



MILL  
DEC  
FEB  
1937  
1769  
YB.

REBOUND 1938

Library of the Museum  
OF  
COMPARATIVE ZOOLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.



DR. L. DE KONINCK'S LIBRARY

No. 597





Neues  
systematisches  
**Conchylien-Cabinet**

fortgesetzt

durch

Johann Hieronymus Chemniz,

Pastor bey der deutschen Guarnisonsgemeinde zu Copenhagen, Mitglied der Kaiserlichen  
Academie der Naturforscher, der Nordischen Societät der Wissenschaften, der gelehrten  
Gesellschaft zu Danzig, und der Gesellschaft naturforschender  
Freunde zu Berlin.

• • • •  
Vierter Band.



---

Mit acht und dreißig nach der Natur gemahlten und mit lebendigen  
Farben erleuchteten Kupfertafeln.

---

Nürnberg,  
bey Gabriel Nicolaus Naspe. MDCCLXXX.

---

LINNAEVS in amoenitatibus Academicis  
Tom. 2. pag. 406.

---

Impendamus tempus illud, quod alii in lusu, festis diebus,  
compotationibus et fabulis consumunt, considerandis natu-  
rae thesauris; desinemus vitam breuitatis accusare. Satis  
longa est, ipsi breuem facimus.

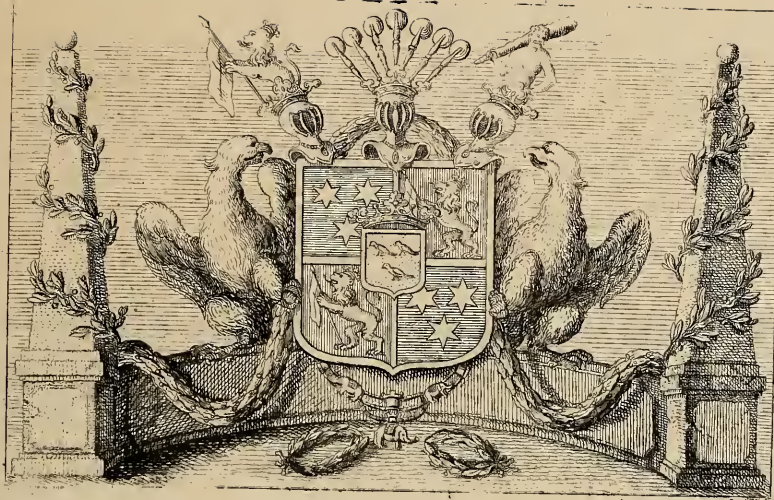
---

Dem  
Hochgeborenen Herrn Grafen  
Herrn  
**Adam Gofflōb**  
**von Moltke,**

Grafen von Bregentwet, Ritter vom hohen Elephantenorden,  
Königlich Dānischen würlichen geheimen  
Conferenzrathe &c.

Meinem  
**gnädigen Herrn**  
und  
**Hochgeneigtesten Gönner**  
unterthänig  
zugeschrieben und gewidmet.

4099  
13-18



Hochgebörner Herr Graf,  
Gnädiger Herr geheimer Conferenzrath,  
Hochgebietender, Höchstzuverehrender Gönner!

**R**aum war ich mit mir selber einig worden, die Fortsetzung  
des vom Martini angefangenen und unvollendet geblie-  
benen systematischen Conchylienwerkes zu übernehmen: so  
ward auch sogleich der Entschluß gefaßt, Ew. Hochgräflichen  
Excellenz diese Fortsetzung in tiefster Demuth zuzueignen.

Schon lange sehnete ich mich nach einer abermaligen Gelegenheit, um es feierlich und öffentlich vor den Ohren und Augen der Welt sagen und schreiben zu können, wie sehr ich Sie bewundere und verehre; wie hoch ich Sie schäze und achte; wie viel mein Herz für Sie empfinde; wie völlig es Ihnen ergeben sei; wie stark es sich Hoch den en selben für alle aus Dero hohem Hause empfangene Gnadenerweisungen verbunden und ewig verpflichtet erkenne.

