne pag. 3431.

Ist glatt und weiß mit einer engen Mündung.

XIX. *Bulla bifasciata.* Die bandirte Blase.

Linne pag. 3431.

Ist thurmsförmig gebaut, und weiß, mit zwey rothen breiten Bändern bey der Mündung.

XX. *Bulla ambigua.* Die zweifelhafte Blasenschnecke.

Linne pag. 3431. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 28. Fig. 4.

Hat eine braune, und eine blane Linde.

XXI. *Bulla Vesica.* Die Hornblase.

Linne pag. 3433.

Ist länglich, von außen aschgrau, inwendig glänzend weiß mit einer weiten Mündung.

XXII. *Bulla oliva.* Die Olive.

Linne pag. 3433.

Ist cylindrisch gebaut, und hat eine halbmondförmige, inwendig erweiterte Mündung.

XXIII. *Bulla voluta.* Die Volute.

Linne pag. 3433.

Ist olivenfarb, und hat eine ausgeschweifte Mündung.

XXIV. *Bulla dominicensis.* Die Blasenschnecke von St. Domingo.

Linne pag. 3433.

Ist thurinförmig gebaut, und braungelb mit Streiffen, und geförnten Näthen.

XXV. Bulla purpurea. Die africanische Blasenschnecke.

Linn. pag. 3433. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 14. Fig. 1.

Ist bauchig gebaut, runzlich, gestreift, und innwendig purpurroth; die Mündung ist eysförmig, und der Mündungszaum schwarz.

XXVI. Bulla spreta. Die rauhe Blase.

Linne pag. 3434. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 5. Fig. 5.

Ist oval gebaut, braungelb, und rauh.

XXVII. Bulla conoidea. Die Regelblase.

Linne pag. 3427.

Hat einen länglichen Bau, eine glatte, weißgelbliche Schale, eine gestreifte Nase, geförnte Windungen, einen konischen Zopf, eine stumpfe Lippe, und eine gesäumte Nase.

XXVIII. Bulla fontinalis. Die Wasserblase.

Linne pag. 3427.

Ist eysförmig gebaut, linksgewunden, durchsichtig, glatt, weiß oder gelblich, mit stumpfen Windungen, und einer eysförmigen, ziemlich weiten Mundöffnung. Ihr Aufenthalt ist in süßen Wässern, Sumpfen, und an den Ufern der Flüsse, in Deutschland, Westgothen, Dämmemark, Paris, Straßburg und England, häufig an den Ufern der Donau.

XXIX. Bulla hypnorum. Die Moosblase.

Linne pag. 3428.

Hat einen eysförmigen Bau, eine dünne, durchsichtige, links gewundene, schmutzigweiße, oder gelbliche

(91)

liche Schale, einen hervorragenden Wirbel, und eine lanzenförmige, eyrunde Mundöffnung. Sie hält sich an dem Moose in Schweden auf.

XXX. Bulla terebellum. Der Strohhalm.

Linne pag. 3428. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 51, Fig. 568, 569. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 4. Fig. 4. 5.

Ist cylindrisch gebaut, glatt, oder gestreift, und weiß, bisweilen mit braungelben Flecken, Punkten oder Wolken, nicht selten auch mit schräglaußenden Bändern gezieret. Der Wirbel ist spitzig, die Mundöffnung länglich, die Mundungslippe scharf und einwärts gebogen, und die Basis platt, wie abgeschnitten. Ostindien und Asien ist ihr Vaterland.

XXXI. Bulla Cypraea. Die Porcellanblase.

Linne pag. 3429. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 4. Fig. 5.

Die Porcellanblase hat einen ehsförmigen Bau, unkenntliche, doch hervorragende Windungen, und eine unten weite, oben enge Mündung. Meistens ist die Schale braungeflammt, und mit helleren Queerbändern geschmückt. Nach Knorrs Abbildung gibt es auch eine gelbliche mit weißen Bändern und brauen herablauffenden Streissen.

XXXII. Bulla virginea. Die Prinzenfahne.

Linne pag. 3429. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 30. Fig. 7.

Die Prinzenfahne hat einen etwas gestreckten und bauchigen Bau, eine halbmondförmige Mündung, und eine rothgefärbte Spindel. Die Schale ist weiß, mit rothen, grünen, gelben, schwarzen und brauen, schmahlen Queerbändern. Die Endspike ist rosenroth mit weißen schmahlen Bändern. Linne setzt sie unter die asiatischen Flussschnecken.

Ab. a. *Bulla fasciata*. Die gebänderte Blasenschnecke.

Linne pag. 3430. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 25. Fig. 4.

Hat ganz den Bau der vorhergehenden, nur die Farbe ist verschieden, nemlich, diese ist grau mit braunen Fäden, und auf den oberen Windungen mit dunklen, blauen oder braunen Flecken, und rosenrother Endspitze. Der Bau ist etwas gestreckter, und die Mündung enger.

Ab. b. Knorr führt noch eine zweyte Abänderung an, die auf fleischfarben Grund, auf jeder Windung, ein breites, braunes und ein schmahles blaues Band, und eine blonde Endspitze hat; der Mündungsrand ist etwas übergeschlagen, und der Bau etwas gedrückt.

XXXIII. *Bulla achatina*. Der Rosenmund.

Linne pag. 3431. Knorr. Vergnug. Th. 3. tab. 3. Fig. 1. und Th. 4. tab. 24. Fig. 1.

Der Rosenmund ist eyförmig gebaut, und mattweiß, mit braunen, braunrothen auch blaulichen breiten Flamen und Flecken; die eyförmige Mündung, und die Endspitze ist rosenroth, die Spindel getrennt und abgestumpft. Die ganze Oberfläche überzieht eine braune Oberhant, ehe sie abgeschliffen ist. Man findet sie in den amerikanischen Meeren, in Westindien und auf Jamaica.

XXXIV. *Bulla Stercus pulicum*. Der Flohdreck.

Linne pag. 3434.

Ist horufarb und sein punktiert.

XXXV. *Bulla truncata*. Die abgestumpfte Blasenschnecke.

Linne pag. 3434.

• (93) •

Ist länglich gebaut, und hat eine eingebogene, abgestumpfte Spindel.

XXXVI. Bulla Zebra. Der Zebra, der capische Esel.

Linne pag. 3431. Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 10. Fig. 1.

Hat fast den Bau der vorigen, nur ist diese etwas bauchiger und weiß oder schwarzbraun, mit braunen, wellenförmigen Linien und weißer Spindel. Sie ist eine Erdschnecke, und lebt auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung, und auf Tranquebar.

XXXVII. Bulla Scabra. Die rauhe Blasenschnecke.

Linne pag. 3434. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 146. Fig. 1252. 1253.

Ist eysförmig gebaut, und durch die einander durchkreuzenden Queerstreifen, rauh und weiß, mit rosenrothen Fäden. Man findet sie in Java.

XXXVIII. Bulla cylindrica. Die walzenförmige Blasenschnecke.

Linne pag. 3433. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 146. fig. 1356. 1357.

Hat eine weiße, durchsichtige Schale, mit neun Queerstreifen, glatte, weiße innere Wände, eine scharfe Lippe, und einen eingedrückten Wirbel oder einen Nabel.

XXXIX. Bulla Akera. Die kleine, abgelöste Blasenschnecke.

Linne pag. 3434. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 146. fig. 1358.

Ist walzenförmig gebaut, dünnshalig, durchsichtig und hornfarb mit zarten Queestreissen, und einer tief eingeschnittenen Lippe.

• (94) •

XL. *Bulla soluta.* Die neue Oblate.

Linne pag. 3434. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 146. Fig. 1359 bis. 1361.

Hat einen cylindrischen, walzenförmigen Bau,
eine dünne, durchsichtige, bräunliche Schale mit feinen
zarten Queerstreifen; und eine weite Mundöffnung.

XLI. *Bulla Terebellum.* Der punktirte
Bohrer.

Linne pag. 3428. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 146. fig. 1362 und 1363.

Hat eine weiße, zarte, zerbrechliche Schale mit
ordentlichen und regelmäßigen Reihen von gelbroth-
lichen Punkten.

XLII. *Bulla turrita.* Die thurniformig ge-
baute, glänzende Blase mit einer länglichen
Mündung.

Linne pag. 3428.

XLIII. *Bulla gelatinosa.* Die zerbrechliche,
linksgewundene Blasenschnecke mit ausge-
schweifster Mündung.

Linne pag. 3428.

XLIV. *Bulla strigata.* Die fonische, glatte
Blasenschnecke mit wellenförmigen, gelben
oder rothen Streifen.

Linne pag. 3430.

Sechste Gattung.

Voluta. Voluten oder Walzen.

Linne Gen. 322. pag. 3435.

Die Voluten sind gewunden, doch so, daß die erste Windung, unter allen übrigen, die größte ist, und fast durchgängig eine gleiche Weite hat. Die Mundöffnung endigt sich in keine Nase, ist aber etwas weit. Die Spindellesze hat Falten, die Mundöffnung hat inwendig keinen Saum, und die Schale, dessen Bewohner ein Limax ist, keinen Nabel.

A. Voluten mit ununterbrochener Mündung ohne einem Einschnitte.

I. Voluta auris Midae. Das Midasohr.

Linne pag. 3435. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 43. fig. 436 bis 438. Knorr Bergnūg. Th. 6. tab. 25. fig. I.

Das Midasohr hat einen länglich ovalen, verengerten Bau, einen gerünzelten Zopf, und eine braune Schale mit erhöhten Punkten oder Streifen. Die Spindellesze hat zwey Zähne. Man findet es in den morastigen Flüssen von Ceram.

Ab. a. Voluta flammea. Das geflammte Midasohr.

Linne pag. 3435. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 43. Fig. 439.

Hat einen kurzen, bauhigen Bau, eine weite Mündung, und eine weiße Schale mit senkrechten Flammen.

• (96) •

Flammen; eine scharfe Mündungs-, und eine gelb eingesaumte Spindellesze mit einem starken Zähne.

Ab. b. Voluta sulcata. Das kleine gefurchte Midasohr.

Linne pag. 3436. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 43. Fig. 440. 441.

Ist lang und schmahl gebaut, und weiß mit gelben Punkten, scharfer Mündungs- und tief gefurchter Spindellesze, mit zwey starken Falten.

Ab. c. Voluta bifasciata. Das kleine weißgebänderte Midasohr.

Linne pag. 3436. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 43. Fig. 442. 443.

Hat eine dünne, gestreifte, fleisch oder lillasfarbe Schale mit weißen Queerbändern. Die Mündung ist lang und eng, die Mündungssesze ungesäumt, und die Spindellesze hat einen Zahn.

Ab. d. Voluta flava. Das kleine, gelbe, kurze Midasohr.

Linne pag. 3436. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 42. Fig. 444.

Ist gelb oder brauroth mit einem durchschimmernden Band. Die Spindellesze ist weiß, und hat zwey oder drey Zähne.

Ab. e. Voluta minuta. Das braune, weißgebänderte Midasohr.

Linne pag. 3436. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 43. Fig. 445.

Ist braun, mit zwey bis sechs weißen Queerbändern. Die Spindellesze hat drey Zähne. Eine Abänderung hievon nach Herrn Schröder, ist weiß mit braungelben und zwey kaffeebraunen Bändern und

brau-

• (97) •

Braunen Wirbel. Die Mündungssleze hat drey Rippen, und die Spindellesze vier Falten.

Ab. f. Voluta pusilla. Das dünnchalige Midasohr.

Linne pag. 3436. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 43. Fig. 446.

Hat eine kleine, zarte, braune Schale, gegitterte Windungen, und eine Spindellesze mit drey Zähnen.

Ab. g. Voluta glabra. Das glatte, flammichte Midasohr.

Linne pag. 3436. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 43. Fig. 447.

Ist etwas bauchig und weiß, mit gelblichen oder rothbraunen, senkrechten Flammen. Die Spindellesze hat einen Zahn und ein Nabelloch.

II. Voluta auris Judae. Das Judasohr.

Linne pag. 3437. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 44. Fig. 449 bis 451.

Das Judasohr hat einen länglichen und verengerten Bau, eine braune Schale mit weißen und braunen Flammen, und eine Spindellesze mit drey Zähnen. Man findet es in den morastigen Flüssen von Ceram.

III. Voluta tornatilis. Die Drechselwalze.

— Linne pag. 3437.

Hat einen verengerten, ovalen Bau, seine Streifen, spikige, hervorragende Windungen, und eine rothliche Schale mit weißen Bändern. Die Spindellesze hat nur einen einzigen Zahn.

IV. Voluta solidula. Die Dickschale.

Linne pag. 3437.

• (98) •

Ist länglich, oval und weiß, mit vielen grauen Linien, Streifen, und einer Spindellesze mit zwey stumpfen, unkennbaren Zähnen. Ich kenne diese Conchilie nicht und führe hier bloß die Linneischen Worte an.

V. *Voluta livida*. Die Bleywalze.

Linne pag. 3438.

Hat einen eysförmig, cylindrischen Bau, etwas hervorragende, stumpfe Windungen, und eine mit fünf Falten versehene Spindellesze. Die Schale ist schwärzlich oder bleysfarb mit bläßen unkennlichen Queerbinden. Ihr Waterland ist Afrika.

Ab. a. Eine Abänderung ist bräunlich, und mit rothen Fäden geschmückt; sonst hat sie ganz den Bau von der Bleywalze.

Gualtieri Ind. testar. tab. 25. Fig. C.

VI. *Voluta Coffea*. Die Kaffeebohne.

Linne pag. 3438.

Die Kaffeebohne hat einen gedrängten Bau, stumpf hervorragende Windungen, und eine auf beyden Seiten gezähnte Mundöffnung. Die Schale, sagt Linne, sey schwarzblaulich oder bleysfarb. Meine Exemplare sind hellkaffeebraun, und meistens mit drey schmalig weißen, liniensiformigen Queerbinden umgeben.

VII. *Voluta praeputium*. Die Vorhaut.

Linne pag. 3468. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 148, Fig. 1391. 1392.

Ist lichtgelb mit rothbraunen Flecken, zarten Queerstreifen und weißen inneren Wänden. Man findet sie auf der Küste Coromandel.

VIII. Das verdrehte Midasohr.

Martini. Conchyl. Th. 10. tab. 149. Fig. 1395. 1396.

Ts

• (99) •

Ist gelblich mit bräunlichen Adern, Flecken und Streifen und einer engen, verschobenen und weißem gesäumten Mundöffnung.

IX. Voluta Zervoyelii. Die Zervogelische Volute.

Linne pag. 3457. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 149. Fig. 1406.

Ist kaffeebraun mit einer weißen Wulst und vier weißen Falten an der Spindellesze, einer gezahnten Mundöffnung, und einer weißen Endspitze.

X. Voluta Porcellana. Die Porzellan - Volute.

Linne pag. 3449. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 150. Fig. 1419. 1420.

Ist glatt und weiß mit purpurrothen Reihen, weißen, beieinanderstehenden Punkten, flachem Wirbel, weißer Spindellesze mit Falten und weißen inneren Wänden. Ist im Ostindischen Meer zu Hause.

XI. Voluta patriarchalis. Die patriarchalische Krone.

Linne pag. 3460. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 150. Fig. 1425. 1426.

Hat einen stumpfen Wirbel, eine weiße Schale mit braunrothen Queerbändern; knotige Windungen, einen kleinen Nabel, und eine Spindellesze mit weißen Zahnen. Im Ostindischen Meere.

XII. Voluta scutulata. Die Schäcke oder der Schimmel.

Linne pag. 3452. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 151. Fig. 1428. 1429.

Der Schimmel ist thurmsförmig gebaut, und hat, auf aschgrauem Grunde, schwarze, aschgraue, federsförmige Zeichnungen, weiße Flecken, und weiße Zahne

(100)

an der Spindellesze. Das ostindische Meer ist sein
Vaterland.

B. Die einen cylinderähnlichen Bau haben,
und unten ausgeschnitten sind.

XIII. Voluta porphyria. Das türkische Lager.

Linne pag. 3438. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 47. Fig. 485. 486. Knorr Bergnig. Th. 1.
tab. 15. Fig. 1.

Das türkische Lager ist glatt und röthlich, mit
bräunlichen und weißen Zickzackfiguren, die den Zel-
tern eines Lagers gleichen; an der Nase ist eine blaue
Wulst. Der Spindelsaum ist braun und mit weißen
Zähnen versehen.

Ab. a. Die Porphyrwalze mit Banden.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 45. Fig. 476.
477. Knorr Bergnig. Th. 2. tab. 12. Fig. 1. 2.
Th. 3. tab. 2. Fig. 3.

Hat fast ganz den Bau der vorhergehenden, aber
einen kürzeren Zopf und weißliche Windungen mit
Flammen. Der Grund der übrigen Schale ist weiß
und blaulich mit dunkelbrauen, unregelmäßigen Zel-
ten ähnlichen Dreiecken; die Näsenschwüle ist weiß
und braun geflammt. Die Zähne sind weiß, und die
Mündungslesze ist stark eingebogen. Auf dem Rü-
cken sind zwey auch drey dunklere Queerbinden.

Ab. b. Eine Abänderung des türkischen Lagers hat
braune, wellenförmige Zeichnungen, Bänder und
ausgekehlt Windungen.

Lister Histor. conchyl. tab. 724. Fig. 11.

XIV. Voluta oliva. Die Olive, die Dattel.

Linne pag. 3439.

Hat

• (101) •

Hat eine glatte, eingebogene, cylindrische Schale, einen merklich hervorragenden Wirbel, und eine schrägstreifte Spindellippe.

Von diesen Oliven giebt es sehr viele Abänderungen in Aussehen der Farbe, ich will hier nur die vorzüglichsten in Kürze anführen.

Ab. a. Die schwarze Dattel.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 45. Fig. 472. 473.
Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 28. Fig. 6.

Ist dunkel oder hellbraun mit einer weißen Mundung und Spindellefze, und einem grauen übergeschlagenem Saume an dem Wirbel, sowohl von Außen, als von Innen.

b) Die braune Dattel mit Bändern.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 45. Fig. 474.
Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 17. Fig. 3:

Hat eine hellere Farbe, als die vorhergehende, und ist bandweise mit schwarzen, viereckigen Flecken und senkrechtlauffenden Albern bezeichnet. Sie kommt von Honimoa.

c) Die braune Dattel.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 47. Fig. 501.
Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 27. Fig. 5.

Ist hellbraun oder braungelb, mit senkrechten Streifen; oder braun mit grünen und gelben Schattirungen.

d) Die dicke, milchfarbige Dattel mit olivenfarbigen Punkten und braunen Buchstaben.

Martini Conchyl. Th. 2. tab 45. Fig. 475. tab.
47. Fig. 507.

Hat einen kurzen und gedrungenen Bau, und eine weiße oder gelbliche Schale mit dunkleren Flecken

○○ (102) ○○

den und braunen, Buchstabendählichen Winkelzügen, bisweilen auch scharzbraunen Flecken. Innwendig ist die Schale weiß.

e) Die gebänderte Netzattel.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 45. Fig. 478. 479. tab. 51. Fig. 561.

Ist weiß mit dunkleren Wolken, braunen, nehartigen Winkelzügen und einigen dunkleren Bändern.

f) Das Prinzenbegräbniß.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 45. Fig. 480. 481. tab. 47. Flg. 503. tab. 51. Fig. 563. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 19. Fig. 1. und tab. 26. Fig. 4.

Ist gelblicholivenfarb mit rothbraunen Winkelzügen, oder olivenbraun mit breiten schwarzen Wellen. Meistens haben sie verschieden gesährte Flecken, Queerbänder und Winkelzüge.

g) Die kleine Buchstabendattel.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 49. Fig. 531.

Ist weiß mit einem gefleckten Banne, und hie und da mit Buchstabendählichen Zeichnungen.

h) Die graue Dattel mit schwarzen, unterbrochenen Winkelbuchstabenzügen, und ausgekehltten Windungen.

Valentyn Abhandlung tab. 8. Fig. 69.

i) Die blaßgelbe Olive mit drey braungefleckten Bändern und schmäbler, gesäumter Mündung.

Argenville Conchyl. tab. 13. fig. L.

k) Die blauliche Olive mit bräunlichen, nehartigen Streifen, gelblichen Flammen und mit einem schwarzen Faden umwundenen Windungen.

Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 2. fig. 4.

l) Die

l) Die weiße Dattel mit grauen Punkten, rothbraunen Zickzacklinien und Flecken, ausgekehlt hervorragenden Windungen und fleischfärbigen inneren Wänden.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 47. fig. 499.

m) Die Lichenholzdattel.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 47. fig. 502.
Hat eine bräunlich orangefarbige Schale.

n) Die blauliche Dattel mit gelblichen und grünen Flecken, grünen Bändern, und gelbbraun gescheckten Wirbeln.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 49. fig. 511.

o) Die brasiliische Olive.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 147. Fig. 1367.
1368.

Ist walzenförmig gebaut, und blaßgelb gestreift mit einer fahlgelben Lippe.

p) Die umgürtete Olive.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 147. Fig. 1369.
1370.

Hat einen breiten, weißen, rothlichgescheckten Gürtel, Künzeln, Falten und Wülste.

q) Die weiße Buchstabendattel.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 51. Fig. 562.

Ist dickschalig und milchfarb, mit olivenfärbigen Punkten, Buchstabenähnlichen Zeichnungen, und braunen, hervorragenden, ausgekehlt Windungen. Einige sind lang gestreckt, andere bauchig mit Streifen, Punkten, oder geschlängelten Linien.

XV. Voluta ispidula. Das Glimmerchen.

(104)

Linne pag. 3440. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 49. Fig. 522. bis 530. und 532. bis 538. Knorr Vergnig. Th. 3. tab. 19. Fig. 3.

Das Glimmerchen ist meistens weiß mit Punkten oder zwey verschieden gesleckten Bändern. Einige sind marmorirt, andere blaßgesleckt, inwendig meistens braun.

Ab. a. Die blauen Tropfen.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 10. Fig. 6. 7.

Diese merkwürdige Abänderung ist schmuckig weiß oder aschgrau mit ochergelben Punkten, schwärzlichen Flecken und röthlicher Mündung. Ueberhaupt haben sie stark ausgekehlt Windungen, und kommen aus Ostindien.

Ab. b. Eine zweyte Abänderung des Seba ist weiß mit zwey schwachen, marmorirten und gesleckten Bändern.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 53. Fig. g.

XVI. Voluta nigra. Die schwarze Volute.

Linne Pag. 3452. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 151. Fig. 1430. 1431.

Hat einen thurmförmigen Bau, eine einfärbige schwarze Schale, eine ausgeschnittene Basis und blaue innere Wände.

XVII. Voluta pertusa var. Der Fingerhut.

Linne pag. 3458. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 151. Fig. 1432. 1433.

Ist braungelb mit weißen Flecken und Quersuchen, und ist an dem Wirbel durch weiße Zacken gleichsam gekrönt. Die Basis ist ausgeschnitten und die Lippe weiß gesleckt.

XVIII.

• (105) •

XVIII. *Voluta cruentata*. Die blutige Volute.

Linne pag. 3453. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 151. Fig. 1438. 1439.

Hat schwarze und weiße Queerfurchen, längliche Rippen, die sich an der Endspitze in blutrothe Knoten endigen; eine weiß gefaltete Spindel, und geriffelte innere Wände.

XIX. *Voluta granosa*. Die gekrönte Volute.

Linne pag. 3453. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 151. Fig. 1442. 1443.

Ist thurmsförmig gebaut, mit Körnern und Perlschnüren besät, und weiß mit feinen, rothlichen Linien, schwarzer Endspitze, und weiß gefalteter Spindel. Man findet sie im Ostindischen Meere.

XX. *Voluta magellanica*. Die magellanische Volute.

Linne pag. 3462. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 148. Fig. 1383. 1384.

Ist gelblich mit braunrothlichen Akern, weiter Mündung, ausgeschnittener Basis und spitzigem Wirbel.

XXI. Die Dornkrone des Martini.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 148. Fig. 1387.
1388.

Die Dornkrone ist dünnchalig, oben mit Dornen besetzt, und weißgelb, mit rothen und rothbraunen Punkten. In Ostindien.

XXII. *Voluta Volva*. Der Weberspul.

Linne pag. 3457. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 148. Fig. 1389. 1390.

Hat eine glatte, weiße Schale, eine offene Mündung und eine ausgeschnittene Basis.

• (106) •

XXIII. Voluta crenulata. Die eingekerbtte Vo-
lute.

Linne pag. 3452. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 150. Fig. 1413. 1414.

Ist gelb mit weißen Wolken, Falten und ver-
tieften Punkten, ausgeschnittener, gekehrter, weiß
und gelb gewölkter Basis und gesalteter Lippe. Im
Ostindischen Meere.

XXIV. Voluta conus. Die Regelvolute.

Linne pag. 3449. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 150. Fig. 1415. 1416.

Ist weiß mit Queersurchen und Streifen, weiß
sen inneren Wänden, ausgeschnittener Basis und
weißer Spindellippe mit sechs Falten.

XXV. Voluta oliva var. Die Buchstabendattel.

Linne pag. 3441. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 46. Fig. 487.

Ist weiß oder gelb mit dunkleren Winkelzügen
und Streifen, die Buchstaben gleichen, mit etwas
hervorragenden Windungen und bald schmählen, bald
aber bauchiger Bau.

XXVI. Voluta oliva var. Die pfirsichblüht-
färige Achatwalze.

Linne pag. 3441. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 46. Fig. 489.

Ist gelblich mit blaulichen Wolken, braurothen
Linien und Bändern; an den Windungen mit brau-
nen, haarsdrinigen Flecken und braungefleckter Nase.

XXVII. Voluta oliva var. Das goldene Ulies.

Linne pag. 3441. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 46. Fig. 490.

Das

Das goldene Vlies ist der vorhergehenden sehr ähnlich, und goldgelb mit weißen Wolken und bräunlichen, unordentlichen Winkelzügen.

XXVIII. *Voluta oliva* var. Die Spinnenwebsdattel.

Linne pag. 3440. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 48. Fig. 509.

Hat einen bauchigen Bau, hervorragende, gestreifte Windungen, und eine aschgraue Schale, mit blaulichen und rothlichen Wolken und Flecken, wie ein Neß.

XXIX. *Voluta Acus*. Die gelbliche Olive mit schwarzblaulichen Punkten, violetter Mündung, und wulstiger Nase.

Linne pag. 3451. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 46. Fig. 493.

XXX. *Voluta Carneolus*. Die aurorafarbige Dattel mit blauen Bändern und weißen Windungen.

Linne pag. 3443. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 46. Fig. 495.

XXXI. *Voluta oliva* var. Die weißliche Olivendattel mit leberfarbenen, nehartigen Streifen, zwey gefleckten Bändern, rothgefleckten Windungen, und weißer Mündung.

Linne pag. 3439. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 46. Fig. 497.

XXXII. *Voluta oliva* var. Die weißgrau punktirte Olive mit rothen Zickzacklinien und Flecken, ausgekehltten Windungen, und fleischfarbigen inneren Wänden.

Linne

(108)

Linne pag. 3440. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 47. Fig. 499.

XXXIII. Voluta oliva var. Die blauliche
Dattel mit gelblichen und grünen Flecken und
Bändern, mit gelbbraungeflecktem Wirbel, und
einem braungefleckten Mündungsrand.

Linne pag. 3441. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 48. Fig. 511.

XXXIV. Voluta oliva var. Die große dicke-
bauchige Achatdattel.

Linne pag. 3441. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 48. Fig. 514.

Hat tief ausgekehlt, braungestreifte Windun-
gen, eine weiße Schale mit horizontalen, wellenförmig-
en Linien, und eine braungefleckte Mundöffnung.

XXXV. Voluta oliva var. Der Achat mit
chinesischen Buchstaben.

Linne pag. 3440. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 48. Fig. 517. Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 26.
Fig. 3.

Ist weiß mit rothbraunen, runden, Buchstaben-
ähnlichen Flecken und weißen inneren Wänden.

XXXVI. Voluta costata. Die weiße Volute
mit drei dunkelbraunen Bändern auf der ersten
Windung.

Linne pag. 3458.

XXXVII. Voluta utriculus. Der Waldesel.

Linne pag. 3441. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 49. Fig. 539. 540. tab. 50. Fig. 541. 542. Knorr
Bergnug. Th. 2. tab. 12. Fig. 4. 5.

Der

Der Waldesel ist grau, bräunlich oder gelblich marmorirt mit einem breiten, hochgelben, braun marmorirten Bunde, und gesleckten, hervorragenden Windungen.

XXXVIII. *Voluta utriculus* var. Die isabell-gelbe Walze mit rothbrauen, geschlängelten Streissen und weißen inneren Wänden.

Linne pag. 3441. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 50. Fig. 543.

XXXIX. *Voluta utriculus* var. 2. Der kastanienbraune Waldesel.

Linne pag. 3441. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 51. Fig. 565. 566. Knorr Vergnig. Th. 5. tab. 4. Fig. 4.

Ist kastanienbraun mit weißen Flecken. Ist ein abgeschliffenes Exemplar des (oben num. XXXVII.) erwähnten Waldesels.

XL. *Voluta utriculus* var. 3. Die kleine Schlauchdattel.

Linne pag. 3441. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 50. Fig. 545. 546. 547.

Ist weiß mit violetten Flammen, oder mit bräunlichrothen, geschlängelten Zügen.

XLI. *Voluta utriculus* var. 4. Der kleine, weiße Schlauch.

Linne pag. 3441. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 50. Fig. 548.

Ist weiß, oder violet und weiß, oder braun und weiß marmorirt.

XLII. *Voluta utriculus* var. 5. Die lange, gederte Schlauchdattel.

Linne

• (110) •

Linne pag. 3441. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 50. Fig. 549. bis 554. Knorr Bergnig. Th.
3. tab. 17. Fig. 2. Th. 5, tab. 18. Fig. 1. 2.

Diese Schlauchdattel hat eine verschieden mar-
morirte, gefleckte und gestreifte Schale mit einem
braunrothen Bande; hervorragende, spitzige Windun-
gen, und eine weiße, durchgängig gezähnte Mundöff-
nung. Man findet sie auf Guinea und Java.

XLIII. Voluta hyatula. Die schmähle, weit-
mündige Dattel.

Linne pag. 3442. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 50. Fig. 555.

Hat eine dünne, graue und gefleckte Schale, eine
weiße oder gelbliche Schwiele, und eine weite, scharfe,
blaue, braune oder weiße Mundöffnung.

XLIV. Voluta jaspidea. Der kleine, italia-
nischer Jaspis.

Linne pag. 3442. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 50. Fig. 556.

Hat eine weiße Schale mit grünen, braunen
und violetten Punkten, ein geflecktes Band am Fuße
der Windungen, und stark hervorragende Windungen.

XLV. Voluta nivea. Der weiße Brokard.

Linne pag. 3442. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 51. Fig. 558.

Ist weißblaulich mit schwarzen oder rothbraunen
Streifen, zwei unterbrochenen, nehartigen Bändern
und schwarzbraunen Strichen.

XLVI. Voluta annulata. Die gewässerte Ring-
dattel.

Linne pag. 3441. Neueste Mannigfaltigkeiten
Th. 1. Seit. 446. tab. 2. Fig. 21.

Has

(III)

Hat einen langen, schmahlen Bau, hervorragende Windungen, und eine weiße Schale mit einem weißlichen Ring und röthlichen Linien. Einige sind weiß mit blaulichen, braunschatirten Flecken und einem bräunlichblauen Ringe.

XLVII. Voluta arabica. Die arabische Volute.

Linne pag. 3461.

Hat viele schwärzliche Zeichnungen.

XLIX. Voluta oliva var. 12. Die rothlinirte Olive.

Linne pag. 3439. Gualtieri Ind. testar. tab.

23. Fig. G.

Ist braun mit röthlichen und blaulichen Linien, und rothen inneren Wänden.

L. Voluta oliva var. 13. Die vielfärbig gewölkte Dattel.

Linne pag. 3439. Gualtieri Ind. testar. tab.

23. Fig. P.

Hat eine nehartig gestreifte Schale mit rothen, blauen, grünen und braunen Wolken, und rothen inneren Wänden.

LI. Voluta oliva var. 15. Die linirte und punktirte Dattel.

Linne pag. 3440. Gualtieri Ind. testar. tab.

23. Fig. Q. Q.

Hat graue, rothe und schwärzliche Linien und Punkte, und hellrothe innere Wände.

LII. Voluta Vexillum. Die Fahne.

Linne

• (112) •

Linne pag. 3464. Knorr Vergnug. Th. 5. tab.
1. Fig. 1. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 120. Fig.
1098. Th. 10. Vignet. 20. Fig. A. B.

Ist gelb mit oranienfarben Streissen.

LIII. Voluta slavicans. Die gelbliche Volute,
mit dunkleren Wolken und braunroth ge-
fleckter Spindel.

Linne pag. 3464.

LIV. Voluta exilis. Die gelbliche Volute mit
zwei schwärzlichen Binden.

Linne pag. 3444.

LV. Voluta Ovum. Das Ey.

Linne pag. 3448. Knorr Vergnug. Th. 4. tab.
23. Fig. 5.

Ist weiß und mit vielen Bändern umwunden.

LVI. Voluta nubila. Die gewölkte Volute.

Linne pag 3450.

Ist graulich mit röthlichen Wolken, und Streif-
sen. Die Spindel hat vier Falten.

LVII. Voluta casta. Die braune Volute mit
weißen Bändern und sechs Zähnen an der Spindel.

Linne pag. 3453.

LVIII. Voluta leucozonias Die braunrothe
Volute mit gebogenen weißen Bändern.

Linne pag. 3453.

LIX. Voluta maculosa Die gefleckte Volute

Linne pag. 3453.

Ist weiß und mit schwärzlichen, nehartigen und
gefleckten Bändern umwunden.

LX.

LX. Voluta discors Die punktirte Volute.

Linne pag. 3455.

Ist oben braun und weiß punktirt und unten weiß und gelb gesleckt.

LXI. Voluta striata. Die gestreifte Volute.

Linne pag. 3455.

Ist dunkelbraun, roth punktirt und mit zwey schwachen Bändern umwunden.

LXII. Voluta tricolor Die gelbe Volute mit weißen; schwarzgesleckten Bändern.

Linne pag. 3456.

LXIII. Voluta syracusana. Die syrakusanische Volute.

Linne pag. 3456.

Ist weiß und mit wellenförmigen gelbbraunen Flecken geschmückt.

LXIV. Voluta spuria. Die weiße Volute mit sechs dunkelbraunen Bändern auf der ersten Windung.

Linne pag. 3458.

LXV. Voluta oliva var 20. Die marmorirte Olive.

Linne pag. 3440. Knorr Vergnug. Th. 3. tab.

2. Fig. 4.

Ist blaulich mit bräunlichen, nehartigen Streifen, gelben Flämmen, und gelblichem braungeflammiten Wirbel mit schwarzen Fäden.

(114)

C. Eysförmige oder länglich ovale Voluten mit ausgeschnittener Mundöffnung.

LXVI. *Voluta dactylus*. Das Schweinchen.

Linne pag. 3443.

Das Schweinchen ist weißröhlich mit rothpunktierten Queerstreifen, stumpfen Zops, und sechs platten Falten an der Spindel. Nach Linne ist Indien ihr Waterland.

LXVII. *Voluta miliaria*. Das Hirsenkorn.

Linne pag. 3443.

Ist spiegelglatt, dünn, durchsichtig und honiggelb, mit dunkelgelben Linien an dem Wirbel und mit schräg gestreifster Spindel. Es bewohnt das Mittelländische Meer.

LXVIII. *Voluta monilis*. Der Cornelkirschkern.

Linne pag. 3443. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 42. Fig. 426.

Der Cornelkirschkern ist weiß mit kaum merklichen Windungen und weiter Mündung. Die Spindel hat über bis fünf schräge Falten. China ist sein Waterland.

Ab. a. Eine Abänderung hievon ist gelblich mit zwey braunen Bändern

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 42. Fig. 427.

LXIX. *Voluta persicula*. Die Cornelkirsche.

Linne pag. 3444.

Die Cornelkirsche hat eine eysförmige glatte Schale, eingedrückte, nabelförmige Windungen, sieben Falten auf der Spindelzze und einen gekerbten Mündungsbaum. Der Farbe nach giebt es drey vorzügliche Abänderungen.

(115)

- 1.) Mit rothen theils großen, theils kleinen Punkten,
Martini Conchyl. Th. 2. tab. 42. Fig. 421.
- 2.) Mit einem rothen fadenförmigen Band umwunden.
Martini Conchyl. Th. 2. tab. 42. Fig. 419. 420.
Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 21. Fig. 6.
- 3.) Einfärbig weiß oder blaulich oder röthlich mit weißen Flecken.
Martini Conchyl. Th. 2. tab. 42. Fig. 416.
bis 418.

Nb. a. Eine merkwürdige Abänderung hat einen spitzigen Wirbel und schwarze Bänder.

LXX. Voluta pallida. Die bleiche Gurke.

Linne pag. 3444.

Ist schmuckig weiß mit zusammenschließenden Windungen und vier scharfen Zähnen an der Spindelzunge

LXXI. Voluta Faba. Die Bohne.

Linne pag. 3445. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 42. Fig. 432. 433. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 17. Fig. 6.

Die Bohne hat einen langen, schmahlen Bau, einen hervorragenden, spitzigen Wirbel, und eine weiß-graue Schale mit regelmäßigen Reihen von schwarzen Punkten, und schwachen Falten an dem Wirbel. Man findet sie im Afrikanischen Meere.

LXXII. Voluta glabella. Die glatte Gurke.

Linne. pag. 3445. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 42. Fig. 429. 430. 431. 433. 434. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 21. Fig. 2. 3. und Th. 5. tab. 23. Fig. 3.

Die glatte Gurke hat eine weiße, graue, blaue, bräunliche oder röthliche, gefleckte, gestreifte oder punktierte, allemahl aber eine glatte Schale. Die Windungen stoßen dicht aneinander und die Spindel

hat vier Falten. Man findet sie in dem afrikanischen Meere, auf Barbados und Gorea.

Ab. a. Eine Abänderung hievon ist fastanienbraun mit scharfer Mündung und engen gestreckten Bau.

Bonanni Recreat. Class. 3. Fig. 326.

Ab. b. Eine blaßgelbe Gurke mit schwarzen Punkten.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. Class. 3. Fig. 49.

Ab. c. Die gewässerte Gurke.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 150. Fig. 1423.
1424.

Ist eyförmig gebaut und weiß mit zickzackförmigen schwarzbraunen Linien, gelbgesäumter Lippe und weißen innern Wänden.

LXXIII. Voluta reticulata. Der batavische Bauernjunge, der Nost.

Linne pag. 3446. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 121. Fig. 1107. bis 1109. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 18. Fig. 7 ?.

Der batavische Bauernjunge ist weißbraun mit unkenntlichen Queerrippen, die Mündung ist weiß und an beyden Enden eingeschnitten, die Spindel hat getheilte Falten. Einige sind braun mit weißen Queerbinden, einige ganz weiß, andere ganz braun. Man findet sie in Westindien und auf Guinea.

LXXIV. Voluta mercatoria. Das brütende Täubchen.

Linne pag. 3446. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 44. Fig. 452. bis 458. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 12. Fig. 5. und Th. 6. tab. 18. Fig. 3.

Das brütende Täubchen hat eine weiße braun gewölkte Schale mit Streifen, Flecken, und Punkten. Der Bau ist oval, die Endspitze stumpf, und die

• (117) •

die Windungen ragen hervor. Die Farbenzeichnung ist äußerst verschieden. Sie kommen von Jamaika, Gorea und Guinea häufig.

Nb. a. Eine Abänderung hat braune Bänder und eine weiße Endspitze.

Knorr Bergmig. Th. 6. tab. 16. Fig. 6.

LXXV. Voluta rustica. Der gesprengte Olivenkern.

Linne pag. 3447. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 44. Fig. 469. bis 471. Knorr Bergmig. Th. 6. tab. 18. Fig. 4.

Der gesprengte Olivenkern ist in Ansehung der Farbe sehr verschieden, meistens roth oder gelb, oder weiß mit braunen, braunrothen oder braungelben Flecken Streifen und Wolken. Der Bau ist schmahl, der Wirbel hervorragend und die Mündungsleiste aufgeworfen und gezähnt; Gorea, Barbados und Guinea ist sein Vaterland.

Nb. a. Der phrygisch gemahlte Olivenkern.

Lister Histor. conchyl. tab. 827. Fig. 49. b.

Hat eine stumpfe Endspitze, feingestreifte genau zusammenhängende Windungen und eine weiße Schale mit goldgelben Wolken, Punkten und Flecken, wie mit einem Netz bezeichnet.

LXXVI. Voluta paupercula. Das Bettelweib.

Linne pag. 3447. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 149. Fig. 1385. 1387. Knorr Bergmig. Th. 4. tab. 26. Fig. 5.

Das Bettelweib ist schwarzbraun, eiförmig gebaut und glatt mit weißen gebogenen Linien, bisweilen aber braune Streifen mit einem weißen Banne. Die Spindel hat vier Falten und die Mündungsleiste ist abgeschrägt. Sie sind im mittelländischen Meere zu Hause.

Nb. a. Eine Abänderung in weiß mit fünf gelbbraunen Bändern.

Gualtieri Ind. testar. tab. 43. Fig. F.

Ab. b. Eine zweite; dünnshalig und weiß mit rothen Punkten und eingeschnittenen Windungen.

Gualtieri Ind. testar. tab. 43. Fig. O.

LXXVII. Voluta mendicaria. Der Bettler.

Linne pag. 3448. Martini Conchyl Th. 2. tab. 44. Fig. 460. 461. Knorr Vergnig. Th. 4. tab. 16. Fig. 3.

Der Bettler ist schwarz, mit oder ohne eine weißen Binde, oder weiß mit braunen Bändern. Die Spindelzunge ist glatt, die Mundungszunge aber aufgeworfen und gezähnt. Der Bauch hat drey gelbe Binden. Man findet ihn in Asien, im Indischen und Mittelländischen Meere.

LXXVIII. Voluta cancellata. Die gegitterte Volute.

Linne pag. 3448.

Ist weiß mit zwey braunen Bändern und weißer Mundöffnung: die Spindel endigt sich in einen kurzen Schwanz, und hat drey Falten. Über den Rücken laufen Runzeln und erhöhte scharfe Queersstreifen. Das Afrikansche Meer ist ihr Waterland.

Ab. a. Voluta elegans. Die zierliche Volute.

Linne pag. 3448.

Eine Abänderung hievon; ist aschgrau, mit braunen Bändern und nehartigen Streifen. Die Endspitze ist stumpf und der Bauch lang.

LXXIX. Voluta Rhinoceros. Der Rhinoceros.

Linne pag. 3458. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 150. Fig. 1407. 1408.

Ist weiß mit braunröhlichen Albern, tiefen rippenartigen Streifen und Furchen, lichtbraunen innern Wänden und weißen Nabel. Die lichtbraune Spindelzunge

dellippe hat drey Falten. Neu Guinea ist sein Vaterland.

LXXX. *Voluta subdivisa*. Die abgetheilte Volute.

Linne pag. 3453. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 151. Fig. 1434. bis 1437.

Hat einen thurmsformigen Bau und eine aschgrane durch Rippen und Falten abgetheilte Schale mit braunen Bändern. Die Spindel hat drey weiße Falten. Kommt aus dem Ostindischen Meere.

LXXXI. *Voluta aurantia*. Das Orangenthürmchen.

Linne pag. 3454. Martini Th. 4. tab. 150. Fig. 1393.

Ist oranienfarb mit weißen Bändern, Streifen und einer gezahnten Mündung.

LXXXII. *Voluta decussata*. Das gegitterte Thürmchen.

Linne pag. 3454. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 150. Fig. 1395.

Hat eine gelbe gestreifte Schale und eine weiße Spindellesze mit drey bis vier Falten.

LXXXIII. Das tonnenförmige Thürmchen.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 150. Fig. 1398.

Ist rothbraun oder ziegelroth mit Streifen und einem breiten weißen Bande. Die Spindellesze hat drey Falten.

LXXXIV. *Voluta biplicata*. Die gelbgfleckte Volute.

Linne pag. 3454. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 149. Fig. 1375.

Hat einen bauchigen Bau, eine weiße Schale mit gelblichen Flecken und schwarzpunktirten Bändern,

(120)

heru; eine scharfe Mundöffnung und zwey Falten auf der Spindellesze.

LXXXV. Voluta Turricula. Die längliche aufgeblasene Volute mit absehenden Windungen, schwarzpunktirten Bändern und weißer Spindellesze mit zwey Falten.

Linne pag. 3454. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 149. Fig. 1376.

LXXXVI. Voluta lineata Die kleine schwarzlinirte Volute mit einem weißen Band und zwey oder drey Falten an der Spindellesze.

Linne pag. 3454. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 149. Fig. 1378.

LXXXVII. Voluta sulcata. Das senkrecht gesfurchte Türmchen.

Linne pag. 3455. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 150. Fig. 1407.

Ist braun mit einem weißen knotigen Banne und brauner gezähnelter Spindellesze.

LXXXVIII. Voluta marmorea. Die marmorirte Volute

Linne pag. 3455. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 150. Fig. 1411.

Ist klein und schmähl gebaut, braun und weiß marmorirt, mit einer eingebogenen Mündung.

LXXXIX. Voluta nasuta. Die kleine rothe Volute mit schwarzpunktirten Linien, etwas zurückgebogener Nase und hervorragender Mündungsrippe.

Linne pag. 3455. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 150. Fig. 1410.

(121)

XC. Voluta barbadensis. Die rothe Volute mit genau zusammenschließenden Windungen, seinen Streissen, stumpfer Endspize, länglich-ovalen Mündung und ausgeschnittener, gezähnelter Spindellesze. Von Barbados.

Linne pag. 3455. Lister Histor. conchyl. tab. 819. Fig. 33.

XCI. Die braune Walze mit weißen Knoten und Streissen, weiter schnabelartiger Mundöffnung, und gesäumten Spindellippe mit drey Falten.

Lister Histor. conchyl. tab. 828. Fig. 50.

XCII. Voluta craticulata Die Wellenspindel.

Linne pag. 3464. Lister Histor. conchyl tab. 967. Fig. 22. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 149. Fig. 1382. 1383. Knorr Vergnig. Th. 2. tab. 3. Fig. 6.

Der Wellenspindel hat eine weisse gestreifte Schale, eine gestreifte und gezähnelte Mündung, eine mit drey Falten besetzte Spindellippe und senkrechte braunrother Wülste auf den Windungen.

XCIII. Die glatte braune Volute, mit weiter schnabelartiger Mundöffnung, scharfer Mundungslippe und einer Spindellesze mit drey Falten.

Lister Histor. conchyl. tab. 832. Fig. 56.

XCIV. Voluta auris Sileni Die wellenförmig linirte Volute. Das Langohr.

Linne pag. 3436. Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 9. Fig. 3. 4.

Ist eysförmig gebaut, glatt und schwarzbraun, mit rothbrauen Wellenlinien, stumpfen, gewölbten Windungen, eingefasster, eysförmiger Mundöffnung, dünner Spindellesze mit einer Falte, und einem kleinem Nabelloche.

○○ (122) ○○

XCV. Voluta nitens Die bauchige rothbraune Volute mit sumpfer Endspitze, weißer Mündung und einer Spindellippe mit vier Falten.

Linne pag. 3456. Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. Class. 3. Fig. 322. 323.

XCVI. Die feingerippte Volute.

Rumpf Amboin. Rarität. tab. 37, Fig. 4.
Ist grau, braun oder weiß mit feinen Queerstreifen, Rippen und scharfen Knoten. Die Nase ist eng und ausgeschnitten und die Spindellesze hat drey Falten.

XCVII. Voluta citrina. Die citronenfarbene Walzenschnecke, mit fuchsrothen Binden, seinen horizontalen Rippen und seinen Fäden.

Linne pag. 3456. Valentyn Abhandl. tab. 2. Fig. 12.

XCVIII. Voluta rugosa. Die kurze bauchige schwärzlichlinierte Dattel mit gestreifter und gesäunter Mündung, spitzigem Wirbel, und seinen Rippen und Streifen.

Linne pag. 3456. Gualtieri Ind. testar. tab. 54. Fig. A.

XCIX. Voluta leucostica. Die glatte dünn-schalige Volute, mit brauen Linien, weißen Punkten und Flecken und bräunlicher Mündung.

Linne pag. 3457. Knorr Vergnug. Th. 2. tab 3. Fig. 7.

C. Voluta virgata. Die schuppicht gerippte Volute.

Linne pag 3457. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 11. Fig. 2.

OO (123) OO

Ist braungeflemt mit einem breiten Band, run-
den schuppichten Rippen, und weißer Mundöffnung.

CI. *Voluta magellanica* Die magellanische
Volute.

Linne pag. 3465. Knorr Vergnig. Th. 4. tab.
29. Fig. 1. 2.

Ist röthlichgelb, oder bräunlich mit weißen Linien
und braunen Strichen, flügelförmigen Windungen
und ausgeschnittener Nase.

CII. Die braune Walze mit gebogenen Streifen
und weißem Wirbel mit braunen Flecken.

Knorr Vergnig. Th. 6. tab. 16. Fig. 7.

CIII. *Voluta marginata*. Die gesäumte Cor-
nelkirsche.

Linne pag. 3449. Born Muß Caes. Vind. Testac.
tab. 9. Fig. 5.

Ist weiß, röthlich oder gelb mit drey dunkleren
Querbändern, glatt, und eysförmig gebaut. Der
Wirbel ist spizig, die Seiten sind mit einem breiten
Rande eingefasst und die Mundöffnung ist lauzensförmig
und an beyden Enden ausgeschnitten. Die Spindel-
lippe hat vier dicke Querfalten.

D. Spindelförmige, mit einer mehr oder we-
niger verlängerten Nase; das ist, die
einen langen schmalen Bau haben.

CIV. *Voluta Tringa*. Das Schnepfchen.

Linne pag. 3449.

Ist glänzend weiß und braun gewölkt mit einer
schwach gezähnten Mündungslippe und einer Spindel-
lippe mit drey Falten. Das Waterland ist das Mit-
selländische Meer.

• (124) •

CV. *Voluta cornicula*. Das Hörnchen, die Krähe.

Linne pag. 3449.

Ist hornsäbig oder schwarz mit verlängerten Windungen, ungezahnter und ungesäumter Mündungsleße, und einer Spindelleße mit vier Falten. Einige sind gelbbraun, andere gelblich, braungeflammt, noch andere hornsäbig mit zwey weißen, bleichen Queerbändern. Sie kommen aus dem Mittelägyptischen Meer und von Guinea.

CVI. *Voluta Virgo*. Die Mennonitenvolute.

Linne pag. 3450.

Ist thurmsäbig gebaut, gefalten und gestreift; die Windungen haben ein weißes und ein rothes Band und rothe Linien. Der Schwanz ist durchbohrt oder genabelt und die Spindelleße hat drey Falten.

CVII. *Voluta scabricula*. Die rauhe Nadelwalze.

Linne pag. 3450. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 149. Fig. 1388. 1389. 1391.

Dieses Thürmchen ist weiß mit braunen Queerstreissen, oder aschgrau mit scharfen weißen und erhabenen Rippen. Die Mündungsleße ist gekerbt und die Spindelleße hat vier Falten und ist genabelt. Man findet sie in Ostindien.

CVIII. *Voluta ruffina*. Die gerippte Nadelwalze.

Linne pag 3450.

Ist weiß mit rothen Flecken und Queerrunzeln. Die Spindelleße hat vier Falten und die Mündungslippe Einkerbungen. Ist in Ostindien zu Hause.

CIX. *Voluta sanguisuga*. Der Blutsauger.

Linne

• ◊ (125) ◊

Linne pag. 3450. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 148. Fig. 1367. 1368. 1373. 1374. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 11. Fig. 4.

Der Blutsänger hat auf den Windungen roth punktierte Bänder, rothe Furchen, erhabene Nuppen und Kndtchen, seine braune und weiße Queerbänder und blutrothe Punkte. Der Wirbel ist spitzig und die Spinbellesze hat vier Falten. Man findet ihn im Mittelländischen Meere und in Ostindien.

Ab. a. Eine Abänderung hat einen fleischfarbenen, feingestreiften Wirbel und eine graue Schale mit seinen Kruzelu und Falten.

Adanson Histor. du Senegal tab. 9. Fig. 35.

CX. Voluta cassra. Die braune Bandnadel.

Linne pag. 3451. Mart. Conchyl. Th. 4. tab. 148: Fig. 1369. 1370. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 19. Fig 4.

Die braune Bandnadel ist schwarz, violet oder gelb, mit weißlichen Bändern, Streifen, Ranzeln, Falten und seinen Rippen. Die Nase ist gestreift, ausgeschnitten und zurückgebogen und hat vier Zähne. Man findet sie im Asiatischen Meere.

Ab. a. Eine dunkelbraune Abänderung mit einem gelben, schmahlen Band und braun eingesäumter Mündung.

Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 19. Fig. 5.

Ab. b. Eine zweite Abänderung, die ich selbst besitze, ist weiß mit schwarzen brauen, nach Bonanni aber ganz schwarzen Flecken. Den Bau hat sie ganz von Voluta cassra. Linn..

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 3. Fig. 74.

CXI. Voluta Morio. Die schwarze Bandnadel.

Linne pag. 3451.

Hat viele Aehnlichkeit mit der vorhergehenden und eine braune Schale, auf jeder Windung mit einem

nem weißen Bande. Die Spindellesze hat drey kleine Falten.

CXII. Voluta Vulpecula. Der Fuchs.

Linne pag. 3451. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 148. Fig. 1366. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 15. Fig. 2. Th. 5. tab. 16. Fig. 3.

Der Fuchs hat einen langen schmahlen Bau, und eine fuchsbrothe oder gelbe Schale, bisweilen mit dunkleren Bändern und feinen runden Rippen. Die Nase ist ausgeschnitten und zurückgebogen, die Mündungslippe ist braungefleckt, und die gefaltete, weiß eingesaumte Spindellesze hat inwendig einen brauen Fleck. Sein Vaterland ist Ostindien.

CXIII. Voluta plicaria. Die Faltenwalze.

Linne pag. 3452. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 148. Fig. 1362 bis 1365. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 15. Fig. 5. 6. Th. 3. tab. 27. Fig. 4. Th. 6. tab. 12. Fig. 5.

Die Faltenwalze ist lang und schmahl gebaut und weiß mit aschgrauen, rothen, violetten, grünen oder bräunlichen Bändern. Die Endspitze ist rot, blau oder grau. Ueber die ganze Schale laufen Rippen und Streifen; die Spindel hat vier Falten, und die Mündungslippe ist glatt. Man findet sie in Ostindien.

CXIV. Voluta pertusa. Die Pabstkrone, der braungefleckte Mönch.

Linne pag. 3458. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 147. Fig. 1361. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 3. Fig. 5.

Die Pabstkrone, der braungefleckte Mönch ist lang und schmahl gebaut und braun, mit gelbbraunen Streifen und stumpfen platten Körnchen. Die Mündungslippe ist gesäumt und mit brauen Zähnen besetzt

sezt, und die Spindellesze hat fünf Falten. Man findet sie in Ostindien.

Ab. a. Voluta Cardinalis. Der Kardinalshut.

Linne pag. 3458. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 147. Fig. 1358. 1359. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 28. Fig. 3.

Ist bauchigter und weiß mit braunrothen, meistenstheils vierckigten Flecken, Streifen und punkirten Löcherchen. Die Spindellesze hat fünf Falten, und die Mündungslesze ist etwas gezähnelt. Diese seltene Abänderung kommt aus Ostindien und von Maurice.

CXV. Voluta episcopal. Die Bischofsmütze.

Linne pag. 3459. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 147. Fig. 1360. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 6. Fig. 2.

Die Bischofsmütze ist weiß, mit rothen oder gelblichen Flecken. Die Windungen stoßen dicht zusammen; die Nase ist stark ausgeschnitten, und mit einer starken, erhabenen und gestreiften Schwiele besetzt. An der Spindel liegt ein Blatt mit vier Falten. Ostindien ist der Wohnort dieser Volute.

CXVI. Voluta papalis. Die Pabstkrone.

Linne pag. 3458. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 147. Fig. 1353. 1354. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 6. Fig. 1.

Die Pabstkrone hat stark absehende, durch Knoten gekränte Windungen und eine weiße Schale mit vielen unregelmäßigen, rothen oder rothgelben Flecken; übrigens ganz der vorigen ähnlich. Linne stellt sie gar als eine Abänderung der vorigen auf, allein sie unterscheidet sich hinlänglich durch die mit Knoten besetzten, stark absehenden Windungen, und durch die

die rothgelben fast viereckigen Flecken. Man findet sie an den Ufern von Ceram.

Ab. a. Eine geringe Abänderung dieser Pabstkrone hat einen sehr langen und schmalen Bau, und stark absehende Windungen mit erhabenen Knoten, Stacheln und kleinen Löchern. Die rothen oder rothgelben Flecken sind größer und zusammengeslossen, und die Spindel hat nur vier Falten. Diese findet man auf Batavia in Ostindien.

CXVII. Voluta musica. Die Notenschnecke.

Linne pag. 3460. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 96. Fig. 926 bis 933. Knorr Bergmug. Th. 1. tab. 23. Fig. 1. Th. 2. tab. 15. Fig. 4. 5. Th. 3. tab. 12. Fig. 1. Th. 6. tab. 23. Fig. 1.

Die Notenschnecke hat eine gesäumte Schale, mit stumpfen Zacken besetzte Windungen, eine glatte, etwas dicke, und eine mit acht Falten besetzte Spindellippe. Allein, diese Linneischen Kennzeichen sind nicht hinreichend, noch auf alle dieser Notenschnecke passend. Sie erscheinen in so vielen Abänderungen, daß es hier zu weitläufig wäre, alle anzuführen. Ihr Hauptunterscheidungszeichen ist die Zeichnung, die ich nun ausführlich beschreiben will. Die Farbe ist sehr verschieden, gewöhnlich weiß, mit bräunlichen Linien, Punkten und Flecken, die den Noten ganz ähnlich sind; oft haben sie verschiedene gefleckte Bänder mit zarten Streifen. Die Linien, Flecken und Punkte stehen in regelmäßigen Reihen, queer über die Schale, und über diese laufen senkrecht die notenähnlichen Zeichnungen. Eine Abänderung ist olivenfarb, mit fünf bis acht weißen Quererbändern und braunrothen Punkten. Ihr gemeinschaftliches Waterland ist Guinea, Jamaika, und die Antillen.

CXVIII. Voluta vespertilio. Die Fledermaus.

Linne pag. 3461. Martini Conchyl. Th. 3: tab. 97. Fig. 936. tab. 98. Fig. 937. bis 940. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 22. Fig. 3. Th. 2. tab. 6. Fig. 4.

Die Fledermäuse hat nach Linne eine ausgeschnittene, spindelförmige (doch etwas bauchige) Schale, mit scharfen Zacken besetzte Windungen, eine glatte Mundungssleze, und eine mit vier Falten besetzte Spindel. Die Farbe, wie auch der Bau, ist bey diesen Conchillien ebenfalls sehr verschieden. Die Grundfarbe der mir bekannten Fledermäuse ist weiß, schmutzig gelb, gelbrotlich oder bräunlich, mit dunkelbraunen, bräunlichen, dunkelgelben oder braunrothen Winkelzügen, Flecken und Streifen. Indien und Amboina ist ihr Waterland.

Ab. a. Eine besondere Abänderung ist schwärzlich-roth mit braunen Flecken, Winkelzügen und Streifen, und stumpfen, fast unmerklichen Knoten:

Gualtieri Ind. testar. tab. 28. Fig. T.

Ab. b. Die Mogolskrone des Martini.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 97. Fig. 934:

Ist gelbrotlich mit dunkelbraunen Schlangenlinien und unregelmäßigen Dreiecken, spitzigen Knoten und warzensförmiger Endspitze. Die Nase hat eine schräglaußende Schwüle. China ist ihr Waterland.

CXIX. Voluta hebraea. Die wilde Notenschnecke.

Linne pag. 3461. Martini Conchyl. Th. 3: tab. 96. Fig. 924. 925. Knorr Vergnug. Th. 1: tab. 24. Fig. 1. 2. und Th. 6. tab. 15. Fig. 1.

Die wilde Notenschnecke hat viele Aehnlichkeit mit den Fledermäusen, scharfe Zacken, und braunrothe,

rothe, helle und dunkle Streifen, Punkte, Flecken und Linien, und ist auf Jamaika und auf Amboina zu Hause.

CXX. *Voluta turbinellus*. Der zweyten Morgenstern.

Linne pag. 3462. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 99. Fig. 944. Knorr Bergnig. Th. 2. tab 2. Fig. 3. tab. 13. Fig. 2. 3.

Der zweyten Morgenstern hat einen kurzen, oben bauchigen Bau, geradestehende, spitzige, lange Dorne und eine mit vier Falten besetzte Spindel. Die Schale ist weiß mit hell- und dunkelbraunen, schmalen und breiten Bändern, braunen Zacken und weißen inneren Wänden. Sein Vaterland ist Amboina und das asiatische Meer bey Nusaaua.

CXXI. *Voluta capitellum*. Die weiße Schweizerhose.

Linne pag. 3462. Martini Conchyl. Th. 3 tab. 99. Fig. 947. 948. Knorr Bergnig. Th. 6 tab. 35. Fig. 2.

Die weiße Schweizerhose hat viele starke, horizontale Rippen, Runzeln und Knoten. Die Spindel hat nach Linne vier Falten, ich aber habe nur, wie Martini, drey bemerkt. Die Nase hat einen tiefen gerunzelten Nabel, und die Schale ist einfarbig weiß oder mit braunen Bändern umwunden. Man findet sie in Indien und auf Jamaika.

Ab. a. Das große, rothmündige Marmorhorn.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 99. Fig. 949.

Hat eine gestreifte Schale, fünf Reihen schuppiger Knoten auf der ersten Windung, und eine rothliche genabelte Spindel mit vier Falten.

(131)

CXXII. Voluta ceramica. Der erste Mor-
genstern, der Lucifer.

Linné pag. 3462. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 99. Fig. 943. Knorr Bergmög. Th. 2. tab. 2.
Fig. 2.

