



Moll.  
DC  
'Cos  
M37  
1969  
9 Bd

REBOUND 1938

Library of the Museum  
OF  
COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

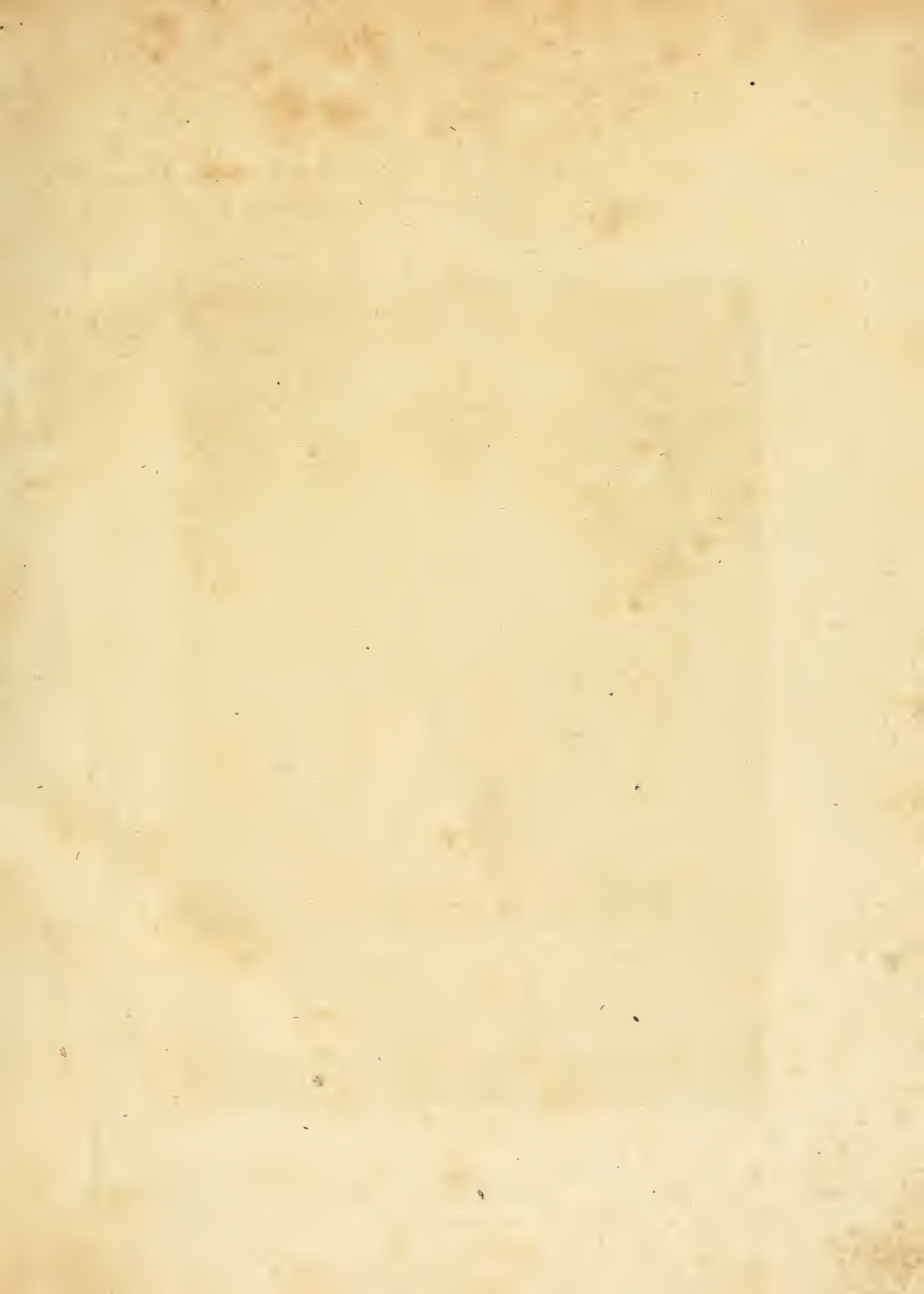


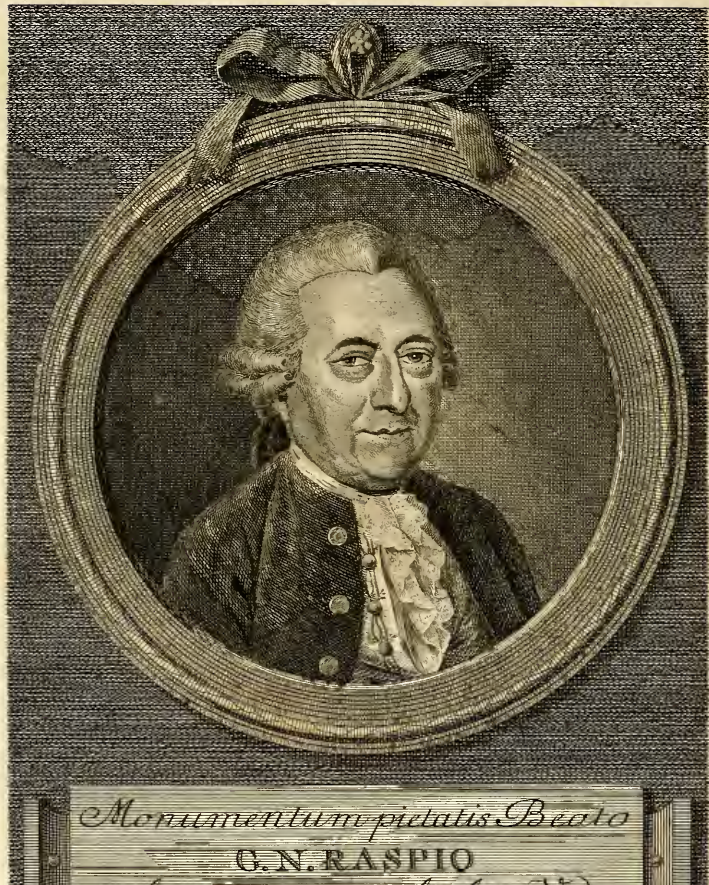
DR. L. DE KONINCK'S LIBRARY

No. 597









Monumentum pietatis Beato  
G.N. RASPI  
consecratum a moestissima Sidua

Georg Christ. Gottl. v. Bend pinx.

Ambros. Gabler sc. Norimb. 1786.

Neues  
systematisches  
**Conchylien-Cabinet**  
fortgesetzt  
durch  
**Johann Hieronymus Chemniz.**

Pastor bey der deutschen Garnisonsgemeinde zu Copenhagen, Mitglied der Kaiserlich-Leopoldinischen Akademie der Naturforscher, der Königlich-Dänischen Gesellschaft der Wissenschaften, der Nordischen Gelehrten Societät zu Drontheim, der Churfürstlich-Maynischen Gesellschaft nützlicher Wissenschaften zu Erfurt, der naturforschenden Gesellschaft zu Danzig, der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, der Schwedischen Gesellschaft pro fide et christiano zu Stockholm, und der physiographischen zu Lund in Schonen.

\* ————— \*  
Neunten Bandes erste Abtheilung,  
enthaltend  
die ausführliche Beschreibung  
von den  
**L i n k s s f o n n e c k e n**  
oder  
Von den verkehrtgewundenen Conchylien  
welche  
gegen die Gewohnheit aller übrigen  
ihre Mundöffnungen nicht auf der rechten, sondern auf der linken Seite  
haben.

---

Mit vierzehn nach der Natur gemalten und durch lebendige Farben  
erleuchteten Kupfertafeln.

---

Nürnberg,  
bey Gabriel Nicolaus Raspe, 1786.

**CICERO** in *Libro de Finibus bonorum et malorum*  
Lib.4. Cap. 5.

Inest in explicatione naturae insatiabilis quaedam e cognoscendis rebus voluptas,  
in qua una, confectis rebus necessariis, vacui negotiis, honeste ac liberali-  
ter possumus vivere.

4099  
13-18

Dem  
Durchlauchtigsten und Mächtigsten Fürsten  
und Herrn

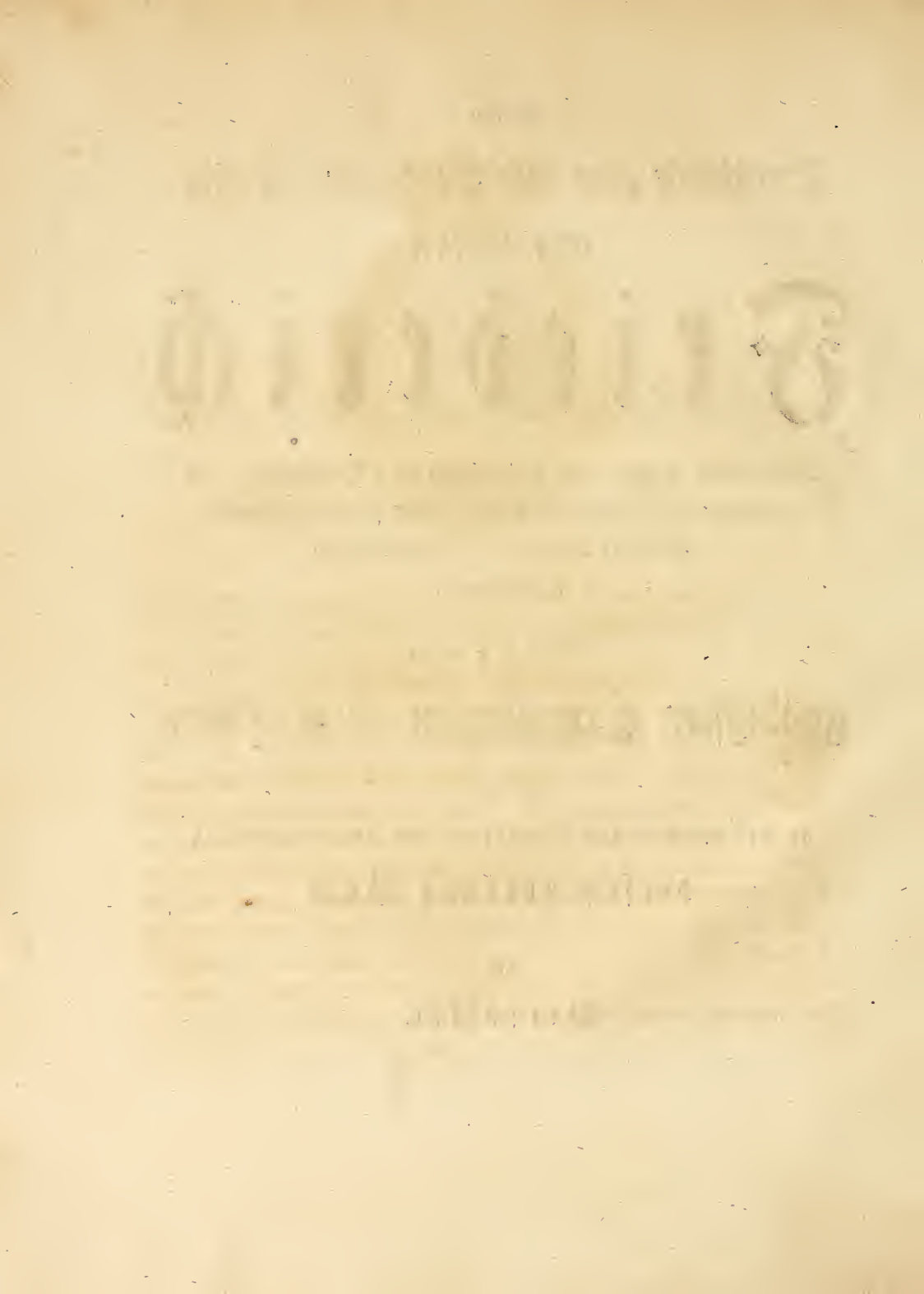
# Friedrich

Königlichen Kron- und Erbprinzen von Dānnemark und  
Norwegen, der Wenden und Gothen, Herzogen von Schleswig,  
Holstein, Stormarn, Ditmarschen und  
Oldenburg &c.

Meinem  
gnädigsten Kronprinzen und Herrn

widmet  
in der tiefsten und ehrerbietigsten Unterthänigkeit  
dieses geringe Buch

der  
Verfasser.





Gnädigster,  
Liebenswürdigster Kronprinz!

**E**w. Königl. Hoheit haben schon frühzeitig das Erstaunen und die Bewunderung Ihrer Zeitgenossen und Untertanen erreget. Als Sie vor einigen Jahren öffentlich in der Schloßkirche Dero Glau**b**ensbekanntniß ablegten, wie erstaunte nicht jedermann, der das Glück hatte dabei gegenwärtig zu seyn, über Dero herrliche Religionskenntniß, und über Dero ganz ausnehmende Freudigkeit, Fertigkeit und Freymüthigkeit. Sie traten darauf in den höchsten und geheimsten Staatsrath, der unter dem höchsteigenen Präsidio unseres Monarchen gehalten wird, hinein, um an den Regierungsgeschäften einen desto

näheren Antheil zu nehmen, um ans Ruder des Regiments gleichfalls die Hände zu legen; und sogleich verbreiteten Sie um sich her durch die Weisheit Ihrer Entwürfe, durch die Klugheit Ihrer Rathschläge, durch die Nichtigkeit Ihrer Urtheile, durch die Festigkeit Ihres Charakters, Bewunderung und Erstaunen. Sie lassen sich von der Zeit an wöchentlich mehrmalen an der Spitze Ihrer Kriegsleute sehen, um durch Dero höchste Gegenwart und Commando die militärischen Uebungen zu beseelen und zu beleben, und Sie setzen durch Dero weisen Befehle, Anstalten und Verfütigungen, wie auch durch Dero rastlose Thätigkeit und ausharrende Unverdrossenheit, auch die ältesten unserer Kriegsleute, welche unter den Waffen grau geworden, in das stärkste und grösste Erstaunen. Überhaupt kommt niemand, der bey besonderen Angelegenheiten sich Dero geheiligten Person genähert, vom Hofe zurück, ohne mit Entzückung und Bewunderung von Dero vortrefflichen Gesinnungen, großen Eigenschaften, und edelsten Gedankensart zu reden.

Wiewohl Ew. Königl. Hoheit haben sich nicht nur die Bewunderung, sondern, welches ungleich edler und preisswürdiger ist, die herzlichste Liebe, das vöslige Vertrauen, die gänzliche Zuneigung Ihrer Unterthanen erworben. Gewiß Sie verdienen es auch vorzüglich Amor et Deliciae humani generis zu heißen, und den ruhmvollen Beynamen des Vielgeliebten, Allgemein Geliebten, Liebenswürdigsten Cronprinzen

zu führen. Die göttliche Vorsehung hat Sie zum künftigen Beherr-  
scher eines großen und feinen Regenten allemal unverbrüchlich treuge-  
bliebenen Volkes aussersehen. Sie sind zu diesem großen und schweren  
Berufe desto würdiger und geschickter, da Sie unaufhörlich daran ar-  
beiten sich selbst zu beherrschen und zu überwinden. Sie verabscheuen  
die Weichlichkeit der Hofsleute, die Zärtlichkeit der Prinzen, die Ge-  
schäftlosigkeit mancher Fürsten, die zauberischen Wollüste, die verschiven-  
derische Eitelkeit, als Dinge, die mit Ihren höchsten Stande und Unite  
ganz unverträglich und unvereinbarlich sind. Sie stehen des Morgens  
frühe auf. Sie kommen zum öftern der Sonne ja der Morgenröthe  
zuvor. Sie erzeigen sich unaufhörlich wirksam und geschäftig. Sie  
halten den Tag für verloren, den Sie nicht durch Gnade und Wohlt-  
thun geheiligt. Sie verzärteln sich auf keinerley Weise. Sie scheuen  
weder Hitze noch Kälte, weder Beschwerden noch Arbeiten, weder Re-  
gen noch Sturmwinde. Oftmals sehen wir Sie auch bey sehr rauher  
und kalter Witterung, nun auf dem Holm, unter den Arbeiten Ihrer  
Seeleute, nun auf der See, bey den Evolutionen Ihrer Flotte, nun  
auf dem Exercierplätze, bey den Uebungen Ihrer Regimenter, nun auf  
dem freyen Felde, im Commando Ihres Kriegsheeres. Oftmals hat  
man Sie bey solchen Geschäften an regnichten Tagen ganz durchnässt  
gesehen und für Vero Gesundheit gezittert. Aber Sie haben sich an  
nichts gefehret, und nicht eher entfernet, als bis das ganze angeord-  
nete Manövre vollendet gewesen.

Wer

Wer kan, wer will es uns nun verdenken, wenn wir alle Ew.  
Königl. Hoheit als das herrlichste Kleinod ansehen, so uns die Güte  
des Himmels zu unserer Ehre, Freude, Wonne, Crone und Glückselig-  
keit geschenket? Sie sind der erste Sohn des Landes, Crone- und  
Thronerbe von Dämmemark und Norwegen, Eigenthumsherr der weit-  
läufigsten Staaten, das Augenmerk ganzer Völker, die Hoffnung eini-  
ger Millionen. Gottlob es wohnet in Ihnen die unschuldigste, unver-  
dorbenste, unverführteste Seele. Ihr Herz ist erfüllt mit den besten  
Gesinnungen und ruhmwürdigsten Entschlüsse. Es ist Dero höch-  
ster und heiligster Wunsch und unabänderlicher Wille und Entschluß die  
Glückseligkeit Ihrer angeerbten Reiche und Länder zu erhöhen, die  
Wohlfarth Ihrer Ihnen ganz ergebenen Unterthanen aus allen Kräf-  
ten zu befördern, die ehemaligen guldnen und schuldlosen Zeiten herbeiz-  
zurufen und wieder herzustellen, den Flor des Handels und der Schif-  
f Barth bestmöglichst zu erweitern, den Land- und Ackerbau kräftigst zu  
ermuntern, den stillen Fleiß des Landmannes zu bemerken und zu be-  
lohnen, die Religion und ihre Diener zu ehren, Kirchen und Schulen  
bereitwilligst zu unterstützen, die verdorbenen Sitten zu verbessern, der  
Verschwendung und Uepigkeit enge Gränzen zu setzen, die ausgeartete  
Kleiderpracht einzuschränken, alle Gerechtigkeit und Pflichten selber-  
treulichst zu erfüllen, und so allen im Lande und am Hofe mit dem nach-  
ahmungswürdigsten Vorbilde vorzuseuchen.

Gnā

Gnädigster, Liebenswürdigster Kronprinz! Sie sind bisher allen unseren Wünschen und Erwartungen immer zuvorgekommen, und wir erwarten und hoffen daher auch künftig von Ihnen mit aller Zuversicht und Freudigkeit das beste, größte und herrlichste. Sie werden sich gewiß dereinst als den zärtlichsten Vater Ihres Landes, als den getreuesten Freund Ihres Volkes, als den eifrigsten und wachsamsten Schutz- und Schirmherrn der Kirche und evangelischen Religion, als den Mehrer des Reiches und seiner Glückseligkeit, als den sorgfältigsten Erhalter frommer und gemeinnütziger Stiftungen, kurz als den weisesten, gerechtesten und gnädigsten Regenten erweisen.

Wir wollen daher sowohl in unsern Bethäusern als Wohnhäusern  
desto williger und fleißiger beydes unsere Herzen und Hände zu Gott  
empor heben, um unablässiger und inbrünstiger für Höchstdieselben, Bitte  
Gebet und Fürbitte zu thun, und es Ihnen vornemlich erbitten und  
erflehen: Herr sende diesem Lieblinge Deiner Gnade, diesen  
Prinzen nach Deinem Herzen Hülfe aus Deinem Heilighum,  
und stärke ihn aus Deinem himmlischen Zion. Verlängere bis  
ins höchste und späteste Alter sein unschätzbares Leben. Lege  
von unsern Jahren recht viele hinzu, und laß es das längste

und späteste, auch zugleich das erwünschteste und glückseligste Leben werden. Gieb ihm, was Du vormals dem jungen Salomo gabest, das weiseste Herz zur Erkanntnis Deines Willens, und das gehorsamste Herz zur Ausübung Deines Wohlgefällens, damit er stets wandeln möge würdiglich Dir dem Herrn zu allen Gefallen. Bedecke ihn mit Deinem undurchdringlichen Schilde. Trage ihn auf den Händen Deiner Erbarmung. Behüte ihn wie einen Augapfel in Deinem Auge, und bewahre ihn unter dem Schatten Deiner Gnadenflügel. Entferne ihn auf immer von den Wegen, darauf sich die Prinzen und Könige verderben. Neige sein Herz zu Deinen Zeugnissen, und erhalte es bei dem einigen, Deinen Namen aufs kindlichste zu fürchten. Verscheuche und verbanne von seinem Thron das unselige Heer der Heuchler und Schmeichler, der Verführer und Religionsspötter. Umringe ihn, wie bisher, mit den treuesten im Lande, mit den rechtschaffensten im Volke, mit den weisesten, gerechtesten und gewissenhaftesten Staatsministern. Verleihe seinen Reichen fernerhin den süßesten Frieden. Laß in seinem Lande die Gottseligkeit thronen und wohnen,

nen, Güte und Treue einander begegnen, Gerechtigkeit und Friede sich küssen. Segne Sie auch bald mit dem Segen der zärtlichsten und erwünschtesten Ehe, und schenke Ihnen eine solche Gemahlin, mit der Sie als ein Herz und eine Seele leben können.

Ew. Königl. Hoheit sind ein erklärter Freund der Wissenschaften und vorzüglich ein Verehrer der Naturgeschichte. Auch meine conchologischen Schriften haben die Ehre Ihnen bekannt zu seyn. Zu meiner freudigsten Ermunterung vernehme ich es, daß Sie solchen schon manche Augenblicke, die Ihnen von Ihren unendlich wichtigeren Staatsgeschäften übrig geblieben, geschenket. Desto zuversichtlicher lege ich dieses mühsam ausgearbeitete in Dero Landen, und unter Dero Schutz verfertigte Buch, welches von einer äußerst raren Classe der Conchlien, nemlich von den Lins-, oder verkehrtgewundenen Schnecken handelt, ehrerbietigst zu Dero Füßen nieder. In der getrosten Erwartung daß Höchstdieselben meine Rühmheit in Gnaden bemerken, diesem Buche

eine geneigte Aufnahme schenken; und dem Verfasser fortdaurend Dero  
Huld, Protection und Gnade würdigen werden, ersterbe ich als

Ew. Königl. Hoheit,  
Meines gnädigsten Kronprinzen

Copenhagen  
den 24. März 1786.

unterthänigster Knecht, Fürbitter, Verehrer  
Johann Hieronymus Chemniz.



## Vorrede.

Da ich das nöthigste, welches bey der ausführlichen Abhandlung von den Linksschnecken zum voraus zu erinnern gewesen, allbereits in der Einleitung angeführt: so kan ich mich in dieser Vorrede desto kürzer fassen. Traurig ist die Nachricht, welche ich hier niederschreiben muß, daß der rechtschaffene Verleger des Conchylienwerkes, der liebe, würdige, verdienstvolle Herr Raspe, im October des vorigen Jahres seine Laufbahn geendiget, und dieser Welt, die ihm den Verlag der wichtigsten und kostbarsten Werke zu verdanken hat, durch den Tod entrissen worden. Ich hoffe meinen Lesern, entweder noch, wenn es möglich

## Vorrede.

lich und thunlich seyn wird, oder doch gewiß nächstens, das wohlgetroffene Bildnis und den Lebenslauf dieses verehrungswertesten Mannes zu überreichen. Hier begnüge ich mich den Leser mit den Zeilen bekannt zu machen, welche mir der Selige wenig Tage vor seiner Auflösung, wie er gleichsam schon am Rande des Grabes, bey der Gränze des Todes, auf dem Scheidewege zwischen der Zeit und Ewigkeit gestanden, bey den Schlussworten eines langen und ausführlichen Briefes zugeschrieben, und die mir stets unauslöschlich und unvergesslich im Andenken bleiben werden.

„Ich kan und will es schließlich E. H. nicht länger verhehlen, daß „ich den ganzen Sommer hindurch frank gewesen, und es nun endlich „so weit mit mir gekommen, daß ich meinen Abschied stündlich erwarten „muß. Dies wird also mein letzter Brief seyn. Für alle Güte, Liebe „und aufrichtige Freundschaft erstatte ich Ihnen hiemit den innigsten „und herzlichsten Dank, und erbitte zugleich als ein sterbender deren „Fortsetzung für meine zurückbleibende Frau, welche das Conchylienwerk, „dessen Vollendung ich nicht erlebet, zu vollenden bemühet seyn wird.“

Einem seiner alten treuen Freunde zu Bamberg, schrieb er wenig Tage vor seinem Tode, mit der reinsten Handschrift, die ihm so geläufig und eigenthümlich geworden war, nachstehendes zu:

„Freund! Man blaßt die Retraite! Also gute Nacht für dieses „Leben. Tausend Dank für alle Liebe und Freundschaft, und eine „glückselige Nachfolge! Nürnberg den 1. Octob. 1785. M.“

Erstaunen wir nicht billig über die Seelenruhe und Geistesgegenwart, mit welcher der nun verklärte Redliche von seinem baldigen Abschiede geredet, sein Haus bestellt, seinen Freunden das letzte Lebet wohl gesaget? und über die Freymüthigkeit

## Vorrede.

müthigkeit und Unerschrockenheit, mit welcher er dem immer näher auf ihn andringenden Tode unter die Augen gesehen? Wahrlich der Gerechte ist auch in seinem Tode getrost, ja getrost wie ein junger Löwe. Impavidum ferient ruinae. Wenn auch die letzte Plage kommen will, so fürchtet sich dennoch sein Herz nicht, er hoffet unverzagt auf den Herrn und Heiland, der es so theuer verheissen, wer an mich glaubet, der wird leben, ob er gleich stirbe, und wer da lebet und glaubet an mich, wird nimmermehr sterben. Vielleicht werden manche schon bey diesen wenigen Zügen, die ich aus seinem Leben und Charakter angeführt, begieriger gemacht, das Bildnis und den Lebenslauf eines solchen vortrefflichen Mannes näher und genauer kennen zu lernen. Dies Verlangen soll gewiß befriedigt werden. Ich bin ihm wegen seiner Rechtschaffenheit, Verdienste und Freundschaft dies Denkmal der Liebe schuldig.

Doch ich kehre wieder zu meinem hier gelieferten Buche, welches von lauter Linksschnecken handelt, zurück. Da die Materialien dazu seit einigen zwanzig Jahren von mehreren mit vielem Fleiße gesammlet, also Holz, Steine und Kalk zu diesem kleinen Gebäude aus der Nähe und Ferne schon lange herbegeführret, und die weit und breit zerstreuten, verkehrt auf die Welt gekommenen linksgewundenen und linksgeborenen Kinder, deren Abbildungen und Beschreibung wir hier antreffen, aus allen Ecken und Enden der conchylologischen Welt und Naturaliencabinetter durch eine kostbare Correspondenz zusammengebracht worden, so befürchte ich den Zuruf nicht, der sonst manchen zum Bücherschreiben nur gar zu fertigen Schriftsteller nicht zu oſte empfohlen werden kan, Nonum prematur in annum.

Die Linksschnecken werden von den franzöfischen Conchylologen die Einzigsten genannt. Und dieses Buch kan auch ohne Prahlgerei das Einzige in seiner Art heissen, weil von dieser Materie noch niemals ein ganzes Buch geschrieben worden, und weil es gar nicht wahrscheinlich, daß sich bey aller Schreibseligkeit unseres

## Vorrede.

seres Jahrhunderts so leichte jemand aufs neue mit dieser ziemlich unbekannten Sache und seltsamen Arbeit viel befassen und abgeben wird. Denn dergleichen verbietet sich von selbst.

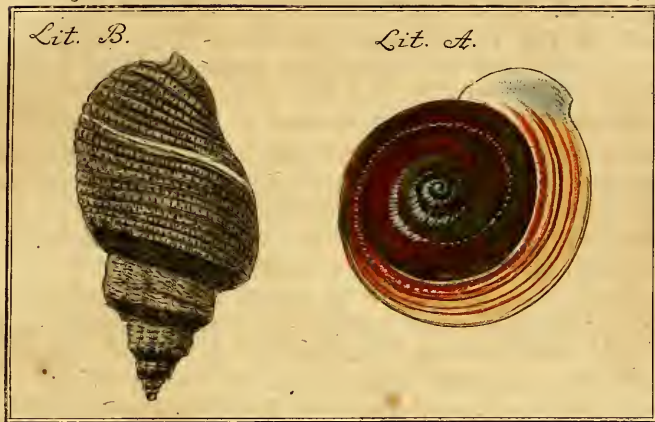
Der sel. Herr Naspe war entschlossen, diese ausführliche Abhandlung von Linksschnecken nicht nur beynt neunten Bande des großen systematischen Conchylienwerkes mit abdrucken zu lassen, sondern sie auch als ein eigenes abgesondertes Buch heraus zu geben, um solchen Conchylienfreunden, welche das große Werk nicht besitzen, und sich doch gerne diese seltene Sammlung und Gesellschaft verkehrtgewundener Linksschnecken anschaffen möchten, damit dienen zu können. Die hinterlassene Frau Wittwe, diese durch die Bande der zärtlichsten Ehe mit ihm verknüpft gewesene beste Freundin und liebste Gefährlein seines Lebens, beharret bey dem Entschlusse, den Willen ihres sel. Ehegatten auch hierinnen aufs pünktlichste zu erfüllen. Daher kommt, daß diese Abhandlung auch als ein besonderes Buch herausgegeben wird. Copenhagen den 25ten Merz 1786.

J. H. Chemniß.



Einlei-

*Vignette. 19.*



# Einleitung in die Geschichte und Abhandlung von den Linksschnecken.

---

**E**ndlich bin ich doch nach vielfältigen Hindernissen so weit gekommen, daß ich diese erste Abtheilung des neunten Bandes, welche von lauter Linksschnecken handeln wird, öffentlich herausgeben kan. Da ich es hierbey mit einer noch niemals ausführlich bearbeiteten Sache zu thun habe: so hoffe ich es desto zuversichtlicher mit dieser Abhandlung warmen Conchylienfreunden ein willkommenes Geschenke zu machen.

Conchylien-Cabinet IX. Band.

A

Beym

## Einleitung

Beym Bau unserer Häuser und Wohngebäude pflegen wir die Thüren und Eingänge, je nachdem es uns am bequemsten zu seyn dünkt, bald in der Mitte, bald bey der rechten, bald bey der linken Seite des Hauses anzulegen. Aber bey den schlichten Wohnhäusern der Schnecken scheinet es eine fast algemein gewordene Sitte zu seyn, die zum Eingange und Ausgange des Bewohners dienende Thüre und Defnung auf der rechten Seite des Hauses hinzustellen. Die wahre eigentliche Ursache, warum fast jede Schnecke ihre Mündung zur rechten Seite habe, warum auch fast jedes Thier immer eher den rechten als den linken Fuß beym Fortgehen bewege, und der Mensch eher und bequemer seinen rechten Arm und Fuß (der gemeinlich auch stärker und wester ist) als den linken gebrauche, verdienet es gewiß genauer und gründlicher aufgesucht zu werden. Mein seliger Freund, der Herr D. Feldmann zu Neu-Ruppin hat hievon in einigen von den Linksschnecken im Jahr 1772 entworfenen, mir handschriftlich zugekommenen Anmerkungen, folgende des weiteren Nachdenkens gewiß würdige Gedanken.

„Solte wohl situs cordis als des principii motuum in sinistra parte, daß mit das Herz desto unbehinderter seine Bewegung fortfestzen könne, eine von den Hauptursachen seyn, warum wir den rechten Arm mehr als den linken gebrauchen? Wenn man es doch erfahren könnte, ob derjenige Mann, bey dessen Zergliederung der Herr Professor Meckel im Winter Ao. 1771. alle Viscera dextra in der linken, und alle sinistra in der rechten Seite gefunden, auch sie in solcher Lage hat abmahlen lassen \*), in seinem Leben links gewesen?“ Und wie mag es innerlich mit solchen Leuten beschaffen seyn, die besser und bequemer ihre Geschäfte mit der linken als mit der rechten Hand verrichten können? Und was soll man von den 700 Benjaminitern denken, von welchen wir es im Buch der Richter Cap. 20, 16. lesen, daß sie links gewesen, und doch mit ihrer Schleuder auf ein Haar treffen können? Denn mit der flüchtigen Erinnerung, welche D. J. Lange in seiner Schriftenklärung, im sogenannten Biblisch-historischen Licht und Recht bey dieser Stelle gemacht, wenn er schreibt: „daß so viele links gewesen, und doch mit

„der“

\*). Da ich mich bey einigen unserer geschicktesten Aerzten näher erkundiget, ob ihnen auch wohl ein solcher Fall bekannt worden, daß ein Mensch, wenn man ihn zergliedert, alle die Viscera zur linken Seite liegen gehabt, die eigentlich auf der rechten liegen sollten; so vernehme es von ihnen zu meinem Erstaunen, daß dergleichen allerdings, wiewohl nur sehr selten vorkomme, und sie auch in den Memoires de l'Academ. franc. etwas davon gelesen.

„der Schleuder ein Haar treffen können, darüber hat man sich billig „zu verwundern;“ möchten sich wohl die wenigsten begnügen wollen und abweisen lassen.“

Wenn wir bey einer Schnecke die Spitze in die Höhe kehren, und nun auf die Stellung ihrer Mundöffnung merken, so erblicken wir sie bei den allermeisten auf der rechten Seite. Nur sehr wenige machen hier von einer Ausnahme. Diese Sonderlinge haben ihre Mündung auf der linken Seite. Sie entfernen sich also bey der Anlage ihrer Thüren und Eingänge gänzlich von dem, was bey den Schnecken altes Herkommen, algemeine Sitte und Gewohnheit ist. Sie heissen um deswillen Linksschnecken, verkehrt-gedrehte Schnecken, cochleae perversae, contrariae, sinistrae, sinistrorum gyratae, ad laevam manum volutatae et circumvolutae, ductu contrario circumactae et constructae. Freylich wenn man die Linksschnecken umkehret und auf die Spitze oder auf den Kopf stelle, so haben sie ihre Mündung zur rechten Hand, und sodann gehen ihre Umläufe und Windungen von der rechten zur linken Hand hinüber. Daher pfleget Lister solche Schnecken Testacea a dextra sinistrorum tortilia, und die Rechtsschnecken cochleas a sinistra dextrorum tortiles zu nennen. Im gleichen Tone redet auch Adanson nebst einigen anderen von dieser Sache. Allein ist es wohl natürlich einen Menschen auf den Kopf zu stellen, um von der Lage seines Mundes und seiner Zähne desto sicherer urtheilen zu können? Und ist es wohl gebräuchlich ein Haus oder Thurm umzukehren, und auf die Spitze und den Giebel zu stellen, um von dessen Thüren, Portalen und Eingängen die nöthigen Kenntnisse zu nehmen? Man lasse doch eine gleiche Willigkeit und Gerechtigkeit den Schnecken wiederfahren, so werden künftighin desto eher alle Verwirrungen der Begriffe vermieden werden, und nur diejenigen Linksschnecken heissen, welche, wenn ihre Spitze in die Höhe gekehret und sie also in der natürlichsten Lage betrachtet worden, ihren Mund und Eingang zur Linken haben.

In der Terminologia Conchiliologiae, welche in des Prof. Murray Testaceologia geliefert wird, finde ich pag. 23 folgende hieher gehörige Stelle: *Fere omnes testae dextrorum contra solis ut vulgo dicitur cursum procedunt, exceptis paucissimis quae cum sole flectuntur et contrariae seu sinistrae audiunt.* Bey den Französischen Conchylologen wird jede Linksschnecke bouche à gauche, coquille à contre sens, oder gewöhnlicher l'unique genannt, welche letztere Benennung vermutlich daher entstanden, weil man vormals nur eine Einzige linke Meerschnecke gekannt und ihr daher

## Einleitung

mit Recht als der Einzigen bekanntgewordenen den Namen sine pari, l'unique beygeleget. So lange nur ein Kind in einer Familie vorhanden ist, so kann und muß es das Einzige heißen. Sobald aber, sollte es auch erst nach mehreren Jahren geschehen, noch mehr Kinder nachkommen, so wäre es lächerlich diesen Namen noch länger beyzuhalten. Über bey den Franzosen ist dennoch, ob man gleich längst mehrere Linksschnecken kennen zu lernen Gelegenheit gehabt, dieser Name L'Unique als ein algemeiner Name aller Linksschnecken beybehalten werden. Daz vila schreibt daher in seinem Catal. rais. tom. I. no. 219. pag. 151. On le nomme l'unique (er redet von der linken Feige) parce que la bouche en est posée à contre-sens des autres. Savart d'Herbigny erklärert sich wegen dieses Namens folgendermassen im Dictionnaire de l'histoire naturelle tom. I. pag. 465. Les conchyliologistes donnent le nom de l'unique à plusieurs coquillages univalves lorsqu'e l'ouverture est tournée contre l'ordinaire des autres de droit à gauche, en supposant le sommet de la coquille én haut. C'est pourquoi on appelle aussi ces sortes des coquilles bouches à gauche, ou mal nommées. Die Gedanken des Savanne von dieser Benennung finden wir im ersten Theile seiner Conchyl. pag. 441. Nous designons seulement sous le nom de bouche à gauche les coquilles dont la bouche est tournée dans un sens opposé à celui qu'elles présentent d'ordinaire, quoique Ms. DARGENVILLE et la pluspart des curieux les designent aussi sous le noms l'unique et de sans pareille. Pour que ces deux denominations fussent justes il faudroit n'avoir trouvé qu'une seule espèce de testacée qui portat ce caractère. Mais comme il se rencontre dans plusieurs de ceux de mer, de ceux d'eau douce et sur tout dans un grand nombre d'espèces terrestres très différentes entre elles, ces deux designations deviennent par la fausses et abusives: aussi est ce avec raison que les Hollandois donnent à ces sortes des testacées le nom de coquilles gauches — ils les designent même assez communement sous celui de Mal nommées, comme pour faire en quelque sorte la critique des denominations vicieuses qu'ont ces coquilles parmi nous. La droite et la Gauche d'une coquille devant se prendre de la situation respective de cette coquille avec la marche de l'animal qui la porte, il sera vrai de dire que le plus grand nombre de celles qui sont connues ont leur bouche tournée à droite, tandis qu'elle est à gauche dans celles qui portent avec si peu de fondement le nom d'uniques.

So wie viele unserer heutigen Theologen aus der Bibel und Theologie alles hinaus zu demonstrieren und hinweg zu exegestren wissen, was ihnen bey ihrer Heterodoxie nicht anstehet: so suchte schon vormals Aristot

Aristoteles aus dem Reiche der Natur durch leere Vernunftschlüsse es sogleich hinweg zu demonstrieren, was ihm nicht wahrscheinlich und begreiflich zu seyn schien. Da versuchet er es denn auch a priori den Beweis zu führen, daß es gar keine Linksschnecken geben könne. In seiner Hist. Animal. Lib. IV. Cap. 4. lese ich folgendes: *Animalia testacea moventur omnia parte dextra.* Lib. II. Cap. 10. *Nam initium incedendi omnibus animalibus a dextris partibus.* Und wiederum: *Dextrum est unde initium est motus.* Et eam ob rem in ostraceo genere quaecunque sunt turbinata undique dextra sunt — omnia a dextris moventur — omnia dextra esse necesse est. Bey dieser Aristotelischen Meinung ist man lange geblieben, ohne im geringsten Linksschnecken zu wittern, zu vermuthen und aufzusuchen, bis endlich dem Fabius Columna im Anfange des vorigen Jahrhunderts unvermuethet ein paar Stücke von der helice perversa Linnaei, von der sogenannten linken Edelschraube in die Hände gefallen, die er auch sogleich in seinem Tractate de Purpura Cap. VII. et VIII. als turbines terrestres non descriptos, a nemine observatos, praeter morem a natura elaboratos, contrario modo convolutos, beschrieben, und nicht wenig Lerm von dieser neuen Entdeckung gemacht. Eben dieser hat sich auch zuerst darüber aufgehalten, daß im Rondeletio die Figuren der Schnecken verkehrt gezeichnet waren, dabei doch sonst niemand, so lange man von keinen Linksschnecken etwas gewußt, das fehlerhafte erkannt, noch vergleichen zuvor für falsch und unrichtig gehalten. Er schreibt in seinen Aquat. et terrestri. Lib. I. pag. 61. Rondeletii pictor ignoravit artem typographiam — quare omnes illius et aliorum Icones sinistro adspectu sunt, cum dextra esse debeant. Selbst Lister begieng anfänglich bey der Ao. 1678. veranstalteten Ausgabe seiner Hist. Animalium Angliae diesen großen Fehler, daß er alle Schnecken so vorstellen ließ, als wenn sie ihre Mündung an der linken Seite hätten. Wie er endlich seinen Fehler zu späte einzahne, so mußte der Kupferstecher allein die Schuld tragen, der doch gewiß die Probeabdrücke dem Lister zur Beurtheilung vorher wird vorgelegt haben. In der Hist. Animalium gedenket er dieses Irthums mit keinem Worte, weil ihm damals dies Versehen noch nicht eingeleuchtet. Aber einige Jahre nachher gehet er im Appendix ad Hist. Animal. Engl. zum Bekanntnisse, und läßt daher unter die emendanda in tabulis aeneis pag. 41. folgendes mit einfließen. — *Qui picturas in aere incisit in eo maxime erravit, quod omnium turbinatorum volutas inversit, adeoque quorum aperturæ jam dextram spectant sic intelligi debent ac si laevam respicerent, et contra de aliis quae contrarium positum in tabulis servant existi-*

mandum est. De BONANNI figuris nuper editis (nempe in Recreatione mentis et oculi) idem dici potest nam universae falsae sunt. Diese glimpfliche Zurechtweisung des Listers hat aber doch dem Bonanni gar nicht behagen noch gefallen wollen. Er hat zwar in seinem viele Jahre hernach herausgegebenen Museo Kircheriano diesen groben Fehler verbessert, und die Abbildungen der Conchylien mit grösserer Sorgfalt veranstaltet: aber doch zugleich sein ehemaliges Versehen auf eine so dreiste und impertinente Weise entschuldigt und vertheidigt, daß es vermutlich zur Belustigung meiner Leser dienen wird, wenn ich ihnen diese ganze Stelle aus seinem Museo Kircher hersezen werde. Sie steht pag. 476. LISTER me incuriae damnavit — fateor illum errorem irreplisse sed voluntarie. Typographicam enim artem callebam, falsitatem in impressione praevidi et neglexi non unica ratione ductus. Et quidem primo exemplo aliorum, quorum certe typographicae artis ignorantia praesumenda non est, attamen pictoris manum non coegerant, ut in eo situ cochleas delinearet, in quo non aversa apparerent. Profecto cognoverunt pro nihilo habendum esse errorem illum cuius causa animalia turbinata contemplarentur aversa: non enim inspicientes ea dissonantia offendit, quae maxime laederet, si homines, arbores, pisces eo modo viderentur depicta, ut ubi caput, flores et folia videnda essent, ibi pedes et radices apparerent. Conchyliorum enim venustas, circumvolutiones et mira partium structura aequali delectatione oculorum usurpantur quoconque in situ collocentur, nec ulla phantasiae vis infertur ut diversum aliiquid imaginetur ab eo, quod sensum comprehendit. Fortasse ex eo, quia licet ut plurimum Natura os efformet in parte dextera turbinatorum, in parte tamen sinistra multorum illud collat, nec a tali partium dispositione abhorret; recusat vero caput efformare vel florem ubi pes vel radix semper appetat. — Er bekennt es nachher, daß er zwar bei den meisten Figuren diesen Fehler verbessert, aber ihn doch bei einigen stehen lassen, aus folgender Ursache — meo ingenio indulgi bene cognitum errorem prosequens, cum ejus correctio aequa rationabilis sit et supervacanea. Dass Schynvoet der Herausgeber des Rumphs \*) ebenfalls auf einigen Kupferstafeln die Schnecken links abbildet.

\*) Diejenigen Kupferstafeln im Rumph, welche ein geschickter Kupferstecher fertigte, der sich Deur in der Unterschrift nannte, sind alle richtig und meisterhaft gestochen worden; aber die Kupferstafeln, darunter die Namen Latec und Lamsvelt in der Unterschrift stehen, liefern lauter falsche Vorstellungen. Auf diesen Tafeln haben alle Schnecken ihre Mündung zur Linken.

bilden lassen, daß viele andere, als zum Exempel das Museum Societas Londinensis, Seba in seinem Thesauro tom. 3. auf den mehresten Kupfertafeln uns nichts besseres geliefert; daß selbst Klein in seinem nutzbaren Tentamine methodi ostracologicae uns viele grundfalsche linksgeszeichnete Figuren, und Davila auf allen Kupferblättern seines Catal. rais. uns verkehrt gestochene Abbildungen vorgeleget, ist freylich höchstlich zu beklagen: aber ich zweifle sehr, daß ein einziger von allen diesen Schriftstellern, wenn ihm das fehlerhaftse seiner Kupferstiche bey Seiten wäre gewiesen worden, die Stirne würde gehabt haben, es uns, wie Bonanni, unter die Augen zu sagen, daß er diesen Fehler voluntarie begangen, und ihn mit Vorsatz nicht vermeiden wollen.

Wir würden über die Seltenheit der Linksschnecken nicht weiter klagen dürfen, wenn das alles Linksschnecken wären, die von Conchylologischen Schriftstellern als links vorgestellet worden. Über ihren Abbildungen muß man in diesem Puncte vielmals gar nicht trauen, noch im geringsten darauf achten. Im Seba herschet hierinnen die größte Verwirrung. Conchylien die ihren Mund zur rechten haben, sind links, und die ihre Mundöffnung zur linken haben, sind rechts vorgestellet worden.

Als Lister etwa ums Jahr 1670 die linke Erdschraube fand, so bey Linne turbo bidens und perversus heißt, vergleichen vom Fabius Columna lange zuvor war entdecket worden, so meldete er diese Neuigkeit seinem gelehrteten Freunde dem Rajus, und erhielte von ihm nachstehende Antwort, die in Listeri Historia Animal. Angl. pag. 124. gelesen wird, und uns zu einem Beweise und Zeugniß dienen kann, welch ein Wesen man damals von einer linksgewundenen Schnecke gemacht, und wie wenig man zu der Zeit von Linksschnecken gewußt. In literis ad me olim datis, schreibt Lister, ita de hac cochlea (nemlich de turbine perverso) Clarissimus Ioh. Raivs loquitur „Rem sane curiosissimam te nuper observasse narras, nimurum cochleam cuius spirae in diversam partem flectant, cum inter doctos constans opinio sit a septentrionali aequatoris parte cochleas omnes (motum solis observando) a sinistra dextram versus torqueri, nec ego unquam inveni qualem tu describis. Si vero aliae sunt hujus generis, sive haec sola exceptio sit, diligenter servari, et exacte describi depingue meretur.

Lister ward, da er zuerst diese entdecket hatte, auf die Linksschnecken desto aufmerksamer gemacht. Er lernte bald mehrere derselben kennen,

## Einleitung

kennen, weil ihm als einen so gelehrten und angesehenen Leibmedico der Königin Anna zu England Conchylien von allen Seiten her gebracht wurden. Wie er daher beym Beschlusse des vorigen Jahrhunderts seine Historiam Conchyliorum herausgab, so widmete er darinnen den linken Erd- und Flußschnecken schon eigene besondere Abschnitte und Capitel. Auch fielen ihm ein paar linke Meerschnecken in die Hände, nemlich die von ihm sogenannte Purpura marina exotica (die linke Feige, und das buccinum heterostrophum (*murex contrarius Linnaei* in Mantissa.)

Seitdem sind nun alle Sammler auf die Linksschnecken achtsamer gemacht worden. Man hält sie für außerordentliche Seltenheiten, und glaubt, ihr Besitz sei den Juwelen gleich zu achten, und erhöhe am meisten den Werth und Vorzug eines Conchyliencabinettes. Auch ist nunmehr die Kenntniß der Linksschnecken schon so weit erweitert und ausgedehnt worden, daß man, wenn ich einige wenige Geschlechter und Familien ausnehme, fast in allen Hauptgeschlechtern der Conchylien Linksschnecken zählen kann, ja selbst unter den Muscheln hat man Linkssgeführte bemerkt.

Ich habe schon vor mehr als zwanzig Jahren, wie ich als Dänischer Legationsprediger zu Wien gelebet, den Entschluß gehabt, dereinst einen Tractat von Linksschnecken zu schreiben. Zu dem Ende habe ich schon damals den Anfang gemacht, die dazu nöthigen Materialien aus allen Winkeln, wo ich dergleichen nur finden können, mühsam aufzusuchen. Fand ich irgendwo in einer Conchyliensammlung eine Linksschnecke: so wurde gleich eine getreue Abbildung davon genommen. Allein als ich An. 1768. von Wien nach Rendsburg zum Compaſtor bey der dortigen Christkirche berufen, alsdann wenig Monathen nachher zum Schloßprediger auf Cronburg und in Helsingör bestelllet, drei Jahre darauf wieder ins Pastorat bey meiner sehigen großen Gemeinde zu Copenhagen versetzt ward, so verging mir bey so öfteren Amtsveränderungen alle Lust, mich auf schriftstellerische Arbeiten, und insonderheit auf die Ausarbeitung einer umständlichen Abhandlung über die Linksschnecken weiter einzulassen. Ich packte daher alle meine von dieser Sache gesammelten Papiere, Nachrichten und Zeichnungen eiligst zusammen, und schickte sie meinem unvergesslichen Freunde, dem seligen Martini, der auch davon bey den vorläufigen Nachrichten, die er von den Linksschnecken im vierten Jahrgange der neuen Mannichfaltigkeiten herausgegeben, schon einen sehr guten Gebrauch gemacht, und ein mehreres

mehreres für die Zukunft versprochen. Er würde auch zu dieser Ausarbeitung viel tüchtiger und geschickter als meine Wenigkeit gewesen seyn. Weil ihn aber sein überspannter Fleiß vor der Zeit ins Grab streckte, so ward ich ein Erbe seiner conchyliologischen Arbeiten. Da fielet mir denn unter seinen Manuscripten, auch meine durch ihn stark vermehrte Papiere und Zeichnungen von den Linksschnecken wieder in die Hände. Von der Zeit an ließ ich es mir abermals recht angelegen seyn, den Linksschnecken nachzuspüren. Des Herrn Kunstverwalter Spenglars vortreffliche Conchyliensammlung, darinnen eine größere Gesellschaft von Linksschnecken lieget, als vielleicht jemals in einem Naturaliencabinette beysammen gewesen, ist mir hierbei ausnehmend zu thatten gekommen. Auch hat mir dieser treue Freund viele der schönsten Zeichnungen, die von seinen Linksschnecken genommen worden, mitgetheilet, und mich abermals auch bei diesem Geschäfte bereitwilligst mit Rath und That unterstützet. Dieser Abhandlung von den Linksschnecken wird also niemand den Vorwurf machen können, daß man zu geschwinde und übereilt dabey zu Werke gegangen, da schon seit einigen zwanzig Jahren von mehreren daran gearbeitet, und längstens die dazu nöthigen Materialien aus der Nähe und Ferne herbegehohlet, darauf hier nur in einige Ordnung gebracht, und die letzte Hand daran gelegt worden.

Dabey aber kann und will ich es nicht verschweigen, daß ich vorzimals eine ungleich höhere und bessere Meinung von den Linksschnecken gehabt. Ich hielte sie für eigene Gattungen, für besondere Familien, für rechtmäßige eheleibliche Nachkommen linksgedrehter Eltern, für ächte wohlgeborene Kinder linksgedrehter Vorfahren. Ich ereiferte mich sehr unzeitig und vor unausgemachter Sache in einer kleinen von Linksschnecken redenden Abhandlung, die ich zum achten Stücke des Naturforschers einschickte, über solche, welche sie für anomalische, verunglückte, durch einen Zufall linksgewordene Geburten angesehen wissen wolten. Es war mir nicht wenig anstößig in des Herrn D. und Prof. Blumenbachs Handbuche der Naturgeschichte pag. 22. folgende Stelle zu finden: „dass nicht „alle Misgeburten durch den Zufall entstehen, sondern ein großer Theil „von ihnen schon im ersten Entwurfe des Reims monströs gebildet seyn „müsste, wird besonders durch die Beispiele der widernatürlich linksges „wundenen Schnecken, und durch die Bergliederung der Misgeburten erz „weiflich.“ it. pag. 26. „Es finden sich, obschon äußerst selten, unter „andern Schnecken zuweilen monströse Exemplare, die völlig linksgewun „den sind (anfractibus sinistris seu contrariis) wir haben sie schon oben zum Conchylion. Cabinet IX. Band.

## Einleitung

„Beweis der ursprünglichen Misgebürtigen angeführt.“ Noch weit mehr erzürnte ich mich über die vermeinte Underschämtheit des Bonanni, der es dreiste in die Welt hinein geschrieben, fortasse sunt abortus monstraque naturae. Ich schrieb, das sind sie gewiß nicht. Ich trockte und pochete auf den Bonnettischen sehr scheinbaren Grundsatz, daß alle Schnecken schon in ihren ersten Grundlinien entweder rechts oder links gewunden seyn müßten, und daß folglich schlechterdings keine Linksschnecken von Rechtsschnecken herkommen und gezeugt werden könnten, u. s. w.

Allein seitdem ich unter einigen vom sel. D. Feldmann herstammenden Papieren die für mich höchstinteressante Neigung fand, daß Prof. Meckel einst einen Mann zergliedert, der seine Viscera, welche auf der rechten Seite liegen sollen, auf der linken gehabt, also in gewissen Verstände allerdings links gewesen; seitdem ich auch eigene Versuche angestellte, um die Fortpflanzung der Linksschnecken zu erfahren, aber dabei von lauter Linksschnecken gegen meinen Wunsch und gegen alle meine Vermuthung lauter rechtsgeborne Schnecken erhalten: so ist meine hohe Meinung, die ich vom Werthe der Linksschnecken gehabt, gar sehr gefallen, und ich sehe mich gedrungen, den hohen Ton, welchen ich ehemals von ihnen angegeben, gewaltig tief herabzustimmen, und es nun aufrichtig zu bekennen, daß ich sie vormals weit höher geachtet, als sie es verdienet. Die sonderbare Geschichte von der vor wenig Jahren erlebten Fortpflanzung der linken Weinbergsschnecke, helicis pomatiae Linnaei, habe ich zwar schon ins siebzehnte Stück des Naturforschers hineinrücken lassen. Hier darf sie aber demohnerachtet zur Vollständigkeit der Abhandlung von den Linksschnecken nicht hinwegbleiben, vielmehr soll sie, mit manchen Zusätzen bereichert, meinen Lesern vorgeleget werden.

Ich versuchte es schon ehemals bey meinem Aufenthalte zu Wien linke Weinbergsschnecken, die man daselbst für ein leichtes Geld erkaufen konnte, zusammenzusetzen, und war auch so glücklich sie bis zur Paarung und Begattung zu bringen, weil ich es aber doch bey aller Aufsicht auf mancherley Weise mochte versehen, und sie insonderheit gegen die brennende Sonnenhitze nicht frühzeitig genug verwahret haben, so zogen sie sich als erkrankte in ihre Wohnhäuser zurück, sie enthielten sich eigensinnig alles weiteren Gebrauchs der Speisen und Nahrungsmittel, und so starben sie endlich an einer Entkräftigung, und vergingen auf eine sehr langsame Weise, wie eine Schnecke verschmachtet. Psalm 58, 9.

Drauf

Darauf wandte ich mich an einen vorzüglich rechtschaffenen Freund, an den ältesten Prediger der großen evangelischen Gemeinde zu Oedenburg in Ungarn, Herrn Torkos, welcher in seinem Garten einen Schneckenberg hatte, und bat ihn, diese Versuche mit den Linksschnecken fortzusetzen. Zu dem Ende sandte ich ihm eine kleine Colone von linksgewundenen Weinbergschnecken. Allein da diese Linksschnecken in seinem Garten in dem ihnen angewiesenen Platze nicht ruhig verharreten, sondern sich gar bald zu seinen Rechtschnecken hinbegaben, und unter der Menge derselben verloren, so war von daher auch keine weitere Aufklärung dieser mit Dunkelheit umhülleten Sache zu erwarten. Ich schickte um deswillen aus Wien im ersten Monathe 1762 ein kleines Häuslein lebendiger linksgewundener Weinbergschnecken an meinen alten Gönner, den Herrn D. Feldmann, nach Neu Nuppin, und ersuchte ihn, ein Vierum repertum wegen dieser Linksschnecken auszustellen, die genaueste Zergliederung derselben vorzunehmen, und mich von der eigentlichen Lage ihrer Eingeweide, Zeugungsglieder und übrigen Theile gründlich zu belehren, weil ich mit ihrer Anatomie, aus Unwissenheit in den dazu noththigen Handgriffen, und aus Mangel guter Instrumente, nicht fertig zu werden wisse. Hier ist der Auszug seiner belehrenden Antwort.

„Den zten Febr. 1762 empfing ich Dein Zuschrift nebst den Cons., chylien zu meinen besondern Vergnügen. Die cochleae opercularis vi., nearum sinistrae waren noch alle lebendig. Ich suchte sie unter dem Wasser zu ersticken, und anatomirte ein paar derselben am vierten Tage, aber sie krümmten sich, weil noch ein Leben darinnen war. Darum ließ ich die übrigen noch einige Tage länger im Wasser, und fand beym Zerschneiden dennoch wieder Bewegungen und Krümmungen, also noch immer einiges Leben. Ich konnte schon ohne den geringsten Schnitt auf der linken Seite am limbo den anum und das dichte darüber befindliche foramen quo respirat durch bloßes Einblasen mit einem tubulo, das durch intestinum rectum ganz aufgeblasen ward, sehr deutlich wahrnehmen. An eben dieser linken Seite lagen nun auch in allen Linksschnecken ganz sichtbarlich partes genitales, die nach Proportion der Größe des Thieres sehr groß waren. Zu meiner Freude war unter den übersandten auch eine lebendige cochlea vinearum dextra, an der ich anum, foramen respirationis und partes genitales auf der rechten Seite des Thieres fand, und neben der linken hinlegen konnte, dagey denn der Unterschied noch klarer in die Augen fiel. Bey den gewöhnlichen dextris ließ get Penis, Uterus cum appendice sua alba coeca, testis &c. auf der rechten

## Einleitung

„Seite: Bey den Sinistris liegen alle diese Theile auf der linken Seite des Thieres. Die linken müssen bey solcher Stellung und Structur nur linke zum concubitu suchen, welches, da ihrer so wenig sind, wohl selten glücken und zutreffen möchte. Daher vermuthe, die linken werden seltener imprägniret werden, als die rechten, ob sie gleich alle Theile der rechten besitzen und ebenfalls wahre androgynae sind. Nur liegen bey den linken alle Viscera in einer verkehrten Lage; übrigens fehlet ihnen kein einiges von den Visceribus der rechten; wie ich denn die Zähne, den Magen, faculum calcarium &c. mit Vergnügen dazrinne betrachtet habe. Weil es jetzt im Winter und außer der Zeit ist, so habe ich keine ova im Utero gefunden. Swammerdamm in seinen Biblis naturae versichert auch, daß er bey den cochleis opercularibus vinearum keine testas der jungen Schnecken im Utero entdecken können, die er doch in andern speciebus gefunden. Solte man so glücklich seyn, Ovula im Utero der linken zu finden, so würde solches offenbar beweisen, daß sie zur Generation so geschickt wären, als die rechtsgewundenen. Ich vermuthe, daß man alsdann im Julio und Augusto die jungen Schnecken im langen Utero deutlich finden werde. Neu-Ruppin den 13. Februar 1762.“

In dieser letzten Vermuthung irrete sich der Herr Doctor gar sehr. Denn diese cochleae opercularis, sie mögen rechts- oder links gewunden seyn, gebären keine lebendige Jungen. Daher denn auch freilich Swammerdamm keine testas der jungen Schnecken in ihren Ovulis und Utero finden können, wenn er sich auch mit seinen Vergrößerungsgläsern blind gesehen. Denn diese Schnecken pflegen auf eine wunderbare Weise, wenn ihre Legezeit kommt, die Erde unter sich, fast in eines Fingers Tiefe, auszuhöhlen, und die Seitenwände einer solchen kegelförmig angelegten Höhle mit ihren fleberichten Saft zu überfließen. Dahinein legen sie nun ihre Eyer, bedecken solche mit Erde, aus welchen hernach in einigen Wochen die lebendigen kleinen Schnecken hervorkommen, und anfänglich wenig Windungen, und eine äußerst zarte völlig durchsichtige Schale haben.

Sobald ich mich nach dem Tode des sel. Martini zur Fortsetzung des durch ihn angefangenen Systemat Conchylienwerkes hatte überreden lassen, und es folglich auch die Notwendigkeit erforderte, mich bei Zeiten auf die Ausarbeitung desjenigen Theiles, der von den Linksschnecken handeln sollte, gefaßt zu machen, so verfiel ich aufs neue darauf aber-

abermalige sorgfältige Untersuchungen, wegen der Begattung und Fortpflanzung der Linksschnecken, anzustellen. Ich verschrieb mir daher im Jahr 1779 eine gute Anzahl linker Weinbergsschnecken aus Wien, bekam auch schon in den ersten Monathen des Jahres zehn Stücke derselben, welche ich beym Anfange des Frühlinges in einen bis zur Hälfte mit Erde angefüllten, und an starken eisernen Haken vor den Fenstern meiner Stadirstrube hangenden Kästen hineinsetzte, um in solcher Nähe desto öfter und genauer ihre Lebensart und Handelsweise bemerken zu können. Den Kästen hatte ich oberwärts mit einem gewölbten Gitter, welches wie ein Deckel aufgemacht und zurückgeschlagen werden konnte, versehen lassen, um durch solche Schranken das Entrinnen und Entfliehen meiner Schnecken zu verhindern. Sie wurden nun in diesem ganz bequemen Behältnisse aufs sorgfältigste bedient und gewartet, mit frischen Salat und Kohlblättern, Abschnüzzeln vom Obst und andern Früchten wohlgenähret, gepfleget und gefüttert, auch dabey zum öftern besprützt und gegen die Sonnenhitze möglichst verwahret. Durch einen warmen Regen, der im Anfange des Junitus fiel, wurden meine Linksschnecken gar sehr belebt und aufgefrischt. Sie bewiesen sich vorzüglich munter, würsam und geschäftig. Sie fiengen bald zu meiner Freude an, sich unter einander zu paaren und zu begatten, ja stundenlang in solchen verliebten Geschäften zu verharren, daß dem neugierigsten Beobachter darüber endlich die Geduld vergehen, und er die Hoffnung aufgeben müßte, das Ende solcher ehelichen Umarmungen, dabei wirklich Liebespfeile gegen einander abgeschossen wurden, zu sehen. Einige Wochen nachher vergruben sich meine Linksschnecken in die Erde, sie ververtigten durch ein sonderbares hin- und herwählen kegelförmige Liesen. Dahinein legten sie nun ihre Eyer, bedeckten sie mit wenig Erde und überließen sie ihrem Schicksale. Mir ward Zeit und Weile lang, um den Ausgang dieser Anstalten zu sehen. Wie ich einige Wochen geharret, und der Ankunft der nun gewiß zu erwartenden jungen Brut und Zucht begierigst entgegen gesehen hatte, so fieng ich an, einzige dieser Ehermagazine zu öffnen, und manche von diesen Eyer náher zu untersuchen. Ich fand zu meinem Erstaunen die Anlagen und Grundlinien zu rechtsgewundenen Schnecken in diesen Eyer. Das lief nun gegen meine Wünsche und Erwartungen. Ich tröstete mich damit, daß ich mich wohl bey dem Anblicke einer noch nicht recht haltbar gezeichneten Grundlinie des schalichten Wohngebändes könne geirret, oder auch wohl gerade ein paar solcher Eyer könne hervorgekraüt haben,

## Einleitung

welche der Rechtsschnecke — von welcher ich nachher reden werde — zugehören, oder von ihr herrühren. Daher entschloß ich mich in Stille und Gelassenheit das Ende abzuwarten. Allein wie meine aus den Eiern hervorgekrochene Schneckenbrut endlich zum Vorschein kam, so sahe ich zu meinem Leidwesen und größter Befremdung lauter rechtsgewundene Schnecken, da ich durchaus von Linksschnecken, linksgewundene sehn wolte. Doch waren diese neuen anfänglich fast unsichtbaren Unkömmlinge auch bey dem Wachsthum ihrer Schalen viel platter und flacher beym Wirbel, als ihre Eltern, und als die gewöhnlichen Weinbergschnecken. Sie hatten schwärzlich gefärbte Fühlhörner. Daher ich versichert bin, erwachsene Nachkommen dieser durch Linksschnecken erzeugten Art, würden allemal sonderbare Varietäten unter den Weinbergschnecken seyn. Dieses Rätsel, daß ich von Linksschnecken rechtsgeborne Kinder bekommen, suchte ich mir so zu erklären. Ich schob die Schuld von diesem Unfall auf eine rechtsgewundene Weinbergschnecke, welche ich in der Absicht der Gesellschaft meiner Linksschnecken bengesellet hatte, um es genauer und sicherer zu erfahren, ob sich gewiß Linksschnecken mit Rechtsschnecken paaren und einlassen? und ob eine wirkliche Begattung und Befruchtung unter ihnen vorgehe? da doch die Linksgewundenen ihre Zeugungsglieder auf der linken, und die rechtsgewundenen die ihrigen auf der rechten Seite hätten. Ich wolte also zweien Endzwecke zu gleicher Zeit erreichen, zwei Erfahrungen zugleich haben, und erreichte darüber keine einzige von beydem mit Gewissheit und Zuverlässigkeit. Allerdings sahe ich es, daß sich die Linksschnecken auch mit der rechtsgewundenen Schnecke abgaben, und sich mit ihr in ganz wunderbaren Stellungen zu paaren suchten. Allein da ich aus dem oben angeführten Feldmannischen Briefe die gar zu sehr verschiedene Lage ihrer Zeugungsglieder gar gut kannte, so besorgte ich von diesem Umgange keine weiteren Folgen, und überredete mich, daß daraus nimmer eine völlige copula carnalis und matrimonium consumatum entstehen könne. Nun aber da ich von meinen Linksschnecken lauter rechtsgeborne Kinder und Nachkömmlinge erhielte, so warf ich auf die einzige bey dieser Gesellschaft zugelassene und geduldete Rechtsschnecke den Verdacht, daß sie alle meine Entwürfe vereitelt, meine mühsam getroffene Unstalten fruchtlos und vergeblich gemacht, ohnstreitig meine Linksschnecken befruchtet, und es eben dadurch verursachet, daß sie nicht ihres gleichen, sondern lauter Rechtsschnecken erzeuget. Die von ihr so sehr gemischauchte Toleranz ward ihr also nicht länger gegönnet, und ihr auf keinen Augenblick

blick weiter der Aufenthalt unter diesen Sonderlingen verstattet. Mit Verdruss und Unwillen warf ich sie hinaus, so weit sie fliegen mochte. Ich entschloß mich im 1780. Jahre vorsichtiger zu Werke zu gehen, niemals wieder Rechtsschnecken in dieser Colonie zu dulden, vielmehr es ihnen schon in der Ferne entgegen zu rufen, procul este profani.

Weil ich die rechte Art und Weise, wie man Schnecken gehörig bedienen, füttern, erquicken, verpflegen müsse, nicht gründlich verstand, und ohnstreitig manches bey diesem Geschäfte versehen mochte, so mußte ich mir es denn auch gefallen lassen, daß manche von meinen Linksschnecken beym späten Herbste des 1779. Jahres erkrankten, zulezt gar dahinstarben, und nur wenige kümmerlich erhalten wurden. Ich verschrieb mir daher bey Zeiten neue Recruten, erhielte solche auch richtig, und setzte sie wieder beym Anfange des Frühlings in den zuvor beschriebenen mit frischer Erde angefüllten Gitterkästen. Ich besäete die Erde mit Salatsamen, setzte auch Salatpflanzen hinein, und ließ es übrigens meiner jungen Schneckenzucht weder an Wartung noch Aufsicht fehlen. Sie schienen auch bey so liebreicher Verpflegung sehr wohl zu gedeien und zusehends fett zu werden. Sie paarten sich aufs freundhaftlichste, und gaben mir die beste Hoffnung, diesmal werde der Zweck meiner Anstalten und das Ziel meiner Wünsche gewiß nicht verfehlet werden. Weil aber die Erde des Kastens oftmals genässt und begossen werden mußte, um den Schnecken, welche einen feuchten Boden lieben, den Ort ihres Aufenthals bequemer und angenehmer zu machen, so löseten sich, wie einst auch in der Nacht ein gewaltiger Platzregen bey einem Gewitter gefallen war, die Fugen des Gitterkästens völlig auseinander, und ehe noch die nöthige Gegenanstalt dagegen getroffen werden konte, so fiel am frühesten Morgen eines Sontages, da ich auf ungleich wichtige Dinge, als auf die Schneckenkolonie, zu sinnen und zu denken hatte, der ganze Kasten mit der gelehrtten Gesellschaft linksgewundener Schnecken zwey Stockwerke tief herab. Die mehresten wurden völlig zerquetschet und zerschlagen, und die übrigen an ihren Schalen und Körpern so zerknickt, beschädigt, verwundet, daß ihnen bey so flaglichen Umständen alle Lust und Kraft vergieng, eine junge Brut und Nachkommenschaft zu hinterlassen. Kurz der Sommer des 1780. Jahres gieng wiederum fruchtlos vorüber. Mit allen meinen Bemühungen und Anstalten war ich dem eigentlichen Zwecke, den ich erreichen wolte, noch nicht um einen Schritt, dem ersten Ansehen nach, näher gekommen.

Doch

## Einleitung

Doch ließ ich mich durch alle diese vergeblichen Versuche, die vielleicht einen anderen, das conchyliologische Studium weniger liebenden, längst würden ermüdet haben, im geringsten nicht abschrecken neue Versuche anzustellen. Es hieß bey mir Tu contra audentior ito. Der Herr Abt Giuseppe Gianni zu Wien erwies mir die Freundschaft und verschaffete mir von den dortigen Schneckenhändlern, die dergleichen von ihnen sogenannte Schneckenkönige meisterhaft unter den Haufen herauszufinden wissen, über dreißig Exemplare lebendiger linksgewundener Schnecken. Ich bekam diesen mir sehr erwünschten Transport im Aprilmonathe des 1781. Jahres mit der ordentlichen fahrenden Post. Weil aber die Witterung damals noch zu kalt und die Nachtfröste zu strenge waren, so wagte ich es nicht, diese Fremdlinge sogleich der freien Luft auszusetzen. Ich glaubte daher in meinem ganzen Hause werde wohl der Keller das bequemste Quartier seyn, so ich ihnen vors erste anweisen könnte. Allein schon am frühesten Morgen des anderen Tages zeigte es sich, daß man nirgends im ganzen Hause eine unschicklichere Stelle für sie hätte finden können. Denn bey der dumpfigten Wärme des Kellers waren sie insgesamt von ihrem Winterschlaf erweckt und so aufzürhrisch gemacht worden, daß sie nicht nur sogleich ihre opercula gypsea von sich gestossen, sondern auch sogar ihren Winteraufenthalt verlassen, und sich bis an die Wände des Kellers, ja bis zum Boden desselben verkrochen hatten. Waren nicht zum guten Glücke die Löcher des Kellers verschlossen gewesen, so würde ich unter diesen Recruten eine starke Desertion erlebet haben. Mein Erstaunen war aber schon groß genug, da mir am frühen Morgen eine Magd, die sonst etwas aus dem Keller hohlen wollten, die höchstverdrießliche Nachricht brachte, daß alle gestern angekommene Schnecken davon gefrochen wären, und sich hin und wieder im Keller sehen ließen. Also war es denn nöthig, sie aus dem Keller wieder heraus zu hohlen, und ihnen eine kältere und trocknere Stelle in einer Dachstube zum Aufenthalte anzuweisen, wo sie sich auch stiller und ruhig verhielten. Da sie ihre operculum calcareum im Keller abgestossen hatten, so ververtigten sie an dessen Stelle einen durchsichtigen pergamentartigen Flor, (ein operculum pellucidum membranaceum,) um hinter diesen dem Glase gleichenden Vorhange gegen die Anläufe kleiner unartiger Würmer und Insecten und gegen Zugluft und Kälte gesichert zu seyn. Um dieser ansehnlicheren Gesellschaft eine desto grössere Bequemlichkeit zu verschaffen, so ließ ich ein weit grösseres Behältniß, wie einen Bücherkasten, für sie zurichten, bestens mit Erde füllen, und nun

nun in meinen Garten hineinstellen, weil ich es vermutete, diese Colonie werde daselbst besser und leichter können verpfleget werden. Anfänglich gieng alles nach Wunsche. Weil aber im 1781. Jahre bey der großen Sommerhitze das Heer der Insecten erstaunlich groß und sowohl in meinem Garten, als auch im benachbarten Kirchhofe die Zahl der Ohrwürmer unzählig, ja unerträglich war, so kounten meine Linksschnecken weder bey Tage noch bey Nachte die gehörige Ruhe haben, und es schien, als wenn sie in einer so unruhigen und unverschämten Gesellschaft eher erkranken und vergehen, als sich begatten und fortpflanzen würden. Viele hunderte dieser Ohrwürmer, welche sich in den Schneckenkästen hineingeschlichen hatten, wurden zwar sogleich getödtet, jedoch anstatt der Erschlagenen fand man wenig Stunden nachher viele hundert andere, die es vielleicht noch ärger trieben, als die vorigen. Daher sahe ich mich genöthiget, mit meinen linksgedrehten Fremdlingen aus dem Garten hinwegzu zieilen, und sie wieder im Kasten beym Fenster meiner Studierstube aufzuhängen. Um aber nicht neue Abentheuer und Unglückssfälle mit dem Kasten zu erleben, so hatte ich dafür gesorgt, ihn auf allen Seiten mit Eisenblech wohl beschlagen und bevestigen zu lassen. Raum war nun unter meinen Schnecken der edle Haussriede wieder hergestellt worden, so machten sie mir die Freude, sich mit einander zu paaren und zu begatten. Sie verbargen sich einige Wochen nachher in die Erde, um ihre Eyer derselben, nach Art der Schildkröten, anzutrauen. Aus diesen Eyeren kroch endlich eine junge Brut hervor. Aber zu meiner höchsten Verwunderung erhielte ich von lauter Linksschnecken keine andere als rechtsgewundene junge Schneckchen, welche jenen, die ich schon im ersten Jahre meiner angestellten Versuche bekommen, vollkommen ähnlich und gleichförmig waren. Nunmehr sahe ich es zu späte ein, daß ich vormals der einzigen unter dem Hause geduldeter Rechtsschnecke großes Unrecht gethan, indem ich sie verbannet und verworfen, und bey ihrer Unschuld im Verdachte gehabt, daß ihn an der damals von Linksschnecken geschehenen Zeugung der Rechtsschnecken der größte Untheil bezumessen sey, und man sie als die vornehmste wirkende Ursache hievon anzusehen habe. Sie hat dies ganz und gar nicht bewirkt, indem Linksschnecken von selbst Rechtsschnecken erzeugen können, und bey mir eine ziemliche Anzahl derselben, die ich einem jeden vorweisen kan, wirklich erzeuget haben. Dein ist dies wirklich und wahrhaftig geschehen, so muß es ja durchaus möglich seyn. Ein gleiches ist nun auch von den Rechtsschnecken zu erwarten.

Sie können unter gewissen besonderen uns noch unbekannten Umständen und Verhältnissen Linksschnecken erzeugen. Ja was hierinnen von diesen linken Weinbergsschnecken gilt, das muß auch von andern linksgewundenen Erd- und Landschnecken, von Flüß- See- und Meerschnecken gelten. Viele Linksschnecken — dies ist eine sichere Schlussfolge, die man aus den bisherigen Erfahrungen und Versuchen ziehen und herleiten kan — sind also keine neuen Arten, oder eigentliche Gattungen, von welchen man es mit Sicherheit und Zuversicht erwarten könnte, daß sie ihres gleichen wieder erzeugen und sich also fortspflanzen würden, sondern es sind, wenn ich den Ausdruck wagen darf, Verirrungen der Natur, oder besser, Varianten, ausgeartete aus der Art geschlagene Kinder der rechtsgeborener, rechtsgedrehter, rechtsgewundener Eltern und Vorfahren, die aber bald wieder einlenken und rechtsgewundene Kinder erzeugen. Ich bleibe nun dabei, viele Linksschnecken sind Bastarde und ausgeartete Kinder. Aber nimmer wage ich es, dies allgemein von allen Linksschnecken ohne Ausnahme zu behaupten. Einige, deren Familien so zahlreich sind, daß man ihre Mitglieder tausendweise zusammenbringen kan, müssen für eigene Gattungen angesehen werden. In des Tourneforts Voyage du Levant, die zu Paris 1717 in Quarto herausgekommen, finde ich tom. 2. pag. 440. die Nachricht, daß er in Matolien oder klein Asien, und auf einigen Inseln des Archipels bey gewissen Pflanzen lauter Linksschnecken angetroffen. Hier sind seine eigenen Worte: Tous les Tithymales étoient couverts d'une petite espèce de Buccinum fort jolie longue 1 pouce, presque cylindrique, grisâtre tournée en vis, à 9 pas et terminée par une pointe obtuse. La bouche est plus remarquable que tout le reste, car elle est tournée à droite (wenn man nemlich die Schnecke auf die Spitze stellet) et garnie de deux ou trois dents. Dies sind ohnstreitig keine anomalischen Geschöpfe, sondern Mitglieder einer eigenen Gattung gewesen, welche mit unseren linken Erdschrauben, die auch eine besondere Gattung ausmachen, viele Gleichheit gehabt.

Gegen andere, die dazu an solchen Orten leben, wo gar keine ihnen völlig gleichförmige Rechtsschnecken vorhanden sind, würden wir uns sehr verschulden, wenn wir sie dennoch für Bastarde, Auswürflinge, Separatisten, ausgeartete Kinder halten wolten. Von einigen Arten linksgewundener Landschnecken, die weit leichter, als die ihnen gleichende Rechtsschnecken zu bekommen sind, ist es höchst glaublich, daß sie eigene Familien ausmachen, und daß alsdann die auf gleiche Weise gebildeten, ungleich seltener vorkommenden Rechtsschnecken Bastarde und ausgeartete Kinder

Kinder der Linksschnecken in diesem besonderen Fall und Umständen seyn können.

Nachdem ich mit meinen so oft verunglückten Versuchen auf die oben erzählte Weise zu Ende gekommen war, und zwar nicht den Zweck, welchen ich erreichen wollen, erreicht, aber doch so viel mit Gewissheit erfahren und erlernet hatte, daß Linksschnecken Rechtschnecken zu erzeugen fähig und geschickt sind, und folglich auch Rechtschnecken Linksschnecken erzeugen und hervorbringen können: so fiel mir erst hinternach jene Stelle des sel. Conferenzrath Müllers aus seiner Hist. Vermium p. 45. no. 244. ins Gesicht, darinnen er so etwas vormals gehandet und vermuthet, da er geschrieben: Embryonem casu qualicunque a communi et vulgari tramite defletri posse haud absurdum videtur. Er meinet, wenn Linksschnecken sich unter einander paaren und begatten, und hernach ebenfalls Linksschnecken erzeugen und hervorbringen würden, so müsse man sie für besondere Gattungen halten. Inquisitio an sinistrorsae invicem copula jungantur pullosque sinistrorsos pariant rem sartam tectam praestaret. Das erste haben sie gethan und sich mit einander gepaaret und begattet, aber das andere ist davon nicht die Folge gewesen, sondern unterblieben. Die Sinistrorsae haben nicht Sinistrorsas sondern dextrorsas erzielt. Folglich muß man die linke Weinbergschnecke nicht mehr für Kinder einer eigenen Gattung, sondern für Abarten und Varietäten ansehen.

Ist denn, werben manche fragen, unter allen durch linke Weinbergschnecken erzeugten Kindern und Abkömmlingen kein einziges linksgewundenes vorhanden gewesen, so doch eine Gleichheit mit seinen linksgeborenen Voreltern gehabt? Nein zu meiner größtesten Befremdung auch kein Einziges. Jede Schnecke von dieser jungen Brut hat ihre Mundöffnung zur Rechten, da doch ihre Eltern von väterlicher und mütterlicher Seite die Mündung zur linken Seite haben. Wäre es aber nicht ratsam gewesen, wenn man mit den überbliebenen alten Eltern, und mit der ganzen jungen Zucht weitere neue Versuche angestellt? die Nachforschungen wegen solcher Geburten, Fortpflanzungen und Zeugungen noch einige Jahre lang fortgesetzt? Dies wäre freylich ratsam gewesen und würde ohnstreitig manche neue Bemerkungen und Entdeckungen veranlaßt haben. Allein da ich auf weit erhabnere und ungleich wichtige Gegenstände meine ganze Aufmerksamkeit zu richten habe: so begehre ich es nicht mich weiter damit zu befassen und abzugeben. Ich bin froh so viel gesehen und erkannt zu haben. Ich überlasse es andern, besonders den Naturforschern

forschern in Schwaben, die leichter solcher Linksschnecken, die dort leichte zu finden sind, habhaft werden können, meine Versuche zu wiederholen, ihre Richtigkeit und Zuverlässigkeit zu prüfen und zu bestätigen, weitere Beobachtungen und Nachforschungen bey dieser und anderen Gattungen anzustellen, die junge Zucht sorgfältig zu erziehen, auf ihre Lebensart und Fortpflanzung bis ins dritte und vierte Glied zu merken, und am Ende von dem allen belehrende Nachrichten bekannt zu machen, die mit dem herzlichsten Danke erkannt und aufgenommen werden sollen.

Der Conferenzrath Müller behauptet es im zwanzigsten Stücke des Naturforschers pag. 139. die grösste Zahl von linken Erd- und Flusschnecken gesammlet und in der Historia Vermium beschrieben zu haben. Dennoch wären ihm von linken Erdschnecken nur fünf, und von linken Flussschnecken nur dreizehn Arten vorgekommen. Hier ist das Register derselben, so in der Histor. Vern. beym Schlusse des Buches pag. 216. gefunden wird. Testacea sinistrorsa.

*Helix laevipes, cicatricosa, pomaria, varica, sinistra, inversa, contraria, laeva, quadridens, bidens, perversa, papillaris.*

*Vertigo pusilla.*

*Buccinum columna.*

*Planorbis contrarius, bulla, turritus, gelatinus.*

Er schreibt weiter am vorgedachten Orte im Naturforscher: von linken Meerschnecken finde ich bey den Schriftstellern etwa vierzehn, davon wenigstens die Hälfte nur versteinert gefunden worden. Daß ich es bey der Aufmerksamkeit, die ich seit einigen zwanzig Jahren den Linksschnecken gewidmet, um einen guten Schritt weiter gebracht, wird das nachstehende Register der hier beschriebenen auf das sichtbarste beweisen und darthun können.



Regi

# R e g i s t e r

aller

## hier abgebildeten und beschriebenen Linksschnecken.

### I. Aus dem Geschlechte der Blasen.

Bullae sinistrorsae.

- Tab. 103. Fig. 875. 876. Die größte linksgewundene achatne Blase. Bulla achatina sinistrorsa.  
 Fig. 877. 878. Die Wasserblase. Die Perlenblase. Die bernsteinfarbige Blasenschnecke. Bulla fontinalis Linnaei. Planorbis Bulla Mülleri.  
 Fig. 879. 880. Die westindische linksgewundene Wasserblase. Bulla fontinalis Indiae Occidentalis.  
 Fig. 881—883. Die Moesblase. Bulla hypnorum Linnaei. Planorbis turritus Mülleri.

### II. Aus dem Geschlechte der Walzen.

Volutae sinistrorsae.

- Tab. 104. Fig. 884. 885. Das linksgewundene Opferhorn. Der linke Tsjanko. Die Xanxus Schnecke. Die Birnwalze. Voluta Pyrum Linnaei, sinistrorsa.  
 Fig. 886. 887. Das linksgewundene mehr gestreckte Opferhorn, welches noch mit seinem Ueberzuge bekleidet ist. Voluta Pyrum anfractibus epidermide adhuc vestitis.  
 Fig. 888. 889. Die linksgewundene Gledermausschnecke. Der linke Schweinsrüssel. Voluta Vespertilio Linnaei, sinistra.  
 Fig. 890. 891. Die kleine weissäugige Gurke. Voluta glabella Linnaei, contraria.

### III. Aus dem Geschlechte der Kink- und Spitzhörner.

Buccina sinistrorsa.

- Tab. 105. Fig. 892. 893. Das linke Wellenhorn. Buccinum undatum perverse gyratum.

## Register der hier abgebildeten

### IV. Aus dem Geschlechte der kurzen und langen Spindeln. *Murices sinistrorsi.*

- Fig. 894-895. Die nordische kurze verkehrt gewundene Spindel. *Murex contrarius Linnaei.*  
 Fig. 896. Die kleine linksgedrehte Marokkanische Spindel. *Fusus Maroccanus sinistrorsi.*  
 Fig. 897-898. Der Hochschwanz. Die linke Spenglerische Purpurschnecke. *Murex trunculus Linnaei perversus. Murex Purpura Spengleri.*  
 Fig. 899. Die weiße Spindel. *Murex albus contrarius.*  
 Tab. 106. Fig. 900. 901. } Die große knotige linksgewundene Feige. *Murex perversus Linnaei.*  
 Fig. 902. 903. }  
 Tab. 107. Fig. 904. 905. Die knotige dickschalige schwere linke Feige. *Murex perversus crassissimus valde ponderosus.*  
 Fig. 906. 907. Noch eine vortreffliche Varietät von der großen knotigen linksgewundenen Feige. *Varietas notabilis Muricis perversi Linnaei.*

### V. Aus dem Geschlechte der Schnirkelschnecken. *Helices sinistrorsae.*

*i. testa subglobosa.*

- Tab. 108. Fig. 908 — 910. Die verkehrt gewundene Weinbergschnecke. *Helix Pomatia Linnaei contraria. Helix Pomaria Mülleri.*  
 Fig. 911. 912. Die nikobarische linke Erdschnecke. *Helix Pomatia contraria Nicobarica.*  
 Fig. 913. 914. Die guineische linke Meerschnecke. *Helix Guinaica contraria. Helix Varica Mülleri in Hist. Verm.*  
 Fig. 915. 916. Die tranquebarische linksgewundene Gartenschnecke. *Helix hortensis Tranquebarica. Helix laevipes Mülleri in Hist. Verm.*  
 Tab. 109. Fig. 917. 918. Die Senegallische verkehrte Baumschnecke. Das links gewundene Jagdhorn des Heil. Huberti. *Helix Senegalensis contraria arborea. Cornu Venatorium sinistrorum Sancti Huberti.*  
 Fig. 919. 920. Das Sperrmaul. Das gezähnelte Mundstück. *Helix ringens Linnaei.*  
 Fig. 921. 922. Die Boltensche linke Landschnecke. *Helix terrestris Boltiana contraria.*

Fig. 923.

Fig. 923. Die Narbenschnecke. *Helix cicatrica sinistrorsa.*

Fig. 924. Die Liverenschnecke. Die Waldschnecke. *Helix nemoralis contraria.*

2, testa conica, ovata, acuminata, turrita.

Tab. 110. Fig. 925. 926. Die verkehrt gestreifte Schnecke. *Helix inversa striata* Mülleri in Hist. Verm.

Fig. 927. Die flammige Linksschnecke. *Helix flammea sinistrorsa.*

Fig. 928. 929. Die verdrehte gelbe Schnecke. *Helix perversa Linnaei.*

Fig. 930. 931. Eine merkwürdige Abänderung von der verdrehten gelben Schnecke. *Varietas notabilis helicis perversae.*

Fig. 932. 933. } Die bandirte ausgeblasene Linksschnecke. *Helix per-*

*versa ventricosa.*

Fig. 936. 937. Die grüne mit weißen Bändern umwundene verkehrt gewundene Schnecke. *Helix perversa viridis.*

Fig. 938. 939. Die unterbrochene Linksschnecke. *Helix interrupta sinistrorsa.*

Fig. 940 — 949. Die linksgewundene Prinzenflagge. *Helix laeva Mülleri* in Hist. Verm.

Tab. 112. Fig. 950. 951. Die linksgewundene Otaheitische Flusschnecke. *Helix perversa in rivulis Insulae Australis Otaheite detecta et reperta.*

Fig. 952. 953. Die verkehrt gewundene Zellerschnecke. *Helix cornu arietis Linnaei. Planorbis contrarius Mülleri* in Hist. Verm.

Fig. 954. 955. Die Säule. Die Walze. Das Wachslicht. Die geflamme linksgewundene Schraube. *Helix Columna Mülleri* in Hist. Verm.

## VI. Aus dem Geschlechte der Mondschnecken.

*Turbines contrarii turriti.*

Fig. 956. Die lange weiße ungezähnelte walzenförmige Erdschraube. *Turbo elongatus turritus.*

Fig. 957. Die hornfarbige dreysach gezähnte verkehrt gewundene Schraube. *Turbo corneus tridentatus sinistrorsus.*

Fig. 958. Die linksgewundene Marokkanische Meerschraube. *Turbo contrarius Maroccanus.*

Fig. 959. lit. a et b. Die glatte und die gestreifte linksgewandte Erdschraube. *Turbo perversus Linnaei. Helix perversa Mülleri* in Hist. Verm.

Fig. 960.

24 Register der hier abgebildeten und beschriebenen Linksschnecken.

- Fig. 960. no. 1. et 2. Das Haferkorn. Die linksgedrehte Schraube mit zween Zähnen. *Turbo bidens* Linnaei. *Helix bidens* Mülleri in Hist. Verm.
- Fig. 961. 962. Die bey der Mündung eingeschrumpfte linke Erdschraube. *Turbo corrugatus contrarius*.
- Fig. 963. 964. Die weiß und roth punctirte, bandirte und gekerbte linke Erdschnecke. *Turbo in spirarum commissuris fascia punctata cinctus sinistrorsus*. *Helix papillaris* Mülleri in Hist. Verm.
- Fig. 965. Das linksgeslochtene Bienenörbchen. *Turbo Uva* Linnaei. *Helix quadridens* Mülleri in Hist. Verm.

VII. Linksgewundene sehr kleine Schnecken die vergrößert abgebildet worden.

*Cochleae minutissimae sinistrorsae ope microscopii auctae.*

Tab. 113. Fig. 966 — 974.

VIII. Gegrabene und versteinerzte Linksschnecken.

*Cochleae fossiles et petrificatae sinistrorsae.*

- Tab. 114. Fig. 975. 976. Die linksgewundene Schmideliana Merite. *Nerita Schmideliana* fossilis sinistrorsa.
- Fig. 977. Das Fragment eines linken aus der Erde gegrabenen Kräusels. *Fragmentum Trochi sinistri* fossilis.
- Fig. 980. lit. a et b. Das Fragment eines linken versteinerten Turbiniten. *Fragmentum Turbinis perverse gyrati* petrificati.
- Fig. 981. Ein linksgewundener versteinerter Trochit aus den Kalkgruben bei Farde. *Trochus contrarius* petrificatus.
- Fig. 982. 983. Der Schröterische versteinernte linke Strombit von St. Gallen in der Schweiz. *Strombus Schröteri* sinistrorsus petrificatus.

## Anmerkungen zum Register der Linksschnecken.

Unter den Linksschnecken giebt es nur wenig Arten, die man mit leichter Mühe und ohne Umstände bekommen kan. Die meisten sind große Seltenheiten. Schon viele der linken Land- und Flusschnecken sind sehr rar, aber die linken Meerschnecken — wenn ich wenige Arten ausnehme — sind es noch weit mehr, und einige derselben sind so äusserst und vorzüglich selten, als es immer Edelsteine und Juwelen seyn können. Das Opferhorn, oder der linke Esjanko wird schon in Ostiadien dem Golde gleich geachtet, und mit Golde aufgewogen, und doch ist er vielmals für keinen Preis zu haben. Die eigentlichen wahren Ursachen vom außerordentlich hohen Werthe dieser Schnecke wird man bey ihrer umständlichen Beschreibung in diesem Buche lesen können. Einen ungemein hohen Werth haben auch folgende — die grösste linke Blasenschnecke, *bulla achatina. cochlea terrestris sinistrorsa*, tab. 103. fig. 875—876. die linke Fledermausschnecke, das Schweinsohr, *Voluta vespertilio contraria*, tab. 104. fig. 888—889. die linke weissäugige Gurke, *Voluta glabrella*, fig. 890—891. die Guineische linke Meerschnecke, *Helix varica Müller*, tab. 108, fig. 913—914. und noch insonderheit die linke Purpurschnecke, dergleichen Gattung beym Linne *Murex trunculus* heißt. Weil sie vielleicht ein Einziges Kind ist, das sonst nirgends als im Spenglerischen Cabinette gefunden wird, so heißt sie bey mir *Murex Spengleri contrarius*. Viele der wärmsten Conchylienfreunde würden sich es vielmals gefallen lassen, einige dieser Stücke, die auch keine sonderliche Schwere haben, mit Golde aufzuwiegen, und so viel in Ducaten dafür bezahlen, als sie schwer sind. Allein ich zweifle, daß sie solche noch für einen solchen Preis erhalten würden. Weil ich aber von der grössern oder geringern Seltenheit mancher Linksschnecken das mehrere bey ihrer umständlichen Beschreibung angezeigt, so kan ich hier desto eher davon schweigen. Doch habe ich die Namen der raresten im Register mit etwas grösserer Schrift abdrucken lassen, um sie auch dadurch kenntlicher zu machen. In den meisten Conchylologischen Werken ist, wenn man sich nach Linksschnecken umsiehet, wenig Vorrrath zu finden. Auch wird man in keiner der grössten Conchyliensammlungen, sollte es auch eine Kaiserliche, Königliche und Fürstliche seyn, nur die Hälfte, ja nicht den dritten Theil, der hier abgebildeten und beschriebenen Linksschnecken beysammen antreffen. Darum habe ich sie aus allen Ecken und Enden der Conchylologischen Welt zusammen suchen müssen.

Conchylien-Cabinet IX. Band.

D

Aber

Aber sind auch nun hier wirklich alle bisher bekannt gewordene Linksschnecken beyeinander? Ich sollte es doch glauben und hoffen, daß man die größte Gesellschaft derselben hier versammlet fände. Allein ich sehe ja darunter kein Stück aus dem Geschlechte der eigentlichen Porcellanen, der Regel oder Tuten, der Flügelschnecken und aus der Familie der Oliven? Aus diesen Familien und Geschlechtern hat man auch bisher noch niemals Linksschnecken entdecket, und meines Wissens bis auf diese Stunde gefunden. Doch wo bleibt das linke Meerohr, davon im Churfürstlichen Cabinet zu Dresden drey Stücke liegen sollen? wie solches in dem kurzen Entwurfe von der dortigen Naturalienkammer, so Ao. 1755 herausgekommen, pag. 77 mit folgenden Worten behauptet wird: „Es ist bekannt, daß sich die Gemeinde der Schneckenhäuser allemal von der linken zur rechten Hand schlingen, gleichwohl können wir drey Meerohren anzeigen, woran das Gegentheil zu sehen ist.“ Kein einziger ächter Conchylienkenner, dessen Aussagen man hierinnen trauen könne, hat diese Nachricht bestätigt, daher sie längst ihre Glaubwürdigkeit verloren. Manche haben sich in Dresden nach dieser unerhörten Seltenheit, davon kein Conchyliencabinet jemals ein Stück besessen, erkundigt, aber sie haben solche nicht zu sehen bekommen. Wenn mich meine Vermuthung nicht betriegt, so sind diese vermeinten linken Meerohren nichts anders, als die Unterschalen gewisser Gattungen von Chamaen, etwa von der Chama gryphoide, die man denn fälschlich für linke Meerohren angesehen. Auch dasjenige Meerohr, davon Martini im vierten Jahrgange der neuen Mannichfaltigkeiten tab. I. fig. 3. eine Zeichnung, und pag. 104. eine Beschreibung gegeben, ist schon längst für nichts anders, als die Unterschale einer Chamae erkannt worden.

Warum wird hier ferner keine Zeichnung und Nachricht von der linken Bischofsmühze gefunden, die doch nach der Versicherung, welche der M. Schulze im Aug. 1777 ausgestellt, und die einmal in den Mannichfaltigkeiten, besonders auch im vierten Jahrgange der Neuen pag. 422 abermals wiederhohlet wird, unter den Herzoglichen Juwelen zu Schwerin liegen soll? Ich habe mich genug darnach erkundigt. Allein man fand es schon lächerlich, daß diese Schnecke bey den Herzoglichen Juwelen gesehen worden. Da ich selbst vor ein paar Jahren zu Schwerin und Ludwigslust war, und die dortigen Conchyliencabinetter besah, so hielte ich eine noch genauere Nachfrage. Allein niemand wollte von einer linken Bischofsmühze etwas wissen. Die ganze Sache ward gerade zu für unrichtig erklärt. Unter den Conchylien zu Schwerin fand ich manche

Heli-

Helices laevas, dergleichen ich tab. CXI. fig. 940—949 zeichnen lassen. Vermuthlich hat Herr Schulze diese für Bischofsmüzen angesehen.

Von einer linken Bulla virginea reden manche Schriftsteller, insonderheit auch Savanne in seinem Catal. rais. Ich will die Möglichkeit des Daseyns einer solchen Conchylie nicht schlechthin leugnen und in Zweifel ziehen — aber ich vermuthe, es wird am Ende auch wohl nichts anders, als unsere Helix laeva seyn.

Wo bleibt aber Vertigo pusilla Mülleri, so in der Histor. Verm. p. 124. no. 320. als eine in Däniemark wohnende Linksschnecke beschrieben wird, die dem von ihm no. 321 sogenannten Carychio minimo sehr gleichen soll? Man behalte vors erste nur so viel, die letztere soll nicht größer seyn, als ein Sonnenstäubchen, sie wird daher von ihm mit dem dänischen Namen Soel gran Snekken belegt, und es dabey gemeldet, sie sey nur drey Viertel von einer Linie, oder höchstens eine halbe Linie lang, und eine achtels Linie breit. Die linke vorhergehende heißt nun Vertigo pusilla, oder mit dem vom Müller ihr beigelegten dänischen Namen Sand Korn Snekken. Sie soll doch eine Linie lang und eine viertel Linie breit seyn. Dennoch habe ich mir alle mögliche Mühe gegeben, auch diese übergroße Kleinigkeit aufzutreiben. Oftmals habe ich beim Leben des Herrn Conferenzrath Müllers darnach gefraget, und ihn sehr gebeten, sie mir bekannt zu machen. Allein er wußte sie mit vielen anderen von ihm beschriebenen unsichtbaren Dingen nie wieder zu finden. Meine Leser verlehren auch sehr wenig, da sie hierbei nichts weiter als ein Sandkorn, und Sonnenstäubchen verliehren.

Was muß denn das für eine Linksschnecke gewesen seyn, von der man es im Regenfukischen Conchylienwerke, unter den Nachrichten von den Copenhagener Conchylencabinetern liest, daß sie sich im Cabinette des Inspect. Riis befunden und zwey Pfund schwer gewesen? Es war nichts anderes, als die bekannte linke Feige. Murex perversus Linnaei.

Von der linken Flügelschnecke, so in des de Savanne Conchyliologie tab. 22. fig. E. gesehen wird, soll die Zeichnung aus dem Aldrovand entlehnt worden seyn. Wer kan sich aber auf dessen Abbildungen verlassen. Daher es glaublicher, daß dergleichen Linksschnecke nie existirt habe.

Solten aber noch hin und wieder Linksschnecken liegen, davon in diesem Buche weder Abbildung noch Nachricht anzutreffen, so würde man mich und andere Conchyliefreunde aufs stärkste verpflichten, wenn man mir eine Zeichnung und Nachricht davon wolte zukommen lassen.



## I. Linksgewundene Blasen.

Bullae sinistrorsae.

Tab. 103. Fig. 875. 876.

Ex Museo SPENGLERIANO.

### Die größte linksgedrehte achatne Blase.

Bulla achatina sinistrorsa maxima, rarissima, testa valde ventricosa, ex fusco rufescente et albido variegata, marmorata, apertura ovata, columella quasi truncata, apice valde obtuso.

*Gall.* Buccin terrestre de l'Espéce du Zebra.

LISTER Histor. Conchyl: tab. 37. fig. 36. Buccinum ingens ex fusco - rufescens, in primo orbe circumdata duabus eminentibus striis. E Museo Oxoniensi. In einem kleinen Buche, darinnen Lister seine Reise nach Paris beschreibt, lese ich in der deutschen Uebersetzung, welche davon zu Schwabach herausgekommen, pag. 70. folgende Stelle: Ich sahe zu Paris in des D. Tourneforts Sammlung eine große Landmuschel, welche ihre Mündung zur linken hatte. Es ist eben dieselbe, welche ich aus dem Oxfordischen Musee abbilden lassen.

KLEIN meth. ostrac. §. 89. no. 8. pag. 34. Tuba Phonurgica. Heterostrophus rufescens ex fusco, striis duabus in primo orbe eminentibus.

Museum Richterianum pag. 323. Buccinum ingens e fusco rufescens et eleganter variegatum. Das große Erdbuccinum roth und braun schön gemarmelt. Das Bellhorn.

SEBA thes. locuplet. tom. 3. tab. 71. no. 17—20. Er redet dasselbst von Bastart Midas Ohren und schreibt: His nomēn datum est laevarum cochlearum quia nonnullae earum os a sinistra positum habent, quod tamen non perpetuum est. Sunt enim quibus et a dextra hiat ostium. Interim ob formae similitudinem et hae eodem nomine compellantur — oder wie es in der französischen unter dem Texte stehenden Uebersetzung heißt — on peut cependant les ranger toutes sous ce même nom general a cause de la ressemblance de leur figures. (Grundfalsch ist es, daß es jemals einen Conchyliologen, der seinen gesunden Verstand gehabt, eingefallen, alle Bastart

Bastart

Bastart Midas Ohren um deswillen Linksschnecken zu nennen, weil einige derselben links gewesen. Eine im Lister tab. 37. abgebildete und auch hier vorgetellte Landschnecke, heisset nirgends Midasoehr, sondern ist davon sehr verschieden. Doch mit der Bulla achatina ist sie am nächsten verwandt. Des Conferenzrath Müllers Urtheil über das irrite Vorgeben des Seba steht in der Hist. Verm. pag 36. no. 284. SEBA in opere immenso nimis obiter, oscitanter et incuriose conscripto huic speciei nomen cochleae laeva datum asserit, quia nonnullae os a sinistra positum habent, in figuris tamen dextrorsarum pro more prodigus nullam sinistrorsarum dedit. LISTER in Hist. Conchyl. tab. 37. fig. 36. sinistrorsam offert, quae vero an specie differat minus tute differitur.

Museum Leersianum no. 244. pag. 30. Oreille de Midas à spirales tournées en sens opposé bariolé de brun sur un fond blanc.

In den Handschriften, die ich vom sel. Martini in Händen habe, wird diese höchstseltnre Linksschnecke das Bastart-Midas-Ohr genannt. Schwerlich würde er ihr diesen Namen ertheilet haben, wenn ihn nicht die oben angeführte Stelle des Musei Leersiani dazu verführt. Ob aber jene im Mus. Leersiano gänzlich von eben der Gattung gewesen, wie unsere hier abgebildete, daran zweifle ich desto mehr, weil ich es weiß, daß zwey Stücke derselben bei der Auctiorum nur mit vierzehn Floren holländischen Geldes bezahlet worden, da linksgewundene von der ansehnlichen Größe, wie unsere gegenwärtige, gewiß hundert und mehr Gulden in Holland würden gegolten haben. Der Augenschein lehret es, daß man ihre Geschwister und Verwandten nicht bey den Bastart-Midas-Ohren, sondern bey jener Gattung suchen müsse, die im Linne Bulla achatina genannt wird. Denn sie hat ebenfalls, wie jene, columellam obliquam, truncatam, dissecatam. Die wohlgetroffene Abbildung kan uns von ihrer vorzüglichsten Größe, von der eigentlichen Anzahl ihrer Windungen und Stockwerke, vom Bau und der Form ihres leichten und ansehnlichen Wohngebäudes, von der weiten eyförmigen Öffnung ihres Mundes am besten belehren. Die Lippe hat keinen Saum, sondern ist scharf und schneidend. Das Farbenkleid besteht aus einer Vermischung bläulichter, rothbrauner und gelblicher Farben, welche durch länglichte weisse Streifen und Wolken häufig unterbrochen werden. Die Spindelsäule (columnella) erscheinet unterwärts wie abgesäumt. Der Wirbel oberwärts ist ganz stumpf. Lister bemerket es bei dem Exemplare, so er in seiner Hist. Conchyl. beschrieben, daß es

auf seinem ersten Umlaufe von zween erhabenen Queerstreifen umwunden werde. Dergleichen vermitte ich bey dem vorliegenden Stücke, dagegen aber windet sich bey der Rath und Verbindung der Gewinde eine weisse schmale Binde um alle Stockwerke herum. Die meisten, besten und grössten achatfarbichten Blasenschnecken (*bullas achatinas*) bekommen wir hieselbst von der Goldküste oder von Guinea, woselbst sie als Landschnecken in den Neissfeldern der Negern häufig gefunden werden, und wie große Ameisenhaufen über einander herliegen sollen. Ob unsere linksgewundene *Bulla achatina* sich ebenfalls von der dortigen Küste herschreibe? ob unter den vielen tausenden und hunderttausenden derselben ostmals auch eine linksgewundene stecke und gefunden werde? Diese Fragen weiß ich nicht zu beantworten. Nur wenig Conchyliencabinetter werden sich rühmen können, diese linksgewundene äußerst seltene Schnecke zu besitzen. Selbst Lister, der davon zuerst eine gute Abbildung geliefert, hat sie nicht selber in seiner Sammlung gehabt, sondern sie aus dem Oxforderischen Museo entlehnet. Daß er hernachmals eben dergleichen im Cabinet des berühmten Tourneforts angetroffen, haben wir oben erfahren. Der Herr Kunstabwalter Spengler hat es sich nicht wenig kosten lassen, wie er diese seltene Linksschnecke für seine Sammlung erkaufet. In Holland soll kein Cabinet diese Schnecke besitzen. Zu Paris soll sie nur allein, und zwar in duplo, im königlichen Cabinette liegen.

Tab. 103. Fig. 877. 878.

Ex Museo nostro.

**Die Wasserblase. Die Perlenblase. Die bernsteinfarbige Blase.**

*Bulla fontinalis Linnaei*, testa globosa, sinistra, pellucida, fragilissima, flavescente, apertura ovata effusa.

Gall. La Membraneuse. La Bulle aquatique. Dan. Perlenboble.

LISTER Histor. Animal. Angl. tab. 2. fig. 25. pag. 142. *Buccinum exiguum* trium spirarum a sinistra in dextram convolutarum.

— Histor. Conchyl. tab. 134. fig. 34. *Buccinum fluviatile* a dextra sinistrorum tortile triumque orbium sive Neritooides.

PETIVER Gazophyl. tab. 106. fig. 16. *Cochlea neritooides crassiuscula* testa.

GUALTIERI Index Conchyl. tab. 5. fig. CC. *Buccinum fluviatile*, testa fragili, pellucida, albida, prima spira admodum elongata et ventricosa.

LIN-

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 340. p. 727.

— — — — — Edit. 12. no. 386. p. 1185. Bulla fontinalis, testa ovata, pellucida, contraria, spira obsoleta, apertura ovato-oblonga. Habitat in lacuum plantis subaquaticis.

— — Iter Westgoth. p. 49.

— — Fauna Suec. no. 2160. Bulla fontinalis — magnitudo infra hordei granum subsistit. Testa ovata, flava, pellucida, fragilissima, ut vix tactum ferat: apertura ovato-oblonga, fere longitudinalis, ventricosa, et extima fere sola conspicua, reliquae vix prominent: mucro obtusissimus est. Spirae sinistrorum incedunt.

Acta Upsaliensis. Ao. 1736. no. 23. p. 41. Cochlea testa flava, pellucida, acuminata, rictu obliquo.

Berlinisches Magazin IV. Band no. 108. p. 364. tab. XI. fig. 61. Die kleine linksgewundene Bauch- und Kahnenschnecke.

Geoffroy Abhandlung von Conchylien, p. 90. no. 10.

MÜLLER Histor. Vermium no. 353. p. 267. Planorbis bulla testa fragili, sinistrorsa, vertice obtuso, apertura ovata.

Naturforscher 15tes Stück, p. 1. seq. tab. I. fig. 1 — 12.

FAVART D' HERBIGNY Dict. Vol. 1. p. 150. Bulle aquatique, testa fragili, pellucida, globosa, anfractibus quatuor sinistrorsis. On l'a appellée la bulle à cause de sa forme arrondie et de sa transparence qui l'a fait ressembler à une bulle d'eau.

Schröters Geschichte der Flussconchyl. p. 269. tab. 6. fig. 16. lit. a. b.

DA COSTA British Conchology tab. 5. fig. 6. p. 96. Turbo adversus sinistrorsus sive contrarius exiguis bullaeformis trium spirarum, bulla hypnorum Linnaei. (Nur darinnen irret sich da Costa, wenn er aus dieser offenbareu bulla einen Turbo macht, und ferner vorgiebt es sey bulla hypnorum Linnaei.

Die beste Abbildung und ausführlichste Beschreibung von dieser linken Schnecke und ihrem Bewohner und dessen Lebensart hat der sel. Conferenzrath Müller im 15ten Stücke des Naturforschers geliefert. In seiner Historia Verm. loc. supra allegato, nennt er sie einen Planorbem. Allein er scheinet es endlich lebhaft gefühlet zu haben, wie anstößig, unschicklich und unausstehlich es sey, einer ey- und blasenförmigen Schnecke den Namen einer Tellerschnecke, eines Planorbis bezulegen, und darinnen dem Geoffroy nachzufolgen — auch wie man mit jener Entschuldigung, der Bewohner habe doch einige Gleichheit mit dem Bewohner

wohner der Tellerschnecken nicht wohl auslangen und durchkommen werde. Er thut daher den Vorschlag, ob man nicht von solchen Wasserschnecken, die mit zwey borstenähnlichen Fühlhörnern und mit Augen am inwendigen Grunde versehen wären, ein neues Geschlecht errichten, das zu den Adansonischen Namen Bulinus annehmen, und alsdann allen plattgedrückten Schalen den Namen der Tellerschnecken eigenthümlich überlassen wolle. (Denn vom Adanson wird in seiner Hist. nat. du Seneg. eine mit unserer Perlenblase nahe verwandte Linksschnecke, welche für nichts anders, als für eine merkwürdige Varietät derselben zu halten ist, Bulin genannt.) Allein ich zweifle daß viele Conchyliologen diesem Vorschlage Befall geben, sogleich in die Aufrichtung eines neuen Geschlechtes willigen, und es erlauben werden, daß der vom Linne der Perlenblase zugeeignete Name, nach welchen sie *bulla fontinalis* heißt, wieder verdrungen werden dürfe.

Es lebet diese Schnecke in süßen Wässern. Sie hat in unsern Ländern selten mehr als drey Windungen. Die erste Windung ist ungleich größer als alle übrigen. Ihre etwas gelbliche Schale erreicht nur die Größe von einer Erbse. Sie gleicht einer bernsteinfarbichten Wasserblase, und ist sehr dünne, durchsichtig, zerbrechlich, ja so leichte, daß man sie mit einem Hauch hinwegblasen, und so glatt und glänzend, daß man sich daran spiegeln kan. Der Bewohner ist sehr schleimig, und wenn er in der Schale stirbet und vertrocknet, so ist sein Körper etwas schwärzlich.

In der ersten Ausgabe, welche Linne von der Fauna suec. veranstaltet, behauptet er es, daß diese Schnecke in Schweden unter dem Moose alter Bauerhütten und an den Wurzeln der Bäume gefunden werde. Jedoch da er dieses irrige Vorgeben längstens in seiner neuen Fauna suec. und in seinem Natursystem verbessert und berichtiget, und es sehr richtig bezeuget, sie wohne in plantis aquaticis, so wäre es sehr unartig, wenn man dergleichen alte Dinge aufs neue rügen, und dem großen Manne noch im Grabe Vorwürfe wegen solcher Kleinigkeiten machen wolte. Wer etwas mehreres von dieser Linksschnecke, von ihrer Lebensart und Zergliederung lesen will, dem empfahle ich bestens die Abhandlung des Conferenzrath Müllers im 15ten Stücke des Naturforschers. Ich habe einst diese Gattung nahe bei den Thoren dieser Stadt in einem großen Wassergraben, darinnen gefischt wurde, ange troffen. Ihre Art zu schwimmen beschreibt Adanson sehr angenehm in seiner Hist. nat. du Seneg. p. 6. Unter den rechtsgewundenen findet man eine

eine ihr sehr nahe kommende Gattung, welche Müller in Hist. Verm. p. 129. no. 323. *Buccinum glutinosum*, das Schleimhorn genannt, und sehr weitläufig im 12ten Theil der Schriften unserer hiesigen gelehrten Gesellschaft p. 237 beschrieben und abbilden lassen.

Tab. 103. Fig. 879. 880.

Ex Museo nostro.

## Die linke westindische Perlenblase.

*Bulla fontinalis Indiae Occidentalis*, testa ovata crassiuscula, ventricosa, anfractibus quinque contrariis, seu perverse circumactis.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 135. fig. 34. *Cochlea neritoides*, *crassiuscula testa*: e Virginia.

ADANSON Hist. nat. du Seneg. tab. I: Le Bulin. *Bulinus*?

Bei dieser Figur ist nicht etwa nur eine vergrößerte Abbildung der zuvor beschriebenen Perlenblase gezeichnet worden. In meiner Sammlung lieget das wirkliche Original zu dieser Figur. Fünf Windungen lassen sich daran deutlich unterscheiden. Ich vermuthete daß es diejenige Landschnecke sey, welche Adanson unter dem Namen Bulin beschrieben. Einst erkäufte ich auf einer Auction einen großen Haufen von Schnecken und Muschelschalen, in der guten Hoffnung, unter einer solchen anzsehnlichen Menge werde sich doch etwas brauchbares und neues finden müssen, weil ich gewiß war, daß sie noch von keinem Kenner geläutert und ausgemustert worden. Ich ward denn auch in meiner Hoffnung nicht getäuscht. Denn ich fand unter andern achtungswerten Stücken endlich auch diese in ihrer Art große linke Wasserblase, welche ohnstreitig westindisch seyn muß, da sie unter lauter westindischen Schnecken und Muscheln gefunden worden. Sie ist lange nicht so dünnchalich, durchsichtig und zerbrechlich, als die europäische Perlenblase; doch gleicht sie ihr völlig in der ganzen Form und Bildung. Nur bemerket man bei ihr einen mehr erhobenen Wirbel und eine größere Anzahl von Windungen oder Stockwerken. Die innere Lippe lieget wie ein Blat an der Spindelsäule. Die äußere würde gewiß ein Saum angeleget haben, dazu schon die Anlage da ist, wenn sie älter geworden, und eine längere Zeit zum Wachsthum gehabt.

Tab. 103. Fig. 882. 883. lit. a. b. c.

Ex Museo nostro.

## Die Moosblase.

Bulla hypnorum Linnaei, testa ovali, subturrata, pellucida, sinistrorsa,  
apertura ovato-oblonga.

Dan. Taarn Perlen.

LISTER Hist. Conchyl. in Appendix tab. 5. fig. 5. Buccinum heterostrophon fluviatile 4 spiris. D. PETIVER in rivulis ad Micham in vicinia Londini invenit.

PETIVER Gazophyl. tab. 10. fig. 8. Buccinulum fluviatile heterostrophon. I have met with these in some Ponds and Ditches about London.

DARGENVILLE Conchyl. tab. 27. fig. 7. Le septième buccin est très petit, ayant seulement trois spirales, qui tournent de droit à gauche ainsi que sa bouche, dont l'ouverture est ovale: rien n'est si tendre et si mince que cette coquille. Elle peut se nommer Amphybie se trouvant également sur terre et dans l'eau, mais toujours proche de l'eau. (Die unsterfe Windung dieser Schnecke ist beym Dargeaville durch ein Versehen gar zu aufgeblasen abgebildet worden.)

Encyclop. Rec. de Planches tom. 6. tab. 65. fig. 16. Le petit Buccin est d'un blanc transparent comme la plupart de coquilles que l'on trouve dans nos rivieres. Mais ce qui le rend très singulier c'est qu'il a sa bouche à gauche.

LINNÆI Syst. Nat. Edit. 10. no. 341. p. 727.

— — — — Edit. 12. no. 387. p. 1185.

— — Fauna Suec. no. 2159. Bulla hypnorum testa ovata, pellucida, sinistrorsa, spira prominente, apertura ovato-lanceolata. Habitat in Europae muscis humentibus. Longitudo seminis Avenae sed crassior est. Testa pellucida, subflava, tenerima, prominens, oblonga, minus acuta, spiris seu anfractibus quatuor sinistrorum flexis: apertura oblonga est, cum spirae infimae latitudo superat totum corpus testae superioris.

MÜLLER Histor. Verm. no. 354. p. 169. Planorbis turritus testa ovato-oblonga, nitida, vertice acuminato, sinistrorsa, pellucida. Anfractus teretes 3—6. Limax junior griseus, adultior nigerrimus. In aquis fossarum inter putrida folia, ac in fossis campestribus haud infrequens.

Schröters Geschichte der Flussconchylien, p. 293.

Diese

Diese Gattung von Linksschnecken pfleget sich am liebsten unter nas-  
Moospflanzen, oder auch am Rande und Ufer der Wassergraben,  
Pfützen, Bäche und Flüsse aufzuhalten. Es ist zuverlässig *bulla hypno-  
rum Linnaei*, welche um deswillen diesen Namen führet, weil sie am ge-  
wöhnlichsten auf dem Hypno. einer Art von Wasserpflanzen, und Moosen  
angetroffen wird. Alle Eigenschaften, welche Linne bey der *bulla hypno-  
rum* angiebet, sind bey dieser ohne Ausnahme anzutreffen. Sie hat for-  
mam ovato oblongam, spiram prominentem, die doch aber minus acuta ist.  
(welcher Ausdruck doch gar nicht als eine Vergleichung mit der *bulla fons-  
tinali* gebraucht wird, wie es die Hist. Vermium dahin ausdeuten will.  
Denn *bulla fontinalis* steht in der Fauna Suec., darinnen eben dieser Aus-  
druck von unserer *bulla hypnorum*, daß sie minus acuta sey, vorkommt,  
nicht wie im Naturystem vor der *bulla hypnorum*, sondern erst nachher.)  
Sie hat ferner longitudinem seminis avenae, aperturam oblongam lanceola-  
tam, testam pellucidam sublavam, anfractus quatuor sinistrorum flexos.  
Meine Schwedischen Freunde, deren Belehrung ich einst sorgfältigst über  
diesen und mehrere Linneische Namen erforschete, waren einstimmig der  
Meinung, die hier abgebildete Gattung sey ganz ohnstreitig *bulla hypno-  
rum Linnaei*, dadurch denn mein Urtheil von derselben noch mehr bestäti-  
get wird. In der Histor. Vermium wird sie Planorbis turritus, eine thurm-  
förmige Tellerschnecke genannt. Das widersprechende in dieser Benen-  
nung wird einem jeden nur etwas aufmerksamen, ohne meinen Fingerzeig,  
einleuchten. Hingegen die dänische Benennung Taarn Perlen, Thurm-  
perle, welche ihr auf eben der Stelle von unserm Conferenzrath Müller  
begeleget worden, läßt sich eher hören und billigen. Die Nachricht, daß  
der schwärzliche Bewohner dieser Schale bey der Kälte leichte erstarre,  
aber bey einiger Wärme sogleich wieder auflebe und frisch umherkrieche,  
will ich aus der Hist. Verm. p. 169. mit den eigenen Worten des Verfaß-  
sers hieher setzen. *Limax quamvis concreto rigeat vincita repente gelu-  
luto tamen reviviscit; plures enim in vasculo frigori hiemali exposito glacie  
correpti in tepidarium relati liquecent eadem libere vagabantur.* Einige  
dieser fast walzenförmig gebildeten, durchsichtigen, dünnchalichten Schne-  
cken haben, wie Linne angemerkt, nur vier Windungen, vermutlich  
weil sie noch jung und unausgewachsen sind. Bey den meisten sieht man  
fünf Umläufe, und bey meinen ostindischen zähle ich gar sechs Windungen.

Von derjenigen Art, so ich bey lit. a. zeichnen lassen, fielen mir einst  
zu Wien, als ich am Ufer der Donau spazieren gieng, unvermuthet eine  
gute Anzahl in die Hände. Sie waren alle weiß und halb calciniret, doch

aber dabei sehr glänzend. Die Donau hatte sich damals über ihre Ufer erhoben, manche Gegenben überschwemmt, und ganze Colonien dieser Schnecken von den Wassermoozen der vielen Donauinseln abgespült und mit hinweggeschwemmt. Daher war es sehr begreiflich, wie ich so manche dieser Schnecken an den Ufern eines Flusses finden konte, da sie sonst in einem so reissenden Strome nicht zu wohnen pflegen. Ich glaubte anfänglich, wie ich diese Schnecken bey der Donau fand, eine ganz neue Gattung von Linksschnecken entdeckt zu haben, und freute mich gar sehr über diesen Fund. Allein bald nachher gieng mir das Licht auf, daß sie längst bekannt gewesen, und es keine andere, als *Bulla hypnorum* Linnaei seyn könne.

Drei Stücke von der andern bey lit. b. stehenden grünlichen Art, verdanke ich der Güte des Hn. Prof. Hermanns zu Straßburg. Einige Überbleibsel des vertrockneten schwärzlichen Bewohners stecken noch in diesen Schalen. Von der vorigen Art sind sie nur in Absicht des Farbenkleides ein wenig verschieden. Professor Hermann nennt diese Schnecke in seinen an mich geschriebenen Briefe *Buccinulum aquaticum apertura sinistra*. Er schreibt, sie werde in nonnullis paludibus Alsatiae copiose gefunden. Er macht dabei noch die Anmerkung nullibi descrip-tam puto. Dass er sich aber hierinnen geirret, beweisen meine oben angeführten Citationen der vielen Schriftsteller, die längst von ihr geredet.

Die dritte und vornehmste Abänderung, so ich von dieser Gattung besitze, möchte wohl in wenig Cabinettern zu finden seyn. Sie ist auf der bekannt genug gewordenen Insul Otaheite, in der Sudsee, bey den Cookischen Reisen um die Welt, in kleinen Bächen und Flüssen gefunden worden. Ich bekam zwei Stücke derselben aus London, unter dem Namen Reverse river long Snail from Otahite, das ist, verkehrt gewundene längliche Flusschnecke von Otahite. Ihre Schale hat eine roth-bräunliche Farbe. Sie ist in ihrem Schalenbau etwas aufgeblasener, gewölbter und dichtschalichter als die Europäischen.

Ich habe diese drei Abänderungen bey Fig. 882. lit. a. b. c. von der Seite des Rückens, und bey Fig. 883 von der Seite ihrer Mundöffnung zeichnen lassen, um sie auf solche Weise kenntlicher und bekannter zu machen.



## II. Linksgedrehte Walzen.

Volutae sinistrorsae.

Tab. 104. Fig. 884. 885.

Ex Museo SPENGLERIANO.

**Das linksgewundene Opferhorn. Der linke Tsjanko.**  
**Die Xanxus-Schnecke. Die Birnwalze.**

Voluta Pyrum sinistrorsa, testa pyriformi, caudata, ventricosa, valde crassa, ponderosa, albida, duritie marmorea, serie nodulosa fasciata, anfractibus transversaliter leviter striatis, apice cylindrico tornato, cauda exserta, canaliculata, flexuosa, -patula, columella triplicata, fauce rosacea, labro acuto, labio reflexo.

*Belg.* Het linkse Koningshooren, of Tsjanko. *Offerhoorn.* *Malab.* Wallam-Bury. *Gall.* Le Marbre. La Rave blanche. Le Buccin d'offrande. Le Navet de Chine, ou gros Navet Unique. *Napus Sinensis perversus.*

(Die Chinesische linke Steckrübe.)

RUMPHS Amboin. Rarit. pag. 98. 99. De Tsjankos hebben een Koning 200 men in 't gemeen geloost, doch by nader onderzoeg heeft men bevonden, dat het een Wyfje of König en is, van den gemeenen troep niet verschillende, behalven dat haar gier verkeert — Naar 't verhaal der Duikeren vind men de Tsjanki op den grond van de Zee op zeekeren tyd des Jaars met honderden in eenen troep over malkander vergadert waar aan men bekent dat ze dezen Königin onder zich verborgen hebben, en naar men gist haar als dan bezwangeren — By de Inlanders is deze Koning, 200 zy hem noemen zeer duur, ghevende voor 't stuk wel hundert Pagoden, om dat hy zoo zelden gevonden word: de gemeene Man mag hem ook niet verbergen, naar moet hem aan hunne Koningen leveren.

VALENTYNS Verhandelingen der Zeehorenkens p. 9.

— deutsche Ausgabe p. 16. Raum findet man unter diesen Schnecken alle hundert Jahre einmal eine Königsschnecke, welche linksgewunden, übrigens aber eben so gestaltet ist, als die ordentlichen Tsjankoschnecken. Das Thier in dieser linksgewundenen Schnecke kriechet auf dem Boden fort, und die

andern Tsjankos folgen alle nach. Daher mag sie den Namen der Königs-schnecke bekommen haben. Die Gentiven (Gentoos) halten viel auf diese Schnecke, daß sie sieben bis acht hundert Reichsthaler dafür bezahlen. In den vorigen Zeiten wurde den König von Golconda, da sein Reich noch ein unabhängiges Reich war, aus dergleichen Königshorn gesalbt. Dem hol-ländischen Gouverneur ist einst eine solche Schnecke für 170 Rthlr. verkauft worden.

Rumph ist der erste Schriftsteller, welcher etwas von der linksgewundenen Tsjankoschnecke geschrieben. Seine Nachrichten lauten fabelhaft, unwahrscheinlich und unglaublich, und dennoch sind sie größtentheils wahr und wohlgegrundet. Rumph redet zuerst p. 98 von den rechtsgewundenen Opferhörnern, die doch wohl eine Abbildung verdienet hätten. Über Schynwoet, der die Ausgabe des Rumphischen beliebten, und den Conchylienfreunden so unentbehrlichen Conchylienwerkes veranstaltet, hat von den so bekannten und gemeinen Tsjankoschnecken anfänglich nicht einmal ein Original gehabt. Als ihm endlich dergleichen von jemanden ge-lichen wurde, achtete er es wieder der Mühe nicht werth, deswegen neue Unkosten zu haben, und einen Kupferstich ververtigen zu lassen. Er macht vielmehr dieser Schnecke, die doch gewiß unter den ansehnlichsten Conchylien ihre Stelle behauptet, einen bösen Namen und übles Geschrei, weil er vorgiebt: hy is grof, plomp, zonder kouleur of eenige tekenachtigheit, en derhalven ook niet waard om eer een nieuwe plaat te maaken. Indessen haben andere Conchyliologen das reichlich ersehen, was Schynwoet ver-nachläßigt. Wer diejenigen Schriftsteller kennen lernen will, welche uns Zeichnungen der rechtsgewundenen Tsjankoschnecken gegeben, darf nur den dritten Band dieses system. Conchylienwerkes p. 206. bey tab. 95. fig. 916. 917, wie auch Schroters Einleitung in die Conchylienkenntniß tom. I. p. 240 nachschlagen. Jedermann der diese Schnecke, besonders größere Exemplare derselben, in die Hand nimmt, erstaunet über ihre ungewöhnliche Schwere, die aber sehr natürlich von ihrer ungemein dicken, steinhar-ten, den Marmor an Härte fast übertreffenden Schale, und von der vor-züglichen Stärke ihrer sehr dicken Spindelsäule herrühret. Unter den Tsjankoschnecken herschet eine große Mannichfaltigkeit und Verschieden-heit. Einige sind schneeweiss, und diese haben in Ostindien bey dem Ver-kaufe den besten Werth und Vorzug. Andere haben eine gelbliche Schale, welches von der auf einem gelblichen Thon gehabten Wohnstelle herrühren soll. Noch andere werden auf ihrer Oberfläche durch rothe Flecken wie getigert und bunt gemacht. Einige haben einen mehr ausgestreckten Körper

Körper

Körper und verlängerten Bau, andere dagegen sind kürzer, aber auch zugleich bauchichter, gewölbter, härter, vollwichtiger. Einige sind, wenn man in ihre Mundöffnung hinein sieht, nur schlechtweg weiß oder gelblich, bey andern aber zeigt sich daselbst die angenehmste Orangenfarbe, oder auch das lieblichste Rosenroth. Einige tragen einen größtentheils glatten Leib, andere sitzen voller Knoten und Falten. Einige haben einen gerade ausgehenden, andere einen etwas gekrümmten und gebogenen Schwanz. Bey den meisten findet man an der Spindelsäule nur drey Falten, aber vorzüglich große Stücke, wie z. Ex. jenes, so im Gottwaldischen Museo tab. 34. fig. 221. vorgestellet worden, haben vier Falten. Mein größtes Exemplar von einer Tsjankoschnecke, damit mich der Herr D. König aus Tranquebar liebreichst beschenket, ist neun und einen halben Zoll lang. Es hat da, wo es am dicksten ist, dreizehn Zoll im Umfange. (Aber die links gewundene Tsjankoschnecke zu Ramanisseram auf Coromandel soll noch größer, und unter allen Linksschnecken, die in Ostindien bekannt sind, die größte und ansehnlichste seyn.) Auf der Oberfläche stehen bey der höchsten Wölbung des Rückens zwei Reihen stumpfer Knoten. Bey der Spindelsäule sieht man vier große Falten. Martini schreibt, man finde die Tsjankoschnecken nur bis zur Länge von acht Zoll. Mein größtes Exemplar ist aber schon anderthalb Zoll länger, und doch kennet man in Ostindien noch viel größere, die aber auch sehr geachtet und theuer bezahlet werden. Millionen Tsjankoschnecken wohnen im ostindischen Meere, besonders an der Küste von Malabar und Coromandel. Die größtesten fallen an der westlichen Seite von der dort sogenannten Adamsbrücke zwischen Manapar und Panam-Cotte, welches große Fischereiplätze sind. Das Recht, diese Schnecken auf der dortigen ganzen Küste von Endulur bis zum Vorgebürge Comorin fischen zu lassen, gehörte dem Nabob von Carnatic, welcher dergleichen an die Meistbietenden zu verpachten pflegte. Ehemals hat man die Tsjankofischerey noch weiter, bis nach Norden hinauf, ja bis zum Fort St. David und Madras, fortgesetzt. Weil aber an jener Küste bei solcher Fischerey wenig zu verdienen, indem der Boden des Meeres rauher, unebener, felsichter ist, auch daselbst die Taucher der Gefahr, von gefressigen Haifischen verschlungen zu werden, mehr ausgesetzt sind; so hat man in den neuern Zeiten daselbst solche gefährliche und dankbare Arbeit unterlassen.

Der berühmte Herr D. König, welcher sich zum größten Vortheile der Naturgeschichte zu Tranquebar aufhält, hat mir aus freundschaftlichster Güte die zuverlässigsten und ausführlichsten Nachrichten von der Fischerey

Fischerey der Tsiankofischnecken mitgetheilet, die ich aus seinen Briefen hier einschalten und mittheilen, auch mit einigen von mir davon gesammelten Nachrichten begleiten will. Ich lebe der gewissen Hoffnung, daß meine Leser solche mit Vergnügen lesen werden. Der Nabob von Carnatic pfleget die Tsiankofischerey nur immer auf drey Jahre zu verpachten, und dabei folgende Hauptbedingungen vorzuschreiben. 1) Das Pachtgeld muß sogleich für die drey Jahre vorausbezahlet werden. 2) Der Pachter muß sich verpflichten, alle Königsschnecken oder linksgewundene Tsiankofischnecken, so die Fischer finden möchten, also gleich unentgeldlich abzuliefern, und durchaus keine derselben unterzuschlagen. 3) Der Pachter muß es versprechen, dem Fischer, der das Glück haben wird, einen linken Tsianko zu finden, auf der Stelle zehn Porto Novo Pagoden (etwa 20 Achlr.) und etliche Goldfanams zu bezahlen, und für ihn und seine Mitbrüder, die in ebendemselben Fischersboote gewesen, einen Schmauß anzustellen, und sie bestens zu bewirthen. 4) Demjenigen, er sei nun Pachter, Fischer, Taucher, oder wer er sey, der eine Linksschnecke, oder ein Oxfierhorn, es sey groß oder klein, verheimlicht, unter der Hand verkauft, und nicht dem Nabob zuschicket, wird die Todesstrafe unausbleiblich bestimmet ic.