Nimmer würde ich dem schnöden Eigennütze und der heuchlerischen Schmeichelei meine Feder leihen, und um ihrentwillen nur einen Zug, nur eine Sylbe niederschreiben. Mein Unternehmen entspringet aus den besten und lautersten Grundquellen, es hat die reinsten und edelsten Absichten. Durch diese Zuschrift soll Ew. Hoch gräflichen Excellez ein kleiner Zoll meiner schuldigsten Dankbarkeit entrichtet, ein geringes Opfer meiner Erkältlichkeit dargebracht, eine erneuerte Huldigung meiner Unterthänigkeit abgestattet, ein ehrfurchtsvolles Zeugniß meiner vollkommensten Ergebenheit überreicht werden.

Hochge-

Hochgebohrner, verehrungswürdigster Herr  
Graf! Der selben ausnehmende Verdienste, großmuthige  
Gesinnungen, preisswürdige Eigenschaften bedürfen im geringsten  
meines Lobes und Weihrauchs nicht. Sie sind zu weit über  
alle Lobsprüche erhoben. Sie sind Stadt und Land und welt-  
kündig. Sie verdienen bei einer dankbaren Nachwelt das  
herrlichste Ehrendenkmal. Nie wird man auch an die güldenen  
Zeiten der glückseligen Regierung des verewigten höchstseligen  
Königes Friedrichs des Fünften zurückdenken können, ohne zu-  
gleich den Namen seines größtenten Lieblings, seines liebsten  
Grasen von Moltke zu nennen, und zu segnen, und seinen  
Verdiensten Gerechtigkeit wiedersfahren zu lassen.

Ew. Hochgräfliche Excellenz haben es durch Der o  
hohes Exempel unleugbar bewiesen, daß die Schlangenklugheit  
und Taubeinenfalt ganz wohl beyammen wohnen — daß je-  
mand der feinste gefälligste Hofmann und zugleich der aufrich-  
tigste von aller Falschheit weit entfernte Nathanael — daß  
jemand, beydes der größte Liebling und vertrauteste Freund des  
mächtigsten

mächtigsten Monarchen, und doch der wärmste Gottes- und Menschen- und Tugendfreund — daß jemand ein großer Staatsmann voller Scharfzinn, höchstverfeinerten Sitten und Weltkenntniß, und zugleich der Mann voller Religion und Christenthum, voller Gewissenhaftigkeit, Gottseligkeit und Rechtschaffenheit seyn könne.

Wie viele andere Lieblinge der Fürsten und Regenten auf Erden müssen nicht vielmals beschämt erröthen, wenn sie an die Menge ihrer Fehler, und an das große Heer ihrer Vergehungen zurückdenken, damit sie ihren Rang, Stand und Gewissen beflecket? Ew. Hochgräfliche Exzellenz können dagegen mit dem ruhigsten Herzen und reinstem Gewissen auf ihr tugendvolles, mit lauter edlen Thaten bey allen Schritten bezeichnetes Leben, zurücksehen. Sie gleichen in ihrem siebenzigjährigen Alter einer lieblichen Abendsonne, welche der Welt den freudigsten vortrefflichsten Tag geschenket, und nun gegen das Ende ihrer wohlthätigen Laufbahn mit dem ruhigsten

sten Blicke zurücksiehet, und sich der sie anstaunenden Welt mit dem heitersten Gesichte zeiget.

Nun der Herr, mein Segensgott, welcher sich liebreichst in seinem Worte erklärret, und spricht, ich wills vergelten, ich komme bald und mein Lohn mit mir, sey für das unzählige Gute, was durch Dero immer wohlthuende Hand in unserm Lande gestiftet und ausgerichtet worden, Dero Schild und großer Lohn, zu Dero Erquickung in der Zeit, und zu Dero Verherrlichung in jener Ewigkeit.

Allein, ist es nicht Vermessenheit, wenn ich hier ein Conchyliologisches Werk Dero Händen zu überreichen wage? Das sollte ich nicht vermuthen. Ew. Excellenz sind ein großer Freund, Kenner und Liebhaber der Conchyliologie. Sie hielten auch um deßwillen recht sehr viel vom seligen Martini. Sie beehrten ihn einigemal mit eigenhändigen Brie-