Der Lucifer hat eine eiförmige, zugespitzte, läng-
liche, weiße Schale mit braunen Strichen und Fle-
cken. Auf der ersten Windung sind vier Zackenreyhen,
an der zweyten nur eine, und an den övern, bloße
Knoten. Die Spindellesze hat drey starke, und zwey
schwache Falten. Man findet ihn auf der Insel Ces-
ram, und auf der Küste Coromandel.

Ab. a. Eine Abänderung ist pomeranzengelb mit
rothen Flammen, Bändern und spitzigen Dornen.

Knorr Bergmög. Th. 6. tab. 20. Fig. 6.

CXXIII. Voluta pyrum. Das Opferhorn,
die Birn.

Linné pag. 3463. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 95. Fig. 916. 917. Knorr Bergmög. Th. 6.
tab. 39. Fig. 1.

Das Opferhorn hat einen biruförmigen Bau,
und einen cylindrischen Wirbel. Die Endspitze ist
stumpf, der Schwanz eng, offen, lang und gerade,
der Leib bauchig, und mit braunen Flecken in regel-
mäßigen Reyhen, und mit blaßen brauen Punkten
bezeichnet. Ceylon und Tranquebar ist ihr Vaterland.

Ab. a. Die gefleckte Birn.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 95. Fig. 918. 919.

Knorr Bergmög. Th. 6. tab. 27. Fig. 2.

Ist kleiner und braungefleckt und geslammt, mit
starken Streissen und etwas gebogener Nase. Römine
von Tranquebar. Man findet beide auch links ge-
wunden, und dann sind sie eine große Seltenheit,
die man in den wenigsten Conchyliensammlungen findet.

CXXIV. *Voluta lapponica.* Das lappländische Lapphorn.

Linne pag. 3463. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 89. Fig. 872. 873. tab. 95. Fig. 920. 921. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 11. Fig. 2.

Das Lapphorn hat einen länglichen, runden, oben spitzig ausgehenden Bau, eine glatte, gelblichweiße, braunpunktirte Schale mit Flammen, Linien und Strichen, und eine Spindellesze mit einem übergeschlagenem Blatt und fünf Zähnen. Man findet es auf Tranquebar, und in Ost- und Westindien.

Ab. a. Eine Abänderung ist weiß mit Flecken und drey gestreiften Bändern. Ihr Vaterland ist Westindien.

Rumpf Amboin. Rarit. tab. 37. Fig. 4.

CXXV. *Voluta mucronata.* Die hellbraune Volute mit absehenden Windungen, scharfer Endspitze, und einer genabelten Spindel mit vier Falten.

Linne pag. 3456. Gualtieri Ind. testar. tab. 52. Fig. M.

CXXVI. Die fein gegitterte, roth- und braunpunktirte Dattel mit spitzigem Wirbel und einer Spindellesze mit drey Falten.

Gualtieri Ind. testar. tab. 53. Fig. L.

CXXVII. *Voluta strigosa.* Die graue Volute mit röthlichen Streifen und spitzigem Wirbel.

Linne pag. 3456. Argenville Conchyl. tab. 9. Fig. V.

CXXVIII. *Voluta clathrus.* Die schmutzig-weiße Volute mit gelblichen Flecken, feinen Rippen und unhartigen Streifen.

Linne pag. 3457. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 27. Fig. 3.

Vo-

• (133) •

CXXIX. *Voluta leucostoma*. Die röthlich-weiße Walze mit dunkelbraunen Flecken, gelblicher Mündung und nehartigen Streifen.

Linne pag. 3457. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. II. Fig. 3.

CXXX. *Voluta variegata*. Die gelbe Olive mit Streifen, brauen und weißen Flecken, und einem hellbraunen Bande.

Linne pag. 3457. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 18. Fig. 6.

CXXXI. *Voluta magellanica* var. Die ocher-gelbe Dattel mit dunklen Schlangenlinien, bauchigen Windungen, und scharfer Endspitze.

Linne pag. 3465. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 23. Fig. 2.

CXXXII. Die Schnurwalze des Born.

Born Mus. Caes. Vind. Testar. tab. 9. Fig. Q.

Die Schnurwalze ist spindelförmig gebaut und weiß, mit rothbraunen, schnurförmigen, erhabenen Gürzeln, feinen Streifen, und einer übergeschlagenen, genabelten Spindellefze mit vier schiefen Falten.

CXXXIII. Die dunkelbraune Volute mit einem braunen Rande, weißer, scharfer Endspitze und blaulichen inneren Wänden.

Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 15. Fig. 7.

CXXXIV. *Voluta bullata*. Die blasenförmige Volute.

Linne pag. 3452. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 150. Fig. 1409. 1410. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 23. Fig. 1. und tab. 27. Fig. 1.

Ist länglich, eiförmig gebaut, glatt, ausgeblasen, und blaß achatfarb, mit blaulichen, zarten Win-

○○ (134) ○○

den, weiter länglicher Mündung, und gewölbter Spindel mit vier weißen Falten, und mit einer braunen Schnüle.

CXXXV. Das Kamelotchen des Martini.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 48. Fig. 515.

Das Kamelotchen hat einen länglichen Bau, hervorragende, ausgekehlt Windungen, und eine weiße, gelbliche oder grüne Schale, mit wellenförmigen Linien, violettblauer Mundöffnung, und schwarze braungefleckter Mündungslippe.

CXXXVI. Die längliche, schmale Volute mit hervorragenden ausgekehlt Windungen, weißer Mündung, brauneingesäuunter Mündungsleiste und gelblicher Oberfläche mit röthlichbraunen nehartiaen Zeichnungen, und bisweilen mit einem dunkelroth gestreiften Banne.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 48. Fig. 520.

CXXXVIII. Die schmale, lange Porzellanswalze.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 50. Fig. 558.

Ist weiß, mit einem braunen oder röthlichen Winkel, gelbbraunen Punkten, oder oben mit zwey weißen Bändern.

E. Rauhigste Voluten, oder sogenannte Rauhschnecken.

CXXXIX. Voluta aethiopica. Die Mohrenkrone.

Linne pag. 3465. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 73. Fig. 777. 778. 779. tab. 74. Fig. 780. 781. 782. 783. tab. 75. Fig. 784. 785. tab. 76. Fig. 786. bis 789. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 4. Fig. 1.

Die Mohrenkrone hat eine bauchige, meistens braungelbe Schale mit Flecken oder unterbrochenen Bändern, gewöhnlich aber mit einer dunkel- oder hellbraunen, aus vierrechteckigen Flecken bestehenden Querbinde. Der Wirbel ist durch spitzige Dornen gekrönt, die Endspitze ist warzensförmig oder genabelt; die Spindellesze hat vier Falten, und die Mundöffnung ist weit und ausgeschweift. Man findet sie auf dem Vorgebirge der guten Hoffnung, in Asien und im persischen Meere.

CXL. *Voluta cymbium*. Die Kahnſchnecke.

Linne pag. 3466. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 70. Fig. 762. bis 765. Knorr Vergnüg. Th. 2. tab. 30. Fig. 1.

Die Kahnſchnecke oder der Neptunuslöffel hat eine bauchige, glatte, einfärbig gelbe oder braunmarmorierte und geflammte Schale, eine angeschnittene wulstige Nase, und eine warzensförmige Endspitze. Der Wirbel fängt sich mit einem breiten, flachen Canal an, der einen scharfen Rand hat; und die Spindelsäule ist mit vier Falten besetzt. Ihr Vaterland ist Afrika, Senegal, Guinea, und das spanische Meer.

CXLI. *Voluta olla*. Die philippinische Kahnſchnecke.

Linne pag. 3466. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 71. Fig. 766. Knorr Vergnüg. Th. 6. tab. 22. Fig. 2.

Die philippinische Kahnſchnecke hat eine bauchige, breite, gelbliche, röthliche oder braunmarmorierte Schale. Die Windungen haben eine schmale Hohlkehle mit einem abgerundeten Rande, und eine Spindellesze mit zwey, selten aber mit drey Falten. Man findet sie auf den philippinischen Inseln, Eusrakao, Senegall, im spanischen Meere und überhaupt in Westindien.

• (136) •

CXLII. Voluta ampla. Der weitmündige Ba-
startseehalm.

Linne pag. 3467. Martini Conchyl. Th. 2. tab.
65. Fig. 722.

Hat eine längliche, weite Mundöffnung, eine
scharfe Mündungslesze, eine gezahnte Spindellippe,
eine weiße oder braune Oberfläche.

CXLIII. Voluta Neptuni. Die große persische
Gondel.

Linne pag. 3467. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 71. Fig. 767.

Hat eine banchige, breite, kurze, röthliche Schale,
warzenähnliche Windungen, eine weithervorra-
gende Mündung, und eine Spindellesze mit vier
Falten.

CXLIV. Voluta Navicula. Die kleine hunte
Gondel.

Linne pag. 3467. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 71. Fig. 768. bis 771. Knorr Vergnug. Th.
5. tab. 28. Fig. 2.

Hat ganz den Bau der vorhergehenden, aber ei-
en röthliche, rothbraune oder weißgelbe Schale, mar-
morirt oder gesleckt, mit drey oder vier Falten an der
Spindel.

CXLV. Voluta papilaris. Die schmähse
Gondel.

Linne pag. 3467. Seba Thesaur. Tom. 3.
tab. 64. Fig. 9. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 28.
Fig. 7.

Hat eine verlängerte Warze, und einen langen
und schmahlen Bau.

OO (137) OO

CXLVI. Voluta indica. Die gelbe, ostindische Gondel.

Linne pag. 3467. Martini Conchyl. Th. 3,
tab. 72. Fig. 772. 773. Knorr Vergnug. Th. 5,
tab. 8. Fig. 1.

Ist gelb mit braunen Flecken und hervorstehender Warze. Die Spindel hat vier scharfe Falten. Meistens umwinden drey Reihen großer, schwarzbrauner Flecken die gelbliche Schale.

CXLVII. Voluta Scapha. Die schwere Bassartgondel.

Linne pag. 3468. Martini Conchyl. Th. 3,
tab. 72. Fig 774. bis 776.

Ist bauchig, weiß oder gelblich mit braunen Zackenfiguren und Wolken. Die Mündung ist weit und hervorragend, und die Spindel hat vier Falten. Die Windungen endigen sich in eine Warze, und die Spindel spielt etwas in das Blauliche. Ihr Vaterland ist das Vorgebirg der guten Hoffnung.

CXLVIII. Voluta Cymbiola. Das kleine Kähnchen.

Linne pag. 3468. Martini Conchyl. Th. 10,
tab. 148. Fig. 1385.

Ist weißlich, und mit blutrothen Linien umgeben.

CXLIX. Voluta Glans. Die Eichel.

Linne pag. 3468.

Ist cylindrisch gebaut, und gelblich,

CL. Voluta reticulata. Das Neß.

Linne pag. 3468.

Ist weiß, und goldgelb linirt.

(138)

CLI. Voluta spectabilis. Die dunkelgelbe Vo-
lute mit braunen Streifen.

Linne pag. 3468.

Siebente Gattung.

Buccinum. Sturmhauben, Kinkhörner.

Linne Genus. 323. pag. 3469.

Die Sturmhauben sind in die Höhe gewunden, und aufgeblasen. Die Mundöffnung ist einförmig, und endigt sich in eine stumpfe offene Minne, die sich gegen die rechte Hand zu neiget, und die innere Lefze ist ausgebreitet, und bildet auf dem Bauch ein Blatt. Hauptsächlich ist zu bemerken, daß sich dieser Kanal oder Schwanz bey den Sturmhauben gegen die rechte Hand zu neiget, da dies das Unterscheidungszeichen von den Flügelschnecken ist, deren Schwanz sich auf die linke Seite wendet. Der Bewohner ist ein Limax.

A. Dick und aufgeblasen, rund, dünnchalig,
und etwas durchsichtig.

I. Buccinum olearium. Das Oelfaß, die
marmorirte oder gewäßerte Zonne.

Linne pag. 3469. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 117. Fig. 1076. 1077. Knorr Bergnug. Th.
5. tab. 12. Fig. 1.

Das Oelfaß hat eine aufgeblasene, etwas längliche und abgerundete Schale mit flachen, breiten Rippen. Die Mündungslippe ist scharf und schneidend, die Farbe bräunlich oder braun, bisweilen mit Flecken und Wolken. Ostindien ist ihr Vaterland.

II.

○○ (139) ○○

II. *Buccinum Galea*. Das Schellenhorn, der Helm.

Linne pag. 3469.

Hat eine etwas eiförmige, aufgeblasene, weiß-gelbliche Schale mit gewölbten Rippen und Furchen. Die Mündungslese ist etwas gesäumt, und die Spindellese ist offen, und bildet einen tiefen Nabel. - Man findet ihn im Mittelägyptischen und Adriatischen Meere.

Nb. a. Eine Abänderung ist erdfarb und blau mit einfachen, feinen Rippen und Streifen.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 26. Mus. Kircher. class. 3. Fig. 25.

III. *Buccinum perdix*. Das Rebhuhn. Die Ballschnecke.

Linne pag. 3470. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 117. Fig. 1078. bis 1080. Knorr Bergmög. Th. 3. tab. 8. Fig. 1.

Das Rebhuhn hat eine eiförmige, braungelbe, Schale mit wellenförmigen, weißen Federn oder grossen, weißen Flammen, und sehr flachen Rippen. Man findet es in West- und Ostindien, auf Guinea, Jamaika und Amboina.

IV. *Buccinum pomum*. Der Apfel.

Linne pag. 3470. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 36. Fig. 370. 371. Knorr Bergmög. Th. 6. tab. 23. Fig. 2.

Der Apfel hat eine eiförmige, weiße Schale mit gelben oder rothlichen Flecken, und zwölf bis vierzehn erhabenen, gelblichen Rippen. Die Mündungsslippe ist zurückgebogen und gezähnelt. Das Vatersland ist Java, Neuspanien und Amboina.

V. *Buccinum Dolium*. Das gefleckte Weinfass.

Linne

(140)

Linne pag. 3470. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 116. Fig. 1072. tab. 117. Fig. 1073 bis 1075. tab.
118. Fig. 1082. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 8. Fig. 4.

Das Weinfäß hat eine weiße, eiförmige, etwas abgerundete Schale mit flachen, meistens roth-bräunlich gefleckten Rippen. Die Spindel ist gedreht, und zurückgebogen. Man findet es in den Sicilianischen und Afrikanischen Meeren.

VI. Buccinum tesselatum. Die dünnchalige Sturmhaube.

Linne pag. 3476. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 36. Fig. 369.

Hat braune, gewürfelte, weiße Bänder und granulierte Windungen; die Südsee ist ihr Vaterland.

VII. Buccinum indicum. Die gegitterte Fischreufe.

Linne pag. 3495. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 123. Fig. 1138.

Ist dünnchalig und braun mit erhöhten Queersstreifen und weißen inneren Wänden; aus Ostindien.

VIII. Buccinum nodulosum. Die braun marmorierte weiße Fischreufe mit Knoten und Streifen; aus Westindien.

Linne pag. 3496. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 123. Fig. 1140.

IX. Buccinum cruentatum. Die länglich gebaute, weiße Fischreufe mit rothen Flecken.

Linne pag. 3491. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 123. Fig. 1143.

X. Buccinum versicolor. Die bunte Fischreufe.

Linne pag. 3491. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 123. Fig. 1145.

Ist dickschalig und schmuckigbraun, mit Streifen und schwarzen Flecken, ausgekehltten Windungen, und weiter, länglicher, rinnenartiger Mündung.

XI. *Buccinum tranquebaricum*. Die tranquebarische Fischreufe.

Linne pag. 3491. Martini Conchyl. Th. 4. tab.
123. Fig. 1146.

Ist gelblichweiss mit einer orangefarbigen Mundungslippe, gezahnter Mündung und übergeschlagenem Saum. Die Insel Coromandel ist ihr Waterland.

XII. *Buccinum glaciale novum*. Das neue Grönländische Kinkhorn

Linne pag. 3491. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 152. Fig. 1448.

Ist dünnshalig und blaulich, oder braun mit wenigen feinen Querstreifen.

XIII. *Buccinum Haustorium*. Die Wasserschaufel.

Linne pag. 3498. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 152. Fig. 1449. 1450.

Hat eine aufgeblasene, braunschwarze Schale mit weißen Streifen; eine weite Mündung, eine gestreifte, eingeschnittene Lippe, eine weiße Spindellippe, und weißblaue innere Wände. Neuseeland ist ihr Waterland.

B. Helmformige, geschwänzte, mit einem engen, kurzen, zurückgebogenen Schwanz, und mit einer von außen glatten Mundungslippe, wenigstens ohne Falten und Knoten.

XIV. *Buccinum echinophorum*. Die knotige Schellschnecke.

Linne pag. 3471. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 41. Fig. 407. 408. Knorr Vergnug. Th. 1.
tab. 17. Fig. 1.

Die knotige Schellenschnecke hat eine eiförmige, gestreifte, bräunliche Schale, mit vier bis fünf Rippen und weißen Knoten. Die Mündungslippe ist von außen gesäumt, von innen glatt und weiß: der Schwanz ist zurückgebogen und in die Höhe gekräumt. Das Adriatische und Mitteländische Meer ist ihr Vaterland.

XV. Buccinum plicatum. Die gefaltete Sturmhaube.

Linne pag. 3472. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 37. Fig. 379. 380. Knorr Vergnug. Th. 3.
tab. 28. Fig. 1.

Ist grau oder röthlich mit Streifen, Knoten und mit einem zurückgebogenen Schwanz. Man findet sie auf Jamaika.

Ab. a. Buccinum duplicatum. Die durchstochene Nadel.

Linne pag. 3501. Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 10. Fig. 13.

Ist safrangelb oder weiß mit rothgelben Flecken, erhabenen Binden, carniurothen, horizontalen Streifen und punktierten Windungen.

XVI. Buccinum cornutum. Die gestrickte Sturmhaube.

Linne pag. 3472. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 33. Fig. 348. 349. Knorr Vergnug. Th. 3.
tab. 2. Fig. 1.

Diese Sturmhaube hat eine bauchige, weiße Schale mit rothbraunen Flecken, und drey gefleckten Bändern.

Bändern. Die Windungen sind gekrönt, und die Mundöffnung ist gezähnt.

Ab. a. Der Ochsenkopf.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 35. Fig. 362.

Jede Windung hat eine Reihe stumpfer Knoten, eine gezähnte Mündung, und einen zurückgebogenen Schwanz. Frische Beispiele sind weiß mit braunlichen und röthlichen Flecken und Flammen. Die innere Lefze ist braungeflammt, und ragt hervor, wie ein Flügel, die Mundöffnung ist gelb und glänzend. Ostindien ist sein Vaterland.

XVII. Buccinum rusum. Der glühende Ofen.

Linne pag. 3473. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 32. Fig. 346. 347. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 9. Fig. 2? Th. 4. tab. 1. Fig. 1.

Der glühende Ofen hat eine gestreifte, braun, weiß und röthlich marmorirte Schale, knotige Queerrippen, eine gezähnte, brennendrothe Mündung, und saust hervorragende Windungen. Die Furchen zwischen den weißen Zähnen der Spindellesze sind schwarz. Sein Vaterland ist Amboina, China, Tranquebar, und das Amerikanische Meer.

Die Abbildung des Knorr Th. 2. tab. 9. Fig. 2. hat ganz den Bau von dem glühenden Ofen, und auch die brennendrothe Mundöffnung, nur keine Knoten, und keine kreuzweiß gelegte Streifen.

XVIII. Buccinum tuberosum. Das türkische Papier.

Linne pag. 3473. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 34. Fig. 359. tab. 38. Fig. 381. 382. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 10. Fig. 1. 2.

Das türkische Papier hat eine roth- oder dunkelbraun gesleckte und geflammte Schale mit Queerstreissen, und zwey knotigen Gürteln. Die Spindel ist schwarz und mit langen, weißen Zähnen besetzt, und der Mündungssaum ist schwarz gesleckt. Westindien und Jamaika ist ihr Vaterland.

XIX. *Buccinum flammeum*. Das achte, attalische Kleid.

Linne pag. 3473. Martini Conchyl. Th. 2: tab. 34. Fig. 353. 354. Knorr Vergnug. Th. 4: tab. 4. Fig. 1.

Das achte, attalische Kleid ist weiß mit hellen oder dunkelbräunen Flammen, feinen Streissen und schwachen Falten. Der Mündungssaum hat von außen sieben schwarze Flecken, inwendig aber stumpfe Zähne, und die Spindelzunge hat lange, weiße Queerrippen. Es kommt aus Westindien.

XX. *Buccinum testiculus*. Das unachte, attalische Kleid.

Linne pag. 3474. Martini Conchyl. Th. 2: tab. 37. Fig. 375. 376. Knorr Vergnug. Th. 3: tab. 8. Fig. 2. und Th. 4. tab. 6. Fig. 1.

Das unachte, attalische Kleid hat fast einen eiförmigen Bau, und eine weiße oder röthliche Schale mit Flecken, Flammen, Federn und Streissen. Einige sind ganz weiß. Die Spindel hat lange, weiße Falten, und ein gelb geslecktes Blatt, und die Mündungslippe ist gelblich weiß mit gelbbraunen Flecken. Ostindien und Jamaika ist ihr Vaterland.

XXI. *Buccinum decussatum*. Die gestrickte Bettdecke.

Linne pag. 3474. Martini Conchyl. Th. 2: tab. 35. Fig. 360. 361. 367. 368. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 10. Fig. 3. 4.

Die

Die gestrickte Bettdecke ist ganz weiß, oder weiß mit braunen Würfeln oder Flammen, und gittersförmigen Streifen. Die Mündungslippe ist breit, gerunzelt, und stark eingesäumt, und die Spindellippe hat keine Knötchen. Sie ist im Afrikanischen und Mitteländischen Meere zu Hause.

XXII. *Buccinum areola*. Die glatte Bettdecke.

Linne pag. 3475. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 32. Fig. 344. 345. tab. 34. Fig. 350. 351. 352.
355. 356. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 8. Fig. 5.

Die glatte Bettdecke oder das Gartenbettchen hat eine gespreiste oder glatte weiße Schale mit vier braungewürfelten Bändern. Die Spindel hat starke Falten, und die Mündungslippe ist gezähnt. Indien, Amboina, Java und das Mitteländische Meer ist ihr Waterland.

XXIII. *Buccinum ocellatum*. Die längliche, schwarze Fischreufe mit weißen Augen.

Linne pag. 3488. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 124. Fig. 1160.

XXIV. Die bauchige Sturmhaube mit hervorragendem Zopf, zusammenschließenden Windungen, zurückgebogener Nase und braunen Queerbändern.

Lister Histor. conchyl. tab. 897. Fig. 17. a.

XXV. Die braune Fischreufe mit einem weißen, gefleckten Bände und seinen Streifen.

Lister Histor. conchyl. tab. 912. Fig. 3.

XXVI. Das glatte, längliche, marmorirte Kinchhorn mit zwey weißen, gefleckten Bändern, zugespielter Nase, und länglich ovaler Mundöffnung.

(146)

Lister Histor. conchyl. tab. 964. Fig. F.

XXVII. Die glatte, schwarze Fischreufe mit einem spitzigen Wirbel und wenig ausgeschnitterner Nase.

Lister Histor. conchyl. tab. 976. Fig. 52.

XXVIII. Buccinum recurvirostrum. Die glatte, längliche, aufgeblasene Sturmhäube mit rothgefleckten Bändern von Barbados.

Linne pag. 3477. Lister Histor. conchyl. tab. 1016. Fig. 75.

XXIX. Buccinum squalidum. Die schmutzig-weiße Fischreufe mit weißen Streifen und horizontalaufenden Würfelflecken.

Linne pag. 3487. Bonanni Recreat. class. 5. Fig. 393.

XXX. Buccinum Catarrhacta. Der Wasserfall.

Linne pag. 3498. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 152. Fig. 1455.

Der Wasserfall ist blauschweiss mit roihbraunen, flammichtigen Bändern, nahe bey einander stehenden Queerstreissen, eysförmiger Mündung und blaulichen inneren Wänden. Neuseeland ist sein Waterland.

XXXI. Buccinum Cassis. Das Casquet.

Linne pag. 3477. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 152. Fig. 1456.

Hat eine glatte, braungelbliche Schale, eine weiße Lippe, einen hervorragen den Wirbel, einen gekrümmten Schwanz, und gelblichweiße innere Wände. Kommt aus dem Mitteländischen Meere.

XXXII.

(147)

XXXII. *Buccinum abbreviatum*. Das verkürzte Casquet.

Linne pag. 3478. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 153. Fig. 1463. 1464.

Ist rund und gewölbt, ditschalig und weiß, mit gelblichen Wolken und gesäumter, innwendig gezähnelter Lippe. Ist im Ostindischen Meere zu Hause.

XXXIII. *Buccinum monodon*. Der gezähnte Rudolphus.

Linne pag. 3483. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 154. Fig. 1469. 1470.

Ist kastanienbraun mit rippenartigen Queerstreifen, enßrmiger Mündung, und glatter, weißer Spindel. Man findet ihn auf der Magellanischen Straße.

XXXIV. *Buccinum orbita*. Die große Wengleise.

Linne pag. 3490. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 154. Fig. 1471. 1472.

Ist schmuckig weiß, etwas braun schattirt, mit schuppichten Queerrippen, enßrmiger, rinnenartiger Mündung, flacher, breiter Spindellippe, und weißen inneren Wänden. Neuseeland ist ihr Vaterland.

XXXV. *Buccinum turgitum*. Das große, rothgesprengte Kinkhorn.

Linne pag. 3490. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 154. Fig. 1475. 1476.

Ist wachsgelb mit fünfzehn rothpunktirten Flecken, Bändern und Knoten. Die Mündung ist weit, groß und rinnenartig, und die inneren Wände sind wachsgelb und glatt. Ist in Neuseeland zu Hause.

• (148.) •

C. Helmformige, mit ausgezackter Mündungsleße, und zurückgebogenem Schwänze.

XXXVI. *Buccinum erinaceus*. Das knotige, oder gestreifte Säumchen.

Linne pag. 3478. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 35. Fig. 363. tab. 38. Fig. 383. bis 386.

Das Säumchen hat eine gestreifte, einigermaßen gesalierte, weiße, weißgelbe oder blauliche Schale mit Würfelbändern, Flämmen oder durchscheinenden Bändern. Die Mündung ist gesäumt, und mit Dornen besetzt, die Spindelzunge ist glatt oder gezähnt, und die Mündungsleße meistens eingekerbt. Man findet es in den Amerikanischen Meeren und auf Amboina und Tranquebar.

Ab. a. Eine Abänderung hat knotige Windungen, eine scharfe Endspitze, eine stark gezähnte Mündung und eine aschgraue Schale mit weißen tiefen Furchen.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 53. Fig. 1. 2.

Ab. b. Eine zweyte, hat eine ovale, bauchige, glatte Schale mit einem weißen, gewürfelten Banne.

Lister Histor. conchyl. tab. 1013. Fig. 77.

XXXVII. *Buccinum glaucum*. Das gemeine Bezoarhorn.

Linne pag. 3478. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 32. Fig. 342. 343. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 8. Fig. 3.

Das Bezoarhorn hat eine bauchige, glatte, graue Schale mit vier bis sechs dunkleren Bändern, und bisweilen erhabenen Querstreifen. Die Mündungslippe ist scharf und gezähnt, die Spindel hat ein weißes

ses, unten gerunzeltes Blatt, und die inneren Wände sind dunkelbraun. Man findet es auf Amboina, und an den Asiatischen Meerstränden.

XXXVIII. Buccinum Vibex. Das glatte Säumchen.

Linne pag. 3479. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 35. Fig. 364. bis 366. Knorr Bergnūg. Th. 6. tab. 11. Fig. 3.

Das glatte Säumchen hat eine längliche, glatte, braungelb geflammte Schale. Der Lippensaum ist braun gefleckt, und die Spindellesze hat zwey Falten. Sie hat eine grosse Aehnlichkeit mit dem knotigen Säumchen (Nro. XXXVI.) und hat auch eben selbes Waterland.

XXXIX. Buccinum papillosum. Der Reisbrey.

Linne pag. 3479. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 125. Fig. 1204. 1205. Knorr Bergnūg. Th. 2. tab. 27. Fig. 2.

Der Reisbrey ist gelblich mit braunrothen Flecken und Knoten auf den Windungen. Die Mundungsflesze hat sechs Zacken. Ostindien, Asien und Amboina ist das Waterland.

XL. Buccinum glans. Die Eichel.

Linne pag. 3480. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 125. Fig. 1196. bis 1200. Knorr Bergnūg. Th. 3. tab. 5. Fig. 5.

Die Eichel hat eine bauchige, glatte, weiße Schale mit gelben oder gelbbrunnen Linien, braunen Flecken, und bisweilen einem geflecktem Bande am Fuße der ersten Windung. Die Mundöffnung ist eiförmig, und die Endspitze ist roth. Ihr Waterland ist Amboina und das asiatische Meer.

(150)

XLI. *Buccinum caudatum*. Die gerippte Zonne mit langem Hahne.

Linne pag. 3471. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 118. Fig. 1083. Knorr Vergnug. Th. 5. tab.
3. Fig. 4.

Ist länglich, bauchig und braun, mit runden
Rippen, weiter Mündung, gezahnter Mündungsle-
se, und kleinen Nabel.

XLII. *Buccinum umbilicatum*. Die weiße
Birn.

Linne pag. 3485. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 94. Fig. 915. a.

Hat knotige, spitzige Windungen, eine ge-
rippte und gefaltete Schale, eine fein gesurzte Mündung,
und einen kleinen Nabel.

XLIII. *Buccinum Scala*. Die ächte Vortreppe.

Linne pag. 3485. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 118. Fig. 1089.

Hat einen länglichen, ovalen Bau, eine braune
oder weiße Schale mit Rippen und Furchen, und eine
gekerbte Mundöffnung.

XLIV. *Buccinum tessulatum*. Das unvoll-
kommene Säumchen.

Linne pag. 3479. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 38. Fig. 387.

Ist braunroth, gefleckt und geflammt, und mit
einem schwarzen, gewürfelten Bilde umwunden.

XLV. *Buccinum lineatum*. Das linirte Kink-
horn.

Linne pag. 3493. Knorr Vergnug. Th. 3.
tab. 14. Fig. 4.

Ist

• (151) •

Ist aschgrau, mit braunen Linien und Wellen, weißer Mündung, und weißen, braungeflecktem Rande.

XLVI. Buccinum testudineum. Das Schildkrötenartige Kinkhorn.

Linne pag. 3498. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 152 Fig. 1454.

Hat eine glatte Schale, und weiße und schwarzbraungefleckte, abwechselnde Queerbänder, eine gelbe Endspitze, eine weite, ehsörnige Mundöffnung, und blauliche innere Wände. Neu Seeland ist ihr Bastierland.

XLVII. Buccinum anglicum. Das englische, gestreckte Kinkhorn.

Linne pag. 3494. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 126. Fig. 1212.

Hat sechs braune Windungen und erhabene Queerstreifen.

XLVIII. Buccinum laevissimum. Der glatte Schlauch.

Linne pag. 3494. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 127. Fig. 1215. 1216.

Ist weiß, mit stumpfer, blaulicher Endspitze, und tief ausgeschnittener Mundöffnung.

XLIX. Buccinum igneum. Das gelbgeflamme Kinkhorn.

Linne pag. 3494. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 127. Fig. 1217.

Hat eine längliche, schmale, glatte Schale mit gelbrothen Flammen, Wolken und senkrechten Streifen.

• (152) •

L. *Buccinum plumatum*. Die Hahnenseder.

Linne pag. 3494. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 127. Fig. 1218. Knorr Vergnig. Th. 4. tab. 21. Fig. 6.

Ist lang und schmahl gebaut, und braunroth mit federförmigen, dunkleren Gürtern, spizig hervorragenden Windungen, gestreifter Lippe, und schwarzen oder blauen Schlund.

LI. Die gestreckte, braunrothe Fischreufe mit zwey breiten Queerstreissen und ausgeschnittener Nase.

Lister Histor. conchyl. tab. 37. Fig. 6.

D. Rinkhörner, die an ihrer Spindel einen breiten, starken Saum, oder eine Schwüle haben.

LII. *Buccinum arcularia*. Das große Kufferhorn.

Linne pag. 3480. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 41. Fig. 409. bis 412. Knorr Vergnig. Th. 6. tab. 22. Fig. 3.

Das grosse Kufferhorn hat eine bauchige, fein gestreifte, weiße oder graue, braune oder bräunliche Schale, mit oder ohne einer weißen Linde; einen gerippten, durch Knoten gekrönten, spizigen Wirbel, eine gerippte Mündungsleze, und ein breites, starkes Blatt an der Spindel. Java und Amboina ist ihr Vaterland.

Ab. a. Bonanni führt eine braune Abänderung an, deren Schale mit weißen Rippen umgeben ist, und eine breite Mündungslippe hat.

Bonanni Recreat. et. Mus. Kircher. class. 3. Fig. 59.

• (153) •

Ab. b. Ein glattes, braunes Kufferhorn, mit einem schmalen, gelblichen Bande.

Knorr Berg. Th. 6. tab. 22. Fig. 4.

Ab. c. Eine bläuliche Abänderung mit einem roth-gelben, schmalen Bande und einem Höcker. Die Mündungsrippe ist schmuckig weiß, und mit einer kleinen Wulst versehen.

Knorr Bergnig. Th. 6. tab. 22. Fig. 5.

Ab. d. Das Reisbrey-Kufferhorn.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 154. Fig. 1474.

Ist mit ordentlichen, weißen und braunen Knotenreihen, Perl schnüren und Furchen umgeben, und kommt vom Vorgebirge der guten Hoffnung.

LIV. *Buccinum pullus*. Das kleine, braune Kufferhorn.

Linne pag. 3481.

Das kleine, braune Kufferhorn oder das Brüsselchen hat eine ausgeblasene, schräggestreifte, rostfarbige Schale, mit einer weißen Queerbinde. Die Mündungsleiste ist gesäumt und gezähnt, und der Spindelsaum breit und weiß. Das Mitteländische Meer ist ihre Wohnung.

LV. *Buccinum gibbosulum*. Der Buckel.

Linne pag. 3481. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 41. Fig. 414. 415. Knorr Bergnig. Th. 6. tab. 22. Fig. 6.

Der Buckel ist glatt, ausgeblasen und weiß, bisweilen marmorirt mit einem Höcker auf der rechten Seite. Der Lippensaum ist breit und glatt, und der Spindelsaum bucklig. Sein Vaterland ist Indien, Ostindien, und das Mitteländische Meer.

• (154) •

LVI. *Buccinum mutabile.* Die Aſterſturmhaube.

Linne pag. 3481.

Die Aſterſturmhaube ist glatt und blaßgelb, oder runzlich und grau, mit fast unmerklichen, ausgeschweiften Flecken auf den Windungen. Einige sind weiß oder bräunlich, bey allen aber ist der Lippenſaum ausgebreitet.

LVII. *Buccinum neriteum.* Das neritenartige Caſket.

Linne pag. 3481.

Dieses Kinihorn hat einen konvergen, kurzen und abgestumpften Bau, und eine glatte, blaßgelbe Schale. Im Winkel der Windungen liegt eine rothe Linie, und unten ist die Schale platt, weiß und buckligh. Die Mündung ist unten ausgeschnitten, und der Lippenſaum ausgebreitet und buckligh, aber unkenntlich. Das Mitteländische Meer ist ihr Vaterland.

LVIII. Die gelbbraune Fischreufe mit weißen, rothgefleckten Bändern, deutlich abſehenden Windungen, und stark gesäumter Mündung.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 63.

LIX. Die graue, dunkel geſlammte Sturmhaube mit feinen Furchen und stumpfen Zopf.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 71.

LX. Die weiße, glänzende Fischreufe mit gesäumter, ausgeschnittener Nase.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 151.

LXI. *Buccinum trifasciatum.* Die bauchige, weiße Fischreufe mit Streifen und Flecken, stark gesäumter und gezahnter Mündungslippe, glat.

(155)

glattem Lippensaum und blaulichen inneren Wänden.

Linne pag. 3477. Bonanni Recreat. class. 3.
Fig. 158.

LXII. *Buccinum undulatum* var. Die ovale, kurz gebaute, gelbliche Sturmhaube mit Bändern, Streifen und Flammen, stark absehenden Windungen und spitzigem Wirbel.

Linne pag. 3475. Bonanni Recreat. class. 3.
Fig. 159.

LXIII. Das kurze, gedrungene, bauchige, weiße Rinkhorn mit erhöhten Rippen.

Knorr Vergnüg. Th. 3. tab. 14. Fig. 4.

LXIV. *Buccinum crassum*. Der dickschalige, glatte Schlauch.

Linne pag. 3485. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 120. Fig. 1099.

Ist dickschalig, glatt, bauchig und fahlgelb oder bräunlich, mit schwächer Spindel, und scharfer Mundöffnung.

E. Abgestumpfte, wo unten die Spindelleße wie abgeschnitten, und platt ist.

LXV. *Buccinum Harpa*. Die Harfe.

Linne pag. 3482. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 119. Fig. 1090. 1091. 1092. 1094. bis 1097.
Knorr. Vergnüg. Th. 1. tab. 9. Fig. 3. Th. 2. tab.
8. Fig. 2. und tab. 19. Fig. 1. 2.

Die Harfe hat gleiche, herablaufende, oben gesdornte Rippen und eine glatte Spindel. Der Bau ist oval und gewölbt, und die Farbe sehr verschieden.

Die

• (156) •

a.) Die grosse Davidsharfe.

Hat breite und gefleckte Rippen, und eine weiße Schale mit grauerdlichen, brauneingesäfsten, federförmigen Zeichnungen. Der Bauch aber ist fastenbraun.

b.) Die grosse Spitzharfe.

Hat schmählerne Rippen, schwarze Queerstriche, federförmige Zeichnungen, und einen braunen Bauch,

c.) Die edle Sarfe.

Hat gestreifte Rippen, federförmige Zeichnungen, feuerrothe Würfel, und einen braunen Bauch.

d.) Die edle, rosenfärbiige Harfe.

Hat schmähle Rippen, federförmige Zeichnungen, und viele rosenrothe Würfeln. Der Bauch ist nicht ganz braun.

e.) Die kleine, edle Sarfe.

Ist kleiner als die vorhergehende, mit fein gestreiften Rippen, und unmerklichen Zacken.

f.) Das Amuretchen.

Hat schmähle Rippen mit feinen Queerstrichen, und viele federförmige Zeichnungen und Flecken in den Furchen.

Ihr Vaterland ist insgesamt Indien, Bengal, Amboina, Coromandel, und die Insel Mauritius.

LXVI. *Buccinum costatum*. Die vielgerippte Harfe.

Linne pag. 3482. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 119. Fig. 1093.

Die

Die vielgerippte Harfe hat ganz den Bau von denen vorhergehenden, und unterscheidet sich bloß durch die vielen nahe beysammenstehenden schmahlen Rippen, und durch den Mangel an Strichen, Flecken und Fiammen; die meisten sind marmorirt, oder mit gelb-rothlichen, schmahlen Bändern gezieret.

LXVII. Buccinum persicum. Der Rudolphus.

Linne pag. 3482. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 69. Fig. 760. Knorr Bergnig. Th. 3. tab. 2. Fig. 5. und Th. 4. tab. 5. Fig. 4.

Der Rudolphus hat eine längliche, gewölbte, rauhe, braune Schale mit platten Queerstreissen, weißen Flecken, oder braun und weißgefleckten Schnüren, oder bräunen, weißgefleckten Bändern. Die Mundöffnung ist gezahnt, die Mundöffnung weit, und die Spindel glatt. Indien, Amboina, Asien, und der persische Meerbusen ist die Wohnung dieser nicht gemeinen Conchylie.

LXVIII. Buccinum patulum. Der Weitmund.

Linne pag. 3483. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 69. Fig. 757. 758. Knorr Bergnig. Th. 6. tab. 24. Fig. 1.

Der Weitmund hat auf dem Rücken drey Reihen scharfer, schwarzer Knoten, schwarze, platte Queerstreissen, weiße Linien, und bisweilen weiße Queerbänder. Der Rand der Mündung ist schwarz, und eingekerbt, die Spindelseite scharf und braungelb, und die Mündung weit und rinnenförmig ausgeschwifft. Amerika, Afrika, Jamaika, Senegal und Barbades ist sein Vaterland.

(158)

LXIX. *Buccinum haemastoma*. Der Gelbmund.

Linne pag. 3483. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 101. Fig. 964. 965.

Der Gelbmund hat eine etwas knotige, eysdr. mig gebaute, braune oder graue Schale, mit vielen starken oder schwächeren, meistens braunen Queerstreiffen, einem schwachgelben Schlund, und einer gerbie Mündungsleze. Guinea und das Mitteländische Meer ist sein Vaterland.

LXX. *Buccinum lapillus*. Das Steinchen.

Linne pag. 3484. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 121. Fig. 1111. Th. 4. tab. 122. Fig. 1124.
1125. 1128. 1129. 1136. 1137. Knorr Vergnug.
Th. 6. tab. 29. Fig. 4.

Das Steinchen ist weiß, aschgrau oder gelblich; mit oder ohne Bändern, dünn oder dickschalig, mit oder ohne einer gezahnten Mündung. Die Schale hat Knoten und starke Streiffen, und kommt aus Schweden, Dänemark, England, Frankreich, und von den Kanarischen Inseln.

LXXI. *Buccinum smaragdulus*. Der kleine Smaragd.

Linne pag. 3484.

Ist eysdr. glatt und perlmutterfarb ins Grüne spielend, mit feinen Furchen und platter Spindel.

LXXII. *Buccinum scutulatum*. Das neuenteckte Kinthorn.

Linne pag. 3498. Martini Conchyl. Th. 10.
Vignette 21. Fig. C. D.

Ist braun - weißlich, mit braunen Streiffen und einem weißen, braungefleckten Bunde; aus Neuseeland.

LXXIII.

• (159) •

LXXIII. *Buccinum vulgatum.* Die stumpfe Fischreufe mit bräunlichen, blaulichen oder gelblichen Streifen auf weißem Grunde.

Linne pag. 3498. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 124. Fig. 1162.

LXXIV. *Buccinum stolatum.* Die weiß, roth, und braun bandirte Fischreufe mit starken Rippen, und einer gezahnten Mündung.

Linne pag. 3497. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 124. Fig. 1167.

LXXV. *Buccinum pyramidale.* Die weiß, schwarz, oder bräunlich gesleckte, gewölkte oder geflammte Fischreufe von Transquebar.

Linne pag. 3488. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 124. Fig. 1170.

LXXVI. *Buccinum obtusum.* Die gelbliche, glatte, stumpfe Fischreufe mit einem blaulichen Wirbel und hervorragender Lippe.

Linne pag. 3489. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 125. Fig. 1193. Knorr Bergmig. Th. 5. tab. 18. Fig. 3.

LXXVII. Die bauchige, braungelbe, blau linierte Fischreufe mit horizontalen Rippen, Streifen und Knöpfchen.

Gualtieri Ind. testar. tab. 43. Fig. M.

LXXVIII. Die längliche, scharf gespitzte, rothliche Sturmhaube mit Falten und gezahnter Mündung.

Gualtieri Ind. testar. tab. 43. Fig. P.

LXXIX.

• (160) •

LXXIX. Die weiße, gelbbraun linierte Fischreufe mit nehsförmigen Streiffen, gesäumter engen Mündung und scharfer Endspike.

Gualtieri Ind. testar. tab. 44. Fig. H.

LXXX. Die abgestumpfte, weiße, rothgestreifte Fischreufe.

Gualtieri Ind. testar. tab. 44. Fig. I.

LXXXI. Die graue Fischreufe mit braunen Streiffen, einer gezahnten Mündung und kleinem Nabel.

Gualtieri Ind. testar. tab. 55. Fig. C.

F. Glatte Sturmhauben oder Binhörner.

LXXXII. Buccinum spiratum. Der Christianshafner Thurm.

Linne pag. 3487. Martini Conchil. Th. 4. tab. 122. Fig. 1118. Knorr Bergmig. Th. 2. tab. 6. Fig. 5. und Th. 3. tab. 3. Fig. 4.

Der Christianshafner Thurm ist weiß, mit braunrothen Flecken, stark absehenden Windungen, tiefem Nabel, blauer Endspike, und eysförmiger, aussgeschweifter Mündung. Aus Ostindien.

Ab. a. Die längliche Fischreufe.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 122. Fig. 1120.
1121.

Hat einen kürzeren Bau, eine blaßere Zeichnung und keine blaue Endspike, übrigens wie die vorhergehende. China ist ihr Vaterland.

LXXXIII.

(161)

LXXXIII. *Buccinum glabratum*. Das Achatkinkhorn.

Linne pag. 3489. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 122. Fig. 1117. Knorr Vergnng. Th. 2. tab. 16. Fig. 4. 5.

Das Achatkinkhorn ist glatt und orangefarb mit undeutlichen Windungen, länglicher Mündung, rundem Nabel, und übergeschlagener Spindel. Afrika und Westindien ist ihr Vaterland.

Ab. a. Der gezahnte Nabel.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 122. Fig. 1119.

Ist glatt, bauchig und weiß mit rothbraunen Flecken, röthlicher Endspitze, getrennten Windungen, ovaler, weiter Mündung und gezähntem Nabel.

LXXXIV. *Buccinum praerosum*. Die schwarze Bohne.

Linne pag. 3489.

Ist glatt und schwarz mit zernagtem Wirbel und glatter Spindel.

LXXXV. *Buccinum plicatulum*. Die rauhe und gestrickte Fischreufe.

Linne pag. 3496. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 124. Fig. 1158. 1159.

Hat weiße und braune schilfrichtige Bänder, und blaue innere Wände.

LXXXVI. *Buccinum filosum*. Der eingewickelte, kleine Bauernjunge.

Linne pag. 3486. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 121. Fig. 1113.

Ist weiß mit rothen Fäden, eiförmiger Mündung und rothgestreifter Mündungslippe.

• (162) •

LXXXVII. *Buccinum coronatum.* Der Epheufranz.

Linne pag. 3486. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 121. Fig. 1115. 1116.

Hat einen eysförmigen Bau, und eine weiße Schale mit einem breiten, weißen Bande, braunen Flecken, und braunrothen Schattirungen.

LXXXVIII. *Buccinum Pyrum.* Die Paradiesbirn.

Linne pag. 3484. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 94. Fig. 909. 910.

Hat einen birnsförmigen Bau, eine glatte Spindel, und eine rothe Mündungs- und Spindellesze. Aus Ostindien.

Ab. a. *Buccinum spadiceum.* Die Holzbirn.

Hat eine braunroth gestreifte Schale.

Linne pag. 3486. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 94. Fig. 911.

LXXXIX. *Buccinum Labyrinthus.* Der Labyrinthische Schlauch.

Linne pag. 3486. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 120. Fig. 1103.

Ist glatt und gelblich mit bräunlichen Wolken, eysförmiger Mündung, und stark absehenden Windungen mit einem breiten Rande.

XC. *Buccinum rusticum.* Der braungestreifte Bauernjunge.

Linne pag. 3486. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 120. Fig. 1104. Knorr Vergnug. Th. 3. tab.
14. Fig. 5.

Ist dickschalig und weiß mit braunen Streifen.

(163)

XCI. *Buccinum varium*. Die eiförmige, gelbe Fischreusse mit dunklern Lippen und seinen rauhen Buckeln.

Linne pag. 3486. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 121. Fig. 1100. Knorr Bergmög. Th. 6. tab. 23. Fig. 3.

G. Eckigte Fischreusen.

XCII. *Buccinum undosum*. Das Echhorn.

Linne pag. 3490. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 122. Fig. 1126. 1127. tab. 123. Fig. 1146. a Knorr Bergmög. Th. 2. tab. 14. Fig. 4. 5.

Das Echhorn ist gelblich mit braunen erhöhten Queerstreifen und Wulsten. Die Mündungslippe ist inwendig gestreift, und die Spindellefze hat ein breites dünnes Blatt. Man findet es in Asien.

XCIII. *Buccinum Bezoar*. Die Neptunusmanschette.

Linne pag. 3491. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 68. Fig. 754.

Ist schmuckig gelbweiss, braun melirt mit runzlichen Streifen; und drey Zackenreyhen; die Spindel hat eine geschuppte Wulst und ein tiefes runzlichtes Nabelloch. China ist ihr Vaterland.

XCIV. *Buccinum glaciale*. Das spitzbergische Kinkhorn.

Linne pag. 3491.

Hat eine glatte nur etwas geschrägte Schale, einen eiförmigen länglichen Bau, und die letzte Windung ist einigermassen in einen Winkel eingebogen.

• (164) •

XCV. *Buccinum undatum*, Das Wellenhorn.

Linne pag. 3492. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 126. Fig. 1206. bis 1211. Knorr Bergnig. Th. 4. tab. 19. Fig. 1.

Das Wellenhorn hat eine längliche graue oder bräunliche Schale mit weißen Bändern und seinen Queerstreifen. Die Nase ist ausgeschnitten und zurückgebogen, die Mündung weit und ausgeschweift, die Lippe scharf und die Spindel hat ein weißes Blatt. Aus der Nordsee und von Amboina.

Ab. a Ist blau mit dunkelblauen Wolken.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 39. Fig. 81.

Ab. b. Eine gelbliche, glatte Abänderung mit gesäumter Mündung und weißen inneren Wänden.

Bonanni Mus. Kircher clas. 3. Fig. 399.

Ab. c. Ist schmutziggelb oder weiß mit seinen Rippen und abgestumpfter Endspitze.

Naturforscher 16. St. Seite 52. tab. 2. Fig. 34.

XCVI. *Buccinum reticulatum*. Die gezitterte Fischreusse.

Linne pag. 3495. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 124. Fig. 1164.

Ist länglich oval gebaut und grau, braun, braun-gelb, oder blaulich mit oder ohne Bänder Streifen und Runzeln, gezahnter Mündung und weißen inneren Wänden. Ihr Vaterland ist das Mitteländische Meer und Senegal.

Ab. a Das gefürchte Kinkhorn.

Born. Mus. Caes. Vind. Testar. tab. 10. Fig. 5. 6.

Ist

(165)

Ist braun mit zerstreuten weißlichen Flecken, gefurchten Windungen, weiter ovaler Mündung, feingekerbter Mündungs Lippe, gestreiften Schlund und übergeschlagener Spindellesze.

XCVII. *Buccinum nitidulum*. Das Glanzhorn.

Linne pag. 3497. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 125. Fig. 1194. 1195.

Ist graublaulich mit Bändern, rothen Flecken, oder mit einem schwarzen Gürtel und runzlichen Streifen.

XCVIII. *Buccinum laevicatum*. Das Glatt-horn.

Linne pag. 3497.

Ist länglich, glatt und blaßgelb mit braunen Streifen und glatter Mundöffnung.

XCIX. *Buccinum fossile* Der ausgekehlt-te Schlauch.

Linne pag. 3485. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 94. Fig. 912.

Ist gewölbt und gefalten mit einer scharfen Mündungs- und schwülichen Spindellesze. Man findet ihn in Ungarn bey Dedinburg calcinirt.

C. *Buccinum St. Mauritii*. Die eyförmige kno-tige Fischreufe.

Linne pag. 3496. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 124. Fig. 1153.

Hat eine starke weiße Schale mit vier Reihen scharfer Knoten; eine längliche Mündung und eine gezähnelte Mündungslippe.

OO (166) OO

CI. Buccinum Taenia. Das Bandhorn.

Linne pag. 3493. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 10. Fig. 3.

Ist dünnshalig und braun mit einem gelblichen Bände.

CII. Die weiße dünnshalige Fischreufe, mit braunen wellensdrmigen Streissen.

Knorr Vergnug. 5. tab. 15. Fig. 5.

CIII. Die bauchige fleischfarbene Fischreufe mit gelblichbraunen Flammen.

Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 18. Fig. 1.

CIV. Buccinum crathratum. Das Neßhorn.

Linne pag. 3495. Born Mus. Caes. Vind. Testar. tab. 9 Fig. 17. 18.

Ist lichtgrau mit neßförmigen Falten und Runzeln, gekerbten Mündungslippe und gekrümmter Nase.

CV. Buccinum lamellosum. Das zusammengeführte Rinkhorn.

Linne pag. 3498. Martini Conchyl. Th. 10. Vignette 21. Fig. A. B.

Hat viele Falten, zartpunktirte weiße Linien und braune Bänder. Neuseeland ist ihr Waterland.

H. Thurinförmige Rinkhörner, die glatt und pfriemenförmig sind.

CVI. Buccinum maculatum. Das dicke Tiegerbein.

Linne pag. 3499. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 153. Fig. 1440. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 23. Fig. 2. Th. 6. tab. 19, Fig. 6.

Das

• (167) •

Das dicke Tiegerbein ist glatt und gelblich mit einigen weißen Bändern und braunrothen Flecken. Die Nase ist weit ausgeschnitten und hat hinter sich eine Furche und eine Wulst. Afrika, Asien und Amboina ist ihr Vaterland.

Ab. a Das weiß gefleckte Tiegerbein.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 153. Fig. 1442.

Ist nur etwas gestreckter als das vorhergehende und matt gelb mit zwey Reihen weißer runder Flecken. Die Windungen sind horizontal, bogenförmig gestreift. Ist in Ostindien zu Hause.

CVII. Buccinum subulatum. Das dünne Tiegerbein.

Linne pag. 3499. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 153. Fig. 1441.

Ist glatt und blaßgelb mit brauen Flecken, und ununterbrochenen Windungen. Man findet es in Indien und auf Amboina.

Ab. a Das weiße Tiegerbein mit drey Reihen rother Flecken, und Streifen um jede Windung herum.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 154. Fig. 1443.

Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 23. Fig. 4.

Ab. b. Eine Abänderung ist bauchig und weiß mit vielen Reihen blutrother Tropfen.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 154. Fig. 1446.

Ab. c. Eine zweyte, ist weiß und durchsichtig mit kleinen röthlichen Flecken.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 154. pag. 1448.

CVIII. Buccinum crenulatum. Die gekrönte Nadel.

○○ (168) ○○

Linne pag. 3500 Martini Conchyl. Th. 4. tab. 154. Fig. 1445. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 8. Fig. 7.

Die gekrönte Nadel ist fleischfarbbräunlich oder weiß mit Knoten am Fuße der Windungen und braunen Strichen und Punkten. Ist in dem Afrikanischen Meere zu Hause.

Ab. a Die weiße Nadel.

Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 10. Fig. 8.

Ist ahlförmig gebaut und schneeweiss mit einer gekerbten Rath und durch Linien getrennten Windungen.

CIX. Buccinum hecticum. Die gedrückte Nadel.

Linne pag. 3500.

Ist weiß mit einem braungefleckten Banne am Fuß jeder Windung, die durch Linien getrennt sind. Aus Afrika.

Ab. a Ist gewölbt, glatt und weißlich mit braunen Flecken und Linien.

Gualtieri Ind. testar. tab. 56. Fig. D.

CX. Buccinum vittatum. Die gekerbte Nadel.

Linne pag. 3500. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 155. Fig. 1461. bis 1463. Knorr Bergnug. Th. 6 tab. 36. Fig. 4. male.

Die gekerbte Nadel ist weiß mit gelblichem Wirbel oder blauishaschgrau mit weißen Gürtern und Streiffen. Die Mündung ist weiß eingesäumt. Einige haben statt des Gürtes eine tiefe Furche. Man findet sie auf der Afrikanischen Küste und auf Tranquebar.

Ab. a Ist glatt, graulich aschfarb, oder braun mit einer blauishweißen Binde.

Mar.

• (169) •

Martini Conchyl. Th. 4 tab. 255. Fig. 1468.

Ab. b. Ist bauchig und braun mit oder ohne einer weißen Linie am Fuße der Windungen; mit einer hervorragenden Nase und einer scharfen Endspitze.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 155. Fig. 1471.

CXI. Buceinum strigilatum. Die geflochtene Nadel.

Linne pag. 3501. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 155. Fig. 1456.

Ist dünnchalig, strohgelb oder braun mit durch Linien getrennten Windungen. Ist auf Amboina zu Hause.

CXII. Buccinum duplicatum. Die Stahlnadel.

Linne pag. 3501. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 155. Fig. 1455. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 18. Fig. 6. tab. 24. Fig. 5.

Die Stahlnadel ist dickschalig und braun mit einem weißen Bande, hellbraunlichen Gürteln auf den Windungen, und stahlgrünen oder rothlichen Wirbeln. Ostindien ist ihr Vaterland.

Ab. a Die durchstochene Nadel.

Born Mus. Caes. Vind. testar. tab. 10. Fig. 13.

Ist safrangelb oder weiß mit rothgelben Flecken, carminrothen horizontalen Streifen und erhabenen Binden.

CXIII. Buccinum lanceatum. Die Lanzette.

Linne pag. 3501. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 134. Fig. 140. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 24. Fig. 4.

Die Lanzette ist glatt, durchsichtig und weißgraulich mit dunkelgelben Streifen und oben spitzigen

○○ (170) ○○

durch Einschnitte getrennten Windungen. Ist in Indien zu Hause.

CXIV. Buccinum dimidiatum. Die umwundene Nadel.

Linne pag. 3501. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 154. Fig. 1444. Knorr Vergnig. Th. 6. tab. 18. Fig. 5. Th. 1. tab. 23. Fig. 5.

Die umwundene Nadel ist glatt und ziegelroth mit weißen Flammen und Bändern, oder gelb mit weißen Streifen und weißer runzlicher Nase. Von Afrika und Amboina.

CXV. Buccinum murinum. Die Dornnadel.

Linne pag. 3502

Die Dornnadel ist schwarz, unten aufgeblasen und höcherricht mit drey gedornten Queerstreissen und bisweilen weißen Rändern auf jeder, der etwas winklichen Windungen, und ist in Afrika zu Hause.

CXVI. Buccinum Orbita var. Die kleine Wagenleise.

Linne pag. 3490 Martini Conchyl Th. 10. tab. 154. Fig. 1473.

Ist weiß mit Löchern und Vertiefungen, faltiger Lippe und eysformiger, glatter Mundöffnung. Ihr Waterland ist Neuseeland.

CXVII. Buccinum otahitense Der otaheitische Thurm.

Linne pag. 3488. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 154. Fig. 1477.

Ist graublaulich braungefleckt mit Runzeln, Punkten und Queersfurchen. Die Mündung ist eysformig und rinnenartig ausgeschweift, die äußere Lippe gezähnt und die inneren Wände sind braun.

CXVIII.

(171)

CXVIII. *Buccinum Tuba.* Die Dragoner-
trompete.

Linne pag. 3484. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 94. Fig. 908.

Ist glatt und braungelb mit einem etwas gestreif-
ten Wirbel.

CXIX. *Buccinum lyratum.* Das harfenarti-
ge Nezhorn.

Linne pag. 3494. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 127. Fig. 1221.

Ist schmahl und thurmsförmig gebaut mit horizonta-
len Rippen und hervorragender Nase.

CXX. *Buccinum Acus.* Die Nehnadel.

Linne pag. 3502. Martini Conchyl. Th. 4. tab.
154. Fig. 1449.

Ist schmälig weiß mit horizontalen Linien und ge-
kerbten runzlichen durch Einschnitte getrennten Win-
dungen.

CXXI. *Buccinum succinctum.* Die strohfar-
bene oder weiße Fischreuze, mit Streifen und
Furchen.

Linne pag. 3502. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 154. Fig. 1451.

CXXII. *Buccinum commaculatum.* Die dünn-
schalige weiße oder gelbliche, weißgelb,
oder röthlich gesleckte Sturmhaube mit
platten, gestreiften spitzigen Windungen.

Linne pag. 3502. Martini Conchyl. Th. 4. tab.
154. Fig. 1452.

CXXIII. *Buccinum hastatum.* Die senkrecht
gestreifte Nadel.

Linne

○○ (172) ○○

Linne pag. 3502. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 154. Fig. 1453. 1454.

Hat braune und weiße ordentlich abwechselnde Bänder.

CXXIV. Buccinum aciculatum. Die weiße gebänderte Fischreusse.

Linne pag. 3503. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 155. Fig. 1457.

Ist weiß mit brauen vertieften Bändern und Punkten.

CXXV. Buccinum Phalus. Die gerippte Nadel.

Linne pag. 3503. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 155. Fig. 1464. 1465.

Ist gelblich, rothlich oder braun mit weißen Rippen, tief eingeschnittener, scharfer Mündung, gefurchten und gerippten Windungen mit einer breiten gerunzelten Nase, und bräunlich gestreiften inneren Wänden.

CXXVI. Buccinum fasciolatum. Die orangefarb gebänderte Nadel.

Linne pag. 3504. Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 3. Fig. 45.

Ist blaßgelb mit orangefarbigen Bändern, Streifen und Rippen, eysförmiger Mündung und ausgeschnittener Nase.

CXXVII. Buccinum mucronatum. Die weißliche bauchige Nadel mit brauen Linien, und ovaler Mündung.

Linne Pag. 3504. Bonanni Mus. Kircher. class. 3. Fig. 400.

CXXVIII.

CXXVIII. *Buccinum niveum*. Die weiße glatte Nadel mit Flecken und zwei Bändern, fast aneinanderschließenden Windungen und übergeschlagener Nase.

Linne pag. 3504. Bonanni Recreat. class. 3.
Fig. 109.

CXXIX. *Buccinum Digitellus*. Die dickschalige weiße bisweilen gebänderte Fischreufe mit stumpfer Spize.

Linne pag. 3504. Rumpf Amboin. Karität. tab. 29. Fig. Q.

CXXX. *Buccinum obliquum*. Die blaue oder schwarze weiß punktierte Nadel. mit Furchen und Rippen.

Linne pag. 3504. Rumpf Amb. Karität tab. 30. Fig. F.

CXXXI. *Buccinum fluviatile*. Die graulich-grüne Nadel mit schwärzlichen Streifen und getrennten Windungen.

Linne pag. 3504. Rumpf. Amb. Karität. tab. 30. Fig. P.

CXXXII. *Buccinum radiatum*. Die weißliche röthlich geflammte Fischreufe mit gekrümmten Streifen und zurückgebogener, ausgeschnitterner Nase.

Linne pag. 3504. Gualtieri Ind. testar. tab. 52. Fig. D.