Der große und berühmte englische Kaufmann Holfort, welcher sich viele Jahre lang in Ostindien, besonders auch zu Tranquebar aufgehalten, und sich anjezo, nachdem er vor kurzem wieder auf eine Zeitlang nach Europa zurückgekommen, in Copenhagen befindet, hat ehemals dem Nabob die Tsiankofischerey für 7000 Pagoden abgepachtet, aber unter drey Millionen Tsiankofischnecken, die während der ganzen Zeit seiner Pachtung herausgefischt worden, nur drey linksgewundene bekommen, nemlich ein vorzüglich großes Stück, und ein paar kleinere. Die beyden kleineren hat er richtig dem Nabob geliefert, aber das beste, schönste und größte linke Oxfierhorn hat er für sich selber behalten, und damit schon vor einigen Jahren, wie er sich ebenfalls eine Zeitlang hier aufhielte, dem Herrn Kunstverwalter Spengler das allerwillkommeinste Geschenke gemacht. Es ist ohnstreitig die größte, welche jemals von linksgewundenen Tsiankofischnecken nach Europa gekommen, und ich bin davon überzeugt, wenn man dem Herrn Kunstverwalter Spengler 500 ja noch mehr Reichsthaler dafür bezahlen wolte, er würde sie niemmer fahren lassen. Ihre wohlgetroffene Abbildung siehet man bey fig. 884 und 885. Sie ist zwischen Ceylon und Coromandel gefunden worden. Sie wird auf der Mitte ihrer ersten größten Windung mit einer

zierlichen roth punctirten Schnur umwunden, und besser hinauf, anstatt einer Reihe stumpfer Knoten, mit einer Reihe kleiner ausgehöhlter Löcher oder Vertiefungen, als den überbliebenen Spuren ehemaliger Knoten, umgeben. In der Mundöffnung schimmert sowohl bey der äusseren als inneren Lippe und Spindel die schönste rosenrothe Farbenmischung. Ihr Schwanz ist etwas gekrümmet und gebogen. Ihre Spindel hat drey Falten. Hinter der inneren Lippe und Spindelsäule zeiget sich unterwärts eine merkliche Depression, als habe sich daselbst ein Nabel ansehen wollen. Ueber ihre Windungen laufen Queerstreifen hinüber. Ich neame sie den Admiral, ja den König aller hier abgebildeten Linksschnecken. Sie ist, wie alle Linksschnecken, in ihrer eigentlichen natürlichen Größe vorgestellet worden, und es gereichtet diesem Werke zur größten Ehre und Zierde, daß ich sie hier zuerst bekannt machen kan. In Hollands ansehnlichsten Conchylien-Sammlungen sollen nach einem Berichte des Herrn Legationsraths Meuschen nur vier linke Tsjankoschnecken anzutreffen seyn, nemlich zu Haag im Cabinette des Stadt-halters, Prinzen von Oranien, in der Sammlung seines gewesenen ersten Cammerherrn des nun verstorbenen Generallieutenants Baron Rengers, im Brandtischen Conchylienvorrathe zu Amsterdam, und im Geverschen zu Rotterdam<sup>4)</sup>). Das Exemplar des Prinzen von Oranien soll das größte, aber das im Geverschen Cabinette das beste und vollständigste unter allen Holländischen seyn. Allein vom Spenglerischen größten und schönsten Opferhorne werden sie allesamt weit übertroffen.

Der jetzige Pächter der Tsjankoscherey (wie mir es Hr. D. König in einem vom Februar 1778 datirten Schreiben meldet) ist ein zu Tranquebar geborner Portugiese, und sehr unternehmender reicher Kaufmann, der Antonio de Susa heißt, und zu Madras in der schwarzen Stadt wohnet. Er hat für die Pachtung 12000 Stern Pagoden bezahlet. Er unterhält bey der Fischerey 400 Menschen. Gewöhnlich wird in jedem Jahre nur neun Monathen lang gefischt. In den übrigen drey Monathen muß es wegen der Regenzeit, großen Stürme, gar zu reißenden Brandung und Meeressbewegung unterbleiben, und besonders in der großen Regenzeit, welche im October anfängt und bis zum December anhält, unterlassen werden. Die beste Fischerey nimmt im Augustmonathe

<sup>4)</sup> Der Königl. Dänische Justizrat Swaz, welcher sich eben zu Paris aufhält, soll auch in seiner Sammlung eine sehr schöne linke Tsjankoschnecke besitzen.

monatze ihren Aufang, und dauert bis zum October. Über nach geendigter Regenzeit in den letzten Tagen des Decembers, wie auch im Januar, finden die Fischer und Taucher die größten Tsjankoschnecken. Weil in diesen Monathen, welches auch im August geschiehet, das frische Wasser von den Indianischen Gebürgen herabschießet, (woselbst im Augustmonath die Regenzeit am stärksten ist,) so wird dadurch verschiedenes ins Meer hineingeschlemmt, welches den Tsjankoschnecken zur Nahrung vorzüglich angenehm ist, und sie daher aus der Meerestiefe näher zum Strandt herbeilocket. Die Fischer entfernen sich bey der Fischerei dieser Schnecken bis auf zwei Meilen vom Ufer, jedoch alles nach der Beschaffenheit des Bodens und der Tiefe des Meeres. Einige Fischer sind Mohren und Mahometaner, andere sind Heiden. Die ersten verstehen die Kunst unterzutauchen und vom Grunde des Meeres Schnecken heraufzuholen am besten. Sie gehen im Wasser fünf bis sechs Faden tief herunter, weil sich gerade in solcher Tiefe die besten und größten Tsjankoschnecken aufzuhalten pflegen. Die weniger in der schweren Taucherkunst geübten Heiden wagen sich nur selten in eine Tiefe die über drey Faden ist. Ihnen fallen daher gemeinlich nur die kleineren und geringeren Sorten, darunter wunderselten einmal eine Königsschnecke ist, in die Hände. Daher ist es etwas sehr rares, daß diese heidnischen Fischer in einer so geringen Tiefe eine Königsschnecke finden solten.

Die Fischer geben in großer Menge des Morgens mit dem Aufgange der Sonne in langen schmalen Fischerbooten aufs Meer zum Fischfang hinaus. Ehe sie aber mit ihren Rähnen vom Lande abstößen, so zählen die Taucher, vornehmlich die abergläubischen Mohren, zuvor eine Kleinigkeit an ihre Beschwörer, die es nie unterlassen sich alsdann bey dem Strandt einzufinden. Diese betrügerischen Beschwörer und Wahrsager haben eine hölzerne Büchse, darinnen sie an einem Faden oder Drate eine Puppe, die einen Taucher vorstellet, und das Bild eines Hayfisches herablassen, und alsdann wahrsagen sie, ob diesmal bey der Fischerey Gefahr zu befürchten sey oder nicht? Daher kommt es denn, daß zuweilen einzelne Fischerboote durchaus nicht hinausfahren wollen, und daß öfters an einem Tage alle Fischer eines ganzen Dorfes insgesamt zu Hause bleiben, und für heute die Fischerey einstellen, weil ihnen ihr Eugenprophete etwas sehr Böses geweissaget. In jedem Fischerboote sind ordentlichweise nur drey Personen, und von diesen ist einer nur ein rechter Taucher. Sie lassen alsdann, wenn sie glauben mit ihrem Boote auf eine zur Fischerei bequeme und vortheilhafte Stelle gekommen zu seyn, zuerst ihren hölzer-

holzernen mit Steinen wohlbeschwerten Ankern fallen, und darauf gehet der Taucher splinternackend zum Meeresgrunde hinab. Er hat nur einen Sack an seinen Leib hängen, welcher etwa einen Scheffel fassen kan. Trifft er nun eine gute Stelle, wo sie als ausgesäet auf dem Meeresgrunde da liegen, so füllt er seinen Sack mit Tsjankoschnecken, lässt ihn auf dem Boden in der Tiefe stehen, wenn er ihn zwor wohl zugeschnüret, und nun gehet er mit einem daran bevestigten Stricke in die Höhe. Raum ist er in seinem Kahn zurückgekommen, so ziehen seine Cameraden an diesem Stricke den Sack aus der Tiefe heraus, und leeren ihn im Boote aus. Allein trifft er die Tsjankoschnecken auf dem Boden des Meeres nicht in guter Anzahl, sondern nur einzeln an, so hält er sich daben nicht auf, sondern fahret gleich wieder in die Höhe, um mit seinen Gesellschaftern eine bessere Stelle zu suchen. Vielmals kommt ein solcher armer Taucher gar nicht wieder heraus, weil ihm etwa ein Hayfisch oder ein anderes Raubthier erwischet, oder weil er sich beym fleißigen Nachsuchen überlassen, oder weil er in eine gar zu groÙe Tiefe hinabgeglitschet, und daher erstickt oder ersauft worden, ehe er sich wieder erheben und auffschwingen können.

Wenn ein Taucher das große Glück erlebet eine linke Tsjanko oder eine Königsschnecke auf dem Meeresgrunde zu finden, so verweilet er sich vor Freuden keinen Augenblick länger in der Tiefe, sondern nun eilet er sogleich in die Höhe, um seinen Mitgesellen die freudenvolle Botschaft zu bringen, ich habe eine Linksschnecke, ein Opferhorn gefunden. Sie lassen es sodann ihr erstes Geschäfte seyn, ein sicheres Merkmal von dieser glücklichen Stelle zu nehmen, etwa durch einen herabgelassenen schweren Stein, an welchem sie ein Seil nebst einem Holze bevestigt, welches letztere wie der Block eines im Grunde liegenden Ankern oben über der Fläche des Wassers schwimmend bleibt, oder sie nehmen nach Art der Lootsen, von dem benachbarten Lande, und den Bäumen und Höhen, die sie erblicken können, gewisse Kennzeichen, um solche Stelle sicher wieder zu finden, weil sie gegründete Hoffnung haben, an eben dem Orte eine Versammlung einiger tausend Tsjankoschnecken vorzufinden. Sobald nun hierinnen die nöthigen Maßregeln genommen worden, so ist länger an kein Warten zu gedenken, sondern sie eilen mit grösster Geschwindigkeit ans Land, um ihre gemachte Entdeckung dem vom Pächter bestellten Vorgesetzten zu eröffnen, und ihm die gefundene Königsschnecke einzuhändigen. Dieser ist alsdann verbunden, einen solchen Taucher höchlich zu ehren, ihn bestens zu tractieren, ihm mit fein geriebenen gelben Sandelholze und mit balsamischen

44 Linksgedrehte Walzen. Tab. 104. Fig. 884. 885.

Harzen den Körper einschmieren zu lassen, und ihm die oben gemeldeten zehn Porto Novo Pagoden und einige Fanams auszubezahlen. Ein solcher glücklicher Tag wird nun vom Taucher und seinen Cameraden in ausgelassener Freude hingebraucht. Sind es Mohren oder Mahomedaner, so steht es ihnen nach den Grundsätzen ihrer Religion freylich nicht frei, starke geistige Getränke öffentlich zu genießen, sondern sie lassen sich mit Opium, Areknüssen, Betelblättern, Kuchen und dergleichen Leckerbissen begnügen. Sind es aber Heiden, die eine linke Tsjankoschnecke gefunden, so überladen sie sich mit Wein, Brantewein, Sürre und andern Getränken, so gut sie nemlich in ihren armeligen Wohnstellen zu erlangen sind. Sie laufen wie unsinnig auf den Gassen einiger Fischerdörfer umher, lassen Pfeifer und Trompeter vorausgehen, und von einigen den Tamm-Tamm (welches eine Art kleiner Trommeln ist) schlagen. Dadurch wird nun die neue Zeitung, daß wieder einmal ein linker Tsjanko gefunden worden, so algemein bekannt gemacht, daß sie hernach am höheren Orte nicht wohl verschwiegen bleiben können, folglich kein linker Tsjanko so leichte vertuschet werden kan.

Wenn nun endlich solch ein Taucher nebst seinen Leuten der elenden lermenden Lustbarkeiten müd geworden, und mit ihnen recht ausgerasert, ausgetobt, und den Rausch ausgeschlafen, so gehen sie zusammen wieder aufs Meer hinaus, und lassen es ihr erstes seyn, die bezeichnete Stelle aufzusuchen, um nun gleichsam die Unterthanen der linken Königsschnecke, die gemeinen rechtsz-wundenen Tsjankos nachzuholzen. Ganz einstimmig wird es von den Tauchern bezeuget, die Zahl der Tsjankoschnecken, welche sich in großen Haufen rund umher bey solcher Königsschnecke befinden, belause sich öfters auf sechs ja noch auf mehrere tausende. Auch wird es im dortigen Lande algemein geglaubet, die im Mittelpuncte eines solchen großen Haufens befindlich gewesene Königsschnecke sey gewiß männlichen, alle übrigen rechtsgewundnen aber weiblichen Geschlechtes, welche, nachdem sie vom Könige befruchtet worden, aus der Gesellschaft ausgängen, und nach einiger Zeit ihre Eyerstücke auf dem Boden des Meeres ablegen. Von dergleichen Eyerstücken habe ich oftmals einige aus Tranquebar bekommen. Ihre Abbildung steht in Listers Hist. Conchyl. tab. 881, und in des Ellis bekannten Buche von Corallen und Seegewächsen tab. 33. fig. 8. Sie werden häufig in Oststudien beym Strande gefunden, und sijen man nichmal noch voller kleinen Schnecken.

Bey der Bezahlung, welche der Wachter den Fischern für ihre herausgesuchte Tsjankoschnecken zugestehet, wird folgende Ordnung beobachtet.

tet. Wenn der Taucher acht Stücke von solcher Dicke und Stärke abliest, daß sie in der Hand auf der Stelle, wo sie am dicksten sind, von dem Daumen und Zeigefinger nicht können umspannet und umfasst werden, sondern noch ein Raum dazwischen bleibt, dahinein man einen Finger legen kan, so bekommt er einen Marrawi oder Madurae Fano, welches ohngefähr vier Stüber oder etwas über zween gute Groschen beträgt. Zu einer Porto Novo Pagode, die nach ihrem inneren Werthe ein wenig mehr als zwey Nthlr. schweres Geldes ist, gehören 27 solcher Marrawi oder Madurae Fanos. Für alle Tsjankoschnecken, welche größer sind, bekommt der Taucher selten mehr als das gewöhnliche, nemlich für acht Stück einen Marrawi. Über für diejenigen, welche unter dem oben angeführten ordentlichen Maase sind, bekommt er gar nichts, es müßte denn seyn, daß der Pächter aus Erbarmen und Mitleiden einem solchen armen unglücklichen Fischer, der fast nichts als kleine Tsjankos gesangen, ein Geschenk will zukommen lassen. Es scheinet diese Einrichtung, daß für größere kein höherer Lohn, und für kleine gar nichts gegeben wird, eine schreiende Ungerechtigkeit zu seyn. Indessen ist die Sache selbst nach dem Zeugniß des Herrn D. Königs dennoch mehr wie zu gewiß. Die natürliche Folge davon ist diese, daß solche Fischer blutarm sind, wie denn auch ihr Geschlecht für eins der niedrigsten und geringsten im dortigen Lande gehalten wird.

Ehemals ist mit den Tsjankoschnecken ein sehr vortheilhafter Handel, insonderheit nach Bengalen und dem ganzen Gangesstrom hinauf, ja bis zur Gränze der großen Tartarey getrieben worden, welcher Handel viele Europäer reich und wohlhabend gemacht. Allein seitdem man sich an mehreren Stränden der ostindischen Meere auf die Tsjankoschnecken gelegt, und in Bengalen durch erwüstende Kriege, durch unersättliche Raubbegierde der Bedienten von der englisch-ostindischen Compagnie, durch den eingefallenen Miszwachs, durch die daraus entstandene große Hungersnoth und durch andere Unglücksfälle der größte Theil der Bengalenser äußerst arm und nothleidend geworden, so vergehet ihnen die Lust noch viele Armband- und Fingerringe, als welche eben von Tsjankoschnecken gemacht werden, zu erkaufen. Daher der Handel mit diesen Schnecken sehr abgenommen und herunter gekommen. Indessen werden die Tsjankoschnecken auch auf der ganzen Halbinsul Coromandel sehr gebraucht, aber freylich nicht so gar algemein wie ehemals in Bengalen.

Der Herr Antoni de Susa hat als Pächter der Tsjankoschnecken No. 1776 an der dortigen Küste 600000 Tsjankoschnecken erhalten, dar-

unter sieben linksgewundene befindlich gewesen, die er nach dem Kauf an dem Nabob abgegeben, wodurch das Vorzeigen des leichtgläubigen Valentyns, so ich oben angeführt, daß kaum alle hundert Jahre einmal eine Linksschnecke gefunden würde, hinlänglich widerlegt wird. So 1777 hat dieser Pächter nicht mehr als 200000 Tsjankos empfangen, darunter nicht mehr als zwei Linksschnecken entdeckt worden. Solte nun im dritten Pachtjahre die Fischerey nicht ergiebiger ausgesunken seyn, so wird er bei seiner Pachtung einen empfindlichen Verlust gelitten haben. Andere Pächter, die vor ihm die Fischerey gehabt, haben einmal in einem Jahre wohl funfzehn linke Tsjankos dem Nabob liefern können.

In Madras verhandelt der Pächter die Tsjankos an die kleinen Kaufleute auf folgende Weise. Er theilet sie nach ihrer Größe in drei Classen. Die erste begreift diejenigen, welche in der Hand mit dem Daumen und Zeigefinger an ihrem dicksten Ende nicht können umfasst noch umschlossen werden, sondern dabei noch ein Raum übrig bleibt, darzwischen man einen oder mehr Finger legen kan. Hundert von dieser Größe kosten bey ihm vier Stern Pagoden. Die andere Classe begreift solche, welche auf ihrer dicksten Stelle eben können umspannet werden. Von diesen gilt das hundert zwei Stern Pagoden. Die dritte Classe begreift diejenigen, dabei die Finger bey der Umspannung so weit überschießen, daß einer dem andern bis ans erste Gelenk reicht. Da nimmt er für hundert nur eine halbe Stern Pagode. Alle übrige, die noch kleiner sind, werden sehr wohlfeil verkauft, und sind kein eigentliches brauchbares und beträchtliches Handelsgut, darauf viel geachtet wird.

Beym Verkauf in Bengalen, woselbst die Tsjankoschnecken, vornehmlich die sehr großen und schneeweissen im größten Werthe sind, werden fünf Classen gemacht. Die kleinste und geringste fasset diejenigen in sich, welche vom Daumen und Zeigefinger eben können umspannet werden. Zur andern gehören diejenigen, welche, wenn man sie mit dem Daumen und Zeigefinger auf ihrer dicksten Stelle umspannen will, noch einen Raum übrig lassen, dahinein man einen Finger legen kan. Zur dritten diejenigen, darzwischen man zweien Finger legen kan. Zur vierten diejenigen, darzwischen man drey Finger legen kan. Endlich zur fünften größten und besten diejenigen, darzwischen wohl vier Finger, ja eine ganze Hand noch zwischen den Daumen und Zeigefinger gelegen werden

werden kan. Wiewohl dergleichen vorzüglich große fallen nur selten auf der östlichen, aber eher auf der westlichen Küste von Coromandel und bey Suratte und Bombay.

Eine eigene Art von Handwerksleuten beschäftiget sich in den dortigen Ländern gänzlich damit, die Tsjankoschnecken abzuschleifen, die Schalen innerlich auszubohren und auszuöhlen, ihre Oberfläche entweder mit artigen erhobenen Figuren auszuzieren, oder auch künstlich wie Mosaische Arbeit einzulegen, sie mit allerhand Farben zu bemahlen, und sie zu jenem Gebrauch in den Göthen Pagoden zuzurichten, davon ich hernach reden werde. Vornehmlich pflegen sie aus diesen Tsjankoschnecken Ringe für die Arme und Finger zu schneiden, und sie wissen einige derselben oft so behende zusammen zu setzen, daß man glauben sollte, sie wären auch, wie andere, aus dem Ganzen geschnitten, oder aus einem Stück verfertigt worden. Unter diesen Ringen werden die weisesten am meisten geachtet. Die gelblichen werden gemeinlich gebeizet, und verschiedentlich gefärbet, welche Farben aber nicht lange Stand halten, sondern sich gar bald wieder abscheuren. Die Leute, welche sich auf den Armen und an den Fingern mit Tsjankoringen schmücken, sind mehrheitheils von den ärmsten und geringsten Geschlechtern. Sie tragen diese Ringe nicht alleine zum Staat und Schmuck, sondern auch als ein Amulet gegen böse Geister, unglückliche Zufälle, giftige Thiere, Bisse der bösen Thiere und Schlangen, ansteckende Seuchen und Krankheiten. Sie bedienen sich auch derselben als eines äußerlichen und innerlichen Heilungsmittels. Wenn etwa jemand im Gesicht Warzen, Finner und Flechten hat, so bestreichen sie die Stätte mit solchen Ringen. Hilft das nicht, so schaben sie vom Ringe etwas ab, und legen es auf, oder sie nehmen das Abgeschabte als ein Pulver ein. Daher kommt es nun auch, daß vielmals die Ringe ihrer Arme und Finger eine so ungleiche Gestalt und eckige Bildung haben. Dergleichen Ringe, die jemand in seinem Leben getragen, verlangt nach dem Tode keiner von seinen Kindern, Verwandten und Nachkommen zu erben und zu behalten, sondern sie werden in einen heiligen Fluß und Teich oder ins Meer geworfen, und von niemanden, der sie wiederfindet, begehret und angenommen. Daher müssen denn immer aufs neue Tsjankoschnecken verarbeitet, und andere Bierrathen herbeigeschaffet werden.

Die großen Tsjankos dienen auch, wenn man ihre Wirbelspitze abgeschliffen und dadurch geöffnet, zu Blashörnern und Trompeten bei feierlichen Aufzügen der Indianer. Wenn etwa ein abgestorbener Heide

verbrannt worden, so gehen am folgenden Tage die nächsten Anverwandten und Leidtragenden zum Bremplaze hin, um die Gebeine und Knochen aufzusammeln, solche vors erste in süße Milch zu legen, und sie endlich in einen heiligen Fluss, nebst seinen Ringen und Amuletten zu werfen. Bey solcher Feierlichkeit entlehnet man aus der Gözenpagode, zu deren Abgott der verstorbene Heide ehemals ein besonderes Vertrauen gehabt, eine bey ihrem Wirbel geöffnete große Tsjankoschnecke. Ein Pandaram aus dem Geschlechte Wirtham, oder aus dem Trompetergeschlechte, geht alsdann vor die Leidtragenden her, und blaset auf einer solchen Tsjankotrompete so stark und schreiend, wie auch auf eine so heulende und klagliche Weise, daß der Schall davon weit und breit gehöret und der Pöbel desto eher herbeigerufen wird. Bey der Zurückkunft geschiehet ein gleiches, und hernach wird die Tsjankoschnecke zum Gözentempel, daraus man sie entlehnet, nebst einem Geschenke, zurückgegeben.

Die linken Tsjankoschnecken lassen sich fast nie auf seichten Stellen, wo nur eine Tiefe von ein paar Faden ist, antreffen. Am ersten findet man sie auf einer Tiefe von fünf bis sechs Faden Wasser. Die Tauscher verstehen sich ganz vortrefflich auf den Unterschied der Rechts- und Linksschnecken, und sie wissen eine Linksschnecke sogleich in der finsternen Tiefe zu bemerken, und damit in die Höhe zu eilen. Es fällt in Ostindien niemanden ein, die kostbaren linksgedrehten Tsjankos ebenfalls zu Ringen und Armbändern zu verarbeiten. Den Privatpersonen kommen dergleichen Schnecken ohnedem nicht leichte in die Hände, wie sie denn auch ohne die größte Lebensgefahr sich nicht lange im Besitze der selben erhalten können. Der Nabob von Carnatic, dem alle ohne Ausnahme nach den Pachtcontract gebracht werden müssen, macht mit solchen Königsschnecken den unter ihm stehenden heidnischen kleinen Königen, seinen Mahomedanischen Ministern, den von ihm begnadigten Braminen ein Gnadengeschenke, welches in den ostindischen Landen für eben so vielbedeutend und wichtig geachtet wird, als wenn in Europäischen, Gnadenketten, Ordensbänder, Ehrentitul und dergleichen ausgetheilet werden. Bey den Mahomedanern herrscht dazu der Überglauke, es bringe dergleichen Linksschnecke, so man im Hause habe, Glück, Wohlforth und Segen, und verhindere Schaden und unglückliche Zufälle. Dem Ehrgeize des Nabobs schmeichelt es daher nicht wenig, der alleinige Besitzer und Ausheiler so unschätzbarer in höchster Achtung stehenden Gaben und kostlichsten Geschenke zu seyn. Heidnische Könige, wenn ihnen

ihnen mit solchen Linksschnecken ein Geschenk gemacht worden, sorgen so gleich dafür, den Wirbel und den Mund stark mit Gold einfassen und beschlagen zu lassen. Alsdann verehren sie diese Linksschnecken an ihre vornehmsten Pagoden, und widmen solche als ein großes Opfer ihren Haupt, Götzen. Eben so machen es die Braminen, wenn ihnen linke Tsjankos von etwas ansehnlicher Größe zu Theil geworden. Kleinere solcher Opferhörner tragen sie als ein vorzüglich heilig geachtetes Amulet in ihren Haarzöpfen.

Wozu nützt aber, möchte man fragen, den Götzendbildern und Götzenpriestern in den Pagoden eine solche Königschnecke? Bey den Opfern wird dem Götzendilde aus einer solchen Linksschnecke mit wohlriechendem Wasser die schrecklich lange Nase begossen, welches nach ihrer Meinung dem Götzten besonders wohlthun und ihm sehr behagen und gefallen soll. Der größte und berühmteste linke Tsjanko in ganz Ostindien lieget in der berüchtigten Ramanisseram-Pagode, dahin er vor vielen Jahren von einem marathischen König — der ihn von einem Marrawi-Fürsten, welcher damals die gegen über liegende Küste von Ceylon besessen, für eine gewaltig große Summe Geldes erkauft — verehret worden.

„Mir wurden, schreibt D. König, vor einigen Jahren zwei linke Tsjankoschnecken ganz heimlich für 200 Pagoden zum Verkauf angeboten. Denn öffentlich kan und darf dergleichen hier zu Lande von niemanden verhandelt werden. Weil ich aber nicht fogleich 200 Pagoden erlegen, und mich zugleich vielen üblen Folgen und der Gefahr aussehen wolte, dabei entdecket und verrathen zu werden, so mochte ich mich auf diesen Handel — welchen der Verkäufer nur um deswillen schließen wolte, weil er sich mit seinen linken Tsjankohörnern nicht mehr sicher wußte — nicht einlassen. Vor kurzem erhielte einer der vornehmsten Kaufleute zu Madras den Auftrag, den er auch mir mittheilete, für den großen Lama zu Tiberh ein paar linke Tsjankoschnecken zu erhandeln, wenn auch jede der selben 1000 Rupien oder Kronen kosten würde. — Die größte Tsjankoschnecke, so ich je gesehen, lieget ohnweit Tanschaur, zu Gumbagenam in einer daselbst stehenden großen Pagode. Sie übertrifft an Größe bezünahe doppelt diejenige, so ich ihnen hierbey übersende. (Davon ich es nemlich oben gemeldet, daß sie neun und einen halben Zoll lang sey.) Neulich hatte ich Gelegenheit eine ungewöhnlich große Tsjankoperle zu sehen. Der Durchmesser dieser vollkommen gerundeten Perle war sieben und eine halbe Linie. Ihre Oberfläche war spiegelglatt und glänzend,

allein es fehlte ihr doch der regenbogenfarbichte Schein der achten Perlen. Sie war nicht weiß, sondern etwas röthlich, fleisch- und orangefarbig, wie einige Tsjankoschnecken in der Mündung gefärbt zu seyn pflegen. Doch schien, ob sie gleich in einer Tsjankoschnecke bey Ceylon gefunden worden, ihre Substanz fast durchsichtig und weit feiner zu seyn, als die Schale der gewöhnlichen Tsjankoschnecken. Nach medicinischen Gewichten mög diese Perle eine und eine halbe Drachme und 22 Grant.“

Vielen wird es vielleicht ganz angenehm gewesen seyn, daß ich ihnen bey dieser bequemen Gelegenheit aus den Briefen meines gelehrten Freunden und Gönners, des Herrn D. Königs, und aus meinen eigenen hiern von gesammelten Annmerkungen, von dem hohen Werthe, ausnehmenden Seltenheit und abergläubischen Gebräuche der linksgedrehten Tsjankos- oder Königsschnecken und Opferhörner, wie auch vom Fang, Handel und Verarbeitung der rechtsgewundenen Tsjankoschnecken, ja endlich auch von den höchstseltenen Perlen, so man zuweilen darinnen antrifft, eine so umständliche und zuverlässige Nachricht ertheilet. Allein viele werden hierbey noch etwas mehreres wissen, und es auch noch erfragen wollen, was man doch mit dem Fleische der Bewohner von so vielen tausend und hunderttausend aufgefischten Tsjankoschnecken anfange? ob man es im schlichten Hause verfaulen und vertrocknen lasse? welches ja einen unerträglichen Gestank verursachen, die Luft der Fischerdörfer vergiften, und mit seinen fressenden Gästen die innere Schalen der Tsjankoschnecken angreifen, und manches davon verderben werde — oder ob man das Fleisch herauskochte? (welches in jenen Ländern, wo die Feurung oft so rar ist, und man vielmals nur mit getrocknetem Kuhmist zu kochen pflegt, viele Unkosten machen würde) oder ob man es herausreisse? und ohne große Umstände den fleischichtigen Bewohner von seinem schlichten Wohngebäude zu trennen und abzuscheiden wisse? welcher Handgriffe man sich dabei bediene? Da Schnecken sonst so schwer von ihrer Schale zu trennen sind; ob das Fleisch essbar sey? ob man es dennoch hinwegwerfe? ob niemand sich desselben zur Nahrung für sich oder für seine Hausthiere bediene? oder ob es bald durch die dorten alles so leichte verzehrenden Ameisen verzehret werde? ob es nicht vielleicht den armen Parayahern — welche die unterste und äußerst verachtete Volksklasse ausmachen — gönnet werde? die doch dergleichen wohl mit Dank annehmen würden.

Noch andere werden es näher wissen wollen, welcher Maschinen, um den Othem holen und die möthige Lust behalten zu können, ein solcher

cher indianischer Taucher sich zu bedienen pflege, wenn er bey der Tsjankoscherey lange unter dem Wasser bleiben müsse? Wieder andere werden fragen: Ob bey den Tsjankoschnecken ein operculum testaceum oder corneum befindlich sey? wozu dieser Deckel von einer solchen erstaunlichen Menge nützlich gebraucht werde? warum man uns nach Europa alle Tsjankoschnecken ohne Deckel sende?

Ich wünschte es recht sehr, daß ich alle diese Frage gleichfalls noch hätte beantworten können — aber darüber werde ich erst genauere Erfundigungen bey meinen ostindischen Freunden einzuziehen bemüht seyn.

Wie viel würden wir nicht noch von den Tsjankoschnecken und ihren Bewohnern erfahren, wenn ein solcher geschickter Anatomicus, als es der Herr D. König wirklich ist, Gelegenheit haben möchte, die linksgedrehten Tsjankoschnecken in Absicht des Bewohners genau zu zergliedern, um uns von der Lage ihrer inneren Theile, Eingeweide und Zeugungs-glieder, auch von ihrem innern Unterschiede, von den rechtsgewundenen Tsjankoschnecken gehörig unterrichten zu können, damit die Sache einmal außer allen Zweifel gesetzt werden möge, ob die linken männlichen und die rechtsgewundenen weiblichen Geschlechtes wären?

Tab. 104. Fig. 886. 887.

Ex Museo GEVERSIANO, Roterodami.

**Ein linksgewundenes Opferhorn, daß noch von seinem Ueberzuge bekleidet wird.**

Voluta Pyrum sinistrorsa, testa obovata, caudata, anfractibus contrariis, fasciatis, epidermide adhuc vestitis, columella candidissima, quadriplicata.

Museum van der Mied no. 488. p. 22. Een allerzeldzaamste een ongemeen fraaye linkse Koningshooren, Tsjanko of Offerhooren genaamd, zynde med zeer fyne takjes gebandeert, met het klyne Topstaartje voorzien met de natuurlyke bruyne Schil nog in 't geheel gedeckt, en daar onder, gelyk ook van binnen zeer Zuyver wit en gloeyende. Med deeze linkse Tsjanko of Offerhooren wierden wel eer de Koningen van Golconda gezalft, men betaalde daar voor gelyk Valentyn zegt 7 a 800 Rthl. en voor het teegenswordige is dit in Europa bykans nog onbekende Hooren, zelfs nog in eene hooge waarde in de Indiens.

Naturforscher 12tes Stüff, tab. 3. fig. 1. a et b. pag. 79.

Um diesem linksgewundenen Opferhorne, welches unter den hinterlassenen Conchylien des vor einigen Jahren verstorbenen Herrn Gevers, gewesenen Burgermeisters zu Rotterdam verwahret wird, erblicken wir eine merkwürdige Abänderung der vorigen Gattung. Es hat keine so starke und hohe Wölbung, es ist ferner lange nicht so dichtschalig und bauchig, als das zuvor beschriebene Königshorn; vielmehr findet sich bey derselben eine schmalere, leichtere, mehr gestreckte und verlängerte Schale, die auch mehrere Umläufe und Stockwerke zählt. Bey der Mündungslippe muß wohl ein gutes Stück fehlen, weil sonst nimmer die glänzend-weiße Spindelsäule so gar entblößt, offen, und völlig unbedeckt darliegen, und ihr Preis auf der Auction so niedrig gewesen seyn würde. Ihre Spindel hat nicht etwa nur, (wie es doch bey den Tsjankoschnecken, die von mittlerer Größe sind, das gewöhnlichste ist,) drey Falten, sondern deutlich vier Falten. Ihre Schale wird von einem bräunlich olivenfarbichten Epiderm, und von sonderbaren etwas zackigten und knotenvollen Queerbinden umgeben \*). Das Epiderm der Tsjankoschnecken gleicher, wenn es noch frisch ist, einer fetten lederartigen Haut, oder einer gleichsam mit Firniß überzogenen Kruste und Rinde, welche wegen ihrer Fetzigkeit selbst dem Scheidewasser lange widerstehet. Wer jemals die Blätter der Bäume und Gewächse, vornehmlich bey den Wasserpflanzen genau untersucht, der wird sie glänzend und mit einem sehr bitterschmeckenden Saft, wie mit einem Lackfirniß, überzogen finden. Dieser Glanz, Firniß, Glätte und Bitterkeit sichert solche Blätter gegen die Fäulniß und Verstörung, befördert den geschwinderen Abfluß des Regens, wie auch der Dunst- und Thautropfen, und schrecket viele Insecten, die sonst darnach lüstern seyn würden, hinweg. Ein gleiches mögen wir nur auch von dem glänzenden, etwas fettigen, wie überfirnißten Epiderm vieler Schaal-thiere, und insonderheit unserer Tsjankoschnecken, glauben. Ihre kalkartigen Schalen werden unter einem solchen Oberkleide, nach der weissheitsvollen Absicht des gütigen, auch für das Beste seiner geringsten Geschöpfe so väterlich sorgenden Schöpfers, gegen die fressende Eigenschaft des salzigen laugenhaften Seewassers desto länger verwahret, ihre Schönheit wird eher hinter diesem Flor und Vorhang erhalten, und dadurch gegen die zerstörenden Angriffe der Bohr- und Seewürmer geschützt und gesichert.

\* Dieses bräunliche Epiderm dient zum Beweß ihrer Jugend. Denn alte und große Stücke haben einen fast schwarzlichen Überzug. Dergleichen schwarzen Überzug hat auch der Spenglerische große linke Tsjanko gehabt, ehe er davon gereinigt worden.

gesichert. Die umständliche Beschreibung des nun im Geverschen Cabinet liegenden linken Tsjantohornes habe ich oben aus dem van der Miesdichen Auctionsverzeichnisse angeführt. Aus jener Auction ist diese Schnecke für die Geversche Sammlung um die geringe Summe von 114 holländischen Gulden, oder etwa 22 Ducaten No. 1766 erkaufst worden. Mein getreuester Freund der Herr Spengler würde gerne diese Summe doppelt und dreysach dafür gegeben haben. Weil aber der Commisionair, so sie für Herrn Gevers erkaufte, schon den Auftrag hatte, sie durchaus nicht fahren zu lassen, sie möge auch kosten was sie wolle, so mussten seine Wünsche, da er sich an den nämlichen Commisionair gewandt hatte, nothwendig vereitelt werden. Die Zukunft wird es lehren, wem sie nun zufallen wird, da Herr Gevers mit Tode abgegangen, und seine Sammlung verkauft werden soll.

Tab. 104. Fig. 888. 889.

Ex Museo MEUSCHENIANO, Hagae-Comitum.

Die linksgewundene Fledermausschnecke.

Der linke Schweinsrüssel.

*Voluta Vespertilio sinistrorsa, testa subovato-conica, laevi, characteribus flammeis reticulatis seu lineis nigricantibus longitudinaliter undatim ductis quasi inscripta et distincta, anfractibus quinque nodis obtusis circumstipatis, columella quadriplicata, basi emarginata, apice obtuso papillari.*

Belg. Varkens-Snuit. Linkse Vleermuys. Gall. Chauve Souris-l'unique.

Mein gefälligster Freund und Gönner, der berühmte Herr Hofrath Schreber zu Erlangen, hat mich mit der Abbildung dieser seltenen Linksschnecke und mit einigen Nachrichten von derselben beschickt und beehret. Der Herr Legationsrath Meuschen hatte diese Zeichnung nebst einiger Beschreibung noch dem sel. Herrn Hofrath Walch zugeschickt, um davon in der periodischen Schrift, welche den Namen des Naturforschers führet, Gebrauch zu machen, welches aber meines Wissens nie geschehen ist. Herr Meuschen versichert, daß er lange nach diesem Stücke vergeblich getrachtet, aber zuletzt so glücklich gewesen, dasselbe durch den Herrn Voet zu Dordrecht zu erlangen. Beym ersten Besitzer, aus dessen Sammlung diese Seltenheit in die Hand seines Freun- des gekommen, habe es unter einem großen Haufen anderer Fledermausschnecken gelegen, ohne nach seinen wahren Vorzügen der verkehr-

54 Linksgedrehte Walzen. Tab. 104. Fig. 888. 889.

ten Windung erkannt worden zu seyn. Ich besorge es, daß dieser Fall sich bey sehr vielen Linksschnecken zutragen mag. Sie liegen in großen Conchyliensammlungen unter starken Haufen von rechtgewundenen versteckt, oder sie befinden sich in den Händen der Unwissenden, die ganz und gar keine Kenner sind, die am wenigsten Rechts- und Linksschnecken zu unterscheiden wissen, und werden daher verkannt, nicht geachtet, übersehen. Möchte mir es doch gelingen, die Aufmerksamkeit der Sammler durch diese Erinnerung mehr zu erwecken!

Es hat übrigens diese Fledermauswalze wenig vorzügliches und herauszeichnendes in ihrer Bildung. Sie wird aber durch das ungewöhnliche und außerordentliche ihrer verkehrten Windungen schon der gestalt geadelt, daß es gleichsam keiner mehreren Ahnen zu ihrer Empfehlung bedarf. Sie ist, wenn wir sie mit ihren Mitgeschwistern in der Fledermausfamilie vergleichen, nur klein und unansehnlich. Sie wird auf ihren Stockwerken von stumpfen wenig erhobenen Knoten umgeben. Sie hat bey ihrer Spindel die gewöhnlichen vier schief liegenden, in die inneren Umläufe hineinlaufenden Falten, welche allen Fledermausschnecken wie eigenthümlich zu seyn pflegen. Es zeigen sich auf ihrem strohfarbichten Grunde lauter schwärzliche durcheinander gezogene dicke und feinere länglich herabgehende Zigzagstreifen. Sie hat einen stumpfen Wirbel, der fast einer Warze gleichet. Daher ich ihn apicem papillarem genannt. Die inneren Wände sind bläulicht weiß. Die äußere Lippe wird von einem strohfarbichten gelben Rande wie eingefasst. Da die meisten Fledermausvoluten in den ostindischen Meeren gefunden werden, so wird ohnstreitig auch diese daher gekommen seyn. In dem vorzülichen Conchyliencabinette des durchl. Prinzen von Oranien, Erbstatthalters von Holland, soll auch ein schönes Exemplar linksgewundener Fledermausschnecken oder Varkensvuities vorhanden seyn. Ob in noch mehreren Sammlungen dergleichen Seltenheit liegen möge, kan ich nicht bestimmen. Wer hierbei die Nachrichten von den rechtsgewundenen Fledermausschnecken nachschlagen will, den verweise ich auf den dritten Theil dieses System. Conchyliencabinets tab. 98. fig. 936—940. pag. 245.

Die kleine weißäugigte Gurke.

Voluta glabella sinistrorsa, testa ovata, glabra, ocellis albidis quasi adspersa, labro reflexo crassiusculo, columella quadriplicata.

DAVILA Catal. rais. tom. I. no. 560. p. 261. Deux petites Porcelaines de la variété que M<sup>s</sup>. ADANSON dans l' Hist. nat. du Senegal p. 78 a nomée Falier, ou la Monnoie de Guinée, blanches, attachées ensemble, dont une a la bouche à gauche et l'autre à droite et forment ainsi l'unique et la contre unique de cette espèce.

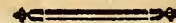
Neue Mannichfaltigkeiten 4ter Jahrgang p. 425. tab. 3. fig. 27. 28.

Die rechtsgewundenen dieser Gattung werden vom Linne wegen ihrer mit Falten besetzten und umwundenen Spindelsäule sehr richtig den Voluten beigesetzt und Glabellae genannt. Beym Adanson und Davila findet man sie unter den Porcellanen, beym Martini im zweiten Theile dieses systém. Conchyliencabinet pag. III. unter porcellanzartigen Schnecken mit gezackter Mündung, beym Savanne unter den Rochers, beym Lister unter den Buccinis. Vom Bonanni in Recreat. Cl. 3. no. 322 werden sie Turbines, vom Hebenstreit im Mus. Richteriano Cylindri pag. 305, vom Prof. Müller im Knorrishen Vergnügen der Augen tom. IV. tab. 21. fig. 2. 3. eine Mittelgattung zwischen Regelschnecken und Nollen genannt. Sie haben also bisher keine bleibende Stätte gehabt, sondern sind aus einem Geschlechte ins andere versetzt worden. Über im Geschlechte der Voluten werden sie sich nun gewiß behaupten. Einige haben nicht alleine an der inneren Lippe vier Falten, welche sich in einer schrägen Richtung um die Spindelsäule herumwinden, und so innerlich bis zum Wirbel hinauf laufen, sondern sie sitzen auch bey der äusseren dicken Lippe voller kleinen Zahne und Einkerbungen. Dergleichen meynt Linne, wenn er in der zwölften Ausgabe seines Naturhist. no. 407. bey der Glabella nicht nur von einer columella quadriplicata, sondern auch von einem labro denticulato redet, und die von vielen überschene Anmerkung hinzufüget, Variat labro denticulato. Es sind diese Glabellae ohnstreitig Meerschnecken, die sich nach einer im 2ten Bande dieses syst. Conchyliencabinet pag. 112. stehenden Versicherung des sel. Martini am liebsten bey solchen Stranden aufhalten, wo die stärkste Brandung ist. Es giebt unter dieser kleinen Schneckenfamilie sehr viele Abänderungen. Einige sind glatt, andere auf ihrer Oberfläche gefalten

ten und mit Knoten besetzt; einige haben ein weisses, andere ein braunröhlich gefärbtes, wieder andere ein buntes sehr artig bemahltes und bezeichnetes Oberkleid; einige scheinen wie mit weißen Augen besetzt zu seyn, andere werden dagegen von schwarzen Flecken wie getiegert. Den Bewohner beschreibt Adanson in seiner Hist. nat. du Seneg. pag. 78.

So gemein und bekannt die rechtsgewundenen dieser Gattung sind, so selten wird man linksgewundene antreffen. In Holland lieget doch dergleichen im Cabinete des Stadthalter. In Frankreich hat Davila eine linksgewundene dieser Art gehabt, die nach seiner oben angeführten Aussage neben einer rechtsgewundenen (vielleicht an einer Corallenstaude, Seegewächse, Meerschwamme &c.) veste gesessen. Ich überlasse es meinen Lesern daraus die weiteren Folgerungen zu machen, ob man diese linksgewundene Meerschnecke für eine eigene Gattung oder für eine linksgeborene Tochter, rechtsgeborener Eltern anzusehen habe. In unserm Copenhagen ist Herr Spengler der einzige, welcher in seiner Sammlung eine linke Volutam glabellam punctis albidis ocellatam vorzeigen kan. Er hat sie einstmals unter einem großen Haufen Schnecken, die er von der westlich africanischen und guineischen Küste erhalten, glücklich zu seiner innigsten Freude entdecket. Möchten doch auch andere Liebhaber unter ihrem sogenannten Speculationen Gute öftere Musterungen anstellen, und insonderheit ihr Augenmerk auf linksgewundene Schnecken hinrichten, wir würden alsdann bald mehrere Sinistrorsas zählen können.

Dass die gegenwärtige auf ihrer Oberfläche spiegelglatt sey; dass ihre Schale von weissen runden den Augen gleichenden Puncten und Flecken wie besät erscheine, dass sie eine eysförmige Bildung und längliche ziemlich enge Mundöffnung habe; dass sie an der äussern Lippe einen dicken glatten Saum, labrum reflexum duplicatum trage; dass ihre innere Lippe vier Falten habe, welche sich um die Spindelsäule herumwinden; dass ihr erstes Stockwerk alle übrigen wohl dreymal an Größe übertreffe; dass sie unterwärts wenig ausgeschnitten, vix emarginata et fere integra sey; dass man bey ihr nur fünf Windungen zähle — dieses alles wird durch die getreue Abbildung so sichtbar gemacht, dass ich mich dabei nicht aufhalten darf. Dass Davila eine ähnliche linke Volutam gehabt, erfahren wir aus seiner eigenen deutlichen Aussage. Sie musst aber weit kleiner gewesen seyn, als die Voluta glabella sinistrorsa Spengleri, weil er sich dabei nur auf die kleine Figur im Adanson tab. 5. fig. 2. beruft, welche daselbst Falier genannt wird.



### III. Verkehrte Kink- oder Spieghörner.

Buccina sinistrorsa.

Tab. 105. Fig. 892. 893.

Ex Museo Caesareo Vindobonensi.

#### Das Wellenhorn.

*Buccinum Bornianum undatum contrarium, testa ovato - oblonga transversim striata, longitudinaliter plicata et sulcata.*

*Belg.* Gwoone Wulk. *Angl.* Waved whelk. *Gall.* Le buccin ondé.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 253. 254. Das Wellenhorn. Die eysförmige in die Queere gestreifte linksgewundene Schale hat runzelichte vieleckigte Gewinde.

— — Testacea Mus. Caes. pag. 259. 260. tab. 9. fig. 15. 16. *Buccinum undatum, testa ovata, transversim tenuissime striata, anfractibus multangulis, sinistrorsa, plieis longitudinalibus curvatis; spirae conicae acutae, anfractus circiter quinque; apertura ovata; labrum integrum acutum; labium replicatum, adnatum, laeve; Basis oblique emarginata, subtus effusa. Color luteus, albus, aut niger. Long. 2 poll. 6 lin. lat. 1 poll. 4 lin.*

Vom rechtsgewundenen Buccino undato ist es bekannt, daß es an den Ufern aller europäischen Meere in Menge gefunden werde. Vermuthlich werden unter so vielen tausendmal tausenden auch öfters linksgewordne vorkommen. Ich weiß aber nur drey Cabinetter zu nennen, darinnen dergleichen aufbewahret wird. Ein solch *Buccinum contrarium* liegt in der Sammlung des Herrn de Savanne zu Paris, davon die Abbildung in seiner Conchyliologie tab. 32. fig. A. nachgesehen werden kan. Ein gleiches soll sich im Cabinet des Herrn Lyonets zu Haag gefunden haben, und nun, wo ich nicht irre, in der Sammlung des Erbstadthalters liegen. Aber das beste und schönste *Buccinum undatum sinistrorse-gyratum* findet man im kaiserlichen Cabinet zu Wien. Der Herr Hofrath von Born verdient den herzlichsten Dank der Conchylienfreunde, weil er ihnen dies seltene *Buccinum* bestens bekannt gemacht, meisterhaft beschrieben, und eine genaue wohlilluminirte Abzeichnung davon gegeben, welche ich hier

58 Linksgewundenes Kinkhorn. Tab. 105. Fig. 892. 893.

nachstechen lassen. Wenn mein Vorschlag etwas fruchten kan, so nenne man es künftig zur Ehre dieses verdienstvollen Mannes Buccinum Bornianum. Vermuthlich ist dies eben diejenige Linksschnecke, von welcher ich es im 8ten Stücke des Naturforschers, in meiner Abhandlung von Linksschnecken gemeldet, daß einst der hochselige Kayser Franz sie zuerst unter einem ganzen Haufen von Conchylien entdecket, die ihm während der Zeit, daß er sich in seinem Naturaliencabinette befunden, zum Verkaufe gebracht worden. Er hat den hohen Preis, welchen der Verkäufer dafür gefordert, alsogleich dafür bezahlet, und sich hernach erklärt, daß er bloß, um dieses einzigen linken Stückes willen, so er darunter gesehen, so viel bezahlet. Naum aber hat dies der Naturalienhändler vernommen, so hat er sich sehr ungebärdig angestellet, und vorgegeben, dies sei sein größtes Kleinod das ungefähr unter diesen Haufen gekommen, und ihm besonders bezahlt werden müsse. Er hat aber keinen Glauben bey seinem Vorgeben gefunden, und der Kayser hat ihn als einen Unverschämten hinausweisen lassen. Diese Nachricht habe ich aus dem Munde des kayserlichen Cammer- und Naturalienmaler Wiedens, der eben im Cabinette gezeichnet und gearbeitet, wie diese Geschichte geschehen, folglich den besten Zeugen davon abgeben können.

---

IV. Verkehrte kurze und lange Spindeln.  
Murices sinistrorsi.

Tab. 105. Fig. 894. 895.

Ex Museo nostro.

Die Nordische kurze verkehrt gewundene Spindel.  
Der rothe Meerrettig.

Murex contrarius Linnaei, testa crassa, rufescente, subumbilicata, rostro canaliculato, cauda recta, exserta, patula, vix emarginata, anfractibus rotundatis, transversim substriatis, nunc in hoc exemplari teretibus et abrasis.

Angl. Gutterd Whelk reversed or heterostrophe. Gall. Raifort roux qui tourne en sens contraire.

LISTER Hist. Conchyl. tab. 950. fig. 40. lit. b. c. Buccinum heterostrophum ab ora maritima prope Harwich a Dno Dale (Pharmacopola) collectum.

In den Beyschriften, die ich aus einem eigenhändigen Exemplar des Listers, abschriftlich in Händen habe, stehen noch die Worte dabey: This is that on the left hand.

BONANNI Mus. Kircher. Cl. 3. no. 399. p. 475. Buccina in quatuor orbes convoluta, ore patulo binis et crassis labris munito, ex altera eorum aliquot supra primum orbem ita producuntur ut paulatim diminutae evanescant. Color exterior in flavum inclinat, interior autem albus est et nitidus. Huic inest os in parte sinistra collocatum non in dextra ut in caeteris. In der neuesten Ausgabe des Bonanni tom. 2. Cl. 3. no. 399. pag. 90, dazu der Herausgeber Battara pag. 92. noch die Nummerung gemacht: Hic advertat Tyro, Schema hoc cum tribus subsequentibus in tabula BONANNI propter incisoris imperitiam inversa Spira esse pictum. (Da sehe und greife man einmal mit Händen die schreckliche Unzachtigkeit des Editioris. Bonanni stellt vier Linksschnecken beieinander, die sehr richtig ihre Mündung zur linken haben müssen, weil ihre Spirae und anfractus verkehrt gewunden sind. Nun kommt sein hochweiser Herausgeber und schreibt: Hic advertat Tyro haec propter incisoris imperitiam inversa esse picta.)

LESSERS Testaceoth. §. 58. lit. U4. Buccinum labiatum. (Dass es links sei, hat Lesser übersehen.)

LINNAEI Mantissa pag. 551. Murex contrarius, testa patulo-caudata, contraria, striis geminatis. Habitat in Oceano Europaeo. Testa simillima Murici antiquo sed perversa. Anfractus striis transversis, elevatis, aequalibus.

Niegenfuß Conchylienwerk tom. 2. tab. 4. fig. 36.

Neue Mannichfaltigk. 4ter Jahrgang, tab. 2. fig. 14. p. 419—421.

FAVANNE DE MONTCEV. Conchyl. tab. 32. lit. N. tab. 79 lit. F. tab. 80. lit. R. Naturforscher 16tes Stück, tab. 2. fig. 7. p. 54. Murex despectus Linnaei linksgewunden.

Kaum wird man es dieser linksgewundenen Spindelschnecke ansehen können oder von ihr glauben wollen, dass sie zur Gesellschaft der Fossilien, oder zur Zahl der ausgegrabenen Conchylien gehöre, die nicht erst frisch aus der See aufgefischt, oder als eine beim Meerufer ausgesworfene gefunden worden, sondern die man aus Sandgruben und Steinlagen herausgegraben und hervorgezogen. Bei Harwich in England giebt es Sandgruben, daraus man schon eine ansehnliche Anzahl dieser verkehrt gedrehten linken Spindelschnecken hergeholt, und doch immer

auf's neue dergleichen findet. Sie lassen sich leichte von der ockerartigen Steinrinde und Sandkruste, damit sie umgeben sind, reinigen. Sie haben sehr harte und dicke Schalen, und nehmen um deswillen, wenn sie mit Sorgfalt gesäubert und abgeschliffen werden, eine vortreffliche Politur an. Sie werden dabei so glatt und glänzend, daß jedermann sie für natürliche, frische gerades Wege aus der See gekommene Conchylien ansehen, und niemand es vermuthen sollte, man habe sie aus einer Sandgrube hervorgescharret.

Schon Lister redet in seiner Hist. Conchyl. loc. supra cit. von diesen verkehrtgewundenen Spindelschnecken. Er nennt sie Buccina heterostropha. Er hat zwei Varietäten derselben abbilden lassen, davon die eine gestreckter und länger, die andere aber kürzer, etwas bauchiger und bey der Math ihrer Absätze breiter und eckiger ist. Er schreibt, daß er sie ab ora maritima prope Harwich bekommen, und setzt sie ganz und gar nicht unter die Fossilien oder Versteinerungen, sondern unter die natürlichen Schnecken. Solte er es nicht gewußt haben, daß man sie bey Harwich nicht am Ufer, sondern in einer Sandgrube gefunden? oder hat er dergleichen mit Bedacht und Vorsatz verschwiegen?

In der Nordsee liegen Millionen von rechtsgewundenen dieser Gattung. Einige derselben sind glatt, oder sie haben nur feine Querstreifen. Andere tragen auf ihrem Rücken ein paar stark erhobene Querstreifen. Beydes sind nur Varietäten einer und eben derselben Hauptgattung. Dennoch hat es dem Linne gefallen, daraus zwei verschiedene Gattungen in seinem Naturystem zu machen. Diejenige Art, welche fast glatte Gewinde, anfractus teretes, oder nur feine Querstreifen hat, heisset bey ihm Murex antiquus. Die andere, auf deren Rücken sich zween merklich erhobene Querstreifen zeigen, oder die mit lineis geminis elevatis versehen ist, wird von ihm Murex despectus genannt. Bey den französischen Schriftstellern führen diese Varietäten den Namen des Meerrettigs. Die weissen nennen sie Raiforts blancs, die rothbraunen Raiforts roux, die knotenvollen Raiforts tuberculés. Schon in unserm benachbarten Sunde giebt es in einer ziemlichen Tiefe große Bänke, darauf unzählige dieser Conchylien beysammen wohnen. Unter einer solchen unübersehbaren Menge müssen ohnstreitig viele linksgewundene stecken. Denn da man die unleugbaren Beispiele solcher linksgewundenen bey Harwich ausgräbet, welche doch in der dortigen Sandgrube gewiß nicht können wie Pfifferlinge gewachsen seyn; so begehret es doch wohl niemand

niemand zu leugnen, daß sie im Meere zuerst ihren Ursprung genommen, und in jene Sand- und Steingruben durch eine Ueberschwemmung verschlagen worden. Sie sind daselbst vielleicht seit vielen Jahrhunderten unverkult, ungeändert, unversteinert geblieben. Aber wie kommts, daß eben bey Harwich und sonst nirgends so viele Linksschnecken von dieser Gattung zusammengekommen? Und warum hat bisher noch niemand unter den Millionen, die vom Murice antiquo et despecto im nordischen Ocean liegen, eine natürliche linksgewundene entdecket? Warum müssen wir uns bloß mit grabenen Linksschnecken bey dieser Art behelfen, und wenn wir solche haben wollen, immer wieder zur Sandgrube bey Harwich unsre Zuflucht nehmen? oder lasst uns eher fragen, wer sollte die verkehrt gewundenen dieser Gattung am nordischen Meerufer entdeckt haben? Wie heißt der Mann von unsfern in dortiger Nähe wohnenden Naturforschern, der deswegen die rechten ernstlichen Nachsuchungen angestellt? Unsere Fischer, die doch selten ihre nur etwas tief ausgeworfene Netze aus dem Meere heraufziehen, ohne einige von diesen kurzen Spindeln zu fangen, die kehren sich wenig oder gar nichts daran, ob sie rechts oder links gewunden sind, und würden es äußerst lächerlich und abgeschmackt finden, wenn wir ihnen deswegen ernstliche Aufträge machen wolten. Da nun auch unsere Naturforscher äußerst sorglos in dieser Naturforschung sind, so habe ich wenig Hoffnung, daß wir so bald linksgewundene von dieser Gattung aus dem Meere erhalten werden.

Dasjenige ansehnliche Exemplar des Muricis contrarii, welches ich hier abzeichnen lassen, habe ich der besondern Güte und Freundschaft des Herrn Hofrath Schreibers zu Erlangen zu verdanken. Unter seinem Prorectorate hat er es beym academischen Senate vermittelt, daß mir diese Linksschnecke aus dem Museo Academicu verehret worden, wofür ich hemit öffentlich meinen verpflichtetsten Dank abstatte. Sie ist beynah vier Zoll lang, und fast drey Zoll breit, auch sehr dickshalich und bauchich. Sie hat sieben starkabsehende Gewinde, davon das erste so groß ist, wie alle übrigen. Sie wird vom Lister und einigen andern den Kinkhörnern oder Buccinis beygesellet, ich rechne sie aber mit dem Linne richtiger unter die Murices. Wer rechtsgewundene dieser Art sehen, und davon etwas nachschlagen will, dem muß ich auf den vierten Band dieses syst. Conchylienwerkes tab. 138. fig. 1294. verweisen.

Mir sind mehrere Sammlungen bekannt, darinnen man ebenfalls diese Gattung linker nordischer Spindeln verwahret. Mir ward vor

vielen Jahren aus der Closterbergischen Sammlung ein beschädigtes Exemplar derselben durch den Abt Zähn geschenket, damit ich hernach meinem Martini keine geringe Freude gemacht. Herr Prof. Hermann zu Straßburg, der mehrere dieser Art aus Harwich bekommen, schickte mir auch ein Exemplar, welches ich, da mir das weit bessere aus Erlangen zu Theil ward, der nun sel. Gräfin von Podewils übersandte, aber es zu meiner Verwunderung aus ihrer Antwort vernahm, daß sie davon schon fünf Stücke besitze. Daß in der herrlichen Sammlung des Durchl. Erbprinzen zur Rudolstadt ein schönes Stück von dieser Gattung befindlich sey, ersehe ich aus dem dritten Jahrgange der neuen Mannichfaltigkeiten pag. 819. no. e, ja ich habe auch davon die Zeichnung unter den Martinischen Manuscripten gefunden. Das vorzüglich schöne Exemplar, welches von dieser Gattung im hiesigen gräflich Moltkischen Cabinette aufbewahret wird, hat vormals auf einer holländischen Auktion nicht wenig gefestet. Regensfuss hat es sehr gut in seinem Conchylienwerke tom. 2. tab. 4. fig. 36. abgebildet. Daß dieser Murex in der reichen Spenglerischen Sammlung nicht fehlen werde, wird jeder ohnedem leicht vermuthen können.

Tab. 105. Fig. 896.

Ex Museo nostro.

## Die kleine linksgekehrte Maroccanische Spindel.

Fusus Maroccanus sinistrorsus, testa fusiformi, flavescente, longitudinaliter plicata et nodulosa, transversaliter sulcata et striata striis crassioribus, anfractibus octo contrariis, cauda brevi, canaliculata, recta, ore subrotundo.

Gall. Quenouille d' Enfant à gauche.

Naturforscher 8tes Stück, p. 171 und 175.

— — — 12tes Stück, tab. 3, fig. 2. lit. a et b.

Neue Mannichfaltigkeiten, 4ter Jahrgang tab. 2. fig. 17 — 19. p. 422.

FAVANNE de MONTCEV. Conchyl. tab. 33. fig. A<sup>6</sup>. Buccin.

— — — — Catal. rais. no. 992. p. 205. Fuseau très rare qui a sa bouche tournée contre l'ordinaire de droite à gauche: on le nomme la Quenouille d' Enfant à gauche. Ils sont dans très peu de Cabinets à Paris. On ne les voit que chez Madame Bandeville et chez Ms. de Favanne.

Diese

Diese artigen gelblich gefärbten Spindeln habe ich um deswillen Marockanische genannt, weil sie an der Küste des dortigen Reiches in Menge gefunden werden. Der Herr Raustrup, vormaliger Dänischer Consul zu Saffia, vorject dänischer Resident zu Danzig, hat mir davon einen guten Vorrath zukommen lassen, der hernach, da mir mehrere Conchylienhydrate jener Gegend zugefallen, zu einer solchen Größe angewachsen, daß ich über tausend Stücke von dieser Gattung besitze, davon ich allen meinen conchyliologischen Freunden gerne und willig mehrere zugetheilet. Bey einigen, ja bey mehreren Arten der Linksschnecken muß ich nun endlich wohl gegen meinen Wunsch und Willen gestehen, es sind anomatische Geschöpfe, die ohnstreitig von rechtsgeborenen Eltern daherstammen, aber aus der Art geschlagen, und durch einen für uns ganz unerklärbaren Zufall linksgeboren worden. Aber an den Kindern dieser jetzigen so ungemein zahlreichen Familie Marockanischer Spindeln würde man sich schwer verschulden, wenn man sie gleichfalls für Auzzwürflinge, Misgeburten, Bastarde, Wechselbälge, ausgeartete Kinder rechtsgeborener Eltern halten wolte. So wie es bey dem Cane familiari, nach dem von ihm in der 12ten Ausgabe des Naturhist. tom. I. p. 56. angegebenen Unterscheidungskennzeichen natürlich ist caudam sinistrorum recurvatum zu tragen — und es dem Stachelschilder, welchen D. Bloch in seiner Naturgeschichte der Fische Deutschlands zeichnen lassen, tab. 50. pag. 57. tom. 2. eigenthümlich ist, links zu seyn, und seine Augen auf der linken Seite zu haben — so ist es auch bei dieser Gattung von Meerspindeln etwas hergebrachtes und wesentliches, Links zu seyn. Zu Paris müssen diese Spindeln selten vorkommen, weil Savanne versichert, daß nur in ein paar Sammlungen einige wenige Stücke davon zu finden wären. Hieselbst kenne ich keine Sammlung, darinnen nicht mehrere davon liegen solten. Sie erreichen aber nie eine recht ansehnliche Größe. Meine größtesten haben nur die Länge eines Zolles und die Breite von vier Linien. Ich zähle daran sieben bis acht merklich absehende Windungen. Man sieht auf ihrer spindelförmig gebaueten Schale viele senkrechte Falten, welche von Furchen und starken Queerstreifen durchschnitten werden. Der Schnabel oder Schwanz ist kurz und rinnenartig, die Mündung aber halbrund, und wird bey ihrer Lippe durch die daselbst auslaufenden Streifen eingekerbet und eingeschnitten. Ihre Abbildung habe ich nirgends als im Naturforscher, den Mannichfaltigkeiten, und des Savanne Conchyl. finden können.

## Die linksgewundene Spenglerische Purpurschnecke.

*Murex trunculus Linnaei perversus. Murex, Purpura Spengleri, contrarius, testa sinistrorsa, muricata et nodulosa striata, fasciata eingulis albis et testaceo-fusecentibus alternis, longitudinaliter plicata plicis nodosis, scabris, sulcatis, apertura ovata, labro crenato et sulcato, labio adnato reflexo, columella flexuosa.*

Gall. La Pourpre. Grimace l'unique. La Culotte de Matelot.

Diese Purpurschnecke fait mit allem Rechte l'unique heissen, weil es die Einzige ist, welche bis auf unsre Seiten den Conchylienfreunden aus dieser besondern Familie bekannt worden. Hieron gelten mit einiger Veränderung die Worte des Listers, deren er sich bey der Beschreibung der linksgewundenen Feige bedient. Haec Purpura marina exotica hucusque sola et unica cochlea ex hac familia Purpurarum est, quae aperturam habet sinistrorsam et ductus contrarios. Ich habe sie nach dem Namen des jetzigen freundschafftsvollen Besitzers die Spenglerische linksgewundene Purpurschnecke genannt. Der zu Rudolstadt wohnende Hoffactor Danz hat sie ausfundig gemacht, zuerst an andern Orten 300 Rthlr. dafür verlanget, und sie endlich Herrn Spenglern für etwa 220 Rthlr. überlassen.

Die rechtsgewundene von dieser Gattung hat Martini im dritten Bande dieses Conchyliencabinets tab. 109. fig. 1018 — 1020 beschrieben und zeichnen lassen. Beym Linne heisst sie *Murex trunculus*. Man kennt davon viele Abänderungen. Denn einige sind einfärbig braun, grau, schwärzlich — andere werden von breiten brauen und weissen Bändern umgeben. Einige haben weniger, andere aber mehr erhobene Wulste, knotige Seitenleisten und Kanten, hervortretende Spizzen, Stacheln und Dornen. Martini redet daher von fünf bis achtkantigen Purpurschnecken bey dieser Gattung.

Auf dieser linksgewundenen Purpurschnecke sieht man viele Reihen von Dornen, Knoten und Spizzen, wie auch von schalichten merklich erhobenen Blättern, welche vom neuen Schalenanbau bey der Mündung scheinen entstanden zu seyn. Ueber die länglichsten starken Falten und Vertiefungen, welche man auf ihren sieben Stockwerken erblicket, laufen viele feingekörnte Streifen und Furchen hinüber, dadurch denn vollends alles ganz rauh und uneben gemacht wird. Dennoch herrschen im Bau dieser

dieser Purpurschnecke die bewundernswürdigste Symmetrie. Sie wird insonderheit durch die unter einander abwechselnden weissen und braunröthlichen Queerbinden, wie durch breite Gurtel umwunden, und nicht wenig hiedurch geziert und verschönert. Ihre inneren glatten Wände haben eine braunröthliche Farbe; doch schimmern auch die weissen Binzen der Oberfläche deutlich hindurch. Bey der äusseren Lippe sehe ich manche Einkerbungen und Auskehlungen, welche sehr natürlich von den Queerfurchen und Streifen herrühren, die sich daselbst wie auf einer Wegscheide endigen. Die innere Lippe ist glatt und leget sich wie ein dünnes Blech um die etwas gebogene Spindelsaule herum. Dass ihre Mündung enförmig, und ihr Schwanz kurz und rinnenartig sey, auch einen fast graden Ausgang nehme, wird die Abbildung deutlicher darstellen, als sich es durch Worte thun lässt. Weil diese Purpurschnecken jährlich einen neuen Ansatz bey ihrer Mündung zu versetzen pflegen, so würde man ziemlich sicher aus der Zahl ihrer Ansätze auf die Zahl ihrer Lebensjahre den Schluss machen können. Ob übrigens diese linksgewundene Spenglerische Purpurschnecke noch irgendwo in einer Sammlung eine Schwester oder ihres gleichen haben möge? ob sie ebenfalls aus dem mittelländischen Meere (wo die rechtsgewundenen dieser Art einheimisch sind) daherstamme? ob es daselbst in der Tiefe mehrere Linksgewundene von dieser Gattung gebe? ob sie schon vor vielen Jahren aus dem Meeressgrunde aufgefischtet, oder erst in neuern Zeiten, nachdem man den Linksschnecken eine mehrere Aufmerksamkeit geschenket, erkannt worden? oder ob man sie erst vor kurzem gefunden, und sogleich das linke und verkehrte Wesen bey ihrer Bauart wahrgenommen? — das sind lauter Fragen, die ich unbeantwortet lassen muss.

Obl. Wie Herr Spengler vor einiger Zeit eine Zeichnung von dieser Schnecke nach Paris gesandt, so haben die Franzosen sie sogleich La Pourpre de Mahon genannt, vielleicht weil die rechtsgewundenen dieser Gattung solchen Namen bey ihnen führen, und häufig bey Port Mahon auf Minorca gefunden werden.

Tab. 105. Fig. 899.

Ex Museo SPENGLERIANO.

## Die weiße Spindel. Der weiße Murex.

*Murex albus, testa turrita, albida, sinistrorsa, glabra, pellucida, anfractibus sex penes suturas subtilissime crenulatis, et unica linea penes suturas circumcinctis.*

Diese Linksschnecke hat das scharfe Auge des Herrn Kunstverwalter Spenglars unter einem ganzen Haufen kleiner Meerschnecken und sogenannten Speculationen entdecket. Das eigentliche Vaterland, woher sie gekommen seyn möge, weiß ich nicht zu bestimmen, aber soviel bleibt gewiß, es ist keine Land- und Fluß- sondern eine linke Meerschnecke. Ihre Schale ist weiß und ziemlich stark, dennoch aber durchsichtig. Sie hat sechs Stockwerke, welche nahe bey ihrer Verbindung keine Streifen wie Kerben haben, diese Kerben werden durch eine zarte Gränzlinie von dem übrigen glatten Raum der Stockwerke unterschieden. Die Mündung ist eyförmig. Der kurze Schwanz der ersten und größesten Windung wird unterwärts von feinen Queerstreifen bezeichnet. Hier sehen wir denn wiederum eine linke Meerschnecke, welche man vergebens in andern Sammlungen suchen wird.

Tab. 106. Fig. 900. 901.

Ex Museo SPENGLERIANO.

## Die große knotige linksgewundene Feige.

Tab. 106. Fig. 902. 903.

Ex Museo nostro.

Eine kleinere linke Feige mit braunen purpurrothlichen Flammen.

Tab.

Tab. 107. Fig. 906. 907.

Ex Museo Serenissimi Principis Haereditarii FRIEDERICI CAROLI  
Ducatus Schwarzburg-Rudolstadiensis.

Eine mehr gestreckte linke Feige.

Murex perversus Linnaei, testa sinistrorum gyrata, caudata, carinata, candida  
maculis seu flammis purpureis longitudinalibus exornata, aculeis et nodis coro-  
nata et circumstipata, septem anfractibus transversim striatis, cavitate  
interna sulcata et striata.

Belg. linkse Vyg. Angl. Left handed Fig. Gall. Guitare,  
ou la Trompette de Dragons.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 907. fig. 27. Buccinum ampullaceum striatum,  
muricatum item radiatum ex fusco ad sinistrum convolutum. A Sinu  
Campeche Indiae Occident. Purpura marina exotica eaque sola coch-  
lea e marinis est quantum haec tenus vidi quae a dextra sinistrorum tor-  
quetur. — it. tab. 908. fig. 28.

KLEIN Meth. ostrac. §. 176. 177. Sp. 3. no. 3. Mazza (h. e. cochlis globosa  
in rostrum nonnihil incurvum vastius canaliculatum producta) hiulca  
et muricata, a dextra sinistrorum torta, ex fusco radiata.

BONANNI Mus. Kircher. Cl. 3. no. 402. p. 475. Cochlea cuius majorem  
partem os in longum productum occupat. Lineola quae in basi fere  
plana in quatuor spiras convolvitur totidem orbes internos indicat.  
Caeterum albo colore in flavum inclinante tegitur, quem maculae fere  
rubrae, aequali spatio distributae condecorant. Huic quam descripsi-  
mus os inest in parte sinistra collocatum non in dextra ut in caeteris.

— Edit. nov. Cl. 3. no. 402. p. 90.

GUALTIERI Index Conchyl. tab. 30. fig. B. Cochlea canaliculata recta, te-  
nuior, canaliculo satis elongato et aliquantulum inflexo, umbone tube-  
roso, in dorso striis transversis undatim striata, candida. (Gualtieri  
bemerkt es mit keiner Sylbe, daß sie links sey. Er hat also ihre verkehrte  
Windungen nicht gekannt.)

LESSERS Testaceoth. §. 56. lit. e. pag. m. 279. Die Retorte, deren Mund auf  
der linken Seite steht.

HEBENSTREIT Mus. Richter. p. 316. Murex ampullaceus ad sinistrum convo-  
latus ex fusco radiatus.

Museum Gottwaldianum tab. 32. fig. 219. lit. a et b.

DARGENVILLE Conchyl. tab. 15. fig. F. Murex unicus ore a dextra ad sini-  
stram inclinato.

SEBA thes. tom. 3. tab. 68. fig. 21. 22. *Ficus maculata ex cinereo picta.*  
(Er meldet es nicht daß sie links sey.)

DAVILA Catal. rais. tom. I. no. 219. p. 151. *Buccin blanc veiné en longueur de rouge-brun, strié circulairement à sept pas applatis bordes de petits tubercules, et à tête peu élevée: on le nomme l'unique parce que la bouche en est posée à contre sens des autres.*

LINNÆI Syst. Nat. Edit. 10. no. 485. p. 753.

— — — — Edif. 12. no. 557. p. 1222. *Murex perversus testa patulo repandoque caudata spira contraria subcoronata. Habitat in Oceano Americano.*

— — Mus. Reg. L. Vlr. no. 323. p. 642. *Murex perversus, testa facie muricis canaliculati, scabra striis convexis, raris, albis, fasciis longitudinaliter rufis: venter gibbus, inferne flexuosus. Vertex brevis, conicus, obliquus, transversim striatus, cinctus spinis incurvis. Cauda testae longior omnino patens. Apertura intus alba, ventre striis elevatis flavis. Columella laevis flexuosa. Singularis nota est quod a dextris sinistrorum flectantur anfractus quod paucis commune.*

ELLIS Naturgeschichte der Corallen, tab. 33. lit. b.

Encyclop. Recueil de Planch. tom. 6. tab. 70. fig. 7. *Ce buccin est du genre de ceux qui sont lisses ou très peu raboteux, et qui ont la pointe peu elongée et la bouche a gauche.*

FAVART D'HERBIGNY Diction. tom. 3. p. 467. *Unique Murex ou Rocher. Murex canali aperto in longum producto, leviter transversim striatus, sex spiris superius depresso, exiguis tuberculis coronatis; magna apertura longa, in sinistram expansa; subalbidus et maculis ex rufo rubescitibus in longum et per seriem duplicitate ordinatis depictus, nebulatus et insignis.*

v. BORN Index Mus. Caes. p. 313.

— — Testacea — — p. 313. tab. XI. fig. 8. 9. *Murex perversus testa ventricosa, solida, gibba, transversim obsolete striata; anfractus octo contrarii, seu a dextra sinistrorum flexi, inaequales, connati, carinati, carina serie simplici spinarum coronata; spira pyramidata testa brevior; venter subtus convexus attenuatus; apertura elongata, labrum integrum; labium reflexo-adnatum, convexum, laeve; rostrum longum rectum; color pallidus, fasciis longitudinalibus rubellis.*

FAVANNE de MONTCERELLE Conchyl. tab. 23. fig. H<sup>2</sup>. — tom. I. p. 427.  
Cette Figue improprement nommée l'unique se trouve dans la Conchyl. de M<sup>r</sup> Dargenville entre la famille des Rochers. Quoique sa forme

forme la rapproche autant des Pourpres et des Buccins que des Tonnes et des Rochers nous l'avons l'aissée parmi ces derniers, sans vouloir décider à quelle famille elle conviendroit le plus.

— Catal. rais. no. 678 et 680. p. 144. Rocher bouche a gauche, ou la Guitare vif en couleur.

Negensuß Conchylienwerk, tom. 2. tab. 3. fig. 25.

Schröters Einleitung in die Conchylienkenntniß, tom. I. p. 521. Die linke Feige hat einen offenen Schwanz und eine weit abstehende Mundöffnung. Sie ist linksgewunden, und hat eine Reihe stumpfer Knoten auf j. der Windung.

Diese ansehnliche Gattung linksgewundener Meerschnecken führet bey einigen französischen Conchyliologen den Namen der Gitarre, und beym Lesser den Namen der Kettorte. Bey den meisten aber wird sie die linksgewundene Feige, oder schlechtweg die Einzige l' Unique genannt. Als Gualtieri 1742 seinen eben so prächtigen als nutzbaren Indicem Conchyliorum herausgab, so hegte er die grundfalsche Meinung, daß man bisher noch gar keine verkehrten Meerschnecke entdecket habe. In den letzten Linien des Textes zur 5ten Kupfertafel seines vortrefflichen Buches stehen hievon folgende Worte: Notandum insuper est quod nulla cochlea marina (quod sciam) hucusque observata fuerit, quae a dextra ad sinistrum convoluta sit. Ist es nicht höchst zu verwundern, daß ein Gualtieri so schreiben möchte, der den Bonanni zum Vorgänger gehabt, und sich daher mit dessen oben von mir angezogenen Nachrichten von der linken Feige, die ganz unleugbar eine Meerschnecke ist, bestens sollte bekannt gemacht, auch des Rumphys Erzählung von der linken Kanusschnecke sollte gewußt haben? Ist es ferner nicht fast unbegreiflich, daß ein Gualtieri, der bey seinen conchyliologischen Arbeiten, des Lister lange zuvor herausgekommene Historiam Conchyliorum beständig nachschlagen müssen, dennoch gänzlich jene Stellen übersehen, darinnen Lister eine Purpuram marinam sinistrorsam (nemlich eben diese linke Feige, von der wir hier reden,) und ein Buccinum marinum heterostrophum abbilden lassen? Und ist es nicht endlich recht schwer zu erklären, wie Gualtieri, der doch selber in seiner Conchyliensammlung ein zwar nur sehr schlechtes Exemplar dieser linken Feige gehabt, aber es doch sehr richtig unter den Meerschnecken mit abbilden lassen, das vornehmste Unterscheidungszeichen derselben, nemlich ihre verkehrten Windungen, nicht gesehen?

Lister, der von allen Conchyliologen so hochgeschätzte Lister, der beynahme funfzig Jahre vor dem Gualtieri seine Histor. Conchyliorum herz

ausgegeben, kannte doch bey seinen so großen und ausgebreiteten conchyliologischen Kenntnissen lange Zeit keine andere Gattung linker Meerschnecken, als allein diese Feige. Er nennet sie bey tab. 907. fig. 27. *purpuram marinam exoticam*, und gestehet es dabey „*haec sola cochlea e marinis est quantum hactenus vidi, quae a dextra sinistrorum torquetur.*“ In diesem Bekanntnisse lieget der Grund, warum sie von den französischen Conchyliologen <sup>1</sup> unique genannt worden. Lister hat zwar tab. 950. fig. 44. noch eine linke Meerschnecke abbilden lassen, aber ihr einen griechischen Namen gegeben, und sie *Buc. heterostrophum* genannt, auch sich wohl gehütet, seine zuvor geäußerte Meinung zurückzunehmen. Daher ist denn auf lange Zeit dieser Irrthum von der einzigen Gattung linker Meerschnecken desto eher stehen geblieben.

Allein heut zu Tage, nachdem die Conchyliologie mehr Freunde, Liebhaber und Verehrer gefunden, und größere Fortschritte gemacht, wie in allen vorigen Jahrhunderten, wird es gewiß keiner mehr wagen, dem Gualtieri es nachzubeten, man finde gar keine Linksschnecken unter den Conchylien des Meeres, noch es weiter, wie Lister, vorgeben, man kenne keine andere Gattung linker Meerschnecken, als allein diese Feigen. Doch ist es für diese Gattung Ehre genug, daß sie zuerst unter allen Meerschnecken als linksgewunden bemerket worden, und daß sie sich um deswillen auf lange Zeit den Namen der Einzigsten erworben.

Wenn davon die Frage ist, welcher Familie oder welchem Geschlechte der Conchylien die linksgewundene Feige beigezählet werden müsse, so meinet Savanne in der oben stehenden Stelle, sie könne wegen ihrer Form, Bauart und Bildung fast eben so gut den Purpurschnecken, oder den Spitzhörnern, *buccinis*) oder den Tonnen, oder auch den Rochers beigezettet werden. Er wolle sie aber mit dem Dargenville bey den Rochers stehen lassen, ohne es zu entscheiden, welcher anderweitigen Familie sie mit größerem Rechte zugeeignet werden müsse. Da bey ihr sehr deutlich ein gerade ausgehender rinnenartiger Canal und Schwanz, als das Hauptmerkmal eines *Muricis* gesehen wird, so gehört sie ohnstreitig auch zu diesem Geschlechte. Beym Linne heißt sie *Murex perversus*. Man muß sie bey ihm unter der Unterabtheilung aufsuchen, welche die *Murices caudatos seu caudigeros* in sich fasset.

Dass diese linksgewundene Feige an jezo nicht mehr so unbekannt und selten sey, als sie es vormals gewesen, werden meine vielen oben angeführten Citationen der Schriftsteller, die von ihr geredet, unleugbar

bar beweisen. Man kennt schon manche gar merklich unterschiedene Abänderungen derselben. Ich habe nur drey derselben zeichnen lassen, ich würde aber leichte noch drey andere haben hinzu thun können, wenn ich Lust gehabt Varietäten zu häufen. Darinnen kommen, so viel ich sehen kan, alle linksgewundene Feigen mit einander überein. Sie haben allesamt eine lange Nase oder einen rinnenförmigen gerade ausgehen den sehr verlängerten Schwanz, welchen Lesser sehr unrichtig den Hals nennt. Ihre fast dreyseitige Mundöffnung ist oben breit und groß, unterwärts aber enge und schmal. Ihre Oberfläche ist rauh, und wird von sehr vielen starken Querstreifen, die von feineren länglichen Streifen durchschnitten, und dadurch etwas neßförmig gemacht werden, umgeben. Ihr schaliches Wohngebäude ist so bauchich, gewölbt und wie aufgeblasen, daß Lister kein Bedenken gefunden, sie unter die cochleas ampulaceas zu versetzen. Ihr Leib wird unterwärts stark eingebogen, und wird durch eine scharfe Kante oder carinam von der obern flacheren, einem abhängenden Dache gleichenden Pyramide abgesondert. Die breiten Stacheln, dadurch diese Schnecke bey ihren Umläufen wie bekrönet wird, sind auf der ersten Windung ziemlich flach, wie ein zusammengebogenes Blech, dabei dreiseitig, innerlich hohl, und kehren sich mit ihren Spitzen zur Mündungsseite hin. Diese Stacheln stehen bey den folgenden höheren Windungen und Umläufen dichte bey der Nath (sutura); sie werden, je näher sie der Spitze kommen, immer kleiner, und zuletzt sind es gar nur unmerkliche Knoten, deren Anzahl aber mit jedem höheren Umlaufe nicht kleiner, sondern größer wird. Bonanni redet nur von vier Windungen. Allein da er, wie es sich an seiner davon gegebenen Figur zeigt, nur ein elendes, durch Meerestwellen jämmerlich abgeschliffenes Exemplar gehabt, so kan seine Aussage nichts beweisen. Gemeiniglich hat diese Gattung sieben Windungen. Alle sind innerlich in den innersten Höhlungen gefürcht und gerisselt. Doch stehen die inneren Streifen mit den äußern in keiner Verbindung. Sie sind theils stärker, theils stehen sie weiter von einander, und auch an solchen Stellen, wo von aussen alles glatt und eben ist. Dagegen ist unten bey der Nase innerlich alles glatt, wo doch äußerlich lauter Streifen gesehen werden.

Die merklich aus, und eingebogene äußere Lippe hat keinen Lippenfaum, sondern sie ist scharf und schneidend. Die innere Lippe bey der etwas gekrümmten und gebogenen Spindelsäule ist spiegelglatt. Alle Streifen scheinen, wenn sie bis dahin kommen, zu verschwinden und sich zu verlören. Bey jedem Zacken der ersten größesten Windung nimmt gleich-

gleichsam eine neue Lage und Ansatz der Schale den Anfang, als wäre vormals bey solchen Zacken die alte Mündung gewesen, und als habe sich dagey ein neuer Anbau angesetzt.

Einige Varietäten dieser linken Feigen haben ein ganz weisses, andere ein grauwiefes und gelbliches, noch andere ein mit vielen purpurrothen, im richtigsten Ebenmaße von einander abstehenden länglichsten Flammen geziertes und ausgeschmücktes Farbenkleid. Große Exemplare, welche vielmals die Länge eines Fusses erreichen, pflegen bey ihrem hohen Alter grauweiss und wie verbleicht zu seyn, und kaum noch geringe Spuren der vormals gehabten Schönheit und Purpurröthe bey dem Wirbel übrig zu haben. Kleinere jugendliche Stücke ermangeln nur selten der purpurrothen Flammen, welche diese Gattung ungemein sehr verschönern. Die Zahl solcher braunröthlichen Wölken, Flecken, Flammen und Adern richtet sich nach der Zahl der Stacheln und Dornen. Je mehr Stacheln und Dornen da sind, desto mehr wird man auch flammiche Verzierungen zählen können. Auf einigen von dieser Gattung, besonders auf den grösseren und grössten, als bey fig. 900. zeigen sich mehr erhöhte und dicke Fasaden und weiter von einander stehende Queerstreifen, welche von feinern senkrechten Streifen durchcruhet und ieszförmiger gemacht werden. Bey andern, zum Ex. bey fig. 902., siehet man zartere aber mehr zusammengedrängte, dichter neben einander stehende Queerstreifen.

Einige von dieser Gattung sind bauchichter; sie haben eine stärkere Wölbung, sind aber dagey auf den höheren Windungen flacher und weniger bey dem Wirbel erhoben. Andere dagegen haben eine kleinere Wölbung, sie sind schmäler, weniger bauchicht, aber bey ihren schalichten Bau länger und gestreckter. Sie haben alsdann einen mehr verlängerten, gekrümmten und ausgebogenen Schwanz, und einen mehr erhobenen Wirbel, wie fig. 906. 907.

Einige werden bey ihrer ersten Windung nur von einer glatten Queerbinde umgeben. Bey andern aber, als bey fig. 906. 907. zeigen sich mehrere abwechselnde röthliche und weisse Queerbinden. Ob alle diese Abänderungen in der Bauart und Farbenmischung von einem höheren oder geringeren Alter, von einer gehabten besseren oder schlechteren Nahrung und Lebensart, oder von einer vorgefundnen wärmeren oder kälteren, mehr südlischen oder mehr nördlichen, ruhigeren oder unruhigeren Wohnstelle herrühren mögen? dies muss ich unentschieden lassen.

Es wohnet diese Gattung in den westindischen Meeren, vornehmlich bey Jamaica und im mexicanischen Meerbusen. Dargenville hat ganz recht, wenn er schreibt: Ce Murex n'est pas commun. Ich kenne von dieser Gattung kein schöneres, von purpurrothen Flammen regelmässiger geschmücktes und vollständigeres Exemplar, als dasjenige, so ich aus der herrlichen Conchyliensammlung des Erbprinzen von Rudolstadt bey fig. 906. 907. habe abbilden lassen. Dem durchl. Erbprinzen hat es gefallen, die wohlgerathenste Zeichnung desselben dem sel. Martini zu überschicken, mit dessen conchyliologischen Manuscripten und Zeichnungen sie in meine Hände gekommen, daß ich auf dieser Stelle zur wahren Zierde meines Werkes davon Gebrauch machen können. Sie ist  $5\frac{1}{2}$  Zoll hoch, und  $2\frac{1}{2}$  Zoll breit. Hier in Copenhagen liegen zwar ebenfalls große linksgewundene Feigen in der königl. Kunst- und Naturaliencammer, in der graflich Moltschischen Sammlung, in des Cammerherrn von Suhm, Herrn Etatsrath de Hemmerts und Herrn Kunstverwalter Spenglers Conchyliencabinettern. Allein sie müssen alle in der Schönheit dem Exemplare des Erbprinzen von Rudolstadt nachstehen.

Die Spenglerische linke Feige, so bey fig. 900 und 901 gesehen wird, ist  $6\frac{1}{2}$  Zoll lang und  $3\frac{1}{2}$  Zoll breit. Man findet aber noch weit grössere Stücke. Herr Hofrat von Horn belehret uns in seinem Testac. Mus. Caes. das Kaiserliche Exemplar, so im Cabinette zu Wien liege, sey einen Fuß lang und sechs Zoll breit. Ich entsinne mich vor vielen Jahren in der schönen Conchyliensammlung des königl. Preussischen Hofgärtners zu Potsdam mehrere Exemplare von dieser Gattung, die noch grösser gewesen, gesehen zu haben. Allein sie waren insgesamt weiß, verbleicht, ohne Farbenschmuck, und zum Theil auch innerlich ausgehöhlet worden.

Mein kleines aber vorzüglich schönes Exemplar, so bey fig. 902. 903. gesehen wird, ist drey Zoll lang und zween Zoll breit.

Wer rechtsgewundene Conchylien, welche mit diesen linken Feigen viele Ähnlichkeit haben, sehen will, der vergleiche den dritten Band dieses Werkes tab. 66. fig. 738. 739. tab. 67. fig. 744. Sie sind doch aber sichtbarlich unterschieden und sicher nicht von gleicher Gattung.

Wofern bey Jamaica, im mexicanischen Meerbusen, und in den westindischen Meeren, wo eben diese linken Feigen ihre Wohnstelle haben, vollkommen gleichförmige, mit unsren linken gänzlich in der Bauart übereinstimmende, rechtsgewundene Feigen solten gefunden werden, so könnte man auf die Vermuthung gerathen, daß die linken nur Ausartungen,

Abarten, Missgeburten, oder wenn man den Ausdruck erlauben will, Verirrungen der Natur wären. Bis dahin aber muß man sie als eine eigene, besondere, merkwürdige Gattung stehen lassen.

Nicht leichte hat wohl ein Cabinet so viele linksgewundene Feigen bey zusammen gehabt, als das ehemalige Leersische, welche A.D. 1767 zu Amsterdam verauctionirt worden. Ich will das Register derselben aus dem Catalogo Musei Leersiani in holländischer und französischer Sprache hieher setzen, und zugleich die Preise beyfügen, wie jedes Stück bezahlet worden.

Museum Leersianum pag. 37.

- No. 316. Twee zeer fraaye getakte regt en linkse Vygen.  
Deux l' Uniques ou Malnommées et sa pareille à bouche droite très belles. 8 Floren.
- No. 317. Twee zeer fraaye dito niet minder als vooren.  
Deux Figues de même beauté. 7 Floren 15 Stuiver.
- No. 318. Twee zeer schoone dito.  
Deux toutes semblables. 5 Floren 10 Stuiver.
- No. 319. Twee zeer ongemeene dito varieerende als vooren.  
Deux tres singulieres pareilles. 7 Floren 15 Stuiver.
- No. 320. Twee zeer fraaye dito, dito klynder.  
Deux très jolies mais plus petites. 4 Floren 5 Stuiver.
- No. 321. Twee zeer klyne regt en linkse Vigies.  
Deux très petites a bouche droite et gauche. 5 Floren 10 Stuiver.
- No. 322. Een ongemeene bruyn gestreepte linkse Vyg.  
Une très belle l'unique à traces brunes. 5 Floren 10 Stuiver.
- No. 323. Een zeer fraaye dito varieerende als vooren.  
Une autre belle differente. 3 Floren 5 Stuiver.

Dies Verzeichniß dient uns zu einem Beweise, daß diese Gattung von Linksschneiden in Holland gemeiner und wohlfeiler sey, als viele es werden gedacht haben. Desto mehr wird man sich zu hüten wissen, um nicht von gewünschten Naturalien- und Conchylienmacherern schrecklich übersetzt und hintergangen zu werden.

Tab. 107. Fig. 904. 905.

Ex Museo Serenissimi Principis Haereditarii FRIEDERICI CAROLI  
Ducatus Schwartzburg-Rudolstadtensis.

Die knotige, schwere, dickschaliche linksgewundene Feige.

Murex perversus, testa valde crassa, rudi, tumida, ponderosa, caudata,  
sinistrorsa, ore valde amplo, cauda aperta canaliculata, columella flexuosa,  
anfractibus sex, tuberculis et muricibus cinctis et ex flavido  
et rubro nebulatis.

Nova Mannichfaltigk. 3ter Jahrgang, pag. 815. lit. a.

Die schwere, knotige, dickschaliche Feige ist weit rarer und seltener als die vorhergehende. Die sechs Stockwerke derselben werden nicht von spitzigen, sondern von lauter stumpfen Zacken und Knoten umgeben. Man bemerket auf ihrer Oberfläche keine Queerstreifen. Ihre Schale ist, wenn wir sie mit der vorigen vergleichen, viel dicker, schwerer, breiter, bauchichter, auch ist die Mundöffnung weiter, größer, ausgedehnter. Dagegen aber sieht man eine weniger gestreckte und verlängerte Nase, oder einen mehr abgekürzten und abgestumpften Schwanz. Die weiße Oberfläche wird aber durch einige gelbrothliche Flecken, flammichte Streifen und Wolken schattieret und gefärbet. Es wohnet diese seltene Conchylie an der westlichen africanischen Küste. Ich weiß nur ein paar Sammlungen zu nennen, darinnen sie lieget, aber ich kan keinen Schriftsteller anführen, der sie beschrieben und abbilden lassen. Wer eine ihr ziemlich gleichende, aber viel leichtere rechtsgewundene Schnecke sehen will, den ersuche ich, jene in des Listers Hist. Conchyl. tab. 880. fig. 3<sup>b</sup>, und im Gualtieri tab. 47. lit. B abgebildete, genau zu betrachten. Beym Gualtieri heißt sie Buccinum majus canaliculatum rostratum, ore simplici, striis rugisque undatim signatum, mucrone aculeis obtusis et desuper compressis coronato, albidum.

Das Original von dieser dickschalichten linksgewundenen Feige, die ich hier vorstellen lassen, befindet sich in der ausserlesenen Conchyliensammlung des Erbprinzen zu Schwarzburg-Rudolstadt, der dem sel. Martini eine gute Abzeichnung davon zugesandt, und es ihm dabei gemeldet, daß diese Linschnecke sieben Zoll hoch, vier und einen halben Zoll breit sei. Ich habe diese Zeichnung unter den Martinischen Manuscripten gefunden und sie hier nachzeichnen lassen. Doch besaß ich schon eine gleichmäßige Zeichnung von einer zwar etwas kleineren, aber übrigens völlig gleichförmigen, eben so dickschaligen, und noch stärker

mit röchlichen Flammen und Wolken gezierten linksgewundenen Feige, die ich mir vor vielen Jahren bey meinem Aufenthalte zu Wien nach einem Originale, welches im Cabinette des kaysерl. königl. Regierungsrathes und Stephansritters Baron von Buol befindlich gewesen, zeichnen lassen. Dieses Original wurde mir noch früher, als dem Baron von Buol, feil geboten. Ein Mann, der ausländische Thiere vor Geld sehen ließ, und damit die Jahrmarkte und Messen großer Städte heimsuchen pflegte, hatte zur Messzeit nicht weit von meiner im königl. Gesandtschaftshause zu Wien befindlichen Wohnung seine Rude aufgeschlagen, darinnen zahmgemachte Löwen und andere seltene Thiere gezeigt wurden. Diese Thiere hatte er selber aus Africa abgehohlet, und bey der Gelegenheit auch manche Conchylien, unter andern auch diese dickschalichten, knotige, linke Feige vom Meerufer der westlich-africaniſchen Küste mitgebracht. Ich erkaufte von seinem Conchylienvorrathe ein gutes Häuslein. Weil wir aber des Handels wegen der dickschalichten linken Feige, für die er etwa sechs Ducaten begehrten möchte, nicht sogleich einig werden konnte, so nahm ich mit ihm die Abrede, er möge sich wegen meiner ihm gemachten, mir ganz billig scheinenden Anserbietungen bedenken, und mich, weil wir so nahe beieinander wohneten, am Nachmittage oder auf den Abend wieder besuchen, da wir uns denn schon vergleichen wolten. Ich wartete von einer Stunde zur andern auf seine Ankunft; weil er aber bis zum späten Abend ausblieb, so ward mir wegen der Linksschnecke angst und bange. Daher ich denn meinen Bedienten zu ihm abschickte und ihn erinnern ließ, daß er doch ja bald kommen und alle seine Conchylien wieder mitbringen möchte. Allein wie sehr erschrack ich, da mein Vate sogleich mit der höchstverdrießlichen Zeitung zurück kam, der Mann habe die Conchylien schon insgesamt verkauft. Der Herr Baron von Buol war meiner Erwartung zuvorgekommen, und hatte ihm sogleich den geforderten Kaufpreiß für seine übrigen Conchylien, weil er diese Linksschnecke darunter gesetzen, bezahlet. Da ich mich also einer so vorzüglich seltenen Schnecke, die ich schon in meinen Händen gehabt, und die mir hernach nie wieder vorgekommen, beraubet sezen müste: so blieb mir keine andere Wahl übrig, als nur noch diese, mir die Erlaubniß anzubitten, eine getreue Zeichnung davon nehmen zu dürfen, welche mir auch sehr gerne bewilligt wurde.

Wolten wir nun die bey fig 900—904. und 906. 907. vorgestellten linksgewundenen Feigen die Westindischen nennen, weil sie aus jenen Meeren

Meeren und Meerbusen daherstammen: so könnte man dagegen diese vorzüglich schwere und dickschaliche linke Feige die Africanische nennen, weil sie sich an der westlich africanischen Küste aufzuhalten pfleget. Weil die Brandung bey dieser Küste so gar groß und stark ist, und daselbst alle Conchyliengattungen, welche sich nicht aufs tiefste im nassen Sande zu verbergen wissen, wie Rügeln von den tobenden Wellen hin und her gerollt, und dadurch sehr abgescheuert werden, so wird man von jener Küste schwerlich andere wie etwas abgeriebene und abgescheuerte Exemplare bey dieser schweren Gattung erwarten können, welche fast immer ihres besten flammigsten Farbenschmuckes grossentheils beraubet worden.

## V. Schnirkelschnecken, die ihren Mund zur Linken haben.

### Helices sinistrorsae.

a, *helices terrestres subglobosae rotundatae.*

Gall. Les Limaçons à coquilles arrondies.

Tab. 108. Fig. 908 - 910.

Ex Museo nostro.

### Die linke Weinbergsschnecke.

*Helix Pomatia Linnaei, contraria, testa perforata, anfractibus quinque globosis, fasciatis, apertura sublunata.*

Gall. Le Vigneron tourné à gauche.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 33. fig. 32. Buccinum album compactile sinistrorum tortile, breviore clavicula.

HEBENSTREIT Mus. Richt. pag. 329. Cochlea cinerea edulis heterostropha.

Die von der rechten zur linken Seite gewundene eßbare gemeine Gartenschnecke.

MÜLLER Hist. Verm. no. 244. p. 45. *Helix Pomaria, testa imperforata, globosa, sinistrorsa, rufescente, fasciis obsoletis. Mihi adhuc aqua haeret varietatem pomatiae helicis an novam speciem crederem.*

v. BORN Index Mus. Caes. p. 385. Die links gewundene Weinbergsschnecke.

— Testacea — — p. 376. tab. 14. fig. 21. 22. *Helix Pomaria testa perforata subglobosa sinistrorsa. Testa perfecte eadem cum praecedenti (Helice Pomatia Linnaei) sed sinistrorsa. Haesitamus varietas sit an species?*

78 Linke Schnirkelschnecken. Tab. 108. Fig. 908-910.

species? Si enim tota testa ut ipse limax in ovo lateret — — (nun folgen eben die Worte, welche Müller bey dieser Schnecke in seiner Hist. Verm. geschrieben.)

FAVANNE de MONT CERV. Conchyl. tab. 63. lit. E.

Catal. rais. no. 1. tab. 1. p. 1. Limaçon d'Europe connu chez les Auteurs sous le nom de Pomatiique; il est extrêmement rare, sa bouche étant tournée contre l'ordinaire de droite à gauche, ce qu'on nomme faussement unique. Nous ne connoissons jusqu'à présent cette coquille à Paris que dans les cabinets de Mad. la Présidente de Bandeville et de Ms. de Favanne qui l'a faite graver dans sa Conchyliologie tab. 63. lit. E.

Die rechtsgewundene von dieser Gattung wird vom Aldrovand Cochlea terrestris gypso obserata, vom Linne Helix pomatia, von andern Cochlea vinearum opercularis, und bey den Franzosen le Vigneron genannt, weil sic öfters in Weinbergen gefunden wird. Die linksgewundene heißt beym Müller in seiner Hist. Verm. Helix pomaria, welchen Namen auch der Herr Hofrath von Born in seinem Indice Mus. Caes. und in seinem Werke de Testaceis beybehalten. Man sieht bey ihr fünf rundgewölbte Windungen, welche eine braunröthliche Farbe haben, und von einigen dunkleren Queerbinden umgeben werden. Der Conferenzrath Müller giebt beydes den Rechts- und Linksschnecken von dieser Gattung testam imperforatam, weil beym höheren Alter und stärkeren Wachsthum ihr umbilicus von der inneren Lippe verdeckt und verwachsen angetroffen werde. Allein Linne und von Born lassen den rechtsgewundenen Weinbergsschnecken testam umbilicatum, und auch unsere linksgewundene wird vom Herrn von Born mit Recht perforata genannt, weil ihr Nabel noch weit eher als bey den rechtsgewundenen offen und sichtbar zu seyn pfleget.

Von den Weinbergsschnecken werden jährlich um die Herbstzeit, wenn sie sich gegen den Winter zugedekelt und mit ihrem operculo verschlossen von Ulm und andern schwäbischen Dörtern ganze Schiffsladungen die Donau hinabgeführt, und insonderheit zu Wien als eine Fastenspeise begierigst genossen. Unter einer solchen Menge stecken immer einige Linksschnecken. Die Schneckenhändler, selbst die Weiber welche Schnecken verkaufen, verstehen sich meisterhaft darauf, diese von ihnen sogenannte Schneckenkönige herauszufinden. Sie legen solche als vorzügliche Stücke auf die Seite, und lassen sie sich etwas theurer bezahlen. Doch kan man für einige Groschen öfters mehrere davon erkaufen. Meine Versuche, die

## Linke Schnirkelschnecken. Tab. 108. Fig. 911. 912. 79

die ich damit angestellet, um das nähere und gewissere von ihrer weiteren Fortpflanzung zu erfahren, habe ich in der Einleitung zu dieser Abhandlung von Linksschnecken so ausführlich beschrieben, daß ich hier gerne das von schweigen kan.

Bey fig. 909 sehen wir diese Linksschnecke von Seiten ihrer Mundöffnung mit ihren kalkweissen Deckel, um es desto anschauender zu machen, daß sie aperturam subrotundo lunatam und einen deutlichen Nabel habe.

Die innere Structur derselben erkennen wir bey der abgeschliffenen, die ich bey fig. 910 abzeichnen lassen. Die inneren Wände sind spiegelglatt und grauweiss, aber in den obersten Stockwerken milchweiss. Die äussern Queerbinden schimmern auch innerlich hindurch.

Obs. Da rechtsgewundene von dieser Gattung auch hier zu Lande häufig zu finden sind, warum finden wir darunter nicht ebenfalls linksgewundene? liegt die Schuld an unserer Unachtsamkeit, oder sind wirklich in unsren Ländern keine solche linksgewundene zu finden.

## Tab. 108. Fig. 911. 912.

Ex Museo SPENGLERIANO.

## Die Nicobarische linksgewundene Erdschnecke.

*Helix Pomatia contraria Nicobarica, testa rufescente dura, umbilicata, globosa, ore ampliato - sublunato, anfractibus quinque cinctis cingulo candidissimo.*

Bey dieser schönen ostindischen Erd- und Landschnecke, welche unsren Weinbergschnecken am nächsten kommt, finden wir eine ungleich feinere, dichtere und härtere Schale, welche daher auch glätter, glänzender und durchsichtiger ist, und sich, wenn sie rauh geworden, leichter abpoliren und wieder glänzend machen läßet. Sie träget ein feines braun-gelbliches Farbenkleid, welches auf dem ersten Stockwerke durch eine breite weisse Queerbinde, und hernach durch eine weisse sich bey der Nath um alle Umläufe herumschlängelnde Linie noch mehr geziert und verschönert wird. Sie sitzt zwar auch voll der feinsten länglichten Streifen, die besonders bey den Näthen der Umläufe merklicher sind; allein ihre Glätte und großer Farbenglanz wird dadurch nicht unterbrochen. Ein senkrecht herabgehendes Band durchschneidet auf der ersten Windung die weisse Queerbinde, daraus denn die Figur des Kreuzes entsteht, welches weisse Kreuz schon von aussen, aber noch weit deutlicher von innen sogleich bey der halbrunden Mundöffnung gesehen werden kan. Man zählet bey ihr wie

wie bei der europäischen *Helice pomatia*, nur fünf Windungen; auch bemerket man unten ganz deutlich einen Nabel. Die inneren Wände sind spiegelglatt, glänzend-braun, mit dem überall durchscheinenden weissen Queerbande. Wer eine rechtsgewundene ihr sehr gleichende Erdschnecke, die nur durch Queerstreifen von ihr unterschieden wird, sehen will, der vergleiche aus des Savanne Conchyl. tab. 63. fig. F<sup>2</sup>. Es ist diese reizende Erdschnecke in Ostindien auf den nicobarischen Eylanden von der dort wohnenden Colonie der mährischen Brüder gefunden, und durch Herrn Brodersen (welcher Missionair der Brüdergemeinde zu Tranquebar gewesen) mit hieher gebracht worden. Der liebe Mann, welcher sonst ein guter Conchylienkenner geworden war, kannte aber ihren größten Vorzug, nemlich das Verkehrte ihrer Windungen gar nicht, sondern hielt sie nur für eine schöne nicobarische Landschnecke. Ob dorten eine große Anzahl solcher linksgewundenen vorhanden sey? ob viele rechtsgewundene von dieser Gattung dort wohnen mögen? ob auf Nicobar ein solcher Reichthum schöner Land- und Erdschnecken zu finden sey, als ihre Strände und Seegestade an herrlichen Meerschnecken reich sind? das muß ich aus Mangel zuverlässiger Nachrichten unentschieden lassen. So viel ist wohl gewiß, die europäischen Conchylienfreunde würden sehr dabei gewinnen, wenn die dortige Colonie der mährischen Brüder den nicobarischen Land-Fluß-Teich-Sumpfschnecken ernstlicher nachspüren, und ihnen eine vorzügliche Aufmerksamkeit schenken wolte.

Tab. 108. Fig. 913. 914.

Ex Museo SPENGLERIANO.

**Die Guineische linke Meerschnecke.**

*Cochlea Guinaica seu Helix Guineensis contraria, marina, testa globosa, ex flavido-brunneo et albido, seu ex fusco et albo marmorata et nubeculata, umbilico patulo, anfractibus quinque rotundatis, ventricosis, sinistrorsis.*

*Gall. La Prune de Reine Claude.*

**GUALTIERI** Index tab. 2. lit. T. *Cochlea terrestris umbilicata major in dorso dilute subflava, subtus candida, umbilico amplissimo et profundissimo in quo anfractus spirarum omnes observantur usque ad extimam partem dorsi fere producti quinque spirarum.*

**LINNÆI** Syst. Nat. Edit. 12. no. 684. p. 1245. *Helix Lusitanica, testa umbilicata perforata, convexo obtusa, anfractibus quinque teretibus flaves-*

Linke Schnirkelschnecken. Tab. 108. Fig. 913, 914. 81

flavescens - albido, umbilico patulo. Habitat in Europa australi terrestris. Magnitudo minoris pomi, alba absque fascia, dorso levissime flavescens. Anfractus rotundi angulo omnino obsoleto, ubi anfractus superne affigendi.

MÜLLER Histor. Verm. no. 266. p. 70. *Helix Varica*, testa globosa, umbilicata, flavescens albida, anfractibus sinistrorsis, extimo divaricato.

MURRAY in Testaceologia tab. I. fig. I. p. 36. *Helix Lusitanica*, testa umbilicata - perforata, globosa, umbilicus patulus, venter rotundatus, apertura coarctata lunata. Aperturae forma characterem constituit essentiale Helicis, nonnullae tamen hujus speciei apertura gaudent fere obovata.

Neue Mannichfaltigkeiten, 4ter Jahrgang tab. 3. fig. 20. p. 422. Die genabete flachgewundene Mondschnecke. Ich dächte man könnte sie die Dämmerung nennen, wegen der trüben Wolken, die sich auf weissen Grunde bey ihr befinden.

FAVANNE Catal. rais. no. 107. tab. 2. fig. 107. p. 26. Un Limaçon espèce de Nacice extremement rare dite la Prune de Reine Claude. Sa bouche est tournée de droite à gauche: il est lisse, papiracé, léger, et à crues fines, sa robe est olivâtre, nuée de violet interieurement; sa bouche est brune et ombiliquée: le sommet de la clavicule est toujours plus ou moins endommagé dans cette espèce dont on en connaît au plus quatre ou cinq à Paris. Il y a un pouce cinq lignes de long, sur trois lignes de plus de largeur.

Martini will diese Schnecke für eine käseförmige Mondschnecke gehalten wissen; Favanne meinet, daß man sie den Schwimmenschnecken bezessen könne. Aber es ist wohl sicherer, sie mit dem Limone unter die Helices zu rechnen. Murray meinet gar, daß man es bey ihr am besten sehen könne, wie ein *Helix* bey seiner Mundöffnung aussehen müsse. Der Herr Conferenzzrath Müller hat diese Schnecke für eine Landschnecke angesehen, und sie um deswillen in seiner Hist. Vermium, in dem Theil, welcher Cochleas terrestres et fluviatiles begreift, umständlich beschrieben. Es ist aber unlängsam eine Meerschnecke, welche unser Spengler einstmals unter lauter Meerschnecken von der guineischen Küste bekommen. Sie ist auch ohnstreitig viel dickschalichter, als es gemeinlich Erdschnecken von dieser Form und Bauart zu seyn pflegen.

Vom Limone wird sie auch für eine Erdschnecke gehalten, weil Gualtieri, daraus er sie entlehnet, es behauptet, sie sey terrestris. Beym Conchylien-Cabinet IX. Band. L Müll.

Müller heißt sie mit einem weit hergeholtten Namen *Helix varica* oder *divaricata*, die ausgespannte, auseinander gedehnte, weil sie mit einem anstractu extimo divaricato versehen seyn soll. Er giebt ihr den davon sehr verschiedenen dänischen Namen *Skaev Links Snekken*; die schiefe Linksschnecke. Martini vermuthet es, daß sie noch nirgends einen Namen bekommen habe, und thut daher den Vorschlag, man möge sie die Dämmerung nennen, weil doch dunkle und weisse Wolken darauf abwechselten. Savanne belehret uns, daß sie zu Paris wohl bekannt sey, daselbst wohl in fünf Sammlungen liege, und den Namen *La Prune de la Reine Claude* führe. Mir will kein einziger unter allen diesen Namen gefallen. Ich dächte man würde am kürzesten davon kommen, wenn man unsere seltene Schnecke schlechtweg nach ihrer Wohnstelle die Guineische linksgewundene Meerschnecke nennen wolte.

Sie gleichtet gänzlich in ihrer Form und Bildung und mit ihren fünf rundgewölbten Windungen den linken Erd- und Weinbergschnecken, die ich bey fig. 908 beschrieben. Nur ist sie dickschalichter, banchischer, härter und glänzender. Sie hat auch einen weiter geschnittenen Nabel. Ihr Lippenrand ist sehr scharf wie die Schneide eines Messers. Die innere Lippe kehret sich wie ein Blat zur Seite des Nabels hin. Ihre Schale ist weiß und braun; bey der Nath siehet man ein weisses Band.

Dass Gualtieri von dieser Schnecke zwar eine wohlgerathene Abbildung geliefert, aber ihre durch seinen geschickten Kupferstecher sehr richtig nach der Natur vorgestellte linke Mundöffnung übersehen — dass Linne, der dieselbe als *Helicem lusitanicam* beschrieben, und sich dabei auf die Gualtierische Figur berufen, die verkehrte Windung ihrer Stockwerke ebenfalls nicht bemerket, und mit keiner Sylbe angedeutet — dass Murray, welcher bey der oben angezogenen Stelle die Gualtierische Figur nachstechen lassen, um alle, die *Helices* kennen lernen wollen, auf die Form ihres Mundes aufmerksam zu machen, gleichfalls kein Wort von ihrer auch von ihm unbemerkt gebliebenen linken Mündung gesprochen — dass endlich auch Davila das linke und verkehrte in ihrer Bauart nicht wahrgenommen (cf. DAVILA Catal. rais. tom. I. no. 982. p. 439.) muß uns freylich bey so berühmten Conchylienkennern nicht wenig befremden, aber auch zugleich sehr natürlich auf den Schluss leiten, geschieht das am grünen Holze? — werden die linksgewundenen Schnecken von so großen Männern verkannt, wie wird es erst bey andern gehen? Die eben hier beschriebene guineische Linksschnecke ist sehr rar und

**Linke Schnirkelschnecken.** Tab. 108. Fig. 915. 916. 83

und selten. Ueberhaupt sind linke Meerschnecken weit seltener wie linke Erd- und Flussschnecken.

**Tab. 108. Fig. 915. 916.**

Ex Museo SPENGLERIANO.

**Die Tranquebarische linke Gartenschnecke.**

*Helix hortensis Tranquebarica sinistrorsa, testa subumbilicata, flavescente, subdepressa, vix carinata, longitudinaliter subtilissime et densissime striata, transversim fascia rufa et alba in medio primi orbis cincta.*

*Dan.* Den lette Snekke.

MÜLLER Histor. Verm. no. 222. p. 22. 23. *Helix laevipes, testa sinistrorsa, pellucida, tenera, supra pallide lutescens, subtus magis convexa, alba absque macula centri. Anfractus quinque transversim subtilissime striati; — at alia nota minus vulgari instruuntur striis scilicet spiralibus subrugosis armato oculo videndis. Fascia angusta duplex alba et rufa carinam tegit uti in helici exili. Centrum subtus umbilicatum vix ad medium axis pervium. Apertura lunata margine acuto. Prima facie Helici exili similis est at valde diversa.*

Neue Mannichfaltigk. 4ter Jahrgang, tab. 3. fig. 22. 23. p. 423. Eine linksgewundene käseförmige Landschnecke von Guinea. (Sie kommt aber gewiß nicht von Guinea, sondern von Tranquebar.)

Die rechtsgewundene von dieser Gattung findet man häufig im Missionsgarten zu Tranquebar. Unter denselben stecket manchmal eine Linksschnecke. Vermuthlich würden wir längst mehrere solcher linksgewundenen aus jenen Gegenden für unsere Sammlungen empfangen haben, wenn man sie dorten aus den Gartenschnecken eben so gut herauszufinden wüßte, als die Tschanofischer sich darauf verstehen, die linken Königsschnecken von den gemeinen rechtsgewundenen zu unterscheiden. Der Herr Kunstverwalter Spengler hat einst mehrere rechtsgekehrte dieser Gartenschnecken, welche in Müllers Hist. Vermium *Helices exiles* no. 321. heissen, aus Tranquebar bekommen, und darunter diese linksgekehrte entdeckt, die sonst nicht leichte jemand würde bemerkt haben. Gegen das Ende des vorigen Jahres bekam er auch vom D. König aus Tranquebar unter andern Conchylien einige Landschnecken. Darunter lag auch diese Linksschnecke von einer so glänzendweissen durchsichtigen Schale, daß man glauben sollte, sie wäre aus dem feinsten Glase gefertigt worden.

## 84 Linke Schnirkelschnecken. Tab. 108. Fig. 915. 916.

Ich finde bey dieser Linksschnecke fünf Windungen, welche auf der Wirbelseite sehr flach, und auf der andern Hälfte bey dem Nabel mehr gewölbt und erhaben sind. Die Carina, oder kleine Kante, welche die obere Hälfte von der untern scheidet, ist kaum merklich. Unzählige der feinsten senkrechten Streifen laufen vom Wirbel und allen Näthen herab. Sie können aber, nebst den feinen Queerstreifen, welche sich um die Stockwerke herumwinden, nur von einem wohlbewafneten Auge deutlich erkannt werden. Fast um die Mitte der ersten Windung leget sich ein schmales weisses und röthliches Band um sie herum, welches sich aber beym andern Umlaufe schon wieder verlihret. Herr Conferenzrath Müller schreibt, diese linksgewundene sey sehr verschieden von der ihr doch völlig gleichenden Helice exili, ohne doch die Ursachen und Unterscheidungszeichen nahmhaft zu machen, warum er sie für valde diversam von der Helice exili halte. Ich will doch nicht hoffen, daß der Unterschied bloß darinnen bestehen soll, weil Helix exilis nach seiner Angabe oft maculam circa centrum et umbilicum habe, und unsere linke von ihm sogenannte Helix laevipes desselben ermangele. Denn das würde doch warlich ein schlechtes, betriegliches, und höchst unsicheres Unterscheidungsmerkmal seyn, welches durch die starke ostindische Sonnenhitze, die vergleichen maculas circa umbilicum mit einemmal wegbleichen kan, gar bald würde vernichtet werden. Ich besitze wohl zwanzig Stück von der Helice exili, und keine hat mehr maculam centri. Ob übrigens der Müllerische ihr ertheilte Name, nach welchen sie Helix laevipes heissen soll, sein Abssehen auf ihre linken Windungen, oder auf die Glätte und Leichtigkeit ihres Gebäudes haben soll, wie ich es fast aus dem ihr von ihm ertheilten dänischen Namen, den lette Snekke, die leichte, glatte Schnecke schließen sollte, davon lese ich in der Hist. Verm. nichts bestimmtes.

Tab.

Tab. 109. Fig. 917. 918.

Ex Museo Serenissimi Principis Haereditarii FRIEDERICI CAROLI  
Ducatus Schwarzburg - Rudolstadiensis.

Die Senegallische verkehrt gewundene Baumschnecke. Das  
linksgewundene Jagdhorn des heil. Hubertus.

*Helix Senegallensis contraria, arborea, arborum ramis et foliis insidens.  
Cornu Venatorium sinistrorum Sancti Huberti, testa subglobosa lucide fusca,  
distincte umbilicata, anfractibus contrariis aperturae labro  
candidissimo.*

Neue Mannichfaltigkeiten 3ter Jahrgang p. 814. no. 2.

Ich kenne diese schöne Linksschnecke nicht weiter, als aus der vorzüglichsten Abbildung, die ich davon unter den Martinischen Papieren und conchyliologischen Zeichnungen gefunden und hier nachzeichnen lassen. Der durchl. Erbprinz von Rudolstadt hat sie dem sel. Martini mitgetheilet. In den Mannichfaltigkeiten finden wir aus der Feder des sel. Martini auf der oben angezogenen Stelle einige Nachricht von ihr. Es ist nach seiner Beschreibung eine prächtige Gattung linksgewundener Lampen oder senegallischer Baumschnecken, die man Cornets du St. Hubert nennen könnte. Im Cabinet des durchl. Erbprinzen liegen davon drey Stücke. Jedes hat fünf flache Windungen, die eine verkehrte Richtung haben. Man sieht bey dieser Schnecke ein angenehmes lichtbraunes Farbenkleid. Sie hat einen tiefen Nabel. Die Mündung, deren Lippensaum sich über die halbe Öffnung des Nabels hinüber leget, wird von einem breiten weissen Saum eingefasst. Alle weitere Beschreibungen werden durch die deutliche Abbildung überflüssig gemacht. Bey Fig. 917. sehen wir sie von der Seite ihres Wirbels und Rückens, aber bey Fig. 918. von der Seite ihres Nabels, Mundöffnung und Grundfläche. Wer eine rechtsgewundene, die ihr sehr nahe kommt, sehen will, der vergleiche Gevens Belustigungen tab. 3. fig. 15. lit. a et b. Ob in andern Sammlungen diese linke senegallische Baumschnecke gleichfalls liegen möge, ob man besonders in Frankreich's Conchyliensammlungen, wo man die senegallischen Schnecken aus der ersten Hand haben kan, mehrere von dieler seltenen Art aufweisen könne? ob jene ähnliche Linksschnecke, welche in der Conchyliologie des Savanne tab. 63. lit. L<sup>3</sup> gezeichnet worden, dafür anzusehen sei? ob man diese senegallische für eine bloße Varietät einer daselbst befindlichen gleichförmigen rechtsgewundnen Gattung zu halten, oder für eine eigene Gattung linker Baumschnecken

86 Linke Schnirkelschnecken. Tab. 109. Fig. 919. 920.  
schnecken anzusehen habe? muß ich aus Mangel sicherer Nachrichten un-  
erörtert lassen.

Tab. 109. Fig. 919. 920.

Ex Museo Illustrissimi Comitis DE MOLTKE.

**Das Sperrmaul. Das gezähnelte Mundstück.**

*Helix ringens* Linnaei, testa inversa, utrinque convexa, maculis fulvidis varie-  
gata, ore in superiore cochleae parte sita, ovali, dentato, labiato.

Dan. Vrange Snekken.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 99. fig. 100. Turbo terrestris compressus aper-  
tura dentata, a dextra sinistrorum tortilis, apice inverso ex ipsa aper-  
turae parte. Cochlea variegata, septem dentibus donata, scilicet duo-  
bus in fundo oris et quinque ad labrum, elavicula inversa.

KLEIN Meth. ostrac. §. 31. lit. e. p. 11. no. 1. Angystoma hexaodon clavi-  
cula inversa i. est, ore obtorto ad turbinis apicem respiciente. Mihi  
non nisi quatuor dentes in oculos cadunt.

PETIVER Gazophyl. tab. 20. fig. 9. Cochlea inversa dentato ore. Cochlea  
turbine antico. The fore whirld Snail.

Museum regalis Societatis Londinensis p. 136. tab. XI. fig. 8. The Topsie  
Turoy Snail. The fore-whirled Snail. Cochlea turbine antico. Vhe-  
reby contrary to all other Shells. The assertion of Aristotle that the  
Turban always stands behind is here proved false.

BONANNI Recreat. Cl. 3. no. 330. 331. p. 161.

— Mus. Kircher. Cl. 3. no. 331. 332. p. 471. Hujus cochleae structu-  
ra praeclara est et rara, in altera enim parte aliquantulum tumescente  
globi segmentum simulat, quod perfecte laevigatum abditorum orbium  
circumvolutiones indicat fascia e colore calteo, quae supra album in  
spiram circumducitur. In altera vero os patet mediocriter apertum,  
quod labrum molliter inflexum et quatuor crassis dentibus munitum  
coronat. In opposita autem facie ut in figura exprimitur intestini frag-  
mentum in se convolutum simulat sine spirarum ductibus. Colore ci-  
nerea est quem maculae sine ordine distributae ex aureo condecorant.

— Edit. nov. Cl. 3. fig. 331. 332. p. 117.

LESSERS Testaceoth. p. 118. §. 42. tab. 2. no. X. it. p. 155.

DARGENVILLE Conchyl. tab. 28. fig. 13. 14. C'est un limaçon de plus extra-  
ordinaires; on en trouve de pareils dans la mer; sa bouche qui de-  
vroit se trouver dans la partie opposée à celle où sont les spirales, se  
trouve renversée et à même niveau; sa couleur est blanche avec un  
lisere orangé qui suit ses contours.

Encyclop.

## Linke Schnirkelschnecken. Tab. 109. Fig. 919. 920. 87

Encyclop. Recueil des Planches, tom. 6. tab. 64. fig. 19. Ce Limas est celui qu'on nomme la Lampe antique et le seul qu'on connoisse qui ait la bouche retournée en dessus, il a une couleur brune, sa bouche est ronde et garnie de sept dents, cinq en-dessus et deux en-dessous.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 580. p. 769.

— — — — — Edit. 12. no. 664. p. 1243. *Helix ringens*, testa subcarinata, imperforata convexa, apertura resupinata: labio postice quadruplicato. Testa magnitudine *Helicis lapicidae*, sed magis convexa, livida, anfractu in medio carinato albo. Apertura *Helicis Carocollae*, extorsum dilatato-marginata, elongata. Labio postico intus plicis quatuor, antico duabus.

DAVILA Catal. rais. tom. 1. no. 985. p. 440. Limaçon terrestre, rare, blanc, à petite bouche demi-ronde s'ouvrant du côté où est placée la spirale, à lèvre exterieure retroussée, armée de quatre dents, et interieure de deux seulement, de forme convexe de deux côtés, et à spirale marquée d'un simple sillon orangé très étroit.

Berlinisches Magazin 2ter Band p 440. tab. 4. fig. 42. lit. a. b.

MÜLLER Histor. Vermium no 216. p. 17. *Helix ringens* testa imperforata, subcarinata, apertura resupinata, utrinque dentata.

FAVART D' HERBIGNY Dict. tom. 2. p. 218, Lampe antique a bouche dentée contournée en dessus. Ce Té法acée devient unique par cette ouverture placée en dessus, soit par l'effet naturel de son espèce, soit par un jeu de la nature.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 378. Das verkehrte Mundstück.

— — Testacea — — p. 369. *Helix ringens*, testa orbicularis, utrinque crenvexa, laevis, subcarinata; anfractus quinque connati, declives, subtus unicus qui non in circulum absolvitur, sed ultra medium adscendens in aperturam resupinatam et ovatam definit. Labrum reflexum intus tridentatum; labium bidentatum; dentibus compressis obtusis, brevibus. Color testae albus maculis dispersis fulvis. Aperturae situs, superiores testae anfractus spectans proprius huic speciei est.

FAVANNE DE MONTCEV. Conchyl. tab. 63. lit. F<sup>10</sup>.

Schröters Einleitung, tom. 2. p. 130.

Diese außerordentlich wunderbare Landschnecke, von der es auch Dargenville bezeugt: c'est un Limaçon de plus extraordinaires, habe ich mit sehr gutem Vorbedachte den Linksschnecken zugeeignet, da schon ihre ganze Mundöffnung eine verkehrte Stellung zeigt, da sie ganz offenbar auf

auf der einen Hälfte ihres schalichten Gebäudes linksgewunden ist, und da sie schon einer unserer größten Conchyltentenkenner, nemlich der Lister, in der oben angeführten Stelle für eine Linksschnecke erklärt. Denn er behauptet es ausdrücklich sie sey a dextra sinistrosum tortilis, und habe claviculam inversam. Eigentlicher gehöret sie wohl zur Zahl der Rechts- und Linksschnecken, weil sie auf der einen Hälfte sich zur rechten und auf der andern zur linken Seite hinwendet. Auf ihrer unteren sehr convexen und gewölbten Hälfte sieht man viele rostfarbige goldgelbliche Flecken, als sey diese Schnecke damit besprützt und besprengt worden. Im Mittelpuncte dieser untersten Hälfte zeiget sich ein kleiner Nabel, von welchem ein Streif wie ein radius circuli hinabgehet. Die Verfasser der Eucyclopädie behaupten es in der oben angezogenen Stelle, dies sey die einzige Gattung, welche ihre Hausthüre gleichsam nicht auf der Erde und bey der Bassi, sondern im Dache ihres Hauses, oder in den höheren Stockwerken habe. C'est le seul qu'on connoisse qui ait la bouche retournée en dessus. Etwas gleiches behaupten auch Müller und von Born. Dargenville will uns überreden, daß man ähnliche gezähnelte Mundstücke im Meere finde — On en trouve de pareils dans la mer — wovon er uns aber den Beweiss schuldig geblieben. Die weite enförmige Mündung wird von einem umgebogenen Lippensaume eingefasset, welcher sich auf der einen Seite an die Windungen veste hinanleget, und da wie angewachsen ist. Einige zählen in der Mündung nur vier Zähne, als Bonanni und Klein. Herr von Born findet fünf Zähne, weil er schreibt: Labrum tridentatum, labium bidentatum. Lister und andere reden von sieben Zähnen. Ich sehe bey dem Exemplar dieser Gattung, so ich eben aus der Gräflich Moltkischen Sammlung vor Augen habe, sehr deutlich acht Zähne, nemlich vier grosse und vier kleinere. Drey stehen an der inneren, und fünfe an der äusseren Lippe. Eben so viele bemerkte auch ehemals Müller in seiner Hist. Verm. weil er schreibt: Dentes compressi quinque intra labium et tres in ipsa carina anfractus. Der Grund dieser sonderbaren Schnecke ist weiß. Die fünf Windungen der oberen Hälfte werden bey ihrer Nath oder Sutura von einer schmalen gelblichen Binde, die sich näher beym Wirbel verzliert und verschwindet, eingefasset. Es wohnet diese Schnecke auf Jamaica, und ist sehr rar und selten. Von den französischen Conchyliologen wird sie als eine vermeintliche Verwandtin der Lampe antique unter die Limaçons à bouche applatie mit dahin gestellet; vom Lister wird sie Turbo terrestris genannt; vom Klein in das Geschlecht, so bey ihm Angystoma heißt hineinversetzt. Allein die Helices können auf ihre Gesellschaft den

den richtigsten und rechtmäigsten Auspruch machen. Ich wünschte es gar sehr, sie innerlich kennen zu lernen, ob da eben so viel außerordentliches und ungewöhnliches an ihr zu finden seyn möge? Ich habe meine Freunde in Westindien beschworen, mir doch ja einige dieser kostbaren Erdschnecken zu verschaffen, und ich hoffe nächstens meine Wünsche erfüllt zu sehen. Alsdann will ich eine dran wagen und auffschleifen, und nicht ermangeln den Conchyliensfreunden die wahre Beschaffenheit ihres inneren Wunderbaues bekannt zu machen.

Tab. 109. Fig. 921. 922.

Ex Museo Doctoris BOLTON, Physici Hamburgensis longe meritissimi.

Die Boltensche links gewundene Landschnecke.

*Helix terrestris Bolteniana contraria, testa subglobosa, ex fusco albido et violaceo infecta, umbilico amplissimo, apertura sublunata, anfractibus quinque sinistrorsis.*

FAVART D' HERBIGNY Dict. tom. 3. p. 466. Unique Limaçon. Cochlea terrestris apertura semi-ovata, ad sinistram inclinata, sex spiris paulisper convexis, umbilicata. La contre unique de cette espece est aussi ordinaire que son unique est peu connue. In unsern Ländern ist beydes, die rechts- und links gewundene dieser Art eben so unbekannt, als Favart die erstere für gemein und bekannt ausgiebet.

Neue Manichfaltigk. 4ter Jahrgang tab. 3. fig. 24. p. 424.

FAVANNE DE MONTCERELLE Conchyl. tab. 63. fig. L<sup>3</sup>.

Vermuthlich wird niemand das allergeringste dagegen einzuwenden haben, daß ich diese seltene links gewundene Landschnecke Helicem Boltenianam, zur Ehre des ehrwürdigen, um die Naturgeschichte und Heilkunde unsterblich verdienten Greises, in dessen Sammlung sie aufbewahret wird, genanzt. Ich muß es aufrichtig gestehen, daß ich nach dem vorzüglich großen Spenglerischen, nirgends ein anserleseneres und vollständigeres Conchyliencabinet angetroffen, als bei dem eben so gelehrtten als menschenfreundlichen Herrn D. Bolten. Fast einen ganzen Tag habe ich, bis spät in die Nacht hinein, damit zugebracht, um es recht aufmerksam zu betrachten, und sehr viel neues und unerwartetes darinnen entdeckt und vorgefunden. Möchte ich denselben nur näher wohnen, um mich öfter daraus belehren und erbauen zu können!

Helix Bolteniana ist von der tranquebarischen bey Fig. 915. beschriebenen Gartenschnecke gar sehr verschieden. Ihre ist gelblich gefärbet und Conchylien, Cabinet IX. Band. M wird

90 Linke Schnirkelschnecken Tab. 109. Fig. 923. Vign. 19. lit. A.

wird von einer weissen und rothen Binde umwunden. Diese ist bräunlich, bläulich, violet und auf ihrer Grundfläche weiß. Sie hat einen weiten, offenen, trichterförmigen Nabel und einen scharfen Lipperrand.

Viele werden glauben in ihr das Ebenbild von der Cochlea terrestri sinistra Gualtieri tab. 2. lit. T, dergleichen Linne Helicem lusitanicam genannt, und Davila in seinem Catal. tom. I. p. 438 beschrieben, zu erblicken. Allein es ist bey der vorzüglichen Größe der Gualtierischen Figur viel wahrscheinlicher, daß er weit eher jene Meerschnecke, die bey uns unter dem Namen der guineischen fig. 913. vorgekommen, gemeinet habe. Wo und am welchen Orte diese Voltensche linke Landschnecke gefunden worden? ob es eine eigene Gattung sey, die allemal linksgewunden angetroffen werde? oder ob man sie für ein ausgeartetes linkes Kind rechtsgeborener Voreltern anzusehen habe? muß wohl vors erste noch unentschieden bleiben.

Tab. 109. Fig. 923. Vignette 19. Lit. A.

Ex Museo BOLTENII Doctoris et Practici Hamburgensis experientissimi.

Die narbenvolle Schnecke.