sen, und ermunterten ihn durch die Gnade und werkthätige Beyhülfe nicht wenig in seinen mühsamen Geschäften und fränklichem Zustande. Sie haben auch, ohne alles Geräusch, in der größesten Stille, seiner Wittwe mehr Gutes gethan, als ich hier sagen darf. Sie sind es, welche mich zur Fortsetzung des Martinischen Conchylienwerkes am kräftigsten aufgesordert; daher ich Ihnen hiemit nur dasjenige übergebe, was durch Sie Leben und Würlichkeit erhalten hat. Sie besitzen selber eine der ausgesuchtesten ansehnlichsten Sammlungen von Naturalien, sonderlich von Conchylien. Sie haben, mit einen nicht geringen Aufwände, aus den holländischen Auctionen die kostbarsten Pracht- und Rangstücke, welche wir hieselbst sonst nie würden zu sehen bekommen haben, erkaufen lassen. Sie öfnen bereitwilligst Dero Sammlung den Conchyliensfreunden. Sie erlauben es gefälligst, was andere nimmer erlauben würden, daß man die allerseltesten Stücke auch wohl mit nach Hause nehmen, eine Zeitlang behalten, deren Abzeichnungen besorgen, und

und mit guter Muse betrachten und beschreiben darf. Ohne Dero gnädige Vermittelung würde der erste Theil des prächtigen Regensuſischen Conchylienwerkes schwerlich herausgekommen seyn, und vollends der zweete Theil, welcher nun seiner Vollendung nahe ist, wohl nimmer seine Endſchaft erreicht haben.

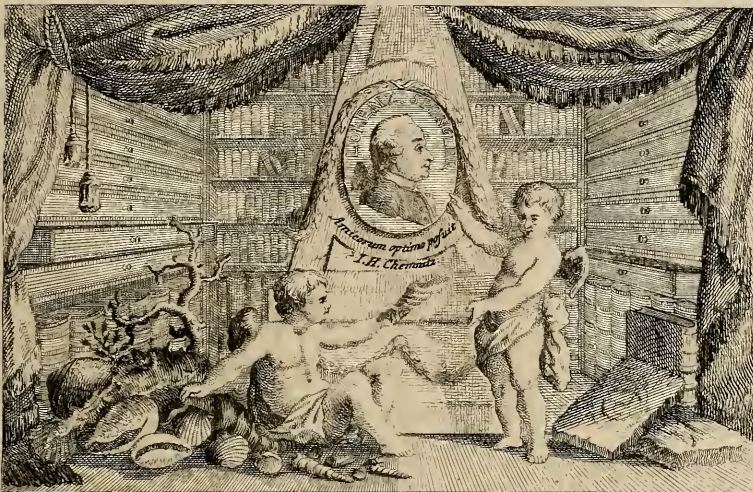
Hoch dieselben finden ein inniges Vergnügen daran, auch diese kleinen Werke unsers großen Gottes, ich meyne die Conchylien, zu betrachten. Sie haben auch schon einigemal meine Sammlung zu beschen geruhet, und dabey stundenlang, auch in der Begleitung Ihrer würdigsten Frau Gemahlin, eine solche Geduld und Aufmerksamkeit bewiesen, welche bey so hohen vielbeschäftigtten Personen wunderselten gefunden wird. Diesem Buche werde ich also nicht vergebens einen gefälligen Blick, eine gnädige Aufnahme, und einen kleinen Platz in Dero selben herrlichen Büchervorrathe erbitten dürfen.

Mir fehlen die Worte, um die Empfindungen der tiefsten und vollkommensten Ehrerbietung stark genug ausdrücken zu können, mit welchen ich ersterbe, als

Meines  
Gnädigen Herrn Grafen,  
und  
Berehrungswürdigsten Gönners,

Copenhagen,  
den 25. Februar 1780.

unterthäniger Diener und Verehrer,  
Johann Hieronymus Chemniz.



## Vorbericht.

Die Conchyliologie ist seit einigen Jahren sehr aufgekläret und erweitert worden, aber sie hat auch das Unglück gehabt, viele ihrer wärmsten Freunde und größten Gönner zu verlieren. Der Verlust des großen unvergleichlichen Linne, eines Mannes, den ich nie anders als mit Empfindungen der tiefsten Ehrerbietung nennen werde, ist es nicht für die Naturgeschichte in vieler Absicht ein unerzetzlicher Verlust? Das baldige Erblassen des Herrn Doctor Feldmanns, Landphysici und Rathsherrn zu Neuruppin — Des Herrn Phil. Ludwig Statius Müllers, Professors zu Erlangen, des Herrn Gründlers, geschickten Kupferstechers und Naturaliensammlers zu