CXXXIII. *Buccinum lividulum*. Die schmutzig-weiße Nadel mit Runzeln und gekrümmten Windungen.

Linne pag. 3505. Gualtieri Ind. testar. tab. 56. Fig. F.

CXXXIV.

• (174) •

CXXXIV. *Buccinum endentulum*. Die graue Fischreusze mit aneinanderschließenden Windungen und länglicher zahnloser Mündung.

Linne pag. 3505. Argenville Conchyl. tab. 11. Fig. O.

CXXXV. Die rostfarbige Nadel.

Born Mus. Caes. Testar. Vind. tab. 10. Fig. 7.

Ist ahlsförmig gebaut, glatt und eisenrostfarb mit matten, weißen Flecken und bauchigen Windungen.

CXXXVI. *Buccinum cinereum* Die aschgraue Nadel.

Linne pag. 3505. Born Mus. Caes. Vind. testac. tab. 10. Fig. 11. 12.

Ist glatt und aschgrau mit aneinanderstrebenden Windungen und flachgedrückter Spindel mit einer undeutlichen, schwärzlichen Binde.

CXXXVII. *Buccinum virginicum*. Die grünlichgelbe Nadel.

Linne pag. 3505. Martini im Berlinischen Magazin. Th. 4. tab. 10. Fig. 48. Seite. 347.

Ist grünlichgelb mit fünf flachen runden Windungen, zwey dunkelrothen Bändern, weiter, eysdrmizer Mundöffnung und spitzer zurückgebogener Nase. Man findet sie in den Virginianischen Flüssen.

Ach-

Achte Gattung.

Strombus. Flügelschnecken, Flügelhörner.

Linn. Genus 324. pag. 3507.

Die Flügelschnecken gehören zu den einschaligen Conchylien, die in die Höhe gewunden sind; die Mündungslippe ist oft ausgebretet oder hervorragend und endigt sich in einen Canal zur linken Seite. Der Bewohner ist ein Limax.

A. Mit Fingern versehene, deren Mündungslippe nemlich in lange nicht allzubreite Finger oder Zacken ausgeht.

1. *Strombus fuscus*. Der Sternspindel.

Linne pag. 3506 Martini Conchyl. Th. 4. tab. 158. Fig. 1495. 1496. Knorr Vergüng. Th. 5. tab. 6. Fig. 1. und tab. 7. Fig. 1.

Der Sternspindel hat eine thurmformige, glatte, braune Schale, einen pfriemenförmigen Schwanz, eine längliche, rinnenartige Mündungslippe mit fünf bis sechs tiefen scharfen Zacken; und einen weißen Spindelsaum. Man findet ihn in Amerika und im rothen Meere.

Ab. a. Die feine Zahnspindel.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 159. Fig. 1500. Hat eine feinere Schale, einen gestreckteren Bau, einen langen Schwanz und feingegitterte obere Windungen, übrigens der vorigen ähnlich.

Ab.

• (176) •

Üb. b. Die ungezähnte Spindel.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 158. Fig. 1497.

Hat ganz den Bau von der Sternspindel aber
keine Zacken und eine hellbraune oder gelbliche Ober-
fläche

II. Strombus pes pelicanus. Der Pelikanfuß.

Linne pag. 3507. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 85. Fig. 848. bis 850. Knorr Bergnūg. Th. 3.
tab. 7. Fig. 4.

Der Pelikanfuß ist schmuckig weiß, aschgrau
oder röthlich mit scharfen knotigen Windungen und
scharfer Endspitze. Die Mündungslippe hat zwey
Zacken und einen langen Schwanz und die inneren
Wände sind glänzend weiß.

III. Strombus chiragra. Die Teufelsklaue.

Linne pag. 3507. Martini Conchyl. Th. 3. tab.
85. Fig. 851. 852. tab. 92. Fig. 895. bis 901, Knorr
Bergnūg, Th. 1. tab. 27. Fig. 1.

Die Teufelsklaue ist braun und weiß marmorirt
mit Knoten auf den Windungen, mit einem langen
Schwanz, fünf krummen Zacken an der Mündungs-
lippe und röthlichen Schlund. Man findet sie an
den Bandaischen Inseln.

IV. Strombus Scorpis. Der Scorpion.

Linne pag. 3508. Martini Conchyl. Th. 3. tab.
88. Fig. 860. Knorr Bergnūg. Th. 2. tab. 3. Fig. 1.

Der Scorpion hat eine bräunlich geslaminte
Schale mit Knoten und Streissen; und einen blauen
Schlund. Die Mündung hat weiße Zähne und einen
langen krummen Schwanz, und die Lippe hat 6 knoti-
ge Zacken. Man findet ihn in dem Asiatischen Meere
und in Indien.

• 177 •

V. *Strombus lambis*. Die bucklige Krabbe.

Linne pag. 3508 Martini Conchyl. Th. 3. tab. 86. Fig. 855. tab. 87. Fig. 858. 859. tab. 92. Fig. 902. 903. tab. 90. Fig. 884. tab. 91. Fig. 889. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 28. Fig. 1. Th. 3. tab. 7. Fig. 1. Th. 2. tab. 27. Fig. 4.

Diese Krabbe ist braun und weiß gescheckt mit wenig gekrümmten sieben Zacken und röthlicher Mündung; das rothe und Asiatische Meer und Amboina ist ihr Vaterland.

Ab. a. Eine Abänderung ist dünnchalig, gelbbraunmarmorirt oder karneolireh und blaulich mit brauen Linien, weißem Schwanz, pomeranzenfarber Mündung, gekrönten Flügelzacken und einem aufgeworfenen Saum.

Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 4. Fig. 3.

Ab. b. Der Cameel.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 155. Fig. 1478. Ist braungelb und buckligt mit sieben langen Zacken, enger Mündung und gelblichen inneren Wänden; von den nikobarischen Eylanden.

VI. *Strombus millepeda*. Das Tausendbein.

Linne pag. 3509. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 88. Fig. 861. 862, und tab. 93. Fig. 906. 907.

Das Tausendbein hat einen buckligen und gedruckten Rücken, eine flach gezahnte Mündung und zehn in sich gebogene Zacken. Asien und Ostindien ist ihr Vaterland.

VII. *Strombus clavus*. Die Keule.

Linne pag. 3510. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 159. Fig. 1501. 1502.

Ich kenne diese Conchylie nicht, und ich bin mit allen übrigen Conchyliologen der Meinung, sie sey eins unausgewachsene Meerspindel, für die sie auch Herr Schröder hält, da sie dünnshalig ist, und gar keine Zacken hat, übrigens ganz der Sternspindel (oben Num. I.) gleich kommt.

VIII. Die Gichtrübenwurzel.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 93. Fig. 905.

Hat einen konischen Bau, einen stumpfen Wirbel, ausgekehlt Windungen, und eine glatte, braun und weiß marmorirte Schale mit blaulichen Wolken, und einem hervortretenden Flügel mit acht ausgestreckten Zacken.

IX. Strombus raninus. Die rothe Froschschnecke.

Linne pag. 3511. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 29. Fig. 8.

Ist pomeranzenförmig mit einer weißen Mündung, und einem dünnen, runzlichen Flügel mit stark hervorragenden Zacken.

X. Die neunsach gezackte Krabben-schnecke.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 155. Fig. 1479.
1480.

Ist dickschalig mit erhabenen Querstreissen und rippenartigen Knoten. Die Schale ist weiß und gelb marmorirt, die Lippe dick, wulstig, mit neun stumpfen und gespaltenen Zacken besetzt, und die Mundöffnung innwendig violettblau, mit weißen Streifen. Bewohnt das Ostindische Meer.

B. Flügelschnecken mit einem gewölbten Mündungssau'm.

XI. *Strombus lentiginosus*. Die Sommersproßen.

Linne pag. 3510. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 80. Fig. 825. 826. tab. 81. Fig. 827. 828. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 13. Fig. 2. und tab. 26. Fig. 2. 3.

Die Schale der Sommersproßen ist braun oder röthlich inarmorirt mit Warzen und Knoten; der Schwanz ist abgestumpft, die Mündung bräunlich gesleckt, und die Mündungslippe glatt, und hat oben drey Falten. Ihr Waterland ist Asien, Afrika, Ostindien und Senegal.

Ub. a. *Strombns fasciatus*. Die Westindische, Knotige Flügelschnecke.

Linne pag. 3510. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 82. Fig. 833. 834. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 17. Fig. 1.

Ist weiß mit rosenrothen Flecken und drey Knotenreihen; der Flügel tritt weit hervor, und hat keinen Saum; aus Afrika.

XII. *Strombus Gallus*. Der Hahn, der Kampfhahn.

Linne pag. 3511. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 84. Fig. 841. 842. tab. 85. Fig. 846. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 12. Fig. 1.

Der Hahn ist braungelb oder violet mit Flammen und Flecken; der Rücken ist durch Knoten gekrönt, und mit Rippen und Streifen umgeben, der Schwanz ist gerade, und die Mündungslippe breit, und oben spitzig. Ist in Asien und Amerika zu Hause.

• (180) •

Ab. a. Der dreyeckige Kampf hahn.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 85. Fig. 847.

Ist braunroth oder hellgelb mit Flecken und Flammen, hat einen eingebogenen Flügel mit einem langen Zucken, und drey Wülste auf dem Rücken.

Ab. b. Der weiße, dreyeckige Kampf hahn.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 85. Fig. 847.

Hat ausgekahlte Windungen, zwey Knoten, viele Streissen, und ein knoriges Band auf dem Rücken.

XIII. Strombus auris Dianaæ. Das Dianenohr.

Linne pag. 3512. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 84. Fig. 838. 839. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 15. Fig. 1. 2.

Das Dianenohr hat einen hervorragenden, spissigen, in die Höhe gebogenen Schwanz, einen röthlichen Schlund, eine weiße Spindel und Mündung, und eine gefleckte und marmorirte Schale. Man findet es in dem Asiatischen Meere und auf Amboina.

Ab. a. Das Neuseeländische Dianenohr.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 156. Fig. 1485. 1486.

Hat gelb und weiß marmorirte Querbänder und gelbliche Zacklinien; auf dem Flügel breite, gelbe, Bänder, und auf dem Rücken braune Flecken. Die Lippe ist glatt, der Schwanz erhöht, und die inneren Wände sind purpurroth.

Ab. b. Eine zweyte Abänderung ist röthlichweiß mit kleinen Zucken, übergeschlagenem Saum und gelbem Schlund.

Lister Histor. conchyl. tab. 871. Fig. 26.

○○ (181) ○○

Ab. c. Der glatte Weiser.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 84. Fig. 840.

Ist ganz glatt, dünnchalig und grau oder rothbraun mit weißen Tropfen und Flecken, und einer Reihe Knoten am Fuße der ersten Windung.

XIV. Strombus pugilis. Der Fechter.

Linne pag. 3512. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 81. Fig. 830. 831. Knorr Bergmig. Th. 1. tab. 9. Fig. 1.

Der Fechter ist fleischfarb, röthlich oder bräunlich mit einem hervorragenden, abgerundeten, glatten Flügel, stumpfen Schwanz, und gezackten, oberen Windungen. Man findet ihn in Westindien, und auf Amboina.

Ab. a. Strombus alatus. Das schwarze Flügelhorn.

Linne pag. 3513. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 91. Fig. 894.

Ist glatt und unten braun mit einem schmalen, weißen, braungefleckten Bunde; und oben weiß mit braunen Flammen, senkrechten Schlangenlinien und spitzigen Dornen am Fuße der Windungen; bis zum Schlund braun, blau oder roth; der Schlund weiß; die Spindellippe und der Banch hellkastanienbraun; die Nase fleischroth, und die Mündungslippe roth eingefasst.

Ab. b. Das monstrose Schweinsohr.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 156. Fig. 1493.

Hat auf der ersten und zweyten Windung doppelte Zacken und ein breites, weiß eingefasstes Queerhand; die Nase und die Endspitze sind violet.

(182)

XV. *Strombus marginatus*. Die Lappenschnecke.

Linne pag. 3513.

Ist braungelb mit schmahlen, weißen Bändern und braunen Fäden, weißem Rückensaum und bräunlichen unteren, und röthlichen oberen Windungen, schwachgezähnter Mündungsrippe, und einem hervorragenden Flügel.

XVI. *Strombus luhuanus*. Der schwarze Schlund.

Linne pag. 3513. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 77. Fig. 789. 790. 791. 799. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 16. Fig. 5. Th. 6. tab. 15. Fig. 3.

Der schwarze Schlund ist weiß oder geslammt und gebändert mit einer hervorragenden Mündungsleiste, sparsam, oben und unten ausgeschnittenem Flügel, röthlicher Mündung, und einem rothen Schlund mit einem schwärzlichen Strich. Sein Vaterland ist das Asiatische Meer.

XVII. *Strombus gibberulus*. Die bucklige Kanarienschnecke,

Linne pag. 3514. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 27. Fig. 792. bis 798. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 14. Fig. 3. und Th. 3. tab. 13. Fig. 4.

Die bucklige Kanarienschnecke ist grau und weiß mit Bändern, Wolken, oder Flecken, buckligen Windungen, nicht stark hervorragendem Flügel, und blaulichen oder röthlichen inneren Wänden. Ist in Asien, auf Amboina und auf der Insel Mauritius zu Hause.

XVIII. *Strombus oniscus*. Der Kellerwurm.

Linne pag. 3414. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 34. Fig. 357. 358. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 12. Fig. 4. und Th. 6. tab. 15. Fig. 6.

Der Kellerwurm hat eine eysförmige, weiße Schale mit knotigen Rippen; einen glatten, schwärzlichgesleckten Wirbel, eine weiße Endspitze, eine lange, schmähle, weiße Mündung, eine weißpunktirte Spindelzelle, eine gezähnte und gesäumte Mündungsrippe, und einen kleinen Schwanz. Man findet ihn in Westindien.

XIX. Der gerippte, marmorirte Kampfhahn.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 83. Fig. 836.
Knorr Bergnūg. Th. 3. tab. 11. Fig. 1.

Hat eine einzige gebaute, verschieden marmorirte Schale mit knotigen Wülsten und einem gekerbten Bande; eine ausgeschnittene Nase, und einen runzlischen Flügel mit einem abgerundeten Zacken.

XX. Das Westindische Lapphorn.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 89. Fig. 875.

Ist glatt und weiß mit braunelben Streifen, und gestreiften und gewölkten Windungen.

XXI. Die schwarzbraune Flügelschnecke mit breitem, hervorragenden, schwacheingesäumten Flügel.

Linne pag. 3523. Knorr Bergnūg. Th. 5.
tab. 22. Fig. 4.

XXII. Strombus laevis. Die silberweiße Flügelschnecke mit dunkelbraunen Flecken, glatten, runden, aufgeblasenen Windungen und langem Wirbel.

Linne pag. 3520. Regenfuß Th. 1. tab. 12. Fig. 67.

C. Flügelschnecken mit einem breiten Flügel.

XXIII. Strombus lucifer. Das Franschehorn.

Linne pag. 3515. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 90. Fig. 878. 879. 881. 885. 886. Knorr
Veranlag. Th. 2. tab. 29. Fig. 1. Th. 3. tab. 5. Fig.
4. und tab. 16. Fig. 4.

Das Fransche oder Kameelhorn hat eine ver-
schieden gefärbte Schale mit doppelten Streifen, eine
röhrlische Mündung, oben spitzige Knoten, ausgekahlte
Windungen, und einen abgerundeten Mündungsraum.
Ist in Amerika, Westindien und Jamaika zu Hause.

Ab. a. Ist verschieden gefärbt, und mit Knoten-
reihen und Furchen umgeben.

Valentyn Abhandl. tab. 10. Fig. 90.

Ab. b. Eine zweyte Abänderung ist weiß, gesleckt
und geslammt mit aufgeblasenen, knotigen Windungen.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 3.
Fig. 86.

XXIV. Strombus Gigas. Der Riese, die Lap- penschnecke.

Linne pag. 3515. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 80. Fig. 324.

Der Riese ist schmuckig weißgelb mit einem gros-
sen, abgerundeten Flügel, knotigen und dornichten
Windungen und röhrlicher Mundöffnung; übrigens
dem Franschenhorn ähnlich. Man findet ihn auf Ja-
maika, Barbados und in Amerika.

XXV. Strombus latissimus. Die Breitlippe.

Linne pag. 3516. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 82. Fig. 832. tab. 83. Fig. 835. tab. 89. Fig. 874.

Die Breitlippe ist braun und weiß marmorirt,
gesleckt oder geslammt mit schwachen Knoten, großem,
abgerundeten, innwendig weißem Flügel und rother
Mün-

(185)

Mündung. Man findet diese nicht gemeine Conchylle auf Amboina.

XXVI. *Strombus epidromis*. Das ausge-
spannte Besanssegel.

Linne pag. 3516. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 79. Fig. 821. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 33.
Fig. 2.

Ist kurz gebaut, und ganz weiß, oder bunt gefärbt,
mit einem abgerundeten, unten halbmondförmig aus-
geschnittenem Flügel, glatten, etwas knotigen Win-
dungen, und weißen, inneren Wänden. Ist im Asia-
tischen und Ostindischen Meere zu Hause.

Ab. a. Eine besondere Abänderung ist gelblich,
bräunlich und roth marmorit, gefleckt, und geflammt
mit einem braunen, viereckigen Fleck an der Spindel.

Bonanni Recreat, et Mus. Kircher. class. 3.
Fig. 342.

XXVII. *Strombus minimus*. Das kleine Be-
sanssegel.

Linne pag. 3516.

Ist aus- und inwendig weiß, und dem Van-
nach, ganz dem vorhergehenden ähnlich. Auf dem
Rücken liegen oben zwei mattgelb punktierte, und un-
ten zwei braunrothe Bänder, oder auf weißem Grun-
de gefleckte Queerbinden.

XXVIII. *Strombus canarium*. Das volle,
aufgespannte Besanssegel.

Linne pag. 3517. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 79. Fig. 817. 818. Knorr Bergnug. Th. 1.
tab. 18. Fig. 5.

Das volle Besanssegel ist gelb, braun, oder
braun liniert; zuweilen mit einem weißlichen, kurzen,

○○ (186) ○○

eingebogenem Flügel und weißem Spindelsaum. Ihr Vaterland ist das Asiatische Meer, Batavia und Amboina.

XXIX. *Strombus vittatus*. Das schmale Segel.

Linne pag. 3517. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 79. Fig. 819. 820. 822. 823. Knorr Bergmög. Th. 3. tab. 20. Fig. 2.

Das schmale Segel ist weiß mit braunen, oder braun mit weißgesleckten Bändern, kurzem, abgerundeten Flügel und getrennten Windungen. Aus Asien und von Amboina.

Ab, a. Der Besanssegel aus dem rothen Meere.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 157. Fig. 1496.

Ist weiß mit gelben Flecken, starken Streifen, erhabenen Knoten, breitem Flügel und gerisselten inneren Wänden.

XXX. *Strombus succinctus*. Die breite Kanarienschnecke.

Linne pag. 3518. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 79. Fig. 815. 816. tab. 89. Fig. 877.

Die breite Kanarienschnecke ist braun mit vier aehnlichen Bändern, gestreiften Windungen, mit einer gekerbten Schnur, bucklichtem Spindelsaum, und abgerundetem, zurückgeschlagenen Flügel. Sie kommt von Amboina und aus Indien.

XXXI. *Strombus spinosus*. Die gedornete Flügelschnecke.

Linne pag. 3518.

Ist weiß mit rothlichen Linien, unausgeschnittener Nase, ungezahnter Spindel, und einem schwachen

hen Flügel mit scharfen Dornen. Man gräbt sie in Courtagnon.

XXXII. *Strombus fissurella*. Die Spalte.

Linne pag. 3518. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 158. Fig. 1498.

Ist weiß mit Rippen und Falten, länglicher Mündung, geradem, kurzen Schwanz, und nicht weit hervorragendem Flügel. Bis jetzt kennt man sie nur gegraben, und kommen ebenfalls von Courtagnon.

XXXIII. *Strombus urceus*. Die knotige Kanarienschnecke.

Linne pag. 3518. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 78. Fig. 803. bis 809. tab. 80. Fig. 870. Knorr Bergnig. Th. 3. tab. 13. Fig. 5.

Die knotige Kanarienschnecke hat einen langen, schmalen Bau, eine punktierte, gefleckte oder marmorierte Schale, einen schwachen, eingebogenen, kurzen, gestreiften Flügel, knotige Windungen, und einen ungezähnten Mündungs- und Spindelsaum. Ist in Asien und auf Ambona zu Hause.

Ab. a. *Strombus tridentatus*. Der Samaar.

Linne pag. 3519. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 78. Fig. 810.

Ist dünnshalig und weiß mit orangefarbigen Flecken und Wolken, ausgekehlt Windungen, violettblauer, rinnenartiger Nase mit feinen Falten und einer Mündungslippe mit drey Zacken.

Ab. b. Hat regelmäßige Knotenreihen mit einem breiten und einem schmalen Bunde, übrigens der knotigen Kanarienschnecke gleich.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 61, Fig. 35.

• (188) •

XXXIV. Strombus dentatus. Die gefaltete Flügelschnecke.

Linne pag. 3519.

Hat einen schwachen, eingebogenen, kurzen und gezähnten Flügel, stark absehende Windungen, und eine weiße, braungelbe oder dunkelbraune Schale mit braunfleckten oder weißpunktirten Saum und schmalen, weißen Linien. Asien und Amboina ist ihr Verland.

XXXV. Strombus costatus. Der Habichtsflügel.

Linne pag. 3520. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 81. Fig. 829.

Ist kurz und gedrungen gebaut, dickschalig und braungelb mit rosenrothen Wolken, und großem, breiten und gefaltenem Flügel.

XXXVI. Die gelbe Flügelschnecke mit dunklen Flecken, oder grünlich mit bleysährigen Flecken, hat eine abgestumpfte Endspitze, und eine ausgeschweifte Vertiefung am Fuße der ersten Windung.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 292.

XXXVII. Die birnförmige, grünlichgraue Flügelschnecke mit drey Reihen Knoten, horizontalen Rippen und gesäumtem Flügel.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 52. Fig. 17.

XXXVIII. Der röthliche, etwas hockerichte Segel.

Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 13. Fig. 3.

Hat glatte, oben zugespitzte, gewölbte Windungen, und eine glänzende, dicke Lippe und Mundöffnung.

XXXIX.

XXXIX. Die gleichsam zerrissene Flügelschnecke.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 158. Fig. 1506.
1507.

Hat einen durch Knoten gekrönten Wirbel, einen großen Flügel, eine weiße, gelbgebänderte, scharfe Lippe, eine runzlichte Oberfläche mit gelben und weißen Bändern, einen glatten, gelben, weißgefleckten Bauch, und braurothe innere Wände.

D. Thurmförmige Flügelschnecken.

XL. Strombus tuberculatus. Die knotige Nadel.

Linne pag. 3521.

Ist falkartig, weiß, mit hernsärbigen Knoten, oder ganz schwarz mit einem kurzen, zurückgebogenem Schwanz, und eiförmiger Mündung; aus dem Mittelländischen Meere.

XLI. Strombus palustris. Die ceramische Stumpfnadel.

Linne pag. 3521. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 156. Fig. 1472. Knorr Vergnüg. Th. 3. tab. 18. Fig. 1.

Die ceramische Stumpfnadel ist braungelb oder schwarzbraun, bisweilen mit einem weißen Bande, mit glattem, unten wie abgedrückten Mündungssauum, gefalteten und gestreiften Windungen, und zirkelrunden, ausgekehltten, schnabelartigem Flügel. Die Küste Koromandel und die nikobarischen Inseln sind ihr Vaterland.

Ab. a. Strombus fuscus. Die geflügelte Nadel schnecke.

Linne

• (190) •

Linne pag. 3523. Knorr Vergnug. Th. 5.
tab. 13. Fig. 8.

Ist dunkelbraun mit feinen Knoten und weit her-
vorragendem Flügel.

XLII. Strombus ater. Die glatte Sumpfnad-
del.

Linne pag. 3521. Martini im Berlin. Magaz.
Th. 4. tab. 9. Fig. 41.

Die glatte Sumpfnadel ist kastanien- oder
hellbraun mit dunkleren Flecken, und getrenntem
Mündungsbaum. Ist in Asien und auf Amboina zu
Hause.

XLIII. Strombus lividus. Die blaue Flügel-
nadel.

Linne pag. 3523.

Ist etwas windlicht gebaut, und braungelb mit
spitzigen Knoten auf dem Wirbel, länglicher Mün-
dung, und getrennter Mündungslippe.

XLIV. Strombus marginatus. Die dickschalige,
kleine, braune Nadel mit einem bräun-
lichen Rande; aus Westindien.

Linne pag. 3523. Knorr Vergnug. Th. 5.
tab. 22. Fig. 5.

(191)

Neunte Gattung.

Murex. Stachel oder Purpurschnecken.

Linne Genus 325. pag. 3524.

Die Stachel- oder Purpurschnecken haben eine rauhe Schale, und pergamentähnliche Suturen. Die Mündungsrippe endigt sich in einen Kanal über Schwanz, der unten nicht ausgeschnitten ist, und entweder gerade ausgeht, oder etwas in die Höhe gebogen ist. Der Bewohner ist ein Limax.

A. Mit Dornen versehene, und die einen langen, dünnen Schwanz haben.

I. *Murex haustellum*. Der Schöpfer, oder der Schnepfenkopf.

Linne pag. 3524. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 115. Fig. 1066. 1068. Knorr Vergüng. Th. 1. tab. 12. Fig. 2. 3. und Th. 3. tab. 9. Fig. 4.

Der Schöpfer, oder der Schnepfenkopf ist eiförmig gebaut und gewölbt mit horizontalen Knoten und Falten, braunen, erhabenen Linien, rosenrother oder gelber Mündung, und weißen oder blaulichen, inneren Wänden. Der Schwanz ist lang, gerade, pfriemenförmig und gezackt. Man findet ihn in dem asiatischen und rothen Meere, an der Küste Koromandel, auf Amboina und in Amerika.

Nb. a. Eine orangefarbige Abänderung mit senkrechten Wulsten, kurzen Schwanz, ovaler Mündung, gezähnelter Lippe und ausgekehlt Mündungsleiste.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 115. Fig. 1067.
II.

• (192) •

II. *Murex tribulus*. Der Spinnen- oder Di-
stelkopf.

Linne pag. 3525. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 113. Fig. 1053. bis 1056. Knorr Bergnug.
Th. 1. tab. 11. Fig. 3. 4.

Der Spinnenkopf ist gelblich, weiss oder roth-
lich mit drey Reihen, borstenähnlicher Dornen, lau-
gen, stachlichen, pfeilensformigen Schwanz und ora-
ler Mundöffnung.

Ab. a. Eine selteine Abänderung ist der doppelte
Spinnenkopf.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 113. Fig. 1052.
Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 27. Fig. 1.

Ist ganz dem vorhergehenden ähnlich, nur hat
er zwey bis drey Reihen sehr langer und stärkerer Dors-
nen. Man findet sie beyde in Asien, Indien, auf
Java, Amboina und im rothen Meere.

III. *Murex cornutus*. Der gezackte Schne-
pfenkopf.

Linne pag. 3525. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 114. Fig. 1057. Knorr Bergnug. Th. 6. tab.
17. Fig. 1.

Der gezackte Spinnenkopf ist weiß, gelb oder
braunrothlich mit einem mit regelmaßigen Reihen pfrie-
mensformiger Dornen besetzten Schwanz, absehenden
Windungen und rothlichen inneren Wänden. Afrika,
Amboina, Guinea und Senegal ist sein Vaterland.

IV. *Murex brandaris*. Die Herkuleskeule.

Linne pag. 3526. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 114. Fig. 1058. bis 1061. tab. 1115. Fig 1062.
bis 1065. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 18. Fig.
1. 2. tab. 22. Fig. 4. 5.

Die

○○ (193) ○○

Die Herkuleskeule ist eysförmig gebaut und weiß, grau oder bräunlich, mit drey Reihen pfriemenförmiger Dornen, oder mit zwey oder gar nur mit einer Reihe, und zwar stumpfer Knoten. Der Schwanz ist nicht sehr lang und pfriemenförmig, mit Dornen und Zacken besetzt. Sie ist im mittelländischen und adriatischen Meer zu Hause:

V. Murex trunculus. Der Hochschwanz.

Linne pag. 3526. Martini Conchyl. Th. 3: tab. 109. Fig. 1018. bis 1020. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 13. Fig. 1. Th. 5. tab. 13. Fig. 4 und tab. 19. Fig. 6.

Der Hochschwanz ist verschieden gefärbt, eysförmig gebaut, und mit Knoten und Dornen besetzt. Der Schwanz ist kurz, abgestumpft und durchbohret, und die Windungen sezen merklich ab. Ist im Mittelländischen Meere zu Hause.

B. Blätterichte, die mit krausen Blättern besetzt sind, oder sogenannte Purpurschnecken.

VI. Murex ramosus. Die Kraußschnecke.

Linne pag. 3523. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 102. Fig. 980. bis 989. tab. 105. Fig. 992. 995. 996. 997. Knorr Vergnug Th. 1. tab. 25. Fig. 1. 2. tab. 26. Fig. 1. 2. Th. 3. tab. 9. Fig. 3. Th. 5. tab. 11. Fig. 1.

Der Bau und die Farbe der Kraußschnecken ist verschieden, das allgemeine Kennzeichen sind die drey Reihen krausser Blätter, Streifen und Rippen. Sie haben durchgängig einen kurzen Schwanz und eine runde Mündung. Ihr Vaterland ist Jamaika, Amboina, der persische Meerbusen und das rothe Meer.

N

Ab.

OO (194) OO

Nb. a. Das Brandhorn.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 150. Fig. 990.
991. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 7. Fig. 4. 5.

Ist weiß mit drey senkrechtliegenden, krausen, schwarzen Blätterreihen auf drey erhabenen Buckeln, und kastanienbraunen Querstreifen, von Amboina.

VII. Murex Scorpio. Der Scorpion.

Linne pag. 3529. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 106. Fig. 998. bis 1003. Knorr Vergnug. Th.
2. tab. 11. Fig. 4. 5.

Der Scorpion hat vier krause Blätter, einen abgestumpften Schwanz, eine Reihe hohler Zacken an der Mündung, und eine weiße, braune oder schwarze Schale. Kommt von Amboina und aus dem asiatischen Meer.

VIII. Murex saxatilis. Das fünfsblätterichte
Brandhorn.

Linne pag. 3529. Martini Conchyl. Th. 3.
tab. 107. 108. Fig. 1004. bis 1014. Knorr Vergnug.
Th. 3. tab. 9. Fig. 2. Th. 6. tab. 19. Fig. 1. und
tab. 40. Fig. 7.

Hat fünf Blätterreihen, einen kurzen Schwanz, und einen verschiedenen Bau und Farbe. Amboina, Guinea, und das asiatische und mittelländische Meer ist das Vaterland.

Nb. a. Das braune Brandhorn.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 105. Fig. 993.
Hat regelmäßige Querstreifen, braune Querstreifen, braune Querlinien und horizontale Wulste. Aus Ostindien.

(195)

IX. *Murex erinaceus.* Der Granatapfel.

Linne pag. 3530.

Hat viele Reihen Blätter und Dornen, zugespitzte Knoten auf den oberen Windungen, und einen abgekürzten Schwanz. Nach Linne wohnt er im Mittelmeeren.

X. *Murex striatus.* Das weiße Brandhorn mit doppelten Blättern.

Linne pag. 3530. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 109. Fig. 1016.

Hat viele Wulste, braune Streifen, eine weiße runde Mündung, und eine weißliche Schale mit erhöhten, braunen Streifen und Blättern. Indien ist ihr Wohnort.

XI. *Murex diaphanus.* Das weiße Brandhorn.

Linne pag. 3529. Argenville Conchyl. tab. 16. Fig. F.

Ist dünn, durchsichtig und weiß mit sechs Reihen Blätter, deren Ende schwarz sind.

XII. *Murex Cichoreum.* Die weißgelbliche Purpurschnecke mit kleinen, gezackten, oben braunen Blättern und Streifen.

Linne pag. 3530. Argenville Conchyl. tab. 16. Fig. K.

XIII. *Murex versicolor.* Das bunte Brandhorn.

Linne pag. 3530. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 4. Fig. 1.

Ist weiß und rot mit scharfen, spitzen, oben schwarzen Zacken.

(196)

XIV. *Murex decussatus*. Die hochrippige Purpurschnecke.

Linne pag. 3527. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 110. Fig. 1026. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 23. Fig. 3.

Hat stark absehende Windungen, Streifen, Rippen und Wulste, und einen hohlen, blätterichten Lefzensaum.

XV. Die geflügelte, dreieckige Purpurschnecke.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 110. Fig. 1031.

Hat drey dünne, schwache Hervorragungen, eine ovale Mündung, und eine weiße Schale mit einem braunen Bilde im Winkel der Windungen.

XVI. Die bunte, geflügelte Purpurschnecke.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 111. Fig. 1038.

Hat drey etwas blätterichte Wulste, Queerstreifen, und braune oder rothliche Streifen auf weißem Grunde.

XVII. *Murex Corona*. Die mexikanische Krone.

Linne pag. 3252. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 161. Fig. 1526. 1527.

Hat braune und blaßgelbe Bänder mit gekerbten und gekräuselten Blättern, die eine Krone bilden.

XVIII. *Murex trunculus*. var. Der Rosenstock.

Linne pag. 3526. Martini Th. 10. tab. 161. Fig. 1528. 1529.

Hat sieben längliche, tief eingeschüttene, mit Stacheln besetzte, rosenfarb eingefasste Bänder, und einen braun, weiß und rosenroth gesleckten Wirbel, eine halbrunde, rosenrote Mündung, weiße, geriffelte

(197)

selte innere Wände, und eine krause äußere, und glatte roseurothe, innere Lippe. Man findet diese seltene Conchylie im Linneischen Fluße.

XIX. *Murex brandaris*. var. Die gebänderte Purpurschnecke.

Linne pag. 3526. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 161. Fig. 1530. 1531.

Ist weiß mit einem dreieckigen, breiten, braunen Bande, und an jeder Windung mit drey länglichen, blätterichten Wulsten und Streiffen, eysdrmiger Mündung, und weißer Spindellippe. Wohnt im Ostindischen Meere.

XX. *Murex Colus*. var. Die fenstervolle Spindelschnecke.

Linne pag. 3543. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 161. Fig. 1536. 1537.

Hat knotige Windungen, wulstige Streiffen und eine braunrothe Schale mit Löchern und vierseitigen Vertiefungen, weißer, gestreifter, rinnenartiger Mündung, und weißen inneren Wänden.

XXI. Die breitblätterichte Purpurschnecke.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 161. Fig. 1538. 1539.

Ist braungelblich mit breiten, dünnen, weißen Blättern, Furchen, und weißen inneren Wänden.

XXII. *Murex maculosus*. Das feine Pleckhorn.

Linne pag. 3548. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 162. Fig. 1552. 1553.

Ist döschigalig, walzenförmig gebaut und gelblich mit vierseitigen Flecken, zarten Knoten, und bräunlichen und braunrothlichen Queerfurchen, gerisselten inneren

(198)

Wänden, wulstiger Mündungs- und gezahnter Spin-
dellippe.

XXIII. *Murex Motacilla*. Die Bachstelze.

Linne pag. 3530. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 163. Fig. 1563.

Ist weiß und braun mit rothen Bändern, drey-
fachen Blätterreihen, knotigen Wirbel und langen,
etwas aufstehenden Schwänze. Das Ostindische Meer
ist ihr Vaterland.

C. Stachelschnecken mit Leisten, Näthen
oder Klammern, welche abgerundete,
knotige und starke Rippen oder
Leisten haben.

XXIV. *Murex rana*. Der Frosch.

Linne pag. 3531.

Der Frosch hat entgegengedrückte Leisten, knos-
tige Gürten, und eine etwas gezähnte, eiförmige
Mündung. Man kann sie in zwey Abänderungen
einteilen.

a. Die Französische Benteltasche.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 133. Fig. 1268.
bis 1273. Knorr Bergmög. Th. 2. tab. 13. Fig. 6. 7.

Ueber den ganzen Körper laufen seine, gekörn-
te Streifen und zwey Stachelreihen. Die Mundöff-
nung hat eine senkrechte Wulst und kurze erhabene
Zähne.

b. Die Kröte mit langen Stacheln.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 133. Fig. 1274.
bis 1276. Knorr Bergmög. Th. 3. tab. 7. Fig. 5.

Hat

• (199) •

Hat eine gedrückte Schale mit glatten, feinen Streifen, und zwey Reihen langer, einzeln stehender Stacheln, und eine gezähnte Mundöffnung.

Die Farbe beyder Abänderungen ist gewöhnlich weiß, grau oder braun, und ihr gemeinschaftlicher Wohnort ist Amboina, Tranquebar und Ceylon.

XXV. *Murex gyrinus*. Die gestrichete Kröte.

Linne pag. 3531. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 127. Fig. 1224 bis 1227. tab. 128. Fig. 1229. bis 1235. Knorr Bergmiz. Th. 6. tab. 24. Fig. 6. tab. 25. Fig. 5. 6.

Die gestrichete Kröte ist weiß, bräunlich oder braun mit einem spikigen, durch kleine Knoten, wie mit Perlschnüren umgebenen Wirbel und horizontalen Leisten an beiden Seiten der Schale. Der ganze Körper ist mit Perlschnüren umwunden, und sowohl der Mündungs- als der Spindelzahn ist gezähnt. Man findet sie in Westindien und auf Amboina, Senegal und Tranquebar.

Ab. a. *Murex bufonius*. Die wahre, eigentliche Kröte.

Linne pag. 3534. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 129. Fig. 1240. 1241.

Hat viele Reihen großer Knoten, und an der dicken Mündungslippe und an den Seitenklammern meistens sechs hohle Rinnen. Der Kanal der Nase liegt gewöhnlich etwas schräg.

XXVI. *Murex Lampas*. Der knotige Delphin.

Linne pag. 3532.

Das Kennzeichen nach Linne ist eine aufgeblasene, bucklige Schale mit übereinanderstehenden Leisten und

(200)

Knoten, die kleinere auf sich haben, und eine unges Zahnte Mündung, die ich aber noch an allen Bey spielen gezahnt angetroffen habe.

Man kann die Oelfuchen in zwey Unterabtheilungen bringen.

a. *Murex Buba*. Der Sektor oder der doppelte Oelfuchen.

Linne pag. 3532. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 129. Fig. 1238. 1239.

Scheint bloß eine Veraltung des folgenden zu seyn, da er in allen Theilen demselben ähnlich, nur größer und ansehnlicher ist.

b. *Murex Rubeta*. Der Uja, der einfache Oelfuchen.

Linne pag. 3532. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 128. Fig. 1236. 1237. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 28. Fig. 1.

Ist gestreckt, bucklicht, und roth oder rothbraun, mit Reyhen großer, stumpfer Knoten, knotigen Gürzeln und tiefen Furchen. Jede Windung hat zwey senkrechte Kammern und viele Punkte; die Mündung ist oval, und auf beyden Seiten deutlich gezahnt, und mit einem orangefarben Bande eingesäfft. Beyden ihr Waterland ist Amboina und das Mitteländische Meer.

XXVII. *Murex olearium*. Der Oelfuchen.

Linne pag. 3532.

Bey dieser mir unbekannten Conchylie, wo so viele Verwirrungen herschen, folge ich ganz Herrn Schröter, da er selbe in drey Unterabtheilungen bringt, die angenommen werden müssen, um nicht irre geführt zu werden.

(201)

a. *Murex olearium*. Der Vekuchen mit Rosinen.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 130. Fig. 1242.

Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 9. Fig. 5. var.

Der Rücken hat viele Knoten, Queerrippen und Leisten, die auf der ersten und dritten Windung genau zusammenpassen, durch die zweyte Windung aber unterbrochen werden, und eine, eigentlich nicht gezähnte, sondern nur mit einem gekerbten Rande versehene Mündung.

2. *Murex lotorium*. Der Vekuchen.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 130. Fig. 1246.

1247. 1249. var.

Hat horizontale- und Queerleisten, Rippen, Knoten und Furchen, und eine gezähnte und verwachsene Mündung.

Hier kann ich eine Abänderung anführen, welche breite, oben knotige Rippen, eine gezähnte Spindellippe, eine wülstigerippte Mündung und eine weiße braune Schale hat.

3. *Murex pileare*. Der haarige Vekuchen.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 130, 131. Fig.

1243. 1248. 1250. 1251.

Hat ebenfalls horizontale- und Queerleisten, Runzeln, Wulste, eine gezähnte Mündung, und einen etwas in die Höhe steigenden Schwanz.

XXVIII. *Murex femorale*. Das Fußhorn.

Linne pag. 3533. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 111. Fig. 1039. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 16. Fig. 1. Th. 6. tab. 26. Fig. 2.

Das Fußhorn ist braun mit Leisten, Rippen, Runzeln und oben Knoten, ungezähnter, etwas hervorragender, gesäumter Mündung, absehenden Windungen

dungen und langen, gekrümmten Schwanz. Jamaika, Guinea und Amboina ist ihr Vaterland.

XXIX. *Murex cutaceus*. Die Bastartvortreppe.

Linne pag. 3533. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 118. Fig. 1085 bis 1088. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 24. Fig. 5. und Th. 5. tab. 3. Fig. 5.

Die Bastartvortreppe hat Knoten, Rundzeln und eine einzige Wulst, eine gezähnte Mündung, eine durchbohrte Spindel, eine weiße, eingeschnittene Wundungslippe, und eine hellbraune oder pfirsichblüh-farbene Schale mit geschlängelten Streifen, und wohnt in Ostindien und auf Guinea.

XXX. *Murex pyrum*. Die getrocknete Birn.

Linne pag. 3534. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 112. Fig. 1040. bis 1044. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 7. Fig. 2. 3.

Die Birn hat viele Wulste, Furchen, Knoten, Streifen, und hie und da seine Rundzeln, einen gebogenen, verlängerten, pfriemenförmigen Schwanz, eine ovale, bald gezähnt bald ungezähnte Mündung, und eine weiße, braune, rothbraune oder gelbgrüne Schale. Man findet sie auf Amboina und an der Küste Co-romandel.

Ab. a. Der Hochsterz, der Frosch.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 112. Fig. 1048. 1049.

Ist weiß oder bräunlich, mit einem sehr langen Schwanz und fast unmerklichen Knoten, aber sehr starken Queerstreifen.

• 203 •

XXXI. *Murex rubecula.* Die Livreeschnecke.

Linne pag. 3535. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 132. Fig. 1259. bis 1267. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 13. Fig. 3. 4. und Th. 3. tab. 5. Fig. 2. 3.

Die Livreeschnecke hat einen abgesumpften Baß, Leisten und Rippen, eine gezähnte Mündung, gerippte und gezähnte Lippen, und eine rothe oder gelbe Schale mit einem oder mehr Bändern. Ist in Ost- und Westindien zu Hause.

XXXII. *Murex scrobiculator.* Der glatte Murex.

Linne pag. 3535.

Hat runde oben zugespitzte Windungen, am Rande vertiefte Leisten, eine gezähnte Mündung, und eine glatte Schale. Man findet ihn im Mittelägyptischen Meere.

XXXIII. *Murex reticularis.* Die Netzschnecke.

- Linne pag. 3535. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 128. Fig. 1228. male.

Die Netzschnecke ist unehartig durch Leisten, Rippen und Knoten, und hat eine rotheingesetzte Mündung, eine etwas gezähnte Spindel, eine breite, gezähnte Mündungsrippe, und einen aufwärts gerichteten Schwanz.

XXXIV. *Murex anus.* Das alte Weib.

Linne pag. 3536. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 41. Fig. 403. 404. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 3. Fig. 5.

Das alte Weib ist braun mit weißen Bändern, Flecken und Flammen und knotigen Rücken mit Rippen.

pen, Wulsten und Streifen, hin und hergebogener Mündung und einem aufrechtstehenden Schwanz. Am Bauche liegt ein dünnes; breites, abstehendes, weißes, runzlichtes Blatt, und die Mündungslippe ist gezahnt und ausgezackt. Ihr Waterland ist Indien, Amboina und das Mitteländische Meer.

Ab. a. Die weiße Trimaße.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 41. Fig. 405.

Ist blos nachformig gestreift und weiß, grau oder blaulich oder weiß mit braungelben Bändern und einer scharfen Leiste statt des Blattes auf dem Bauche.

XXXV. *Murex Argus* var. Der gebänderte Argus.

Linne pag. 3547. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 160. Fig. 1522.

Ist braunröhlich mit breiten, weißen Furchen und rippenartigen, knotigen Streifen, gezahnter Lippe, und kurzem, rinnenartigen Schwanz. Aus dem Mitteländischen Meere.

XXXVI. *Murex Columbarium*. Das Taubenhaus.

Linne pag. 3559. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 169. Fig. 1637. 1638.

Hat eine weiße, durch Falten, Furchen und Rippen eckige Schale mit schwarzbraunen Bändern, und einer violetten Mündung.

XXXVII. *Murex Rubecula*. Der leistenvolle Murex.

Linne pag. 3535. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 162. Fig. 1546. 1547.

• (203) •

Ist eysdrmig gebaut, und gelb mit Leisten, Streifen, und kurzem, in die Höhe stehendem Schwanzze. Vorgebirg der guten Hoffnung.

XXXVIII. Die ausgekehlt, getrocknete Birn.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 112. Fig. 1045. 1046. 1047.

Ist braun mit weißen Flecken, dunkelbrauner Endspike und durch Hohlkehlen getrennten Windungen.

XXXIX. Der Schildkrötenschwanz.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 112. Fig. 1050. 1051.

Ist länglichgebaut mit drey senkrechten Wulsten, starken Rippen. Knoten, und ovaler, gesäunter Mündung.

XL. Murex Argus. Das Argusklinthorn.

Linne pag. 3547. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 127. Fig. 1223. Knorr Bergmug. Th. 5. tab. 3. Fig. 3.

Hat feine Rippen, runde Knoten, und eine hellbraune oder braungelbe Schale mit dunkleren Bändern. Die Mündung ist eysdrmig, gezahnt, und gleicht einem gewölbten, gerippten Wulste, und die Knoten, wenn sie abgerieben sind, weißen Augen. Kommt aus Ostindien.

XLI. Murex Argus. var. Das kleine, knotige Argusklinthorn.

Linne pag. 3547. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 131. Fig. 1255. 1256.

Hat einen gestreckten, abgerundeten Bau, braune Rippen und weiße Furchen, eine gestreifte Spinsellippe

hellippe, eine eyförmige Mündung, und einen langen, hohlen Schwanz.

XLII. *Murex maculosus*. Das seltene, gefleckte Kinkhorn.

Linne pag. 3548. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 132. Fig. 1257. 1258.

Ist gelb mit abwechselnden weißen Bändern und braunröhlichen Flecken, gitterförmigen Streifen; Rippen, Leisten und Knoten, enger, ovaler Mündung, und glatter Spindellippe. Ostindien ist das Vaterland dieser seltenen Conchylie.

XLIII. *Murex magellanicus*. Der Granatapfel.

Linne pag. 3548. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 139. Fig. 1297. Knorr Berg. Th. 4. tab. 30. Fig. 2.

Hat einen harfenähnlichen Bau, und eine graue Schale mit einem langen, eingebogenem, hohlen, blätterichten Schnabel, und auf dem Rücken mit Blättern, Rippen und Streifen, einer ovalen Mündung, und einem kleinen Nabel.

XLIV. *Murex Terebella*. Der geperlste Bohrer.

Linne pag. 3562. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 155. Fig. 1458. bis 1460. Knorr Bergmög. Th. 3. tab. 15. Fig. 3.

Ist rothbraunlich oder dunkelbraun mit Perlschnüren, oder weiß mit rothbrauen Perlschnüren, spitzer Spindel, weißer, wulstiger Mündungslippe, und blau und weiß marmorirten inneren Wänden.

XLV. *Murex plicatus*. Die knotig gefaltete Schnabelschraube.

Linne pag. 3561. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 157. Fig. 1488.

• (207) •

Ist gelblich mit knotigen, horizontalen, weißen Falten, eyßrühriger Mündung, mit einer erhabenen Klammer, und glatter Spindel, mit einem runzlichen Blatt.

XLVI. Die südländische Stachelschnecke.

Naturforscher XVII. Stück. tab. 2. Fig. A. B.

Hat eine strohgelbe, etwas röthliche Schale, sechs aufgeblasene Windungen mit erhabenen Knoten, halbrunden Vertiefungen, erhabenen Reissen, und ausgekehlt Furchen, einer weiten, ausgebogenen, violetten Mundöffnung, und einer weißen Mündungs- und Spindellippe.

XLVII. Der südländische Murex.

Naturforscher XVII. Stück tab. 2. Fig. C. D.

Ist eysdrinig gebaut, und strohgelb mit Wulsten, Falten, Farchen, zarten Linien, gelber Endspike, durch hohle Rinnen getrennten Windungen, und weißen inneren Wänden.

XLVIII. Die knotige, chinesische Pyramide.

Schröter Flußconchylien tab. 8. Fig. 11. 12.

Ist dickschalig und verschieden gefärbt, mit feinen Streifen, eng beysammstehenden Rippen, und erhabenen, spitzigen Knoten. Die Mündung ist oval, und der Schwanz kurz und nur etwas zurückgebogen.

XLIX. Die gerippte, tief gefurchte Purpurschnecke.

Schröter vollständ. Einleit. Th. 4. tab. 8. Fig. 3. und 8.

Ist calcinirt mit gezitterten Windungen, scharfer Mündungslippe, und zackiger, gerippter und gefurchter Oberfläche.

(208)

L. Der feigenförmige Murex.

Bonanni Recreat. et Mus.; Kircher. class. 3.
Fig. 76.

Ist schwärzlich mit Knoten, Zacken und Streifen.

LI. Murex sordidus. Die knotige Schnabelschraube.

Linne pag. 3561. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 157. Fig. 1490.

Hat einen kurzen, bauchigen und gedrungenen Bau, einen wenig hervorragenden Schwanz, eine flügelförmige Mündung, und eine blauliche Schale mit kohlschwarzen, glänzenden, starken Knoten und Streifen.

LII. Murex cingulatus. Die kleine, granulirte Schnabelschraube.

Linne pag. 3561. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 157. Fig. 1492.

Ist gestreckt, fein gestreift und gesurcht, mit einigen kleinen Knoten am Bauche und bey der Muth, und mit drey Reihen kleiner Körner auf jeder Windung. Sie kommt von Tranquebar.

LIII. Murex fuscus. Die braune Trommelschraube.

Linne pag. 3561. Lister Histor. conchyl. tab.
120. Fig. 15.

Ist rund, und die erste Windung bucklicht mit einer erhabenen Leiste, und die übrigen Windungen sind dormig. Die Schale ist braun und mit rothen Bändern gezieret.

OO (209) OO

LIV. Die knotige Chinesische Pyramide.

Lister Histor. couchyl. tab. 122. Fig. 18.

Hat eine braune Schale mit körnigten Streifen, und eine ausgeschweifte Mundöffnung.

LV. Murēx sluviaialis. Die braune Schraube mit gezackten Windungen, mit Rauten und Körnern, und hervorragender, ausgeschweifter Mündung.

Linne pag. 3562. Lister Histor. conchyl. tab. 122. Fig. 20.

LVI. Der weiße, braungelbgfleckte, bauchige Murex mit Streifen und Knoten, runzlicher Nase, weiter Mundung und ausgeschweifter Mündungsleiste.

Lister Histor. conchyl. tab. 952. Fig. 2.

LVII. Die bauchige Schraube mit eyförmiger, ausgeschweifter und eingesäumter Mündung, glattem Wirbel und ordentlichen Reihen schwarzer Knoten auf der ersten Windung.

LVIII. Der bauchige, graue, schuppichte Murex mit etwas hervorragender Nase.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 3. Fig. 51.

LIX. Der rostfarbige, bauchige Murex mit nekßförmigen Rippen und Streifen, ovaler Mündung und rinnenförmiger, zurückgebogener Nase.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 3. Fig. 73.

LX. Die aschfarbe Schraube mit runden, grossen und kleinen erhabenen Knoten.

O

Bonanni

(210)

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 3.
Fig. 77.

LXI. Der aufgeblasne Murex mit schwärzlich-rothen Punkten auf weißem Grunde und mit breiten Ruppen und Streissen.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 3.
Fig. 81.

LXII. Der weiße Murex mit scharfen Knoten und röthlichen Punkten, scharfer Endspitze und zurückgebogenem Schnabel.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 3.
Fig. 83.

LXIII. Die eichenholzfärbige Trompetenschnecke mit großen, viereckigen Einerbungen und Queerlinien.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 3.
Fig. 108.

LXIV. Der braunrothe oder ganz weiße Murex mit breiten, erhabenen Ruppen, Streissen, Knoten, und einer horizontalen Wulst, langer, etwas zurückgebogener Nase und gezahnter Mundungs- und Spindelöffze.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 289.

LXV. Murex niveus. Die seigenförmige, weiße Straubschnecke mit scharfen, erhabenen Ruppen, halbrunden Hohlkehlen, ausgekehnten Windungen, und knotig gesäumter Mundungslippe.

Linne pag. 3545. Bonanni Recreat. class. 3.
Fig. 338.

LXVI.

(211)

LXVI. Der weiße Murex mit zwey breiten, braunen Bändern, zwey goldgelben Fäden und breiten, horizontalen Rippen, die sich oben in scharfe Knoten endigen.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 3.
Fig. 343.

LXVII. Das weitmündige Pinipelchen

Rumpf Amboin. Rarität. tab. 24. Fig. D.

Ist länglich und bauchig gebaut, mit schwärzlichen, stumpfen Buckeln, Streifen, und zwey Knotenreihen, und einer weiten Mündung mit einem dicken Rande.

LXVIII. Murex atratus. Die schwärze Stahl-nadel

Linne pag. 3564. Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 11. Fig. 17.

Ist thurmförmig gebaut und schwarzbraun mit kurzen Dornen, länglicher Mündung, gestreiften Windungen, gefalteter Spindel und geraden Schwanz.

LXIX. Murex Terebela. var. Die Nadelfeile:

Linne pag. 3562. Born Mus. Caes. Vind. Testac tab. 11. Fig. 16.

Ist weiß mit dunkelrothen, und dunkelbraunen Grübeln, flachen Furchen und dreysachen Leyhen erhabener Punkte.

LXX. Murex gibbosus. Die höckerige Stahl-nadel.

Linne pag 3564. Born Mus. Caes. Vinp. Testac. tab. 11. Fig. 12.

Ist weiß mit blaßrothen Flecken, gezähnten Mündungsleize, und höckerigen Rücken mit Falten, Rippen und Wulsten.

• 212 •

LXXI. *Murex triqueter.* Die dreyseitige Purpurschnecke.

Linne pag. 3530. Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 11. Fig. 1.

Ist weiß mit rothen Flecken, nebstformigen Rippen, drey erhabenen Wulsten, elyptischer Mündung und gekerbten Lippe.

LXXII. *Murex tripterus.* Die dreyflüglige Purpurschnecke.

Linne pag. 3530. Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 10. Fig. 18.

Ist weiß mit drey flügelförmig ausgebreiteten Ecken, scharfen Kanzeln, seinen erhabenen Streifen, gekrümmten Windungen und länglicheyßmiger Mundöffnung.

LXXIII. *Murex tuberculatus.* Die bucklige Purpurschnecke.

Linne pag. 3564. Born Mus. Caes. Vind. testac. tab. 10. Fig. 16.

Hat einen thurmförmigen Bau, Streifen, Buckeln schwarze oder weiße Knoten, und eine stumpfe Endspitze.

LXXIV. Die weißliche Purpurschnecke mit einem mit großen Buckeln und Rörnern besetzten Bande.

Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 26. Fig. 3.

LXXV. Die weiße bauchige Straußschnecke mit regelmäßigen Knotenreihen und gitterförmigen Streifen.

Gualtieri Ind. testar. tab. 31. Fig. D.

LXXVI. Die stark gerippte, knotige braun-gelbe Purpurschnecke, mit Runzeln und Streifen, zurückgebogener weißer Nase und einem großen weiten Nabelloch.

Gualtieri Ind. testar. tab. 31. Fig. E.

LXXVII. Die braune Purpurschnecke mit run- den, gewölbten horizontalen Falten und Streif- sen, stumpfer etwas hervorragender Nase, schwach gesäunter Spindel, und gezahnter Mün- dungslippe.

Gualtieri Ind. testar. tab. 49. Fig. D.

LXXVIII. Die röthlich weiße Purpurschnecke.

Gualtieri Ind testar. tab. 51. Fig. I.

Ist klein und etwas bauchig mit schwachen hori-zontalen abgerundeten Rippen, scharfen Queerstreif-sen, und kleinen flachen Blättern. Die Nase ist lang und zurückgebogen und die Mündungslippe hat einen eingebogenen Saum.

LXXIX. Die schuppichtgerippte Purpur-schnecke.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 49. Fig. 7. 8.

Ist weiß und verschieden marmorirt, mit schup-pichten Rippen, runder blätterichter Mündung und weißem Schwanz.

LXXX. Die linirte Purpurschnecke.

Seba Thesau. tom. 3. tab. 52. Fig. 12.

Hat einen kurzen, gedrungenen Bau, und eine braungelbe Schale mit engen Querbindern oder Fäden.

(214.)

LXXXI. Die längliche, fein gestreifte Schraube.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 52. Fig. 13.

Ist aschfarb. mit einigen Reihen scharfer Knoten, gezahnter Mündungslippe und gesäumter Mündung und Spindel.

LXXXII. Die orangefarbgestreifte Schraube.

Seba Thesau. tom. 3. tab. 52. Fig. 24.

Hat stark absehende Windungen mit einem scharfen gedornten Rand und eine gelbliche Schale mit orangefarbigen Querstreifen.

LXXXIII. *Murex scolopaceus* Die Schneppe.

Linne pag. 3548. Knorr Bergnig. Th. 3, tab. 26. Fig. 4

Ist braun mit zarten Furchen und Rippen, deren Ende weiß sind, und gezahnter weißlicher Mundöffnung.

LXXXIV. Die schmutziggelbe Schneppe.

Knorr Bergnig. Th. 3. tab. 26. Fig. 5.

Ist ganz der vorhergehenden ähnlich und unterscheidet sich bloß durch die schmutziggelbe Schale mit dunklen Bändern, kugelförmigen Rippen und durch den spitzigen Schwanz.

D. Ungeschwänzte Stachelschnecken, die nur etwas stachlich oder dornig sind.

LXXXV. *Murex ricinus*. Die gezackte Maulbeere.

Linne pag. 3537.

Ist eiförmig gebaut und hat pfriemenförmige Stacheln, hervortretende Windungen und eine stark gezähnte blaue Mundöffnung, und kommt aus Asien.

LXXXVI.

LXXXVI. *Murex nodus*. Die Brombeere.

Linne pag. 3537. Knorr Bergmig. Th. 6. tab. 24. Fig. 7?

Die Brombeere ist etwas ehsförmig gebaut und roth mit konischen Stacheln, gezahnter Mündungsleze, glatter, gesärbter Spindel und ohue Schwanz.

LXXXVII. *Murex neritoideus* Die knotige Maulbeere, der gesliegelte Gelbmund.

Linne pag. 3537. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 101. Fig. 972. 973 tab. 102. Fig. 976. bis 979. Knorr Bergmig. Th. 1, tab. 25. Fig. 5. 6.

Die knotige Maulbeere hat einen neritenähnlichen Bau, und eine weiße Schale mit schwarzen Knoten und blauer Mündung; oder eine gelbbraune Schale mit dunkelbraunen Knoten, und gelber Mundöffnung. Die Mündung überhaupt ist winklich, eingekerbt und mit zwey bis vier Zähnen besetzt und die Leze raget wie ein Flügel hervor und hat drey oder vier Stacheln. Man findet sie in Ostindien.

Ab. a. *Murex Fucus* Die Coquette.

Linne pag. 3538. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 100. Fig. 959

Ist kurz und bauchig mit Knoten und Streiffen, verschieden gesärbter Schale und zwey oder drey schwarzen Flecken.

Ab. b. *Murex neritoideus*. var. Der neritenartige Murex.

Linne pag. 3559. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 165. Fig. 1577. 1578.

Ist dickschalig und schmußig weiß, mit zarten Streiffen, rinnenartigen Schwanz, halbrunder violet und purpurrothgesärbter Mündung, und violeten inneren Wänden; von den Nikobarischen Eylanen.

○○ (216) ○○

LXXXVIII. *Murex hystrix*. Die gezackte Maulbeere.

Linne pag. 3538. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 101. Fig. 974. 975.

Ist gelbbräun oder kastanienbraun, weiß marmorirt und eiförmig gebaut mit scharfen Dornen, hervorragenden Windungen, und weiter ungezahnter Mündung.

LXXXIX. *Murex mancinella*. Die lange Maulbeere.

Linne pag. 3538. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 101. Fig. 966. bis 968. 970. a. b. Knorr Vergrüng. Th. 3. tab. 29. Fig. 6.

Die lange Maulbeere ist eiförmig gebaut oder rund und ausgeblasen mit einer scharfen Endspitze, und ungezahnter doch knotiger Mundöffnung. Einige sind ganz weiß, andere bräunlich und weiß, und noch andere haben schwärzliche Dornen oder vielmehr Knoten. Ihr Vaterland ist Ostindien und Amboina.

Ab. a. Die große schwarze Maulbeere von Guinea.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 100. Fig. 963.

Hat fünf Reihen stumpfer Knoten, eine knotige Mündungslippe eine glatte Spindel und eine schwarzbraune Schale mit weißen Flecken.

XC. *Murex hippocastanum*. Das Pimpelchen, die stachlichte Maulbeere.

Linne pag. 3539. Martini Conchyl. Th. 2. tab. 99. Fig. 945. 946. tab. 100. Fig. 151. ? 152. ? 153. ?

Die stachlichte Maulbeere ist eiförmig gebaut und verschieden gefärbt, mit Streifen, stark absehenden

deu

OO (217) OO

den Windungen und vier Reihen Dornen. Ist in
Ostindien zu Hause.

Nb. a. Die wilde Rastanie.

Martini Conchyl. Th. 3. tab. 100. Fig. 956.
Ist dunkelbraun mit weißen Bändern und Knoten.