*Helix cicatricosa*, testa deppressa, circulari, lineis et fasciis concentricis circumscripta, scabra, umbilicata, carinata, sinistrorsa.

Dan. Ar Snekkens, das ist, Narbenschnecke. Gall. L'Eternel.

DARGENVILLE Appendice de trois nouvelles Planches aux anciennes de la Conchyliologie, tab. I. lit. c' p. 383. Limaçon à bouche ronde. Il est dans le Cabinet du Sieur Poond à Londres. Sa couleur est jaunâtre bariolée de cercles bruns; mais son plus grande merite consiste à avoir la bouche tournée à gauche au lieu que les autres l'ont à droite. Cette espèce qui se rencontre dans quelques genres de coquillage se nomme l' Unique.

MÜLLER Histor. Verm. no. 242. p. 42. *Helix cicatricosa*, testa tenera pellucida ex rufō flavicans, supra convexa, rugis transversim undulata et striata, subtus gibba. Anfractus quinque carinati sinistrorsi; extimus fasciis plurimis angustis inaequalibus rufis cingitur; harum septem in pagina superiori duodecim in inferiori numero. Umbilicus distinctus ad verticem usque pervius, anfractus tamen in eo aegre conspicui. Aertura subquadrata, intus alba, margo acutus in umbilicum parum reflexus. Diamet. 12 lin. Cochlea raritate et pulchritudine nulli sinistrorum secunda.

FAVAN-

Linke Schnirkelschnecken. Tab. 109. Fig. 923. Vign. 19. lit. A. 91

FAVANNE de MONTCERV. Conchyl. tab. 63. fig. K.

Catal. rais. no. 11. p. 4. Limaçon nommé l'Eternel parce que le travail de sa robe liserée de fauve sur un fond blanc sale imite l'etoffe qui porte ce même nom; ce Limaçon très rare a sa bouche tournée de droit à gauche; il est ombiliquée et a près de dix-huit lignes de largeur.

Das wahre Original dieser höchstseltenen Linksschnecke lieget in der großen Conchyliensammlung des Herrn D. Boltens zu Hamburg. Ich befürchtete es anfänglich, daß ich von dieser vortrefflichen Conchylie nur allein eine schwarze, blos mit Tusch gezeichnete Abbildung würde liefern können. Allein durch die freundliche Güte des Herrn D. Boltens ward mir noch zur rechten Zeit eine wohl illuminirte Zeichnung mitgetheilet, deren Grundfläche, Nabel und Mundöffnung wir auf der 109ten Kupferplatte, und deren Oberfläche, Wirbel und Stockwerke wir deutlich auf der 19ten Vignette bey Lit. A. antreffen werden. So viel lehret schon der Augenschein, daß diese Schnecke auf einem schmutzig grauweissen und gelblichen Grunde von mehreren concentrischen helleren und dunklen, breiten und schmalen Bändern oder Gürteln umgeben werde; daß sich bey ihr ein tiefer Nabel und eine etwas eingesäumte Mundöffnung befindet; daß sie auf ihrer oberen Seite in Absicht der Form und Bauart einige Äehnlichkeit mit dem Trocho perspectivo Linnaei habe, aber nach der Bildung ihrer Mündung nothwendig den Helicibus beygesellet werden müsse. In Müllers Hist. Verm. wird sie die Narbenvolle, *Helix cicatricosa*, bey den Franzosen aber nach den oben stehenden Zeugnisse des Favanne l'Eternel genannt, nach einer gewissen Art seidener Stoffe, welche eben diesen Namen führen. Daß sie vorzüglich rar sey, und an Schönheit und Seltenheit keiner anderen linksgewundenen weichen dürfe, erfahren wir schon aus den oben angeführten Worten unseres sel. Müllers, der sie im Cabinette des nun längst verstorbenen Herrn D. Fabricius gefunden, daraus sie in die Sammlung seines berühmten Sohnes, des Herrn Prof. Fabricius zu Kiel, gekommen. Sie hat aber nur zwölf Linien im Durchschnitte. Hingegen das ungleich bessere und größere Boltensche Exemplar ist ein und zwanzig Linien breit. Das eigentliche Vaterland dieser äußerst raren Linksschnecke weiß ich nicht anzugeben. Doch vermuthe ich es, daß sie unter den Landschnecken auf Jamaica einheimisch seyn werde.

Tab. 109. Fig. 924.

Ex Museo de Mad. DE BANDEVILLE.

## Die Liverenschnecke.

*Helix nemoralis contraria*, testa imperforata subglobosa, fasciata, laevi,  
anfractibus quinque sinistrorsis, ore sublunato.

Gall. La Livrée.

FAVANNE Catal. rais. p. 2. tab. 1. no. 2. Limaçon de Vignes de l'Europe nommè la Livrée; il est de toute rareté par sa bouche tournée de droite à gauche: on n'en connoit que deux dans Paris, celui ci, et celui qui est dans le cabinet de Mad. de Bandeville. Elle a trois rubans bruns sur un fond jaunatre et dix lignes de largeur.

Hier sehen wir eine verkehrtgewundene aus der algemein bekannten Familie jener Wald- und Gartenschnecken, welche Helices nemorales et hortenses, bey den Franzosen aber Liverenschnecken heissen. Favanne versichert es in seinem lehrreichen Catal. systemat. et raisonné, welch' er über das Cabinet des Ms. le Comte de Tour d'Auvergne verfertiget, daß nur zwey Stücke von dieser linksgewundenen Wald- und Gartenschnecke zu Paris vorhanden wären, nemlich in dem Cabinette, so er in seinem Catal. beschrieben, und bey der Frau Präsidentin von Bandeville. Jede dieser Linksschnecken hat einen gelblichen Schalengrund, und wird von drey braunerthlichen Queerbinden umwunden. Ihr Vorzug besteht vornehmlich darinnen, daß sie linksgewunden sind, denn übrigens sind sie von den rechtsgewundenen wenig, ja gar nicht, verschieden. Solten in unsfern Ländern unter den unzählbaren Wald- und Gartenschnecken nicht ebenfalls linksgewundene zu finden seyn? Allerdings werden darunter viele mit verkehrten Gewinden stecken. Wir haben es bloß unserer Nachlässigkeit und Unachtsamkeit zuzuschreiben, daß wir sie nicht schon längst entdecket haben.

Obs. Der sich eben zu Paris aufhaltende königl. Dän. Justizrath Hwasz hat diese linke Liverenschnecke aus der Auction des Comte de la Tour d'Auvergne für 54 Livres erkaust.

**Linke Schnirkelschnecken.** Tab. 110. Fig. 925. 926. 93

b. *Helices sinistrorsae testa conica, ovata, acuminata, turrita.*  
*Gall.* Limaçons à coquille allongée.

\*  
**Tab. 110. Fig. 925. 926.**  
Ex Museo nostro.

**Die verkehrte, gestreifte Schnecke.**

*Helix inversa strigata, testa ovato-oblonga, ventricosa, albida, strigis fuscentibus et testaceis, anfractibus octo sinistrorsis, labro reflexo candido, labio adnato, apertura lunata.*

*Angl.* Inverted wilk Snail. *Dan.* den stribede Links-Snekke.  
*Belg.* linkse Top Slakke.

PETIVER Gazophyl. tab. 76. fig. 5. A rare Luzone Shell with its Mouth to the right.

GUALTIERI Index Conchyl. tab. 5. fig. O. Buccinum fluviatile, ventricosum, laeve, a dextra in sinistram convolutum, colore ex albo fulvido, ex rufo radiatum, ore candido, labio exteriore fimbriato, et linea rufa depicto, intus castanei coloris, quinque spiris finitum.

MÜLLER Hist. Verm. no. 290. p. 93. *Helix inversa, testa conico-acuminata, sinistrorsa, albida, strigis et fascia rufis, labro reflexo.*

v. BORN Testac. p. 382. *Helix perversa alba maculis longitudinalibus rufis.*

Vermuthlich ist unser Conferenzzrath Müller durch den englischen Namen Inverted Wilk Snail, welcher von ihr im Museo Societatis Londiniensis tab. 10. gefunden wird, bewogen worden, sie Helicem inversam zu nennen. In der Abbildung, die im Museo steht, hat sie aus einem Versehen des Kupferstechers ihre Mündung zur rechten Seite, und alle rechts gewundene Schnecken des Mutei haben ihre Mündung zur linken Seite.

Einige halten diese Schnecke für eine Flusschnecke; es ist aber gewiss eine Landschnecke. - Sie hat acht Stockwerke, die nur wenig von einander absezten, und davon das erste sehr bauchig ist. Der Grund ist grauweiss und wird von allerhand länglich herablaufenden, braunröhlich gefärbten, etwas schief gestellten Seitenleisten, die bald dunkler, bald lichter und heller sind, bunt gemacht. Beim Müller führt sie um deswillen den dänischen Namen (welchen er, wie fast alle übrige den von ihm beschriebenen Schnecken beygelegte dänische Namen, erst selber erdacht, erfunden und aufgebracht, weil sie keine weitere Auctorität aufzuweisen haben) den stribede Links Snekke, das ist, die gestreifte Linksschnecke, cochlea strigata

94 Linke Schnirkelschnecken. Tab. 110. Fig. 925-927.

strigata seu strigis exarata. Die halbrunde etwas enförmige Mündung wird von einem umgelegten, oder umgebogenen Lippensaum umgeben. Die innere Lippe legt sich wie ein Blat an die fast purpurrothlich gefärbte Spindelsäule hinan. Auf den Insulae Bourbon und Maurice, welche, wie bekannt, Frankreich zugehören, sind diese Schnecken nichts seltenes. Rechts-gewundene von dieser Art, dergleichen Müller in seiner Hist. Verm. no. 289. p. 93. Helices rectos, Dan. Stribende Rets Snekken genannt, wird man in den Conchyliensammlungen seltener antreffen, als die linksgewundenen. Daher weiß ich es mit keiner Gewissheit zu sagen, ob die rechts-gewundenen seltneren, von den linken, oder die linken von den rechts-gewundenen herstammen mögen. An ihrem Wohnorte wäre dergleichen leichter zu erforschen, aber an unserm Orte läßt sich so etwas nicht bestimmen, weil durch bloße Vernunftschlüsse diese Sache nicht entschieden werden kan.

Sie ist zween Zoll lang, einen Zoll drey Linien breit.

Obs. Dass man diese und einige der nachfolgenden nur für Abänderungen von der Helice perversa Linnaei anzusehen habe, werde ich kaum erinnern vürsen.

Tab. 110. Fig. 927.

Ex Museo nostro.

Die flammichte Linksschnecke.

*Helix flammea sinistrorsa, testa ovato-oblonga, fasciis longitudinalibus rubicundis flammeis elegantissime colorata, cingulo flavido transversim cincta, apertura subrotunda, labro reflexo candido.*

LISTER Hist. Conchyl. tab. 35. fig. 34. *Buccinum citrinum sinistrorum e rufso radiatum.*

KNORRS Delic. Naturae selectae B.II. Fig. 6. 18.

— — Vergnügen der Augen, tom. I. tab. 16. fig. 5. p. 23.

— — neueste Ausgabe p. 85.

FAVANNE de MONTCEV. Conchyl. tab. 65. A7.

In der andern Abtheilung dieses neunten Bandes werden wir eine rechtsgewundene von dieser sehr wesentlich verschiedenen Helicem flammeam kennen lernen. Hier steht eine linksgewundene, deren Grundfarbe der Apfelblüthe gleichet, und durch breite senkrecht herablaufende dunkelrothe re flammicht gezeichnete Bänder ganz bunt gemacht wird. Die Mundöffnung wird von einem weissen Lippensaum umgeben. Uebrigens so wird diese Schnecke nur durch ihr besseres Farbenkleid von der vorigen unterschieden.

schieden. Wo sie eigentlich gefunden werden, weiß ich nicht, vermuthe aber daß es eine ostindische Landschnecke sey, die etwa von den moluckischen Insulen herstamme. Müller äussert in seiner Hist. Verm. p. 92. die Meinung, unsere eben beschriebene *Helix flammæa* sey nur eine Varietät von seiner *Helice sinistra*.

Tab. 110. Fig. 928. 929.

Ex Museo nostro.

Die verdrehte gelbe Schnecke.

*Helix perversa* Linnaei, testa conico-ovata, ex citrino-flava, glabra, ventricosa, anfractibus contrariis, apertura lunata, labro fimbriato, albo, fauce candidissima. Axis in junioribus perforatus est, in adultioribus a fimbria labri foramen umbilici obtegitur.

Belg. Geele linkse Tophooren. Dan. den guule links Snekke.

Gall. Buccin citron vif dans le corps.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 34. fig. 33. Buccinum citrinum, a dextra sinistrorum tortile, sex orbium, ore albo.

KLEIN Meth. ostrac. §. 147. Sp. 4. p. 52. Canistrum citrinum.

GUALTIERI Index tab. 5. lit. P. Buccinum fluvatile, ventricosum, laeve a dextra in sinistrum convolutum, colore citrino splendidissimum sex spiris finitum.

DARGENVILLE Conchyl. tab. 9. fig. G. Buccinum unicum ore a dextra ad sinistrum inclinato. Buccin de couleur de citron, L'Unique, contre l'ordinaire de coquillages est tournée de droit à gauche.

SEBA thes. tom. 3. tab. 37. Capsa sexta. In medio areae hujus stella conspicitur e cochleis limacum sinistrorum apertis exoticis rarioribus conflata, quas et inter reperiuntur penitus flavae multas in spiras circumactae.

it. tab. 40. fig. 37. Haec cochlea e luteo eleganter picta sinistrorum gyrata est. (Sie ist aber vom Kupferstecher so vorstellet worden, als habe sie ihre Mündung in der Abbildung zur rechten Seite. Dahingegen haben alle würflich rechtsgewundenen ihre Mündung in der Abbildung auf der linken Seite? welch eine unverzüglich Confusion in einem so theuren Buche?)

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 601. p. 772.

— — — — — Edit. 12. no. 688. p. 1246.

— — — — — Mus. Reg. Lud. Vlr. no. 374. p. 669. *Helix perversa*, testa subumbilicata ovato-oblonga, saepe contraria, flava seu sulphurea. Testa ovata, oblonga, laevis, diaphana. Spira saepius contraria conico convexa

96 Linke Schnirkelschnecken. Tab. 110. Fig. 928. 929.

vexa obtusiuscula. Apertura inferne latior, alba. Labium exterius reflexum, obtusum; interius totum adnatum. Umbilicus in quibusdam, apertura minima oblonga, sub labro interiore reflexo. Noscitur longitudine majori coloreque flavo instar sulphuris vivi. Fluviaialis est. Variat colore flavo et corneo.

Berlinisches Magazin, 3ter Band p. 122. no. 26. tab. 5. fig. 50. Das Erdbuccinum mit gesäumter Lippe aus Jamaika.

MÜLLER Hist. Verm. no. 288. pag. 90. Helix sinistra, testa conica sulphurea, immaculata, sinistrorsa, labro albo reflexo.

FAVART D'HERBIGNY Dict. tom. 3. p. 466. Unique Buccin de couleur citron. Buccinum terrestre laeve, sex vel septem spiris parum convexis oblique contortis constans; apertura a dextra ad sinistram disposita, labro fimbriato et integro, colore citrino. Cette coquille qui tend à genre de vis buccins, est terrestre et se trouve rarement dans le forets de plusieurs Iles de l'Amérique meridionale, sur tout dans celles de Cajenne et de la Guiane.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 391. Der verkehrte Schnirkel.

— Testacea — — p. 381. Helix perversa, testa subperforata ovato oblonga, sinistrorsa, aurantia, labro reflexo albo.

GRONOVII Zoophyl. Fase. 3. no. 1559. p. 335. Helix testa imperforata subturrata laevi, anfractibus contariis labro reflexo, fluviaialis. Color in hisce sulphureus, in illis albus rufo lineatus.

FAVANAE de MONTCERV. Conchyl. tab. 65. lit. A<sup>8</sup>. entre les coquillages terrestres.

Schröters Flußconchylien, p. 294 no. 93.

Diese Linksschnecke hat wiederum einen kegelförmigen, ziemlich bauchichtigen, spitzig zulaufenden Bau, und unterscheidet sich bloß durch ihr einfärbiches, frisches, schwefel- oder citrongelbes Farbenkleid von einigen der vorhergehenden und nachfolgenden Conchylien. Sobald man davon eine ganz weiße bekommt, so mag man es nur sicher glauben, daß sie durch die Sonnenstrahlen ausgebleicht und ihres gelblichen Schmuckes beraubt worden. Die jüngeren unausgewachsenen Stücke pflegen nur bläsigelb und wie ein blasser Schwefel gefärbet zu seyn, aber die größeren und älteren sind citron- und orangegelb. (sie haben testam saturate flavam.) Den jüngeren müssen wir also, wenn wir recht genau reden wollen, testas e sulphureo coloratas, den älteren aber testas e citrino et aurantio infectas beylegen.

Der

Der berühmte Klein hat zum besten solcher Schnecken davon man mehrere auf dieser und der folgenden Kupfertafel abgebildet finden wird, ein eigenes Geschlecht errichtet, und dasselbe Canistrum genannt, weil er im Unwisse der Mundöffnung dieser Schnecken viele Aehnlichkeit mit einem kleinen Handkorbe, mit einem Canistro zu finden geglaubet. Gewiß eine sehr weit hergeholt Aehnlichkeit und Verbindung, die vielen lächerlich scheinen wird. Den Hauptvorzug, welchen die mehren Mitglieder seines neuerrichteten Geschlechtes durch ihre verkehrt gedrehten Windungen erlangen, scheint Klein übersehen zu haben, weil er nichts davon meldet. Die meisten Conchyliologen wollen aus dieser Schnecke, mit der wir es hier zu thun haben, und aus ihren Mitbrüdern Buccina machen. Allein Linne hat sie wegen ihrer Mündung (denn sie haben alle aperturam haud emarginatam, coarctatam, integrum, subrotundam, segmento circuli demto) unter die Helices versetzt. Die Zahl ihrer spiegelglatten, bauchichten, nur wenig absehenden Stockwerke ist nach ihrem Alter unterschieden. Einige haben sechs, andere sieben, ja wohl acht Umläufe. Bei jüngeren unausgewachsenen erblicket man einen wenig geöffneten Nabel, der bei grösseren und älteren von einer breiten Mündungslippe bedeckt wird. Der äussere Lippensaum ist weiß. Die innere Lippe legt sich wie ein dünnes weisses Blat über die Spindelsäule hinüber.

Die rechtsgewundenen von dieser Gattung heissen beym Müller in Histor. Vermium *Helices dextrae*, und die linksgewundenen *Helices sinistrae*. Die rechtsgewundenen von dieser Art, welches man nicht erwarten sollte, sind weit seltener als die linksgedrehten. Beym Linne heissen sie ebenfalls auch als Rechtschnecken *Helices perversae*, und es ist sehr wohl möglich, daß es eben so gut verkehrte ausgeartete Kinder der Linksgewundenen seyn können, als diese Linksschnecken oft aus der Art geschlagene Kinder der rechtsgewundenen sind. Die Sache ließe sich am besten auf ihrer Wohnstelle ausmachen. Ist es gewiß, daß man daselbst eher hundert Linksschnecken dieser Art, als eine so gebildete Rechtschnecke finden kan, so ist die Linksgewundene die Gattung, und die Rechtsgewundene eine Varietät.

Vom Gualtieri, Linne, von Born, Gronov, Schröter werden diese Schnecken für Flußschnecken ausgegeben; allein nach dem Lister, Davila, Favart, Favanne und anderen, die es sicherer wissen können, sind es Land- und Erdschnecken. Dargenville hat also sehr thörlig gehandelt, daß er sie unter die Meeresschnecken tab. 9. lit. g. mit hingestellt, und sein Versehen dadurch noch gröber gemacht, daß er unserer l' Unique Conchylien-Cabinet IX. Band. N zur

98 Linke Schnirkelschnecken. Tab. 110. Fig. 930-935.

zur contre unique die bekannte Mitre jaune oder L'Ivoire, Buccinum glabratum Linnaei (man vergleiche in unserm system. Conchylienwerke tom. 4. tab. 122. fig. 1117.) an die Seite gesetzt. Dieser Fehler wird auch in des Savanne Conchylologie, oder in der neuesten Ausgabe des Dargenville tom. 1. p. 425 mit Recht gerügt und folgendermassen verbessert: Le buccin de couleur de citron nommé faussement l'unique et auquel Ms. Dargenville avoit donné pour pendant le Buccin de Mitre jaune ou l'Ivoire a été renvoyé aux coquilles terrestres. Savart belehret uns, daß diese Schnecke sich in den Wältern der mittäglich westindischen Inseln besonders auf Caienne und Guiane aufzuhalten pflege. Martini nennt im berolinischen Magazin Jamaica als ihr Waterland, und andere geben sie für ostindisch aus. Sie haben vielleicht alle Recht. Denn wer will es leugnen, daß sie nicht beydes in Ost- und Westindien wohnhaft seyn könne?

Tab. 110. Fig. 930. 931. item 934. 935.

Ex Museo SPENGLERIANO et nostro.

Einige merkwürdige Abänderungen von der verdrehten gelben Schnecke.

Varietates notabiles Helicis perversae.

DAVILA Catal. rais. tom. I. no. 1000. p.446. Buccin unique jonquille vif, a sur le premier orbe feurement une bande longitudinale brune.

it. no. 1001. Unique citron vif depourvue de bande brune.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 12. no. 688. p. 1246.

MÜLLER Histor. Verm. no. 288. p. 90.seq. lit. B. *Helix sinistra sulphurea, striga obliqua saturata fusca.*

KNORRS Vergnügen der Augen, tom. IV. tab. 28. fig. 4. 5.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 391.

— — Testacea — — p. 381. *Helix perversa. Der verkehrte Schnirkel.*  
Testa subperforata flava linea longitudinali una alterave purpurea.

FAVANNE Catal. rais. no. 83. p. 21. Buccin jonquille vif avec un liséré brun bouche a gauche.

Unter den citrongelben verkehrten gewundenen Landschnecken findet man viele bemerkenswerthe Abänderungen. Dergleichen Varietaten würde ich nun, wenn ich es bloß mit rechtsgewundenen Schnecken zu thun hätte, nimmer haben besonders abbilden lassen. Aber bey den Linksschnecken, deren Gesellschaft so klein ist, müßea auch Varietaten sehr willkommen seyn. Einige von dieser Gattung sind blaß und schwefelgelb, wie auch

**Linke Schnirkelschnecken.** Tab. 110. Fig. 932. 933. 99

auch dünnchalichter und durchsichtiger, andere dagegen größer, diüschalichter und citrongelb.

Bey fig. 930 siehet man auf der ersten Windung eine schiefe braunrothe, länglichte Leiste, eine strigam obliquam saturate fuscam, oder lineam longitudinalem purpuream in fundo citrino seu aurantio. Ich darf es wohl nicht erst erinnern, daß sich dieses dunkle schwarz und braunrothe einzelne Band auf einem so frischen citrongelben Farbengrunde vortrefflich auszeichne, und dieser Schnecke eine ganz besondere Zierde verschaffe. Uebrigens ist der Wirbel bey dieser Conchylie weiß. Der umgelegte äußere Lippennrand nebst der inneren Lippe und inneren Wänden sind auch weiß. Sie lieget in meiner Sammlung und ist zween Zoll lang, und einen Zoll zwo Linien breit.

Bey fig. 931 siehet eine aus der Spenglerischen Sammlung, welche viel dünnchalichter, leichter und durchsichtiger ist. Sie hat auf dem ersten größesten Stockwerke fast auf der nemlichen Stelle, als die vorhergehende, eine schwarzbraune Leiste, und innerlich eine braune Queerbinde, die auch äußerlich hindurchschimmert, aber doch innerlich stärker und farbenreicher ist. Ihr Nabel ist offen, deutlich unverschlossen. Ihre Mündung hat sich noch nicht angeleget, noch einen Lippensaum angesezt, sondern sie ist scharf wie ein Federmesser. Das Farbenkleid ist blaßgelb.

Auf der folgenden 11ten Kupfertafel sehen wir noch eine hieher gehörende Conchylie, darauf man nicht bloß, wie bey der eben beschriebenen, nur eine einzige, sondern drei schwarzbräunliche Leisten erblicket. Ja auch hinter den umgelegten weissen Lippensaum siehet man einen schwarzbräunlichen Rand, dadurch die Lippe wie eingefasst wird. Sie gehört der Spenglerischen Sammlung und hat sechs Windungen.

**Tab. 110. Fig. 932. 933.**

*Ex Museo Illustrissimi Comitis DE STROGANOV.*

**Die bandirte aufgeblasene Linksschnecke.**

*Helix perversa ventricosa fasciata, testa ovato-conica flavescente, cingulo transversim cincta, anfractibus septem sinistrorsis valde inflatis, apertura sublunata, labro reflexo albo.*

Neue Mannichfaltigk. 4ter Jahrgang, tab. I. fig. 6. pag. 306.

Diese Linksschnecke wird durch ihre ansehnliche und vorzügliche Größe, durch ihre stark gewölbten und aufgeblasenen Windungen und

durch ihr frisches violet-bläulicht gefärbtes und weiß marmorirtes Farbenkleid hinlänglich und sehr kennbar von vielen Mitgenossen dieser Familie unterschieden. Sie hat sieben bauchichte, nur wenig von einander absehnende Stockwerke. Die erste Windung wird von einer breiten weißen gelblichen Queerbinde zierlichst umwunden. Eine breite, weisse, dicke, hinterwärts ausgekehlt Lippe umgibet die halbrunde Mundöffnung.

Es gehörte vormals diese Linksschnecke dem Reichshofräthlich Gärtnerischen Cabinet zu Wien. Sie wurde bey der Versteigerung desselben dem Hn. Grafen von Stroganow, damaligen Russisch-Kayserl. außerordentlichen Gesandten und nunmehrigen Geheimen Rathes erkaufet und mit nach Petersburg genommen, wo sie sich noch befinden wird. Ich erbat mir vom Herrn Grafen die Erlaubniß eine getreue Abzeichnung davon nehmen zu dürfen, die mir auch gerne verstatte wurde. Diese Abbildung habe ich vormals dem sel. Martini zukommen lassen, der davon in den Mannichfaltigkeiten loc. supra allegato Gebrauch gemacht. Im Spenglerischen Cabinet befindet sich ein Exemplar so ihr sehr nahe kommt.

Tab. III. Fig. 936. 937.

Ex Museo nostro.

### Die grüne mit weissen Queerbinden umwundene verkehrte Schnecke.

*Helix perversa viridis, testa conico ovata, subumbilicata, anfractibus septem viridescentibus sinistrorsis, fascia alba circumcinctis, infimo anfractu carinato, labro acuto.*

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 12. no. 688. p. 1246.

Knorrs Bergnügen, tom. 5. tab. 23. fig. 4. 5.

Neue Mannichfaltigk. 4ter Jahrgang tab. 2. fig. 12. 13. p. 418.

In der Gattung, welche beym Linne *Helix perversa* heißt, giebt es doch sehr viel Abänderungen. Wer ein langes Verzeichniß derselben nachlesen will, den will ich auf Schröters Geschichte der Flußconchylien verwiesen haben, woselbst ein Register derselben pag. 296. gefunden wird. Der Unterschied besteht aber bey den meisten nicht im Bau der Schale und in der Structur, sondern allein im Farbenkleide.

Diejenige, so ich hier abbilden lassen, ist eine ostindische Landschnecke, und kommt von Java. Sie hat nur sieben Windungen, scheinet aber, weil ihr Nabel offen ist, und ihr bey der Mündung die Lippe oder der umgelegte Schalenraum fehlet, eine unvollendete, jugendliche, noch nicht völlig ausgewachsene Schnecke zu seyn. Sie hat ein grünliches Farbenkleid.

fleid. Auf ihrer Oberfläche siehet man, wie bey allen von ihrer Gattung, zarte senkrechte Streifen und Linien, die sich aber nur mit einem wohlbewafneten Auge recht deutlich erkennen lassen. Die Schale ist aber dennoch bis zum Glanze glatt. Innerlich scheinet sie dunkelblau zu seyn. Von einem weissen Bande, welches sich um alle ihre Windungen bey der Muth herumschlinget, wird sie zierlichst umwunden, und dadurch nicht wenig verzieret und geschmücket. Der äußere Lippensaum ist scharf und schneidend. Der Nabel ist zwar nur klein, aber doch so tief und offen, daß man eine dicke große Stecknadel bequem bis zur Wirbelspitze hindurchstecken kan. In der Mitte, auf der ersten größten Windung, erhebet sich eine Kante oder Carina, gerade auf der Stelle, wo sich die weisse Queerbinde anfänget. Durch diese scharfe Kante wird nun die gegenwärtige von andern mit ihr verwandten Varietäten merklich unterschieden. Auf der zweyten Windung siehet man eine braurothe Leiste. (strigam fuscain.) Martini äussert im 4ten Jahrgange der neuen Mannichfaltigkeiten pag. 418. diesen Gedanken: „wo „dergleichen Leisten an den Schnecken gesehen würden, müßten wohl „vormals die Mundungen, oder die Lippen der Mundung gewesen seyn.“ Allein da blyche es unbegreiflich und unerklärbar, warum man dergleichen Seitenleisten nur bey einigen, aber nicht bey allen finde? Warum z. Ex. bey den einfärbicht weissen, schwefel- und citrongelben, grünen und dergleichen, oft nicht die geringste Spur einiger Seitenleisten zu sehen und zu finden sey? und wie dagegen bey andern wohl drey bis vier solcher Leisten beyeinander auf einer und eben derselben Windung stehen können? Man vergleiche, wenn man sogar ein Stück mit vier gleich neben einander stehenden Seitenleisten sehen will, Knorrs Vergnügen tom. 4. tab. 27. fig. 4.

Tab. III. Fig. 938. 939.

Ex Museo SPENGLERIANO.

Die unterbrochene Linksschnecke.

*Helix interrupta sinistrorsa, testa ovato-conica, umbilicata, tessellata, longitudinaliter cincta seriebus macularum seu tessellarum flavescentium seu rufescientium quadratarum interruptis fasciis albis transversis, labro fimbriato candido.*

SCHWAMMERDAM Biblia Naturae tab. VII. fig. XI. Turbo ovatus contrario ductu quam aliae cochleae gyratus.

102 Linke Schnirkelschnecken. Tab. III. Fig. 938. 939.

GUALTIERI Index Conchyl. tab. 4. lit. N. Turbo terrestris a dextra in sinistrum convolutus linea rubra in spirarum commissuris et fascia latiori in anfractuum medio cinctus.

KNORRS Bergmügen, tom. 4. tab. 5. fig. 1. Kleines linksgewundenes Kinkhorn. Es ist dünnchalig und hat von oben herab braune Wellen, die von braunen und weißen Querbindern durchschnitten werden.

MÜLLERS Histor. Vermium no. 292. p. 95. Helix contraria testa alba nitida, tenuior minorque Helice inversa, anfractus sex sinistrorisi, strigis transversis fuscis subundulatis, fascia spirali duplice alba, inferiore altera latiore, interruptis. Apex summus niger. Apertura ovata alba, strigis pellucentibus; paries oppositus lutescens. Labrum reflexum candidum. Axis perforatus adjacente fimbria labri lata, qua demum claudi videtur. Tenuitas testae fluviatilem suspicari permittit, labrum vero splendidum terrestrem probat.

FAVANNE de MONTCERV. Conchyl. tab. 65. lit. A<sup>6</sup>.

Diese Linksschnecke ist seltener als eine der vorhergehenden auf dieser und der vorigen Kupfertafel beschriebenen kegelförmigen Landschnecken. Mir sind, nachdem ich doch seit einigen zwanzig Jahren den Linksschnecken eine besondere Aufmerksamkeit geschenkt, nur drei Conchylien-sammlungen bekannt worden, darinnen diese rare verkehrt gewundene Schnecke gelegen. Ein ganz kleines Exemplar derselben besaß der selige Pastor Schadelock zu Nürnberg, der mir davon eine durch den Naturalienmaler Keller fertigte Zeichnung übersandte. Eine etwas grössere war von der Insul Java, aus Batavia dem Herrn D. und Stadtphysicus Feldmann zu Neu-Ruppin übersandt worden, davon ich auch sogleich die Abbildung und Beschreibung empfangen. Das dritte beste und vollständigste Exemplar von dieser Gattung, welches leichte noch einmal so gross als die beyden vorgedachten, lieget in der Conchylien-sammlung des Herrn Kunstabwalter Spenglars. Und eben dieses letztere ist es, so ich hier, obgleich etwas vergrössert, abbilden lassen.

Ich nenne diese verkehrtgewundene, Helicem interruptam sinistrorsam, weil die Reihen ihrer länglichen Flecken und Würfel von einigen Querbinden durchschnitten und gleichsam unterbrochen werden. Im 2ten Abschnitte des 9ten Bandes dieses syst. Conchylienwerkes werden wir eine Helicem interruptam dextrorsam kennen lernen, als die Contre unique, oder als das Gegentück von dieser gegenwärtigen Sinistrorsa. Beym Müller in der Histor. Vermium heißt diese Linke, Helix contraria, nemlich contraria Helicis interruptae dextrorsae.

Von

### Linke Schnirkelschnecken. Tab. III. Fig. 940-949. 103

Von den weissen Queerbinden, damit sie umgeben wird, läuft die eine breitere über die Mitte der Windungen hinüber, die andere schmälere windet sich bey der Nath um die Stockwerke mit herum. Müller giebt ihr in seiner Histor. Verm. den dänischen Namen Bölgede Links Snekke, das ist, wellenförmige Linksschnecke. Er redet auch in seiner Beschreibung von strigis undulatis. Weil aber die viereckigen Flecken ihrer Oberfläche eher den Steinen eines Dambrettes gleichen, und gar nichts wellenförmiges an sich haben, so ist dergleichen mit gutem Vorbedacht aus müller Beschreibung hinweggelassen worden.

Die Schale ist bey dieser Schnecke sehr dünne und durchsichtig, daher auch an den inneren Wänden alle Flecken der Oberfläche aufs deutlichste zu sehen sind. Es soll keine Flusschnecke, sondern eine Landschnecke seyn, welches Müller aus ihrem breiten Lippenrand schließen und beweisen will, welche Folgerung doch aber wohl nicht die sicherste und zuverlässigste seyn möchte.

Von dem Nabel dieser Schnecke meldet mir D. Feldmann folgendes. Ihr umbilicus ist zwar klein, aber doch immer so groß, daß ich eine Stecknadel einen Viertelszoll tief hineinstechen kan. Die eyförmige Mundöffnung wird von einem weissen umgelegten Lippenraum umgeben. Der Wirbel oder apex ist schwarz. Daß sie ostindisch sey und auf Java wohne, habe ich oben bemerkt. Die Abbildung in Schwammerdams Bibliis Naturae ist aus Unwissenheit oder Nachlässigkeit des Kupferstechers sehr unrichtig vorgestellet worden. Sie soll nach Schwammerdams Beschreibung links seyn, und ihre Mündung auf der linken Seite haben, und solche steht auf der rechten Seite.

### Tab. III. Fig. 940 - 949. Linksgewundene Prinzenflaggen.

*Helix laeva Mülleri, testa subcylindracea, turrita, albida, diaphana, umbilicata, transversim fasciata, anfractibus septem sinistrorsis, labro reflexo candido, labio adnato.*

- a, Alba fasciis sex rufo fuscis, intus in fauce et interna cavitate distinctioribus et extus pellucentibus. Fig. 940. Ex Museo Spengleriano.
- b, Alba fasciis tribus rufescentibus seu coerulescentibus. Fig. 941. Ex Museo nostro.
- c, Alba fasciis duabus rufo-fuscis seu coerulescentibus. Fig. 942. Ex Museo Spengleriano.

d, Alba

104 Linke Schnirkelschnecken. Tab. III. Fig. 940-949.

- d, Alba et lutescente, fasciis quinque, tribus latioribus coerulescentibus duabus penes futuram rubicundis. Fig. 944. 945. Ex Museo nostro.
- e, Alba et flava subventricosa, fasciis sex, quinque coerulescentibus latioribus, sexta futurae proxima rosacea linearis. Fig. 946. 947. Ex Museo nostro.
- f, Alba et lutescente fasciis tribus latis purpureis. Fig. 948. Ex Museo Sere-nissimi Principis haereditarii Schwarburgo-Rudolstadiensis.
- g, Variegata tessellis viridescentibus flavidis rubicundis et fasciis elegantissime condecorata. Fig. 949. Ex Mus. Seren. Princ. Rudolstadiensis.

Gall. Pavillon du Prince rubanné. Belg. Linkse Prinzen Vlag.

Dan. Den Snorede Links Snekke.

Encyclop. Recueil de Planches tom. 6. tab. 64. fig. 8. Celui a la bouche à gauche terminée par un bourrelet; il est légèrement ombiliqué et très agréablement coloré; il a des bandes circulaires de couleur de lie de vin sur un fond blanc.

Knorrs Vergnügen der Augen, tom. 6. tab. 29. fig. 3. p. 58. Die kleine Schiffsfahne mit bläulicht grünlichen Binden auf weißem Grunde. Es ist zweifelsohne eine Land- oder Flüsschnecke. (Allein da sie ihre Mündung zur rechten Hand hat und auch im Texte nichts davon erinnert wird, daß sie links seyn, so kan es freylich seyn, daß der Kupferstecher sich versehen und eine linke als rechtsgewunden vorgestellt, und daß der Schriftsteller ebenfalls das verkehrte ihrer Windungen nicht bemerket. Aber es ist auch gerne möglich, daß es eine contre unique unserer hier stehenden linksgewundenen seyn könne.)

MÜLLER Hist. Verm. no. 293. p. 95. *Helix laeva, testa candida, in majori spirae extus parum lutescit, intus in ipsa columella lutea. Anfractus quinque seu sex in sinistram circumacti. Apertura alba fasciis non ab extus pelluentibus sed ipsi aperturae inscriptis, et ab intus extrosum transparentibus, quod huic speciei prae omnibus peculiare est. Paries anfractus aperturae oppositus seu columella lutea. Labrum subreflexum candidum, pone labium interius in extremitate axis foraminulum.*

FAVART Diction. tom. 3. p. 467. Unique Ruban. Strombus bucciniformis terrestris, septem spiris convexis et oblique carinatis compositus; lineis ex nigro pururascentibus et alternatim roseis vel aliis coloribus circumscriptus, apertura sinistra insignis. Elle est composée de sept ou huit spires convexes, contournées obliquement. Cette espèce ne se rencontre que par le grand hasard parmi ces sortes de coquilles.

Linke Schnirkelschnecken. Tab. III. Fig. 940-949. 105

Neue Mannichfaltigkeiten, 4ter Jahrgang tab. I. fig. 8. 9. p. 8. 9. (Darinnen irrete sich aber der liebe Mann, wenn er es auf dieser Stelle behauptete, dies sey *Helix inversa* Müller in Hist. Verm. Es ist zuverlässig *Helix laeva* Müller.)

FAVANNE DE MONTCERV. Conchyl. tab. 65. lit. A<sup>3</sup>. (Centre coquillages terrestres)

Catal. rais. no. 86. p. 21. Buccin rare bouche à gauche dit le Pavillon du Prince rubanné, couleur jonquille, à trois rubans rose.

Müller und Martini stehen in der Meinung, es diene dieser Gattung zum Unterscheidungszeichen und sey ihr natürlich und eigenthümlich, daß ihre Queerbinden und Gürtel innerlich ein lebhafteres Colorit hätten, als von aussen; und da gewöhnlich bey andern dünnchalichten Schnecken die äußere Zeichnung und Mahlerey innerlich hindurchschimmere, so mache diese Gattung darinnen eine unerwartete Ausnahme. Denn ihre Binden und Gürtel wären eigentlich innerlich auf der Unterfläche mit Farben aufgetragen worden, und schimmerten von daher bey der Oberfläche hindurch. Nun begehre ich es im geringsten nicht hinwegzuläugnen, daß dies bey einigen von dieser Gattung allerdings wahr und richtig sey. Aber daraus muß nicht sogleich ein algemeines sicheres Unterscheidungszeichen für alle Mitglieder dieser Gattung gemacht werden. Ich besitze von dieser Gattung fünf verschiedene Abänderungen, aber bey keiner einigen derselben das angegebene Unterscheidungszeichen, welches also bloß zufällig und nicht wesentlich ist. Meine Exemplare haben auch sehr dünne Schalen, daß ich innerlich alle Binden und Gürtel, welche sich um die Oberfläche herumwinden, aufs deutlichste erblicken kan. Aber daß die Natur bey allen diesen Schnecken, wie sich mein lieber Martini in den Mannichfaltigkeiten loc. supra cit. ausgedrücket, im umgekehrten Verhältniß wirke, sie innerlich gleichsam nur beym Unterfutter bemahle und bandire, damit die Zeichnung äußerlich beym Oberkleide hindurch schimmern möge, kan ich nur von einzelnen Mitgliedern dieser Gattung, aber durchaus nicht von den meisten, und am wenigsten von allen gelten lassen.

Es ist augenscheinlich und unlengbar, daß der schalichte Bau bey dieser Schneckengattung mehr verlängert und gestreckt erscheine, wie auch eine weit schmälere mehr thurm- und walzenförmige Bildung habe, als bey der *Helice perversa*, *sinistra*, *interrupta*, die kurz zuvor beschrieben worden. Darüber sind die Conchyliologen längst einig, daß man diese Art nicht im Meere zu suchen habe, aber darüber wird noch gestritten, ob

Conchylien. Cabinet IX. Band.

D

man

106. Linke Schnirkelschnecken. Tab. III. Fig. 940-949.

man sie für Schnecken aus den ostindischen süßen Wässern und Flüssen, oder für Erd- Land- Baumschnecken halten müsse. Beym Savanne sind es Landschnecken, beym Martini Flussschnecken. Wenn jene Worte, die ich aus Müllers Hist. Verm. bey der fig. 938 beschriebenen Helice interrupta angeführt, zur Grundregel dienen könnten und entscheidend wären, Tenuitas teltae fluviatilem suspicari meretur, labrum vero splendidum ter restrem probat, so würde die Sache leichtlich auszumachen seyn.

Man hält diese Gattung, deren grösster Vorzug darinnen bestehet, daß sie ihre Mündungen zur linken Seite haben, für sehr rar und selten. Auch vermisste ich ihre Abbildungen und Beschreibungen in vielen der berühmtesten conchyliologischen Schriftsteller. Desto mehr ward ich überraschet, als ich vor ein paar Jahren im Herzoglichen Naturalienkabinette zu Schwerin wohl zwanzig Stücke dieser linken Gattung bey einander liegend antraf, davon mir hernachmals der hochselige Herzog Friederich einige zustellen lassen. Es erreichtet diese Gattung niemals eine recht anscheinliche und vorzügliche Größe. Meine längsten Stücke haben nur sieben Windungen und sind anderthalb Zoll lang, sieben bis acht Linien breit. Die enförmige Mündung wird bey den meisten von einem umgelegten weissen Lippensaum umgeben, auch bemerket man bey den mehresten einen kleinen Nabel. Da die rechtsgewundenen von dieser Art noch seltener sind als die linken, so entstehet die Frage, ob man diese linksgewundenen nicht richtiger als Nachkommen und in gerader Linie abstammende Kinder linker Eltern, und die rechtsgewundenen von dieser Art als ausgeartete Kinder linksgeborner Vorfahren anzusehen habe, oder ob man von dem allen das Gegentheil für wahrscheinlicher und glaubwürdiger ansehen müsse? Daß unter ihnen eine sehr groÙe Verschiedenheit und Abwechselung hersche, und fast jede ein anderes Farbenkleid trage, verschiedentlich umwickelt und bandirt erscheine, wird man schon aus dem oben dargelegten lateinischen Register der nur mir allein bekannt gewordenen Varietäten schließen und abnehmen, auch nun aus der nachfolgenden etwas umständlicheren Anzeige noch besser erfahren können.

Fig. 940 gehöret der Spenglerischen Sammlung. Sie wird auf ihrer ersten Windung von sehr ungleichen Bändern (denn einige sind breiter, andere schmäler) umwunden. Ihre weißliche Schale ist sehr dünn, und hat einen deutlichen Nabel, aber keine Mündungslippe. Die bläulichsten Gürtel, damit sie wie umwickelt wird, sind innerlich frischer, farbichter und deutlicher als auf der Oberfläche. Sie schimmern von der inneren Seite nach der äussern hindurch.

Fig. 941.

Fig. 941 sieget in meinem Cabinette und ist dickschalichter. Ihre Grundfarbe ist weiß. Sie wird auf dem ersten Stockwerke von drey bläulichten ziemlich weit von einander stehenden Queerbinden umwunden, welche aber auf der Oberfläche stärker, farbichter und sichtbarer sind wie auf den inneren Wänden, daran sie nur hindurchschimmern. Sie hat sieben Windungen. Der Nabel ist offen. Die eiförmige Mundöffnung wird von einem umgelegten weissen Lippensaum eingefasst.

Fig. 942 und 943 habe ich aus dem Spenglerischen Cabinette entlehnet. Sie hat sieben Windungen, davon die erste citrongelb ist, und von zwei breiten bläulichten Queerbinden, welche innerlich hindurchschimmern, umgeben wird. Doch zeigt sich auf den folgenden Umläufen noch eine dünne orangefarbichte Binde, die aber nur einer zarten Linie gleichet.

Fig. 944 und 945 wurde mir aus der Herzoglich Mecklenburgischen Sammlung verehret. Sie ist dickschalichter und gestreckter als eine der vorhergehenden. Sie hat sieben Windungen und einen deutlichen Nabel. Sie wird auf dem ersten Stockwerke von drey breiten bläulichten und nahe bey der Nath von zwei blaßröthlichen schmalen Binden umwunden. Ihre eiförmige Mundöffnung wird von einem weissen umgelegten Lippensaum umgeben.

Fig. 946 und 947 habe ich von eben daher empfangen. Man sieht auf ihrer ersten gelblich gefärbten Mündung sechs Bänder, davon fünfe bläulicht sind und innerlich hindurchschimmern. Der sechste ist aber roseuroth und gleichet einer zarten Linie, so sich bey der Nath auch noch um einige andere Umläufe mit herumwindet. Auch bey ihr sieht man einen Nabel und umgelegte weisse Lippe bey der Mündung.

Fig. 948 befindet sich in der Sammlung des durchl. Erbprinzen zu Rudolstadt. Sie ist hochgelb, carmoisinfarbig bandiret, mit einem weissen umgelegten Lippensaum. Martini redet von ihr im zten Jahrgange der neuen Mannichsalt. pag. 815 und glaubet ihr Ebenbild in Listers Hist. Conchyl. tab. 36. fig. 35, und in des Sebā thes. tom. 3. tab. 40. fig. 38. zu finden, wo doch andere es vergeblich suchen werden.

Fig. 949 ist ohnstreitig wegen der ansehnlichen Größe und vortrefflichen Farbenmischung die schönste Varietät dieser Gattung. Sie wird nicht blos von zierlichen Bändern umwunden, sondern durch grüne, rothe und weisse reihenweise als Würfel geordnete Flecken ganz bunt gemacht. Der durchlauchtigste Erbprinz von Rudolstadt besitzet das Original derselben,

108 Linke Schnirkelschnecken. Tab. 112. Fig. 950. 951.

selben, davon ich eine schöne Zeichnung unter den Martinischen Papieren gefunden.

Tab. 112. Fig. 950. 951.

Ex Museo nostro.

### Die linke Otaheitische Flussschnecke.

Helix perversa in rivulis Insulae Australis Otaheite reperta, testa crassiuscula ex caffeo seu brunneo colorata, umbilicata, anfractibus quinque contrariis, labro fimbriato lato albo.

Unter manchen südländischen Schnecken, die mir von den Cookischen Seereisen zugefallen, gehöret auch diese sonderbare Linksschnecke. Ich bekam sie aus Engeland unter folgender Benennung und Nachricht: Small reverse long Snail fund in the rivers of Otaheite, das ist, die schmale länglicht verkehrt gewundene Schnecke, welche in den Bächen oder kleinen Flüssen auf Otaheite gefunden worden. Sie ist ziemlich dicschalisch und daher merklich genabelt. Ich zähle bey ihr fünf Stockwerke. Ihr Farbenkleid ist coffeebraun. Die eyförmige Mündung wird von einem breiten schneeweissen Lippenraum eingefasst. An der inneren Lippe zeiget sich ein kleiner weisser Wulst (callus), der fast einem Zahne gleicht. Daß diese Schnecke äußerst rar und selten sey, werde ich nicht erst melden dürfen. Doch hat sie bey aller Seltenheit in Engeland nicht mehr als zween Schilling (etwa zwölf Groschen) und sechs Pence gekostet. Ob sie aber noch daselbst für diesen geringen Preis zu bekommen sey, daran zweifle ich sehr. Wer nur etwas geübte conchyliologische Simmen hat, wird doch wohl nimmer in Versuchung gerathen, diesen Helicem sinistrorsam australem mit jener ebenfalls von Otaheite hergekommenen, bey tab. 103. fig. 882. 883. Bulla hypnorum contraaria zu verwechseln, noch sich einfallen lassen, daß hier eine völlig ausgewachsene mit ihrer vollendeten Lippe und dorten nur eine jugendliche unausgewachsene gesehen werde. Denn jene Bullae haben aperturam et columellam truncatam et dissectam, dieser Helix aber aperturam integerrimam.

Tab.

Tab. 112. Fig. 952. 953.  
Ex Museo nostro.

**Das Widderhorn. Die verkehrt gewundene Tellerschnecke.**

Cornu Arietis Linnaei, testa depressa umbilicata, planiuscula flavescente alba,  
cingulis rufescensibus inaequalibus circumcincta, anfractibus  
contrariis.

*Belg.* Ramshooren.

LISTER Hist. Conchyl. tab. 136. fig. 40. Cochlea compressa fluviatilis fasciata.

KLEIN Meth. ostrac. §. 12. no. 1. p. 5. tab. 1. fig. 7. Cornu Hammonis spu-  
rium maximum fluviatile, corrugatum transversim, cuius quidem spirae  
sunt Cornu Hammonis faciei arête tamen sibi invicem incumbunt, ut  
in orbem convolutae videantur, ore autem integro, simplicique margine.

PETIVER Gazophyl. tab. 92. fig. 4. Great-girdled Brasile cheese Shell.

SEBA thes. tom. 3. tab. 39. fig. 14. Cochlea major umbilicata taeniis ex rufo  
luteis circulata.

item fig. 15. Alia ejusmodi nigris luteisque taeniis eleganter circum-  
data, sulcis dilute purpureis distincta.

DA COSTA Elements of Conchology tab. 3. fig. 10.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 590. p. 771.

— — — — — Edit. 12. no. 674. p. 1244.

— — Mus. Reg. Lud. Vlr. no. 367. p. 666. Helix cornu arietis, testa  
dura, laevis, alba, fasciis duabus linearibus fuscis et unica inferiore  
lineari geminata flavescente. Spira deppressa descendens versus apicem.  
Apertura ovalis. Umbilicus patens magis quam spira a parte superiore.  
Habitat in Europa fluviatilis.

Geve Bestätigungen tab. 3. fig. 9. 11. 12. 13. Bandirtes Posthorn.

Encyclop. Recueil des Planches, tom. 6. tab. 65. fig. 4. Celui a un ombilic  
qui traverse toute l'épaisseur de la coquille; les tours de spirale sont  
presque sur le même plan et la pointe.

KNORRS Vergnügen der Augen tom. 1. tab. 2. fig. 4. 5.

MÜLLER Histor. Vermium no. 342. p. 152. Planorbis contrarius testa sini-  
strorsa, supra umbilicata, fasciis diversicoloribus. Testam hanc in Mu-  
seis frequenter obviam non satis accurate attenderunt Conchyliologi,  
hinc circumactio ejus in sinistram non fuit observata.

GRONOVII Zoophyl. fasc. 3. no. 1543. Helix testa utrinque umbilicata pla-  
na, anfractibus contrariis. Habitat in Brasilia.

110 Linke Schnirkelschnecken. Tab. 112. Fig. 952. 953.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 383.

— — Testacea — — p. 373. *Helix Cornu arietis*, testa orbiculata involuta, subitus umbilicato concava, laevis: anfractus sex contigui teretes, apertura ovalis; color niveus, fasciis transversis dorsibus fuscis. Schröters Geschichte der Flußschnecken tab. 9. fig. 13. p. 230.

Viele der alten und neuen Conchyliologen haben es längst bemerkt, daß man einige Gattungen der Tellerschnecken als Linksgewundene anzusehen habe. Dergleichen behauptete schon Bonanni in seinen Recreat. tab. 157. fig. 316. Geve äussert in seinen Belustigungen p. 27. bey fig. 18. 19. die nemliche Meynung, wenn er schreibt: „— von dieser Art Posthörner findet man auch Linkshörner — oder wie es in „der französischen Uebersetzung dieser Worte noch etwas deutlicher auss „gedrückt wird — parmi cette espéce de cors on en trouve qui sont con „tournés à gauche.“ Adanson hat eben diese Gedanken, weil er in seiner Hist. naturelle du Senegal bey tab. 1. p. 8. sich also vernehmen läßet: On s'apperçoit que les spires tournent de droite à gauche en regardant le plan de la coquille comme horizontal et consequemment l'ouverture est à sa gauche, ce qui la range avec les Uniques. Mein nun verklärter Freund Martini gieng ehemals noch weiter und erklärte in einer geschriebenen Anmerkung, die er einen nun in meinen Händen befindlichen Exemplar des Berlinischen Magazins tom. 4. p. 251. beigefügter, alle Tellerschnecken für Linksschnecken. Hier sind seine eigenen Worte: „Weil bey den „Fotkriechen dieser Schnecken der breite Rand ihrer Mündung allemal, „wenn die Schale nicht gerade in die Höhe gerichtet ist, sondern sich „auf die Seite leget, einen Theil des Körpers deckt, und also in dieser „Stellung sowohl das Gehäuse dieser als der übrigen Tellerschnecken „beurtheilt werden muß, so gehören sie alle unter die Linksschnecken.“ Allein bey der nachfolgenden Stelle, die ich aus der Feder des sel. Martini im 3ten Bande der neuen Mannichfaltigk. p. 815 finde, wenn es daselbst heißt: „Schalen die in sich selbst gewunden sind, und uns „auf beydien Seiten egale Flächen geben, können, meines Erachtens, „ihrer Natur nach, weder als linkz noch als rechtsgewunden angesetzt „werden, oder sie können nach ihrer willkürliche veränderten Lage „den Schein von jeder Art der Einrollung annehmen“ — sollte es fast scheinen, daß ihm seine vorige Meinung gereuet, und er sie wieder zurückgenommen habe.

Von der hier abgebildeten Tellerschnecke will es der Herr Conferenzrath Müller, wie solches aus seinen oben angeführten Worten erscheint,

helet, fast zuerst bemerket haben, daß man bey ihr spiras contrarias finde. Andere und besonders Gronov, haben dergleichen längst gesehen, obgleich des letzteren Bemerkung von den anfractibus contrariis hujus helicis erst nach seinem Tode in den Zoophyl. der Welt bekannter geworden.

Wer sich am leichtesten überzeugen will, daß man würklich bey dieser Schnecke verfehrte Windungen finde, der lege sie nur mit der Tellerschnecke zusammen, die beym Linne *Helix cornea*, beym Conferenzrath Müller *Planorbis purpura*, und bey andern das vertieft Posthorn, oder die Coccinschnecke genannt wird, so wird man bey genauer Vergleichung ihrer Wölbungen und Windungen es sogleich gewahr werden, daß die eine von diesen Gattungen sich zur rechten, die andere aber zur linken Seite hinüberkehre, und daß die hier abgebildete in Absicht jener *Helicis corneas* allerdings anfractus contrarios habe, und *Helix contraria* heissen könne. Petiver und Gronov geben ihr Brasilien zum Vaterlande. Andere wollen sie von den moluckischen Insuln, und besonders aus Amboina bekommen haben. Hier erhalten wir sie gemeiniglich aus China. Einige erklären sie sehr irrig für eine Meerschnecke, andere behaupten es richtiger, daß es eine Erdschnecke sey. Doch wollen die meisten sie lieber für eine Flusschnecke gehalten wissen. Die hier vor gestellte hat einen gelblichen Grund, einen tiefen Nabel, fünf Windungen, eine eyförmige Mundöffnung. Die Form und Bauart ist bey vie len von dieser Art völlig gleich, aber im Farbenkleide sind sie sehr verschieden. Einige haben eine milchweisse, andere eine gelbliche Grundfarbe. Die hier abgebildete wird von zweo breiten rothbraunen und drey kleineren Binden umwunden. Andere haben vier ja wohl sechs bis sieben Binden, davon sie umgeben werden. Diese Bänder schimmern auf das deutlichste bey den inneren Windungen hindurch. Alle dergleichen Abänderungen hier umständlich zu beschreiben, würde wohl sehr unnöthig und überflüssig seyn.

In Gevens Belustigungen wird uns vom Bewohner dieser Tellerschnecken pag. 24. manches sonderbare erzählet. Nur Schade, daß man uns keinen sicheren Bürgen genannt, der uns für die Wahrheit dieser Aussagen stehen könne. Es heißt daselbst: „das Thier wird zur Speise „nicht gebraucht, obwohl nichts giftiges daran ist. Es ist eines halben Fingers lang, wenn es kriechet, aussert vielen Schleim, und hat „eine graue, auf dem Rücken gestrichelte, runzelich krause Haut. Der „Unterleib ist von heller Farbe, und mit einer Menge kleiner Füße ver sehen.“ (Si fabula vera.)

112 Linke Schnirkelschnecken Tab. 112. Fig. 954-955.

Tab. 112. Fig. 954-955.

Ex Museo SPENGLERIANO.

Die Säule. Die Walze. Das Wachslicht.  
Die geflammte linksgewundene Schraube.

*Helix columnna sinistrorsa*, testa cylindracea albida, pellucida, maculis longitudinalibus flammeis rufescentibus insignita, anfractibus 7 vel 8 contrariis, apertura ovato-oblonga.

*Gall.* La Vis flambée. *Dan.* Stötte Hornet. Linkshornet.

**LISTER** Histor. Conchyl. tab. 38. fig. 37. *Buccinum sinistrorum tortile* quinque tenuium et valde productorum orbium, e rufo radiatum, apertura plana.

**KLEIN** Meth. ostrac. §. 89. et 90. no. 3. p. 34. *Tuba phonurgica flammæa* e rufo, spirarum quinque tenuium valde productarum.

**BONANNI** Mus. Kircher. Cl. 3. fig. 400. p. 475. *Buccinula* quinque spiris contorta et valde in longitudinem extensa ore oblongo in mucronem producto, colore albo, supra quem in parte externa maculae castaneæ sine ullo ordine serpunt. Huic cochleæ os inest in parte sinistra collocatum.

**LESSERS** Testaceoth. §. 51. lit. S. pag. 217. Eine kleine Schraubenschnecke von weisser Schale, über welche die Länge herab wellichte castanienbraune Win- den gehen. Der Mund ist oben offen und läuft spitzig zu.

**Encyclop.** Rec. de Planches tab. 65. fig. 13. *Buccin* extrêmement rare, et peu connu. Il a la bouche à gauche, il est légèrement strié, et d'une couleur jaunâtre avec de taches brunes, qui traversent en partie chaque tour de spirale sur sa longueur.

**DAVILA** Catal. rais. tom. 1. no. 1006. p. 448. *Vis Buccin* très rare et Unique, grise, à flammes longitudinales rousses, et à robe reticulée.

**MÜLLER** Histor. Verm. no. 341. p. 151. *Buccinum Columna*, testa turrita, alba, apice fulvo, anfractibus maculatis sinistrorsis, apertura oblonga. Inter cochleas rarissimas et maxime singulares locum obtinet, verum Museorum ornamentum.

**Martin** i Neue Mannichfaltigkeiten 4ter Jahrgang, tom. 4. tab. 2. fig. 15. 16. p. 421. Die linke Schraubenschnecke aus Guinea.

**Schröters** Geschichte der Flussconchylien, p. 291. no. 90. Die gethürmte Linksschnecke.

**FAVANNE** de MONTCERV. Conchyl. tab. 61. fig. H<sup>2</sup>. H<sup>13</sup>. Entre coquilles d'eau douce.

FAVANNE de MONTCERV. Catal. rais. p. 33. no. 135. Une Vis très rare dont la bouche est tournée de droite à gauche, dite la Vis flambée, figure allongée, à clavicule obtuse, à robe blanchâtre veinée de flamèches maron-brun; elle a trois pouces de longueur sur huit lignes de largeur.

Einige der oben angeführten Schriftsteller scheinen diese vortreffliche Schnecke nur wenig gekannt zu haben, nimmer kannten sonst ihre Beschreibungen derselben so gar schlecht und mager ausgesunken seyn. Bonanni macht aus dieser doch ganz ansehnlichen Schnecke ein Buccinulum, und Lesser giebt ihr in der Testaceologia den armseligen Namen einer kleinen Erdschraube. Weder Klein noch Lesser gedenken in ihren Beschreibungen des Hauptvorzuges, daß sie allemal links gefunden werde. Sie hat eine fast walzenförmige Bildung und ganz stumpfe Spitze. Einige finden in ihr das Bild eines Stumpfgens von einem weißen Wachslichte, andere das Bild einer Stütze und Säule, noch andere glauben bey ihr viele Ähnlichkeit mit einer Schraube zu erblicken. Ihre Schale, welche so weiß und durchsichtig als Alau oder weisses Laternenhorn erscheinet, und ganz dünne, zart, leichte, zerbrechlich und durchsichtig ist, wird bey einigen mehr bey andern weniger von gelb- und braunrötlichen Flecken und Streifen, welche in etwas den Flammen gleichen, bezeichnet, und dadurch sehr verschönert. Man zählt bey ihr sieben bis acht merklich absehende Windungen. Die drei untersten und größtesten sind auf ihrer Bildung und Mitte wie eingedrücket. Die letzteren kleinsten Windungen, welche sich in eine stumpfe Spitze endigen, haben eine braungelbliche Farbe. Die ganze Oberfläche aller Stockwerke ist so rauh, als wäre sie regelmäßig in die Quere und Länge gerifelt, gekerbet, und nebstmöglich gemacht worden. Darum schreibt auch Davila, sa robe est reticulée. Die Mundöffnung ist länglich eyförmig. Die Lippe hat keinen Saum, sondern ist scharf und schneidend. Ihr Wohnort soll die Küste Guinea, oder wie andere glauben, Jamaica seyn. Favanne und Schröter halten sie für Glashäuschen, andere dagegen für Landschnecken. Nur wenig Sammlungen werden diese seltene Linksschnecke anweisen können. Sie liegt zu Hamburg im Cabinette des Herrn D. Boltens, und hieselbst alleine in der Sammlung des Herrn Spenglers. Rechtsgewundene von dieser Gattung sind mir noch nie vorgekommen. Doch scheinen ihr diejenigen, welche Favanne in seiner Conchyliologie tab. 61. fig. H. abzeichnen lassen, sehr ähnlich zu seyn.



VI. Linke gethürmte Mondschnecken.  
Turbines turriti sinistrorsi.

Tab. 112. Fig. 956.

Ex Museo SPENGLERIANO.

**Die lange, weisse, rauhe, ungezähnelte linke Erdschraube.**

*Turbo elongatus albus contrarius, pellucidus, cylindraceus, subrugosus  
turritus, valde tenuis, 13 seu 14 spirarum, ore ovali ampliato,  
haud dentato, labiato.*

Die Windungen sezen bei dieser äusserst seltenen walzenförmigen linksgedrehten Nadel- oder Schraubenschnecke noch unmerklicher von einander ab, als bei der vorigen Gattung. Es hat diese Schraube dreyzehn bis funfzehn Umläufe, welche ziemlich flach sind, nur ganz allmälig abnehmend, kleiner und enger werden, und auf ihrer Mitte wenig ja gar nicht gewölbt und convex erscheinen. Ihre Schale ist schneeweiß, dabei sehr dünne durchsichtig und zerbrechlich. Durch feine weisse Streifen, welche zarten Runzeln gleichen, und eine ganz schiefe Richtung nehmen, wird sie ganz rauh und runzelvoll gemacht. Betrachtet man die weite eysförmige Mündung dieser Schnecke im Verhältniß mit dem ganzen sehr verlängerten schmalen Wohngebäude, so ist sie vorzüglich groß. Sie wird von einem schmalen Lippeisaum wie eingefasst und umgeben. Innerlich zeiget sich auch nicht die geringste Spur von einigen Zähnen und wulstigen Ansätzen, sondern daselbst ist alles glatt und glänzend. Ich wußte ausser der Spenglerischen, besonders auch an Linksschnecken so vorzüglichen Sammlung keine einige zu nennen, darinnen gleichfalls diese höchstseltene Linksschnecke befindlich seyn sollte. Jamaica ist ihr Vaterland.

Tab. 112. Fig. 957.

Ex Museo SPENGLERIANO.

Die hornfarbige dreyfach gezahnte verkehrte Schraube.

*Turbo tridens corneus sinistrorsus, tridentatus, testa turrita cylindracea, septem anfractibus pellucentibus longitudinaliter striatis et rugosis, apice obtuso, ore ampio ovali seu subrotundo intus tridentato, labro albo lato.*

Diese linksgewundene Schraube, welche ich ebenfalls aus dem Spenglerischen Cabinette entlehnet, ist von der vorigen sehr merßlich und sichtbarlich unterschieden. Sie hat nur sieben Umläufe, also nur halb so viel, als die vorhergehende. Ihre Schale ist nicht weiß und durchsichtig, sondern dunkel und hornfarbig. Ich habe sie wegen ihrer Farbe die hornfarbige, und wegen ihrer Zähne die dreyfach gezahnte Schraube genannt. Auf ihren flachen walzenförmigen Windungen sieht man erhobene, ziemlich weit von einander stehende längliche Streifen, dadurch die Schale ganz rauh, runzelhaft und uneben gemacht wird. Die Spitze ist stumpf. Die eiförmige fast runde weiße Mundöffnung steht beynahe in der Schalen Mitte, und wird von einem ziemlich breiten weissen Lippensaume umgeben. Innerlich zeigen sich beym obersten Rande der Lippe drey merßliche Zähne. Vermuthlich hat Davila in seinem Catal. rais. tom. I. no. 1003. p. 447 eben diese Schnecke im Gesichte gehabt, wenn er schreibt: Vis buccin Unique de Valence en Espagne blanche, à bouche armée de deux dents sans la levre exteriere et d'une seulement sous l'interieure.

Tab. 112. Fig. 958. lit. α. et β.

Ex Museo nostro.

Die linksgewundene Marockanische Schraube oder Meernadel.

*Turbo contrarius Maroccanus, testa turrita, anfractibus 10 seu duodecim sinistrorsis, punctis elevatis seu nodulis in serie duplici, triplici et quadruplici circumstipatis, columella basi prominula, colore fere corneo.*

Wie ich einst einen grossen Haufen kleiner Schnecken, die an der westlichen Küste von Africa, bey den Meeren des marockanischen Reiches waren aufgelesen worden, recht genau durchsuchte, so entdeckte ich zu meiner nicht geringen Freude diese neue Gattung linker Meerschnecken, die ich hier ziemlich stark vergrößert abbilden lassen, damit sie desto kenntlicher werden.

116 Linke Mondschnecken. Tab. 107. Fig. 958. 959.

werden möchten. Man könnte sie füglich linke Meernadeln, Meerpfriemen, Meerschrauben nennen. Einige meiner schwedischen conchyliologischen Freunde wollen mich überreden, es wären nahe Verwandte vom Trocho perverso Linnaei, ja vielleicht eben die vom Linne gemeinte verkehrte Kräuselgattung, welches mir freylich noch lieber seyn sollte. Bey einigen, als bey lit. a., bemerkt man auf jeder Windung nur zwei Reihen erhobener Puncte, Perlen und Knoten, andere, und zwar die mehreren, haben auf jedem Umlaufe drey Knotenreihen; und bey einem Stücke sehe ich gar auf jedem Stockwerke vier solcher Reihen von Perlen und Knoten. Ich habe einige von dieser linken Gattung schon im zwölften Stücke des Naturforschers pag. 78 und 79 vorläufig beschrieben, und daselbst tab. 3. fig. 3. lit. a. et b. und fig. 4. lit. a. b. sowohl natürlich als etwas vergrößert zeichnen lassen. Alle zehn bis zwölf Windungen, so man bey dieser linken Schraube wahrnimmt, sind hornfarbig, und dabei flach walzensförmig gebildet. Die Spindel tritt unterwärts ein wenig, wie bey dem Trocho dolabrato Linnaei, hervor, daher ich oben in der Beschreibung von einer Columella basi prominula geredet.

Tab. 112. Fig. 959. lit. a. et b.

Ex Museo nostro.

Die glatte, und die gestreifte linke Erdschraube.

*Turbo perversus Linnaei, testa turrita glabra aut scabra, cornea, apice obtuso, apertura subrotunda edentula, anfractibus contrariis.*

*Gall. La non - pareille.*

LISTER Histor. Animal. Angliae tab. 2. fig. 10. p. 123. Buccinum pullum opacum ore compresso denis spiris fastigiatum ex dextra in sinistrum convolutum.

— — Appendix ad Histor. Animal. Engl. tab. 1. fig. 7.

PETIVER Museum p. 65. no. 703. Buccinulum Anglicanum heterostrophon oblongum.

FAB. COLUMNA de Purpura Cap. VII. pag. mea 26. Turbo terrestris non descriptus. Rarior hic et praeter morem a natura elaboratus atque a nemine observatus cuius orbes non in sinistram partem convolvuntur, ut in omnibus testaceis marinis et terrestribus sed contrario modo ex sinistra in dextram. it. Cap. VIII.

LESSERS Testaceoth. §. 60, lit. 14. pag. 349.

GUAL-

GUALTIERI Index Conchyl. tab. 4. fig. G. Turbo terrestris cinereus angustior, a sinistra in dextram convolutus, decem spiris ore fastigato et dentato.

DARGENVILLE Conchyl. tab. 28. fig. 19. 20. Ces deux buccins sont transparents jaunâtres — leur bouche est tournée de droit à gauche,

it. Zoomorphose tab. 9. fig. 13. 14.

SLOTTERBECK Acta Helv. Vol. 5. p. 281. tab. 111. fig. 17. 18. Turbo terrestris parvus pallide fuscus tres unciae partes circiter longus, in plures spiras striatus convolutus, desinentes in mucronem acutissimum et limateum continens ex fusco nigricantem bicornem.

Geoffroy Abhandlung von Conchylien, p. 61. no. 23. Turbo longus sinistrorum tortilis.

LINNÆI Fauna Suec. no. 2172. Turbo perversus, testa pellucida, subflava, spiris 8, 10, 12 sensim minoribus in longum producta, apice obtusiuscula, sensim attenuata, spiris sinistrorum euntibus. Habitat in muscis, ad radices arborum et in tectis antiquis rusticorum circa Upsaliam.

— — — Acta Upsal. 1736. p. 41. no. 20. Cochlea, testa oblonga, obtusa, rectu rotundo.

— — — Syst. Nat. Edit. 10. no. 567. p. 767.

— — — — — Edit. 12. no. 650. p. 1240. Turbo perversus testa turrita pellucida, anfractibus contrariis, apertura edentula. Habitat in Europæ muscosis terrestris.

PENNANT Brit. Zool. tom. IV. tab. 82. fig. 116. p. 130. Reversed wreath. Turbo perversus with eleven spires of a dusky color. The mouth turned a contrary way to most others of the genus. Length four-tenths of an inch; very taper. Found in mosses, especially among the Hygnea.

Berlinisches Magazin, tom. 3. p. 133. it. 138. tab. 5. fig. 60.

Schröter von Erdconchylien, p. 138. 139. no. 8. Glatte linksgewundene Erd-schraube mit acht Gewinden ohne Saum und Zahnenit. . no. 9. gestreifte linksgedrehte Erdschraube mit zehn Gewinden.

MÜLLER Histor. Verm. no. 316. pag. 118. Helix perversa, testa turrita, fusca, striata, sinistrorsa, apertura canaliculata.

FAVART D'HERBIGNY Dict. tom. 2. p. 451. Nonpareille. Nom donné à un petit coquillage terrestre du genre de vis-buccins, qui peut avoir quatre lignes de longueur sur une ligne de largeur. Sa forme lui fait donner le nom de Nonpareille, ses volutes étant tournées dans un sens contraire à celui qui est ordinaire aux autres coquilles. C'est par la qu'elle diffère de l'Antinonpareille.

FAVANNE DE MONT CERV. Conchyl. tab. 65. fig. E7. E8.

GRONOVII Zoophyl. no. 1530. p. 330.

Schröters Einleitung in die Conchylienkenntniß, tom. 2. p. 56.

Fast in allen europäischen Ländern, selbst in den nördlichen und entferntesten, findet man diese Schnecke haufenweise im Moosse, wie auch bey alten Mauren, Wurzeln der Bäume und Pflanzen, Strohdächern &c. Einige sind glatt, dünne, durchsichtig, zerbrechlich; andere sind dichtschaaliger, fast undurchsichtig, und werden von vielen feinen länglichen erhabenen Streifen ganz rauh gemacht. Ihre Schale gleicht einem braunlichen Horne. Sie hat eine runde ungezähnte Mundöffnung, welche von keinem Rande noch Lippensaum umgeben wird. Einige haben nur fünf, andere sieben, manche gar zehn Windungen, welche wenig absetzen, und sich in eine kurze, stumpfe Spitze endigen. Bey lit. a. habe ich eine glatte vorstellen lassen, deren Windungen ziemlich rundachtig gewölbt erscheinen. Bey lit. b. sehen wir eine länglichgestreifte, deren Windungen etwas flacher sind. Ob jene Grund haben und Glauben verdienen, (als DA COSTA British Conchology p. 109.) welche vorgeben, daß alle von dieser Art im kindlichen und jugendlichen Alter, wenn sie erst fünf-bis sieben Windungen hätten, glatt, durchsichtig und mit einer runden Mundöffnung versehen wären — und welche weiter behaupten, daß im höheren und reiferen Alter, wenn schon zwölf bis vierzehn Umläufe vorhanden wären, so verschwinde und verliere sich nach und nach je länger je mehr die Durchsichtigkeit; da würden sie als alte Leute voller Streifen, Falten und Runzeln, da bekämen sie einen Lippensaum, wie auch Zähne; dies muß ich vors erste noch dahin gestellt seyn lassen. Sollten sie Recht haben und sich in ihren Vermuthungen nicht irren, so müssen wir aus dieser und der sogleich folgenden Art nicht zwei Gattungen machen, sondern die glatten und gestreiften, welche eine runde Mundöffnung haben, für unmündige unausgewachsene Kinder und jugendliche Stücke; hingegen sowohl die glatten als gestreiften, welche einen Lippensaum bey der Mundung und daselbst Zähne haben, für ausgewachsene, in ihrem Wachsthum e vollendete Stücke ansehen. Turbo perversus und Turbo bidens wären also alsdann nur eine Hauptgattung. Auf den Namen der Unvergleichlichen, welchen Geoffroy unserm Turb'ni perverso aus einer sehr unzeitigen Freygebigkeit beygeleget, werden andere ungleich edlere und vorzüglichere Linksschnecken mit größerem Rechte Anspruch machen können. Dass Fabius Columna der erste gewesen, welcher es bemerket, daß diese Schnecke verkehrte Windungen habe und links sey, ist schon in der Einleitung

Linke Mondschnecken. Tab. 112. Fig. 960. 119

leitung gemeldet worden. Die Meinung des Schlotterbecks und Martini, der Bewohner habe nur zwey Fühlhörner, ist unrichtig und irrig. Er hat, so wie die mehresten Erdschnecken, vier Fühlhörner.

Tab. 112. Fig. 960. no. 1. et 2.

Ex Museo nostro.

Das Haserkorn. Die linksgedrehte Schraube mit zween Zähnen.

Turbo bidens Linnaei, testa turrita, ex flavo-fusca, ore fimbriato seu sublabiato, subovato, bidentato, anfractibus 10 imo 12 contrariis.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 41. fig. A. 39. Buccinum exiguum pullum, sinistrorum tortile, duodecim orbium apertura dentata.

PETIVER Gazophyl. tab. 154. fig. 14.

GUALTIERI Index tab. 4. fig. C. Turbo terrestris rufescens, ore denticulato, a dextra in sinistram convolutus.

DAVILA Catal. rais. tom. I. no. 1003. p. 448. Unique de Genève blanc grisâtre, à stries fines longitudinales, et à levre interieure armée de deux dents.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 566. p. 767.

— — — — — Edit. 12. no. 649. p. 1240. Turbo bidens testa turrita, pellucida, anfractibus contrariis, sutura subcrenata, apertura postice bidentata. Habitat in Europa australi terrestris.

PENNANT British Zool. tom. IV. tab. 81. p. 131. no. 117. Bident-Wreath. Turbo bidens.

Berlinisches Magazin tom. 3 p 139. tab. 5. fig. 61. Die kleine braune Erd-schraube mit zween Zähnen.

STRÖM in Actis Nidros. Vol. 3. p. 436. tab. 6. Turbo testa turrita, pellucida, anfractibus contrariis, apertura bidentata, margine reflexo.

MÜLLER Hist. Verm. no. 315. p. 116. Helix bidens testa turrita, fusca, glabra, sinistrorsa, apertura canaliculata.

DA COSTA British Conchology tab. 5. fig. 15. p. 107. Strombiformis parvus pullus, ore compresso, anfractibus contrariis.

MURRAY Testaceologia tab. I. fig. 2. p. 36. Turbo bidens, anfractibus contrariis, spira micronata, sutura subcrenata, labio concavo, apertura dentata suborbiculata.

Der Conferenzrath Müller unterscheidet sorgfältigst die glatte Erd-schraube von der gestreiften. Bey ihm heißt eigentlich nur die glatte Helix bidens, und die gestreifte Helix perversa. Er hält jene, die bey der vori-

vorigen Figur umständlicher beschrieben worden, für lauter unvollkommene, unvollendete unausgewachsene Stücke, die daher ihren Lippensaum noch nicht angesehet, ihre Zähne in der Mündung noch nicht bekommen, und die vollständige Anzahl der Windungen noch nicht erhalten hätten. Er versichert es ferner in seiner Historia Verm. p. 118, er habe es niemals gesehen, daß sich eine glatte Erdschraube mit einer gestreiften gepaaret, und doch lese ich es wieder pag 120, daß sich beyde promiscue paareten, und der Unterschied unter beyden gar geringe sey. Ich halte diejenigen Erdschrauben, welche keine gezahnelte, sondern runde Mundöffnung haben, mit dem Linne, Pennant und andern für eine besondere Gattung, und nenne solche, sie mögen nun glatt oder gestreift seyn, Turbines perversos. Hingegen diejenigen, welche mit zweien Zähnen in der Mündung und mit einem Lippensaum umgeben sind, sie mögen nun g'att oder gestreift seyn, nenne ich Turbines bidentes. Sie haben eine braungelbliche Schale, welche bey den glatten dünnchalichter, leichter und durchsichtiger ist, als bey den gestreiften. Ich besitze mehrere von zehn bis vierzehn Umläufen. Die jüngeren haben bey dieser Gattung weniger, und die älteren mehr Gewinde. Lister nenret diese Erdschrauben Buccina, Müller Helices, Linne Turbines, da Costa Strombos seu strombiformes. Unter dem Moosie alter Sträuche und Bäume kan man sie in gewissen Jahreszeiten haufensweise antreffen. Bey no. 1. fig. 960 habe ich eine glatte; bey no. 2. habe ich eine gestreifte dieser Art abzeichnen lassen.

Tab. 112. Fig. 961. 962.

Ex Museo nostro.

## Die bey der Mündung eingeschrumpfte linke Erdschraube.

*Turbo corrugatus, testa longa, alba, quatuordecim spirarum, ore parum compresso seu contracto, corrugato, bidentato, anfractibus sinistrorsis.*

Diese Gattung, von der ich nirgends eine Beschreibung und Abbildung gefunden, hat sehr viel unterscheidendes und charakteristisches an sich. Ihre Schale ist ziemlich stark, undurchsichtig und größtentheils grauweiss; nur allein die drey letzten Windungen der äußersten Spitze sind hornartig und schwärzlich. Die unterste größte Windung, bey der sich die länglichste Mundöffnung befindet, sitzt so voll von länglichen Runzeln, als sey daselbst die Schale wie eingetrocknet und zusammengeschrumpt. Wer die Myam corrugatum kennet, der wird mich gleich verstehen, wenn

wenn ich sage, daß diese Erdschraube bey ihrer größten Windung so voller groben Runzeln sitze, als Mya corrugata bey ihrem Wirbel. Sie kan daher mit Recht Turbo corrugatus; die runzelvolle eingeschrumpfte Erdschraube heissen. Die drey nächsten Windungen, welche auf dieser ersten, untersten runzelvollen folgen, sind glatt; aber die übersten sind wie geriffelt, und werden von feinen länglichen Streifen ganz rauh gemacht. Dass diese Schnecke links sey und verkehrte Windungen habe, ist schon oben von mir erinnert worden. Die Mündung, welche von einem kleinen Lippensaume umgeben wird, ist eisförmig. Innerlich siehet man zween Zähne. Ich zähle bey ihr vierzehn Umläufe, die fast unmerklich von einander absezzen. Das wahre eigentliche Vaterland dieser gewiss merkwürdigen Linksschnecke weiß ich mit keiner Gewissheit anzugeben. Wenn man in die Definition ihres Mundes mit einem wohlbewafneten Auge hineinstiehet, so erblicket man noch einen Zahn. Daher es wohl seyn könnte, daß es jene Linksschnecke aus Valentia sey, von der es Davila in seinem Catal. rais. tom. I. no. 1003 meldet, daß sie drey Zähne habe. Ohnstreitig hat er entweder jene bey fig. 957, oder diese gemeinet.

Tab. 112. Fig. 963. 964.

Ex Museo nostro.

Die linke gefleckte Zahnschraube.

Turbo papillaris, testa turrita albida, in futuris seu spirarum commissuris ex albo et rubro fasciata, punctata, et subcrenata, ore fimbriato, bidentato.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 91. fig. 39. b. Aus den Beyschriften, die Lister seinem eigenen Exemplare von seiner Hist. Conchyl. beygefügert, davon ich eine Abschrift besitze, ersehe ich es, daß er diese italienische Erdschraube bey jener Abbildung vor Augen gehabt. Er nenret sie daselbst Buccinulum romanum heterostrophon oblongum gyris maculatis.

BONANNI Recreat. Cl. 3. no. 41. p. 118. Figura aucta ope microscopei.

— Mus. Kircher. Cl. 3. no. 41. p. 452. Turbo laevis pullus cuius orbes e dextra in sinistram convolvuntur, ore compresso, denis spiris fastigiatus, tenuis, ad magnitudinem avenae grani factus, unciam dimidiam implet longitudine. Ejus basis paulo angustior est velut alter muero mediaque pars intumescit. Apertura angusta et ad imam ejus partem sinuosa, item ejus orae leviter reflectuntur. Orbium anfractus Conchyliae, Cabinet IX. Band.  linea

122 Linke Mondschnecken. Tab. 112. Fig. 963. 964.

linea nigricans comitatur, quam veluti filum tenue et album testae insertum punctatim signat.

— — Edit. nov. Cl. 3. no. 41. p. 118.

GUALTIERI Index Conchyl. tab. 4. fig. D. E. Turbo terrestris papillis albis in spirarum commissuris distinctus.

KLEIN Meth. ostrac. §. 86. no. 2. p. 33. Oxystrombus. Pupa fasciata, orbibus ex dextra in finistram flexis, ore oblongo, patulo, ad ventrem contracto.

GINNANI Opere Postume tom. 2. tab. 3. fig. 23. p. 59. Turbine terrestre minore di color terreo che ha nove giri nella voluta e nell' unione di ciascuno di essi è sparso di piccole tuberosità bianchiccie che fanno dentati i giri medesimi. Il primo di questi che forma la bocca, è dilata un poco a foggia di tromba, è contornato da un labretto bianco, e tutti sono rigati orizontalmente. L'ho ritrovato negli orti di Ravenna che sono circondati di Muri.

LINNAEI Syst. Naturae Edit. 12. no. 649. p. 1240. Turbo bidens — NB. sutura subcrenata. (Dabei wird sehr richtig die Figur derselben aus dem Bonanni citirt.)

MÜLLER Hist. Verm. no. 317. p. 120. Helix papillaris, testa turrita albida, sinistrorsa, juncturis spirarum punctatis, apertura canaliculata.

Schröter's Abhandlungen über verschiedene Gegenstände der Naturgeschichte tom. 2. pag. 245. no. 2.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 369. Die gesleckte Zahnschraube.

— — Testacea — — p. 359. Turbo bidens, testa cylindrico-turrita, pellucida; anfractus undecim contigui, sinistrorsum laeves; apex spirae acuminatus; apertura ovalis; labrum candidum reflexum; fau dentata dentibus binis; color lutescens prope suturas fusco-maculatus. Ampliorem testae descriptionem dedit Otto Müller in Hist. Verm. p. 117. (Daselbst aber beschreibt Müller Turbinem bidentem Linnaei, aber nicht die gesleckte Zahnschraube, von der wir hier reden, die er für eine ganz verschiedene eigenthümliche Gattung mit Recht angesehen, Helicem papillarem genannt und pag. 120. no. 317 umständlich beschrieben.)

GRONOVII Zoophyl. fasc. 3. no. 1531 p. 330.

FAVANNE de MONTCERV. Conchyl. tab. 65. lit. E<sup>9</sup>.

Diese in unsren Cabinettern nur selten vorkommende Erdschraube findet man desto häufiger in Italien bey alten Mauern, Wurzeln der Bäume, Hecken und Säulen. Sie kommt in ihrer Bildung gar sehr mit

mit der Erdschraube überein, welche Linne unter dem Namen Turbo bidens beschrieben, aber durch ihr Farbenkleid, und durch ihre gesleckte Winde, welche sich bey der Rath um alle ihre Windungen herumschlinget, wird sie hinlänglich von ihr unterschieden, und zu einer ganz eigenen Gattung gemacht. Ihre Mündung ist eyförmig und wird von einem Lippensaum umgeben. Innerlich stehen zween Zähne. Es ist sehr wahrscheinlich, daß Linne sie nur für eine Varietät vom Turbine bidenta angesehen, und daher unter jener Hauptgattung mit verstanden und begriffen habe; welches auch seine Citationen, besonders die aus dem Bonanni bestätigen. Gronov muß eben diese Gedanken gehabt haben, welches ich ans der Allegation der Gualtierischen Figur tab. 4. fig. E. noch deutlicher ersehe. Es hat aber diese weißliche, aschgraue, thurm förmige italienische Erdschraube neun Windungen, welche bey ihrer Rath und Verbindung von einer feinen roth- und weißgefleckten punktirten Schnur zierlich umwunden werden, und daher wie eingekerbt erscheinen. Drum redet auch Linne von einer Sutura subcrenata, und Gualtieri von papillis albis, die in spirarum commissuris gesehen würden. Beym Müller heißt sie um deswillen Helix papillaris, beym von Born aber schlechtweg Helix bidens. Dem Bonanni muß man es zum Ruhme nachsagen, daß er sie sehr gut und kenntlich beschrieben.

Tab. 112. Fig. 965.

Ex Museo nostro.

### Das linksgeflochte Bienenkörbchen. Die kurze linksgewundene Schraube mit vier Zähnen:

*Turbo Uva terrestris sinistrorsa, testa cylindracea, subflava, pellucida, anfractibus 8 vel 9 contrariis, apice obtusiusculo, apertura quadridentata.*

*Gall. Anti Barillet. Dan. Den Tandede Links Snekke.*

**LISTER** Histor. Conchyl. tab. 40. fig. 38. Buccinum exiguum album, cylindraceum sinistrorum tortile septem orbium, apertura dentata.

**KLEIN** meth. ostrac. §. 74. lit. g. p. 28. Orizae granum. Strombus exiguis albus septem orbium.

**DAVILA** Catal. rais. tom. I. no. 1003. p. 448. Unique de Geneve de forme courte, ressemblante à celle des Enfans au maillot, et à bouche garnie de trois dents.

Geoffroy Erdconchylien no. 24. p. 63. Das linksgedrehte Fäschchen oder Bienenkörbchen. *Turbo obtusus perversus, cochlea subcylindracea, obtusa, labro albo reflexo, ore quadridentato, spiris octo sinistrorsis.*

MÜLLER Hist. Verm. no. 306. p. 107. *Helix quadridens testa sinistrorsa cylindrica flavicante, apertura quadridentata. Anfractus novem. Aperitura arcuata. Labrum subreflexum candidum.*

FAVART D' HERBIGNY Dict. tom. I. p. 34. Anti-Barillet. *Cochlea testa subcylindracea obtusa, labro albo reflexo, ore quadridentato, spiris octo sinistrorsis. C'est une variété de l'espèce appellée le Barillet. On trouve cette coquille au pied des murs et des vieux arbres dans la mousse et sur les pierres. Comme elle ressemble au Barillet et que ses volutes sont tournées dans un sens contraire, ou de droit à gauche, nous l'avons appellé l'anti-barillet.*

Dieses niedliche walzenförmige Bienenkörbchen hat eine ganz stumpfe Spitze. Es gleicht sehr jener kleinen Erdschnecke, welche bey Linne *Turbo muscorum* heißt, nur mit dem großen Unterschiede, daß jene rechtsgewunden ist, und keine Zähne in der Mündung hat, diese aber linksgewunden erscheinet, und vier weiße Zähne in ihrer mit einem kleinen weißen Lippenraum umgebenen fast bogenförmigen Mündung (in apertura arcuata) träget. Zween dieser Zähne sitzen an der inneren Mundungslippe, einer an der äusseren, und noch einer an der oberen Spindellippe. Die Schale dieser kleinen Schnecke ist gelblich, hornartig, fast durchsichtig. Sie hat acht bis neun Windungen. Lister hat sie aus Frankreich von Narbonne, Davila von Geneve bekommen. Müller nennt Italien als ihr Vaterland. Sie wird aber auch, jedoch nur selten in einigen Gegenden Deutschlands gefunden\*). Davila giebt ihr nur drey Zähne, weil er den vierten übersehen. Sie hat aber sicher vier Zähne.

Obs. Wir haben also nun kennen gelernt. 1) linke Erdschrauben, die gar keine Zähne in der Mündung haben, bey fig. 959. 2) solche, die mit zween Zähnen im Munde versehen sind, bey fig. 960. 3) solche, die drey Zähne im Munde führen, fig. 957. 4) endlich auch solche linke Erdschrauben, bey welchen man vier Zähne im Munde findet, fig. 965. Der Herr Hofrat von Born redet nun noch von einem *turbine quinquedentato*, von einer *fünfzähnichten Erdschraube*, dergleichen er in den *Testaceis Musei Caes. Vin-dob. tab. 13. fig. 9.* abzeichnen lassen, und pag. 359. 360. beschrieben. Sie soll

\*) Ich entsinne mich, ähnliche linke Bienenkörbchen im ostindischen Meersande angetroffen zu haben.

soll übrigens mit dem Turbo, der heym Linne bidens heißt, gänzlich übereinkommen, aber aperturam rotundatam, colore albidum et anfractus duodecim laeves haben. Und nun kommt der Hauptunterschied: Labium dentibus membranaceis tribus, Labrum plicis duabus instructum. Ob sie aber rechts- oder linksgewunden sey, wird mit keiner Sylbe gemeldet, aber doch steht es zu vermuthen, sie werde links seyn, weil sie uns als eine Schnecke beschrieben wird, die dem Turbini bidenti, die offenbar eine Linksschnecke ist, völlig gleichförmig sey.

## VII. Linksgewundene sehr kleine Meerschnecken, die vergrößert vorgestellet worden.

Cochleae marinae sinistrorsae ope microscopii auctae.

Diese nun folgenden kleinen Linksschnecken hat der Herr Spengler mit einem durch gute Vergrößerungsgläser bewaffneten Auge in solchem Meersande entdeckt, welcher aus tiefen Nabellöchern ostindischer Sturmhauben herausgeschüttet worden. Er hat davon unserer hiesigen Königl. Gesellschaft der Wissenschaften eine Abhandlung anno 1779. vorgelesen, die auch im ersten Bande der neuen Sammlung gesellsch. Schriften pag. 373 seq. mit abgedruckt worden, woselbst man auch auf einer Kupferplatte eine getreue Abbildung derselben, sowohl nach ihrer natürlichen Größe, als auch in stark vergrößerten Vorstellungen antreffen kan. In den Schriften der hiesigen Königl. Gesellschaft liest man die Abhandlung des Herrn Spenglers von den kleinen neu entdeckten Linksschnecken des Meeres in der dänischen Sprache. Ich werde aber solche hier meinen Lesern in der deutschen Sprache vorlegen, und dabei die eigenen Worte des Herrn Spenglers möglichst beyzubehalten bemühet seyn. Mein herzlichster Wunsch ist es, daß diese microscopischen Augenbelustigungen etwas dazu beitragen mögen, um die Conchylienfreunde auf dem Meersand, der öfters in ostindischen und westindischen Schnecken haufenweise herausfällt, aufmerksamer zu machen. Vielleicht gelingt es uns bald auch die ungleich größeren Schalen solcher Väter und Mütter zu entdecken, deren linksgewordne allerliebste Kinder wir im Meersande angetroffen, und nun hier stark vergrößert vor uns sehen.

126 Vergrößerte linke Meerschnecken. Tab. 113. Fig. 966. 967.

Tab. 113. Fig. 966.

Ex Museo SPENGLERIANO.

Ein linker gestreckter Kräusel.

Nye Samling af det Kongel. Danske Videnskab. Selsk. Skrifter tom. I. p. 575.  
tab. I. fig. 1.

Schröters Einleitung in die Conchylienkenntnis tom. I. p. 751. no. 185.

Hier sehen wir eine Abänderung vom Trocho perverso Linnaei. Man zählt bei ihr zehn bis zwölf Windungen, die durch kaum sichtbare Einschnitte von einander unterschieden werden. Die beiden ersten Reihen werden von drey Perlenschüren, die nachfolgenden aber nur von zwey Perlensäulen umwunden. Die Mündung ist dünne und flachrund. Ihre Farbe ist braun. Solche die weiß sind, muss man für ausgebleichte Stücke ansehen.

Tab. 113. Fig. 967.

Ex Museo SPENGLERIANO.

Ein linker wellenförmig knotiger Kräusel.

Nye Saml. af Vidensk. Selsk. Skr. tom. I. p. 376. tab. I. fig. 2.

Schröters Einleitung sc. tom. I. p. 752. no. 186.

Dies ist ein ausnehmend schöner Trochus, davon aber Herr Spengler nur ein einziges aber sehr vollständiges Stück im ostindischen Meersande entdeckt. Es hat diese Schnecke neun bis eils Windungen, die von oben halbrund gewölbt sind, und scharf absetzen; daher sie sich deutlich unterscheiden lassen. Jede Windung hat starke Querstreifen, welche von feinen länglichen Einkerbungen durchschnitten werden, und daher ein sehr regelmäßiges Gitterwerk bilden. Die dünne Mündungslippe ist vollständig, welches bei diesen kleinen Schnecken eine selteine Erscheinung ist. Der Farbe nach zeigt sie sich vorzeho lichtgelb, sie mag aber in ihrem natürlichen Zustande vermutlich wie die vorige braun gewesen seyn.

Tab.

Vergroßerte linke Meerschnecken. Tab. 113. Fig. 968. 969. 127

Tab. 113. Fig. 968.

Ex Museo SPENGLERIANO.

Ein linker bauchichter Kräusel.

Nye Saml. af Vidensk. Selsk. Skr. tom. I. p. 376. tab. I. fig. 3.  
Schröters Einleitung re. tom. I. p. 752. no. 187.

Diese Gattung unterscheidet sich auf die merklichste Weise von den beyden vorhergehenden, ja von den mehresten Schnecken ihres Geschlechtes. Sie ist in der Mitte bauchicht oder tonnenförmig. Man findet auch bey ihr neun bis eilf Windungen, die aber das besondere an sich haben, daß beyde Perlenschmire derselben in der Mitte ein feines fadenartiges Stäbchen einschließen. Herr Spengler hat keine mit einer recht vollständigen Mündung finden können, da sie doch ihre unbeschädigten Wirbelspangen haben. Ihre Farbe ist braun.

Tab. 113. Fig. 969.

Ex Museo SPENGLERIANO.

Ein linker mit Reisen umlegter Kräusel.

Nye Saml. af Vidensk. Selsk. Skr. pag. 376. tom. I. tab. I. fig. 4.  
Schröters Einleitung re. tom. I. p. 753. no. 188.

Diese Gattung von Kräuseln ist ohnstreitig unter diesen Linksschnecken die schönste und sonderbarste. Anstatt daß die vorige Schnecke in der Mitte bauchicht war, so ist die jehige dagegen etwas ausgehöhlet. Das Ungewöhnliche, so in ihrer Bauart angetroffen wird, verschaffet ihr große Vorzüge. Bey jeder Windung erhebet sich an beyden Rändern eine glatte Leiste, oder glatter Stab. In der Mitte dieser Stäbe und Leisten sieht man eine merklich vertiefte Hohlfähle. Zwischen diesen Stäben und Leisten stehen auf den Windungen längliche Ribben, dadurch denn lauter kleine Abtheilungen wie Fenster gebildet werden. So klein auch diese Schnecke ist, so erkennet man es doch sogleich aus ihrer Bildung und Bauart, auch noch mehr aus der Gestalt ihrer Mündung, daß sie zum Geschlechte der Kräusel gehöre. Ihre Farbe ist hellgelb, und die dren letzten Windungen, welche spitzig zulaufen, und schnell absezzen, sind röthlichbraun.

Tab.

128 Vergrößerte linke Meerschnecken. Tab. 113. Fig. 970. 971.

Tab. 113. Fig. 970.

Ex Museo SPENGLERIANO.

Ein linker Pyramidal-Kräusel.

Nye Saml. af Vidensk. Selsk. Skr. tom. I. p. 377. tab. I. fig. 5.  
Schröters Einleitung re. tom. I. p. 753. no. 189.

Auch von dieser Gattung hat Herr Spengler nur ein Stück im ostindischen Sande entdecket. Die Grundfläche ist platt und breit, wie bey den eigentlichen Kräuseln. An diesem sehr frischen und vollständigen Exemplare sieht man neun bis zehn Windungen, die aber nicht alle eine gleiche Figur und Bildung haben. Auf jeder der vier ersten Umläufe sieht man zwei Reihen von Perlenschnüren, welche durch eine Queerlinie von einander getrennet oder abgesondert werden. Die folgenden Stockwerke, bis zur äußersten Spitze, werden von einer glatten einfachen Wulst umwunden. Sie sind zum Unterschiede lichtbraun, da die ersten ganz weiß sind. Die plattgedrückte Mündung ist vierkantig rund, wie bey vielen Kräuseln. Die Grundfläche ist breit, der Boden gerade und flach. Das ganze Gebäude gleichet einer kurzen Pyramide.

Tab. 113. Fig. 971.

Ex Museo SPENGLERIANO.

Der mondförmige Kräusel.

Von dieser linken Schnecke hatte der Herr Spengler eine genaue Zeichnung dem sel. Martini mitgetheilet, daher ich sie unter dessen hinterlassenen conchyliologischen Papieren gefunden. Sie ist sichtbarlich von allen zuvor beschriebenen Arten und Gattungen unterschieden. Bey jenen fanden wir neun bis eilf Windungen, welche auch durch Knoten und Perlenschnüre ganz rauh gemacht, und von Stäben, Leisten, Streifen, Hohlfähen umzingelt und umgeben wurden. Hingegen diese hat nur fünf Umläufe, welche eine sanfte Wölbung haben und völlig glatt sind. Die Mündung ist mehr rund als flachgedrückt, auch bemerket man bey ihr einen kleinen Nabel. Sie scheinet den Mondschnecken näher als den Kräuseln verwandt zu seyn. In der Abhandlung, welche Herr Spengler der hiesigen Königl. Gesellsch. der Wissensch. von Neuentdeckten Linksschnecken vorgelesen, steht kein Wort von dieser Schnecke, vermutlich weil er sie damals noch nicht gehabt, sondern sie erst nachher bekommen.

Tab.

**Vergroßerte linke Mondschnecken.** Tab. 113. Fig. 972-974. 129

Tab. 113. Fig. 972. 973.

Ex Museo SPENGLERIANO.

**Kleine linksgewundene Schnirkelschnecke.**

Nye Saml. af Vidensk. Selsk. Skr. tom. 1. p. 378. tab. 1. fig. 6.

Unter einem großen Haufen vom Meersande, den Herr Spengler von Numini in Italien bekommen, ist unter vielen kleinen Schnecken doch nur diese einzige linksgedrehte befindlich gewesen. Es ist ein Helix, der nur fünf Windungen hat, die halbrund erhoben sind, nicht stark absetzen, und sich zuletzt in einem stumpfen Wirbel endigen. Ihre weißliche Schale ist bis zum Glanze glatt. Sobald aber dieselbe genau mit einem Vergrößerungsgläse betrachtet werden, so zeigte es sich, daß die ganze Oberfläche rauh sey, und voller zarter länglichen Streifen sige. Da die Spindelhäule der Schnecke weit hervortritt, so muß man es fast vermuthen, daß ein Theil der Mündung verloren gegangen, obgleich keine kennbaren Merkmale einer Beschädigung zu sehen sind.

Tab. 113. Fig. 974.

Ex Museo SPENGLERIANO.

**Der Tannenzapfen.**

Nye Saml. af Selsk. Skrifter tom. 1. p. 378. tab. 2. fig. 7.

Hier sehen wir endlich noch einen Turbo, der zwar nicht mit vollem Rechte unter die Links- aber auch nicht wohl unter die Rechtsschnecken gesetzt werden kan, weil seine Mündung fast gänzlich in der Mitte des Gebäudes steht, und schon um deswillen Aufmerksamkeit verdient. Der äußerliche Umriss ist sonderbar, denn in der Mitte ist diese Schnecke bauchig, aber unten und oben ist sie etwas schmäler. Sie hat die Form eines Tannenzapfens. Ihre kleine Mündung ist völlig rund. Raum würde man die eigentliche Abtheilung ihrer fast unmerklich absehenden Windungen wissen können, weil ihre Perlenschneire, damit sie umwunden ist, so ununterbrochen fortlaufen, wenn nicht nach jeder dritten Reihe derselben, eine etwas tiefere Absonderung gesehen, und so fünf bis sechs Windungen bemerket würden. Die runde Mündung wird von einer glatten umgebogenen Lippe eingefasst. Ihre Farbe ist röthlichbraun. Sie ist im ostindischen Meersande gefunden worden.



## VIII. Versteinerte Linksschnecken.

Cochleae petrificatae sinistrorsae.

**E**s würde unschicklich seyn, einem systematischen Conchyliencabinette, welches vornehmlich natürliche Schnecken enthalten soll, viele versteinerte und Fossilien beizugesellen: aber ich glaube doch, daß mit versteinerten und gegrabenen Linksschnecken eine Ausnahme von dieser Regel gemacht werden dürfe.

Tab. 114. Fig. 975. 976.

Ex Museo nostro.

### Die linksgewundene Schmidelsche Nerite.

Nerita Schmideliana sinistrorsa, fossilis.

Naturforscher des Etück, pag. 165. Hofrath Walchs Beschreibung einer seltenen Neritenart aus Courtagnon, so in dem Cabinet des durchl. Erbprinzen von Rudolstadt lieget.

Des geheimen Hofrath Schmidels fortgesetzte Vorstellung einiger merkwürdigen Versteinerungen, tab. 23. fig. 1. 2. 3. pag. 41.

Von dem Geheimen Hofrath und ersten Leibarzte des Brandenburg, Anspach- und Culmbachischen Hofes, dem Herrn D. Schmidel, ist mir diese höchstselteue Nerite gütigst verehret worden. Zum dankbaren Andenken an die Güte, Freundschaft und Greygebigkeit dieses Gönners, habe ich sie Neritam Schmidelianam genannt. Diesen Namen verdienet sie auch um deswillen zu führen, weil der Herr Geheime Hofrath Schmidel der erste gewesen, so dieses rare Fossil durch eine wohlgetroffene mit Farben erleuchtete Abbildung, und durch eine nähere Beschreibung an der oben angeführten Stelle seines lesenswerthen Buches von seltenen Versteinerungen den Naturfreunden bekannt gemacht. Zwar gedenket schon der Hofrath Walch dieser sonderbaren Neritengattung im Naturforscher loc. supra citato, allein da er seinen Nachrichten keine genaue Abzeichnung derselben beygefügert, so wird unter hundert Lesern kaum einer seyn, der sich aus der blossen trocknen Walchischen Beschreibung eine Vorstellung von dieser Neritenart wird machen können.

Solte

Solte jemand noch zweifeln wollen, ob diese gegrabene Schnecke, welche sich im Schooze der Erde, vielleicht seit Jahrtausenden, auch sogar in Absicht ihrer farbichten Schale bestens erhalten, eine wahre Neritengattung sey, den würde ich auf ihre innere, den Neriten so natürliche und eigenthümliche Bauart und Scheidewand, ferner auf die halbmondförmige Mundöffnung, auf die Bildung ihrer inneren Lippe, und auf die acht stumpfen Zähne, so am Rande der Lippe stehend, aufmerksam zu machen suchen. Indessen bleibt sie doch bei dem allen von der Form, Bildung und Bauart anderer bisher uns bekannt gewordenen Neriten gar sehr verschieden. Man betrachte nur ihre überaus anzuschuliche Größe, nebst der Dicke, Stärke und Schwere ihrer Schale; man erwege ferner ihre kräuselförmige Bildung, und den fast eiförmigen oder beynahe cirkulrunden Umriss ihrer breiten Grundfläche, die noch dazu auf der breiteren Hälfte ganz gewölbt und convex erscheint; man sehe nur auf die Bänder, welche sich wie Gurtel um ihren Bau, der einen kleinen Maulwurfschaufen gleicht, herumlegen; man merke auch auf den sonderbaren Wulst, welcher in schiefer Richtung von der Wirbelhöhe bis zur Mündung herabläuft, und welchen eine tiefe gleich dazbey liegende Furche wie begleitet und begränzt; so wird man es bald einsehen, daß hier eine von allen übrigen Neritengattungen gar sehr verschiedene Art vorhanden sey. Sie nähert sich in ihrer äußerlichen Form gar sehr den Kräuseln, aber ihre Mündung, Lippe, innere Abtheilung, macht sie zur Nerite. (Habitus trochi, sed apertura propter aperturam semiorbicularem et labium columellae transversum dentatum omnino pertinet ad genus Neritarum.) Der Herr Hofrath Walch fällt hievon in der oben gemeldeten Stelle des Naturforschers ein ganz anderes Urtheil, weil er es behauptet, dies sey eine solche Schnecke, welche zwischen dem Patellen- und Neritengeschlechte mitten inne stehe, und es sey dasjenige Glied in der großen Naturkette, welches vorgedachte beyzde Geschlechter der Conchylien mit einander verbinde. Der felige unvergleichliche Walch sucht bey jeder Gelegenheit seinen Lieblingsgedanken, von der Stufenfolge im Reiche der Natur anzubringen. Ich bin weit entfernet, eine solche Stufenfolge schlechtweg zu leugnen, aber es scheint mir doch zu viel gewaget zu seyn, wenn wir Menschen, die wir das Ganze und Allgemeine nicht zu übersehen fähig und tüchtig sind, es dennoch bey einem vorliegenden Körper geradezu und mit aller Zuversicht behaupten wollen, dies sey ein solch Glied und Gelenke in der Naturkette, welches diese und jene Geschlechter mit einander verbinde,

die Stufse von dem einen zum andern ausmache, und zum almählichen Uebergang den Weg bahne.

Wie werde ich es aber beweisen können, daß diese gegenwärtige Nerite linksgewunden sey? Raum hatte ich sie im vorigen Winter auf der Post durch die Güte des Herrn Geheimen Hofrath Schmidels empfangen, so sandte ich sie augenblicklich meinem hiesigen besten und bewährtesten Freunde, dem Herrn Kunstverwalter Spengler, um mir sein Urtheil von derselben auszubitten. Er meldete mir folgendes in einem kleinen Handbriebe: „Von dieser gegrabenen Conchylie kan „man es mit Recht behaupten, daß ihr Original noch wohl von keinem Menschen gesehen und gefunden worden. Niemand darf zweifeln, daß es eine Meerschnecke gewesen, die zum Geschlechte der Neriten gehöret. Aber ihr grösster Vorzug und höchste Seltenheit besteht darinnen, daß sie linksgewehrt ist, welches vielleicht andere nicht eben werden bemerkt und wahrgenommen haben.“ Das Zeugniß eines so großen, bestätigten, einsichtsvollen Conchylienforschers würde mich schon alleine rechtfertigen, und zur sichersten Bürgschaft wegen ihres linken und verkehrten Schalengehäuses dienen können. Allein weil sich andere mit dieser bey mir so viel geltenden Auctorität noch nicht begnügen möchten, so bitte ich diejenigen, welche sich davon gründlich überzeugen wollen, daß hier wirklich eine linke Nerite vorhanden sey; nur auf folgendes ihr Augenmerk zu richten.

1) Die Reifen und Bänder, welche wie Gürtel das schaliche Gebäude dieser Nerite umgeben, wenden sich insgesamt zur linken Seite hinüber, auch sind sie daselbst breiter und anscheinlicher, da sie sich auf der andern Seite mehr verengern, und zusammenziehen.

2) Der vom Wirbel schräg und in schiefer Richtung herablaufende Wulst endigt sich nicht bey der rechten, sondern bey der linken Seite, als wolte er uns auf die dorten zur Linken befindliche Mündung hinweisen, und einen Fingerzeig geben.

3) Solche Exemplare von dieser Nerite, welche noch ihren vollständigen gekrümmten Wirbel haben, (ergleichen am Voltenschen zu Hamburg bestens zu sehen ist, aber leider bey dem meinigen fehlet) wenden sich mit dem gekrümmten Wirbelkopfe nicht zur rechten, sondern zur linken Seite hinüber. Der Hofrath Walch redet von diesem Wirbel im 6ten Stücke des Naturforschers, pag. 166 wenn er schreibt: Der Wirbel ist auf die eine Seite gebogen, oder wie bey den Seeohren

ohren und Neriten gewunden, und in die Schale der Muschel eingeschrieben. (So wie wir etwa beym Strombo, der beym Linne *Fissurella* heißt, apicem recurvatum supra testae verticem antreffen.) Aber den Umstand hat der selige würdigste Mann nicht angemerkt, daß dieser stark gekrümmte und umgebogene Wirbelzopf, sich nicht zur rechten, sondern zur linken Seite hinüber wende, und daselbst im Gebäude der Schnecke so tief hineingedrückt gesehen werde, wie sich etwas in Wachs ab- und einzudrücken pflegt.

Im vorigen Winter hatte ich eine Abhandlung — die ich auch bey der hiesigen Königl. Gesellschaft der Wissenschaften vorgelesen — ausgearbeitet, de Testaceis deperditis, davon nur noch die Ectypa in den Fossilien und Versteinerungen übrig wären, davon uns aber die Prototypa; oder die Originale fehlten. Damals aber befand ich mich noch nicht im Besitz dieser merkwürdigen linken Nerite, sondern ich bekam sie erst einige Wochen nachher. Sie hätte sonst eine der ersten Stellen im Register der Testaceorum deperitorum verdienet. Sie ist in Champagne bey Courtagnon in dieser unerschöpflichen Fundgrube der herrlichsten Fossilien von Schnecken und Muscheln gefunden worden. O wie glücklich wolte ich mich schäzen, wenn ich einige Tage, ja noch besser einige Wochen und Monathe, bey dieser viel zu wenig durchsuchten Lagerstätte der ausserlesnen Conchylien und Fossilien zubringen, und da in ungestörter Ruhe und Freyheit nachsuchen dürfte! Wie vieles würde sich da nicht entdecken und aus der Dunkelheit hervorziehen lassen?

In den Schriften der französischen Conchyliologen, die doch am ersten etwas von dieser in ihrem Lande herausgegrabenen sonderbaren Nerite wissen solten, habe ich bisher nicht das geringste davon entdecken können, ich würde es sonst begierigst nachgelesen haben. In Deutschland sind mir schon drey Cabinetter bekannt, darinnen diese Conchylie befindlich ist. Sie lieget im Cabinette des Durchl. Erbprinzen zu Ansbach, und in der an seltenen Versteinerungen so vorzüglich reichen Sammlung des Herrn Geheimen Hofrath Schmidels zu Anspach. Da er sie doppelt gehabt, so hat er mir das eine Exemplar freygebiest verlehret. Man findet auch davon ein sehr vollständiges, annoch farbiches, mit seinem unversehrten Wirbelzopfe und Schwänze wohlverschenes Exemplar in der herrlichen Sammlung des Herrn D. Boltens zu Hamburg. Daselbst sahe ich vor ein paar Jahren, wie ich bey einer Reise nach Deutschland durch Hamburg reisete, zum erste mal mit der düsser-  
sten

134 Versteinerete Linksschnecken. Tab. 114. Fig. 977.

sten Verwunderung diese wunderbare Schnecke. Nachher fand ich sie zu meiner nicht geringen Freude in dem obengenannten Buche des Hn. Geheimen Hofrath Schmidels, wobei ich auch erst auf die von mir übersehene, im Naturforscher stehende Nachricht und Beschreibung derselben aufmerksam gemacht ward. Endlich ward ich so glücklich, selber zum Besitz derselben zu gelangen, wodurch ich eben in den Stand gesetzt worden, sie hier umständlicher zu beschreiben. Bisher hat man geglaubt, daß linke Neriten nirgends zu finden waren. Savanne schreibt in seiner Conchyliologie tom. 2. pag. 181: Nous n'en avons rencontré aucune dont les spires allassent au contraire de droite à gauche, comme il s'en présente dans plusieurs de familles suivantes. Aber die hier vorgestellte wird es nun außer Zweifel setzen, daß man im Reiche der Natur auch linke Neriten vorzeigen könne.

Tab. 114. Fig. 977. lit. a. et b.

Ex Museo SPENGLERIANO.

Das Fragment eines linken versteinerten Kräusels.

Fragmentum trochi contrarii petrificati.

Neue Mannichfaltigk. 4ter Jahrgang tab. I. fig. 1. 2. p. 404.

Schröters Einleitung sc. tom. I. p. 750. no. 184.

Ohnweit des Rheinfalles bey Laufen und Schafhausen findet und gräbet man allerhand grobe Körner, die ein gutes Eisenharz enthalten, und in einer benachbarten Fabrique verarbeitet werden. Unter diesen vom Rhein mit herbengespülten eisenhaltigen Steinen ist nun auch dieses Fragment eines linksgewundenen, in Eisenerz verwandelten Kräusels gefunden worden. Bey lit. a. sehen wir seine gerabbelte Grundfläche, und seine ziemlich platte Mündung. Bey lit. b. erblicken wir ihn von der andern Seite, wo aber die oberen Umläufe und Windungen sämtlich verloren gegangen. Die ehemalige Zahl derselben, und die vormals gehabte Höhe lässt sich daher nicht bestimmen. Es wird dieses Fragment von einer ockerartigen dünnen Rinde umgeben.

Tab.

Versteinerte Linksschnecken. Tab. 114. Fig. 980. 135

Tab. 114. Fig. 980. lit. a. et b.

Ex Museo Regio.

Das Fragment eines linksgewundenen versteinerten Turbiniten.

Fragmentum turbinis sinistrorsi.

CAROLI NICOLAI LANGII Hist. lapidum figuratorum Helvetiae, tab. 32. fig. 6.  
pagina mea 111. Turbinites striatus striis transversis densioribus et ex  
parte superiori in tubercula abeuntibus a dextra ad sinistram convolu-  
tus major pullus duarum spirarum.

— tab. 32. fig. 7. p. 112. Turbinites striatus striis transversis et in me-  
dio in duplice papillarum seriem divisis, a dextra ad sinistram con-  
volutus major pullus unicae spirae.

Das Fragment, welches ich von der hiesigen Königl. Kunstkammer entlehnet und hier zeichnen lassen, gleichet völlig jenen vom Lange be- schriebenen beyden Stücken, die er Turbiniten nennet. Wie lang die wahren Originalien dieser Bruchstücke gewesen? wie viele Windungen sie gehabt? wo sie vormals im Meere gewohnet? lässt sich nun nicht be- stimmen. Der Steinkern, welchen ich hier abzeichnen lassen, besteht aus einem weissgrauen Kalkstein. Von der natürlichen Schalen ist daran keine Spur zu finden. Weil aber doch die ribbenförmigen Leisten und Er- höhungen, wie auch die kleinen Augeln gleichenden Knotenreihen im rich- tigsten Ebenmaße mit einander abwechseln, so muss wohl ohnstreitig die ehemalige natürliche Schale sehr zart und dünne gewesen seyn, weil es sonst nicht wohl zu begreifen und zu erklären seyn würde, wie die Stein- masse so regelmäsig die innere Form annehmen, und so genau alle Erhö- hungen und Vertiefungen derselben darstellen können. Lange hat diese linksgewinkelten Versteinerungen in der Schweiz, in diesem Vaterlande der vortrefflichsten Versteinerungen, gefunden. Vermuthlich wird auch das Stück des hiesigen Königl. Cabinets, so ich hier abbilden lassen, eben- falls aus der Schweiz gekommen seyn. Das man in den Kalkbrüchen Englands gleichförmig gebildete rechtsgewundene Fragmente solcher Tur- biniten antreffe, ersehe ich aus des da Costa Elements of Conchology tab. 2. fig. 11. p. 285. bey unserer Zeichnung siehet man dies linke Stück lit. a. von der Seite des Rückens, lit. b. von der Seite des Mundes.

Tab.

Tab. 114. Fig. 981.

Ex Museo nostro.

Ein linker versteinerter Trochit aus Fazöe.

Trochites contrarius.

In den Kalksteinbrüchen bey Fazöe, etwa sieben Meilen südwärts von Copenhagen, liegen viele merkwürdige Versteinerungen solcher ostindischen Meerschnecken, die nur durch eine algemeine Fluth bis in unsere Gegenden, aus jenen entfernten Meeren können hergekommen seyn. Wer sich mit den deutlichsten Nautiliten, Trochiten, Strombiten, Porcellaniten &c. bereichern will, der kan sie bey Fazöe finden. Unter den Versteinerungen, die mir von jener Gegend zu Theil geworden, habe ich diesen verkehrten Trochiten entdecket. Dass er seine Mündung ganz unleugbar auf der linken Seite habe, wird ein jeder schon aus der Zeichnung erkennen können. Aus welcher Weltgegend diese linke Kräuselart daherstamme? bey welcher Gelegenheit sie nach Fazöe in die Stein- und Kalkbrüche geschlemmt worden? wie lange sie daselbst mit so vielen andern Schnecken und Muscheln gelegen? ob man mehrere von dieser linken Gattung und noch andere verkehrtgewundene daselbst gefunden habe und finden könne? in welchem Meere der Welt völlig gleichförmige natürliche vorhanden seyn mögen? ob in irgend einem Cabinette dergleichen schon liege und gefunden worden sey? das sind lauter Fragen, deren Beantwortung man mir gerne erlassen wird.

Tab. 114. Fig. 982. 983.

Ex Museo SCHROTERIANO.

Der Schröterische linksgewundene versteinerte Strombit.

Strombus Schröteri sinistrorsus petrificatus.

Schröters Naturgeschichte der Conchylien und Steine, 2ter B. p. 298. no. 3.

Schon im Jahr 1781 meldete es mir der nunmehrige Herr Superintendent Schröter dass er unter den Versteinerungen, die ihm der Durchl. Erbprinz von Rudolstadt verehret, glücklicher Weise einen linken Strombiten entdecket habe. Zugleich beschenkte er mich mit einer Abbildung desselben. Ich ersuchte ihm nachher, mir den linken Strombiten auf eine Zeitlang zu leihen und nur getrost anzuvertrauen, damit ich eine genauere Abzeichnung desselben veranstalten, und ihn umständlicher unter meinen Linksschnecken beschreiben könne. Meine Wünsche wurden von ihm sehr gerne

## Versteinerte Linksschnecken. Tab. 114. Fig. 982. 983. 137

gerne erfüllt. Dennoch aber weiß ich von der eigentlichen Beschaffenheit dieses linken Strombiten nichts weiteres anzumerken, als was schon der Super. Schröter in seiner Naturgeschichte in der oben angezogenen Stelle von ihr geschrieben, daher ich seine eigenen Worte beybehalten.

„Mein versteinerter linksgewundener, bey Sc. Gallen in der Schweiz gefundener Strombus ist 1 und  $\frac{1}{2}$  Zoll lang, daben etwas bauchicht und kurz gewunden. Er hat zehn regelmässig abnehmende Windungen, und eine ganz feine Schale, die aber calciniret worden, auch hin und wieder einige Lamellen verloren hat. Wo die Schale noch veste sitzt, da zeiget es sich, daß sie die Länge herab zart gespreift gewesen. Die Endspitze ist scharf. Neben der, auf der linken Seite stehenden eyförmigen sehr engen Mundöffnung siehet man nirgend die Spur eines Nabels oder einer Hervorragung: ihr Umriss ist vielmehr abgerundet und die Mündungsleße scharf. Sowohl die Mundöffnung, als auch die ganze Schnecke erfüllt ein weisser Kalkstein. Auf dem Rücken hat dieser linke Strombus durch einen Druck eine kleine Einbeugung bekommen, übrigens aber sich sehr wohl in der Steinlage, darinnen er lange versteckt gewesen, erhalten.“

Daz er zur Zahl der seltensten Versteinerungen gehöre, wird man nicht erst aus meiner Erinnerung lernen dürfen.

Obs. Seba redet in seinem Tom. III. Thesauri locupletissimi rerum naturalium tab. 52. fig. 25. von einer merkwürdigen Linksschnecke, die ich auf der 19ten Vignette bey lit. B. nachzeichnen lassen. Sie wird uns bey Sc. Gallen mit folgenden Worten beschrieben: „Buccinum ad sinistras convolutum, elegans, dilute flavum, filamentis crassis aurantiis obvolutum, supra ad gyros plicatum, profunde sulcatum, acutis dentibus asperum, ex America Hispanorum delatum. Gyris gaudet sinistrorum obtortis. Gyrus major linea alba circumscribitur.“ Wo muß doch diese sondere Linksschnecke nach dem Verkauf des Sebaischen großen Naturalien- und Conchylienvorrathes hingekommen seyn? Kann jemand die Conchylienfreunde hievon gründlich belehren: so soll es mit großem Danke erkannt werden.



## Von linken Muscheln.

**N**iele werden glauben, die linken Conchylien müsse man nur unter den gewundenen Schnecken, unter den Cochleis turbinatis univalvibus aufsuchen, aber unter den zwoschalichten Muscheln, unter den Conchis bivalvibus sey es vergebens und umsonst sie zu suchen und darnach zu fragen. Und doch sind auch bei diesen, linksgekehrte Stücke nichts ganz unerhörtes und ungewöhnliches. Man merke nur genau auf die Richtung des Wirbels mancher Muschelgattung, ob er sich ad anum oder ad vulvam hinüber wende? und man sehe nur auf den oft sehr verlängerten Schnabel mancher Klapmuscheln und Austerarten, so wird man bald auch unter den Muscheln linksgekehrte erblicken.

Favanne redet davon im ersten Bande seiner Conchyliologie, wenn er schreibt pag. 441: Aucun auteur n'avoit encore remarqué que parmi les bivalves il se trouvoient aussi des coquilles d'une même espèce dont la Volute etoit tournée tantôt à droite et tantôt à gauche. Jusqu'à présent on n'avoit fait mention de cette singularité, que relativement aux univalves, dans lesquelles ce caractère est beaucoup plus sensible à cause de leur grande ouverture appelée bouche; mais lorsqu'on examine attentivement les bivalves on en rencontre plusieurs avec ce caractère, telles sont par exemple quelques huîtres feuilletées, quelques huîtres epineuses, et même quelques huîtres communes, ainsi que les huîtres nommées le Paté ont chacune leur contre partie. Le Coeur de Venus et le Coeur de bateau dans la famille de coeurs, ainsi que plusieurs Tellines viennent à l'appui de ce que nous avançons. La famille de Peignes nous présente la grande Pelerine et le Benitier qui sont tournés en sens contraire à tous les Pétoncles. C'est ce qu'on remarque aussi dans la Sole des Indes, qui a pour contre partie la Sole de îles Malouines. Ainsi la classe des bivalves n'offre pas moins de singularités en ce genre que celle des univalves: mais nous n'avons rien observé de pareil dans les multivalves.

Ich kan es nach der Wahrheit versichern, daß ich lange zuvor, ehe ich das Conchylienwerk des Herrn de Favanne gesehen, auf solche Muscheln, die ihre Wirbel und Schnabel zur linken Seite hinüber gefehret, auf-

aufmerksam gemacht worden, und daß ich insonderheit unter den Spondylis, die er Huitres epineuses nennt, schon manche zur Gesellschaft meiner Linksschnecken um deswillen hingelegt, weil ich es bald gewahr worden, daß sich ihr langer, weit ausgestrecker Schnabel nicht zur rechten, sondern zur linken Seite hinüber kehre. Davon gedenke ich nun hier einige, wie zur Probe, darzulegen. Daß ich meine Nachforschungen nach linken Muscheln auch bis auf die Familien der Telline, Venus- Karin- Kompaß- und Herzmuscheln solte, wie Herr de Savanne, ausgedehnet haben, verlange ich nicht zu versichern. Der Nutzen solcher Untersuchungen will mir nicht einleuchten, daher ich denn auch meine Leser damit nicht aufhalten noch behelligen mag.

## Verzeichnis einiger hier abgebildeten linken Muscheln.

### IX. Aus dem Geschlechte der Klapmuscheln.

#### E genere Spondylorum.

Tab. 115. Fig. 984. Gezackte Klapmuschel. Linke Lazarusklappe. *Spondylus Gaederopus Linnaei contrarius.*

Fig. 985. 986. Die kleinere gezackte linke Klapmuschel. *Spondylus Gaederopus minor contrarius.*

Fig. 987. Die orangefarbichte hellrötliche Klapmuschel. *Spondylus ex aurantio rubicundus contrarius.*

Fig. 988—990. Der weisse Igel. Die linke weiße stachlichte Klapmuschel. *Spondylus albus aculeato - spinosus perversus.*

Tab. 116. Fig. 991. Eine stachlichte pfirsichblütfarbige linke Klapmuschel aus dem rothen Meere. *Spondylus Gaederopus maris rubri sinistrorsus.*

### X. Aus dem Geschlechte der Chamen.

#### *Chamae inversae.*

Fig. 992. Die linke Felsenmuschel. *Chama gryphoides Linnaei ad sinistrum reclinata.*

Fig. 993. Eine Abänderung der vorigen Gattung. *Varietas praecedentis speciei.*

XI. Aus dem Geschlechte der Austern.  
Ostreae sinistrorsae.Fig. 994—996. Austern, deren Schnabel sich zur linken Seite hinwendet.  
*Ostreae vulgares rostro ad sinistrum verso.*Fig. 997. Eine röthlich gefärbte linksgekehrte Nebauster. *Ostrea parasitica sinistrorum vergens.*Fig. 998. Ein linker Hahnenkamm. *Crista galli sinistra.*Fig. 999. Ein Trochus mit einigen linken Wurmrohren. *Serpula spirorbis contraria.*

## IX. Linke Klapmuscheln.

Spondyli sinistrorsi.

Tab. 115. Fig. 984.

Ex Museo nostro.

## Die linke Lazarusklappe.

*Spondylus Gaederopus Linnaei contrarius*, testa inaequivalvi, aurita, ponderosa, scaberrima, spinis et muricibus undique obsita et echinata, rostro valvae inferioris valde elongato, quasi abraso, fisco seu in medietate secto et inciso, ad sinistrum reclinato.

Gall. Huitre epineuse tournée à gauche. Cliquette des lepreux.

Die gezackte Klapmuschel, welche sonst auch den Namen der Lazarusklappe, oder der stachlichen Austern führet, habe ich so umständlich im siebten Bande dieses Conchylienwerkes tab. 44. fig. 959. beschrieben, daß ich wenig mehr hinzuzuthun weiß. Die hier abgebildete, zeichnet sich durch ihre ansehnliche Größe, durch die große Menge ihrer langen, hohlen, rinnenartigen Stacheln und Dornen, durch die vielen, sonderlich auf ihrer Unterschale angehäuften blätterartigen Schichten, Aluswüchsen, rohrförmigen breiten Stacheln, deren Menge alle Erwartung übertrifft, aufs vorzüglichste unter den Mitgliedern ihres Geschlechtes aus. Ihre weniger gewölbte und weit flachere, auf beiden Seiten des Wirbels mit Ohren, nach Art der Kammmuscheln, besetzte Oberschale, träget ein dunkles

Linke Klapmuscheln. Tab. 115. Fig. 984-986. 141

dunkles purpurrothes Farbenkleid. Die blättervolle, dicht mit Stacheln besetzte äusserst hockerichte und unebene Unterschale ist schmutzig braun-gelb. Ihre langen rinnenförmigen breiten Stacheln sind braungelb und dunkelrot. Die innersten dicken weissen Wände haben in jeder Schale nur einen einzigen, aber sehr großen, fast runden und vertieften Muskulflecken. Der äussere Rand sitzt voller kleinen Zahne, Kerben und Falten. Bey der Unterschale endigt sich der Wirbel in einem langen, weissen, dreyseitigen Schnabel, der wie abgeschabt aussiehet, und in seiner Mitte wie eingeschnitten, gespalten und rinnenartig ist. Dieser verlängerte weisse Schnabel kehret sich bey den mehresten Klapmuscheln zur rechten Seite hinüber. Allein die hier vorgestellte Klapmuschel macht davon eine seltene Ausnahme. Denn sie kehret sich mit ihrem gespaltenen Schnabel zu der linken Seite hin; daher kan sie mit Recht eine linke Klapmuschel heissen. Ihr Gelenk im Schlosse gleichet dem gewöhnlichen, welches alle Spondyli zu haben pflegen. Sie ist mir ehemals unter dem Namen einer mittelländischen Muschel verkauft worden. Ihre Länge beträgt vier Zoll und drey Linien; ihre Breite aber fast viertehalb Zoll. Die Stelle, damit ihre Unterschale an einem Felsen veste gesessen, ist sehr deutlich zu erkennen. Wie und wodurch sie sich als eine an den Felsen gleichsam angeschmiedete Muschel ernähren und erhalten, zu einer vorzüglichen Größe heranwachsen, eine solche fast bleischwere Schale erlangen können? überlasse ich andern zu bestimmen und auszumachen.

Tab. 115. Fig. 985. 986.

Ex Museo nostro.

Die kleinere gezackte linke Klapmuschel.

Spondylus Gaederopus minor contrarius, rostro elongato, quasi abraso, clauso seu integro, ad sinistrum flexo seu terminato.

Die vorhergehende Klapmuschel muss ein sehr hohes Alter erreicht haben, wie man es gar leicht aus ihrer Größe und Schwere, wie auch aus der Menge ihrer stark angehäuften Schichten, Blätter, Dornen und Stacheln schließen kan. Die jetzige ist desto jünger, leichter, dünn-schalichter und kleiner. Auf ihrer fast flachen nur wenig gewölbten Oberschale, darauf sich viele längliche, rauhe, mit Knoten, Spitzen und Dornen wohlbesetzte Streifen zeigen, siehet man eine frische, angenehme blaßrötliche Purpurfarbe. Die Unterschale, so ich bey fig. 986

von der Seite des Rückens zeichnen lassen, ist weiß, und sitzt reihentweise voller langen, weißen, äußerst spitzen Stacheln und Dornen, die sich nicht sowohl in die Höhe richten, als vielmehr niedersenken, und zum äusseren Rande dahinfehren. Der verschlossene breite, weiße, gleichsam abgeschabte Schnabel dieser Unterschale kehrt sich mit seiner Endspitze nicht zur rechten, sondern zur linken Seite hinüber. – Eben um deswillen behauptet dieser Spondylus hieselbst eine Stelle unter den linken Muscheln. Auf der Unterschale bemerket man zwei Stellen, wo diese Muschel zwischen den Steinen, etwa in einer Felsenriße, veste gesessen. Und dennoch hat sie wachsen, solchen artigen Schalenbau vollenden, und sich auch als angeleimt und wie angeschmiedet, dennoch fortbringen, versorgen und erhalten können. Vermuthlich aber sahe sie sich durch die unbequeme, äußerst eingeschränkte Lage ihrer Wohnstelle gezwungen, ihren Schnabel zur linken Seite, die ihr vielleicht nur alleine offen und frei geblieben, hinüber zu kehren.

Tab. 115. Fig. 987.

Ex Museo nostro.

**Die orangefarbichte hellröthliche linke Klapmuschel.**

Spondylus ex aurantio rubicundus contrarius, subauritus, testa subrotunda, longitudinaliter inaequaliter striata, striarum eminentium dorso stipato spinis brevioribus; altera valvula profundiore foliacea, rostrata, rostro albo, piano, fiso, abraso, ad sinistrum inclinato.