## Vorbericht.

Halle<sup>a)</sup>, des Herrn Hofrath Walchs, Prof. der Beredsamkeit zu Jena, musste nothwendig allen Conchylienfreunden, welche die Verdienste, so diese Männer um das Conchyliologische Studium gehabt, zu erkennen und zu schätzen wußten, äußerst empfindlich und schmerlich seyn. Aber der plötzliche Tod des wahren irdischen Engels, des freundschaftlichen allerliebsten Martini — o Gott welch ein Donnerschlag war er nicht für seine würdigste Gattin, für diese seine noch immer untröstlich weinende Mariane, für seine zurückgebliebenen Waisen, für seine Verleger, für seine durch ihn gestiftete Gesellschaft naturforschender Freunde, für die gelehrt Welt, und für alle seine durch die Bande der innigsten und zärtlichsten Freundschaft mit ihm aufs genaueste verbündeten Liebhaber und Verehrer? wahrlich der empfindlichste Verlust für die Conchyliologie! Linne, der ihm freylich an ausgebreiteten Kenntnissen in der Naturwissenschaft weit überlegen war, hatte damals, wie er vom Schauplatz der Welt abtrat, die meisten seiner unsterblichen Werke längstens vollendet. Die andern vorhin von mir mit Achtung und Erkenntlichkeit genannten Männer, waren doch, bei allen ihren übrigen vortrefflichen Eigenschaften und ausnehmenden Verdiensten, wenigstens für die Conchyliologie, noch eher zu missen. Allein Martini stand noch recht im Aufange seiner Laufbahn. Im Naturlexico war er erst gegen das Ende des vierten Bandes mit dem Buchstaben A fertig worden; von der Conchyliologie war erst der dritte Band, und mit demselben der dritte Theil des ganzen Werkes, so acht bis neun Bände ausmachen wird,  
geen.

a) Ich schweige von den andern Verdiensten dieses meines vielsehährigen Freundes, und melde nur dir einige, daß er drey ansehnliche Naturaliensammlungen völlig in Ordnung gebracht, nemlich die Naturalienkammer des Waisenhauses zu Halle, das Cabinet des Grafen zu Wernigerode, und seinen eigenen vortrefflichen Vor- rath, der an Conchylien und Insecten in Halle der beste und schönste gewesen.

## Vorbericht.

geendiget worden. Von den Beschäftigungen der Gesellschaft naturforschender Freunde sollte eben der vierte Band durch ihn herausgegeben werden. Und nun mussten wir ihn missen; den missen, der von seinen Lebensstunden den edelsten Gebrauch machte, der sie recht herauskaufte, und des längsten Lebens und höchsten Alters werth gewesen wäre. Herr wie unbegreiflich sind deine Nathschlüsse, wie dunkel und unerforschlich deine Wege, wie unerklärbar und undurchdringlich ostmals deine Absichten?

Nach dem Tode unseres Martini war es nun eine der ersten Fragen, wer soll und wer wird sein systematisches Conchylienwerk fortsetzen? Der Verleger desselben wandte sich sogleich an mich, trug mir die Fortsetzung desselben auf, und meldete mir, welches hernach auch die verwitterte Frau Doctorin Martini und ihr Curator, der Herr Doctor Brehmer, bekräftigten, (wie es denn auch aus manchen Stellen seiner ehemaligen an mich geschriebenen Briefe zu errathen war) daß der selige Mann mich längstens gleichsam zum Erben seiner Conchyliologischen Arbeiten eingesetzt, und mich zur Fortsetzung seines Conchylienwerkes bestimmt und aussersehen habe. Jedoch ich fühlte keinen Beruf mich hierauf einzulassen; ich konnte und wollte mich zu keiner Fortsetzung entschließen. Es fehlte mir freylich nicht an Vortheilen, welche vergleichlichen Arbeit erleichtern können, und wohl nur wenige so besammen haben möchten. Außer einer zahlreichen Conchyliensammlung, daran ich seit dreißig Jahren mit Emsigkeit gesammlet, besitze ich auch alle Hauptbücher so von der Conchyliologie handeln. Mir steht der Zugang zu den vortrefflichsten Conchyliensammlungen, selbst zu der Königlichen auf der Kunstkammer, der hochgräflich Moltkischen, Spenglerischen u. s. w. offen. Ich bin auch so glücklich, meinen Herzensfreund, den Herrn Kunstverwalter Spengler, diesen großen Conchylienkennner, in der Nähe