XCI. Murex senticosus. Das. Distelhörnchen.

Linne pag. 3539. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 155. Fig. 1466. 1467. Knorr Bergmūg. Th.
4. tab. 23. Fig. 4. 5.

Das Distelhörnchen ist etwas thurmformig ges-
baut und gelblich mit einer braunen Binde, gitterförmigen Streifen, Falten und stachlichen Nippen,
stark absehenden Windungen und länglicher Mündung.
Ist in Ostindien zu Hause.

XCII. Murex melongena. Die Bettdecke.

Linne pag. 3540. Martini Conchyl. Th. 2.
tab. 39. Fig. 389. bis 394. tab. 40. Fig. 395. bis
397. Knorr Bergmūg. Th. 1. tab. 17. Fig. 5. Th.
2. tab. 10. Fig. 1.

Die Bettdecke hat eine eysförmig gebaute, meis-
stens braune Schale mit weißen breiten und schmalen
Bändern, bald langen, bald kurzen Dornenreihen und
weiter glatter ovaler Mündung. Auf den Bauch liegt
ein starkes, breites, weißes Blatt und auf der Nase
eine schräge, gerunzelte Wulst. Einige sind ganz
glatt, und ihr Vaterland ist insgesamt Amerika, Ja-
maika und Amboina.

XCIII. Murex polygonus. Die stumpfe, viole-
figte Sandspindel.

Linne pag. 3555. Martini Conchyl. Th. 4. tab.
140. Fig. 1366. Knorr Bergmūg. Th. 6. tab. 15. Fig. 5.

Ist schwarzbraun mit wellenförmigen Wulsen, Schnüren, Furchen und Streifen, länglicher Mundung, kurzen rinneförmigen Schwanz und gestreifter Nase.

XCIV. Murex Vespertilio. Das unächte Fleischhorn.

Linne pag. 3555. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 141, Fig. 1323. 1324.

Ist braunroth und dickschalig mit starken scharfen Buckeln, Knoten und Streifen, ovaler Mundöffnung und fleischfarben innern Wänden.

XCV. Murex Scolymus. Das ächte Fleischhorn.

Linne pag 3553. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 142. Fig. 1325. 1326.

Ist dünnshalig, durchsichtig und weißgelblich mit stumpfen, wellenförmigen, ausgebogenen, hohlen Knoten und durchbohrter Spindel mit drey Falten.

XCVI. Murex Tuba Die Dragonertrömpete.

Linne pag. 3554. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 143. Fig. 1333.

Ist weiß oder braun mit stark absehenden Windungen, mit hervorragenden Knoten, breiten Quersstreifen und Hohlkehlen auf den Windungen.

XCVII. Murex versicolor. Die runde braunbunte oder weiße Spindel.

Linne pag. 3556. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 146. Fig. 1348. Knorr Vergnig. Th. 3. tab. 14. Fig. I.

Hat erhabene Streifen und Rippen, eine stumpfe Endspitze und einen breiten Schwanz.

XCVIII. Murex verruccosus. Die knöbbliche Spindel.

○○ (219) ○○

Linne pag. 3557. Martini Conchyl. Th. 4. tab.

CIV. Fig. 1349, 1350.

Hat braungefleckte Knoten, breite Queerstreissen, und Gürteln, einen gebogenen Schwanz und einen tiefen Nabel; aus dem rothen Meere.

XCIX. Die aschgraue Spindel, mit Rippen und wellenförmigen Queerstreissen.

Argenville Conchyl. tab. 9. Fig. S.

C. Die orangegefärbd und weißmarmorirte Spindel mit Streissen und Knoten, stark absehenden Windungen und scharfer Endspitze.

Argenville Conchyl. tab. 10 Fig. N.

CI. Der bläulichweiße Murex mit dunkelrothen Flecken und Streissen und starken spitzigen Stacheln.

Gualtieri Ind. testar. tab. 31. Fig. M.

CII. Der braun und weißmarmorirte Murex mit spitzigen Zopf, feinen Streissen, scharfen Dornen und abgestumpfter Nase.

Gualtieri Ind. testar. tab. 43. Fig. R.

CIII. Der weiße Murex mit Stacheln und Rippen, scharfer Endspitze und stachlicher Mundöffnung

Gualtieri Ind. testar. tab. 56. Fig. E.

CIV. Die bauchige bräunliche Trompetenschnecke mit schwärzlichen Flecken, scharfen Stacheln und gefränten Streissen, weiter Mundung und ausgeschweifter Flosse.

Gualtieri Ind. testar. tab. 56. Fig. L.

OO (220) OO

CV. *Murex candidus.* Die kleine weisse Straubschnecke, mit hervorragenden Stacheln, deren einige schwarz sind und kurzen Schwanz. Linne pag. 3528. Argenville Conchyl. tab. 16 Fig. G.

CVI. Die Muskatenblüthe.

Knorr Vergnig. Th. 6. tab. 24. Fig. 2.
Ist gelblich mit kurzen hohlen Stacheln, horizontalen Rippen und gestreckten Wirbeln.

CVII. Die Bastartbettzüge von Kurakav.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 40. Fig. 402.
Ist aschgrau und birnförmig gebaut mit einer Zackenreihe auf dem Fuße der ersten Windung, schwüller Spindellippe und schuppichtgesetzten Nabeln.

CVIII. *Murex melanamathos.* Der schwarzstrahlische spanische Reiter.

Linne pag. 3527. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 108 Fig. 1015.
Hat acht Reihen schwarzer hohler Stacheln und seinen Streifen.

CIX. Die große gezackte Rübe.

Martini Conchyl. Th. 2. tab. 68. Fig. 750,
Knorr Vergnig. Th. 5. tab. 21. Fig. 2.
Hat zwey oder drey Reihen Knoten und Streifen, eine weite gestreifte Mündung und ein weites Nabelloch.

CX. Das gefaltene Dingelchen aus Ostindien

Martini Conchyl. Th 3. tab. 100 Fig. 954.
Hat gittersförmige Streifen, Falten Wülste, drey erhabene Rippen, und eine gezähnte Mündung.

○○ (221) ○○

CXI. Der citronengelbe Murex mit Streifen und kurzem Schwanz.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 52. Fig. 7.

CXII. Der schmuzigaschfarbe oben weiße Murex mit eng beysammenstehenden Windungen.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 52. Fig. 9.

CXIII. *Murex vulpinus* Die rothbraune Spindel mit glatier Mündung

Linne pag. 3558. Born Mus. Caes, Vind. Testac. tab. 11. Fig. 10. 11.

CXIV. *Murex Consul* Der Burgermeister.

Linne pag. 3540, Martini Conchyl. Th. 10. tab. 160. Fig. 1516. 1517.

Ist dickschalig, bauchig und weiß mit seinen Furchen und starken Knoten, gezahnter Spindel, rinnenartiger fu:zaußgeschweifster Mündung, gelber Spindellippe und gelben innern Wänden. Ist in Ostindien zu Hause.

CXV. Der weiße Helm.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 160 Fig. 1518. 1519.

Ist gewölb't, dickschalig und weiß mit länglichen Falten und Streifen, rinnenartiger Mündung, gezahnter äußerer und weisigestreifster innerer Lippe, und tiefen Nabel. Sein Waterland ist Ost- und Westindien.

E. Trompetenschnecken mit einem pfriemenförmigen, verschloßenen, geraden, verlängerten Schwanz und ohne Stacheln.

CXVI. *Murex cariosus*, Die Flußspindel.

Linn.

(222)

Linne pag. 354ⁱ.

Ist grau, etwas gefalten und ungeschwärzt, mit einem zerstreuten Wirbel und ausgeschnittenen Nase.

CXVII. *Murex babylonius*. Der babylonische Thurm.

Linne pag. 354ⁱ. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 143. Fig. 1331. 1332. Knorr Bergnig. Th. 4. tab. 13. Fig. 2.

Der babylonische Thurm ist weiß mit braunen oder schwarzen Flecken, eingeschnittener Mündungslippe, scharfer Mündung und mit Leisten auf den Windungen umgeben. Man findet ihn in Asien und auf Amboina.

Ab. a. Die rothgefleckte babylonische Thurm.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 145. Fig. 1345.

Ist gelb mit rothbraunen Flecken, weißen Rändern der Windungen und bald schwächeren bald stärkeren Reissen.

Ab. b Der unächte babylonische Thurm.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 143. Fig. 1334. Knorr Bergnig. Th. 6 tab. 27. Fig. 3.

Ist aschgrau oder rothbraun mit Knoten, Streifen und eingeschnittener Mündungslippe.

CXVIII. *Murax javanus*. Der javanische Thurm.

Linne pag. 354ⁱ. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 143. Fig. 1336. 1337. 1338.

Der javanische Thurm ist ganz weiß oder braun-gelb und gesäumt mit knötigen Gürtern und durch einen Einschnitt getrennter Mündungslippe. Man findet ihn auf Java und Tranquebar.

• (223) •

CXIX. Murex Colus. Die Tabakspfeife.

Linne pag. 3543. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 144. pag. 1342. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 5. Fig. 1.

Die Tabakspfeife ist weiß, oben bräunlich, unten am Schwanz braun, bisweilen gefleckt und gesprenkelt. Die Windungen sind geschrückt und sehn stark ab, der Schwanz ist lang, schmahl und etwas gekrümmmt, und die Mundungslippe ist gekerbt. Ihr Vaterland ist Indien und Amboina.

Ab. a. Die bunte nikobarische Spindel.

Martini Conchyl. Th 10. tab. 160. Fig. 1523.

Ist dickschalig, bauchig und weiß mit schwarzen braunen Flecken, Albern, Furchen und Streifen, weiße Spindel, schmalen zimmetbraunen Schwanz und weißen gerisselten inneren Wänden.

CXX. Murex Morio. Die Mohrnbinde.

Linne pag. 3544. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 139. Fig. 1300. 1301. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 20. Fig. 1. Th. 2. tab. 6. Fig. 2.

Die Mohrnbinde ist dunkelbraun mit einer oder mehr weißen Binden, Rünzeln und Streifen, knotigen Windungen, runzlicher Spindel und offenem Schwanz. Man findet sie im afrikanischen Meer und auf Senegal.

Ab. a. Die aschgraue wellenförmige Spindel.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 140. Fig. 1302.

Hat wellenförmige Falten, eine eisförmige Mundung, einen kurzen rinnenartigen Schwanz und eine braune Nase.

○○ (224) ○○

CXXI. *Murex cochlidium.* Die Indianerin.

Linne pag. 3544.

Hat einen feigenförmigen Bau und eine fahlgelbe Schale mit feinen Streifen, einen offnen Schwanz, und platte Windungen mit einem breiten, scharfen Rande.

CXXII. *Murex spirillus.* Der flache Schöpfer.

Linne pag. 3547. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 115. Fig. 1069. Knorr Vergaig. Th. 6. tab. 24. Fig. 3.

Der flache Schöpfer hat einen converen Wirbel, eine stumpfe Endspitze, einen cylindrischen Schwanz, eine ovale Mündung, auf den Windungen einen scharfen, ausgezackten Rand und eine braun und weiß gefleckte, feingestreifte Schale mit einer Reihe Knoten in der Gegend des Schwanzes, und kommt aus Trausquebar.

CXXIII. *Murex canaliculatus.* Die schwere Feige, die Rübe.

Linne pag. 3544. Martini Conchyl. Th. 3. tab. 66. Fig. 738. 739. 740. tab. 67. Fig. 742. 743.

Die Rübe hat einen offnen Schwanz, durch Rinnen getrennte Windungen und eine bräunliche, meistens gefleckte Schale mit starken Knoten. Ihr Vaterland ist Kanada.

Ab. a. *Murex despectus.* var. Der knotenvolle Meerrettig.

Linne pag. 3547. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 163. Fig. 1558.

Ist aufgeblasen, durch Knoten gekrönt und weiß mit starken Querfurchen und bräunlichen Adern, eysförmiger Mündung und weißen inneren Wänden. Von Neuseeland.

Ab.

(225)

Nb. b. *Murex Ficus* var. *Die knotenvolle Feige.*

Linne pag. 3545. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 163. Fig. 1564. 1565.

Ist dötschalig und fahlgelb mit zarten Streifen,
gekrönten Wirbel, gerisselter Mündungslippe, rinnenartiger
Mündung und gelben inneren Wänden.

CXXIV. *Murex granum*. Das Gerstenkorn.

Linne pag. 3545.

Ist weiß und durchsichtig mit einem stumpfen
Wirbel, geraden offenen Schwanz und eysförmiger
Mündung nach Linne, ich kenne diese vermutlich noch
unausgewachsene Conchylie nicht.

**CXXV. *Murex aruanus*. Die aruanische
Spindel.**

Linne pag. 3546. Martini Conchyl. Th. 4.
Seite 143. Bigneette 39. Fig. D.

Ist schwarz oder bläulich mit hervorragenden
Windungen, offenen Schwanz, starken Dornen auf
den Wirbel, knotigen Wulsten und winklicher Mün-
dung; ist auf der Insel Aru und in Neu Guinea
zu Hause.

CXXVI. *Murex perversus*. Die linke Feige,

Linne pag. 3546.

Ist verschieden gefärbt und links gewunden, hat
stark absehende Windungen mit stumpfen Knoten und
einen offenen Schwanz. Man findet sie in West-
indien.

**CXXVII. *Murex antiquus*. Das nordische
Kinkhorn.**

Linne pag. 3546. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 138. Fig. 1292. 1293. 1294. 1296.

P

Das

○○ (220) ○○

Das nordische Rinkhorn hat einen länglichen Bau, einen offenen Schwanz, runde, durch Vertiefungen getrennte Windungen, und eine knötige, gesetzte oder ganz glatte Schale, die bisweilen linksgewunden ist. Man findet sie in England, Irland und überhaupt in den nordischen Gewässern.

CXXVIII. *Murex despectus*. Das nordische Rinkhorn mit erhöhten Linien.

Linne pag. 3547.

Hat einen kurzen, offenen, etwas weiten Schwanz, und zwei erhöhte Linien auf den Windungen. Einige haben Rippen, Streifen und mattbraune Linien auf aschgrauem Grunde; gewöhnlich aber sind sie braun, und ihr Wohnort sind die mitternächtigen Meere.

CXXIX. *Murex Tritonis*. Das Tritonshorn.

Linne pag. 3549. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 136. Fig. 1284, 1285. var. tab. 134. 135. Fig. 1271 bis 1283. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 16. Fig. 2. 3. Th. 5. tab. 5. Fig. 1.

Das Tritonshorn hat eine banchige, längliche, glatte, weiße Schale mit gelben, braunen und schwarzen, schuppenförmigen Flecken, Streifen und Linien; einen langgestreckten, knötigen Wirbel, einen kurzen, offenen Schwanz, und eine weiße Mündung mit braunen Falten. Ist in Ostindien zu Hause.

Eine Abänderung hat keine so reihenden Farben, und auf jeder Windung zwey Reihen großer, weißer Buckeln.

CXXX. *Murex pusio*. Das Knäbchen, die unächte Bischofsmüße.

Linne pag. 3550. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 147. Fig. 1357. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 21. Fig. 1.

Das

○○ (227) ○○

Das Knäbchen ist bräunlich mit grauen, wellenförmigen Bändern, oder weiß mit braunen oder rothgelben Flecken, kurzen Schwanz, glatter Mündung und gestreifster Endspitze. Wohnt im Mitteländischen Meere und in Afrika.

CXXXI. *Murex tulipa*. Die Tulpe, die Achatsbirn.

Linne pag. 3550. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 136. 137. Fig. 1286. bis 1291. Knorr Bergnig. Th. 5. tab. 13. Fig. 5. Th. 6. tab. 29. Fig. 1.

Die Tulpe hat einen bauchigen, länglichen Bau, abgerundete, durch doppelte Näthe getrennte Windungen, einen langen, offenen Schwanz, und eine glatte, ashgrane Schale mit bräunlichen Flecken, Fäden und Wolken. Westindien und die Insel St. Croix ist ihr Vaterland.

Ab. a. Eine Abänderung ist gelblich, und hat auf dem Bauch braune Punkte und Linien, und in dem Winkel der Windungen einige Gürtel.

Gualtieri Ind. testar. tab. 46. Fig. E.

CXXXII. *Murex clathratus*. Die gefaltete Schraube.

Linne pag. 3551.

Hat viele Ähnlichkeit mit der unächten Wendeltreppe (*Turbo clathrus*) eine längliche Mündung, einen kurzen Schwanz, eine gezähnte Mündungslippe, eine übergeschlagene Spindellippe und horizontale Furchen, Falten und Rippen.

CXXXIII. *Murex dolarium*. Die Steige, die Vortreppe.

Linne pag. 3552.

Hat eine große Aehnlichkeit mit der Bastart-vortreppe (oben Num. XXIX.) aber einen offener Schwanz, erhabene platte Gürtel auf den Windungen, eine eysdrinige ausgeschnittene Mündung, und eine durchbohrte Spindel.

CXXXIV. *Murex corneus*. Die Hornschnecke.

Linne pag. 3552.

Ist glatt und hornfarb mit gewölbten Windungen, offenem in die Höhe stehenden Schwanz, stumpfer, knotiger Endspitze, ungezahnter Mündung und grauer Spindel; aus der Nordsee.

CXXXV. *Murex lignarius*. Die Holzspindel.

Linne pag. 3552.

Ist länglich mit einem kurzen, geraden Schwanz ungezahnter Mündung und stumpfen Knoten auf den Windungen. Nordsee.

CXXXVI. *Murex trapezium*. Das persianische Kleid.

Linne pag. 3552. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 139. Fig. 1298. 1299. Knorr Bergmig. Th. 4. tab. 20. Fig. 1.

Das persianische Kleid ist länglich gebant, mit etwas knotigen Windungen, gezahnter Mündung, kurzem geraden Schwanz und rothbraunen Linien, Flecken und Wolken.

Nb. a. Das uniwundene Horn.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 140. Fig. 1310. 1311. Knorr Bergmig. Th. 2. tab. 15. Fig. 3.

Ist mehr gestreckt, als die vorhergehende, und hat doppelte, braune, nahe beisammenstehende Linien und flache Knoten. Ostindien ist das Vaterland beyder Abänderungen.

CXXXVII.

(229)

CXXXVII. *Murex syracusanus*. Die syrakusische Spindel.

Linne pag. 3554.

Ist oben braun, unten weiß, mit Streifen, knosptigen Rippen, kurzem Schwanz und glatter Mündung. Aus dem Mitteländischen Meere.

CXXXVIII. *Murex craticulatus*. Die Netzspindel.

Linne pag. 3554.

Ist länglich gebaut und weißlich mit rossfarbigen Winkelzungen und Streifen, abgerundeten, nebstiformigestreiften Windungen, gezahnter Mündung und kurzem Schwanz. Bewohnt das Mitteländische Meer.

CXXXIX. *Murex scriptus*. Die Schriftspindel.

Linne pag. 3554.

Ist spindelförmig gebaut, glatt und blaßgelb mit braunen, buchstabenähnlichen Streifen, gezahnter Mündung, sehr kurzem Schwanz; und kommt ebenfalls aus dem Mitteländischen Meere.

CXL. *Murex Fiscellum*. Der Maulkorb.

Linne pag. 3552. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 160. Fig. 1524. 1525.

Hat längliche Falten, gelbliche Reissen und schwärzliche Vertiefungen, eine weißgezähnte Lippe, und eine violette Mündung. Ist in Westindien zu Hause.

CXLI. *Murex conditus*. Der überzuckerte Murex.

Linne pag. 3565. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 162. Fig. 1544. 1545.

OO (230) OO

Hat abgerundete, gleichsam überzuckerte Körner und Perlen, gelbliche und braune Flecken, längliche Leisten, braune und weiße Knoten, eine eiförmige Mündung, eine gezahnte Mündungslippe und weiße, geriffelte innere Wände.

CXLII. *Murex magellanicus*. var. Der magellanische Murex.

Linne pag. 3548. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 164. Fig. 1570 1571.

Ist dünnshalig und hellgelblich mit nehartigen Streifen, eiförmiger, rinnenartiger Mündung, weißer, wulstiger Spindellippe, und hellblaulichen, inneren Wänden.

CXLIII. *Murex lineatus*. Der linirte Murex von Neuseeland.

Linne pag. 3559. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 164. Fig. 1572.

Hat einen gestreckten Bau, und eine weißliche Schale mit purpurrothen Paralellinien, geradem Schwanz und weißen inneren Wänden mit einer durchschimmernden röthlichen Linie.

CXLIV. *Murex Larva*. Die Raupenpuppe.

Linne pag. 3559. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 164. Fig. 1575. 1576.

Ist weiß mit wulstigen Windungen, weißen Knoten, kurzem, geraden Schwanz, weißer, wulstiger Spindellippe, und blaulichen inneren Wänden.

CXLV. Der Wachsstock von Neuseeland.

Martini Conchyl. Th. 10. Supplementafel 169. Fig. 1634.

CXLVI.

(231).

Ist dunkelgelb mit dicken Queerrippen,enger, eysformiger, rinnenartiger Mündung, weißer Spindelrippe und gezähnelter Mündungslesze.

CXLVI. Die kleine, linksgewundene Spindel.

Nieue Mannigfaltigk. Th. 4. Seit. 422. tab. 2. Fig. 17.

Ist bräunlich mit gewölbten, absehenden Windungen, Rippen und Streifen, offenem Schwanz und eysformiger Mundöffnung.

CXLVII. Murex cancellatus. Das gegitterte Kinkhorn.

Linne pag. 3548. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 27. Fig. 3.

Ist aschsäbrig mit vielen sich durchkreuzenden Linien, und hervorragenden, durch Furchen getrennten Windungen.

CXLVIII. Murex strigilatus. Die ovalgebaute, weiße Spindel mit Streifen und rothbraunen, ungleichen Flecken.

Linne pag. 3564. Born Mus. Caes. Vind. testac. tab. 10. Fig. 10.

CXLIX. Murex Nassa. Die schwarze, oder hellbraune Fischrense mit einem weißen Banne, knotigen Windungen, und gefalteter Spindel.

Linne pag. 3551. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 122. pag. 1131. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 20. Fig. 7.

CL. Murex sternatanus. Die ternatanische Spindel.

OO (232) OO

Linne pag. 3554. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 140. Fig. 1304. Knorr Bergnig Th. 6. tab.
15. Fig. 4.

Ist fahl- oder rothgelb mit wellenförmigen, senk-
rechten Wulsten, Knoten und starken Streifen, stark
absehenden Windungen, länglicher, rinnenartiger
Mündung und kurzem Schwanz.

CLI. Murex islandicus. Die isländische
Spindel.

Linne pag. 3555. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 141. Fig. 1312.

Ist weiß und gestreift mit rundgewölbten Win-
dungen, kurzem, rinnenartigen, offenem Schwanz,
länglicher Mündung, und mit einem weißen Blatt
an der Spindel.

CLII. Murex candidus. Die große, weiße,
höckerichte Spindel.

Linne pag. 3556. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 144. Fig. 1339.

Hat Streifen und Knoten, stark absehende
Windungen, eine eisförmige Mündung, und eine
gesurchte Mündungsrippe.

CLIII. Murex ansatus. Das Linienhorn mit
langem Handgriff.

Linne pag. 3556. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 144. Fig. 1340.

Ist braun mit stumpfen Knoten und Streifen,
gewölbten, absehenden Windungen, langem Schwanz
und scharfer Endspitze.

CLIV. Murex Lancea. Die kleine, gegitterte
Spindel.

Linne

(233)

Linne pag. 3556. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 145. Fig. 1347.

Ist dünnchalig und hellroth, oder weiß mit vio-
lethen Vertiefungen, Rippen und Streifen, längli-
cher, scharfgezähnter Mündung und gesalteter Spindel.

CLV. Murex striatus. Die dünnste, ge-
streifte Spindel.

Linne pag. 3557. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 146. Fig. 1351.

Hat einen langen, rinnenförmigen Schwanz,
runde, gewölbte Windungen, eine eisförmige Mün-
dung, eine gekerbte Mündungslippe, und eine braune
Oberhaut.

CLVI. Murex Pardalis. Der Parder.

Linne pag. 3557. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 149. Fig. 1384. Knorr Vergnig. Th. 2. tab.
3. Fig. 4.

Ist aufgeblasen und weiß mit dunkelvioletten
Flecken und horizontalen Rippen und Streifen.

CLVII. Das rauhe Thürmchen.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 150. Fig. 1396.

Hat Falten, Rippen und Streifen, kurz her-
vorragende Windungen, eine eisförmige Mündung
mit einer scharfen, tiefen Rinne; und eine blaßroth-
liche Schale.

CLVIII. Murex alatus. Die geflügelte Band-
spindelschraube.

Linne pag. 3562. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 159. Fig. 1503.

Hat nebstformige Falten, vertiefte Furchen, Queer-
streifen und seine Linien, sein gestreifte, breite Bin-

‘OO’ (234) OO

den im Winkel der Windungen, und eine flügelförmig ausgebreitete Mündungslippe.

CLIX. *Murex nodulosus*. Die geflügelte Schraube.

Linne pag. 3562. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 159. Fig. 1505.

Hat braune und weiße abwechselnde Bänder, wellenförmige Knoten, stark abschneidende Windungen, eine hervorragende, oben ausgeschnittenen Mündungslippe, einen langen Schwanz und eine scharfe Endspitze.

CLX. Die weiße Schraube mit Wulsten und Runzeln, ausgezackten stumpfen Windungen und langem, gestreiften Schwanz.

Gualtieri Ind. testar. tab. 52. Fig. O.

CLXI. Die braune, weißlinirte Schraube mit tiefen Furchen, scharfen Knoten, horizontalen Wulsten, und kurzer Nase.

Gualtieri Ind. testar. tab. 52. Fig. Q.

CLXII. Die dreieckig gebaute Schraube mit Runzeln, Streifen und fünf Reihen starker Knoten, langem Schwanz, feingekrümten Windungen und gekerbter, ovaler Mündung.

Gualtieri Ind. testar. tab. 50. Fig. B.

F. Thurm- und pfriemenförmige, mit einem kurzen Schwanz.

CLXIII. *Murex vertagus*. Der Entenschnebel.

OO (235) OO

Linne pag. 3560. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 156. Fig. 1479. tab. 157. Fig. 1480. Knorr
Vergnug. Th. 6. tab. 40. Fig. 4. 5.

Der Entenschnabel ist dünnshalig und weiß
oder bräunlich mit gefalteten Windungen, kurzem,
in die Höhe gebogenem Schwanz, und gefalteter
Spindel. Kommt aus Ostindien.

Ab. a. Der gebänderte Entenschnabel.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 157. Fig. 1481.
1482. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 20. Fig. 3.
Th. 5. tab. 15. Fig. 6.

Hat flache, etwas geschlängelte Furchen, und
meistens zarte, gelbliche Queerbänder. Aus Bengalen.

CLXIV. Murex aluco. Die Bastartpabst-
krone.

Linne pag. 3460. Martini Conchyl. Th. 4.
tab. 156. Fig. 1473. bis 1477. Knorr Vergnug.
Th. 1. tab. 16. Fig. 4.

Die Bastartpabstkrone ist graulich mit blauen
oder bräunlichen Flecken, Punkten und Streifen,
Knoten und Dornen, in die Höhe gebogenem kurzen
Schwanz, runder Mündung und gefalteter Spindel.
Ihr Vaterland ist Senegal, Ostindien und das rothe
Meer.

Ab. a. Der Rabenschnabel.

Martini Conchyl. Th. 4. tab. 156. Fig. 1478.
Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 16. Fig. 5.

Ist braun und weiß mit Streifen und dornichten
Knoten.

Ab. b. Der südländische Schnabel.

Hat

(236)

Hat herabhängende, mit Querstreifen umwundene Knoten, einen schwarzen Wirbel und eine bräunliche Schale mit einer geerbten Mündungslippe.

CLXV. *Murex fuscatus*. Die gezackte Schnaußennadel.

Linne pag. 3562.

Ist braun mit einem dunkleren Bilde im Winkel der knötigen Windungen und einer geerbten Mündungslippe. Das Mitteländische Meer ist ihr Vaterland.

CLXVI. *Murex turulosus*. Die Gürtelnadel.

Linne pag. 3563.

Ist weiß und glatt, etwas gestreift mit einem kurzen Schwanz, und einem buckligen, erhabenen, geflochtenen Gürtel auf jeder Windung.

CLXVII. *Murex radula*. Die Feilnadel.

Linne pag. 3563.

Hat eine röthliche, knotige Schale mit zwei knotigen Streifen auf jeder Windung und ovaler Mündung. Einige sind braun, andere bräunlich, und kommen aus Afrika.

CLXVIII. *Murex asper*. Die rauhe Nadel.

Linne pag. 3563.

Ist milchweiß, oder weiß mit braunen Punkten, oder Linien, Furchen und rauhen, knotigen Streifen, ausgeschweifter Mündungslippe und gefalteter Spindellippe. Ist auf Guinea zu Hause.

CLXIX. *Murex granulatus*. Die granulirte Nadel.

Linne pag. 3563. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 157. Fig. 1483.

• (237) •

Ist weiß mit braunen Streifen, Knoten und Rippen, gezähneter Spindel mit einer Wulst und einem scharfen, erhöhten Schwanz.. Ostindien und Asien ist ihr Wohnort.

CLXX. Murex decollatus. Die Stumpfnadel.

Linne pag. 3563.

Hat Rippen, Falten, Schuppen und schwarze Furchen, eine abgebrochene Endspitze, eine ausgeschnittene Nase, eine ehsdrinige Mündung und hervorragende Windungen mit einem eingebogenen Rande.

CLXXI. Murex moluccanus. Die Magosnadel.

Linne pag. 3563. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 157. Fig. 1484.

Hat geschrückte Windungen, einen röhrenförmigen, kurzen Schwanz mit Runzeln und Rippen, und eine flügelartige, geferbte und gezähnte Mündungslippe.

CLXXII. Murex sinensis. Der chinesische Thurm.

Linne pag. 3542. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 157. Fig. 1489.

Hat einen etwas bauchigen Bau, und eine verschieden gefärbte, meistens gefleckte Schale, einen zurückgebogenen, offenen Schwanz, seine, körnige Streifen, und spikige Knoten auf den Windungen, eine ensdrinige, rinnenartige Mündung, und ein Blatt auf der Spindel mit einer tiefen Furche.

CLXXIII. Die gelbliche Spindel mit horizontalen Wulsten und Streifen, gestreifter Nase, und ovaler Mündung.

Gualtieri Ind. testar. tab. 52. Fig. H.

• (233) •

CLXXIV. *Murex babylonius*. var. *Der Tarnbaum*.

Linne pag. 3541. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 162. Fig. 1550. 1551.

Ist gelblich mit Queerstreissen und Runzeln, ge-
kräuselten, manschettenartigen, knotigen Windungen,
und ausgeschnittener Mündungslippe.

CLXXV. *Murex Perron*. *Der Perron aus dem Südmeere..*

Linne pag. 3559. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 164. Fig. 1573. 1574.

Ist graulich weiß mit treppenförmigen Windun-
gen geraden Schwanz und eyförmiger violetten Mün-
dung.

CLXXVI. *Die spitzige braune Nadel* mit drey
bis vier Reihen Knoten auf jeder Windung und
in den Winkeln ein weißes Band.

Gualtieri Ind. testar. tab. 58. Fig. F.

CLXXVII. *Murex litteratus*. *Die Buchsta-
bennadel.*

Linn. pag. 3548. Born Mus. Caes. Vind. Te-
stac. tab. 11. Fig. 14.

Ist weiß mit schwarzen Punkten und Buchsta-
ben ähnlichen Flecken, kurzen Dornen und gefalteter
Spindel.

CLXXVIII. *Murex gibbulus*. *Die hockerichte
Spindel.*

Linne pag. 3557. Knorr. Vergnug. Th. 5.
tab. 10. Fig. 4.

Ist röthlich orangefarb mit wellenförmigen Streif-
sen, knotigen, horizontalen Rippen, abschenden Win-
dungen, kurzen Schwanz und stumpfer Endspike.

CLXXIX.

○○ (239) ○○

CLXXIX. Murex Vexillum. Die Orange-fahnenspindel.

Linne pag. 3558. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 26. Fig. 5.

Ist. pomeranzenfarb mit braunen Streifen und Rippen, gewölkten Windungen, länglicher Mündung gezähnter Mündungslippe und kurzer Schwanz.

Zehnte Gattung.

Trochus, Kräufelschnecken, Pyramiden.

Linn. Genus 326. pag. 3565.

Die Kräufelschnecken sind etwas konisch gebaut und haben eine winklische, abgerundete etwas vier-eckige Mundöffnung, die sich dicht an die erste Windung anschließt, und eine etwas schiefe Spindel. Der Bewohner ist ebenfalls ein Limax.

A. Genabelte, deren Spindel nemlich durchbohrt ist, und die in die Höhe gewunden sind.

I. Trochus niloticus. Die glatte große Pyramide.

Linne pag. 3565. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 167. Fig. 1605. & 1609. tab. 168. Fig. 1614. Seit. 3. Vignette. 42. Fig. C. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 5. Fig. 1. t.b. 6. Fig. 1.

Die glatte Pyramide hat einen konischen Bau und eine weiße Schale mit gelblichen, grünen und röthlichen Wolken und Flecken, eine silberfarbe rosh-

ge-

• (240) •

gefleckte Mündung und eine platte convexe Basis. Ist in Ostindien zu Hause.

II. *Trochus maculatus*. Der gefleckte Kräufel.

Linne pag. 3566. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 168. Fig. 1615. bis 1618.

Der gefleckte Kräufel hat knotige Windungen, rothe, braune, weiße, und graue Flecken, eine perlmuttersfarbe rhomboidalische Mündung, einen schiefen Nabel und eine geslammte und gefleckte Basis. Man findet ihn in Amerika, Asien und auf Amboina.

Ab. a. Ist weiß mit dunkelrothen Wolken, rosenrothen Flecken und bräunlichrother Basis; aus Ostindien.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 169. Fig. 1623. 1624.

III. *Trochus perspectivus*. Die Perspektivschnecke.

Linne pag. 3566. Martini Conchyl. Th. 5 tab. 172. Fig. 1691 bis 1696. und Seit. 3. Bignette 42. Fig. E. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 11. Fig. 1. 2.

Die Perspektivschrecke hat einen konvexen stumpfen Bau, einen tiefen gekerbten, ausgeschnittenen Nabel und eine schmückig weißgelbe Schale mit rothen, und weißen Linien und feinen Perlen; eine dreieckige Mündung und eine glatte feingestreifte Basis. Ihr Vaterland ist Tranquebar, Guinea und das asiatische Meer.

Ab. a. Eine Abänderung ist grün und weiß mit röthlichen Strahlen, runzlichen Windungen und sehr engen Nabel.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. clas. 3.
Fig. 196.

Ab.

(241)

Ab. b. *Trochus stramineus*. Die strohfarbe Perspektivschnecke.

Linne pag. 3575. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 172. Fig. 1699.

Hat convex gebaute, gewölbte, gekerbte, und gestreifte Windungen, einen weiten, tiefen, ausgezackten Nabel, eine vierseitige Mündung und weiße geriffelte innere Wände.

IV. *Trochus hybridus*. Die Labyrinthschnecke.

Linne pag. 3567.

Ist klein, glatt, gelb, oder braun und weiß oder weiß mit einer hellbraunen Linie am Fuße der Windungen, runder Mündung und eingen, gekerbten Nabel. Das Mitteländische Meer ist ihre Wohnung.

V. *Trochus cruciatus*. Der Kreuzkräusel.

Linne pag. 3567.

Ist strohfarb mit vier horizontalen weißen Bändern und grünen und braunlichen Flecken und Wolken oder röthlich und purpurfarb mit punkirten Streifen und offnen Nabel. Kommt aus dem Mitteländischen Meer.

VI. *Trochus pharaonis*. Die Pharaoschnecke.

Linne pag. 3567. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1672. 1673. Knorr Vergnug. Th. I. tab. 30. Fig. 6. und Th. 4. tab. 26. Fig. 3. 4.

Die Pharaoschnecke ist eyförmig gebaut und mit rothen schwärzen und bisweilen weißen Punkten bespreuet; die Spindel und Mündungslippe ist gezahnt und der Nabel gekerbt. Ihr Vaterland ist das rothe und Mitteländische Meer.

Ab. a. Der Bauernknopf.

O.

Mar-

• (242) •

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1678.

Ist grau etwas blaulich oder bräunlich mit Knoten und Perl schnuren, gezahnten Nabel, gestreckter Mündung und weißer Mündungs flesze. Er ist auf der afrikanischen Goldküste zu Hause.

VII. Trochus magus. Der Zauberer oder Hexenmeister.

Linne pag. 3567. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1656 bis 1660. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 27. Fig. 4.

Der Zauberer ist convex gebaut und grau gewölkt mit gewölbten knotigen Windungen, abgerundeter perlmutt farber Mündung und schrägliegenden Nabel. Er bewohnt das Mitteländische und rothe Meer.

VIII. Trochus modulus. Das egyptische abhängende Dach.

Linne pag. 3568. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1665.

Ist weißlich mit purpurothen Flecken und bisweilen braunrothen Punkten und weißen Bändern auf den gekerbten Windungen, stark gestreifster Basis, eiförnigen Bau spitzigen Knoten, weißer glatter Mündung und kleinen, länglichen Nabel; aus dem Mitteländischen Meer.

IX. Trochus Scaber. Der rauhe Kräusel.

Linne pag. 3568. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1667?

Ist eiförnig gebaut und schwärzlich mit Rippen, tiefen Furchen und abgerundeter, gelber Mündung.

Ab. a. Eine Abänderung hat körnigte, erhobene Streifen, weiße und röthliche Flecken und eine fast runde Mündung.

• (243) •

X. *Trochus varius.* Der gebänderte Kräufel.

Linne pag. 3568.

Hat einen converen Bau, einen schrägen Nabel, und eine blaßgelbe Schale mit graulichen Bändern; aus den Mitteländischen Meer.

XI. *Trochus cinerarius.* Der aschfarbige Kräufel.

Linne pag. 3568. Martini Conchyl. Th. 5. tab.

171. Fig. 1686.

Ist eysförmig gebaut und aschgrau mit gelben schrägläufigen Bändern; oder weiß mit braunröthlichen Flecken und sch.ägen Nabel. Aus dem Mitteländischen Meere.

XII. *Trochus divaricatus.* Das Blutband.

Linne pag. 3568.

Ist eysförmig gebaut und grün mit rothen Punkten und bedeckten Nabel; aus dem mitländischen Meere.

XIV. *Trochus umbilicaris.* Die Wirbelschnecke.

Linne pag. 3568. Martini Conchyl. Th. 5 tab.

171. Fig. 1666.

Hat einen konisch converen Bau, einen tiefen cylindrischen grün eingefassten Nabel, eine glatte Basis, eine stumpfe rothe Endspize und eine roßförbige gewölkte Schale. Aus Westindien.

XV. *Trochus solaris.* Das Sonnenhorn.

Linne pag. 3569. Martini Conchyl. Th. 5. tab.

173. Fig. 1700. 1701.

Das Sonnenhorn. hat einen konischen converen Bau, seine wellenförmige Streissen und konische, breite, Stacheln, eine glatte Basis, einen offenen, runz-

(244)

lichten Nabel, eine herzförmige Mündung und eine weißliche Schale. Diese seltene Conchylie ist in Ostindien zu Hause.

Ab. a. *Trochus helicinus* Das genabelte Westindische Sonnenhorn.

Linne pag. 3583. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 164. Fig. 1560. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 6. Fig. 2.

Hat eine halbmondförmige Mündung, eine gewölbte Basis und dünne abgerundete horizontale Rippen.

XVI. *Trochus capensis* Der hunte Kräufsel vom Vorgebirg der guten Hoffnung.

Linne pag. 3573. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171 Fig. 1661. 1662.

Hat einen flachen Bau, röthliche Windungen mit einem weiß und braunroth gesleckten Rand, und eine convexe genabelte Basis mit einem breiten hellrothen dunkelgesleckten und einem schmahlen weißen Banne.

XVII. *Trochus ægyptius*. Das abhängende Dach.

Linne pag. 3573. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1663.

Hat abhängige, gestreifte, gefaltene und knotige Windungen, eine glatte roth und weiß punktirte Basis, eine runde Mündung und eine weiße Schale mit rothen Flecken.

XVIII. *Trochus depressus*. Der niedergedrückte Perlenkräufsel.

Linne pag. 3573. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1668.

Ist weißlich mit rothen Strahlen, rother Endspitze, und gekerbten Windungen.

XIX. Der dünnchalige fein geperlte Kräufsel.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1669.

Ist grünlich mit schwärzlichen und röthlichen Flecken und feinen, zarten Perlen. Scheinet eine Abänderung des vorhergehenden Kräufsels zu seyn.

XX. Trochus lævigatus. Der glatte Kräufsel.

Linne pag. 3573. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1670.

Ist hellbraun mit zarten Queerstreiffen, gewölbter brauner Basis und weißen trichterförmigen Nabel.

XXI. Trochus patholatus. Der rosenfarbe Knopf.

Linne pag. 3574. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1676.

Ist erhaben gebaut und rosenroth mit Linien, Furchen und weißlichen Streiffen.

XXII. Trochus viridulus. Der grünunte-Knof.

Linne pag. 3574. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1677.

Hat einen bundsförmigen Bau, runde geperlte, gewölbte Windungen, einen tiefen, trichterförmigen Nabel, gerisselte innere Wände und eine grünliche Schale mit weißen Flammen.

XXIII. Trochus urbanus. Der Bürgerknopf.

Linne pag. 3474. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 171. Fig. 1679.

○○ (246) ○○

Hat einen kundförmigen Bau, weiße und fleischfarbe Knoten und Perlen, eine flache granulirte Basis und einen gezahnten Nabel.

XXIV. *Trochus guineensis*. Der guineische Knopf.

Linne pag. 3574. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 171. Fig. 1680.

Ist braun und weiß mit grauen Wolken, geperlten und knotigen Windungen, abgeribener Endspitze, körnigter Basis, gekerbter Mündungslippe und gezahnter Spindel.

XXV. *Trochus Nodulus*. Der Westenkopf.

Linne pag. 3574. Martini Conchyl. Th. 5
tab. 171. Fig. 1681.

Ist grau mit vielen Perl schnüren, tiefen, weißen, weißen Nabel, geperlter Basis und gekerbter Mündungslippe.

XXVI. *Trochus carneus* Der Hemdeknopf.

Linne pag. 3574. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 171. Fig. 1682.

Ist klein, flach und fleischfarb, mit vielen Perl schnüren und weiten, tiefen Nabel.

XXVII. *Trochus tesselatus* Der genabelte Würfelkräufsel.

Linne pag. 3574. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 171. Fig. 1683.

Hat stark abgehende, sein gestreifte Windungen mit einen dunkelgefleckten Rande, schwarzer Streifen, Linien und Würfeln; aus dem Mittländischen Meer.

tab.

XXVIII. *Trochus croceus*. Der genabelte Safrankräufel.

Linne pag. 3574. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 171. Fig. 1684.

Hat einen bundförmigen Bau, runde gewölbte Windungen und eine rothbraune oben safrangelbe Schale.

XXIX *Trochus obliquatus*. Der schieffstrahlige Kräufel.

Linne pag. 3575. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 171. Fig. 1685.

Hat blaßveigelfarbe, schiese Strahlen, und Streiffen.

XXX. *Trochus vittatus*. Der bandirte Kräufel.

Linne pag. 3575. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 171. Fig. 1687.

Ist rothbraun mit einem roth und weiß geslechten Banne.

XXXI. *Trochus infundibuliformis*. Der flache trichterförmige Kräufel.

Linne pag. 3575. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 173. Fig. 1706. 1707.

Ist braunroth mit platten, gedruckten, gestreiften, geperlten und gekerbten Windungen und tiefen Nabeln.

XXXII. *Trochus variegatus*. Das bunte Perspektivchen.

Linne pag. 3575. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 173. Fig. 1708.

Hat zarte Streiffen, Einkerbungen und Rüdtchen, eine gestreifte und gekerbte Basis, eine runde

Mündung, einen gekerbt perspectivischen Nabel, und eine weiße Schale mit bräunlichen Flecken.

XXXIII. *Trochus Areola.* Das Gartenbetchen.

Linne pag. 3575. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 173. Fig. 1710.

Ist weiß mit kleinen röthlichen viereckigen Flecken und Streifen, sein gekerbt Nabel und gestreifter Basis.

XXXIV. *Trochus imperialis* Die Kaisersonne,

Linne pag. 3576. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 173. Fig. 1714.

Hat aufgeblasene, gestreifte, zackige und schuppige Windungen, einen trichterförmigen Nabel, eine schmutzigweiße Basis, und eine olivengrüne Schale mit violetten Schuppen und röthlichen Flecken.

XXXV. *Trochus planus* Das flachen Sonnenhorn.

Linne pag. 3576. Martini Conchyl. Th. 5: tab. 174. Fig. 1721. 1722.

Ist glatt, flach gebaut und strohgelb mit Falten und Rippen, tiefen Nabel und schwachlinirter Basis mit schnuppen ähnlichen Hervorragungen.

XXXVI. Der braungefleckte Kräufsel mit seinen Perlen und großen, flachen Furchen, spikigen Wirbel und gezahnter Mündung.

Lister histor. conchyl. tab. 638. Fig. 26.

XXXVII. Der braungestrahlte Kräufsel mit dicht aneinanderschließenden Windungen und stumpfer Endspitze.

Lister. Histor conchyl. tab. 641. Fig. 31.

XXXVIII.

(249)

XXXVIII. Der glatte weiße Kräufsel mit grünen Flecken, scharfer Endspitze, und getrennten Windungen.

Bonanni Recreat et Mus. Kircher class. 3.
Fig. 89.

XXXIX. Der weiße oder graue Kräufsel mit braunen Flecken und Streifen und gestreifter Basis.

Bonanni Recreat, et Mus. Kircher class. 3,
Fig. 94.

XL. Der weiße blaue und purpurrothgefärzte Kräufsel mit Streifen, Schuppen und Knoten.

Bonanni Recreat, et Mus. Kircher class. 3.
Fig. 95.

XLI. Der lägliche, glatte Kräufsel mit weiß, grün und braungefärpter Oberfläche und bisweilen mit einer rothen Endspitze.

Bonanni Recreat et Mus. Kirchner. class. 3.
Fig. 97.

XLII. Der weiße rothlinirte Kräufsel mit schmahlen gesäumten übereinanderhangenden Windungen und tiefen Nabel.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class.
3. Fig. 170.

XLIII. Der Pyramidenförmige braunrothe Kräufsel mit hochrothen Flecken und knotigen Windungen;

Bonanni Recreat, et Mus. Kirchner class. 3.
Fig. 195.

○○ (250.) ○○

XLIV. Trochus Conus. Der rothunte Spitzegel.

Linne pag. 3569. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 167. Fig. 1610.

Hat einen pyramidalischen Bau, gekörnte, gestreifte und abgerundete Windungen, und eine weiße Schale mit rothen Flecken, perlmuttfarber Mündung und rothgesleckter Basis. Ist in Ostindien zu Hause.

XLV. Trochus spinosus. Der dornichte Kräusel.

Linne pag. 3570. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 167. Fig. 1611.

Hat eine scharfe Endspitze und einen dornichten Rand, auf allen Windungen ein feines mit schwarzen und weißen Linien eingefasstes Band mit dreysachen Reihen, Perlen, Knoten und Furchen auf der violettblauen und schwärzlichgefärbten Oberfläche.

XLVI. Der kleine weiße Kräusel mit braunen Punkten, knotigen Streifen, abgerundeten Windungen und großen weiten Nabel.

Gualtieri Ind. testar. tab. 65. Fig. L.

XLVII. Der aschgraue Kräusel mit braunen Flecken oder purpurothen Streifen und blauen Flecken und Perl schnüren.

Argenville Zoomorph. tab. 3. Fig. D.

XLVIII. Der schiefgebänderte Kräusel.

Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. II.
Fig. 19. 20.

Ist kegelförmig gebaut und weiß mit schiefen braunen Bändern, und durch Hohlkehlen getrennten Windungen.

• (251) •

XLIX. *Trochus fuscatus*. Die Wirbelschnecke.

Linne pag. 3576. Born Mus. Caesar. Vind. Testae. tab. 12, Fig. 12.

Ist kegelförmig gebaut, und grünlichgrau mit braunen Flecken, walzensförmigem Nabel und abgerundeter Mündung.

L. *Trochus fasciatus*. Der gebänderte Kräussel.

Linne pag. 3576. Born Mus. Caesar. Vind. Testae. tab. 12, Fig. 3. 4.

Ist kegelförmig gebaut, glatt und weiß mit braunen Flecken, tiefem Nabel, gekerbter Mündungsleße, gekerbter Spindel und fast runder Mündung.

LI. *Trochus Alveare*. Der genabelte, chinesische Bienenkorb.

Linne pag. 3570. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 168. Fig. 1619.

Hat saltige Knoten, vertiefte Zellen, körnige Streifen und Perl schnuren, einen trichtersförmigen Nabel, eine fein gekörnte und gestreifte Basis, perlmuttfarbige innere Wände, und eine hellgrüne, mit weiß vermischt Oberfläche. Sein Vaterland ist Ostindien.

Ab. a. Ein weißgrüner Bienenkorb mit braunen, flammichten Flecken, knotigen Windungen, braungestreifter Basis, und silberfarber, gezahnter Spindellesze.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 168. Fig. 1622.

LII. *Trochus vernus*. Der Frühlingskräussel.

Linne pag. 3571. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 169. Fig. 1625.

Ist

(252)

Ist grün mit Körnern und Knoten, schwarz gesleckter Endspitze, und grün und weiß gespaltener Basis.

LIII. *Trochus Tentorium*. Das Zelt.

Linne pag. 3571. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 169. Fig. 1628.

Ist weißgrünlich mit Knoten, Runzeln, Falten und Streifen, und platter, weißer und gestreifter Basis; aus Ostindien.

LIV. *Trochus ochroleucus*. Der runzliche Bienenkorb.

Linne pag. 3571. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 169. Fig. 1629.

Ist gelblich weiß und grünlich mit Runzeln, Falten, Einkerbungen und Streifen, und weiß und roth gesleckter Basis.

LV. *Trochus stellatus*. Der Sternkräufel.

Linne pag. 3571. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 169. Fig. 1630.

Ist grün mit braunen Flecken, mit kleinen Dornen und Perlchnüren. Dieser und der vorhergehende kommt aus Ostindien.

LVI. *Trochus Spengleri*. Der Spenglerische körnigte Kräufel.

Linne pag. 3571. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 169. Fig. 1631.

Hat grobe, gelbliche, und weiße, etwas rothlich schattirte Körner, und eine platte, weiß und roth gefärbte Basis.

LVII. Der hunte Bienenkorb.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 169. Fig. 1632.
Ist

Ist grünlichblau mit weißen Streiffen, vielen Knoten, und gekerbten, runzlichen Gürtern. Aus Ostindien.

LVIII. Trochus costatus. Der gerippte Kräufsel.

Linne pag. 3571. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 169. Fig. 1633. 1634.

Hat Knoten, Runzeln, Perlschnuren, weiße Körner und purpurrothe Furchen, und eine weiße Basis mit rothen Streiffen und Punkten.

LIX. Trochus inaequalis. Der unebene Kräufsel.

Linne pag. 3572. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 170. Fig. 1635. 1636.

Hat grüne oder rothbraune Wölken und Flammen, Knoten, Perlen und tiefe Furchen, und eine weiße, feingestreifte Basis mit zarten, rosenrothen Flammen.

LX. Trochus regius. Der Königliche Kräufsel.

Linne pag. 3572. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 170. Fig. 1637.

Ist weiß und rosenroth mit ausgekehltten Windungen, Knoten und Perlen, flacher, weißer, gestreifster Basis, und trichterförmigen Nabel.

LXI. Trochus verrucosus. Der knotige, genabelte Spisskegel.

Linne pag. 3572. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 170. Fig. 1638.

Ist weiß mit purpurrothen Flammen, Knoten und Streiffen, weißer, gestreiffter und rothgeflammter Basis, und weißem Nabel.

• (254) •

LXII. *Trochus cylindicus.* Der cylindrische Kräufsel.

Linne pag. 3572. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 170. Fig. 1639.

Hat gewölbte und gestreifte Windungen, einen tiefen, gekerbten Nabel, eine platte, gestreifte Basis, und eine bräunliche Schale.

LXIII. *Trochus radiatus.* Der roth und weiß gestrahlte Kräufsel.

Linne pag. 3572. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 170. Fig. 1640.

Hat einen pyramideusförmigen Bau, feine Perlschnüre, eine gestreifte Basis, einen trichtersförmigen Nabel und eine blaßgrüne Schale mit feinen, schmahlen, rothen Flammen und Linien.

LXIV. Der rothgeslammte Kräufsel.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 170. Fig. 1642.

Hat merklich absehende Windungen mit einem breiten gekerbten Band, eine roth und weißgefleckte Basis, und eine weiße Schale mit breiten, rothen Flammen.

LXV. *Trochus viridis.* Der grüne Perlkräufsel von Neuseeland.

Linne pag. 3572. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 170. Fig. 1643. 1644.

Ist dunkelgrün mit vielen Knotenrenhen, flacher Basis, perlmuttersfärbiger Mündung und trichtersförmigem Nabel.

LXVI. *Trochus rusticus.* Der genabelte Banernkräufsel.

Linne pag. 3572. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 170. Fig. 1645. 1646.

Hat

Hat einen pyramidenförmigen Bau, eine stumpfe Endspitze, und eine schwarzbraune Schale. Aus China.

LXVII. *Trochus Fanulum*. Das kleine chinesische Tempelchen.

Linne pag. 3573. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 170. Fig. 1648. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 25. Fig. 5.

Ist weißgelblich, braunrothlich, oder hellroth mit faltenförmigen Buckeln und Streifen, gelblich-weißer, erhabener Basis, und perlunterfarbigen inneren Wänden.

LXVIII. *Trochus strigosus*. Der genabelte Streifkräufsel.

Linne pag. 3573. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 170. Fig. 1650. 1651.

Hat einen pyramidenförmigen Bau, eine glatte, feingestreifte, weißgelbliche Schale mit dunkel- oder rosenrothen Flecken, Flammen und dunkelroth gefleckten Wulsten am Rande der Windungen; eine schwarze Endspitze, und eine gewölbte und gestreifte Basis.

LXIX. *Trochus Pyramis*. Der kleine, pyramidenförmige, knotige Kräufsel.

Linne pag. 3573. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 170. Fig. 1652. 1653.

Ist hellbraungelblich oder braunroth gefleckt, und gewölkt mit dunkleren Knoten und Perlstreifen, und granulirter und gestreifter Basis.

• (256) •

B. Ungenabelte Kräuseln, die einen pyramidenförmigen Bau haben.

LXX. *Trochus vestiarius*. Das Wulstknöpfchen.

Linne pag. 3578. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 166. Fig. 1601. a bis h. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 21. Fig. 4. und Th. 6. tab. 22. Fig. 7.

Das Wulstknöpfchen hat einen konisch convexen Bau, eine herzförmige Mündung und eine glatte, blauliche oder bräunliche Schale mit blaugelben, wellenförmigen Linien; übrigens den Bau von der Phasroaschnecke (oben Num. VI.). Kommt aus dem Mitteländischen und Asiatischen Meere.

Ab. a. Das gewässerte Wulstknöpfchen ist glatt oder fein gestreift, und weißlich mit bräunlichen oder röthlichen Zackenlinien, und einem grauen oder rothen Wulst.

Ab. b. Das gekrönte Wulstknöpfchen aus China ist weißgrau oder röthlich mit weiß- und schwarzfleckten Rippen, und einem gekerbten, schwarz und weiß gestreiften Wulst auf jeder Windung.

LXXI. *Trochus labio*. Die Dicklippe.

Linne pag. 3578. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 166. Fig. 1579. 1580. 1581.

Die Dicklippe ist eysförmig gebaut, und verschieden gefärbt mit einem weißen Bilde, stumpfen Knoten, grüner Endspitze, gezahnter Spindel, und scharf gesäunter, perlmuttfarbiger Mündung mit einem weißen, gekerbten Bilde. Ihr Vaterland ist Asien, Afrika und Neuseeland.

LXXII. *Trochus tuber*. Der Faltenbund.

Linne pag. 3578. Martini Conchyl. Th. 5. tab.

(257)

tab. 164. Fig. 1561. tab. 165. Fig. 1572. bis 1576.
Knorr Bergnug. Th. I. tab. 3. Fig. 2.

Der Faltenbund ist grün, verschieden gefleckt und geslammt, oder braun und grün marmorit, mit weiß und roth gefleckten Rippen und Knoten, und abgerundeter, perlmuttersfärbiger Mündung. Aus dem Mitteländischen Meere.

LXXIII. *Trochus striatus*. Der gestreifte Kraußel.

Linne pag. 3579. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 162. Fig. 1527. 1528.

Ist konisch gebaut, klein und weiß mit schwarzen Streifen, eisförmiger Mündung, und sein gekehrten Windungen.

LXXIV. *Trochus conulus*. Der Schnurbund.

Linne pag. 3579. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 166. Fig. 1588. bis 1591.

Der Schnurbund ist konisch gebaut, glatt und roth, oder gelb mit halbmondförmigen Streifen, knotigen, getrennten Windungen, gedrückter, scharfer Mündung, und glatter Basis. Das Mitteländische Meer ist sein Vaterland.

LXXV. *Trochus Zizyphinus*. Der Jujubenkraußel.

Linne pag. 3579. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 166. Fig. 1592. 1593. 1364. 1597. 1598.
Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 14. Fig. 2. 3.

Der Jujubenkraußel ist konisch gebaut, glatt und gelbbraun mit scharfer Endspitze, seinen Quersstreifen, vierseitiger Mündung und glatter Basis. Sein Vaterland ist Afrika und das Mitteländische und Europäische Meer.

• (258) •

Ab. a. Der Tranquebarische Kräufsel.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 166. Fig. 1595.

Ist braungeflammt mit doppelten, roth und weiß punktierten Linien auf den Windungen, und sacher, gestreifster und punktierter Basis.

LXXVI. Der hockeirichte Kräufsel von Neuseeland.

Martini Conchyl. Th. 5. Vignette 23. Fig. A. B.

Ist orangegegelb mit brauen Wolken, länglichen Furchen und gekrünten Falten, zackigen und knetigen Windungen, und gesurchter und runzlicher Basis.

LXXVII. Trochus asper. Der jungfräuliche Kräufsel von Neuseeland.

Linne pag. 3583. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 165. Fig. 1581. 1582.

Hat rothliche Punkte, gelbliche Bänder, hie und da zarte, violete, breite Streifen und gerisselte, silbersährige, innere Wände.

LXXVIII. Der große, gestreckte Würfelkräufsel.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 166. Fig. 1584. Knorr Bergmög. Th. 1. tab. 10. Fig. 6.

Hat gewölbte Windungen, eine weite, gedrückte Mündung, eine scharfe Mündungslippe, eine gedrückte Basis, durch eine Hohlkehle getrennte Windungen und schwarzbraune, unordentliche Flecken.

LXXIX. Der punktierte Würfelkräufsel.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 166. Fig. 1585.

Ist ganz der vorigen ähnlich, aber kleiner, und hat rothe kleine Flecken oder Punkte.

LXXX. Der glatte Zickzackkräufsel.

Martini

(259)

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 166. Fig. 1599.

Ist glatt und länglich gebaut mit braungelben Linien und fast runder Mündung.

LXXXI. Der gestreifte Zickzackkräusel.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 166. Fig. 1600.

Ist weiß mit senkrechten, rothlichen Linien oder schwarzen Zickzackstreifen, oder mit einem blaulichen Bilde.

LXXXII. Die Zwergbohne.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 166. Fig. 1602.

Ist weiß oder gelblichweiß mit rothlichen Flecken, oder einem gefleckten Bilde und rothlicheingesetzter Mündung.

LXXXIII. Trochus Granatum. Der Granatapfel.

Linne pag. 3584. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 170. Fig. 3654.

Ist pyramidenförmig gebaut und weiß und roth, gefleckt, gesprenkelt und marmorirt mit rundgewölbten, gefürnten Windungen und gewölbter, gestreifter Basis.

LXXXIV. Trochus conchyliophorus. Der Stein- oder Conchylenträger.

Linne pag. 3584. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 172. Fig. 1688.

Hat einen bräunlichen, oben schmuckig weißen Körper, eine bräunliche, gedrückte Mündung, eine concave, runzliche, dunkelbraune Basis, ein braunes Spindelblatt und gewölbte Windungen. Man findet ihn auf St. Domingo, meistens auf Steinen, Corallen oder Conchilien süssend.

○○ (260) ○○

LXXXV. Der rauhe, dünne, weiße Kräusel.

Lisier Histor. conchyl. tab. 629. Fig. 15.
Hat Falten, Künzeln, Knoten, Erhöhungen
und Vertiefungen, und eine stumpfe Endspitze.

LXXXVI. Der kurze, blauliche Kräusel mit
rothen, wellenformigen Zeichnungen, Perlschnu-
ren und glatter Basis.

Lisier Histor. conchyl. tab. 632. Fig. 19.

LXXXVII. Der geperlte Kräusel.

Lisier Histor. conchyl. tab. 638. Fig. 26.
Ist bauchig und braungefleckt mit großen flachen
Furchen und stark gezähnter Mundöffnung.

LXXXVIII. Der erdfarbe Kräusel mit gewölbt-
ten Windungen, schuppichten Rippen und einer
gelerbten Schnur.

Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 3.
Fig. 207.

LXXXIX. Der blaßrothe Kräusel mit Körnern
und Knoten.

Rumpf Amboin. Narität. tab. 21. Fig. C.

XC. Der blaue Kräusel mit orangefarben und
braunen Bändern und einer Reihe Zacken auf
dem Fuße jeder Windung.

Rumpf Amboin. Narit. tab. 21. Fig. n. 2.

XCI. Der roseurothe und weiße Kräusel, mit
flachen zusammenhängenden Windungen, Kno-
ten, Perlen und gestreifter Basis.

Gualtieri Ind. teflar. tab. 60. Fig. C.

XCII.

(261)

XCII. Der röthliche Kräufel mit einem rothen Bande und rothen Punkten, wenig gewölpter Basis, und ohne Nabel.

Gualtieri Ind. testar. tab. 65. Fig. M.