Es träget diese westindische Klapmuschel ein hellröthliches orangefarbichtes Kleid. Weil die fast rund gebildete Schale nur dünne ist, so schimmert diese Farbe auch bey den innern sonst weißen Wänden hindurch. Auf dem Rücken der grösseren senfrechten Streifen, welche vom Wirbel herablaufen, erheben sich einige kurze Dornen und Zacken. Nahe bey dem Wirbel der etwas flacheren Oberschale stehen ein paar Ohren, dergleichen man bey den Kammmuscheln wahrzunehmen pfleget. Die Unterschale besteht aus lauter blätterartigen in die Queere angelegten Schichten. Der innere, mit einem breiten röthlichen Saume zierlichst eingefasste Rand, sitzt voller Kerben, Falten und Streifen. Der verlängerte platte gleichsam abgeschabte Wirbel oder Schnabel wendet sich zur linken Seite hinüber. Er hat in der Mitte eine tiefe Spalte. Es ist diese linke Klapmuschel im westindischen Meere bey dem Strand von St. Croix gefunden worden. An den dortigen Felsen und Klippen des Meeres sollen unzählige

ge von dieser Gattung veste sitzen. Sie werden von den Fischern durch eiserne Brechstangen losgebrochen, zu Markte gebracht, begierigst gekauft, und alsdann wird der Bewohner als eine wohlgeschmeckende Aufer verzehret:

Tab. 115. Fig. 988-990.  
Ex Museo MOLTKIANO.

**Der weisse Igel. Die linke weisse stachlichte Klapmuschel.**

*Spondylus albus aculeato-spinosus perversus, apice seu rostro sinistrorso, testa ovata, candida, seriebus aculeorum acutissimorum undique circumstipata.*

Diese Gattung vorrichter mit langer spitzigen Stacheln reihenweise besetzten Klapmuscheln heisset vorzüglich bey den französischen Conchyliologen Huitre epineuse. Kein Igel kan so voller Stacheln sitzen, als diese mit Stacheln wie besætet erscheinet. Ich habe sie daher in der oben angeführten Beschreibung *Spondylum aculeato-spinosum* mit Recht nennen können. Diese Stacheln halten in ihrer Stellung ordentliche Reihen. Sie sind schneeweiss, und nur an den äussersten Spizien ein wenig röthlich gefärbet. Die Schale selbst ist beydes oben und unten, beydes innerlich und äusserlich so weiss, als der weisseste Alabaster und Cararische Marzmor. Ihr Schloß hat in jeder Schale zweien starke Zähne und zwey Grübchen, dahinein die beyden Zähne der Gegenschale eingreifen. Bey fig. 988 sehen wir diese Klapmuschel von der Seite ihrer Oberschale. Bey fig. 989 finden wir beyde Seiten hintereinander aufgestellt, um die Beschaffenheit ihres Schlosses desto eher bemerken zu können. Bey fig. 990 erblicken wir die Unterschale von der Seite ihres Rückens. Die blätterichen Schichten derselben endigen sich in violet- und purpurröthliche Spizien. Es ist dies eine ziemlich selteue und sonderbare Gattung der Klapmuscheln, die ich um deswillen in dem eigentlichen Geschlechte derselben nicht mit aufstellen wollen, weil ich beym Schnabel derselben eine zur linken Seite hinüber gekehrte Richtung wahrgenommen, und ich ihr daher einen Platz unter den linken Muscheln anweisen müessen. Ihr Vaterland und Wohnstelle weiß ich mit keiner Gewissheit und Sicherheit zu bestimmen. Doch vermuthe ich es, daß sie ostindisch seyn werde.

Tab. 116. Fig. 991.

Ex Museo nostro.

Eine stachlichte pfirsichblütfarbige linke Klapmuschel.  
aus dem rothen Meere.

*Spondylus Gaederopus maris rubri sinistrorsus, testa crassa, aurita, ovali, ventricosa, longitudinaliter subcostata, costis albis inaequalibus, in dorso spinis elongatis, fornicatis, albescentibus, latis, imbricatim instructis. Color testae ut flos Persicae arboris. Limbus interius similiter coloratus simulque sulcatus et striatus. Dentes in cardine duo iisque validissimi.*

Von dieser seltenen Klapmuschel habe ich schon im siebenten Bande unseres systematischen Conchyliencabinets tab. 44. fig. 460 ein vorzüglich schönes Beispiel abbilden lassen. Bey jener wandte sich der breite verschlossene Schnabel der Unterschale zur rechten Seite hinüber. Bey dieser aber, welche wir hier vor uns finden, nimmt der gleichfalls fest verschlossene weisse, breite, flache Schnabel eine gegenseitige Richtung. Er kehret sich zur linken Seite hin. Die Oberschale der mehresten Klapmuscheln pfleget allemal flacher und ungleich weniger erhoben und gewölbet zu seyn als die Unterschale. Ihr Farbenkleid ist sehr reizend und angenehm. Es gleicht der lieblichsten Pfirsichblüte. Viele grössere und kleinere länglich ribbenartige Streifen laufen von der Wirbelspitze bis zum äussersten Rande wie Strahlen hinab. Auf ihrem Rücken treten lange, breite, etwas ausgehöhlte Blätter und Spalten hervor, welche bey diesen Muschelgattungen vermutlich die Stelle der Pallisaden vertreten, und ihr zu einer Beschützung gegen die raubbegierigen Zähne einiger Fische und See-thiere dienen mögen. Da der Schalengrund von einer Farbe, welche der Pfirsichblüte nahe kommt, geschmückt wird, und dagegen die darauf stehenden ribbenartigen Streifen und Stacheln weiß sind, so verschaffet diese angenehme Abwechselung in den Farben der Muschel ein desto besseres und gefälligeres Ansehen. Die inneren Wände sind weiß, und werden von einem stark gekerbten, gestreiften und gesurchten Saume bey dem Rande aufs zierlichste eingefasst. Im Gelenke einer jeden Schale stehen ein paar dicke Zähne, welche in die Grube der Gegenschale eingreifen. Der Schnabel, welcher bey vielen andern Klapmuscheln des rothen Meeres gespalten ist, mag bey dieser auch wohl ehemals offen und rinnenartig gewesen seyn, aber vorjezo zeiget er sich als verwachsen und verschlossen.

Diese

Diese Gattung wohnet an den Steinen und Felsen des rothen Meeres. Professor Forsticci hat sie bey seiner gelehrten Reise nach Arabien ohnweit Sues gefunden und hieher gesandt.

## X. Linke Chamen.

*Chamae sinistrorsae:*

Tab. 116. Fig. 992.

Ex Museo SPENGLERIANO et nostro.

### Die linke Felsenmuschel.

Chama Gryphoides Linnaei, ad sinistram reclinata, testa suborbiculata valde crassa et ponderosa, foliis testaceis aggregatis composita, extus squamosa et scaberrima, ex fusco et albo colorata, intus alba, glabra, natibus subspiralibus sinistrorum vergentibus.

Gall. Le Gateau feuillete. Le Paté.

Eine umständliche Beschreibung von der Chama gryphoide oder Felsenmuschel, dergleichen öftmals von den französischen Conchyliologen Le Paté, die Pastete, genannt wird, habe ich schon im siebenten Bande dieses systematischen Conchylienwerkes bey tab. 51. fig. 510.—513. p. 145 bis 148 geliefert. Bey der jetzigen finde ich auf der Ober- und Unterschale lauter Lagen übereinander geschichteter Blätter, welche wie dünne Schieferplatten auf einander geschoben und veste geleimet zu seyn scheinen. Die Schale wird dadurch sehr rauh und uneben gemacht, welche Unebenheit durch manche hervortretende Schuppen noch stärker vermehret und vergrößert wird. Es ist bey einiger Aufmerksamkeit sehr sichtbar und augenscheinlich, daß diese Lagen, Schichten und Blätter bey dem weiteren Wachsthum der Muschel entstanden, und sich nicht etwa von aussen und von obenher, sondern nach und nach von innen heraus angeleget. Dazher denn auch diejenigen, welche sich zuletzt angesehen, immer etwas größer sind, als die vorhergehenden. Uebrigens ist diese Muschel sehr dickschalig und schwer. Ihre Oberschale ist nicht flach und platt, sondern merk-

Conchylien-Cabinet IX. Band.

T

merklich gewölbet; allein die Unterschale ist ungleich tiefer, größer und geräumiger. Die inneren Wände sind weiß und glatt. Nahe beym äußeren Rande bemerkt man einen Saum der noch glätter ist. Auf beiden Seiten der Ober- und Unterschale steht ein eiförmig gebildeter Muskulusfleck. Im Schlosse der Unterschale siehet man einen dicken, starken, breiten Wulst, der neben oder hinter sich eine gerisselte Grube oder Furche hat, dahinein sich der Wulst, welcher bey der Oberschale hervortritt, hineinzuschieben pfleget, und durch ein lederartiges schwarzbräunliches Band noch vester gehalten wird. Die Unterschale dieser Gattung von Felsenmuscheln siehet gemeinlich auf Klippen, Steinen, Seegewächsen so sehr veste, daß es nicht wenig Gewalt und Mühe kostet, sie davon loszubrechen. Mit bloßen Händen, wenn man keine Brecheisen bey der Hand hat, lassen sie sich gewiß von der einmal erwählten Grundstelle nicht losreissen. Der Bewohner beweget, wenn er sich öfnet, nur alleine seine Oberschale. Die Unterschale kan er nicht bewegen, sondern er bleibt immer auf einer und eben derselbigen Stelle. Allein diejenige, welche ich hier abbilden lassen, hat dennoch, ohne sich selber fortzubewegen, die weitesten Reisen gemacht. Denn da sie sich mit einigen andern von ihrer Gattung auf einer Eisenplatte beym Ruder eines westindischen Schiffes angesehet, so hat sie mit denselben die Reise nach Europa angetreten. Da sie von dem Eisenbleche, darauf sie sich mit ihrer Grundlage angeleimet, nicht abzubringen gewesen, so ist sie mit samt derselben dem Herrn Kunstsverwalter Spengler übergeben worden. Es sitzen auf dieser Eisenplatte vier große Doubletten bey einander, davon sich dreye mit den gekrümmten Wirbelschnäbeln ihrer Unterschale zur linken Seite, und nur eine davon zur rechten Seite hinüber wendet. Die eine Hälfte der Schalen ist braunroth gefärbet, die and're aber ist weiß. In meiner Sammlung liegen ebenfalls einige von dieser Gattung, welche sich gleichfalls mit ihren Wirbeln und Schnäbeln, nicht zur rechten, sondern zur linken Seite hinüber fehren. Ich habe sie von der westindischen Insul St. Croix bekommen.

Tab. 116. Fig. 993.

Ex Museo nostro.

Eine Abänderung der vorigen Gattung.

Varietas praecedentis speciei.

Im siebenten Bande dieses Conchylienwerkes tab. 51. fig. 513. habe ich eine kleine Chamam gryphoidem abzeichnen lassen und kürzlich beschrieben, welche der hier vorgestellten gar sehr gleichet. Nur daß sich bey jener die Unterschale mit ihrem starkgekrumten Wirbelschnabel zur rechten Seite hinwendet, bey dieser sich aber der Wirbel augenscheinlich zur linken Seite hinüberkehret. Auf der ziemlich flachen Ober-schale zeigen sich nur wenig Schuppen und Schichten von blätterichten Lagen. Auf der einen Seite ist sie weiß, auf der andern braunschwarzlich gefärbet. Die braune Hälfte der Unterschale wird durch weisse längliche erhobene Linien bezeichnet und verschönert. Auf den inneren Wänden findet man auf weissem Grunde braunrothe Flecken, und beym äußeren Rande, wie auch in den Furchen des Schlosses zarte Einkerbungen. Ihre eigentliche Wohnstelle ist bey den westindischen Zucker-inseln.

## XI. Linke Austern.

*Ostreae sinistrorsae.*

Tab. 116. Fig. 994-996.

Ex Museo nostro.

Austern deren Schnabel oder Wirbel sich zur linken Seite hinüber wendet.

*Ostreae vulgares rudes rostratae, rostro ad sinistrum latus reclinato.*

Von diesen gemeinen Austernarten weiß ich wenig erhebliches und bemerkenswerthes zu sagen. Sie haben allesamt eine rauhe schilferichte, kalkartige Schale, welche aus lauter feinen Blättern, die da lagenweise über einander geschichtet sind, zusammengesetzt zu seyn scheinet. Ein dánischer Schiffer hat sie mir ehemals von der portugiesischen Küste bey St. Hubes mitgebracht. Vermuthlich aber würde man sie an der westlichen Küste Jütlandes, Schleswigs und Holsteins eben so gut ja noch wohl besser finden können. Ihr Hauptverdienst, welches ihnen auch hier eine Stelle erworben, besteht bloß darin, daß ihr verlängerter Schnabel bey der Unterschale sich zur linken Seite hinüber kehrt. Unter den drey Arten, die ich hier abbilden lassen, muß diejenige bey fig. 995 besonders bemerkt werden. Sie gehört zur Zahl der sogenannten weit ausgestreckten Schnabelaustern. Beide Seiten des Mandes sitzen ohnweit des Schlosses voll der kleinsten Zähne und Kerben, dergleichen wir ehemals bey der *Ostrea denticulata* antrafen. Ihre Oberschale ist flach und etwas violet gefärbet. Ihre etwas tiefere Unterschale ist beydes innerlich und äußerlich schmuzig und kalkartig weiß. Ihr Wirbel von der Oberschale und ihr Schnabel von der Unterschale kehren sich zur linken Seite hin.

## Tab. 116. Fig. 997.

Ex Museo nostro.

**Der unächte linke Hahnenkamm. Die am Rande faltenförmig ausgezackte röthlich gefärbte Klebauster.**

*Ostrea parasitica sinistrorum vergens, testa rubicunda foliosa, margine profundè plicato, limbo interno in altera valvula punctis eminentibus scabro, in altera laevi seu glabra.*

Diese Gattung von Klebaustern pfleget haufenweise am Boden solcher Schiffe veste zu sissen, welche von Ostindien zurücke kommen. Ob sie sich nun in Ostindien? oder beym Vorgeburge der guten Hoffnung, wo die Schiffe auf der Hälfte ihrer Reise einzukehren, und sich eine Zeitlang aufzuhalten pflegen? oder gar unterwegens ansetzen mögen? kan ich nicht bestimmen. Einige kehren sich mit ihrem Wirbel zur rechten, andere aber, wie die gegenwärtige, zur linken Seite hinüber. Sie werden öfters von einer röthlichen Farbenmischung recht angenehm gefärbt. Eine sonderbare Merkwürdigkeit findet man auf ihrem stark gefalteten nach Art der Hahnenkämme tief ausgeschnittenen Rande. Denn beym inneren Limbo wird nur der Rand der Oberschale von lauter merklich erhabenen Puncten rauh gemacht, aber die Unterschale ist völlig glatt und ermangelt aller Puncte. Es gleicht diese Klebauster hierinnen derjenigen Austern, welche tab. 75. fig. 686. im achten Bande dieses Werkes den Namen des kleinen Blats führet, und *Ostrea frons* heisset. Unterwärts erblicket man bey der Schale noch einige Fortsätze, welche man mit den Armen und Füßen vergleichen möchte, weil sie der Klebauster dazu dienen, vester zu stehen, und sich genauer an die einmal erwählte Wohnstelle anzuflammern.

Tab. 116. Fig. 998.

Ex Museo nostro.

## Der linke achte Hahnenkamm.

*Ostrea Crista Galli*, testa more ostrearum affixa, profunde plicata, sulcata, striata, sebra, imbricatim lamellosa, ex flavido et fuso infecta, limbo interno scabro in margine superioris et inferioris valvulae serie punctorum eminentium.

Die achten Hahnenkammussheln, welche vormals so aussetsst rar und selten gewesen, nun aber etwas leichter zu bekommen sind, habe ich umständlich im achten Bande tab. 75. fig. 683, 684. beschrieben, und zugleich meine Ursachen angeführt, warum ich sie nicht mit dem Linne den Mytilis überlassen könne, sondern sie nothwendig den Austern wider zueignen müsse, aus deren Gesellschaft und Geschlechte Linne sie irrig hinweggenommen. Unter den Hahnenkämmen herrschet eine große und merkliche Verschiedenheit. Denn einige haben mehrere und tiefere, andere aber weniger und flachere Falten und Furchen. Einige haben einen breiteren und mehr verkürzten, andere einen schmaleren aber mehr verlängerten Schalenbau. Die meisten kehren sich mit ihrem Schnabel und Wirbel zur rechten Seite hinüber. Allein oftmals findet man auch solche, die sich zur Linken hinwenden. Dergleichen habe ich nun auch bey dieser Figur abbilden lassen. Sowohl der Wirbel ihrer Oberschale, als auch der Schnabel ihrer Unterschale, ja ihr ganzes schaliches Gehäuse, wendet sich zur linken Seite hin. Die Hahnenkamm-austern wohnen haufenweise in ganzen Familien und Gesellschaften beym einander. Sie richten sich mit dem Anbau ihrer Schalen nach den vorliegenden Umständen. Ist Platz genug vorhanden, und erlaubt es die Nachbarschaft und Gelegenheit, so ist es bey ihnen das liebste, gewöhnlichste und bequemste, wenn sie sich mit ihrem Schnabel, Wirbel und ganzen Schalenbau zur rechten Seite hinüber wenden können. Will sich aber dergleichen nicht wohl thun lassen, so schicken sie sich, wie es auch das beste und rachsamste ist, in die Zeit und in die Umstände, und lassen sichs denn gefallen, eine gegenseitige Richtung und Stellung anzunehmen und sich zur linken Seite zu kehren. So machen es mehrere Muschelgattungen. Dieser Umstand und Unterschied ist aber

aber bey ihnen lange nicht so wichtig und auffallend, als bey den verkehrt gedrehten Schneckengebäuden. Die meisten Conchyliologen und Sammler pflegen daher auf linke Muscheln ganz und gar nicht zu merken, noch sie einmal einiger Acht samkeit werth zu halten. Ich habe aber doch in dieser Abhandlung von linken Muscheln nicht gänzlich stille schweigen dürfen, ob ich gleich Bedenken trage mich länger dabey aufzuhalten.

## Tab. 116. Fig. 999.

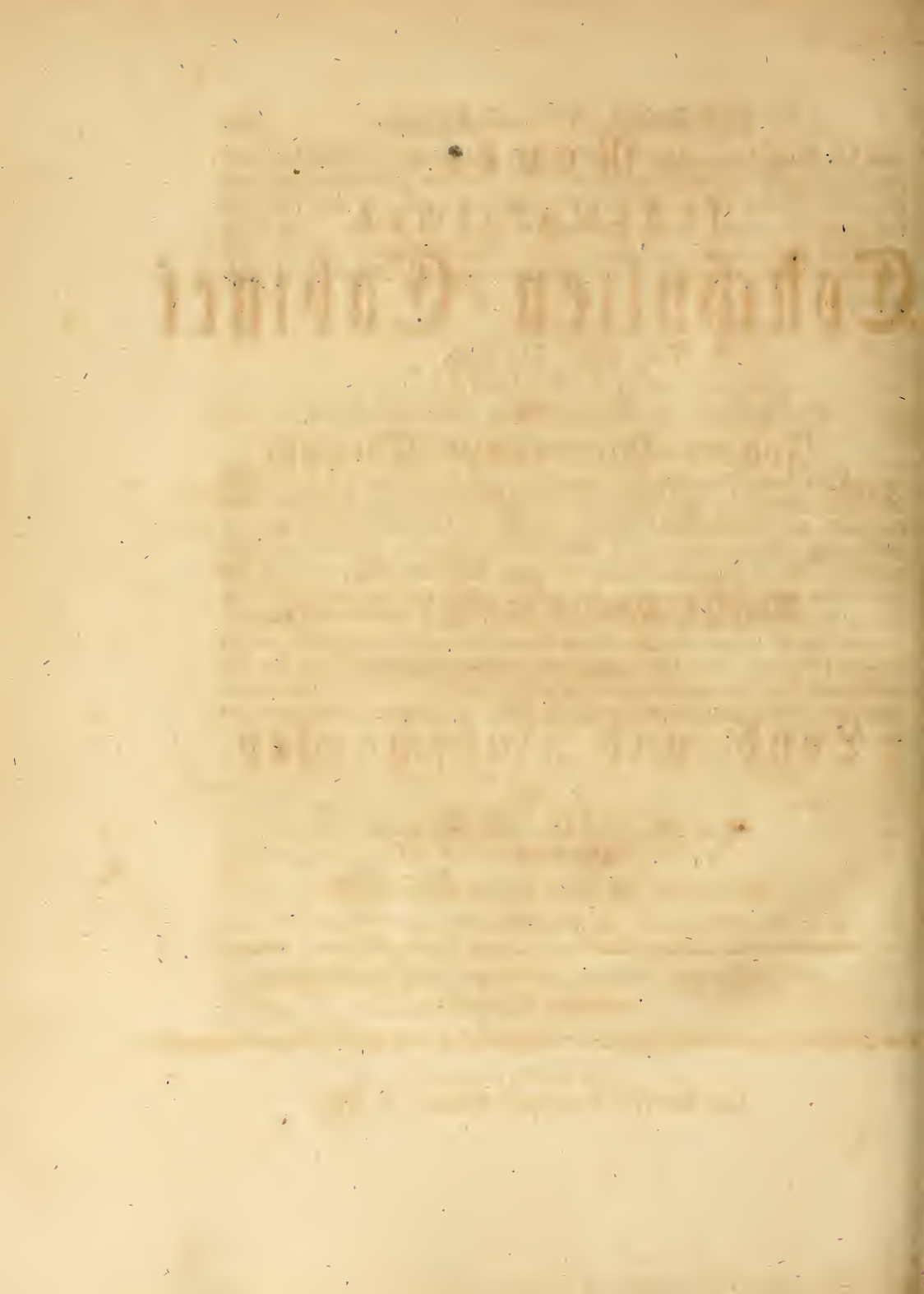
Ex Museo nostro.

## Ein Kräusel mit einigen linken Wurmgehäusen.

*Serpula Spirorbis orbiculata sinistra.*

Von den schalichten Wurmgehäusen ist es bekannt, daß sie bald diese bald jene Form und Figur an sich nehmen, und sich bald zur rechten bald zur linken Seite hinüber drehen und winden. Ich war es anfänglich willens einige völlig linksgedrehte Serpulas Linnaei hier aufzustellen. Weil aber der Raum es nicht verstatten will, und es sich der Mühe und Unkosten nicht verloren würde, deswegen eine neue Platte fertigen zu lassen, so begnige ich mich nur alleine von der *Serpula spirali orbiculata*, die beym Linne in des Natur systems 12ten Ausgabe no. 794. *Serpula spirorbis* heißt, einige linksgewundene, die sich auf einen Trochum angesezt, bekannt zu machen. Wer rechtsgewundene von dieser Gattung sehen will, vergleiche des Gualtieri Indicem tab. 10, fig. O.





Neues  
systematisches  
**Conchylien-Cabinet**  
fortgesetzt  
durch

Johann Hieronymus Chemnig.

Pastor bey der deutschen Guarnisonsgemeinde zu Copenhagen,  
und Mitglied vieler Gelehrten Gesell-  
schaften.

---

Neunten Bandes zweite Abtheilung,  
enthaltend  
die ausführliche Beschreibung  
von den  
**Land- und Flüßschnecken,**  
oder  
von solchen Conchylien,  
welche nicht im Meere,  
sondern auf der Erde und in süßen Wässern  
zu leben pflegen.

---

Mit zwanzig nach der Natur gemalten und durch lebendige Farben  
erleuchteten Kupfertafeln.

---

Nürnberg,  
bey Gabriel Nicolaus Raspe, <sup>sm</sup> 1786.

I. TH. KLEIN

*in praefatione*

*Lubratjunculae de formatione, cremento et coloribus testarum.*

O quantum Natura varia est! componit, coagmentat, distinguit, separat, iterum jungit, addit, demit, ludit quoque ut fallere videatur; sed nil minus; fallimur nos fallimusque; manet simplicissima, manet veridica Natura, modo mente comprehendamus recte egregia facinora et intellectu divinitatem quam prae se fert sapientissimam; licet prima rerum elementa nos fugiant et intellectum in adjunctis circumscriptant — — — — — bonas horas in non ultima causa insumere religionis esse duxi; nec extra oleas videar divagari, quod post Biblia sacra, nullus mihi carior libro naturae.



## Einige Bruchstücke zur Lebensgeschichte des verdienstvollen

# Herrn Gabriel Nicolaus Raspe.

**D**ass dankbare Verleger zum öftern treulichst dafür gesorget, die Lebensläufe und Bildnisse mancher Gelehrten ihren Werken vorzusezen, davon wußte ich manche redende Beweise und Zeugnisse namhaft zu machen: aber wenn ich aufgefordert würde, ein Register solcher Gelehrten zu versetzen, die sich beeifert, verdienstvolle Verleger der Vergessenheit zu entreissen, und ihre Bildnisse und Lebensbeschreibungen dem Publico darzulegen, so würde ich warlich in die äußerste Verlegenheit hinein gerathen, und mein Register würde sehr klein werden,

ja aus wenigen Zeilen bestehen. Und doch ist es unleugbar und gewiß, daß mancher Verleger ungleich mehr Verdienste um die Welt gehabt, als viele Schriftsteller und Gelehrte.

Der rechtshaffne Verleger dieses großen, weitläufigen und kostbaren Conchylienwerkes, der nun zur seligsten Unsterblichkeit hinübergangene Herr Raspe, welcher sich in seinem Leben unter Deutschlands Buchhändlern rühmlichst herausgezeichnet, bedarf zwar meiner Bekanntmachung und Lobprüche im geringsten nicht. Ich habe auch, da ich ihn nie gesehen, und erst in den letzten zehn Jahren mit ihm näher durch einen starken Briefwechsel bekannt geworden, viel zu wenig Kenntnisse von seinen Lebensumständen und allerdings großen Verdiensten erlanget, als daß ich es mir einfallen lassen könnte, eine vollständige Biographie desselben zu versprechen. Es sind blos einige hin und wieder aufgesammelte Bruchstücke, die ich zur Geschichte seines Lebens und seiner Gesinnungen herbeibringen kann. Wiewohl auch diese wenigen sind schon hinzreichend genug, um ihn in den Augen und Herzen aller derer, die Rechtschaffenheit und Verdienste zu beurtheilen und zu schätzen wissen, achtungswürther und ehrwürdiger zu machen.

Meine Absicht gieng auch dahin, dem Wohlseligen, mir ewig unvergesslichen Freunde, durch einen auf meine Kosten besorgten Kupferstich seines Bildes, ein kleines Denkmal der Liebe, Ehrfurcht und Freundschaft bey dieser neunten Bandes zwoten Abtheilung zu stiften. Allein die ehemalige treue Gehülfin und Gefährtin seines Lebens, die verwitwete Frau Naspin, als sie kaum etwas von meinem heimlichen Vorhaben erfahren, hat mir diese Ehre nicht lassen wollen, sondern ihm selber ein solch Andenken aufgerichtet, und es mir nur noch erlaubt, die vorstehende Vignette als ein geringes Merkmal meiner Achtung ihm weihen zu dürfen. Viele, die den Seligen persönlich gekannt, wollen mich überreden, das kleine Bildniß, so ich auf meiner Vignette entwerfen lassen, sey viel ähnlicher, als das Titulkupfer gerathen.

Mein

Mein nun verklärter Freund Kaspe ist im Jahr 1712 den 4. Dezember auf dem Rittergute Crelpa, zwischen Saalfeld und Neustadt an der Orla gelegen, geboren worden. Sein Vater ist zuerst Verwalter des vorgebachten Brandensteinischen Gutes, und zuletzt Thurfürstl. Sachsischer Steuereinnehmer und Bürgermeister zu Lomnitz an der Unstrut, und seine Mutter eine Enkelin des Rudolstädtischen Superintendents D. Söeffings, gewesen, welche an ihren neun Kindern (nemlich fünf Söhnen und vier Töchtern) und besonders an diesem zweiten Sohne, viele Ehre und Freude erlebet.

Von seinen ersten Jugendjahren habe ich nur soviel erfahren, daß er schon im neunten Jahre die Naumburgische Lateinische Schule besucht, und daselbst den Grund zu vielen nützlichen Kenntnissen, und insonderheit zu der reinen, fließenden vortrefflichen Schreibart und Handschrift gelegt, die ihm hernach bis zur letzten Stunde seines Lebens so natürlich und eigenhümlich geworden, daß sie zum öftern meine und aller seiner Correspondenten Bewunderung erreget. In der Görnerischen Buchhandlung zu Leipzig hat er seine Lehrjahre ausgestanden, hernach aber in der Weigandischen zu Helmstadt, in der Zimmermannischen zu Wittenberg und Zerbst, und endlich in der berühmten Gleditschischen zu Leipzig conditionirt, bis er im Jahr 1739 nach Nürnberg berufen, und ihm die Direction der von Johann Stein hinterlassenen Buchhandlung übertragen worden, die er auch bis zum Tode der Wittwe Steinen, nemlich bis ins Jahr 1743 fortgeführt. Er hat hernach — nachdem er erst zehn Jahre lang mit dem jungen Herrn Stein freundschaftlichst in Gesellschaft gewesen, auch sich mit dessen Schwester im Jahr 1744 verheirathet — die ganze Steinische Handlung alleine übernommen, sie aus einer Sortiments- in eine Verlags-handlung verwandelt, und den Verlag derselben so ausnahmend vermehret und ausgebreitet, daß er zuletzt über sechs hundert Verlags-articul gehabt, oder mehr als sechs hundert verschiedene Werke von ihm

verleget worden \*). Viele werden es hierbei gewiß vermuthen, daß er viele geschickte Gehülfen und Handelsdiener gehalten. Allein was werden sie denken, wenn ich es ihnen betheure, daß dieser unermüdet geschäftige Mann, welcher im Buchhandel und in der Besförderung gelehrtener Kenntnisse und Wissenschaften etwas außerordentliches geleistet, ganz und gar keinen Gehülfen gehabt, sondern alle seine großen Handelsgeschäfte, weitläufigste Correspondenz und übergroßen Arbeiten alleine besorgte, daß er weder Buchhalter, noch Ladendiener, noch Lehrbursche

\*) Von diesen zahlreichen und gemeinnützigen Werken, habe ich nur einige der vorzüglichsten anzugeben:

- 1) Zur Gottesgelahrheit; J. Abbadie, von der Gottheit unseres Herrn Jesu Christi, aus dem Französ. übers. gr. 8. 1754. J. Ch. Beers Biblische Geschichte, mit 52 Kupfert. 8. 1775. Von Brandenstein Geistliche Reden, 8. Gedanken und Uebungen der Gottheit, zur h. Adventszeit, von einer allerhöchsten Verfasserin. Aus dem Franz. 12. 1776. Ueber Toleranz und Reformation, in vertrauten Unterredungen, 1. B. in 6 Th. 8. 1782. sc.
- 2) Rechtsgelahrheit. J. J. Mosers Einl. zum Reichshofratsproceß, 4 Th. 8. 1734. Ebendes. Lehre von der heutigen Staatsverf. von Deutschland, 8. 1772. Ebend. vermischte Schriften, 2 Th. 1733. Desgl. vermischte Nachrichten von Reicheritterschafel. Sachen u. a. m. J. Ch. Krackherrs Handlexicon, in welchem alle juristische und bey der Kaufmannschaft sowohl als in Zeitungen gebräuchliche Wörter vorkommen, nebst einem jüdisch, deutschen Wörterbuch sc. gr. 8. 1768. P. J. Marberger's Tr. von Leyhhäusern, Leyhbänken und Lombards, engl. Leibrenten sc. mit J. H. G. von Justi Aum. u. einem Anhang von Braut- und Wittwencassen, und von dem genuisischen locco, 8. C. H. Schwesers Informatorium iuridicum officinale, oder der Rechtsgelehrte kluge Beamte, nach allen drey Objectis Juris, neue u. verbess. Aufl. nach dem Reichsproceß sowohl, als den sächsischen und preußischen Proceßordnungen eingerichtet, 4. 1769. Ebend. Formularbuch, 2 Th. 1772. — Criminalproceß, 1768. — Zehndrech — Rechnungsbeamter — Theatrum servitutum — der kluge Jagd- und Forstbeamte, — Wirtschaftsbeamte sc. Hattard von Hartstein, Hoheit des deutschen Reichsadels, mit Kupf. fol. 1785. B. Ludewig's vollständige Erleuterung der goldenen Bulle, mit Estors Vorrede, 2 Th. 1752.
3. Arzneygelahrheit. Onomatologia medico-practica, Encyklopädisches Handbuch für ausübende Aerzte, in alphab. Ordn. 1. 4. B. 1786. Baglivii Opera omnia

bursche gehalten, und sich lediglich eines Auslaufers, als eines Handlangers zum Einpacken und tragen, bedienet. Er war, da er es zum östern mit andern Leuten versuchet, gar sehr hintergangen und betrogen worden, und er hatte bey seiner rasiösen Thätigkeit und ungemeinen Freindlichkeit und Wohlthätigkeit, von ihrer Langsamkeit, Untreue und Undankbarkeit vielen kränkenden Verdruss, aber keine wahre Hülfe gehabt. Dies hatte endlich seinen Eeschluß bewirkt, sich so gut wie möglich alleine durchzuarbeiten. Man würde sich schrecklich irren, wenn man

omnia medico-practica et anatomica, acc. I. D. Santorini Opuscula IV. 4. 1751. L. Heister's Chirurgie, 4. mit 33 Kupf. 1779. Ebend. practisches medicinisches Handbuch, 8. 1767. M. G. Pfau's Sammlung versch. merkw. Fälle, 1750.

- 4) Naturgeschichte, Naturlehre und Deconomie. Joh. Ellis Tr. von den Corallen und andern Meergewächsen, aus dem Engl. u. Franzöf. übers. und mit neuen Zusätzen vermehrt von Krünitz, mit vielen Kupfert. 4. J. F. Gmelins allgem. Gesch. der Pflanzengifte, 8. — Desgl. dessen Mineralogie, Chemie und Pharmacie. Icones plantarum medicinalium, oder Abbild. der Arzneygewächse, nach dem Leben gemacht, fünf Hundert, gr. 8. — Amerikanische Gewächse nach Linn. Ordin. erstes Hundert, illuminirt, gr. 8. C. v. Linne vollständiges Natursystem mit ausführlicher Erklärung von P. L. Statius Müller, 9 Bände. Dessen Pflanzensystem, 13 Bände, gr. 8. Dessen Naturgesch. des Mineralreichs, 4 Theile, gr. 8. Lehrbuch über das Nat. Syst. so weit es das Thierreich angehet, 2 Th. E. J. Ch. Esper's Naturgeschichte im Auszug des Lin. Syst. mit Erleuterung der Kunstsprache, gr. 8. P. Labats Reise nach Westindien, 1. 6. Th. 8. mit Kupf. — Dessen Abhandl. vom Zucker, 8. 1785. D'Arbene Traktat von Ramunkeln, mit Kupf. 8. Gottwalds Museum Conchyliologicum, mit 51 Kupf. gr. fol. 1782. Dessen phys. anat. Bemerk. über den Biber, gr. 4. 1782. Desgl. phys. anat. Bem. über die Schildkröten, mit Kupf. gr. 4. 1781. J. V. K. A. von Höpisch Naturgesch. des Nieder-Deutschlands, 1. u. 2. Th. gr. 8. L. Baron Degeer's Abhandlungen zur Geschichte der Insecten, aus dem Franz. übers. und mit Anmerk. herausgegeben von J. U. E. Goeze, 7 Bände, gr. 4. 1783. J. C. von Fichtel Beschreibungen der im Großfürstenthum Siebenbürgen entdeckten Versteinerungen &c. nebst Beschreibung der Ungrischen und Siebenbürgischen Salzwerke, mit Landkarten und andern illum. Kupf. gr. 4. Handbuch für Künstler in allen erdenklichen Fällen &c. 8. 1764. J. L. Heppe Jagdlust, oder die hohe

man dieses bey Männern in seiner Lage ganz ungewöhnliche Verfahren, als elenden Geiz, als unzeitige Sparsamkeit, als Feindseligkeit und Unverträglichkeit ausdeuten und ausschreyen wolte. Der liebe Raspe war, wie es alle, die ihn kennen zu lernen Gelegenheit gehabt, willigst unterschreiben und eydlich bekräftigen werden, der menschenfreundlichste, freygebigste, wohlthätigste Mann, dessen Herz zur Güte und Freundschaft wie geschaffen war, der allemal mehr that, als man erwarten und vermuthen können, und dem es eine Wollust wurde, wenn er im Wohlthun aus- und überfließen und mit vollen Händen geben und mits  
theilen

hohe und niedere Jagd, nach allen Verschiedenheiten &c. in 3 Th. mit Kupf. 8. 1783. P. G. Pallas Abhandlung von den Corallen und andern Seegewächsen, von C. F. Wilkens überseht und mit Anmerkungen und Kupf. vermehrt, gr. 4. ist unter der Presse. G. W. F. Panzers Gesch. des Ostindischen Brodbiums, mit Kupf. 1783. von Tournesort Reise in die Levante, aus dem Franz. mit vielen Kupf. 3 Theile, gr. 8. 1777. Wiedeburgs Natur- und Größenlehre, gr. 8. 1782.

5) Zur Geschichte. P. G. Daniels Geschichte von Frankreich seit der Stiftung der fränkischen Monarchie in Gallien bis auf jehige Zeiten fortgesetzt, nach der neuesten Pariser Ausgabe, 16 Theile, gr. 4. mit Kupf. Fourmont historisch geogr. Beschr. v. Heliopolis und Memphis, mit Kupf. 1781. Beschreibung der kais. kön. Schatzkammer in Wien, gr. 8. 1771. Charlevoix Gesch. von Paraguay und dem Missionswerk der Jesuiten, 2 Theile mit Charren. Gatterers Abriss der Heraldik, gr. 8. 1774. Geschichte des Kriegs zwischen Russland, Pohlen und der ottomanischen Pforte, 36 Theile, mit Landc. und Kupf. 1775. Gesch. der Kriege in und außer Europa, seit dem Aufstand der britischen Colonien in America, 30 Theile, mit Kupf. 4. 1783. Le Moine und Batteney praktische Anweisung zur Diplomatik, und zu einer guten Einrichtung der Archive, 2 Theile, mit 40 Kupf. Detters historische Bibliothek, 2 Theile, 8. Panzers Gesch. der Nürnbergischen Bibelausgaben, 2778. Raspe vormalige Verf. Roms, zur Auffklärung alter Schriftsteller, Münzen, Gemmen, Inschriften &c. 2 Th. mit K. gr. 8. 1778. Joh. Siebmachers sonst Weigels großes und vollständiges Wappenbuch, 6 Theile, und 7 Suppl. gr. fol. 1785.

6) Kriegswissenschaft. Onofandri Strategicus s. de Imperatoris Institutione Lib. cum versione gallica, cura et studio M. Nic. Schwebelii. fol. Flavii Vegetii Institutiones rei militaris, cura et studio M. Nic. Schwebelii,



theilen kounte. Allein er liebte den stillen edlen Haussfrieden über alles, und da dieser durch nichts größer und leichter, als durch einen Schwarm solcher Leute gestört werden kann, die dem Haus- und Handelsherrn mehr zur Last und Plage als zur Beyhülfe und Erleichterung gereichen: so glaubte er die Hauptquelle großen Verdrusses am besten verstopfen zu können, wenn er sie gänzlich von sich entfernt hielte. Er verrichtete daher, bis zu den spätesten Augenblicken seines Lebens alle Geschäfte mit der größten Thätigkeit, Pünctlichkeit, Unverdrossenheit ganz alleine. Es herrschete bey ihm ein Geist der strengsten Ordnung. Dieser war

in

belii, 4. maj. 1767. Accurate Vorstellung der kaiserl. königl. Armee, wos  
einander zur eigentl. Kenntnis der Uniform von jedem Regiment ein Officier und Ge-  
meiner in völlicher Montirung und ganzer Statur nach dem Leben abgebildet sind,  
nebst der Geschichte, gr. 8. 1785. — Dergl. von der Preußischen Armee, — der  
königl. Französischen, — königl. Polnischen, — Churhannoverschen, — Chursäch-  
sischen, — den Fränkischen und Schwäbischen Kreisgruppen, — und der Russischen Armee,  
von Belidor kurzgefasstes Kriegslexicon, aus dem Franz. übers. 1765.

- 7) Zu den schönen Wissenschaften, Künsten, Musicalien, Wörterbüchern u. a. wären noch eine Menge Werke anzuführen, wovon ich aber nur folgende bemerke. Früchte der Dettingischen Gesellschaft der sch. W. W. 1751. Hauss-  
Sachsens Gedichte, Fabeln &c. gr. 8. Salz zur Brunnencur, eine Samml.  
scherhaftes Gedanken, Fabeln und Erzählungen, 1759. Familiengeschichte und  
Abenteuer des Junker Ferdinand von Thon, 1776. Die Schreibkunst in einer  
Anweisung zur deutschen Orthographie &c. 1765. Elementarbuch für Kinder,  
durch Abbildung der merkwürdigsten Dinge, und deren deutsch, latein, französisch  
und italien. Benennungen, 8. 1771. Neues Italienisches Wörterbuch von Pr.  
Jäger. Dreßlers Freundschaft und Liebe, in 12 melodischen Liedern auf das Cla-  
vier, 2te Aufl. 4. 1779. Newcastle, neueröffnete Reitbahn, oder vollkomme-  
ner Stallmeister.
- 8) Kupferstiche. Blanks 51 Bildnisse berühmter Künstler, Buchdrucker und Buch-  
händler, fol. 1779. Neue Vorschriften zur sierlichen Kanzlen- und Frakturschrift,  
1786. Atlas von Pommern auf 12 Charten, mit einer doppelten Einfassung,  
wovon die innere in dem Wappen des Pomerischen Adels, und die äußere in den  
Grundrisse und Prospecten der Städte besteht. Charte vom Königreich Pohlen,  
bestehend in einer Generalscharte und 15 Specialcharten &c. 1785. Noch ver-  
schiedene große und kleine Landcharten &c.

in allen seinen Briefen, Geschäftten, Handelsbüchern, Rechnungen unverkennbar, wie solches alle Buchhandlungen, die mit ihm Verkehr gehabt, bestens wissen und bezeugen werden. Als er es zuletzt je länger gesichtbarer merkte, daß sein Ende herzunahme, daß sein letztes Stündlein bald schlagen werde; so brachte er noch vollends alle seine Sächen ins Reine. Seine Handelsbücher wurden berichtiget, seine Rechnungen abgeschlossen, und sein Haus bestellt, damit er seiner besten Gattin alles in der schönsten Ordnung zurücklassen, und nun desto leichter, entlasteter und freudiger was dahinten ist und bleiben muß, vergessen, und sich desto ungestörter nach dem, was da vorne ist, nach dem Himmel und der Seligkeit ausstrecken könne.

Ich gedachte zuvor seiner Wohlthätigkeit: nun will ich statt vieler Proben, die ich anführen könnte, nur allein auf ein einziges anmerkungswürdiges Beispiel aufmerksam machen, wovon ich aber die mir näher bekannten Umstände zu übergehen habe. Ein sehr geschickter Mann, der in einer gewissen Stadt ein ansehnliches Amt bekleidete, kam, wiewohl durch eigenes Verschulden, nach einem strafbaren Vergehen, um seinen Unterhalt. Er geriet mit seiner Familie in die äußerste Durftigkeit, ohne daß sich irgend jemand seiner angenommen und erbarmet hätte. Unser Kaspe erhielt durch einige Freunde Nachricht von seiner traurigen Lage, und sogleich war er entschlossen, wenn er auch an sich keine Verbindung mit demselben hatte, ihn zu unterstützen. Er übersendete ihm nach und nach, aus Mitleiden geführt, ansehnliche Gelder, die endlich über tausend Gulden betrugen. Auch dies sollte nach seinen edlen Gesinnungen verborgen bleiben, wie anderes mehr. Er beförderte sein Aufkommen auf Reisen, die derselbe, um neue Bedienung und Versorgung zu suchen, unternahm. Es gelung ihm auch endlich sie zu finden.

Ganz Nürnberg wird ihm übrigens willigst und freudigst das Zeugniß geben, daß er von seinem unter dem Segen des Herrn und durch Fleiß, Geschicklichkeit und Arbeitsamkeit erworbenen ansehnlichen Vermögen

mild,

mildthätigst Arme und Nothleidende erquicket, fromme und wohlthärtige Stiftungen freygebigst unterstützet, schamhafte unter Kummer und Noth gebeugte, in der Dürftigkeit und Verborgenheit schmachtende Hausarme sorgfältig aufgesuchet und ihnen reichlich mitgetheilet, dabei es aber die linke Hand vielmals nicht gewußt, wieviel die Rechte gesthan und hergegeben.

Wie vielen hat nicht sonst dieser wackere Mann bey seiner großen und weitläufigen Handlung Brod, Nahrung und Unterhalt verschaffet? Wie sehr werden ihn die Kupferstecher, die Illuministen, die Geher, die Buchdrucker, die Papiermüller und so viele andere Kunstverwandte vermissen? Als ich einstmals einige Bedenklichkeiten ausserte, ob auch die vielen Kupfertafeln, welche noch zu einem gewissen Bände unseres Conchylienwerkes nöthig waren, gegen die nächste Messe fertig seyn würden, so bekam ich von meinem nun verherrlichten Freunde folgende Antwort: „Bey den vielen Kunstmeistern zu Nürnberg läßt sich „gar vieles ausrichten, was anderswo schwerlich zu bewerkstelligen seyn „möchte, wie ich denn selbst mehr als funfzig Kupferplatten alleine für „auswärtige Handlungen in diesem halben Jahre habe stechen lassen, „ohne die vielen zu rechnen, welche für meine eigene Handlung verferztig werden.“

Da urtheile nun wer urtheilen kann, wie viele Hände dieser thätige unverdrossene Mann in Arbeit gesetzet? und wie viele Menschen er nützlich beschäftiget? und ob es nicht für ein großes Glück, ja für einen wahren Segen zu achten, solchen Bürger in den Ringmauern einer Stadt wohnend zu haben? und ob nicht ein Buchhändler von Raspens Verdiensten und Würksamkeit, für eines der achtungswürdigsten, anscheinlichsten Mitglieder im Lande und Staate zu achten sey?

Bey aller Bereitwilligkeit des seligen Mannes, um die ihm so häufig angebotenen Schriften der Gelehrten in seinem Verlag zu nehmen und es sogar mit den größesten, weitläufigsten und wichtigsten



Werken ebenfalls getrost zu wagen, war er doch nie — zu seiner Ehre und zu seinem wahren Nachrühme sey es gesaget — zu bewegen, schmuzige verführerische Romanen, die der Unkeuschheit das Wort reden, und freygeisterische Schriften, die der Tugend spotten und der Religion Hohn sprechen, in seinem Verlag zu nehmen, so sehr man sie ihm auch öfters aufnöthigen, ja aufdringen wolte, und so groß vielleicht der scheinbare Gewinn gewesen, den er bey Unkeuschen, nach unzüchtigen Schriften begierigt greifenden Leuten, und bey freygeisterischen Gemüthern davon hätte hoffen können. Er war davon lebendig überzeugt, daß ein Schriftsteller, der solche Schriften schreibe, und ein Buchführer, der sie verlege und verbreite, ein schreckliches Aergerniß anrichte, ja noch nach dem Tode, so lange ein Blat solcher verführerischer Schriften übrig sey und gelesen werde, fort und fort sündige. Eine jede Seele, welche durch die Lesung ihrer unseligen Schriften verführt, in ihren Sitten und Gesinnungen wie vergiftet, in Lehre und Leben ärger, unedler, unkusch, ungöttlicher gemacht, und zu Sünden und Missethaten veranlaßet worden, darauf sie sonst von selbst wohl nimmer gekommen und verfallen wäre, wird dereinst am Tage der Vergeltung und des gerechten Gerichtes ihre Verschuldung größer, ihre Verantwortung schwerer und ihr Urtheil schrecklicher machen. Unser rechtschaffener Raspe war viel zu christlich und zu gewissenhaft gesinnet, als daß er seine Ehre in der Schande, seine Nahrung gleichsam im Rothe der Wollust und Gottesvergessenheit, und zeitliche Vortheile im Verlage solcher Schriften suchen sollen, welche nicht sowohl als rühmliche Verlagsarticul, sondern als Schandflecken mancher Buchläden anzusehen sind, und zuletzt unausbleiblich statt des gehoisten Gewinnes und Nutzens beydes dem Schriftsteller und dem Verleger lauter Schande und Schaden, Fluch und Verderben bringen.

Wir verlangen Beweise, werden manche sagen, daß Raspe würlich in Absicht schlüpfricher und schädlicher Schriften so gesinnet gewesen, als

als es hier vorgegeben wird. Gut, hier ist sogleich ein sehr auffallender Beweis. Als vor einigen Jahren das liebe Gera von einer alles zerstörenden Feuersbrunst heingesuchet und zugleich ein werther in einem ansehnlichen Amte lebender Freund des sel. Raspe, seines Hauses und aller Haabseligkeiten beraubet ward, so ließ es ihm der Wohlselige vors erste an Beyhülfe und Unterstüzung nicht fehlen. Um aber zur Schonung seines Freundes, von den Gaben und Wohlthaten auch den ge ringsten Schein des Almosens zu entfernen: so machte er ihm den Vorschlag, ob er nicht bey seiner großen Bekanntschaft mit der Französischen Sprache ein Werk für den Raspischen Verlag gegen ein ansehnliches Honorarium übersezten wolle. Der Vorschlag wurde sehr annehmlich gesunden, und die Wahl traf nun zuerst das Leben des Noselli, weil sich unser Raspe noch dunkel erinnerte, daraus einmal etwas in seinen jüngeren Jahren mit Vergnügen gelesen zu haben. Viele dazu nöthige Kupfertafeln waren nun schon gestochen, und ein Alphabet des Textes bereits zum Druck eingeliefert worden, als unserm Raspe bei einer näheren Prüfung dieses Buches, gleichsam die Schuppen von den Augen fielen. Er fand mehrere anstößige, ärgerliche und unanständige Stellen. Mehr bedurfte es nicht, ihn alsbald zum Entschlisse zu bringen, den weiteren Druck einzustellen, die Kupferplatten zu zerbrechen, die ganze Schrift zu unterdrücken, damit auch kein Blat davon auf die Nachwelt aus seinem Verlage kommen, Anstoß verursachen, und ihm das Wehe zuziehen möchte, welches unser Heiland allen denen gedroht, die Aergernisse anrichten. Solte ich denn, sprach der redliche Raspe, in meiner Jugend einen solchen verdorbenen Geschmack gehabt haben, daß mir etwas gefallen können, was allerdings anstößig und des äußersten Abscheues und Mißfallens würdig ist?

Guten Schriftstellern und Gelehrten stünde sein Hans und sein Herze offen. Er kam gemeinlich allen ihren Wünschen und Erwartungen zuvor. Raum durften sie sich es merken lassen, daß ihnen dieses und

jenes Werk aus seinem Verlage sehr dienlich und willkommen seyn würde, so machte er ihnen oft unvermuthet damit ein Geschenke. Ich schrieb es ihm einst, er möge doch einem gewissen, nicht sehr bemittelten Gelehrten einen Theil meines Conchylientwerkes, und noch ein paar andere Bücher seines Verlages, für meine Rechnung übermachen. Er antwortete mit dem nächsten Postage, wie er die vorgeschriebenen Bücher schon abgehen lassen, und dafür gesorget, daß sie franc und frey meinem gelehrten Freunde in die Hände kommen möchten. Nimmer aber würde er sie in Rechnung bringen. Denn er mache sich ein freudiges Vergnügen daraus, solchen wohlgelehrten aber eben nicht wohlbemittelten Männern damit ein Geschenke zu machen. Ich entschuldigte mich einflens aufs höflichste bey ihm, wegen der vielen Briefe, die ich für mehrere meiner Freunde zur sichern Beförderung beygeleget. Er erwiederte: „die Beschlüsse, so Ew. — mir zur weiteren Bestellung anzvertrauen, beschweren mich ganz und gar nicht. Es freuet mich viel, „mehr innigst, daß ich zu der unter den Naturforschern herkömmlichen „Correspondenz durch meine geringen Dienste etwas beitragen kann.“ Werke, die mir zu meinen conchyliologischen Arbeiten unentbehrlich waren, wurden mir durch Raspens Vermittelung, sobald ich ihm nur den geringsten Wink gegeben hatte, auf den wohlfeilsten Wegen und zu den billigsten Preisen herbeygeschaffet. So habe ich durch ihn die allerneueste Ausgabe des Bonannischen Musei Kircheriani aus Rom, den Janus Planicus de conchis rarioribus minus notis aus Venedig, alle Theile von Gersaints Catal. raisonné, und des de Savanne Conchyliologie, wie auch die Conchyliologie nouvelle et portative aus Paris, des da Costa Elements of Conchology, wie auch dessen British Conchology, und Pennants British Zoology aus London, Gronovii Zoophylacium aus Holland ic. erhalten.

Viele große Werke, die der unternehmende Raspé in seinem Verlag genommen, und bey welchen er, wegen der vielen dazu erforderlichen

Kupfer-

Kupferstiche einen sehr beträchtlichen Aufwand gemacht hatte, brachten ihm keinen Gewinn, sondern den ansehnlichsten Verlust. So ergiebt es ihm mit des Llis Naturgeschichte der Corallen, mit der Degeerschen Insectengeschichte, mit der Uebersetzung von des Pater Daniels Geschichte von Frankreich, dabei er sehr viel eingebüsst, und bey sehr vielen andern Büchern. Ich bezogte ihm einstmals meine Verwunderung, wie er doch des Pater Daniels Geschichte von Frankreich als Maculatur gebrauchen, und alles, so an mich gesandt würde, in lauter Bogen dieses gewiß nicht zu verachtenden Historischen Werkes einballiren möchte. Er überraschte mich bald nachher mit den sechzehn Quartbänden dieser Geschichte, die er mir über Lübeck als ein gewiß wichtiges Geschenke verehrte, und er schrieb mir bey der Gelegenheit folgendes: „Ich war anfänglich mit diesersem Buche sehr glücklich. Allein der während der Ausgabe desselben erfolgte siebenjährige Schlesische und Böhmishe Krieg hatte auch auf meinen Verlag einen sehr schädlicher Einfluß. Viele vormalige Käufger blieben aus, und bekümmerten sich nicht weiter um die Fortsetzung. Und also blieben mir die letzten Theile größtentheils auf dem Halse und wurden Ladenhüter. Das ist gemeiniglich das Schicksal großer und weitläufiger Werke, welche ein Verleger endlich in Maculatur verwandeln muß. Das will ich aber, setzt er hinzu, von unserm großen conchyliologischen Werke nicht hoffen, noch hingedenkt wissen, ob ich es gleich aus langer Erfahrung weiß, daß zweihundert Exemplare bey Werken, die von Corallen, Insecten und Conchylien handeln, vollkommen hinreichen, um die ganze Entomologische und Conchyliologische Welt zu vergnügen und zu befriedigen. Ja ich will zufrieden seyn, wenn nur oft noch soviel abgesetzt werden.“ Er hat aber doch seiner würdigen Gattin noch zuletzt den Rath gegeben, sich mit dem Verlag anderer Werke und mit ihrer Fortsetzung nicht weiter zu befassen, aber doch das Conchylienwerk bis zu seiner nun bald zu hoffenden Vollendung fortzuführen. Er beteuerte es mir einigemal: „seine Handlung habe zwar von dem gar

„kost-



„ kostbaren Conchylienwerke viele Untosten, aber gar den ansehnlichen „Worthil nicht gehabt, den er und andere davon vermuthet und erwartet. Indessen solle ihm und seiner Verlagshandlung der Ruhm bleiben, „ein so großes und wichtiges Werk vollendet zu haben, das tausend anz „dere gewiß längst unvollendet (bey den vielen dabey vorgekommenen nun „glücklich überwundenen Schwierigkeiten) hätten liegen lassen.“

Er ward von einem sehr werthen Freunde zu Berlin, der seine Naturgeschichte — — ins Französische übersetzen lässt, ermuntert, er möge doch auch mit diesem conchyliologischen Werke eine gleiche Anstalt treffen. Der ehrliche Raspe belehrte mich sogleich von dieser gut gemeinten Zusmuthung, erklärte sich aber dabey mit einem sehr edlen deutschen Nationalstolze: „er verlange es nicht, durch solche Uebersetzung von einer andern Nation die Beiträge zur Vollendung dieses Werkes zu erbetteln. „Denn seinem Deutschland müsse die Ehre alleine bleiben, ein conchyliologisches Werk, dazu fast vier hundert illuminierte Kupferblätter gehöreten, „ohne Französische Subsidienelder vollführt zu haben.“

Wie ich mich bey ihm beklagte und beschwerte, daß in den ersten Lagen des fünften Bandes vom Systemat. Conchylienwerke viele den Sinn der Worte ganz verkehrende Druckfehler angetroffen würden, so übernahm er von der Zeit an, selber die letzte Correctur der Bogen mit der größtesten Genauigkeit und Pünctlichkeit. Als aber dennoch im siebenten Bande, auf den Kupfertafeln, darauf die Abbildungen der Spondylorum zu sehen sind, der ärgerliche Fehler begangen und übersehen worden war, daß der Kupferstecher aus Klapmuscheln, Klaxmuscheln gemacht, und ich den nun verewigten Freund daran erinnerte, so äusserte er den gerechten Unwillen, und es war ihm höchst empfindlich, dergleichen großen Fehler nicht bemerket zu haben. Er ließ sich darüber in einem seiner Briefe folgendermassen heraus: „Der unsinnige Fehler des Kupferstechers, welcher aus Klapmuscheln, Klaxmuscheln gemacht, und meine eigene Nachlässigkeit und Blindheit, dergleichen auf den so oftmals durch meine

„meine Hände gegangenen Abdrücken nicht gesehen noch bemerket zu haben, hat mich nicht wenig verdroßen und empfindlichst geärgert. Ich will diesen häßlichen, äußerst anstößigen Fehler auf allen noch bey mir vorrätig liegenden Exemplaren mit der Feder verbessern, und auf den Kupferstafeln sogleich ausschleifen und abändern lassen. Außerdem aber lese ich es mit wahrem Vergnügen, daß Ew. H. mit den Arbeiten des Kupferstechers und der Illuministen bey dem siebenden Bande weit zufriedener, als bey den ersten Blättern des sechsten Bandes gewesen.“

Es gereichte dem Wohlseligen zur innigsten Freude, wie er sahe, daß durch meine Bemühungen immer ein Band des Conchylienwerkes nach dem andern, dazu oft geschwinder als er es erwartet hatte, geliefert, und beym fünften Bande schon die ganze erste Ordnung der einschalichten gezwundenen Schnecken, beym achten die zweyte Classe und Ordnung der zwoschalichten Conchylien geschlossen, also dadurch schon das conchyliologische Werk zu einiger Vollständigkeit gebracht und seiner endlichen Vollendung immer mehr genähert ward. Er brachte mir deswegen in seinen freundschaftsvollen Briefen den wärmsten und herzlichsten Dank, und dabei äußerte er sich in Absicht des sonst unvergeßlichen Martini: „der selbe sey bey seinen kränklichen Umständen von andern Verlegern, die ihm näher gewesen, so gepresst und mit Arbeiten überhäuft worden, daß er an das von ihm angefangene Conchylienwerk fast gar nicht mehr denken können, und es gewiß nimmer würde vollendet haben, wenn er auch das höchste Alter erreicht.“

Im November des 1783sten Jahres war unser Raspe noch so gesund, daß er es mir zuschrieb: „ich hoffe es von der göttlichen Güte, daß sie E. H. und mein Leben noch so lange fristen wird, bis wir den gänzlichen Beschlus des Conchylienwerkes gemacht. Als denn wollen wir ein feierliches Te Deum laudamus anstimmen und absingen lassen, welches für uns von größerer Wichtigkeit seyn wird, als das Te Deum der Spanier, wegen ihres Bombardemens vor Algier.“

Allein die Wassersucht, davon er befallen ward, zerstörte gar bald den sonst festen Bau seiner irdischen Hütte. Er bewies in seiner schweren und schmerzlichen Krankheit die größte Stille, Gelassenheit, Standhaftigkeit und Geduld. Er setzte seine Geschäfte, so viel es nur immer seine Krankheit zuließ, wie auch seine Correspondenz, bis zur letzten Stunde fort. Was er mir noch wenig Tage vor seinem Ende vor rührende Zeilen zugeschrieben, wird man aus meiner Vorrede zu der ausführlichen Abhandlung von den Linksschnecken ersehen können. Er litt bey der zunehmenden Wassersucht die größten Schmerzen. Aber er hütete sich sehr seinen Freunden, und insonderheit seiner zärtlichst von ihm geliebten Ehegattin (einer gebornten Krackherrin) durch ängstliche Klagen und Seufzer lästig und beschwerlich zu fallen. Er ergab sich gänzlich und mit vieler Resignation in den göttlichen Willen, und war gelassen in seinem Leiden, geduldig in der Trübsal, ruhig bey der Rücksicht auf sein voriges in der nutzbarsten Geschäftigkeit durchlebtes Leben, fröhlich bey der guten Aussicht in die selige Ewigkeit. So starb er endlich am 25ten October 1785 den Tod des frommen Christen, betend, glaubend, hoffend, nachdem seine Pilgrimschaft gebauret hatte im ledigen Stande 32 Jahre, in der ersten Ehe 8 Jahre, im Wittiverstande 7 Jahre, in der andern höchstvergnügten Ehe 27 Jahre, in allem 73 Jahre weniger einen Monath und neun Tage. Daß mir bey der Trauerpost von seinem Tode manche Thräne entfallen, wird man bey der Freundschaft, damit mein ganzes Herz gegen Ihn erfüllt gewesen, ohne eydliche Betheurungen glauben können. Indessen gönne ich Ihm vom Grunde der Seelen die erwünschte Ruhe, zu der Er nunmehr eingegangen. Denn es bleibt doch vollkommen wahr und gewiß, die richtig vor sich gewandelt haben, kommen zum Frieden und ruhen in ihren Kammern. Bey der Einführung seiner Gebeine in die Ruhestätte und Todtengruft, ist nachstehendes von seinem Beichtvater über seinen Sarg ausgesprochen worden, welches ich, um die Nürnbergische erbauliche Art, verdienstvolle Männer zu begraben, ein wenig kennbarer zu machen, hier nicht habe hinweglassen wollen.

## Einsegnung.

Die Treue Gottes, welche groß ist,  
verherrlicht sich an den Seinigen auch noch an ihrer abgebrochenen

Leibesbütte.

auch noch im Grabe.

Hier geht zwar der Leib,

wenn der erlöste Geist bereits mit Himmelsglanz umgeben ist,  
in die Verwesung über;

Hier muß das, was Erde ist, wieder zur Erde werden:

## aber mitten in der Erde

stehet der Staub unter der Aufsicht dessen,

der auch den Staub geschaffen hat.

Er bewahret denselben, daß er nicht verloren gehen kann,

und die Zeit und Stunde ist schon festgesetzt,

## in welcher seine Allmacht

denselben aufs neue ins Leben rufen wird.

Dann wird das Verwesliche anziehen das Unverwesliche,

und

das Sterbliche anziehen die Unsterblichkeit,

und was gesäet worden in Schwachheit, wird auferstehen in Kraft.

## Der Gerechte

wird alsdann in seinem Fleische Gott sehen,

seine Augen werden ihn schauen

und kein Fremder.

Er wird erblicken sein Antlitz in Gerechtigkeit,

er wird satt werden

wenn er erwacht nach seinem Wilde.

In dieser getrosten Zuversicht  
überlassen wir nun die abgebrochene Hütte  
**unseres unvergesslichen Freundes**  
der Erde,

die unser aller Mutter ist.

Wir säen sie auf Hoffnung künftiger Auferstehung  
zur seligen Unsterblichkeit aus,  
mit innigstem Danke für Seine Treue, aber auch mit Segen  
den wir für Ihn  
von der Quelle alles Segens zu erbitten suchen.

Euch, ihr heuren Glieder,  
Euch segne Vater und der Sohn,  
Euch segne Gott der heilige Geist.

Gesegnet sey Euer Eingang in das Grab und Eure Ruhe daselbst  
müsse Ehre seyn.

Gesegnet sey Euer künftiger Ausgang aus dem Grabe  
zum ewigen Leben.

Der Erstgeborene von den Todten, Jesus Christus, welcher tott gewesen,  
aber lebendig worden,  
und nun lebet von Ewigkeit zu Ewigkeit,  
wolle,

wenn er die Todten wird an jenem Tag aufrütteln,  
auch nach Eurem Grabe seine allmächtige Hand aussstrecken.

Er wecke dann den verweslichen Leib

nach der langen Todes Nacht

wieder auf

und führe Ihn schön verklärt zum ausgewählten Hauf,  
zur Schaar der Seligen, die seinem  
großen Namen

ein ewiges Halleluja weihen ic.





## Vorbericht.

Gottlob! so ist den abermals ein ganzer Band, dessen erste Abtheilung die ausführliche Abhandlung von den Linksschnecken, und dessen andre Abtheilung die Beschreibung der Land- und Flusßconchylien in sich enthält, zwar mühsam doch glücklich geendiget worden. Die Originalblätter zum zehnten oder zum Supplementsbande liegen auch schon fertig bei mir. Es sind sechs und dreysig Blätter, darauf sehr viele ganz neue Gattungen und höchst seltene Conchylien stehen, davon manche noch nie zuvor abgebildet noch in einer Sammlung gesehen worden. Alle diese Zeichnungen hat noch der geschickte und auf seiner Rücksreise begriffene Wienerische Naturalien- und Conchylienmaler Scheitel verfertiget, und dadurch seinen conchyliologischen Arbeiten, die er

## Vorbericht.

seit sechs Jahren in meinem Hause verrichtet, gleichsam die Krone aufgesetzt. Mit dem zehnten Bande, welchen die vermittelte Frau Raspin in der Leipziger Michaelismesse des künftigen 1787ten Jahres zu liefern gedenkt, wird alsdann dieses ganze Conchylienwerk geendigt und beschlossen werden.

Da die mehren Link- oder verkehrt gewundenen Schnecken Erd- oder Flussconchylien sind; (den von linken Meerschnecken kennt man nur wenig Gattungen) so wird es den Conchylienfreunden desto weniger anstößig und befremdlich seyn können, daß sie in diesem neunten Bande mit den rechtsgewunden Erd- und Flussschnecken zusammengestellt und verbunden worden. Von den Linksschnecken, welche im ersten Theile dieses Bandes vorkommen, kann ich in diesem allgemeinen Vorberichte gänzlich stille schweigen, da ich mich ihrentwegen in einer langen Einleitung umständlich genug erklärt. Nur so viel muß ich doch anmerken: Seit der Ausgabe von den Linksschnecken sind mir schon wieder drey neue, dazu nicht kleine, sondern ganz ansehnliche linke Gattungen bekannt worden, deren Abbildung und Beschreibung ich im Supplementsbande darlegen werde. Von linken Muscheln, die sich mit ihrem Schloße, verlängerten Wirbel und ganzen schaalichten Wohngebäude zur linken Seite hinüber kehren, sind mir gleichfalls einige neue Stücke vor kurzem in die Hände gefallen.

Bey den Erd- und Flussconchylien muß ich es nur aufrichtig und offenherzig bekennen, daß ich vormals die Thorheit begangen, und mich fast nur allein um Meerschnecken, aber zu wenig um Erd- und Flus-, oder des süßen Wassers Schnecken, und am wenigsten um die einheimischen und allgemein bekannten sonderlich bekümmert. Allein da ich aufgesfordert und recht dazu gedrungen und genöthiget ward, das vom Martini angefangene aber bey seinem Tode gleichsam verwaisete Conchylienwerk fortzuführen: so sahe und wußte ich es zum Voraus, daß ich mit der Zeit auch nothwendig von den Erd- und Flusconchylien würde reden müssen, und daß daher kein Augenblick länger zu versäumen sey, um die dazu nothigen Kenntnisse einzusammeln. Ich verschrieb mir nun aus der Nähe und Ferne Erd- und Flusconchylien. Ich ließ es mir einen ganzen Ernst seyn, die ansehnliche Sammlung derselben, die sich im Speng-

Spenglerischen Cabinetts befindet, durch die Beyhülse dieses edelmüthigen Freundes und Gönners besser kennen zu lernen. Ich forschte demnach in den Schriften solcher Männer, die sich insonderheit um die Erd-, und Flüsschnecken verdient gemacht haben. Die Früchte meines verdoppelten Fleisches und meiner ernstlichen unverdrossenen Bemühungen wird man in der andern Abtheilung dieses neunten Bandes antreffen können. Billige Leser werden mir die Gerechtigkeit wiedersfahren lassen, daß ich in dieser Abtheilung und auf den zwanzig dazugehörenden Kupfertafeln eine solche Menge ausländischer und inländischer Erd- und Flüsschnecken zusammengebracht, dergleichen noch in keinem einzigen conchyliologischen Werke beyzammen gestanden. Doch werden sie auch manche der allerkleinsten und halb unsichtbaren vermissen, weil ich sie mit gutem Bedachte hinweggelassen, indem sich andere Freunde — die ich auch nächstens werkthätig bey ihrem Vorhaben unterflügen will — lieblichst erboten, sich auf die Beschreibung der ganz kleinen und allerkleinsten Schnecken einzulassen, und mir diese microscopische Arbeit abzunehmen. Die Anzahl der hier gelieferten Erd-, und Flüsschnecken würde noch weit größer und anschaulicher seyn, wenn nicht in den vorigen Bänden unter den Meerschnecken schon manche mitbeschrieben worden, die richtiger den Flusconchylien hätten zugeeignet und beygesellet werden sollen. Dahn gehörten zum Beyspiele im 2ten Bände tab. 43. und 44. einige Gattungen von Midasohren, auch vermuthe ich es von der Bulla, die beym Linne Rapa heist, und im 3ten Bände tab. 68. fig. 747 — 749 steht, daß es eine Flüsschnecke ist. Vom Turbo Uva Linnaei, der im 4ten Bände tab. 153. fig. 1439. gesehen wird, bin ich nun überzeugt, daß es eine Westindische Landschnecke sey. Trochus dolabratus Linnaei vid. tom. 5. fig. 1603 — 1604. wird von vielen mit größter Wahrscheinlichkeit für eine Flüsschnecke gehalten, und von der Nerite, die tom. 5. fig. 2019. abgebildet gesehen wird, bin ich nun auch versichert, daß sie in süßen ostindischen Gewässern gefunden werde. Von andern Schriftstellern werden diese conchyliologischen Sünden noch weit häufiger begangen. Insonderheit hat es hierinnen Dargenville gar gräßlich versehen, und in seiner Conchyliologie gar sehr viele Schnecken unter die Meerschnecken hingestellet, die ganz unlängst Erd-, und Flusconchylien sind. Wer hiervon Beweise und Zeugnisse haben will, der untersuche nur tab. 6. fig. E. tab. 7. fig. 2. tab. 8. fig. D. E. F. tab. 9. fig. G. und T. tab. 10. fig. E. G. I. tab. 11. fig. M. N. tab. 17. fig. B. und I.

Unter

## Vorbericht.

Unter den Erd- und Flussschnecken wird man die buntesten, lebhaftesten und frischesten Farbenmischungen antreffen, und ihnen in diesem Stücke allerdings einen Vorzug vor den Meerschnecken zugestehen, und es zugeben müssen, daß in der Leichtigkeit und Zierlichkeit ihrer Schalen und in diesem so frischen und lebhaften Farbenschmucke ein Hauptkennzeichen ihrer Herkunft und ihres Ursprungs anzutreffen sey \*). Mir fällt dabei eine lezenswerthe Stelle ein, die ich einst in des Prof. Sanders Schrift über das Große und Schöne im Reiche der Natur mit vieler Empfindung und großem Vergnügen gelesen. Sie steht daselbst im ersten Bande pag. 442, und lautet wie folget: „Es ist nicht anz., ders, als wenn uns der Schöpfer durch das bunte und reiche Kleid seiner „Geschöpfe zur Betrachtung und Bewunderung seiner Werke desto mehr reizten „, wolle. Er begnüget sich nicht damit, für den Nutzen und für die Bequem- „, lichkeit der Geschöpfe gesorgt zu haben, er schmückt sie auch, einige mit ge- „, heimen, andere mit leuchtenden Vorzügen, und er beschämt dadurch den hoch- „, fliegenden Stolz, der nur immer alleine glänzen will.“

Einige werden glauben ich hätte wohl besser gethan und klüglicher gehandelt, wenn ich, wie Linne, die Land- und Flussschnecken sogleich bey andern Geschlechtern mit untergestecket. Allein da es vom ersten Aufange dieses Werkes an, den Lesern verheißen worden, es solle ein eigener Band oder Theil den Erd- und Flussschnecken gleichsam geheiligt und gewidmet werden, so habe ich schon bey dem einmal entworfenen Plane bleiben müssen. Andere werden meynen, es sey weit ratsamer gewesen, die Landschnecken von den Flussschnecken zu trennen. Alsdann hätte ich in diesem Bande drey verschiedene Abschnitte veranstalten, und zuerst von den Links- alsdann von den Erd- und endlich von den Flussschnecken handeln, und bey jedem Abschritte wieder die besondern Abtheilungen nach den Geschlechtern versügen müssen. Dergleichen habe ich nun, um alle Weitschwefigkeit zu vermeiden, bedächtlich unterlassen, aber dennoch treu-

\* ) Wer hievon etwas Umständlicheres lesen will, der vergleiche damit Spenglers Nachrichten, die im 9ten Stücke des Naturforschers pag. 165 seq. stehen, und es gewiß verdienet, näher beherziget zu werden.

treulich dafür gesorget, es bey jeder Schnecke genau anzumerken, ob es eine Erd- oder eine Flüsschnecke, oder eine Amphibie sey, und beydes im Wasser und auf dem Lande lebe, ob sie in Europa oder Africa, in Ost- oder Westindien wohne. Bey den allermeisten habe ich das wahre Vaterland mit Sicherheit bestimmten können.

Viele unter den Meerschnecken sonst ganz bekannte und gewöhnliche Geschlechter und Familien vermisst man gänzlich unter den Erd- und Flüsschnecken. Ich zweifle, ob jemals unter denselben eine Regelschnecke, (*Conus*), eine olivenartige, (*Voluta oliva*), eine Porcellaine (*Cypraea*) und dergleichen gefunden worden; auch unter den Flussmuscheln vermisst man gänzlich die Archen, die Anomien, die Klap- und Steckmuscheln, und von vielschalichten, von Lepaden, Balanis, Pholaden und Chitonen ist daselbst vollends keine Spur zu finden. Dagegen aber ist das Geschlecht der Schnirkelschnecken, oder solcher Gattungen, die *Helices* beym Linne heissen, das gemeinste unter den Erd- und Flüsschnecken. Allein unter den Meerschnecken sind die *Helices* weniger gemein.

Ein guter Kenner der Conchylien wird es beym ersten Anblitte einer Schnecke alsbgleich bestimmen können, ob sie für eine Meer- oder für eine Erd- und Flussconchylie zu achten sey. So wie wir, wenn uns Menschen begegnen, also bald einen Jüden erkennen, und uns da nicht leichte in unserm Urtheile betrügen, ohne es doch genau bestimmen und angeben zu können, woran eigentlich der Jude vom Christen zu unterscheiden sey: so geht es dem Kenner mit den Conchylien. Er kann leichte Erd- und Flüsschnecken von den Meerschnecken unterscheiden, allein es fällt ihm schwer, die Merkmale des Unterschiedes bestimmt anzugeben.

Die Bewohner der Erdschnecken haben fast allesamt, wenn ich einige wenige Gattungen ausnehme, vier Fühlhörner, aber die Flüsschnecken haben ordentlicher Weise nur zwey Fühlhörner.

Von den Erd- und Flüsschnecken, wie auch von den mehresten Meerschnecken ist es mehr wie zu gewiss, daß sie in ihrer Kindheit und jugendlichem

## Vorbericht.

Alter weniger Windungen, Umläufe und Stockwerke haben, als im reiferen Alter. Der vormals vom sel. Klein und anderii so dreiste behauptete, so oft nachgebetete, und so bestiglich geglaubte Grundsatz, daß alle Schnecken schon in der zartesten Kindheit alle Windungen, so sie haben solten, ganz im Kleinen, wie im Keime, ein miniatur und nach dem verjüngten Maassstabe hätten, die sich hernach nur immer mehr entwickelten, ist längst von Beobachtern, die auf den Wachsthum der Schnecken aufmerksam gewesen, als grundfalsch, irrig und heterodox anerkannt und verworfen worden.

Wiewohl ich muß hier abbrechen von allgemeinen Anmerkungen etwas weiteres zu diesem Vorberichte hinzu zu fügen. Das mehrere ist ja auch umständlich genug bey der besondern Beschreibung einzelner Gattungen hinzugehan worden, wo es von jedem gar leichte aufgesucht und nachgelesen werden kann.

Copenhagen  
den 18. August 1786.

J. H. Chemniz.



Regis

R e g i s t e r  
über alle hier abgebildete und beschriebene  
**Erd- und Flussconchylien.**

**I. Blasenschnecken** nebst einigen andern damit nahe verwandten  
**Conchylien.**

Bullae cum quibusdam cochleis valde cognatis  
seu cognati generis.

Tab. 117. Fig. 1000—1003. Die Staatenflagge. Die Prinzenfahne.  
Bulla Virginea Linnaei.

Fig. 1004—1006. Der vielfarbige Bund. Bulla fasciata.

Fig. 1007. 1008. Die bauchige Blasenschnecke. Bulla ventricosa.

Fig. 1009. 1010. Die walzenförmige Blasenschnecke. Bulla Voluta.

Fig. 1011. Die getürmte und gefleckte Blasenschnecke. Bulla turrita  
et maculata.

Tab. 118. Fig. 1012. 1013. Die Französische Schellenschnecke. Die achatne  
Blasenschnecke. Bulla achatina Linnaei.

Fig. 1014. Der Capische Esel. Der Zebra. Bulla Zebra.

Fig. 1015. 1016. Die kleine Zebraschnecke. Zebra Müllerii.

Fig. 1017. 1018. Die purpurfarbige Blasenschnecke. Bulla purpurea.

Fig. 1019. Die Wasserblase. Die papierne weisse Oblate. Bulla hydatis  
Linnaei.

Tab. 119. Fig. 1020. 1021. Die Everschnecke. Bulla Ovata Müllerii.

Fig. 1022. 1023. Der Rosenmund. Die kleinere Gattung von Bastart-  
Midasohren. Bulla oblonga. Pseudo Auris Midae.

Fig. 1024. 1025. Die gesäumte Blasenschnecke. Bulla flammea.

**II. Kinkhörner. Buccina.**

Tab. 120. Fig. 1026. 1027. Der Flöhekoth. Buccinum. Stercus pulicum.

Fig. 1028—1030. Das gestreifte Horn. Buccinum striatum.

Fig. 1031. 1032. Das stark gerisselte Spizhorn. Buccinum exara-  
tum Müllerii.

Fig. 1033. 1034. Der Admiral unter den Flussschnecken. Das Tri-  
tonshorn der Flüsse. Buccinum Tritonis fluviatile.

Fig. 1035. 1036. Die schwarze Bohne. Buccinum praerostum Linnaei.

Conchylien-Cabinet XI. B, zwe Abtheil.

## Register über die abgebildeten

### III. Die Familie der Midasohren. Aures Midae.

- Tab. 121. Fig. 1037. 1038. Das Malchusohr. Auris Malchi.  
 Fig. 1039. 1040. Midasohr aus den Südländern. Auris Midae  
 terraee australis.  
 Fig. 1041. Das bandirte Midasohr aus den Südländern. Auris  
 Midae fasciata.  
 Fig. 1042. Die Jungfernenschnecke. Auris Virginea.  
 Fig. 1043. 1044. Die Coffeebohne. Voluta coffeea.

### IV. Kräusel und kräuselförmige Schnecken.

Trochi et trochiformes cochleae.

- Tab. 122. Fig. 1045. lit. a. b. c. Der Land- oder der Erdkräusel. Trochus  
 terrestris.  
 Fig. 1046 — 1048. Der kräuselförmige Huth. Trochus Pileus.  
 Fig. 1049. 1050. Ein weißer Kräusel aus den Südländern. Trochus  
 Australis.  
 Fig. 1051. Die kantige Kräuselschnecke. Trochus carinatus.  
 Fig. 1052. Das Knüpfchen. Der zweifach gezähnte Kräusel. Trochus bidens.  
 Fig. 1053. 1054. Die Warze. Die Brustziße. Trochus Papilla.  
 Fig. 1055. 1056. Der Gartenkräusel. Trochus hortensis.  
 Fig. 1057. 1058. Die rauhe borstige Schnecke. Trochulus hispidus.  
 Fig. 1059. Die kräuselförmige Mondschnecke. Trochus Turbo.

### V. Mondschnecken. Turbines.

- Tab. 123. Fig. 1060. lit. a. bis e. Der Breitrand. Turbo Lincina.  
 Fig. 1061. 1062. Die große Lincina. Turbo Lincina magna.  
 Fig. 1063. Die unbefleckte Mondschnecke. Turbo immaculatus.  
 Fig. 1064 — 1066. Das Wirbelhorn. Turbo Volvulus.  
 Fig. 1067. 1068. Die bunte schnirkelsförmige Mondschnecke. Turbo helicinus.  
 Fig. 1069. 1070. Die blätterichte Mondschnecke. Turbo foliaceus.  
 Fig. 1071 — 1074. Die bandirte Mondschnecke. Turbo ligatus.  
 Fig. 1075. lit. a. et e. Die wohlgerandete Mondschnecke. Turbo marginatus.  
 Fig. 1077. no. 1. und 2. Das kleine Fäschchen. Das Bienenkörbchen. Turbo  
 muscorum Linnaei.  
 Fig. 1077. lit. A. et a. Die stachlichte Mondschnecke. Turbo nautileus  
 Linnaei.

VI. Neriten aus süßen Wassern.

Neritae ex aquis dulcibus.

- Tab. 124. Fig. 1078. 1079. Das Nothauge. *Nerita pulligera Linnaei.*  
 Fig. 1080. 1081. Der Zebra unter den Flussneriten. *Zebra Nerita-rum fluviatilium.*  
 Pig. 1082. Die Porcellannerite. *Nerita Porcellana.*  
 Fig. 1083. 1084. Die Dornenkrone. *Nerita Corona Linnaei.*  
 Fig. 1085. Die gethürmte Nerite. *Nerita turrita.*  
 Fig. 1086. 1087. item lit. a — l. Westindische Flussneriten. *Neritae flu-viatiles Indiae Occidentalis.*  
 Fig. 1088. Neriten aus Europäischen Flüssen und süßen Wassern. *Neritae flu-viatiles et lacustres Europae.*  
 Fig. 1089. lit. a. et b. Die grüne Nerite. Die grüne Erbse. *Nerita viridis Linnaei.*

VII. Schnirkelschnecken. Helices.

a. Kielförmige Schnirkelschnecken. *Helices carinatae.*

- Tab. 125. Fig. 1090—1092. Die alte Lampe. *Helix Caracolla Linnaei.*  
 Fig. 1093. 1094. Der Wachsschnirkel. *Helix algira.*  
 Fig. 1095. 1096. Die Schlangenhaut. *Helix Pellis serpentis.*  
 Fig. 1097. Der eingesäumte Schnirkel. *Helix marginata Bornii.*  
 Fig. 1098. 1099. Das Schlangenhorn. Das Jagdhorn. *Helix Ungu-lina Linnaei.*

- Tab. 126. Fig. 1100. 1101. Der Gualtierische Schnirkel. Das Spanische Strickzeug. *Helix Gualteriana Linnaei.*  
 Fig. 1102. no. 1. und 2. Tellerschnecke mit gebrochenem Rand. *Helix, Planorbis marginatus.*  
 Fig. 1103. 1104. Die dreykantige dreyfach gefielte Schnecke. *Helix tricarinata.*  
 Fig. 1105. 1106. Der Scharstrand. *Helix Albella Linnaei.*  
 Fig. 1107. Der Steinpicker. *Helix Lapicida.*

b. Gezähnelte Schnirkelschnecken. *Helices dentatae.*

- Fig. 1108. 1109. Die gezähnelte Lampe. *Helix Lucerna Mülleri.*  
 Fig. 1110—1112. Die kleine gezähnelte Nuss. *Helix sinuata Mülleri.*

## Register über die hier abgebildeten

c. Um ihren Mittelpunct gewundene Schnirkelschnecken. Tellerschnecken.  
*Planorbis.*

Tab. 127. Fig. 1113 — 1120. Die Purpurschnecke der süßen Wasser. *Coccinellenschnecke.* *Helix cornea Linnaei.* *Planorbis Purpura Mülleri.*

Fig. 1121 — 1123. Das flache Posthorn mit einer scharfen Kante. *Helix complanata Linnaei.*

Fig. 1124. 1125. Die vielfach gewundene Tellerschnecke. *Helix polygyrata.*

Fig. 1126. Die kleine Tellerschnecke mit sechs runden Windungen. *Helix contorta Linnaei.*

Fig. 1127. Die flachste Tellerschnecke. Die Wirbelscheibe. *Helix Vortex Linnaei.*

Fig. 1128. lit. a. b. c. Die Sammelschnecke mit dreieckigten Munde. *Helix obvoluta Mülleri.*

Fig. 1129. Die Weinkellerschnecke. *Helix cellaria Mülleri.*

Fig. 1130. 1131. Die glänzende Schnirkelschnecke. *Helix nitida Mülleri.*

Fig. 1132. 1133. Das wahre achte Jagdhorn. *Planorbis, Cornu Venatorium.*

d. Kugelförmige Schnirkelschnecken. *Helices globosae.*

Tab. 128. Fig. 1133 — 1135. Die Kugelschnecke. Das blaue Band. *Helix ampullacea Linnaei.*

Fig. 1136. Der Abgott Manettu. *Idolum.* *Helix maxima.* *Varietas praecedentis.*

Fig. 1137. Die bandirte Weinbergsschnecke. *Helix Ligata Mülleri.* *Varietas Pomatiae.*

Fig. 1138. lit. a. b. c. Die Weinbergsschnecke. *Helix Pomatia Linnaei.*

Fig. 1139. no. 1. 2. 3. Die langgestreckte Weinbergsschnecke. *Helix Scalaris Mülleri.*

Tab. 129. Fig. 1140. 1141. Die braune Erdschnecke aus Jamaica mit weissen Binden. *Helix Iamaicensis brunnea.*

Fig. 1142. 1143. Der Erdapfel. *Helix Malum terrae.*

Fig. 1144. 1145. Das Ammonsauge. *Helix effusa.*

Fig. 1146. 1147. Die Kreidenschnecke. *Helix cretacea.*

Fig. 1148. lit. a. b. c. Die Nudelschnecke. *Helix Vermiculata.*

Fig. 1149. Tranquebarische Gartenschnecke. *Helix hortensis Tranquebarica.*

Tab.

## und beschriebenen Erd- und Flussschnecken.

5

Tab. 130. Fig. 1150—1154. Der blutige Mund. Das Blutohr. *Helix haemastoma Linnaei.*

Fig. 1155. Die Waldschnecke. *Helix lucana Mülleri.*

Fig. 1156—1158. Die besprützte oder besprengte Schnecke. *Helix aspersa Mülleri.*

Fig. 1159. 1160. Die kugelförmige Schnirkelschnecke. *Helix Globulus Mülleri.*

Fig. 1161. Der schwarze Schlund. *Helix Faux nigra.*

Fig. 1162—1165. Die Citronenschärfe oder Schale. *Cortex mali citrei.*

Fig. 1166. Die eingeschnittene Schnirkelschnecke. *Helix incisa.*

Tab. 131. Fig. 1167—1175. Die Citronenschnecke. *Helix citrina Linnaei.*

Fig. 1176. Die Rüben schnecke. *Helix Rapa Mülleri.*

Fig. 1177. 1178. Die Castanie. *Helix Castanea Mülleri.*

### e. *Helices rotundatae subglobosae.*

Tab. 132. Fig. 1179. 1180. Eine Landschnecke von der Insul Rhodus. *Helix Rhodia.*

Fig. 1182—1185. Die lebendig gebärende. *Helix vivipara.*

Fig. 1186. 1187. Die rothe Lippe. Die rothlippige Erdschnecke. *Helix Pisana.*

Fig. 1188. 1189. Die Gürtelschnecke. *Helix Zonaria.*

Fig. 1190—1192. Die bandirte Tranquebarische Gartenschnecke. *Helix vittata Mülleri.*

Fig. 1193—1195. Das ungleich gewundene flache Posthorn mit Bändern. *Helix Ericetorum supra plana subtus convexa.*

Tab. 133. Fig. 1196—1198. Die gemeinste Baum schnecke. Die Libreyschnecke. *Helix nemoralis Linnaei.*

Fig. 1199—1201. Die gemeinste Gartenschnecke. *Helix hortensis Mülleri.*

Fig. 1202. Die gefleckte Gartenschnecke. *Helix arbutorum Linnaei.*

Fig. 1203. Die Busch- oder Staudenschnecke. *Helix fruticum.*

Fig. 1204. 1205. Die Neritenartige Schnirkelschnecke. *Helix Neritoides.*

Fig. 1206. Die Incarnatschnecke. Die Fleischfarbichte. *Helix incarnata.*

Fig. 1207. Die bunte Westindische Erdschnecke. *Helix variegata.*

Fig. 1208. Die rauhe runzelhafte Schnirkelschnecke. *Helix scabra et rugosa.*

Fig. 1209. Die stachliche Schnirkelschnecke. *Helix aculeata Mülleri.*

# Register über die hier abgebildeten

## f. *Helices conicae et acuminatae.*

- Tab. 134. Fig. 1210 — 1212. Die citrongelbe rechtsgewundene Schnecke.  
*Helix dextra* Mülleri.  
 Fig. 1213. 1214. Die unterbrochene Rechtsschnecke. *Helix interrupta*  
 Mülleri.  
 Fig. 1215. Die dreifach umgürtete Tranquebarische Landschnecke. *Helix*  
*trifasciata* Tranquebarica.  
 Fig. 1216. 1217. Die Bonzische Schnirkelschnecke. *Helix Bontia*.  
 Fig. 1218. 1219. Die Flusspabstcrone. *Helix Amarula* Linnaei.  
 Fig. 1220. 1221. Eine merkwürdige Varietät der Flusspabstcrone. *Varie-*  
*tas notabilis* *Thiarae fluviatilis*.  
 Fig. 1222. 1223. Die grünliche Flussschnecke mit dreifacher Kante.  
*Helix*, *Nerita angularis* Mülleri.  
 Fig. 1224. no. 1. und 2. Die Spitschnecke. *Helix acuta* Mülleri.  
 Fig. 225. lit. a — d. Die abgeriebene Erdschnecke. *Helix detrita* Mülleri.

## g. *Helices turritae.*

- Tab. 135. Fig. 1226. Die Marmornadel. *Helix calcarea* Bornii.  
 Fig. 1227. Die glatte Sumpfnadel. *Strombus ater*.  
 Obs. Die Beschreibung muss tab. 136. bey den Strombis gesucht werden.  
 Fig. 1228. Der zugespitzte Thurm. *Helix cuspidata*.  
 Fig. 1229. Die schwarze thurnförmige Schnirkelnadel. *Helix ater*.  
 Fig. 1230. Die gekerbte Nadel. *Helix turrita*.  
 Fig. 1231. 1232. Die gefurchte Schnirkelschnecke. *Helix sulcata* Mülleri.  
 Fig. 1233. Das glatte Wickelfind. *Helix cylindracea glabra*.  
 Fig. 1234. Das spitzbüßigste Wickelfind. *Helix cylindracea acuta*.  
 Fig. 1235. Der walzenförmige Helix. *Helix subcylindrica*.  
 Fig. 1236. Das Haferkorn. *Helix granum avenaceum* referens.  
 Fig. 1237. 1238. Das große Spizhorn der süßen Wasser. *Helix stagnalis*  
*Linnaei*.  
 Fig. 2239. 1240. Eine Abänderung des vorigen. *Varieas praecedentis*.  
 Fig. 1241. 1242. Das bauchigste Spizhorn. *Helix Auricularia* Linnaei.  
 Fig. 1243. lit. a und b. Eine Flussschnecke von Tanschaur. *Helix fluviatilis*  
*Tanschauriensis*.  
 Fig. 1244. Die schwarze schmale Ohrschnecke. *Helix atrata*.  
 Fig. 1245. Die Thürhüterschnecke. *Helix tentaculata* Linnaei.  
 Fig. 1246. 1247. Der Morastkriecher. *Helix limosa*.  
 Fig. 1248. Die Bernsteinfarbige. *Helix succinea* Mülleri. *Helix putris*  
*Linnaei*.

*h. He-*

*h. Helices ancipites et turritae.*

- Tab. 136. Fig. 1249 — 1253. Die Zauber-, Regen-, Sturm- = Käferschnecke. *Helix Scarabaeus Linnaei.*  
 Fig. 1254, 1255. Der geköpfte Helix. *Helix decollata.*  
 Fig. 1256, 1257. Die geköpfte und bandirte Schnecke. *Helix decollata et fasciata.*  
 Fig. 1258. Die schwarze dicke geköpfte Erdschnecke. *Helix decollata nigra.*  
 Fig. 1259, 1260. Der queergestreifte rauhe Helix. *Helix scabra.*  
 Fig. 1261, 1262. Die nächste Verwandtin der rauhen Schnecke. *Cognata scabrae.*  
 Fig. 1263. no. 1 — 4. Die kreidenartige thurmsförmige. *Helix cretacea turrita.*  
 Fig. 1264. Die Westindische Flusnadel. *Helix octona Indiae Oecid.*

VIII. Strombi.

- Tab. 135. Fig. 1227. *Strombus ater.*  
 Tab. 136. Fig. 1265, 1266. Afrikanische Flusstrommelschraube. *Strombus tympanorum Africanus.*  
 Fig. 1267, 1268. Die braune gezackte Afric. Trommelschraube. *Strombus tympanorum aculeatus Afric.*  
 Fig. 1269, 1270. Die bläulichte Flügelnadel. *Strombus lividus Linnaei.*

Wer sich die Mühe nehmen will, das vorstehende Register mit Bedacht und Aufmerksamkeit durchzugehen, der wird es augenscheinlich wahrnehmen, ja mit Händen greifen können, daß in diesem Buche die ausnehmlichste Menge der Erd- und Flussconchylien zusammengebracht worden, und daß ich dabei auf ausländische und höchstseltsene, eine vorzügliche Rücksicht genommen. Die Namen der raresten und seltensten wird man im Register mit etwas größerer Schrift abgedruckt antreffen, und sehr leichte unterscheiden können. Die ganz kleinen fast unsichtbaren Schnecken habe ich mit gutem Bedachte übergangen, weil ich hier keine microscopichen Augenbelustigungen schreiben wollen, und auch der größeren und wichtigeren Gegenstände so viele gehabt, daß mir weder Zeit noch Raum für solche große — aber dabei allemal achtungswerte Kleinigkeiten — übrig geblieben.



I. Blasenschnecken,  
nebst einigen andern nahe damit verwandten Conchylien.  
Bullae cum quibusdam cochleis valde cognatis,  
sive cognati generis.

Tab. 117. Fig. 1000-1003.

Ex Museo SPENGLERIANO et nostro.

**Die Staatenflagge. Die Prinzenfahne. Das Jungfernhorn.**

Bulla Virginea Linnaei, testa acuminata, conica, laevi, anfractibus fasciatis cingulis coloratis, apertura subovata, labro-fimbriato, labio inflexo plerumque rubicundo, basi truncata.

Angl. The Prince of Orange Flag. Gall. Pavillon d' Hollande. Vis Buccin. Belg. Prinze Vlaggetje.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 15. fig. 10. Buccinum septem orbium, fasciis fere bicoloribus, interdum tricoloribus iridis instar depictum. Barbados. item tab. 844. fig. 72.

KLEIN Tentamen meth. ostrac. §. 70. pag. 26. tab. VII. fig. 116. Pseudotrochus, fasciis tricolor, seu Pentazonos.

BONANNI Recreat. Cl. 3. fig. 66. p. 121.

— — — Mus. Kirch. Cl. 3. fig. 66. p. 453. Quinque fasciis cingitur hic Turbo caeteris elegantior. Altera colore subnigro est, altera purpurea vel ad minium accedens, tertia fulva, viridis quarta, ultima ostrina; omnes ita a summo vertice mucronem usque circumvolvuntur, ut intervallo quodam distinctae inter se, in eo videatur veluti album induitum quo turbo tegitur. Valde nitidus est et laevigatus et ab Indico mari habetur.

— — — Edit. nov. tom. 2. Cl. 3. fig. 66. p. 83.

PETIVER Gazophyl. tab. 22. fig. 11. Buccinum Barbadense perelegans fasciatum.

GUALTIERI Index Conchyl. tab. 6. fig. A. Buccinum fluviatile spiris non prominentibus oblongum, ore angustiore, laeve, candidum, fasciis aliquando

aliquando piceis, aliquando rubris, plumbeis et luteis, iridis instar elegantissime fasciatum.

GERSAINT Catal. rais. p. 69. no. 10. Ao. 1736. Coquille terrestre ou Volute à fond blanc marqué de bandes couleur de pourpre violet, gris de lin.

DARGENVILLE Conchyl. tab. XI. fig. N. Turbo fasciatus contabulatus. Vis Ruban.

SEBE Thesaurus tom. 3. tab. 40. fig. 38. Buccinum Apustre arantium vocatum, ab imo ad summum usque apicem versicoloribus taeniolis, albis, nigris, rubris, luteis, coeruleis, viridibus fasciatum. — In fluviis aequae ac in terra semet multiplicat haec species, quae tamen raro in Museis ocurrunt.

DAVILA Catal. rais. tom. I. no. 1004. p. 448. Vis Buccin. Pavillon d' Hol lande, cerclé dans toute sa robe de zones inégales en largeur, blanches pourpre foncé, aurore, gris de lin et citron pale, à clavicule marron foncé et de la variété nommée le Ruban.

LINNÆI Syst. Nat. Edit. 10. no. 407. p. 740. Buccinum virginicum.  
— — — — Edit. 12. no. 390. p. 1186. Bulla Virginica, testa subturrata erecta, columella truncata sanguinea. Habitat in Africæ fluviis.  
— — Mus. Reg. Lud. Ulr. no. 267. p. 612. Buccinum Virginicum, testa subturrata, laevis, nitida, anfractibus octo aequaliter decrementibus. Apertura obovato-lunaris, edentula. Columella postice truncata. Color albus, glaberrimus, anfractibus in medio cinctis linea purpurea et alia simillima ipsos anfractus distingue; his duabus intercedit tertia latior, obsoletior fuscescens. Refert facie Helicem sed distinguitur columella truncata.

Encyclop. Rec. de Pl. tom. 6. tab. 64. fig. 2. Le Ruban à des bandes circulaires blanches, jaunes, vertes et rouges qui imitent assez bien un Ruban. On le trouve à St. Domingue.

Knorr's Bergn. der Augen, tom. I. tab. 30. fig. 7. Ein pyramidenförmiges Rinkhorn von weißer Farbe, mit drei niedlichen Bändern auf jedem Gewinde.

O. MÜLLER Hist. Verm. p. 143. no. 133. Buccinum Virginicum, testa conica, laevis, nitida, fasciis angustis diversicoloribus apiceque rosaceo pulcherrima.

FAVART D' HERBIGNY Dict. tom. 3. p. 271. Ruban ou Vis Buccin rubanné. Strombus bucciniformis terrestris laevis, septem vel octo spiris exerts parum convexis compositus, lineis subnigris vel purpurascientibus et plurimis parvis-zonis alternatim dispositis rubris virescentibus citrinis

Conchylien-Cabinet IX. 2. Abtheil. B et

et aureis in fundo albo distinctis exornatus et eleganter depictus; testa tenui, columella rubra et parva apertura insignis.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 193. Die Prinzenfahne.

— Testacea — — p. 207. Bulla Virginea, testa conica, acuminata, laevis, anfractus octo sensim decrescentes convexi; apertura inaequilater ovata; labrum acutum; labium inflexum; basis truncata; color albus variegatus. Columellam in adultis integrum evadere docet Cl. O. Müller, ergo helicibus potius adnumeranda haec species, si aperturam in cochleis disponendis contemplamur, quam buccinis, quo tamen a Müllero, qui testacea secundum hospitantium in iis molluscorum characteres distinguit, ut quondam a Linnaeo, collocatur, quamvis animal non viderit.

GRONOVII Zoophyl. fasc. 3. no. 1369. p. 307. Buccinum, testa subturrata, glaberrima, erecta, columella truncata sanguinea. Habitat ad Barbados Insulam terrestris.

FAVANNE de MONTCEV. Conchyl. tab. 65. fig. G<sup>1</sup>. unter die Coquillages terrestres, auch steht daselbst eine Abbildung von einer linksgewundenen dieser Gattung, fig. G<sup>4</sup>.

Schröters Geschichte der Flußconchylien, tab. 8. fig. 3-4. p. 335. no. 128.

— — Einleitung in die Conchylienkenntniß tom. I. p. 184.

Unter den Urtheilen und Meinungen der Conchyliologen herrscht eine unglaubliche Verschiedenheit und Uneinigkeit, so bald die Frage beantwortet werden soll, welchem Geschlechte der Conchylien diese Gattung von Staatenz- und Prinzenflaggen am sichersten und füglichsten beigegeben werden könne und müsse. Lister, Petiver, Gualtieri, Seba, Gronov, und andere machen daraus ein Buccinum. Selbst vom Linne wird diese Schnecke im Museo Reginae Lud. Ulr., wie auch in der zehnten Ausgabe seines Natursystems Buccinum virgineum genannt. Sie heißt auch bei unserm Müller, der die Eintheilung der Conchylien nach der Beschaffenheit der Bewohner geordnet zu haben vorgiebt, ein Buccinum, ob es gleich vollkommen wahr und richtig ist, was loco supra citato der Herr Hofrath von Born dabei angemerkt, daß er das Thier und den Bewohner dieser Schnecke nie gesehen, (quamvis animal non viderit), welches bei sehr vielen, ja bei den meisten seiner beschriebenen Schnecken immer hinzugedacht werden muß. Ja wenn es erwiesen werden könnte, was der sel. Conferenzrath Müller in seiner Historia Vermium bei dieser Schnecke aus sehr unsichern Gründen nur vermisst,

thet, daß axis nur in junioribus als truncatus, aber in altioribus als integer und coalitus gesehen werde; so müßte sie, wie solches auch der Herr Hofrath von Born ganz richtig erinnert, den *Helicibus* beygezählt werden. Allein da bisher auch kein einziges Exemplar den Conchylieenfreunden vorgekommen ist, dadurch die Muthmassung, daß bey ihr aus der columella disjecta et truncata mit der Zeit und im reiferen Alter eine integra entstehe, belegt und bestätigt werden könne, so gehöret sie keinesweges unter die *Helices*. Linne macht daher in der zehnten Ausgabe seines Natursystems bey dieser Gattung folgende Anmerkung: *Testae quotquot vidi basi emarginatae sunt ut ad Helices referri nequeant. Klein meinet, es sey ein Trochides oder Pseudo-trochus. Allein ich finde keinen, der dieser Meinung beyfallen wollen. Bonanni will uns überreden, es sey ein Turbo. Bey den Franzosen heißt sie Vis Buccin, und Schröter äussert in seiner Geschichte der Flußconchylie diesen Gedanken, es sey zweifelhaft, ob man diese Conchylie den Trompeten oder den Schrauben beyzählen solle. Savart nennet sie Strombum bucciniformem. Beym Linne steht sie in der zwölften Ausgabe seines Natursystems unter den Bullis, Blasenschnecken. Doch bezkennet es dabei dieser große Mann mit vieler Aufrichtigkeit, sie sey mit der folgenden Cochlea achatina, dubii generis et vix bulla ob disjectam et truncatam columellam. So bleiben denn also nur noch wenig Geschlechter übrig, welchen diese Gattung nicht ebenfalls beygerechnet worden. Und doch ist ihr jetziger Standort, den ihr endlich Linne angewiesen, noch lange nicht der richtige und beständige. Es ist augenscheinlich, daß sie nur aus Zwang und Noth den Bullis angehänget worden, weil man sie nirgends bey andern Geschlechtern mit Ehren unterzubringen gewußt. Wie viel schwankendes, ungewisses und unvollkommenes ist also noch bey unsren künstlichen und sogenannten Systematischen Eintheilungen? wie läßt sich doch die Natur mit ihren großen Reichthümern schlechterdings nicht völlig in unsere Schranken und Formen hineinzwingen? Und was muß ein Anfänger in der Conchylologie denken, wenn er es sieht und höret, wie Conchylologen sich öfters in die üble Nothwendigkeit versetzen sehen, mit einer Schnecke alle von ihnen eingerichtete Geschlechter durchzulaufen, ohne dennoch am Ende eine für sie völlig bequeme Stelle ausfindig gemacht zu haben.*

Wir sehen bey dieser Conchylie einen kräuselartigen, thurmformigen Bau. Sie hat sieben oder acht Stockwerke, welche nicht stark absezzen, sondern allmählig abnehmen, und sich gemeiniglich in einen stum-  
B 2 pfen

pfen etwas röthlich gefärbten Wirbel endigen. Auch bey der inneren Spindellippe zeiget sich bey den mehresten eine röthliche Farbenmischung. Die inneren glatten Wände sind bey vielen violet bey andern weiß. Die Schalen selbst werden bald von wenigeren bald von mehreren farbichten Bändern umwunden. Die Abwechslung der Bänder ist unter den Mitgliedern dieser Gattung so mannichfältig und groß, daß man eher zehn verschiedentlich umwundene, als ein paar vollkommen einander gleichende antreffen kann. Einige dieser zierlichen, mit den frischesten Farben geschilderten Bänder sind ansehnlich breit, andere nur schmal, noch andere gleichen nur den feinsten Linien. Wer jemals Flaggen der Schiffe gesehen, der wird es leicht errathen können, warum diese mit so vielen Bändern umwundene Schnecken den Namen der Staaten-Prinzen- und Schiffsflaggen davon getragen. Ich habe nur drey Abänderungen derselben zeichnen lassen. Doch würde es mir ein leichtes gewesen seyn, noch wohl zehn und mehrere andere Verschiedenheiten hinzuzuthun, wenn ich meine Leser bey diesem Werke mit Varietäten bedienen und aufzuhalten möchte.

Man findet diese Gattung beydes in Ost- und Westindien. Dar gewilie setzt sie fälschlich unter die Meerschnecken, da doch ihre Bauart und ihr frischester Farbenschmuck ihr gar leicht eines bessern hätte belehren können. Vom Davila, Favart, Gronov und Savanne wird sie mit größter Wahrscheinlichkeit für eine Erdschnecke ausgegeben. Sebaschreibt, es sei beydes eine Land- und eine Flussschnecke, welches ihm zu gefallen nicht leicht jemand glauben wird. Linne und einige andere halten sie für eine Flussschnecke. Hier zu Lande haben die Conchylien sammler einige derselben aus der Insul Maurice bekommen. Von den Westindischen Eylanen, insonderheit von Barbados, Domingo, Jazmaica wollen andere sie erhalten haben. Seltensiehet man sie größer, als anderthalb bis zween Zoll.

## Tab. 117. Fig. 1004-1006.

Ex Museo nostro.

## Der vielfarbichste Bund.

Bulla fasciata, testa conico-acuminata, laevi, anfractibus octo convexis, nitidissime in fundo albido fasciis diversicoloribus et undatis circumcinctis, apertura ovata, labio interno rosaceo, columella subtruncata et emarginata.

Gall. Le Ruban.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 12. fig. 7. Buccinum septem spirarum cujus superiores spirae fasciatae, inferiores undatae.

KLEIN Meth. ostrac. §. 86. no. 5 p. 33. Oxystrombus fasciatus supra, infra septem spiris undatus, ore subrotundo laevi. Tab. 2. fig. 43.

GUALTIERI Index tab. 6. fig. C. Buccinum fluviatile majus, laeve, labio interno repando, ex carneo, fulvo, albido et purpurascente colore fasciatum, aliquando lineis intersectis punctatum, nebulatum et marmoris instar lucide et eleganter variegatum.

it. fig. D. Buccinum idem minus candidum, et in prima et in secunda spira linea subruba circumdata.

DARGENVILLE Conchyl. tab. XI. fig. M. Vitta, venulis nigris, flavis et rubris discriminata. Le Ruban.

it. Appendice tab. I. fig. G. Le Ruban terrestre de la dernière beauté. On peut dire que toutes les couleurs se sont donné le mot pour s'y rassembler.

Regenfuß Conchylienwerk tom. I. tab. 10. fig. 46.

DAVILA Catal. rais. n° 1004. p. 448. Vis Buccin d'Amérique à huit orbes mediocrement bombés, à robe ornée dans le corps de Zones alternatives plus ou moins larges blanches, gris-verdâtre rouge et marron et vers la tête de flammes longitudinales de même couleurs, espèce nommée le Pavillon d'Hollande.

SEBAE Thes. tom. 3. tab. 39. fig. 62—74. Cochleae vesicariae. Varias heic ejusdem generis species exhibemus, ut mira varietas picturæ, ornamentorum, taeniarum, quibus aliae alios praecellunt tanto magis elucescat.

Knorr's Vergnügen, tom. 5. tab. 24. fig. 4.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 12. no. 390. p. 1186. lit. g. Varietas Bullae Virginæ eadem statura, magnitudine, sed colore diversa.

MÜLLER Hist. Verm. p. 145. no. 334. Buccinum fasciatum, testa conico-elongata crassiuscula, alba, fasciis latis in majoribus anfractibus integris; in minoribus undulatim interruptis diversicoloribus varie insignita. Axis non truncatus (exemplaria enim perfecta sunt) sed integer. Strigae in spiris quae apicem spectant transversim undulatae, (quae in omnibus exemplaribus notam splendidam faciunt.) An terrestre, fluviale, marinum, nondum constat.

Berlinisches Magazin 3ter Band, tab. 5. fig. 52. p. 125. no. 28. Der vielfarbige Bund, eine vorzüglich schöne Erdschnecke.

FAVANNE Conchyl. tab. 65. fig. G<sup>2</sup>, G<sup>3</sup>, G<sup>5</sup>, G<sup>6</sup>. Coquilles terrestres.

Schröters Geschichte der Flussconchylien, p. 327. no. 124.

— — Einleitung in die Conchylienkenntniß: erster Band, p. 185.

Linne hält diese Schnecke für eine bloße Varietät von der zuvor beschriebenen Bulla Virginea. Er behauptet es, daß sie in Absicht der Größe, Form und Bauart gänzlich mit ihr übereinkomme, und nur durch ihr Farbenkleid von ihr unterschieden werde. Ich bin hierinnen einer ganz andern Meinung. Daß es eine nahe Verwandtin der vorigen Gattung sey, kann und will ich nicht leugnen, aber dem ohnerachtet halte ich sie für eine eigene und ganz besondere Gattung. Ihr schaliches Wohngebäude hat auch zum öftern eine weit anscheinlichere Größe. Ihre etwas mehr gewölbten Windungen setzen stärker von einander ab, auch werden sie von ungleich breiteren Bändern, welche den Gürteln gleichen, umwunden. Auf ihren obersten Stockwerken sieht man länglich-wellenförmige und flammichte Streifen, (Strigas undulatas, quae in omnibus exemplaribus, (wie solches unser Müller ganz richtig bemerket), notam splendidam hujus speciei exhibent). Die Spindelsäule ist nur ein wenig und kaum merklich abgestumpft, auch fehlet bei derselben gänzlich der Einschnitt, welcher bei der vorigen so deutlich zu sehen ist. Sie hat zwar columellam subtruncatam, aber nicht dissectam. Sie hat aperturam vix emarginatam, non canaliculatam. Bei einem so unleugbaren und augenscheinlichen Unterschiede ist es mehr wie zu gewiß, daß man diese Schnecke für eine besondere Gattung und nicht blos für eine Abänderung anzusehen habe. Es behauptet diese Schnecke wegen der ausnehmenden Schönheit ihres reizenden Farbenkleides einen sehr anscheinlichen Rang unter den Mitgenossen ihres Geschlechtes. Bei derjenigen, die ich fig. 1004. 1005. aus meiner Sammlung abzeichnen lassen, wechseln blaue, gelbe, weiße, schwärzliche und röthliche Binden mit

mit einander ab. Ich zähle auf dem ersten Stockwerke acht Binden, die theils breiter, theils schmäler sind, theils gar nur einer zarten Linie gleichen. Auf der Rath werden die Stockwerke durch eine weifliche Binde und röthlichen Faden unterschieden und von einander abgesondert.

Bey jener, die fig. 1106. vorgestellet worden, siehet man vornehmlich eine himmelblaue, bald lichtere, bald dunklere Farbemischung. Die Stockwerke werden auch bey dieser, auf ihrer Rath durch eine weisse Binde, in deren Mitte ein rother Faden siehet, zierlichst umwunden. An der inneren eingebogenen Lippe zeiget sich bey den meisten eine rosenrothe Farbe. Die inneren Wände sind weiss. So bald die Schale gegen das Licht gekehret wird, so schimmern die Bänder der Oberfläche auch innerlich hindurch. Ihre Länge beträgt zween Zoll; ihre Breite nur einen Zoll. Unter den Mitgliedern dieser Gattung bemerket man eine gar bewundernswürdige Abwechslung der Bänder und des Farbenschmuckes. Unser Conferenzrath Müller hat in seiner Hist. Vermium darauf keine Rücksicht genommen, daß vom Linne diese Conchyliie unter die Bullas gezählt werde. Er erklärt sie für ein Buccinum, und sehet bey dem Beschluss seiner Beschreibung noch diese Worte hinzu: An terrestre, fluviatile, marinum sit nondum constat. Ich sollte doch glauben, so viel sei längstens unter den Conchylologen bekannt und ausgemacht, daß es keine Meerschnecke sey. Dargenville hat sie zwar anfänglich unter seine Meerschnecken mit dahin gestellet, aber schon im Anhange seiner Conchyliologie nennet er sie eine Land- oder Erdschnecke. Nur wenige halten sie für eine Flusschnecke. Allein vom Lister, Davila und Fazanne wird sie für eine Landschnecke ausgegeben. Da die Französischen Conchylologen diese Gattung gleichsam aus der ersten Hand, nemlich von den Insuln, die ihrer Nation in Ost- und Westindien zugehören, zu bekommen pflegen: so kann man ihren Nachrichten und Zeugnissen, es sey eine Erdschnecke, desto sicherer trauen.

Tab. 117. Fig. 1007. 1008.

Ex Museo SPENGLERIANO.

**Die bauchichthe Blasenschnecke.**

Bulla valde tumida et ventricosa, testa conico-acuminata, subturrata, albida, anfractibus septem convexis, fasciis fuscentibus cinctis, columella subtruncata candida haud dissecta, labro externo fimbriato albo.

Durch eine ansehnlichere Größe und durch ungleich stärker gewölbte und wie aufgeblasene Windungen, unterscheidet sich diese Schnecke außs merklichste von dem kurz zuvor beschriebenen vielfarbichtem Bunde. Sie hat nur sieben Stockwerke, welche auf ihrem schneeweissen Grunde von einigen helleren und dunkleren braunrothen Binden, und auf der Rath von einer weissen Schnur umgeben werden. Sie nähert sich im Bau und in der ganzen Form ihrer Mundöffnung gar sehr den Schnirkelschnecken. Viele werden dahero glauben, ich hätte weit besser gethan, wenn ich lieber diese Conchylie den Helicibus als den Bullis zugewiesen. Allein bey ihrer gar nahen Verwandtschaft mit der vorhergehenden Gattung bin ich bewogen worden, sie den Blasenschnecken bezugesellen. Bey der Staatenflagge und dem vielfarbichten Bunde fanden wir eine rosenroth gefärbte; bey dieser jetzigen aber erblicken wir eine ganz weisse Spindellippe. Uebrigens wird die weite Mundöffnung von einem weissen ungelegten Lippensaum umgeben. Die Spindelsäule kann gerne subtruncata heissen, aber von einem Einschnitte (von einer Apertura dissecta) ist keine Spur zu sehen. Der Herr Kunstverwalter Spengler hat diese seltene Schnecke aus Ostindien bekommen. Sie ist fast dritthalb Zoll lang und einen Zoll vier Linien breit.

Tab. 117. Fig. 1009. 1010.

Ex Museo SPENGLERIANO.

**Die walzensförmige Blasenschnecke.**

Bulla Voluta, testa cylindracea laevi, ex oleacino, sicut oliva viridis colorata, anfractibus septem apertura effusa, columella inflexa, truneata, dissecta.

So bald man diese Schnecke allein von der Seite ihres Rückens betrachtet, so vermuthet man es gewiß eine Volute vor sich liegend zu haben. Allein wenn man sie umkehret und es gewahr wird, daß doch nicht die geringste Spur einiger Falten und Zahne an ihrer inneren Lippe

Lippe gefunden werde: so fällt die Vermuthung, daß es irgend eine Gattung von Voluten seyn könne, gänzlich hinweg. Sie hat bey ihrer Columella truncata et dissecta mit der Bulla Virginea ein gleiches Recht im Geschlechte der Blasenschnecken zu stehen. Es ist eine äußerst rare und seltene Flusschnecke. Sie hat sieben Stockwerke, davon das erste grösser ist, als alle übrige zusammengenommen. Bey der Muth ihrer Windungen stehen lauter zarte längliche Streifen, die den feinsten Einkerbungen gleichen. Ihre sonst spiegelglatte Schale ist sehr dünne und leichte. Ihr Farbenkleid gleichet der frischen Olivenfarbe, nur bey den letzten Windungen und beym Wirbel wird es braun. Die Länge beträgt zweien Zoll, die Breite neun Linien. In den Sammlungen der mehren Conchyliensfreunde wird man diese seltene Schnecke vergebens suchen, auch in den Schriften der Conchyliologen habe ich keine Nachrichten von ihr antreffen können. Denn jene Abbildung tab. I. fig. XI. im Museo Gronoviano, die ihr am ähnlichsten zu seyn scheinet, ist eine Volute, die daselbst Nucea genannt wird, und auf ihrer inneren Lippe an der Spindel fünf Falten träget. Das eigentliche wahre Vaterland dieser seltenen Blasenschnecke weiß ich nicht zu bestimmen, doch vermuthe ich es, daß sie aus den Südländern herstamme, und etwa bey den Reisen des Bougainville mit nach Paris gebracht worden. Denn aus Paris hat sie der Herr Kunstverwalter Spengler bekommen.

Tab. 117. Fig. 1011.

Ex Museo SPENGLERIANO.

**Die gethürmte und gefleckte Blasenschnecke.**

Bulla turrita et maculata, testa subcylindracea pallide rufescente, anfractibus novem acuminatis, longitudinaliter striatis, suturis crenulatis et granulatis, ex fusco strigatis et maculatis, axi sinuato, truncato, dissecto.

Encyclop. Rec. de Pl. tom. 6. tab. 65. fig. 12. Ce Buccin a sur toute sa longueur des stries fort serrées, il est de couleur de marron avec des taches noires longitudinales, qui indiquent combien cette coquille a fait de nouvelles bouches, pendant qu'elle a pris son accroissement; car il-y-a une semblable tache noire sur le bas de sa levre: on apporte ce Buccin de St. Domingo.

Daß gegenwärtige Blasenschnecke von der vorigen gar sehr verschieden sey, lehret schon die Abbildung und der Augenschein. Jene ist Conchylien-Cabinet IX. B. 2te Abtheil. G bis

bis zum Glanze glatt, etwas bauchig, ferner grünlich wie eine Olive. Diese aber ist lichtbraun von Farbe, gestreckter und schmäler in ihrem Bau, dabei rauh und voller senkrechten Streifen und Furchen. Auf den Absätzen der Stockwerke, oder auf der Rath, siehet man feine Kerben, und eine Perlenschnur der feinsten Körner und Knoten. Die länglichsten, rothbraunlichen, lebhaften Flecken, welche hin und wieder bey ihr gesehen werden, dienen dieser Schnecke zur wahren Zierde und Verschönerung. Die obersten vier Windungen nahe bey dem Wirbel sind braun. Jeder Flecken soll, nach der oben aus der Encyclopädie angeführten Meinung, ein Denkmal und Merkzeichen seyn, daß vormals daselbst die Mundöffnung gewesen und ein neuer Ansatz gebildet worden. Die Mündung ist bey dieser Gattung etwas kleiner und enger, und die Axis erscheinet mehr eingebogen, als bey der vorigen. Ob es eine Land- oder Flussschnecke sey, davon habe ich keine Gewissheit, doch ist das letztere wahrscheinlicher. Sie kommt von St. Domingo. Viele werden glauben, daß ihr eher eine Stelle unter den Muricibus gehöhre, ich habe sie aber lieber wegen ihrer grossen Ähnlichkeit, welche sie mit der vorhergehenden Gattung hat, den Blasenschnecken beyfügen wollen.

Tab. 118. Fig. 1012. 1013.

Ex Museo nostro.

**Die Französische Schellschnecke. Die achatene Blasenschnecke.**

Bulla achatina Linnaei, testa terrestri ventricosa, valde tumida, in fundo albo maculis et strigis fuscentibus undulatis picta, apice, labio et axi roseis, apertura ovali, labro acuto, columella sinuata, truncata, dissecta.

Angl. Fransche Bellhorn. Gall. Perdrix rouge.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 579. fig. 34. Cochlea ventricosior fasciis ex nigro purpurascientibus ad tergum certe undatis, ipsa columella purpurascente. Jamaica. In den Beyfchriften wird Guinea als das wahre Vaterland genannt.

it. tab. 581. fig. 35. Cochlea ventricosior ex flavo viridescens.

KLEIN meth. ostrac. §. 137. no. 6. p. 47. tab. 3. fig. 60. Urceus ventricosior.

BONANNI Recreat. Cl. 3. no. 192. p. 137.

— — Mus. Kirch. Cl. 3. no. 190. p. 460.

— — Edit. nov. Cl. 3. no. 190. p. 86. Buccina inter quinas circiter spiras mucronata, quarum prima admodum inflata lacte videtur imbuta in parte interna, deinde velo ianthino velata. In externa vero sanguineae

guineae maculae partim supra albam testam dispersae jacent veluti Insulae in mari Aegeo. Invenitur etiam roseo colore rubescens in parte interna, in externa furva, ut mali perfici cortex.

Museum Gottwaldianum tab. 33. fig. 220.

GUALTIERI Index tab. 45. fig. B. Buccinum parvum, integrum, ore obliquo, ventricosum, striatum, striis per longitudinem aequaliter percurrentibus, albidum, fulvidis et vinosis maculis undatim depictum et variegatum.

DARGENVILLE Conchyl. tab. 10. fig. E. Buccinum cauda brevi, ore expanso.

Buccin fort belle couleur d'Agathe bariolée de rouge et de couleur fauve avec une bouche fort evasée et toute unie.

KNORR'S Bergmünzen der Augen, tom. 3. tab. 3. fig. 1.

— — Deliciae Nat. tab. B. V. fig. 1. Das breitwelligste Buccinum.

SEBÆ Thes. tom. 3. tab. 71. fig. 1—3. 7—10. Belgæ huic cochleæ quæ admodum venusta et oppido rara est nomen dederunt Fransche-Bellhorn. Ex tenui apice multis convoluta spiris sensim intumescit tandemque ultima spira, quæ maxima et amplissima est, valde capacem format ventrem. Ex lacteo piëta fuscis quasi flammis distinguitur. Spiræ tamen apicis rubello malij florum colore gaudent.

DAVILA Catal. raif. tom. I. no. 157 et 170. p. 134. 135. Buccin à orbes renflés et nommé Perdrix rouge flambé de blanc et de rouge-brun, avec son epiderme marron foncé.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 343. p. 728.

— — — — — Edit. 12. no. 391. p. 1186. Bulla achatina. Habitat in Oceano Americano. Media inter helices et bullas, vix bullæ ob dissestam et truncatam columellam.

— — Muf. Reg. L. Vlricaæ no. 225. p. 589. Bulla achatina, testa magna, ovata, glabra, pellucida, rubra seu alba, fasciis longitudinalibus undulatis fuscis, apice sanguinolento. Apertura magna figura literæ S vel inaequaliter ovata. Labium exterius tenue aequale, interius longitudinaliter reflexum, adnatum, sanguineum. Basis non emarginata, quamvis obtusa et truncata columella, adeoque dubii generis.

MÜLLER Hist. Verm. no. 332. p. 140. Buccinum achatinum, testa ovato-oblonga, fasciis longitudinalibus ruso-fuscis, axi truncato canaliculato. Marinum esse existimo. Axin in perfectis integrum evasurum, hoc est cum margine aperturæ coalituru[m] esse, suspicor.

FAVART D'HERBIGNY Diet. tom. 3. p. 110. Perdrix rouge. Buccinum rotundum ventricosum laevigatum, sex spiris elatis et convexis compositum, magnis maculis ex fusco rubescensibus et purpurascensibus in

longum ductis in fundo ex albedine achates, apice roseo vel cherme-sino depictum; magna apertura integra aliquando columella colore vinoſo tincta insigne, Perdrix rubescens appellatum. On le trouve dans les mers de l'Amérique meridionale surtout à Cajenne.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 195.

— — Testacea — — p. 208. Bulla achatina, testa ovato-oblonga; columellae basi truncata, fasciis undulatis longitudinalibus latis, columella rubra.

Schröters Geschichte der Flußconchylien, p. 301. no. 98. tab. 6. fig. 1.

— — Naturgeschichte der Conchylien, 2ter Band, p. 230 seq.

— — Einleitung in die Conchylienkenntniß, erster Band, p. 185.

Regenfuss Conchylienwerk, tom. 2. tab. 7. fig. 5.

Von den mehren Conchylologen wird diese Conchylie für ein Buccinum ausgegeben, wozu sie auch großes Recht zu haben scheinen, weil ihre erste Windung größer ist, als alle übrigen. Beym Linne steht sie bey den Blasenschnecken. Doch bekennet es Linne mit vieler Offenherzigkeit, ihr Geschlecht sey zweifelhaft, man wisse sie nirgend recht gemäßlich unterzubringen. Es sey eine Mittelgattung zwischen den Schnirkelz und Blasenschnecken. Ich habe, um den Raum zu ersparen, von dieser ohnedem bekannten Schnecke nur ein paar Exemplare von mittlerer Größe, davon das eine bey fig. 1012. noch mit seinem gelblichen Epiderm und Ueberzuge bedeckt ist, abzeichnen lassen. Meine größten sind sieben Zoll lang, drey Zoll vier Linien breit, und dabei recht hochgewölbt und aufgeblasen. Der Grund ist weiß und dem ersten Ansehen nach glatt, er wird aber durch längliche Streifen und Querstreifen etwas rauh gemacht. Bey den Absätzen der Gewinde oder bey der Rath sieht man ein eingekerbtes Band, welches sich aber bey den letzten und obersten Windungen gänzlich verliehret, und nur bey den ersten vier größten Windungen am merklichsten ist. Braune oder purpurrothe violetblaue Flecken und flammichete längliche Zigzagstreifen oder Bänder, die bey einigen breiter, bey andern schmäler sind, laufen auf ihrem bauchichteten Wohngehäuse herab. Auf den drey obersten Stockwerken, wie auch an der inneren eingebogenen Lippe, und an dem Boden der ganzen Spindel zeigt sich eine rosenrothe Farbenmischung. Sie wird daher von den Französischen Conchylologen Perdrix rouge genannt. Die weite Mundöffnung ist eysförmig; die Spindel abgestumpft und eingeschnitten; die Spindelsäule ist kirschroth oder rosenroth. Die inneren Wände sind schneeweiß,

weiß, doch schimmern, wenn man die Schale gegen das Licht kehret, die blauwöhllichen, wellenförmigen Flecken überall hindurch. Das Epiderm, damit diese Schnecke in ihrem frischesten Zustande wie mit einem Ueberzrocke umgeben wird, ist gelblich und gleichet einer harten, fettigen, spröden Haut. Lister, Gualtieri, Dargenville, Davila, Müller, Savart und einige andere, halten diese Schnecke für eine Meerschnecke; andere wollen uns überreden, es sey eine Flusschnecke. Es ist aber sicher eine Landschnecke, davon große Haufen auf den Reißfeldern der Neger, in Guinea und auf der Goldküste gefunden werden. Vor einigen Jahren brachte mir ein von der Küste zurückkehrender Chirurgus mehrere derselben mit, die er in den sogenannten Negereien oder auf den Reißfeldern und Plantagen der Neger aufgelesen hatte. Savanne setzt sie also in seiner Conchylologie sehr richtig unter die Landschnecken. Wie Gualtieri diese vorzüglich ansehnliche Schnecke, davon er sehr große Exemplare in Händen gehabt und abbilden lassen, Buccinum parvum nennen: wie Linne im Museo Reginae L. Ulr. ihr basin non emarginatum, und im Systemate Naturae, basin dissectam zuschreiben; und wie unser Müller auf den Gedanken gerathen können, die Axis werde in adultioribus et perfectis nicht als truncatus und dissectus, sondern als integer und coalitus erfunden werden, begreife ich nicht, da alle unsere größeren und größten Exemplare gerade das Gegentheil beweisen und darthun können. Seba schreibt oppido rara est haec cochlea, da sie doch in Menge von der Guineischen Küste herzugebracht wird, und sehr leichte zu haben ist. Es giebt mancherlei Abänderungen bey dieser Gattung. Denn einige haben schmälere, andere breitere Bänder oder längliche Flecken und Wolken, wozu wohl die Verschiedenheit des Alters, des Wohnortes, der Nahrungsmitte, und manche andere sehr zufällige Umstände, das ihrige beytragen mögen. Ich besitze auch ein glänzendweisses, sieben Zoll langes Exemplar, daran doch keine Spur einiger Flecken und Wolken zu sehen ist.

Tab. 118. Fig. 1014.

Ex Museo nostro.

## Der Capische Esel. Der Zebra. Der gestreifte Esel.

Bulla Zebra, testa terrestri, ovata, ventricosa, tumida, antractibus 7 vel 8 longitudinaliter striatis strigis flammeis, seu fasciis rufescentibus undulatis, axi albido, columella truncata, dissecta, apertura ovali amplissima.

*Gall.* Ane rayée ou Zebre. *Belg.* Caapse Ezel.

DARGENVILLE Append. tab. 2. lit. L. Buccin de la grande taille: le fond en est blanc, et sa robe est en partie couverte de zig-zag assez larges de couleur de brun rouge. Sa clavicule a six étages bariolés dans le gout de la robe et separés par de petits cercles blancs avec un sommet jaune. Le dedans est à l'ordinaire blanc et très poli avec un bouche très eva-fée. L'Auteur compte ce Buccin parmi les raretés, de son cabinet. Plusieurs appellent cette coquille l'Asne rayé.

SEBE Thes. tom. 3. tab. 71. fig. 4. 5. Varietas ejus speciei quae apud Belgas Fransche Bellhorn vocatur. Maculae striae potius quam flamas re-ferunt.

DAVILA Cat. raif. tom. I. no. 168. p. 134. Buccin revetu de son épiderme à raies longitudinales onduleuses alternativement blanches et rouge bruns, et grand dans son espèce nommé le Zebre ou l'Ane rayé.

MÜLLER Histor. Vermium no. 332. p. 141. Buccinum achatinum lit. E, testa alba, fasciis crebris, axi pallido: fasciae fuscae, angustae, lineares crebrae, quadruplo plures quam in Buccino achatino. Hanc testam fluviatilem esse suspicor.

FAVART D'HERBIGNY Dict. tom. I. p. 27. Ane rayée ou Zebrae. Buccinum rotundum, ventricosum, octo spiris convexis et exertis, apice obtuso; apertura magna integra vel simplici insignitum; maculis vel potius vitris fuscis vel ex fusco colore rubescentibus et albidis undulatis alterna-tim per longitudinem regulariter exornatum, Afini radiati, vel Zebrae nomine praeditum. On le trouve dans les mers de l'Amerique mer-diionale ainsi que dans l'Inde sur la Coté de Coromandel.

Knorr's Bergnügen, tab. 12. fig. 2.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 195. lit. e.

— — Testacea — — p. 208. lit. e. tab. 10. fig. 1. Bulla achatina testa ovato oblonga fasciis longitudinalibus undulatis tenuibus columella alba.

FAVANNE Conchyl. tab. 65. fig. M<sup>3</sup> entre Coquilles terrestres.