## Vorbericht.

zu haben, und darf auf seine Beyhülfe und Unterstüzung die sicherste Rechnung machen. Sobald ich aber mir die acht und dreissig zum vierzen Bande schon fertig da liegenden Kupfertafeln betrachtete, welche durchaus zuerst beschrieben werden müssten, obgleich von ganzen Familien der darauf abgebildeten Schnecken vielmals keine Sybse vorhanden war, dadurch ich hätte belehrt werden können, was viele mir ganz unkennlich vorkommende Figuren vorstellen sollten: so entfiel mir aller Muth, ja es schien mir eine Unmöglichkeit zu seyn, mit Ehren dabey durchzukommen; warf ich endlich einen Blick auf die Wichtigkeit meines hiesigen mühsamen und weitläufigen Amtes bey einer velfreichen Gemeinde, so wurden vellends alle Gedanken, dabey es mir wahrscheinlich werden wollte, die Sache könne sich vielleicht noch thun lassen, verschenkt und unterdrückt. Daher schrieb ich an Herrn Raspe: mein schweres Amt, meine zu sehr eingeschränkte Zeit, meine genug überladenen Umstände, erlaubeten es mir nicht, an die Ausarbeitung des Textes und an die Fortsetzung dieser Arbeit zu denken. Er wandte sich an den Herrn Kunstsverwalter Spengler und ersuchte ihn um diese Gefälligkeit; aber er erhielt auch da eine abschlägige Antwort. Weil ich dem Herrn Verleger in meinem Briefe den Herrn Hofrath Walch zu Jena, den Herrn Baron von Born zu Danzig, den Herrn Legationsrath Menschen zu Haag, als Männer genannt, welche zur Fortsetzung dieses Werkes weit geschickter als ich seyn würden, so versäumte er keinen Augenblick, sie dazu aufzufordern. Der Herr Hofrath Walch bestimmte wiederum mich fast zu gleicher Zeit zu diesem Geschäft, und that mir in einem überaus freundschaftlichen Briefe manche Vorschläge, wie diese Arbeit aufs leichteste vollendet werden könne. Bald nachher erfolgte auch unvermuthet das Ende dieses eben so gefälligen als großen Gelehrten. Der Herr Baron von Born, von dessen gründlichen Conchyliologischen Kenntnissen viele

## Vorbericht.

viele im Naturforscher und in den Schriften der Danziger gelehrten Gesellschaft stehende Abhandlungen, darinnen einige neu entdeckte Südländische Schnecken beschrieben werden, ein unvergängliches Zeugniß ablegen,) lehnte dies Geschäfte der Fortsetzung auch von sich ab, und ließ mich ebenfalls durch Herrn Spengler dazu einladen. Der Herr Legationsrath Meuschen, dieser berühmte Conchylienkenner, dem so viele der größten und reichsten Conchyliensammlungen in Holland zum Gebrauche offen standen — unter dessen Aufsicht die Verzeichnisse der Holländischen zum Verkauf ausgebeten Naturaliensammlungen eine ganz andere Gestalt gewonnen, und so wissenschaftlich und fruchtbar geworden, als sie sonst von Unwissenheit gezeuget und unfruchtbar gewesen,) ließ sich auch nicht erbitten. Doch gab er Hoffnung, der Herr Professor Boddaert zu Leyden, dem es an den hiezu nöthigen Eigenschaften gewiß nicht fehlet, werde nicht abgeneigt seyn, das Werk fortzusetzen. Es wollte aber der Herr Professor, wie er daram begrüßet ward, solche Fortsetzung in Holländischer Sprache schreiben und dem Verleger die Sorge der Uebersetzung überlassen. Auch war noch von andern Bedingungen die Riede, die eben so wenig statt finden kontnten. Nun mehr wandte sich der Herr Verleger wieder an mich, und da er mich noch eben so unschlüssig fand und eine eben so abschlägige Antwort abermals erhielte; so steckte er sich, um mich doch zu überreden, hinter einen hiesigen Freund. Die herzliche Bitte der Frau Doctorin Martini, ich mögte doch um der Ehre ihres seligen Mannes, meines besten Freundes willen, sein Werk nicht unvollendet liegen lassen, kam hinzu. Viele andere Conchylienfreunde bestürmten mich mit ähnlichen Bitten und Forderungen. Mein Spengler ließ es auch an dringenden Vorstellungen nicht fehlen, und versprach es heilig, wie er es auch redlich erfüllt, mir mit Rath und That treulich an die Hand zu gehen. Kurz ich ward überstimmt und übermannt, und mußte endlich einwilligen. Noch ist es mir auch nicht leid worden,