XCII. Der weißliche Kräufel mit dunkelrothen Flecken und hellrothen Linien, glatter Basis, und perlmuttfarber Mündung mit rothen Flecken und bisweilen Streifen.

Knorr Vergnig. Th. 1. tab. 12. Fig. I.

XCIV. Der gerippte Silbermund.

Knorr Vergnig. Th. 4. tab. 8. Fig. 2.

Ist grün mit runzlichen Rippen, silbersarben Mündung und ausgezackten Rand der Basis.

XCV. Der gelblichweiße Kräufel mit blauen Bändern und schwach getrennten Windungen mit einem gekerbten Rand.

Knorr Vergnig. Th. 4. tab. 23. Fig. 2.

XCVI. Der grüne Kräufel mit runden Knoten, Körnern und Streifen und weißgefleckter, ovaler Mündung; aus Westindien.

Regensfuss Th. 1. tab. 3. Fig. 27.

XCVII. Trochus Obeliscus. Die grünbunte Pyramide.

Linne pag. 3579. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 160. Fig. 1510. Knorr Vergnig. Th. 1. tab. 12. Fig. 4.

Hat grüne und weiße Perlen, eine gezähnte Spindel und eine etwas gekerbte, vierseitige Mundöffnung.

XCVIII. *Trochus virgatus*. Die geperlte Rosenpyramide aus Ostindien.

Linne pag. 3580. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 160. Fig. 1514.

Ist perlmuttfarbt mit rothen und weißen Flammen, glatter, vertiefter Basis und knotigen Windungen.

XCIX. *Trochus faveolatus*. Der einfache, gezähnte Kräufsel des rothen Meeres.

Linne pag. 3580. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 161. Fig. 1516.

Hat oben durchlöcherte, knotige Windungen, eine flache Basis mit einem grünen Ring und eine aschgrau, weiß, grünlich und röthlich schattirte Schale.

C. Der doppelte, knotige Kräufsel des rothen Meers.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 161. Fig. 1518.

Ist weiß, grau, grün und röthlich schattirt mit Knoten und Zacken und breiter, flacher, weißer Basis mit einem grünen Ring. Eine Abänderung des vorhergehenden Kräufsels.

CI. *Trochus Iris*. Der Regenbogen.

Linne pag. 3580. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 161. Fig. 1522.

Ist spiegelglatt, fein, glänzend und blauish-achat mit röthlichen Streifen, wellenförmigen Flammen und röthlichen, blauischen, goldgelben und hochgrünen Strahlen, wenig absehenden Windungen und hellgrünem Lippensaum. Diese herrliche Conchylie kommt von Neuseeland.

OO (263) OO.

CII. *Trochus rostratus*. Der Grünschnabel von Neuseeland.

Linne pag. 3580. Martini Conchyl. Th. 5. tab.

161. Fig. 1524.

Hat einen pyramidenförmigen Bau, eine abgerundete, eingesäumte Mündung und eine weiß und roth marmorirte Schale mit grüner Endspitze.

CIII. *Trochus notatus*. Der Nothschnabel aus der Südsee.

Linne pag. 3581. Schröter Journal Th. 5. Seit. 438. Fig. 10.

Hat den Bau und die Farbe der vorhergehenden, allein eine rothe Endspitze, Rippen und Streifen und eine ungesäumte Mündung.

CIV. *Trochus melanostoma*. Der schwarzmaulige Kräuzel.

Linne pag. 3581. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 161. Fig. 1526. a. b.

Ist klein und schmuckig weiß mit grünlichen Flecken, platter Basis und schwarzer Mündung; aus der Südsee.

CV. *Trochus caelatus*. Der geschnitzte Kräuzel aus Westindien.

Linne pag. 3581. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 162. Fig. 1536. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 12. Fig. 3.

Ist meergrün mit schuppichten Wulsten, Falten, Furchen und Streifen, ziegelförmigen Säcken, gerippter Basis und runder, etwas gedrückter Mündung.

CO (264) CO

CVI. *Trochus purpureus.* Der dunkelrothe Kräufsel.

Linne pag. 3582. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 162. Fig. 1538. 1539.

Hat faltensförmige Knoten und eine platte Basis mit granulirten Streissen.

CVII. *Trochus Cookii.* Der Cookskräufsel von Neuseeland.

Linne pag. 3582. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 163. Fig. 1540.

Ist meergrün mit schuppichten Knoten, Furchen, Rippen und Linien, gelbranner Spindellippe und blaulich perlmuttersarber Mündung mit zwey Rinnen.

CVIII. *Trochus nodulosus.* Die kleinknotige Kräufsel aus Westindien.

Linne pag. 3582. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 163. Fig. 1545.

Ist bräunlich mit vielen Reihen kleiner, weißliche Knoten gewölbter Basis und gesäunter Mündungs- und Spindellippe.

CIX. *Trochus fenestratus.* Die kleine Baynedrolle aus Ostindien.

Linne pag. 3582. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 163. Fig. 1549. 1550.

Hat einen pyramidenförmigen Bau mit Knoten, Rippen und Streissen, eine platte weiße Basis, eine weißgestreifte Mündung mit einem Zahn und eine weiße Schale mit feinen, grünen Perl schnuren.

OO (265) OO

CX. *Trochus Argyrostomus.* Der schwarze Silbermund aus der Südsee.

Linne pag. 3583. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 165. Fig. 1562.

Ist eiförmig gebaut und schwarz mit Rippen, Knoten und Linien, länglichrunder Mündung und roth-grün perlmutt:erfarbenen inneren Wänden.

CXI. *Trochus sinensis.* Die schwarze Amsel aus China.

Linne pag. 3583. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 165. Fig. 1564. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 3. Fig. 1.

Hat abgerundete Windungen, eine stumpfe Endspitze, eine breite Basis mit einem purpurrothen, weiß und gelbgemischten Ringe, eine perlmutt:erfarbe Mündung und schwarzblaulicher und rother Einfassung, eine weiße Spindel und eine schwarzgelbe Oberfläche.

Ab. a. Ist schwarz mit weißen Punkten und Flecken; aus Ostindien.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 165. Fig. 1566.

CXII. *Trochus lugubris.* Das Trauerknöpfchen aus der Südsee.

Linne pag. 3583. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 165. Fig. 1571.

Ist schwärzlich mit Furchen, Streifen und weißen und schwarzen Körnern, breiter, schwarzer, weiß und gelb gestreifter Basis, und runder, silbersarber Mündung.

CXIII. *Trochus alper.* Der rauhe Bauernkräusel.

Linne pag. 3583. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 166. Fig. 1582.

Hat

Hat rundgewölbte Windungen, Knoten, Furchen und Streifen, eine stumpfe Endspitze, eine mondförmige Mündung, eine runzliche Mündungslippe, eine gezähnte Spindel und eine erdsarbene oder aschgraue Oberfläche.

C. Thüringiforme Kräusel mit einem engen oder gar keinem Nabel.

CXIV. *Trochus telescopium*. Die Seetonne, das Telescop.

Linne pag. 3585. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 160. Fig. 1507. 1508. 1509. und Vignette 42. Seit. 3. Fig. A. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 22. Fig. 2. 3.

Die Seetonne ist braun, leberfarb oder schwärzlich mit einigen Schnäbeln, dunklern, fast unkenntlichen Bändern, Streifen und seinen Rippen, gedrückter Mündung, hervorragender Spindel und genau aneinanderschließenden Windungen. Man findet sie auf Traquebar.

CXV. *Trochus dolabratus*. Der Goldfaden, die Schiffssahne.

Linne pag. 3585. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 167. Fig. 1603. 1604. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 29. Fig. 2.

Der Goldfaden hat gelbe und dunkelbraune Linien, gewölbte durch seine Furchen getrennte Windungen, eine eingerollte, gefaltete Spindel, einen offenen Nabel und eine gezähnte Mündung; einige sind weiß und haben keinen Nabel. Sie kommen von Barbados und St. Croix.

CXVI. *Trochus perversus*. Der linke Kräusel.

Linne pag. 3586.

Ist glatt, hornsarb, ungenabelt und linksgerundet mit drey Reihen vertiefter Punkt und einem gekerbten Baude am Rande der Windungen; aus dem Mitteländischen Meere.

CXVII. *Trochus punctatus*. Der punktirte Kräufsel.

Linne pag. 3587.

Der punktirte Kräufsel ist rossfarb und ungenabelt, mit drey erhöhten, stumpfen Punkten auf jeder Windung, vierrectiger Mündung und rinnenförmiger, etwas hervorragender Spindel. Man findet ihn in dem südlichen Meere von Europa.

CXVIII. *Trochus striatellus*. Der zartgestreifte Kräufsel.

Linne pag. 3587.

Ist ungenabelt und weiß mit horizontalen, nebeneinanderstehenden etwas gebogenen Streifen und blauer Endspitze. Sein Wohnort ist das Miteländische Meer und er erreicht eine unansehnliche Größe.

Eilste Gattung.

Turbo. Mondschnecken oder Schrauben:

Linn. Genus 327. pag. 3588.

Die Mondschnecken haben eine runde ununterbrochene Mündung, einen bauchigen, runden, kurzen Bau, und einen Limax zu ihren Bewohner.

A.

○○ (268) ○○

A. Neritenähnliche ohne Nabel.

I. Turbo obtusatus. Die wilde Kirsche.

Linne pag. 3588. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 185. Fig. 1854. a. bis f.

Ist glatt und braun mit weißlichen Federn und Flecken plattem Wirbel und kommt aus der Nords e.

II. Turbo neritoides. Die neritenartige Strandmondschnecke.

Linne pag. 3588. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 185. Fig. 1854. 1. bis 11. Knorr Berg. Th.
6. tab. 23. Fig. 8. 9..

Ist eiförmig gebaut, glatt und blaßgelb mit rothbraunlichen Bändern oder Flecken, plattem Wirbel und eyrunder Mündung. Kommt aus Westindien.

III. Turbo littoreus Die Strandmondschnecke.

Linne pag. 3588 Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 185. Fig. 1852. 1. bis 8.

Ist oval gebaut und schwarzbraun mit weißen Linien oder dunkelbraun mit dunkleren Bändern oder einsfarbig gelblich mit gestreifter ovaler Mündung und braunem Schlund.

IV. Turbo muricatus. Die Reishreymond- schnecke.

Linne pag. 3589. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 177. Fig. 1752. 1753.

Ist blaulichweiß etwas dösiglich mit weißen Knoten und einer schwachen weißen Linie, kleinen Nabel, scharfer Endspitze, brauen Schlund und runder Mündung mit feinen Knoten. Ihr Vaterland ist die Amerikanische Küste.

(269)

V. Die weiße Mondschnecke mit schwarzen Flammen und Furchen.

Bonanni Mus. Kircher class. 3. Fig. 394.

VI Turbo papyraceus. Die Papiermond-schnecke.

Linne pag. 3598. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 132. Fig. 1817.

Ist dünnchalig, durchsichtig und achatsfarb mit feinen Linien und einem weissen rothgefleckten Banne, ovaler Mündung, scharfer Mündungsrippe und blau-perlmutterfarben inneren Wänden.

VII. Turbo Cidaris. Der Bund des türkischen Kaisers.

Linne pag. 3598. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 184. Fig. 1840.

Ist weiß mit brauen Punkten, grünen, weissen und rothlichen Flecken, Wolken und Flammen und runder Mündung.

VIII. Der Bund des Emirs.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 184. Fig. 1842.

Ist grün und braunroth mit brauen Flecken und weiß punktierten Linien.

IX. Der orangefarbne Bund.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 184. Fig. 1844

Ist orangegelb mit vier blaulichtbraunen Bändern und weißen Flecken,

X. Der bandirte Bund.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 184. Fig. 1846.

Ist kastanienbraun mit einigen weißen Flecken und einem sahigelben, breiten Banne auf der ersten Windung.

• (270) •

XI. Der braunrothe Bund mit schmahlen dunklen Bändern.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 184. Fig. 1847.

B. Dicsschalige ungenabelte Mondschnecken.

XII. Turbo Cimex. Die Wanze, Die Warzenschnecke.

Linne pag. 3589.

Ist eysförmig gebaut und weißlich mit weißen gittersförmigen Streissen, erhabenen Punkten und ovaler eingesäumter Mündöffnung.

XIII. Turbo Pullus. Die Bockschnecke.

Linne pag. 3589.

Hat eine eysförmig gebaute, glatte, rothbraune Schale und eine eckige Mündung; aus dem Mittelindischen Meere.

XIV. Turbo personatus. Die Larvenschnecke.

Linne pag. 3589. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 10. Fig. 3.

Ist convex gebaut und grau mit braunen Punkten und runder Mündung. Ist in Ostindien zu Hause.

XV. Turbo petholatus. Die Nassauerschnecke.

Linne pag. 3590. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 183. Fig. 1826. bis 1835. tab. 184. Fig. 1836. bis 1839. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 3. Fig. 4.

Ist eysförmig gebaut, glatt, glänzend und braunroth mit verschieden marmorirten schmahlen und breiten Bändern, runder Mündung und gelbgrüner Spindellesze. Sie kommt von der Insel Nassau, Barbados und Umboina.

○○ (271) ○○

Ab. a. Der pomeranzenfarbe Nassauer mit einzelnen Flammen.

Valentyn. Abhandl. tab. 2. Fig. 27.

Ab. b. Der graue Nassauer mit weißen schwarzgefleckten Bändern.

Gualtieri Ind. testar. tab. 63. Fig. I.

Ab. c. Der braune mit röthlichen gestreiften Bändern.

Argenville Conchyl. tab 6. Fig. G.

XVI. Turbo cochlus. Die Schlangenhaut.

Linne pag. 3590. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 182. Fig. 1805. 2806. Knorr Bergm. Th. 1, tab. 3. Fig. 5.

Ist eiförmig gebaut und grün und weiß marmoriert mit schmalen und breiten weißen braungefleckten Bändern, silberfarber runder Mündung und einem erhabenen Querstreif auf dem Rücken. Man findet sie in dem asiatischen Meer und in Ostindien.

XVII. Turbo chrysostomus. Der Goldmund

Linne pag. 3591. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 178. Fig. 1766. Knorr Bergm. Th. 2. tab. 14. Fig. 2.

Der Goldmund ist eiförmig gebaut und gelblichbraun gesprenkelt mit Künzeln, doppelten Reihen hoher stumpfer Knoten und goldgelber Mündung; aus Ostindien.

XVIII. Turbo tectum persicum. Das persische Dach.

Linne pag. 3591. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 163. Fig. 1543.

Das

(272)

Das persische Dach ist eyförmig gebaut und grau mit brauen Bändern und Streiffen, Runzeln, Kuppen und gedrückten stumpfen Dornen, scharfer Mündung und weißen Schlund. Ihr Waterland ist Ostindien.

XIX. *Turbo pagodus*. Die Pagode.

Linne pag. 3591. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 163. Fig. 1541. 1542. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 25. Fig. 3. 4.

Die Pagode hat einen Louischen Bau und eine braune Schale mit Streiffen, Runzeln und stumpfen Dornen, eine scharfe Endspitze und einen weißen Schlund. Man findet sie in Ostindien und auf Ambonya.

XX. *Turbo calcar*. Der Sporn.

Linne pag. 3592. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 174. Fig. 1718, bis 1720. Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 4. Fig. 2.

Der Sporn ist platt gedrückt und graulich, grau oder bräunlich mit Knoten und scharfen, langen hohen Zacken auf dem Rand der ersten drey Windungen, und ist in Ostindien zu Hause.

Ab. a. Der südländische Sporn.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 154. Fig. 1553.

Ist grünlichweiss mit vielen langen runzlichten Stacheln, perlmuttfarben inneren Wänden und abgerundeter Mündung.

Ab. b. Der nikobarishe Sporn.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 164. Fig. 1554.

Ist perlmuttfarb mit grünen Lappen und Stacheln, gelblicher Spindellippe und runder Mündung.

Ab. c. Der Spenglerische Sporn.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 164. Fig. 1556.

Nat

OO (273) OO

Hat grüne Lippen, tiefe gelbliche Furchen und Rinnen, hohle ziegelförmige Stacheln und eine runde Mündung.

Ab. d. Eine vierte Abänderung ist grün mit weiß sen, weit auseinanderstehenden Rippen.

Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 4. Fig. 4.

XXI. *Turbo rugosus*. Der Kunzelbund, die grüne Seehundshaut.

Linne pag. 3592. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 180. Fig. 1782. bis 1785. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 20. Fig. 1.

Der Kunzelbund ist eiförmig gebaut und grünlich, grau oder weiß mit Streifen und Kunzeln, purpurrother Spindel und silberfarbenen Schlund. Sein Vaterland ist das Mitteländische und asiatische Meer.

XXII. *Turbo marmoratus*. Das bunte Knobbelhorn.

Linne pag. 3592. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 179. Fig. 1775. 1776. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 26, Fig. 1. tab. 27. Fig. 1.

Das bunte Knobbelhorn ist eiförmig gebaut, glatt, und dunkelgrün mit weißen oder dunkelbraunen oder rothlichen Flecken und Bändern, und drey knotigen Wulsten. Kommt von Java, Ceylon und von den molukischen Inseln.

XXIII. *Turbo sarmaticus*. Das geperlte Orangeauge.

Linne pag. 3593. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 179. Fig. 1777, 1778.

Das geperlte Orangeauge hat einen convexen stumpfen Bau, knotige, getrennte Windungen, und eine schwarze oder orangefarbene Oberfläche. Bey der

S

Spin-

OO (274) OO

Spindel zur linken Seite ist eine vertiefe weißgelbliche breite Fläche; ist auf dem Vorgebirg der guten Hoffnung und auf den molukischen Inseln zu Hause.

Ab. a. Die dunkelrothe Cocosnuss.

Knorr Bergmäg. Th. 1. tab. 3. Fig. 1.

Hat absehende hervorragende Windungen, eine stumpfe Endspitze und eine kohlschwarze, oben gelbliche, unten dunkelrothe Schale mit schwarz und weiß gestreiften erhabenen Buckeln.

XXIV. *Turbo olearius*. Das Riesenohr, das Delhorn.

Linne pag. 3592. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 178. Fig. 1771. 1772. Knorr Bergmäg. Th. 2. tab. 9. Fig. 1 mala.

Das Riesenohr ist gewölbt und schmutziggrün mit drey starken knotigen Wulsten; stumpfer Endspitze und perlmuttersarber Mündung. Kommt aus Indien.

XXV. *Turbo imperialis*. Die Imperialmond-schnecke.

Linne pag. 3593. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 180. Fig. 2790.

Ist weiß: grünlich mit dunkelgrünen Linien, gewölbten Windungen, starker, wichtiger Spindellesze und runder Mundöffnung.

XXVI. *Turbo coronatus*. Die verschlossene Krone.

Linne pag. 3594. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 180. Fig. 1791. 1792.

Ist weiß und grün marmorirt oder orange gelb mit spikiigen Knoten und Rüppeln und perlmuttersarber Mündung.

Ab.

• (275) •

Ab. a. Die braunröthliche Krone.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 180. Fig. 1793.

Hat starke Zacken, seine Perl schnuren und eine orangelbe Endspitze.

XXVII. Turbo Spar. verius. Der Sperber aus Ostindien.

Linne pag. 3594. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 181. Fig. 1798.

Ist gelblich mit braunen Flecken, vielen Kreisen Streifen und runder, perlmutt farbener, gerisselter Mündung.

XXVIII. Turbo Smaragdus. Die Smaragdschnecke, von Neuseeland.

Linne pag. 3595. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 182. Fig. 1815. 1816.

Ist grün mit schieflaußenden Künzeln und glänzender Mündung.

XXIX. Turbo nigerrimus. Die schwarze Mondschnecke mit weißen Flecken, von Neuseeland.

Linne pag. 3597. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 185. Fig. 1849.

XXX. Die bauchige weiße Mondschnecke.

Gualtieri Ind. testar tab. 62. Fig. I.

Ist schneeweiss mit röthlichen Flammen und Streifen stumpfer Endspitze und kleinem fast unkenntlichen Nabel.

XXXI. Turbo carinatus. Die gefielte Mondschnecke.

Linne pag. 3601. Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 13. Fig. 3. 4.

(276)

Ist pyramidenförmig gebaut, dünnshalig, gesnabelt und weiß mit Rippen und Kielen auf den Windungen.

C. Dickschalige Mondschnecken mit einen tiefen, offnen Nabel.

XXXII. *Turbo Pica*. Die Elsterschnecke, die Elster.

Linne pag. 3598. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 176. Fig. 1750. 1751. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 10. Fig. 1. Th. 2. tab. 21. Fig. 3.

Die Elster ist konisch gebaut und weiß mit schwarzen Flecken, weißer Spindelbesatz, runder Mündung und perlmuttersfarbenen inneren Wänden. Man findet sie an den Ufern der meisten Meere.

XXXIII. *Turbo sanguineus*. Die kleine blutige Mondschnecke.

Linne pag. 3598. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 177. Fig. 1756.

Ist konisch convex gebaut, feingestreift und blutroth mit gesurchten Windungen, oder weiß mit rothen Flecken. Sie wohnt in Afrika und in dem Mittelägyptischen Meere.

XXIV. *Turbo argyrostomus*. Der Silbermund.

Linne pag. 3599. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 177. Fig. 1658. bis 1761. Fig. 1763. bis 1765. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 15. Fig. 5.

Der Silbermund hat eine eiförmig gebaute, weißgelbliche Schale, hie und da mit grünen und braunen Flammen, Flecken und Wellen, rother Endspitze und silbersfarbenen roth oder grün eingefassten Mündung. Er wohnt in Ostindien.

Ab. a. *Turbo versicolor*. Der flache grünbunte Silbermund.

Linne pag. 3599. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 176. Fig. 1740.

Ist grün und weiß gefleckt und marmorirt mit aneinanderschließenden Windungen und perlmuttersarber Mündung und inneren Wänden.

Ab. b. Der flache unregelmäßte Silbermund.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 176. Fig. 1747. a. b.

Ist weiß mit blaulichen Flammen und Wolken und runder silberfarbener Mündung.

Ab. c. Der graue Silbermund.

Valentyn Abhandl. tab. 9. Fig. 79.

Ab. d. Der braunrothgesämmte Silbermund mit fünf schmalen helleren Bändern.

Gualtieri Ind. testar. tab. 64. Fig. E.

XXXV. *Turbo margaritaceus*. Der dicke Silbermund.

Linne pag. 3599. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 177. Fig. 1762.

Ist eysförmig gebant und weißlich mit grünen und braunen Flecken, oder grün, braun und gelb marmorirt mit einer silberfarbenen Mündung; aus Ostindien.

XXXVI. *Turbo Delphinus*. Der Delphin, die Lappenschnecke.

Linne pag. 3599. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 175. Fig. 1727. bis 1735. Knorr Vergnig. Th. 1. tab. 22. Fig. 4. 5. Th. 4. tab. 7. Fig. 2. 3. und tab. 8. Fig. 1.

OO (278) OO

Der Delphin ist schwärzlich, braun oder roth und weiß gemischt mit zwey Reihen Lappen, glatten Windungen, runder Mündung und schuppigtem Nabel. Aus Ostindien.

Ab. a. *Turbo nodulosus*. Der Knotenvolle Delphin.

Linne pag. 3600. Martini Conchyl Th. 5. tab. 174. Fig. 1723. 1724.

Ist röthlich mit Buckeln, Knoten und schwärzlichen Punkten, gekrünten Streifen und starken Rändern, runder Mündung und tiefem Nabel.

Ab. b. Der purpurrothe Delphin.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 174. Fig. 1725.
Hat Dornen, Punkte und Streifen, eine runde Mündung und einen weiten tiefen Nabel.

Ab. c. Der zornige Delphin.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 175. Fig. 1736.
Ist fleischfarb mit langen Zacken wie Pallisaden, runder Mündung und weitem Nabel.

XXXVII. *Turbo distortus*. Der rothe Delphin.

Linne pag. 3600. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 175. Fig. 1737. bis 1739.

Hat einen platten Wirbel und eine röthliche Schale mit Knoten, Furchen, Streifen und einen knospigen Rand auf den Windungen, wodurch die Schale verdreht zu seyn scheinet; eine gelbliche Mündung, und einen weiten tiefen Nabel.

XXXVIII. *Turbo torquatus*. Die Mondschnecke mit einem Ringkragen.

Linne pag. 3597. Martini Conchyl. Th. 10. Vignette 24. Fig. A. B.

Iß dunkelgrün mit Wulsten, Rippen, Kunzeln und einem knetigen Ringkragen, weißer, runder, weiter Mündung, tiefen Nabel und perlmuttfarbenen inneren Wänden. Ihr Waterland ist Neuseeland.

XXXIX. Turbo niveus. Die weiße durchsichtige Mondschnecke.

Linne pag. 3598. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 165. Fig. 1587. 2588.

Hat Streifen, und Furchen, eine runde Mündung und einen tiefen Nabel. Von den nikobarischen Eylanden.

XL. Turbo helicoides. Der kleine Sonderling aus Ostindien.

Linne pag. 3598. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 165. Fig. 1589. 1590.

Ist glatt und gelblich mit Streifen und Furchen, tiefem Nabel und dreieckiger Mündung.

XLI. Turbo granulatus. Die granulirte knotige Mondschnecke.

Linne pag. 3601. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 176. Fig. 1744. 1745.

Ist dunkelgrün mit einer rothlichen Endspitze, orangefarbener Lippe und runder Mündung.

XLII. Turbo Ludus. Das Brettspiel.

Linne pag. 3601. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 176. Fig. 1748.

Ist weiß mit grünen Flecken und tiefem Nabel.

XLIII. Turbo atratus. Die geschwärzte Mondschnecke.

Linne pag. 3601. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 177. Fig. 1754.

Hat zwey schwarze und zwey aschgraue Perl-schnuren, eine ruade perlmutterfarbene Mündung und eine fein gezähnte Spindellippe.

XLIV. Turbo dentalis. Die gezähnte, glatte Mondschnecke.

Linne pag. 3601. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 178. Fig. 1767.

Ist weiß und braun marmorirt, und tief genaselt mit runder Mündung und gezähnter Spindellippe.

XLV. Der grüne Topf aus China.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 178. Fig. 1773.

Ist grün mit einer wulstigen Kante, tiefen Nabel, runder Mündung und perlmutterfarbenen innern Wänden.

XLVI. Turbo Diadema. Die bundförmige, südländische Mondschnecke.

Linne pag. 3601. Martini Conchyl. Th. 5. Seit. 145. Vignette 43. Fig. A. B.

Ist schmuckiggrün und braun mit schmalen weißen Streifen und federsährigen Zeichnungen, tiefem Nabel, und perlmutterfarber Mundöffnung.

XLVII. Turbo cornutus. Der gehörnte Silbermund aus China.

Linne pag. 3593. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 179. Fig. 1. 779. 1780.

Ist olivengrün mit riinenartigen Zacken und runder Mündung.

XLVIII. Turbo radiatus. Der Silbermund des rothen Meeres.

Linne pag. 3594. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 180. Fig. 1788. 1789.

Ist

OO (281) OO

Ist weißlich mit braunrothen Flammen, starken Querstreifen, Runzeln, Furchen, und runder Mündung.

XLIX. Turbo canaliculatus. Der rinnenartige Silbermund, aus Ostindien.

Linne pag. 3594. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 181. Fig. 1794.

Ist weiß mit grünen Wolken, Flecken und Flammen, gewölbten, rinnenartigen Windungen und runder Mündung.

L. Turbo setosus. Die schwarze Bürste, aus Ostindien.

Linne pag. 3594. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 181. Fig. 1795.

Hat pechschwarze Flecken und weiße und braun-gelbe Flammen, runde gewölbte Windungen, tiefe Furchen, Streifen und Runzeln, eine runde Mündung; und gerisselte innere Wände.

LI. Turbo spinosus Der gestreckte Silbermund aus Ostindien.

Linne pag. 3594. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 181. Fig. 1797.

Ist braungelb mit weißen Flecken, Dornen, Zacken und Streifen.

LII. Turbo Moltkianus. Die gräflich Moltki-sche Mondschnecke.

Linne pag. 3595. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 181. Fig. 1799. 1800.

Ist silbergrau mit gelben und orangefarbenen breiten Querbändern, faltenförmigen Buckeln, Körnern, Perl schnüren und Dornen, runder perlmuttfarbener Mündung und gelbeingefärbter Spindelzunge.

○○ (282) ○○

LIII. *Turbo Spenglerianus*. Die Spenglerische Mondschnecke.

Linne pag. 3595. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 181. Fig. 1801. 1802.

Hat rundergewölbte Windungen mit einem Kanal,
eine runde silberfarbene Mündung, eine dicke wulstige
Spindellippe und eine weiße Schale mit gelben Flecken
und Adern.

LIV. Die geperlte neuseeländische Mond-
schnecke.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 181. Fig. 1803.
Ist dunkelroth mit weißen Flecken und Perl-
schnüren.

LV. *Turbo Castanea*. Die Westindische Kas-
tanie.

Linne pag. 3595. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 192. Fig. 1807. 1808.

Ist lichbraun mit weißen Wolken und knotig-
ten Windungen.

LVI. *Turbo crenulatus*. Die geferbte Mond-
schnecke.

Linne pag. 3595. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 182. Fig. 1811. 1812.

Ist aschgrau mit Knoten und Streifen, und
runder Mündung.

LVII. Die ungenabelte kleine Elster, von Neu-
seeland.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 185. Fig. 1850.
Ist weiß mit schwarzen, breiten, flammichtigen
Flecken und gelber Spize.

• (283) •

LVIII. Die braunrothe Mondschnecke mit weißlichen Wolken, runden gewölbten Windungen und stumpfer Endspitze.

Lister histor. conchyli. tab. 583. Fig. 36.

LIX. Die weiß und schwarz marmorirte Mondschnecke mit rothlichen Wirbeln, zwey weißen, gesleckten Bändern und gelber Endspitze.

Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 4. Fig. 3.

LX. Turbo helicinus. Die Schnirkelmond-schnecke.

Linn. pag. 3597. Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 12. Fig. 23.

Ist rund, glatt, gewölbt und purpurroth mit grünlichen Wolken und silberfarben Schlund.

LXI. Turbo cinereus Die aschgraue Mond-schnecke.

Linne pag. 3601. Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 12. Fig. 25. 26.

Ist aschgrau mit weißen und schwarzen Flecken, halbbrauner Mündung und tiefem Nabel.

D. Gegitterte Schraubschnecken.

LXII. Turbo crenellus. Die Kerbenschnecke.

Linne pag. 3602.

Ist dickschalig und roth mit geerbten Streissen und tiefem Nabel.

LXIII. Turbo thermalis. Die Badschnecke, von Pisa.

Linne pag. 3603.

Ist stumpf gebaut; genabelt, und weiß mit runden Windungen.

LXIV.

○○ (284) ○○

LXIV. *Turbo scalaris*. Die achte Wendeltreppe.

Linne pag. 3603. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 152. Fig. 1426. 1427. 1430. 1431 tab. 153. Fig. 1432. 1433. Knorr Bergmög. Th. 4. tab. 20. Fig. 2. 3. Th. 5. tab. 23. Fig. 1. tab. 24. Fig. 6.

Die achte Wendeltreppe hat eine dünne, durchsichtige, etwas bauchige, weiße oder röthliche Schale mit schrägen, feinen, scharfen, erhabenen Rippen und durch vertiefte Punkte getrennten Windungen, einem tiefen Nabel und einer scharfen Endspitze. Man findet diese seltene Conchylie unter dem Sande auf der Küste Coromandel und Ceylon.

LXV. *Turbo clathrus*. Die unächte Wendeltreppe.

Linne pag. 3603. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 153. Fig. 1434. bis 1438. Knorr Bergmög. Th. 1. tab. 11. Fig. 5. Th. 4. tab. 11. Fig. 5. tab. 20. Fig. 4. 5. 6. Th. 6. tab. 39. Fig. 3.

Die gemeine, unächte oder falsche Wendeltreppe hat eine schwäbliche, gegitterte, thurmförmig gebaute, ungenabelte, schwärzliche oder braune Schale, schwäbliche, schräglauflaufende Rippen und zusammenhängende Windungen. Man findet sie in den europäischen, amerikanischen und Mittelästlichen Meeren wie auch in Ost und Westindien häufig.

LXVI. *Turbo ambiguus*. Die Bastart Wendeltreppe.

Linne pag. 3604.

Ist blaßgelb, thurmförmig gebaut und genabelt mit glatten zusammenhangenden Windungen und vielen Rippen; aus Ostindien.

LXVII.

OO (285) OO

LXVII. *Turbo crenatus*. Die gekerbte Wendeltreppe.

Linne pag. 3604.

Ist thurnusformig gebaut, unkennlich gerippt und weiß mit gekerbten zusammenhängenden Windungen, und runder wulstig gesäumter Mündung.

LXVIII. *Turbo lacteus*. Die Milchtreppen.

Linne pag. 3604.

Ist milchweiss, gegittert und thurnusformig gebaut mit erhabenen eng bessamensliegenden Streifen.

LXIX. *Turbo striatulus*. Die gestreifte Treppe.

Linne pag. 3604.

Ist weiß mit genau zusammenhängenden Windungen und rauhen knotigen Gürtern; aus dem Mitteländischen Meere.

LXX. *Turbo uva*. Die Weintraube, das Bienenkörbchen.

Linne pag. 3604. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 153. Fig. 1432. a. b. Knorr Vergüng. Th. 6. tab. 25. Fig. 4.

Die Weintraube ist eyförmig gebaut, stumpf und horizontal gestreift mit genau zusammen schliessenden Windungen, gezahnter Mündung und eingesäumter Lefze. Ich besitze drey Abänderungen; die erste ist schmuckig weiß, kurz, und gedrungen gebaut mit feinen schmalen, flachen, reissen Rippen; die zweyte ist länglich gebaut und bräunlich mit kaum sichtbaren Streifen; und die dritte ist milchweiss mit zarten Streifen und etwas getrennten Windungen.

LXXI. *Turbo corneus*. Die Horntreppe.

Linne pag. 3605.

Ist krenkweiss gestreift, genabelt, spizig, konisch gebaut, durchsichtig und braun mit abgerundeten Windungen.

LXXII.

LXXII. Turbo reflexus. Die Hornlippe.

Linne pag. 3605.

Ist convex gebaut, genabelt und weißlich mit einer zurückgebogenen Mündung.

LXXIII. Turbo lincina. Der Breitrand.

Linne pag. 3605.

Ist länglich gebaut, durchsichtig und roth mit Streifen, Nunzeln und breiter gekerbter und gesäumter Mündung.

LXXIV. Turbo nicobaricus. Der nikobarische Goldmund.

Linne pag. 3596. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 182. Fig. 1322. 1823.

Ist bräunlich, nehartig gestreift, mit grünlich eingefaschter runder Mündung, citronengelber, wulstiger Spindel, und goldgelbem Schlund.

E. Thurmförmig gebaute oder eigentliche Schraubschnecken.

LXXV. Turbo imbricatus. Die bunte Schraube.

Linne pag. 3606. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 152. Fig. 1422. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 27. Fig. 1.

Die bunte Schraube ist braun marmorirt mit herabhängenden Windungen und runder Mündung; aus Westindien.

LXXVI. Turbo replicatus. Die glatte Trommelschraube.

Linne pag. 3606. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 151. Fig. 1412. Knorr Vergnug. Th. b. tab. 25. Fig. 3.?

Ist horufarb und bleichgelb schattirt mit gesäumten Windungen und eysförmiger Mündung; kommt von Tranquebar.

LXXVII.

• (287) •

LXXVII. *Turbo acutangulus*. Die Preßschraube.

Linne pag. 3607. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 151. Fig. 1413. Knorr Berg. Th. 3. tab. 19. Fig. 5.

Hat eine schmalzigräue oder gelblichweiße Schale mit runden, gestreiften Windungen und einer erhabenen, scharfen Rippe auf dem Rücken. Von Transquebar.

LXXVIII. *Turbo duplicatus*. Die Doppelschraube.

Linne pag. 3607. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 151. Fig. 1414.

Die Doppelschraube hat zwei erhabene, scharfe Rippen auf jeder Windung, und eine fleischfarbige oder gelbliche, blauliche oder dunkelgelb gewandelte Schale. In England.

LXXIX. *Turbo exoletus*. Die Elsenbeinschraube.

Linne pag. 3607. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 152. Fig. 1424. 1425.

Ist weiß, schwachbraun, oder gelblich gefleckt, oder marmorirt mit starken Rippen und tiefen Hohlkehlen, absehenden, bisweilen ganz glatten Windungen mit feinen Streifen. Sie kommt von Guinea.

LXXX. *Turbo terebra*. Der Bohrer, das Einhorn.

Linne pag. 3608. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 151. Fig. 1415. bis 1419. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 8. Fig. 6.

Das Einhorn ist bräunlich, braun oder weißlich mit einer scharfen Endspitze und sechs scharfen Rippen auf jeder Windung. Man findet es im Adriatischen Meere.

LXXXI.

(382)

LXXXI. *Turbo variegatus.* Die Holzschraube.

Linne pag. 3608. Martini Conchyl. Th. 4. tab. 152. Fig. 1423. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 16. Fig. 8?

Die Holzschraube ist dunkelbraun und braungelb marmorirt mit platten Windungen und seinen Streiffen.

LXXXII. *Turbo ungulinus.* Die Magelschraube.

Linne pag. 3608.

Ist weiß mit bräunlichgelben oder rothbraunen Flammen mit fast unkennlichen Streiffen. Aus den Europäischen Meeren.

LXXXIII. *Turbo annulatus.* Die Ringeschraube.

Linne pag. 3609.

Ist weiß mit einer ehsörnigen Mündung und einem scharfen, hohen Rand am Fuße jeder Windung.

LXXXIV. *Turbo bidens.* Die Zahnschraube.

Linne pag. 3609.

Ist linksgewunden, dünnischalig, durchsichtig und hornsärbig mit einer runden, gesäumten, mit zwey Zähnen besetzten Mündung.

LXXXV. *Turbo perversus.* Die Linksschraube.

Linne pag. 3609.

Ist linksgewunden, durchsichtig und hellbraun mit einer rinnenartigen, weißeingejäumten Mündung mit drey Zähnen. In allen Gegenden von Europa findet man sie, wie auch die vorhergehende.

LXXXVI. *Turbo muscorum.* Die Moosschraube.

Linne pag. 3611.

• (289) •

Ist eysformig gebaut, durchsichtig und bräunlich mit geschrägten, bauchigen Windungen. In ganz Europa.

Ab. a. Das Saferkorn.

Hat eine runde Mündung mit acht Zähnen, und acht spitzig zulaufende Windungen.

LXXXVII. *Turbo auriscalpium*. Das Ohrloßelchen.

Linne pag. 3611.

Ist convex gebaut, glatt und weiß mit ausgebreiteter Mündung und hervorragender Lese.

LXXXVIII. *Turbo politus*. Das Lecksteinchen.

Linne pag. 3612.

Das Lecksteinchen ist thurmsförmig gebaut, weiß; durchsichtig und ungenabelt mit einer eysförmigen Mündung:

LXXXIX. *Turbo nautilus*. Die Nautilus-schraube.

Linne pag. 3612.

Die Nautilus-schraube hat eine platte, durchsichtige, weiße oder hornfarbige Schale, eine abgesetzte Mündung, blätterartige Rippen und zarte Dornen auf den Windungen.

XC. Die weiße Schraube mit schwarzen Bändern, verlängerter Mündung und aneinander schließenden Windungen.

Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 15. Fig. 7.

XCI. Die pyramidenförmige Schraube:

Argenville Zoomorph. tab. 8. Fig. 4.

E

S

• (290) •

Ist schwärzlich mit weißen Reissen und platter Mündung.

XCII. Die weiße Schraube mit zickzacklaufenden braunen Flecken und ovaler Mündung.

Argenville Conchyl. tab. 6. Fig. T.

XCIII. Die braungelbe Schraube mit weißen Bändern und Streifen.

Gualtieri Ind. testar. tab. 45. Fig. F.

Zwölfe Gattung.

Helix. Erd- Flüß- oder Schnirkelschnecken.

Linne Genus 328. Pag. 3613.

Die Schnirkelschnecken haben eine dünne, zerbrechliche, durchsichtige Schale, eine ununterbrochene Mündung, eine an den Bauch anschließende Mundungslippe, und einen Limax zu ihrem Bewohner.

A. Die eine auf beyden Seiten scharfe und wirkliche Schale haben.

I. *Helix Scarabaeus.* Der Käfer, die Regenschnecke.

Linne pag. 3613. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 19. Fig. 2. 3.

Der Käfer ist eysdrig gebaut, und braun und weiß marmorit mit genau zusammenschließenden Windungen, scharfer Mundungslippe und enger, scharfer

○○ (291) ○○

fer, gezahnter Mündung. Man findet ihn auf Amboina.

II. Die weiße Erdschnecke mit einem breiten, schwarzen Banne und eysdrmiger, breit eingesäumter Mundöffnung.

Lister Histor. conchyl. tab. 67. Fig. 66.

III. Die weiß und braun marmorirte Erdschnecke mit scharfem Rand und schwachgesäumter Mundöffnung.

Linne pag. 3621. Born Mus. Caesar. Vind. testac. tab. 14. Fig. 1. 2.

IV. Bielförmige Schnirkelschnecken, welche an den Windungen einen scharfen Rand haben.

IV. *Helix lapicida*. Die braunbunte Lampe:

Linne pag. 3613.

Ist braun und weiß melirt, tief genabelt, runzlich und sein punktiert mit einer ovalen, breit eingesäumten Mündung. Man findet sie fast in ganz Europa.

V. *Helix oculus capri*. Das Bockauge.

Linne pag. 3615.

Ist glatt und weißlich mit einem braungelben Fleck, plattem Wirbel, weitem offenen Nabel, und weißer runder Mündung. Das Vaterland dieser Erdschnecke ist Amboina.

VI. *Helix albella*. Der Scharfrand.

Linne pag. 3615.

Ist bucklig, aufgeblasen, oben platt, und tief genabelt mit einer halbenförmigen Mündung, und einem roth punktierten Bände.

VII. *Helix striatula*. Der Streifkiel.

Linne pag. 3615.

Ist convex gebaut, gestreift, genabelt und grau mit einer mondformigen Mündung. Kommt von Algier.

VIII. *Helix algira*. Der Sechswinder.

Linne pag. 3615.

Ist winklig und convex gebaut, genabelt und gelblich mit sechs Windungen. Kommt aus Marritien.

IX. *Helix leucas*. Der Purpurstrich aus Afrika.

Linne pag. 3616.

Hat einen scharfen Rand, einen tiefen Nabel, eine mondformige Mündung, und eine glatte, weiße Schale mit rothen Linien und einem hellrothlichen Bände.

X. *Helix planorbis*. Die Scheibenschnecke.

Linne pag. 3617.

Hat einen abgeschärften Rand, einen platten Wirbel, eine eysdrmige, scharfe Mündung, und eine gelbliche Schale mit seinen Streifen.

XI. *Helix complanata*. Das platte Ammons-horn.

Linne pag. 3617.

Ist genabelt, convex und platt gebaut, und weißgrau, hornfarbig, wachsgelb, hellbraun, braungelb, dunkelbraun, braunroth oder schwarz mit einer

ey-

eysförmigen Mündung. Man findet es fast in ganz Deutschland; sowohl diese, als die vorhergehende sind Flüsschnecken.

XII. *Helix ringens*. Das gezähnte Mundstück.

Linne pag. 3618.

Ist gewabelt, convex gebaut und gelbbraun mit einem erhöhten weißen Streifse, gesäumter, ovaler Mündung, mit einem zurückgeschlagenen Saum, und einer breiten Mündungsleiste mit zwey bis vier Zähnen. Diese seltene Erdschnecke ist in Indien zu Hause.

XIII. *Helix carocolla*. Die Lampe der Alten.

Linne pag. 3619. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 5. Fig. 2. 3.

Die Lampe der Alten ist gelb oder kastanienbraun, mit einer eysförmigen Mündung und weißem Schlund und Mündungssaum. Diese Erdschnecke kommt aus Ostindien und von Tranquebar.

XIV. *Helix cornu militare*. Die Karkalschnecke.

Linne pag. 3620. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 32. Fig. 2.

Die Karkalschnecke ist weiß mit einer gelbbräunen, weiten und eingesäumten Mündung, oder braun mit schmutzige weißen Bändern, stumpfem Wirbel und einem zurückgeschlagenen, gelbbraunem Mündungssaum.

XV. *Helix vortex*. Das sechsmahl gewundene Posthörnchen.

Linne pag. 3620.

Hat einen scharfen Rand, und eine durchsichtige, gelbliche oder weiße Schale mit einer ovalen Mündung.

○○ (294) ○○

XVI. *Helix scabra*. Das Braunband.

Linne pag. 3620.

Ist klein, gestreift und oval gebaut mit unterbrochenen, brauen Bändern und erhöhten Linien.

XVII. *Helix gothica*. Das Rostband.

Linne pag. 3621.

Ist hornfarb, und bräunlich linirt mit einem scharfen Rande.

XVIII. *Helix Gualteriana*. Der Flachwirbel,
der Netzschnirkel.

Linne pag. 3621. Martini Conchyl. Th. 5.
Seit. 273. Vignet. 44. Fig. A. B. C.

Ist platt, nehsförmig gestreift, sein gerippt,
düanschalisig und schmußig weißgrau mit einer dreyeckigen,
rinnenartigen, weiß eingesäumten Mündung.
Das Vaterland dieser Erdschnecke ist Ostindien.

XIX. Die gelbgrünliche Flusschnecke mit ovaler,
weiter Mündung, und einem erhabenen
Wulst im Winkel der Windungen.

Lister Histor. conchyl. tab 581. Fig. 35.

C. Schnirkelschnecken mit runden Windungen
und einem Nabel.

XX. *Helix cornea*. Das Waldhorn, das
vertiefe Posthorn.

Linne pag. 3623. Knorr Vergnig. Th. 5.
tab. 22. Fig. 6.

Das Waldhorn ist platt gebaut und schwärzlich,
oder grünlichbraun mit vier runden Windungen und
einem tiefen Nabel. Wohnt in ganz Deutschland.

○○ (295) ○○

Ab. a. Das weissbräunliche Posthorn mit flachen Windungen, Streifen und dreieckiger Mündung.

Berlin. Magaz. Th. 4. tab. 8. Fig. 26.

XXI. *Helix spirorbis*. Das kleine, platte Posthörnchen.

Linne pag. 3624.

Ist weißlich und fünfmahl gewunden.

XXII. *Helix contorta*. Das viermal gewundene Posthörnchen.

Linne pag. 3624.

Ist goldgelb und platt mit einer bogenförmigen Mündung.

XXIII. *Helix cornu arietis*. Das Widderhorn.

Linne pag. 3625. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 2. Fig. 4. 5.

Ist platt gedrückt, genabelt und weiß mit zwey rostfarbigen Bändern und ovaler Mundöffnung.

XXIV. *Helix hispida*. Die Sammetschnecke.

Linne pag. 3625.

Ist genabelt, convex gebaut, hornfarbig, achat ober bräunlich und durchsichtig mit seinen Haaren und mondförmiger Mündung. Diese Erdschnecke kommt aus Schweden.

XXV. *Helix ampullacea*. Die Schlamm- schnecke.

Linne 3626. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 5. Fig. 2.

Ist fast kugelrund, genabelt, glatt, dünnhäufig und weiß mit verschieden gefärbten Bändern, röthlichbraunem Wirbel und eiförmiger Mündung. Aus Asien.

Üb. a. Die große Schlammuschnecke.

Lister Histor. conchyl. tab. 125. Fig. 25.

Ist schwarzgrün mit zwey Bändern und dunkelbrannen Streif'en und Runzeln, weißem Schlund und großem Nabel.

XXVI. *Helix pomatia*. Die Gartenschnecke.

Linne pag. 3627.

Ist stumpf gebaut, genabelt, und bisweilen links gewunden mit einer mondsformigen, abgerundeten Mündung.

Ich will sie der Farbe nach eintheilen.

- a) Schmutzigbraun mit helleren Bändern.
- b) Schwärzlich mit einem breiten Bande.
- c) Einsäbig weißlich.
- d) Braun mit Flecken und Bändern.
- e) Ungenabelt und schwärzlich mit Flecken und Fäden.
- f) Ungenabelt mit vielen schwarzen Bändern.
- g) Mit drey schmahlen, gefleckten Bändern.

XXVII. *Helix glauca*. Das Kalbsaug.

Linne pag. 3628. Knorr Bergnug. Th. 5
tab. 5. Fig. 3.

Das Kalbsaug hat eine glatte, genabelte, fast runde, hellbraune Schale mit vier eng besammensiehenden, braunen Bändern, gelber, ovaler Mündung und gesäumter Lefze.

XXVIII. *Helix citrina*. Die Citronschncke.

Linne pag. 3628. Knorr Bergnug. Th. 5.
tab. 22. Fig. 7.

Ist convex gebaut, genabelt und gelblich mit einem braunen Bande, stumpfen Wirbel und mondför-

ßfrmiger Mündung mit einem weißen Saum. Von Jamaika.

XXIX. *Helix arbustorum*. Die gesleckte Schnecke.

Linne pag. 3630.

Ist weiß, braun gesleckt, geflammt und gestreift, inwendig weiß oder braun, genabelt oder nicht, mit einer gesäumten, abgerundeten Mündung.

XXX. *Helix zonaria*, Die Gürtschnecke.

Linne pag. 3632. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 21. Fig. 3. 4.

Ist convex gebaut, genabelt und weiß, oder gelblich mit drey braunen Binden, oder strohgelb mit zwey Bändern und eingesäumter Mundöffnung.

XXXI. *Helix unguina*. Das Jagd- oder Schlangenhorn.

Linne pag. 3635.

Ist convex gebaut, genabelt und röthlich, oder rothgelb mit Streifen, weißem Schlund und länglicher, gesäumter Mündung. Kommt aus Indien.

XXXII. *Helix itala*, Die italienische Landschnecke.

Linne pag. 3636.

Genabelt, convex gebaut, und weiß mit einer braunen Linie und fast runder Mündung. Bewohnt das südlische Europa.

XXXIII. *Helix lusitanica*. Die portugiesische Landschnecke.

Linne pag. 3636.

Ist ehsfrmig gebaut, genabelt und weißgraulich mit feinen, horizontalen Streifen und großer, ehsfrmiger

miger Mündung. Diese Flussschnecke kommt aus Afrika.

XXXIV. *Helix mamillaris*. Die Warze.

Linne pag. 3636.

Ist eysförmig gebaut, genabelt und weißgraulich mit feinen, horizontalen Streifen und großer, eysförmiger Mündung. Diese Flussschnecke kommt aus Afrika,

XXXV. *Helix hispana*. Die spanische Landschnecke.

Linne pag. 3637.

Hat eine horufarbige, convex gebaute und genabelte Schale, und eine fast runde Mundöffnung.

XXXVI. *Helix lutaria*. Die Morastschnecke.

Linne pag. 3637.

Ist länglich gebaut, genabelt, fein gestreift und schmuckig aschgrau, mit einer eysförmigen, weißen Mündung.

XXXVII. Die röthliche Erdschnecke mit einer weißen Binde und abgerundeten Windungen.

Lister Histor. conchyl. tab. 74. Fig. 73.

XXXVIII. *Helix involvulus*. Das Wirbelhorn.

Lister Histor. conchyl. tab. 75. Fig. 75.

Hat einen kräuselförmigen Bau, einen spitzigen Wirbel, eine runde Mündung, und eine bräunliche, gefleckte oder eine braune Schale mit einer weißen Binde, oder schwahle, braune Bänder und einen tiefen Nabel.

XXXIX. *Helix Aegophthalmos*. Die hellgelbe oder braune Erdschnecke mit feinen Streifen, Bändern, halbmondförmiger Mündung und tiefem Nabel.

• (299) •

Linne pag. 3614. Rumpf Amboin. Rarit. tab.
27. Fig. P.

XL. *Helix obvoluta*. var. Die Erdteller-
schnecke.

Linne pag. 3634. Gualtieri Ind. test. tab.
2. Fig. S.

Ist braun und tief genabelt mit einer dreieckigen
Mündung.

XLI. Das genabelte Posthorn.

Schröter Flußconchyl. tab. 5. Fig. 26. a. b.

Ist durchsichtig, hornsährig, und genabelt mit
einer ovalen Mündung.

XLII. *Helix rhenana*. Der Planorb mit ge-
brochenem Rande.

Linne pag. 3622. Schröter Flußconchyl. tab.
5. Fig. 31. a. b.

Ist braun, fein gestreift und tief genabelt mit
einer ovalen Mündung.

XLIII. Die gemahlte Schnirkelschnecke aus
Italien.

Bonanni Recreat. et Mus. Kirch. class. 3. Fig.
5. Knorr Bergnūg. Th. 1. tab. 10. Fig. 2.

Hat eine glatte Schale, erhöhte, abgerundete
Windungen und eine halbmondförmige Mundöffnung.

Die Farbe ist sehr verschieden, lichtgrau mit
zwey bräunlichen Queerlinien; oder gelb mit röthlichen
Linien am Fuße der Windungen und bräunlicher Spindel.

XLIV. Die weißliche Tellerschnecke mit einem
weißen und schwarzen, oder weißem und rothen
Bande, und tiefem Nabel.

Gualtieri Ind. testar. tab. 2. Fig. I.

XLV.

• (300) •

XLV. Die Kastanienbraune Erdschnecke mit dunklern Bändern, runder, weiß eingesäumter Mündung und halb offenem Nabel.

Gualtieri Ind. testar. tab. 3. Fig. L.

XLVI. *Helix laeva*, Die weiße Erdschnecke mit braunen Fäden, scharfer Endspitze, zusammenschließenden Windungen und tiefem Nabel.

Linne pag. 3644, Gualtieri Ind. testar. tab. 4. Fig. M.

XLVII. Die braune oder gelbe Erdschnecke mit oder ohne zwei schwärzlichen Bändern und einem kleinen Nabelloche.

Gualtieri Ind. testar. tab. 2. Fig. O. Q. R.

XLVIII. *Helix aculeata*. Die graubraune Zellerschnecke.

Linne pag. 3638. Naturforscher, XIX. Stück. Seit. 165. tab. 2. Fig. I. II. III.

Ist tief genabelt und mit spikigen Rippen besetzt. Die Mündung ist abgerundet und halbmondförmig.

XLIX. Die haselnussfarbige Zellerschnecke.

Beschäftigungen der Gesellsch. Naturforsch. Freunde Th. 1. Seit. 395. tab. 1. Fig. 4.

Kurz und gedrungen gebaut, genabelt und mit schuppenartigen, rauhen Falten umgeben. Die Mündung ist glatt und ohrförmig, und die Lippe weiß.

L. *Helix Oculus communis*. Das Ammonsauge.

Linne pag. 3621. Seba Thesaur. tom. 3. tab. 40. Fig. 3. 4.

Die Farbe ist fleischfarb, grau, weiß, bräunlich, oder gelb mit sechs oder mehr bräunlichen Bändern.

(301)

deru. Die Mündung ist gelbrothlich eingefasst, und eysformig; der Nabel weit und offen, und der Wirbel spikig.

L.I. Die dünne braune Erdschnecke mit einem weißen Bande, weiter, eysformiger Mündung, und rundem, offenen Nabel.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 40. Fig. 35.

L.II. *Helix marginella*. Der eingesäumte Helix.

Linne pag. 3622. Born Mus. Caes. Vind. testac. tab. 14. Fig. 7. 8.

Ist weiß mit einem braunen Banne, dreieckiger, gesäunter Mündung, und tiefem Nabel.

L.III. *Helix badia*. Der kugelförmige Helix.

Linne pag. 3639. Born Mus. Caea. Vind. testac. tab. 15. Fig. 11. 12.

Ist genabelt und rothbraun mit einer mondförmigen weiten Mündung.

L.IV. *Helix pileata*. Der Hutschnirkel.

Linne pag. 3639. Born Mus. Caes. Vind. testac. tab. 16. Fig. 11. 12.

Ist kegelförmig gebaut, und weiß mit rothbrauen Bändern, stumpfer Endspike, tiefem Nabel und halbmondförmiger, weiß eingefasster Mundöffnung.

L.V. Der milchweiße, linke Helix.

Neue Mannigfaltigk. Th. 4. Seit. 422. tab. 3. Fig. 20. 21.

31

Ist links gewunden, genabelt und weißlich, oben dunkelbraun mit bräunlichen Schattirungen und rother Endspitze.

D. Abgerundete Schnirkelschnecken ohne Nabel.

LVI. *Helix perversa*. Die linke Topfsschnecke.

Linne pag. 3642. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 16. Fig. 5. Th. 4. tab. 5. Fig. 1. tab. 28. Fig. 4. 5. Th. 5. tab. 23. Fig. 4. 5.

Die linke Topfsschnecke ist ehsförmig und länglich gebaut, aufgeblasen, links gewunden und schwefelgelb, bisweilen mit Bändern, Flecken und Flaminen. Meistens weiß und bräunlich, röthlich, blaulich oder grünlich geslammt. Man findet sie auch rechts gewunden, und weiß mit horizontalen, bläulichen oder bräunlichen Bändern. Sie sind beyde in Ostindien zu Hause.

LVII. *Helix janthina*. Der blaue Kräufsel.

Linne pag. 3645. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 30. Fig. 2. 3. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 166. Fig. 1577. 1578.

Der blaue Kräufsel hat eine runde, stumpfe, durchsichtige, blaue Schale, eine längliche Mundöffnung und einen kleinen, kaum merkbaren Nabel. Aus Ost- und Westindien.

LVIII. *Helix vivipara*. Die lebendig gebährende Wasserschnecke.

Linne pag. 3646. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 17. Fig. 4.

Da alle Schnecken Eyer legen, nur diese ausgenommen, welche ihre Jungs lebendig zur Welt bringt, so hat ihr Linne diesen Namen beygelegt.

Diese

Diese Wasserschnecke ist eyförmig gebaut, durchscheinend, dünnchalig und braun mit schwach durchsimmernden röthlichen Bändern, stumpfen Wirbeln, und etwas runder Mündung. Man findet sie in ganz Deutschland. Ich besitze eine Abänderung, welche einen ziemlich sichtbaren Nabel, einen noch stumpferen Wirbel, und eine schmutzig weißgelbliche Schale hat mit schwach durchsimmernden, bräunlichen Bändern.

LIX. *Helix nemoralis*. Die Wald- oder Liebergeschnecke.

Linne pag. 3647.

Ist durchsichtig, glatt, stumpf und genabelt mit einer abgerundeten, mondförmigen Mundöffnung.

Die Farbe ist verschieden:

- a) Weiß mit oder ohne braune Bänder.
- b) Fleischfarb mit oder ohne Streifen.
- c) Citronengelb mit oder ohne braune Bänder.
- d) Einfärbig weiß, fleischfarb oder gelb.
- e) Mit einem braunen oder weißen Mündungsbaum.
- f) Einfärbig röthlich mit ganz runder Mündung.
- g) Einfärbig achat und convex gebaut.
- h) Grünlichgelb mit schmalen Bändern und tiefem Nabel.
- i) Braunroth mit einer ungesäumten Mündung.
- k) Schwarzlich mit röthlichen Bändern, ohne Nabel.
- l) Einfärbig gelblich oder milchweiss.

LX. *Helix lucorum*. Die Waldschnecke.

Linne pag. 3649.

Ist glatt, ungenabelt und weiß oder grau mit bräunlichen oder dunkelbraunen Bändern, länglicher brauner

(304)

brauner Mündung, weißen, inwendig brauen Mündungssaum und dunkelbraunem Schlund.

LXI. *Helix grisea*. Die graue Erdschnecke.

Linne pag. 5649.

Hat eine eysförmige, stumpfgebaute, ungenabelte, graue, mit zwey blaßgelben Bändern gezierte, oder eine röthliche Schale und eine verlängerte Mündung.

LXII. *Helix haemastoma*. Der blutige Mund.

Linne pag. 3649.

Ist ungenabelt und braun mit einer weißen Queerbinde, rother, länglicher Mündung, röthlicher Spindelfeze, und weißen oder röthlichen inneren Wänden. Die Mündung hat einen übergeschlagenen Saum mit einer scharfen Kante, und statt des Nasbels sieht man einen röthlichen Eindruck. Das Vaterland dieser Erdschnecke ist Amerika.

LXIII. Der Rosenmund.

Lister Histor. conchyl. tab. 23. Fig. 21.

Hat sechs ausgeblasene, runzlichte Windungen, eine stark gesäumte, eysförmige, röthliche Mündung, und eine rosenrothe Schale.

LXIV. Der platte, braune *Helix* mit einer weissen Binde und runder, eingefasster Mundöffnung.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 38. Fig. 67.

LXV. Der weiß und röthlich punktierte *Helix* mit zwey brauen Binden, und halbmondförmiger Mündung.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 39. Fig. 9.

•• (305) ••

LXVI. Der schwefelgelbe Helix mit brauen Schattirungen und einem bräunlichen Bande am Fuße der Windungen.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 39. Fig. 10.

Ab. a. Braun mit drey weißen Bändern.

Ab. b. Blasroth dunkelbraun marmorirt.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 40. Fig. 8. 10.

LXVII. Die dünnchalige, platte Schnirkelschnecke.

Knoer Vergnug. Th. 4. tab. 13. Fig. 4.

Ist violet, braun gemischt mit einer runden, schwach gesäumten Mündung.

LXVIII. Die Schnirkelscheibe.

Born Mus. Caes. Vind. testac. tbb. 14. Fig.

19. 20.

Hat zehn runde, gestreifte Windungen, eine länglichrunde Mündung, und eine gelbliche Schale mit einer rothgelben Binde.