Wiele

Viele Conchyliologen, als Linne, Seba, Müller, von Born, halten diese Schnecke für keine besondere Gattung, sondern nur für eine merkwürdige Abänderung von der zuvor von uns beschriebenen achatnen Blasenschnecke. Der Unterschied zwischen beyden ist auch sehr klein und geringe. Ihre schalichten Wohnungen haben beynahe gänzlich einerley Form, Bau und Bildung, wenn gleich die Zebraschnecke ein wenig dünner und gestreckter zu seyn scheinet, und bey der Nath ihrer Gewinde kein so breiter gekerbter Gürtel gesehen wird. Beydes sind Landschnecken, davon die Achartne am häufigsten auf der Guineischen Küste, und die Zebraschnecke am meisten auf dem Vorgeblige der guten Hoffnung gefunden wird. (Das Vorgeben des Favarts, es sey eine Meerschnecke, die in den mittäglichen Meeren Westindiens, und bey der Küste Coromandel wohne, verdienet keinen Glauben noch Aufmerksamkeit.) Beyde Arten haben gemeiniglich eine gleiche Anzahl von sieben bis acht Windungen und Stockwerken, einen stumpfen röthlichen Wirbel, eine weite eyförmige Mundöffnung, eine dünne und durchsichtige Schale, einen rauhen fast chagrinierten Schalengrund, eine starke, eingebogene, ausgeschnittene und abgestumpfte Spindel. Allein durchs Farbenkleid wird unsere Zebraschnecke so hinlänglich und augenscheinlich von der achatnen Blasenschnecke unterschieden, daß man sich weiter kein Gewissen und Bedenken daraus machen darf, die Zebraschnecke für eine ganz verschiedene Gattung zu erklären. Ihre vielen farbichten braunröthlich flammichten Streifen stehen ungleich dichter und enger bey einander, auch halten sie in ihrer Stellung eine weit regelmäßigeren Ordnung, als jene Flecken und Wolken bey der Bulla achatina. Die Spindelsäule ist auch bey der Zebraschnecke niemals rosenroth, sondern weiß, und auf den inneren Wänden der Spindel erblicket man eben die Zeichnung und Streifen, wie auf der Oberfläche. Diese sonst sehr schöne und ansehnliche Schnecke — welche Dargenville unter die größten Seltenheiten seines Cabinets zählt — ist eigentlich gar nicht rar noch selten, sondern leichte und häufig zu erlangen.

Tab. 118. Fig. 1015. 1016.

Ex Museo nostro.

## Die kleine Zebraſchnecke.

*Zebra Müllerii, testa terrestri acuminata, anfractibus sex valde inflatis, fasciis longitudinalibus flammeis radiata, medio primo orbe subcarinato, apertura ovali integerrima, axi sinuato sed non dissecto nec truncato, verum coalito.*

LISTER Histor. Conchyl. tab. 11. fig. 6. Buccinum terrestre radiatum medio primo orbe leviter acuto.

it. tab. 580. lit. a. fig. 34.

KLEIN Meth. ostrac. §. 90. no. 2. lit. b. p. 34. Tuba Phonurgica callosa, medio primo orbe leviter acuto.

PETIVER Gazophyl. tab. 44. fig. 7. Cochlea oblonga exotica laevis.

SEBA Thes. tom. 3. tab. 39. fig. 54. 55. Cochlea vesicaria fluviatilis, exotica, elegantissima.

Müller Histor. Verm. no. 331. p. 138. Buccinum Zebra, testa ovata, subacuminata, glabra, candida, pellucida, fasciis longitudinalibus obscure fuscis undulatis, notata. Axis albus in marginem aperturae coalitus seu integer, a perpendiculari extrorsum deflexus.

Schröters Flußconchylien, p. 325. no. 123.

— — Naturgeschichte der Conchylien, tom. 2. p. 240.

FAVANNE DE MONTCELVELLE Conchyl. tab. 65. fig. M3. entre coquillages terrestres.

Diese Schnecke unterscheidet sich insonderheit durch ihre Mundöffnung sehr merklich von den zuvor beschriebenen Gattungen. Da bey ihr keine abgestumpfte noch eingeschnittene Spindel gesehen wird, sondern die innere Lippe sich ununterbrochen an die äußere anschlieszet, und also apertura integerrima vorhanden ist, so kann sie nicht mehr füglich den Blasenschnecken, wohl aber den Schnirkelschnecken beigesetzt werden. Ich habe ihr nur um deswillen ein Plätzlein auf dieser Stelle eingeräumet, weil der Raum es füglich hieselbst verstattet, und sie, (wenn die Mundöffnung ausgenommen wird) in der nächsten und genauesten Verwandtschaft mit den zuvor beschriebenen zu stehen scheinet. Ihr aufgeblasenes schaliches Gebäude hat sechs Windungen, welche vom flammitchen, länglich gebildeten, vom Wirbel herablaufenden, bald breiteren, bald schmäleren Flammen, und von einigen Queerlinien beym ersten größesten Stockwerke bezeichnet werden. Die scharfe Mundungslippe hat

hat eine schwärzliche Einfassung. Einige stehen in den Gedanken, daß man jeden länglichten, flammichtigen, schwarzbräunlichen Streif dieser Schnecke, als ein übergebliebenes Denkmal vormaliger nun zugewachsener Mündungslippen anzusehen habe. Alsdann müßte man auch die vielen Streifen der großen Zebra-Schnecke, als lauter Denkzeichen vormaliger Mündungslippen ansehen; woraus denn der Schluß folgen würde, daß diese Schnecke fast unzähligemal eine neue Mündung angesehet. Ich kenne von der gegenwärtigen Gattung manche Abänderungen. Einige sind dünnchalichter, andere, die vermutlich ein höheres Alter erreicht, sind dickschalichter. Einige sind schöner und ansehnlicher, andere schlechter bekleidet. Einige haben nur sechs, andere sieben ja acht Windungen. Es wohnet diese Gattung auf der Küste Guinea, und gehört zu den Erd- und Landschnecken, wie solches auch schon Lister und Savanne angemerkt.

Tab. 118. Fig. 1017. 1018.

Ex Museo nostro.

## Die purpurfarbichte Blasenschnecke.

*Bulla purpurea*, testa valde tumida, anfractibus sex rugulosis strigis longitudinalibus notatis, apertura ovata, axi truncato dissecto, cavitate interna purpurea, labro acuto, intus limbo nigerrimo pulchre distincto.

Knorrs Bergnügen, tom. 4. tab. 14. fig. 1. Das Purpurhorn. Das Thier hat ein röthlich Fleisch, und färbet innerlich die ganze Schale. Die Mündung ist ganz feurig und purpurroth.

Eben der aufmerksame Chirurgus, welcher mir, wie ich oben gemeldet, von der Goldküste manche achatne Blasenschnecken, die er auf den Reißfeldern der Negern aufgelesen, mitgebracht, hat mich auch mit einer guten Anzahl von dieser vortrefflichen Gattung, die er ebenfalls daselbst gefunden hatte, bedacht und beschenkt. Er erzählte es mir, daß er mehrere davon mit ihren lebendigen Bewohnern in seiner Schiffscasüte verwahret, woselbst sie frey und munter herumgefrochen, und noch gar daselbst einige Eyer, fast so groß wie Sperlingseyer, gelegt. Er hat mir davon eine Schachtel voll mitbringen wollen, allein da ein tölpischer ungeschickter Matrose diese Schachtel fallen lassen, sind sie sämtlich verschüttet und zerbrochen worden. Gewiß ein Verlust, der mir desto empfindlicher und schmerzlicher ist, da ich wenig Hoffnung habe, ihn jemals erstattet zu sehen, weil dieser Chirurgus seine Seereisen auf-

Conchylien-Cabinet IX. B. 2te Abtheil.

D

gegeben,

gegeben, und auch die Farth der Dänischen Schiffe nach der Goldküste seit den geschlossenen Frieden fast gänzlich aufgehört. Ich zähle bey dieser Blasenschnecke sechs Stockwerke, davon die mehresten sehr aufgeblasen sind, und eine starke Wölbung haben. Sie endigen sich in einen stumpfen Wirbel. Ihre Oberfläche wird durch feine längliche Streifen und durch Querstreifen ganz rauh, chagrinirt und wie geförnt gemacht, welches jedem, der sie mit einem wohlbewafneten Auge ansiehet, sogleich ins Auge fallen wird. Die Stockwerke werden bey der Math von einer fein gekerbten Schnur umgeben. Bey fig. 1017. habe ich diese Schnecke mit ihrem grüngelblichen Epiderm, aber bey fig. 1018. mit ihrer wohlpolirten und etwas abgeschliffenen Schale vorstellen lassen. Die drey obersten Stockwerke pflegen roth gefärbet zu seyn. Unterwärts erblicket man eine abgestumpfte und eingeschnittene Spindel. Die äußere Lippe ist scharf, und wird innerlich von einem schwarzen Saume zierlich eingefasst. Die innere Lippe ist purpurroth und leget sich wie ein zartes übergeschlagenes Blat, über die merklich eingebogene Spindelsäule hinüber. Innerlich sieht man an allen Wänden die frischeste, feinste und herrlichste Purpurröthe. Ich habe sie um deswillen die purpurbachte Blasenschnecke genannt. Ihre Länge beträget bey meinen größtesten Exemplaren drey und einen halben Zoll, und ihre Breite etwa zween Zoll. Ich entsinne mich nicht, diese Gattung von Blasenschnecken, welche durch ihr Farbenfleih, und durch ihre inneren mit der vorzüglichsten Purpursfarbe bemahlten und geschmückten Wände sich vorzüglich unter ihren Mitgeschwistern ausgezeichnet wird, irgendwo in einem conchyliologischen Schriftsteller (wenn ich den Knorr in der oben angezogenen Stelle davon ausnehme) abgebildet und beschrieben gefunden zu haben. Sie ist auch in den Cabinettern der Sammler weit seltener anzutreffen, als eine der vorhergehenden Blasenschnecken, ob sie gleich auf der Goldküste in den Reißfeldern der Neger häufig angetroffen wird.

Tab. 118. Fig. 1019.

Ex Museo nostro.

Die Wasserblase. Die papierne weisse Oblate.

Bulla hydatis Linnaei, testa pisiformi, tenerrima, pellucida,  
umbone umbilicato.

GUALTIERI Index tab. 13. fig. DD. Nux marina, umbilicata, minutissime per  
longitudinem striata, subrotunda, ore admodum patulo, tenuis, fra-  
gilis, candida.

DAVILA Catal. raif. tom. I. no. 389. p. 207. Conque spherique. Oublie  
blanche papyracée.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 333. p. 726.

— — — — — Edit. 12. no. 377. p. 1183. Bulla hydatis, testa rotun-  
data pellucida, longitudinaliter substriata, vertice umbilicato. Magni-  
tudo saepius pisi minoris.

DA COSTA British Conchol. p. 28. no. 15. tab. I. fig. 10. Bulla ovalis fragi-  
lis et pellucida.

Von dieser Gattung der Blasenschnecken habe ich ein paar Stücke  
aus England bekommen, die bey den Cookischen Seereisen auf den  
Freundschaftlichen Insuln gefunden worden. Sie sind etwas grösser als  
unsere Europäischen. Sie haben einen stumpfen und genabelten Wir-  
bel. Sie sind sehr zart, durchsichtig, zerbrechlich, mit eingerollten Win-  
dungen, und gleichen einer Wasserblase. Ihre äussere Mündungslippe  
erhebet und erstrecket sich nur sehr wenig über den Wirbel hinaus, aber  
unterwärts ist sie länger, weiter und gewölpter. Kleinere ungleich zar-  
tere und zerbrechlichere Exemplare, die so durchsichtig sind, daß auf  
ihrer Oberfläche zugleich die innersten Windungen gesehen werden kön-  
nen, habe ich von meinen Schwedischen Freunden bekommen. Sie sind  
dasselb in fließenden Wassern und vermutlich im Mählerstrom bey  
Stockholm gefunden worden. Nach dem Berichte des da Costa woh-  
nen sie an der Englischen Küste im Meer bey Weymuth in der Grafschaft Dorset; vermutlich da, wo süsse Wasser der Flüsse und Bäche  
ihren Ausfluß zum Meere nehmen. Linne schreibt, sie hätten die Größe  
einer Erbse, und wohneten im Mittelländischen Meere.

Tab. 119. Fig. 1020. 1021.

Ex Museo nostro.

## Die Everschnecke.

Bulla ovata Müller, testa ovali, crassa, ventricosa, subumbilicata, superinduta epidermide lutea, rugulosa, apice obtuso, roseo, subtilissime longitudinaliter striato, apertura ovali integra, labro ad medietatem incrassato, duplicato, rubicundo.

Dan. Egg Snekken. Gall. Fausse Oreille de Midas.

LISTER Histor. Conchyl. in Mantissa cochlearum terrestrium. tab. 1055. fig. 1.

DAVILA Cat. rais. tom. I. no. 166. p. 134. Fausse Oreille de Midas. Buc-  
cin sans dents de Rio-Janeiro, à orbes plus renflés que tous les autres,  
revetu de son epiderme, fascié par bandes longitudinales de fauve clair  
et de fauve roux.

MÜLLER Histor. Verm. no. 283. p. 85. Helix ovata, testa perforata ovato  
ventricosa, strigata, apice costato labroque roseis, columella candida.  
E rarissimis cochlearum terrestrium. Dan. Egg-Snekken.

FAVANNE Catal. rais. no. 73. p. 18. La fausse Oreille de Midas orientale,  
vif en couleur, nué de rose et de fauve sur la premiere spire, et mar-  
ron foncé sur ceux de la clavicule, le bourrelet épais de sa lèvre  
rose vif.

Unter den Erdschnecken ist diese ohnstreitig eine der größtesten, raresten und ansehnlichsten. In Müllers Histor. Vermium wird sie bloß die Everschnecke genannt, aber sie verdient gewiß einen weit edleren und besseren Namen. Sie ist fünfthalb Zoll lang und dritthalb Zoll breit, daz-  
bey auch sehr dickschalig, bauchig und aufgeblasen. Dass sie mit der fogleich folgenden Gattung, welche bey den mehresten das Bastartmidas-  
ohr heisst, sehr nahe verwandt sey, wird niemand leugnen wollen und können. Aber demohnerachtet ist es eine sehr verschiedene Gattung, die sich schon durch ihre braungelbe, länglicht bandirte rauhe Farbenrinde, durch ihren zartgestreiften rosenrothen Wirbel, und durch ihr weit größeres mehr aufgeblasenes und dickeres Gebäude hinlänglich unterscheidet: aber vollends durch ihre äußere bis zur Mitte sehr verdicke, und auf der andern Seite und Hälfte ungleich dünnere rosenroth gefärbte Lippe; noch weit mehr von der andern unterschieden wird. Ich kenne keine Gattung, bey der man diese wunderbare Erscheinung gleichfalls wahrnehme, daß die Lippe auf der einen Hälfte wie aufgeschwollen erscheinen, und herz-  
nach

nach auf der andern Hälfte kaum halb so dicke ausfallen sollte. Von einem bloßen Zufalle kann dergleichen nicht herrühren, da unser Herr Spengler mehrere Exemplare von dieser Gattung besitzet, und bei einem jeden der nämliche Umstand einer nur bis zur Hälfte verdickten und wie aufgeschwollenen Lippe gesehen und gefunden wird. Ich stimme daher völlig dem sel. Conferenzzrath Müller bey, der in seiner Histor. Verm. loc. supra allegato also schreibet: *Labrum crassum, reflexum, roseum, in medio splendide incrassatum nota hujus speciei propria.* Hinter der inneren röthlich schattirten Lippe siehet man ein kleines Nabelloch. Die inneren Wände sind glänzendweiss. Die sonst dicke Schale, wenn man sie gegen das Licht kehret, ist etwas durchsichtig. Ihre sechs Windungen endigen sich in einen stumpfen rothgefärbten Wirbel. Wie unser sel. Müller dazu gekommen, apicem, auf welchem zarte Streifen gesehen werden, sogleich costatum zu nennen, werden viele mit mir nicht erklären noch begreifen können. Es läuft ja gegen allen Sprachgebrauch, wenn man zarte Streifen sogleich für Ribben ausgeben will. Daß diese Gattung eher den Schnirkelschnecken als den Blasenschnecken zugehöre, begehre ich nicht zu leugnen. Allein da ich es weiß, daß die sogleich folgende ihr aufs nächste verwandte Gattung vom Linne unter die Bullas gerechnet, und bey der Bulla achatina mit hingeleget worden: so wird man mich entschuldiget halten, daß ich, als ein eifriger Nachfolger des Linne, ihr diese und keine andere Stelle mit gutem Bedacht angewiesen. Der Herr Kunstverwalter Spengler hat diese äußerst seltene Gattung von Erdschnecken aus Tranquebar bekommen. Ob sie aber auf Coromandel einheimisch sey, oder, welches weit wahrscheinlicher und glaublicher ist, von Ceylon oder Nicobar herstamme, davon haben wir hieselbst noch nichts mit Sicherheit erfahren können. Soviel ist gewiß, sie ist ostindisch und orientalisch, doch will sie Davila auch von Rio Janeiro bekommen haben.

Tab. 119. Fig. 1022. 1023.

Ex Museo nostro.

**Der Rosenmund. Die kleinere Gattung von Bastartmidasohren.**

Bulla oblonga. Pseudo Auris Midae, testa ovali oblonga, subumbilicata, tumida, crassa, anfractibus sex ventricosis, apice obtuso, labro et labio roseis, apertura ovata integerrima.

*Dan.* Aflang Snekken. *Gall.* La fausse Oreille de Midas de Cayenne.

*Belg.* Bastert Midas Oor. Roodlip, of Roodgelidb bastert Midas Oor.

**LISTER** Histor. Conchyl. tab. 23. fig. 21. Buccinum admodum crassum, ingens, quinque orbium, leviter purpurascens, oviparum, a Surinam. Ovum fere testaceum, id est, putamine duro fragilique coniectum, et pullus recenter exclusus.

In der Uebersetzung von Listers beschriebenen Reise nach Paris, die zu Anspach 1753 herausgekommen, wird tab. 3. diese Schnecke mit ihrem Bewohner sehr gut vorgestellt und Cochlea terrestris Americana genannt. Lister versichert, der Pater Plumier habe dieses Erdbuccinum auf St. Domingo gefunden, und ihm bereitwilligst diese getreuen Zeichnungen mitgetheilet.

**SEBA** Thes. tom. 3. tab. 71. fig. 17—20. His nomen datum laevarum cochlearum, quia nonnullae eorum os a sinistra positum habent, quod tamen non perpetuum est: sunt enim quibus a dextra hiat ostium. Interim ob formae similitudinem et hae eodem nomine generico compellantur. Coloris sunt ex subfusco flavidii. Labium replicatum rubet. Rarissima est quae fascia alba secundum ductum spirarum circulata.

**DAVILA** Catal. raif. tom. I. no. 166. p. 134. Fausse oreille de Midas fauve nuée de gris de lin, à stries fines longitudinales, à cinq orbes un peu bombés à bouche plus large que l'Oreille de Midas et sans dents.

**Müller** Hist. Verm. no. 248. p. 86. Helix Oblonga, testa perforata ovato-oblonga, striata, labro columellaque roseis. *Dan.* Aflang-Snekken.

**FAVART D'HERBIGNY** Dict. tom. 2. p. 29. Fausse Oreille de Midas. Buccinum terrestre rotundum ventricosum, sex spiris convexis, exertis, et apice obtuso clavicolatum; tegumento ex flavo obscure virescente conetur, quo sublatto conspicuntur colores tenerimi achates et purpurascentes; apertura spatiose per longum ovata, integra; labro fimbriato integro, roseo colore nitente insignitum, Pseudo Auris Midae nomine donatum.

**v. BORN** Testacea Mus. Caes. p. 381. tab. 15. fig. 21. 22. Der rosenmundige Schnirkel. Helix oblonga, testa ovato-ventricosa, crassiuscula; spira conica,

conica, obtusa, labrum marginatum crassum; labium adnatum; centrum testae subperforatum; color pallide lutescens, labro et labio roseo. (In Indice Musei omissa est.)

FAVANNE Conchyl. tab. 65. fig. I.

— — Cat. rais. p. 18. no. 74. La fausse Oreille de Midas de Cayenne.

Schröters Naturgeschichte der Conchylien, 2ter Theil, p. 223. no. 18 seq.

— — Einleitung in die Conchylienkenntniß, 2ter Theil, p. 180. no. 8.

Vom Lister, Davila, Favart, Favanne und andern, wird diese Erdschnecke unter die Buccina gerechnet: aber von unserm Müller und vom Herrn von Born wird sie den Helicibus beygesetzt. Ob ihr gleich Linne in seinem Natursystem keine besondere Stelle angewiesen, so ist sie ihm doch nicht unbekannt gewesen. Als ich vor einigen Jahren eine conchylologische Reise nach Stockholm unternommen hatte, und endlich so glücklich war, das vom Linne eingerichtete und angeordnete herrliche Conchyliencabinet, der nun höchstsel. Königin in Schweden zu Drottingholm zu sehen: so lag zu meiner Verwunderung diese Schnecke bey den Bullis oder Blasenschnecken, und war die nächste Nachbarin von der Bulla achatina. Wie kommt es denn, daß Linne diese Gattung im Museo Reginae nicht mit beschrieben? Vielleicht hat damals die Königin diese Gattung noch nicht gehabt, und sie erst nachher erhalten. Genug, Linne hatte solche bey den Bullis hingelegt. Sie ist sonst generis dubii. Es ist eine sehr ansehnliche Erdschnecke. Mein Exemplar ist vier Zoll lang, zween Zoll und sechs Linien breit. Die erste ihrer stark gewölbten, bauzichteten, aufgeblasenen Windungen ist größer, wie alle übrige zusammen genommen. Sie hat sechs Umläufe oder Stockwerke, welche durch längliche Streifen oder senkrecht herablaufende Runzeln rauh gemacht werden. Sie nimmt, weil ihre Schale sehr hart und dreste ist, beim Abschleifen die schönste Politur an, und sie wird alsdann so glatt und glänzend, wie der bestens geschliffene Achat und Chalcedon. Bey den Holländern, wie auch bey den Franzosen, führet sie den Namen des Bastartmidasohres. Vom achten Midasohre ist sie gar sehr unterschieden. Denn jene ist eine Volute, welche Falten und Zahne an der Spindelsäule träget, (sie hat columellam plicatam), auch sieht man bey ihr flache neuhörnig gegitterte und granulirte Windungen. Das Bastartmidasohr hat dagegen eine glatte ungezähnte Spindellippe, und dabei rundgewölbte senkrecht gestreifte Windungen. Einige geben ihr den Namen des Rossmundes, weil der dicke Saum ihrer umgelegten äußern Lippe, wie auch

auch die innere an der Spindel anliegende Lippe rothgesärbt erscheinen. Müller belegt sie nur schlechtweg in seiner Hist. Vermium mit dem Dänischen Namen Aflang-Snekken. Er nennt sie also Helicem oblongam. Sie wird in den Wältern einiger Länder und Insulu des mittägischen Westindiens, als auf Cajenne, Surinam, Guinea, St. Domingo, gefunden. Andere behaupten es sie wohne ebenfalls auf Jamaica. Ihre Mündung (apertura) ist eyförmig, und weder emarginata noch canaliculata, sondern integerrima. Die inneren Wände sind weiß. Bey der Math ihrer Stockwerke läuft eine weisse Binde um ihren Bau herum, und bis zum stumpfen Wirbel hinauf. Die Eyer dieser SchneckenGattung gleichen den Taubeneyern, ja sie sind oftmals noch etwas grösser. Wer ein solch Ey mit der jungen Schnecke abgebildet sehen will, den verweise ich auf tab. 23. in Listers Hist. Conchyl., auf tab. I. fig. 1 — 3. im 12ten Stütze des Naturforschers, und auf Müllers vollständiges Linneisches NaturSystem tom. 6. tab. 16. fig. 2.

Mit der Widerlegung des einfältigen, oben unter den Citationen, aus dem übereilten unzulässigen Sebaischen Werke angeführten Vorgebens, daß alle von dieser Gattung um deswillen Linksschnecken hießen, weil einige davon linksgewunden wären, mag ich mich keinen Augenblick aufhalten, da jedermann schon die Falschheit und Unrichtigkeit dieses Vorgebens mit Händen greifen wird. Nur soviel muss ich doch auffordern, man kennet bisher keine einzige Linksschnecke von dieser Gattung. Denn jene grosse linksgewundene Bulla, die ich auf der ersten Tafel dieses neunten Bandes abzeichnen lassen, wird jedermann leicht für eine nahe verschwisterte Freundin des hier beschriebenen Rosenmundes halten und erkennen wollen.

### Tab. 119. Fig. 1024. 1025.

Ex Museo nostro.

### Die geflammte Blasenschnecke.

Bulla flammea, testa ovato-oblonga, perforata, in fundo candido fasciis seu flammis rufescentibus longitudinalibus insignita, anfractibus novem, apertura ovali integra, columella subtruncata.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 579. fig. 34. Cochlea marina strictior, laevis, latis fasciis rufescentibus per longum ductis distincta, apice mediocriter producto, columella alba, ore edentulo.

ADAN-

ADANSON Hist. nat. du Senegall tab. I. gen. 5. fig. 1. Kambeul. p. 14. 15.

Cette coquille est une espèce d'ovoïde obtus. Son ouverture forme une ellipse arrondie en haut. Sa lèvre est mince, aiguë, tranchante sur les bords. Les jeunes sont d'un fond blanc ou agathe, marbré de plusieurs bandes longitudinales, ondées d'un brun très foncé, qui devient fauve dans les moyennes, et qui disparaît entièrement dans les vieilles.

Berlinisches Magazin 3ter Band, tab. 5. fig. 49. Das rothgesamme Senegallische Erdbuccinum.

MÜLLER Histor. Verm. no. 285. p. 87. *Helix flammea, testa perforata, oblonga, alba, fasciis longitudinalibus rufis, axi reflexo, recto.*

FAVART Diction. tom. 2. p. 193. Kambeul.

Lister hat dieser Schnecke einen Platz unter den Meerschnecken angewiesen. Es ist aber ohnstreitig eine Landschnecke, welche ziemlich häufig auf der Goldküste, auf Senegall und Guinea gefunden wird. Ich besitze mehrere Abänderungen derselben, und vermuthe, man werde es mit schmälerer Nachsicht bemerken, daß sie hier, wegen ihrer Gleichformigkeit und nahen Verwandschaft mit einigen Gattungen der Blasenschnecken, unter die Bullas mit hingestellt worden, da sie sonst wohl richtiger unter den Helicibus eine Stelle verdienet hätte, obgleich andere sie für ein Buccinum ausrufen und erklären. In der Histor. Vermium Mülleri nostri wird sie *Helix flammea* genannt, weil auf dem weissen Grunde ihrer glatten Schale viele den Flammen gleichende braunröthliche Binden herablaufen. Einige dieser rothgeflammtten Erdschnecken sind kürzer und bauchchter, als fig. 1015. 1016. Tab. 118; andere dagegen, wie die hier abgebildete, sind weit schmäler, gestreckter, thurmförmiger, daß man bey ihnen wohl neun bis zehn Stockwerke zählen kann. Lister giebt ihr um deswillen testam strictiore, da andere, als zum Exempel *Achatina bulla*, testam tumidiorem et ventricosiores haben. Die hier abgebildete ist drey Zoll lang und einen Zoll vier Linien breit. Adanson versichert auf Senegall mehrere gefunden zu haben, die vierthalb Zoll lang gewesen. Er lehret uns, sie hätten in ihrer Kindheit anfänglich nur drey Windungen und Stockwerke, aber mit den Jahren und dem Alter vermehrte sich die Zahl derselben, so daß sie zuletzt neun bis zehn Windungen hätten. Einige werden von mehreren nahe beysammenstehenden rothbraunen flammischen Streifen bezeichnet und damit wie übermählet: bey andern bemerket man weniger flammichte Bänder und Streifen. Die Schale dieser Conchylien. Cabinet IX. B. 2te Abtheil. E Schnecke

Schnecke ist dünne, weiß und durchsichtig. Daher die Flammen und Flecken auch innerlich an den weissen Wänden überall hindurch schimmern. Die äussere Lippe hat keinen Lippensaum, sondern ist scharf. Bey der eisförmigen Mündung zeiget sich unterwärts kein rinnenartiger Ausgang. Es ist apertura integra, non emarginata. Von der inneren Lippe ist zwar beym Bauche der Spindel keine Spur zu sehen, aber doch siehet man der gleichen unterwärts bey der Axi columellae. Hinter derselben ist ein Nasbel. Aldanson beschreibt an dem oben angezogenen Orte den Bewohner sehr umständlich. Er erzählet es, daß ihm derselbe noch in der Stube einige Eyer gelegen, die drey Linien lang und zwei Linien breit gewesen, und eine harte Schale gehabt. Der Bewohner sey oberwärts aschgrau und unterwärts weiß. Die Negern pflegen diese Schnecke Kambeul zu nennen, welchen Namen Aldanson beybehalten. Sie verschließen sich wie Europäische Erdschnecken in der kälteren Jahreszeit mit einem Operculo calcareo, und liegen alsdann einige Monathe lang in der Erstarrung oder in einem tiefen Schlafe. Aldanson scheinet diese Gattung flammichter Landschnecken mit jenen vielfarbichten queerbandirten Bundschnecken, welche von mir tab. 117. fig. 1004—1006. beschrieben worden, und bey den Franzosen Rubans heissen; für völlig einerley zu halten. Ich erkenne solches aus seinen Citationen der conchyliologischen Schriftsteller. Über zwischen beyden Gattungen findet sich ein großer und merklicher Unterschied. Dagegen steht diese Schnecke mit der kleinen Zebraforschnecke fig. 1015. in der nächsten Verwandtschaft.



## 2. Rinkhörner. Buccina.

Tab. 120. Fig. 1026. 1027.

Ex Museo A. MODEER Secretarii Soc. Patrioticae, Holmiae.

### Der Flöhekoth.

Stercus pulicum. Buccinum testa ovali ventricosa, tenui, glabra, cornea, ex cinnameo colorata, quinque seriebus punctorum fuscentium seu nigricantium transversim circumcincta, columella sinuata, axi truncato, dissecto, emarginato, labro acuto.

Gall. Chiure de Puce. Belg. Bruin gevlaakte Tophoorn.

MEUSCHEN in Catal. Mus. Gronoviani no. 1355. Quadratvlak. Helix Priamus, testa turrita, glabra, cornea, pellucida, tenuis, castanei seu hepatarii coloris; fasciis quatuor transversis e punctis obscurioribus quadratis remotissimis condecorata.

GRONOVI. Zoophil. fasc. 3. tab. 2. fig. 10. 11. no. 1561. Helix Priamus, testa imperforata, turrita, glabra, columella inflexa, anfractibus spirae depresso-sculpis. Rarissima, an fluviatilis?

FAVANNE DE MONTCERV. Catal. rais. p. 31. no. 129. tab. 2. fig. 129. Un buccin rare dit la Chiure de Puce, il est papyracée le fond de sa robe lisse et roussâtre foncé est moucheté de points arrondis marron vif par lignes circulaires; sa lèvre mince est légèrement sinuée près du bec de la coquille. Il a deux pouces dix lignes de longueur.

it. no. 130. Un idem de même volume et couleur mais moins bien tacheté.

Schröters Einleitung in die Conchylienkenntniß, tom. 2. p. 236. no. 212.

Diese höchstseltene Schnecke fand ich vor einigen Jahren bey meinem Aufenthalte zu Stockholm in dem Cabinette meines mit der Conchyliologie bestens bekannten und vertrauten Freundes, des redlichen Herrn A. Modeers, ersten Secretairs bey der Schwedischen patriotischen Gesellschaft. Vom Herrn Meuschen wird diese Gattung im Catalogo und in dem von ihm herausgegebenen Zoophylacio Gronoviano zur Helice gemacht, welches sie bey ihrer abgestumpften und eingeschnittenen Spindel nimmer seyn kann. Sie heisset bey ihm Priamus, ferner Quadratvlak, (vermuthlich wegen ihrer viereckigen Flecken), und endlich

endlich het zeldzaamste bruin gevakte Tophooren. Savanne erklärert diese Schnecke für ein Buccinum, und wie ich glaube mit dem größten Rechte, weil ihr erstes Gewinde größer ist, als alle übrigen, und bey ihrer Mundöffnung eine solche Lacuna seu cauda retusa gesehen wird, als nach der Linneischen Beschreibung alle Buccina haben sollen. Ihre Schale ist hornartig, papierdünne und sehr zerbrechlich. Ihr inneres und äusseres Farbenkleid ist zimmetfarbig und lichtbraun. Sie wird von fünf Reihen ziemlich weit voneinander stehenden schwärzlichen Puncten oder braunrothlichen Flecken wie mit Queerbinden umgeben. Die fünf Stockwerke derselben sezen ziemlich merklich von einander ab, und selbst bey der Rath des ersten Umlaufes siehet man eine Reihe braunrother Puncte. In den mehresten conchyliologischen Schriften, (wenn ich die oben aufgeführten ausnehme), herschet, so bald man von dieser seltenen Schnecke etwas näheres wissen will, altissimum silentium; auch wird man sie in den meisten Conchyliensammlungen vergebens suchen. In der Sammlung unseres Herrn Grafen von Moltke liegen ein paar kleine Exemplare derselben: auch entsinne ich mich diese Schnecke in der Sammlung des berühmten Herrn Doct. und Stadtphysici Voltens zu Hamburg angetroffen zu haben. Ob es eine Fluss- oder eine Landschnecke sey? ob sie von Guinea oder von Ost- oder Westindien daher komme, das über weiß ich keine gewisse Auskunft zu geben.

Tab. 120. Fig. 1028-1030.

Ex Museo SPENGLERIANO.

## Das gestreifte Horn.

*Buccinum striatum, testa acuminata, alba, longitudinaliter striata, sutura anfractuum crenulata, axi inflexo sinuato, columella truncata retusa.*

Dan. Stribe Hornet.

MÜLLER Hist. Verm. no. 339. p. 149. *Buccinum striatum, testa elongata, tenera, alba, pellucida. Anfractus septem secundum longitudinem pulchre striati. Apertura ovato-oblonga, ad axis sinuata; margo absque labio; axis inflexus canaliculum format apice truncatum. Rara, albedine et striaturis facile dignoscitur.*

Der selige Conferenzrath Müller hat dieser raren Gattung von Erdschnecken in seiner Histor. Vermium nur einen ganz geringen Namen gegeben, und sie schlechtweg im Dänischen Stribe Hornet, das ist, *Buccinum striatum, das gestreifte Horn*, genannt. Man findet bey ihrem Wohn-

Wohngebäude nur sieben höchstens acht wenig gewölbte Stockwerke, die auf einem grauweissen Grunde durch sehr viele dichte beysammenstehende senkrechte Streifen ganz rauh gemacht werden. Eine zart gefärbte Schnur leget sich beym Absatz der Gewinde um sie herum. Die Windungen gränzen sehr nahe aneinander, davon Müller in seiner Historia Vermium sich also vernehmen lässt: Quilibet anfractus margini suo vicino incumbere videtur. Die Mündung ist eyförmig. Die äussere Lippe hat keinen Lippensaum, sondern sie ist scharf. Die Spindelsäule ist merklich eingebogen, wie auch unterwärts abgestumpft und eingeschnitten. Ihre Länge beträgt zwey Zoll drey Linien. Die Breite zehn Linien.

Eine merkwürdige Abänderung dieses Buccini striati sehen wir bey fig. 1030. Es hat eine feinere, mehr durchsichtige Schale, ferner eine schmalere Taille und gestrecktere Form. Ihre senkrechten Streifen stehen noch häufiger, dichter und gedrängter beyeinander. Die Grundfarbe ist weißgrau. Hin und wieder sieht man einige senkrechte Bänder oder Streifen, (Strigas fulvas), die den Leisten gleich sind, und dieser Schnecke zu vieler Zierde gereichen. Vermuthlich sind es die Ueberbleibsel ehemaliger Mündungsliippen, welche beym neuen Ansatz der fortwachsenden, und sich mehr erweiternden und vergrößernden Schalen als alte Merkmale übrig geblieben. Diese gelben Wolken, Flecken und Bänder wären alleine hinreichend sie merklichst von der zuvor beschriebenen zu unterscheiden, wenn sie nicht schon durch ihre zartere Schale, gestrecktere Form, feineren und mehreren Streifen hinlänglich genug von ihr unterschieden würde. Müller hat vollkommen recht, wenn er schreibt: Rara salbedine et striaturis facile dignoscitur. Ihr Vaterland kenne ich nicht.

## Tab. 120. Fig. 1031. 1032.

Ex Museo SPENGLERIANO.

## Das stark gerisselte Spizhorn.

Buccinum exaratum Mülleri, testa ovali acuminata, rudi, alba, longitudinaliter sulcis confertis exarata, sutura crenulata, anfractu infimo carinato, labro fimbriato, axi imperforato recto.

Dan. Refle Hornet.

MÜLLER Hist. Verm. no. 337. p. 148. Buccinum exaratum, testa oblonga acuminata, alba, sulcata, apertura repanda.

Schröters Naturgesch. der Flussschnecken, p. 390. no. 7.

Diese Schnecke hat vieles auszeichnende und charakteristische an sich. Die drey ersten und größesten Windungen stehen voller starken, senkrechten Furchen und Türrchen, als wäre die Schale mit Kunst und dem äußersten Fleische geriffelt und dadurch ganz rauh und runzelhaft gemacht worden. Auf der ersten größesten Windung siehet man eine merklich hervortretende Kante oder Carinam, welche sich bey der gleichsam eingesäumten und übergeschlagenen Mündungslippe endigt, und dadurch die Mündung etwas vieredigt macht. Durch diese Carinam werden die senkrechten Türrchen gewissermassen aufgehalten und unterbrochen, daher denn auch die Basis weniger gefurchet und geriffelt erscheinet. Wer das Buccinum glaciale Linnaei kennet, der wird es gestehen müssen, daß diese Schnecke wegen des scharfen Randes ihrer ersten Windung, derselben am nächsten komme. Die Schale derselben ist kalkweiss, dabey sehr dünne, durchsichtig und zerbrechlich. Bey den Absätzen der Stockwerke bilden die vielen daselbst anstoßenden und anlaufenden Türrchen und Streifen einen kraisen fast geerbten Rand. Die inneren Wände sind glänzendweiss. Der Herr Kunstverwalter Spengler hat diese seltene Schnecke, von der ich es mit keiner völligen Gewißheit bestimmen kann, ob es eine Erd- oder Flussschnecke sey, aus Guinea bekommen.

Tab. 120. Fig. 1033. 1034.

Ex Museo BOLTENIANO.

### Der Admiral unter den Flussschnecken. Eine Neu-Seeländische Flussschnecke. Das Tritonshorn der Flüsse.

Buccinum Tritonis fluviatile Novae Zelandiae, testa oblonga, laevi, tenui, anfractibus septem cinctis fasciis crebris variegatis, apertura ovali integra, hinc media inter helices et buccina.

FAVANNE DE MONT. Catal. rais. no. 46. p. 11. tab. 1. fig. 46. Un superbe et magnifique Buccin de la nouvelle Zelande, auquel j'ai donné le nom de Faisan, son dessein et les couleurs de sa robe imitant celle du plumage des Oiseaux de ce nom. La figure de cette coquille a quelque ressemblance à celle du Buccin Zebre. Elle est composée de sept orbes légèrement renflés et distingués les uns des autres par un sillon fin, à clavicule élevée, terminée par un sommet aigu: la robe de ce Buccin lisse et très luisante est partagée sur le premier orbe par vingt-un rubans circulaires, dont dix alternativement sont roux, nués d'olivâtre,

vâtre, les onze autres sont blancs nués de roussatre et rougeâtre; ils sont tachetés irregulierement d'un cramoisi noir, dont les interfices sont achés de traits cramoisi courts, onduleux et ferrés. Une large zone marbrée d'olivâtre foncé, nuée d'une couleur violâtre se voit sur le haut de ce même orbe, et est chargée de cinq cordons tachetés alternes avec autant d'autres non tachetés regnent sur les spires de la clavicule; leur nombre en approchant du sommet diminue et leurs couleurs sont aussi d'une nuance moins vive. L'intérieur de cette coquille est blanc; il est finement rayé de bleuâtre tendre; sa columelle lisse et blanche et le bord de sa lèvre mince. Ce buccin extrêmement rare est d'une perfection sans pareille et d'un volume considerable pour son espèce; il a trois pouces de longueur sur vingt lignes de largeur.

Diese Schnecke verdient unter allen bisher bekanntgewordenen Schönheiten der Flussconchylien den ersten Rang und höchsten Preis. Sie ist bey den Cookischen Seereisen auf Neu-Seeland, diesem Vaterlande der herrlichsten Conchylien entdecket, und vermutlich nur in geringer Anzahl gefunden worden, wie ich es aus ihrem übermäßig hohen Kaufpreise schließen muß. Savanne hat ihr den Namen Le Faisan, der Phasan gegeben. Allein wenn ich etwas rathen dürfte, so würde sie der Admiral unter den Flusschnecken, oder die schönste unter den conchylologischen Schönheiten der süßen Wasser genannt werden. Ich habe vor einigen Jahren Gelegenheit gehabt, sie in der großen Conchyliensammlung des Stadtphysici Boltens in Hamburg zu sehen, und zu bewundern, und hernach ist mir von diesem würdigsten Manne eine getreue Zeichnung derselben mitgetheilet worden. Savanne versichert, sie habe viele Gleichförmigkeit mit der Zebraschnecke. Dergleichen kann ich nun eben nicht finden, allein daß sie viele Aehnlichkeit mit dem allgemein bekannten Murice Tritonis habe, wird niemand leugnen können. Indessen wird sie durch die Zärtlichkeit ihrer ungleich dünneren, leichteren und durchsichtigen Schale, durch ihre weit größere Schönheit und frischere Farbe, durch die vielen Queerbinden, welche wie Gürtel sie zierlichst umgeben, durch den bläulichsten Schmelz ihrer inneren glänzenden Wände, und durch ihre ganz anders angelegte und eingerichtete Mundöffnung himmelweit von derselben unterschieden. Bey jener sieht man viele stark hervortretende längliche Wulste, Knoten und Seitenleisten. Bey dieser ist davon keine Spur zu sehen. Bey jener erblicket man eine doppelte an der inneren Seite mit kleinen Zahnen besetzte Lippe,

Lippe, und eine mit vielen weissen Falten gezierte, unterwärts tief ausgeschrittene, rinnenartige, kurzgeschwänzte Spindel. Hingegen bey dieser findet man aperturam integrum, vix truncatam, haud emarginatam et dissectam. Daher sie billig für eine Mittelgattung zwischen den Buccinis und Schnirkelschnecken zu halten, (media inter buccina et helices). Ihre erste Windung wird von ein und zwanzig bunten Gürteln oder Ordensbändern umgeben. Ihre Länge beträgt drey Zoll, ihre Breite zwanzig Linien. Wer etwas mehreres von ihr wissen will, den verweise ich auf die vorstehende umständliche Beschreibung, die ich oben aus des Savanne Catal. ral., den er über das Cabinet des le Comte de la Tour d'Auvergne verfertiget, angeführt.

## Tab. 120. Fig. 1035. 1036.

Ex Museo nostro.

## Die schwarze Bohne.

*Buccinum praerosum* Linnaei, testa ovali, atra, axi sinuato, columella truncata, disjecta, supra callosa, apice fere semper carioso, truncato, eroso.

LINNÆI Syst. Nat. Edit. 10. no. 408. p. 740. *Buccinum praemorsum*.

— — — — — Edit. 12. no. 471. p. 1203. *Buccinum praerosum*, testa ovata laevi, atra, spira cariosa, columella glaberrima; Habitat in Europa australiore ad aquaeductum Sevillae. Testa magnitudine fere Fabae, tota atra, rudis, vertex cariosus erosus et quasi praemorsus.

Schröters Einleitung in die Conchylienkenntniß: erster Theil, p. 341.

Der Königlich Schwedische Leibmedicus Hedenberg hat mir aus Stockholm diese Schnecke zugeschickt. Sie ist sehr unbedeutend, da sie nur zwei Stockwerke hat, indem die übrigen insgemein abgenaget und abgerieben worden. Dennoch ist sie mir sehr willkommen gewesen, weil ich nun völlig überzeugt bin, daß Linne bey seinem *Buccino praemorsus* et *praeroso* diese und keine andere Gattung gemeinet habe. Sie wird von einer dünnen schwarzen Farbenrinde umgeben. So bald man diese hinwegnimmt, so ist ihr Grund kalkartig weiß. In Spanien, bey den Wasserleitungen Sevilens, soll diese Gattung häufig anzutreffen seyn. Ob der Wirbel (Vertex) eben bey allen und jeden Stücken dieser Art *praemorsus* und *cariosus* seyn möge, daran zweifle ich sehr, und finde es daher äußerst unsicher und unschicklich, von einer *Spira cariosa* oder *decollata* die Benennung und das Hauptunterscheidungszeichen zu entlehnen. Und

Und doch hat dies Linne theils bey dieser, theils bey Murice carioso no. 548. und der Helice decollata no. 695. gethan. Gronov redet in seinem Zoophyl. fasc. 3. no. 1370. ebenfalls vom Buccino praerofo Linnaei, aber seine Citation des Listers tab. 124. fig. 24. beweiset es deutlich, daß er diese, gleichwie so viele andere vom Linne gemeinte Gattungen, ganz und gar nicht gekannt, welches leider ein gemeiner Fehler vieler Conchylologen ist, denen man daher bey Linneischen Namen ja nicht aufs erste Wort trauen muß.

---

### 3. Die Familie der Midasohren. Einige darunter sind Voluten, andere Helices. Aures Midae.

---

Tab. 121. Fig. 1037. 1038.

Ex Museo SPENGLERIANO.

#### Das Malchusohr.

Auris Malchi, testa ovali oblonga, alba, subtilissime granulata, anfractibus sex futuris quibusdam marginalibus, elevatis, longitudinalibus, quasi interruptis, apertura auriformi integra, coarctata, labro crasso reflexo.

MÜLLER Hist. Verm. no. 312. p. 112. *Helix Auris Malchi*, testa fusiformi granulata, apertura ovata, axi exciso patentissimo.

Beym ersten Anblick sollte man glauben an dieser Schnecke ein jüngeres jugendliches Exemplar jener bekannten Volute, welche beynt Linne *Auris Midae* heißt, anzutreffen. Allein bey einer genaueren Be- trachtung ergiebt es sich, daß sie höchstverschieden seyn. Die Oberfläche ihrer weissen dicken Schale scheinet wie chagriniret und geförnt zu seyn. Hin und wieder sieht man längliche stark erhobene Wulste oder Leisten, welches vielleicht die Lippen ehemaliger Mundöffnungen gewesen. Sie hat sechs Stockwerke und eine eyförmige Bildung. Weder die innere noch die äußere Lippe wird durch rinnenartige Einschnitte unterbrochen. Die äußere Lippe ist dicke und umgebogen. Bey der inneren sieht man oberwärts einen Wulst. Der sel. Conferenzrath Müller hat.

Conchylien-Cabinet IX. B. 2te Abtheil.

F

dieser

dieser seltenen Schnecke den Namen des Malchusohres gegeben, und da er innerlich bey ihr und einigen andern dieser Art keine Windungen gefunden, (weil solche, wie ich es bestiglich glaube, nach dem Tode des Bewohners, durch die Schärfe seiner eigenen zurückgebliebenen fressenden Feuchtigkeit, oder durch die fressenden Zähne gewisser Würmer verzehrt worden), so hat er sich überredet, und es im Ernst gemeinet und geglaubet, daß es bey dieser ganzen Schneckengattung etwas hergebrachtes, algemeines und gewöhnliches sey, innerlich keine Stockwerke und Windungen zu haben. So lauten hievon seine eigenen Worte in der Hist. Verm.: Paries anfractuum quasi arte excisus ut omnium anfractuum interiora pateant totaque cochleae structura ad summum verticem usque oculus sistatur. Singulare hoc ac in nulla alia testa mihi unquam obvium. Tota introrsum patula. Limax dehinc minus bene quam congeneres latere videtur. Ich besitze gar viele Schnecken, deren ganze Spindelsäule und innere Structur wie ausgehöhlt und ausgeschnitten erscheinet. Aber ich werde mich wohl zu hüten wissen, vergleichen als etwas solchen Gattungen eigenthümliches und charakteristisches anzusehen.

Tab. 121. Fig. 1039. 1040.

Ex Museo nostro.

## Midasohr aus den Südländern.

Auris Midae terrae australis, testa terrestri, ovali oblonga, longitudinaliter striata et rugulosa, anfractibus octo superindutis epidermide flavescente, apertura auriformi integra coarctata, columella unidentata, labro subreflexo crassissculo, cavitate interna ex fusco flava.

Angl. Midas Ear from New Caledonia.

Naturforscher 19tes Stück, p. 191.

FAVANNE Catal. rais. no. 81. p. 20. Un buccin fort rare de forme alongée, qui a quelque ressemblance à la fausse Oreille de Midas; il est d'un fauve brun ce qui lui a fait donner le nom d'Oreille de Boeuf, à crues maron-brun, à bouche terminée par un bourrelet blanc: il vient de la nouvelle Hollande et a trois pouces une ligne de long sur une pouce huit lignes de large.

Diese Schnecke gehöret zur Zahl der neuentdeckten, die niemand zuvor gekannt. Sie ist bey den Cookischen Seereisen um die Welt auf Neuholland und Neukaledonien gefunden worden. Man hat ihr in England den Namen Midas Ear from New Caledonia beygelegt, denn ich

ich ihr gerne gelassen habe. Sie ist für zwey Pfund Sterling und zwey Schilling in London verkauft worden. Mein Exemplar habe ich vom sel. D. Solander bekommen. Daß diese Schnecke zur Familie der Midasohren gehöre, wird jeder gerne zugeben. Es ist eine länglich gebildete, mit acht flachgewölbten Stockwerken versehene Landschnecke, deren Oberfläche durch ungleiche längliche Streifen runzelhaft und rauh gemacht und von einem braungelblichen Epiderm bedeckt wird. Ein weißer glatter etwas verdickter Lippensaum umgibt die eisförmige Mundöffnung. Bey der inneren Lippe und weissen Spindel stehet nur ein einziger Zahn. Die inneren Wände haben eine angenehme lichtbraune braungelbliche Farbe. Sie ist einen Zoll drey Linien breit, und zwey Zoll neun Linien lang.

Wie sich die Engeländer mit dem Capitain Cook auf Neukaledonia aufhielten, so bemerkten sie es, daß von den wilden Einwohnern diese Gattung von Schnecken hinter Büschchen und Sträuchern hervorgesucht, auf ein gelindes Feuer gelegt, langsam gebraten, und alsdann der nun etwas geröstete Bewohner herausgezogen und begierigst verzehret ward. Den Engeländern, welche sich nur die leeren Schalen ausbaten, wurden solche, wenn das Fleisch daraus verzehret worden, von den Wilden mit vieler Gelächter überreicht. Ihr möget euch nunmehr, wollten sie spottend sagen, an die leeren Schalen halten, und mit den Knochen vorlieb nehmen, nachdem wir uns das Fleisch dieser Schnecken wohlgeschmecken lassen. Es war ihnen lächerlich, daß Leute solchen vermeinten Knochen und leeren Schalen einige Achtung und Aufmerksamkeit schenken wollten. Num multi inter nos aliter? möchte ich in Absicht mancher Leute fragen, die den stillen Conchylienfreund mit seiner Sammlung als einen Thoren und Narren zu verlachen und höhnisch zu verachten pflegen.

Tab. 121. Fig. 1041.

Ex Museo nostro.

**Das bandirte Midasohr aus den Südländern.**

Auris Midae fasciata terrae australis, testa ovata, perforata brunnea, fascia lata fuscente penes futuram anfractuum, et latiori in basi penes umbilicum cincta, apertura auriformi integra, columella unidentata.

Angl. The banded Midas Ear.

Naturforscher 19tes Stück, p. 191.

Diese Gattung von Midasohren habe ich gleichfalls dem sel. D. Solander zu verdanken. Er hat sie aus den Südländern mitgebracht. Es hat dieses Midasohr nur sechs braungelblich gefärbte Windungen, welche von einem dunkelbraunen Bande nahe bey ihrer Nath umgeben werden. Unten beym Nabel siehet man eine noch breitere dunkelbraune Queerbinde. Ein weisser Lippensaum dient der eiförmigen Mundöffnung zur Einfassung. Bey der Spindellsäule steht nur ein einziger kleiner Zahn oder hervortretender weisser Wulst. Ihre Länge beträgt elf Linien, ihre Breite sechs Linien.

Tab. 121. Fig. 1042.

Ex Museo SPENGLERIANO.

**Die Jungfern schnecke.**

Auris Virginea, testa ovali oblonga, subrugosa, ex roseo in fundo albido elegantissime infecta, apertura auriformi coarctata, integra, labro incrassato, columella edentula.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 24. fig. 22.?

Müller Histor. Verm. no. 295. p. 97. Dan. Iomfrue Snekken. Helix pudica, testa oblonga, rugulosa, rosacea, apertura edentula, labro dilatato candido.

In der Form und Bildung nähert sich diese Schnecke gar sehr den Midasohren, obgleich bey ihrer Spindellippe kein Zahn noch Halte, sondern nur ein kleiner Wulst vorhanden ist. Die Grundfarbe der Schale ist weiß, und wird durch eine anmutige Röthe gar sehr geziert und verschönert. Vermuthlich hat diese gefällige schamhafte Röthe unserm sel. Müller bewogen, ihr den Namen der Jungfern schnecke beizulegen, und sie Helicem pudicam zu nennen. Die eiförmige ungetheilte, un durchschnittene Mündung derselben wird von einem breiten starken weissen, etwas

etwas röthlichen Lippensaum umgeben und eingefasset. Ihr ganzer Bau bat nur sechs Windungen, und ist einen Zoll sechs Linien lang, und neun bis zehn Linien breit. Sie kommt aus Ostindien und ist ohnstreitig eine Landschnecke.

## Tab. 121. Fig. 1043. 1044.

Ex Museo nostro.

## Die Coffebohne.

*Voluta coffeea* Linnaei, testa ovata, laevi, nigro-fusca, transversim subtilissime striata, apertura auriformi coarctata, labro lato albo, denticulato, columella tribus dentibus albis instructa, seu triplicata.

LISTER Hist. Conchyl. tab. 834. fig. 59. Buccinum parvum rostro integro, laeve, bidens, fasciatum. it. fig. 60. Barbados.

KLEIN Meth. ostrac. §. 96. no. 2. lit. b. p. 37. Auris Midae fasciata bidens.

LINNÆI Syst. Nat. Edit. 10. no. 348. p. 729. Bulla coffeea.

— — — — — Edit. 12. no. 397. p. 1187. *Voluta coffeea*, testa coarcta-  
ta, laevi, spira obtusa, apertura utrinque dentata. Testa lurido livida,  
facie coni, sed apertura postice coarctata.

Schröters Einleitung in die Conchylienkenntniß, erster Theil, p. 272. no. 107.

FAVANNE Conchyl. tab. 65. fig. H7.

Der sel. Martini hat ein kleines unkenntliches und unbedeutliches Stück von dieser Gattung im zweyten Theile dieses Conchylienwerkes tab. 43. fig. 445. abzeichnen lassen, wodurch aber die Zeichnung des gegenwärtigen weit grösseren vollständigeren und ansehnlicheren Exemplares gewiß nicht unnothig noch überflüssig gemacht worden. Martini hielte dafür, es sei eine Meerschnecke, die nur zween Zähne bey der Spindel-lippe habe. Allein es ist eine Flusschnecke, die mehrentheils mit drey weissen Zahnen bey der Spindel versehet ist. Die beyden untersten Zahne gleichen den Falten, davon noch dazu sich bey der einen Falte eine Spaltung zeiget. Der oberste Zahn gleichet einem Wulste oder Callo. Gerade gegen ihn über erscheinet die äußere Lippe wie ausgeschnitten, welches ein sonderbarer Umstand ist, der vorzüglich angemerkt werden muß. Linne hat diese Gattung vormals bey der zehnten Ausgabe seines Natursystems den Blasenschnecken oder Bullis behgesellet, aber in der zwölften Ausgabe seines Natursystems hat er es für ratsamer befunden, solche den Voluten bezuzügen und zuzweisen, woselbst sie doch ebenfalls, weil apertura coarctata integra vorhanden ist, nicht an ihrer rechten Stelle

## 46. Midasohren. Tab. 121. Fig. 1043. 1044.

zu stehen scheinet. Man findet bey ihr, wenn ich die breite, unterwärts ununterbrochene, zusammenhängende, verengerte Lippe ausnehme, die Form und Gestalt einer Regelschnecke. Manche Abänderungen derselben haben einen stumpfen, die hier vorgestellte aber einen merklich erhobenen Wirbel, bey welchen sich die mehreren Umläufe deutlich unterscheiden lassen. Bey einigen ist die Schale bis zum Glanze glatt; bey andern wird sie, wie bey der hier abgebildeten, durch Queerstreifen rauh gemacht. Einige tragen ein einfärbiches, coffeebraunes, sehr modestes Farbenkleid; andere werden auf braunröthlichem Grunde von einigen weissen Binden oder Gurteln umgeben. Auch auf dieser gegenwärtigen siehtet man nahe bey der Nath des ersten Umlaufes eine weisse Linie. Die inneren Windungen des Wirbels ermangeln in ihrer Mitte der Spindelsäule. Sie treten wie Blätter aus den inneren Wänden heraus, und lassen in ihrer Mitte einen Raum, so daß man in alle übrigen Windungen, wie in einen Trichter, hineinsehen kann. Eben dergleichen sonderbaren inneren Wunderbau, den man nur durchs Aufschleifen der Conchylien kennen lernen kann, erblicke ich auch bey dem Hesilice Scarabaeo tab. 136. fig. 1249. woselbst ich abermals von dieser Bauart reden, und zugleich eine Abbildung derselben liefern werde. Unter meinen Südlandischen Schnecken, die mir von den Cookischen Seereisen zu Theil geworden, habe ich auch einige von dieser Gattung ange troffen. Ich sehe bey ihnen stärkere Queerstreifen, und mehr abwechselnde braunröthliche und bläulichtige Binden. Weiter scheint zwischen solchen Südlandischen und unsren bekannten Westindischen kein gröszerer Unterschied vorhanden zu seyn.

#### 4. Kräusel und kräuselförmige Schnecken. Trochi et trochiformes cochleae.

Tab. 122. Fig. 1045. lit. a. b. c.

Ex Museo nostro.

##### Der Land- oder Erdkräusel.

*Trochus terrestris*, umbilicatus, pyramidalis, albus, carinatus, anfractibus sex acutis, planiusculis, fere concavis, marginatis, basi lata convexa, apertura subquadrata, umbilico patente.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 61. fig. 58. *Trochilus Monspessulanus*, exiguus, fasciatus, pyramidalis.

KLEIN Meth. ostrac. §. 65. no. 2. lit. g. p. 24. *Trochus laevis*.

PETIVER Gazophyl. tab. 22. fig. 10. This elegant Shell is pretty frequent about Montpellier.

FAVANNE Conchyl. tab. 64. lit. O. Coquille terrestre.

— Catal. rais. no. 42. p. 11. Un petit Sabot blanc ombiliqué.

Schröters Einleitung in die Conchyliekenntniß tom. 2. p. 721. no. 103.

Unter den Land- und Flusschnecken gibt es sehr wenig Gattungen die man mit vollem Rechte zum Geschlechte der Kräusel rechnen könne. Die hier vorgestellte Landschnecke welche bey Montpellier, ferner in Italien, und auch in den Gärten zu Tunis, Tripoli und Algier häufig gefunden wird, hat alle Eigenschaften eines wahren Kräusels an sich, erreicht aber niemals eine ansehnliche Größe. Es gleicht dieser Kräusel bey seiner pyramidalischen Bauart einem zugespitzten Knopfe. Er besteht aus sechs zartgestreiften, in ihrer Mitte wie ausgefählten, und an ihrem Rande mit einer erhöhten Rante eingefassten Stielwerken. Die Grundfläche ist convex, und im Vergleich oder im Verhältnisse mit dem nur wenig erhöhten Wirbel sehr breit. Man erblicket auch auf derselben lauter seine längliche Streifen. Die Peripherie wird von einem kleinen Saume oder Rande gleichfalls umgeben. Der Nabel ist tief, weit und offen, und die Mündung ist etwas vierreckigt. Ich habe diesen kleinen seltenen Kräusel bey lit. a. b. c. aus mehreren Gesichtspuncten vorstellen lassen, um ihn auch dadurch desto kennbarer zu machen. Der hier vorgestellte ist bey Tunis gefunden worden.

Tab.

Tab. 122. Fig. 1046-1048.

Ex Museo nostro.

## Der kräuselförmige Huth.

*Trochus Pileus, testa pyramidalis, alba, subperforata, laevi, anfractibus septem circumcinctis fasciis rufescentibus et luteis, basi plana, labro aperturae transversae reflexo candido.*

LISTER Histor. Conchyl. tab. 16. fig. 11.?

DAVILA Cat. rais. tom. I. no. 996. p. 445. Limaçons Sabots, à bouche demi-ovale, dont deux gris de lin, à base et clavicule brunes, et à spirale bordée d'un lizeré de même couleur, et trois ornés sur tous les orbes de zones alternatives blanches et rouge brun, plus ou moins larges, tous à sept orbes et à lèvres relevées en tranchant.

MÜLLER Histor. Verm. no. 277. p. 80. *Helix Pileus*, testa trochiformi, alba, fasciis rufis, apertura transversa ampla, labro subreflexo. Dan. Hue-Snekken. Testa trochum quo ludunt pueri exacte refert.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 390. Der Hutschirke.

— — Testacea — — p. 380. tab. 16. fig. 11. 12. *Helix Pileus*, testa trochiformis, subpellucida, laevis; anfractus sex convexiusculi, declives, connati; apertura transversa, ovata, dilatata; labrum acutum reflexum; columella elabiata; centrum perforatum; color albus, fasciis transversis rufis, luteisque, quarum rufae latiores quam luteae sunt, apice spirae rufo. Patria ignota.

FAVANNE Catal. rais. no. 42. p. 10. Limaçon très rare, Toupie blanche a deux bandes brunes.

Schröters Einleitung — erster Band, p. 235. no. 208.

Von den Französischen Conchyliologen wird diese gewiß nicht gemeine Schnecke Toupie blanche, von unserm Müller in seiner Histor. Vermium Dänisch Hue Snekken, das ist, die Mütze oder Haubenschnecke, vom Herrn Hofrath von Born der Hutschirke genannt, und von beyden letzteren den Helicibus beygesetzen, da sie doch bey ihren pyramidalischen kräuselförmigen Bau, und wegen ihrer gedrückten Mündung und flachen Basi weit eher einen Platz unter den Kräuseln verdienet. Selbst Müller bekennet es in seiner Hist. Verm. daß sie völlig einem Kräusel gleiche — Testa trochum quo ludunt pueri exacte refert. Bey den Franzosen heißt sie um deswillen auch Toupie oder Sabot, das ist, *Trochus*. Der glatte Schalengrund ist weiß, und wird von rothbraunen und gelblichen Queerbinden zierlichst umwunden. Einige Exemplare haben drey, andere

andere vier, noch andere wohl fünf solcher Gürte und Binden, welche bald schmäler, bald breiter sind, bald nur bloße Linien und Fäden vorstellen. Die gelblichen Bänder pflegen allemahl kleiner und schmäler als die rothbraunen zu seyn. Auf der platten und flachen Grundfläche stehet immer das breiteste Band, welches in das innerste hineinläuft, und sich daselbst bey den innern Wänden um die Spindel herumwindet. Der Wirbel oder die Spitze ist braunroth. Die weite Mundöffnung wird von einem breiten weissen Lippensaume umgeben. Ich habe von dieser seltenen Erdschnecke, die aus Ostindien kommt, nur ein paar Varietäten zeichnen lassen. Die Länge beträgt einen Zoll drey Linien, die Breite nur einen Zoll.

Tab. 122. Fig. 1049. 1050.

Ex Museo SPENGLERIANO.

## Ein weisser Kräusel aus den Südländern.

*Trochus Australis, testa terrestri, alba, pyramidali, laevi, anfractibus octo subconvexis, apice obtuso, basi imperforata convexa, labro acuto.*

Diese neue Gattung von Erdschnecken und Kräuseln haben wir den Cookischen Seereisen, welche nicht nur für die Navigation und Erdkunde, sondern auch für die Naturgeschichte und Conchyliologie ausnehmend vortheilhaft gewesen, zu verdanken. Lister beschreibt eine ihr sehr nahe kommende, und genau mit ihr verwandte Landschnecke in seiner Histor. Conchyl. Er nennt sie *Trochum Iamaicense*, *testa alba sex orbium*. Bey unserm Müller heisst sie in der Histor. Vermium no. 250. p. 57. *Helix Epistylum, testa subglobosa, candida, anfractibus septem*. Er schreibt, sie gleiche in ihrer Farbe dem weissen durchsichtigen Albaum. Auch Sloane gedenket derselben in seiner Historia Iamaic. Lister giebt ihr nur sechs, Müller aber sieben Umläufe. Der hier vorgestellte Südländische Landkräusel hat acht kräuselförmig gebildete Stockwerke, welche von zarten senkrechten Streifen bezeichnet werden, und ein wenig gewölbt erscheinen. Der Wirbel ist stumpf, aber die Grundfläche ein wenig gewölbt und erhoben, doch undurchbohret und ungenabelt. Die gedrückte Mündung hat keinen Lippensaum, weil diese Schnecke vermutlich nur noch eine jugendliche ist, deren Schalenbau noch nicht vollendet, noch durch einen Lippensaum wie beschlossen worden. Das eigentliche Vatersland dieses äußerst raren Kräusels weiß ich zwar nicht zu nennen, aber Conchylien-Cabinet IX. 2te Abtheil. G soviel.

soviel weiß ich, daß er auf den Inseln des Südlandischen Meeres gefunden worden.

## Tab. 122. Fig. 1051.

Ex Museo nostro.

## Die fantige Kräuselschnecke.

*Trochus carinatus*, testa alba, umbilicata, anfractu primo carinato,  
apertura subrotunda.

Müller Histor. Verm. no. 362. p. 176. Nerita Trochus, testa cretacea,  
crassa, trochiformis vertice obtuso; Anfractus quinque in planum de-  
clinantes, medio carinati; apertura coarctata; Centrum umbilicatum est.  
Schröters Flußconchylien, p. 282. no. 86. tab. 6. fig. 10.

Diese kleine Schnecke wird insonderheit durch die erhöhte Kante,  
welche sich um die Mitte der ersten Windung herumleget, und bey den  
Absätzen der übrigen Stockwerke einen kleinen Rand bildet, kenntlich  
gemacht. Oben sieht man einen stumpfen Wirbel, unterwärts aber  
einen kleinen Nabel und eine runde Mundöffnung; daher ich zweifelhaft  
bin, ob sie mit völligem Rechte den Kräuseln beygesellt werden könne.  
Nach des Superintendentens Schröters Aussage, ist sie im Bayreuthi-  
schen im Sande gefunden worden.

## Tab. 122. Fig. 1052. lit. a. et b.

Ex Museo nostro.

## Das Knöpfchen oder der zwiefach gezähnte Kräusel.

*Trochus bidens*, testa terrestri trochiformi, subcarinata, anfractibus octo  
subtilissime striatis, cinctis fasciis albis et pallide lutescentibus, apertura  
angusta, labro bidentato reflexo, basi convexa.

Der Herr Superint. Schröter hat mir diese artige kräuselförmige  
Schnecke mitgetheilet, und es mir dabei gemeldet, sie sey zu Straß-  
burg im Botanischen Garten gefunden worden, dahin sie vermutlich  
mit ausländischen Gewächsen gebracht worden. Ich zähle bey ihr acht  
nur wenig gewölbte Windungen, welche zarte längliche Streifen haben,  
und von weissen und blaßgelblichen Queerbinden abwechselnd umwun-  
den werden. Die Grundfläche erscheinet etwas gewölbt und erhoben.  
Die enge queerliegende Mündung hat bey der etwas umgebogenen äuß-  
sern Lippe, an ihrer inneren Seite ein paar kleine weisse Zähne. Es  
scheint

scheinet diese Schnecke eine nahe Verwandtin von der Helice albina zu seyn, welche Müller in der Histor. Verm. no. 226. beschrieben. Bey lit. β. habe ich sie von der Seite ihrer Grundfläche zeichnen lassen, um die eigentliche Stellung der Zähne bey ihrer engen Mündung sichtbarer zu machen.

## Tab. 122. Fig. 1053. 1054.

Ex Museo SPENGLERIANO.

## Die Warze. Die Brustziße.

Trochus Papilla, testa terrestri, obtuse pyramidali, valde rugosa, fulcis et striis longitudinalibus obliquis albis et fuscis alternis, apice plano glabro, apertura transversali, labro fimbriato.

Dan. Vorte Snekken.

MÜLLER Hist. Verm. no. 298. p. 100. Helix testa conica, in nodum conicum elevata, perforata, striis rugosis, apertura transversali, labro reflexo.

Diese seltene Gattung, welche eine stumpfe Pyramide, oder wie sich unser Müller ausdrücket, einen Nodum conicum vorstellet, sucht man in den mehren Conchyliensammlungen, und in allen conchylologischen Schriften vergebens. Conchylienfänger werden es sogleich beym ersten Anblick gesehen müssen, daß es eine ganz neue Gattung von Erdschnecken sey. Sie ist eilf Linien hoch, und unten bey der etwas erhobenen Grundfläche zehn Linien breit. Sie hat aber nur fünf bis sechs Windungen. Die übersten beym stumpfen flachen Wirbel sind glatt, die andern werden durch längliche in schiefer Richtung herablaufende weisse Streifen und rothbräunliche Furchen ganz rauh und runzelvoll gemacht. Den kleinen Nabel bedecket fast gänzlich der Lippenraum. Ein breiter weißer Saum dient der weiten flachgedrückten Mündung zur Einfassung. Der sel. Müller hat dieser Schnecke den Namen der Warze oder der Brustziße ertheilet, und ihr dadurch einen mit ihrer Form und Figur völlig übereinkommenden Namen gegeben, den ich bereitwillig angenommen und beybehalten habe. Das eigentliche wahre Waterland derselben weiß ich nicht anzugeben.

## Tab. 122. Fig. 1055. 1056.

Ex Museo SPENGLERIANO.

## Der Gartenkräusel.

*Trochus hortensis*, testa trochiformi, vix perforata, anfractibus sex convexis, candida, cincta fascia latissima rufescente, apice obtuso albo, basi planiuscula, subconvexa.

Müller Hist. Verm. no. 275. p. 79. *Helix Trochus*, testa conica, perforata (imperforata) quodammodo conum truncatum imitatur, alba fascia lata rufa, vertice obtuso.

Da diese Schnecke sich in den Gärten wärmerer Länder aufzuhalten pfleget, so habe ich ihr den Namen des Gartenkräusels gegeben. Eigentlich gehöret sie nur unter die Cochleas trochiformes, unter die kräuselartigen Schnecken, weil ihre Mundöffnung viel zu groß und zu weit ist, als daß sie auf den vollen Namen eines Kräusels gerechte Ansprüche machen könne. Sie hat sechs ziemlich stark gewölbte Windungen, welche sich in eine stumpfe Spitze endigen. Ihre Schale ist dünn und weiß. Eine sehr breite braunröhliche Binde windet sich um die Stockwerke herum, und wird, je mehr sie sich dem Wirbel nähert, immer bleicher, bis sie sich endlich gar verliert. Die flache Basis hat in der Mitte einen ganz kleinen Nabel. Die Lippe der weiten Mündung ist scharf und wird von keinem Saume eingefasst noch umgeben. Sie ist einen Zoll hoch und zehn Linien breit.

## Tab. 122. Fig. 1057. 1058.

Ex Museo nostro.

## Die rauhe borstige Schnecke.

*Trochulus hispidus*, testa terrestri, trochiformi, cornea, umbilicata, anfractibus sex rotundatis, pilis setaceis hispidis.

PETIVER Gazophyl. tab. 93. fig. 13. 14. *Cochlea terrestris lutescens*. Small hairy streak'd land cheese Shell.

Geoffroy von Conchylien, p. 47. no. XI.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 591. p. 771.

— — — — — Edit. 12. no. 675. p. 1244. *Helix hispida*, testa umbilicata, convexa, hispida, diaphana, anfractibus quinis, apertura subrotundo-lunata. Habitat in Suecia terrestris.

— — — Fauna Suec. no. 2182. Habitat in arboribus et plantis, parva, cornuta.

nei coloris, convexa, rotundata, subtus perforata, pilis raris brevissimis hispida, apertura lunari subrotunda.

DA COSTA British Conchology p. 58. no. 23. tab. 5. fig. 10. Bristley. *Helix subglobosa, umbilicata, cornea, diaphana, hispida.*

Berlinisches Magazin 2ter Band, p. 607. no. 10. tab. 3. fig. 34.

Schröters Erdconchylia, p. 186. no. 61. tab. 2. fig. 21.

MÜLLER Histor. Verm. no. 268. p. 73. *Helix hispida, testa subglobosa, umbilicata, hispidosa.*

Diese Schnecke ist hier aus einem Versehen den kräuselförmigen beygesetzt worden, da sie bequemer und richtiger bei den Schnirkelschnecken (*Helicibus*) stehen würde. Weil sie etwas kräuselartiges in ihrer Bauart hat, so habe ich sie ruhig auf den ihr durch einen Zufall zu Theil gewordenem Platze gelassen, und sie *Trochulum hispidum* genannt. Es ist eine der gemeinsten Erdschnecken, die überall zu finden ist. Sie hat eine hornartige Schale, und wird von einem borstenartigen Ueberzuge so rauh gemacht, daß Linne sie um deswillen *Helicem hispidam* genannt. Dieser Ueberzug muß aber, wenn man ihn recht sehen will, mit einem wohlbewafneten Auge betrachtet werden. Ihre Basis ist convex oder gewölbt; in der Mitte derselben steht ein tiefer offener Nabel. Die Mündung ist halbrund.

Tab. 122. Fig. 1059.

Ex Museo nostro.

### Die kräuselförmige Mondschnecke.

*Trochus turbo, testa terrestri trochiformi, ex luteo et ruso variegata, subperforata, ore lunato seu rotundo.*

Diese zierliche Erdschnecke wird bey Tranquebar und auf Coromandel gefunden. Ihr schaliches Gebäude hat etwas kräuselförmiges an sich, daher ihr auch hier in der Nähe mancher Kräusel ein Platzein eingeräumt worden. Ihre Mundöffnung ist rund. Vermuthlich werden dahero die Mondschnecken auf ihre Gesellschaft einen starken Anspruch machen können. Ihr lichtbraunes, durch weisse Flecken bunt gemachtes Farbenkleid wird jedem aus der Abbildung fennbar werden. Eine weiß und braun gefleckte Vinde umgiebet bey der Muth alle sechs Stockwerke ihres Wohnhauses. Im Mittelpunkte ihrer etwas gewölbten Grundfläche steht ein kleiner Nabel. Ich besitze von dieser Schnecke einige Abänderungen, die von einer breiten weissen Vinde umgeben werden, und einen

einen weiteren Nabel haben. Dass diese Schnecke mit der auf der folgenden Kupferplatte abgebildeten Mondschnecke, welche Volvulus heißt, viele Ähnlichkeit habe, lehret der Augenschein.

## 5. Mondschnecken. Turbines.

Tab. 123. Fig. 1060. lit. a. bis e.

Ex Museo SPENGLERIANO et nostro.

### Der Breitrand.

TURBO LINCINA LINNAEI, testa subturrata, perforata, anfractibus transversim sulcatis, ore rotundo, fimbriato, labro lato striato seu circinnato.

LISTER Hist. Conchyl. tab. 26. fig. 24. Buccinum tenuissime striatum, ipso ore circinnato, cui etiam limbus latus et striatus. Iamaica. In den Beischriften wird sie genannt: Cochlea Iamaicensis reticulata.

KLEIN Tent. meth. §. 161. Sp. 2. p. 55. tab. 3. no. 71 lit. a. b. Turbo lunaris nimbosus ore circinnato, limbo lato et striato.

PETIVER Gazophyl. tab. 118. fig. XI. Buccinum tenuissime striatum &c.

SLOANE Hist. Iamaic. tom. 2. tab. 240. fig. 12. 13.

DAVILA Cat. räif. tom. I. no. 997. p. 446. Buccin couleur de chair vif, a bouche ronde.

LINNÆI Syst. Nat. Edit. 10. no. 556. p. 765.

— — — — Edit. 12. no. 639. p. 1239. Turbo Lincina, testa oblonga, obtusa, rugoso-striata, apertura limbo dilatato, plano, crenato. Habitat in Iamaica terrestris.

Berlinisches Magazin 3ter Band, p. 130. no. 30. Die gestreifte Schraubenschnecke mit circulärer breitgeförmter Mündung.

MÜLLER Hist. Verm. no. 364. p. 178. Nerita Lincinia, (Dan. Olive Nerten), testa ovata, incarnata, striata apertura in puncto adnata.

GRONOVII Zoophil. fasc. 3. no. 1522. p. 328. — Habitat ad Iamaicam et Antillas.

Schröters Einleitung — 2ter Band, p. 43. no. 37.

Diese Schnecke wird, wenn sie vollständig und ausgewachsen ist, durch ihre circuläre Mundöffnung und durch ihren breiten gestreiften oder gekerbten Lippenraum, der die ganze Mündung wie eine Sonne umgibt,

giebet, so kennbar gemacht, daß sie aufs leichteste von andern Gattungen unterschieden werden kann. Sie hat fünf Umläufe, welche durch Queerstreifen und Furchen rauh gemacht werden. Die länglichsten Streifen derselben sind so zart und fein, daß ein unbewaffnetes Auge sie leicht übersehet. Es ist übrigens dieser Breitrand eine Landschnecke, so auf den Antillen, und am meisten auf Jamaica wohnet.

Die sogleich dabey stehende, mit lit. b und c bezeichnete, scheinet mit ihr aufs nächste verwandt zu seyn. Sie ist fleischfarbicht röthlich, (oder sie hat testam incarnato rufam), und wird von seinen Queerstreifen und Furchen umgeben. Ihre Mündung ist gleichfalls cirkulrund, allein es fehlet derselben der breite gekerbte und gestreifte Lippensaum. Im Dargenville tab. 27. fig. 6. wird sie für eine Flusschnecke aus der Marne ausgegeben, und in Schweden glaubten es einige meiner conchyliologischen Freunde fälschlich es sey *Turbo sanguineus* Linnaei.

Fig. lit. d und e wird in des Listers Histor. Conchyl. tab. 27. fig. 25, *Cochlea terrestris turbinata et striata*, in Kleins Meth. ostrac. §. 161. Spec. 3, *Turbo lunaris tessellatus et striatus*, und in unsers Müllers Histor. Verm. no. 363. p. 177, *Nerita elegans*, testa ovata, cinerea, spiraliter convexe striata, apertura adnata, genannt. Sie hat mit der vorhergehenden einerlei Form und Bildung, wird aber von einigen für keine bloße Varietät, sondern für eine eigene Gattung angesehen. Ihre Oberfläche wird durch längliche Streifen und Queerstreifen ganz neßförmig gemacht. Sie ist aschfarbig. Ein paar bräunliche, weiß und braun punctirte absehnende Bänder (*fasciae interruptae*) legen sich zierlichst um sie herum. Ihr Wirbel ist braun. Hinter den Büschchen auf dem Pyrenäischen Gebürge wird sie in Menge gefunden. Bey der vorigen etwas röthlich gefärbten, finde ich ein operculum testaceum cochleatum. Eben dergleichen vermuthe ich auch bey der jetzigen. Doch behauptet es Müller in seiner Historia Ver-  
mium, sie habe ein operculum corneum.

Tab. 123. Fig. 1061. 1062.

Ex Museo Regio.

## Die große Lincina.

*Turbo Lincina magna, testa umbilicata, subturrata, brunnea seu fuscata, anfractibus sex valde convexis, decussatim striatis, apertura rotunda, labro albo fimbriato.*

LISTER Histor. Conchyl. tab. 25. fig. 23. *Buccinum terrestre umbilicatum, quinque orbium, admodum tenuiter striatum et cancellatum, ipso ore rotundo.*

BROWN Iamaic. tab. 40. fig. 5 — 7. p. 401. *Lincina rugosa utrinque striata, ore marginato, margine horizontali crenato.*

KLEIN' Meth. ostrac. §. 161. Sp. 1, p. 55. *Turbo lunaris umbilicatus quinque orbium admodum tenuiter striatus et cancellatus.*

DAVILA Catal. rais. no. 997. p. 445. *Buccin peu commun à bouche ronde assez large lie de vin foncé, à robe très finement reticulée et umbiliqué.*

MÜLLER Histor. Ver. no. 367. p. 180. *Nerita Labeo. (Dan. Flab-Neriten.) Testa oblonga, umbilicata, fusca, punctis convexis striata, labro albo dilatato.*

v. BORN Index Mus. Caes. p. 365. *Der Breitrand.*

— — Testacea — — p. 355. tab. 13. fig. 5. 6. *Turbo Lincina, testa ovato-oblonga, solida, anfractus quinque teretes, contigui, striis rugulosis transversim decussatis scabri, apertura subcircinata, limbo expanso anfractum vicinum vix tangente, umbilicus impervius, color albidus maculis nebulosis luteis. Habitat in Iamaica terrestris.*

Diese vorzüglich seltene Mondschnecke, aus welcher Lister und Dazvila ein Buccinum, unser Müller aber eine Nerite gemacht, lieget hieselbst nur alleine in der Königlichen, und in der gräflich Moltkischen Sammlung. Es ist eine Erdschnecke, die vornehmlich auf Jamaica wohnet, ein braunröhliches Farbenkleid träget, und auf ihren starkgewölbten neßförmig gestreiften Windungen durch unzählige längliche Streifen, und durch seine Queerfurchen und Streifen, eine rauhe, nehartige, geförnte und granulirte Oberfläche erhält. Bey der Nath oder den Absägen der Stockwerke, sieht man lauter seine Kerben. Die Mundöffnung ist circulär und wird von einem breiten weißen Lippenraum umgeben. Der trichterförmige Umbilicus ist bey den Exemplaren, welche ich eben in Händen habe, allerdings pervius, obgleich der Herr Hofrat von Born den Nabel des von ihm beschriebenen Stückes als impervium angiebet. Das Linne

Linne bey dem Turbo, der von ihm Lincina genannt wird, durchaus nicht diesen seltenen, (den er vermutlich nie gesehen noch gekannt), sondern jenen gemeinet habe, den ich bei fig. 1060 beschrieben, ersehe ich aus seiner Beschreibung und Citationen.

Tab. 123. Fig. 1063.  
Ex Museo SPENGLERIANO.

### Die unbesleckte Mondschnecke.

*Turbo immaculatus pellucidus, testa terrestri, laevi, umbilicata, candidissima, subcarinata, anfractibus sex rotundatis, labro fimbriato reflexo, apertura rotunda.*

Diese Mondschnecke ist schneeweiß und durchsichtig. Ihre Schale ist glatt und hat acht Windungen, die sich in eine scharfe Spitze endigen. Auf der Mitte ihrer ersten größesten Windung steht eine zarte Kante. Ihre Mündung ist weit und cirkulrund; sie wird von einem ziemlich breiten Lippensaum umgeben, und hat einen Nabel.

Tab. 123. Fig. 1064 - 1066.  
Ex Museo Regio et nostro.

### Das Wirbelhorn.

*Turbo Volvulus, testa ut cornu venatorium gyrata leviter transversim striata, ex albo et nigro-fusco fasciata, ex luteo et fusco variegata, profunde umbilicata, basi plerumque alba, ore rotundo, lutescente, solide fimbriato.*

LISTER Histor. Conchyl. tab. 75. fig. 75.

KLEIN Meth. ostrac. §. 34. no. 1. p. 12. Cricostoma album, cochlis forniciata, ore circulari fimbriato.

PETIVER Gazophyl. tab. 77. fig. 6. Bottle Whelk.

SEBÆ Thes. tom. 3. tab. 40. fig. 18, 19. Cochlea fluviatilis Austrina supra altum fastigiata, ad gyros albicans, tribus funiculis angustis subtilibus obvoluta, atque ex subrufo leviter variegata. Subtus saturate spadicea fascia supra crassiorem gyrum decurrit cornu unde venatici veluti figura emergit. In basi penitus lactea et profunde introrsum ad normam optices gyrata, ore prorsus rotundo et crassiuscule fimbriato praedita. vid. fig. 56 - 85.

Conchylien-Cabinet IX. 2. te Abtheil.

5

MÜL-

MÜLLER Histor. Verm. no. 280. p. 82. Dan. den brune Orm Snekke, das ist, die braune Wurmshnecke. *Helix Volvulus*, testa trochiformi umbilicata, acuminata, variegata, apertura circinnata, labro reflexo.  
v. BORN Index Mus. Caes. p. 389. Das Wirbelschnecken.

— — Testacea — — p. 379. tab. 14. fig. 23. 24. *Helix Volvulus*, testa trochiformis, laevis, anfractus quinque convexi, contigui; spira acuminata, apertura circularis; labrum reflexum crassum; labium ad natum, umbilicus centralis, patens, profundus, color fusco alboque varius, fasciis obsoletis transversis fuscis, maculis dispersis albis. Patria ignota. Long. 10 lin. lata 1 pollic.

Schröters Einleitung, zweyter Band, p. 188. no. 44.

In dem hiesigen Königlichen, auf der sogenannten Kunstkammer stehenden Conchylienabinetten, habe ich von dieser Gattung ein ausnehmend großes Exemplar angetroffen und hier abbilden lassen. Unser sel. Conferenzzrath Müller hat eben dasselbe im Gesichte gehabt, da er in seiner Hist. Verm. p. 83. die Frage niedergeschrieben: *Splendidae amplitudinis ratio, an in nutrimento, in climate, aut specie diversa quaerenda?* Ich sollte glauben, eine Hauptursache ihrer vorzüglichen Größe müsse auch insonderheit in ihrem weit höheren und größeren Alter gesuchet werden. Ihr Vaterland, welches der Herr von Born als unbekannt angiebet, ist uns hier zu Lande bestens bekannt. Denn wir erhalten diese Gattung oftmals von Tranquebar, jedoch nie in so ansehnlicher Größe wie bey fig. 1064, sondern nur in mittlerer Größe, wie ich dergleichen fig. 1066 aus meiner Sammlung zeichnen lassen. Dass diese Schnecke in ihrer Form viele Gleichförmigkeit mit einem Jagd-, oder Posthorn habe, lehret der Augenschein. Man findet bey ihr fünf Stockwerke. Mitten auf der ersten Windung steht insonderheit bey größeren eine scharfe Kante. Der weisse Grund dieser vortrefflichen Erdschnecke wird durch gelbliche und braunröhliche Flecken bunt gemacht. Bald legen sich weisse, bald auch breite schwarzbraune Binden wie Gurrel um sie herum. Die Grundfläche ist weiß, der Nabel sehr tief, trichterförmig und offen. Die cirkulärunde Mundöffnung wird von einem dicken, gelblichen, orangefärbichten Saume umgeben. Die inneren Wände sind weiß.

Den *Helicem involvulum*, welchen Müller in seiner Hist. Verm. no. 281. beschreibt, habe ich zwar aus dem gräflich Moltkischen und Spenglerischen Cabinetten in Händen gehabt, aber ihn mit sehr gutem Vorbedacht hinweggelassen, weil ich ihn nicht für eine neue Gattung, sondern

sondern nur vor eine geringe Abänderung der vorigen ansehe. Da er in seiner ganzen Form, Bildung und Bauart gänzlich der zuvor beschriebenen gleichet, so berechtigen uns die stärkeren Querstreifen und die feineren senkrechten Linien, welche man auf seinem schlachten Wohngesäude erblicket, noch lange nicht, ihn für etwas mehreres als für eine Varietät zu erklären.

Tab. 123. Fig. 1067. 1068.

Ex Museo Regio.

## Die bunte schnirkelsförmige Mondschnecke.

*Turbo helicinus*, testa umbilicata, variegata ex fusco, anfractibus rotundatis, ore rotundo, basi alba. Forma helicis, sed apertura turbinis.

Aus dem Königlichen Conchyliencabinete habe ich diese Conchylie entlehnet. Sie gleicht völlig einer Schnirkelschnecke. Allein ihre Mundöffnung, die cirkulrund ist, hat mich bewogen, ihr eine Stelle unter den Mondschnecken anzugeben. Ihre gerundete und gewölbte Basis ist weiß. Die Oberfläche der Schale wird durch bräunliche Ziggagflecken ganz bunt gemacht. Der weiße offene Nabel ist tief, weit und trichterförmig. Seba scheinet mir eine ähnliche im dritten Bande seines Thes. locupl. tab. 40. fig. 34. gemeint zu haben. Die runde Mundöffnung wird von einem kleinen Saum eingefasst. Dass es eine Landschnecke sey, ist unleugbar, aber den eigentlichen Ort ihres Aufenthaltes weiß ich nicht zu bestimmen.

Tab. 123. Fig. 1069. 1070.

Ex Museo SPENGLERIANO.

## Die blätterichte Mondschnecke.

*Turbo foliaceus*, testa trochiformi, alba et rosea, umbilicata, rugis foliaceis corrugata et obsita, ore rotundo.

Diese äusserst seltene vortreffliche Schnecke sucht man in den conchyliologischen Schriften und in den meisten Conchyliensammlungen vergebens. Es ist eine wahre conchyliologische Seltenheit, welche auch hieselbst nirgends als nur alleine im Spenglerischen Cabinette lieget. Ihr Bau ist kräuselförmig, und besteht aus sechs Stockwerken. Der Schalengrund ist so weiß, wie der weiseste Alabaster, er wird aber durch die angenehmste rosenrothe Farbenmischung ungemein verschönert und veredelt. Auf dem ersten grössten Umlaufe siehet man lauter stark erhabene

hobene, krause, blättericht, länglicht und flammicht herablaufende Nunzjeln. Die Mundöffnung ist cirkulrund, und wird von einem kleinen weissen Saume eingefasset und umgeben. Die Grundfläche hat in ihrer Mitte einen weiten und tiefen Nabel.

Tab. 123. Fig. 1071-1074.

Ex Museo SPENGLERIANO et nostro.

**Die bandirte Mondschnecke.***Turbo ligatus*, testa subglobosa, fasciata, umbilicata, ore circulari.*Dan.* Baendel-Snekke.

MÜLLER Histor. Verm. no. 368. p. 181. *Nerita ligata*, testa ventricosa, acuminata, subumbilicata, fasciis rubris, apertura circulari.

Von dieser Schnecke giebt es mancherley Abänderungen. Diejenige, welche bey fig. 1071. 1072. vorgestellt worden, wird auf ihren ziemlich gewölbten Windungen von einigen braurothlichen Querbinden, die auch innerlich sichtbar sind, umgeben. Sie hat nur fünf Stockwerke, eine cirkulrunde Mundöffnung und kleinen Nabel. Die andere bey fig. 1073. 1074. ist weit grösser, bauchichter, aufgeblasener. Feine zarte Streifen laufen über die grauweisse bläulichte Schale hinüber, welche denn auch von vier schmalen röthlichen Bändern, die an den inneren Wänden eine weit lebhaftere Farbe haben, als von aussen, umwunden werden. Ihre sechs Windungen endigen sich in eine schwarze Spitze. Der Nabel ist tief. Die cirkulrunde Mundöffnung wird von einem Saume umgeben.

Tab. 123. Fig. 1075. lit. a. und b.

Ex Museo nostro.

**Die wohlgerandete Mondschnecke.***Turbo marginatus*, testa alba subovato-rugosa, perforata, anfractibus transversis marginatis et striatis.

Diese Gattung von Mondschnecken, welche en miniature den Gold- und Silbermünzen gleicht, habe ich in Menge von Ostindien aus Tzutschinapalli auf Coromandel bekommen. Mein dort wohnender Freund der Missionarius Pohle, ließ einst in seinem Briefe folgende Worte mit einfließen: „ihn würde ich für völlig entschuldigt halten, wenn er mir „keine Conchylien übersende, da er, weit entfernt von der Seeküste, „mittten

„mitten im Lande seine Wohnstätte habe, wo gar keine Schnecken zu finden wären.“ Ich antwortete, daß ich ihn schlechterdings nicht für entschuldiget hielte und halten könne, indem er mir ja viele Gattungen von den dortigen Land- Erd- Baum- Garten- Fluss- Teich- Sumpf- schnecken, wie auch Muscheln der süßen Wasser senden könne. Denn es sey gar nicht glaublich noch wahrscheinlich, daß seine Gegend die einzige auf Gottes Erdboden seyn könne, wo sich weder Schnecken noch Muscheln aufhalten sollten. Dies fruchtete denn soviel, daß mit dem nächsten Schiffe eine ziemliche Parchie der dortigen Erd- und Flusshäuschen mir gesandt wurden. Darunter waren nun auch sehr viele von diesen kleinen weißen Mondschnecken. Ob es aber eine Land- oder Flussschnecke der dortigen Gegend sey, weiß ich mit keiner Gewissheit zu sagen. Sie wird durch zarte längliche Streifen ganz rauh und runzelhaft gemacht, und insonderheit von vielen scharfen Queerstreifen wie mit Ribben und Kanten umgeben. Ich habe sie um deswillen die wohlgerandete genannt. Sie hat einen kleinen Nabel und eine völlig cirkulunde Mundöffnung, darinnen noch bey den meisten das weisse, runde, mit concentrischen Streifen bezeichnete Operculum testaceum steckt. Wenn diese Schnecke aller Queerstreifen ermangelte, auch die Schale derselben weit dünner und durchsichtiger wäre, so würde sie völlig dem Turbini gleichen, der bey Linne reflexus genannt wird.

Tab. 123. Fig. 1076. no. 1. und 2.

Ex Museo nostro.

## Das kleine Fäschchen oder Bienenkörbchen.

*Turbo muscorum* Linnaei, testa cylindrica, cornea, subdiaphana,  
apice obtuso, apertura rotunda edentula.

Gall. Barillet.

LISTER Histor. Animal: tab. 2. fig. 6. p. 121. *Buccinum exiguum* subflavum,  
cylindraceum, mucrone obtuso.

PETIVER Gazophyl. Vol. I. tab. 35. fig. 6. *Buccinum minimum* ovale.

DARGENVILLE Zoomorph. tab. 9. fig. 11. Le Barillet, rien n'est si petit que  
sa figure naturelle.

Schwammerdams Bibel der Natur, tab. 8. fig. 1. 2. p. 67.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 568. p. 767.

— — — — — Edit. 12. no. 651. p. 1240. *Turbo muscorum*, testa ova-  
ta, obtusa, pellucida, anfractibus senis secundis, apertura edentula.

LINNÆI Iter Oelandicum, p. 99. Cochlea parva spiris septem.

— Fauna Suec. p. 525. no. 2173. Magnitudo feminis secalis, testa brunnea dum adhuc animalculo foeta est, alias cornea, pellucida, spiris 4, 5 vel 6, apertura ovato-acuminata, mucrone obtuso. Spirae more communi procedunt. Habitat Upsaliae inter Hypna et Brya ad radices arborum et in tectis rusticorum antiquis.

Berlinisches Magazin 3ter Band, p. 141. no. 38. tab. 5. fig. 63.

Schröters Erdconchylien, p. 140. fig. 11. tab. 1. fig. 7. Rechtsgedrehte Erd-schraube.

MÜLLER Hist. Verm. no. 304. p. 105. Helix muscorum, testa cylindrica obtusa, apertura edentula, orbiculata, labro albo.

PENNANT British Zoologie tom. 4- no. 118. tab. 82. fig. 118.

DA COSTA British Conchol. p. 89. tab. 5. fig. 16. Turbo minimus cylindraceus mucrone obtuso.

FAVART D'HERBIGNY Dict. tom. 1. p. 60. Petit Borillet, cochlea testa subcylindrica, obtusa, labro albo reflexo, spiris sex.

Schröters Einleitung, 2ter Theil, p. 58.

Hier sehen wir eine der kleinsten Erdschnecken, welche selten die Größe eines halben Gerstenkornes zu erreichen pfleget. Sie wird das kleine Fäschchen oder das Bienenkörbchen genannt, und am ersten hinter Moos und bey alten Mauren gefunden. Weil sie so gar klein ist, so habe ich sie anfänglich übergehen und nicht mit beschreiben wollen. Da aber so viele Conchyliologen derselben gedenken, und insonderheit Linne zum öftern von ihr redet, so habe ich ihr hier ein Plätzlein angewiesen. Unter den Linksschnecken im ersten Abschnitte dieses Bandes stehtet schon tab. 112. fig. 965. ein ähnliches Bienenkörbchen, welches aber durch seinen ansehnlicheren Bau, verkehrte Windung, und durch seine mit mehreren Zähnen besetzte Mundöffnung gar sehr von der gegenwärtigen unterschieden wird. Bey dem jetzigen Bienenkörbchen, von welchem hier die Rede ist, sieht man keinen einzigen Zahn in der runden Mundöffnung. In der Form gleicht es einer Walze, oder, nach dem Urtheile der Französischen Conchyliologen, einem Fäschchen, dessen Windungen gleichsam die Tonnenbänder vorstellen sollen. Die Zahl der Stockwerke ist verschieden. Einige haben fünf, andere sechs, noch andere sieben bis acht Umläufe. Die Schale ist hornartig und durchsichtig, der Wirbel stumpf, die runde Mündung wird von einem kleinen weissen Lippenzauum umgeben. Diejenige, welche bey den Franzosen grand Barietet heißt, ist nur etwas größer, und hat gemeinlich acht Windungen.

Tab.

Tab. 123. Fig. 1077. lit. A. et a.

Die stachlichte auf ihrem Rücken mit lauter Stacheln besetzte  
Mondschnecke.

Turbo Nautileus Linnaei, testa alba, in dorso dentata seu cristata.

Gall. Le Planorbe tuilé.

Nösel's Insectenbelustig. tom. 3. tab. 97. fig. 6. 7. Ein Ammonshorn, welches  
auf jedem Reif bey dem Rücken stachlichte Spißen träget.

Acta Helvet. 4. p. 212. tab. 9. fig. 21. 22.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 234. p. 709. Nautilus Crista, testae aper-  
tura orbiculata, anfractibus contiguis, articulis annulatis dorso spinosis.  
Habitat in Germaniae paludibus minutus.— — Edit. 12. no. 654. p. 1241. Turbo Nautileus, testa planiuscula,  
anfractibus annulatis dorso cristatis. Habitat in Ceratophyllo Germa-  
niae, Helvetiae, minutus.Geoffroy deutsche Ausgabe, p. 87. no. 8. Planorbis testa plana, subtus con-  
cava, anfractibus tribus, plicis transversis fimbriatis.

Berlinisches Magazin, tom. 4. p. 269. no. 72.

MÜLLER Hist. Verm. no. 351. p. 165. Planorbis imbricatus, testa alba, pal-  
lida, cinerea, minutissima, pellucida, fragilissima, supra plana, subtus  
convexa, umbilicata, lineis transversis ligamentorum instar elevatis  
cincta; haec in margine prominentes carinam denticulatam reddunt.  
Apertura rotundata alba.FAVART D'HERBIGNY Dict. tom. 3. p. 160. Planorbe tuilé. Planorbis testa  
plana, subtus concava, anfractibus tribus, plicis transversis fimbriatis.

Schröters Einleitung, 2ter Band, p. 60. no. 50.

Linne ist bei der Ausarbeitung seines Natursystems mit dieser kleinen Schnecke gewiß etwas verlegen gewesen, wo er sie füglich bei irgend einem Geschlechte unterbringen solle. In der zehnten Ausgabe seines Natursystems hat er ihr bei den Nautilis, wo wir sie am wenigsten würden gesucht und vermuthet haben, einen Ort angewiesen. Es ist daselbst Nautilus Crista Linnaei. Allein bei der zwölften Ausgabe seines Natursystems ist ihr, ohnstreitig wegen ihrer runden Mundöffnung, eine Stelle unter den Turbinibus gegeben worden, woselbst sie aber unglücklicher Weise unter eine solche Unterabtheilung der Mondschnecken zu stehen gekommen, wo man sie unmöglich in Ruhe stehen lassen kann. Denn sie steht unter die Turbinas turritos, da sich doch nach

nach der eigenen Aussage des Linne eine Testa planiuscula bei ihr befindet. Dem Linne muß man diese Fehltritte nicht zu hoch anrechnen, da er von diesem artigen Schnecken nie ein Original besessen, welches auch aus dem dieser Gattung beygesetzten Zeichen des Kreuzes, welches er allen Gattungen, die er nicht gesehen, beizufügen pflegt, ersehen werden kann. Linne hat sie alleine aus der Abbildung und Beschreibung des Rössels gekannt. Von unserm fleißigen und aufmerksamen Müller ist sie auch in den süßen Wässern dieses Landes angetroffen worden. Sie gleicht, wenn sie mit den Blättern der Wasserpflanzen heraufgezogen wird, einem kleinen Wassertropfen, und sie kann nur mit einem wohlbewafneten Auge recht gesehen werden. Ich habe sie bey lit. a. in ihrer eigentlichen kleinen Form, und bey lit. A. sehr vergrößert vorstellen lassen. Sie ist so klein, daß man ganze Colonien derselben mit einem Hauche wegblasen kann. Die Zacken und Stacheln, welche in der regelmäßigsten Ordnung den Rücken ihres Gebäudes zieren, unterscheiden sie hinlänglich von allen andern Schnecken. Rössel belehret uns von einem sonderbaren Umstände, daß nemlich die Schale bey allen, die er von dieser kleinen Schnecke trocknen und aufzuhalten wollen, zerbringen. Will man dies verhüten, so muß man sie im Weingeiste aufbewahren.

---

## 6. Neriten aus süßen Wässern. Neritae ex aquis dulcibus.

---

Tab. 124. Fig. 1078. 1079.

Ex Museo nostro.

### Das Rothauge.

Nerita Rubella, Pulligera Linnaei, testa fluviatili laeviuscula, ex brunneo aut nigricante colorata, imperforata, apice seu vertice semper praemorso et quasi exciso, labio interiori plano ex plumbeo infecto, infra denticulato, labio exteriori flavicante, acuto.

LISTER Histor. Verm. tab. 143. fig. 37. Nerita fluviatilis, laevis, nigra, ore edentulo luteo.

PETIVER Gazophyl. tab. 12. fig. 4. it. Aquat. Amboin. tab. XI. fig. 4.

RUMPH Amboin. tab. 22. fig. H. Volvata fluviatilis sive Rubella.

GUAL-

GUALTIERI Index Conchyl. tab. 4. fig. H.H. Nerita fluviatilis maxima, leviter striata, superne ex nigro obscure viridescens, ore citrino, labio interiore plumbeo et denticulato.

SEBA Thes. tom. 3. tab. 41. fig. 23 — 26. Valvata nigra, aliis etiam Rubella, quum subtus labio interno corallini ruboris gaudet oculi figuram referente. In testa superiore atro-nigra rotundi ocelli tanquam ovula erucarum haerent accreti, uno tantum gyro, nulloque ut alii gaudent apice turbinato.

DAVILA Catal. rais. tom. I. no. 965. p. 430. Nerite rare verd de terrasse nuée de brun vers la tête et les bords, à lèvres fines transversales, à lèvre interieure dentelée et exteriere finissant en une espèce d'oreille ou d'umbilic.

Geve Belustig. tab. 23. fig. 242. lit. a. und e.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 12. no. 726. p. 1253. Nerita pulligera, testa laevi, rudi, spirula excavato-oculata, labio interiore laevi crenulato. Habitat in Indiae fluviis, pullos in dorso testae gerit. Testa similis Neritae fluviatili sed quadruplo major, rufa, fusca seu cornea, laeviuscula, opaca. Spirae locus margine prominulo acuto cinctus et excavatus. Faux pallida flavicans absque striis. Labium interius planum crenulatum. Dorsum testae notatum saepe cicatricibus pallidis, ovalibus, margine albo cinctis a casu pullorum qui supra dorsum excluduntur.

Berlinisches Magazin, tom. 4. p. 279. no. 77. tab. 8. fig. 31.

MÜLLER Histor. Verm. no. 382. p. 195. Nerita Rubella, testa dilatata convexa nigricante, labio interiore crenulato.

GRONOVII Zoophyl. fasc. 3. no. 1585. p. 339. Nerita testa ovata, laevi, spirula obsoleta plana, labiis edentulis sanguineis, exteriore tenui. Columna plana truncata, acuta, glabra, splendida, sanguinea, edentula. Labium exterius rotundato-prominens, edentulum, glabrum, sanguineo tintum, margine tenui.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 418. Die bruttragende Nerite.

— — Testacea Mus. Caes. p. 402. tab. 17. fig. 9. 10. Nerita pulligera, testa ovato dilatata, laevis; spirula excavata; anfractus duo, quorum alter maximus totam testam format et ad apicem in dentem acutum terminatur; alter minimus in speciminiibus quibusdam deest; apertura ampla lunata; labrum acutum; labium explanatum laeve, margine crenulato. Color nigreseens aut olivaceus.

FAVANNE Conchyl. tab. 61. fig. D<sup>18</sup>.

Schröters Flussschlylien, p. 215. no. 36.

— — Einleitung, 2ter Band, p. 289. no. 12.

Conchylien Cabinet IX. B. 2te Abtheil.

3

Unter

Unter allen Neriten der süßen Wasser kenne ich keine größere als die gegenwärtige. Ihre Schale ist sehr leicht; sie hat kaum zween Umläufe, und wird von einer braunen, oft auch von einer schwarzen Farbenrinde bedecket. Den Wirbel findet man bey dieser Gattung fast allemahl wie nabelförmig ausgehöhlet und ausgefressen, welches von besondern Ursachen und Umständen herrühren muss. Die Mündung ist weit und halbmondförmig. Auf der flachen glatten inneren Lippe sieht man einen bleyfarbichten Glanz, und unten beym Gaumen lauter kleine Zähne, welche aber nur von einem wohlbewafneten Auge deutlich wahrgenommen werden können. Die innere Seite der scharfen äusseren, sich beym Wirbel in einem Zahn oder scharfe Spize endigenden Lippe, hat gemeinlich eine rothgelbliche Orangesfarbe, welche dieser Schnecke bey den Maleynern, nach Rumphs Aussage, den Namen des Nothauge soll zu wege gebracht haben. Es wohnet diese Nerite in den Ostindischen Flüssen und süßen Wassern. Bey den Cookischen Reisen wurden viele derselben auf Otaheite gefunden, davon mir auch einige zu Theil geworden. Auf dem Rücken dieser Gattung erblicket man zum öftern kleine weisse eiförmige Warzen, welche den Eyeren gleichen. Rumph will uns überreden, dies wären lauter Eyer eben dieser Schnecke, deren junge Brut jedesmal auf ihrem Rücken ausgebrütet würde. Allein da Herr von Born eben dergleichen Eyerchen auch auf einer im Kaiserl. Cabinet liegenden Helice amarula angetroffen, (conf. v. Births Testac. Mus. Caes. tab. 16. fig. 21.), so fällt alle Wahrscheinlichkeit des Rumphischen Vorgebens dahin. Ich bin gänzlich der Meinung des Herrn Hofraths von Born, wenn er in seinen Testac. p. 391 schreibt: hae cicatrices ovula mollusci parasitici esse videntur. Etwas gleiches vermuthet unser Müller in seiner Hist. Verm. wenn er p. 196 schreibt: Nisi obstaret autoritas exactissimi Rumphii, ovula peregrini animalculi putarem. Es fehlet dieser Schnecke noch an einem recht bequemen Namen, da es gar nicht rathsam ist, sie ferner Neritam rubellam, das Nothauge, wegen ihrer oft rothlichen Mündung, zu nennen; da es auch gar nicht zu billigen ist, sie ferner Neritam pulligeram, die Bruttragende, oder mit dem Professor Müller im vollständigen Linneischen Naturystem tom. 6. p. 590. den Jungheker zu heissen; da es nun auch erwiesen ist, daß jene zum öftern auf ihrem Rücken sitzende Eyerchen gar nicht von ihr, sondern von einem Wasserinsecte herrühren. Eben so wenig, als man die Balanos oder Lepades, die sich auf den Schnecken und Muscheln in Menge ansetzen, für die junge Brut derselben ausgeben wird; eben so wenig muß man diese Eyerchen für die Brut

Brut der Nerite erklären. Vielleicht wären andere geneigter, sie lieber künftig wegen ihres allemal ausgefressenen und vertieften Wirbels, Neritam praemorsam et umbilicatam, oder wegen ihrer vorzüglichen Größe, maximam Neritarum fluviajtilium, oder wegen ihres braunen einfärbichten Farbenkleides, Neritam modestam, zu nennen. Allein ich kann und mag mich dagegen vorzejo nicht länger aufhalten. Nur dieses einzige will ich noch anmerken. Unter meinen Südlandischen, so ich von dieser Gattung besitze, ist die eine kohlschwarz, sie hat keinen ausgefressenen, sondern nur einen sehr vertieften, und wie mit einer Einfassung umzäunten Wirbel; auch findet man auf ihrer Oberfläche keine Spur von solchen Echerchen, damit die bräunlichen gemeinlich wie besät zu seyn scheinen. Aus der Spenglerischen Sammlung habe ich auch noch so ein großes Stück von dieser Art in Händen gehabt, so sechzehn Linien lang, und dreyzehn Linien breit gewesen, und ebenfalls keinen abgeriebenen, sondern einen wohl erhaltenen, aber doch sehr vertieften Wirbel gehabt.

Tab. 124. Fig. 1080. 1081.

Ex Museo nostro.

## Der Zebra unter den Flussneriten.

Zebra neritarum fluviajtilium, testa fluviajili, laevi, flavescente, strigis undatis nigrescentibus parallelis picta, labio plano albo edentulo, labro acuto, apertura semilunari.

Bey dieser Ostindischen Nerite finden wir keinen vertieften, sondern einen merklich erhabenen Wirbel. Ihr glatter gelblicher Schalengrund wird durch breite pechschwarze, wellenförmig, flammich und wie zigzag herablaufende Bänder und Streifen bezeichnet. Die innere flache breite weisse Lippe ist bey dem Gaume weder geferbet noch gezähnelt, sondern glatt, doch sieht man oben und unten in der Ecke an der inneren weissen Wand einen kleinen Wulst oder Zahn, vermutlich um den Deckel dadurch einige Gelegenheit zu verschaffen, sich eher anhalten und anschließen zu können. Die äußere Lippe ist scharf; die Mündung halbmondförmig und die inneren Wände sind weiß. Doch schimmern, wenn man diese Nerite gegen das Licht lehret, die flammich gezeichneten schwarzen Streifen und Bänder der Oberfläche gar stark hindurch. Bey fig. 1081 ist der Wirbel stumpfer, die Windungen gränzen näher beymammen und sezen weniger von einander ab, auch ist der gelbliche Grund dunkler. Die schwarzen Streifen und Bänder nehmen auch keine so sehr eingebogene und flammiche

michtete, sondern eine weit regelmässigere Richtung, und sie halten sich im richtigsten Ebenmaße von einander entfernet.

## Tab. 124. Fig. 1082.

Ex Museo nostro.

## Die Porcellannerite.

*Nerita Porcellana.*

DA COSTA Conchology Fol. tab. 6. fig. 4.

Bei dieser Schnecke bleibt man anfänglich ungewiss, ob es besser sei, sie den Patellen oder den Neriten beizufügen. Die mehresten zählen sie unter die Napfschnecken und Klippklebers. Beym Linne ist es *Patella Porcellana*. Weil Martini schon im ersten Theile dieses Systems. Conchylienwerkes tab. 13. fig. 127. 128. p. 156. sie beschrieben, so hätte ich gänzlich von ihr schweigen können. Allein da er eine sehr unrichtige Zeichnung von ihr geliefert, so habe ich hier eine weit richtigere darlegen, und es zugleich noch melden wollen, daß man außer den vielen conchyliologischen Schriftstellern, die Martini bei ihr anführt, etwas weiteres annoch von ihr nachlesen könne, in des Naturforschers 13tem Stücke p. 79. tab. 5. fig. 1, in Schroters Einleitung zur Conchylienkenntniß 2tem Bande p. 399, ferner in seiner neuen Litteratur zur Kenntniß der Conchylien 2tem Bande p. 301. Martini setzt diese Conchylie unter die Meerschnecken, es ist aber eine Flussschnecke, die zu Ostindien in süßen Wässern angetroffen wird. Ich habe sie unter die Flussneriten mit hingestellt, und glaube dazu, wo nicht ein grösseres, doch wohl ein eben so starkes Recht zu haben, als jene, welche sie den Patellen bezählen; denn es ist eine Mittelgattung zwischen beyden Geschlechtern.

## Tab. 124. Fig. 1083. 1084.

Ex Museo nostro.

## Die Dornencrone. Die dornichte Nerite. Der Fluszdorn.

*Nerita Corona Linnaei*, testa imperforata, epidermide nigerrima superinduta, vertice intruso, corona spinarum valde elongatarum cincta, labro acuto exciso, labio plano edentulo.

Angl. Rivier Thorney Shell. Gall. Nerite epineuse.

Belg. Rivier Dorentje.

RUMPH Amboin. tab. 22. fig. O. Valvata spinosa.

PE-

PETIVER Aquat. Amboin. tab. 3. fig. 4. Voluta spinosa.  
 KLEIN Meth. ostrac. §. 137. no. 13. p. 47. Urceus ore integro, subrotundo,  
 ad dextram labiato, spinosus. Valvata spinosa Rumphii major terrei  
 coloris, minor nigra.

DARGENVILLE Conchyl. tab. 7. fig. 2. Nerita spinosa, une de plus rares Ne-  
 rites; son fond olivâtre est rayé avec un rang de pointes assez longés  
 et toutes noires.

DAVILA Cat. rais. tom. I. no. 964. p. 430. Une Nerite des Indes, rare, verd  
 foncé, à six épines forées placées le long du milieu de la spirale, de  
 plus en plus grandes, à mesure qu'elles approchent du bord: la dernière  
 de ces épines est souvent plus longue que la coquille même.

LINNÆI Syst. Nat. Edit. 10. no. 629. p. 777.

— — — — — Edit. 12. no. 720. p. 1252.

MUS. REG. LUD. ULR. no. 387 p. 676. Nerita corona, testae an-  
 fractibus coronatis spinis, labiis edentulis. Testa cinerea adspersa pun-  
 ctis oblongiusculis in dorso anteriore anfractuum. Spinae anfractuum  
 cylindricae, decem, rectae, aliquot lineas longae. Apertura eden-  
 tula, flavo cinerea, clausa operculo ovato laevi.

Berlinisches Magazin 4ter Band, p. 277. tab. 8. fig. 30.

MÜLLER Histor. Verm. no. 383. p. 197. Nerita Corona, testa dilatata, con-  
 vexa, striata, fusca, aculeis longis nigris. Operculum nitidum coeru-  
 leum, striatum marginè curvato sanguineo. In Asiae fluviis.

FAVART D'HERBIGNY Dict. tom. 2. p. 444. Nerite epineuse. Nerita fluvia-  
 tilis spinis perforatis et elatis armata, ex colore viridi nigrescens, colu-  
 mella edentula et intus propensa, testa tenui insignis. Les épinettes en  
 forme de petits tuyaux capillaires sont distantes les unes des autres et  
 un peu inclinées.

Naturforscher 4tes Stück, tab. I. fig. 1. 2. p. 51. item 9tes Stück, p. 160.

Schröters Flusconchylien, p. 217. no. 37.

— — Einleitung — zweyter Band, p. 283.

FAVANNE Conchyl. tab. 61. fig. D 7.

— — Cat. rais. no. 120. p. 29. Une grande Nerite epineuse, elle a neuf  
 lignes de long et ses pointes ont un pouce.

Die sogenannte Dornencrone ist ohnstreitig eine der raresten und  
 wunderbarsten Neriten. Einige derselben haben eine gelbliche Schale  
 und ein etwas marmorirtes Farbenkleid, ferner einen etwas erhöhten  
 Wirbel und eine geringere Anzahl von Stacheln, die dabei auch kür-  
 zer

zer sind. Hier rede ich von der kohlschwarzen, davon ich ein paar gute Stücke besitze, die auf der Insel Maurice gefunden worden, und dasselbst in süßen Wässern, Flüssen und Bächen wohnen. Ihr Schalengrund ist weiß, er wird aber von einer pechschwarzen Farbenrinde bedeckt. Auf dieser Oberhaut sieht man allerhand Streifen oder Runzeln, welche vermutlich vom weiteren Wachsthum entstanden. Der Wirbel gleicht einem vertieften oder ausgebohrten Nabel. An der äusseren scharfen Lippe zeigt sich ein Einschnitt, welcher mit den Dornen in gleicher Reihe steht. Die innere weisse Lippe hat keine Zähne, sondern sie ist glatt, nur tritt auf einer Stelle derselben ein kleiner weißer Wulst hervor, welcher fast einem Zahne gleichet. Die langen Stacheln, welche diese Nerite als Pallisaden umgeben, und sich zum Wirbel hinwenden, sind oft länger als die ganze Schale. Einige derselben sind bey der meintigen sechs Linien lang. Savanne schreibt, einige wären oft einen Zoll lang. Sie sind innerlich hohl wie ein Rohr. Ihre Zahl ist verschieden. Denn einige haben nur sechs, andere wohl zehn Stacheln. Wozu sie dem Bewohner nutzen mögen? warum und in welcher Absicht solche von dem weisesten Schöpfer diesen Schaltieren gegeben worden? weiß ich nicht zu bestimmen. Kleins bedenkliche Fragen, die die er in seiner Lubratiuncula p. 6. seu in Not. ad Plinii locum illustrem aufwirft, mag man auch hier aufwerfen: An animal testae, an testa animali se accommodat? Quamcunque partem elegeris urget quæstio cur exemplar talem præcise figuram exposcat. Eine ganz unversehrte Nerite von dieser Gattung, die noch alle ihre Stacheln besitzet, gehört unter die Seltenheiten. Die inneren Wände sind schmuckig weiß. Man bemerket daselbst einige Spuren und Eindrücke der auswärts stehenden Stacheln. Bey den Cookischen Seereisen um die Welt haben die Conchylienfreunde viele von diesen Neriten aus der Magellanischen Straße bekommen. Beym Dargenville steht diese Nerite unter den Meerschnecken, da es sonst sicher eine Glüsnerite ist. Das Petiver aus dieser *Valvata spinosa Rumphii* sogar *Volutam spinosam* gemacht, erfahret man aus den oben angeführten Citationen.

## Tab. 124. Fig. 1085.

Ex Museo nostro.

## Die gethürmte Nerite.

*Nerita turrita*, vertice valde elato, anfractibus quatuor, strigis longitudinalibus latis nigrescentibus et albis alternis parallelis.

Gall. *Nerite a bandes longitudinales.*

Einige der vorigen Neritengattungen hatten einen ganz vertieften und ausgehöhlten Wirbel. Bey der jehigen sehen wir einen merklich erhobenen Wirbel. Es lassen sich bey dieser Schnecke vier Stockwerke deutlich unterscheiden. Viele werden ihr um deswillen kaum den Namen einer Nerite gönnen wollen. Ich habe es gewaget, solche die thurm-förmige zu nennen, weil sie sich mit ihren Windungen vorzüglich erheben, dagegen andere Neriten mehr zusammenziehen, und in sich selbst gewunden sind. Auf ihrer Oberfläche wechseln breite, längliche und schwarze Bänder mit einander ab. Die äussere Lippe ist scharf, die innere dick und erhoben. Die inneren Wände sind weiß. Sie wird in den Westindischen süßen Wassern, besonders auf den Antillen, gefunden.

## Tab. 124. Fig. 1086. 1087. item lit. a—l.

Ex Museo nostro.

## Westindische Flusserite.

*Neritae fluviatiles Indiae Occidentalis*, *Cochleae semilunares*, *laeves*, *nitidae*, *variis coloribus cinereis, coeruleis, roseis, fuscis, violaceis marmoratae, maculatae, punctatae, undatum nebulatae, reticulatum depictae vel fasciatae vel diversimode variegatae, labio interno saepius denticulato, saepius edentulo.*

LISTER Histor. Conchyl. tab. 604. fig. 24—28.

BONANNI Recreat. Cl. 3. no. 388—392. p. 167. 168.

Geve Belustigungen, tab. 24. fig. 250—257.

Wollte ich alle Abänderungen, die von Westindischen Flusseriten in meiner Sammlung befindlich sind, zeichnen lassen, so würde ich mit leichter Mühe wohl funfzig Varietäten derselben zusammenbringen können. Ich habe aber bey fig. 1086. und 1087. wie auch bey fig. a bis l. nur einige zu einer kleinen Probe darlegen wollen. Die Abwechselung ihrer Farbenkleider geht bis ins unendliche, und die Schönheit ihrer Farbenkleider übertrifft alle Erwartung und allen Ausdruck. Sie lässt sich

sich auch von dem geschicktesten Künstler nicht völlig erreichen. Die umständliche Beschreibung eines jeden einzelnen Stükcs wird man mir gerne schenken und erlassen. Nur soviel will ich doch mit ein paar Worten anmerken: Einige haben einen stumpfen, andere einen erhabenen Wirbel — einige werden von länglichsten Streifen, andere von Queerbinden bezeichnet — einige sind an der inneren Lippe glatt, andere daselbst gezähnelt. Hier bekommen wir diese Gattungen in ziemlicher Anzahl von den Westindischen Zuckerinseln, woselbst sie in süßen Wassern und Flüssen gefunden werden, und öfters eine ganz ansehnliche Größe erreichen.

Einige glauben in diesen Gattungen Neritam littoralem Linnaei zu finden, da solche aber einheimisch und Europäisch seyn soll, diese aber unzweifelhaft Westindisch sind, so fällt diese Vermuthung hinweg.

Tab. 124. Fig. 1088. lit. a. &amp; b. v.

Ex Museo nostro.

## Neriten aus Europäischen Flüssen und süßen Wassern.

Neritae fluviatiles et lacustres ex aquis dulcibus Europae.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 141. fig. 38.

PETIVER Gazophyl, Vol. I. tab. 91. fig. 3.

Geve Belustigungen, tab. 24. fig. 251—265.

DAVILA Catal. rais. no. 963. p. 429.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 632. p. 777. it. no. 634. p. 778.

— — — Edit. 12. no. 723. p. 1253. Nerita fluviatilis, testa rugosa, labiis edentulis.

item no. 725. Nerita lacustris, testa laeviuscula cornea, apice exquisito, labiis edentulis.

FAVART D' HERBIGNY Dict. tom. 2. p. 443. it. 445. Nerite fluviatile verte à bandes noires, lineis nigris latis undulatis et in longum ductis ornata.

DA COSTA British Conchol. p. 48.

MÜLLER Hist. Verm. no. 381. p. 194.

Schröters Flußconchylien p. 210. no. 30.

— — — Einleitung — 2ter Band, p. 286—288.

Ich nehme, um beliebter Kürze willen, und um den Raum für wichtiger Stücke zu ersparen, ein paar Neritengattungen, nemlich lacustrem und fluviatile hier zusammen, weil beyde vieles mit einander gemein haben. Die eine Art wird auf einer etwas grünlichen und mehr hornartigen Schale von schwärzlichen Linien wie zigzag wellenförmig bezeichnet, die

die andere aber durch ein weißliches bläulich-röthliches Gewebe ganz bunt und wie neßförmig gemacht. Der Wirbel tritt bey der einen Art etwas deutlicher hervor, oder man findet bey ihr apicem exquisitum. Die äußere Lippe ist scharf; die innere ermangelt aller Zähne und Kerben.

Tab. 124. Fig. 1089. lit. a. et b.

Ex Museo nostro.

**Die grüne Nerite. Die grüne Erbse.**

*Nerita viridis Linnaei, testa minuta laevi, subtilissime saepius ex albo punctata seu maculata, labio denticulato.*

Belg. groen Neritje.

LINNÆI Syst. Nat. Edit. 10. no. 636. p. 778.

— — — — — Edit. 12. no. 729. p. 1254. *Nerita viridis, testa laevi*

*viridi, labio interiore medio crenulato. Habitat ad Minorcam et Iamai-*  
*cam. Testa parva admodum, viridis, interdum fusco lacteoque un-*  
*data, ad labium albo maculata.*

v. BORN Index Mus. Caes. p. 419.

— — — — — *Testacea* — — — p. 403. *Nerita viridis, testa minuta, ovata, sub-*  
*pellucida, glabra; spira obtusa; anfractus duo; labrum aeustum; labium*  
*explanatum margine denticulato; color viridis, dorso et apice punctis*  
*albidis picto. (Im Indice ward es verſprochen, die Abbildung dieser Gat-*  
*tung solle bey den Testaceis Musei Cæsarei geliefert werden. Nun aber*  
*heift es daselbst, Minutae adeo testae figuram coloribus exprimere haud*  
*licuit.*

Schröters Flußconchylien, tab. 5. fig. XI. lit. a. b.

— — — Einleitung — 2ter Band, p. 291. no. 15.

Millionen dieser kleinen grünen Neriten pflegen sich in den süßen  
Wässern der Westindischen Zuckerinseln aufzuhalten. Ich habe dergleichen  
in Menge von St. Croix und St. Thomas bekommen. Einige der-  
selben sind grasgrün; auf andern siehet man sowohl beym Wirbel als  
auch auf der Oberfläche weisse Puncte und Streifen. An der Lefze ihrer  
inneren Lippe sitzen in der Mitte kleine Kerben und Zähne. Sie erreichen  
nie eine ansehnliche Größe.



## 7. Schnirkelschnecken. Helices.

Diesem großen und weitläufigen Geschlechte, dahinein Linne haupt-  
sächlich Land- und Flusschnecken wie in einem Topfe zusammenge-  
worfen, wünschte ich wohl einen bessern, edlern und schicklichern Namen.  
Denn der Name Schnirkelschnecken verdienet nicht den geringsten Beyfall,  
und sollte je eher gänzlich ausgetilgt und hinweggeschaffet wer-  
den. Meine Leser werden die Kennzeichen und Merkmale wissen wollen,  
dadurch man die Helices aufs leichteste von allen übrigen Schnecken un-  
terscheiden könnte. Ich zweifle daß es zu ihrer völligen Zufriedenheit  
hinreichen wird, wenn ich es ihnen sage, daß bey den Helicibus nach dem  
Linne apertura coarctata, intus lunata seu subrotunda, segmento circuli  
demto, vorhanden seyn müsse. Und doch ist dies würklich bey einer jeden  
Schnecke, die auf den Namen eines Helicis Anspruch machen will, eine  
nothwendige Bedingung, ihre Mundöffnung muß durchaus durch keinen  
rinnenartigen Kanal und Auslauf unterbrochen werden. Die mehresten  
Helices haben eine fast runde mondförmige Mündung, an deren gänzlichen  
Rundung doch aber gemeiniglich ein kleiner Abschnitt, oder ein Segmen-  
tum circuli fehlet. Ich sehe mich genöthiget und gedrungen bey diesem  
Geschlechte — welches einer grossen Musterung und Reformation bedarf,  
und künftig auch gewiß erfahren wird — viele Unterabtheilungen zu ma-  
chen. Denn dies ist noch der einzige Ausweg, welchen man erwählen  
muß, um vielen sonst unausbleiblichen Verwirrungen bey einem so weit-  
läufigen, aus so höchstverschiedenen Mitgliedern bestehendem Geschlechte  
zu entgehen. Dies Geschlecht enthält: *Helices*

- 1, carinatas.
- 2, dentatas.
- 3, planorbes.
- 4, globosas.
- 5, rotundatas.
- 6, acuminatas.
- 7, turritas.
- 8, ancipites.

Wie wenig der Name von Schnirkelschnecken bey vielen Gattungen  
dieses Geschlechtes schicklich und anwendbar sei, z. E. bey den conicis,  
acuminatis, turritis &c. werde ich Nachdenkenden nicht erst sagen dürfen.

a. Riel

Schnirkelschnecken. Tab. 125. Fig. 1090-1092. 75

a. Rielförmige Helices, mit einer Kante oder mit einem Rande an den Gewinden. *Helices carinatae.*

Tab. 125. Fig. 1090-1092.

Ex Museo nostro.

Die alte Lampe.

*Helix Carocolla Linnaei, testa terrestri, carina, umbilicata (imperforata) ex castaneo et brunneo vestita, anfractibus sex laevibus, basi valde convexa, ore transversali fimbriata.*

*Gall. La Lampe antique. Dan. den gamle Lampe: brune Lampen Snekke.*

LISTER Hist. Conchyl. tab. 63. fig. 61. *Cochlea ingens pulla, turbo terrestris compressus, edentulus, ipso ambitu acuto.*

it. in Mantissa cochlearum terrestrium tab. 1055. fig. 5.

KLEIN Meth. ostrac. §. 20. no. 1. p. 8. *Serpentulus pullus, ore labiato, acutangulo, edentulo.*

GUALTIERI Index Conchyl. tab. 3. fig. I. *Cochlea terrestris depresso, lenticiformis, laevis, lucida, castanei coloris, fasciis obscure albidis cincta, ore satis depresso trianguli, rimae instar angusto?*

DARGENVILLE Conchyl. tab. 8. fig. D. *Trochus apice depresso, ore plano et extenso. La Lampe antique ou Limaçon dont la Volute est applatie et la couleur brune.*

SEBÆ Thes. tom. 3. tab. 40. fig. 9. *Cochlea turbinata major ex fusco unicolor, in sex spiras contorta, apice gaudens plano, rotundo, arcte veluti compreso. Interiora ex flavo cinerei sunt coloris. Labium crassum angusto orificio patet.*

DAVILA Cat. rais. tom. I. p. 343. no. 991. *Limaçon terrestre d'Amérique marron foncé, à six orbes aplatis dont le premier a le milieu plié en vive arrête, espéce rangée aussi parmi les Lampes antiques.*

LINNÆI Syst. Nat. Edit. 10. no. 581. p. 769.

— — — — — Edit. 12. no. 665. p. 1243.

— — Mus. Reg. Lud. Vlr. no. 364. p. 664. *Helix Carocolla, testa maxima carinata, facie helicis lapicidae, subtus magis gibba, supra convexa, colore ungulae, latitudine ovi. Spira non eminens extus angulo acuto cincta. Apertura semiovata margine prominulo crassiusculo. Faux alba. Labium interius obliteratum rectum. Umbilicus nullus. Cochlea terrestris, magnitudine volae manus.*

KNORRS Vergnügen der Augen, tom. 4. tab. 13. fig. 4.

FAVART d'Herbigny Dict. tom. 2. p. 215. Lampe antique de vive arrête sans dents. Cochlea terristris depressa vel lucerna antiqua ambitu complanato et apertura non dentata distincta. Il y en a dont toute la surface exterieure est nuée de fauve et de couleur de corne.

MÜLLER Hist. Verm. no. 273. p. 77. Helix Carocolla, testa imperforata trochiformi, carinata, oblique striata, labro transversali albo.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 379. Die Bastartlampe.

— Testacea — — p. 370. tab. 14. fig. 9. 10. Helix Carocolla. item p. 369. Der gedrehte Kegel. Helix tornata, testa trochiformis; anfractus sex imbricatim declives, oblique substriati, infimo acute carinato, subitus convexo; apertura transversa triangularis; labrum extorsum marginatum; labium reflexum obtusum foramen obsoletum; tenuis; color fuscus, fauce nivea. Patria ignota.

GRONOVII Zoophyl. fasc. 3. no. 1537. Helix testa carinata, imperforata, utrinque subconvexa, apertura marginata, labro postice biplicato. Habitat in hortis Indiae orientalis. Testae basis convexa, spirarum anfractus obsoleti laeves; spira extima acute supra marginata. Limbus oris compressiusculi subitus reflexus, intus ab inferiore parte costis duabus transversis. Color albū vel testaceus. Margo in nonnullis obtusior in aliis acutior.

FAVANNE Conchyl. tab. 63. fig. 12. Lampe antique brune;

Schröters Einleitung in die Conchylienkenntniß, tom. 2. p. 132.

Unter den Erdschnecken behauptet diese braune Lampe wegen ihrer Größe einen ansehnlichen Rang. Diejenige, welche ich hier abzeichnen lassen, hat dritthalb Zoll im Durchschnitte. Ihr schaliches Gebäude wird von einigen als linsenförmig, von andern als kräuselförmig beschrieben, und vom Seba wird gar daraus eine Cochlea turbinata gemacht. Ich zähle bey dieser Schnecke sechs Windungen, die mehr flach als gewölbt erscheinen. Die erste größte Windung zeichnet sich durch ihren scharfen Rand vor den andern heraus. Das Farbenkleid ist bey einigen castanienbraun, bey andern viel dunkler und fast schwarzbraun. Der Wirbel ist stumpf, aber die Grundfläche hat eine starke Wölbung und ist convex. Die querliegende ohrförmige Mundöffnung wird von einem dicken weißen Saume eingefasst. Die inneren Wände sind weiß. Viele von diesen Schnecken haben einen offenen weiten und tiefen Nabel. Bey andern mehr ausgewachsenen wird dieser Nabel dergestalt von einem Theil der inneren Mündungslippe bedeckt, als sey nie ein Nabel vorhanden

den gewesen. Darinmiten kamen die Aussagen aller Conchyliologen überein, daß diese Schnecke eine Erdschnecke sey. Nur Dargenville setzt sie unter die Meerschnecken, und giebt ihr eine Stelle unter den Kräuseln. Davila nennt Westindien, Gronov Ostindien als ihr Vaterland. Ich habe mehrere derselben beydes aus Ost- und Westindien bekommen. Die Westindischen pflegen heller und lichtbrauner von Farbe, die Ostindischen schwärzer und dunkler in Absicht des Farbenkleides zu seyn.