## Vorbericht.

mich entschlossen zu haben, und es wird mir auch künftig nicht die Neue ankommen — es müste denn seyn, daß mir durch feindselige Urtheile und kränkende Vorwürfe die Arbeit verleitet, vergällt und verbittert würde. Seit langer Zeit habe ich kein Jahr gesünder, zufriedener und vergnügter zugebracht, als diß Jahr, darinnen ich mich mit der Ausarbeitung dieses vierten Bandes beschäftiget. Meine Amtsgeschäfte haben darunter so wenig gelitten, daß sie vielmehr bei so manchen Aufheiterungen, die mir das angenehme conchyliologische Studium verschaffet, munterer und freundiger als sonst verrichtet worden.

Nachdem ich mich zur Fortsetzung entschlossen hatte, so wurden mir die Martinischen conchyliologischen Papiere, die der Verleger an sich gekauft hatte, überantwortet. Ich fand aber den Schatz nicht darinnen, den ich gesucht und vermuthet. Vom ganzen vierten Bande, dessen Ausgabe schon seit langer Zeit mit Ungebuld erwartet worden, war nur ein Bogen, der eine Beschreibung der ersten vier Figuren enthielte, fertig. Er würde mir doch sehr willkommen gewesen seyn, wenn er eine kleine Einleitung in das erste Geschlecht des vierten Bandes, so von den Fischreusen handelt, enthalten. Allein die suchte ich vergeblich. Ich habe mich daher desselben gar nicht bedienet, sondern ihn ungebraucht zurückgesandt. Unter den andern Manuscripten fanden sich Abschriften solcher Conchylienwerke, die sehr rar und thener sind. Der liebe selige Mann hatte sichs wohl anfangslich nicht vorgestellet, noch mit der Zeit und vor seinem Ende, selbst Besitzer solcher Originalwerke zu werben, wie er es währlich geworden ist. Mit herkulischer Arbeit, mit der erstaunlichsten Gedult und mit dem bewundernswürdigsten Fleiße hat er den ganzen Text des Negenfussischen Werkes, der Gevischen conchyliologischen Belustigungen und andere von Conchylien handelnde Schriftsteller von Wort zu Wort abgeschrieben. Auch eine Abschrift der drey Tractate von

## Vorbericht.

des Listers Hist. Animal. Angliae befindet sich darunter, die doch aber von einer andern Hand geschrieben worden. Dass mir solche Papiere nichts nützen könnten, brauche ich nicht erst zu sagen.

Ein Manuscript von ihm, welches die Geschichte aller Conchylologischen Schriftsteller enthält, scheinet sehr vollständig und des Drucks vorzüglich werth zu seyn; — auch sind alle von ihm im Berlinischen Magazin befindliche gedruckte Abhandlungen von den Erd- und Flussschnecken in einen Band zusammen getragen, und durch kleine Beyschriften erläutert worden. Noch sind unter den Manuscripten drey Bände eines conchyliologischen Real- und Verbal-Lexicons vorhanden, die, nach seinem Entwurfe, am Ende des ganzen Systematischen Conchylienwerkes in einem starken Bande, oder in ein paar Bänden, herausgegeben werden sollen. Diese drey Manuscripte gedenket der Herr Verleger in seinen Verlag zu nehmen, und das Lexicon durch einen zu solcher Arbeit vorzüglich geschickten Gelehrten, dazu ich den würdigen Herrn Pastor Schröter zu Weimar ernennen würde, ergänzen, ausarbeiten und vollenden zu lassen.