Zu dieser Classe gehören noch diese folgende, dem Bau nach ganz ähnliche Schnirkelschnecken, die sich nur in der Zeichnung unterscheiden; ich will der Kürze halber nur ihre Farbe beschreiben, die Unterscheidungszeichen genug ist:

a) Einfärbig, rothliche, glänzendweiße, bräunliche, kastanienbraune, grüne, gelbe, schwarze, schmutziggraue und achatsfarbene Schnirkelschnecken.

u

b)

- b) Röthlich mit braunen Streiffen.
- c) Grau mit violetten, weißgestreiften Bändern.
- d) Bräunlich mit zwey Reihen brauner Punkte, und weißeingeschaffter Mündung.
- e) Blaulich mit einem breiten, schwarzen Bande.
- f) Weißgelb mit schmalen, braunen Bändern.
- g) Braun mit zwey breiten, weißen Bändern.
- h) Braun mit weißen Flammen und gelblichen, weißpunktirten Bändern.
- i) Schmiegigweiß mit braunen Bändern, weißen Schlangelinien, und zwey weißgefleckten Bändern.
- k) Rosenroth mit rothen und weißen Linien.
- l) Weißlich mit braunen Queerbändern.
- m) Roth mit brauen Flammen.
- n) Goldgelb mit einer weißen Linie.
- o) Brauneroth mit weißen Flammen und schwarzen Linien.
- p) Weiß mit einer röthlichen Mündung.
- q) Weiß mit hellrothen Bändern und rother Mündung.
- r) Röthlich mit gelben Streiffen.
- s) Schwarz und gelb gemischt mit einer braunen Linie.
- t) Röthlich mit fünf schwarzen Bändern.
- u) Weiß mit rothen Wellenlinien.
- x) Braun mit einem röthlichen, kettenförmigen Bande im Winkel der Windungen.
- y) Gelb mit weißen Streiffen und Linien und weiß eingefasster Mündung.

• (307) •

E. Thurmförmig gebaute.

LXIX. *Helix decollata*. Die abgestumpfte Nadel.

Linne pag. 3651. Knorr Vergnig. Th. 6.
tab. 32. Fig. 3.

Ist schmuckig weiß mit abgebrochenem Wirbel, runden Windungen, und einer fast eisförmigen Mündung. Man findet sie beynahe in ganz Europa.

LXX. *Helix subcylindrica*. Der Cylinderhelix.

Linne pag. 3652.

Hat eine ungenabelte, cylindrisch gebaute, blaßgrüne Schale, einen abgesäumten Wirbel, und eine ovale Mündung. Diese Flussschnecke wohnt im nördlichen Europa.

LXXI. *Helix stagnorum*. Das kleinste Spiezhorn.

Linne pag. 3653.

Ist gelblich und etwas genabelt, mit einer eisförmigen Mündung und scharfer Endspitze.

LXXII. *Helix octona*. Die Flussnadel.

Linne pag. 3653.

Diese Flussschnecke ist glatt und hornfarbig mit einer abgerundeten Mündung, acht Windungen und einem sehr kleinen Nabel.

LXXIII. *Helix pella*. Das bandirte Brünetschen.

Linne pag. 3654.

Diese isländische Erdschnecke ist braun mit gelben Bändern und feinen Streifen, ohne Nabel und mit einer halbeyförmigen Mundöffnung.

○○ (308) ○○

LXXIV. Die weiße Nadel mit stumpfer Endspitze, seinen Streifen und eisförmiger Mündung.

Lister Histor. conchyl. tab. 14. Fig. 9.

LXXV. Die Flussbischofsmütze.

Schröter Flussconchyl. tab. 7. Fig. 17.

Ist schmuckig weiß mit stark absehenden Wingungen, scharfen Lippen, stumpfer Endspitze, und ausgeschweifter, ovaler Mündung.

LXXVI. Die bläuliche Flusznadel mit gelben und braunen Flammen, abgerundeten Windungen und scharfer Endspitze.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 39. Fig. 36.

LXXVII. Die glänzende Spißschnecke.

Schröter Erdconchyl. tab. I. Fig. 9.

Ist zart, glänzend, braun und durchsichtig mit einer länglichen Mündung.

LXXVIII. Die weitmündige Schraubenschnecke.

Lister Histor. conchyl. tab. 109. Fig. 2. a. b.

Ist grün mit abgebrochener Endspitze und weiter, ovaler Mündung.

LXXIX. Die virginianische Flusznadel.

Lister Histor. conchyl. tab. 110. Fig. 3.

Hat einen kurzen, gedrungenen Bau, eine ovale gesäumte Mündung, und eine grünlichgelbe Schale.

LXXX. Die kräufelförmige Flusznadel.

Lister Histor. conchyl. tab. 112. Fig. 6.

Ist grünlichgelb mit drey Binden und ovaler Mündung.

LXXXI.

(309)

LXXXI. Das virginianische Flusschraubenhorn.

Lister Histor. conchyl. tab. 113. Fig. 7.

Ist grünlichgelb mit zwey Bändern und ovaler Mündung.

LXXXII. Die virginianische Nadel.

Lister histor. conchyl. tab. 115. Fig. 10.

Diese Flusznadel ist schwarz mit röthlichen Flecken und zusammenschließenden Windungen.

LXXXIII. Die braune Flusznadel mit spitzigem Wirbel und ovaler Mündung.

Gualtieri Ind. teslar. tab. 5. Fig. N. N.

F. Eysförmige, ungenabelte Schnirkelschnecken.

LXXXIV. Helix pupa. Das Püppchen.

Linne pag. 3656.

Hat einen länglich eysförmigen Bau, eine aschgräue Schale und eine mondförmige Mündung. Aus Mauritien.

LXXXV. Helix barbara. Der Helix aus Algier.

Linne pag. 3656.

Ist schmückig weiß und glatt mit einer abgerundeten, mondförmigen Mündung mit einem grauen Bande.

XXXVI. Helix amarula. Die Flusspabstkrone.

Linne pag. 3656.

Dunn, durchsichtig und braun mit Dornen, scharfer Endspitze, ovaler Mündung und scharfer Lippe. Aus Ostindien.

• (310) •

LXXXVII. *Helix stagnalis.* Das große Spißhorn.

Linne pag. 3657.

Diese Flussschnecke ist schmutzig weiß, gelblich, braun, schwarz oder grau, ungenabelt, durchsichtig und dünnchalig mit einer etwas wirklichen, eysförmigen Mündung.

LXXXVIII. *Helix fragilis.* Der zerbrechliche Hesir.

Linne pag. 3658.

Diese dünnchalige, durchsichtige, weiße oder goldgelbe Flussschnecke hat eine eysförmige Mündung, eine scharfe Endspitze, und kommt aus Dänenmark und Schweden.

LXXXIX. *Helix putris.* Die Rahuschnecke.

Linne pag. 3659.

Ist dünnchalig, gelb, roth oder rothbraun, ungenabelt und mit einer ausgeschweiften Mündung versehen. Sie kommt aus England, Frankreich und Deutschland.

XC. *Helix limosa.* Die Sumpfschnecke.

Linne pag. 3661.

Die Morast- oder Sumpfschnecke hat eine schmutzig weiße, verlängerte, durchsichtige und spitzig zulaufende Schale und eine eysförmige Mundöffnung.

XCL *Helix tentaculata.* Der Thürhüter.

Linne pag. 3662.

Diese Flussschnecke ist weiß, grün, hornfarbig, gelb oder braun, durchsichtig und glatt mit einer eysförmigen Mündung und stumpfer Endspitze. Bewohnt fast ganz Europa.

○○ (311) ○○

XCII. *Helix auricularia*. Die Ohrschnecke,
das Ohr.
Linne pag. 3662.

Das Ohr ist ungenabelt und stumpf gebaut, dünn, glatt, und durchsichtig, weiß, gelb, grün oder bräunlich mit einer weiten Mündung und hervorrägender, scharfer Lippe. Ist in Deutschland zu Hause.

XCIII. *Helix laevigata*. Der glatte Helix.

Linne pag. 3663.

Ist gedrängt und stumpf gebaut, durchsichtig, spiegelglatt und hornsährig mit einer weiten, mondformigen Mündung und weißer Spindellesze.

XCIV. *Helix balthica*. Der Gothländer.

Linne pag. 3663.

Diese Seeschncke hat eine glänzendweiße Schale, eine weite, eiförmige Mündung und erhöhte Riuszeln auf den Windungen.

XCV. *Helix neritoidea*. Der neritenähnliche Helix.

Linne pag. 3663.

Ist convex gebaut und gelbbräun mit einem braunen Schlund und abgerundeter Mündung. Anstatt des Nabels sieht man eine Spalte.

Ab. a. Die neritenartige Schnirkelschnecke.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 165. Fig. 1598.

1599.

Ist dünnshalig, ausgeblasen und gelblich mit dunkleren Bändern, größer, weiter, fast runder Mündung und wenig hervorragendem, weißen Wirbel.

XCVI. *Helix perspicua*. Der Glässchnirkel.

Linne pag. 3663.

Hat eine convex gebaute, durchsichtige, milchfarbe Schale, einen stumpfen Wirbel, und eine tiefe Mündung.

XCVII. *Helix haliotoidea*. Der Milchnapf.

Linne pag. 3663. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 16. Fig. 151. bis 154. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 17. Fig. 5. Th. 6. tab. 39. Fig. 5.

Der Milchnapf ist platt, wellenförmig gestreift, dünn, durchsichtig und weiß, oder blaßrötlich mit einem braunen Bände, oder hellorangefarbig mit zwei besseren Binden, mit einer eiförmigen Mündung und einem breiten Eindruck statt des Nabels. Auf Amboina.

XCVIII. *Helix ambigua*. Der zweifelhafte Helix.

Linne pag. 3665:

Hat eine convex gebaute, weiße Schale, platte Windungen, aneinanderliegende, flache Rippen, und eine halbrunde Mündung. Man findet ihn im Mittelästischen Meere.

XCIX. Die bräunlichgelbe Erdschnecke mit einer dunkelbraunen Binde und eiförmiger, weiß eingesäumter Mündung.

Argenville conchyl. tab. 28. Fig. 3.

C. Die grüne, weißgescheckte Meerschraube mit dunkleren Bändern und ovaler, weiter Mündung.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 40. Fig. 26.

CI. *Helix vitrea*. Der Glasschnirkel.

Linne pag. 3622. Born Mus. Caes. Vind. te-
tac. tab. 15, Fig. 15. 16.

(315)

Ist halbdurchsichtig, glatt und gelblichbraun mit wellenförmigen schwefelgelben Bändern und eisförmiger Mundöffnung.

CII. Die durchsichtige Flussschnecke mit röthlichen horizontalen Schlangenlinien, einer schmalen ovalen Wulst im Winkel der Windungen und einer ovalen Mündung.

Gualtieri Ind. testar. tab. 6, Fig. G.

Dreizehnte Gattung.

Nerita. Neriten oder Schwimmischnecken.

Linn. Genus 329. pag. 3669.

Die Neriten sind bauchig und unten etwas platt. Die Mundöffnung ist halbrund; die Spindellesze liegt fast queer vor, ist abgestumpft und etwas platt. Das Thier ist ein Limax.

A. Genabelte Neriten:

I. Nerita canrena. Der Knotennabel.

Linne pag. 3669.

Der eigendliche Knotennabel ist weiß mit unterbrochenen, braungelben Linien und Flecken, wenig hervorragenden Wirbel, weiter ungezahnter Mündung, und einen weiten, tiefen runden Nabel.

Diese Conchylie erscheinet in sehr vielen Abänderungen, ich will hier nur die merkwürdigsten beschreiben.

a) Die vielfach punktierte Nérite.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 186. Fig. 1862.
1863.

Ist oval gebaut und weiß mit sehr vielen gelblichen Punkten, bräunlichen Nabel, stumpfer brauner Endspitze und wenig hervorragenden blaulichen Wirbeln. Man findet sie in Bengalen und auf Madagaskar.

b) Der Schmetterlingsflügel, das Rebhuhn.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 186. Fig. 1860.
1861 Knorr Vergnig. Th. 3. tab. 15. Fig. 4. tab.
20. Fig. 4.

Das Rebhuhn hat eine glänzend weiße Schale mit breiten braungelben Bändern, dunkleren Flecken und Linien, stumpfen Wirbel und weiter Mündung. Westindien.

c) Die gespreizte Nérite von Tranquebar.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 186. Fig. 1864.
1865.

Ist dünnshalig, durchsichtig und blauweiß mit röthlichgelben Linien und dunkelblauen Wirbeln. Mein Exemplar hat eine dunkelveigelblaue Mündung.

d) Der kleine gefleckte Schmetterlingsflügel.

Martini. Conchyl. Th. 5. tab. 186. Fig. 1868.
bis 1871. Knorr Vergnig. Th. 1. tab. 10. Fig. 5.

Ist gelb oder blaulich meistens mit zwei bräunlichen Bändern und vier bis fünf bräunlichpunktirten Linien.

e) Die weißgebänderte Nérite.

Lister histor conchyl. tab. 572. Fig. 25.

Hat eine rundgewölbte braunrothe Schale mit weißen breiten Streifen, und eine starke große Wulst die den Nabel fast ganz überdeckt.

• 80 (315). 80

f) Die weiße, linierte Nerite.

Gualtieri Ind. testar. tab. 67. Fig. X.

Hat viele horizontale braungelbe Linien und ein weißes Band auf der milchweißen Oberfläche.

g) Der röthliche Knotennabel mit dunkelbrauen Bändern.

Eeba Thesaur. tom. 3. tab. 38. Fig. 31.

h) Die gefleckte und marmorirte Nerite.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 187. Fig. 1876. 1877.

Ist schmußiggelb mit braunen Flecken und dreigefleckten und gewölbten Bändern, weißer Spindel und violetten Schlund kommt von der afrikanischen Küste.

i) Die braunpunktirte Nerite aus Ostindien.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 187. Fig. 1878.
bis 1880.

Der Wirbel ragt merklich hervor und die Schale hat auf weißem Grunde viele braune Punkte.

k) Der Knotennabel mit einem Salsbande.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 187. Fig. 1895. a. b.

Die Endspitze dieser guineischen Conchylie ist blau und die Oberfläche weiß mit vielen braungelben wellenförmigen, flammichtten Streifen und einer breiten aus braurothen Flecken bestehenden Binde an dem Ende der ersten und zweyten Wündung. Die Basis ist weiß und der Schlund violettblau.

II. *Nerita glaucina*. Das Nachteulenauge.

Linne pag. 3671. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 186. Fig. 1856. bis 1859 Knorr Vergnug.
Th. 2. tab. 11. Fig. 1. Th. 6. tab. 13. Fig. 7.

Das

(315)

Das Nachteulenaug ist aufgeblasen flach und gran oder röthlich mit einem blaulichen oder braunen Bände; unten aber einfärbig weiß. Der Wirbel ist ganz platt mit einem blauen oder braunrothen Auge, die Mündung ist braun und den Nabel bedeckt zur Hälfte ein brauner getheilter Wulst. Man findet diese gemeine Conchylie an den tranquebarischen Ufern.

III. Nerita vitellus. Der Eyerdotter.

Linne pag. 3671. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 186. Fig. 1866. 1867. Knorr Bergnūg. Th. I. tab. 7. Fig. 2. Th. 2. tab. 8. Fig. 5.

Der Eyerdotter ist pomeranzengelb mit weißen Flecken und einem dunkleren Bände, weißer Basis, weiter Mündung und offnen Nabel. Aus Ostindien.

IV. Nerita albumen. Der gedrückte Eyerdotter.

Linne pag. 3671. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 189. Fig. 1924. 1925. Knorr Bergnūg. Th. 4. tab. 7. Fig. 4. 5.

Diese Conchylie hat eine convex gebaute, niedergedrückte braungelbe Schale bisweilen mit einem weißen Bände; eine weite Mündung und eine Wulst bey den Nabel. Sie kommt vom Vorgebirg der guten Hoffnung.

V. Nerita mammilla. Die Mutterbrust.

Linne pag. 5. Martini Conchyl Th. 3672 tab. 189 Fig. 1928. bis 1933. Knorr Bergnūg. Th. I. tab. 6. Fig. 6. 7. Th. 4. tab.. 8. Fig. 4.

Die Mutterbrust ist oval gebaut, dickschalig, bleichgelb, und weiß, oder braun mit genau zusammenhängenden Windungen; weiter ovaler Mündung und offnen, oder von der dicken Wulst bedeckten Nabel. Aus Ost und Westindien.

(317)

VI. *Nerita spadicea*. Die braunrothe Nerite von St. Mauricio.

Linne pag. 3672. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 187. Fig. 1872. 1873.

Hat ein breites weisses Band, eine blaue Endspitze, einen tiefen Nabel und eine halbmondförmige Mündung mit rothen Bändern.

VII. *Nerita rufa*. Die dunkelbraune Nerite.

Linne pag. 3672. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 187. Fig. 1874.

Ist flach gebaut, dünnchalig, tief genabelt mit einer oder zwei weissen Binden und halbmondförmiger Mündung mit braunen Bändern.

VIII. *Nerita fulminea*. Dieflammiche Schwimmschnecke.

Linne pag. 3672. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 187. Fig. 1881. Knorr Vergnig. Th. 1. tab. 10. Fig. 4.

Ist weiß, gelblich mit rothbraunen Flammen, halbmondförmiger Mündung und weiten, tiefen Nabel.

IX. Die gestreifte Zebra von den molukischen Inseln.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 187. Fig. 1885. 1886.

Dünnschalig, durchsichtig, platt und gelblich mit rothbraunen flammichen Zackenlinien, tiefen Nabel und violetten innern Bändern.

X. Die Buchstabenerite.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 187. Fig. 1887.

Hat drey oder fünf Reihen Buchstabenähnlicher rothbrauner Flecken und einen tiefen Nabel.

• 00 (318) 00

XI. Die Siegerhäut.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 187. Fig. 1892.
Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 10. Fig. 3.

Ist blaulich, roth oder braunroth punktiert, dünn-
schälig und tief genabelt.

XII. Nerita stercus muscarum. Der Fliegen- dreck aus dem Mitteländischen Meere.

Linne pag. 3673. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 187. Fig. 1894. 1895.

Dieser Nerite ist klein, erhaben, tief genabelt,
feinpunktiert und rothgesleckt.

XIII. Nerita orientalis. Die Rehfarbe Nerite.

Linne pag. 3673. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 188. Fig. 1898. 1899.

Ist zart, glatt, abgerundet und bräunlich mit
einen schmalen weißen Bändern, tiefen Nabel, ge-
säumter weißer Spindellefze und braunen inneren
Wänden.

XIV. Die elsenbeinerne Nerite.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 188. Fig. 1904.

Ist glänzendweiß, übrigens der vorigen gleich.

XV. Nerita marochiensis. Die marokanische Nerite.

Linne pag. 3673. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 188. Fig. 1905.

Gelblichgrün mit oder ohne Bändern, schwarz-
brauner Endspitze, bräunlichen inneren Wänden und
tiefen Nabel mit einer Ure oder schmalen Wulst.

(319)

XVI. *Nerita vittata* Die dunkelbraune Schwimmischnecke, mit zwey breiten, weißen nehförmigen Bändern, und weiten Nabel.
Martini Conchyl. Th. 5. tab. 188. Fig. 1917.
1918.

XVII. *Nerita arachnoidea* Die glänzend weiße Nerite mit rothlichen nehförmigen Streifen, schwärzlicher Endspitze und weißer wulstige Spindellefze.

Linne pag. 3674. Martini Conchyl Th. 5. tab. 188. Fig. 1915. 1916.

XVIII. *Nerita sulcata* Die gefurchte Schwimmischnecke.

Linne pag. 3673. Born Mus. Caes. Vind. testar. tab. 17. Fig. 5. 6.

Ist schneeweiss, sein gestreift und gestraht mit einem in zwey Theile getheilten Nabel und weiter halbmoundsförmiger Mündung.

XIX. *Nerita cancellata*. Die runzelvolle Nerite.

Linne pag. 3670. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 188. Fig. 1911. bis 1914.

Diese westindische Nerite hat eine granirte weiße Schale mit gelbrothlichen Flammen; seine Streifen, einen hervorragenden Wirbel und einen weiten Nabel.

XX. *Nerita rugosa*. Die Haselnussfarbe Nerite mit vielen Runzeln und wulstigen Nabel.

Linne pag. 3673. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 188. Fig. 1902. 1903.

XXI. *Nerita cruentata* Die rothgesleckte Nerite.

Linne pag. 3673. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 188. Fig. 1900. 1901.

Hat

(320)

Hat rundgewölbte, stark absehende Windungen, eine bläuliche, stumpfe Endspitze, einen tiefen Nabel, eine halbmondförmige Mündung und eine weiße Schale mit braunrothen Flecken und Punkten.

XXII. Der Elephantenfuß von Tranquebar.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 189. Fig. 1922.
Ist stumpf gebaut, glatt, tief genabelt und schwarz mit einer halbmondförmigen Mündung, getheilter, dicker wulstiger Spindellippe und weißen inneren Wänden.

XXIII. Nerita melanostoma. Die Brust der Negerin aus Ostindien,

Linne pag. 3674. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 189. Fig. 1926. 1927.

Ist dünnshalig, durchsichtig, flach, bauchig und weißlich mit einer aus Flecken zusammengesetzten Linie, weiter ovaler Mündung, tiefen Nabel und schwarzer Spindellippe.

XXIV. Die Pomeranzentinde von Ceylon.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 189. Fig. 1934.
1935. Knorr Vergnig. Th. 4. tab. 6. Fig. 3, 4.

Hat eine stumpfe Endspitze, eine wulstige Spindellesze, einen kleinen Nabel eine halbrunde Mündung eine pomeranzefarb eingefasste Mündungsleze und eine pomeranzengelbe Schale. Eine Abänderung der vorhergehenden Nerite.

XXV. Die Brust der Indianerin.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 189. Fig. 1936.
1937.

(321)

Ist braun mit einer weißen, breiten Linie, halbmondförmiger Mündung, bräunlichen inneren Wänden und schwarzbrauner Nabelgegend. Eine Abänderung der vorigen.

XXV. Die Zitze ver Affenbrust.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 189. Fig. 1938.

Ist grauweiß mit braunen Bändern und brauner Spindellesze, übrigens der vorhergehenden gleich.

XXVI. Die Zitze der Wolfsbrust, aus Ostindien.

Martini Conchyl. Th. 5. tab. 190. Fig. 1940.

Hat eine gewölbte runde Schale, eine schwarze Endspitze, einen kleinen Nabel, eine schwarzbraune Spindellesze und breite braunrothe Bänder auf dem Rücken. Eine Abänderung der vorhergehenden.

XXVII. Nerita Papilla. Die Zitze der Katzenbrust von Tranquebar.

Linne pag. 3675. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 189. Fig. 1939.

Ist dünnshalig, durchsichtig und schmutziggelb mit feinen Streifen, weißer Spindelrippe, kleinem Nabel und eiförmiger Mündung.

XXVIII. Die grünlichrothe Nerite mit gelben Schattirungen und einem weißen Bande im Winkel der Windungen.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 226.

XXIX. Die weißliche Nerite mit gelbbraunen horizontallaufenden Linien, braunen inneren Wänden und diesem Nabel.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 388.

(322)

XXX. Die chinesische Nerite.

Argenville Conchyl. tab. 6. Fig. M.

Hat einen stumpfen Bau, und eine gelbe Schale mit weißen Bändern.

XXXI. Die gebänderte Nerite.

Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 13. Fig. 5.

Ist rund gebaut, genabelt und weiß mit braunen horizontalen Bändern und einem Queerband.

XXXII. Die gegitterte Nerite.

Naturforscher XVI. Stück. Seit. 55. tab. 2. Fig. 8. 9.

Hat einen gehieilten Nabel und eine weiße gitferförmig gestreifte Schale mit gelblichen Flecken.

XXXIII. Die weiße gelbgescheckte Nerite mit achatsfarbenem Wirbel und runden offnen Nabel.

Argenville Conchyl. tab. 7. Fig. D.

B. Ungenabelte und ungezähnte Nerite.

XXXIV. Nerita Corona. Die dornichte Nerite.

Linne pag. 3675.

Diese seltene Conchylie hat auf dem Wirbel mehrere oder nur eine Reyhe, spärlicher oder abgestumpfter Dornen, bisweilen nur einen einzigen, bisweilen zwey, drey oder vier Stacheln. Einige sind schwarz oder gelblich und schwarzlinirt. Vor nicht gar langer Zeit rechnete man sie unter die größten Seltenheiten, ist aber, obgleich sie noch immer selten sind, findet man sie fast in allen Kabinetten. Ich besitze eine von ganz schwarzer Farbe mit einem einzigen langen Stachel in der Gegend der Mundöffnung und einer zweyten, welche zarte, gleichdicke, parallellaufende schwarze und gelbabwechselnde Queerlinien und mehrere stumpfe

stumpfe Dornen hat. Ihr Vaterland ist Asien und Ost- und Westindien.

XXXV. *Nerita radula*. Die rauhe Nerite.

Linne. pag. 3676. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 190. Fig. 1946 1947.

Die rauhe Nerite ist dünnshalig und weiß, oder grau mit vielen Runzeln, Furchen, Rippen und Knöpfchen, runder Mündung, und bedecktem Nabel. Man findet sie auf Amboina, Java und Tranquebar.

XXXVI. *Nerita cornea*. Die Hornnerite.

Linne pag. 3676.

Ist weiß, violett, oder blau und weiß punktiert mit seinen Streifen und stumpfem Wirbel. Ist in Indien zu Hause.

XXXVII. *Nerita fluviatilis*. Die Flussnerite.

Linne pag. 3676.

Hat eine rauhe, runzliche, ovale, verschieden gefärbte Schale mit schuppichten Flecken; eine breite, platte, weiße Spindelfesse und eine gesäumte halbmondförmige Mündung.

XXXVIII. *Nerita littoralis* Die Strandnerite.

Linne pag. 3677.

Ist glatt, blaßgelb, roth oder bräunlich mit Bändern oder Fäden, abgebrochenem Wirbel und eysförmiger Mündung.

XXXIX. *Nerita lacustris*. Die Sumpfnerite.

Linne pag. 3677.

Ist glatt, hornfarb oder schwärzlich und bisweilen mit weißen Punkten besprengt.

(324)

XL. Die fleischfarbene Nerite mit rothbraunen Flecken.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 169.

XLI. Die ovale olivenfarbe Nerite mit zugespizten, weißen Dreiecken.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 198.

XLII. Die ovale weiße Nerite mit zwey breiten rothen, weißpunktirten Bändern.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 203.

XLIII. Die oben braune, unten graue Nerite mit großen und kleinen weißen Körnern und weit hervorragenden stumpfen Wirbeln.

Argenville Conchyl. tab. 6. Fig. M.

XLIV. Die braune Nerite mit zwey breiten weißen Bändern, tiefen Furchen und hervorragendem Wirbel.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 38. Fig. 66.

XLV. Die weiße Nerite von Amboina mit brauen Linien und dunkelbraunen Bändern.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 38. Fig. 69.

XLVI. Die blaue längliche Nerite mit zwey schwarzen Bändern auf dem Wirbel.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 39. Fig. 30.

XLVII. Die runde, gelbbraune Nerite mit fünf weißen von schwarzen Linien eingefaßten Bändern.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 374.

XLVIII.

(325)

XLVIII. Die gegitterte Nerite.

Martini Conchyl. Th. 16. tab. 165. Fig. 1596.

1597.

Ist dünn schalig und weiß mit bogenförmigen, nehartigen Queerstreiffen, weissen inneren Wänden, hervorragenden Windungen und halbrunder Mündung.

XLIX. Die weiße, westindische Nerite mit grünen und rothen Flecken und einem orangefarbenen Bände.

Regenfuß Th. 1. tab. 10. Fig. 39.

L. Die würflicht gesleckte Nerite.

Linne Naturystem. Th. 2. tab. 40. Fig. C.

Hat einen abgerundeten, stumpfen Bau, röthliche Rippen und schwarze Würfelflecken.

LI. Die glatte weiße Nerite, mit dunkelrothen Bändern.

Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 13. Fig. 5.

LII. Die dünn schalige, längliche, schwarze Nerite, mit carminirothen Bändern, weißer Mündung, stumpfem Wirbel und horizontalen Streiffen.

LIII. Die runde feingestreifte Schwimm schnecke.

Argenville Conchyl. tab. 7. Fig. S.

Ist grau mit drey braunen Binden und seinen gelben Queerstreiffen.

LIV. Die gelbe Schwimm schnecke mit milchweißen schwarzeingefassten Tropfen und zwey weißen ästlichen Bändern.

Bonanni Recreat. class. 3. Fig. 400.

C. Ungenabelte Neriten mit einer gezähnten
Lefze.

LV. *Nerita pulligera*. Das Rothauge.

Linne pag. 3678. Knorr Vergnug. Th. 6.
tab. 13. Fig. 3.

Ist braun oder hornfarbig, dünnshalig und sein
gestreift mit einem bleichgelben, rotheingeschafften
Schlunde, gekerbter Lefze und weiter, mondförmig-
er Mündung. Bewohnt die Indischen Flüsse.

LVI. *Nerita pupa*. Das Püppchen.

Linne pag. 3679.

Abgerundet, glatt, milchweiss mit schwarzen
Streifen und platter, gezähnter Spindellesze.

LVII. *Nerita bidens*. Die zweizähnigte Ne-
rite.

Linne pag. 3679.

Ist glatt, grün, schwarz oder röthlich mit zwey
Zähnen an der Spindel.

LVIII. *Nerita viridis*. Die grüne Nerite.

Linne pag. 3679.

Hat eine glatte, grüne, bisweilen mit weissen
Punkten oder Streifen gezierte Schale; eine eysför-
mige, weite Mündung, und eine Spindel mit sechs
Zähnen.

LIX. *Nerita virginea*. Das Perlhühnchen.

Linne pag. 3679.

Ist klein, eysförmig gebant, glatt und weiß,
gelblich oder grau mit schwärzlichen, brauenen, blau-
lichen oder violetten Punkten, Linien oder Bändern,
eysförmiger Mündung und gezähnter Spindellesze.
Aus Ostindien.

LX. *Nerita polita*. Die glatte Nerite.

Linne pag. 3680. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 139. Fig. 2001. bis 2004. Knorr Vergnug.
Th. 3. tab. 1. Fig. 4.

Die glatte Nerite hat einen eysförmigen Bau,
eine feingeckerte Mündungsleſze, eine platte Spindel
mit drey Zähnen, und eine graue, gefleckte und ge-
wölkte Schale mit drey rothbraunen Bändern, oder
weißen Binden und gelbem Schlunde. Einige sind
schwarz und weiß marmorirt. Sie kommen aus
Ostindien.

LXI. *Nerita peloronta*. Der Blutzahn.

Linne pag. 3680. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 192. Fig. 1977. bis 1984. Knorr Vergnug.
Th. 5. tab. 3. Fig. 2.

Der Blutzahn ist röthlich mit braunen Bändern;
oder bläulich oder schwärzlich mit Flecken oder Flam-
men; weißgelblich oder dunkelroth, mit einer gezahnt-
ten Mündungs- und platter Spindelleſze mit drey
Zähnen und einem gelben Flecke.

LXII. *Nerita albicilla*. Der Ochsengaum.

Linne pag. 3681. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 193. Fig. 2000. a bis h. Knorr Vergnug. Th.
6. tab. 13. Fig. 4.

Der Ochsengaum hat eine weiße, gelbliche oder
röthliche Schale mit schwarzen, gelben oder röthlichen
Flecken, gekerbten Mündungs- und knotigen Spin-
delsaum. Ist in Ostindien zu Hause.

LXIII. *Nerita histrio*. Die bunte Nerite.

Linne pag. 3681. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 190. Fig. 1948. 1649. tab. 191. Fig. 1960.
1961. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 13. Fig. 2.

Diese Nerite ist sein gestreift, gerippt und aschzgrau mit drey dunkelbrauen Bändern; oder roth oder gelb mit weißen Queerbinden, glatter Mündungsleße und sein gezahnter, runzlicher Spindellippe.

LXIV. *Nerita plicata*. Die Faltennerite.

Linne pag. 3681.

Gerippt und gefurcht, gewölbt und gelblichweiss mit einem hervorragenden, gelben Wirbel, runzlicher Spindel mit drey Zähnen und einer Mündungsleße mit fünf bis sechs Kunzeln. Von Tranquebar.

LXV. *Nerita grossa*. Der Krammetsvogel.

Linne pag. 3682. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 191. Fig. 1968. 1969.

Hat diese Furchen, Rippen und Streifen, und eine weiße, gelbgefleckte Schale mit schwarzen und grauen Aldern und Flammen, einer gezahnten Mündung und einer runzlichen Spindellippe mit drey oder vier Zähnen.

LXVI. *Nerita Chamaeleon*. Das Camelotchen.

Linne pag. 3682. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 192. Fig. 1988. bis 1991. Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 15. Fig. 4.

Das Camelotchen ist schwarz- und weissgeflammt oder gelb und gewölkt mit Furchen, Rippen und Linien, plattem Wirbel, gekerbter Mündungsleße und knotiger runzlicher Spindel mit vier Zähnen.

LXVII. *Nerita undata*. Die gewässerte Nerite.

Linne pag. 3682. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 190. Fig. 1950. 1951.

Die gewässerte Nerite ist weiß, grau oder röthlich mit schwarzen oder grauen Flecken, zweizähnig-
ter

(329)

ter Mündungsſeze und platter Spindel mit drey oder vier Zähnen.

LXVIII. *Nerita exuvia*. Die breitgefurchte Nerite,

Linne pag. 3683. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 191. Fig. 1972. 1973. Knorr Vergnug. Th.
3. tab. 1. Fig. 5.

Diese Nerite ist schwarz, weiß und blaulich gefleckt und gerippt mit einer gekerbten und gezahnten Mündungs- und seiu gezahnten Spindelleſze. Ostindien ist das Waterland dieser brey Neriten.

LXIX. *Nerita bidens*. var. Die blumichte Nerite.

Linne pag. 3679. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 165. Fig. 1594. 1595.

Hat eine glatte, dunkelbraunzelbliche Schale mit drey schwarzen Bändern, weißen Flecken und Flammen, einer weißen und gelblichen Mündung, einer seiu gestreiften Mündungs- und einer gezahnten Spindelſuppe. Aus Ostindien.

LXX. *Nerita versicolor*. Die bunte Nerite.

Linne pag. 3084. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 191. Fig. 1962. 1963.

Hat schwärzliche, blauliche, rothe und weiße Flecken, und zwey roth- und weiß gefleckte Bänder. Aus Westindien.

LXXI. *Nerita lineata*. Die linirte Nerite aus Ostindien.

Linne pag. 3684. Martini Conchyl. Th. 5.
tab. 191. Fig. 1958. 1959.

Ist schwärzlich gestreift und linirt und hat violete Furchen und weiße innere Wänden.

(330)

LXXII. *Nerita textilis*. Die geflochtene Nerite.

Linne pag. 3683. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 190. Fig. 1944. 1945.

Hat tiefe Furchen, Rippen, Kerben und eine weiße Schale mit schwarzen Flammen.

LXXIII. Die gelblichgrüne Nerite mit schwarzen Linien, weißer Mündung und fein gekerbter Mündungslippe.

Berlin. Magaz. Th. 4. tab. 8. Fig. 29.

LXXIV. *Nerita Pica*. Die Elster.

Linne pag. 3684. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 191. Fig. 1964. 1965.

Ist rund gewölbt und weiß mit schwarzen, breiten Linien, Flammen und Quersstreifen, gekerbter Mündung, und gezahnter Spindellippe.

LXXV. *Nerita costata*. Die gerippte Nerite aus Ostindien.

Linne pag. 3684. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 191. Fig. 1966. 1967.

Hat eine dicke, schwarzbraune Schale, weiße Furchen, einen gelblichen oder weißen Wirbel und gelbe innere Wände.

LXXVI. *Nerita quadricolor*. Die Nerite des rothen Meeres.

Linne pag. 3684. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 191. Fig. 6974. 1975.

Hat schwarze Streifen, violette Furchen, eine gelbliche Endspitze, und weiße oder gelbliche innere Wände.

LXXVII.

LXXVII. *Nerita undulata* Chem: Die feine Nerite aus Ostindien.

Linne pag. 3678. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 191. Fig. 1970. 1971.

Ist dünnshalig, fein gestreift und stumpf gebaut.

LXXVIII. *Nerita aterrima*. Die kohlschwarze Nerite.

Linne pag. 3679. Martini Conchyl Th. 5. tab. 192. Fig. 1985. 1986.

Ist gewölbt, dick, glatt und kohlschwarz mit zarten Linien.

LXXIX. *Nerita antillarum*. Die gefurchte und gestreifte Nerite.

Linne pag. 3685. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 192. Fig. 1987.

Ist stumpf gebaut und schwarz mit Furchen, Runzeln und Streifen, weißer, gezahnter Mündungs- und Spindelöffze.

LXXX. *Nerita fulgurans*. Die Blißnerite.

Linne pag. 3685. Martini Conchyl Th. 5. tab. 192. Fig. 1996. 1997.

Hat eine kleine, engelförmig gebaute, kohlschwarze Schale mit weißgelblichen Flammen; eine gekerbte, schwarz und weiß gefleckte Mündungsöffze, und eine vertiefte, fein gezähnte Spindellippe.

LXXXI. *Nerita tesselata*. Die gewürfelte Nerite aus Westindien.

Linne pag. 3685. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 192. Fig. 1998. 1999.

Ist schwarzblaulich mit weißen, fast viereckigen Flecken und gezahnter Mündungs- und Spindelöffze.

LXXXII.

○○ (332) ○○

LXXXII. *Nerita bifasciata*. Die bandirte Nerite aus Ostindien.

Linne pag. 3685. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 192. Fig. 2015.

Ist schwarzgrau mit zwey breiten, weißgrauen Bändern, und weißem, abgeriebenen Wirbel.

LXXXIII. *Nerita litterata*, var. Die hieroglyphische Nerite.

Linne pag. 3685. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 193. Fig. 2018.

Hat verschiedene Zeichnungen und gestreifte Bänder.

LXXXIV. *Nerita larva*. Die Larve.

Linne pag. 3679. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 193. Fig. 2017.

Ist kugelförmig gebaut, und weiß mit zwey gelben Bändern.

LXXXV. *Nerita dubia*. Die zweifelhafte Nerite.

Linne pag. 3678. Martini Conchyl. Th. 5. tab. 193. Fig. 2019. 2020.

Ist dünnshalig, durchsichtig und dunkelgelb mit schwarzen Flecken und Linien, scharfer Mündungsleiste und ganz glatter Spindesslippe.

Bier-

OO (333) OO

Vierzehnte Gattung.

Haliotis See- oder Meerohren.

Linn. Genus 330. pag. 3687.

Diese Conchylien haben einen ohrförmigen Bau, eine oben ganz offene Schale, dunkle, seitwärts liegende Windungen und einen erhabenen Seitenrand mit einigen ganz offenen und verschlossenen Löchern. Ihr Bewohner ist ein Limax.

A. Durchlöcherte Meerohren, deren erhabener Seitenrand viele oder nur einzelne offene Löcher hat.

I. Haliotis Midae. Das Riesenohr.

Linne pag. 3687. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 14. Fig. 141. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 20. Fig. 3.

Das Riesenohr ist abgerundet, und auf dem Rücken schwärzlichgrün mit wellenförmigen Runzeln und Falten, acht bis zehn offenen Löchern und perlmuttserfarbiger innerer Wand. Man findet es auf dem Vorgebirg der guten Hoffnung und in Indien.

II. Haliotis tuberculata. Das knotige Meerohr.

Linne pag. 3687. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 15. Fig. 145. tab. 16. Fig. 146. bis 149. Seit. 174. Vignette 6.

Das

• (334) •

Das knotige Meerohr hat eine etwas eysförmig gebaute, roth und weiß marmorite Schale, knotige Queerrunzeln und Falten, und acht und zwanzig Löcher, deren aber mehrentheils nur vier offen sind. Guinea und das Adriatische Meer ist ihr Waterland.

Ab. a. Hat weiße und rothe Flecken, Falten und einen ausgezackten Rand.

Argenville Conchyl. tab. 3. Fig. D.¹

Ab. b. Ist breit und roth mit acht und dreyzig Löchern, deren nur vier bis fünf offen sind.

Regenfuß Th. 1. tab. 10. Fig. 42.

III. *Haliotis siriata*. Das gestreifte Meerohr.

Linne pag. 3688. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 14. Fig. 38. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 17. Fig. 2. 3.

Dieses Asiatische Meerohr ist eysförmig gebaut, runzlich, gestreift und rostfarbig mit weißen Flecken, oder grün mit rothen Flecken, und acht und dreyzig Löchern, deren nur vier bis fünf offen sind.

IV. *Haliotis varia*. Das gewölkte, gerippte Meerohr.

Linne pag. 3688. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 15. Fig. 144.

Dieses ostindische Seeohr ist eysförmig gebaut, sein gestreift, knotig und grün, braun und weiß marmorirt, oder weißgelblich, grün oder braun gewölkt, mit fünf offenen Löchern.

V. *Haliotis marmorata*. Das marmorirte Seeohr.

Linne pag. 3688. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 14. Fig. 139. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 17. Fig. 4. 5. Das

Das marmorirte Seeohr hat eine oval gebaute, braun, grün und weiß marmorire Schale mit dreyzig offenen Löchern. Einige sind weißgrünlich mit fünf seien Streifen, andere rothlich ohne Streifen und fünf bis sechs offenen Löchern. Man findet es in Ostindien und Afrika.

VII. *Haliotis asinum*. Das Eselsohr.

Linne pag. 3688. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 16. Fig. 150. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 15. Fig. 1.

Das Eselsohr ist länglich gebaut, glatt, fein gestreift und braun mit weißen Flammen, grünlich perlmuttersärbiger innerer Wand und sickelförmigen Nannde mit sechs bis sieben offenen, und drey bis vier und zwanzig verschlossenen Löchern. Ist in Ostindien zu Hause.

VIII. *Haliotis parva*. Das kleine Meerohr.

Linne pag. 3689. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 14. Fig. 137. 140. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 20. Fig 5.

Das kleine Seeohr hat eine eysförmig. gebaute, rothe; kreuzweiß gestreifte Schale mit einer Wulst; fünf offene und fünf und zwanzig verschlossene Löcher, und eine röhrlische innere Wand. Aus Afrika und Ostindien.

VIII. *Haliotis bistrata*. Das grünbunte Meerohr.

Linne pag. 3689. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 15. Fig. 142.

Ist mattgrün mit braunen Flecken, flachen Rippen und platten Furchen, rothgeflecktem Wirbel und silbersärbten inneren Wand.

IX. Das schuppichste Meerohr.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 15. Fig. 143.

Hat grüne Wolken, rothliche Strahlen, breite Rippen, ziegelförmige Schuppen, und wie das vorhergehende, von der es eine seltene Abänderung zu seyn scheinet, sechs offene Löcher.

X. Haliotis australis. Das hochgewölbte, dickschalige Meerohr.

Linne pag. 3689. Naturforscher IX. Stück. Seit. 150. tab. 5. Fig. 1. a. b.

Ist hellgraublaulich und rothlich mit drey Rippen, Ranten, Falten und neun offenen Löchern.

XI. Das gestreifte, dünnenschalige Seeohr.

Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit. 387. tab. 4. Fig. 17.

Ist mattgrün und weiß mit Streifen, Furchen und Rippen, hervorragendem Wirbel und dreißig Luflöchern, deren sieben offen stehen. Von Guinea.

XII. Haliotis guineensis. Das dickschalige, gestreifte Meerohr.

Linne pag. 3689. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit. 388. tab. 4. Fig. 18.

Ist dunkelgrün, weißgefleckt, oder roth, grün und weiß marmorirt mit einem rothbraunen Wirbel, feinen, bogenförmigen Streifen und Rippen. Kommt ebenfalls von Guinea.

B. Undurchlöcherte Seeohren, deren erhabener Seitenrand keine offene Löcher hat.

XIII. Haliotis imperforata. Das längliche, gewölbte Meerohr mit seinen Dornen, Rippen,

• (337) •

pen, scharfem, dünnen Rand und grauer Oberfläche.

Linne pag. 3690.

XIV. *Haliotis perversa*. Das kleine, links gewundene Meerohr.

Linne pag. 3690. Neue Mannigfaltigk. Th. 4.
Seit. 404. tab. 1. Fig. 3.

Ist calcinirt, eyrund und links gewunden.

XV. *Haliotis plicata*. Das calcinirte, gewölbte Meerohr.

Linne pag. 3690. Schröter vollständ. Einleit.
Th. 4. Seit. 278. tab. 3. Fig. 9.

Hat einen starken, breiten Rand und seine Streifen, Rippen und Falten.

Fünfzehnte Gattung.

Patella. Patellen oder Napfschnecken.

Linne Cenus 331. pag. 3691.

Die Patellen haben einen konischen Bau und keine Windungen, einen offenen oder verschlossenen Wirbel, und bisweilen inwendig einen schaligen Ansatz. Das Thier ist ein Limax.

A. Patellen, die inwendig einen schaligen Ansatz haben.

I. *Patella equestris*. Die Narrenkappe, die Dragonermütze oder Fischweiberhaube.

V

Linne

• (338) •

Linne pag. 3691. Martini Conchyl. Th. I.
tab. 13. Fig. 117. bis 120. 125. 126. Knorr Ver-
gnug. Th. 6. tab. 35. Fig. 4. 5.

Die Narrenkappe hat einen konischen Bau, eine
durchsichtige, weiße Schale, bißweilen Streifen oder
Riuzeln, einen seitwärts liegenden Wirbel und eine
frey herabhängende, offene inwendige Klappe. Man
findet sie auf Amboina, Barbados, St. Domingo
und in Indien.

II. *Patella neritoidea*. Die neritenähnliche
Patelle.

Linne pag. 3692.

Ist eysförmig gebaut und weiß mit einem undurch-
bohrten, etwas gewundeneim Wirbel und einer rothli-
chen Klappe, welche queer durch die innere Schale
geht, und die halbe Fläche einnimmt.

III. *Patella Sinensis*. Die chinesische Münze.

Linne pag. 3692. Martini Conchyl. Th. I.
tab. 13. Fig 121. bis 124.

Die chinesische Münze hat eine konischgebaute,
glatte, durchsichtige, dünne, weiße Schale mit
braunen, oder eine rothbraune mit grauen Flecken.
Der Wirbel ist spizig und etwas gedreht, und der
schalige Ansatz liegt seitwärts und ist länglich, hohl
und platt gedrückt. Ihr Vaterland ist das Mittelan-
dische Meer, Indien, Java und Batavia.

IV. *Patella porcellana*. Die Porcellanpatelle.

Linne pag. 3692. Martini Conchyl. Th. I.
tab. 13. Fig. 27. 28.

Diese indianische Patelle ist oval gebaut, und
hat weiße, schuppichte Flecken und blaue Queerlinien,
einen rothlichen, stumpfen, eingebogenen Wirbel und
eine querliegende, etwas horizontale Klappe.

• (339) •

V. *Patella fornicata*. Der Pantoffel, der Mönchschuh.

Linne pag. 3693. Martini Conchyl. Th. 1.
tab. 13. Fig. 129. 130. Knorr Bergnug. Th. 6.
tab. 21. Fig. 3.

Der Pantoffel ist schmuckig weiß mit gelbbraunen Strahlen oder einfärbig, röthlich oder rothbraun. Der Wirbel liegt seitwärts, und die Klappe ist halbmondförmig und weiß, bisweilen rothbraun eingefasst. Er ist im Mitteläidischen Meer zu Hause.

Ab. a. *Patella aculeata*, var. Der stachlichte Pantoffel.

Linne pag. 3693. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 163. Fig. 1624. 1625.

Ist braunröhlich oder weiß mit kleinen Stacheln, erhabenen Streifen, weißen inneren Wänden, geschrümpten Wirbel und kleiner Klappe. Aus Westindien.

VI. Das chinesische Dach.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 169. Fig. 1630.
1631.

Ist dünnchalig und schneeweiss mit eckigen, übereinanderliegenden Schuppen und einer kleinen Klappe.

VII. *Patella contorta*. Die geförnte, chinesische Müze.

Linne pag. 3694. Naturforscher IX. Stück.
Seit. 199. tab. 3. Fig. 3.

Hat eine gelbbräunliche unten hellbraune Schale mit feinen, schrägen Rippen, kleinen weißen, erhabenen Punkten und einer dünnen, aufgerichteten, bogenförmigen, schrägliegenden Klappe.

• (340) •

VIII. *Patella aculeata*. Die stachlichte Au-
sterpatelle.

Linne pag. 3693. Naturforscher X. Stück.
Seit 79. tab. 1. Fig. 5.

Ist oval gebaut und weiß, röthlich, brauroth
oder weißlich mit hellbraunen, länglichen Flecken,
stachlichen, erhabenen Streifen, gekrümmten Wir-
bel und einer etwas vertieften inneren Klappe.

B. Gezähnelte Patellen, deren Basis oder
Rand wirklicht oder ausgezackt ist.

IX. *Patella crepidula*. Der Schuh oder Pan-
toffel.

Linne pag. 3695.

Ist oval, platt, durchsichtig und weiß mit einer
halbmondförmigen, platten Klappe. Linne sagt in
seiner Beschreibung nichts von einem ausgezackten Ranz-
de, ich kenne diese Conchylie nicht, folglich kann ich
nicht bestimmen, ob sie hier am rechten Ort steht,
übrigens findet man sie im Mitteländischen Meere.

X. *Patella laciniosa*. Die doppelte Sternpa-
telle mit zwey Augen.

Linne pag. 3695. Martini Conchyl. Th. I.
tab. 10. Fig. 81.

Diese indianische Patelle ist braun mit weißen,
platten Rippen, hohlen Strahlen, zarten Queerstreif-
sen und ausgezacktem Rande. Der Wirbel, wenn er
abgerieben ist, bildet zwey weiße Augen.

XI. *Patella sacharina*. Die Sternpatelle mit
sieben Strahlen.

Linne pag. 3695. Martini Conchyl. Th. I.
tab 9. Fig. 70. 75. 76. 77.

Diese

Diese Patelle hat eine wirklicht gebaute und verschieden gefärbte, gefleckte und gewölkte Schale, sieben erhabene, stumpfe Rippen und Nebenstreifen, einen stumpfen Wirbel und einen ausgeschnittenen Rand. Man findet sie in Ostindien.

XII. *Patella barbara*. Das Schiffermüschen.

Linne pag. 3696. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 13. Fig. 5.

Ist convex gebaut und weiß, meistens mit einem braunen Bunde und brauen Strahlen, scharfe erhöhten Rippen, stumpfen Dornen und scharfen Schuppen. Inwendig ist diese Patelle weiß.

XIII. *Patella granularis*. Die dornichte Patelle.

Linne pag. 3696. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 8. Fig. 61.

Diese Patelle hat eine längliche, gewölbte, graue oder dunkelbraune Schale, graue, braune oder schwarze Knöpfchen, einen weißen, gelblichen oder rothen Wirbel, scharfe Rippen, einen ausgezackten Rand und hornsarbene oder braune, weißgestreifte innere Wände. Eine Abänderung, die Herr Schröter anführt, ist blaulich mit zwey weißen Bändern und braunem Wirbel; eine zweyte, gelb mit horizontalen, brauen Streiffen und Queerbändern, unordentlichen Knotenreihen, braungefleckten, ausgezackten Rand und gelben inneren Wänden; eine, dieser ganz ähnliche Patelle besitze ich, allein mit offenem Wirbel und glattem Rande.

XIV. *Patella granatina*. Das Festungswerk.

Linne pag. 3696. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 9. Fig. 71. bis 74. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 30. Fig. 2.

Das Festungäwerk ist winklisch gebaut und hat abgerundete Rippen, die einen ausgezackten Rand bilden, und wellenförmige Streifen, die die weiße, gelbliche bräunliche oder dunkelbraun linirte, schuppenförmig gefleckte und marmorirte Schale umgeben. Die inneren Wände sind marmorirt oder weiß mit gelben oder braungefleckten Rande und haben einen dunkelbranzen, gelbeingefassten Fleck in der Wirbeltiefe. Eine seltene Abänderung ist hornsarb mit schwärzbraunen, schuppenförmigen Flecken, grünen Punkten und braunem Wirbel. Jamaika ist ihr Vaterland.

XV. *Patella vulgata*. Die gemeine Patelle.

Linne pag. 3697. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 5. Fig. 38.

Diese Patelle ist winklisch gebaut und aschgrau oder weiß mit rostfarbenen Bändern und Rippen; und inwendig bleysarb mit rothen Flecken.

XVI. *Patella caerulea*. Die blaue Napfschnecke.

Linne pag. 3697.

Hat eine unansehnliche, wie zerfressene, schwärzliche, eisförmig gebaute Schale mit Streifen und blauen inneren Wänden.

XVII. *Patella tuberculata*. Die knotige Patelle.

Linne pag. 3697.

Ist konisch gebaut und gelblich mit weißen Knoten und nur etwas ausgezacktem Rande.

XVIII. *Patella badia*. Die große, braune Sternschüssel.

Linne pag. 3700. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit. 484. tab. 5. Fig. 9.

Hat

Hat meistens zwölf starke und schwächere Streifen, schwache Rippen, einen stark ausgeschweiften Rand und bisweilen einen blaupunktirten Wirbel. Die inneren Wände sind braun und mit einem breiten weißen Bilde eingefasst.

XIX. Die flache, gestreifte Sternpatelle mit grün punktirtem Rande.

Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit.

485.

Ist dünnshalig, durchsichtig und braungelb mit einem breiten, weiß und roth punktirten Band an dem Wirbel, braunen Rippen, Furchen und Streifen und grünpunktirten Rand, inwendig gelblich mit brauner Wirbeltiefe durchschimmernden, bräunlichen Streifen.

XX. Patella hepatica. Die leberfarbige Magelpatelle.

Linné pag. 3700. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit. 489. tab. 5. Fig. 15.

Ist oval gebaut, dünnshalig und leberfarb mit starken, scharfen Rippen und stumpfen Dornen, weißem Wirbel und gelblichen, inneren Wänden mit brauner Wirbeltiefe.

XXI. Die flache, graue, gewässerte Sternpatelle.

Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit. 485.

Hat eine graulichbraune Schale mit wellenförmigen Flammen, Rippen und grünen Punkten, gelbem Wirbel, dunkelbraunen, inneren Wänden und leberfarber Wirbeltiefe, die mit einem breiten, weißen, blaugefleckten Bilde eingefasst ist.

XXII. *Patella rubra*. Die schuppichrothe Patelle mit abgerundeten Rippen.

Linne pag. 3700. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit. 489.

Ist graulichroth mit einem rothbraunen, weiß eingefassten Wirbel, abgerundeten Rippen, ziegelförmig, scharfen Schuppen und weißen inneren Wänden mit einer rothbraunen Wirbeltiefe.

XXIII. *Patella stannea*. Die silberfarbene, gerippte Patelle.

Linne pag. 3709. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit. 489.

Hat eine oval gebaute, gewölbte und schmückig silberfarbe Schale, starke, flache Rippen, einen stumpfen kupferfarbenen Wirbel, einen ausgezackten Rand, glänzend silberfarbe innere Wände und eine braune Wirbeltiefe.

XXIV. *Patella olivacea*. Die kleine, flache, olivenfarbe Magelpatelle.

Linne pag. 3702. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit. 490. tab. 6. Fig. 1.

Ist dunkel = olivenfarb mit vielen Rippen und drey Reihen Dornen am Rande, gelbbraun marmorirten Wirbel, und schwarzbraunen, weissmarmorirten inneren Wänden mit einer hellbraunen Wirbeltiefe.

XXV. *Patella tricostata*. var. Die knotige, runzlichte und gerippte Patelle.

Linne pag. 3698. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit. 495.

Ist oval gebaut und grau mit acht starken, grossen, knotigen und runzlichten Rippen, und stark oder schwach ausgezacktem Rande.

• (345) •

XXVI. *Patella lugubris*. Die schwarze, dicke-schalige Napfschnecke.

Linne pag. 3705. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 8. Fig. 60.

Die Farbe dieser seltenen Patelle ist schwarz, und der Wirbel weiß, der gekerbte Rand weiß eingefaßt, und die inneren Wände sind perlmuttersährig. Den Rücken umgeben viele starke Rippen.

XXVII. *Patella ulyssiponensis*. Die gelbe, gestreifte Napfschnecke von Lissabon.

Linne pag. 3706. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 8. Fig. 62.

Ist eiförmig gebaut und gelblich mit braunen Strahlen, flachen Rippen, und orangefärbigem, spitzigem Wirbel.

XXVIII. *Patella Umbella*. Der gerippte Sonnenenschirm.

Linne pag. 3706. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 8. Fig. 63. Knorr Bergmög. Th. 5. tab. 19. Fig. 3.

Zwischen den vielen Rippen sieht man rothe oder braunrothe und weiße Strahlen, Flecken und Wolken. Der Wirbel ist spitzig, und liegt etwas seitwärts, und der Rand ist gekerbt.

XXIX. *Patella crenata*. Die feingestreifte, olivenfärbige Patelle.

Linne pag. 3706. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 8. Fig. 64. 65.

Diese kleine und durchsichtige afrikanische Patelle hat eine schwärzliche oder olivenfärbige Oberfläche mit fahlen Streifen, und blaulichweißen oder schwärzlichen inneren Wänden mit einer weißen Wirbeltiefe.

XXX. *Patella ferruginea*. Die große, starkgerippte, rostfarbige Patelle.

Linne pag. 3706. Martini Conchyl. Th. I. tab. 8. Fig. 66.

Ist rostfarbig mit einem weißen Gürtel und schwarzbraunen Linien, schnuppichten Rippen und Knoten, weißem, braun linirten Wirbel, und weißen inneren Wänden.

XXXI. *Patella melanogramma*. Die flache, schwarzbraune, gestreifte Napfschnecke.

Linne pag. 3706. Martini Conchyl. Th. I. tab. 8. Fig. 67.

Der Bau ist eiformig, der spitzige Wirbel weiß, die inneren Wände silberfarb, die Wirbeltiefe gelb, und die äußere Schale gelblich mit schwarzen Streifen.

XXXII. *Patella repanda*. Die platte, fatig gestreifte Patelle.

Linne pag. 3707. Martini Conchyl. Th. I. tab. 8. Fig. 68.

Diese eiformige, flache, dünne Patelle hat wellenförmige Streifen, dunkelbraune Knödchen und silberfarbige, bräunlich gestrahlte innere Wände.

XXXIII. *Patella angulosa*. Die weiße, zartgestreifte, rothgesleckte Patelle.

Linne pag. 3707. Martini Conchyl. Th. I. tab. 8. Fig. 69.

Der Rand dieser Patelle ist achteckigt, und die Schale weiß, seingestreift, rothgesleckt und punktiert.

XXXIV. Die kleine, neunstrahlische Sternpatelle.

Martini Conchyl. I. tab. 10. Fig. 88. 89.

Ist

Ist pyramidenförmig gebaut, und orangefärbig mit acht bis neun runden, weißen Strahlen und weißen erhabenen Punkten. Das Innere ist am Rande weiß, am Wirbel braun, und in der Mitte mit einem orangefärbigen Bande eingefaßt. Eine Abänderung der vorhergehenden.

XXXV. *Patella tigrina*. Die getiegerte Sternpatelle.

Linne pag. 3707. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 9. Fig. 78.

Der Wirbel dieser dünnen, durchsichtigen und glatten Patelle hat sowohl von außen, als von innen einen orangefärbigen Fleck. Der Grund ist blaulich, olivenfarbig mit sieben gelblichen Strahlen und dunkelbraunen Punkten.

XXXVI. *Patella monopis*. Die weiße, chrysische Napfschnecke.

Linne pag. 3707. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 9. Fig. 79.

Meistens ist diese Patelle einsfarbig weiß, bisweilen aber mit braunen Bändern oder bräunlichen Strahlen geziert; allemal laufen starke, scharfe Rippen über die Oberfläche.

XXXVII. Die doppelte Sternpatelle mit einem Auge und elf Strahlen.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 10. Fig. 82. 83.

Ist weiß oder röthlichbraun mit weißen oder braunen Streifen und elf erhabenen Strahlen, weißem Wirbel und weißen inneren Wänden. Eine Abänderung der vorhergehenden.

XXXVIII. *Patella chlorosticta*. Die braune, grünpunktirte Sternschüpfel.

Linne

Linne pag. 3707. Martini Conchyl. Th. 1.
tab. 10. Fig. 84.

Hat eine bräunliche Oberfläche, viele grüne Körnchen und eils breite, und eben so viele schmale, inwendig hohle Rippen. Die innere Vertiefung ist am Rande rothbraun, in der Mitte bräunlich, und die Wirbeltiefe gelb.

XXXIX. Das Bockauge.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 10. Fig. 86.

Ist flach gebaut und rothbraun mit einem weissen oder violetblauen Auge am Wirbel.

XL. Die zehn- oder zwölfstrahlige Sternpattelle.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 10. Fig. 87.

Ist sehr flach, dünn, eiförmig gebaut und gelblichweiss mit einigen rothbraunen Linien und zehn bis zwölf hohlen, stumpfen Rippen.

XLI. Patella tranquebarica. Die tranquebarische, schuppicht gesleckte Pattelle.

Linne pag. 3714. Martini Conchyl. Th. 1.
tab. 12. Fig. 114.

Sie hat eine rothbraune Oberfläche mit weißen Schuppen und seinen Streifen, einen hellbraunen Fleck auf dem Wirbel, und weiße innere Wände mit einer braunen Wirbeltiefe.

XLII. Patella plicaria. Das große, braune, gerippte Schild.

Linne pag. 3708. Knorr Vergnig. Th. 3.
tab. 30. Fig. 1.

Hat starke, runde, schuppichte Rippen, eine dunkelbraune Schale und perlmuttfarbige innere Wände

Wände mit einem braunen Rande und bräunlicher Wirbeltiefe.

XLIII. Die Faltenpatelle.

Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 18. Fig. 1.

Ist eckig gebaut und bräunlich gesplamirt mit dreifig stumpfen, wellensförmigen, runzlichen Rippen. Eine Abänderung der vorhergehenden.

XLIV. Patella pentagona. Der spanische Hut.

Linne pag. 3708. Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 18. Fig. 4. 5.

Ist pyramidenförmig gebaut und weiß, unten röthlich mit einem gekerbten, fünfeckigen Rande.

XLV. Patella cingulata. Das ovale Stürzchen mit wulstartigen Reissen.

Linne pag. 3727. Naturforscher XVIII. St. Seit. 8. tab. 2. Fig. 7.

Hat eine gelblichrostförbige Schale mit dunkelgelben Reissen; einen wulstigen Wirbel und einen aufgeworfenen Rand.