Diejenige, welche ich aus meiner Sammlung bey fig. 1092 zeichnen lassen, ist viel kleiner, und vermutlich eine ganz verschiedene Gattung. Ihre Stockwerke sind viel platter und flacher, auch haben sie bey der Rath lauter Einkerbungen. Ihre Carina bey der ersten Windung ist weit schärfster, die Basis gewölbter, und wird von einem braunen Bande nahe beym Mande umgeben. Auch bemerke ich auf ihrer Grundfläche viele Streifen und Nunzeln, welche wie Strahlen vom Mittelpunkte auslaufen. Die queerliegende Mündung gleichet völlig einem Ohre. Der dicke Lippensaum, welcher die Mundöffnung umgabt, ist nicht weiß, sondern braunroth. Es träget diese Schnecke gleichfalls ein dunkelbraunes Farbenkleid. Sie ist viel rarer und seltener als die vorhergehende. Es ist mir sehr wahrscheinlich, daß unser seliger Conferenzrath Müller diese Gattung im Gesichte gehabt, wie er in seiner Hist. Vermium no. 211 von einer Schnirkelschnecke geredet, die bey ihm schlechtweg Lampas heißt. Alle Merkmale, die er dort angiebet, habe ich bey der jetzigen angetroffen, nur daran stößet es sich noch, er redet von vier Stockwerken, aber bey der jetzigen sieht man sechs Umläufe.

Tab. 125. Fig. 1093, 1094.

Ex Museo nostro.

Der Wachsschnirkel. Der Algierische Schnirkel.

*Helix Algira, testa umbilicata, supra et subtus convexa, epidermide flavescente superinduta, hac detracta albida, anfractibus sex rotundatis, prima gyratione carinata, umbilico patentissimo pervio.*

LISTER Histor. Conchyl. tab. 79. fig. 80.

KLEIN Meth. ostrac. §. 17. no. 11. p. 7. *Nerita integra striata.*

DARGENVILLE Conchy. tab. 6. fig. E?

LINNEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 576. p. 769.

— — — — — Edit. 12. no. 660. p. 1242. *Helix Algira, testa subangulata, umbilicata, convexa, striata, anfractibus fenis, umbilico pervio.*

Habitat in Mauritania. Differt a Helice striatula anfractibus sex nec 4, umbilico patentissimo nec tenui, anfractuum angulo obsoleto nec patulo. v. BORN Index Mus. Caes. p. 374. Der Wachsschnirkel.

— — Testacea — — p. 366. tab. 14. fig. 3. 4. *Helix Algira*, testa orbicularis, laevis, obsolete carinata, supra convexa, subitus complanata, anfractus teretes connati, reticulatum tenuissime striati, umbilicus centralis pervius; apertura ovata; color pallide lutescens. Habitat in Mauritania.

FAVANNE Conchyl. tab. 63. fig. L.

Schröters Einleitung — 2ter Band, p. 127.

Der Herr Hofrath von Born ist vermutlich durch den wachsgelblichen Ueberzug, welchen diese Schnecke in ihrem frischesten Zustande zu tragen pflegt, veranlaßt worden, ihr den Namen des Wachsschnirkels zu geben. So bald diese gelbliche Oberhaut hinweggenommen worden, so zeigt sich ihre grauweisse Schale, auf der sich aber doch hin und wieder weissere Stellen und Flecken sehen lassen; dagegen auf andern Ueberbleibsel des gelben Epiderms gesehen werden. Sie hat sechs rundgewölbte Windungen. Auf der ersten steht eine stumpfe Kante (carina obsolete). Die Basis scheint mehr gewölbt als flach zu seyn, daher ich sie lieber convexam, als mit dem Herrn von Born complanatam nennen möchte. Der Nabel ist weit, rund, trichterförmig, tief, offen, daß man bis zum Wirbel hindurchsehen kann. Die neuförmigen, sehr zarten Streifen, deren Born in seiner Beschreibung gedenkt, können nur von einem wohlbeaufneten Auge auf ihrer Oberfläche gesehen und wahrgenommen werden. Weil Linne diese Gattung aus Algier bekommen, so hat er sie Algiram genannt, jedoch es zugleich anzumerkt, daß sie im ganzen Mauritanien (daraus einige sehr irrig St. Maurice gemacht), oder in der Barbaren gleichfalls gefunden werde. Ihre Schale ist ziemlich dünne und etwas durchsichtig. Die weite Mündung wird von keinem Lippensaum eingefasst. Mein größtes Exemplar hält einen Zoll und sechs Linien im Durchschnitt.

Obl. Die Schnecke, welche bey den Franzosen L'oeil de boeuf heißt, kann von dieser nicht sonderlich verschieden seyn, wo es nicht gar die nämliche ist. Man vergleiche de Favannes Catal. rais. no. 21, woselbst er beynt Ochsenauge die von uns oben citirte Listerische Figur citiret, und sich darauf beziehet und herufet.

Die Schlangenhaut.

Pellis Serpentis, testa umbilicata, subcarinata, anfractibus sex, fasciis flammeis rubris et albis elegantissime cinctis, basi flavescente adspersa et cincta seriebus punctorum rufescentium, apertura auriformi fimbriata.

Gall. Peau de Serpent.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 66. fig. 64. Cochlea terrestris edentula utrinque ad marginem acutam fascia lata vermiculata eleganter depicta.

KLEIN Meth. ostrac. §. 21. no. 3. p. 9. Serpentulus, cochlis convexa, ore fimbriato.

PETIVER Gazophyl. tab. 156. fig. 1.

BONANNI Mus. Kircher. Cl. 3. no. 349. p. 472? Nerita colore vinoſo. Binas undarum series habet e colore purpureo et candido alternatim recurrentibus prope ordinum commissuras? item fig. 393?

FAVANNE Conchyl. tab. 63. fig. G3.

— Catal. raif. p. 6. no. 16. Un Limaçon dit la Peau de Serpent. Cette coquille très rare richement colorée de fauve et de cordons tachetés de marron a près de deux pouces de largeur.

Diese herrliche Conchylie ist allerdings eine der schönsten und raresten unter den Erdschnecken. Sie führet beym Favanne den Namen der Schlangenhaut, welcher Name sonst auch einer bekannten Mondschnecke pfleget beygeleget zu werden. Ich fand vor ein paar Jahren einige von dieser Gattung in der prächtigen Conchyliensammlung des venerablen Greises, des Herrn D. Boltens zu Hamburg. Er machte mir mit dieser, die ich hier abzeichnen lassen, ein sehr angenehmes und willkommenes Geschenke. Sie ist bis zum Glanze glatt, und wird auf ihrem weißgelblichen Grunde durch breite flammiche abwechselnd röthliche und weiße Bänder, welche sich bey der Naht ihrer nur wenig absetzenden, aber sehr nahe aneinander gränzenden Gewinde um sie herumlegen, ausnehmend verschönert. Der Wirbel ist stumpf und flach. Beym ersten Stockwerke sieht man eine schwache Kante. Auf der ziemlich flachen nur wenig erhabenen Grundfläche erblicket man einige punctirte Bänder oder Reihen von röthlichen Puncten. Der Nabel ist tief und geht durch die ganze Schnecke bis zum Wirbel hindurch. Die ohrförmige Mündung wird von einem weißen Lippenraume eingefasst. Der Durchschlitt von dieser Schnecke beträgt anderthalb Zoll. Das wahre Vaterland dieser Schnecke weiß ich

ich nicht anzugeben. Nach Petivers Aussage kommt sie von Mexico und auch von Brasilien. Ich wußt' einst diese Schnecke unserm nun verewigen Conferenzzrath Müller. Er bewunderte sie sehr, erklärte sie für äußerst rar, und behauptete, sie komme seiner *Helice aspersae* (vid. Hist. Verm. no. 253. am nächsten. Woher sie nicht schon ihren Namen hätte, so würde ich sie aus Dankbarkeit *Helicem pennatam Boltenianam* genannt haben.

## Tab. 125. Fig. 1097.

Ex Museo nostro.

## Der eingesäumte Schnirkel.

*Helix marginata* Bornii, testa carinata, oblique striata, compressa, fascia lata rufa in medio anfractuum cincta, basi valde convexa, umbilico pervio amplio, apertura auriformi fimbria alba circumscripta.

BONANNI Recreat. Cl. 3. no. 333. p. 161.

— — Mus. Kirch. Cl. 3. no. 333. p. 471. Cochlea a terrestribus parum dissimilis, sed aliquantulum magis complanata. In binis partibus spiralem zonam ostrinam habet, quae in interiori oris meatu etiam appetat quasi sub velo jacens, caeterum ubique lacteum albedinem ostentat.

v. BORN Index Mus. Caef. p. 375. Der eingesäumte Regelschnirkel.

— — Testacea — — p. 367. tab. 14. fig. 7. 8. *Helix marginata*, testa depresso-conica, carinata, unibilicata, subtus planiuscula, supra convexa; anfractus quatuor connati, declives, glabri; apertura transversa triangularis; labrum reflexum; labium adnatum tenue; color albus, fascia cuiusvis anfractus media lata rufa. Patria ignota. (Der Herr von Born beruft sich dabey auf unsers Müllers Hist. Verm. no. 241. p. 41.)

Die Grundfarbe dieser weissen ziemlich flachen Schnecke ist glänzend weiß. Auf ihrer Oberfläche sieht man lauter längliche schiefe Streifen. Die fünf Windungen sind mehr glatt als erhoben. Eine breite röthliche oder braunrothe Binde windet sich um die flachen Umläufe herum. Auch erblickt man eben dergleichen breite cirkulunde in die innersten Stockwerke hineinlaufende Binde auf der nur wenig gewölbten Basis. Der Wirbel dieser Schnecke ist sehr stumpf, dagegen aber ist die Kante der ersten Windung so scharf wie ein Messer. Die ohrförmige Mundöffnung wird von einem breiten Lippensaume umgeben. Der Nabel ist tief, weit und offen, so daß man alle Umläufe darinnen sehen kann. Au-

den

den inneren Wänden der durchsichtigen Schale schimmern die äusseren rothbraunen Bänder stark hindurch. Es wohnet diese Gattung auf den Westindischen Zuckerinseln und auf Jamaica.

Herr Hofrath von Born meint, diese Conchylie, welche wirklich mit einem sehr scharfen Rande versehen ist, sey *Helix marginata* Müller, in Hist. Verm. no. 241. p. 41. Mir schien dieses Vorgeben anfänglich höchstwahrscheinlich zu seyn. Weil doch aber *Helix marginata* Müller nach seiner Beschreibung mit fasciis tribus rufis in maxima spira et duabus in reliquis geziert seyn, hernach nur einen engen Nabel haben sollte, dadurch man nur ein Stockwerk von innen wahrnehmen könnte; so wandte ich mich bey solcher Bedecktheit schriftlich an unserm nun seligen Müller, und erkundigte mich bey ihm, ob er *Helicem marginatam* Bornii, davon ich ihm ein Originalstück mitsandte, wirklich bey seiner *Helice marginata* gemeinet und im Gesichte gehabt. Da zeigte sichs nun bald, daß er sie nicht gemeinet, und er erklärte sich von der jehzigen hier vorgestellten folgendermassen: „Haec media inter *Helicem* explanatam et marginatam ac forte ea-„dem quam sub nomine *Helicis* indiscretæ descripsi licet eam Histor. Ver-„mium inferre oblitus sum.“ Einige glauben in dieser Schnecke das so- genannte Bocksauge oder den *Helicem* anzutreffen, welcher bey Linne *Oculus capri* heißt. Allein alsdann müßte sie blos testam *subcarinatum*, convexam, spiram testaceam, aperturam orbiculatam haben; diese aber hat testam maxime et acute carinatum, depressam, spiram albam, aperturam effusam auriformem.

Tab. 125. Fig. 1098. 1099.

Ex Museo nostro.

### Das Schlangenhorn. Das Jagdhorn. Das gelbrothliche Klauenhorn. Das Posthorn. Die Apfelschnecke.

*Helix unguinalis* Linnæi, testa terrestri globoso-ventricosa, ex lutescente colorata, glabra, fascia albida circumcincta, vertice quasi intruso et depresso, apertura lunata; ampla; labro reflexo candido, basi obsolete carinata, umbilico patente pervio.

RUMPH Amboin. tab. 27. fig. R.

PETIVER Aquat. Amboin. tab. 12. fig. 13. *Cochlea terrestris*. Thick lipt Cake Shell.KLEIN Meth. ostrac. §. 14. no. 2. p. 6. tab. 1. fig. XI. *Semicornu cochlis plana umbilicata cornu musicum referens*. *Serpentulus Rumphii*. Posthorn.

Conchylien-Cabinet IX. B. 2te Abtheil.

L

GUAL-

GUALTIERI Index tab. 3. fig. M.?

Geve Belustigungen, tab. 3. fig. 15. p. 27. Ein Elefantenrüssel.

SEBA Thes. tom. 3. tab. 40. fig. XI. Turbo teres cucurbitae minori quam Kabas vocant forma similis, dilute fusco colore per universam testae superficiem pictus. Gyri ejus haud formant turbinem prominulum sed contra profunde introrsum demersi similem fere. In sinu australi haec species reperitur.

DAVILA Catal. raif. tom. I. no. 988. p. 441. Limaçon fauve à bouche demironde, à six orbes roulés l'un sur l'autre, s'enfonçant dans le milieu qui est umbiliqué d'un côté et à levres un peu retroussées nommé le Cornet de Chasseur.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 597. p. 772.

— — — — — Edit. 12. no. 682. p. 1245.

— — Mus. Reg. Lud. Vlr. no. 372. p. 668. Helix Ungulina, testa modice convexa, vix striata, colore ungulae lutescentis. Spira obtusa. Apertura subrotunda; margine crasso undique reflexo, superne dilatata in angulum concavum. Faux alba, umbilicus apertissimus ut pateat ad mucronem usque. Habitat in India.

FAVART D'HERBIGNY Dict. tom. I. p. 351. Cornet de chasseur. Cochlea depressa, terrestris, umbilicata, vel planorbis, colore fulvo flavescentis, magna apertura et labio candido extus recurvo insignis. Elle porte ordinairement quinze lignes de diamètre.

MÜLLER Histor. Verm. no. 265. p. 69. Helix Ungulina, testa globosa, utrinque umbilicata, luteo rufa, apertura lunata, labro reflexo albo. Tijgra pomum refert.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 390. Das Schlangenhorn.

— — Testacea — — p. 379. tab. 15. fig. 11. 12. Helix Ungulina, testa subglobosa, ventricosa, laevis, supra depressa, subtus convexa. Anfractus connati, angusti, introrsum declives, utrinque umbilicum formantes, infimo ventricoso ad basin obtuse carinato: apertura luna ta, dilatata; labrum reflexum; labium adnatum tenue; color rufo lutescens.

Schröters Einleitung — 2ter Theil, p. 149.

Diese vor treffliche Ostindische Landschnecke hätte gewiß längstens bessere Namen verdient, als man ihr bisher ertheilet. Von den Holländern wird sie Slangetje, von den Franzosen Cornet de chasseur, vom Klein das Posthorn, vom Herrn von Born das Schlangenhorn, vom Geve der

der Elephantenrüssel, vom Linne *Helix unguina lutescens*, die gelbliche Klaenschnecke, und von unserm Müller im Dänischen Aeble Snekken, das ist, die Apfelschnecke genannt, weil er in ihrer Bildung etwas ähnliches mit einem Apfel zu finden glaubet. Dein so lauten seine Worte: *Figura pomum refert, rufo lutescentis coloris.* Sie wohnet in Ostindien, vornehmlich auf den Moluckischen Inseln, und sie ist in unsern Sammlungen äußerst selten. Seba schreibt, sie werde im Sinu australi gefunden. Er würde aber besser gethan haben, wenn er uns zuvor belehret, in welchem Winkel der Welt sein Sinus australis zu finden sey. Im Geve wird sie zur Ostindischen Meerschnecke gemacht, und das ist sie doch gewiß nicht. Ihre erste Windung ist weit größer, bauchichter, aufgeblasener, als alle übrige zusammengenommen. Der Wirbel erscheinet wie eingedrückt und vertieft. Weil sie nun auch im Mittelpuncke der Grundfläche mit einem tiefen Nabel versehen ist, so wird sie von unserm Müller und dem Herrn von Born als *utrinque umbilicata* beschrieben. Sie träget ein lichtgelbliches Farbenkleid, welches auf dem übersten Rücken der ersten Windung von einem weißen Bande wie umzingelt und umwunden wird. Die Grundfläche ist besonders nahe bey dem Nabel weiß. Die weite fast mondförmige Mündung dieser Schnecke wird von einem weißen Lippensaume umgeben. Der Durchschnitt beträgt gemeiniglich bey ausgewachsenen Stücken, wie solches auch Savart anmerket, funfzehn Linien.

Tab. 126. Fig. 1100. 1101.

Ex Museo SPENGLERIANO.

### Der Gualtierische Schnirkel. Die Gestrickte. Das Spanische Strickzeug.

*Helix Gualteriana Linnaei*, testa imperforata, terrestri, grisea, rugosa, utrinque oblique et arcuatim striis granulosis striata, acute carinata, vertice depresso planiusculo, basi valde convexa, apertura auriformi  
Linn. S. N. XV. sp. 670. p. 1243. fimbriata.

FAVANNE Catal. rais. p. 9. no. 36. Limaçon. Le Tricoté d'Espagne, à test papyracée, à robe grise reticulée, et à circonference terminée par un cordon saillant.

Eine nahe Verwandtin von dieser Gattung habe ich schon im fünften Bande dieses Conchylienwerkes auf der 44sten Vignette abbilden lassen, und pag. 273. umständlich beschrieben. Damals war ich ge-

neigter sie mit dem Gualtieri für eine Meer- als für eine Landschnecke zu halten. Nun weiß ich es mit Sicherheit, daß es eine Landschnecke sey, und in Spanien, jedoch nur selten, gefunden werde. Als ich den fünften Band dieses Werkes herausgab, so kannte ich in den Copenhagener Conchylienzabinettern von dieser seltenen Gattung noch kein Original. Allein seit der Zeit sind mehrere von derselben den hiesigen Conchyliensfreunden zu Theil worden, und ich selbst besitze auch nun dergleichen. Da ich kenne schon manche merklich verschiedene Abänderungen, und ich habe daher bey dieser Figur eine der vorzüglichsten Varietäten aus der Spenglerischen Sammlung abzeichnen lassen. Vorwärts blieb ich ganz unschlüssig, welchem Geschlechte ich diese sonderbar geformte Schnecke zuweisen solle. Nun aber da ich Originale derselben vor Augen habe, so fallen alle Bedenklichkeiten hinweg, und es bleibt das sicherste und rathsamste, solche mit dem Linne den *Helicibus* bezufügen. Die hier vorgestellte hat keinen ganz flachen, sondern einen etwas erhobenen Wirbel. Man findet auf ihrem grauweissen Grunde eine schwarzbräunliche Farbenmischung, auch wird sie auf ihrem scharfen Rande, (welcher die Schnecke in zweien gleiche Theile abtheilt und die Oberfläche von der Basis scheidet) als auch auf der stark gewölbten Grundfläche von einigen schmalen braunschwarzlichen Bändern umgeben. Man bemerket bey ihr lauter granulirte, fein geförnte, etwas bogenförmig geordnete Streifen, ja die ganze Schnecke scheint von diesen feinen, zarten Körnern wie besät und bestreuet zu seyn. Ein weisser ziemlich dicker Lippenraum dient der ohrförmigen eigten Mündung zu einer Einfassung. Im Mittelpunkte der stark gewölbten Grundfläche ist keine Spur eines Nabels zu finden. Die inneren Wände sind glatt und bläulicht weiß. Ihr Durchschnitt beträgt einen Zoll und neun Linien.

Tab. 126. Fig. 1102. no. 1. und 2.

Ex Museo nostro.

## Tellerschnecke mit gebrochenem Rande.

*Helix Planorbis marginatus*, testa fluviatili, umbilicata, plana, depressa, acute carinata, margine seu circulo elatori circumcincta, basi convexa.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 138. fig. 42. *Cochlea fuscā limbo circumscripta*.

KLEIN Meth. ostrac. §. 12. no. 2. p. 5. tab. 1. no. 8. *Cornu Hammonis spurium*.

PETIVER Gazophyl. tab. 10. fig. XI. *Planorbis minor fluviatilis acie acuta-*  
it. tab. 100. fig. 216.

Schrö.

Schröters Geschichte der Flussschnecken, p. 244. no. 57. tab. 5. fig. 31. lit. a. b.  
 — — Einleitung — zweyter Band, p. 270. no. 325.

Diese Gattung von Zellerschnecken mit gebrochenem Rande wohnt im Rheinstrome. Die obere Seite derselben ist ganz platt und flach. Ihr Grund ist weiß und voll der zartesten Streifen. Ich zähle bey ihr fünf Windungen, davon die letzte braun ist, und einem Auge oder dem Mittelpuncke einer Scheibe gleicher. Der Rand bey der scharfen Kante scheinet wie gebrochen zu seyn. Die sehr gewölbte Basis hat in ihrer Mitte einen tiefen Nabel. Die Mundöffnung ist ohrförmig, und wird durch den gebrochenen Rand, welcher sich da endigt, ganz eckig gemacht. Es hat diese Conchylie mit der zuvor beschriebenen viele Gleichförmigkeit, nur daß sie ungleich kleiner ist.

Tab. 126. Fig. 1103. 1104.

Ex Museo Regio.

## Die dreikantige, oder dreifach gekielte Schnecke.

*Helix tricarinata, testa cochleata, umbilicata, transversim striata, tribus carinis redimita, apertura rotundata, labro lato, candido, reflexo.*

Dan. Trekant-Snekken.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 28. fig. 26. *Buccinum umbilicatum.*KLEIN Meth. ostrac. §. 119. no. 7. p. 42. *Trocho-cochlea integrá umbilicata.*

Encyclop. Rec. de Pl. tom. 6. tab. 64. fig. 6. Celui est ombiliqué et entièrement blanc, il a la bouche ronde et deux arrêtes tranchantes, qui suivent les tours de la spirale et dont la saillie diminue à mesure qu'elles s'éloignent de la bouche, de sorte qu'elles ne sont presque pas sensibles sur les premiers tours de la pointe.

MÜLLER Hist. Verm. no. 282. p. 84. *Helix tricarinata, testa trochiformi, subumbilicata, acuminata, striis convexis, carinaque triplici, apertura dilatata.*

VON BORN Index Mus. Caes. p. 561. Die gekielte Mondschnede.

— — Testacea — — p. 353. tab. 13. fig. 3-4. *Turbo carinatus, testa rotundata, pyramidata, subpellucida, tenuis. Anfractus quinque teretes cincti carinis tribus vel sex lamellosis, supremis tenuioribus. Apertura orbicularis; umbilicus spiralis latus; color albidus; Patria ignota.*

FAVANNE Catal. rais. no. 23. p. 7. Le Cabestan. Limaçon très rare papieracé, et d'un gris ventre de biche; il a trois côtes circulaires très failantes, il est ombiliqué.

Schröters Einleitung in die Conchylienkenntniß, 2ter Band, p. 103. no. 118.

Vom Lister wird diese äußerst rare Landschnecke unter die Buccina, vom Klein aber unter die fräselartigen Schnecken, unter die Trocho-cochleas gerechnet. Herr von Born trifft es weit besser, wenn er sie den Mondschnecken, wegen ihrer ganzen Form, und wegen ihrer fast cirkulrunden Mundöffnung beygesellet. Die Französischen Conchylologen zählen sie unter die Limaçons, und unser sel. Conferenzrath Müller hat es fürs beste gehalten, sie bey den Schnirkelschnecken (*Helicibus*) stehen zu lassen. Herr von Born nennt sie Turbinem carinatum cinctum carinis tribus, unser Müller aber beschreibt sie als *Helicem tricarinatam*, carina triplici insignitam. Denn auf ihrem ersten und zweyten Stockwerke wird sie von drey weissen, scharfen, blätterichten, ziemlich weit hervortretenden Kanten umgeben. Man sieht auch auf ihrer Oberfläche viele feine Queerstreifen, welche sich um die Gegend des Nabels etwas stärker erheben, und von zarten länglichten Streifen durchschnitten und nehzförmig gemacht werden. Ein breiter weißer Lippensaum umschließet die cirkulrunde Mundöffnung, und bedecket auch die Hälfte des weiten und tiefen Nabels. Vom Farbenkleide schreibt von Born color albidus, unser Müller aber redet von strigis transversis, und von striis spiralibus obsolete luteis. So finde ich es auch bey dem vortrefflichen Stücke, das ich eben von dieser Gattung aus dem hiesigen Königl. Cabinette in Händen habe. Die hervortretenden Kanten und viele Stellen des schallichten Wohngebäudes sind weiß und aschgrau. Einige braunröhliche Queerbinden legen sich um sie herum, und blaße braunröhliche Streifen laufen hie und da herab. Im Durchschnitte ist sie einen Zoll breit und eben so hoch. Hieselbst lieget sie nur in der Königlichen, auf der Kunstkammer unter der Aufsicht des Herrn Spenglars befindlichen Sammlung. Das Vaterland dieser Landschnecke weiß ich mit keiner völligen Gewissheit anzugeben, ich vermuthe es aber sie komme aus Jamaica.

Tab. 126. Fig. 1105. 1106.

Ex Museo nostro.

Der Scharfrand.

Helix Albella Linnaei, testa parva terrestri, carinata, umbilicata, vertice planiusculo, unica fascia pallide rufescente vittata, basi gibba, apertura auriformi seu semicordata.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 64. fig. 62. Cochlea alba umbilicata limbo acuto circumdata, clavicula omnino plana sive compressa. Gall. Narbon. it. tab. 140. fig. 46. tab. 86. fig. 86.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 574. p. 768.

— — — — Edit. 12. no. 658. p. 1242. Helix Albella, testa carinata umbilicata, planiuscula, subtus gibba, apertura semicordata. Habitat in Europae rupibus.

MÜLLER Hist. Verm. no. 228. p. 26. Helix explanata, testa umbilicata, plana, carinata, alba, subtus gibba, apertura semicordata. Inuria forte aëris dealbata Linnaeo Albella dicitur.

Schröters Einleitung — 2ter Band, p. 126.

Zwischen der Tellerschnecke mit gebrochenem Rande, welche fig. 1102 beschrieben worden, und der gegenwärtigen Conchylie finde ich viele Gleichförmigkeit. Denn auch bey dieser erblicke ich einen scharfen etwas gebrochenen Rand, einen flachen und im Mittelpuncke schwarzbräunlich gefärbten Wirbel, eine stark gewölbte und genabelte Basin, wie auch eine eckige ohrförmige Mundöffnung. Nur darinnen zeiget sich der Unterschied. Jene hatte fünf Windungen, einen ganz flachen wie eingedrückten Wirbel, und ermangete aller farbichten Bänder. Diese aber hat einen etwas erhobenen Wirbel, gemeinlich nur drey Windungen, einen engeren Nabel, und wird auf ihrem gelblichen Grunde von einer röthlichen schmalen Binde beym Rande und Windungen umgeben. Es ist übrigens eine Europäische Landschnecke, welche nie eine recht ansehnliche Größe erreicht, sondern allemal klein bleibt. Die Vermuthung unsers Müllers, Linne müßte bey seiner Albella wohl ein sehr verbleichtes Stück gehabt haben, scheinet höchst wahrscheinlich zu seyn.

Wenn Fig. 1106. bey ihren sechs Windungen mit einem wohlbeswafneten Auge betrachtet wird, so siehet man auf ihrer Oberfläche viele der feinsten Runzeln, dagegen aber erscheinet ihre gewölbte Grundfläche als spiegelglatt. Es wird diese Schnecke durch eine zarte Kante in

zweiu

zween Theile getheilet, davon die obere Seite gelblich ist, und von braunröhlichen Bändern umgeben wird. Die untere dagegen zeiget sich schneeweiss und hat im Mittelpuncke einen sehr kleinen, kaum merklichen Nabel. Die jetzige ist von der vorigen merklich unterschieden, und kann eher der stumpfe als der scharfe Rand heissen. Ob sie gleich nur sehr klein ist: so habe ich sie doch nicht übergehen, sondern ihrer wenigstens mit ein paar Worten gedenken wollen.

## Tab. 126. Fig. 1107.

Ex Museo nostro.

## Der Steinpicfer.

*Helix Lapicida Linnaei*, testa umbilicata, cornea, acutissime marginata, anfractibus quinque vel sex maculis rubicundis seu suscentibus nebulatis, apertura ovali transversa, labro albo subreflexo cincta.

Belg. Steenbikker. Angl. Rock-Snail. Gall. Le Planorbe terrestre.

LISTER Histor. Animal. Angl. tab. 2. fig. 14. p. 126. 127. Cochlea pulla sylvatica orbium extrema pars deprimitur in limbum acutum.

— Exercit. Anat. p. 182. no. 3. tab. 5. fig. 4.

— Histor. Conchyl. tab. 69. fig. 68.

PETIVER Gazophyl. tab. 92. fig. XI. Land Cheese Shell with a sharp Edge.

GUALTIERI Index Conchyl. tab. 3. fig. N.?

LINNÆI Syst. Nat. Edit. 10. no. 572. p. 768.

— — — — Edit. 12. no. 656. p. 1241.

— — Mus. Reg. Lud. Ulricae no. 362. p. 663. *Helix lapicida*, testa subpellucida, supra parum convexa, subtus magis convexa, constat spiris quinque: color pallidus seu corneus cum lituris spirarum transversis ferrugineis. Apex testae minime prominet, subtus vero umbilicus foramine tereti majuscule apertus; margo spirarum undique acutissimus; apertura subovata, transversa, levissime dilatata. Habitat in Europæ rupibus terestribus. Rodit lapidem calcareum ut teredo ligna.

— Fauna Suec. no. 2779.

GEOFFROY Conchyl. no. 10. La Lampe. Le Planorbe terrestre.

SCHLÖTERBECK Act. Helv. tom. 5. tab. 3. fig. 15. p. 280.

Berlinisches Magazin 2ter Band, p. 609. tab. 3. fig. 36.

MÜLLER Hist. Verm. no. 240. p. 40. *Helix Lapicida*, testa umbilicata, carinata, depresso, maculata, apertura transversa alba. In truncis abie- tenis plura et quidem saepius reperi, hinc si unquam calcem rodit non fola

sola calce vel decompositis nutritur, sed uti plurima congenerum vegetabilibus vegetis.

PENNANT British Zool. tom. 4. tab. 83. fig. 121. p. 132. *Helix lamicida*, with five spires externally carinated or depressed to an edge. Umbilicated of a deep brown color. A land shell. Inhabits clefts of rocks.

DA COSTA British Conchol. tab. 4. fig. 9. p. 55. *Helix acuta marginae in acie acuta depresso.*

v. BORN Index Mus. Caes. p. 341. Der Steinpicker.

— — Testacea Mus. Caes. p. 366. *Helix Lamicida*, testa carinata, umbilicata, orbiculari, utrinque convexa, apertura marginata, transversa ovata.

Schröters Erdconchylien, p. 191. no. 64. tab. 2. fig. 23.

— — Einleitung — zweyter Band, p. 124.

Diejenige Schnecke, welche den sonderbaren Namen des Steinbauers oder Steinpickers führet, hat sehr viel unterscheidendes und auszeichnendes an sich. Ihre Schale ist hornartig und durchsichtig, und wird auf einem rostfarbichten Grunde durch braunrothe Flecken bunt gemacht. Der scharfe Rand, welcher ihre Ober- und Unterfläche von einander sondert, heisset mit Recht beym Linne *margo acutissimus*. Die querliegende Mundöffnung ist eyförmig und wird von einem weissen Rande umgeben. Der Nabel, welcher auf der Mitte von der gewölbtten Grundfläche gesehen wird, ist tief und weit. Linne trauet ihr die sonderbare Geschicklichkeit zu, dass sie die Kalksteine eben so zu zernagen und zu durchbohren wisse, als es der Teredo beym Holze zu thun pflege. Da sie aber eben so häufig an den Wurzeln und Stämmen alter Bäume gefunden wird, um daselbst ihre Nahrung zu suchen, so besorge ich, das Vorgeben, sie verstehe die Kunst Kalksteine zu zernagen, werde vielen eben so unbegreiflich als unglaublich und höchstwahrscheinlich vorkommen.



Schnirkelschnecken. Tab. 126. Fig. 1108. 1109.

b. Gezähnelte Schnirkelschnecken. *Helices dentatae.*

Tab. 126. Fig. 1108. 1109.

Ex Museo nostro.

Die gezähnelte Lampe.

*Helix Lucerna* Müller, testa imperforata carinata, crassiuscula, trochiformi, ex fulvo fasciata, apice obtuso, apertura transversali bidentata, labro fimbriato.

Gall. Lampe dentée.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 90. fig. 90. Cochlea leviter umbilicata margine valde acuta, clavicula compressiore, bidens ex parte tantum columnae. Iamaica.

it. tab. 96. fig. 97. Turbo dentatus margine acuta. Cochlea bidens subrufa, clavicula paululum exerta. Ind. Orient.

— — Append. ad Hist. Animal. Angl. tab. 3. fig. 1. p. 45.

SLOANE Hist. Iamaic. tom. 2. pag. 228. no. 5. Cochlea terrestris mediae magnitudinis, compressa, albida, ore duobus dentibus donato.

MÜLLER Hist. Verm. no. 212. p. 12. *Helix Lueerna*, testa imperforata, carinata, alba, supra planiuscula, subtus gibba, apertura transversa bidentata.

GRONOVII Zoophyl. fasc. 3. no. 1538. p. 331. *Helix* testa crassiuscula, subcarinata, impérforata, convexiuscula, orificio subtus angustato, ovato, labiis revolutis, postico biplicato. Testa crassa, glabra, nivea, supra convexa, basi planiore non umbilicata, subcarinata. Orificio omnino subtus a centro ad marginem usque extensum, angustum, unde quaque labiis incrassatis seu revolutis cinctum, quorum extimum seu inferius in medio biplicatum.

Die sogenannte gezähnelte Mundstücke gehören zur Zahl der seltensten und wunderbarsten Erdschnecken. Unsere jetzige hat eine etwas kräuselförmige, jedoch ziemlich flache Form und Bildung, wie auch eine breite merklich gewölbte, aber ungenabelte Grundfläche. Man zählt bey ihr fünf bis sechs glatte und flache Windungen, deren Grundfarbe weiß ist, die aber von ein paar gelbbräunlichen Binden umwunden werden. Auf der ersten Windung sieht man eine scharfe Kante, dadurch die obere Wirbelhälfte von der untern Hälfte wie geschieden wird. Ein breiter dicker Lippensaum umgibt die queerliegende Mundöffnung, an deren inneren Seite ein paar starke, dicke, weiße Zähne gesehen werden. Auf Jamaica wird diese Gattung von Erdschnecken gefunden.

Tab. 126. Fig. 1110-1112.

Ex Museo MOLTKIANO.

Die kleine gezähnelte Nuß. Die braune Zahnschnecke mit vier Zähnen und einem weissen Banne.

*Helix sinuata*, testa trochiformi, subcarinata, scabra, brunnea, ex albo fasciata, apice obtuso, apertura transversa quatuor dentibus instructa, penes labrum reflexum sinuata et plicata.

*Gall. Noisette dentée. La Lampe antique armée de quatre dents.*

LISTER Histor. Conchyl. tab. 97. fig. 98. *Cochlea subrufa* quatuor dentibus ex parte columellae donata adversus quos extus totidem sinus conspiciuntur. Iamaic. Barbados.

— — Appendix ad Hist. Animal. Engl. tab. 3. fig. 2. p. 45. *Cochlea terrestris* Iamaicæ.

KLEIN Meth. ostrac. §. 31. lit. d. p. 11. *Angystoma fimbriatum* tetraodon subrufum quatuor dentibus sinus formantibus.

PETIVER Mem. Curios. Ao. 1708. p. 98. no. 11. *Cochlea Iamaicensis minor* ore tetridentino.

SLOANE Histor. Iamaic. tom. 2. p. 228. no. 6. *Cochlea terrestris minor* fusca compressa ore quatuor dentibus donato.

MÜLLER Hist. Verm. no. 217. p. 18. *Helix sinuata*, testa imperforata, subcarinata, brunnea, carina candida, apertura transversa dentata, postice triplicata.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 378. Die ausgeschnittene Schnecke.

— — Testacea — — p. 370. tab. 14. fig. 13. 14. *Helix sinuata*, testa orbiculata, utrinque convexa, subcarinata, glabra, punctis tenuissimis insculpta; anfractus sex connati, convexiusculi; apertura transversalis elongata; labrum reflexum, extus plicis tribus impressis, intus dentibus quatuor compressis notatum; centrum baseos imperforatum; color fuscus, fascia media cuiusvis anfractus transversa alba.

FAVANNE Conchyl. tab. 63. fig. 8.

— — Cat. rais. p. 11. no. 42. 43. La Noisette dentée. Lampe antique de forme globuleuse; Sa bouche contrefaite est bordée d'un bourrelet saillant armé de quatre dents. Sa robe est fauve.

Schröters Einleitung — 2ter Band, p. 232. no. 200.

Der berühmte Sloane hat diese seltene Gattung kräuselförmiger Schnecken in Jamaica auf einem Baume entdecket, der *Lignum vitae* genannt

genannt wird. Hieselbst wird sie in keinem Conchyliencabinette, außer alleine in der Grafslich Moltkischen Sammlung angetroffen. Ihr Farbenkleid ist hellbraun. Bey dem ersten und größesten Umlaufe sieht man einen Rand oder eine Kante, wie auch eine ziemlich breite weisse Queerbinde, welche sich aber bey der Math des zweyten Gewindes verliert. Die fünf Stockwerke endigen sich in einem stumpfen weissen Wirbel. Es scheinet diese Schnecke völlig glatt zu seyn, allein so bald man sie mit einem Vergrößerungsglase betrachtet, so sieht man lanter erhobene Puncte, als wäre ihre Oberfläche damit besät und überdecket worden. Ich habe daher in der obenstehenden kurzen Beschreibung ihre Schale mit gutem Bedacht scabram oder scabriusculam genannt. Ein weisser breiter Saum umschließet ihre queerliegende flachgedrückte Mundung. An der inneren Lippe erheben sich vier etwas ungleiche Zähne, indem derjenige, welcher dem äußersten Rande am nächsten steht, der größte, und derjenige, welcher zunächst beym Mittelpuncte steht, der kleinste ist. Dass die Mundöffnung sehr enge sey, und durch die merklich hervorragende Zähne noch mehr verengert werde, wird jeder schon aus der Abbildung ersehen können. Hinter diesen vier Zähnen erheben sich an der äußeren Seite der Lippe drey starke Falten, und darzwischen vier vertieft Einschnitte. Warum und wozu dem Bewohner dieses schalichten Wohngebäudes eine so sehr verengerte Mundung, und in derselben vier Zähne verliehen worden, lässt sich wohl so leichte nicht bestimmen noch errathen. Der Mittelpunct von der Grundfläche, welcher dem ersten Auscheine nach wie genabelt aussiehet, wird bey dieser Gattung nicht vom Lippensaume begränzt noch bedeckt, sondern der breite Lippensaum gehet hinter den Mittelpunct herum, wie solches alles die Abbildung deutlicher lehren wird.

## Schnirkelschnecken. Tab. 127. Fig. 1113-1120. 93

c. *Helices planorbis*. Teller schnecken, die um ihren Mittelpunct gewunden sind. Einige haben in Vergleichung mit andern gyrationem contrarium, und sind daher für Linksschnecken zu achten.

### Tab. 127. Fig. 1113-1120.

Ex Museo nostro.

## Die Coccinelschnecke. Die Purpurschnecke der süßen Wasser.

*Helix cornea* Linnaei, testa subpellucida, planiuscula, circa centrum suum convoluta, anfractibus quinque teretibus.

Gall. Le grand Planorbe. Dan. Purpur-Sneglen.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 137. fig. 41? *Purpura lacustris coccum fundens*. *Cochlea pulla* quatuor orbium.

— Hist. Animal. Angl. tab. 2. fig. 26. p. 143. *Cochlea pulla* ex utraque parte circa umbilicum cava. Humorem coccineum exspuit si aperturae injiciatur vel salis mica cujuscunque generis aut piperis zingiberisque paululum.

KLEIN Meth. ostrac. §. 21. lit. l. p. 9. *Serpentulus ore fimbriato* quatuor ordinum.

BONANNI Recreat. Cl. 3. no. 316.

— Mus. Kircher. Cl. 3. no. 312. *Cochlea* cuius testa turbinatum bovis cornu colore representat. Umbilicus marinus vocari potest ex figura. Ita autem turbinatur ut utrinque cava sit in centro anfractuum, quod tamen minus est in parte superiore quam in inferiore, et orbes in sinistram partem copolvuntur.

PETIVER Gazophyl. tab. 92. fig. 5. Great River Cheese Shell.

GUALTIERI Index tab. 4. fig. D.D. *Cochlea fluviatilis* depressa, pulla, ex utraque parte umbilicata.

DARGENVILLE Conchyl. tab. 27. fig. 8. *Planorbis de couleur grisâtre tacheté de brun* — il est tiré du Rhin.

— Zoomorph. tab. 8. fig. 7.

SEBA Thes. tom. 3. tab. 39. fig. 17. *Cochlea limacum minor dilute coerulescens*.

Geoffroy deutsche Ausgabe, p. 78. Le grand Planorbe à spirales rondes.

DAVILA Catal. rais. tom. I. no. 962. p. 429. Deux Planorbes de la riviere de Gobelins, l'un blanc et l'autre marron.

Gevens Belustigungen; tab. 3. fig. 18. p. 27.

GINANNI Opere Postume tab. 2. no. 12. *Lumaca cocleata*.

94 Schnirkelschnecken. Tab. 127. Fig. 1113-1120.

LINNEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 587. p. 770.

- — Fauna Suec. no. 2179. p. 528. Testae spira seu anfractus teres est, striis longitudinalibus et transversalibus minutissimis elevatis; tota ferruginea seu pulla, subpellucida, plana utrinque est, nec spira prominens at latere superiore concavo umbilicata, vix autem in inferiore latere.
- — Syst. Nat. Edit. 12. no. 671. p. 1243.
- — Mus. Reg. L. V. no. 366. p. 665. Helix cornea, testa supra umbilicata, plana, nigricans, anfractibus quatuor teretibus.

Berlinisches Magazin 4ter Band, tab. 8. fig. 17.

KNORR'S Vergn. der Augen, tom. 5. tab. 22. fig. 6.

FAVART D'HERBIGNY Dict. tom. 3. p. 157. Grand Planorbe à spirales rondes. Planorbis testa plana, pulla, supra umbilicata, anfractibus quatuor teretibus. L'animal qu'elle renferme est d'une couleur fort noire et si on ouvre son corps il en sort un liqueur d'un rouge foncé.

MÜLLER Hist. Verm. no. 343. p. 154. Planorbis Purpura, testa opaca, supra umbilicata, immaculata. Cochlea valde variat, pulla, fusca, rufa, alba, sublutea, coerulescens mihi reperta. In rivis paludosis aquisque stagnantibus vulgaris.

PENNANT British Zool. tom. 4. tab. 83. fig. 126. Helix cornea. Horny.

DA COSTA British Conchology tab. 4. fig. 13. p. 60. Helix fluviatilis depressa major, anfractibus quatuor ex utraque parte, circa umbilicum cava. L'animal habitant jette une belle humeur écalante si un grain de sel ou un peu de poivre sont mis dans la bouche de la coquille. Cette couleur est d'une nature si fugitive qu'aucune acide ou astringente a été trouvée jusques à présent suffisante à conserver l'élegance de la couleur.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 382. Das Waldhorn.

— — Testacea — — p. 372. Helix cornea, testa orbicularis, involuta, utrinque planiuscula et umbilicata; anfractus quinque contrarii, teretes, rugulosi; apertura ovata, supra elongata, margine acuto; labium sere nullum, adnatum; variat colore livido aut fusco. Habitat in Europaee aquis dulcibus.

GRONOVII Zoophyl. fasc. 3. no. 1542. p. 332. Helix testa utrinque umbilicata, plana, nigricans, orificio integerrimo. Habitat in fluminibus fossisque Europaeis.

Schröters Flussconchylien, p. 233. no. 45. tab. 5. fig. 16. 20. 21.

— — Einleitung, — 2ter Band, p. 137.

Es würde gewiß eine sehr unmöthige und überflüssige Arbeit seyn, wenn ich mich in eine umständliche Beschreibung der Form, Bildung, und Bauart dieser allgemein bekannten Schnecke einlassen wollte. In den oben angeführten Stellen der conchyliologischen Bücher ist auch schon so vieles von ihr gesagt worden, daß wenig erhebliches mehr hinzugefüget werden kann. Sie windet sich bey ihren fünf Umläufen um sich selbst und um ihren Mittelpunct herum. Die eine Seite erscheinet wie genabelt, und ist weit tiefer als die andere. So bald man erst darüber einig geworden, ob die erhöheten oder die vertiefteste Seite den Namen der oberen und unteren führen, und zu welcher Seite die Mundöffnung hingefehret werden soll, so kann man sie entweder für rechts- oder für linksgewunden ausgeben. Herr von Born schreibt in der oben angezogenen Stelle *antractus quinque contrarii*. Bonanni berichtet es in seiner *Recreat. mentis et oculi* p. 220, daß ihm ein Hamburgischer Mathematicus (daraus unser Müller, welcher eben dieses in seiner Hist. Verm. p. 156. erzählt, durch den sonderbarsten Schreibfehler einen Naumburgischen gemacht) eine Linksschnecke von dieser Gattung gesandt, die er auch bey fig. 316. abbilden lassen. Es ist aber wohl keine andere, als eben solche gewesen, dergleichen wir hier vor uns haben, die man für eine linke gehalten, weil ihre Mundöffnung zur linken Seite hinüber gefehret worden. Dass sie in Vergleichung mit jener bey den Linksschnecken im ersten Abschnitte dieses Bandes fig. 952. 953. beschriebenen *Helice contraria*, oder dem sogenannten *Cornu arietis*, eine ganz verschiedene Umdrehung und Richtung nehme, und eine von beyden nothwendig links heissen müsse, ist mehr wie zu gewiß, und kann nicht gelungen werden. Einige nennen sie *Helicem purpuram*, weil sie, sobald man ein wenig Salz oder Pfeffer in ihre Mundöffnung hineingeworfen, einen purpurrothlichen Saft von sich giebet. Es ist aber derselbe so flüchtig und unbeständig, daß nichts dauerhaftes damit gefärbet werden kann.

Bey fig. 1113 habe ich von dieser Schnecke, die sich nach der Verschiedenheit ihres gehabten Wohnortes in mancherley Farbenkleidern darstellt, eine von der mehr erhöheten Seite darstellen lassen. Bey fig. 1114 sehen wir sie von der mehr vertieften oder wie genabelten Seite. Bey fig. 1115 können wir ihre innere wunderbare Form und Bauart kennen lernen. Wenn auf der Oberfläche solcher Schnecken punctirte Streifen stehen, so erklärt sie unser Müller in seiner Hist. Verm. p. 352 für eine besondere Gattung. Sie heißt alsdann bey ihm *Helix dissimilis*. Man vergleiche damit des Berlinischen Magazins 4ten Band p. 265. Fig.

1116 und 1117 habe ich von der oberen und untern Seite Helicem corneam abzeichnen lassen, dergleichen ich in Menge von Tranquebar und Sirutschinapalli aus Coromandel bekommen. Sie haben nur vier Windungen, und sind viel kleiner, leichter, dünnshalichter, durchsichtiger als die Europäischen.

Fig. 1118 kommt von Westindien, ist auf beyden Seiten vertieft, und hat nur drey rund gewölbte Windungen. Der Ueberzug ist gelblich — die inneren Wände sind weiß.

Eine sehr merkliche Abänderung von der Helice cornea finden wir bey fig. 1119. 1120. Sie ist mir vom Herrn de Savanne aus Paris gesandt, und in der Seine gefunden worden. Ihr schalichter Bau ist viel flacher und platter, auch zeiget sich auf dem Rücken des ersten Umlaufes eine stumpfe Kante. Sie ist folglich subcarinata. Sie hat sechs Windungen, welche auf der einen Seite nur ein klein wenig mehr vertieft anssehen wie auf der andern. Ihre Schale ist auch dünner und durchsichtiger.

Tab. 127. Fig. 1121-1123.

Ex Museo nostro.

## Das flache Posthorn mit einer scharfen Kante.

*Helix complanata* Linnæi, testa cornea, deorsum carinata, anfractibus in uno latere valde cavis, in altero planiusculis.

LISTER Histor. Animal. tab. 2. fig. 27. p. 145. *Cochlea fusca* altera parte planior et limbo insignita quatuor spirarum. Animal nigricat binaque cornicula exerit capillacea. Coccinum humorem effundit.

Geoffroy deutsche Ausgabe, p. 85. no. 6. *Planorbis* testa plana, subtus concava, anfractibus tribus deorsum marginatis.

LINNÆI Syst. Nat. Edit. 10. no. 579. p. 769.

— — — — — Edit. 12. no. 663. p. 1242.

— — Fauna Suec. no. 2177. *Helix complanata*, testa deorsum carinata, umbilicata, convexa, subtus plana, apertura semicordata. Habitat in fluviis et paludibus. Parva admodum, testa subcinerea, subdiaphana, tenuis, plana, supra convexa, parum umbilicata; subtus plana omnino sed parum cava versus centrum; margo qui anfractus cingit respicit latus planius seu inferius. Apertura ovato acuminata est.

FAVART D' HERBIGNY Dict. tom. 3. p. 160. *Planorbe*, à trois spirales à arrête.

MÜL-

## Schnirkelschnecken. Tab. 127. Fig. 1121-1123. 97

MÜLLER Hist. Verm. no. 346. p. 160. Dan. Navle-Skiven. Planorbis umbilicatus, testa fusca, opaca, utrinque subumbilicata, carina marginali infera.

GRONOVII Zoophyl. fasc. 3. no. 1534. p. 331. Helix testa deorsum carinata, umbilicata, convexa, subtus plana, apertura semicordata. Habitat in fossis, fluminibus, lacubusque Europaeis.

Schröters Flusconchylien, p. 239. no. 51. tab. 5. fig. 22. 25.  
— Einleitung — 2ter Band, p. 129.

Die eine Seite dieser hornartigen, durchsichtigen, um ihren Mittelpunct gewundenen Tellerschnecke ist ungleichbar tiefer als die andere. Der scharfe Rand, welcher als eine hervortretende Kante, dieses cirkulärunde Schnecken umgibt, kehrt sich zur vertieften Seite hin, und kann bey der andern Seite nicht eher gesehen werden, als bis man die Schnecke umgedreht. Sie wird um deswillen als deorsum carinata oder marginata beschrieben. Ihre Umläufe nehmen regel- und verhältnissmäßig von einander ab. Wenn Geoffroy dieser Schnecke nur drey Windungen besleyet, so muß er wohl nur eine ganz junge unausgewachsene vor sich gehabt haben. Andere haben fünf Umläufe, welche auf der einen Seite etwas gewölpter, auf der andern aber etwas flacher sind. Die Mundöffnung ist eiförmig und etwas spitzig, daher Linne von einer Apertura ovato acuminata redet. Der Bewohner ist schwarz und hat röthliche Fühlhörner. In stehenden Seen und Wassergräben kann jeder unzählige von dieser Gattung antreffen.

Bey Fig. 1123 habe ich eine seltene Westindische Tellerschnecke abzeichnen lassen. Sie verdiente es, Planorbis eburneus, bey ihrer blendenden dem schönsten Elfenbein gleichenden Weisse, zu heissen. Die eine Seite ist ganz flach und spiegelglatt, nur wird sie bey dem äußersten Rande von einer kaum merklich erhobenen Kante umgeben. Unten sieht man einen weiten trichterförmigen Nabel. Es hat übrigens diese Schnecke mit der Helice contorta viele Ähnlichkeit, ja es ist eine sehr nahe Verwandtin derselben. Vermuthlich ist es eben dieselbe, welche in Lister's Hist. Conchyl. tab. 139 abgebildet worden.

Tab. 127. Fig. 1124. 1125.

In Museo Caesareo Vindobonensi.

**Die Schnirkelscheibe. Die vielfach gewundene Tellerschnecke.**  
*Helix polygyrata, testa planiuscula, orbiculari, decem anfractibus donata,  
 labro aperturae ovali fimbriato.*

v. BORN Index Mus. Caes. p. 382. **Die Schnirkelscheibe.**

— — — Testacea — — p. 373. tab. 14. fig. 19. 20. *Helix polygyrata,  
 testa orbiculata, supra plana, subtus concava, anfractus decem tere-  
 tes tenuissime oblique striati; apertura ovata; labrum emarginatum,  
 color lutescens. Lata 1 poll. 10 lin.*

Schröters Einleitung in die Conchylienkenntniß, tom. 2. no. 308. p. 266.

Ich kenne diese vorzüglich rare Tellerschnecke nur alleine aus der Abbildung und Beschreibung, die uns der Herr von Born sowohl in seinem Indice Mus. Caes., als noch mehr in seinem größern Werke, welches Testacea Mus. Caes. enthält, davon geliefert. Dem Herrn Hofrat von Born gebühret das Lob und Verdienst, daß er diese Gattung zuerst bekannt gemacht und beschrieben. In keinem Privatcabinette habe ich diese große Seltenheit bisher erfragten, noch von ihrem wahren Vaterlande etwas näheres in Erfahrung bringen können. Hier ist die Beschreibung, welche uns von Born in seinem Indice von ihr gegeben. „Diese Schale ist scheibenförmig, oben flach, unten hohl. Die zehn wohlge- rundeten Gewinde sind sehr fein schief gestreift. Die Mündung ist länglich rund und die Schalenlefze gesäumet. Sie hat eine gelbliche Schale und eine rothgelbe Queerbinde. So viel lehret auch die deutliche Abbil- dung derselben, daß die eine Seite der Schale wachsgelblich, die andere rothgelblich gefärbet erscheine.“

Tab. 127. Fig. 1126.

Ex Museo nostro.

**Die kleine Tellerschnecke mit sechs runden Windungen.**

*Helix contorta Linnaei, testa parva, planiuscula, utrinque umbilicata, in  
 semet ipsam contorta, anfractibus arctissime compressis,  
 apertura angusta arcuata.*

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 589. p. 770.

— — — — Edit. 12. no. 673. p. 1244. *Helix contorta, testa sub-  
 umbilicata, plana, utrinque aequali, apertura linearis arcuata. Habi-  
 tat in Europae stagnis super plantas.*

LIN-

LINNAEI Fauna Suec. no. 2181. p. 528. — Magnitudo seminis Brassicae raro major: testa constat anfractibus quatuor, arctissime sibi invicem obvolutis. Utrinque fere aequalis est testa et utrinque concava; apertura litteram C refert, seu Lunam in primo quadrante. Corpus nigrum corniculis subulatis longis; cum in aquis versatur, et e testa prorepit animalculum vivum, testa eminus inspecta quasi deaurata. Habitat in fossis ad radices Hottoniae.

Geoffroy deutsche Ausgabe, p. 81. no. 3. Le petit Planorbe à six spirales rondes. Berlinisches Magazin, tom. 4. tab. 8. fig. 21. p. 260. no. 116.

Müller Histor. Verm. no. 348. p. 162. Dan. Tobaksrolle-Skiven. Planorbis contortus, testa fusca, supra plana, subtus umbilicata, apertura arcuata.

Schröters Geschichte der Flussconchlien p. 237. no. 48. it. p. 243. no. 55. tab. 5. fig. 29.

— — Einleitung — 2ter Band, p. 139.

Hier sehen wir eine der kleinsten Tellerschnecken, welche aber bey ihrer gar zu großen Kleinität vom Pinsel der Künstler nur selten recht genau dargestellt zu werden pflegen. Unser Müller vergleicht ihre Form mit einer Tabacksrolle, wie er denn auch dieser Schnecke im Däischen den Namen der Tobaksrolle gegeben. Denn er hat bey seiner Planorbe contortis gewiß keine andere Schnecke, als Helicem contortam Linnaei gemeinet. Je nachdem sie jünger oder älter ist, so sieht man bey ihr fünf, sechs bis sieben Windungen. Auf der einen Seite ist sie etwas flacher und platter, als auf der andern, jedoch auf beyden Seiten im Mittelpuncte wie vertieft und genabelt. Ihre bogenförmige Mundöffnung, welche, wie Linne anmerkt, ein lateinisches C vorstellet, ist sehr enge, ja alle ihre Umläufe stehen so dichte beysammen, als wären sie zusammengepresst worden. Daß die Schale beim Leben des Bewohners wie verguldet zu sehn scheine, erfahren wir oben aus dem Zeugniß des Linne. Es wohnet diese Schnecke auf den Wasserpflanzen in den Teichen und Gräben.

# Schnirkelschnecken. Tab. 127. Fig. 1127.

Tab. 127. Fig. 1127. lit. a. und b.

Ex Museo nostro.

## Die Wirbelscheibe.

*Helix Vortex Linnaei*, testa cornea, fusca, plana, compressa, subcarinata.

Dan. Hvirvel Skiven.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 138. fig. 43. Cochlea exigua quinque orbium.

— — — Animal. Engl. tab. 2. fig. 28. p. 145. Cochlea exigua subfuscata, altera parte planior, sine limbo, quinque spirarum.

KLEIN Meth. ostrac. §. 12. no. 3. p. 5. tab. 1. fig. 9. Cornu Hammonis spurium, Geve Belustigungen, tab. 4. fig. 22.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 583. p. 770.

— — — Edit. 12. no. 667. p. 1243.

— — Fauna Suec. no. 2178. p. 527. *Helix Vortex*, testa carinata, plana, supra concava, apertura ovali. Habitat in fossis, paludibus, piscainis. Haec *Helix* planorbis minor, at anfractibus pluribus; margo testae in illa extra testam exseritur, at in hac ipse angulus testae est acutus.

Berlinisches Magazin, 4ter Band, tab. 8. fig. 19. p. 257.

Müller Hist. Verm. no. 345. p. 158. Planorbis *Vortex*, testa flavo fusca, subcarinata, supra concava, subtus plana.

FAVART d' HERBIGNY Dict. tom. 3. p. 159. Planorbis testa plana, fusca, supra concava, anfractibus sex, margine acuto.

DA COSTA British Conchol. no. 36. p. 65. tab. 4. fig. 12.

Schröters Geschichte der Flußconchylien, tab. 5. fig. 16. p. 228.

— — Einleitung — 2ter Band, p. 134.

Unter allen Tellerschnecken ist dieses ohnfreitig die flacheste und platteste. Es ist fast unbegreiflich wie eine lebendige Schnecke in so ausserst engen Kammern und Behältnissen leben kann. Vom Linne wird diese Schnecke *Helix Vortex*, von unserm Müller aber die Wirbelscheibe genannt. Sie gleicht auch völlig einer kleinen Scheibe. Ich zähle bey ihr sechs Windungen, welche auf der einen Seite ein klein wenig flacher und platter sind, als auf der andern. Im Durchschnitte hat diese kleine Schnecke etwa vier Linien, und eine durchsichtige hornartige Schale. Der Bewohner soll, nach Müllers Versicherung, röthlich seyn, weisse Fühlhörner haben, und wochenlang außer dem Wasser leben können. In den Wassergräben bey Copenhagen habe ich viele von dieser Teller-schnecke angetroffen.

Tab.

Tab. 127. Fig. 1128. lit. a. b. c.

Ex Museo nostro.

Die Sammetschnecke mit dreieckigem Munde.

*Helix obvoluta* Müller, supra planiuscula, subtus convexa, umbilicata, anfractibus sex contortis, apertura triangulari, colore dilute brunneo.

Gall. La Veloutée a bouche triangulaire. Dan. Skaev-Munden.

GUALTIERI Index tab. 2. fig. S. Cochlea terrestris umbilicata, fusca, ore trianguli.

Geoffroy deutsche Ausgabe, p. 48. no. 12. Cochlea, testa fusca, hispida, supra plana, subtus perforata, spiris sex, apertura triangulari, labro reflexo luteo.

Berlinisches Magazin 2ter Band, tab. 3. fig. 37.

Müller Histor. Verm. no. 229. p. 27. *Helix obvoluta*, testa umbilicata, ut trinque depressa, spiris obvolutis.

FAVART D' HERBIGNY Dict. tom. 3. p. 160. Planorbe Veloutée?

FAVANNE Conchyl. tab. 63. fig. F<sup>2</sup>.

Schröters Erdconchylien, tab. 2. fig. 24. p. 186.

— Einleitung, — 2ter Band, p. 259.

Um diese eben nicht gemeine Erdschnecke etwas bekannter zu machen, so habe ich sie von mehreren Seiten, ja auch mit ihrem falkartigen Nabel abbilden lassen. Mehrere von dieser Gattung sind mir durch den Herrn Prof. Hermann aus Straßburg mitgetheilet worden. Der Herr Superint. Schröter hat sie auch bey Thangelsfeldt im Weimarischen entdecket und angetroffen. Ich zähle bey dieser Schnecke sechs ziemlich flache, enge zusammengerollte Windungen, deren Mittelpunct etwas tiefer lieget. Die untere Seite ist ganz gewölbt oder convex, und hat in ihrer Mitte einen tiefen Nabel. Die Mündung wird von einem weissen Lippensaum umgeben. Dies dreieckigt gebildete Mundöffnung dient dieser Schnecke zu einem Hauptkennzeichen, dadurch sie aufs leichteste erkannt und von andern Schnecken unterschieden werden kann. Weil ihre Schale im frischesten Zustande von einem rauhen moosartigen Ueberzuge bedeckt wird, so heisset sie die Sammerschnecke. Mit der *Helice contorta* hat sie in der Form (wenn ich die Mündung ausnehme) gar viele Aehnlichkeit.

Tab. 127. Fig. 1129. no. 1. und 2.

Ex Museo nostro.

## Die Weinkellerschnecke.

*Helix cellaria Müller*, testa subdepressa, nitida, pellucida, lactea, profunde umbilicata, anfractibus quinque, apertura lunata.

Schröters Erdconchylien, p. 200. no. 70. tab. 2. fig. 26. Eine tellerförmige perlenfarbige, ganz durchsichtige Nabelschnecke.

MÜLLER Hist. Verm. no. 230. p. 28. *Helix cellaria*, testa umbilicata, de- pressa, lutescente, nitida, subitus lactea, apertura larga. Corpus be- stiolae pellucidum est.

Diese fast tellerförmige Nabelschnecke ist bis zum Glanze glatt, daß bey milchweiss, perlenfarbig und so durchsichtig wie Glas. Unser sel. Conferenzzrath Müller hat ihr in seiner Hist. Verm. um deswillen den Namen der Kellerschnecke ertheilet, weil sie häufig, nach seinem Vorgeben, in den Copenhagener Weinkellern wohnen und sich aufzuhalten soll. Zwar habe ich sie daselbst vergeblich suchen lassen, dennoch aber will ich unsers Müllers Zeugniß deswegen nicht leugnen noch im Zweifel ziehen. Es kann sehr gerne seyn, daß andere sie daselbst gefunden haben, wo mein Bedienter sie nicht finden können. Die fünf Gewinde derselben gränzen nahe und dichte aneinander. Ihre Grundfläche ist convex, und hat im Mittelpuncte einen runden tiefen Nabel. Die Mundöffnung ist weit und etwas bogenförmig. Der Bewohner von dieser Schnecke ist weiß und durchsichtig, aber seine Augen sind schwarz. Er ziehet beym Fortriechen bald das eine bald das andere seiner Fühlhörner zurücke, und hält sie beyde in einer beständigen Bewegung. Es übergehet diese Schnecke selten die Größe eines dänischen silbernen Schillings. Ihre Schale ist bey aller Durchsichtigkeit und Feinheit dennoch vester und härter als man es vermutthen sollte.

Schnirkelschnecken. Tab. 127. Fig. 1130, 1131. 103

Tab. 127. Fig. 1130. 1131.

Ex Museo nostro.

Die glänzende Schnirkelschnecke.

*Helix nitida Müller, testa lactea, subumbilicata, depressa, pellucida, labro aperturae lunatae subreflexo, pallide rosaceo.*

*Gall. La Luisante.*

PETIVER Gazophyl. tab. 93. fig. 14. *Cochlea minor lucens.*

DARGENVILLE Conchyl. tab. 28. fig. 4. Ce petit Limaçon est d'un gris sale et d'une forme plus ramassée que les precedens.

Geoffroy deutsche Ausgabe, p. 42. no. 7.

FAVART D' HERBIGNY Dict. tom. 2. p. 288. Luisante. *Cochlea terrestris aliquando umbilicata, testa tenui et pellucida insignis.*

MÜLLER Hist. Verm. no. 234. p. 32. *Helix nitida, testa umbilicata, subdepressa, fulvo-cornea, pellucida, substriata, apertura larga. Limax pallide coeruleus.*

FABRICII Fauna Groenlandica no. 386. *Helix nitida; hujus testam vacuam tantum sub muscis rariissime offendi.*

Schröters Erdconchylie, tab. 2. fig. 26. p. 202. no. 72.

— Einleitung — zweiter Band, p. 241. no. 230.

Der Herr de Savanne sandte mir diese Schnecke aus Paris unter dem Namen Limaçon fluviatile dit le Luisant. Es ist also nach seiner Meinung eine Flusschnecke. Auch meldet er im ersten Bande seiner Conchyl. p. 429. die Ursache, warum er sie in der von ihm besorgten neuen Ausgabe des Dargenville nicht länger bey den Erdschnecken stehen lassen. Andere, welche diese Schnecke auf dem Lande angetroffen, erklären sie für eine Land- oder Erdschnecke. Beyde haben recht, denn sie wird im Wasser und auf dem Lande gefunden. Sie pfleget zum öftern aus dem Wasser herauszukriechen, und sich bald hier bald dort ohnweit des Wassers anzuhängen. Die vorige hätte wegen ihres recht crystallinischen Glanzes weit eher den Namen der Glänzenden verdient, welcher aber der gegenwärtigen zugetheilet worden, ohnerachtet ihr Glanz schwächer und geringer ist. Sie ist übrigens milchweiss, ziemlich flach, auf der Basis erhoben, hat fünf Windungen, und eine durchsichtige Schale, mit einem kleinen kaum merkbaren Nabel. Die bogenförmige Mundöffnung wird bey meinem Exemplare von einem bläsröthlichen Saume eingefasst. Der Körper des Bewohners soll, nach dem Zeugniß unsers Müllers, eine blasse

104 Schnirkelschnecken. Tab. 127. Fig. 1132. 1133.

blasse himmelbläulichte Farbe haben. Es wird diese Schnecke auch hier zu Lande häufig auf nassen Mooszen, und auf Pflanzen nahe beym Wasser gefunden.

Tab. 127. Fig. 1132. 1133.

Ex Museo SPENGLERIANO.

Das wahre ächte Jagdhorn.

Cornu Venatorium. Planorbis testa alba, valde depresso, umbilico patentissimo, apertura rotunda in angulo proximo anfractui vicino excisa seu dissecta.

Gall. Le Cornet de chasseur.

Encyclop. Rec. de Pl. tab. 64. fig. 16. Celui est très singulier par sa forme — les tours de Spirale sont sur le même plan, ce qui lui donne beaucoup de ressemblance avec les cornes d'Ammon — il a une petite tache sur le côté inférieur de la bouche.

FAVANNE Catal. rais. tab. I. fig. 14. p. 5. Un Limaçon de toute rareté, dit le véritable Cornet de chasseur. Sa figure offre celle d'un vermiculaire contourné régulièrement en corne d'Ammon. Sa clavicule est aplatie; du côté opposé il est concave, et ses spires forment un umbilic profond comme dans le cadran, mais beaucoup plus étendu; sa bouche est ronde terminée par deux bourrelets qui produisent une sinuosité à l'angle de la lèvre.

Das wahre eigentliche Jagdhorn gehört zur Zahl der conchyliologischen Seltenheiten. Hier liegt es allein in der großen Spenglerischen Sammlung. Die Schale ist oberwärts flach, und schneeweiss, nur das Auge oder der Mittelpunkt des Wirbels ist braunlich. An der circulrunden, mit einem Saume eingefaßten Mündung, und an dem tiefen Einschritte, welchen man in dem einen Wirbel dieser Mündung erblicket, wird diese Schnecke von andern etwas gleichförmigen Jagdhörnern auf das sichtbarste unterschieden. Der Nabel ist sehr tief, trichterförmig und so weit, daß darinnen alle rundgewölbten Windungen sehr deutlich können gesehen werden. Man vergleiche hierbei fig. 1133, woselbst die Seite des Nabels und der Einschnitt der Mündungs-lippe kennbarer vorgestellt worden.

Es gibt noch eine Abänderung dieser Jagdhörner, die von Bändern umwunden, und durch farbige Flecken bunt gemacht wird. Einige halten unser oben beschriebenes Jagdhorn für linksgewunden, weil es

## Schnirkelschnecken. Tab. 128. Fig. 1133-1135. 105

es mit seinen Umläufen, in Vergleichung mit andern Tellerschnecken, eine gegenseitige Richtung nimmt. Eine ähnliche, ebenfalls bei der Mündung eingeschnittene, aber bunte Jagdhornschnecke hat Lister in seiner Mantissa tab. 1085. fig. 4. vorstellen und abbilden lassen.

Obs. Zu dieser Unterabtheilung der Schnirkelschnecken, welche die Tellerschnecken oder Planorbis enthält, kann auch am häufigsten hinzugerechnet werden tab. 132. fig. 1188—1189. *Helix zonaria*, und fig. 1193 bis 1195, *Helix Ericetorum*, fig. 1166 auf tab. 130, *Helix incisa*.

### d. Kugelförmige Schnirkelschnecken. *Helices globosae*.

#### Tab. 128. Fig. 1133 - 1135.

Ex Museo nostro.

### Die Kugelschnecke. Das blaue Band.

*Helix Ampullacea* Linnaei, testa terrestri, ventricosa, laevi, epidermide viridescente faepius lutescente superinduta, fasciis coeruleis transversalibus cincta, subperforata, vertice obtusifuscule, apertura ampla semirotunda, operculo testaceo auriformi.

Belg. Slyk-Slekken. Gebande Ajuin Schil. Offen Oog. Koeien Oog.  
Gall. Le Cordon bleu.

LISTER Hist. Conchyl. tab. 130. fig. 30. *Cochlea e viridi subflava, clavula leviter compressa, fasciis angustis donata*. Iamaica.

RUMPH Amboin. tab. 27. fig. Q. *Cochlea lutaria*. Die Schlammsschnecke.

PETIVER Aquat. Amboin. tab. 12. fig. 14.

KLEIN Meth. ostrac. §. 167. Sp. 2. no. 1. p. 57. *Galea fasciata cochlis globosa lutaria, nigra, ad lucem transparens, fasciata*.

GUALTIERI Index Conchyl. tab. 1. fig. R. *Cochlea terrestris, vulgaris, oblonga, ventricosa, fere pellucida, splendens, colore carneo et subalbido depicta, nonnullisque fasciis subrubris leviter et obscure cincta*.

SEBAE Thes. tom. 3. tab. 38. fig. 1—6. it. 58. 59. *Cochlea fasciata, turbinata, major, marina. Oculus bovis. Variae earum species aequae ex Orientalibus et Occidentalibus Indiis nobis missae sunt*.

DARGENVILLE Conchy. tab. 17. fig. B. Tonne. Conque sphérique fasciée de couleur bleuë jaune en dédans, appellée le Cordon bleu très rare.

Geve Belustig. tab. 27. fig. 289. lit. a. et b.

Encyclop. Rec. de Pl. tom. 6. tab. 65. fig. 3. Le Cordon bleu; il a des zones

bleues sur un fond blanchâtre; quand il est dépouillé de son épiderme

Conchylien-Cabinet IX. B, 2te Abtheil.

D

qui

106 Schnirkelschnecken. Tab. 128. Fig. 1133-1135.

qui a une couleur verdâtre, à travers laquelle on distingue les bandes bleues qui sont dessous. Ce Limas est légèrement ombiliqué.

LINNÆI Syst. Nat. Edit. 10. no. 592. p. 771.

— — — — — Edit. 12. no. 676. p. 1244.

— — Mus. Reg. Lud. Ulricæ no. 368. p. 666. *Helix ampullacea*, testa subrotunda, livida, lineis fuscis pallidisque spiralibus; anfractus superne ventricosi. Spira parum convexa obtusiuscula. Apertura ovato-oblonga. Labium exterius rectum, interius reflexum superne adnatum. Umbilicus tanquam rima testa labio interiore reflexo. Noscitur spira ventricosiore. Habitat in Asia terrestris,

Berlinisches Magazin tab. 6. fig. 68. 3ter Band, p. 152. no. 44.

FAVART D'HERBIGNY Dict. tom. I. p. 340. Cordon bleu. *Cochlea semilunaris umbilicata*, seu *natica terrestris* in fundo subalbido et achates plurimis zonis fuscis vel subcoeruleis fasciata; magna apertura et labro arcuatim expanso et forma rotunda distincta.

MÜLLER Histor. Verm. no. 359. p. 172. *Nerita ampullacea*, testa perforata ventricosa, supra depressa, apice obtuso, apertura larga. Variat; livida, nigricans et ex luteo viridis, fasciis extus conspicuis vel inconspicuis saturatoribus; harum novem et plures, quasdam duplicates inaequali latitudine numeravi. Striae transversales constantes. Faux fusca fasciata. Licet Rumphius hanc terrestrem vocet, tamen ex verbis ejus et ex operculo patet eam fluvialibus deberi. In Asiae paludosis.

Knorrs Vergnügen der Augen, tom. 5. tab. 5. fig. 2. 3.

v. BORN Index Mus. Caef. p. 334. Die Schlammsschnecke.

— — Testacea — — P. 374. *Helix Ampullacea*, testa ovato ventricosa, umbilicata, glabra, subtus convexa; anfractus quinque planiusculi, extimo amplissimo; apertura ovato-oblonga; labrum integrum; labium tenue columellæ adnatum; color olivaceus fasciis in cavitate transversis rufis.

FAVANNE DE MONTCEV. Conchyl. tab. 61. fig. D<sup>8</sup>. Coquille de l'eau douce.

— — Catal. rais. no. 16. Une belle Natice dite le Cordon bleu.

Schröters Flussconchylien, tab. 6. fig. 2. tab. 9. fig. 14. p. 249. no. 62.

— — Einleitung — 2ter Theil, p. 142.

Dargenville macht aus dieser Conchylie eine Tonenschnecke, andere behaupten, es sei eine Schwimmsschnecke (Naticæ) oder Nerite. Es ist aber das beste und richtigste, solche mit dem Linne den Schnirkelschnecken (*Helicibus*) bezugesellen. Vom Dargenville und Seba wird sie

sie für eine Meerschnecke ausgegeben; die meisten erklären sie für eine Flusschnecke; noch andere glauben, es sey eine Schlamm- und Rothschnecke, die sich am liebsten im Schlamme und Rothigen Pfützen und Sumpfen aufzuhalten pflege. Sie geben ihr um deswillen den Namen der Schlamm- und Rothschnecke. Linne, und einige andere mit ihm, versichern, es sey eine Erdschnecke. Diese letztere Aussage ist die gewisseste, glaubwürdigste und zuverlässigste. Ich besitze wohl zwanzig Eyerklumpen, welche von dieser Gattung Schnecken im Missionsgarten zu Tranquebar, und in dortigen Reisfeldern gelegen worden. Die meisten dieser Eyer sind leer, weil man sie zu frühzeitig, ehe sich noch die junge Brut darinnen gebildet und entwickelt, ausgegraben. Aber andere von solchen Eyer (welche mir daher ungleich willkommener gewesen) sind voll. Sie enthalten schon junge Schnecken, und was dabei am meisten meine Verwunderung erweckt und erreget — eine jede dieser kleinsten Schnecken hat im Wy ihr operculum testaceum. Ob andere Erd- und Landschnecken auch im Wy schon ihr operculum haben mögen, wünschte ich von andern, die zur Erforschung dieser Sache bezquemere Gelegenheit haben, näher und genauer zu erfahren?

Die Reisfelder werden, wie bekannt, öfters gewässert und unter Wasser gesetzet. Alsdann müssen es sich diese in den Reisfeldern am liebsten wohnenden Schnecken, gegen ihren Wunsch und Willen, gefallen lassen, eine Zeitlang im Schlamme und Rothen kümmerlich auszuhalten, und sich so gut wie möglich bis auf bessere und trocknere Zeiten behelfen. Aber es ist höchst unbillig, ihnen von diesem Nothstande, darinnen sie sich eine Zeitlang gezwungener Weise aufzuhalten müssen, so gleich den Namen der Schlamm- und Rothschnecken beizulegen. Andere sind daher geneigter ihnen den Namen der Ochsen-, Kuh- und Kalbsaugen mitzutheilen. Bey den Französischen Conchyliologen heisset diese Schnecke das blaue Band, und wenn sie außerordentlich groß geworden, so wird sie gar Idole ou Manetou genannt. Sie wird sowohl in Ost- und Westindien, beydes auf dem vesten Lande und auf den Insuln gefunden. Ihre Schale ist fugelförmig und aufgeblasen, dabei leichte und durchsichtig. Man zählet bey ihr sechs Windungen, deren Wirbel bald mehr bald weniger hervorraget. Ihr spiegelglatter Überzug ist bey einigen grünlich und gelblich, bey andern braunlich und schwärzlich. Wenn man dieses Oberkleid hinwegnimmt, so ist der Schalengrund bläulicht. Die bläulichtesten etwas dunkleren Queerbinden, sind an den inneren Wänden farbichter und sichtbarer wie äußerlich. Die

Zahl der dunkelbläulichsten Queerbinden ist sehr verschieden, da bald mehrere, schmälere, nahe beysammenstehende, bald weniger breitere und entfernter von einander stehende, vorhanden sind. Die jüngeren von dieser Gattung haben einen Nabel; bey den älteren wird der Nabel gemeiniglich vom Saume der inneren Lippe bedeckt. Die Mundöffnung ist halbrund, auch etwas eiförmig, und wird von einem gelblichen Lippenraume umgeben. Den Deckel hat Petiver in seinem Gazophylac tab. 16. fig. 3. abbilden lassen; und Schröter in seiner Geschichte der Flußconchylien p. 389 umständlich beschrieben. Er gleicht einem ovalen Schild oder einem menschlichen Ohr. Rumph behauptet es, er sei hornartig, und könne zum räuchern mitgebraucht werden. Darinnen irret sich der sonst so ehrwürdige alte Rumph. Denn es ist kein operculum corneum, sondern ein operculum maxime testaceum, dessen Schale an der inneren Seite beynahe einen Perlennutterglanz erreicht, und wie Pfirsichblüte gefärbet erscheinet. Die länglicht ovale Stelle, damit solcher Deckel am Fuße des Bewohners befestigt gewesen, ist sehr leicht zu erkennen. Die größten Exemplare, welche ich von dieser Gattung besitze, tragen fast noch alle ihren Deckel, und haben zween Zoll im Durchschnitte. Mein größter Deckel, den ich von dieser Gattung aufzuweisen habe, ist zween Zoll eine Linie lang, und einen Zoll und eine Linie breit.

Obs. Ich vermuthe es, daß *Helix glauca* im Linnäischen System no. 678. nur eine abgeschliffene und von ihrer Oberhaut entblößte *Helix ampullacea* seyn werde. Darinnen bestärkt mich die Anmerkung, welche Linne im Museo Regiae p. 667. no. 369. bey ihrer Beschreibung macht: *Noscitur colore albo-glauco et figura ampullacea.*

Tab. 128. Fig. 1136.  
Ex Museo MOLTIANO et nostro.

### Der Abgott Manetou.

**Idolum.** *Helix maxima*, varietas praecedentis, de qua tantum magnitudine et forma ventricosiore diversa.

**Gall.** L'Idole ou le Dieu Manetou. La fausse Idole.

**LISTER Histor. Conchyl.** tab. 125. fig. 25. *Cochlea maxima* fluvialis e viridi nigricans.

it. tab. 128. fig. 28. *Cochlea maxima* fasciata a Surinam. In den Beyschriften, die Lister eigenhändig seinem Exemplare begeschrieben, wird sie genannt: *Pomatia Iamaicensis maxima superficie reticulata.*

KLEIN

## Schnirkelschnecken. Tab. 128. Fig. 1136. 109

KLEIN Meth. ostrac. §. 167. Sp. 2. p. 57. no. 2. Maxima Pomatia Surinamensis.

DAVILA Catal. rais. tom. 3. no. 966. p. 430. Une très grande Nerite du Mississippi verd-noiratre, ventrue et umbiliquée, à stries inégales en forme de rides, qui partant d'un peu au dessous de la clavicule viennent toutes se perdre dans l'umbilic espèce connue sous le nom Idole.

MÜLLER Hist. Verm. no. 360. p. 174. Nerita Urceus, testa subumbilicata ventricosa, rugosa, fusca; apertura effusa alba.

FAVART D' HERBIGNY Dict. tom. 2. p. 174. Idole ou Manetou des Sauvages Americains. Cochlea fluviatilis, semilunaris, umbilicata, colore viridi nigricante et maxima specie insignis.

Gronovii Zoophyl. fasc. 3. no. 1547. p. 333?

Schröters Flußconchylien, p. 253. no. 63.

— — Einleitung — zweyter Band, p. 143.

FAVANNE DE MONT. Conchyl. tab. 61. no. D<sup>ro</sup>. entre Coquilles d'Eau douce.

— — Catal. rais. no. 108. p. 26. Une très grosse Natice, umbiliquée, appellée l'Idole ou le Dieu Manetou — elle est recouverte de son epiderme et à trois pouces et demi de longueur, sur trois pouces trois lignes de largeur. it. no. 109 — III.

Ich halte diese Schnecke für keine besondere Gattung, sondern nur für eine merkwürdige Abänderung der vorhergehenden. Sie hat alle Hauptkennzeichen der vorigen an sich. Nur ist ihr Nabel tiefer und sichtbarer, ihr Bau ungleich größer, bauchichter, aufgeblasener, und beym höheren Alter auch runzelholler und faltenreicher. Vielmals wird sie von einem schwarzbraunen, oftmals auch von grüngelblichem Ueberzuge bedeckt. Nimmt man dieses Oberkleid hinweg, so ist der Schalengrund weiß oder gelblich, und wird alsdann nur selten mit Queerbinden umzingelt angetroffen. Ich verwahre von dieser Gattung ein Stück in meiner Sammlung, so drey Zoll im Durchschnitte hat; aber dasjenige weit ansehnlichere, so ich hier aus dem Gräfl. Moltkischen Cabinette zeichnen lassen, hält fünf Zoll im Durchschnitt. Die Wilden in Westindien pflegen die größtesten und vorzuglichsten dieser Schnecken auf einen Stock zu setzen, und alsdann wie Götter zu verehren. Eben um deswillen wird sie bey den Franzosen L'Idole ou le Dieu Maneton genannt. Die besten fallen auf Surinam, auf Jamaica, und in der Nachbarschaft des Mississippistromes. Es sind eigentlich Landschnecken, welche aber, wenn Zeit und Umstände sie dazu nöthigen, eben

eben so gut eine Zeitlang im Wasser und im Sumpfe ausdauen können, als manche Flusschnecken auch außer dem Wasser und auf dem Lande zu leben geschickt sind. Die Aeusserung des Lissers in seinen Beyschriften (mit der auch Kleins Aussage übereinstimmet) gefällt mir sehr wohl, wenn er schreibt, dies sey gleichsam Pomatia maxima Iamaicensis. In den Europäischen Conchyliensammlungen sind diese ausnehmend großen Landschnecken nur selten anzutreffen. Es sind wahre Seltenheiten.

## Tab. 128. Fig. 1137.

Ex Museo nostro.

## Die bandirte Weinbergsschnecke.

Helix ligata Mülleri. Varietas notabilis Helicis Pomatiae.

GUALTIERI Index tab. 1. fig. E. Cochlea terrestris vulgaris, pulla, fasciis obscure luteis cincta.

Geve Belustigungen, tab. 20. fig. 340. lit. a. et b.

MÜLLER Histor. Verm. no. 252. p. 58. Helix ligata, testa imperforata, sub-globosa, alba, fasciis rufis, labro albo.

Unserm berühmten Müller hat es gefallen, diese Schnecke in seiner Histor. Vermium als eine besondere Gattung aufzuführen. Ich halte sie für eine bloße Abänderung der bekannten Weinbergsschnecke, die bey Linne Helix Pomatia heißt. Sie wird auf ihrem gelblichen grauweissen Grunde von fünf ungleichen braunröthlichen Queerbinden umwunden. Einige derselben sind breiter, andere dagegen schmäler. Sie hat fünf starkgewölbte Stockwerke, und eine weite halbrunde etwas mondformige Mundöffnung (aperturam subrotundo-lunarem). An den inneren Wänden schimmern überall die brauen Queerbinden der Oberfläche hindurch. Es wohnet diese Schnecke vornehmlich in Italien, doch zweifle ich nicht, daß man sie auch schon bey genauerer Nachforschung in den südlichen Gegenden Deutschlands antreffen werde.

Tab. 128. Fig. 1138. lit. a. b. c.

Ex Museo nostro.

Die Weinbergsschnecke.

*Helix Pomatia Linnaei*, testa globosa, anfractibus quinque epidermide rufescente superindutis, et fasciis quibusdam obscurioribus cinctis.

Belg. Wyngards Slak. Gall. Le Vigneron. Angl. Wine Gard Snail.  
Dan. Vold Snekken. Svec. Trägards Snäka.

LISTER Hist. Conchyl. tab. 48. fig. 46. *Cochlea cinereo rufescens, fasciata, leviter umbilicata, Pomatia* Gesneri.

— Hist. Animal. Angl. tab. 2. fig. 1. p. 111. *Cochlea cinerea maxima edulis*, cuius os operculo crasto velut gypseo per hyemem clauditur. Haec autem omnium nostrae Insulae terrestrialium longe maxima est, cum ex his sunt quae gallinacei ovi mediocris magnitudinem fere impleant. Est autem ipse animal bene carnosum nec palato ingratum. Coquuntur ex aqua fluviatili et adjectis oleo, sale et pipere lautum ferculum praeparant.

Schwammerdams Bibel der Natur, tab. 4.

GUALTIERI Index tab. 1. fig. B. *Cochlea terrestris vulgaris rufescens fasciata*. it. fig. C.

Geoffroy deutsche Ausgabe, p. 33. no. 1. *Pomatia. Le Vigneron, cochlea testa utrinque convexa rufescente quinque spirarum.*

Geve Bestätigungen, tab. 29. fig. 334. it. 335.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 593. p. 771.

— — — — Edit. 12. no. 677. p. 1244. *Helix Pomatia, testa umbilicata, subovata, obtusa, decolore, apertura subrotundo — lunari. Habitat in Angliae et Galliae nemoribus.*

— — Fauna Suec. no. 2183. p. 528. *Habitat in hortis allata e Germania, sponte vix occurrit, a quibusdam editur.*

Berlinisch Magazin 2ter Band, p. 530. no. 1. tab. 1. fig. 1. *Die große aschfahle mit braunen Binden umgebene Gartenschnecke.*

FAVART D'HERBIGNY Dict. tom. 3. p. 446. *Vigneron. Cochlea lunaris terrestris, Pomatia Vinitoria dicta. On trouve souvent ce Limas dans le Vignes, ce qui la fait appeller le Vigneron. Son gout n'est désagréable. it. tom. 3. p. 165. Pomatia.*

PENNANT British Zool. tom. 4. tab. 84. fig. 128.

DA COSTA Brit. Conchology tab. 4. fig. 14. p. 67.

112 Schnirkelschnecken. Tab. 128. Fig. 1138.

MÜLLER Hist. Verm. no. 243. p. 43.. *Helix Pomatia*, testa imperforata, globosa, rufescente, fasciis obsoletis.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 385.

— — Testacea — — p. 375. *Helix Pomatia*, testa subglobosa, umbilicata, anfractus convexi laeves; apertura lunata; labrum integrum; labium reflexum adnatum, nonnunquam umbilicum tegens; color lutescens, fasciis transversis obsoletis. Edulis, in vivariis etiam suginatur. Gronovii Zoophyl. fasc. 3. no. 1552. p. 333.

Schröters Erdconchylien, tab. I. fig. 10. p. 145. no. 14. 15.

— — Einleitung — 2ter Band, p. 143. no. 23.

Die linksgewundenen von dieser Gattung habe ich schon im ersten Abschnitte dieses 9ten Bandes bey tab. 108. fig. 908-910 seq. umständlich beschrieben, und bey der Gelegenheit schon manche Anmerkung von den rechtsgewundenen Weinbergsschnecken hinzugefüget, darauf ich mich hier beziehen, und daher desto kürzer fassen kann. Meine Leser werden auch von dieser gemeinsten und bekanntesten Gattung keine gar umständliche Beschreibung ihrer Form, Bildung und Bauart einmal erwarten noch verlangen. Im nördlichen Schweden muß diese Gattung wenig bekannt seyn, weil Linne in seinem System bey der Bestimmung ihrer Wohnstelle sie nur in Frankreichs und Englands Wäldern wohnen lässt, und es in seiner Fauna meldet, sie sey erst aus Deutschland nach Schweden gebracht worden, auch die Worte noch hinzusetzt: Sponte vix occurrit. In Dänemark habe ich sie häufig in Gärten und auf Wiesen, insonderheit aber an den Stadtmauern von Copenhagen ange troffen. Vom Nabel lässt sich bey dieser Gattung kein sicheres Unterscheidungszeichen hernehmen, indem manche der älteren und jüngeren einen offenen, andere dagegen einen verschlossenen, durch die innere Lippe bedekten Nabel haben. In des Berlinischen Magazins 2ten Bande tab. I. fig. 7-10. stehen manche verunstaltete und monströse bey Berlin gefundene Weinbergsschnecken. Der hochberühmte Herr Superintendent Schäfer zu Regensburg hat den Bewohnern dieser Schneckenhäuser zum öftern ihre Fühlhörner, ja halbe und ganze Köpfe hinweggeschnitten, und dabei die Versuche des Italienischen D. Spalanzani wiederhohlet. Sie haben sich nach solcher Verwundung schleunig in ihr Wohnhaus zurückgegeben, aber bald nachher sind sie mit wiederhergestellten Fühlhörnern, und mit einem neugewachsenen Kopfe wieder hervorgekommen und ihrer Nahrung nachgegangen. Seine hievon herausgegebene Versuche

suche mit Schnecken, nebst einigen Nachträgen, verdienen es gewiß hierüber nachgelesen zu werden.

Bey lit. b. sehen wir eine Abänderung, welche sich durch ihr aschgraues, weißlich marmorirtes Farbenkleid von der rothbraunen bey lit. a. hinlänglich unterscheidet, übrigens aber in der Form und Bauart aufs genaueste mit ihr übereinkommt.

Diejenige, so bey lit. c. abgebildet worden, habe ich aus St. Maurice bekommen. Sie empfiehlt sich besonders durch ihr blaßröthliches Farbenkleid, welches bey der Rath von einer weißen Binde umgeben, und bey der Mündung von einem weißen dicken Lippensaume eingefasst wird.

*Helix extensa* Müller i in der Hist. Verm. no. 254. ist von unserer *Helice Pomatia* nur wenig unterschieden. Man muß sich ihre Mündung nur ein wenig größer und ausgedehnter vorstellen. Sie hat weder ein farbiges Epiderm noch Bänder, sondern nur eine grauweiße Schale. Die obersten Windungen sind flacher und stumpfer. Sie liegt in der Spenglerischen Sammlung, und kommt aus Ostindien.

Von der *Cornuschncke*, welche der Herr Hofrat von Born sowohl im Indice Mus. Caes., als auch in dem größern Werke, welches Testacea Mus. Caes. enthält, einmal abbilden lassen, ja um derentwillen er in seinen conchyliologischen Büchern ein neues Geschlecht errichtet, (confer-seitens Indicem p. 371. und Testacea p. 361.) vermuthen es viele Conchyliologen, daß es keine eigene Gattung, sondern nur eine gleichsam mitten in ihrem Wachsthum stehend gebliebene, wunderbar ausgeartete, äußerst merkwürdige, monströse, vortreffliche Varietät von der *Helice Pomatia* sey. Eben dergleichen Meinung hat auch der große Conchylienkenner, unser hiesiger Herr Kunstverwalter Spengler schon öffentlich geäußert im zweyten Theil von den Nye Samling af det Kongelige Danske Videnskabers Selskabs Skrifter, (in der neuen Sammlung von Schriften der Königl. Dänischen Gesellschaft der Wissenschaften) wenn er daselbst in seiner Abhandlung von einem neuen Geschlechte zwoschalichter Muscheln folgendes mit einfliessen lassen: Man har dadlet Herr von Born, fordi han nyiligen i beskrivelser over det Keiserlige Museum har villet p. 361. fassfaette en nye Slaegt for et eeneste Snekkehusets Skyld, hvilket man er uvis om det ei bør regnes til de monstreuse Coquillier, (das ist: man hat den Herrn von Born getadlet, weil er neulich wegen einer einzigen Schnecke, von der Conchylien-Cabinet IX. B. 2te Abtheil.

es dazu noch ungewiss ist, ob sie nicht unter die monströsen Conchylien gezählt werden müsse, ein eigenes neues Geschlecht p. 261 in seiner Beschreibung des Kaiserlichen Musei aufrichten wollen). Vielleicht ist aus der doch fast unthunlich und unglaublich scheinenden Vermischung einer rechten und linken Weinbergsschnecke, eine solche höchstwunderbare und außerordentliche Schnecke — die einzige in ihrer Art — entstanden, so wie die Fauni und Satyren aus der Vermischung ganz verschiedener Geschlechter sollen geboren worden seyn.

Tab. 128. Fig. 1139. no. 1. 2. 3.

Ex Museo nostro.

### Die langgestreckte Weinbergsschnecke.

*Helix Scalaris Mülleri, testa subturrata, imperforata, anfractibus quinque convexis, duabus fasciis candidis cinctis, epidermide lutescente, apice obtuso, apertura subrotunda.*

DARGENVILLE Zoomorph. tab. 9. fig. 8. Ce Limaçon est des plus singuliers dans ses quatres contours très distincts les uns des autres. On le trouve mais très rarement à Rochelle.

Berlinisches Magazin 2ter Band, p. 605. tab. 1. fig. 5.

GINANNI Opere Postume tom. 2. tab. 1. fig. 6. p. 56. Lumaca terrestre composta di quattro giri di Voluta del color bianco succido che inclina al giallo, ed è tutta minutamente increspata pel traverso.

MÜLLER Hist. Verm. no. 313. p. 113. *Helix scalaris, testa conico turrita, imperforata, anfractibus remotis apertura ovata.*

FAVANNE Conchyl. tab. 76. fig. L.

Unter den vielen tausenden der Weinbergsschnecken, welche jährlich aus Schwaben in ganzen Schiffsladungen nach Wien geführet werden, pfiegen auch öfters einige von dieser sonderbaren Gattung zu liegen, welche alsdann von den Schneckenverkäufern den Conchylienfreunden, die begierigst darnach greifen, für eine kleine Gabe und Belohnung überlassen werden. Auf solche Weise habe ich zu Wien die gegenwärtige bekommen. Unser sel. Conferenzrath Müller lernte sie zuerst aus meiner Sammlung kennen. Er hat ihr in seiner Hist. Verm. den Namen der Windeltreppe ertheilet, und sie *Helicem scalarem* genannt. Sie träget ein Epiderm wie die ordentliche Weinbergsschnecke, (wie *Helix Pomatia*), aber übrigens siehet man bey ihr einer mehr gestreckten Bau, fünf stärker absetzende und wie von einander gerissene Windungen, und eine

eine fast völlig runde Mundöffnung. In Italien und Frankreich wird sie ebenfalls gefunden. Die im Dargenville vorgestellte unterscheidet sich merklich durch ihre schwarzgefleckten Bänder. Einige weniger gestreckte, mehr gewölbte und bauchigere, nur mit vier Stockwerken versehene, kann man leichter und häufiger haben.

In der Spenglerischen Sammlung lieget von dieser gestreckten eine seltene Ostindische, die ich bey no. 2. und 3. abzeichnen lassen. Sie nähert sich noch weit mehr als die vorige den *Helicibus turritis*. Sie hat fünf stark absehende, rund gewölbte Stockwerke, und eine cirkulärunde Mundöffnung. Ihre dünne durchsichtige Schale wird von einem einfarbichten lichtgrünen Epiderm bedeckt.

Tab. 129. Fig. 1140. 1141.

Ex Museo FELDMANNIANO.

### Die braune Erdschnecke aus Jamaica mit weissen Binden.

*Helix terrestris Iamaicensis brunnea, testa globosa, imperforata, fasciis latis albis fasciata, ore valde diducto, labro fimbriato candido, vertice obtuso.*

LISTER Histor. Conchyl. tab. 42. und 43. fig. 43. *Cochlea terrestris pulla, fasciata, capillaribus striis leviter exasperata — seu turbo terrestris cochleaeformis. Iamaica.*

KLEIN Meth. ostrac. §. 40. no. 1. p. 15. *Platystoma (cochlis fornicata, ore diducto elliptico ad umbilicum replicato) ore fimbriato, fasciatum, pullum.*

SLOANE Histor. Iamaic. tom. 2. p. 229. no. 12.

KNORRS Vergn. der Augen, tom. I. tab. 21. fig. 3. p. 29. Wenn man diese die Schlammsschnecke mit weissen Bänden nennt, so hat man sie auch zugleich beschrieben.

FAVANNE Conchyl. tab. 63. lit. M.

— Cat. rais. p. 4. no. 12. *Limaçon fort rare dit l'Amarante, ayant à peu près la forme d'un rognon : sa robe est maron brun traversée d'un ruban jaunâtre, sa levre terminée par un bourrelet blanc sale ; il est à stries onduleuses très fines et ferrées obliques de gauche à droite. Il a un pouce neuf lignes de largeur.*

it. no. 13. *Un idem de même volume. Sa robe maron a quatre rubans blanchâtres.*

Von dieser seltenen vortrefflichen Erdschnecke habe ich nichts weiter, als die Abbildung in Händen, welche von einem Original derselben, das sich im Cabinette des Herrn D. Feldmanns zu Neu-Ruppin befunden, genommen worden. Hier lieget sie in keiner einzigen Sammlung. Ich vermitte aber bey dieser Abbildung die länglichsten, feinen, rauhen, wellicht herablaufenden Streifen, welche *Lisier strias capillares*, und *Savanne strias onduleuses très fines et serrées nennet*. Diese Schnecke, schreibt Sloane, ist rundgewölbt, sehr hoch und erhaben, groß wie ein Ball. Sie wird abwechselnd von braunen und weissen Bändern umwunden, davon doch aber die braunen immer viel breiter sind, als die weissen. Die Mundöffnung ist weit und groß; sie wird von einem weissen Lippensaume umgeben. An Farbe und Schwere ist diese SchneckenGattung sich selbst auf Jamaica, ihrem Wohnorte, nicht immer einander gleich. Einige haben zweent, andere drey; noch andere vier weisse Queerbinden. Einige haben eine dicke, andere eine dünnere Schale, je nachdem sie älter oder jünger sind. Ihre Breite erstrecket sich oft bis auf zween Zoll. An den inneren Wänden schimmern die Bänder der Oberfläche sehr deutlich hindurch.

Tab. 129. Fig. 1142. 1143.

Ex Museo nostro.

## Der Erdapfel.

*Malum terrae, Helix testa terrestri solida, imperforata, subcarinata, ventricosa, alba, epidermide fuscente seu brunnea superinduta, vertice depresso, obtuso, anfractibus contiguis, apertura diducta et dilatata, labro crasso, albo, reflexo.*

*Gall.* Pomme de terre. *Belg.* Aardappel.

Geve Belustigungen, tab. 27. fig. 287.?

Knorrs Vergnügen der Augen, tom. 6. tab. 32. fig. 2.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 582. p. 770.?

— — — Edit. 12. no. 666. p. 1243.?

— — Mus. Reg. L. V. no. 365. p. 665? *Helix Cornu militare*, testa subcarinata, imperforata, convexa, apertura patulo emarginata. Spira obtusa — terrestris.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 380. Die Karkalschnecke?

— — Testacea — — p. 371. *Helix Cornu Militare*?

Schnirkelschnecken. Tab. 129. Fig. 1142. 1143. 117

FAVANNE Conchyl. tab. 64. fig. C<sup>2</sup>.

— Catal. rais. tab. I. fig. 33. p. 9. no. 33. Pomme de terre de deux pouces et demi de largeur, à robe fauve; elle est peu commune.

Schröters Einleitung — 2ter Band, p. 133.

Die beste Abbildung von dieser den mehresten Conchyliologen gänzlich fremden und unbekannten Schnecke habe ich in Knorris Vergnügen der Augen, und in des de Favanne Conchyl. angetroffen. Ob Linne und von Born bey ihrem Cornu militari eben diese und keine andere Gattung im Gesichte gehabt, davon habe ich keine völlige Gewissheit und Ueberzeugung, und ich habe daher meinen obenstehenden Citationen lauter Fragezeichen, als Zeichen meines Zweifels beygesetzt. Von dem letzteren vermuthe ich es desto weniger, weil er bey seiner Beschreibung es endlich hinzufügt, Habitat in Germania, welches von der hier gemeinten und vorgestellten gar nicht vermuthet werden kann. Doch da sich von Born beym Cornu militari auf die wohlgetroffene Abbildung in Knorris tom. 6. tab. 32. fig. 2. beruft, und Schröter in seiner Einleitung zur Conchylienkenntniß bey Cornu militari Linnæi das nemliche thut; so stehen ja beide in der Vermuthung, jene im Knorr abgezeichnete Schnecke müsse für das Cornu militare Linnæi angesehen werden.

Wie unser berühmter Müller seine Histor. Verm. geschrieben, so ist kein Original von dieser seltenen Conchylie in allen Copenhagener Conchyliensammlungen vorhanden gewesen. Daher bemühet man sich vergeblich von derselben etwas näheres bey ihm zu erfahren. Ich habe mein ansehnliches Exemplar, so ich hier zeichnen lassen, der Güte des Herrn D. Holtens zu verdanken, und freue mich, in des Favanne Catal. rais. wenigstens soviel Nachricht von ihr gefunden zu haben, daß sie bey den Französischen Conchyliologen Pomme de terre genannt werde. Ihre Schale ist stark, dicke und schneeweiss, sie wird aber von einer schwarzbraunen Haut bedeckt, davon auch an der Figur bey der inneren Lippe noch deutliche Spuren und Ueberbleibsel wahrgenommen werden können. Die Carina oder Kante, welche sich auf dem Rücken der ersten größtesten Windung befindet, ist kaum merklich. Alle fünf Windungen gränzen sehr nahe beieinander, sind oberwärts ziemlich flach und endigen sich in einem stumpfen Wirbel. Die Basis hat dagegen eine desto stärkere Wölbung. Die halbrunde Mundöffnung ist weit, und wird von einem breiten dicken Lippensaume umgeben. Da der Durchschnitt bey dieser Schnecke fast drittthalb Zoll beträgt, so gehört sie ohne Widerrede zur Zahl der größtesten und ansehnlichsten Erdschnecken.

Tab. 129. Fig. 1144. 1145.

Ex Museo nostro.

## Das Ammonsauge.

*Helix effusa*, testa globosa, alba, fasciis inaequalibus tam latioribus quam angustioribus rufescentibus redimita, apertura effusa, intus aurantia, umbilico patentissimo.

SEBA Thes. tom. 3. tab. 40. fig. 3. 4. 5. p. 121. Species maxima cochlearum umbilicatarum terrestrium, quae separum quasi colore conspicua variis circulata fasciis fuscis, inferna parte geminatis, apice gaudet cinereo griseo. Subtus amplum hians os et labia carnei ruboris infra late propendens ostendens. Gyri introrsum valde profunde concurrunt undique tamen glabri nec ferrati aut denticulati.

Geve Belustigungen, tab. 3. fig. 20. lit. a. b.

MÜLLER Hist. Verm. no. 361. p. 175. *Nerita effusa*, testa umbilicata, ventricosa, supra depressa, apice acuto, spiris in mamillam elatis, apertura effusa. Dan. Navle Snekken. Seba terrestrem dieit ad levis autoritatis est. Apertura elliptica ultra latitudinem anfractus adjacentis deorsum protensa.

DAVILA Catal. rais. tom. I. no. 980. p. 438. Un grand Limaçon à bouche ovale à zones alternatives marron et blanches nuées de bleu, à six orbes peu élevés dont le premier est très bombé, à large et profond umbilic, et à lèvres bordées d'orange.

In den Schriften der mehren Conchyliologen herrschet in Absicht dieser seltenen Schnecke ein tiefes und trauriges Stillschweigen. Im Geve stehen zwar einige Nachrichten von derselben, darauf man aber gar nicht bauen noch sich verlassen kann. Es heißt daselbst, sie werde im Ostindischen großen Weltmeere gefunden, welches doch grundsätzlich falsch ist. In Seba wird sie sehr richtig für eine Erdschnecke erklärt, welchem Zeugnisse aber unser Müller in seiner Hist. Verm. wenig zu trauen scheinet, wie solches aus seinen oben angeführten Worten umständlicher ersehen werden kann. Davila erklärt sie auch für eine Land- oder Erdschnecke. Ihr schalichter Bau hat sechs Windungen, welche bei ihrer Muth von einer rinnenartigen Vertiefung umgeben werden. Um das erste grösste Stockwerk legen sich über den grauweissen Grund lauter rothbraune Bänder herum. Die Zahl dieser Bänder ist sehr verschieden. Einige haben sieben, andere acht, noch andere zehn bis zwölf Bänder, davon einige schmäler, andere aber breiter sind. Der Wirbel erhebet

## Schnirkelschnecken. Tab. 129. Fig. 1146. 1147. 119

erhebet sich merklich, und gleichet fast einer Warze, daher Müller von Spiris in mammam elatis redet. Auf der Grundfläche siehet man den weitesten und tiefsten Nabel, welcher einem Trichter gleichet, und in welchem alle übrigen Windungen aufs deutlichste können gesehen werden. Die weite eiförmige halbrunde Mundöffnung gehet weit über die Breite des angränzenden Stockwerkes hinab, und ist innerlich orangegelb. Der Durchschnitt von dieser gewiß nicht gemeinen Erdschnecke, beträget zween Zoll, und die Länge der Mundöffnung funfzehn Linien.

Tab. 129. Fig. 1146. 1147.

Ex Museo Regio.

### Die Kreidenschnecke.

*Helix cretacea*, testa globosa, subumbilicata, laevi, alba, anfractibus sex cinctis fasciis latis fuscensibus.

Dan. Krid-Snekken.

MÜLLER Histor. Verm. no. 257. p. 62. *Helix nemorensis*, testa perforata et imperforata, globosa, nitida, alba, fasciis fuscis.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 386. Die Kreidenschnecke.

— Testacea Mus. Caes. p. 376. tab. 16. fig. 1. 2. *Helix cretacea*, testa subglobosa, laevis, spira obtusa; anfractus convexi sex; apertura lunate; columella perforata, testa labio tenuissimo reflexo; color albus, fasciis in anfractu *infimo* tribus transversis fuscis, quarum suprema angustior, media dorsalis lata est.

Schröters Einleitung, — 2ter Band, p. 234. no. 206.

Weil die Grundfarbe dieser Schnecke so weiß, wie Kreide ist, so wird sie mit Recht von unserm Müller und vom Herrn von Born die Kreidenschnecke genannt. Sie hat eben die Form, Bildung und Bauart, als die allgemein bekannte *Helix nemoralis*, nur ist sie dickschaliger, und wohl drey bis viermal größer. Oftmals wird ihr kleiner Nabel von der zurückgebogenen inneren Lippe gänzlich bedeckt, daß kaum die geringste Spur einiger Defnung mehr zurückebleibt. Daher wird sie vom Müller als *testa perforata* und *imperforata* beschrieben. Sie hat sechs merklich gewölbte Windungen und einen stumpfen Wirbel. Um die erste Windung legen sich drey braunröhliche Bänder herum. Die Mundöffnung ist mondformig und die Lippe scharf und schneidend. Die Breite der hier abgebildeten beträget funfzehn Linien. Es ist diese Conchylie eine Erdschnecke, und vermutlich Ostindisch.

Tab.

Tab. 129. Fig. 1148. lit. a. b. c.

Ex Museo nostro.

## Die Nudelschnecke.

*Helix Vermiculata* Müller, testa subglobosa, scabra, depresso, imperforata, atomis linearibus albis undique obsita et adspersa, fasciis quatuor fuscentibus cineta, apertura semicirculari, labro reflexo candido.

PETIVER Gazophyl. tab. 52. fig. XI. Cochlea Pisana hortensis.

SEBA Thes. tom. 3. tab. 40. fig. 50.?

Müller Hist. Verm. no. 219. p. 20. Dan. Nudel-Snekken. *Helix Vermiculata*, testa imperforata subdepressa, fasciis rufis, lineolis albis, labio reflexo candido. In Italiae fabulosis juxta torrentes.

FAVANNE Conchyl. tab. 64. fig. K 2. K 3.

Diese Schnecke, welche in Italien häufig gefunden wird, scheinet auf ihrer rauhen Oberfläche von lauter kleinen, den weissen Linien gleichenden Theilchen, dergleichen unser Müller Atomos lineares nennt, wie besät und bestreuet zu seyn. Ihre Schale hat fünf Windungen, welche sich wenig erheben, und bey dem Wirbel so flach sind, als wären sie einz- und niedergedrückt worden. Auf der ersten Windung sieht man vier braune ungleiche Bänder, indem die beyden obersten viel breiter, und die beyden untersten viel schmäler sind. Alle diese Bänder sitzen ebenfalls voll von den feinsten weissen Theilchen und Linien. Die gewölbte Basis hat keinen Nabel. Die halbrunde Mundöffnung wird von einem weissen Lippensaume umgeben. An den inneren Wänden schimmern die Bänder der Oberfläche hindurch. Ihr Durchschnitt beträgt einen Zoll zwei Linien. Ich habe diese Gattung aus Portugal bekommen.

Eine merkwürdige Abänderung derselben, welche hieselbst im Gräflich Moltkischen Cabinette lieget, habe ich erst, weil sie mir zu spät in die Hände gefallen, auf der 132sten Kupferplatte fig. 1181 abzeichnen lassen. Eine ähnliche steht im Gualtieri tab. I. fig. G. Der Schalengrund ist weiß. Von den vier bunten Bändern, welche die Schnecke umgeben, läuft nur eine bis zum Mittelpunct des Wirbels hinauf. Weisse und braune Puncte und Flecken wechseln auf diesen Bändern mit einander ab. Diese ziemlich flache und plattgedrückte Schnecke hat keinen Nabel, und wird bey der Mundöffnung von einem weissen, nur wenig umgebogenen Saume eingefasst.

Bey

## Schnirkelschnecken. Tab. 129. Fig. 1149.

121

Bey lit. c. habe ich noch eine Westindische Erdschnecke hinzugefügt, welche der vorigen in der Form und Bildung ziemlich nahe kommt. Doch sieht man auf ihrer Grundfläche einen Nabel. Ihre halbrunde Mundöffnung wird von keinem umgebogenen Lippensaume eingefasst. Man könnte sie Helicem lineolatam nennen, weil sie von lanter linirten und punctirten schmalen Fäden oder Queerbinden umwunden wird. Einige glauben es sey *Helix Leucas Linnaei*, welches mir noch sehr zweifelhaft zu seyn scheint.

## Tab. 129. Fig. 1149.

Ex Museo nostro.

### Tranquebarische Gartenschnecke.

*Helix exilis Mülleri*, testa perforata, pellucida, flavescente, subdepressa, vix carinata, longitudinaliter et transversaliter subtilissime striata, zona alba in anfractu primo et fasciis linearibus rufescentibus utrinque albae adnatis cincta, apertura lunata, labro acuto.

Dan. den tynde Snekken.

Im Missionsgarten bey Tranquebar wohnet eine Menge von dieser Gattung. Ihre weiße Schale ist sehr dünne, durchsichtig, zerbrechlich, daher sie auch unser Müller die dünne Schnecke, oder die dünn-schaliche genannt. Recht frische Stücke haben eine gelbliche sehr zarte Oberhaut. Ihr schaliches Gebäude besteht aus fünf Windungen, welche auf der Wirbelseite ziemlich flach und wie niedergedrückt erscheinen. Ein wohlbewafnetes Auge entdecket auf ihrer Oberfläche die feinsten länglichen Streifen. Um die erste Windung legt sich eine weiße Binde herum, welche sich aber beym folgenden Stockwerke schon wieder verliehret. Diese weiße Queerbinde wird auf beyden Seiten von einer braunrothen Linie eingefasst. Auf der gewölbten Basis steht im Mittelpuncte ein kleiner Nabel. Die Mundöffnung ist halbmondförmig. Die Lippe hat keinen Lippensaum, sondern ist scharf und schneidend. Der Durchschnitt beträgt zwölf bis fünfzehn Linien.

Tab. 130. Fig. 1050-1054.

Ex Museo nostro.

## Der blutige Mund. Das Blutohr.

*Helix haemastoma*, testa trochiformi, imperforata, laevi, ex castaneo aut ex nigricante colorata, fasciis latis transversis elegantissime cincta, oris apertura auriformi transversa, dilatata, fimbriata; labro lato in quibusdam roseo in aliis nigro.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 45. fig. 43. Cochlea latis et nigricantibus fasciis donata.

item Mantissa cochl. terrestrium, tab. 1055. fig. 2.

SEBA Thes. tom. 3. tab. 40. fig. 6.7. Cochlea perelegans spadicei coloris, fascia gaudens lata, albicante, a postica parte supra infimam spiram crassiorem exorrecta, ac circa spiram secundam rursus evanescente, ubi loci alia femet offert taeniola angustior flava supra fastigiatum apicem expansa. Os atque retorrida labia corallini sunt ruboris. Ex tractu Americae meridionalis allata est elegantissima haec cochlea.

Geve Belustigungen, tab. 28. fig. 328. 329.

Encyclop. Rec. de Pl. tom. 6. tab. 64. fig. 10. Limas lisse, n'a point d'ombilic. Son Epiderme est d'un brun jaunatre et assez mince pour laisser entrevoir la couleur rouge qui est dessous; les endroits ou l'animal à detruit cet epiderme sont d'un beau couleur de rose. Les bords de levres ont un couleur brune-noiratre qui augmente l'intensité du couleur de rose.

DAVILA Cat. raif. tom. I. no. 978. p. 438. Un Limaçon de l'Amerique méridionale rare, à robe marroin ornée vers le bas d'une large zone blanche qui s'étrécissant à mesure qu'elle s'élève d'avantage se change à la naissance du premier orbe en une simple ligne jaunatre jusqu'à la clavicule qui en prend la couleur; à bouche rouge de corail clair, et à lévre exterieure large et retroussée.

LINNÆI Syst. Nat. Edit. 10. no. 607. p. 773.

— — — — — Edit. 12. no. 694. p. 1247.

— — Muf. Reg. Lud. Vlr. no. 377. p. 671. *Helix haemastoma*, testa imperforata, convexa, transversim striata, fusca; subtus alba, fascia lutea. Spira convexa obtusa. Apertura oblonga paene clongata, intus alba, tecto purpurascente. Labium exterius acutum reflexo obtusum, purpureum; interius reflexo adnatum purpureum. Umbilicus nullus.

MÜL-

## Schnirkelschnecken. Tab. 130. Fig. 1150-1154. 123

MÜLLER Hist. Verm. no. 274. p. 78. *Helix haemastoma*, testa imperforata, trochiformi, castanea, fascia alba, apertura ovali, labro reflexo sanguineo.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 400. *Helix haematragus*. Das Blutohr.

— Testacea — p. 378. *Helix haemastoma*, testa convexa, trochiformi, apertura transversim elongata rosea.

it. Index Mus. Caes. p. 400. Das Schwarzohr.

Testacea — p. 388. *Helix Melanotragus*, testa convessa trochiformi, apertura transversim elongata nigra. Patria fors eadem cum praecedenti.

FAVANNE Conchyl. tab. 64. fig. A<sup>4</sup>.

Schröters Einleitung in die Conchylienkenntniß, 2ter Band, p. 160. no. 40.

Hier sehen wir eine der vortrefflichsten Erdschnecken. Müller und von Born beschreiben uns ihren schalichten Bau als kräuselförmig. Man zählt bey ihr nur vier bis fünf Windungen, die sich in eine stumpfe Spitze endigen. Gemeinlich wird Jamaica und auch das ganze mittägliche Westindien als ihr Vaterland genannt, und ich gebe es gerne zu, daß sie daselbst in Menge wohnen mögen. Allein die Meinigen habe ich aus Ostindien bekommen. Ich besitze drey Abänderungen derselben, die sich von Nicobar und Ceylon herschreiben.

Fig. 1150 träget ein dunkles castanienbraunes Farbenkleid, welches auf seinem ersten größesten Stockwerke von einer breiten schneeweissen Binden umwunden, und dadurch nicht wenig erhöhet und verschönert wird. Dieses weisse Band verliehret sich aber schon dergestalt bey dem zweyten Stockwerke, daß kaum noch eine weisse Linie davon übrig bleibt.

Fig. 1152 wird von einem schwarzbraunen Farbenkleide bedecket. Man findet bey ihr zwei weisse Binden, davon die unterste sehr breit ist. Die andere schlinget sich um die höheren Stockwerke ebenfalls mit herum, und windet sich bis zum Wirbel hinauf.

Die dritte Abänderung wird bey ihrem lichtbraunen Farbenkleide von keinen Queerbinden unterbrochen. Nur bey dem Wirbel und auf den letzten Stockwerken verliehret sich endlich die braungelbliche Farbe, und ist daselbst die Schale völlig weiß. Alle diese drey Varietäten haben eine weite queerliegende ausgedehnte ohrförmige Mundöffnung, welche von einem breiten umgebogenen Lippensaume umgeben wird. Junge jugendliche unausgewachsene Stücke von dieser Gattung, ermangeln gänzlich des Lippensaumes, auch ist ihr ganzes schaliches Gebäude dünner, leichter, durchsichtiger. Aber bey älteren, die ihren Bau vollendet haben,

124 Schnirkelschnecken. Tab. 130. Fig. 1150-1155.

fehlet niemals der Lippensaum, auch ist alsdann ihre Schale dichter, härter und vollwichtiger.

Bey Fig. 1150. 1151 ist dieser Lippensaum blutroth. Sie wird daher von unserm Müller der Rosenmund, vom Linne *Helix haemastoma*, vom Herrn von Born *Helix haematragus*, wie auch das Blutohr genannt. Bey Fig. 1152. 1153. ist dieser breite Lippensaum fohlschwarz. Daher wird diese Art vom Herrn von Born das Schwarzohr, *Helix Melanotragus* genannt. Eben dergleichen pechschwarzen Lippensaum finden wir auch bey Fig. 1154. Die inneren Wände sind weiss, nur bey jenen, welche eine blutrothe Lippe haben, ist die Decke bey der Spindel gleichfalls röthlich gefärbet. Darauf deutet Linne, wenn er schreibt, intus alba recto purpurascente.

Von einem Nabel ist auf dem Mittelpuncte der Grundfläche bey allen diesen Abänderungen nicht die geringste Spur zu finden.

Es sind diese vortrefflichen Erdschnecken gewiß nicht gemein, sondern sehr selten. Sie halten oft im Durchschnitte zween Zoll. Wie es zu verstehen sey, wenn Linne saget, ihr Labium exterius sen acutum, und doch auch reflexum und obtusum, mögen andere, die in der Hermeneutik Linneischer Ausdrücke geübter sind, erklären, da es mir widersprechend zu seyn scheinet.

Tab. 130. Fig. 1155.

Ex Museo nostro.

Die Waldschnecke.

*Helix Lucana Mülleri*, testa globosa, crassa umbilicata, extensa, vertice depresso, umbilico pervio, apertura lunata, labro reflexo.

Dan. Lund-Snekken.

MÜLLER Hist. Verm. no. 270. p. 75. *Helix Lucana*, testa subglobosa, umbilicata, subitus gibba, labro reflexo candido. Testa variat tota candida vel supra lutea.

Der Herr Conferenzrath Müller glaubet nach seiner in der Historia Vermium gedäuserten Meinung, das Ebenbild dieser Landschnecke im Dargenville Conchyl. tab. 28. fig. 7. zu erblicken. Nur wäre, wie er schreibt, Vertex in figura nimis acuminatus. Ich vermuthe aber, daß Dargenville eine ganz andere im Gesichte gehabt. Die gegenwärtige scheinet nur eine Abänderung von derjenigen zu seyn, welche bey unserm Müller *Helix globulus* heißt. Nur ist sie in ihrer Form etwas länglicher, ausgeschweift

ter und gedehnter, auch ist ihr Nabel größer, weiter und tiefer, indem man bis zum Wirbel hindurchsehen kann. Ihre Schale ist mehrentheils weiß und nur bei wenigen etwas bräunlich und gelblich. Die Mündung ist mondformig, und wird von einem breiten Lippensaume umgeben und eingefasst. Ich habe diese Schnecke von Tranquebar bekommen.

Tab. 130. Fig. 1156-1158.

Ex Museo nostro.

Die besprützte oder die besprengte Schnecke.

*Helix aspersa Mülleri*, testa globosa imperforata, scabra, rugis albis et flavescentibus undique rugulosa, fasciis quatuor inaequalibus rufescentibus cincta, apertura valde effusa, fimbriata, labro reflexo albo.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 49. fig. 47. *Helix hortensis nostra*, fusca, maculata, fasciata.

PETIVER Gazophyl. tab. 65. fig. 4.

DARGENVILLE Conchyl. tab. 28. fig. 3. Limaçon terrestre fascié de brun sur un fond jaune. Sa bouche qui est ovale a un grand bourrelet blanc, On me l'a envoyé de Londres, j'en ai trouvé des pareils à Meudon près de Paris.

Geve Belustigungen, tab. 30. fig. 344.

MÜLLER Hist. Verm. no. 253. p. 59. *Helix aspersa*, testa imperforata, subgloboso lutea, fasciis quatuor rufis, maculis albis interruptis, labro candido.

KNORRS Vergnügen, tab. 27. fig. 3. Diese Erdschnecke gehört unter die Classe der Mondschnecken. Sie hat gelbliche weißgesprengte Bänder in einem braunen weißgesprenkten Grunde.

PENNANT British Zool. tom. 4. tab. 84. fig. 129. p. 136. The common Garden-Snail. *Helix lucorum Linnaei*.

DA COSTA British Conchology p. 72. tab. 4. fig. 1. Cet Limaçon commun se trouve en grande abondance dans les bois, les haies, les jardins, &c. partout ces Royaumes.

FAVANNE Conchyl. tab. 63. fig. D<sup>2</sup>. D<sup>3</sup>. D<sup>4</sup>. entre coquilles terrestres.

SCHRÖTERS Einleitung, — 2ter Band, tab. 4. fig. 7. p. 230. no. 195.

Diese Erdschnecke soll, nach dem Zeugniß des Listers und Pennants, eine der allgemeinsten Garten- und Landschnecken in England seyn. Ich habe sie gleichfalls aus Portugal, aus Bristol, aus Algier und aus Straßburg bekommen. Pennant, da Costa und andere, stehen in den

Gedanken, es sey ohnstreitig *Helix lucorum* Linnaei. Ich wünschte daß sie es wäre, weil ich mich schon lange vergeblich nach der rechten *Helice lucorum* Linnaei umgesehen; aber ich zweifle daß die gegenwärtige es seyn wird, denn sonst müste sie testam laevem haben, sie hat aber testam scabram, saepius scaberrimam. Sie sitzt voller weissen, braunen und gelblichen Runzeln, dadurch sie ganz bunt gemacht wird. Weil sie von lauter weissen, braunen und gelblichen Flecken wie besprenget und besprühet zu seyn scheinet, so wird sie von unserm Müller *Helix aspersa*, im Dänischen den beständkene Snekken, das ist, die besprühete oder die besprengte Schnecke genannt, welchen Namen ich beibehalten habe. Doch hätte ich ihr lieber einen bessern und bequemern gegönnet. Ihre ziemlich aufgeblasene fast kugelförmige Schale wird von vier braunrothen Queerbinden, davon einige breiter andere schmäler sind, umgeben und wie umgürtet. Die Bänder, dadurch die braunröhlichen Gürtel unterbrochen werden, sind manchmal gelblich und grauweiss, oftmals auch schneeweiss, wie bey fig. 1158. Auf der Grundfläche ist keine Spur von einem Nabel zu sehen. Die Mundöffnung ist weit und groß: ein weisser breiter Lippensaum dieses net derselben zur Einfassung. Der Durchschmitt bey meinen größtesten Exemplaren beträgt anderthalb Zoll. Fig. 1158 ist bloß eine merkwürdige Abänderung. Ihre Schale ist dünner und leichter, weniger rauh und runzenvoll, hat einen weissen Grund, darauf sich die rothbraunen Bänder noch besser herauszeichnen.

Tab. 130. Fig. 1159. 1160.

Ex Museo nostro.

## Die kugelförmige Erdschnecke.

*Helix Globulus* Mülleri, testa globosa, perforata, albida, anfractibus sex longitudinaliter et transversaliter striatis, rugulosis, apertura lunata, labro subreflexo.

Dan. Kugle - Snekken.

GÜALTIERI tab. 2. fig. C.?

Müller Histor. Vermium no. 264. p. 68. *Helix globulus*, testa globosa subumbilicata, alba, labro reflexo.

Von dieser fast kugelförmigen Schnecke habe ich eine gute Anzahl aus Tranquebar bekommen. Sie soll daselbst häufig in den Gärten und an den Bäumen hängend zu finden seyn. Unser Müller äussert in seiner Histor. Vermium die Vermuthung, daß in Listers Hist. Conchyl. tab. 44. fig. 41.

fig. 41. und im Gualtieri tab. 2. fig. C. ihr Ebenbild anzutreffen seyn. Die Figur im Lister scheinet mir von ihrer Form und Bildung gänzlich verschieden zu seyn. In der Gualtierischen finde ich mehrere Aehnlichkeit. Allein da derselbe von einem ore ex rufo infecto redet, vergleichen bey der jehigen gar nicht zu finden ist, so bin ich sehr zweifelhaft, ob man sich auf seine Figur mit Sicherheit und Zuversicht berufen und beziehen könne. Die meisten von dieser Gattung haben eine weisse durchsichtige Schale, welche durch längliche Streifen etwas runzelhaft, und durch feine Queerfurchen, welche die senkrechten Linien durchcreuzen, nehzförmig gemacht wird. Wie unser Müller in seiner sonst so lehrreichen Histor. Vermium die Schale dieser Schnecken testam subcostatum nennen, und noch gar von costis distantibus sat parum conspicuis reden, und folglich die allerzartesten Streifen für costas ausgeben könnte, wird vielen eben so unerklärbar seyn, als es mir gewesen. Denn es läuft gegen allen conchyliologischen Sprachgebrauch, Streifen und Linien, die wegen ihrer Feinheit ganz unsichtbar sind, costas, und Schalen die damit versehen sind, testas subcostatas zu nennen. Einige von dieser Gattung haben einen mehr erhobenen, ande-  
re einen stumpferen und flacheren Wirbel. Bey einigen, die vermutlich noch nicht völlig ausgewachsen sind, finde ich eine dünnere leichtere Schale, einen weiteren Nabel, eine scharfe ungesäumte Lippe. Bey andern, die älter sind, sehe ich eine dicke Lippe, eine härtere und stärkere Schale, einen mehr verengerten, von der inneren Lippe meist bedeckten und verwachsenen Nabel. Die Mundöffnung ist mondformig. Der Herr Kunstuwalter Spengler besitzet eine seltene Abänderung dieser Gattung, welche bey ihrer Naht von einer braunen Binde umgeben wird.

Tab. 130. Fig. 1161.  
Ex Museo nostro.

### Der schwarze Schlund.

*Helix faux nigra, testa imperforata, deppressa, zonis albidis et fuscis alter-  
nantibus cincta, adspersa atomis lacteis, apertura lunata intus nigerrima,  
labro reflexo nigro, nitido.*

LISTER Histor. Conchyl. tab. 95. fig. 96. Cochlea terrestris et fasciis et ipso  
ore nigricante, unico dente columella distincta. Iamaica.

KLEIN Meth. ostrac. §. 31. no. 3.-p. XI. Angystoma fimbriatum et dentatum  
fasciis et ipso ore nigricantibus.

Müller Histor. Verm. no. 218. p. 19. Dan: den grünede Snekke. *Helix lactea*, testa imperforata depressa, grisea, atomis lacteis, apertura fusca, sanguinea, labro concolore, dentata.

Es sind gar sonderbare Namen, welche unser Müller dieser Schnecke in seiner Hist. Verm. bengleget. Er nennet sie im Dänischen den grünede Snekken, welches soviel als die mit Grüne bestäubte oder bestreute Schnecke heissen soll. Er nennet sie ferner *Helicem lacteam*, weil sie auf ihrer Oberfläche mit Atomis lacteis wie besät erscheinet. Ihr kohlschwarzer Schlund, und ihre schwarze glänzende Mundöffnung, welche auch von einer breiten, schwarzen, an der inneren Seite einfach gezähnten Lippe umgeben wird, dienen dieser Schnecke zum besten Unterscheidungszeichen. Ich habe sie um deswillen den schwarzen Schlund genannt. Es ist eine Landschnecke, welche mit der *Helice Vermiculata*, oder der vom Müller sogenannten Nudelschnecke, die tab. 129. fig. 1148 beschrieben worden, in der Bildung, Bauart und dem Farbenfleide viele Gleichförmigkeit hat, aber auch wieder durch ihren pechschwarzen glänzenden Schlund und Mundöffnung auf das sichtbarste von ihr unterschieden wird. Man sieht auf ihrer ersten Windung vier breite braune, und vier weiße Binden, welche insgesamt so viele weiße Puncte, Linien und Particuln auf sich sifzend haben, als wären sie damit bepunktet und bestäubt worden. Lister nennet Jamaica als ihr Waterland. Sie wohnet aber auch in Europa. Ich habe mehrere derselben aus Portugall bekommen.

Tab. 130. Fig. 1162 - 1165.

Ex Museo SPENGLERIANO.

## Die Schelfe oder Schale der Citrone.

*Cortex mali citrei*, testa citrina, subglobosa, imperforata, laevi, zona rosea et alba elegantissime cincta, labro aperturae lunatae reflexo, fimbria alba et rosea adornata, vertice obtuso.

Gall. L'Ecorce de Citron.

Encyclop. Rec. de Pl. tom. 6. tab. 64. fig. 12.

Knorr's Vergnügen, tom. 1. tab. 10. fig. 2.

FAVANNE Catal. rais. p. 2. no. 3. tab. I. fig. 3. Limaçons de la Chine peu communs dits l'Ecorce de Citron. Les deux premiers sont Citron foncé avec un ruban rose vif; le troisième est blanc avec un ruban brun. von BORN Testac. p. 386. tab. 15. fig. 17. 18. *Helix picta*, testa imperforata subglobosa, obtusa, laevi. Color sulphureus, columella lineaque anfractuum futurali rubra.

Die

Die sogenannte Citronschale ist eine der schönsten und vortrefflichsten Landschnecken. Sie kommt von China und ist sehr selten. Sie gleicht viel in ihrer Form und Bauart der *Helix nemoralis*, nur ist ihr Wirbel stumpfer, und ihre Mundöffnung weiter und ausgedehnter. Ihre Schale ist so gelb wie eine Citrone, und hat nur vier Windungen, auch wird sie durch ein weisses, mit einer rosenrothen Kante zierlich eingefasstes, oder wie eingefäumtes Band, welches sich bey der Muth um sie herumleget, gar sehr veredelt und verschönert. Auf der Mitte ihrer ersten Windung läuft ein weisses, mit einer rosenrothen Linie besetztes und eingefasstes Band senkrecht herab, um gleichsam durch dies Denkmal noch jene Stelle zu bezeichnen, wo sich ehemals die Münzungsliippen befunden. Ihre weite, etwas ausgeschweifte, mondformige Mundung wird von einem roth und weiß eingefassten Lippensaume umgeben. Auch an der inneren Lippe zeiget sich eine weisse und hellröthliche Farbmischung.

Eine artige Abänderung von der eben beschriebenen Gattung sehen wir bey Fig. 1164. 1165. Sie wird nur durch ihr blafröthliches, etwas fleischfarbichtes Farbenkleid unterschieden. Statt der weissen und rosenroth eingefäumten Bänder, sieht man bey dieser schwarze Leisten und Bänder. Ohnstreitig meinet Favanne eben diese seltene Varietät in seinem Cat. rais. p. 3. no. 4. Er beschreibt sie mit folgenden Worten: Un superbe et rare Limaçon de la Chine appellé le Corallin: le fond de sa robe est rouge ponceau; la Spirale bordée d'un ruban noir ainsi que le bord de sa levre et de sa columelle.

Tab. 130. Fig. 1166.

Ex Museo SPENGLERIANO.

### Die eingeschnittene Schnirkelschnecke.

*Helix incisa, testa deppressa, umbilicata, alba, margine inciso et quasi dissecto, apertura rotunda.*

FAVANNE DE MONT. Conchyl. tab. 64. lit. S.

Hier sehen wir eine der wunderbarsten Erdschnecken. Ihre stark genabelte Schale ist fast so flach, wie eine Tellerschnecke. Am Rande derselben bemerket man lauter tiefe Einschnitte, als wäre daselbst die Schale mit einem Messer tief eingekerbt worden. Wer wird uns die Absicht und den eigentlichen Zweck dieser sonderbaren, gewiß nicht bloß zufälligen, sondern dieser Gattung immer eigenhümlichen Bauart sagen und

Conchylien-Cabinet IX. B. 2te Abtheil.