Viele seiner Manuscripte würden für mich von ungemeinem Nutzen seyn, und mir das mühsame Nachschlagen der vielen Schriftsteller um ein großes erleichtern, wenn sie sich nicht immer auf den Catalogum seines eigenen Cabinets bezögen, den ich nie gesehen, und der sich nun in den Händen des Herrn Grafen von Matuschka, Domherrn zu Breslau, befindet, als welcher die ganze Martinische Naturaliensammlung für zweytausend fünfhundert Reichsthaler an sich gekauft, und dazu auch den großen geschriebenen Catalogum, wie es nicht mehr als billig war, erhalten. Was helfen mir aber solche Manuscripte, darinnen er alle conchyliologische Schriftsteller, zum Exempel: den Bonanni, Gualtieri, Dargenville, Seba und andere durchgehet und bey jeder ihrer Figuren sagt: siehe meinen großen Catalogum pag. da

## Vorbericht.

und da. Auch seine Beyschriften bey den Conchylien der zwölften Edition des Linnäischen Natursystems, darnach ich mich mit der heftigsten Begierde sehnete, weil ich daran eine Fackel bey mancher Linnäischen Dunkelheit zu finden glaubte, halfen mir so viel wie gar nichts. Die gute Frau Doktorin Martini ruhete zwar nicht eher, als bis sie mir diese Beyschriften abcopiren lassen. Kaum aber waren sie in meinen Händen, so bedauerte ich es, ihr so viele Mühe deswegen gemacht zu haben, denn bey jeder Nummer im Linne steht fast nichts weiter beygeschrieben, als siehe meinen Catalogum in Quarto pag. da und dort. Dadurch wird noch dazu nicht der alte Catalogus, den ich vielleicht noch erobern möchte, sondern sein neuester gemeint, welcher beym Cabinet geblieden, und davon niemals wird geschieden werden.

Man wird aus allem bisher gesagten ohne Mühe ersehen können, wie grund- und bodenlos das Vorgeben sey, Martini habe viele Bände seines conchylologischen Werkes schon zum voraus ausgearbeitet. Listers Historia Conchyliorum in zwey starken mit vielem Papier durchschossenen Foliobönden, so Martini auf allen Seiten und bey allen Figuren mit unzähligen Noten, Allegationen und Beyschriften bereicherte, ist ohnsreitig das brauchbarste conchylologische Manuscript, so er hinterlassen. Ich that alles mögliche, um dieses liebsten Handbuches meines verklärten Herzensfreundes aus seiner Bücherauction theilhaftig zu werden. Ich machte mir Hoffnung, niemand werde sich an ein so stark beschriebenes und dadurch gewissermassen ganz entstelltes und verunstaltetes Werk sonderlich lehren, und es, ohne die genaueste Bekanntschaft mit der Martinischen Schreibart und Abbreviaturen, nicht einmal verstehen können; es werde mir daher ganz unfehlbar zu Theil werden. Herr Doctor Brehmer, dieser würdige Curator der Martinischen Famillie, hatte von mir den Auftrag, sein möglichstes zu thun, um mir diesen Schatz conchylologischer Kenntnisse zuzuwenden. Doch überließ ich

## Vorbericht.

ich es übrigens seinem Ermessen, wie weit er gehen, wie viel er bieten wolle. Er hat auch seine Commission so sehr weit ausgedehnet, daß er seinen Gegner bis auf hundert und zehn Reichsthaler überboten, und es endlich dennoch fahren lassen, weil er leicht denken können, daß mir eine solche Ausgabe zu lästig fallen würde. Nun befindet sich dis vortreffliche Manuscript, welches als der beste Commentarius über den Lister angesehen werden kann, in den Händen des vornehmen Handelsherrn, Johann Noe Gogels, zu Frankfurt am Main.

Als Ihre Excellenz der Herr Graf von Moltke vernahmen, wie sehr es mich schmerzte, mich des brauchbarsten Martinischen Manuscripts beraubet zu schen, so erklärten Sie sich großmuthig, wenn Sie das geringste von meinem heisen Verlangen gewußt, Sie wollten, wie Sie sich auszudrücken geruheten, eine so große und ample Commission gegeben haben, daß uns dis Werk nimmer entgehen sollen. Wer höret nicht in diesen Worten den Menschenfreund reden, dem es Wollust ist, überall Menschenfreuden zu verbreiten, und im Wohlthun auf allen Seiten überzufließen. Welche Großmuth! Wie sehr verdienet sie nicht meine dankbarste Bewunderung und tiefste Verehrung?