XLVI. Patella aenea. Der braungestrahlte, magellanische Kupferglanz.

Linne pag. 3708. Neueste Mannigfaltigkeiten Th. 1. Seit. 408. tab. 1. Fig. 9.

Ist dünnshalig, durchsichtig, eysförmig gebaut, und silberförbig mit brauen Streissen und starken Rippen.

XLVII. Patella conchacea. Der magellansche Nachen.

Linne pag. 3708. Neueste Mannigfaltigkeit. Th. 1. Seit. 417. tab. 2. Fig. 13. 14.

Diese

• (350) •

Diese eysfrmig gebaute Patelle gleichet einem hinten schmahlen, tiefen Nachen; hat also fast einen muschelartigen Bau und eine graugelbliche Schale mit flachen, erhabenen Rippen und braunem Wirbel.

XLVIII. Die weiße oder gelbliche Patelle mit starken und schwachen Rippen, gelben Punkten und weißen inneren Wänden.

Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 33. Fig. 4.

XLIX. Die schwarzbraun gefleckte Müze.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 12. Fig. 115.

Ist gelblich, schwarz oder grau mit braunen Flecken und schwarzen, körnigen Streifen; inwendig ist sie olivenfärbig und weiß gefleckt, oder bräunlich und gelb marmorirt, oder einfarbig gelb.

L. Die Kammpatelle.

Born Mus. Caes. Vied. Testac. tab. 18. Fig. 7.

Hat ganz den Bau der vorhergehenden, aber eine schwärzliche Schale mit hohlen Schuppen und weißem Wirbel.

LI. Die trichterförmig gebaute, gelbliche Patelle mit schwärzlichen Streifen.

Gualtieri Ind. testar. tab. 8. Fig. G.

LII. Die ovalgebaute, schwärzliche Patelle mit weißen und rothen Strahlen.

Gualtieri Ind. testar. tab. 8. Fig. I.

LIII. Patella Cochlear. Die wie ein Löffel gebaute Patelle.

Linne pag. 3722. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 26. Fig. 3.

• (351) •

Ist innen und auswendig blaulichweiss, sein gestreift und eiförmig gebaut, und hat inwendig einen braunen Wulst.

LIV. Die braune Patelle mit weissen Ringen, zehn hohlen Rippen und weissen inneren Wänden.

Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 29. Fig. 3.

LV. Die Schildkröte.

Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 29. Fig. 4.

Ist dünnchalig, durchsichtig und schildkrötenfarbig mit fünf erhabenen Rippen, Streifen und dunkelgelben inneren Wänden.

LVI. Die braungraue Patelle mit zarten Rippen und Furchen, und blaulichweissen inneren Wänden.

Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 26. Fig. 4.

C. Napfschnecken mit einem spitzigen, zurückgebogenen Wirbel.

LVII. Patella ungarica. Die Matrosenmütze.

Linne pag. 3709. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 12. Fig. 107. 108. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 16. Fig. 3.

Die Matrosenmütze hat einen konischen Bau, einen stark gekrümmten Wirbel, und eine dünne, fein gestreifte, weißliche Schale, bisweilen mit rothlichen Wolken; weiße, glatte innere Wände, und eine rosarote Wirbeltiefe. Man findet sie in dem Mitteleuropäischen Meere.

LVIII. Patella antiquata. Die Dragonermütze.

Linne pag. 3709.

Diese

Diese Patelle ist milchweiss, länglich gebaut und geschuppt. Die Deffnung ist eysformig und der Wirbel ist einwärts gebogen. Ich keuue sie nicht, und führe hier bloß die Worte des Linne an, welche hinreichend genug sind, sie von andern zu unterscheiden.

LIX. *Patella mamillaris*. Die Brustwarze.

Linne pag. 3709. Martini Conchyl Th. I.
tab. 7. Fig. 58. 59.

Diese konisch gebaute, schwarzbraune Patelle hat seine, weiße Streiffen, oder auf gelblichem Grunde weiße Queerbänder, einen glatten oder weißgestreiften braunen Rand, und einen weißen, zurückgebogenen Wirbel. Ihr Vaterland ist das Mitteländische Meer und Corea.

LX. *Patella tricarinata*. Die gefaltene Mäuseumühle.

Linne pag. 3710.

Diese Patelle ist eysformig gebaut und weiß oder grünlich mit feinen Streiffen, und vorn mit drey erhabenen, breiten, abgerundeten Rippen, die einen winklichen Rand bilden, und zurückgebogenem Wirbel. Die hintere Seite ist kürzer, als die vordere, und hat drey starke Streiffen, und die inneren Wände sind glatt, unten grün, oben aber milchweiss.

LXI. *Patella pectinata*. Die Kammmuschelförmige Patelle.

Linne pag. 3710.

Diese eysformig gebaute, inwendig schildkrötenfarbige Patelle hat rauzliche Streiffen, einen braun und weißgefleckten, gekrümmten Wirbel, und eine graue Oberfläche. Man findet sie im Mitteländischen Meere.

○○ (353) ○○

LXII. *Patella lutea.* Das Mäuseohr, die gelbrothe Patelle.

Linne pag. 3710. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 17. Fig. 154. 155.

Das Mäuseohr hat eine eysformig gebaute, fein gestreifte, gelbe oder bräunlichrothe Schale und einen krummen, mit einer rothen Linie eingefaßten Wirbel. Ist in Indien zu Hause.

LXIII. *Patella unguis.* Der Nagel, die schuppichte Patelle.

Linne pag. 3710.

Ist länglich oval gebaut, und weiß mit einem stumpfen, ausgeschnittenen Wirbel, und kielförmigen, geschuppten und gestreiften Rücken. Wohnt auf Amboina.

Diese sind die Worte des Linne im Museo Reginae Ulricae Pag. 693. Ich kann diese Conchylie nicht, und kann daher keine weitere Nachricht geben.

LXIV. *Patella cristata.* Die gezackte Patelle.

Linne pag. 3710.

Durchsichtig, konisch gebaut, platt und dünn. schalig mit vielen Querfurchen, ausgezackten Streifen und Rippen.

LXV. *Patella lacustris.* Die kleine Flüßpatelle.

Die Flüßpatelle hat einen runden Bau, einen stumpfen, zurückgebogenen Wirbel, und eine dünne, schwarze, graue oder weiße Schale.

LXVI. *Patella Calyptra.* Die Pelzmüse aus Amerika.

Linne pag. 3712. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 109. Fig. 1643. 1644.

• (354) •

Ist bogenförmig gewölbt und hellbraun oder braunröhlich mit Rippen und Querrunzeln, gekrümmten Wirbel und gekerbten Rand.

LXVII. Das kleine Ohr von St. Croix.

Martini Conchyl Th. 10, tab. 168. Fig. 1628.
1629.

Hat eine weiße oder braune Schale, und bisweilen schwarze Stacheln, rippenartige Streifen und Furchen, einen gekrümmten Wirbel und eine ohrförmige Kammer zwischen den inneren Wänden.

LXVIII. Patella tricostata. Die dreyfach gerippte Patelle.

Linne pag. 3698. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 178. Fig. 1622. 1623.

Ist dickschalig und weiß mit drey starken, erhaltenen Rippen, länglichen Streifen, gekrümmten Wirbel und eisförmiger Mündung. Aus Ostindien.

LXIX. Die gerippte magellanische Nasfschnecke.

Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 30. Fig. 5.

Ist weißgelblich mit starken, abgerundeten, braunen Rippen und spitzigem Wirbel.

LXX. Patella cernua. Das überhängende Narrenkäppchen.

Linne pag. 3715. Naturforscher XVIII. Stück.
Seit. 13. tab. 2. Fig. 9.

Hat eine bleichfleischfarbige Schale, einen überhängenden Wirbel, tiefe Furchen und eine erweiterte, scharf eingesäumte Mundöffnung.

LXXI. Patella incurva. Das gekrümmte Narrenkäppchen.

Linne

• (355) •

Linne pag. 3715. Naturforscher XVIII. Stück.
Seit. 12. tab. 2. Fig. 10.

Ist weiß und platt mit einem gekrümmten Wirbel.

LXXII. Patella interrupta. Die glatte, leberfarbige Schildpatelle.

Linne pag. 3517. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit. 490.

Hat grünliche Strahlen, einen hakenförmigen Wirbel, grauliche innere Wände und eine leberfarbige Wirbeltiefe.

LXXIII. Die bräunliche, glatte Schildpatelle.

Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit. 490.

Viele grünlich punktierte Streifen umgeben diese, der vorhergehenden ganz ähnliche Patelle, deren innere Wände bräunlich olivenfarb sind.

LXXIV. Patella candida. Die flache Narrenkappe mit einem rosenrothen Banne.

Linne pag. 3714.

Ist oval gebaut, platt, und von außen und innen weiß mit einem schmalen, rosenrothen Banne um den hakenförmigen Wirbel.

D. Patellen, die weder einen durchbohrten, noch einen spitzigen Wirbel, noch einen ausgezackten Rand haben.

LXXV. Patella pellucida. Die durchsichtige Patelle.

Linne pag. 3717.

Hat eine eiförmig gebaute, gewölzte, glatte, gelbe, olivenfarbe oder bräunliche Schale, meistens mit vier blauen Strahlen, und sehr feinen, wellen-

formigen Streiffen. Man findet sie im Mitteländischen Meere.

LXXVI. *Patella testudinaria*. Das Schildkröten-schild.

Linne pag. 3717. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 6. Fig. 45. bis 48. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 21. Fig. 1. Th. 3. tab. 30. Fig. 2. 5.

Das Schildkröten-schild ist konisch convex gebaut, glatt und rostfarbig mit braunrothen oder gelbbräunlichen Flecken, Flammen und Strahlen und silberfarbigen inneren Wänden. Ihr Waterland ist Ostindien.

LXXVII. *Patella compressa*. Das Schild, der Kahn.

Linne pag. 3718. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 12. Fig. 106. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 28. Fig. 1.

Das Schild hat einen länglich eysförmigen Bau, und eine dünne, fein gestreifte, gelbe, röthbraune oder weifliche Schale mit bräunlichen oder grauen Flecken, grünen Punkten oder bräunlichen Streiffen. Aus Ostindien.

LXXVII. *Patella rustica*. Die Bauernpatelle.

Linne pag. 3718.

Ist konisch gebaut, und von aussen und von innen schmuckig weiß, bisweilen mit bräunlichen Wänden oder einem röthlichen Queerband oder bräunlichen Strahlen, aber allemal mit vielen Rippen und Streiffen umgeben, deren man bis fünfzig wahrnimmt. Sie ist die größte Patelle.

LXXVIII. *Patella fusca*. Die braungestrahlte Patelle.

Linne pag. 3719.

○○ (357) ○○

Ist convex gebaut und schwärzlichgrau oder braun mit vielen zarten und stärkeren, fädenförmigen, grauen, braunen oder schwärzlichen Strahlen und stumpfem Wirbel.

LXXIX. *Patella notata*. Der Fleckenrand.

Linne pag. 3719.

Hat eine ovalgebaute Schale, weiße innere Wände, einen braungefleckten Rand, und eine schwarze, herzförmige Wirbeltiefe. Der gerade stehende Wirbel hat, wenn er abgeschliffen ist, zwey Augen, oder einen herzförmigen, schwarzen Fleck, wie inwendig. Die Farbenzeichnung ist verschieden; meistens grau mit schwarzen Streifen und schwarz eingefaßtem Wirbel oder weiß mit braunen Streifen.

LXXX. *Patella cruciata*. Die Kreuzpatelle.

Linne pag. 3719.

Ist oval gebant und braun mit einem weiß- und braungefleckten Kreuz, blaßgelbem oder blaulichen Wirbel, und weißen inneren Wänden mit einer braunen Wirbeltiefe.

LXXXI. *Patella reticulata*. Die Netzpatelle.

Linne pag. 3719.

Diese Patelle hat einen flachgedruckten, fast runden Bau, viele horizontale Rippen, Falten und Streifen, die von Queerstrichen durchschnitten werden, und eine in- und auswendig ganz weiße Schale.

LXXXII. Das gefaltene, chinesische Häubchen.

Naturforscher XVIII. Stück. Seit. 15. tab. 2.

Fig. 12.

Ist gelblichweiß mit erhabenen Falten und rostfarbigen, braungeflammtten inneren Wänden.

LXXXIII. *Patella melanosticta*. Die ge-
strahlte und punktirte Napfschnecke.

Linne pag. 3724. Schröter Einleit. in die Con-
chyl. Th. 2. Seit. 497. tab. 6. Fig. 9.

Weiß mit grauen Strahlen und schwarzen Punk-
ten, weißen, braun eingefasstem Wirbel, bläulichen
inneren Wänden, und einer mit einem hufeisenförmigen
Bande eingefaspter Wirbeltiefe.

LXXXIV. *Patella virescens*. Die olivenfär-
bige, weißgestrahlte Patelle.

Linne pag. 3724. Schröter Einleit. in die
Conchyl. Th. 2. Seit. 496.

Hat einen länglichen Bau, einen stumpfen, gel-
ben Wirbel, blaue innere Wände, und eine orange-
gelbe Wirbeltiefe.

LXXXV. *Patella conspurcata*. Die schwarze,
graupunktirte Patelle.

Linne pag. 3724. Schröter Einleit. in die
Conchyl. Th. 2. Seit. 497.

Ist flach gewölbt, dötschalig und schwarz mit
vielen grauen Punkten, schwärzliggelbem Wirbel, blau-
lichen inneren Wänden, inwendig silbersährigen, weißes-
flecktem Rande, und leberfärbiger, mit einem weißen,
hufeisenförmigen Bande eingefaspter Wirbeltiefe.

LXXXVI. *Patella revolata*. Die dunkel und
hellroth gefleckte Patelle.

Linne pag. 3724. Schröter Einleit. in die Con-
chyl. Th. 2. Seit. 496.

Diese Patelle hat einen auswärts gebogenen
Rand, einen etwas ovalen Bau, einen stumpfen,
strohähnlichen Wirbel, flache Rippen und gekerbte
Streifen, eine gelblichweiße Oberfläche mit dunklen
und hellrothen Flecken und Strahlen; und weiße innere
Wände.

LXXXVII.

○○ (359) ○○

LXXXVII. *Patella oculata*. Der kleine, fein-
gerippte Trichter.

Linne pag. 3703. Schröter Einleit. in die Con-
chyl. Th. 2. Seit. 494.

Ueber diese weiße Patelle lauffen von dem weißen,
mit einem breiten Bande eingefassten, stumpfen Wir-
bel flache Rippen und braune Furchen, bis an den
glatten Rand. Inwendig ist die Schale ganz weiß,
nur schimmert in der Wirleltiefe das äußere, braune
Band durch.

LXXXVIII. *Patella fuscata*. Die kleinste,
schwarzgefleckte, feingestreifte Patelle.

Linne pag. 3726. Schröter Einleit. in die Con-
chyl. Th. 2. Seit. 493.

Ist oval gebaut, feingestreift und weiß mit ein-
zelnen, schwarzen Flecken, stumpfen weißen Wirbel,
mit einem weißen, gefrûten Zirkelsaden und weißen
inneren Wänden.

LXXXIX. Die honiggelbe Patelle mit braun-
geflecktem Rande.

Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit.
493.

Mehr rund, als oval gebaut, glatt und blaß-
honiggelb, inwendig weiß, die Wirleltiefe leberfarb,
und der Rande von außen braungefleckt, von innen
wie versilbert.

XC. *Patella guttata*. Die kleine, pfirsich-
blüthfarbige Schildpatelle.

Linne pag. 3721. Schröter Einleit. in die
Conchyl. Th. 2. Seit. 492. tab. 6. Fig. 3.

Die Farbe dieser kleinen Patelle ist die Pfirsich-
blüthfarbe mit weißen und bräunlichen Flecken und
Punkten marmorirt; der Wirbel ist braun und mit

(360)

drey braun punktirten Wändern geziert. Bey einer gewissen Richtung sieht man noch auf der Oberfläche fünf breite, unterbrochene, aus grünen Flecken bestehende Strahlen. Die Hälfte der inneren Wände ist pfirsichblüthfarbig, das übrige aber grau.

XCI. Patella cylindrica. Der cylindrische, dunkelrothe, gefleckte Schirm.

Linne pag. 3722. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit. 488.

Ist oval und flach gebaut, gestreift, gerippt und roth mit weißen Flecken, weißen inneren Wänden, und grauer Wirbeltiefe.

XCII. Patella papyracea. Der gerippte, braunrothe Schirm.

Linne pag. 3722. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit. 487.

Ist dünnchalig, durchsichtig und weiß mit blässrothen Punkten, braunrothen Strahlen, Rippen und Streifen.

XCIII. Die feingestreifte Sternpatelle.

Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit. 486.

Hat einen stumpfen, gelblichen Wirbel, und eine gelbliche Schale mit Rippen, Streifen, grünen Strahlen und braunen Punkten. Inwendig ist diese Patelle braun und weiß marmorit, und die Wirbeltafel ist weiß und mit einem braunen und einem weißen Bilde eingesäfft.

XCIV. Die bronzartig gefärbte Patelle.

Knorr Vergnug. Th. 4. rab. 29. Fig. 3.

○○ (361) ○○

Ist durchsichtig und bronzartig gesärbt mit schwarzbraunen Rippen, hornartigen, flachen Streifen und perlmuttersärbigen inneren Wänden.

XCV. Die grünlich gestreifte Haube.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 5. Fig. 34.

Konisch gebaut, gestreift und grün, hellbraun oder weiß mit einem stumpfen Wirbel. Von der Insel Gorea.

XCVI. Die kleine weiße Haube von Lissabon.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 5. Fig. 35.

Mit braunen, körnigten Streifen, einem rothbraunen Ring und gelber Wirbeltiefe.

XCVII. Patella jamaicensis. Die flache Napfmuschel von Jamaika.

Linne pag. 3704. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 5. Fig. 37.

Hat zwölf orangegelbe Linien und hornartige Wülste.

XCVIII. Patella deaurata. Das bronzirte Schild.

Linne pag. 3719. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 168. Fig. 1616. a. b.

Ist dässchaling, eysdring gebaut, und unten wie vergoldet, am Wirbel wie bronzirt, und innwendig wie versilbert. Ueber die Schale laufen Schuppen und Rippen. Von der magellanischen Straße.

XCIX. Patella stellifera. Die Sternpatelle von den Freundschafts-Inseln.

Linne pag. 3719. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 168. Fig. 1617.

(362)

Ist dunkelbraun mit weißen Strahlen und einem weißen, roth eingefassten Auge am Wirbel.

C. Patella Rota. Das Wagenrad.

Linne pag. 3720. Martini Conchyl. Th. 10.
tab. 168. Fig. 1619.

Hat eine runde, längliche, braungestrahlte Schale, einen gelblichen Rand und mattgefärzte bleysfarbe innere Wände.

E. Patellen mit einem durchbohrten Wirbel.

CI. Patella Fissura. Die Spalte.

Linne pag. 3728. Martini Conchyl. Th. 1.
tab. 12. Fig. 109. 110.

Die Spalte ist oval gebaut, nehsförmig gestreift, außen fahlgelb und inwendig weiß. Der Wirbel ist gekrümmt und nicht durchbohret, daher weiß ich nicht wie Linne sie in diese Klasse sezen konnte. Am deutlichsten unterscheidet diese Patelle der Einschnitt vom Rande bis zur Hälfte der Schale.

CII. Patella pusula. Die Blatter.

Linne pag. 3728.

Diese Patelle hat eine ganz weiße, eiförmige, convex gebaute und nehsförmig gestreifte Schale, einen gekerbten Rand, und einen durchbohrten Wirbel.

CIII. Patella graeca. Die griechische Patelle.

Linne pag. 3728. Martini Conchyl. Th. 1.
tab. 11. Fig. 98 bis 101. 104. Knorr Vergnug.
Th. 1. tab. 30. Fig. 3.

Ist oval und convex gebaut, gerippt und gestreift, weiß, grau oder braungelb, bisweilen gefleckt, gestlammt oder marmorirt. Der Rand ist fein ausgekerbt und der Wirbel durchbohrt. Man findet sie auf Barbados, Gorea und Jamaika.

OO (363) OO

CIV. *Patella nimbosa*. Der gesirahlte Trichter, das kleine Boot.

Linne pag. 3729. Martini Conchyl. Th. 1.
tab. 11. Fig. 91. 92.

Diese afrikanische Patelle hat eine weiße, blutrothe oder eine sahlgelbe Schale mit dunkelvioletten Strahlen, knotigen Streissen, schuppichten Knoten und einem durchbohrten Wirbel.

CV. *Patella nubecula*. Das Wölkchen.

Linne pag. 3729.

Ist eisförmig gebaut, runzlich und weiß mit rothen Strahlen, eisförmiger, inwendig brauner Wirbeltiefe und glattem Rand. Man findet sie in dem mittelländischen Meere.

CVI. *Patella Scutellum*. var. Das rothgestrahlte, feingerippte Kähnchen.

Linne pag. 3731. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit. 512.

Ist weiß mit feinen Rippen, schmalen Furchen und durchbohrtem Wirbel.

CVII. *Patella tenuis*. Die dünnchalige, gestreifte Patelle.

Linne pag. 3733. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit. 517.

Hat eine ovalgebaute, gewölbte, durchsichtige, weiße Schale, bisweilen fünf braune Strahlen, einen offenen, grau eingefassten Wirbel und gelbliche innere Wände.

CVIII. *Patela atrata*. Die rothlinirte Patelle.

Linne pag. 3735.

• (364) •

Ist eng gebant und weiß mit röthlichen Linien, schwärzlichen Flecken, erhabenen Streifen und langer Wirbelöffnung.

CIX. *Patella lactea*. Die milchfarbige Patelle.

Linne pag. 3734.

Ist milchweiss mit erhabenen gekrümmten Streifen und rosenrothem Wirbel.

CX. *Patella pyramidalis*. Die Pyramide.

Linne pag. 3734.

Diese pyramidenförmige Patelle ist weiß mit rothen Streifen und zwölf schwachen Rippen.

CXI. *Patella melanozonias*. Die rothe Patelle.

Linne pag. 3733.

Hat eine rosenrothe Oberfläche, eine schwarze Binde, viele weiße Streifen und zarte Rippen.

CXII. *Patella effusa*. Die weissgesärete Patelle.

Linne pag. 3733.

Ist rosenroth mit knotigen, erhabenen, starken und schwachen Streifen und weißen inneren Wänden.

CXIII. *Patella triradiata*. Die dreystrahlige Patelle.

Linne pag. 3733.

Ist flach, oval und weiß mit feinen Streifen und drey sehr breiten, braunen Strahlen.

Sechzehnte Gattung

Dentalium. Dentalen oder Meerzähnchen.

Linne Genus. 332. pag. 3736.

Die Meerzähnchen bestehen aus einer röhrenförmigen, geraden, doch meistens etwas gekrümmten, in ihrer Dicke abnehmenden, inwendig ganz hohlen und auf beyden Seiten offenen Schale, deren Be-wohner eine Zerebeile ist.

I. *Dentalium Elephantinum*. Der Elephan-tenzahn.

Linne pag. 3736. Martini Conchyl. Th. I. tab. 1. Fig. 5. a Knorr Vergnug. Th. I tab. 29. Fig. 3.

Der Elephantenzahn ist grün mit dunkleren Rin-gen, vielen Streifen und Rippen, weißer Endspitze, winkliger Mündung und glatten, grünen inneren Wänden. Man findet selben in Indien und in Sicilien.

II. *Dentalium aprinum*. Der Schweinszahn.

Linne pag. 3736. Martini Conchyl. Th. tab. 1. Fig. 4 B.

Dieses Dental ist weiß und hat mehrere Theile zehn bis zwölf Rippen und glatte Furchen. Es scheinet mehr eine Abänderung der vorhergehenden zu seyn, als eine eigene Art zu bestimmen. Ihr Vaterland ist Indien.

(366)

III. *Dentalium dentalis*. Der Wolfszahn.

Linne pag. 3736.

Hat eine röthliche oder eine schmutzigweiße Schale mit feinen Streifen und eine rothe Endspitze. Nach Linne wohnt er in dem mittelländischen Meere.

IV. *Dentalium entalis*. Der Hundszahn.

Linne pag. 3736. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 1. Fig. 1. 2. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 29. Fig. 4.

Der Hundszahn ist glatt, gekrümmt und weiß bisweilen mit einer gelblichen, röthlichen, oder grünlichen Endspitze. Man findet ihn in Indien, Schweden und England.

V. *Dentalium corneum*. Das hornfarbene Meerzähnchen.

Linne pag. 3737.

Ist etwas gekrümmt, undurchsichtig und hornfarb oder bräunlich mit dunkleren Schalenansätzen. Ist in Afrika zu Hause.

VI. *Dentalium politum*. Das polirte Meerzähnchen.

Linne pag. 3737. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 1. Fig. 3. A.

Dieses Meerzähnchen hat sehr viele Nehnlichkeit mit dem oben benannten Hundszahn, aber eine milchweiße, glänzende Schale mit dicht aneinander liegenden sehr feinen Zirkelstreifen. Nach Martini giebt es dergleichen polirte Meerzähne von rother Farbe mit weißen oder grünen zirkelförmigen Ringen...

○○ (367) ○○

VII. *Dentalium eburneum*. Der elsenbeinerne Meerzahn.

Linne pag. 3737.

Ist glatt, glänzend und weiß mit gleichweite von einander abstehenden Ringen. Dieses indianische Meerzähnchen hat die größte Ähnlichkeit mit dem Hundszahne (oben Num. IV.)

VIII. *Dentalium minutum*. Das kleinste Meerzähnchen.

Linne pag. 3737.

Dieses äußerst kleine Meerzähnchen ist glatt, schmuckig weiß und kommt aus dem Mitteländischen Meere. Man nimmt es nur mit einem bewaffneten Auge wahr.

IX. *Dentalium fasciatum*. Das fahle grau gebänderte Meerzähnchen.

Linne pag. 3737. Martini Conchyl. Th. I. tab. I. Fig. 3. B.

Ist fahl, sein gestreift und mit vier bis fünf dunkelgrauen oder bräunlichen Bändern umgeben oder mit braunrothen Flecken und Wolken auf weißem Grunde geziert. Man findet es im sizilianischen Meere.

X. *Dentalium rectum*. Der gerade Meerzahn.

Linne pag. 3738. Martini Conchyl. Th. I. tab. I. Fig. 4. A.

Hat eine grünlichweiße oder erdfarbene Oberfläche, erstere hat viele grüne Ringe und doppelt nebeneinanderliegende Streifen.

XI. *Dentalium striatum*. Das lange feingestreifte Elephantenzähnchen.

Linne pag. 3738. Martini Conchyl. Th. I. tab. I. Fig. 5. B.

ist

• (368) •

Ist blaßgrün und mit feinen und engen Rippen umgeben. Man findet es in dem sizilianischen Meere.

XII. *Dentalium pellucidum*. Das hornartige, durchsichtige Meerzähnchen aus der Nordsee.

Linne pag. 3738. Schröter in dec Conchyl. Th. 2. Seit. 529. tab. 6. Fig. 17.

Hat eine hornfarbene oder blaß honiggelbe, dünne, durchsichtige, gekrümmte Schale von hornartiger Substanz.

Siebenzehente Gattung.

Serpula. Wurmgehäuse oder Seewurmgehäuse.

Linne Genus 333. Pag. 3739.

Die Wurmgehäuse bestehen aus einer röhrenförmigen, öftmahl. gekrümmten, hohlen Schale, die sich an fremde Körper als Conchylen, Steine, Corallen u. s. w. anhänget und eine Terebelle zu ihrem Bewohner hat.

I. *Serpula seminulum*. Das Saamenkorn, der halbe Mond.

Linne pag. 3739. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 3. Fig. 22. a. b.

Dieses Wurmgehäuse hängt sich an keinen fremden Körper an und ist sehr klein, glatt, oval und weiß oder gelblich mit einer länglichen, gebogenen Mundöffnung. Es wohnt im adriatischen und rothen Meere.

II.

○○ (369) ○○

II. *Serpula planorbis*. Das bedeckte Posthorn,
der Punkt.

Linne pag. 3740.

Ist rund, platt und durchaus gleich dick und
hält sich auf Conchylien auf.

III. *Serpula spirillum*. Das gerunzelte Post-
horn.

Linne pag. 3740. Martini Conchyl. Th. I.
tab. 3. Fig. 20. C. D.

Dieses Wurmgehäuse ist durchsichtig und gerippt
und hält sich auf Conchylien und Zoophyten auf.

IV. *Serpula spirorbis*. Das kleine posthorn-
förmige glatte Wurmgehäuse.

Linne pag. 3740. Martini Conchyl. Th. I.
tab. 3. Fig. 21. A. B. C.

Scheint mehr eine Abänderung der vorherge-
henden zu seyn als eine eigene Art zu bestimmen,
übrigens ist dieses undurchsichtig, und hat eine runde
weiß eingefasste Mündung.

V. *Serpula triquetra*. Das dreyeckigte Wurm-
gehäuse.

Linne pag. 3740. Martini Conchyl. Th. I.
tab. 3. Fig. 25.

Der dreyeckigte Bau, und die weiße durchsich-
tige Schale unterscheidet es von allen übrigen hin-
länglich.

VI. *Serpula intricata*. Der verwirrte Faden-
wurm.

Linne pag. 3741.

Ist fadenförmig, oftmal gebogen und gekrümmt,
runzlicht und weiß graulich.

(370)

VII. *Serpula filograna*. Die Flechtenröhre.

Linne pag. 3741.

Die Flechtenröhre besteht aus vielen fadenförmigen büschelweise zusammen hängenden weißen Schalen die sich auf andern Conchylien anhängen.

VIII. *Serpula granulata*. Die Corallenschnur.

Linne pag. 3741.

Hat eine weiße, runde, spiralförmig gewundene Schale mit drey erhöhten Rippen.

IX. *Serpula contortuplicata*. Die Fischdärme.

Linne pag. 2741. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 3. Fig. 24. A.

Die Fischdärme bestehen aus weißen, gelben, grauen oder bräunlichen halbrunden, runzlichen zusammengehäusten Schalen mit einer scharfen Kuppe auf dem Rücken.

X. *Serpula glomerata*. Die Vogeldärme.

Linne pag. 3742. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 3. Fig. 23.

Die Vogeldärme bestehen aus kleinen, röthlichen bräunlichen, grauen, braunen, oder runzlichen und gitterförmig gestreiften Schalen.

XI. *Serpulla lumbricalis*. Die Hornschlange.

Linne pag. 3742. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 3. Fig. 12. B. Fig. 24. B. Knorr Vergnig. Th. 2. tab. 13. Fig. 1. Th. 4. tab. 17. Fig. 2.

Die Hornschlange hat eine runde gebogene, gestreifte und gerippte Schale, eine scharfe Endspitze und einen schraubensförmigen Bau. Man findet sie einzeln oder in Klumpen versammelt.

XII.

CC (371) CC

XII. *Serpula polythalamia*. Die Sandpfeife,
der Kuhdarm.

Linne pag. 3742. Martini Conchyl. Th. I. tab.
I. Fig. 6.

Der Kuhdarm ist milchweiss, dick, rund, gekrümmt, durchsichtig, glatt, und mit Zwischenkamern versehen.

XIII. *Serpula arenaria*. Der Ochsendarm.

Linne pag. 3743. Martini Conchyl. Th. I.
tab. 3. Fig. 19. A. B. C.

Der Ochsendarm hat eine weisse bisweilen braun geflammte, fingerdicke, gestreifte und gerippte Schale welche bisweilen gerade meistens aber gekrümmt ist. Man findet ihn auf Senegal und in Indien.

XIV. *Serpula anguina*. Die gespaltene
Schlange.

Linne pag. 3743. Martini Conchyl. Th. I.
tab. 2. Fig. 13. A. B. C. Fig. 14.

Die Schlangenpfeife ist rund oder winklig gebaut, einfach in die Höhe gewunden oder geschlungen, glatt, zackig gestreift, gerippt, gerunzelt oder kugelig und mit einer die Länge herablaufenden gegliederten Spalte versehen. Man findet sie auf Amboina und Indien.

XV. *Serpula vermicularis*. Der rüppliche
Meerpinsel.

Linne pag. 3743.

Der Meerpinsel hat eine pfriemförmige, gekrümmte, runzliche, weiße oder grauliche Schale und einen braungelben Bewohner mit einem trichterförmigen Rüssel.

• (372) •

XVI. Serpula penis. Die Gieskanne.

Linne pag. 3744. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 1. Fig. 7. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 28. Fig. 1. Th. 6. tab. 40. Fig. 1.

Die Gieskanne ist rund, meistens gerade ausgehend, in der dünne abnehmend, unten offen, glatt und graulich oder weiß. Der Kopf besteht aus hervorragenden cylinderförmigen Stacheln, die einen Kragen bilden und offen sind. Man findet dieses seltene Wurmgehäuse auf Java, Amboina und auf der Küste Koromandel.

XVII. Serpula echinata Die rosenfarbene, stachlichte Schlange.

Linne pag. 3744. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 2. Fig. 8.

Ist rosenroth, verschieden gekrümt und mit Stacheln besetzt.

XVIII. Serpula Ocea. Das stiefelförmige Corallenrohr.

Linne pag. 3744. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 1. Fig. 9.

Ist braun, gestreift und stiefelförmig gebaut.

XIX. Der Ofen oder Backofen.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 1. Fig. 10.

Hat einen ofenförmigen Bau, sonst die Beschaffenheit der vorhergehenden.

XX. Der Kindsdarm, das große Wachslicht.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 1. Fig. 11.

Ist sehr dick, erdfarb oder weiß und rauh.

(373)

XXI. *Serpula protensa*. Die ausgestreckte Hornschlange aus Amerika.

Linne pag. 3744. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 1. Fig. 12. A.

Ist milchweiss, glatt, glänzend und gerade oder gekrümmt.

XXII. Die aufgerollte Seeschlange.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 2. Fig. 15.

Hat eine glatte, gelbliche, runde, bald gerade ausgehende, bald krümme Schale und einen übereinander gerollten Untertheil.

XXIII. Der Hühnerdarm.

Martini Conchyl. Th. 1. tab. 2. Fig. 16. Knorr Bergmig. Th. 1. tab. 29. Fig. 5.

Ist gekrümmt, glatt oder runzlich und erdsarb.

XXIV. *Serpula proboscidea*. var. Der kleine eingezogene Elefantenrüssel.

Linne pag. 3745. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 2. Fig. 18. A.

Ist glatt, glänzend und weiss mit schwärzlichen Wolken.

XXV. Der grosse ausgestreckte Elefantenrüssel.

Hat eine glatte, weisse bisweilen runzliche gekrümmte Schale, oben Querfalten und hie und da Eindrücke.

XXVI. *Serpula afra*. Das kleine rundgewundene Wurmgehäuse.

Linne pag. 3745. Martini Conchyl. Th. 1. tab. 2. Fig. 20. A. B.

• (374) •

Ist gelbbraun, glatt und bisweilen mit fünf oder sechs Streifen bezeichnet.

XXVII. *Serpula Cereolus*. Der plattgedrehte Wachsstock.

Linne pag. 3745, Martini Conchyl. Th. I. tab. 3. Fig. 20. E,

Ist gelblich, glatt, rund, sehr lang und wie ein Wachsstock zusammen gewunden.

XXVIII. *Serpula Cornu copiae*. Das Füllhorn.

Linne pag. 3745, Borin Mus. Caes. Vind. testac. tab. 13. Fig. 10. 11.

Ist kegelförmig, gehürmt, in die Höhe gewunden und gelblich mit drey länglichen braunen Bändern und runder Mündung.

XXIX. *Serpula Infundibulum*. Der Wurmtrichter.

Linne pag. 3745. Beschäftigung der Gesell. Naturf. Freunde in Berlin Th. 2. Seit, 358i tab. 12, Fig. 1.

Dieses posthornförmige, weiße Wurmgehäuse hat drey sichtbare Windungen und fünf trichterförmige Ansätze, welche die erste Krümmung ausmachen.

XXX. *Serpula denticulata*. Die Seeschlange mit ausgezackten Seitenlappen.

Linne pag. 3746. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit, 569. tab. 6. Fig. 18.

Ist weiß und ausgestreckt mit einem etwas gekrümmten, und schnell abnehmenden Schwanz, einer schwäbischen, runden Rippe auf dem Rücken, sein gesetzten Seitenlappen und zirkelrunder Mundöffnung.

Acht.

Achtzehente Gattung.

Teredo. Der Bohrwurm.

Linne Genus. 334. pag. 3747.

Der Bewohner dieser Conchylie, von dem sie auch ihren Namen erhielt, durchbohret das Holz, welches sich im Meere befindet, wie z. B. die Schiffe, und ist eine Terebelle; er hat zwey kalkartige hemisphärische Kinnladen, die oben ausgeschnitten, unten aber winklig sind und eine runde, gebogene Schale.

I. *Teredo navalis* Der Holzbohrer, der Phalwurm.

Linne pag. 3747.

Der Holzbohrer hat eine dünne, runde, glatte, verschieden gekrümmte, kalkartigweiße Schale und am hinteren Ende zwey halbrundgebogene und zwey lanzenförmige Hervorragungen.

II. *Teredo Clava*. Die Herkuleskeule.

Linne pag. 3748. Naturforscher X. Stück. Seit. 38. tab. 1. Fig. 9. 10. XIII. Stück Seit. 53. tab. 1. Fig. 1. bis 11. tab. 2. Fig. 12. 13. 14.

Die Herkuleskeule ist bräunlich oder schmutzig aschgrau, rauh, gekrümmt und auf der einen Seite rundkolbig, auf der anderen offen. Er hat, wie der vorhergehende, zwey halbrundgebogene Schalen und zwey lanzenförmige Hervorragungen an dem vorderen schmäleren Theile, welche durch einen Muskel in die Haut des Thieres befestigt sind. Man findet diesen Bohrwurm auf der Küste Koromandel.

• (376) •

III. *Teredo Utriculus*. Die Pfeife.

Linne pag. 3748.

Die Pfeife ist cylindrisch gebaut, dickschalig, gekrümmt, weiß, hat eine länglich ovale Mundöffnung und wohnt im Holze.

Neunzehente Gattung.

Sabella. Sabellen oder sändige Wurmsgehäuse.

Linne Genus. 335. pag. 3748.

Die Sabellen sind röhrenförmig und aus Sandhörnern erbaut, welche auf einer inneren Hant befestigt sind. Der Bewohner, welcher am Munde ein zangenförmiges Gebiß und am Kopfe zwey starke Fühlhörner hat, ist eine Nereis.

I. *Sabella scruposa*. Die pfriemenförmige Sabelle.

Linne pag. 3748.

Ist pfriemenförmig gebaut, etwas gebogen und aus linsenförmigen, weißen, glänzenden Sand zusammengesetzt. Man findet diese Sabelle in Indien.

II. *Sabella granulata*. Die Griekröhre.

Linne pag. 3748. Martini Conchyl. Th. I. tab. 4. Fig. 28.

Ist etwas gekrümmt und aus braunen Sandhörnern erbaut.

III.

(377)

III. *Sabella scabra*. Die Sandröhre.

Linne pag. 3748.

Diese Sabelle befestigt sich mit dem untern Theile an einem fremden Körper und hat eine rauhe Schale, eine gekrümmte Endspitze und seine Sandkörner die durch ihre Lage Strahlen bilden.

VI. *Sabella ringens*. Die ästige Sabelle.

Linne pag. 3748.

Ist klein, kegelförmig gebaut und braun, gelblich grün oder weiß und besteht aus sechseckigen Körperchen.

V. *Sabella alveolata*. Die Bienenzelle.

Linne pag. 3749.

Diese Sabelle hat eine dunkle Sandfarbe, viele Zwischenwände, die durch eine Deffnung mit einander verbunden sind und ein leicht zerbrechliches, porösес Gewebe.

VI. *Sabellá Chrysodon*. Die aus Sand und Muschelschalen erbaute Wurmrohre.

Linne pag. 3749. Martini Conchyl. Th. I. tab. 4. Fig. 29. 30.

Diese Sabelle ist walzenförmig und aus Sandkörnern und Muschelschalen erbaut, unter dieser Bedeckung liegt eine gelbliche Haut. Man findet sie an den holländischen Ufern,

VII. *Sabella Penicillus*. Der malthesische hornartige Meerpinsel.

Linne pag. 3749. Martini Conchyl. Th. I. tab. 4, Fig. 32.

Der Meerpinsel hat eine, aus einer aschfarbenen, erdichten, auf verschiedene Weise schattirten und fest aneinander gekütteten Materie bestehende Schale.

(378)

VIII. *Sabella belgica* Das holländische sandige Wurmgehäuse.

Linne pag. 3749. Martini Conchyl. Th. I. tab. 4. Fig. 27.

Ist konisch gebaut und aus ungleichen, doch sehr seinen Sandkörnern zusammengesetzt.

IX. Der Meerpinsel des Rumpf.

Martini Conchyl. Th. I. tab. 4, Fig. 26.

Ist aschgrau oder weiß, dick, lang und aus nicht sehr fest aneinanderhaltenden Sandkörnern erbaut, welche zickzackförmige Fiebren bilden.

X. *Sabella nigra*. Die kleine cylindrische, Sabelle, mit zusammengeleimten feinen Sandkörnern,

Linne pag. 3749. Schröter Flußconchyl. tab. II, Min. D. Fig. 4.

XI. *Sabella stagnalis* Die konische schwarze oder graue Sabelle mit gerader Endspitze und gesäumter Mündung,

Linne pag. 3750. Schröter Flußconchyl. tab. II, Min. C. Fig. 13. Min. D. Fig. 9.

XII. *Sabella conica*. Die konische, graue Sabelle mit gerader schwarzer Endspitze.

Linne pag. 3750. Schröter Flußconchyl. tab. II, Min. C. Fig. 14.

XIII. *Sabella marsupialis*, Die heutelsförmige Sabelle.

Linne pag. 3751. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 2. Seit. 591. tab. 6. Fig. 21.

Ist beutelsförmig und aus schwarzgrauen und schwarzen Sande erbaut oder pantoffelförmig und bloß aus schwarzem feinen Sand zusammengesetzt.

Da die Sabellen in ihrem Bau beynahe ganz gleich sind, und sich nur in der Materie ihrer Zusammenfügung unterscheiden, so will ich hier der Kürze halber einige dieser gebräuchlichsten Materien anführen.

1. *Sabella vegetabilis*,

Aus Sienmuscheln, Reisern, Stengeln und Baumrinden,

2. *Sabella ammonita*,

Aus Ammonshörnern,

3. *Sabella helicina*.

Aus kleinen Schnecken,

4. *Sabella fixa*,

Aus großen und kleinen Steinen,

5. *Sabella corticalis*.

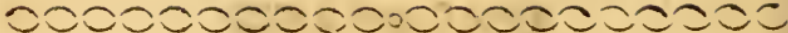
Aus Baumrinden, Stengeln und selbst Pflanzen,

6. *Sabella arundinacea*,

Aus Schilf.

7. *Sabella aculeata*,

Aus kleinen Stengeln und stachlichen Gewächsen.



Regiſter

Über die deutschen und lateinischen Na- men der beschriebenen Conchylien.

- Achat (der) mit chinesischen Buchstaben. Seite. 180.
Nro. XXXV.
- Achatbacken (der) Seit. 49. Nro. CXXXIII.
- Achatbirn (die) Seit. 227. Nro. CXXXI.
- Achardattel; die große dickebauchige. S. 108. N. XXXIV.
- Achatfinkhorn (das) S. 161. N. LXXXIII.
- Achatporcellane, die weißgefleckte. S. 54. N. III. Ab. b.
- Achatnute, (die) S. 49. N. CXXIV. die kleine ge-
krönte S. 50. N. CXXXIV. Ab. a. die ceylonische
gestippelte. S. 47. N. CXXIX.
- Achatwalze, die pfirsichblüthfarbe. S. 106. N. XXVI.
- Admirale S. 19. N. XLI. Der abendländische, S. 22.
N. XLI. Ab. C. der Admiralsnuten; S. 31. N.
LXI. Der amerikanische 21. N. XLI. Ab. d. der
eigentliche. S. 20. N. LXI. Ab. B. der Eylands-
tuten. S. 23. N. XLI. Ab. G. der gekrönte, west-
indische S. 22. N. XLI. Ab. a. vom goldenen
Zeuge. S. 43. N. CXIII. Ab. a. der guineische. S.
21. N. XLI. Ab. b. der lange westindische. S. 21.
N. XLI. Ab. e. der maskirte S. 20. N. XLI. Ab.
a. der surinamische S. 21. N. XLI. Ab. c. der un-
bekannte des Valentyn S. 23. N. XLI. Ab. H.
der westindische S. 21. N. XLI. Ab. a. der west-
indische des Knorr. S. 23. N. XLI. Ab. E. der
Wolkenuschnecken S. 49. N. CXXXIII. Ab. a.
die braune. S. 125. N. CX die schwarze. S. 125.
N. CXI. die weiße. S. 125. N. CX. Ab. b.

Alma-

R e g i s t e r

331

- Affiersurmhaube (die) S. 154. N. LVI.
 Ajag (der) S. 200. N. XXVI. Ab. b.
 Amadistute (die) S. 43. N. CXIII. Ab. F.
 Ammonsang (das) S. 300. N. L.
 Ammonshorn, das achte, S. 4. N. IV. das platte. S. 292. N. XI. das platte aus der Ostsee. S. 4. N. V. das punktierte. S. 3. N. III. das nnächte. S. 5. N. IX.
 Amsel, die schwarze. S. 265. N. CXI.
 Amurethchen (das) S. 156. N. LXV. Ab. 2
 Apfel (der) S. 139. N. IV.
 Argonautae. S. 1. Argonauta. Argo. S. 1. N. I.
 Cornu. S. 2. N. IV. Cymbium.. S. 1. N. II.
 vitreus. S. 2. N. III.
 Argus, der achte einfache. S. 55. N. IV. Ab. a. Argus-
 augen. S. 54. N. IV. der dünnchalige westindi-
 sche Argus S. 53. N. I. Ab. a. der falsche. S.
 52. N. I. der gebänderte. S. 204. N. XXXV. der
 kleine. S. 59. N. 20. der westindische. S. 53.
 N. I. Ab. b.
 Arguskinkhorn, (das) S. 205. N. XL. das kleine kno-
 tige. S. 205. N. XLI.
 Argustute (die) S. 9. N. I. Ab. b.
 Argusweibchen, das kleine. S. 72. Num. LXXXIII.
 Ashenkopf (der) S. 26. N. XLIX. Ab. a.
 Asterpattelle, die stachlichte. S. 340. N. VIII.

B

- Bachstielze (die) S. 198. N. XXIII.
 Bakofeu (der) S. 372. N. XIX.
 Badschnecke (die) S. 283. N. LXIII.
 Bär, der kleine. S. 68. N. LXI.
 Baginedrolle, die kleine. S. 264. Num. CIX.
 Ballshnecke (die) S. 139. N. III.
 Baudhörn (das) Seit. 166. N. CI.
 Bandnadel, die dunkelbraune. S. 125. N. CX. Ab. a.
 die braune. S. 125. N. LX. die schwarze S. 125.
 N. CXI. die weiße. S. 125. N. LX. Ab. b.
 Baud, das schwarze. S. 48. N. CXXXI. Ab. c.

- Bandswindelschraube, die geflügelte. S. 233. №. CLVIII.
 Bandspindel, die stumpfe vieleckigte. S. 217. №. XCIII.
 Bandtute, die geslammt. S. 10. №. IV. die gelbe, S.
 49. №. CXXXII. die kaffebräune S. 18. №.
 die kleine gestreifte. S. 46. №. CXIX. die punkt-
 tirie. S. 38. №. CII. die weiße. S. 13. №. X.
 Bastartbettzüge von Eurakao. S. 220. №. CVII.
 Bastart Cedo Nulli. S. 29. №. LV. der ungekrönte S.
 29. №. LV. Ab. a.
 Bastaridrachenhaupt. S. 68. №. LX.
 Bastartgöndel, die schwarze. S. 137. №. CXLVII.
 Bastartpabstkrone. S. 235. №. CLXIV.
 Bastartprinzessinflagge. S. 87. №. XIII.
 Bastartseehalm, der weitaufwändige. S. 136. №. CXLII.
 Bastartstaatenflagge. S. 87. №. XIII.
 Bastart Liegerkäse. S. 19. №. XL. Ab. a.
 Bastartvortreppe. S. 202. №. XXIX.
 Bastartweberschule. S. 84. №. III.
 Bastar = Wendeltreppe. S. 284. №. LXVI.
 Bauer (der) S. 26. №. XLIX.
 Bauernjunge, der batavische. S. 116. №. LXXIII. der
 braungestreifte. S. 162. №. XC. der kleine eins
 gewickelte. S. 161. №. LXXXVI.
 Bauernknopf. S. 241. №. VI. Ab. a.
 Bauernkränzel, der genabelte. S. 254. №. LXVI.
 Bauernpatelle (die) S. 356. №. LXXVII.
 Brudecke (die) S. 217. №. XCII.
 Bettdecke, die gehäckelte. S. 144. №. XXI. die glatte.
 S. 145. №. XXII.
 Bettelweib (das) S. 117. №. LXXVI.
 Bettler (der) S. 118. №. LXXVII.
 Besänssegel, das ausgespannte. S. 158. №. XXVI. das
 kleine. S. 185. №. XXVII. das des rothen Meeres.
 S. 180. №. XXIX. Ab. a. das volle aufgespann-
 te. S. 185. №. XXVII.
 Benteltasche, die französische. S. 198. №. XXIV. Ab. a.
 Bejo-

Register

383

- Bezoarhorn, das gemeine. S. 148. N. XXXVII.
 Bienenkörbchen (das) S. 285. N. LXX.
 Bienenkorb, der bunte. S. 252. N. LVII. der gena-
 selte chinesische. S. 251. N. LI, der runzlichte. S.
 252. N. LIV. der weißgrünlche. S. 251. Nro.
 LI. Ab. a.
 Bienenzelle, (die) S. 377. N. V.
 Birn (die) S. 131. N. CXXIII. die ausgekehlt, ge-
 trocknete. S. 205. N. XXXVIII.
 Die gesleckte. S. 131. N. XXIII. Ab. a. die getrockne-
 te. S. 202. N. XXX.
 Die weiße. S. 150. N. XLII.
 Bischofsmünze (die) S. 127. N. CXV. die unächte. S.
 226. N. CXXX.
 Bischofsstab, (der) S. 6. N. XIII. der unächte. Seite.
 5. N. XII.
 Blase, die bandirte. S. 89. N. XIX. die längliche. S.
 39. N. XVIII. die rauhe. S. 90. N. XXVI.
 Blasenschnecken. S. 82. Blasenschuecke (die) von St.
 Domings. S. 89. N. XXIV.
 Die abgestumpfte S. 92. N. XXXV. die afrikanische.
 S. 90. N. XXV.
 Die bucklige. S. 83. N. I. Ab. a. die gebäuderke.
 S. 92. N. YXXII. Ab. a.
 Die kleine abgelöste. S. 93. N. XXXIX. die konische
 glatte. S. 94. N. XLIV.
 Die konische weiße, S. 89. XVII. die rauhe. S. 93.
 N. XXXVII.
 Die schmugig weiße. S. 93. N. I. Ab. c. die thurm-
 förmig gebaute glänzende. S. 94. N. XVII. die
 walzenförmige. S. 93. N. XXXVIII. der zer-
 brechliche linksgewundene. S. 93. N. XLIII. die
 zweifelhafte. S. 89. N. XX.
 Blätter (die) S. 362 N. CII.
 Bleyporzellane (die) S. 66. N. LV.
 Bleywalze (die) S. 98. N. V.

Bliß-

Reg ister

- Blißnerite (die) S. 331. N. LXXX.
 Blutband (das) S. 243. N. XII.
 Blutsänger (der) S. 124. N. CIX.
 Blutzahn (der) S. 327. N. LXI.
 Bocksange (-das) S. 348. N. XXXIX und S. 291.
 Ab. V.
 Bockschnecke (die) S. 270. N. XIII.
 Böttgersbohrer., der admiralarctige. S. 39. N. CVIII.
 Ab. b. der gelbgebänderte S. 40. N. CVIII. Ab.
 g. der gelbe weiß gebänderte. S. 40. N. CVIII.
 Ab. d. die gelbe marmorirte. S. 40. N. CVIII.
 Ab. c. der graulinirte, violette S. 39. N. CVIII.
 Ab. a. der rauhe. S. 39. N. CVIII. der rösenfar-
 be. S. 40. N. CVIII. Ab. e. der weiße. S. 40.
 N. CVIII. Ab. f.
 Bohne (die) S. 115. N. LXXI. die schwarze: S. 161.
 N. LXXXIV.
 Bohrer (der) S. 287. N. LXXX. der geperlte. S. 206.
 N. XLIV. der punktirte. S. 94. N. XLI.
 Bohrwurm (der) S. 375.
 Boot, das kleine. S. 363. N. CIV.
 Brandstecken (die) S. 73. N. LXXXVII.
 Brandhorn (das) S. 194. N. VI. Ab. a. das braune.
 S. 194. N. VIII. Ab. a. das bunte. S. 195. N.
 XIII. das fünfblätteriche. S. 194. N. VIII. das
 weiße S. 195. N. XI. das weiße mit doppelten
 Blättern. S. 195. N. X.
 Braunband (das) S. 294. N. XVI.
 Breitrand (der) S. 286. N. LXXIII.
 Breitsippe (die) S. 184. N. XXV.
 Brettspiel (das) S. 179. N. XLII.
 Beikard, der weiße. S. 110. N. XLV.
 Brombeere (die) S. 215. N. LXXXVI.
 Brünette (die) S. 44. N. CXIV. die bandirte. S.
 307. N. CXXIV. die eigentliche. S. 44. N.
 CXIV. Ab. b. die gebänderte. S. 45. N. CXIV.
 Ab.

Register

389

Knotige. S. 7. N. XVII. die längliche. S. 5.
 N. XVII. die marokanische. S. 3. N. III. Ab. a.
 die neuseeländische. S. 6. N. XIII. die norwegische.
 S. 7. N. XVIII. die runzliche. S. 7. N.
 XVI. die ungezähnte. S. 5. N. VIII.

Klaftmuscheln (die) S. 1.

Klappmuschel, die aurorafarbe. S. 166. N. Ab. d.
 seine dorniche. S. 159. N. I. Ab. w. die gesalete.
 S. 166. N. III. die gezackte. S. 152. N.
 I. die linke weisse flachliche. S. 164. N. I. Ab.
 II. die der Mahler. S. 258. N. I. Ab. q. die po-
 meranzenfarbe. S. 158. N. I. Ab. l. die purfarbi-
 ge. S. 160. N. I. Ab. y. die flachliche blättrich-
 te linke. S. 164. N. I. Ab. mm.

Klappmuscheln (die) S. 151.

Klaueumuschel (die) S. 297. N. XII.

Klebauster, die linke. S. 256. N. CXVII. Ab. c. die
 nikobarische. S. 256. N. CXVII. Ab. d. die
 ostindische. S. 256. N. CXVII. Ab. c. die sene-
 galische. S. 261. N. CXXVII. Ab. b.

Klippmuschel (die) S. 312. N. XXXIII.

Klößchen (das) S. 86. N. IV.

Königsmantel (der) S. 221. N. XLI.

Königsmantel. der blaßgelbe. S. 240. N. LXXXIX.
 der isländische. S. 229. N. LXI.

Körbchen (das) S. 192. N. XVIII, das kleine S.
 192. N. XIX.

Körbchen (das) S. 254. N. XVI.

Kohlblatt (das) S. 169. N. III.

Korbmuschel, die fahle. S. 80. N. XXV. die gefleckte.
 S. 79. N. XVI. die glänzende. S. 76. N. VIII.
 die Listerische. S. 82. N. XXVI. die zerbrechliche.
 S. 81. N. XXII. die zusammengedrückte. S. 83.
 N. XXVII.

Korbmuscheln. S. 72.

Korboenus (die) S. 114. N. XLII.

- Kochmuschel (die) S. 78. N. XIV.
Kuchenmuschel, die gezeichnete. S. 202. N. XXXVI.
Ab. b.
Kuhschelle (die) S. 347. N. III.
Kuhschellen (die) S. 344.
Kugelmuschel (die) S. 173. N. IX.
Kugelvenus (die) S. 132. N. XLVII.

L.

- Lager, das türkische. S. 105. N. XXIII.
Lagervenus (die) S. 105. N. XXIII.
Landkarte (die) S. 105. N. CXLI.
Langhals (die) S. 353. N. XIII. der gerührte. S. 354. N. XIV. der mit doppelten Ohren besetzte.
S. 354. N. XIV.
Lappenschinken (der) S. 326. N. X.
Laterne (die) S. 12. N. VIII.
Laus (die) des Nordkapers. S. 349. N. V.
Lazaruschama. (die) S. 174. N. XI.
Lazarusmantel (der) S. 219. N. XXXV.
Lazarusklappe (die) S. 152. N. I.
Lazarusklappe, die blättrichte. S. 156. N. I. Ab. m.
die bunte. S. 154. N. I. Ab. f. die carmesiurothe
S. 159. N. I. u. die chinesische. S. 154. N. I.
Ab. d. die dünnchalige orangefarbige linke. S. 163.
N. I. Ab. kk. die feingezackte. S. 165. N. II. Ab.
c. die gegitterte. S. 162. N. I. Ab. hh. die ges-
treifte. S. 158. N. I. Ab. r. die grosse. S. 159.
N. I. Ab. t. die kleine weiß gezackte. S. 165.
N. II. Ab. a. die lang gezackte. S. 164. N. II.
die linke unten braungelbe. S. 163. N. I. Ab. ii.
die Maltesische. S. 165. N. II Ab. b. die mit
breiten spadenförmigen Schuppen. S. 157. N. I.
Ab. n. die nikobanische mit blätterichteten Queerrun-
zeln auf der Unterschale. S. 156. N. I. Ab. l.
die

Register

387

die nikobarische mit feinen Stacheln S. 156. N.
I. Ab. k. die punktierte. S. 161. N. I. Ab. dd. die
stachlichte. S. 154. N. I. Ab. c. die weisse mit,
hellrothen Wirbel und sehr langen Zacken. S. 155.
N. I. Ab. g. die westindische violette. S. 155. N.
I. Ab. h. die am Wirbel grünlich gescheckte. S.
160. N. I. Ab. bb.

Lazaruskappen (die) S. 151.

Lepas. S. 344. anatifera. S. 353. N. XIII. angu-
stata. S. 356. N. XVIII. anserifera. S. 352.
N. XII. aurita. S. 354. N. XIV. Balanus. S.
345. N. I. balaenaris. S. 349. N. V. balanoi-
des. S. 346. N. II. cariosa. S. 360. N. XXVII.
crispata. S. 359. N. XXVI. cylindrica. S. 359.
N. XXV. diadema. S. 348. N. IV. elongata.
S. 357. N. XX. galeata. S. 350. N. VII mi-
nor. S. 355. N. XVI Mitella. S. 351. N. X.
Palmipes. S. 351. N. VIII. patellaris. S. 357.
N. XXI. pollicipes. S. 359. N. XXIV. porosa.
S. 356. N. XIX. Psitaceus. S. 354. N. XV.
Scalpellum. S. 352. N. XI. spinosa. S. 358.
N. XXII. stegania. S. 360. N. XXVIII. testu-
dinaria. S. 359. N. VI. tintinnabulum. S. 347.
N. III. Tulipa. S. 351. N. IX. Tulipa alba.
S. 347. N. III. Ab. a. Veruca. S. 355. N.
XVII. violacea. S. 358. N. XXIII.

Lepas, der glatte. S. 351. N. XIII der krause S..
359. N. XXVI. der stachlichte. S. 358. N. XXII.

Letterschulpe (die) S. 88. N. VIII. die runde. S. 141.
N. CXXXI.

Linial (das) S. 250. N. CXI.

Lockenmeereichel (die) S. 359. N. XXVI.

Lockenpholade (die) S. 364. N. VI.

Lorberblatt (das) S. 353. N. CXV.

Lorberblatt, das calcinirte. S. 354. N. CXIV. Ab. a.

B b 2

M.

M.

Mactra. S. 72. *complanata*. S. 82. N. XXV. *corallina*. S. 76. N. IX. *cuneata*. S. 80. N. XIX. *Cygnus*. S. 78. N. XV. *fragilis*. S. 81. N. XXII. *glabrata*. S. 75. N. VII. *glaуca*. S. 80. N. XX. *grandis*. S. 77. N. XII. *lutea*. S. 76. N. X. *Listeri*. S. 82. N. XXVI. *lutraria*. S. 78. N. XIV. *maculata*. S. 79. N. XVI. *nico-barica*. S. 82. N. XXIV. *nitida*. S. 76. N. VIII. *papyracea*. S. 74. N. III. *pellucida*. S. 81. N. XXI. *pipereta*. S. 83. N. XXXII. *pli-cataria*. S. 72. N. II. *rotundata*. S. 75. N. VI. *rugosa*. S. 81. N. XXIII. *solida*. S. 77. N. XIII. *Spengleri*. S. 73. N. I. *striata*. S. 75. N. V. *striatula*. S. 74. N. IV. *stultorum*. S. 77. N. XI. *turgida*. S. 79. N. XVII. *violacea*. S. 80. N. XVIII.

Mantel (die) S. 206.

Mantelchen (das) S. 226. N. I.

Mäusehals (der) S. 315. N. XLVI.

Mahlermuschel (die) S. 2. N. II. die breite tranque-barische. S. 3. N. III. Ab. c. die feingestrahlte ostindische. S. 5. N. IX. die gerunzelte. S. 6. N. XV. die grünlich gelbe. S. 3. N. III. Ab. b. die unachte gerunzelte. S. 7. N. XIX. die virginianische. S. 5. N. IX. Ab. a.

Mandel (die) S. 129. N. LXXXVII.

Mandel (die) S. 170. N. IV.

Mandel, die gebratene. S. 184. N. III. Ab. a.

Mantel, der ausgehöhlte. S. 244. N. C. der blutrothe. S. 225. N. XLVIII. der blutrothgesleckte. S. 222. N. XLII. der braune. S. 216. N. XXII. der breitgestreifte glatte. S. 227. N. LI. der bunte. S. 241. N. XCIII. der bunte hochgewölbte. S. 232. N. LXIV. der citroneugelbe. S. 231. N.