N

130 Schnirkelschnecken. Tab. 131. Fig. 1167-1175.

und errathen können? Der verewigte liebe Martini gedenket in seinen hinterlassenen Handschriften einer gleichen Gattung, die einst unter Ostindischem Pfeffer gefunden und ihm überbracht worden. Möchten doch die Conchylienfreunde bey solchen Kaufleuten, die viel mit Pfeffer handeln, öftere Nachfrage halten. Vermuthlich würde noch manche bisher unbekannt gebliebene Ostindische Landschnecke darunter entdecket, und unsere Aufmerksamkeit sehr reichlich vergolten werden.

Tab. 131. Fig. 1167-1175.

Ex Museo Regio, SPENGLERIANO et nostro.

Die Citronschnecke.

*Helix citrina*, testa globosa, laevi, pellucida, diversimode picta et colorata, perforata, fasciis nunc latioribus nunc angustioribus lacteis, sanguineis, fuscis cincta.

Fig. 1167. 1168. testa rufo fusca, fascia sanguinea lata, albae latiori adnata.

Fig. 1169. testa sulphurea, fasciis duabus lacteis, inferiore latiore.

Fig. 1170. testa citrina seu sulphurea, fascia alba et sanguinea superne adnata.

Fig. 1171. testa alba, fascia lata nigra.

Fig. 1172. testa rubicunda, fascia sanguinea albae adnata.

Fig. 1173. testa rufo fusca, fascia simplici alba.

Fig. 1174. testa superne atro fusca, infra alba, umbilico fuscato, fasciata, zona alba et fusca.

Fig. 1175. testa supra ex luteo virescente et ex nigro punctata, basi alba, fascia alba et atro sanguinea inferne adnata.

Gall. Le Taffetas mordoré. Belg. Navelslak.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 54. fig. 50. *Cochlea citrina*, ipsa oris margine pulla, tenui fascia in medio primi orbis donata.

it. tab. 60. fig. 57. *Cochlea e majoribus modo rufescens modo citrina*, compressior, unica fascia alba ad marginem primi orbis insignita.

KLEIN Meth. ostrac. §. 17. no. 10. p. 7. *Nerita modo rufescens modo citrina*.

GUALTIERI tab. 2. fig. D. *Cochlea terrestris vulgaris citrina*, ipsa oris margine pulla, unica tenui fascia itidem pulla in medio primi orbis donata.

tab. 3. fig. D. *Cochlea terrestris*, depresso, laevis, pellucida, splendens, fasciis duabus fulva et candida ad ipsum marginem primi orbis insignita.

item fig. E. *Cochlea terrestris* depresso, fragilis, lucida, fusca, unica fascia alba ad marginem primi orbis notata.

DAR-

## Schnirkelschnecken. Tab. 131. Fig. 1167-1175. 131

DARGENVILLE Conchyl. tab. 28. fig. 10. Un de plus beaux Limaçons — Sa couleur est agathe; deux rayes brunes et blanches imitant le ruban se joignent et entourent ses cinq spirales et forment un clavicule très plate. Il vient de la Jamaïque.

SEBAE Thes. tom. 3. tab. 39. fig. 1—10. Cochlea umbilicata ex pallide citrino flava, binis supra dorsum taeniis saturate fuscis, inter quas ex dilutiore Arantii colore pictura regnat, exornata. Species haec pertenuibus semper et admodum laevibus gaudet testis.

Geve Belustig. tab. 26. fig. 277—285.

Berlinisches Magazin 2ter Band, tab. 4. fig. 38. p. 615.

DAVILA Catal. raif. tom. 1. no. 993. p. 444. Onze très jolis Limaçons de la Chine, à bouche demi-ovale, à cinq orbes un peu renflés et légèrement umbiliqués, dont un blanc, quatre citron et cinq de diverses nuances de noisette et de marron, tous ornés dans le milieu du corps d'une zone, ou double zone, d'autres couleurs tranchantes sur le fond se prolongeant jusqu'à la clavicule, et un blanc en entier.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 595. p. 771.

— — — — — Edit. 12. no. 679. p. 1245.

— Mus. Reg. Lud. Vlr. no. 370. p. 667. *Helix citrina*, testa modice convexa, laevis, alba, linea spirali purpurascente fusca. Spira convexa obtusa. Apertura sursum dilatata. Faux concolor. Labium exterius rectum, interius totum adnatum. Umbilicus cylindricus, cinctus antice margine acuto. Variat hepatica cingulo albo; alba cingulo flavo; flava cingulo albo in medio purpurascente; flavescens cingulo albo. Dignoscitur ab umbilicatis non marginatis figura modice convexa, colore subitus albo, cingulo obscuriore. Habitat in Iamaica australi terrestris.

MÜLLER Hist. Verm. no. 260. p. 63 seq. *Helix citrina*, testa perforata, subglobosa, laevi, nitida, fascia diversicolore.

MURRAY Testaceologia tab. 1. fig. 22. *Helix citrina*, testa orbicularis, basis convexa, labrum marginatum, apertura lunata, umbilicus cylindricus, lamina ex labro prodeunte obtectus.

v. BORN Index Mus. Caef. p. 387. Die Nabelschnecke.

— Testacea — — — p. 377. tab. 13. fig. 14. 15. tab. 15. fig. 1—10. *Helix citrina*, testa rotundato-depressa glabra, ad centrum baseos perforata; spira convessa obtusa; anfractus quinque convexiusculi connotati, prope futuram tenuissime marginati; apertura transversa, compressa

*pressa lunata*; *labrum intégrum*; *labium adnatum tenuissimum*; *color testae albus*, *sulphureus vel fuscus*, *fasciarum pictura varia*.

FAVANNE DE MONTCEV. Conchyl. tab. 63. fig. F'.

— Catal. rais. no. 6. p. 3. Limaçon rare, par sa beauté dit le Taffetas mordoré; sa robe d'un maron vif et foncé tirant sur le violet a un ruban plus vif liséré de blanc: il a dix huit lignes de largeur.

Schröters Einleitung — 2ter Band, p. 146. no. 25.

Von den Citronschnecken habe ich mehrere der merkwürdigsten Abänderungen zeichnen lassen. Es sind Landschnecken, welche zwar auch in Ostindien, vornehmlich in China, aber doch am meisten in Westindien, und am häufigsten auf Jamaica gefunden werden. Sie haben alle eine glatte, glänzende, wenig erhobene und gewölbte, durchsichtige, dünne Schale, nur fünf Umläufe oder Windungen, einen ziemlich stumpfen, wie barniedergedrückten Wirbel, eine stark gewölbte Basis, einen kleinen Nabel, eine mundförmige Mündung, einen scharfen, ungesäumten, schneidendenden Lippenrand. Müller aussert in seiner Histor. Verm. die Vermuthung, der Nabel werde bey völlig ausgewachsenen vollständigen Stücken dieser Gattung von der inneren Lippe gänzlich bedeckt, und die Mündung alsdann mit einem Lippensaume, oder mit einer dicken umgebogenen Lippe eingefasst werden. Allein alle Exemplare, auch die größten und besten, die ich bisher theils selber bekommen, theils in andern Sammlungen gesehen, haben allesamt einen kleinen von der inneren Lippe ein wenig bedeckten kleinen Nabel, und eine scharfe ungesäumte Lippe. Daher scheinet obige Vermuthung gegründet zu seyn.

Gehen wir auf das Farbenkleid dieser Schneckengattung, und auf die Gürte und Bänder, damit diese Conchylien anss zierlichste umwunden und umgürtet gesehen werden, so finden wir die größte Abwechselung und Verschiedenheit. Die hier vorgestellten können hierin zu einem Beweise und Zeugnisse dienen, ob ich es gleich bekennen muß, daß sie noch lange nicht den vierten Theil der Varietäten und Abänderungen ausmachen, so bey dieser Gattung vorkommen.

Fig. 1167 zeichnet sich insonderheit durch die ansehnlichste Größe — denn ihr Durchschnitt beträgt einen Zoll neun Linien — und durch ihre vorzüglich breiten, weissen und rothbraunen Gürte, unter ihren Geschwistern heraus.

Fig. 1172 scheinet ihr beym ersten Anblick sehr gleichförmig zu seyn, sie ist es aber gewiß nicht, denn ihr Farbenkleid ist nicht braungeblich, sondern

sondern blaßroth, ihr Wirbel erhebet sich stärker, ihre Gürte sind weit schmäler, auch wird der weisse Gürtel nicht zugleich auf beiden Seiten des rothbraunen; sondern nur allein unterwärts gesehen.

Fig. 1169 ist völlig citron- und schwefelgelb, und wird nur von ein paar weissen Binden, davon die eine viel breiter ist, als die andere, umwunden. Diese verdient es vor allen andern *Helix citrina* zu heißen.

Fig. 1170 träget zwar auch ein citronfarbichtes Farbenkleid, wird aber dabei von einem weissen und von einem hellröthlichen Bände umgeben.

Fig. 1171 ist glänzendweiß. Eine schwarze breite Binde, die auch noch beym zweyten Stockwerke sichtbar ist, leget sich um sie herum. Auf ihrer Oberfläche sieht man lauter feine längliche Streifen, und beym Nabel einen braunröthlichen Flecken.

Bey Fig. 1173 wird das einsährige röthliche Farbenkleid nur als leine durch eine einzige weisse Queerbinde unterbrochen.

Fig. 1174 ist beym Wirbel schwarzbraun und auf der Grundfläche weiß, nur beym Nabel erblicket man einen brauen Flecken, auch leget sich ums erste Stockwerk eine breite weisse und braunröthliche Binde um sie herum.

Bey Fig. 1175 ist der Mittelpunkt kohlenschwarz, übrigens sieht man auf der Wirbelseite eine grünliche Farbenmischung, darauf sich viele schwärzliche Puncte sehen lassen, als seyn ihre Oberfläche damit bestäubt und besprühzt worden. Die Grundfläche ist schneeweiss. Eine weisse und eine braunrothe Binde leget sich um die erste Windung herum.

Das Register dieser Varietäten hätte noch sehr vermehrt und vergrößert werden können, wenn davon einiger Nutzen zu hoffen gewesen. Unser Müller hat in seiner Hist. Verm. sechszehn Abänderungen bey dieser Gattung beschrieben, allein man kennet deren noch viel mehrere. Aufmerksame Naturforscher mögen es nun näher untersuchen, woher dergleichen Verschiedenheit bey dieser Gattung röhren möge. Vielleicht auch daher, weil solche, die ein ganz verschiedenes Farbenkleid tragen, sich dennoch ohne Unterschied mit einander paaren, begatten und verschmischen, und dadurch neue Abänderungen hervorbringen.

Tab. 131. Fig. 1176.

Ex Museo nostro.

## Die Rübenschnecke.

Helix Rapa Müller. Dan. Roe-Snekken.

MÜLLER Histor. Verm. no. 261. p. 67. *Helix Rapa*, testa perforata, subglobosa, punctis pertusa, fascia sanguinea anfractu superne introrsum deflexo. Puncta innumera aequalia, nudo oculo difficulter conspicua, quibus testa ubique pertusa est characterem suppetunt. Fascia in medio anfractus majoris sanguinea dimidiata peripheriam tantum occupat.

Unser hochberühmter Müller erklärte diese Conchylie in seiner Histor. Verm. für eine eigene Gattung. Er beruft sich dabei auf folgende Unterscheidungszeichen. Er schreibt — margo superior anfractuum in aperturam deflectitur seu fimbriam unius lineae latitudinis argutissimam proximo anfractui agglutinatam format, welcher kleine unbedeutliche Umstand doch von einer sehr zufälligen Ursache herrühren, und auch vielleicht nur allein dieser einzelnen Conchylie unseres hiesigen Königl. Cabinets und wohl keiner einzigen ihrer Verwandten eigen seyn kann. Er behauptet es ferner, die braunröhliche oder blutrothe Vinde, welche sich wie ein Gürtel um die erste grösste Windung dieser Schnecke herumlege, bleibe gleichsam auf der Mitte ihres Weges stehen. Er schreibt: dimidiata tantum peripheriam occupat. Ich vermuthe es aber mit vieler Wahrscheinlichkeit, daß diese Vinde auf der andern Hälfte, wo sie gleichsam aufhört und sich unversehens endigt, abgerieben und abgebleicht werde, und daß sich daher aus diesem höchst unsicheren und unzuverlässigen Merkmale kein sicheres und beständiges Unterscheidungszeichen hernehmen lasse. Er hat ferner auf ihrer Oberfläche mit einem wohlbewafneten Auge hin und wieder einige vertiefte Punkte bemerkt, und er ist geneigt, dergleichen wieder für einen Characterem distinctivum anzusehen, dadurch diese Schnecke sicher von der *Helice citrina* unterschieden werde. — Da doch Würmer und nagende Insecten, deren es gar viele giebt, dergleichen können verursacht haben. Ich habe eben dasselbe Exemplar dieser Conchylie aus dem hiesigen Königl. Cabinet vor Augen, welches Müller ehemals bei seiner *Helice*, die bei ihm *Rapa* heißt, im Gesichte und in Händen gehabt. Nach meiner Meinung ist es eine bloße Abänderung von der *Helice citrina* und durchaus keine eigene neue Gattung. Ihr Durchschnitt beträgt achtzehn Linien.

In

In der Spenglerischen Sammlung lieget auch eine Rübenschnecke, *Helix Rapa Müllerii*, aber bey derselben ist von einem Margine in aperturam deflexo, ferner von einer auf der Mitte des Weges aufhörenden Binde, und von vertieften Puncten und Grübchen keine Spur zu sehen. Dagegen ist ihre Schale dicker und stärker, auch weniger glänzend wie bey der *Helice citrina*. Die braune Binde leget sich um die ganze Peripherie des ersten Stockwerkes herum. Durch längliche Streifen, welche in Menge auf ihrer Oberfläche herablaufen, wird die Schale ganz rauh gemacht.

Tab. 131. Fig. 1177. 1178.

Ex Museo nostro.

Die Castanie.

*Helix castanea Müllerii*, testa globosa, umbilicata, anfractibus sex vel septem rugulosis et scabris, ex castaneo coloratis, cinctis fascia rufescente cui saepius alba agglutinata est.

Dan. Castanie-Snekken.

MÜLLER Histor. Verm. no. 262. p. 67. *Nerita castanea*, testa perforata subglobosa, obscura, castanea, fascia rubra albae adnata, anfractibus striatis. Distincta species est.

Von dieser ist es weit wahrscheinlicher und glaublicher, als von der kurz zuvor beschriebenen, daß es eine besondere Gattung, und nicht etwa nur eine Abänderung von der *Helice citrina* sey. Sie hat einen mehr erhobenen Wirbel und nicht wie jene nur fünf Windungen, sondern sechs Stockwerke, ja öfters auch sieben. Ihre Oberfläche ist weder glatt noch glänzend, sondern wird durch sonderbare wellenförmige Queerrunzeln, die nur von einem wohlbewafneten Auge deutlich gesehen werden können, rauh gemacht. Ihr Nabel ist so groß und tief, daß man bis zum Wirbel hindurchsehen kann, auch wird sie bey dem Nabel gemeinlich von einem castanienbraunen Flecken bezeichnet. Ihre Farbe ist gelblich, auch lichtbraun, und nähert sich der castanienfarbe. Ein rothbrauner Gürtel, an welchem auch öfters ein weißer nebenbey sitzt, leget sich um sie herum, der unterwärts auszustiezen scheinet, oder gleichsam einen breiten Schatten bildet. Die Mundungslippe ist wie bey der *Helice citrina* scharf und schneidend. Das Maß ihres Durchmessers beträgt einen Zoll sechs Linien.

e, Heli-

136 Schnirkelschnecken. Tab. 132. Fig. 1179-1185.

e, *Helices rotundatae seu subglobosae.*

Tab. 132. Fig. 1179. 1180.

Ex Museo SPENGLERIANO.

Landschnecke von der Insul Rhodus.

*Helix Rhodia terrestris*, testa subglobosa, depressa, imperforata, vix carinata, basi convexa, apertura lunata.

Von der gelehrten Gesellschaft, welche vor vielen Jahren aus Dämmemark nach Arabien gesandt worden, haben sich einige, als ihr Fahrzeug bey der Insul Rhodus vorüber gefahren, ans Land setzen lassen. Bey der Gelegenheit ist diese Gattung von Landschnecken gefunden worden. Ihr Grund ist kalkartig weiß, und sitzt voller zarten länglichen bogeförmigen Streifen. Der Wirbel ist ziemlich flach, und scheinet wie darniedergedrückt zu seyn; dagegen aber ist die Grundfläche weit gewölpter und mehr erhoben. Ein braungelbliches Epiderm, welches sehr oft durch längliche Streifen unterbrochen wird, bekleidet den schalichten Bau dieser Schnecke. Ein kleiner nur wenig umgebogener Saum dient der mondformigen Mündung zur Einfassung. Die inneren Wände haben eine lichtbraune Farbe. Der Nabel wird vom Saume der inneren Lippe völlig bedeckt.

Tab. 132. Fig. 1181.

Die Beschreibung derselben steht tab. 129. bey fig. 1148, woselbst sie unter der *Helice vermiculata* nachgelesen werden kann.

Tab. 132. Fig. 1182 - 1185.

Ex Museo nostro.

Die lebendig gebährende Wasserschnecke.

*Helix vivipara*, testa subacuminato-globosa, vix perforata, anfractibus sex convexit et rotundatis, cincta fascis tribus rufescensibus, apice valde acuto, apertura fere orbiculari seu circinnata.

Gall. Vivipare à bandes. Belg. Longwerpende Slak.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 129. fig. 26. *Cochlea vivipara fasciata fluviatilis.*

— — Tabul. Anatom. tab. 6. fig. 5.

— — Histor. Animal. tab. 2. fig. 18. p. 133 seq. *Cochlea maxima fusca* sive nigricans fasciata. Has cochleas viviparas esse, primum didici. Illud singulare, esse excrementa figurata.

GUAL-

Schnirkelschnecken. Tab. 132. Fig. 1182-1185. 137

GUALTIERI Index tab. 5. fig. M. Buccinum fluviatile crassum sex spiris finitum, laeve, albidum, tribus fasciis subrubris per dorsum excurrentibus notatum.

KLEIN Meth. ostrac. §. 121. Sp. 2. no. 3. p. 43. Soccus ore integro. Cochlea vivipara, fasciata, rugosa.

DARGENVILLE Zoomorph. tab. 8. fig. 2. p. 73. Limaçon à bouche ronde. On compte quatre tours en tout sur sa coquille sans l'oeil de sa volute. Sa couleur tire sur le gris cendré avec quelques bandes noirâtres qui l'environnent.

SEBA Thes. tom. 3. tab. 38. fig. 12. Ex coeruleo plumbeus color totam hanc pingit. Supra adsunt rugae. Spira dilutioris est coloris inque longum et valde acutum apicem excurrit.

DAVILA Catal. rais. no. 962. p. 429. Limaçon à bouche ronde olivatre, à zones marron de forme bombée et élevée.

Berlinisches Magazin, 4ter Band, tab. 7. fig. 4—9. p. 432.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 603. p. 772.

— — — — Edit. 12. no. 690. p. 1247. Helix Vivipara, testa imperforata, subovata, obtusa, cornea: cingulis fuscatis apertura suborbiculari. Habitat in Europae stagnis argillosis imprimitis.

— — — — Fauna Suec. no. 2185. Vulgo caput bovis nominatur.

MÜLLERS vollständiges Linnéisches Natursystem, tom. 6. tab. 18. fig. 4.

KNORRS Vergnügen der Augen, 5ter Band, tab. 17. fig. 4.

FAVART D'HERBIGNY Dict. tom. 3. p. 464. Vivipare à bandes. Nerita testa oblonga, subviridescente, fasciis tribus lividis, anfractibus quinque. Sa couleur est pâle un peu verdâtre, quelquefois brune avec trois bandes d'un brun obscur, parallèles l'une à l'autre qui suivent la direction des spires. Cette coquille est vivipare au lieu que les autres de ce genre sont ovipares, et c'est de là que lui a été donné le nom qu'elle porte.

MÜLLER Hist. Verm. no. 370. p. 182. Nerita Vivipara, testa ovato ventricosa, virescente, fasciis tribus lividis obscuris.

PENNANT British Zool. tom. 4. tab. 84. fig. 132. p. 137. Helix vivipara, wth six ventricose spires umbilicated. The aperture almost round; color brown, with dusky spiral fasciae. Inhabits stagnant Waters and semi-stagnant rivers.

DA COSTA British Conchol. p. 81. no. 45. tab. 5. fig. 2. Helix vivipara, cochlea fusco viridescens fasciata. L'animal habitant à la tête ressemblante celle d'un boeuf. Son opercule est testacé.

Conchylien-Cabinet IX, 3te Abtheil.

S

v. BORN

v. BORN Index Mus. Caes. p. 393.

— — Testacea Mus. Caes. p. 383. *Helix Vivipara*, testa ovata, pellucida, glabra, longitudinaliter tenuissime striata; anfractus sex teretes convexi; spira acuminata; apertura ovalis; labrum extus acutum; labium columellae vix adnatum; centrum perforatum; color viridi-flavescens, fasciis transversis fuscis.

GRONOVII Zoophyl. fasc. 3. no. 1570. p. 336. *Helix testa subovata umbilicata* cornea orificio suborbiculari, spira acuta prominula.

FAVANNE Conchyl. tab. 61. fig. D<sup>9</sup>.

Schröters Flußconchylien, p. 330. no. 126. tab. 8. fig. 1. 2.

— — Einleitung — zweyter Band, p. 156. no. 36.

Diese algemein bekannte Schnecke wird die Lebendiggebährende genannt, weil sie ihre Jungen lebendig zur Welt bringet, welche, wie Martini im Berlinischen Magazin loc. supra citato pag. 238. schreibt, sogleich vollständig ans Licht kommen, und mit ihrem Gehäuse und dazu gehörenden Deckel in ihrem eigenen Mutterhemdgen alsbald munter herumschwimmen. Ich habe einige derselben ehemals bei Niedenburg am Eyderstrome gefunden, aber noch weit mehrere aus den Holsteinischen Marschländern bekommen. Denn weil dorten der Grund aller Wassergräben thon- und leimartig ist, und sie sich auf so fettem Boden am liebsten aufzuhalten pflegen, so kann man sie daselbst am häufigsten finden. Es ist vollkommen wahr, was Linne schreibt: Habitat impritis in stagnis argillosis. Einige werden geneigter seyn, sie unter die *Helices globosas*, andere aber sie lieber den *Helicibus acuminatis* beygesellen wollen. Ich aber habe es gewaget, ihnen hier unter den *Hel. rotundatis subglobosis* einen Platz anzzuweisen. In ihrem frischesten Zustande, wenn man sie eben aus dem Wasser ziehet, haben sie gemeinlich ein grünliches und schwärzliches Epiderm. Reibet und beißet man dasselbe hinweg, so zeigen sich erst deutlich drey rothbraune Bänder, welche sich wie Gürtel um die erste Windung herumlegen. Beym andern Stockwerke sieht man nur noch zwey Bänder, und beym dritten nur noch ein einziges. Der Wirbel ist mehrentheils schwarz und ziemlich spitzig. Die gewölbten wohlgerundeten Windungen setzen stark von einander ab. Die Mundöffnung ist beynahe cirkul rund. Favart behauptet es, diese Schnecke habe ein Operculum testaceum, andere können bey ihr kein anderes, als ein Operculum corneum finden. Diejenigen aber, welche insonderheit die Ostindischen von dieser Gattung näher zu untersuchen ges

Schnirkelschnecken. Tab. 132. Fig. 1182-1187. 139

Gelegenheit gehabt, glauben es wahrgenommen zu haben, der Deckel von dieser Gattung sey weder recht hornartig, noch recht steinschalich, sondern mache gleichsam eine Mittelgattung aus.

Von Tranquebar und Tirutschinapalli habe ich eine gute Anzahl von der Art bekommen, die ich Fig. 1184 abbilden lassen. Sie hat ein grünliches Farbenkleid, ist dabei etwas schmäler, und erlangt aller Queerbänder, aber hat dagegen zum östern längliche Streifen und Bänder, wie fig. 1158. Auf der ersten Windung sieht man eine merkliche Kante oder carinam, welche bey den kleineren, die jünger sind, sich noch sichtbarer und merklicher zeiget. Als ich mich mit der Untersuchung des Deckels oder Operculi beschäftigte, und bey einer den in ihrer Desnung so veste sitzenden Deckel herausbrach, so fand ich etwas, so ich nicht gesuchet noch vermuthet hätte. Denn hinter dem Deckel saß ein ganzes Nest voller jungen Schnecken, die wohl eben herauskriechen wolten, wie ihre Mutter aufgefischt, gefangen genommen und nach Europa gesandt worden. In meiner Sammlung hatte diese Schnecke seit mehreren Jahren ruhig und ungestört gelegen, allein da ich ihren Deckel näher untersuchen musste, so entdeckte ich bald den Schatz, der dahinter verborgen lag. Diese jungen Schnecken haben bey ihrer Mundung keinen Deckel; aber eine scharfe Kante (carinam) beim ersten Stockwerke. Der Kopf des Bewohners ist vorne wie abgestumpft. Da Costa meinet es um deswillen, er gleiche einem Ochsenkopfe. Linne schreibt in seiner Fauna, diese Schnecke heisse Vulgo caput bovis.

Tab. 132. Fig. 1186. 1187.

Ex Museo nostro.

Die rothe Lippe. Die rothlippige Erdschnecke von Pisa.

*Helix Pisana*, testa subglobosa, alba, cincta in primo anfractu fasciis linearibus albis tribus, roseis, interruptis, labio interno roseo.

GUALTIERI Index tab. 2. fig. E. *Cochlea terrestris vulgaris*, candida, fasciis luteis undulatis picta, ore roseo.

PETIVER Gazophyl. tab. 52. fig. 12. Small Pisa Button Shell. Like our garden Snail but less.

MÜLLER Hist. Verm. no. 255. p. 60. *Helix Pisana*, testa imperforata (perforata), globosa, candida, fasciis subinterruptis rubris, labro roseo.

Diese Erdschnecke wird in Italien, insonderheit bey Pisa, gefunden, und daher *Helix Pisana* genannt. Ihre Schale ist schneeweiss und

und hat sechs Umläufe, welche eine runde Wölbung haben. Um die erste Windung legen sich drey rosenfarbichte Bänder, welche aber immer unterbrochen, und durch längliche Streifen mitten auf ihrem Wege aufgehalten werden, herum. Auf der zweoten Windung siehet man nur noch ein paar von diesen röthlichen Linien, und auf der dritten nur noch eine einzige, bis sie sich endlich gar verliehren und verschwinden. Die Mundöffnung ist halbrund und etwas mondförmig (subrotundo lunata). An der inneren ziemlich breiten Lippe und Spindel zeiget sich eine röthliche Farbenmischung. Bey den inneren Wänden schimmern die rothen Binden hindurch. Der Nabel ist so klein, daß er kaum ein Haar hindurchläßet. Vermuthlich wird er bey grösseren im reiferen Alter gar verschwinden und von der inneren Lippe bedecket werden. Der Durchschnitt dieser kleinen artigen Schnecke beträget nur sieben Linien.

Tab. 132. Fig. 1188. 1189.

Ex Museo MOLTKIANO et nostro.

**Die Gürtelschnecke.**

*Helix Zonaria*, testa deppressa, umbilicata, zonis rufescentibus circumcincta, apertura transversali, labro albo reflexo, labio saepius unidentato.

Dan. Bælte Snekk. Belg. gezoomde Mond. Angl. Zoned Snail.

GUALTIERI Index tab. 3. fig. L L? Cochlea terrestris deppressa et umbilicata, basi complanata, oris apertura candida, fasciis una lata pulla duabus candidis in margine, linea quoque pulla in dorso et in spirarum commissuris circumdata, a centro ad circumferentiam minutissime striata, ex fulvido, cinereo et albido colore marmoris instar variegata et lineata?

Knorr's Vergnügen der Augen, tab. 21. fig. 3.

SEBA Thes. tom. 3. tab. 40. fig. 52. 53. 55. Limaces terrestres peculiari forma et pictura.

LINNÆI Syst. Nat. Edit. 12. no. 681. p. 1245. *Helix Zonaria*, testa umbilicata, convexa, depressiuscula, apertura oblongiuscula, marginata. Habitat in Europa australi terrestris. Testa magnitudine *Helicis nemoralis*, anfractibus quatuor, convexa spira depressiuscula, alba aut flavescens, ventre fasciis 2, spira vero unica ferruginea. Apertura extorsum oblonga, margine patente. Umbilicus ad apicem usque perforatus.

## Schnirkelschnecken. Tab. 132. Fig. 1188. 1189. 141

MÜLLER Histor. Verm. no. 237. p. 35. *Helix zonaria*, testa umbilicata, de-  
pressa; apertura transversali, labro candido reflexo.

DA COSTA British Conchol. tab. 4. fig. 7. p. 79. *Helix virgata*, cochlea um-  
bilicata alba.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 388. Die Gürtschnecke.

— — Testacea — — p. 378. *Helix zonaria*, testa umbilicata, depressa,  
laevis; spira obtusa, anfractus quinque convexiusculi, connati; aper-  
tura oblonga marginata; labrum integrum reflexum; columella elabiata;  
centrum baseos umbilicatum, umbilico patente profundo; color albus  
fasciis transversis rufis inaequalibus.

Schröters Einleitung — 2ter Band, p. 148. no. 27.

Die sogenannten Gürtschnecken sind an ihrer flachen, gleichsam  
darniedergedrückten, um sich selbst gewundenen Schale, weiten, runden  
tiefen Nabel, queerliegenden Mündung, weissen umgelegten Lippensaum  
(der immer bis zur Hälfte die Definition des Nabels bedeckt), sehr leichte  
zu erkennen. Es sind artig gebildete Land- oder Erdschnecken, welche  
in den wärmeren mittäglischen Ländern von Europa, auf Bäumen und  
in den Gärten gefunden werden. Weil sich allerhand Queerbinden wie  
Gürtel um sie herumlegen, so heissen sie Gürtschnecken. Man kennt  
sehr viele Abänderungen von dieser Gattung, die nicht eben in der Form  
und Bildung, wohl aber im Farbenkleide und in der Stellung ihrer  
Gürtel verschieden sind. Ich habe nur ein paar Varietäten derselben  
zeichnen lassen, davon die erste der Gräflich Moltkischen, die andere  
aber meiner Sammlung zugehören.

Fig. 1188 hat testam albam etiam fasciis duabus ventralibus rufis, latis,  
tertia dorsali angustiore, labio interiori unidentato.

Fig. 1189 hat testam albam maculatam, variegatam, zonis rufis sex  
inaequalibus fasciatam. Fasciae tres ventrales, quarta ex pluribus composita  
marginalis, quinta angusta, et sexta lata dorsales. Durch weisse und licht-  
braune Flecken, welche auf der Oberfläche abwechseln, wird sie ganz bunt  
gemacht.

Unser Müller redet in seiner Histor. Verm. von funfzehn Varietä-  
ten, die er von dieser Gattung in den hiesigen Conchyliensammlungen  
angetroffen. Ich habe mich aber dabei nicht aufhalten wollen noch  
können, sie alle abzeichnen zu lassen. Einige derselben haben an der in-  
neren Lippe einen Zahn, andere aber nicht.

Tab. 132. Fig. 1190-1192.

Ex Museo nostro.

## Die bandirte Tranquebarische Gartenschnecke.

*Helix vittata Mülleri*, testa subglobosa, umbilicata, anfractibus quinque transversim vitratis, zonis rufescentibus inaequalibus, fauce nigricante, apertura transversali lunata, fimbriata.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 67. fig. 66.?

KNORRS Bergn. der Augen, tom. 5. tab. 21. fig. 4.

MÜLLER Hist. Verm. no. 271. p. 76. *Helix vittata*, testa subglobosa, subumbilicata, alba, fasciis crebris brunneis, vertice coeruleo, labro reflexo albido. Apertura et paries oppositus nigro fuscus.

Durch meinen vortrefflichen Freund, den Herrn Missionarius John, habe ich aus dem Missionsgarten zu Tranquebar einen guten Vorrath von dieser dorten in Menge wohnenden Gattung ostindischer Landschnecken bekommen. Sie gleicht gar sehr unserer bekannten *Helix nemoralis*, allein durch den schwarzbraunen glänzenden Schlund ihrer Mundöffnung wird sie auf das sichtbarste und deutlichste von ihr unterscheiden. Unser Müller beschreibt ihren Wirbel als himmelblau. Die meisten von dieser Gattung haben auch wirklich einen blaugefärbten Wirbel. Allein da doch nicht alle ohne Ausnahme dergleichen haben, so lässt sich daher kein ganz sicheres Unterscheidungszeichen hernehmen. Die rothbraunen Gürte, welche diese Schneckengattung umgeben, sind in der Stellung, Anzahl und Form fast bey jedem Stücke verschieden. Bald sind mehrere, bald weniger vorhanden. Müller will gar bey manchen zwölf bis fünfzehn angetroffen haben. Bald sind diese Gürte sehr breit, wie bey fig. 1190, bald wiederum ganz schmal, wie bey fig. 1191. Wovon diese große Verschiedenheit, und die glänzende Schwärze ihres Schlundes und der Mundöffnung herrühren möge, lässt sich wohl so leicht nicht bestimmen. Ich besitze wohl zehn Verschiedenheiten von dieser Gattung, halte es aber für höchst unnöthig und überflüssig eine umständlichere Beschreibung derselben hieher zu sezen. Alle von dieser Gattung haben einen kleinen Nabel. Die schwarze Mündung wird von einem weissen Lippensaum umgeben und eingefasst.

Tab. 132. Fig. 1193-1195.

Ex Museo SPENGLERIANO et nostro.

Das ungleich gewundene flache Posthorn mit Banden.

Helix Ericetorum, testa supra plana depressa, subitus convexa, alba, profunde umbilicata, fasciata zonis fuscis.

Gall. Le Ruban plat. Dan. Lyng - Snekken.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 73. fig. 72.

— — Angl. — tab. 2. fig. 13. p. 126. Cochlea cinerea albidae Eri-

cetorum.

KLEIN Meth. ostrac. §. 20. no. 2. p. 8. Serpentulus, ore labiato, acutan-

gulo fasciatus.

Berlinisch Magazin 2ter Band, p. 613. no. 14. tab. 4. fig. 46.

Geoffroy-deutsche Ausgabe, p. 49. no. 13. Der große oder glatte Bund. Coch-

lea Ericetorum, testa alba, supra plana, subitus tenui amplio perforata,

spiris quinque, fascia ferruginea.

Müller Hist. Verm. no. 236. p. 33. Helix Ericetorum, testa umbilicata, de-

pressa, lutescente, fascia unica vel pluribus fuscis.

FAVART D' HERBIGNY Dict. tom. 3. p. 272. Ruban terrestre commun dit

grand Ruban, ou Ruban plat.

Weil sich diese Schnecke am liebsten bey der Erica oder dem so-  
genannten Heydenkraute, und auf solchen Stellen, wo das Heydenkraut  
zu wachsen pflegt, (in locis ericetis) aufhält, so wird sie Helix Ericeto-  
rum genannt. Sie steht in naher Verwandtschaft mit der Helice zo-  
naria, daher ich es besorge, viele werden diese mit jener, und jene mit  
dieser zum öftern verwechseln. Doch hat jene einen mehr erhobenen,  
diese aber einen flacheren und mehr darniedergedrückten Wirbel. Bey  
jener ist eine plattere Grundfläche, bey dieser aber eine mehr gewölbe.  
(basis convexior). Jene wird bey ihrer weiten, ausgedehnten, que-  
liegenden Mundöffnung von einem breiten weissen Lippensaum eingefasst,  
dergleichen aber bey dieser gar nicht zu finden ist. Die Grundfarbe von  
dieser Gattung ist weiß. Sie wird bald nur von einer, bald von meh-  
reren nun breiteren, nun schmaleren Binden umgeben. Ihr Nabel ist  
so weit und tief, daß man alle Windungen darinnen sehen kann. Es  
giebt auch bey dieser Gattung viele Abänderungen, davon ich nur ein  
paar bey Fig. 1193. 1194. zu einer kleinen Probe abzeichnen lassen. Beyde  
find in Absicht ihres Farbenkleides und ihrer Bänder so merklich von  
einander unterschieden, daß viele sie kaum für Kinder einer und eben  
ders-

144 Schnirkelschnecken. Tab. 132. Fig. 1196-1198.

derselben Familie ansehen werden. In den wärmeren Ländern von Europa, besonders in Italien, wird diese Art häufig gefunden.

Tab. 132. Fig. 1196 - 1198.

Ex Museo nostro.

Die gemeinste Baumuschnecke. Die Liebereyschnecke.  
Die Waldschnecke.

*Helix nemoralis* Linnaei, testa globosa, imperforata, labro acuto, intus retranso et reflexo, fusco. Varietas hujus speciei numerosissimae.

Gall. La Livrée. Angl. Hedge Snail. Girdled Snail.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 57. fig. 54. Cochlea interdum unicolor, interdum variegata, variis fasciis depicta.

PETIVER Gazophyl. tab. 91. fig. 9 — 12. it. tab. 92. fig. 9. 10. Cochlea terrestris vulgarissima variegata. Common girdled hedge Snail.

GUALTIERI Index tab. 1. fig. P. Cochlea terrestris leviter et lucide rosea, duabus fasciis subalbidis secundum spiras sitis et striis transversis ejusdem coloris donata; testae apertura tantillum reflexa et colore fusco interne cincta, quinque spirarum.

DARGENVILLE Conchyl. tab. 28. fig. 8. Limaçon de couleur jaunâtre à des bandes brunes et cinq spirales qui s'élèvent l'une au dessus de l'autre avec une pointe peu élevée en forme de Sabot. Ce Limaçon se trouve dans les bruyères et sur les montagnes, on le nomme la Livrée.

SEBÆ Thes. tom. 3. tab. 39. fig. 12. 13. 18. 19.

Geve Belustigungen, tab. 30. fig. 359 — 366.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 604. p. 773.

— — — — Edit. 12. no. 691. p. 1247.

— — — Mus. Reg. L. V. no. 376. p. 670. *Helix nemoralis*, testa subrotunda, substriata, transversim vix striata, flavescens. Fascia nigropurpurascens una pluresve. Spira convexa obtusa. Apertura latior quam longa. Labium exterius acuto-patens, interius reflexo adglutinatum; umbilicus nullus. Habitat in Europæ arboribus et in nemoribus.

— — Fauna Suec. no. 2186. p. 530.

Berlinisches Magazin 2ter Band, tab. 3. fig. 24 seq. — 33. tab. 4. fig. 39.

MÜLLER Hist. Verm. no. 246. p. 46 seq. *Helix nemoralis*, testa imperforata globosa, labro fusco.

FAVART D'HERBIGNY Dict. tom. 2. p. 284. Livrée. Cochlea terrestris colore flavo vel citrino vel roseo et aliis coloribus fuscis vel nigris vittata.

## Schnirkelschnecken. Tab. 132. Fig. 1196-1198. 145

DA COSTA British Conchology tab. 5. fig. 1 — 5. it. fig. 8. fig. 14. 19. *Cochlea fasciata interdum unicolor, interdum variis fasciis depicta.* Cette espèce elegante est extrêmement commune par tout dans les bois, les haies, les jardins.

PENNANT British Zool. tom. 4. p. 137. no. 131.

v. BORN Index Mus. Cael. p. 395. Die Waldschnecke.

— — Testacea — — p. 384. 385. tab. 16. fig. 3 — 8. *Helix nemoralis*, testa subglobosa, longitudinaliter striata, glabra, spira obtusa; anfractus convexi; apertura latior quam longa; labrum acutum patens; labium reflexum adnatum; centrum imperforatum; color labri in omnibus fuscus.

GRONOVII Zoophyl. fasc. 3. no. 1555. *Helix testa globosa imperforata laevi*, diaphana: apertura subrotundo-lunata, labro reflexo fusco.

Schröters Erdconchylien, tab. 1. fig. 16. 17. tab. 2. fig. 28.

— — Einleitung — zweyter Band, p. 158. no. 37.

FAVANNE Conchyl. tab. 63. fig. H.

Weil die Vänder, damit diese allgemeinsten Schnecken umwunden werden, den Vändern gleichen, damit man die Libereien der Bedientheit zu besetzen pfleget: so werden diese Schnecken von vielen, und insonderheit von den Französischen Conchyliologen die Liebereyschnecken genannt. Sie sind selten viel grösser, als eine grosse Kirsche. Bey der bewundernswürdigsten Verschiedenheit, die unter ihnen herrschet, kommen sie doch alle in folgenden Stücken überein. Sie sind sämtlich ungenabelt; sie haben eine etwas fugelförmige Bildung, fünf wohlgerundete und gewölbte Stockwerke, eine halbmondförmige, etwas ausgeschweifte Mündung, und wenn sie ausgewachsen sind, eine braunröhliche innerlich zurückgeogene und daselbst wie mit einer Leiste und Kante besetzte Lippe. Einige sind einfärbig gelb, andere röthlich, fleischfarbig, incarnat &c. Einige werden nur von einem einzigen, andere von mehreren schwarz- oder rothbraunen Vändern umwunden. Einige dieser Gürte sind schmäler, andre breiter; einige stehen näher und häufiger beysammen, andre spar samer und weiter von einander. Kurz ihre Abwechselung in der Zahl, Form, Stellung ist so groß, daß ich es aufrichtig gestehen muß, nimmer bey irgend einer andern Gattung dergleichen ausnehmende Mannichfaltigkeit und Verschiedenheit bemerket zu haben. Bey aller Verschiedenheit paaren und begatten sie sich ohne Unterschied mit einander, dadurch denn natürlicher Weise immer neue Varietäten entstehen und erzeuget werden müssen. Unser gelehrter Müller redet

Conchylien-Cabinet IX. B. 2te Abtheil.

D

in

in seiner Hist. Verm. von 27 Abänderungen, die er bemerket und die ihm vorgekommen. Ich bins versichert, wer sich die Mühe nicht verdriessen lassen wollte, ernstlich und unermüdet nachzusuchen, würde noch weit mehrere entdecken. Doch bleibt es dabei, was auch Müller selbst am Ende gestehet: Varietates solo colore et numero fasciarum diversae. Ich habe nur drey Varietäten dieser Gattung abzeichnen lassen.

Bey fig. 1196 finden wir testam luteam cinctam fasciis nigro fuscis tribus, infima latissima.

Bey fig. 1197 testam luteam redimitam fasciis tribus rufescentibus, inferioribus ventralibus aequalibus, superiori dorsali angustiore.

Bey fig. 1198 sehen wir testam rufam seu subincarnatam, fascia unica fusca valde lata.

Die gelbe Farbe ist bey den meisten die gewöhnlichste Grundfarbe. Der Bewohner soll essbar und schmackhaft seyn: aber nur wenige versuchen es ihn zu schmecken und zu genießen.

Tab. 133. Fig. 1199-1201.

Ex Museo nostro.

## Die gemeinste Gartenschnecke.

*Helix hortensis* Mülleri, testa subglobosa, imperforata, labro albo.

Dan. Have-Snekken.

Geve Belustigungen, tab. 30. fig. 367. it. tab. 31. fig. 380. 388. it. 374—375. MÜLLER Hist. Verm. no. 247. p. 52. *Helix hortensis*, testa imperforata globosa, labro albo.

von BORN Index Mus. Caes. p. 397. Die Gartenschnecke.

— — Testacea — — p. 385. tab. 16. fig. 18. 19. *Helix hortensis*, testa structura omnino eadem cum praecedenti, a qua differt testa minori, superficie nitente et labro constanter albo. Habitat in hortis Europae minus vulgaris quam *helix nemoralis*.

Den Adlersblicken des großen auf alles aufmerksamen LINNE ist die Bemerkung nicht entgangen, daß manche von den zuvor beschriebenen Waldschnecken eine braune, andere dagegen eine weiße Lippe hätten. Er redet von dieser Verschiedenheit im Museo Regiae L. Vlr. bey no. 376, wenn er schreibt: *Helix nemoralis* 1, major, magis grisea, labris albis, 2, minor, flava, labris fuscis. Nur darinnen irret LINNE, wenn er die, so eine weiße Lippe haben, für größer, und jene mit der braunrothen Lippe, für

für kleiner ausgiebet; denn diese letzteren sind allemal etwas größer als die ersten.

Unser Müller will diejenige Art, welche keine braunrothe, sondern eine weisse Lippe træget, nicht bloß mit dem Linne für eine Varietät von der *Helice nemorali*, sondern für eine besondere Gattung angesehen wissen. Er nennt sie zum Unterschiede *Helicem hortensem*. Er belehret uns, daß diejenigen, welche eine weisse Lippe hätten, auch alsdann, wenn sie ein reiferes Alter erreicht, und als völlig ausgewachsene ihren schalichten Bau vollendet, allemal etwas kleiner wären, als jene mit der braunen Lippe. Er behauptet es ferner, daß sich auf ihren Schalen weit mehr Glanz und Glätte befindet und wahrnehmen lasse. (*testae Helicis hortensis nemorali politiores et nitidiores sunt*). Er erzählet uns bey der Gelegenheit folgende artige Beobachtung, daß er nemlich einst in einer Schachtel mehrere von dieser mit weissen Lippen versehenen Art verwahret, und hernach ein sonderbares Geräusch gehöret. Bey genauerer Nachforschung sey er endlich dahintergekommen, daß diese Schnecken sich damit beschäftiget, die Oberfläche ihres schalichten Hauses glätter und glänzender zu machen. (*Vermem in poliendo superficiem testae occupatissimum deprehendi, ac sonum ex frictione maxillae contra testam oriri compéri.*) Ich vermuthe, daß man eben vergleichen bey genauerer Untersuchung auch bey der *Helice nemorali* cum labro fuso, wahrnehmen werde. Endlich so erfahren wir vom berühmten Müller auch noch diesen gewiß bemerkenswerthen Umstand, daß er bey seiner Jahre lang fortgesetzten Aufmerksamkeit es nie erlebet, daß sich Schnecken, welche eine braunrothe Lippe gehabt, mit jenen, deren Lippe weiß gewesen, begattet, vermischt und gepaaret. Aus allen nun angeführten Stücken soll die Folgerung gezogen werden, *Helix hortensis* cum labro albo sey eine besondere, von der *Helice nemorali* cum labro fuso ganzlich unterschiedene Gattung, obgleich sonst in der Bauart, Form und Bildung ihres schalichten Wohnhauses kein Unterschied zu finden sey. Schröter in seiner Einleitung zur Kenntniß der Conchylien denket hierinnen ganz verschieden, weil er im 2ten Theile p. 159 also schreibt: „eine Abänderung von der *Helice nemorali* „ist kleiner, glänzender und weiß gesäumt, welche verschiedene Schrift-, „steller fälschlich zu einer neuen Gattung machen.“

Von der *Helice hortensi* habe ich nur drei Varietäten abzeichnen lassen, wie denn auch bey ihr ungleich weniger Abänderungen zu finden sind, wie bey der *Helice nemorali*. Fig. 1199 ist bey dem Wirbel und auf der Grundfläche etwas gelblich. Neben der sehr breiten rothbraunen

Binden leget sich auch eine schmälere schneeweisse bey der Nath und den Absäzen der Stockwerke um sie herum. Bey Fig. 1200 steht eine ungleich feinere, die sich aus Italien herschreibt. Auf ihrem ersten Umlaufe wechseln drey ungleiche lichtbraune, und drey weisse Bänder mit einander ab. Bey Fig. 1201 ist der Grund gelblich. Es winden sich fünf rothbraune ungleiche Binden, (davon die beiden untersten am breitesten ausfallen), um sie herum.

Obs. Wenn Linne in seiner Westgothischen Reisebeschreibung p. 84 von einer durchsichtigen Wald- und Gartenschnecke redet, so ist dies durchaus keine neue und von der bisher beschriebenen unterschiedene Gattung; sondern nur eine jugendliche unausgewachsene *Helix nemoralis* oder *hortensis*. Vom Schröter werden diese jungen unvollendeten *Helices nemorales* in seinem Buche von Erdconchylien p. 152 Neritenähnliche Mondschnecken genannt.

Tab. 133. Fig. 1202.  
Ex Museo nostro.

Die gefleckte Gartenschnecke.

*Helix arbustorum* Linnaei, testa subglobosa, cornea, perforata, lineis et punctis albis variegata seu marmorata, linea unica fusca distincta, labro lunato, intus albo.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 56. fig. 53. *Cochlea maculata*, unica fascia fusca per medium orbem insignita.

— — Histor. Animal. Angl. tab. 2. fig. 4. p. 119. *Cochlea maculata* unica fascia pulla angustioreque per medium anfractus insignita. Color ex flavo pulloque variatus in modum marmoris sive maculosus.

SEBA Thes. tom. 3. tab. 38. fig. 68.

Gebe Belustigungen, tab. 30. fig. 351 — 356.

Berlinisches Magazin 2ter Band, tab. 3. fig. 23.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 596. p. 771.

— — — — — Edit. 12. no. 680. p. 1245.

— — — Mus. Reg. Lud. Vlr. no. 371. p. 668. *Helix arbustorum*, testa subrotunda albida, testaceo nebulosa, vix manifeste transversim striata, intus alba. Spira glabra, elevata, obtusiuscula. Apertura suborbiculata margine dupli, undique reflexo, elongato, agglutinato plano. Umbilicus patens anfractibus parum manifestis. Habitat in Europae arbustis.

LIN-

LINNAEI Fauna Suec. no. 2184. p. 529. Variat admodum colore. Testae apertura lunulata est, constans spiris quinque, convexiuscula, fascia grisea per medium spirarum, caeterum undique subgrisea punctis oblongis transversis albis.

PENNANT Brit. Zool. tom. 4. tab. 85. no. 130. p. 136. Shrub Snail, subumbilicated. Varies with deeper and lighter colors.

DA COSTA Brit. Conchology p. 75. no. 40. tab. 17. fig. 6. Cochlea terrestris unifasciata, subumbilicata, maculata, unica fascia angusta per medium anfractus insignita.

MÜLLER Hist. Verm. no. 284. p. 55. Helix arbustorum, testa imperforata, globosa, fusca, lineolis luteis, labro albo.

Schröters Einleitung, — 2ter Band, p. 147. no. 26.

Diese Schnecke gleicht in ihrer Form und Bildung völlig der zuvor beschriebenen Wald- und Gartenschnecke. (*Helici nemorali et hortensi*). Nur träget sie ein ganz verschiedenes Farbenkleid; denn ihre fast hornartige Schale wird durch kleine weiße Linien und Flecken marboriret und bunt gemacht. Es leget sich nur eine einzige braune Winde um sie herum. Im Mittelpuncke der gewölbten Grundfläche sieht man bey vielen einen ganz kleinen und engen Nabel, der aber bey völlig ausgewachsenen, vom zurückgebogenen Saumme der inneren Lippe pfleglich verdeckt und verschlossen zu werden. Die Lippe ist innerlich weiß, wie bey der zuvor beschriebenen Gartenschnecke. Weil Schlangen und Eidechsen dieser Gattung begierigst nachstellen und sie aussaugen, so ist dies eine von den Hauptursachen, warum wir ihre Schalen öfters völlig ausgeleert antreffen. Hinter Büschchen und Sträuchern der Gärten und Zäune wird diese Art häufig angetroffen. Drum wird sie auch *Helix arbustorum* genannt. Wer da zweifelt, ob Linne auch würklich bei seiner *Helice arbustorum* diese und keine andere Gattung gemeinet, den verweise ich auf dasjenige, was ich oben aus seiner Fauna Suecica herausgezogen, so wird alle Bedenkllichkeit wegfallen.

Tab. 133. Fig. 1205.

Ex Museo nostro.

## Die Busch- oder Staudenschnecke.

*Helix fruticum* Müller, testa subglobosa, pellucida, rufescens, unicolor, umbilico valde ample et profundo, labro intus albo.

Schröters Erdconchylien, tab. 2. fig. 19. no. 55—59. p. 178.

Müller Histor. Verm. no. 267. p. 71. *Helix fruticum*, testa globosa umbilicata, apertura elabiata.

Weil sich diese Gattung von Erdschnecken am liebsten bey Staudegewächsen aufzuhalten pfleget, so kann und mag sie gerne die Staudenschnecke heißen. Mit der Helice nemorali kommt sie in der Form und Bildung gänzlich überein, aber durch ihren weiten und tiefen Nasel wird sie hinlänglich genug von derselben unterschieden. Ihre Schale ist dünne, durchsichtig, und bey der hier abgebildeten fleischfarbig. Müller erzählt es in seiner Hist. Verm. daß er auf der Oberfläche solcher Schalen, in welchen noch der Bewohner gelebet, goldfarbichte Punkte und schwarze Flecken bemerket, die aber nach dem Tode desselben auch dergestalt verschwunden, daß davon auch die geringste Spur nicht mehr zu sehen gewesen.

Tab. 133. Fig. 1204. 1205.

Ex Museo nostro.

## Die Neritenartige Schnirkelschnecke.

*Helix Neritoides*, testa imperforata, globosa, epidermide fusca seu brunnea, decidua superinduta, apertura effusa elongata, labro albo subreflexo. Habitus Neritae sed apertura Helicis.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 399. Die offene Schnirkelschnecke.

— — Testacea — — p. 387. tab. 15. fig. 19. 20. *Helix aperta*, testa subglobosa, tenuis, longitudinaliter obsolete striata; anfractus tres obtusi, complanati, infimo ventricoso; apertura lunata; columella imperforata, spiralis, aperta; color fuscus. Long. 9 lin. lat. 11 lin. Patria ignota.

Diese den Neriten so ungemein ähnliche Schnecke bekam ich einst aus St. Croix in Westindien. Sie ist daselbst in süßen Wässern gefunden worden. Beym ersten Anblick derselben sollte man darauf schwören, daß es eine Nerite sey, allein bey einer genaueren Betrachtung ihrer

ihrer Mundöffnung ergiebet es sich, daß sie den Helicibus beygesellet werden müsse. Ihre Mündung kann mit Recht verlängert und ausgezschweift heissen. Die ganze Schale wird von einem hellbraunen Epiderm bedecket, unter welchem ein weißgrauer Schalengrund verborgen lieget. Die Schale selbst, welche düinne und durchsichtig ist, hat nur drey Windungen, und eine kaum merklich umgelegte und verdickte Mündungslippe. Herr Hofrath von Born scheinet bey seiner Helice aperta keine andere als diese Schnecke im Gesichte gehabt zu haben. Wer den Turbo, der bey Linne Personatus heißt, kennet, der wird zwischen ihm und diesem Helice eine besondere Gleichheit wahrnehmen können.

Tab. 133. Fig. 1206.

Ex Museo nostro.

**Die Incarnatschnecke. Die fleischfarbichte Schnecke.**

*Helix incarnata*, testa subglobosa perforata, subcarinata, ex albo fasciata, anfractibus sex, labro incarnato.

Schröters Erdconchylien, tab. 2. fig. 18. p. 174. no. 52—54.

Müller Histor. Verm. no. 259. p. 63. *Helix incarnata*, (Dan. Nödde-Snekken), testa cornei coloris, immaculata, supra valde convexa, anfractibus sex distinctis. Insimus in medio in carinam elevatus; color carinae pallidus fasciam albidi formare videtur; anfractus aperturam versus luteo rufus est. Subitus umbilicus sive foramen angustissimum. In memoribus rara.

Das wenige erhebliche, so von dieser kleinen Schnecke gesagt werden kann, finden wir schon in der vorstehenden Beschreibung, welche der sel. Müller von ihr entworfen. Viele der zuvor beschriebenen Erdschnecken hatten nur fünf Windungen, diese hat eine durchsichtige hornartige Schale und sechs Windungen. Beym ersten Umlaufe zeiget sich auf der Stelle, wo eine kleine Carina oder Kante befindlich ist, eine zarte weiße Queerbinde. Bey der Lippe sieht man eine solche Farbenmischung, die man incarnat nennen möchte, und die zu ihrer Benennung Anlaß gegeben. Im Mittelpuncte der Grundfläche steht ein kleiner Nabel, dessen Definition sehr enge ist. Diese Gattung ist nicht so gemein noch so häufig anzutreffen, als eine der vorhergehenden.

Tab.

Tab. 133. Fig. 1207.

Ex Museo nostro.

## Die bunte Westindische Erdschnecke.

*Helix variegata*, testa terrestris Indiae occidentalis, alba, umbilicata, subdepressa, carinata, subtus quinque fasciis ventralibus fasciata, supra longitudinaliter maculata seu variegata.

GUALTIERI Index tab. 3. fig. Q. *Cochlea terrestris depressa et umbilicata albida, fascia punctata rufa per medium anfractuum et maculis concoloribus eleganter picta.*

Von dieser Erdschnecke bekam ich einst ein paar Stücke aus St. Croix in Westindien. Sie ist bey ihrem Wirbel und fünf Windungen ziemlich flach, als wäre sie darniedergedrückt worden, dagegen aber ist ihre Grundfläche rund gewölbt und erhoben. Durch eine merkliche Kante wird die obere Seite von der untern wie abgeschieden. Die Schale ist kalkartig weiß. Auf der Wirbelseite sieht man schwarzgraue Flecken, welche die ganze Oberfläche bunt machen. Auf der Grundfläche stehen fünf concentrische schwarzbräunliche Linien. Der Nabel ist weit und tief. Die Lippe der mondförmigen beynahen völlig gerundeten Mundöffnung ist scharf, ohne Lippensaum.

Tab. 133. Fig. 1208.

Ex Museo nostro.

## Die rauhe runzelhafte Schnirkelschnecke.

*Helix scabra et rugosa*, testa umbilicata, carinata, cinereo-albida, longitudinaliter oblique striata, anfractibus sex rotundatis, apertura lunata, labro intus reflexo et incarnato.

LISTER Hist. Conchyl. tab. 55. fig. 51. *Cochlea umbilicata minor, subrufa, ore circinnato et operculato. Iamaic.*

Durch ihre Rauhigkeit und durch ihr runzelhaftes Wesen zeichnet sich diese Erdschnecke unter vielen andern heraus. Ihre aschgraue Schale wird von einigen dunkler gefärbten Queerbinden umwunden, und durch lauter längliche, in schiefer Richtung herabgehende Streifen ganz rauh gemacht. Sie hat sechs Windungen, welche durch eine Kante von der Vasi oder Unterfläche wie abgeschieden werden. Der Nabel ist rund, groß und weit. Die innere Lippe der mondförmigen Mündung ist röthlich. Lister nennt Jamaica als das wahre Vaterland dieser Schnecke. Eine

## Schnirkelschnecken. Tab. 133. Fig. 1209-1212. 153

Eine fast völlig gleichförmige, die auf Otaheite gefunden worden, ver-  
wahre ich unter meinen Südlandischen Conchylien.

### Tab. 133. Fig. 1209.

Ex Museo nostro.

#### Die stachlichte Schnirkelschnecke.

*Helix aculeata* Mülleri, testa trochiformi, umbilicata, utrinque convexa,  
fusca, costis aculeatis, labro albido.

MÜLLER Hist. Verm. no. 279. p. 81. *Helix aculeata*, testa cinereo-fusca,  
anfractibus vix quatuor rotundatis, umbilico distincto, apertura fere  
circinnata. Anfractus extus et intus ornantur costis filiformibus albidis.  
E medio cuiuslibet costae spinula rigida costae concolor, basi triangu-  
laris, apice acuta et reflexa erigitur. In ramusculis aridis faginis rara.  
Diamet. 2 lin.

Naturforscher 19tes Stück, p. 165. tab. 2. fig. I. II. III.

Stachlichte Schalengehäuse sind unter den Land- und Erdschne-  
cken große Seltenheiten. Desto merkwürdiger ist daher diejenige, wel-  
che unser Müller auf einigen trockenen Büschen und zweigen des Bus-  
chenholzes entdecket. Nur schade daß sie sogar klein und fast unsichtbar  
ist. Sie hat demohnerachtet vier Stockwerke, welche voller scharfer  
Streifen sitzen, die sich oberwärts in sonderbar geformte Spitzen endigen.  
Die Schale ist aschgrau, hat eine fast runde Mundöffnung und kleinen  
Nabel. Diese Gattung ist nicht gemein, sondern sehr rar und selten.

#### f. *Helices conicae acuminatae*.

### Tab. 134. Fig. 1210-1212.

Ex Museo nostro.

#### Die citrongelbe rechtsgewundene Schnecke.

*Helix dextra* Mülleri, testa conico-ovata citrina, imperforata, immaculata,  
glabra, ventricosa, apertura ovali, labro fimbriato albo,  
fauce candida.

Dan. den gule Rekts Snekke.

PETIVER Gazophyl. tab. 44. fig. 7. *Cochlea oblonga exotica laevis*.

MÜLLER Hist. Verm. no. 287. p. 89. *Helix dextra*, testa conica, flava, labro  
reflexo albo. Hae dextrae sinistrorsis rariores.

Im ersten Abschnitte dieses 9ten Bandes tab. 110. fig. 928. 929. habe ich eine gelbe Schnecke umständlich beschrieben, welche von der jetzigen nur allein durch die verkehrte Lage ihrer Umläufe und Windungen verschieden ist. Solche rechtsgewundenen, als ich hier abzeichnen lassen, sind ungleich schwerer zu bekommen, als die linksgewundenen von der Art. Sollten nun in dem Lande, wo sie ihre Wohnstelle haben, wirklich mehr links, als rechtsgewundene von dieser Gattung zu finden seyn, so ist es höchstwahrscheinlich, daß man die rechtsgewundenen als aus der Art geschlagene Kinder dieser wohl ursprünglich linksgewandten Gattung anzusehen habe. Dass Linne gleicher Meinung gewesen, schließe ich aus seiner im Museo Reg. Vlr. p. 669. bey der Helice perversa (das ist, bey der gelben Linksschnecke) stehenden Umrückung. *Variat spirae anfractibus communis, nec contrarii.* Bey der linksgewundenen wußte ich viele conchyliologische Schriftsteller namhaft zu machen, die von ihr geredet und geschrieben, aber bey dieser rechtsgewundenen kann ich kaum ein paar nennen, die ihrer gedacht. Dass sie einen kegelförmigen Bau habe, ziemlich bauchig und ungenabelt sey, ein frisches schwefel- oder citrongelbes Farbenkleid trage, bey ihrer eyförmigen Mündung von einem weissen umgelegten Lippensaum umgeben werde, wird die Abbildung deutlicher lehren können.

Die dabey stehende eben also gebildete bey fig. 1212 unterscheidet sich durch nichts weiter, als durch eine einzige breite, längliche, braunröhliche Leiste (*per strigam unicam obliquam saturate fuscam*). Viele halten dergleichen Streifen oder farbichte herabgehende Leisten und Bänder, für die übrig gebliebenen Denkmale ehemaliger Mündungslippen, welches auch sehr wohl seyn kann und ganz wahrscheinlich ist.

Tab. 134. Fig. 1213. 1214.

Ex Museo SPENGLERIANO.

## Die unterbrochene Rechtsschnecke.

*Helix interrupta* Müller, testa conico-acuminata, distineta strigis longitudinalibus superne fulvis, inferne rufis, interruptis fascia transversali alba, apertura ovali, labro candido reflexo.

MÜLLER Histor. Verm. no. 291. p. 94. *Helix interrupta*, testa conico-acuminata, alba, strigis fulvis, labro albo reflexo. Dan. Strime Snekk.

In der Form und Bauart kommt diese Schnecke mit der zuvor beschriebenen völlig überein. Nur ist sie etwas schmäler, länglicher, spitzer,

spitzer, und hat sieben Windungen, da bey jener nur sechs zu finden waren. Die vorige hatte ein einfärbiges citrongelbes, diese aber ein buntes, mit gelben, breiten, länglichen, unten röthlichen Streifen besetztes Farbenkleid. Ich nenne sie mit unserm Müller die unterbrochene, weil diese breiten Streifen in ihrer Mitte durch eine breite weisse Queerbinde unterbrochen werden. Vermuthlich wird sie in ihrem frischeren und jugendlicheren Zustande diese Streifen nicht blos auf der ersten größten Windung, sondern auch auf den höheren und obersten Stockwerken gehabt haben. Allein weil diese zarten Streifen nicht tief liegen, sondern nur wie mit einem zarten Pinsel sehr dünne aufgetragen worden, so vertheidigen sie sich leichter auf den obern Stockwerken, wie solches bey der gegenwärtigen geschehen. Auf der andern Windung steht ein schwärzlicher schiefer Streif oder Leiste, als ein kleines Ueberbleibsel einer ehemaligen Mündungslippe. Die enförmige Mündung wird von einem umgelegten weissen Lippenraum umgeben. Wer auch eine unterbrochene Linksschnecke kennen lernen will, der betrachte im ersten Abschnitte dieses Bandes Fig. 938. 939, und lese was von ihr daselbst p. 101 seq. angemerkt worden.

Tab. 134. Fig. 1215.

Ex Museo nostro.

### Die dreyfach umgürte Tranquebarische Landschnecke.

*Helix trifasciata Tranquebarica, testa conico-ovata, umbilicata, alba, circumdata in primo anfractu fasciis tribus fuscentibus, duabus inferioribus, superna angustiore, apertura subrotunda, fimbriata labro lato albo.*

Diese seltene Landschnecke wurde mir vor einigen Jahren aus Tranquebar von dem getreuesten meiner dortigen Correspondenten, vom Herrn Missionarius John verehret. Ihr Ebenbild finde ich im Lister tab. 33. fig. 31. Sie wird daselbst Buccinum terrestre subflavum, fasciatum et variegatum apertura plana genannt. Nur herschet zwischen beyden noch der große Unterschied, jene ist links- die hier vorstellte aber ist rechtsgewunden. Eine linke von dieser Gattung erblicke ich auch in der Encycl. Rec. de Pl. tom. 6. tab. 62. fig. 9. Die gegenwärtige hat nur sechs Windungen. Das erste Stockwerk wird von drei braunröthlichen Bändern umgeben, davon die beyden untersten ziemlich breit sind, die überste Queerbinde aber einer etwas blässer gefärbten Linie gleichet, welche letztere

leßtere sich um die höheren Stockwerke ebenfalls mit herumschlinget. Außerdem siehet man hin und wieder bräunliche Flecken, als wenn die Schale damit besprützt worden. Ihre fast runde Mündung wird von einem breiten weissen Lippensaum umgeben. Hinter dem inneren Lippensaum zeiget sich ein kleiner Nabel. Die inneren Wände sind weiß. Sobald die Schnecke gegen das Licht gehobret wird, so schimmern die äusseren Queerbänder auch innerlich hindurch.

Tab. 134. Fig. 1216. 1217.

Ex Museo SPENGLERIANO.

## Die Bonzische Schnirkelschnecke.

*Helix Bontia, testa conico - acuminata, ventricosa, perforata, pellucida, fragilissima, apice nigro, anfractu primo in fundo flavescente albido transversaliter cincto tribus fasciis flavescentibus, superiore linearis, inferioribus latioribus, apertura ovata, extensa, integra, basi subtruncata.*

Diese seltene Gattung hat der Herr Kunstmüller Spengler gegen das Ende des vorigen Jahres von dem nun für die Naturgeschichte viel zu früh verstorbenen Herrn D. König aus Tranquebar bekommen. Er versichert es, sie bey seiner Reise nach Bengalen in der Bontia auf einem morastigen salzigen Grunde entdecket zu haben. Was er aber eigentlich durch diese Bontiam verstehen möge, ist mir und andern meiner Freunde zur Zeit noch unerklärbar geblieben. Es hat diese Schnecke sechs Windungen, welche sich in eine schwarze Spitze endigen. Ihre eiförmige Mündung ist weit und der Lippenrand scharf und schneidend. Hinter der inneren Lippe lieget ein kleiner Nabel. Die weißgelbliche Schale ist so dünne und durchsichtig, wie das feinste und zarteste Glas. Sie wird auf der ersten Windung von drey braunrötlichen Binden zierlichst umwunden. Die überste dieser Queerbinden gleichet einer feinen Linie; die beyden untersten sind etwas breiter. Sie laufen parallel und stehen in gleichmäfiger Entfernung von einander. Auf den inneren Wänden sind sie eben so stark und deutlich zu sehen, wie auf der Oberfläche. Eine ähnliche hat de Savanne in seiner Conchyliologie tab. 65. fig. L. abzeichnen lassen.

Tab. 134. Fig. 1218. 1219.

Ex Museo nostro.

Die Flusspabstcrone. Die Pabstcrone der süßen Wasser.

*Helix Amarula Linnaei*, testa ovato-oblonga, epidermide nigra, anfractibus parte superiore coronatis spinis octo vel decem, apertura ovali integra, labro acuto, fauce alba.

Belg. Rivier Pause-kroon. Dan. Pave Kronen. Angl. River Miter Shell.  
Gall. La Tiare noire.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 33. fig. 33. Cochlea subrufa muricata.

RUMPH Amboin. tab. 33. fig. F F. Voluta fluviatilis. Papeytje id est Amarula, die bittere Schnecke. Sie wird, ob sie gleich bitter schmecket, dennoch von den Indianern gegessen.

PETIVER Aquat. Amboin. tab. 4. fig. 3.

KLEIN Meth. ostrac. §. 92. no. 13. p. 36. Pseudo-Strombus. Amarula, testa tenuis, subcinerea, spiris ventricosis, coronae instar per plicas muricatis.

DARGENVILLE Conchyl. tab. 27. fig. 6. La Tiare fluviatile est gros. Ses etages sont de relief et armés de tubercules: sa couleur est d'un blanc sali.

SEBAE Thes. tom. 3. tab. 53. fig. 24. 25. Supra modum rara haec est atque singularis, supra ventrem cinereo flava, laevis, ad gyros superne longis acutisque spinis praedita, latis profundisque liris sulcata, mitrae palpis in modum. Labii fimbria pertenuis est et exigua, clavicula obtusa.

DAVILA Catal. rais. tom. 1. no. 968. p. 431. Thiares fluviatiles de l' Isle de France peu communs verd foncé, à sept orbes couronnés de tubercules aigus en forme d'épines.

Encyclop. Rec. de Pl. tom. 6. tab. 65. fig. 11. p. 6. Buccin epineux, mais les tours de la spirale sont très détachés et fort aplatis; il est entièrement brun, à l'exception de quelques endroits qui sont blancs, parce que l'épiderme en a été élevé.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 611. p. 774.

— — — — — Edit. 12. no. 702. p. 1248.

— — — — — Mus. Reg. Lud. Vlr. no. 379. p. 672. *Helix Amarula*, testa ovata, extus fusca, striis copiosissimis, minimis, albis; anguli 7 vel 8 longitudinales tuberculis acutiusculis fuscis. Spira adscendens lateribus sursum muricatis, mucrone obtuso. Apertura edentula, ampla, albida, hians, longitudine testae. Labium exterius integrum, interius flavef- cens integrum. Habitat in Asiae fluviis.

Berlinisches Magazin 4ter Band, p. 291. tab. 9. fig. 38.

MÜLLER Histor. Verm. no. 330. p. 137. *Buccinum Amarula*; testa subovata nigra, anfractibus sursum muricatis. In Indiee Orientalis fluviiis.

FAVART D'HERBIGNY Dict. tom. 3. p. 377. *Thiare fluviatile papyracé*. Buccinum fluviatile oblongum septem spiris, tuberculis parvis et acutis coronatis constans, testa tenui vel papyracea, corneo et subfulvo colore pellucido. Cette coquille est blanchâtre, un peu fauve et couleur de corne, mais le sommet est de couleur noirâtre ou enfumée ainsi qu'une partie de la columelle. La levre est tranchante et entière ainsi que l'ouverture, c'est à dire sans enchancre ni canal. Ce buccin est ordinairement noirâtre lorsqu'il n'est point depouillé de son epiderme. On trouve cette coquille dans les rivieres de l'Ile de France.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 405. Die Flusspabstcrone.

— — Testacea — — p. 391. tab. 16. fig. 21. *Helix Amarula*, testa ovata; spira erecta; anfractus sex superne spinis porrectis acutis coronati; apertura ovata, hians; Labium adnatum crassum; centrum imperforatum; color ater. Long. 1 poll. 1 lin. lat. 5 lin.

GRONOVII Zoophyl. fasc. 3. no. 1563. p. 335. *Helix testa imperforata*, turrita, laevi, fusca, anfractuum marginibus spinoso-dentatis. Habitat in Asiae fluminibus.

FAVANNE Conchyl. tab. 61. fig. G<sup>2</sup>. Coquille Vnivalve d'Eau douce.

Schröters Flusconchysten, tab. 9. fig. 8. und 11. p. 297.

— — Einleitung — 2ter Band, p. 166.

Die Pabstcronen der süßen Wasser wohnen in den Ostindischen Bächen und Flüssen, und werden am häufigsten auf den Französisch-Ostindischen Eylanden, zu Isle de France, Bourbon, und andern kleinen daben liegenden Inseln gefunden. Vor Zeiten ist diese Gattung äußerst rar und selten gewesen, gar gemein ist sie auch noch bis jezo nicht, doch bekommt man sie schon eher und leichter wie vormals. Die Flusspabstcrone träget einen schwarzen Ueberzug. Wird der hinweggebeizet, so lieget darunter eine braune Harbenrinde verborgen. Nimmt man auch die hinweg, so ist der Schalengrund weiß. Ihr Bau hat etwas eysförmig-längliches und thurm förmiges an sich. Je nachdem sie älter oder jünger, grösser oder kleiner sind, so haben sie fünf bis acht Stockwerke, welche stark von einander abscheiden, und auf ihrer Höhe bey jeder Windung mit zehn hervortretenden Splzen, welche bey den kleineren und jüngeren länger, bey den grösseren und alten aber kürzer, stumpfer, knotiger und wie abgerieben sind, umgeben und wie bekrönet werden.

Zwi-

Zwischen diesen Spalten und der Nauh läuft eine rinnenartige Vertiefung um die Stockwerke herum. Unten beym ersten Umlaufe siehet man einige deutliche Querstreifen. Die eysförmige weite Mündung hat unterwärts keinen rinnenartigen Einschnitt oder Ausgang, sondern es ist apertura integerrima, oder wie sich Favart ausdrücket, overture entiere sans enhancrure. Daher wird denn auch diese Schnecke am richtigsten den Helicibus beygesellet, obgleich Rumph sie unter die Voluten, Klein solche unter die Pseudo-Strombos, und andere sie unter die Buccina gerechnet. Die Lippe ist scharf und die innere Höhlung schmuzig weiß. Der Bewohner ist esbar, doch soll er einen etwas bittern Geschmac haben, woran sich aber die Indianer nicht zu fehren pflegen. Es wird um bestwillen diese Schnecke *Helix Amarula*, und wegen ihrer gekrönten Stockwerke die Flußpabsterone, genannt. Meine größtenten Exemplare, die sich insgesamt von der Insul Maurice herschreiben, halten in der Länge anderthalb Zoll. Rumph hat diese Gattung auch auf Amboina und andern Moluckischen Insulin angetroffen.

Tab. 134. Fig. 1220. 1221.

Eie merkwürdige Abänderung der Flußpabsterone.

*Varietas notabilis Thiarae fluviatilis, testa ventricosiore clavicula brevior.*

*Gall. Thiare fluviatile ventrue et epineuse.*

LISTER Histor. Conchyl. tab. 1055. fig. 8. *Buccinum aculeatum.*

GUALTIERI Index tab. 6. fig. B. *Buccinum fluviatile, spira prima satis elongata, mucrone aculeis coronato, ore lato integro, repando, costisque striatis eminentibus exasperatum, colore pullo nigricans.*

Berlinisches Magazin 4ter Band, p. 292. 293. tab. XI. fig. 64. C.

FAVART D' HERBIGNY Dict. tom. 3. p. 377. *Thiare fluviatile ventrue et epineuse. Buccinum fluviatile ventricosum longis aculeis rariss in spiris exasperatum, magna apertura integra, colore corneo pellucido.*

FAVANNE Catal. rais. no. 133. p. 32. *Tiare fauve, rare, de figure courte et renflée, très grande, ayant dix-sept lignes de long sur un pouce de large.*

Das wahre Original dieser seltenen Schnecke habe ich nie in irgendeiner Sammlung antreffen können, weil aber doch mehrere Schriftsteller derselben gedenken und erwähnen, so habe ich sie hier nicht wohl übergehen können und dürfen. Vom Martini wird sie im Berlinischen Magazin die schwärzliche stark gefaltete und gestreifte Pabsterone der füßen

süssen Wasser mit weiter Mündung genannt; vom Savanne aber wird uns ihre Farbe als gelblich beschrieben. Daß sie ganz und gar nicht den mehr gestreckten Bau der vorigen Gattung habe, sondern viel kürzer und bauchichter sey, lehret die Abbildung. Savart belehret uns, sie sey durchsichtig und hornartig. Weil ich kein illuminirtes Exemplar von derselben aufstreichen können, so habe ich sie nur schwarz abzeichnen lassen.

Es giebt noch mehre Abänderungen der Flusßschnecken, davon insonderheit Savanne in seiner Conchyliologie einige tab. 61. fig. G<sup>4</sup> G<sup>5</sup>. G<sup>6</sup>. zeichnen lassen. Es sind gleichfalls Bewohner der Flüsse und süssen Wasser.

## Tab. 134. Fig. 1222. 1223.

Ex Museo SPENGLERIANO.

Die grünliche Flusßschnecke mit dreysacher Kante  
auf jeglicher Windung.

*Helix angularis*, testa conica, viridescente, in quovis anfractu tricarinata, apertura rotunda subangulari.

MÜLLER Histor. Verm. no. 373. p. 187. *Nerita angularis*, testa imperforata virescente, anfractibus spiraliter angulatis, fauce alba.

Es wird diese Flusßschnecke von einem dunkelgrünen Ueberzuge bedeckt. Sie hat eine fast kugelförmige Bildung, und eine meist cirkulärunde, dabei aber doch etwas eckige Mündung. Durch drey weisse Kanten oder merklich erhobene parallel laufende Queerstreifen, welche auf ihren Stockwerken geschenen werden, wird sie auf das sichtbarste und kenntlichste von andern Schnecken unterschieden. Weil also etwas eckiges in ihrer Bauart und Mündung wahrgenommen wird, so hat sie unser berühmter Müller Cochleam angularem genannt. Sie wohnet in den chinesischen Flüssen, hat nur sechzehn Linnen in der Länge, und ist den meisten Conchylienfreunden gewiß eben so unbekannt, als sie äußerst rar und selten ist. Wie Müller ihres gleichen in der Listerischen Figur tab. 127. no. 27, darauf er sich in seiner Hist. Verm. beruft, finden können, begreife ich nicht.

Tab. 134. Fig. 1224. no. 1. und 2.

Ex Museo nostro.

Die Spitzschnecke.

*Helix acuta Mülleri*, testa conica, alba, fascia unica rubra circumcincta.

Dan. Spids-Snekken.

GUALTIERI Index tab. 4. fig. N. *Turbo terrestris linea rubra in spirarum commissuris et fascia latiori in anfractuum medio pictus.*

MÜLLER Histor. Verm. no. 297. p. 100. *Helix acuta, testa conico-acuminata alba, fascia rubra, apertura edentula.*

Diese kegelförmig gebildete Erdschnecke wohnet in Italien. Ihre Schale ist weiß und durchsichtig. Eine einzige röthliche Queerbinde legt sich um die Mitte der ersten Windung und bei der Rath aller übrigen um sie herum. Sie hat sechs bis sieben Stockwerke. Der Nabel ist äusserst klein und kaum merklich. Die Mündung hat eine eyförmige Bildung.

Tab. 134. Fig. 1225. lit. a - d.

Ex Museo nostro.

Die abgeriebene Erdschnecke.

*Helix detrita Mülleri*, testa conica, albida seu cinerea, strigis longitudinalibus brunneis seu cinerascentibus aut rufescentibus distincta.

Dan. den slidte Snekken.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 8. fig. 2. *Buccinum terrestre fasciatum sive radiatum, clavicula productiore.*

SEBA Thes. tom. 3. tab. 39. fig. 37.

Berlinisches Magazin 3ter Band, p. 128. no. 29. tab. 5. fig. 51. 53.

MÜLLER Histor. Verm. no. 300. p. 101. *Helix detrita, testa conica, alba, lineis transversis rufis, apertura ovata.*

Schröters Erdconchylien, tab. I. fig. I. p. 127.

— — Einleitung — 2ter Band, p. 238. no. 216.

Unser Müller nennt diese artige und nette Erdschnecke in seiner Hist. Verm. *Helicem detritam*, im Dänischen den *slidte Snekken*, das ist, die abgeschabte, abgeschlissene und abgeriebene Schnecke, weil sich ihre längliche Bänder und farbichte Streifen gar leichte so verlichren, als wären sie abgeschabt und abgerieben worden. Dass sie einen besseren und anständigeren Namen verdienen, wird jeder leichte zugeben. Viele Conchlien-Cabinet IX. B. 2te Abtheil. X dersel-

derselben haben nur eine aschgraue Grundfarbe, darauf sämtliche Bänder, die gleichsam nur mit gar schwachen Farben sehr dünne und leichte auf ihrer Oberfläche aufgetragen worden, längst verblieben und verschwunden. Allein bey andern, z. E. bey lit. c und d sind diese bräunlichsten länglichsten Bänder deutlich genug zu sehen. Andere werden durch röthliche flammichste Streifen bezeichnet, wie bey lit. a; und bey lit. b sieht man auch braunröthliche Queerbinden. Diese letzteren sind weniger gemein, als die ersteren. Man findet diese Gattung in Deutschland, Frankreich und Italien hinter Büschchen und Dornhecken. Noch vor wenig Tagen bekam ich einige derselben, die nahe beym Rhein hinter einem Strauche waren gefunden worden. Sie haben sechs bis sieben Windungen, und eine eysförmige Mündung, wie auch einen ganz kleinen Nabel. Die rothgeflammtten und bandirten habe ich aus Westindien bekommen.

g. *Helices turritae cum quibusdam ventricosis.*

Tab. 135. Fig. 1226.

Ex Museo SPENGLERIANO.

Die Marmornadel.

*Helix calcarea* Bornii, crassa, alba, anfractibus longitudinaliter striato-rugosis, apertura ovali, apice obtuso.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 14. fig. 9. Buccinum productius album sex spirarum.

GUALTIERI Index tab. 6. fig. I. Turbo fluviatilis maximus, laevis, testa ponderosa, ex cinereo subalbidus, novem orbibus terminatus.

DAVILA Catal. rais. tom. I. no. 1006. p. 448. Vis Buccin blanche peu commune à stries longitudinales très fines et à clavicule un peu obtuse.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 402. Die Marmornadel.

— — Testacea — — p. 389. tab. 16. fig. 13. *Helix calcarea*, testa turrita, longitudinaliter striata, alba, anfractibus decem, apertura ovata.

Testa simillima Helici decollatae. An Varietas ipsius non decollata?

Schröters Flußconchylien p. 362. no. 161. tab. minor lit. A. fig. 1. der schwe. re glatte Dohrer.

Unter den thurmförmigen Flusschnecken behauptet diese den ersten Rang und die ansehnlichste Stelle. Sie hat zehn Umläufe, die fast unmerklich von einander absezzen, oder davon das folgende Stockwerk nur

nur immer um etwas sehr geringes kleiner ist, als das vorhergehende. Die Schale selbst ist weiß, und dabei dicker und schwerer, als es gewöhnlich Flusschnecken von dieser Form und Bauart zu seyn pflegen. Ihre ganze Oberfläche ist rauh, voller länglichsten senkrechten Streifen, die den Runzeln gleichen. Die Länge beträgt bey derjenigen, die ich hier abzeichnen lassen, drey Zoll. Der Wirbel ist stumpf, die Mundöffnung eiförmig. Die äußere Lippe hat keinen Lippensaum, ist aber demohnerachtet stark und dicke. Hinter der inneren Lippe steht ein kleiner Nabel, der doch nur von der Größe ist, daß man ein Haar hindurchstecken kann. Diese Flusschnecke kommt aus Ostindien. Sie ist sehr rar, und wird nur in wenig Sammlungen angetroffen. Die Vermuthung des Herrn von Borns, es könne diese Schnecke vielleicht nur eine Abänderung von der *Helice decollata* seyn, verliehret dadurch viel von ihrer Wahrscheinlichkeit, da *Helix decollata* eine Landschnecke, diese jetzige aber eine Flusschnecke ist; da ferner bey der *Helice decollata* der ganze Schalengrund, die schaliche Substanz verschieden ist, und die Gewinde unmerklicher von einander absezzen, auch platter, flacher, glätter, kürzer sind, als bey der gegenwärtigen runzelvollen.

Tab. 135. Fig. 1227.

Die Beschreibung dieser Schnecke muß bey den Strombis tab. 136, kurz vor Fig. 1265. 1266. gesuchet werden.

Tab. 135. Fig. 1228.

Ex Museo SPENGLERIANO.

Der zugespitzte Thurm.

*Helix cuspidata*, testa turrita, cornea, diaphana, transversaliter subtilissime striata, longitudinaliter plicata, apertura ovali integra, labro acuto.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 118. fig. 13.

GUALTIERI Index tab. 6. fig. H. *Turbo fluviatilis obscure striatus*, nonnihil prope spirarum commissuras rugis longis distinctus, fuscus; fascia categnata subrubra in ipsis spirarum commissuris insignitus et duodecim spiris terminatus.

Die letzten Windungen dieser Schnecke endigen sich in eine sehr zarte und scharfe Spitze. Die Schale dieser thurmformigen Schnecke ist durchsichtig, weißgelblich, dünne, zerbrechlich, fast hornartig, sehr leichte

leichte und wird von feinen Furchen und Queerstreifen umgeben. Beym zweyten Stockwerke nehmen schon die erhobenen länglichen Falten ihren Anfang, und werden hernach immer merklicher. Sie sind nicht glatt, sondern rauh, knotenvoll, oder körnig, indem sie durch die hinüberlaufenden Furchen und Streifen durchschnitten, und eben dadurch granulirt gemacht werden. Die Windungen, deren Zahl sich bis auf zwölfe erstrecket, setzen merklich von einander ab, und werden bey der Muth von einem erhobenen Streife, wie mit einem Gürtel, umgeben. Ihre Länge beträgt zween Zoll drey Linien. Die Mündung ist eisförmig. Die Lippe ist scharf und schneidend. Es wohnet diese seltene Schnecke in Ostindischen Flüssen und süßen Wassern.

## Tab. 135. Fig. 1229.

Ex Museo SPENGLERIANO.

## Die schwarze thurmformige Nadel.

*Helix ater, testa turrita, transversim substriata, apertura integra ovali.*

LISTER Histor. Conchyl. tab. 116. fig. 11.

GUALTIERI Index tab. 6. fig. E. *Turbo fluviatilis, obscure striatus, oris vertice paululum sinuato, in mucronem acutissimum et longissimum desinens, atro purpureus, quatuordecim spiris finitus.*

v. BORN Index Mus. Caes. p. 404. Die braune Schnirkelnadel.

— Testacea — — p. 390. tab. 16. fig. 17. *Helix fuscata, testa subulata laevis, transversim subtilissime striata; anfractus deceim teretes, apertura ovata; labium laeve; faux cinerea; color e luteo fuscus.*

Diese schwarze Nadel ist von dem Strombo, der beym Linne ater heißt, gar sehr unterschieden. Bey dieser setzen die Windungen, deren auch in der Zahl weniger vorhanden sind, stärker von einander ab. Sie sind auch lange nicht so glatt, und werden vornehmlich unterwärts von Queerstreifen umgeben. Die Schale selbst ist thurmformig, dabei sehr leichte, und in Absicht des Farbenkleides schwarzbraun. Die eisförmige Mündung hat weder oben noch unterwärts einen Einschnitt, noch rinnenartigen Ausgang. (Es ist die Apertura weder antice noch postice sinuata aut excisa, sondern integriria.) Die inneren Wände haben eine bläuliche Farbe. Die ganze Länge dieser Schnecke beträgt zween Zoll. Sie wohnet in Ostindischen Flüssen und Bächen.

Tab.

Tab. 135. Fig. 1230.

Ex Museo SPENGLERIANO.

Die geferbte Nadel.

*Helix turrita crenulata*, testa alba, transversim substriata, penes suturam cingulo crenulato cincta

Von der bey Fig. 1226 abgebildeten und beschriebenen Marmornadel ist diese gar sehr verschieden, theils durch einige Queersfurchen, welche zwar nur sparsam aber doch würklich vorhanden sind, theils durch die Kerben, welche auf dem Gürtel, der sich bey der Nath um die Stockwerke herleget, gesehen werden. Ihre Schale ist übrigens glatt, und hat nur acht Windungen, die sich in eine scharfe Spitze endigen. Es scheinet, daß sie vormals von einer schwarzen Oberhaut bedeckt gewesen, weil davon noch einige Spuren und Ueberbleibsel an der inneren Lippe, welche sich wie ein Blat an die Spindelsäule anschließet, gesehen werden. Ihre Mündung ist eysförmig, und wird von keinem Lippensaum umgeben. Es wohnet diese seltene Nadel in Ostindischen Flüssen.

Tab. 135. Fig. 1231. 1232.

Ex Museo SPENGLERIANO.

Die gefurchte Schnirkelschnecke.

*Helix sulcata Mülleri*, testa cylindracea, ventricosa, oblique sulcata, alba, apertura subquadrata, lahro reflexo, fimbriato.

Dan. den furede Snekke.

MÜLLER. Histor. Verm. no. 307. *Helix sulcata*, testa cylindracea obtusa, oblique sulcata, alba, apertura subquadrata, labro reflexo.

Müller hat bey seiner Beschreibung nur die letztere bey fig. 1232 im Gesichte gehabt, weil er die erstere, so ich hier vorstellen lassen, gar nicht gekannt. Ich nehme aber hier beyde Gattungen zusammen, weil sie gar nahe mit einander verwandt sind. Beyde haben beynahe völlig einerley Form und Bauart, und gleichen sehr den sogenannten Wickelfkindern. Beyder Mündung ist eysförmig, und wird von einem breiten Lippensaum umgeben. Beyde haben einen kleinen Nabel, oder doch hinter der inneren Lippe eine gekrümte Vertiefung, die einem Nabel gleichet. (In unsers Müllers Histor. Verm. heißt es davon: Pone labium sinistrum in axi rima arcuata.) Beyder Oberfläche ist rauh, voller länglichen in schiefer Richtung auf ihren acht Windungen herablaufenden runzelhaften Streifen.

fen. Alleine darinnen zeiget sich ein merklicher Unterschied. Die erstere ist innerlich und äußerlich gelblich gefärbet: die andere hat eine dicke Schale und ist schneeweiss. Die gelbe endiget sich in einer scharfen, hingegen die weisse in einer stumpfen Spize. Die gelbe wird durch zartere und feinere längliche Furchen und Streifen, die weisse aber durch gröbere stärkere Streifen und etwas tiefere Furchen rauh gemacht. Die gelbe hat an der inneren Lippe einen kleinen Wulst, der fast einem Zahne gleichet. Die Listerische Figur tab. 588. fig. 47. scheinet mit der hier beschriebenen viele Uebereinstimmung zu haben. Das eigentliche Vaterland, oder ihre gewöhnliche Wohnstelle, weiß ich nicht sicher noch genau zu bestimmen.

Tab. 135. Fig. 1233.

Ex Museo SPENGLERIANO.

## Das glatte nackte Wickelkind.

*Helix cylindracea glabra*, ex aurantio flavescens, apice obtuso,  
apertura rotunda, labiata.

Diese seltene Schnecke gleicht einer schmalen Walze. Ihre Windungen setzen fast unmerklich von einander ab. Ihre Schale ist glatt und orangegelblich gefärbet. Ich zähle bey ihr nur sechs Stockwerke. Die Mundöffnung ist rund, und wird von einem kleinen Lippensaum umgeben. Hinter der inneren Lippe sieht man wiederum wie bey der vorigen rimam arcuatam.

Tab. 135. Fig. 1234.

Ex Museo SPENGLERIANO.

## Das spitzköpfige Wickelkind.

*Helix cylindracea acuta*, testa alba, glaberrima, apice valde acuto, apertura ovali fimbriata, labro unidentato.

Das Ebenbild dieses spitzköpfigten Wickelkindes glaube ich im Gualtieri tab. 4. fig. R. zu erblicken. Nur sitzt bey der Gualtierischen Figur der einzige Zahn, welcher bey dieser Schneckengattung vorhanden zu seyn pflegt, oben an der Spindel: bey der unsrigen aber steht er unten an der inneren Lippe. Es scheinet mir auch jene etwas bauchiger, dickschaliger und schwerer zu seyn, als die hier abgebildete. Vermuthlich hat Müller bey seiner *Helice labiosa* sie vor Augen gehabt. Ihre Schale ist schneeweiss, durchsichtig, spiegelglatt. Die eyförmige Mün-

## Schnirkelschnecken. Tab. 135. Fig. 1235. 1236. 167

Mündung wird von einem breiten Lippensaum eingefasst. Hinter der inneren Lippe steht eine Vertiefung, die einem Nabel gleicht. Die gelehrte Gesellschaft, welche vor mehreren Jahren aus Dänemark nach Egypten und Arabien gesandt worden, hat diese Landschnecke daselbst angetroffen und hieher gesandt.

### Tab. 135. Fig. 1235.

Ex Museo nostro.

### Der walzenförmige *Helix*.

*Helix subcylindrica Linnaei, testa conica, nitida, acuta,  
apertura edentula.*

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 12. no. 696. p. 1248. *Helix subcylindrica, testa imperforata, turrita, subcylindrica, obtusa, anfractibus quatuor, apertura ovali. Habitat in aquis dulcibus Europae borealis. Testa magnitudine grani fecalis, cornea, pallida. Anfractus quatuor. Apex obtusissimus rotundatus. Umbilicus nullus. Apertura ovalis margine interiore reflexo.*

Ich vermuthe in dieser kleinen walzenförmig gebildeten glatten und glänzenden Schnecke eben diejenige anzutreffen, welche Müller in seiner Histor. Verm. no. 303. unter dem Namen *Helicis lubricae* beschrieben, von der auch Martini im dritten Bande des Berlinischen Magazins p. 137. no. 24, und Schröter in seiner Abhandlung von Erdconchylien p. 141. no. 13. geredet. Irre ich hierinnen nicht, so ist es eben diejenige, welche Geoffroy mit gar zu großer Freygebigkeit sogleich La brillante genannt, auf welchen schönen Namen wohl andere einen weit gegründeteren Anspruch machen könnten. Die Mundöffnung ist einförmig, und der innere Lippensaum röthlich. Es ist eine Erdschnecke, die häufig an Steinen und Mooszen und hinter Büschchen in Gärten und Wiesen angetroffen wird.

### Tab. 135. Fig. 1236.

Ex Museo nostro.

### Das Haserkorn.

*Helix granum avenaceum referens, testa cylindrica, cornea, pellucida,  
apertura dentata.*

GUALTIERI Index tab. 4. fig. F. *Turbo terrestris, rufescens, ventricosus,  
ore denticulato, intra sex spiras finitus.*

MÜL-

166 **Schnirkelschnecken.** Tab. 135. Fig. 1236-1240.

MÜLLER Hist. Verm. no. 305. p. 106. *Helix tridens*, testa cylindracea, albida, apertura tridentata.

GEOFFROY deutsche Ausgabe, p. 53. no. 16. Le grain d'Avoine. *Cochlea*, testa fusca, obscura, acuta, spiris octo.

FAVART D'HERBIGNY Dict. tom. I. p. 35. Antinompareille. *Cochlea* testa cinerea, acuta, striata, apertura quinquedentata, labro reflexo, spiris novem.

Schröters Erdconchylien, p. 140. tab. I. fig. 6.

— — Einleitung 2ter Band, p. 59.

Mit dem kleinen Bienenkörbchen, welches *Turbo muscorum* heißt, hat unsere kleine Schnecke die größte Ähnlichkeit. Nur sieht man bey der jetzigen nicht bloß vier, sondern neun Windungen, beym Wirbel keine stumpfe, sondern eine scharfe Spitze, und bey der Mündung keinen zahnlosen, sondern einen reichlich mit Zähnen besetzten Schlund. Müller redet nur von drey Zähnen, Favart giebt ihr fünf Zähne, und Schröter schreibt: „Diese rechtsgedrehte Erdschraube wird noch einmal „so groß, als *Turbo muscorum*, und in Thüringen häufig gefunden. „Die Mundöffnung ist etwas weniger rund, und hat acht Zähne, ob „gleich viele Schriftsteller nur sieben angeben. Gleichwohl geht keiner „dieser Zähne auf die folgenden Windungen über, wie ich aus aufge- „schliffenen Beispiele weiß.“

Tab. 135. Fig. 1237. 1238. item 1239. 1240.

Ex Museo nostro.

**Das große Spizhorn der süßen Wasser.**

*Helix stagnalis* Linnaei, testa albida, pellucida, superne turrata, inferne ventricosa, apertura effusa seu ampliata, columella sinuosa.

Gall. Le grand Buccin. Belg. Spizhe Waterslak. Angl. Lake Snail.

LISTER Histor. Animal. tab. 2. fig. 21. p. 137. *Buccinum longum* sex spirarum omnium maximum et productius. Testa ei valde tenuis et pellucida, color subflavus. Ingens testae apertura ovalis, ipsa prima spiram amplissima est, reliquae admodum tenues in mucronem acutum producuntur.

— — Histor. Conchyl. tab. 123. fig. 21. *Buccinum subflavum* pellucidum.

KLEIN Meth. ostrac. tab. 3. fig. 69. §. 157. no. I. p. 54. *Auricula stagnorum* subflava, pellucida in tenuem acumen ex amplissima basi mucronata.

BONAN-

Schnirkelschnecken. Tab. 135. Fig. 1637-1240. 169

BONANNI Recreat. Cl. 3. fig. 55. p. 119.

— — Mus. Kircher. Cl. 3. fig. 55. p. 453. Turbo laevissimus.

GUALTIERI Index Conchyl. tab. 5. fig. I et L. Buccinum fluviatile, testa tenuissima et fragilissima, prima spira notabiliter ventricosa et elongata, in mucronem aculeatum statim desinens, subflavum, pellucidum.  
it. fig. L. idem majus labio interno repando.

DARGENVILLE Zoomorph. tab. 8. fig. 5.

SEBA Thes. tom. 3. tab. 39. fig. 43-44.

DAVILA Catal. rais. tom. 1. no. 968. p. 431. Buccin grand fluviatile des fosses de Genève blanchâtre, ventru, à coque mince et clavicule très pointue.

GINANNI Opere Postume tom. 2. tab. 1. fig. 1. A. B.

LINNÆI Syst. Nat. Edit. 10. no. 612. p. 774.

— — — — Edit. 12. no. 703. p. 1249. Helix stagnalis, testa im-  
perforata, ovato- subulata, subangulata, apertura ovata.

— — Fauna Suec. no. 2188. p. 530. — Inter maximas nostras aquati-  
cas numerari potest, caret omni pictura, sed colore valde variat; aliis  
testa omnino atra, aliis cinerea, aliis albida, aliis subgrisea: in omnibus  
striae minutissimae anfractuum transversae, seu testae longitudina-  
les vix nudis oculis conspicuae.

Berlinisches Magazin 4ter Band, p. 282—289. tab. 9. fig. 33. A.

MÜLLER Histor. Vermium no. 327. p. 132. Buccinum stagnale, testa oblonga,  
subulata, ventricosa, apertura ovato- repanda. In stagnis, fossis  
et paludibus frequens.

FAVART D' HERBIGNY Diction. tom. 1. p. 139. Buccinum fluviatile, testa  
tenui et fragili, forma oblonga, ventricosa; sex spiris exertis parum  
convexis in apice acuto desinentibus compositum; colore corneo, pel-  
lucido, apertura spatiofa, elongata, integra, et labio expanso distinctum.

PENNANT British Zool. tom. 4. tab. 86. fig. 136.

DA COSTA British Conchol. tab. 5. fig. 11. p. 93. Turbo stagnalis longus et  
gracilis in tenue acumen mucronatus, imperforatus, pellucidus.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 406.

— — Testacea — — tab. 16. fig. 16. it. Vignette p. 364. lit. e. p. 391.  
Helix stagnalis, testa ovata, cornea, fragilissima, longitudinaliter striata;  
anfractus sex convexi, infimo ventricoso, transversim obtuse carinato;  
spira subulata; apertura ovata ampliata; labrum integrum acutum; la-  
bium expansum, adnatum, tenuissimum; columella imperforata; color  
albidus.

Conchylien-Cabinet IX. B. 2te Abtheil.

9

GRO-

GRONOVII Zoophyl. fasc. 3. no. 1562.

FAVANNE Conchyl. tab. 61. fig. 16.

Schröters Flußconchylien, tab. 7. fig. 1. p. 304. no. 99.

— Einleitung — zweiter Band, p. 167.

Dass diese Schnecke eine unserer größtesten Flusschnecken sey; dass sie auf ihrer ersten Windung einen weiten aufgeblasenen Bauch habe; dass sie zuletzt ganz thurmförmig und spitzig auslaufe; dass ihre Schale weißlich, auch wohl gelblich, durchsichtig, dünne, leichte und sehr zerbrechlich sey; dass sie in Teichen, Gräben, Flüssen und Sumpfen wohne; dass sie von vielen Conchyliologen den Buccinis, von andern den Turbinibus, aber vom Linne am richtigsten den Helicibus benannt werden, ist allgemein bekannt, und darf nicht aufs neue von mir wiederholt werden. Aber wenn Lister in seiner Histor. Animal. Angl. schreibt, dass der Bewohner zum öftern seine Fühlhörner in mehrere Reste wie Hirschgeweihe vertheile, so ist dies allerdings ein Umstand, den wenige möchten bemerkt haben, und den viele gar höchstwahrscheinlich und unglaublich finden werden. Indessen verdienet diese Sache eine nähere und genauere Untersuchung. Dem Lister muss man sonst den Ruhm lassen, dass er ein sehr genauer Beobachter gewesen, und selbst auf solche Dinge eine Aufmerksamkeit verwendet, darauf andere nie zu merken pflegen. Sollten wir es glauben, er lässt nicht einmal den Koth und Ausswurf der Schnecken ununtersucht? er bestimmt es oftmals genau, welche Figur und Farbe derselbe zu haben pflege. Er schreibt vom Helice stagnali — huic cochleae excrementa longa instar vermiculorum figurata. Auch versichert Lister, dass er im Maymonath ihre Eyer häufig an Wasserpflanzen hängend angetroffen. Diese Schnecke findet ein Vergnügen daran, auf der Oberfläche des Wassers zu schwimmen, wobei ihr schaliches Wohngebäude davonieder hänget. Ob jene Aussage des sel. Martini, die im vierten Bande des Berlinischen Magazins p. 286. gelesen wird, vollkommen richtig und gegründet sey, davon wünschte ich näher unterrichtet zu werden. Er schreibt — „diese Spizhörner gehören zu der Gattung von Zwittern, welche vermöge der Lage ihrer Geschlechtstheile, nicht zugleich befruchteten und befruchtet werden können, wenn nicht eine dritte Schnecke hinzukommt und dieses möglich macht.“ Gewiss eine sonderbare Begattung, die nicht ohne die Darzwischenkunst einer dritten Schnecke bewerkstelligt und vollbracht werden kann.

Eine merkwürdige Abänderung dieses Spizhörns habe ich bey fig. 1239. 1240. zeichnen lassen. Ich finde dessen Abbildung in Listers Hist. Conchyl,

Schnirkelschnecken. Tab. 135. Fig. 1241. 1242. 171

Conchyl. tab. 124. fig. 24, im Berlinischen Magazin 4ten Bande tab. 9. fig. 35. 36, in Schröters Geschichte der Flussconchylien tab. 7. fig. 3. it. fig. 8. 9. 10. Einige nennen sie Helicem palustrem, andere glauben in ihr Helicem fragilem Linnaei zu finden. Ich halte sie für eine merkwürdige Abänderung von der Helice stagnali, und rathe es nicht, daraus eine neue Gattung zu machen, und die Gattungen so sehr zu vervielfältigen. Mein Beispiel, so ich hier abzeichnen lassen, ist aus Schweden mir mitgetheilt worden. Die Schale ist weniger aufgeblasen und bauchig, dagegen aber viel schmäler wie Helix stagnalis, auch ist die eiförmige Mündung viel enger. Auf ihrer Oberfläche sieht man hin und wieder farbichte längliche Bänder oder Leisten, die theils gelblich, theils braunroth sind. Vermuthlich würde sie beim höheren und reiferen Alter eine weitere Mündung angesetzt und sich stärker ausgebreitet haben.

Tab. 135. Fig. 1241. 1242.

Ex Museo nostro.

Die Ohrschnecke. Das bauchigste Spizhorn.

*Helix Auricularia* Linnaei, testa albida, pellucida, fragili, auriformi, valde ventricosa, ore patentissimo, columella sinuosa.

Dan. øre Hornet. Gall. Buccin ventru. Radis fluviatile. Tonne fluvatile. Bulle papyracée fluviatile. Belg. Muizen Ortje. Angl. Ear Snail. Wide Mouth.

LISTER Hist. Conchyl. tab. 123. fig. 22. Buccinum subflavum, pellucidum, quatuor orbium, ore amplissimo, mucrone acuto.

— — Hist. Animal. Angl. tab. 2. fig. 23. — Testae apertura ingens omnium facile maxima. Animal flavescit.

BONANNI Recreat. Cl. 3. no. 54. p. 119.

— — Mus. Kirch. Cl. 3. no. 54. p. 452. Supra modum tenuis ac tener est hujus turbinis testa adeoque admodum pellucida et laevis est. Ei ingens apertura ovalis; color est ex flavo albescens interdum vinosus. Intra tres spiras finitur, quarum duas inferiores ad mucronem admodum exiguae.

KLEIN Meth. ostrac. §. 157. Sp. 2. p. 55. Auricula pellucida quatuor spirarum mucrone acutissimo; testae apertura omnium maxima.

GUALTIERI Index tab. 5. fig. G. Buccinum fluvatile pellucidum, subflavum, mucrone acutissimo et brevi, prima spira insigniter ventricosa, testae apertura omnium maxima. it. fig. F. — ore ad plausum aperto trium spirarum.

DARGENVILLE Conchyl. tab. 27. fig. 7. Buccin ventru.

DAVILA Cat. rais. tom. I. no. 968. p. 431. Buccin des fosses de Genève fort ventru, à bouche evasée, et regardé par M<sup>s</sup>. Dargenville comme de petite Tonne fluviatile.

GINANNI Opere Postume tom. 2. tab. I. fig. 3. Chiocciola ventricosa di clavula breve.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 617. p. 774.

— — — Edit. 12. no. 708. p. 1250. *Helix Auricularia*, testa imperforata ovata-obtusa, spira acuta brevissima, apertura ampliata. Habitat in Europae fluviis et stagnis.

— — Fauna Suec. no. 2192. p. 532. — Est inter lacustres et fluviatiles nostrates maxima. Spira infima maxima ventricosa, minutissime secundum anfractus transversim striata. Duplex nobis est, altera magis, altera minus retusa a parte mucronem spectante; testa interne nivea omnino est. Aperturæ margo reflexus.

Berlinisch Magazin 4ter Band, p. 356. no. 106. tab. XI. fig. 59. Die weitmündige durchsichtige Bauchschnecke.

MÜLLER Hist. Verm. no. 322. p. 126. *Buccinum Auricula*, testa ampullacea, cornea, mucrone acuto brevi, apertura amplissima.

FAVART D'HERBIGNY Dict. tom. I. p. 142. *Buccin fluvatile ventru*, ou *Ratis fluvatile*. *Buccinum fluvatile*, testa diaphana, mucrone acuto brevissimo, apertura amplissima, anfractibus quatuor.

PENNANT Brit. Zool. tom. 4. tab. 86. fig. 138. p. 139. Ear Snail with a very ventricose first spire, subumbilicated. The last forms a minute apex. Color yellow. Very brittle. Inhabits ponds.

DA COSTA British Conchol. tab. 5. fig. 17. p. 95. *Turbo patulus*, subflavus, pellucidus, quatuor spirarum ore patulo.

MURRAY Fundamenta Testaceol. tab. I. fig. 4. p. 36. *Helix Auricularia*, testa ovata obtusa, venter inflatus, spira acuta brevissima, labrum dilatum, rotundatum, plica unica labii, apertura ampliata.

v. BORN Index Mus. Caef. p. 407. Das Ohrhorn.

— — Testacea — — p. 392. tab. 16. fig. 20. it. Vignette tab. 364. lit. f. *Helix Auricularia*, testa ovata, ampullacea, subpellucida, laevis, anfractus quatuor, quorum infimus ventricosus, inflatus, versus basin attenuatus, supremi vero minimi quasi anfractui inferiori inserti sunt; spira erecta, acuta, brevis; apertura ovato-lunata; labrum integrum; labium columellae adnatum, tenue, tegens centrum perforatum; basis elongata, versus labium tortuosa. Color albidus.

GRONOVII Zoophyl. fasc. 3. no. 1568. p. 336.

Schröters Geschichte der Flussschnecken, p. 272. no. 81. tab. 6. fig. 3 — 6.

— Einleitung — 2ter Band, p. 172. no. 54.

Viele glauben in der Bildung dieser Schnecke eine besondere Aehnlichkeit mit einem Ohr zu finden, und nennen sie um deswillen die Ohrschnecke. Die Holländer aber lassen ihr die Ehre nicht, einem Menschenlichen Ohr zu gleichen, sondern geben ihr den Namen des Mäuseohres. Bey andern heißt sie die Bauchschnecke, weil sie gleichsam ganz Bauch ist, oder der Bauch bey ihr das wichtigste und vornehmste ausmacht, so bey ihr gesehen wird, indem die andern Windungen nur als ein kleiner Anhang, und als eine auf dem Bauch angesezte Spitze anzusehen sind. Dass ihre Schale grauweiss, sehr dünne, durchsichtig, federleichte und zerbrechlich sey, werde ich, als etwas algemein bekanntes nicht erst erinnern dürfen. Aber dies möchten wohl nur wenige wissen, dass sich auf ihrer Schale, so lange der Bewohner darinnen lebet, schwarze und goldgelbe Flecken sehen lassen, welches auch bey der Helice stagnali und bey einigen andern Schnecken zutrifft, und als ein sehr belustigendes Schauspiel der Natur unsere Aufmerksamkeit und nähere Erfundigung, woher dergleichen röhren möge? verdienet.

Lister behauptet es mit vielen andern, ihre Apertura sey omnium facile maxima, und Linne äussert in seiner Fauna Suec. diese Meinung, es sey diese Gattung unter den Schwedischen Schnecken des süßen Wassers eine der grössten. So lauten hie von seine Worte: Inter lacustres et fluviatiles nostrates facile maxima. Viele dieser Ohrschnecken haben drey, andere vier, nur wenige fünf Windungen. Die Lippe pfleget sich bey grossen völlig ausgewachsenen Stücken ein wenig auswärts umzulegen. Die Spindelsäule macht eine kleine Beugung, daher ich sie oben als flexam oder als sinuatam beschrieben. Man findet diese Ohrschnecken häufig in stehenden Seen, Teichen, Sumpfen und Wassergräben. Dass diese Schnecke hier nicht am rechten Orte unter die Helices turritas stehe, sondern eher Helix ventricosa heißen könne, sehe ich gar wohl ein. Sie ist auch nicht um deswillen, sondern wegen ihrer nahen Verwandtschaft mit der Helice stagnali hieher gesetzt worden. Und wer kann hernach um einer jeden einzelnen Schnecke willen, wieder ein neues Genus oder eine neue Unterabtheilung veranstalten? Eben diese Entschuldigung werden billige Richter bey einigen andern Gattungen gleichfalls gelten lassen.

Tab. 135. Fig. 1243. lit a und b.

Ex Museo nostro.

## Eine Flusschnecke von Tanschaur.

*Helix fluviatilis Tanschauriensis*, testa subturrata, brunnea, glaberima, anfractibus septem, maculis obscurioribus seu nigranticibus conspersa, ore subrotundo, sauce albicante.

Von dieser Gattung bekam ich vor kurzem durch den Missionarius Pohle eine grosse Menge. Sie ist bey Tirutschinapalli und bey Tanschaur auf Coromandel in den dortigen Bächen und süssen Wässern gefunden worden. Ihre erste Windung ist sehr bauchig, die andern sezen stark von einander ab, und endigen sich in eine scharfe Spitze. Ihre Schale ist spiegelglatt, bräunlich gefärbet, und mit dunklen, länglichen, schwärzlichen Flecken wie besprütet. Man sieht bey ihr eine fast runde Mundöffnung, welche bey vielen der Meinigen noch von einem schwarzen hornartigen Deckel verschlossen wird. Die inneren Wände sind bläulich weiß. Es ist diese Gattung gleichsam *Helix tentaculata Indiae Orientalis*.

Tab. 135. Fig. 1244. no. 1. und 2.

Ex Museo nostro.

## Die schwarze schmale Ohrschnecke.

*Helix atrata*, testa subconica, vertice acuto, apertura ovali. Habitus non multum differt ab *Helice stagnali*.

GUALTIERI Index tab. 5. fig. C.C. *Buccinum fluviatile*, testa fragili, pellucida albida, prima spira admodum elongata et ventricosa.

MÜLLER Hist. Verm. no. 324. p. 130. *Buccinum peregrum*. Dan. Vandringshornet, testa cornea, subconica, mucrone acuto, apertura ovata. Variat albida, pellucida, atra, opaca.

Schröters Flusconchylien, tab. 6. fig. 7. p. 275. no. 92.

Diese kohl schwarze Schnecke, davon auch weissliche und hornartige gefunden werden, zählet Müller unter die Amphibien, weil ihr Bewohner sich beydes im Wasser und auf dem Lande aufzuhalten pflege. Auch der Herr Superint. Schröter bezeuget ein gleiches, wenn er in seiner Geschichte der Flusconchylien p. 276 schreibt: das Thier hat ein zähles Leben, und stirbet nicht, wenn auch der Schlamm und Graben, darinnen es sich vormals im Wasser aufgehalten, völlig austrocknet. Von unserm Müller wird sie um deswillen im Dänischen Vandringshornet, die wan-

dernde

dernde Schnecke genannt. Daß zwischen ihr und der Helice stagnali die nächste Verwandtschaft statt finde, lehret der Augenschein, auch scheinet Linne, wenn er es bey der Hel. stagnali in seiner Fauna meldet; einige hätten eine ganz schwarze Schale: schon auf sie hingesehen und gezielt zu haben. Sie hat nur vier Windungen, davon die erste noch einmal so groß ist, wie alle übrigen zusammengenommen.

## Tab. 135. Fig. 1245.

Ex Museo nostro.

## Die Thürhüterschnecke.

*Helix tentaculata* Linnaei, testa subconica, cornea glabra, apertura subrotunda fere semper operculata.

*Gall.* La petite operculée aquatique.

LISTER Hist. Conchyl. tab. 132. fig. 32. Cochlea parva pellucida, operculo testaceo cochleatoque clausa.

GUALTIERI Index tab. 5. fig. B. Buccinum fluviatile parvum subflavum, lineis transversis undique signatum, quatuor spiris finitum.

Berlinisches Magazin 4ter Band, tab. 7. fig. 10. p. 243.

DAVILA Cat. rais. tom. I. no. 968. Buccin fort petit du Lac de Geneve, blanc ventru, à bouche ronde.

Geoffroy deutsche Ausgabe von Conchylien, p. 100. Cochlea operculata minor.  
La petite operculée.

SCHLÖTTERBECK Acta Helv. Vol. 5. p. 281. tab. 3. fig. 19. 20. Turbo fluviatilis minor operculatus *Janitor* dicendus.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 616. p. 774.

— — — — Edit. 12. no. 707. p. 1249. *Helix tentaculata*, testa imperforata, ovata, obtusa, impura, apertura subovata. Habitat in Europae stagnis.

— — — Fauna Suec. no. 2191. p. 531. Tota testa quasi argilla obducta, a qua depurari nequit, operculo etiam clauditur.

MÜLLER Hist. Verm. no. 372. p. 185. *Nerita Jaculator*, testa oblonga, cornea, vertice acuto. Dan. Bombe Kasteren.

PENNANT Brit. Zool. tom. 4. tab. 86. fig. 140. p. 140. Olive Snail, of an oval subconic form.

DA COSTA Brit. Conchology tab. 5. fig. 12. p. 91. *Turbo Nucleus*, imperforatus, parvus, subrufus, laevis, quinque spirarum.

Schröters Flußconchylien, tab. 7. fig. 19—22. p. 321. no. 120.

Schrö-

Schröters Einleitung, — 2ter Band, p. 171.

GRONOVI<sup>II</sup> Zoophyl. fasc. 3. no. 1567. p. 336.

Diese bekannte und gemeine Wasserschnecke, welche in Sumpfen und Bächen aufs leichteste zu finden ist, führet mehrere und dazu höchst verschiedene Namen. Vom Linne wird sie *Helix tentaculata* genannt, weil er viele dünne, zarte, haarichte, fadenartige Fühlhörner (*tentacula*) an ihren Körperchen bemerket, welcher Umstand doch gleichfalls bei vielen andern Wasserschnecken wahrgenommen wird, und daher kein sicheres Unterscheidungszeichen abgeben kann. Beym Geoffroy wird sie mit einem ganz andern Namen belegt. Sie heißtt bey ihm *Cochlea operculata*, la petite operculée, weil sie häufig mit ihrem Deckel (*operculo*) als verschlossen und zugedeckt gesehen und gefunden wird. Schlotterbeck behauptet es, daß sie ihren Deckel oder Hausthüre jedesmal mit sichtbarer Uengstlichkeit und großer Vorsichtigkeit öffne, auch sogleich beym Anschein der geringsten Gefahr ihren Deckel wieder an sich ziehe und die Thüre ihres Hauses sorgfältig verschließe. Er ertheilet ihr um deswillen den Beynnamen des Thürhüters, Iamitoris. Unser Müller will es gesehen haben, wie diese Schnecke, da er sie einst in einem Glase des reinsten Wassers beobachtet, von einer Zeit zur andern kleine weisse Kugelchen mit ziemlichem Geräusche ausgeworfen. Er nennet sie um deswillen Jaculatorum, und im Dänischen Bombe-Kasteren, den Bombeinwerfer. Er glaubet in diesen Kugelchen viele Ähnlichkeit mit den brennenden Granaten zu finden, die etwa aus einem Mörser geworfen würden. So lauten hievon seine eigenen Worte p. 186. in der Histor. Verm.: Hae sphaerulae glandes ardentes e machina bellica sensim ejaculatas proflus referebant. Explosio ultra horae spatium continuabatur. Er fräget dabey: Haec corpuscula an ova limacis? an vermiculi in intestino Limacis habitantes? und er ist geneigter, sie für animalcula zu halten, da andere Ungläubige, die nicht überall Würmer und Infusionsthiere sehen wollen, sie am liebsten für das, was sie wirklich sind, nemlich für Excremente erklären werden, davon sich die Schnecke nach gehabten Obstruktionen mit einem Geräusche nun entledigt. Linne muß sehr unreine von dieser Gattung gefunden haben, weil er dieser Schnecke testam impuram beyleget, und sie in seiner Fauna abermals beschuldiget, sie sey dergestalt mit Thon bedeckt und überzogen, daß sie davon nicht wohl gereinigt werden könne, (a qua argilla depurari nequit), wozu doch andere, die mit der Reinigung besser umzugehen wissen, bald Rath schaffen würden. Die Schale ist hornartig, glatt, durchsichtig, hat nur fünf Win-

Windungen und eine fast runde Mundöffnung, welche gemeiniglich von einem hornfarbichten, auswärts etwas vertieften, an der inneren Seite etwas erhobenen Deckel verschlossen wird.

Tab. 135. Fig. 1246. 1247.

Ex Museo nostro.

Der Morastkriecher.

*Helix limosa*, testa simillima *Helici auriculari* sed angustior  
et oblongior.

GUALTIERI Index tab. 5. fig. H. Buccinum fluviatile, subflavum, pellucidum, trium spirarum tenuissimum, ore magno ovali elongato mucrone vero tenuissimo.

PENNANT British Zool. tom. 4. tab. 86. fig. 137. (Die aber fälschlich *Helix putris* Lin. genannt wird.)

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 615. p. 774.

— — — — — Edit. 12. no. 706. p. 1249. *Helix limosa*, testa imperforata, oblongiuscula, pellucida, acuta, apertura ovata. Habitat in Europae paludibus.

— — Fauna Suec. no. 2190. p. 531. Testa pellucida et valde tenerea et acuta.

Schröters Geschichte der Flußconchylien, p. 261. no. 74.

— — Einleitung — 2ter Band, p. 170.

Einige meiner schwedischen Freunde haben mir diese Schnecke, welche ich aus der gar zu kurz und ziemlich unbestimmt gerathenen Beschreibung des Linné nicht erkennen und finden konnte, zukommen lassen. Seit der Zeit habe ich sie häufig in unsren Teichen und Bächen angetroffen, und es bald gesehen, daß es eine der gemeinsten und bekanntesten Schnecken sey, die mit der *Helice auricularia* in naher Verwandtschaft stehe, nur eine etwas gestrecktere Schale und einen schmaleren Bauch habe. Sie ist übrigens sehr dünne, durchsichtig, zerbrechlich und oftmals gelblich. Schröters bauchichstes gelbliches Buccinum, dessen erstes Gewinde sehr groß ist, (s. Flußconchyl. tab. 7. fig. 12. p. 318. no. 113.) kommt ihr sehr nahe, aber ihr eigentliches Ebenbild steht unter den Schröterischen Erdconchylien tab. I. fig. 3. p. 131. no. 6.

Tab. 135. Fig. 1248.

Ex Museo nostro.

**Die gelbe durchsichtige Bauchschncke. Die Beyblebige.  
Die bernsteinfarbige Kahnischencke.**

*Helix succinea* Mülleri, *Helix putris* Linnæi, testa ovato-oblonga, diaphana, succinea, apertura ovata, valde ampliata.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 123. fig. 23. *Buccinum subflavum pellucidum* trium orbium.

— — — Animal. Engl. tab. 2. fig. 24.

KLEIN Meth. ostrac. tab. 3. fig. 70. §. 159. p. 55. *Neritostoma Vetula*.

Berlinisches Magazin, 4ter Band, tab. XI. fig. 6.

LINNÆI Syst. Nat. Edit. 10. no. 614. p. 774.

— — — Edit. 12. no. 705. p. 1249. *Helix putris*, testa imperforata ovata, obtusa, flava, apertura ovata. Habitat in Europae stagnis.

— — Fauna Succ. no. 2189. p. 531. — Testa cornei coloris, pellucida, et fere membranacea, strigis minutissimis parallelis obliquis, constans tribus anfractibus, mucrone obtususeulo, apertura ovata, margine recto nec dilatato. Testa magis flava est quam ulla alia e nostralibus.

MÜLLER Histor. Verm. no. 296. p. 97. *Helix succinea*, testa oblonga, fulva, diaphana, anfractibus tribus, apertura ovata.

Schröters Erdeconchylien, tab. 1. fig. 2. p. 129. no. 4.

— — Flussconchylien, p. 265.

— — Einleitung — zweyter Band, p. 169. no. 51.

Die Schale dieser Conchylie, welche sicherer den Land- als den Wasserschnecken beygezählet werden muß, ist sehr dünne, durchsichtig, zerbrechlich, und so federleichte, daß mehrere mit einem Hauche wegblasen werden können. Ich kenne keine Schnecke, deren Schale im frischesten Zustande gelblicher seyn solte, und ich bin geneigter sie mit unserm Müller *Helicem succineam*, die Bernsteinfarbichte, als mit dem Linne *Helicem putrem*, wegen der Unreinigkeiten, die etwa noch in der Schale von dem darinnen vertrockneten schwarzen Bewohner übrig geblieben, zu nennen. Sie hat nur drey Windungen, davon die erste die gröske ist, und alle andere an Weite des Umfanges gar sehr übertrifft. Die Mündung ist eniformig.

Man findet diese Schnecke ziemlich häufig an den Ufern der Teiche und Bäche, vornemlich pfleget sie sich gerne bey den Wasserpflanzen anzuhängen. Der Bewohner ist kohlschwarz. Er kann, wenn er dazu

## Schnirkelschnecken. Tab. 136. Fig. 1249-1253. 179

dazu genöthiget und wie gezwungen wird, eine Zeitlang im Wasser leben, allein am liebsten nimmt er seinen Aufenthalt in der Nähe des Wassers auf Wasserpflanzen. Die Wasserschnecken haben gewöhnlich nur zwei Fühlhörner. Diese aber hat, wie die meisten der Landschnecken, vier Fühlhörner. Wer die sonderbare Ursache wissen will, warum sie vom Klein Neritostoma Vetula genannt worden, der behalte noch folgendes: Tulpis in obs. med. Lib. 3. Cap. 7. hat diese Schnecke deutlich abgezeichnet und dabei die Bemerkung angeführt, daß eine 85jährige Frau, nach dreyjähriger schmerzlicher Steinplage, endlich einen großen Stein mit mehreren Schnecken dieser Gattung von sich geschenkt, die ebenfalls mit einer Steinrinde überzogen gewesen. Auch Linne beziehet sich in seinen Citationen auf diese ziemlich unwahrscheinlichen Erzählungen des Tulpis.

### *h. Helices ancipites et turritae.*

#### Tab. 136. Fig. 1249-1253.

Ex Museo nostro.

### Die Zauber- Regen- und Sturmschnecke.

*Helix Scarabaeus Linnaei*, testa ovali, umbilicata, ex fusco et albido nebulata, in sutura anfractuum crenulata, utrinque angulata et convexa, ore dentato.

*Belg.* Tooveraar. *Tover-Slak.* Storm Slak. Oude Wyf met Tanden.

*Gall.* Gueule de Loup. *Angl.* The Cok-chafer.

*LISTER* Histor. Conchyl. tab. 577. fig. 31. Cochlea compressa variegata, lateribus acutis, senis minimum dentibus donata.

it. fig. 32. Cochlea compressa fusca, fasciata, brevior, sinu longo ad rostrum notabili.

*KLEIN* Meth. ostrac. §. 31. lit. e. no. 2. 3. tab. 1. fig. 23. 24. p. 11. 12.

*RUMPH* Amboin. tab. 27. fig. I. Cochlea Imbrium.

*PETIVER* Gazophyl. tom. I. tab. 5. fig. 10. Cochlea Bengalensis ore lacerto: found in the Bay of Bengale.

*BONANNI* Recreat. Cl. 3. no. 385. p. 167.

— — *Museum Kirch.* Cl. 3. no. 370. p. 473. Cochlea in mari Indico generata, laevissima. Orbis habet instar turbinis, at concham duarum partium simul coeuntibus diceres, quibus amygdali fructus fere exprimitur. Colore fulva est. Interna autem facies videtur alba ea in

parte in qua oris est apertura valde prodigiosa propter dentium aliquorum dispositionem quibus munitur.

**GUALTIERI** Index tab. 4. fig. S. Turbo terrestris insigniter ventricosus, umbilicatus, ore angusto, oblongo, utrinque dentato, colore subflavo et maculis fuscis nebulatus et variegatus.

**ADANSON** Hist. du Senegal. tab. I. fig. 4. Le Pietin, coquillage marin que j'ai trouvée en grande quantité autour de l'Isle de Gorée. L'ouverture est de plus singulieres. L'irrégularité qu'on observe dans sont contour vient des dents qui en bouchent une bonne partie.

**DARGENVILLE** Conchyl. tab. 9. fig. T. Buccin d'un très beau poli et bariolé de brun ; il ne se distingue que par sa bouche d'une forme singuliere et qui est garni de dents de deux côtés.

**DAVILA** Catal. rais. tom. I. no. 1003. p. 447. Buccin peu commun des montagnes d'Amboine marron bariolé de blanc, à dix orbes se recouvrant l'un l'autre, ressemblant pour la forme a une grosse Chrysalide un peu comprimée, à bouche demi ovale très etroite armée de sept dents et umbiliqués, espèce nommée Gueule de loup.

**SEBA** Thes. tom. 3. tab. 60. infra. Cochleae planae quas Imbrium cochleas vocat Rumphius. Forma referunt Amygdalam sed laeves sunt ex fusco variegatae.

**KNORR** Vergnügen der Augen, tom. 6. tab. 19. fig. 2. 3.

Berlinisches Magazin 3ter Band, p. 149. 293. tab. 6. fig. 67.

**LINNÆI** Syst. Nat. Edit. 10. no. 571. p. 768.

— — — — — Edit. 12. no. 655. p. 1241.

— — — Mus. Reg. Lud. Vlr. no. 361. p. 663. Helix Scarabaeus, testa ovata, (adeo refert abdomen scarabaei ac si esset simulacrum ejus) vix depressa, anceps lateribus, glabra, nitida. Color testudinis politae ex pallido fuscoque variegatus, subtus albidior. Spiræ angulata ad latus utrumque, ubi futura oblitterata albidior, margine teneriore rugosiore. Apertura oblonga, antice angustior, utrinque dentata, dentibus compressis; margine patula. Habitat in Asiae montibus.

**MÜLLER** Histor. Verm. no. 286. p. 88. Helix Pythia, testa subumbilicata, ovata, utrinque subcarinata, apertura dentata. In montibus Indiae.

**FAVART D'HERBIGNY** Dict. tom. I. p. 57. Aveline ou Gueule de Loup, apertura utrinque singulariter dentata. it. tom. 2. p. 99.

**v. BORN** Index Mus. Caef. p. 341.

— — Testacea — — p. 365. Vignette p. 364. lit. a. Helix Scarabaeus dorso et ventre aequaliter convexo, lateribus angulatis; anfractus novem

vem connati glabri, superne prope suturam striis longitudinalibus exarati; apex obsoletus; apertura oblonga, arcuata, utrinque dentata, dentibus compressis, tribus majoribus ad columellae labium positis, duobus minoribus intra labrum; labium adnatum reflexum subumbilicatum; color albidus maculis nebulosis fuscis.

GRONOVII Zoophil. fasc. 3. no. 1532. p. 330. *Helix testa ovata*, subancipiti, apertura dentata. Habitat in montosis Indiae. Errat Bonannus statuens hanc marinam.

FAVANNE Conchyl. tab. 65. fig. D<sup>1</sup>. D<sup>2</sup>. D<sup>4</sup>.

Schröters Einleitung — 2ter Band, p. 122.

Die sogenannte Hexen- oder Zauber-Schraube ist unleugbar eine der sonderbarsten Erdschnecken. Vom Bonanni, Petiver, Adanson, Dargenville und andern wird sie höchst unrichtig zur Meerschnecke gemacht. Dass sie, wie es Rumph erzählt, nach grossen Platzregen auf Amboina am häufigsten gesehen werde, geht sehr natürlich zu. Durch den Regen wird sie, wie viele andere Schnecken, hinter den Blättern, Moosen und andern verborgenen Schlupfwinkeln, wo sie sich versteckt aufgehalten, hervorgetrieben, und wohl genöthigt hervorzukommen, weil sie sonst Gefahr ließe, im Wasser ersticht und ersäuft zu werden. Jene kindische und abergläubische Vermuthungen, dass sie unter dem Platzregen und bey heftigen Stürmen mit einemmal wie herbeygehetet und herbeyzaubert würden — oder dass starke Winde sie hie und da aufzuheben und anderswo wieder nieder zu werfen pflegten, oder dass gar der Regen sie erzeuge, wie Rumph einst geurtheilet, verdienen keine ernsthafte und umständliche Widerlegung. Linne nennt diese Schnecke, daraus Gualtieri einen Turbo, und einige Französische Conchyliologen ein Buccinum gemacht, eine Helicem ancipitem, weil sie auf beyden Seiten durch wunderbare Seitenleisten gleichsam eckig und zweyschneidig gemacht wird. Seba und Bonanni meynen in ihr das Bild einer Mandel zu erblicken. Davila glaubet, sie gleiche der Puppe von einer großen Raupen, oder von einem Seidentwurme. Linne aber nennt sie den Käfer, weil er in ihrer Form viele Aehnlichkeit mit dem Bauche eines Käfers finden und erblicken will. So lautet hievon seine Aussage: Refert abdomen Scarabaei, ac si esset simulacrum ejus. Ihre glatte Schale hat auf beyden Seiten eine gleiche Wölbung und wird durch braunröhliche und weisse Flecken wie marmoriret und bunt gemacht. Ich zähle bey den größesten, völlig ausgebildeten, neun Stockwerke, welche durch

weissliche, röthlich punctirte Seitenleisten auf beyden Seiten wie abgeschieden werden. Die Stockwerke stehen übrigens sehr gedrängt und nahe beyeinander, und haben bey der zarten Meth feine länglichste Kerben oder kurze Streifen. In der bogenförmigen sehr engen Mündung siehtet man auf beyden Seiten grössere und kleinere Zähne, deren Anzahl sehr verschiedentlich angegeben wird, je nachdem entweder von jüngern oder kleinern, oder von grössern und ältern die Rede gewesen. Bey denjenigen, die fig. 1249. 1250. abgezeichnet worden, lassen sich acht Zähne deutlich unterscheiden. Hingegen bey der merkwürdigen violettblauen weissbandirten Abänderung, fig. 1251. 1252, sieht man nur fünf Zähne, davon jene drey an der inneren weissen Lippe vorzüglich gross und hervorstehend sind. Die innere Structur bey dieser Schnecke ist sehr bewundernswürdig. Denn ihr innerstes hat keine Spindelsäule, vielmehr treten die zarten Absätze der inneren Stockwerke wie dünne Scheiben gleichsam aus den Seitenwänden heraus, daher man durch ihre Mitte, wie durch einen offenen Trichter bis zum Mittelpunct des Wirbels eben so ungehindert hindurchsehen kann, wie bey der Bulla, welche Lagena heißt. Fig. 1253, so die innere Seite der obren Stockwerke vorstellet, wird das zuvorgesagte sichtbarer und deutlicher machen können. Eine gute Anzahl dieser Gattung habe ich aus Tranquebar bekommen. Bey der Mündung steht ein weisslicher Lippensaum, und hinter der inneren Lippe ein kleiner Nabel.