Register

389

N. LXIII. der dornichte. S. 217. N. XXV. der
 dünnchalige S. 216. N. XXIII. der durchsichtige.
 S. 224. N. XLVI. der efigte. S. 214. N. XVI. der
 flache. S. 218. N. XI. und S. 239. N. LXXXVII.
 der fleischfarbene. S. 239. N. LXXXV. der gefalte-
 ne. S. 213. N. XIV. der gefaltete. S. 235.
 N. LXXII. der geslamante. S. 238. N. LXXXVI.
 der gesleckte. S. 222. N. XVIII. der gekerbte.
 S. 214. N. XV. und S. 235. N. LXXI. der
 gelbliche. S. 238. N. LXXXIII. der gerippte.
 und schuppichte. S. 236. N. LXXV. der gestrahl-
 te. S. 218. N. XXVIII. der gestreifte. S. 209.
 N. IV. der gewölbte. S. 228. N. LIII. der gläser-
 ne. S. 233. N. LXVIII. der herzogliche. S. 221.
 N. XLI. der inwendig gelb gestrahlte. S. 241. N.
 XCIV. der kleine. S. 209. N. V. und S. 219.
 N. XXXII. der kleine mit dem kurzen Kragen. S.
 220. N. XXXVIII. der knotig gerippte. S. 217.
 N. XXVII. der königliche. S. 239. N. LXXXVIII.
 der Lorenzische. S. 210. N. VII. der mennigrothe.
 S. 220. N. XXXIX. der mit Purpurflecken be-
 sprengte. S. 340. N. LXX. der orangerothe. S.
 220. N. XXXVII. der pomeranzenfarbe. S. 240.
 N. XC. der porphyrne. S. 233. N. LXVII. der
 punktierte. S. 218. N. XXIX. der röthliche. S.
 235. N. LXXIII. der roseurothe. S. 216. N.
 XXI. der roseuroth gesleckte. S. 138. N. LXXXI.
 der roth und weisse gläserne. S. 233. N. LXVIII.
 lb. a. der rothgelbe. S. 237. N. LXXIX. ver-
 schöne zierliche. S. 215. N. XIX. der schuppichte.
 S. 215. N. XVII. und S. 236. N. LXXIV.
 die schwärzliche. S. 237. N. LXXIX. die schwe-
 felgelbe S. 232. N. LXV. der spiegelglatte. S.
 225. N. XLVII. der stachlichte. S. 218. N. XXX.
 der strahllichte. S. 230. N. LVII. der veränderli-

Register

- che. S. 226. N. XLIX. der verschieden gefärbte.
 S. 215. N. XX, der weißgelbliche. S. 238. N. LXXXII. der wellenförmig gesetzte. S. 239. N. LXXXVI. der zerbrechliche. S. 242. N. XCVI.
 Mantelmuschel, die orangefarbige. S. 232. N. LXVI.
 Matte, die kleine japanische. S. 117. N. LI.
 Matte, die spanische. S. 144. N. CXL.
 Mans (die) S. 315. N. XLVI.
 Meereichel, die cylindrische. S. 359. N. XXV. die dor-
 nichte. S. 358. N. XXII. die durchbohrte und
 poröse. S. 356. N. XIX. die einkünftige. S.
 356. N. XVIII. die flache vielkammerige. S.
 349. N. V. die gespaltene und eingeschnitteue. S.
 346. N. I. Ab. a. die grössere mehr erhabnere mit
 dem spitzigen Deckel. S. 345. N. I. die kleine. S.
 346. N. II. die langausgestreckte. S. 357. N. XX.
 die rauhe. S. 355. N. XVII. die Sternpatellen,
 förmige. S. 357. N. XXI. die vierthaligte. S.
 560. N. XXVIII. die violettestreifte. S. 358.
 N. XXIII. die weitmündige. S. 346. N. II. Ab.
 a. die zerfressene. S. 360. N. XXVII.
 Meereicheln (die) S. 344.
 Meernuß (die) S. 170. N. IV. die haarichte. S.
 261. N. XXXVI.
 Meertulpe, die kleine. S. 355. N. XVI.
 Menschenherz (das) S. 46. N. II.
 Messer (das) S. 11. N. V.
 Messerschen (das) S. 352. N. XI.
 Messerhest (das) S. 10. N. II.
 Messerschalen (die) S. 9.
 Messerscheide (die) S. 10. N. II. die norvegische S.
 10. N. II. Ab. a.
 Messerscheide (die) S. 352. N. XI.
 Miesmuschel, die afrikanische. S. 308. N. XXVIII. die
 aurorafarbige. S. 315. N. LIV. die ausgezackte.
 S.

Regiſter

391

S. 310. N. LVIII. die hortige. S. 295. N. X.
 die braune. S. 312. N. XXXV. die braune mit
 dem smaragdenen Mande. S. 310. N. XXIX. Ab.
 a. die braunrothe. S. 318. N. LIII. die breite
 von Nessenland. S. 298. N. XII. Ab. a. die bun-
 se. S. 310. N. XXX. die duftſelblane. S. 302.
 N. XX. die erdfarbige. S. 360. N. XLVII. die
 eßbare. S. 296. N. XI. die faltenvolle. S. 307.
 N. XXVI. die feingestreifte. S. 307. N. XXIV.
 die die funfammerichte. S. 319. N. LVII. die
 gebänderte. S. 314. N. XL. die geſtampte. S.
 316. N. LVIII. die gekerbt. S. 307. N. XXIV.
 die gemeine. S. 296. N. XI. die gemeine westin-
 dische. S. 307. N. XXV. die gerippte. S. 298.
 N. XIII. die glatte. S. 319. N. LV. die grüne.
 S. 301. N. XVII. die in die Länge und in die
 Quere gestreifte. S. 302. N. XXI. die mäusefar-
 bige. S. 315. N. XLVI. die mit der Scheidewand.
 S. 294. N. VIII. die opalifirende. S. 310. N.
 XXX. die payuanische. S. 299. N. XIV. die per-
 fische. S. 313. N. XXXVII. die pholadenähnliche.
 S. 306. N. XXIII. und S. 316. N. XLIX. die
 portugiesische. S. 313. N. XXXVIII. die purpur-
 rothe. S. 314. N. XLII. die roseurethe. S. 318.
 N. LII. die rothe. S. 301. N. XVIII. die runz-
 liche. S. 294. N. VII. die russische. S. 319.
 N. LVII. die ſchneeweiffe. S. 308. N. XXVII.
 die schwarze. S. 318. N. LIV. die silberfarbige.
 S. 315. N. XLIII. die smaragdene. S. 309. N.
 XXIX. die starke gestreifte. S. 298. N. XIII.
 die unordentlich gestreifte. S. 311. N. XXXII.
 die vielgezähnte. S. 295. N. IX. die vielkam-
 merichte. S. 319. N. LVII. die weisse. S. 302.
 N. XIX. die wellenförmiggestreifte. S. 318. N.
 XXXIX. die westindische gemeine. S. 293. N.
 VI. Ab. b. die zimmetfarbige. S. a. die zweyfel-

Register

- hafte. S. 319. N. LVI. die zweijährige. S. 293.
N. XIII.
- Miesmuscheln (die) S. 289.
- Milcharche, die geerbte. S. 190. N. XV. Ab. a.
- Milchboot, das kleine. S. 190. N. XV.
- Milchlinse (die) S. 38. N. LXIX.
- Mittelherz (das) S. 49. N. VIII.
- Mönchskappe (die) S. 194. N. XXIII.
- Moosklaffmuschel (die) 9. N. XXIV.
- Muschel die amethystene. S. 19. N. V.
- Muskatblüthe. (die) S. 166. N. III. Ab. a.
- Muskatblüthe (die) S. 179. N. XVII.
- Mutterstein (der) S. 276. N. XXIV.
- Mya S. 1. anatina, S. 5. N. XI. arctica. S. 4. N.
VII. arenaria, S. 2. N. II. australis. S. 6.
N. XIII. bissifera. S. 9. N. XXIV. corrugata.
S. 6. N. XV. edentula. S. 5. N. VIII. ga-
ditana. S. 6. N. XX. margaritifera. S. 3. N.
IV. maroccana. S. 3. N. III. Ab. a. membra-
nacea. S. 8. N. XXIII. nicobarica. S. 6. N.
XII. nitida. S. 8. N. XXII. nodulosa. S. 7.
N. XVII. norvegica. S. 7. N. VIII. oblonga.
S. 5. N. X. Perna. S. 4. N. V. pictorum. S.
2. N. III. radiata. S. 5. N. IX. rugosa. S.
7. N. XVI. spuria. S. 7. N. XIX. syrmatopho-
ra. S. 8. N. XXI. truncata. S. 1. N. I. Vul-
fella. S. 4. N. VI.
- Mya, die schinkenförmige magellanische. S. 4. N. V. die
spanische. S. 6. N. XIV. die weisse ostindische.
S. 6. N. XII.
- Myen. (die) S. 1.
- Mytilus. S. 289. afer. S. 308. N. XXVII. albus.
S. 302. N. XVI. argenteus. S. 315. N. XLIII.
ater. S. 302. N. XX. azureus. S. 315. N. XLV.
barbatus. S. 295. N. X. bidens. S. 298. N.
XIII. bilocularis. S. 294. N. VIII. Canalicu-
lus.

Register

393

- lus. S. 320. N. LVIII. cinnanorueus. S. 293.
 N. VI. Ab. a. coralliophagus. S. 311. N. XXXI.
 cordatus. S. 316. N. XLIX. Crista galli. S.
 289. N. I. Cygneus.. S. 299. N. XV. discors.
 S. 302. N. XXI: dubius. S. 319. N. XVI.
 edulis. S. 269. N. XI. exustus. S. 295. N.
 IX. Faba. S. 312. N. XXXIII. fasciatus. S.
 314. N. XL. Fauviatilis. S. 312. N. XXXIV.
 Frons. S. 291. N. III. fulvidus. S. 315. N.
 XLIV. fuscus. S. 312. N. XXXV. Hirundo. S.
 303. N. XXII. Hyotis. S. 291. N. II. laevi-
 gatus. S. 319. N. LV. lineatus. S. 311. N.
 XXXII. Lithophagus. S. 293. N. VI. mam-
 marius. S. 313. N. XXXVI. margaritiferus.
 S. 292. N. IV. Modiolus. S. 299. N. XIV.
 murinus. S. 315. N. XLVI. niger. S. 318. N.
 LIV. niveus. S. 308. N. XXVII. persicus. S.
 313. N. XXXVII. pholadis. S. 306. N. XXIII.
 pictus. S. 313. N. XXXVIII. plicatus. S. 307.
 N. XXXVI. polimorphus. S. 319. N. LVII.
 puniceus. S. 318. N. LIII. purpureus. S. 314.
 N. XLI. radiatus. S. 300. N. XV. Ab. a. ro-
 seus. S. 318. N. LII. ruber. S. 301. N. XVIII.
 rugosus. S. 294. N. VII. saxatilis. S. 314.
 N. XLII. smaragdulus. S. 309. N. XXIX. sta-
 gnalis. S. 317. N. L. striatulus. S. 307. N.
 XXIV. testaceus. S. 316. N. XLVII. versico-
 lor. S. 310. N. XXX. virgatus. S. 316. N.
 XLVIII. viridis. S. 301. N. XVII. undatus
 S. 313. N. XXXIX. Unguis. S. 292. N. V.
 unguatus. S. 297. N. XII. vulgaris. S. 307.
 N. XXV. zellenis. S. 317. N. LI.

Mytilus (die) S. 289.

B b 5

N.

Register

N.

- Nabelherz (das) S. 47. N. IV.
 Nachtmuschel (die) S. 145. N. CXL. Ab. a. die einzeln
 gesleckt. S. 146. N. CXL. Ab. e.
 Nagelduplet (das) S. 53. N. XIV.
 Nagelherz (das) S. 49. N. IX.
 Nagelmuschel (die) S. 168. N. II.
 Naphmuscheln (die) S. 330.
 Narrenkappe die doppelte S. 168. N. I.
 Negerin. (die) S. 341. N. XIX.
 Negerkahn (der) S. 260. N. CXXV. Ab. a.
 Neptunsdose (die) S. 208. N. III.
 Ness (das) S. 118. N. LIV.
 Nestelline (die) S. 38. N. LXVII.
 Noah - Arche (die) S. 183. N. II.
 Noahs - Arche, die krumme. S. 182. N. I.
 Nusse, (die) S. 138. N. CIX.
 Nuß (die) S. 274. N. XX.
 Nuß (die) S. 288. N. XLVIII.

O.

- Obelisk (der) S. 325. N. VI.
 Ochsenherz (das) S. 169. N. I.
 Orgelpfeife (die) S. 9. N. I.
 Ohr - Läpplein (das) S. 63. N. XXXI.
 Ostrea, S. 206. aculeata. 218. N. XXX. alata. S.
 248. N. CVI. anatina. S. 251. N. CXII. an-
 nulata. S. 264. N. CXXXIV. anonyma. S.
 231. N. LXI. arausiaca. S. 232. N. LXVI.
 aurantia. S. 220. N. XXXVII. conspersa. S.
 217. N. XXVI. Cornu copiae. S. 260. N.
 CXVI. crenata. S. 214. N. XV. crenulata.
 S. 235. N. LXXI. cristata. S. 262 N. CXXIX.
 citrina. S. 231. N. LXIII. crocea. S. 237.

N.

Register.

395

- N.* LXXX. deceinradiata. *S.* 236. *N.* LXXVI.
 depressa. *S.* 239. *N.* LXXXVII. diluviana. *S.*
 253. *N.* CXIV. dubia. *S.* 215. *N.* XVIII. e-
 dulis. *S.* 255. *N.* CXVII. elegans. *S.* 215. *N.*
 XIX. Ephippium. *S.* 247. *N.* CIII. exalbida.
S. 262. *N.* CXXVIII. excavata. *S.* 244. *N.*
C. fasciata. *S.* 241. *N.* XCV. Flabellum. *S.*
 219. *N.* XXXIV. flammea. *S.* 238. *N.*
 CXXXIV. flavescentia. *S.* 219. *N.* XXXIV. fla-
 vicans. *S.* 241. *N.* XCIX. florida. *S.* 238.
N. LXXXI. Folium. 253. *N.* CXV. fornicata.
S. 257. *N.* CXIX. Forskaehlii. *S.* 253. *N.*
 CXXIII. fragilis. *S.* 242. *N.* XCVI. fuci. *S.*
 230. *N.* LVIII. fusca. *S.* 216. *N.* XXIV. gib-
 ba. *S.* 228. *N.* LIII. glabra. *S.* 227. *N.* LI.
 glacialis. *S.* 243. XCVIII. guttata. *S.* 239.
N. LXXXVI. hians. *S.* 243. *N.* XCIX. histri-
 onica *S.* 229. *N.* LV. hybrida. *S.* 212. *N.*
X. Iacobaea. *S.* 208. *N.* II. japonica. *S.* 211.
N. VIII. imbricata. *S.* 213. *N.* LXXXV. in-
 carnata. *S.* 239. *N.* LXXXV. inflata. *S.* 221.
N. XL. innominata. *S.* 235. *N.* LXXII. islan-
 dica. *S.* 229. *N.* LVI. Isognomum. *S.* 245.
N. CII. Laurentii. *S.* 210. *N.* VII. Legumen,
S. 245. *N.* XV. Ligo. *S.* 251. *N.* CXIII. Li-
 ma. *S.* 242. *N.* XCVII. lutea. *S.* 216. *N.*
 XXIV. maculosa. *S.* 222. *N.* XLII. magel-
 lanica. *S.* 211. *N.* IX. Malleus. *S.* 249. *N.* IX.
 maxima. *S.* 207. *N.* media. *S.* 237. *N.*-LXXIX.
 miniata. *S.* 220. *N.* XXXIX. minuta. *S.* 209.
N. V. modesta. *S.* 240. *N.* XCI. muricata. *S.*
 217. *N.* XXV. mustelina. *S.* 238. *N.* LXXXIII.
 mytiloides. *S.* 248. *N.* CVIII. nodosa. *S.* 223.
N. XLIV. nodulosa. *S.* 217. *N.* XXVII. obli-
 terata. *S.* 225. *N.* XLVII. ochroleuca *S.*
 238. *N.* LXXXII. opercularis. *S.* 228. *N.* LII.

or-

Register

orbicularis. S. 254. N. CXVI. *ovalis.* S. 263.
 N. CXXXII. *palliata.* S. 240. N. LXIX.
Pallium. S. 221. N. XLI. *papyracea.* S. 264.
 N. CXXXIII. *parasitica.* S. 261. N. CXXVII.
pellucens. S. 224. N. XLVI. *Perna.* S. 245.
 N. CI. *Pes felis.* S. 224. N. XLV. *Pes lutrae.*
 S. 249. N. CIX. *pieta.* S. 247. N. CIV.
plana. S. 218. N. XXXI. *plica* S. 213. N.
 XIV. *plicatula.* S. 250. N. CXXIII. *Pleuronec-*
tes. S. 210. N. VI. *porphyrea.* S. 233. N.
 LXVII. *principalis.* S. 240. N. XCII. *puncta-*
ta. S. 218. N. XXIX. *pusilla.* S. 219. N.
 XXXII. *Fusio.* S. 226. N. L. *radiata.* S. 218.
 N. XXVIII. *Radula.* S. 212. N. XI. *regia.*
 S. 230. N. LXXXVIII. *retusa.* S. 265. N.
 CXXXV. *rosea.* S. 216. N. XXI. *rostrata.* S.
 259. N. CXXIV. *sanguinea.* S. 225. N.
 XLVIII. *sanguinolenta.* S. 222. N. XLII.
sauciata. S. 234. N. LXX. *semiaurita.* S. 257.
 N. CXVIII. *seminuda.* S. 240. N. CX. *sen-
tatoria.* S. 231. N. LXII. *senegalensis.* S. 262.
 N. CXXX. *septemradiata.* S. 231. N. LX.
sinensis. S. 257. N. CXX. *sinuosa.* S. 214.
 N. XVI. *spondylodes.* S. 219. N. XXXV. *spon-
diloidea.* S. 258. N. XXI. *squamata* S.
 236. N. LXXIX. *squamosa.* S. 215. N.
 XVII. *stellata.* S. 263. N. CXXXI. *stria-
tula.* S. 209. N. IV. *fabrotundata.* S. 213.
 N. XIII. *subrufa.* S. 235. N. LXXIII. *fulcata.*
 S. 229. N. LIV. *sulphurea.* S. 232. N. LXV.
tenuis. S. 216. N. XXXII. *u.* S. 236. N.
 LXXVII. *tigerina.* S. 230. N. LIX. *torta.*
 S. 219. N. CVIII. *tranquebarica.* S. 234. N.
 LXIX. *triradiata.* S. 230. N. LVII. *turgida.*
 S. 232. N. LXIV. *Valentini.* S. 237. N.
 LXXVIII. *Valsella.* S. 250. N. CXI. *Varia.*
 S. 226. N. XLIX. *versicolor.* S. 215. N. XX.

Register

397

und S. 241. N. XCIII. violacea. S. 219. N.
XXXVI. virginica. S. 260. N. CXXV. vitrea.
S. 233. N. LXVIII. vittata. S. 220. N.
XXXVIII. Ziczac. S. 208. N. III.

P.

- Pantoffel (der) S. 288. N. L.
Papagey (der) S. 354. N. XV.
Papageyschnabel (der) S. 284. N. XL.
Papageyschnabel (der) S. 354. N. XV.
Papieraufer. (die) S. 264. N. CXXXIII.
Papillionsflügel (der) S. 147. N. CXLII.
Päquetboot (das) S. 291. N. XVI.
Pennsylvanerin. S. 126. N. LXXXVIII. die unachte.
S. 125. N. LXXXIX.
Perlhuhn (das) S. 304. N. XXII. Ab. a.
Perlmutter (die) S. 292. N. IX.
Perlmuttermuschel (die) S. 292. N. IV.
Persianerin (die) S. 313. N. XXXVII.
Petersilienblatt (das) S. 156. N. I. Ab. m.
Pfannenkuchen (der) S. 276. N. XXVI.
Pfennig, der Brattenburgische. S. 266. N. I.
Pferdbohne. S. 11. N. IV.
Pferdehuf (der) S. 169. N. III.
Pferdesfuß (der vornichte. S. 177. N. XIV.
Pföhrenauster (die) S. 356. N. CXVII. Ab. b.
Pholade, die campecher (S. 366. N. VIII. die chiloë-
ensische. S. 366. N. X. die gegitterte. S. 363.
N. II. die gestreifte. S. 363. N. III. die herz-
förmige. S. 365. N. IX. die krausse. S. 364.
N. VI. die offene und gespaltene. S. 367. N. XII.
die virginianische. S. 362. N. II. die weisse S.
363. N. IV. die weskündische. S. 362. N. II.
Pholaden (die) S. 361.

Pho-

Register

- Pholas. S. 361. campechienis. S. 366. N. VIII.
 candida. S. 363. N. VI. chiloensis S. 366.
 N. X. cordata. S. 366. N. IX. costata. S.
 362. N. II. crispata. S. 364. N. IV. Dactylus.
 S. 361. N. I. hians. S. 367. N. XII. orientalis.
 S. 365. N. VII. pusilla. S. 364. N. V.
 striata. S. 363. N. III. Teredula. S. 307. N.
 XI.
- Pilgrimsmuschel (die) S. 207. N. I.
- Pinna. S. 320. bicolor S. 328. N. XIII. bullata.
 S. 330. N. XVIII. carnea. S. 325. N. VII.
 digitiformis. S. 326. N. IX. exusta. S. 328.
 N. XIV. incurva. S. 327. N. XII. lobata.
 S. 326. N. X. muricata. S. 324. N. IV. nobilis.
 S. 322. N. III. papyracea. S. 329. N.
 XVI. pectinata. S. 322. N. II. rotundata. S.
 324. N. V. rudis. S. 321. N. I. saccata. S. 326.
 VIII. sanguinea. S. 329. N. XVII. squamosa.
 S. 325. N. VI. Vexillum. S. 329. N. XV. vi-
 trea. S. 327. N. XI.
- Pinne, die fingerförmige. S. 326. N. IX.
- Pinnen (die) S. 320.
- Pinguin (der) S. 305. N. XXII. Ab. c.
- Plattfuß (der) S. 351. N. VIII.
- Prachtkegel (der) S. 325. N. VI.
- Purpurmantel (der) S. 314. N. XLI.

R.

- Rabenflügel der herabhängende. S. 248. N. CVI. und
 S. 305. N. XXII. Ab. b.
- Raspel (die) S. 242. N. XCVII.
- Rathsherrnmantel (der) S. 231. N. LXII.
- Nautenkörbchen (das) S. 264. N. XXXIX.
- Niese (der unter den Chitonen. S. 242. N. XXII.
- Riesenmuschel (die) S. 168. N. II.

Rie-

Register

399

- Riesen (die) S. 124. N. LXXV.
 Rinne (die) S. 9. N. I.
 Rinnenmuscheln (die) S. 9.
 Ringe anster (die) S. 263. N. CXXXIII.
 Röhrleiu (die) S. 36. N. LVIII.
 Rosenherz (das) S. 47. N. III.
 Rothwirbel (der) S. 15. N. XXVIII.
 Rotsduplette. (die) S. 174. N. XI.

S

- Sackschinken (die) S. 326. N. VIII.
 Säbel, der ungarische. S. 10. N. III.
 Säge, (die) S. 242. N. XCVII. die glatte S. 86. N.
 IV. die kleine. S. 85. N. III.
 Sägerippe (die) S. 55. N. XVII.
 Samtmuschel (die) S. 201. N. XXXXI.
 Sandchama (die) S. 180. N. XXII.
 Sandgaper (der) S. 2. N. II.
 Sandkriecher (der) S. 2. N.
 Sandtelline (die) S. 38. N. LXVI.
 Sandtelline, die adrindische. S. 43. N. LXXXIII.
 Sanbohne (die) S. 11. N. IV.
 Sattel (der) S. 247. N. CIII.
 Sattel (der) S. 267. N. III.
 Sattel, der große englische. S. 277. N. XXVII. der
 große pohlnische. S. 277. N. XXVII. der kleine
 papierer englische. S. 278. N. XXVII. Ab. a. der
 kleine papirer pholnische. S. 278. N. XXVII. Ab.
 a. der weiße englische S. 276.. N. XXVI. der
 weiße pohlnische. S. 276. N. XXVI.
 Schauspielerin (die) S. 132. N. XCIII.
 Scheibenanster (die) S. 254. N CXVI.
 Scheide (die) S. 9. N. I.
 Scheidemuschel, die ausgeblasene kammartiige. S. 12.
 N.

- N. X. die blaue gewölbte S. 13. N. IX. die ge-
krümme. S. 10. N. III.
Scheidenmuscheln (die) S. 9.
Schiffchen (des) S. 183. N. II.
Schiffboot, das grosse. S. 338. N. XII. das ostindis-
che. S. 338. N. XXXVIII.
Schifflein (das) S. 205. N. XLII.
Schildkrötenlaus (die) S. 349. N. VI.
Schildkrötenwarze (die) S. 349. N. VI.
Schinken, der dornichte. S. 324. N. III. Ab. c. der
rothe geraucherte. S. 221. N. I. der schwarze ge-
raucherte. S. 321. N. I. und Ab. a. der verbrann-
te. S. 328. N. XIII.
Schintzwein (das) S. 25. N. XXII.
Schinkenarche (die) S. 187. N. VIII.
Schiakmauster (die) S. 245. N. CI.
Schinkenmuschel, die edle. S. 322. N. III. die fleisch-
farbe. S. 333. N. III. Ab. b. die gerippte rau-
he schlappichte. S. 324. N. V.
Schinkenmuscheln (die) S. 320.
Schlamauster (die) S. 256. N. CXVII. Ab. b.
Schlammuskel (die) S. 78. N. XIV.
Schlammpholate (die) S. 365. N. VII.
Schlangenkopf (der) S. 274. N. XXI.
Schlanzenkrone (die) S. 351. N. X.
Schlüsselmuscheln (die) S. 330
Schmetterlingshügel (der) S. 180. N. XVI.
Schnabelmauster (die) S. 257. N. CXIX.
Schote, die grösste. S. 14. N. XV. die kleinste. S.
14. N. IV.
Schuh (der) S. 288. N. L. und S. 250. N. VII.
Schwalbe (die) S. 303. N. XXII. und S. 306. N.
XXII. Ab. d. die gestrickte.
Schwalbennuskel, die größe. S. 305. N. XXII. Ab. c.
Schwammuskel (die) S. 230. N. LVIII.
Schwaeue (die) S. 77. N. XV.

Schweins-

Register

401

- Schweinsohr (das) S. 289. N. I.
 Seeäseln (die) S. 330.
 Seeeichel, die glatte. S. 346. N. II.
 Seeeicheln (die) S. 344.
 Seekellerwürmer (die) S. 330.
 Seemüze (die) S. 351. N. X.
 Seenuß (die) S. 170. N. IV. die haarichte. S. 201.
 N. XXXVI.
 Seepocke (die) S. 346. N. II.
 Seeteline (die) S. 41. N. LXXVII.
 Seetulpe (die) S. 347. N. III. und S. 351. N. IX.
 Seetulpe die vielkammerichte. S. 348. N. IV.
 Seewanzen (die) S. 330.
 Seidenspinner (die) S. 320.
 Siebenstrahl (der) S. 231. N. LX.
 Sindfluthäuser (die) S. 253. N. CXIV.
 Sindfluthäuser die chinesische undichte. S. 357. N. CXX.
 Solen. S. 9. anatinus. S. 12. N. VIII. bullatus.
 S. 13. N. X. coaretatus. S. 15. N. XVI.
 crispus. S. 17. N. XXII. Cultellus. S. 11.
 N. V. diphos. S. 14. N. XIII. Ensis. S. 10.
 N. III. Legumen. S. 11. N. IV. Macha. S.
 13. N. IX. maximus. S. 14. N. XV. minimus
 S. 14. N. XIX. occidens. S. 16. N. XXI.
 radiatus. S. 11. N. VI. roseus. S. 15. N.
 XXVII. sanguinolentus. S. 15. N. XVIII. si-
 qua. S. 10. N. II. Spengleri. S. 17. N.
 XXIII. striatus. S. 16. N. XIX. strigilatus.
 S. 12. N. VII. vagina. S. 9. N. I. vesperti-
 nus. S. 16. N. XX. virens. S. 13. N. XII.
 Solen, der eingedrückte. S. 15. N. XVI. der fältige.
 S. 17. N. XXII. der feingestrahlte und gestreifte
 S. 16. N. XIX. der grüne. S. 13. N. XII.
 der kleine dornichte. S. 13. N. XI. der rosenro-
 the. S. 15. N. XVII. der Spenglerische. S.
 17. N. XXIII.

Register

- Sonne, die untergehende. S. 16. N. XXI.
- Sonnensahl, der branne. S. 102. N. XIX. der ceylonische. S. 100. N. XVI. der glatte rothe weissgestreifte. S. 24. N. XX. der roseurothe. S. 12. N. VII.
- Sonnenweiser (der) S. 210. N. VI.
- Sperrmaul (des) S. 65. N. XXXV.
- Spielmuschel, die bunte japanische. S. 103. N. XIX. Ab. b. die chinesische. S. 103. N. XIX. Ab. a.
- Spieltasche, die japanische. S. 103. N. XIX. Ab. a.
- Epihmuschel, die lange, S. 261. N. I.
- Spondylus. S. 151. aculeatus. S. 157. N. I. Ab. c. albus. S. 155. N. I. Ab. g. americanus. S. 155. N. I. Ab. h. aurifiaous. S. 158. N. I. Ab. l. cancellatus. S. 162. N. L. Ab. hh. vitreus. S. 166. N. IV. coccineus. S. 159. N. I. Ab. v. costatus. S. 160. N. I. Ab. z. croceus. S. 154. N. I. Ab. l. e. echinatus. S. 164. N. I. Ab. ll. foliaceus. S. 156. N. I. Ab. m. fulvus. S. 163. N. I. Ab. ii Gaederopus. S. 152. N. I. maculatus. S. 152. N. Ab. b. mamoratus. S. 160. N. I. Ab. aa. maximus. S. 159. N. I. Ab. t. muricatus. S. 159. N. I. Ab. w. nico-baricus. S. 159. N. I. Ab. k. oblongus. S. 161. N. I. Ab. cc. pes asininus. S. 152. N. I. pectorum S. 158. N. I. Ab. q. plicatus. S. 66. N. III. plicatulus. S. 166. N. I. Ab. ff. Princeps S. 157. N. I. Ab. p. proboscideus. S. 155. N. I. Ab. i. punctatus. S. 161. N. I. Ab. oe. purpureus. S. 160. N. I. Ab. y. ramosus. S. 164. N. I. Ab. mm. regius. S. 164. N. II. rubellus. S. 191. N. I. Ab. ee. senegalensis. S. 162. N. I. Ab. gg. sinensis. S. 154. N. I. Ab. d. speudo Chama. S. 156. N. I. Ab. l. spinosus. S. 154. N. I. Ab. c. spuamosus. S. 157. N. I. Ab. a. striatus. S. 158. N. I. Ab. r. tenuis.

Register

403

nuis. S. 166. N. I. Ab. kk. variegatus. S. 154.
N. I. Ab. f. versicolor. S. 159. N. I. Ab. x. vi-
rescens. S. 160. N. I. Ab. bb.

Spondylus. 151. der citronenfarbige. S. 166. N. IV.
der dornichte. S. 257. N. I. Ab. o. der feinge-
streifte. S. 162. N. I. Ab. hh. der flache gesleckte.
S. 153. N. I. Ab. b. der gerippte. S. 160. N. I.
Ab. z. der herzoaliche. S. 157. N. I. Ab. p. der
rägnliche. S. 164. N. II. der länglich gebaute.
S. 161. N. I. Ab. cc. der marmorirte. S. 160.
N. I. Ab. aa. der röthliche. S. 161. N. Ab. ee.
der safrangelbe gezackte. S. 154. N. I. Ab. e. der
senegalische. S. 162. N. I. Ab. gg. der unten fal-
tige. S. 161. N. I. Ab. ff. der vielfarbige. S. 159.
N. I. Ab. x.

Stachelherz (das) S. 51. N. X.

Steckmuschel, die abgerundete. S. 324. N. V. die auf-
geblasene. S. 322. N. II. Ab. a. die dornichte. S.
324. N. IV. die dunkelrothe. S. 329. N. XVII.
die eben nicht unedle. S. 324. N. III. Ab. c. die
fleischfarbige. S. 325. N. VII. die glatte krumm-
gebogene. S. 327. N. VII. die kammartige. S.
322. N. VII. die papierdünne. S. 329. N. XVI.
die riesenmässige. S. 314. N.. die rothgestreifte. S.
326. N. X. die Schuppenvolle. S. 323. N. III.
Ab. a. die schuppiche. S. 325. N. VI. die Stachel-
volle. S. 323. N. III. Ab. a. die unten stachlich-
te. S. 330. N. XVIII. die zweifarbigte. S. 328.
N. XIII. die zweyte edle. S. 324. N. III. Ab. c.

Steckmuscheln. S. 320.

Stecknadel, die gläserne. S. 327. N. XI.

Steinbohrer (der) S. 293. N. VI.

Steinbohrer (der) S. 361. N. I.

Steinbohrerin (die) S. 150. N. CLIII.

Steindattel (die) S. 293. N. VI.

Steinfresherin (die) S. 150. N. CLIII.

- Steinhauerin (die) S. 97. N. VIII.
Steinkammuschel (die) S. 185. N. III. Ab. e.
Steinmiesmuschel (die) S. 314. N. XLII.
Steinmuschel (die) S. 293. N. VI.
Steinscheide, die gegitterte sechsschalige. S. 361. N. I.
Steuerruder (der) S. 329. N. XV.
Stockaufer (die) S. 261. N. CXXVII.
Strahlkorb (der) S. 77. N. XI. der grosse. S. 77.
N. XII.
Strahlmuschel (die) S. 102. N. XIX.
Strahlscheide, die blaue. S. 11. N. VI.
Strahlvenus (die) 99. N. XII.
Strandmuschel (die) S. 77. N. XIII. die grosse nordamerikanische. S. 78. N. XIII. Ab. a.
Strickdipplet (das) S. 130. N. LXXXVII. das achte.
S. 144. N. CXL.
Strickmuschel, die gespritzte. S. 145. N. CXL. ib. e.
die punktierte S. 145. N. CXL. Ab. b. die strahllichte, S. 146. N. CXL. Ab. d.
Stümpfchen (das) S. 80. N. IV.
Stumpfmuschel, die dreieckigte. S. 84. N. I. die stachliche. S. 84. N. II.
Stumpfmuscheln. S. 83.
Stumpfaufer (die) S. 256. N. CXVII. Ab. b.

Z.

- Laubenflügel, der herabhängende. S. 250. N. CXI.
Ab. a.
Lauenherz (das) S. 49. N. VIII.
Leichmuschel, die gemeine gestrahlte. S. 299. N. XV.
die gestrahlte. S. 300. N. XV. Ab. ad. die große
S. 299. N. XV. die große flache grünestrahlte.
S. 317. N. L.
Leichesslinge (die) S. 41. N. LXXVII,

Tel-

Register

405

Tellina. S. 17. *Adansoni* S. 36. N. LXII. *adriatica*,
 S. 43. N. LXXXIII. *alata*. S. 31. N. XL. *albicans*. S. 35. N. LIII. *albida*. S. 23. N. XVII.
amnica. S. 41. N. LXXVIII. *angulata*. S. 19.
 N. IV. *angulosa*. S. 44. N. LXXXVIII. *angu-
sta*. S. 32. N. XLII. *aspera*. S. 33. N. XLVI.
balthica. S. 40. N. LXXII. *balaustina*. S. 37.
 N. LXV. *bimaculata*. S. 39. N. LXXI. *Bornii*.
 S. 22. N. XV. *calcarea*. S. 31. N. XXXVIII.
cancellata. S. 37. N. LXIII. *candida*. S. 43.
 N. LXXXVI. *candidissima*. S. 22. N. XIV. *car-
naria*. S. 39. N. LXX. *coccinea*. S. 31. N.
 XXXVII. *complanata*. S. 36. N. LX. *cornea*.
 S. 41. N. LXXVI. *depressa*. S. N. LX. *digi-
taria*. S. 41. N. LXXV. *divaricata*. S. 40.
 N. LXXIV. *donacina*. N. 26. N. XXVI. *ex-
cavata*. S. 29. N. XXXVIII. Ab. a. *Fabula*. S.
 36. N. LXI. *servensis*. S. 28. N. XXXI. *flumi-
nea*. S. 42. N. LXXX. *fluviatilis*. S. 42. N.
 LXXXI. *foliacea*. S. 23. N. XVIII. *fragilis*.
 S. 20. N. VI. *fuscata*. S. 35. N. LVI. *gallica*.
 S. 44. N. LXXXVII. *gargadria*. S. 18. N. I.
Gari. S. 19. N. V. *gibbosa*. S. 21. N. XI. *hy-
alina*. S. 29. N. XXXIII. *jamaicensis*. S. 39.
 N. XLIX. *iberica*. S. 42. N. LXXXII. *inae-
quilatera*. S. 21. N. XII. *inaequivalvis*. S. 25.
 N. XXIII. *incarnata*. S. 26. N. XXV. *inflata*.
 S. 20. N. VIII. *Knorii* S. 22. N. XIII. *lactea*.
 S. 38. N. LXIX. *lacustris*. S. 41. N. LXXVII.
laevigata. S. 24. N. XX. *lanceolata*. S. 30.
 XXXV. *lata*. S. 33. N. XLVIII. *Lingua felis*.
 S. 18. N. II. *madagascariensis*. S. 33. N. XLIV.
multangula. S. 20. N. IX. *oblonga*. S. 27. N.
 XXIX. S. 30. N. XXXVI. *operculata*. S. 28.
 N. XXXII. *papyracea*. S. 21. N. X. *papyra-
cea* *alba* *Spengleri*. S. 30. N. XXXVI. Ab. a.
 Ec 3 pecti.

Register

pectinata. S. 32. N. XLI. pisiformis. S. 40.
 N. LXXXIII planata. S. 23. N. XIX. polygona. S. 45. N. XC. punicea. S. N. LIX. purpurescens. S. 33. N. XLV. purpurata. S. 43.
 N. LXXXV. pusilla. S. 22. N. XVI. radiata. S. 24. N. XXI. Remies. S. 38. N. LXVI. reticulata. S. 38. N. LXVII. rhomboides. S. 34. N. L. rosea. S. 36. N. LVIII. rostrata. S. 25. N. XXII. rufescens. S. 35. N. LIV. rugosa. S. 20. N. VII. scobinata. S. 38. N. LXVIII. senegalensis. S. 44. N. LXXXVIII. sinuosa. S. 43. N. LXXXIV. Spengleri. S. 27. N. XXX. striata. S. 35. N. LVII. strigosa. S. 37. N. LXIV. triangularis. S. 33. N. LXVII. trifasciata. S. 25. N. XXIV. trilatera. S. 27. N. XXVIII. truncata. S. 27. N. XXVII. variegata. S. 32. N. XLIII. vinacea. S. 33. N. LIV. virgata. S. 18. N. III. virginica. S. 31. N. XXXIX. vitrea. S. 29. N. XXXIV. Zonata. S. 34. N. LII.

Zelline, die abgeschnittene. S. 27. N. XXVII. die adansoische. S. 37. N. LXII. die ausgehöhlte. S. 29. N. XXXIII. Ab. a. die balthische. S. 40. N. LXXII. die Bornische. S. 22. N. XV. die bräunlichflechte. S. 35. N. LIV. die braunlichgelbe. S. 34. B. LI. die breite. S. 33. N. XLVIII. und S. 33. N. XLVII. die dunkelrote. S. 36. N. LIX. die eingebogene. S. 43. N. LXXXIV. die erbsförmige. S. 40. N. LXXXIII. die Ferridische. S. S. 28. N. XXXI. die flache durchsichtige. S. 29. N. XXXIII. die fleischfarbe. S. 26. N. XXV. die gebänderte. S. 35. N. LVI. die geflügelte dreyeckige. S. 31. N. XL. die gegitterte. S. 37. N. LXIII. die geschnäbelte. S. 25. N. XXII. die gestreifte. S. 35. N. LVII. die glänzendweiße. S. 43. N. LXXXVI. die glasartige. S. 29. N. XXXIV. die

jamai-

jamaische. S. 34. N. XLIX. die iberische. S. 42. N. LXXXII. die kleine ovale gesireifte. S. 22. N. XVI. die längliche. S. 27. N. XXIX. die lanzenförmige. S. 30. N. XXXV. die madagaskarische. S. 33. N. XLIV. die marmorirte. S. 32. N. XVIII. die vapierne milchweiße des Herrn Spengler. S. 80. N. XXXVI. Ab. a. die plattgedrückte S. 36. N. LX. die purpurrothe. S. 33. N. XLV. und S. 43. N. LXXXV. die queergestreifte. S. 44. N. LXXXIX. die rauhe. S. 33. N. XLVI. die rhomboidalisch gebaute S. 34. N. L. die rothe strahlische. S. 24. N. XXI. die runzliche. S. 37. N. LXIV. die scharlachrothe. S. 31. N. XXXVII. die schuppichte. S. 38. N. LXXVIII. die senegallische. S. 44. N. LXXXVIII. die stumpfe S. 26. O. XXVI. die umgürtelte. S. 34. N. LII. die unähne guineische. S. 45. N. XC. die ungleichseitige. S. 21. N. XII. die virginiausche. S. 31. N. XXXIX. die wellenförmig gestreifte. S. 40. N. LXXIV. die weiße. S. 35. N. LIII. die winklichte. S. 19. N. IV. die zusammengedrückte. S. 32. N. XLII. und S. 35. N. LV.

Tellinen (die) S. 17.

Tellmuschel, die ausgeblasene. S. 20. N. VIII. die flache S. 23. N. XIX. die gezähnelte. S. 18. N. I. die glänzenförmige. S. 22. N. XIV. die kammartige. S. N. XLI. die opalartige. S. 30. N. XXXVI. die papierne. S. 21. N. X. die runzliche. S. 20. N. VII. die Spenglerische. S. 27. N. XXX. die strahlische. S. 18. N. III. die ungleichschalige. S. 25. N. XXIII. die vieleckige. S. 25. N. IX. die weißrothliche. S. 23. N. XVII. die wie mit einem Deckel verschlossene. S. 28. N. XXXII. die zerbrechliche. S. 20. N. VI.

Tellmuscheln (die) S. 17.

Terebratul (die) S. 375. N. XXII.

Register

- Liegermuschel (die) S. 230. N. LIX.
 Liegerzunge (die) S. 125. N. LXXVI.
 Liegerzunge (die) S. 108. N. XXVIII. Ab. a.
 Lodtenkopfsmuschel (die) S. 266. N. I.
 Lodtenkopfsmuschel, die mit dem durchbahrten Wirbel.
 S. 266. N. I. Ab. a.
 Trutheune (die) S. 304. N. XXII. Ab. a.
 Trutheune (die) S. 304. N. XXII. Ab. a.
 Tulpe (die) S. 299. N. XIV.
 Tulpe (die) S. 347. N. III.
 Tulpe (die) S. 351. N. IX.
 Tulpe (die) glatte S. 351. N. IX.
 Tulpe die weiße. S. 347. N. III.
 Turban. (der) S. 347. N. III.

V.

- Venus. S. 92. aculeata. S. 144. N. CXXXIX. affinis. S. 115. N. XLVI. afra. S. 150. N. CLI. albicans. S. 138. N. CXX. albida. S. 133. N. XCVI. amethystina. S. 122. N. LXVIII. argentea. S. 149. N. CXLIX. aurantia. S. 38. N. CXVIII. aurea. S. 135. N. CVI. australis. S. 124. N. LXXIV. Bajana. S. 96. N. V. bengalensis. S. 135. N. CV. borealis. S. 129. N. LXXXVI. brasiliiana. S. 137. N. CXIV. calipyga. S. 122. N. LXIX. caliste S. III. N. XXXV. campechiensis. 133. N. XCVII. cancellata. S. 135. N. CIV. und S. 98. N. XI. conoidea. S. 139. N. CXXI. casina. S. 98. N. X. casta. S. 115. N. XLV. castrensis. S. 105. N. XXIII. Chione. S. 102. N. XIX. cincta. S. 131. N. XC. coaxans. S. 115. N. XLIV. compressa. S. 124. N. LXXIII. concentrica. S. 131. S. XCI. contemta. S. 117. N. L. contraria. S. 113. N. XXXIX. corbicula. S. 114. N.

Register

409

- N.* XLII. carnea. *S.* 121. *N.* LXV. corrugata.
S. 110. *N.* LV. eostata. *S.* 141. *N.* LXXX.
crassa. *S.* 133. *N.* NCVIII. crenata. *S.* 118.
N. LIII. cruentata. *S.* 148. *N.* CXLVI. deal-
bata. *S.* 150. *N.* CLII. decusata. *S.* 147. *N.*
CXIII. dosflorata. *S.* 107. *N.* XXVII. diapha-
na. *S.* 142. *N.* CXXXIII. dione. *S.* 93. *N.* I.
discors. *S.* 143. *N.* CXXXVIII. divaricata. *S.*
112. *N.* XXXXIII. divergens. *S.* 97. *N.* IX.
douacina. *S.* 149. *N.* CL. dura. *S.* 142. *N.*
CXXXIV. *Dysera.* *S.* 95. *N.* IV. eburnea. *S.*
143. *N.* CXXXVI. edentula. *S.* 130. *N.* CXXIX.
Erycina. *S.* 100. *N.* XVI. excavata. *S.* 96. *N.*
VI. exoleta. *S.* 128. *N.* LXXXII. fasciata. *S.*
121. *N.* LXIII. fimbriata. *S.* 107. *N.* XXVIII.
flammea. *S.* 112. *N.* XLI. flexuosa. *S.* 100.
XV. fulva. *S.* 138. *N.* CXIX. fusca. *S.* 120.
N. LX. gallina. *S.* 99. *N.* XII. gallus. *S.* 152.
N. XL. gallus radiatus. *S.* 114. *N.* XLI. Ab. a.
geographica. *S.* 146. *N.* CXLI. gibbula. *S.*
136. *N.* CXI. gigantea. *S.* 124. *N.* LXXV.
globosa. *S.* 132. *N.* XCIV. granulata. *S.* 112.
N. XXXVI. guineensis. *S.* 99. *N.* XIII. gutta-
ta. *S.* 140. *N.* CXXVI. hermaphrodita. *S.* 114.
N. XLIII. Histrio. *S.* 132. *N.* XCIII. holose-
ricea. *S.* 138. *N.* CXVI. japanica. *S.* 117.
N. LI. imbricata. *S.* 112. *N.* XXXVII. incru-
stata. *S.* 127. *N.* LXXX. islandica. *S.* 102.
N. XVIII. juvenilis. *S.* 132. *N.* XCII. laeta.
S. 140. *N.* CXXIV. Lapidata. *S.* 97. *N.* VIII.
lineata. *S.* 139. *N.* CXXIII. lithophaga. *S.* 150.
N. CVIII. litterata. *S.* 144. *N.* CXL. litt era-
ta conspersa. *S.* 145. *N.* CXL. Ab. c. lit te-
rata maculosa. *S.* 146. *N.* CXL. Ab. e. litte-
rata nebulosa. *S.* 145. *N.* CXL. Ab. a. littera-
ta punctata. *S.* 145. *N.* CXL. Ab. b. litterata

Register

radiata. S. 146. N. CXL. Ab. d. lucida. S. 143.
 N. CXXXVII. lusitanica S. 121. N. LXI. lu-
 tescens. S. 148. N. CXLVII. macassanica. S.
 138. N. CXVII. maculata. S. 103. N. XX.
 maculosa. S. 141. N. CXXIX. Marica. S. 95.
 N. III. Matadoa. S. 123. N. LXXI. mercena-
 ria. S. 101. N. XVII. Meretrix. S. 140. N.
 XXI. Meroë. S. 106. N. XXV. miniata. S.
 106. N. XXVI. monstrosa. S. 119. N. LVI.
 nebulosa. S. 116. N. XLIX. nivea. S. 142. N.
 CXXXV. Nux. S. 136. N. CIX. obscura. S.
 135. N. CVII. opima. S. 116. N. XLVII.
 Paphia. S. 94. N. II. paradoxa. S. 104. N.
 XXI. Ab. a. pectinata. S. 129. N. LXXXVII.
 pectunculus. S. 133. N. XCV. pellucida. S.
 N. CXV. pensylvanica. S. 126. N. LXXVIII.
 Petulca. S. 100. N. XIV. Phryne. S. 106.
 N. XXIV. plicata. S. 110. N. XXXIII. pon-
 dera. S. 120. N. LVII. prostrata S. 125. N.
 LXXXII. Puerpera. S. 109. N. XXXI. punc-
 tata. S. 127. N. LXXXI. punctulata. S. 121.
 N. LXII. purpurascens. S. 134. N. XCIX. pur-
 purata. S. 136. N. CVIII. pusilla. S. 134. N.
 CI. reticulata. S. 108. N. XXIX. rostrata. S.
 120. N. LIX. rodundata. S. 147. N. CXVII.
 rubra. S. 134. N. C. rufescens. S. 140. N.
 CXXVII. rugata. S. 136. N. CX. rugosa. S.
 111. N. XXXIV. sanguinolenta. S. 149. N.
 CXLVIII. scripta. S. 130. N. LXXXVIII. se-
 negalensis. S. 123. N. LXX. sinensis. S. 128.
 N. LXXXIV. sinuata. S. 128. N. LXXXV.
 spadicea. S. 134. N. CIII. spuria. S. 126.
 N. LXXIX. squamosa. S. 109. N. XXX. stel-
 lata. S. 136. N. CXII. striata. S. 117. N.
 LII. subviridis. S. 120. N. LVIII. succincta.
 S. 123. N. LXXII. textile. S. 118. N. LIV.
 tige-

Register

411

tigerina. S. 125. N. LXXVI. tripla. S. 210.
 N. XXXII. triradiata. S. 116. N. XLVIII. tu-
 mens S. 141. N. CXXXII. tumidula. S. 128.
 N. LXXXIII. undulata. S. 139. N. CXXII.
 variegata. S. 122. N. LXVII. verrucosa. S.
 97. N. VII. versicolor. S. 122. N. LXVI. vio-
 cea. S. 134. N. CII. virens. S. 149. N. CXXVIII.
 virgata. S. 1. 22. N. LXV. virginica. S. 148.
 N. CXLIV. Wauaria. S. 141. N. CXXXI.

Bennet die abgerundete. S. 147. N. CXLII. die ader-
 richte. S. 130. N. LXXXVIII. Ab. a. die auf-
 geschwollene. S. 127. N. LXXXIII. die ausge-
 schnittene. S. 128. N. LXXXV. die Bajanische.
 S. 96. N. V. die blättrichtige faltenvolle. S. 110.
 N. XXXIII. die blutige. S. 148. N. CXLVI.
 die brasilianische. S. 96. N. V. die concentrisch
 gestreifte. S. 131. N. XCI. die dornicht gerippte
 S. 144. N. CXXXIX. die dreyseitige S. 123.
 N. LXXI. die eßbare. S. 148. N. CXLIV. die
 Farbenwechselnde. S. 150. N. CLII. die feste wohl-
 gemästete. S. 116. N. XLVII. die flach gedrückte.
 starke. S. 142. N. CXXXIV. die fröhliche. S.
 243. N. CXXXVII. die gebänderte. S. 121. N.
 LXIII. die gekerbte. S. 118. N. LIII. die geile.
 S. 100. N. XIV. die geographische. S. 146. N.
 CXLI. die geschändete. S. 107. N. XXVII. die
 gestrickte. S. 118. N. LIV. die gestumpfelte. S.
 140. N. CXXVI. die glänzendweiße S. 139. N.
 CXXI. die halbgestreifte. S. 106. N. XXIV. die
 hinten abgestumpfte. S. 136. N. CXI. hornfarbige. S.
 140. N. CXXV. die jamaische. S. 126. N. LXXVIII.
 Ab. a. die inkristirte. S. 127. N. LXXX. die
 inwendig gelbliche. S. 148. N. CXLII. die jugend-
 liche. S. 132. N. XCII. die kensche. S. 115. N.
 N. XLV. die kreuzweißgestreifte. S. 147. N.
 CXLIII. die lustige S. 104. N. XXII. die makaza-

Register

- arische. S. 138. N. CXVII. die mit Blut besprengte. S. 149. N. CXLVIII. die mit einem Sterne bezeichnende. S. 136. N. CXII. die monströse. S. 119. N. LVI. die orientalische runzelvolle S. 111. N. XXXIV. die pomeranzenförmige. S. 138. N. CXVIII. die purpurrothe. S. 136. N. CVIII. die runzelvolle. S. 97. N. VII. und S. 98. N. X. die umgürtete. S. 131. N. XC. die umgürtete. S. 123. N. LXXII. die ungezähnte. S. 130. N. LXXXIX. die ungleichgestreifte S. 97. N. IX. die ungleich gestreifte und gekerbte. S. 143. N. CXXXVIII. die unkensche. S. 104. N. XXI. die veraltete bunt gekleidete. S. 132. N. XCIII. die veraltete eingeschrumpfte. S. 119. N. LV. die verschieden gestreifte. S. 113. N. XXXIX. die verschlossene. S. 114. N. XLIII. die vielfarbige. S. 122. N. LXVI. die virginische. S. 148. N. CXLIV. die warzigte. S. 97. N. VII. die weißbackige. S. 122. N. LXIX. die wellenförmig gestreifte. S. 139. N. CXXII. die weißliche. S. 138. N. CXX. Venusherz (das) S. 46. N. II. das doppelte. S. 48. N. V. das schuppichte. S. 109. N. XXX. das stachlichte. S. 93. N. I.
- Venusmuschel, die abgestumpfte. S. 149. N. CL. die ächte. S. 93. N. I. die afrikanische. S. 150. N. CLI die aufgeblasene. S. 141. N. CXXXII. die ausgeschnittene. S. 96. N. VI. die blaupunktierte. S. 122. N. LXVII. die Bleyschwere. S. 120. N. LVII. die bräunliche. S. 138. N. CXIX. die brasiliatische. S. 137. N. CXIV. die braune. S. 120. N. LV. die braunrothe. S. 134. N. C. die Campecher. S. 133. N. XCVII. die chinesische. S. 128. N. LXXXIV. die dässchale. S. 133. N. XCVIII. die dreyfache breitgestrahlte. S. 116. N. XLVIII. die dreyseitige. S. 110. N. XXXII. die dunkelbraune. S. 135. N. CVII. die durchsichtige.

Register

413

tige. S. 142. N. CXXXIII. und S. 137. N. CXV. die elsenbeinerne. S. 143. N. CXXXVI. die fleischrothe. S. 121. N. LXIV. die geslechte. S. 141. N. CXXIX. und S. 103. N. XX. die gesflechtene. S. 100. N. XV. die gegitterte. S. 98. N. XI. und S. 135. N. CIV. die gelbpunktierte. S. 121. N. LXII. die gerippte. S. 141. N. CXXX. die geschnabelte. S. 120. N. LIX. die gestrahlte. nehartige. S. 118. N. LIII. Ab. a. die gestreifte. S. 117. N. LII. die gestreifte aschgraue. S. 99. N. XIII. Ab. a. die glatte. S. 140. N. CXXIV. die gleichsam zusammengedrückte flache. S. 124. N. LXXIII. die goldsärbige. S. 135. N. CVI. di. goldgelbgesp. ifste. S. 138. N. CXVI. die granne lirte. S. 95. N. III. und S. 112. N. XXXVI. die größe. S. 124. N. LXXV. die grünliche. S. 140. N. CXXVIII. die gnineische. S. 99. N. XIII. die japanische. S. 133. N. XCV. die inwendig blaue. S. 134. N. CII. die isländische. S. 102. N. XVIII. die italienische. S. 137. N. CXIII. die kleine. S. 106. N. XXVI. und S. 134. N. CI. die linirte. S. 139. N. CXXIII. die malabarische. S. 113. N. XL. die mit Hohlziegeln besetzte. S. 112. N. XXXVII. die nordische. S. 129. N. LXXXVI. die ostindische. S. 135. N. CV. die portugiesische. S. 121. N. LXI. die punktierte. S. 127. N. LXXXI. die rießennäßige. S. 124. N. LXXV. die röthlichte. S. 140. N. CXXVII. die runzelvolle flache. S. 139. N. LXXXVIII. Ab. a. die runzlichte. S. 136. N. CX. die schlecht und gering geachtete. S. 117. N. L. die schneeweiss. S. 142. N. CXXXV. die schnuppichte. S. 109. N. XXX. und S. 134. N. CIII. die senegalische. S. 123. N. LXX. die silberfarbene. S. 149. N. CXLIX. die südseeische. S. 124. N. LXXIV. die unnebelte. S. 116. N. XLIX. die ungleich ge-

Register

- gesireifste. S. 112. N. XXXVIII. die virgini-
nische. S. 143. N. CXLV. die weißliche. S.
133. N. XCVI. die weitslippige. S. 106. N. XXV.
die zerbrechliche. S. 115. N. XLVI.
Pennimuscheln (die) S. 92.
Beauetabatere (die) S. 208. N. III.
Unvergleichliche (die) S. 100. N. XVI.
Biegelchen (die) S. 303. N. XXII. das bunte. S. 304.
N. XXII. Ab. a. das grüne S. 300. N. XXII. Ab. e.
Begeischnabel (der) S. 284. N. XL.

W.

- Wasseleisen (das) S. 107. N. XXVIII.
Wattfischlaus (die) S. 348. N. IV.
Zelafisapocie (die) S. 248. N. IV.
Wanze (die) S. 341. N. XX.
Waaze (die) S. 313. N. XXXVI. und. S. 355. N. XVII.
Waschbecken (das) S. 168. N. II.
Webern (die) S. 118. N. LIV.
Weib, das alle gerunzelte. S. 94. N. II. das alte runz-
lichte. S. 94. N. II. Ab. b. das fein gerunzelte
alte. S. 95. N. IV. das glatte gedrückte flache
gerunzelte. S. 94. N. II. Ab. a.
Wellemuschel (die) S. 313. N. XXXIX.
Wiesel (die) S. 238. N. LXXXIII.
Winkelhaken (der) S. 245. N. CII. der krumme buck-
lichte. S. 246. N. CII. Ab. a. der unvollkommene
S. 246. N. CII. Ab. b.
Wurzelauster (die) S. 261. N. CXXVII.

Z.

- Zebra (der) S. 332. N. XXI.
Zehustrahl (der) S. 236. N. LXXVI.
Zickzackmuschel (die) S. 208. N. II.

Hirz

Register

415

- Sirkelscheibe. (die) S. 125. N. LXXVII.
 So. skappe, die doppelte. S. 168. N. I.
 Swerg (der) S. 364. N. V.
 Sverapholade (die) S. 364. N. V.
 Sverstrahl (der) S. 14 N. XIII.
 Swiebelschale (die) S. 298. N. IV. die gelbe. S. 268.
 N. V. die violettröthliche. S. 268. N. IV. die
 weisse. S. 267. N. III.
 Zwittermuschel (die) S. 114. N. XLIII.



D r u c k f e h l e r.

Seite 4 Zeile 14 lese nach Th. 6. tab. 2. Fig. 8. II
 und Knorr. Th. 5.

- 5 — 13 — ostindische, statt Ostan.
- 16 — 15 — Solen statt Selen.
- 18 — 22 — herab, statt herbab.
- 28 — 5 — 398. statt 391. und Fig. 237.
 statt 137,
- 28 — 31 — Deckel, statt Seckel.
- 32 — 27 — tab. 385. statt tab. 383.
- 35 — 4 — Telline, statt Lehine.
- 36 19 26 — Tellina, statt Tallina.
- 46 — 10 — eine, statt ein.
- 53 — 17 — Schalen, statt Valen.
- 56 — 32 — Fig. 180. statt Fig. 182.
- 60 — 33 — rossfarben, statt roßfarben.
- 61 — 23 — rossfarbe, statt reßfarbe.
- 63 — 28 — pag. 491. statt pag. 391.
- 70 — 20 — LI, statt XI.
- 75 — 26 — Strahlen, statt Schalen.

- Seite 81 Seile 6 lese Er, statt Sie.
- 82 — 16 — complanata, statt complenata.
 - 90 — 14 — bicolor, statt bicolar.
 - 93 — 14 — Der, statt Die.
 - 92 — 17 — simbriata, statt simbiata.
 - 103 — 11 — verlängert, statt verängert.
 - 119 — 30 — im Schloße, statt Simichloße.
 - 120 — 20 — rostrata, statt rostrarā.
 - 146 — 24 — Fig. 40. statt Fig. 4.
 - 147 — 12 — Fig. D. statt Fig. 2.
 - 176 — 34 — einen, statt feien.
 - 177 — 27 — die, statt der
 - 189 — 11 — tab. 9. statt tab. 8.
 - 238 — 22 — Fig. T. statt. Fig. D.
 - 246 — 20 — Fig. 582. statt Fig. 562.
 - 246 — 21 — Theil. 6. statt. Theil. 4.
 - 251 — 11 — genau, statt graue.
 - 251 — 12 — Ente, statt Ende.
 - 268 — 33 — und, wird hinweg gelassen.
 - 271 — 2 — Versteinerung, statt Verfeinerung.
 - 285 — 13 — tridentata, statt dritentata.
 - 288 — 10 — Anomia, statt Ostrea.
 - 290 — 17 — tab. 73. statt. tab. 75.
 - 293 — 15 — Fig. 729. 730. statt Fig. 792.
793.
 - 296 — 5 — nach Theil. 5. tab. 25.
 - 296 — 18 — sowohl in Ansehung des Baues
als der Farbe, statt sowohl in An-
sehung der Farbe.
 - 298 — 5 — Fig. 747. statt Fig. 745.
 - 299 — 23 — Fig. 194. statt Fig. 5.
 - 316 — 20 — tab. 9. A. Fig. 3. 5. statt tab.
9. Fig. 10.
 - 321 — 14 — wird Fig. 774. hinweg gelassen.
 - 342 — 22 — tab. 96. statt. tab. 78.
 - 350 — 19 — Num. VII. statt. Num. 23.