Tab. 136. Fig. 1254. 1255.  
Ex Museo nostro.Der abgestumpfte, geköpfte *Helix*.

*Helix decollata*, testa turrita alba, anfractibus planiusculis, sensim decrescentibus, in sutura longitudinaliter substriatis, apice decollato,  
apertura obovata.

Gall. Vis tronquée. E' Enfant au Maillot de Montpellier.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 17. fig. 12. Buccinum album clavicula productiore fere abrupta. Gall. Narbon.

KLEIN Meth. ostrac. §. 89. et 90. no. 2. a. p. 34. Tuba phonurgica, spirali ter carminata, terrestris, abrupta in extremo, tota alba.

BONANNI Recreat. Cl. 3. no. 56. p. 120.

— — Museum Kirch. Cl. 3. no. 56. p. 453. Turbo laevis fasciata tenui in orbium commissuris arcte ligatus, caret mucrone acuto sed veluti basi rotunda finitur, colore eburneo. Vivit in spongiis.

PETIVER Gazophyl. tom. I. tab. 66. fig. 1.

GUALTIERI Index tab. 4. fig. O. P. Q. Turbo terrestris candidus aliquando cinereus mucrone truncato.

DARGENVILLE Conchyl. tab. 27. fig. 5. Vis de la Seine.

Memoires de l'Academie de Paris, 1759. Brissons Abhandlung, p. 99. tab. 3. fig. 1.

DAVILA Catal. rais. tom. I. no. 1007. Vis terrestre, d'Aranjuez fauve clair et grisâtre à clavicule tronquée.

Knorr's Vergnügen der Augen, tom. 6. tab. 32. fig. 3. Die abgestumpfte Schnecke. Weil auf der abgestumpften Spitze ein Schnirkel oder schneckenförmiger Ring zu sehen ist; so erhelet daraus soviel, daß diese Verkürzung ein natürlicher Umstand sey, welcher wohl daher entsteht, weil sich das Thier mehr nach oben zu, als nach der Mündung ausdehnet, und in die Größe wächst. Weil sie im Bonanni abgebildet steht, so müthmassen wir, daß sie im Mittelländischen Meere gefunden werde.

Encyclop. Rec. de Pl. tom. 6. tab. 64. fig. 1. Ce Buccin est très singulier. L'animal qui l'habite en casse la pointe à mesure que le nombre des spires augmente: cette coquille prend tout son accroissement en douze ou treize mois, et elle auroit alors treize spires si l'animal ne cassoit la pointe à cinq fois différentes pendant cet espace de tems, au point que l'orsque ce Buccin a pris tout son accroissement, il ne lui reste plus que quatre tours et demi de spirale. L'animal avant de se défaire de la pointe de sa coquille commence par former une cloison dure comme sa coquille entre lui et la pointe dont il veut se débarasser, de sorte qu'il n'en est nullement incommodé. Ce Buccin se trouve en Provence au environs de Monpellier. Mr. Brisson a examiné ce coquillage avec grand soin.

LINNÆI Syst. Nat. Edit. 10. no. 608. p. 773.

— — — — Edit. 12. no. 695 p. 1247.

— — Mus. Reg. L. Vlr. no. 378. p. 671. Helix decollata, testa oblonga, turrata, laevis albida, diaphana. Anfractus terciusculi sursum imbricati, seni. Spira mutilata seu diffracta quasi casu et truncata, sed lege naturali hoc semper fit, et apice tamen clauso. Apertura ovata. Umbilicus nullus sed saepe foraminulum sub labio interiori adnato. Habitat in Europa australi et Oriente terrestris. Testa apice transversim abscissa et consolidata est.

MÜLLER Hist. Verm. no. 314. p. 114. Helix decollata, testa turrata, alba, vertice truncato, apertura edentula. Nos convicti sumus detruncationem

nem hanc esse accidentalem, testamque primum existere integrum deinde diffingi.

FAVART D'HERBIGNY Dict. tom. 3. p. 462. Vis terrestre tronquée. Strombus terrestris candidus, testa tenui, sex spiris, acumine obtuso, seu veluti truncato distinctus.

MURRAY Testaceol. tab. 1. fig. 3. p. 36. Helix decollata, testa imperforata oblonga, turrita, anfractus sursum imbricati, teretes, spira decollata seu mutilato-truncata, apertura obovata. it. p. 25. Obs. Apex decollatus seu mutilatus. Ita ille apex testae appellatur cujus spira horizontaliter decidit non casu sed natura, id quod ex eo patet quum anfractus superne semper in hac clausi seu consolidati occurrant. Casu enim mutilatae semper superior anfractus foramen relinquit.

v. BORN Index Mus. Caes. p. 401. Die abgestuzte Schnirkelsnadel.

— — Testacea — — p. 388. Helix decollata, testa oblonga, turrita, subdiaphana, laevis; anfractus sex teretes; spira obtusa truncata, apertura obovata, labrum integrum, intus oblique adnatum; centrum perforatum; color albus.

Berlinisches Sammlungen VII. Band, p. 37.

Schröters Einleitung — 2ter Band, p. 161.

FAVANNE Conchyl. tab. 65. fig. B 8.

Dass diese Schnecke einen thurmformigen Bau, eine weisse, glatte, fast glänzende Schale, ganz flache, almählig und fast unmerklich abschneide Stockwerke, bey der Nath derselben feine längliche Streifen wie Kerben, und eine eyförmige Mündung habe, mag ich als gar bekannte Dinge nicht umständlich anführen. Bonanni glaubt, es sey eine Meerschnecke, die sich am liebsten in den Seeschwämmen und Gewächsen aufhalte, und Prof. Müller hat bey ihrer Beschreibung im Texte zum Knorrischen Conchylienwerke folgende Worte mit einfließen lassen: „Weil sie im Bonanni abgebildet stehe, so muthmass er, daß sie im „Mittelländischen Meere gefunden werde.“ Gewiß eine bodenlose unzegründete Muthmassung. Dargenville behauptet es sehr unrichtig, daß sie in der Seine wohne und eine Flusschnecke sey. Allein es ist ohnstreitig eine Erdschnecke, die in Italien, im mittäglichen Frankreich, ferner in Spanien, und noch häufiger in der Barbaren und im ganzen Africa gefunden wird. Ich habe eine ziemliche Anzahl derselben von einem Dänischen Consul erhalten, der sich ehemals lange im Marokkanischen Reiche aufgehalten, und daselbst diese, nebst mehreren andern Con-

Conchylien sammeln lassen. Einige meiner ältesten und dicksten haben nur zwey, andere drey bis fünf, ja eine der jüngsten und schmalsten hat sechs Stockwerke. Alle meine Exemplare erscheinen wie abgestumpft und geköpft, und ich bin nie so glücklich gewesen, irgendwo eine einzige zu sehen, die alle ihre Windungen und eine unversehrte Spitze solte gehabt haben. Wer hat nun diese Schnecken geköpft? Warum kennen wir keine andere, als solche mit abgerissenem Kopfe? Solten sie nun wohl selber ihre obersten Windungen als unnütze Behältnisse eigenmächtig und willkürlich abgesprengt haben? Solte es wahrscheinlich und glaublich seyn, was schon Brisson in den Memoires der Parisischen Academie loc. supra citato von dieser Gattung vorgegeben, und was uns hernach Adanson in seiner Hist. nat. du Senegall p. 153 von gewissen ihr ähnlichen thurmformigen Meerschnecken gerne einbilden möchte? Il est ordinaire aux vielles de casser les neuf spires du sommet de maniere qu'il n'en reste que les sept premières. Mir scheinet es die unglaubliche und allerunwahrscheinlichste Sache zu seyn. Eine Schnecke soll erst ein thurmformiges Gebäude aufführen, und alsdann, wenn es fertig geworden, sich damit beschäftigen, die obersten zierlichsten Stockwerke als unnütz und unbranchbar wieder abzutragen und hinwegzusprengen. Credat Iudeus Apella. So viel weiß ich gar wohl, wenn durch Unglücksfälle, oder durch erlebte feindselige Angriffe die höheren Windungen mancher Schnecken verletzt, abgebrochen, beschädigt worden; so verbauen, verschleistern, verschließen sie die oberste, gegen ihren Wunsch und Willen gemachte Defnung, Beschädigung und Verlehung so gut sie können, sie behelfen sich alsdann in den wenigen unteren ihnen noch übrig gelassenen Gammern, Windungen und Stockwerken, woselbst sie sich — weil es ihnen nun an größerm Raum fehlet, mit ihrer Haushaltung enger einschränken. Von der Kahnenschnecke, die Voluta Cymbium bey Linne genannt wird, ist es bekannt, daß sie auf ihrer Wohnstelle bey der westlichen Africischen Küste, wo die Brandung so außerordentlich stark ist, sehr leichte ihren Kopf oder stumpfen Apicem einbisse und verliehre. Allein durch eine sonderbare Reproduktionskraft weiß sie diesen Schaden sogleich wieder zu ersezzen, und die am Wirbel bekommene Defnung wieder zu ergänzen und zu verstopfen. Das nemliche geschiehet nun auch bey der abgestumpften Schnecke, von der wir hier reden. Solte sie, wie einige meinen, niemals einen spitzen Wirbel und Kopf gehabt haben, so könnte man sie wohl nicht mehr länger mit Ehren decollatam nennen, weil wenigstens hier zu Lande keiner geköpft und decolliret werden

werden kann, als der wirklich mit einem Kopfe versehen ist. Zwar schreibt Murray in der oben stehenden Stelle: *Spira non casu sed natura decidit*, auch Linne ist der Meinung, es sey bey dieser Gattung ein eigenthümlicher, wesentlicher Umstand, es sey eine ihr angebohrne Eigenschaft, sie müsse allemal lege naturali einen abgestumpften Kopf haben. Unser Müller leugnet in seiner Hist. Verm. dieses alles standhaft und mit vieler Zuversicht, und versichert, er sey überzeugt, dergleichen sey blos etwas accidentelles und zufälliges. Auch der Umstand, davon gleichfalls Müller redet, verdient es wohl beherziget zu werden. So lauten davon seine Worte: *Fractura non in omnibus perfecte eadem, nec numerus anfractuum neque in junioribus neque in adultis constans* — Ferner heisset es daselbst: *Nec huic speciei proprium est apice truncari*. Soviel ist zuverlässig und gewiß, wenn manche Gattung von Schnecken sich an ihrer Wirbelspitze verletzt fühlet, so weiß sie dergleichen Verlezung sehr geschickt mit einem schnirkelförmigen Deckel zu verschließen. Ich besitze mehrere an ihren äußersten Wirbeln beschädigt gewesene Murices Tritonis, auf deren stumpfen Wirbel eben solche schnirkelförmig gebildete Platten liegen, wie bey der Helice decollata.

Vermuthlich wird Helix decollata den Nachstellungen eines solchen Thieres auf ihren Wohnstellen ausgesetzt seyn, welches hauptsächlich ihre obersten Windungen und Wirbelspitze anzugreifen und abzunagen sucht. Sie behilft sich alsdann mit den wenigen ihr noch übrig gebliebenen Stockwerken, und solten ihr auch nur noch ein paar derselben gelassen werden. Sie verstehet die Kunst sich einzuschränken, sich in armselige Umstände zu schicken, und ersehet alsbald die im Wirbel gemachten Verleuzungen und Defruungen mit einer schnirkelförmigen kleinen Platte. Wunderbar genug ist es übrigens, daß wir von dieser Gattung nur lauter abgestumpfte kennen, und niemals so glücklich sind, uns verletzte und ungekörpte zu erhalten.

Öbl. Mein würdigster Freund der Herr Kunstverwalter Spengler, machte, (da ich ihm mein Manuscript zur Durchsicht mittheilte, um mir, wo ich gefehlet; oder etwas verbessert werden könnte, einen Fingerzeig zu geben), in einem Billette bey dieser Beschreibung der *Helice decollatae* noch folgende lesenswerthe Anmerkung: Diese Schnecke kommt gewiß nicht als geköpft und decolliret aus ihrem Ei. Ich glaube daß sie sich in die Erde ofte zu verkriechen pflege, und darüber gar leichte bey ihrer sproden, dünnen und zerbrechlichen Schale ihre Spitze verliehre. Das Linne

## Schnirkelschnecken. Tab. 136. Fig. 1256. 1257. 187

Linne auch in seinem System no. 578. p. 1226. von einem Murice decollato rede, der unserer Helix decollatae sehr gleich sey, und ebenfalls apicem truncatum, aber dabei basin emarginatam habe, werde ich Conchiliennern nicht erst sagen dürfen. Murex decollatus ist das unter den Seeschnecken, was Helix decollata unter den Lendschnecken ist.

### Tab. 136. Fig. 1256. 1257.

Ex Museo nostro.

### Die geköpfte und bandirte Schnecke.

*Helix decollata et fasciata, testa turrita laevi, alba, ex fusco et violaceo eleganter fasciata, ore subrotundo, apice abserrato seu truncato.*

FAVANNE DE MONTCERV. Conchyl. tab. 65. fig. B<sup>10</sup>.

— Catal. rais. p. 24. no. 101. Une Vis fort rare dite l'Enfant au maillot rubanné; elle est blanche, à trois bandes brunes et vient de St. Domingue. Cette Vis est toujours tronquée.

Unter den geköpften Schnecken kennet man schon einige sehr merkwürdige Abänderungen. Ich besitze eine, welche auf ihrer ersten Windung mit einer scharfen Kante versehen ist, und daher als *Helix in apice decollata*, und in primo anfractu carinata beschrieben werden muss. Allein ungleich seltener ist diejenige, welche ich hier abbilden lassen. Der Herr de Savanne zu Paris, hat mir damit ein sehr willkommenes Geschenk gemacht, und mir in seinem letzteren Briefe noch eine von dieser Gattung versprochen. Es ist eine Erdschnecke, die auf St. Domingo gefunden, und von den Französischen Conchylologen L'Enfant au maillot rubanné genannt wird. Sie ist einen Zoll, zwei Linien lang, hat sieben Windungen, und eine viel weissere, glätttere, härtere und vesterre Substanz oder Schale, als *Helix decollata*. Auf ihren Näthen erblizcket man vertiefte Puncte, als wäre die Sutura daselbst geerbett worden. Die breiten violetblauen und braunröhlichen Binden, welche sich um die Mitte ihres schalichten Wohnhauses herumlegen, machen ihre Hauptzierde aus. Die Schale ist schneeweiss und die Mündung circulund. Eben deswegen ist diese Schnecke vom sel. Doctor Feldmann, der ein Exemplar dieser Gattung in seiner Sammlung gehabt, Turbo abserratus genannt worden. Savanne schreibt, man finde sie allemal wie geköpft, oder mit abgestumpfstem Wirbel.

Tab. 136. Fig. 1258.

Ex Museo nostro.

**Die schwarze, stark gestreifte und geköpfte  
Surinamische Erdschnecke.**

*Helix decollata nigra, testa turrita crassa, anfractibus tribus epidermide nigrante indutis, profunde sulcatis, crasse transversim striatis, vertice abserrato, apertura ovali subangulata.*

Diese vorzüglich rare geköpfte Schnecke fand ich vor einigen Jahren in der Naturaliensammlung des um die Naturgeschichte der Krebse und Insecten so sehr verdienten freundschaftsvollen Herrn Guarnisonprediger Herbsteins zu Berlin. Er bemerkte kaum meine Aufmerksamkeit auf dieselbe, als er sie mir schon gütigst zu meiner innigsten Freude überreichte und verehrte. Sie kommt von Surinam und ist ohnfreitig eine Landschnecke. Sie hat nur drey Windungen, eine sehr dicke, veste und starke Schale, und wird auf ihrem weißlichen Grunde von einem braunschwarzhlichen Epiderm oder Ueberzuge bedeckt. Tiefe Querfurchen und starke dicke Queerstreifen legen sich um sie herum. Eine dicke schnirkelförmige Platte bedeckt und verschließet auf dem breiten Numppfe die große Verlezung, welche durch den abgerissenen Kopf verursacht worden. Die Mündung ist eyförmig und etwas eckig, auch wird sie von einem dicken Lippensaum umgeben.

Tab. 136. Fig. 1259. 1260.

Ex Museo nostro.

**Der queergestreifte thurmähnliche rauhe Helix.**

*Helix scabra, testa turrita, transversim striata, longitudinaliter plicata, plicis tuberculosis sursum fere dentatis, seu aculeatis, apertura ovata integra.*

MÜLLER Hist. Verm. no. 329. p. 136. Buccinum scabrum, testa acuminato-cinerea, transversim striata, anfractibus muricato-dentatis, strigisque sanguineis. In paludosis littoris Coromandel. Dan. Knort-hornet.

Schröters Flußconchylien p. 299. no. 97. tab. 6. fig. 13. Die queergestreifte Trompete mit geribten Zopfe.

Unter vielen Land-, Sumpf- und Flusschnecken, die mir einst aus Tirutschinapalli auf Coromandel von einem dort wohnenden Freunde, dem Missionarius Pohle gesandt wurden, fand ich auch eine gute Anzahl

zahl dieser Sumpfschnecken. Es hat diese Gattung einen thurmformigen Bau, neun bis zehn Windungen, die sich in eine zarte Spitze endigen, und auf ihrer Oberfläche schon durch Queerfurchen, und noch mehr durch viele längliche, ribbonartige, faltenförmige, oberwärts spitzig auslaufende Erhöhungen ganz rauh und uneben gemacht werden. Unser Müller nennt sie um deswillen im Dänischen Knort-hornet, das ist, Knotenhorn. Hin und wieder sieht man einige röthliche fast blutige Flecken und Streifen, als wenn die Schale damit besprühet warden. Die Mündung ist eysförmig, und ihre Lippe scharf wie ein Messer.

Tab. 136. Fig. 1261. 1262.

Ex Museo nostro.

Die nächste Verwandtin der gleich zuvor beschriebenen  
rauen Schnecke.

Cognata proxima *Helicis scabrae*.

MÜLLER. Histor. Verm. no. 378. p. 191. *Nerita tuberculata*, testa subulata,  
cinerea, transversim striata, anfractibus nodulosis, strigisque sanguineis.

Multa cum Buccino scabro communia habet. Dan. Knorte Neriten.

Schröters Flussschystien, no. 172. p. 374. Die dunkel purpurfarbene Schraubenschnecke.

Schon Müller gestehet es, daß diese Schnecke mit der kurz zuvor beschriebenen gar sehr vieles gemein habe, wie er denn auch beyden in seiner Hist. Verm. einerley Dänische Namen ertheilet, indem er jene Knorte-hornet, (das Knotenhorn), und diese Knorte Neriten, die Knotennerite, genannt. Und doch hat es ihm wieder gefallen, beyde aufs weiteste von einander zu trennen, indem er jene seinen Buccinis, und diese gleichförmig gebildte seinen Neriten beygesellet. Ich sage seinen Neriten: denn keint anderer nennet diejenigen Schnecken Neriten, welche er Neriten nennt. Nun will er freylich seine Eintheilungen nach der Beschaffenheit der Bewohner gemacht haben. Allein den Bewohner dieser beyden Gattungen, und so vieler andern, hat er nie gesehen. Er gestehet dieses selbst: Hospes mihi non innotuit. Die bemerkte Verschiedenheit der Bewohner hat ihn also zu solcher Trennung auch nicht bezwegen können. Es ist diese Gattung, bey der wir mehrere Stockwerke antreffen als bey der vorhergehenden, etwas länger, gestreckter und thurm-förmiger. Ihre länglichsten wie Falten gebildeten Erhöhungen sind ungleich feiner, zarter, unmerklicher. Dagegen aber sind die purpurfarbichten

190      **Schnirkelschnecken.** Tab. 136. Fig. 1263. 1264.

bichten Flecken etwas größer, stärker, zahlreicher. Es hat diese Schnecke, wie die vorhergehende, ihre Wohustelle in den Flüssen, Bächen und Sümpfen auf Coromandel.

Tab. 136. Fig. 1263. no. 1 - 4.  
Ex Museo nostro.

**Die freidenartige thurmformige Erdschnecke.**

*Helix cretacea turrita terrestris in infimo anfractu saepius ex nigricante fasciata et carinata.*

Diese freidenartigen thurmformigen Erdschnecken haben acht bis neun Stockwerke. Bey der ersten sieht man mehr gewölbte Umläufe, eine fast runde Mundöffnung, und einen ganz kleinen Nabel, aber auf ihrem ersten Stockwerke eine carinam, scharfe Kante, oder hervorragenden Rand. Die erste bey no. 1. und 2 würde der *Helici barbara* Lin. gleichen, wenn sie nicht genabelt wäre, da jene ungenabelt seyn soll.

Tab. 136. Fig. 1264.  
Ex Museo nostro.

**Die Westindische Flusnadel.**

*Helix octona Indiae Occidentalis, testa turrita, alba, diaphana, anfractibus rotundatis, apertura ovali.*

Diese Gattung wohnet in den kleinen Bächen der Westindischen Zuckerinseln. Sie hat acht rundgewölbte Windungen, die sich in eine stumpfe Spitze endigen. Ihre Schale ist weiß, zart, glatt, durchsichtig und bey der Mundöffnung eysförmig ohne Lippensaum.



## 8. Gethürmte Flügelnadeln. Strombi turriti.

Tab. 135. Fig. 1227.

Ex Museo nostro.

### Die glatte Sumpfnadel. Die schwarze Flügelnadel

*Strombus ater Linnaei, testa turrita, nigra, laevi, anfractibus contiguis, columella subtruncata, excisa, labro soluto aliformi.*

LISTER Histor. Conchyl. tab. 115. fig. 10. Buceinum atro purpureum, laeve, oris vertice sive rostro paululum sinuato.

RUMPH Amboin. tab. 30. fig. K. Strombus palustris laevis — is dik van Schaal hebbende de gedaante van gemeene Naalden.

KLEIN Meth. ostrac. §. 90. Sp. 2. no. 8. p. 34. Tuba phonurgica atro purpurea rostro sinuoso.

PETIVER Aquat. Amboin. tab. 13. fig. 16. Gladde Moerasch Pen.

SEBA Thes. tom. 3. tab. 56. fig. 13. 14.

LINNEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 441. p. 746.

— — — — — Edit. 12. no. 516. p. 1213. Strombus ater, testa turrita, labro antice posticeque soluto. Habitat in Asiae paludibus.

Berlinisches Magazin 4ter Band, p. 340. no. 86. tab. 9. fig. 41.

MÜLLER Hist. Verm. no. 375. p. 188. Nerita atra, testa subulata laevi, apertura antice posticeque sinuata.

Schröters Flussschnecken, p. 371. no. 168.

— — Einleitung 1ter Band, p. 449. no. 30.

Diejenige Sumpfnadel, so ich hier aus meiner Sammlung zeichnen lassen, ist spiegelglatt. Es hat diese gleichsam besflügelte Nadel einen thurmformigen spitzig zulaufenden Bau. Ihre zwölf Stockwerke sind flach und platt, schliessen sehr genau aneinander, und werden nur durch eine feine Rath oder Linie ein wenig von einander getrennet und abgesondert. Unterwärts siehet man eine abgestumpfte Spindel und eingeschnitten Lippe, und oberwärts zeiget sich eine gleichsam vom Körper abgelöste Lippe, welche einen kleinen Flügel bildet. Es gehöret daher diese Schnecke durchaus nicht unter die Helices, sondern unter die Strombos. Die inneren

inneren Wände, nebst der inneren Lippe, sind weiß. Es wohnet diese gewiß nicht gemeine Schnecke in den Flüssen und Sumpfen der Moluckischen Inseln. Es giebt einige Abänderungen derselben. Denn manche haben eine dünnere, leichtere, mit zarten Queerstreifen vielmals ungewundene Schale. Andere dagegen haben eine dictere, glätttere und etwas schwerere Schale. Einige sind recht glänzend schwarzbraun, andere cassisienbraun.

Tab. 136. Fig. 1265. 1266.

Ex Museo nostro.

**Die Africanische Flußtrommelschraube.**

*Strombus tympanorum Africanus fluviatilis, testa turrita in anfractibus muricata, tuberculata et fasciata.*

LISTER Histor. Conchyl. tab. 121. fig. 16. Buccinum fasciatum mediis orbibus muricatis. Afric. In den Beyschriften, welche in dem eigenhändigen Exemplar des Listerischen Werkes gelesen werden, wird diese Schnecke genannt: Unicornu fluviatile rugosum, roseum, nigricans, a Guinea.

KLEIN Meth. ostrac. §.76. no. 2. p. 30. Tympanotonos fluviatilis fasciatus et muricatus per medios orbes.

Berlinisches Magazin 4ter Band, tab. 10. fig. 55. Die Africanische Trommelschraube mit Bändern.

MÜLLER Histor. Verim. no. 379. p. 192. Nerita aurita, testa turrita, fusco fasciata, anfractibus muricata.

Schröters Geschichte der Flußconchylien, p. 275. no. 173.

Von dieser Gattung muß es in den Flüssen und Bächen auf Guinea krimmeln und wimmeln. Einstmals fielen mir, da ich eine Parthei Guineischer Schnecken erkaufte, wohl 500 Stück derselben in die Hände, davon ich allen meinen conchyliologischen Freunden reichlichst mittheilen konnte. Es lagen darunter auch manche Abänderungen, davon ich aber nur diese einige, deren Grundfarbe weiß ist, hier abzeichnen lassen. Ohnstreitig gehört diese Gattung eher zu den Strombis als zu den Helicibus. Alle sind thurmförmig. Die meisten werden von braunröhlichen, auch öfters von schwarzbraunen, breiten Bändern umgeben; auch haben alle auf den Räthen und bey den Absähen ihrer Windungen stumpfe hervortretende Knoten. Manche sind einfärbig weiß oder ganz gelblich. Einige haben eine kürzere aber mehr aufgeblasene Form, andere aber haben einen schmäleren, längeren und gestreckteren Bau.

Tab.

Gethürmte Flügelnadeln. Tab. 136. Fig. 1267-1270. 193

Tab. 136. Fig. 1267. 1268.

Ex Museo nostro.

Die braune gezackte Africanische Flußtrommelschraube.

*Strombus tympanorum aculeatus Africanus fluviatilis, testa turrita brunneofusca, anfractibus exasperatis, striis nodulosis, et stipatis muricibus acutis.*

Apertura antice et postice aliquantulum canaliculata.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 121. fig. 17. Buccinum fuscum striatum et muricatum.

KLEIN Meth. ostrac. §. 76. no. 3. p. 30. tab. 2. fig. 39. Tympanotonos fluviatilis striatus et muricatus fuscus.

DARGENVILLE Conchyl. tab. XI. fig. &c.

Berlinisch Magazin 4ter Band, tab. 10. fig. 56. p. 351. no. 103.

MÜLLER Hist. Verm. no. 380. p. 193. Nerita aculeata, testa turrita, fusca, anfractibus muricatis, labro depresso crenulato. In paludosis Africæ torridæ.

Schröters Flußconchylien, p. 376. no. 174.

Da die Lippe dieser stachelvollen Guineischen Sumpf- und Flußschnecke einen kleinen Flügel bildet, und schon oben, ja noch mehr unterwärts von der Spindelsäule wie abgelöst zu seyn scheinet, so gehörte sie mit dem größesten Rechte unter die Strombos. Ihr Farbenkleid ist einfärbig braunröhlich. Sie hat zwölf Windungen, die von lauter stumpfen starken Stacheln umgeben, und bey der Nath (Sutura) von einer doppelten Reihe kleiner, merklich erhabenen Knoten, wie mit Schnüren, umgürtet werden. Die Grundfläche wird durch lauter concentrisch gezogene Furchen und granulirte Streifen rauh gemacht.

Tab. 136. Fig. 1269. 1270.

Ex Museo SPENGLERIANO.

Die bläulichste Flügelnadel.

*Strombus lividus Linnaei, testa turrita, anfractibus spinosis, basi aperturae non integra sed emarginata et fere canaliculata.*

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. no. 442. p. 746?

— — — — — Edit. 12. no. 517. p. 1213?

— — Mus. Reg. L. Vlr. no. 290. p. 627? *Strombus lividus, testa turrita, subangulata, nodoso-spinosa laevis, anfractus in medio serie simplici spinarum, conicarum, rectarum, acutarum. Color lividus,*  
*Conchylien-Cabinet IX. B. 2te Abtheil.*      B b      macu-

maculis ferrugineis. Apertura oblonga, basi non coarctata. Labium unicum superne vix distinctum ab anfractibus?

Schröters Einführung in die Conchylienkenntniß, 1ter Band, p. 449. no. 31.

Diese Conchylie wird im großen Spenglerischen Cabinet Strombus lividus Linnaei genannt. Ich vermissé zwar bey ihr die roßfärigen Flecken, deren Linne in seiner Beschreibung so deutlich erwähnet, auch finde ich an ihr nicht den bläulichten bleyfarbichten Grund, (colorem lividum), welcher eben den Linne vornehmlich bewogen, diesen Strombum mit den Beynamen, als lividum, zu beschreiben. Endlich so scheint mir auch ihre Bildung nicht so eckig und winkelhaft zu seyn, als es Linne in seiner charakteristischen Schilderung derselben zu verlangen scheint. Indessen, da Linne selber nur von einer etwas eckigen und winkelhaften Schale, nur von einer testa subangulata redet, und doch das vornehmste Unterscheidungszeichen ganz richtig und sichtbar bey ihr vorhanden ist, nemlich eine rinnenartig auslaufende und bey ihrer Lippe wie abgelöste und geflügelte Mündung, (labrum alatum subtus canaliculatum a columella solutum, cum apertura in basi non coarctata et integra sed dissecta et canaliculata), so ist es mehr wie zu gewiß, daß diese Schnecke, wenn es auch nicht selber Strombus lividus Linnaei seyn sollte, doch ihm aufs nächste verwandt seyn müsse. Uebrigens so hat diese Schnecke eine thurmförmige Bildung, und sie wird auf ihren Stockwerken von einer einfachen Reihe knotenartiger Stacheln oder hohler Zacken, und auf ihrem ersten Umlaufe von einer doppelten Reihe derselben umgeben, davon aber diejenigen, so in der obersten Reihe stehen, ungleich länger und stärker sind, wie jene in der untersten.

Ende des neunten Bandes.

3 Bullae sinistrae.

Tab. 103.

Fig. 877. - 78. *B. fontinalis*. L.



Fig. 875. - 76. *B. achatina*



Fig. 878.



Fig. 882. - 83. *B. hypernum* L.



Fig. 883.



Fig. 876.

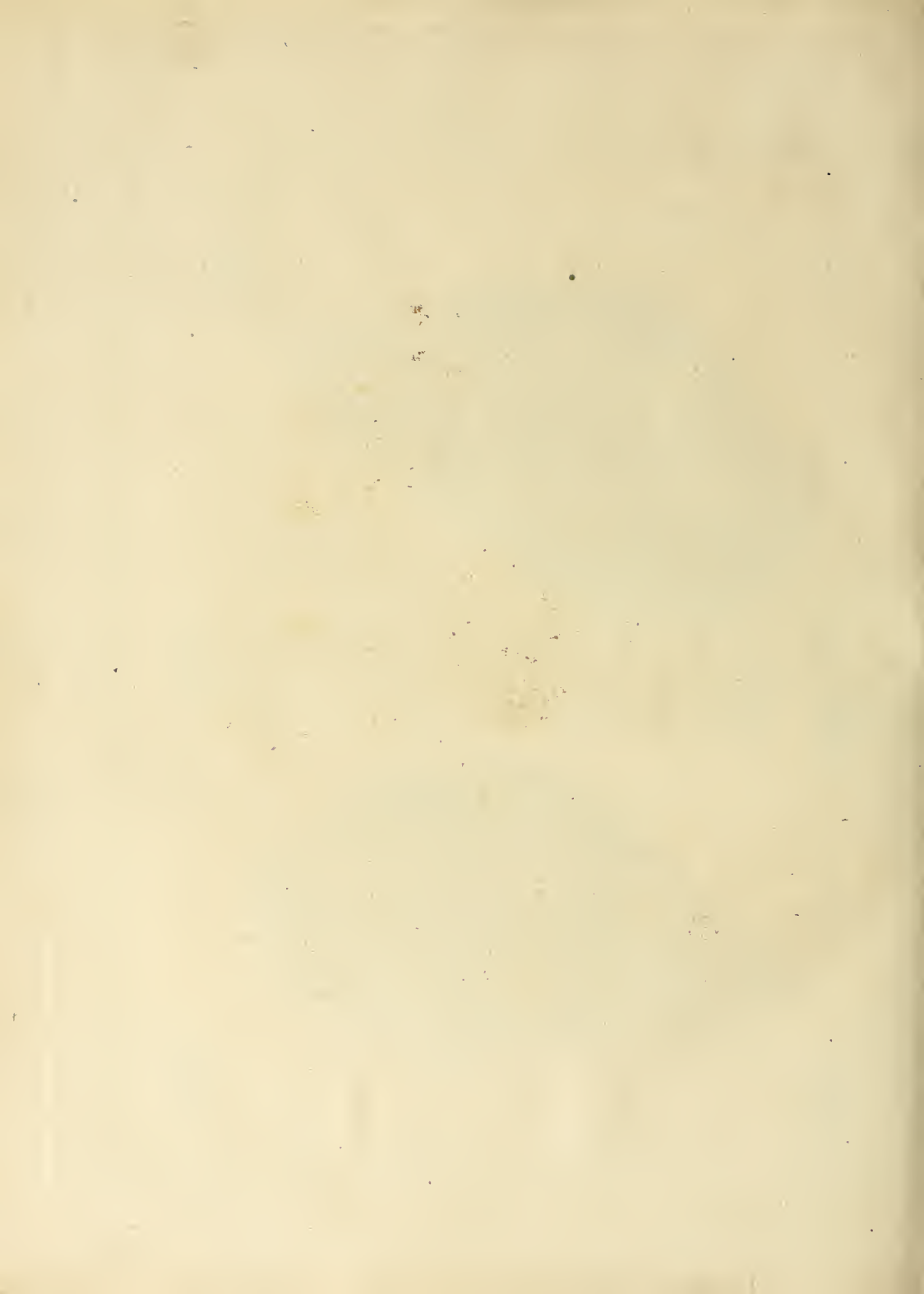


Fig. 879. - 80. *B. font. Ind. Occ.*



Fig. 880.

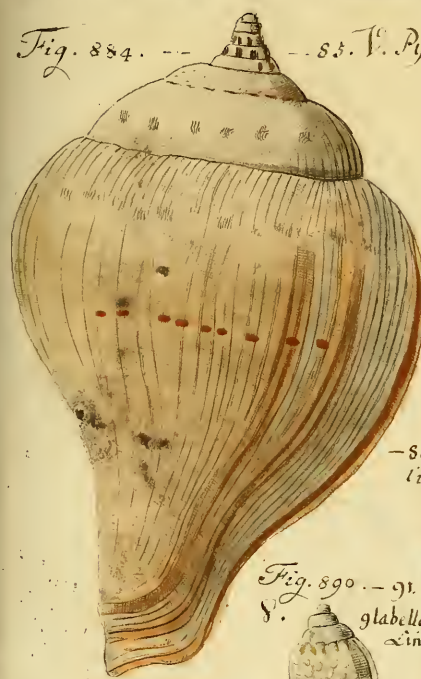




2) Volutae. sinistrae.

Tab. 104.

Fig. 884.



85. V. Pyrum L.

Fig. 885.

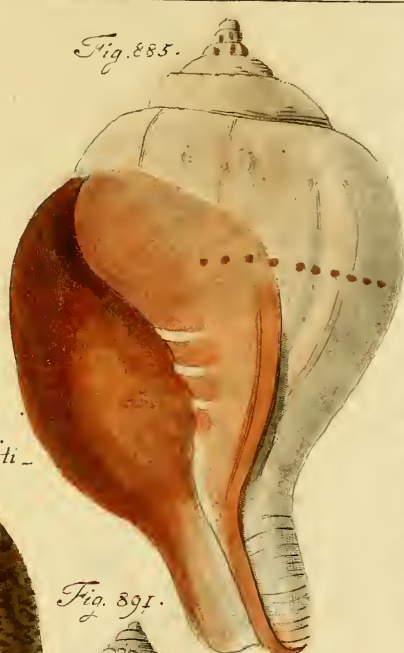


Fig. 888.  
- 89. S. Nispereti-  
li o. &c.

Fig. 890. - 91.  
S. glabella  
Lin.



Fig. 886.



- 87. S. Pyr.  
epidermi de  
vest.

Fig. 891.



Fig. 887.



Fig. 889.



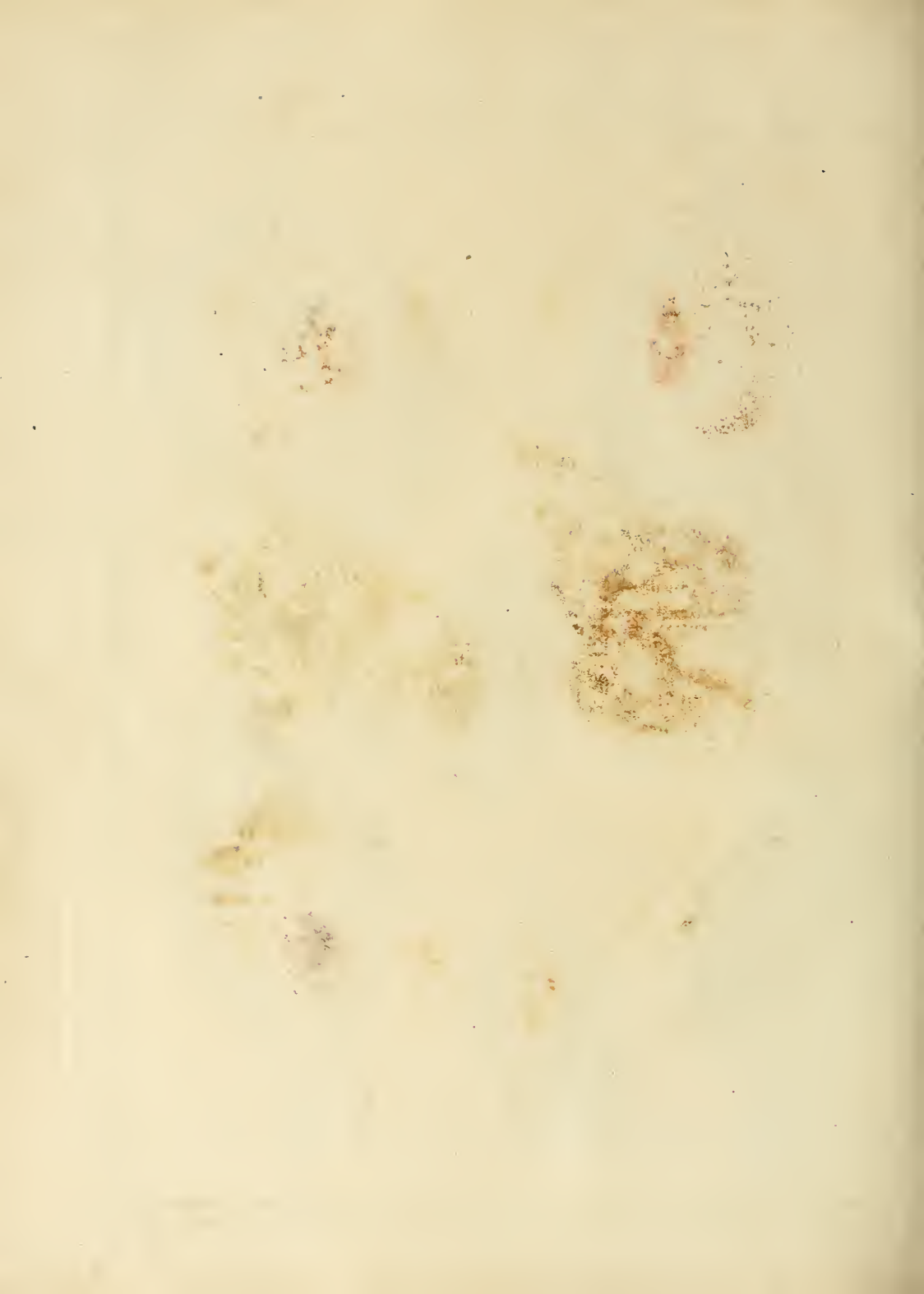




Fig. 892.-893.

Fig. 899.  
M. albus.

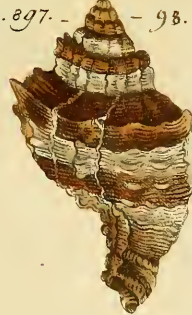
Fig. 893.

Fig. 894.-895.  
M. contrarius  
Lin.

Fig. 895.



Fig. 897. - 898. M. tranculus, L.



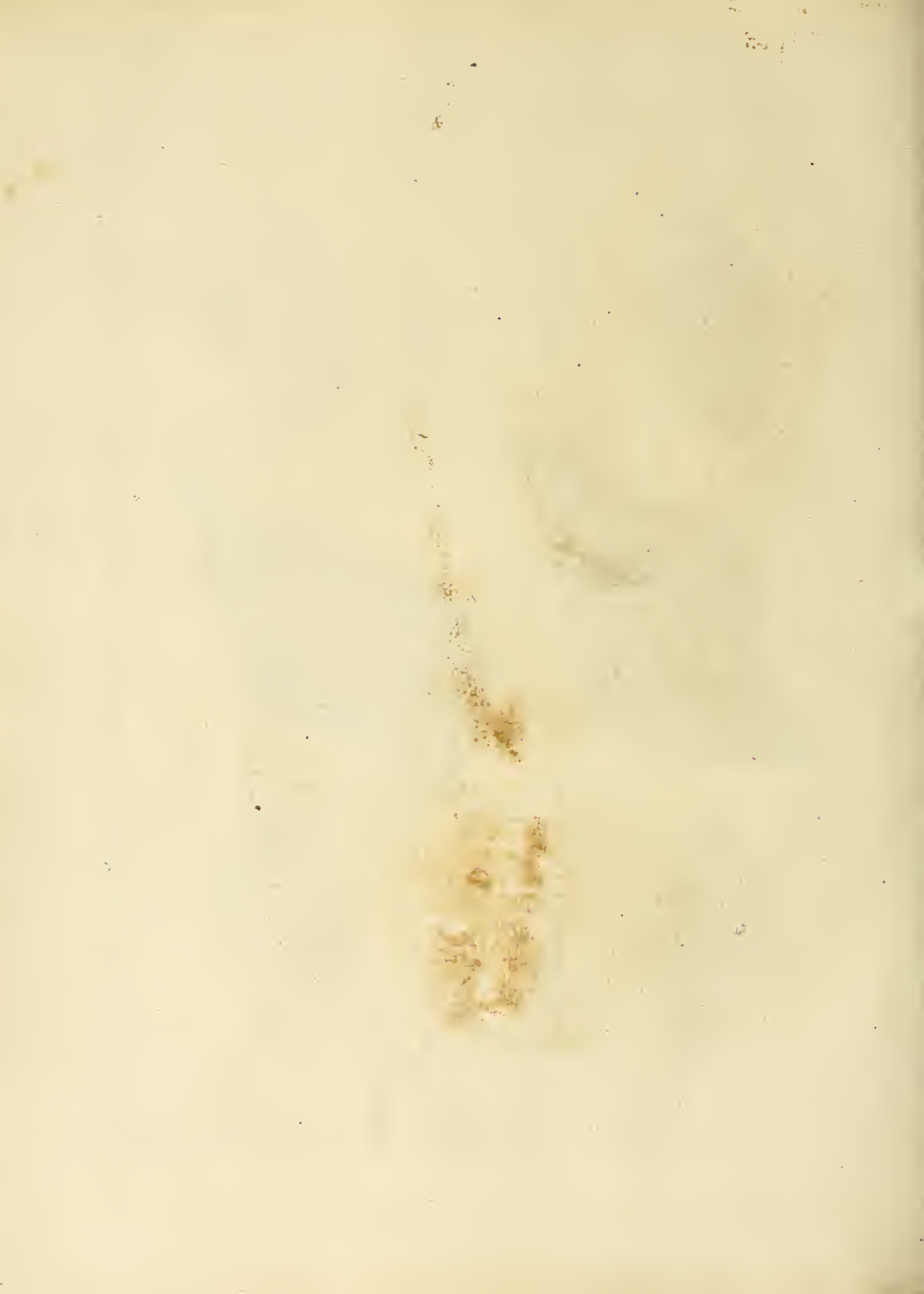
M. Tufus maroccanus.

Fig. 896.



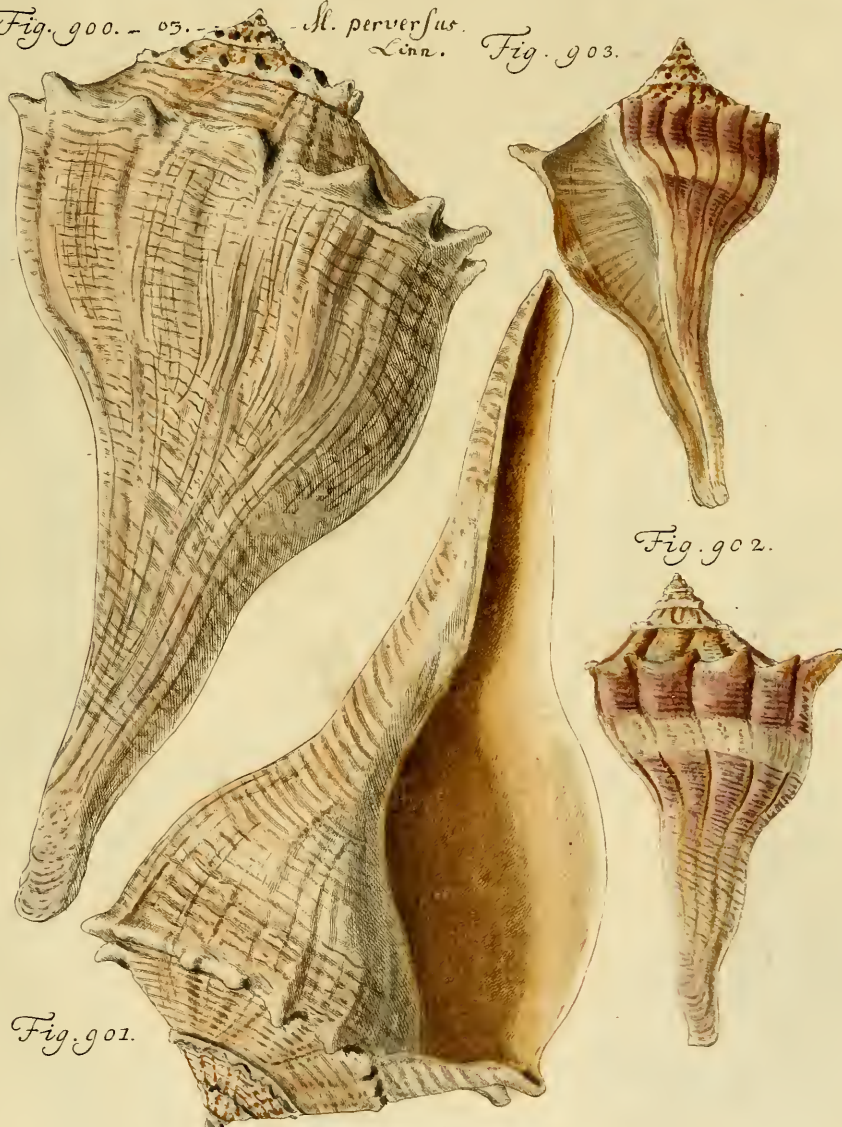
Fig. 898.

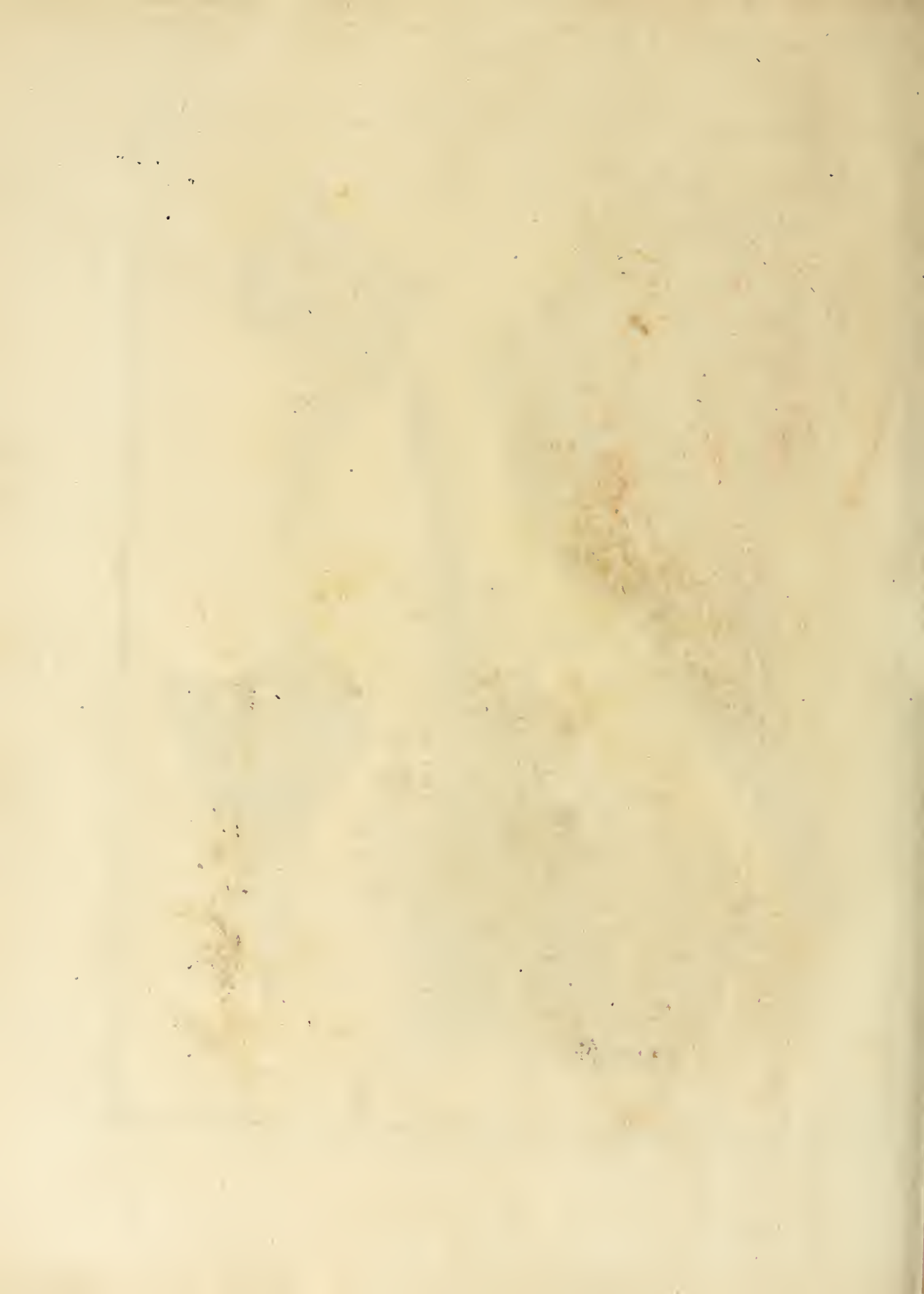




4, Murices. sinistr. Tab. 106.

Fig. 900. - 93. *M. perversus.* Linn. Fig. 903.





4) Murices. simstr.

Tab. 107.

Fig. 904.-905. *M. crassissimus*. Fig. 906.-907. Var. *M. per-*  
*versi*. Lin.



Fig. 905.

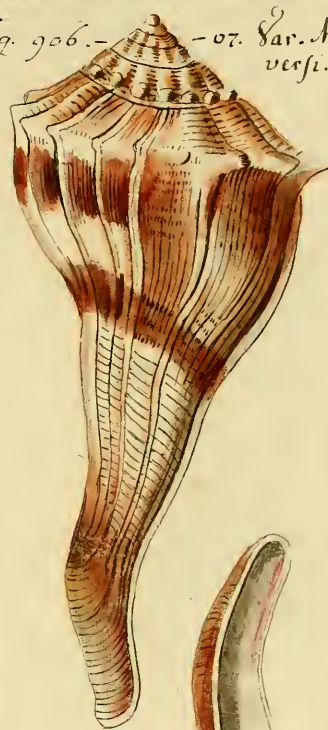


Fig. 907.



341

5) *Helices. sinistr.*

Tab. 108.

Fig. 908.-10. *H. Pomatia*. Lin.

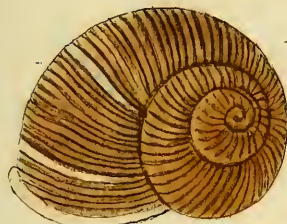


Fig. 915. 16. *H. horten.*

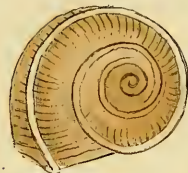


Fig. 909.

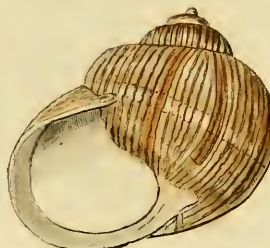


Fig. 911.-12. *H. Pom.*  
Nicobar.



Fig. 910.

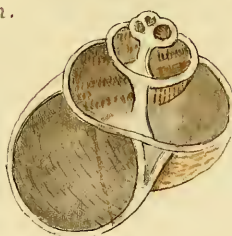


Fig. 912.

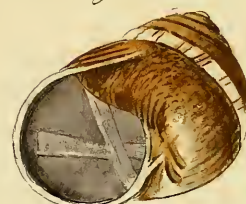


Fig. 916.



Fig. 923. 14. *H.*  
*Guinacea*.

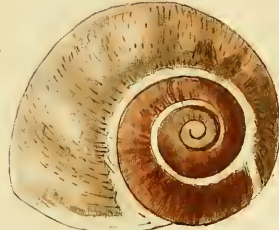


Fig. 914.





*s. Helices sinistr.*

Tab. 109.

Fig. 917.-18. *H. Senegallensis arborea*.



Fig. 924.



*H. nemoralis.*

Fig. 918.



Fig. 919.-20. *H. ringens*. L.

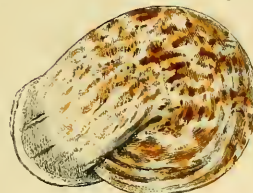


Fig. 924.



Fig. 920.

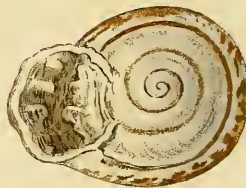


Fig. 923. *H. cicatricosa*

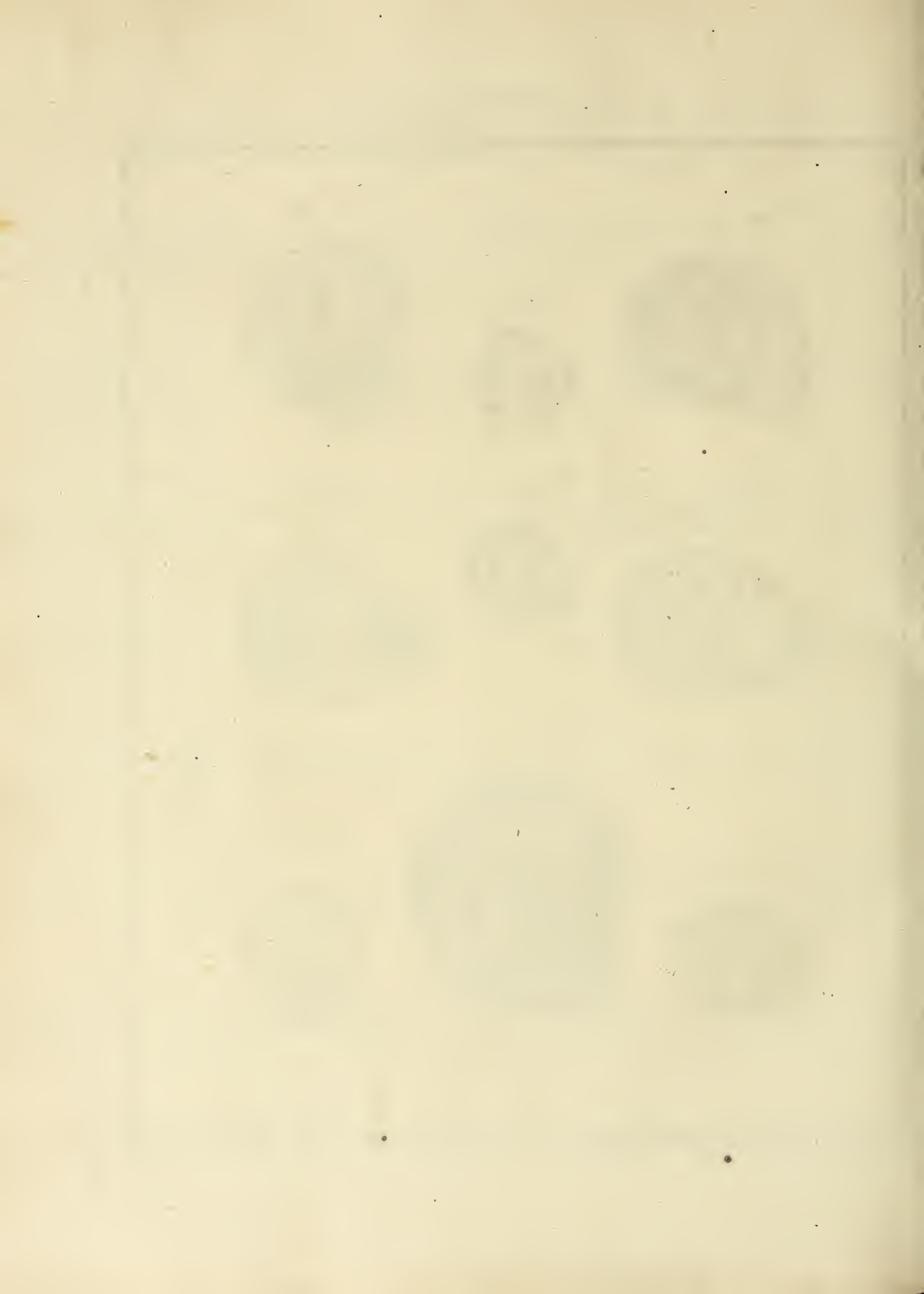


Fig. 922.



Fig. 921.-22.  
*H. terrestris*  
*Bolteniana*.





5) *Helices. sinistr.*

Tab. 110.

Fig. 925. - 26. *H. inver-*  
*sa strigata*!



Fig. 927. *H. flammea*.



Fig. 928. - 29.  
*H. peruviana*. L.

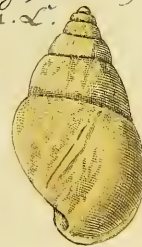


Fig. 930. - 3. *H. peruv-*  
*iana*. Var.



Fig. 929.

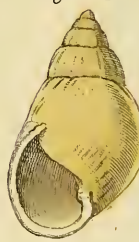


Fig. 932. - 33. - 34. 35.  
*H. peruviana*  
*ventricosa*.



Fig. 931.



Fig. 933.





5) *Helices.*

Tab. III.

Fig. 934.



Fig. 936.-37.



Fig. 937.  
*H. peruv. viri-*  
*cis.*



Fig. 935.



Fig. 938. - 39. *H.*  
*interrupta.*



Fig. 940. - 49. *H.*  
*laevia* Müll.



Fig. 941.



Fig. 939.



Fig. 944.



Fig. 942.



Fig. 943.



Fig. 945.



Fig. 948.



Fig. 946.



Fig. 947.



Fig. 949.





5 et 6, *Helices et Turbines. sinistr.* Tab. 112.



Fig. 950. - 5.  
H. peruv. Ota-  
heitens.



Fig. 956.  
T. elonga-  
turritus.



Fig. 957.  
T. cornicus  
dongatz



Fig. 958. T. maroc-  
canus.



Fig. 955.



Fig. 959.  
T. pervergus.  $\alpha^2$ .  
tit. b.  
tit. a.  
no. 2.



Fig. 960.  
T. Bidens  
sin.



Fig. 961.

Fig. 961. - 62  
T. corru-  
gatus.



Fig. 963. - 64. T.  
papillaris.

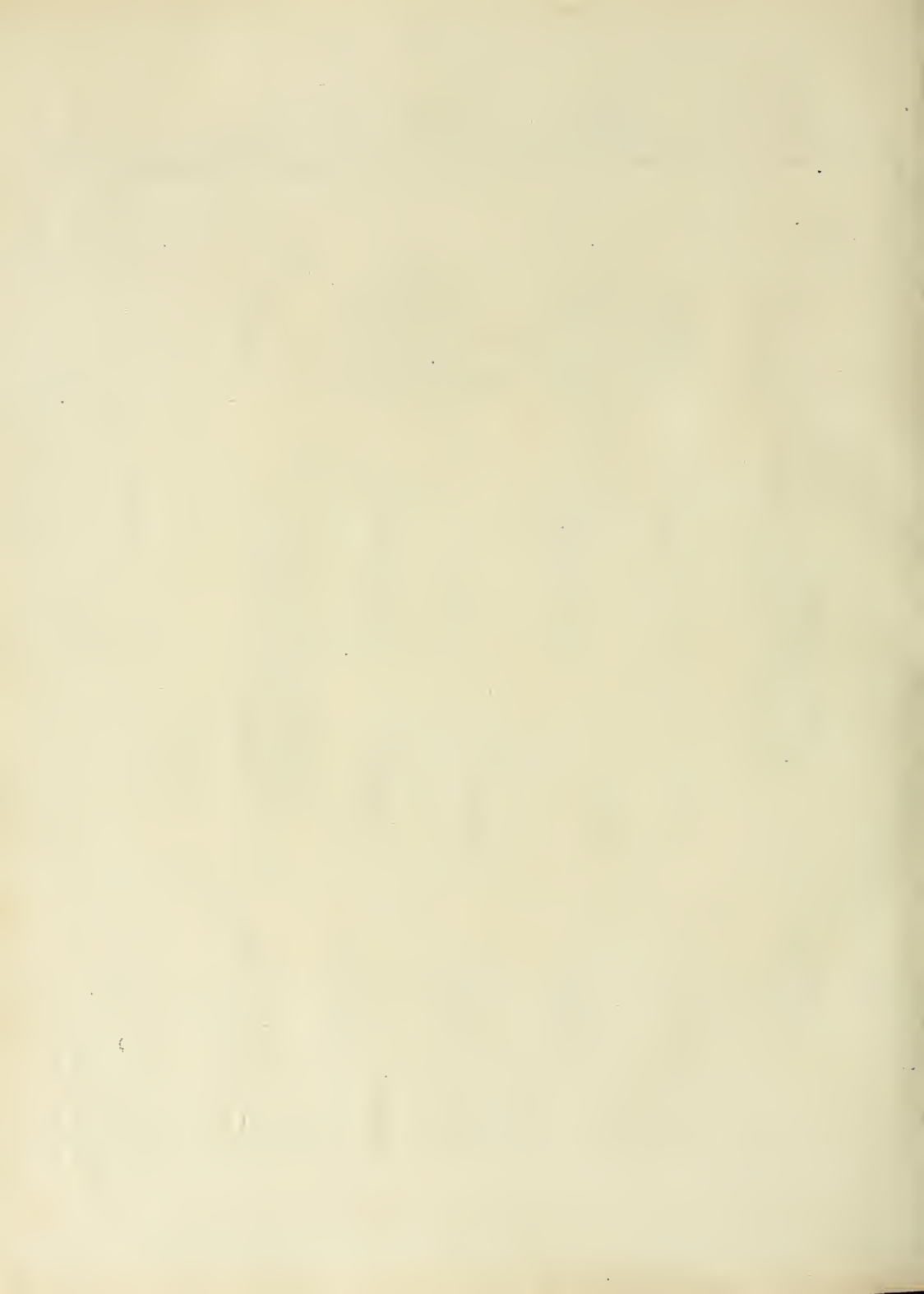


Fig. 965.  
T. Uva  
 $\alpha$ .



Fig. 964.





7, *Cochlea minutissimae* spe microscopii auctae. fin. Tab. 113.

Fig. 966.



Fig. 967.



Fig. 968.



Fig. 969.



Fig. 970.



Fig. 971.



Fig. 974.



Fig. 972.



Fig. 973.





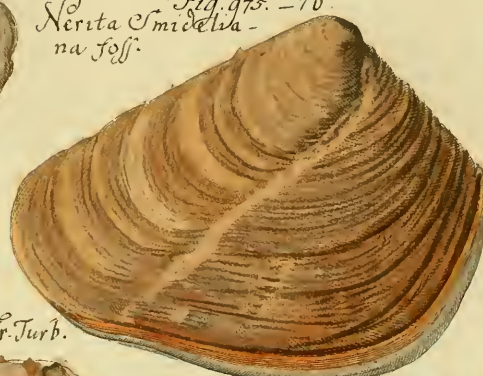
8) *Cochleac petrificatae. Sinistr. Tab. 114.*

*Fig. 977. Fragm. Trochi.*

*lit. a.*



*Nerita Smidtiana Foss.*



*lit. b.*



*Fig. 980. Fr. Turb.*

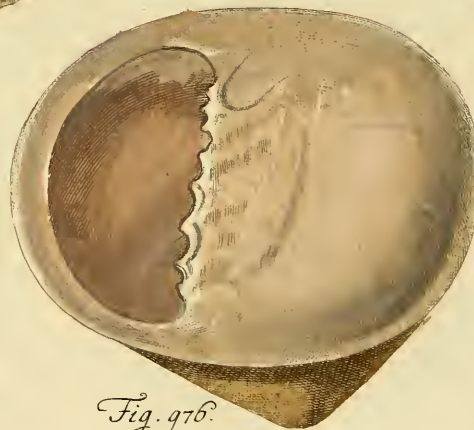
*lit. c.*



*Fig. 981. Fragm. Tr. Far. lit. β.*



*Fig. 982.*



*Fig. 983.*

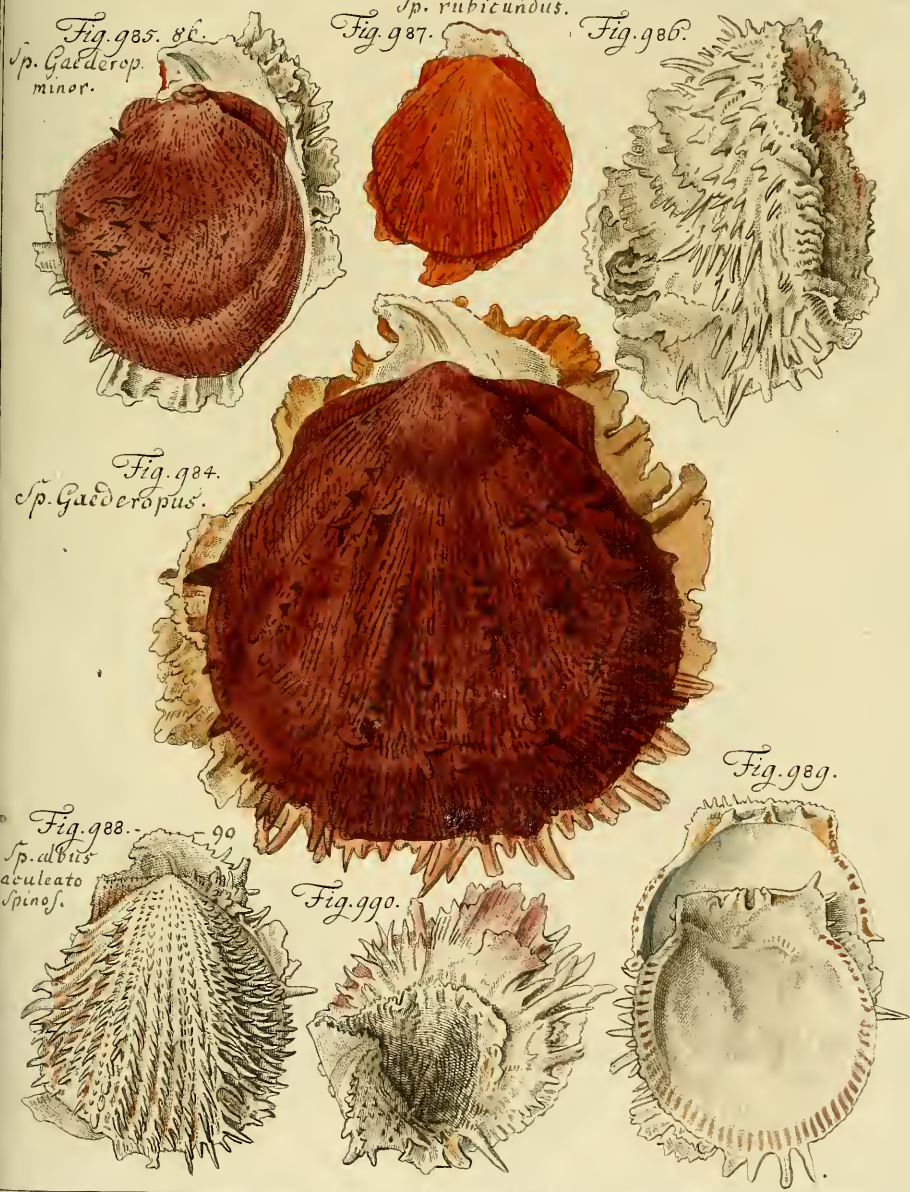


*Fig. 976.*



g) *Spondyli.* sinistr.

Tab. 115.





9) *Spondyli*. 10) *Chamae*. 11) *Ostreac*. fin. Tab. 116.

Fig. 991. sp. *Gaeder*.  
*maris rubri*.



Fig. 998. *Ost. Crista galli*.



Fig. 992. *Chama Gryphoides* Linn.

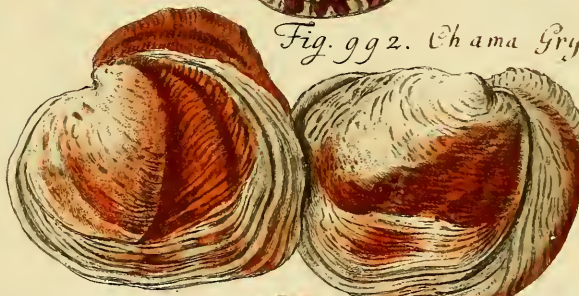
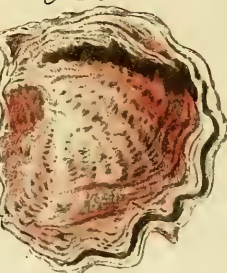
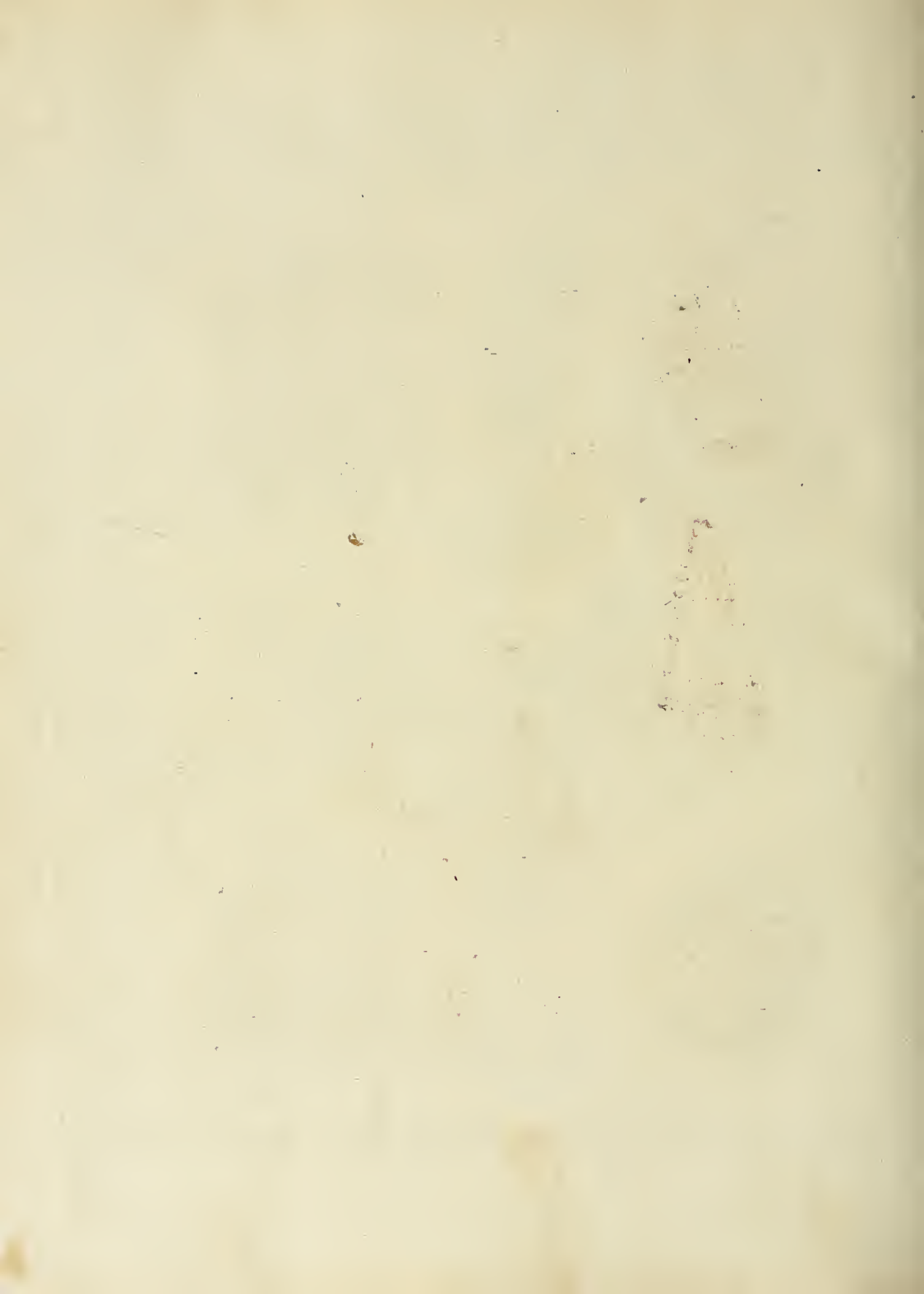
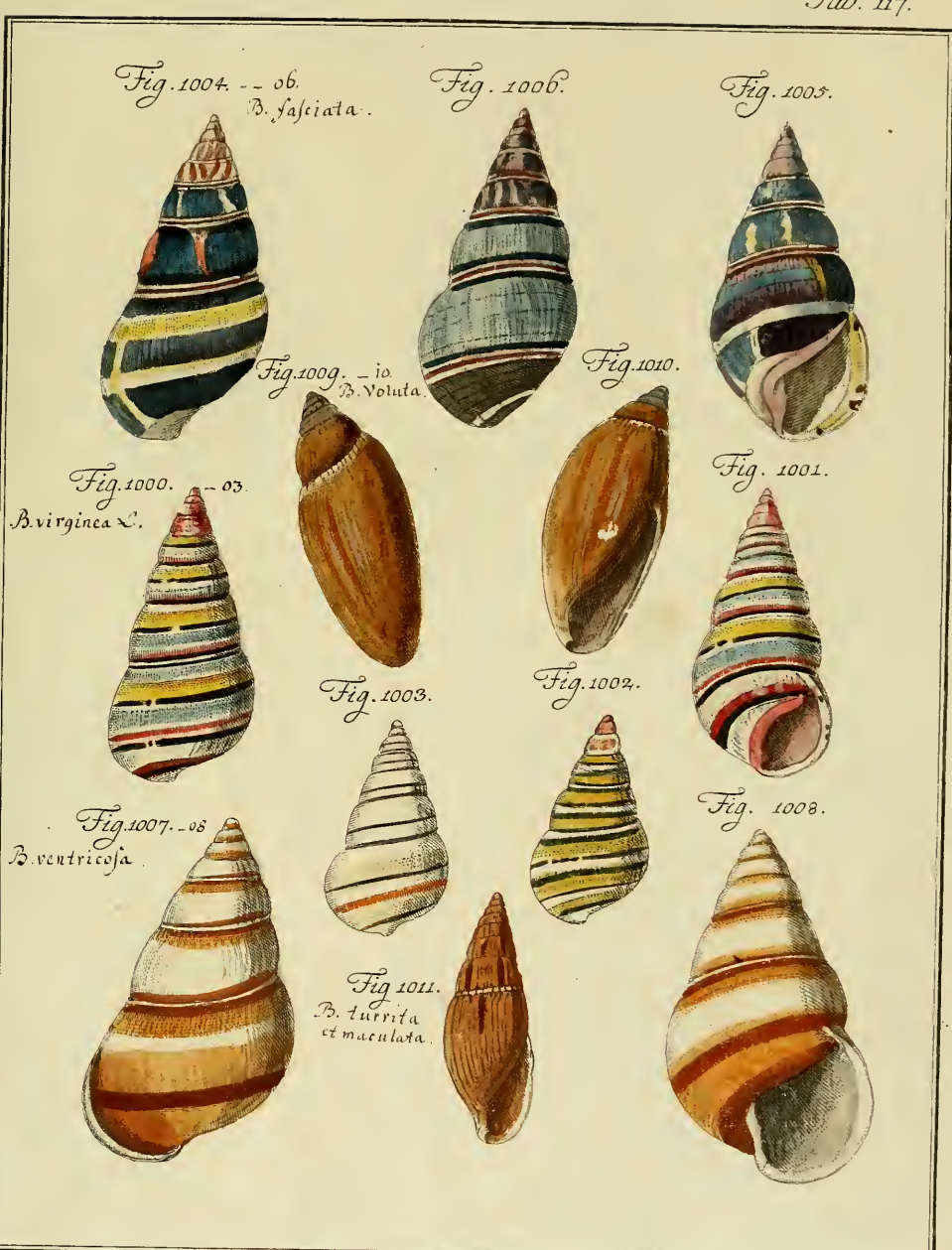
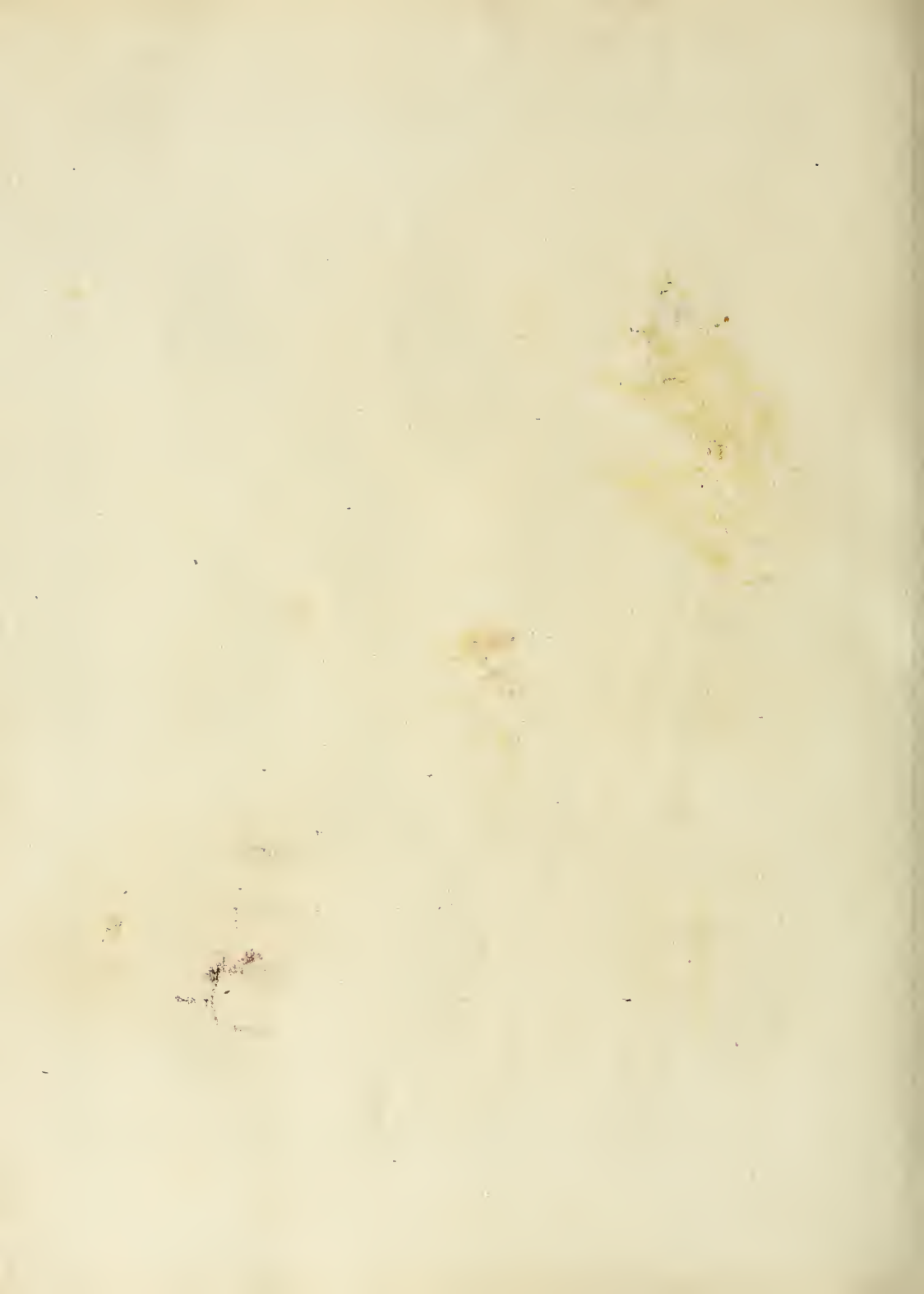


Fig. 994.  
- 96. *Ostr.*  
*vulg.*

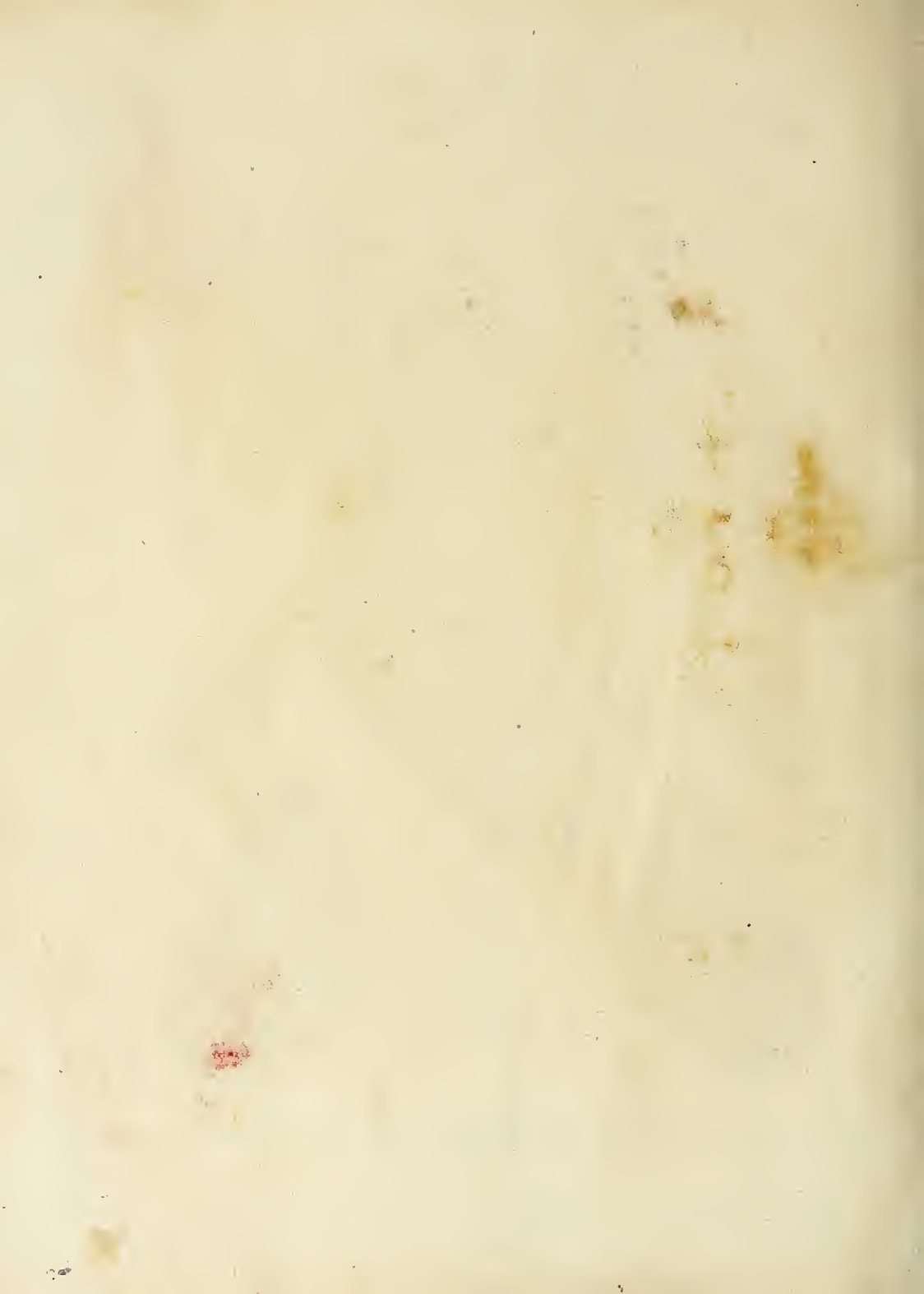




*Fig. 1004. - ob.  
B. fasciata.**Fig. 1006.**Fig. 1005.**Fig. 1009. - io.  
B. Voluta.**Fig. 1010.**Fig. 1001.**Fig. 1000. - 03.  
B. virginea L.**Fig. 1003.**Fig. 1002.**Fig. 1008.**Fig. 1007. - 08  
B. ventricosa.**Fig. 1011.  
B. turrata  
et maculata.*



*Fig. 1012.-13.*  
*B. achatina* L.*Fig. 1014. *B. Zebra.***Fig. 1015. - 16.*  
*B. Zebra*  
Müller.*Fig. 1017.-18.*  
*B. purpurea**Fig. 1019. *B. hyda**  
L.*Fig. 1013. .**Fig. 1016.**Fig. 1018*



*Fig. 1020.*  
*B. ovata* Müll.



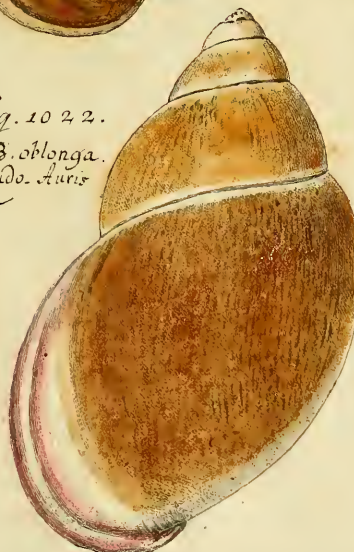
*Fig. 1024.*  
*B. Flammea.*



- 25

*Fig. 1021.**Fig. 1025.*

*Fig. 1022.*  
23 *B. oblonga*.  
*J. Pseudo-Auric-*  
*midae*

*Fig. 1023.*

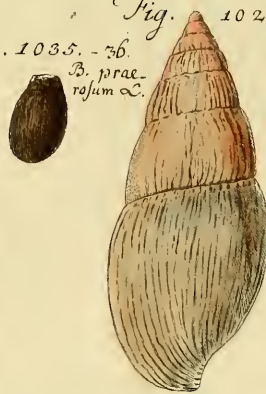


2, *Buccina*. Tab. 120.

*Fig. 1033.*  
- 34. *B. Tritonis*  
*stuviatile.*



*Fig. 1035. - 36.*  
*B. praefrugum* S.



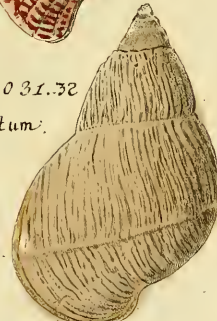
*Fig. 1028. - 30.* *B. striatum.*



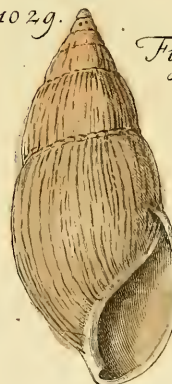
*Fig. 1034.*



*Fig. 1031. 32*  
*B. exaratum.*



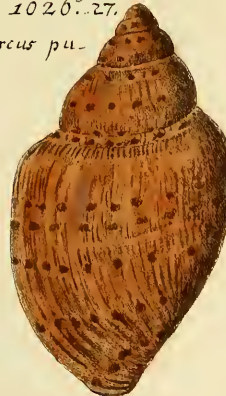
*Fig. 1029.*



*Fig. 1032.*



*Fig. 1026. 27.*  
*B. Stercus pu-*  
*licum.*



*Fig. 1030.*



*Fig. 1027.*

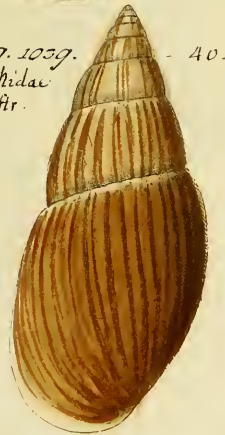




Fig. 1037.  
*Auris Halcii*

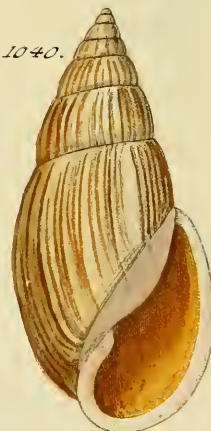
- 38.

Fig. 1038.

Fig. 1041. *Tur. Midac.*  
*Safciata*.Fig. 1039.  
*Auris Chidae  
terre aust.*

- 40.

Fig. 1040.

Fig. 1042. *Auris  
virginea*.Fig. 1043.  
*Blita Cof.  
sea.*

- 44.



Fig. 1044.





*Fig. 1046.*  
48. *Tr. Pileus.*



*Fig. 1048.*



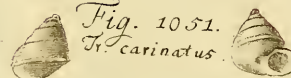
*Fig. 1047.*



*Fig. 1049. 50.*  
*Tr. australis*



*Fig. 1051.*  
*Tr. carinatus*



*Fig. 1050.*



*Fig. 1052. Tr. bidens.*  
*lit. a.*



*lit. b.*

*Fig. 1045.*  
*Tr. terrestris.*



*Fig. 1054.*



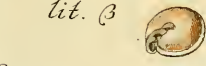
*Fig. 1053.*



*lit. a.*



*lit. b.*



*Fig. 1057.*



*lit. c.*

*Fig. 1058.*



*Fig. 1055.*



*Fig. 1059.*



*Fig. 1056.*









6, *Neritae*.

Tab. 124.

Fig. 1078.

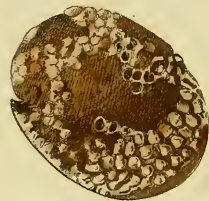


Fig. 1079.



Fig. 1083.



Fig. 1080.



Fig. 1084.



Fig. 1085.



Fig. 1087.



Fig. 1088.



Fig. 1086.



lit.a.



lit.b.



Fig. 1089.  
lit.α. lit.β.



lit.h.



no:2.



lit.c.



lit.d.



Fig. 1089.



lit.e. lit.f.



lit.g.



lit.i.



lit.x.



lit.l.





7, *Helices*.  
a, : *carinatae*.

Tab. 125.

Fig. 1090.



Fig. 1091.

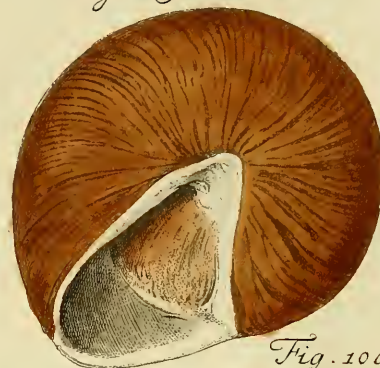


Fig. 1093.

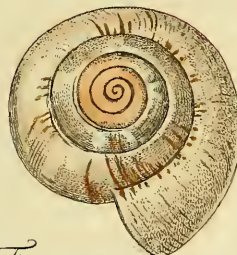


Fig. 1094.

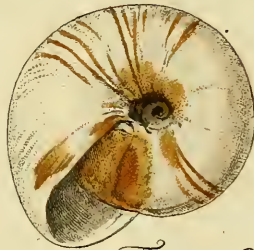


Fig. 1095.

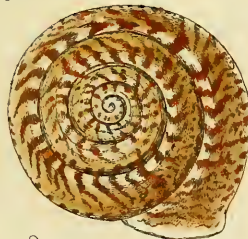


Fig. 1097.

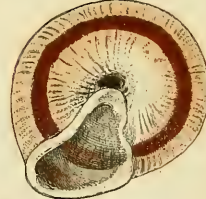


Fig. 1096.

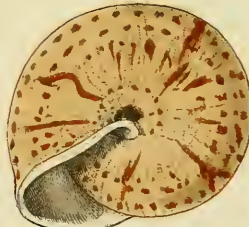


Fig. 1098.

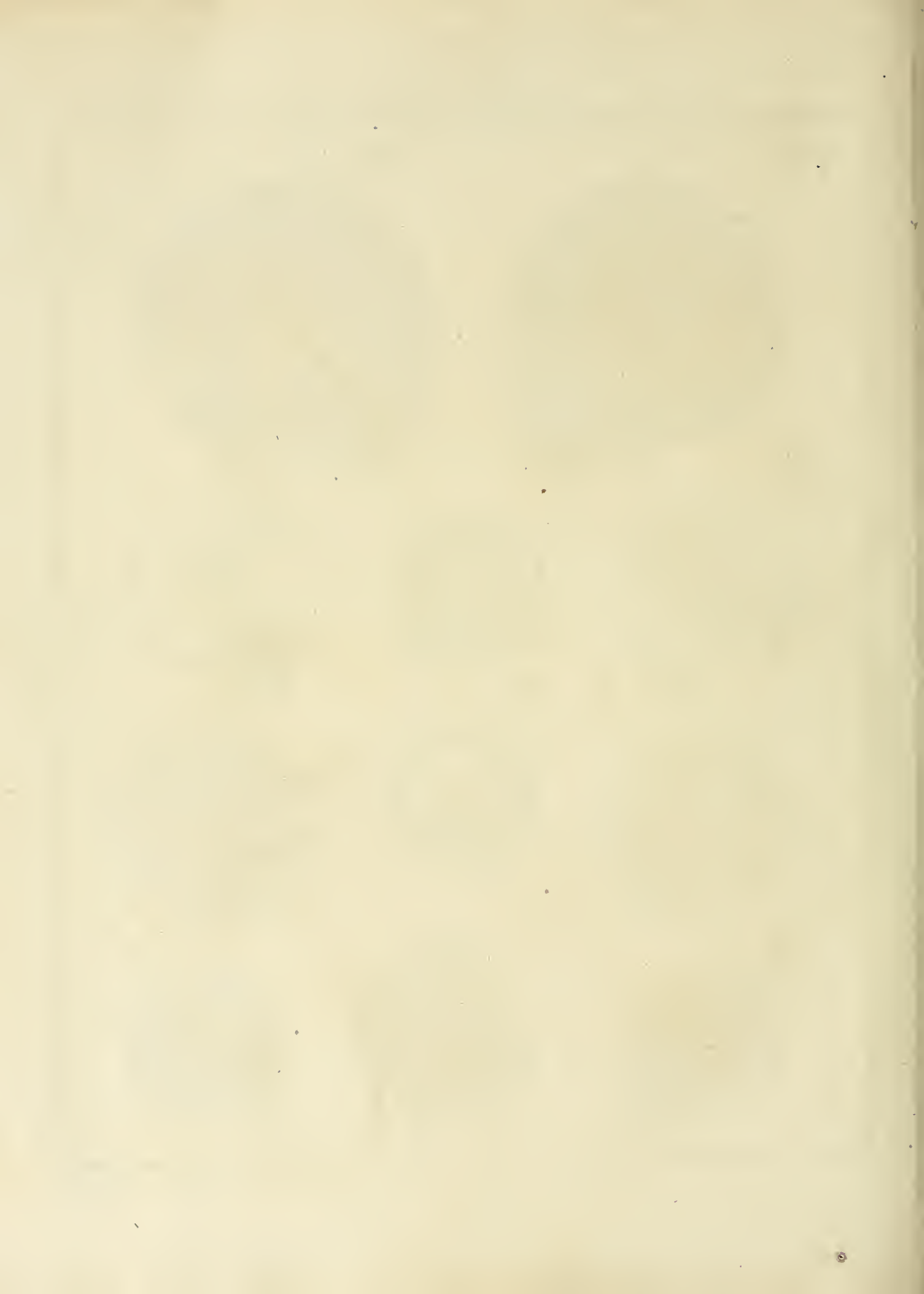


Fig. 1092.



Fig. 1099.





7. *Helices*  
a, carinatae    b, dentatae Tab. 126.

Fig. 1100.

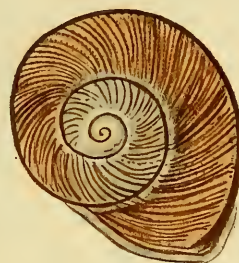


Fig. 1102.



Fig. 1101.

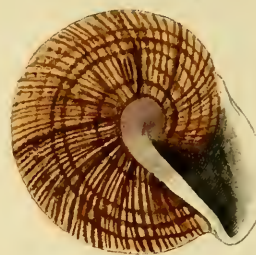


Fig. 1103.

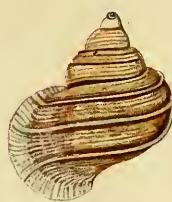


Fig. 1105.

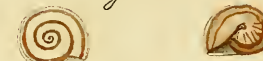


Fig. 1104.



Fig. 1106.



Fig. 1106.



Fig. 1109.



Fig. 1110.

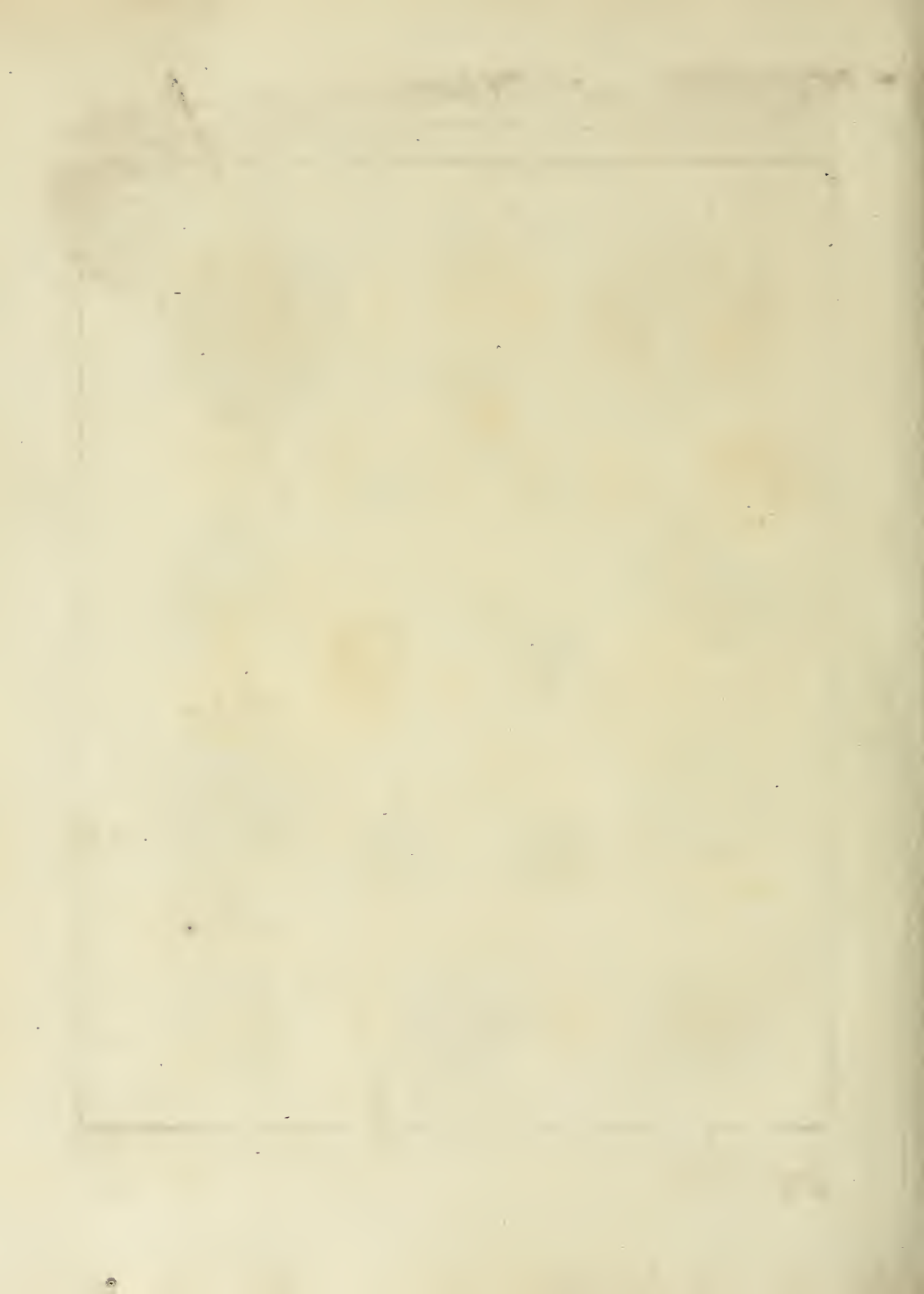


Fig. 1111.



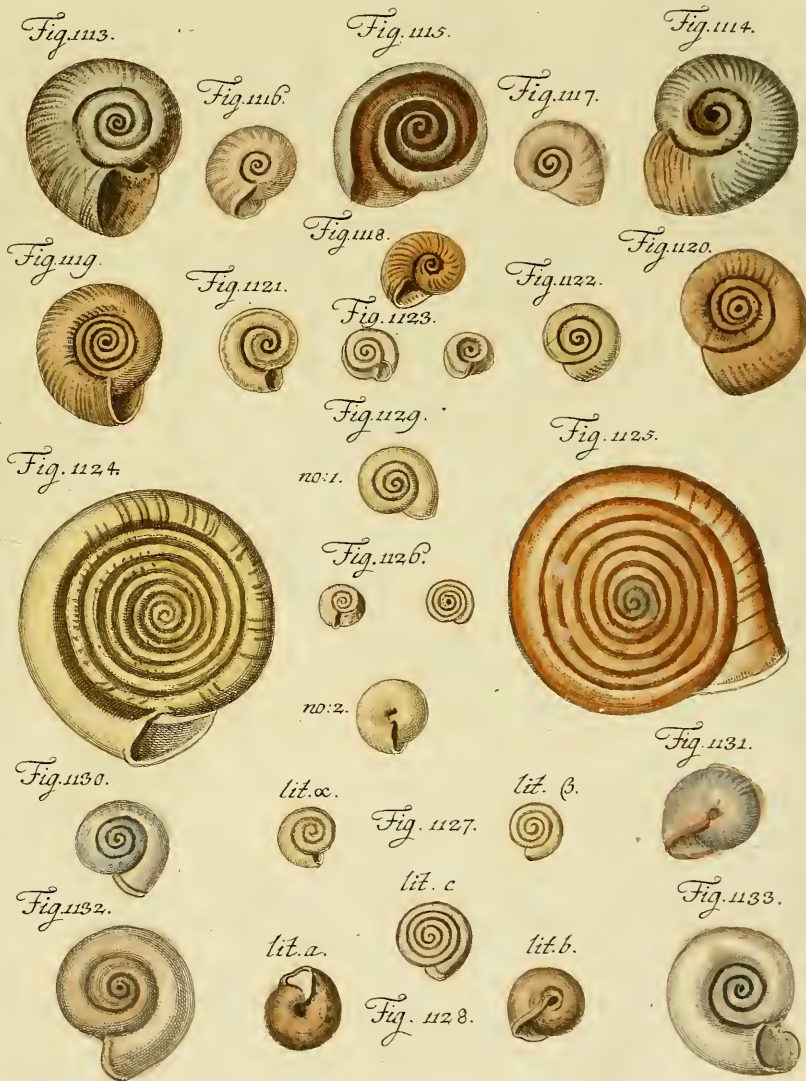
Fig. 1112.





7. *Helices.*  
c, planorbes.

Tab. 127.





7) *Helices. d) globosae.*

Tab. 128.

Fig. 1133.



Fig. 1135.

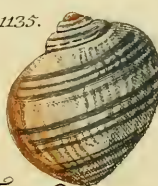


Fig. 1134.



Fig. 1136.



no: 2.



no: 3.



lit.b.



lit.c.



Fig. 1137.

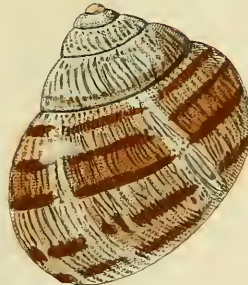
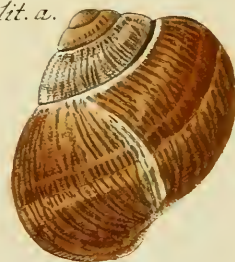


Fig. 1139.



no: 1.

Fig. 1138.

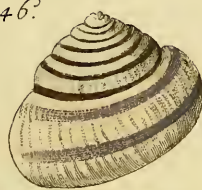


lit.a.



*Hælices* ♂, *globosac.* Tab. 129.

Fig. 1146.



lit. a.

Fig. 1147.



Fig. 1140.



Fig. 1148.  
lit. b.

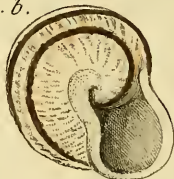
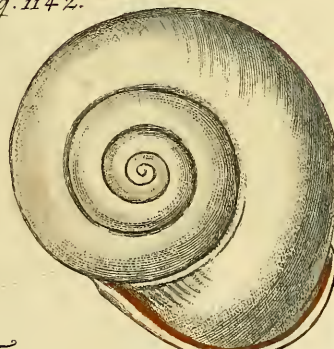


Fig. 1141.



Fig. 1142.



lit. c.

Fig. 1143.

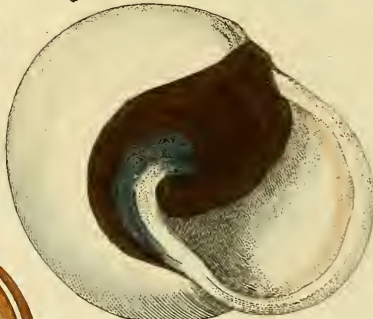


Fig. 1144.

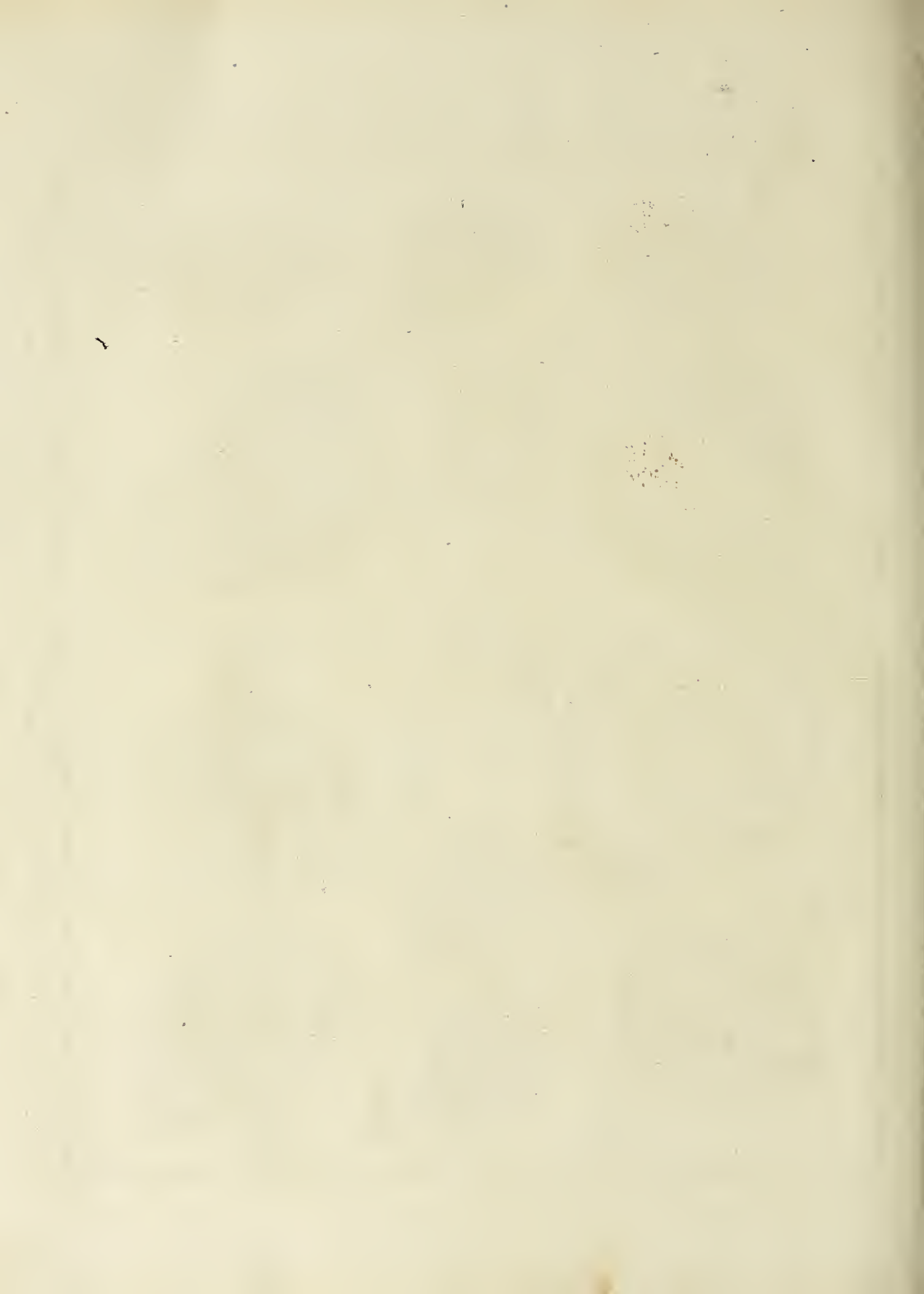


Fig. 1149.



Fig. 1145.





7. *Helices d. globosae.*

Tab. 130.

Fig. 1150.



Fig. 1154.



Fig. 1151.



Fig. 1152.



Fig. 1155.



Fig. 1153.



Fig. 1156.



Fig. 1164.



Fig. 1165.



Fig. 1157.



Fig. 1162.



Fig. 1158.



Fig. 1163.



Fig. 1160.



Fig. 1161.





3, *Helices* ð. *globosae*.

Tab. 131.

Fig. 1167.



Fig. 1169.



Fig. 1168.

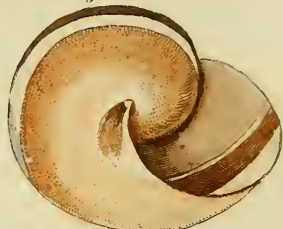


Fig. 1170.



Fig. 1171.



Fig. 1172.



Fig. 1173.



Fig. 1174.



Fig. 1175.



Fig. 1177.

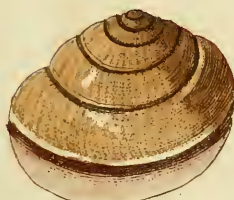


Fig. 1176.

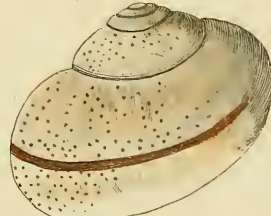
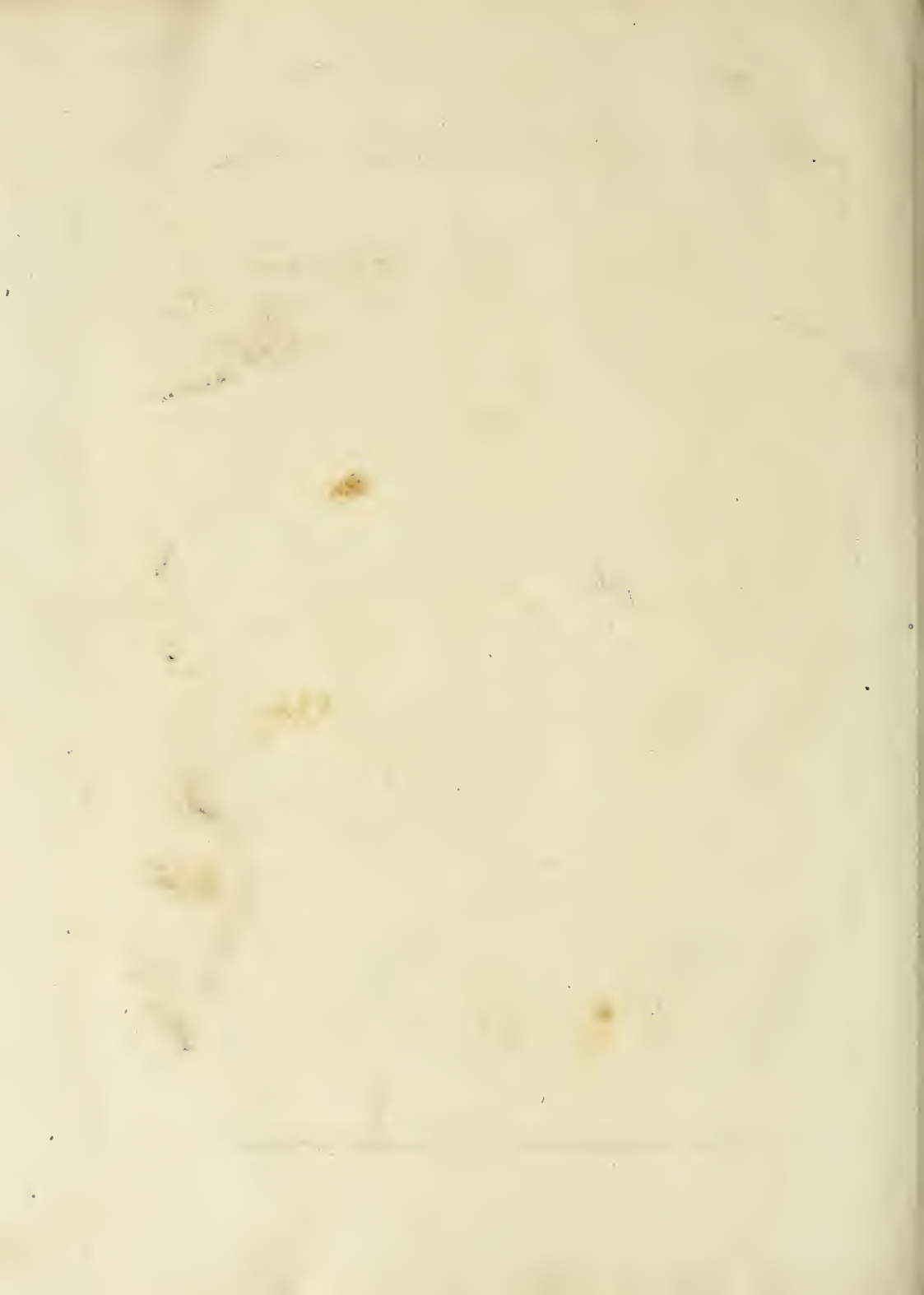


Fig. 1178.





7, *Helices e, rotundatae*

Tab. 132.

Fig. 1179.



Fig. 1188



Fig. 1180.



Fig. 1182.



Fig. 1189.



Fig. 1183.



Fig. 1184.



Fig. 1185.



Fig. 1191.



Fig. 1186.<sup>lit. a.</sup>



Fig. 1193



Fig. 1187.



Fig. 1192



Fig. 1194.



Fig. 1181.



Fig. 1195





7. *Helices*  
*e, rotundatae.*

Tab. 133.

Fig. 1196.



Fig. 1197.



Fig. 1198.



Fig. 1199.



Fig. 1207.



Fig. 1201.



Fig. 1202.



Fig. 1203.



Fig. 1204.



Fig. 1205.



Fig. 1206.

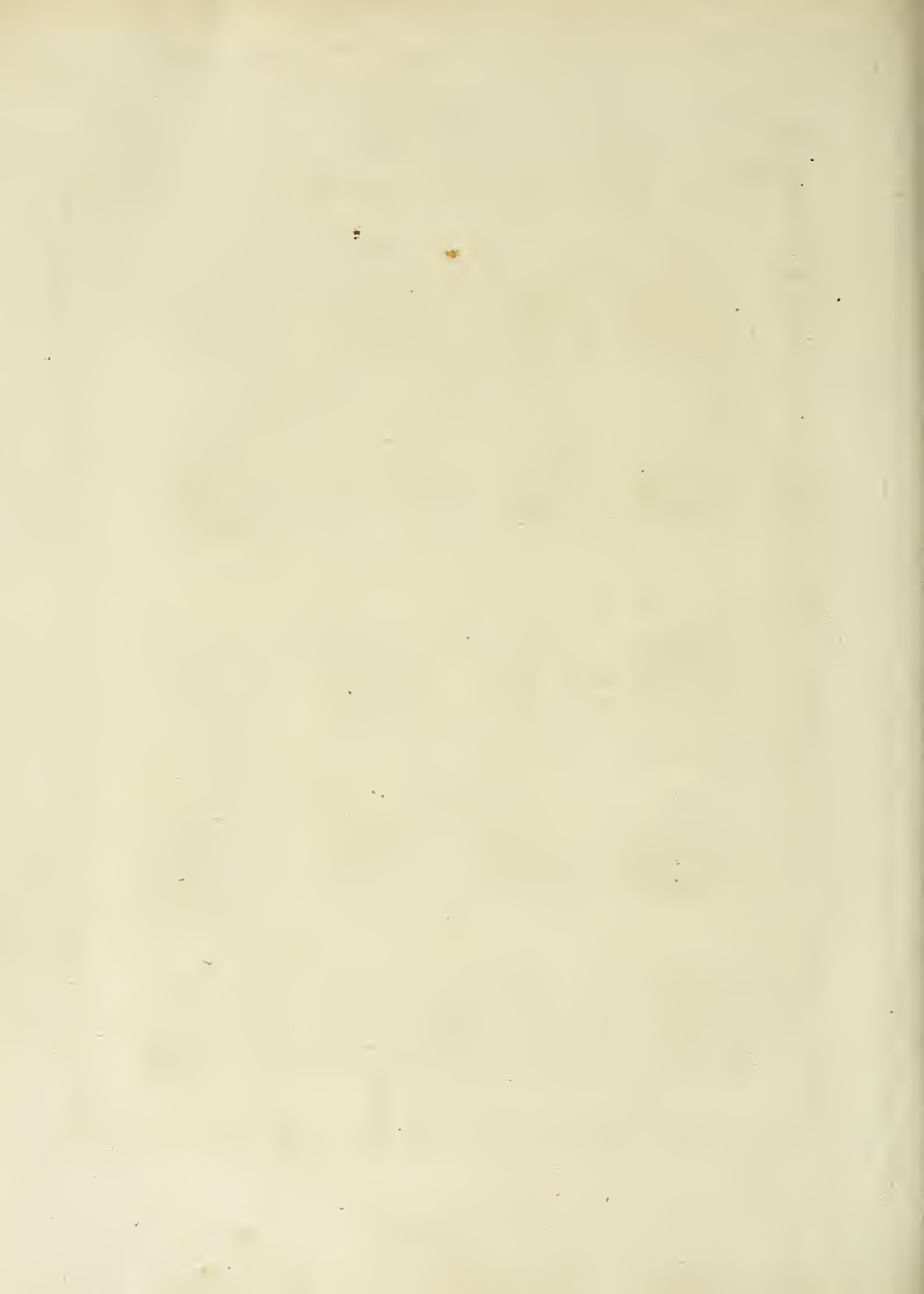


Fig. 1209.



Fig. 1208.





7, *Stelices*

*f. conicae — acuminatae* Tab. 134.

Fig. 1210.

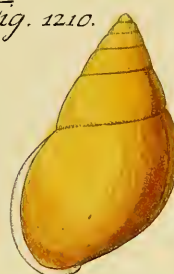


Fig. 1212.

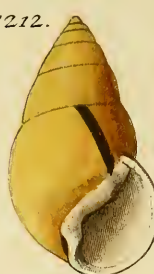


Fig. 1211.



Fig. 1213.



Fig. 1216.



Fig. 1215.



Fig. 1217.



Fig. 1214.

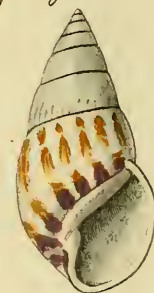


Fig. 1218.



Fig. 1220.



lit.c.



Fig. 1221.



Fig. 1219.



Fig. 1222.



Fig. 1224.



lit.d.



no:2.



Fig. 1225.



Fig. 1225.

lit.a



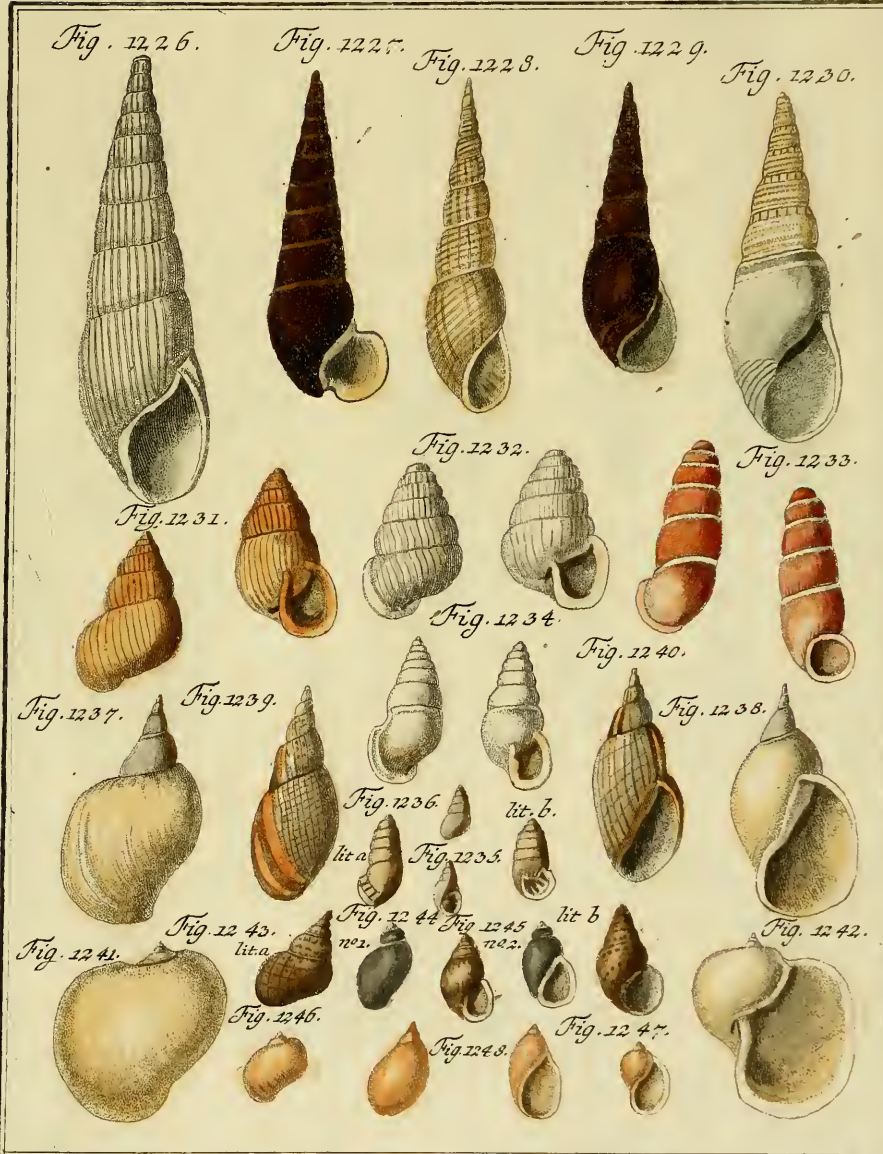
lit.b.

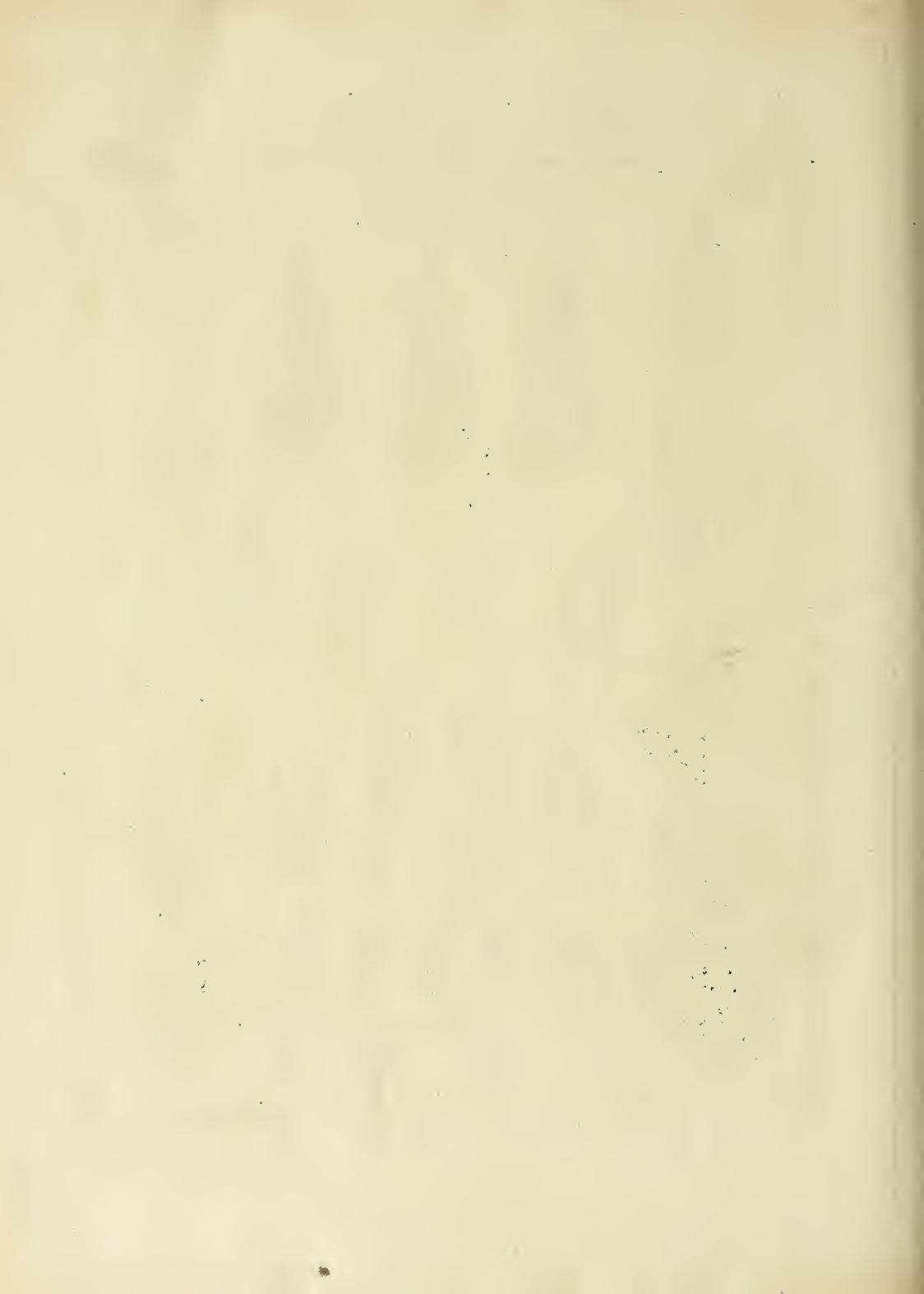




7. *Helices g. turritae*

Tab 135





7. *Helices*. ♀, *turritae* et ♂, *Strombi*

Tab. 136.

Fig. 1249.



Fig. 1251.



Fig. 1252.

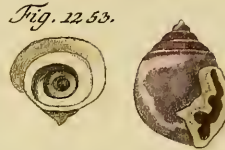


Fig. 1250.



Fig. 1254.



Fig. 1256.



Fig. 1258.



Fig. 1257.



Fig. 1255.



Fig. 1253. 66  
St. Tym. afr.  
Fluvia filis.



Fig. 1262.



Fig. 1259.



Fig. 1266.



Fig. 1267.  
68. St. tym.  
panorum  
acuteatus.



no. 3.

Fig. 1263.



Fig. 1260.  
no. 2.



no. 4.



Fig. 1268.



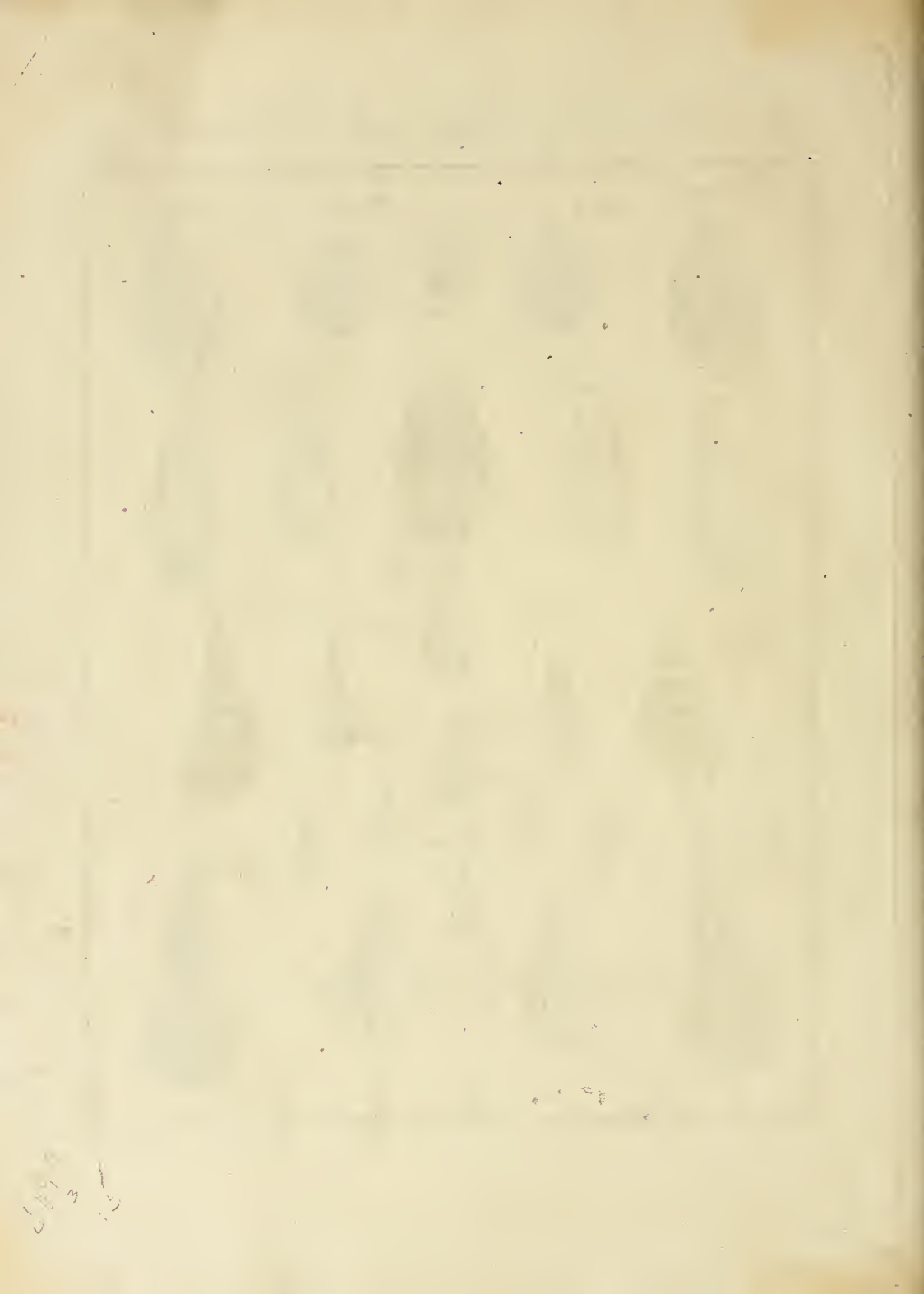
Fig. 1269.



Fig. 1270.  
Str. livi-  
dus Linn.



Fig. 1264.







ERNST MAYR LIBRARY



3 2044 110 341 633