Der nunmehrige Eigentümer des Martinischen Listers, wie ich ihn nun beliebter Kürze willen nennen will, wird aber seines Schatzes schwerlich recht froh werden. Denn das weitläufige Martinische Register über dies ganze von ihm bearbeitete und gleichsam erst mit einem Text versehene alte Listerische Werk, darinnen die ältern, neuern und neuesten Ausgaben des Listers (welche letztere ich ihm noch zu dem Ende aus meinem Büchervorrath auf ein Jahr geliehen hatte) mit einander in allen ihren gar sehr von einander abgehenden Zahlen verglichen, bey jeder Figur vom Anfange bis zum Ende berichtiget, und noch mit Nachweisungen auf den Klein und Adanson bereit-

## Vorbericht.

hert worden, befindet sich unter den Manuscripten <sup>b)</sup>, und wäre dem eigenthümlichen nummehrigen Besitzer höchst unentberlich. Es soll ihm auch gerne, wozu mir der Herr Verleger schon seine Erlaubniß gegeben, verabfolget und ohne Entgeld und Umtosten zugesandt werden, sobald er uns die Gefälligkeit erweisen, und seinen Martinischen Lister auf eine Zeitlang zum Gebrauch leihen wird. Er darf nur dem Herrn Verleger anvertrauet werden.

Von den Linksschnecken sind sehr gute Grundrisse und Entwürfe, wie auch manche brauchbare Zeichnungen unter den Papieren der Martinischen Manuscripte vorhanden. Ich bin fast schlüssig, diese Entwürfe mit dem ehesten weiter auszuführen, und im sechsten Bande die sämtlichen Linksschnecken, so viele deren bisher bekannt worden, zu liefern. Sollte jemand unbekannte Arten von Linksschnecken besitzen, der würde mich ungemein verpflichten, wenn er mir davon die getreueste Abbildung und die zuverlässige Nachricht, etwa von ihrem Vaterlande und dergleichen, zukommen ließe. Linksgewundene Land- und Fluss-schnecken, auch versteinerte und gegrabene Linksschnecken gehören eben so wohl unter dis Capitel. Um aber dem sechsten Bande, der damit nicht allein angefüllt werden möchte, die nöthige Stärke zu geben, und ihn seinen Mitbrüdern gleich zu machen, so können zuletzt manche vom Martini bey den vorhin abgehandelten Geschlechtern ausgelassene, zu einem Supplementsbande bestimmte, hinzugefügt, und sonderlich den vielen vom Banks und Solander entdeckten, aus den Südländern herzugeführten Conchylien Platz gemacht werden. Es ist aber dieses vorjezt nur noch ein bloßer Vorschlag und Gedanke, und

o b) Lister hat seinen vortrefflichen Zeichnungen der Conchylien oft gar keinen, vielmals aber nur einen ganz kurzen Text beygefüget; daher Klein mit Recht schreibt: „Listerus in tabularum aenearum titulis parcus et jejunus est.“ Diesen Mangel hat nun Martini in seinen so stark beschriebenen Lister reichlich ersetzt. Darum ist dieses Manuscript so gar wichtig und achtungswürdig.

## Vorbericht.

und es beruhet auf dem Beyfall und Gutbefinden der Conchyliensfreunde, ob dieser Vorschlag durchgehen und dieser Gedanke realisiret werden soll.

Dieser jetzt herauskommende vierte Band des Systematischen Conchylienwerkes ist von mir in der kurzen Zeit eines einzigen Jahres ausgearbeitet und vollendet worden. Anfänglich fiel mir die ungewohnte Arbeit, Conchylien gehörig nach dem eigenthümlichen ihrer Bauart zu charakterisiren und zu beschreiben, unglaublich schwer und verdrüslich, in der Folge ward sie mir leichter und angenehmer, und gegen das Ende, nachdem ich hierinnen mehrere Uebung und Fertigkeit erlangt hatte, ward sie mir am leichtesten und vergnügtesten. Sie gereichte mir mehr zur Erhöhlung als zur Ermüdung.

Ob der fünfte Band, welcher die Kräusel (Trochos), die Mondschnecken (Cochleas lunares), und die Neriden (Cochleas semilunares); oder nach dem Dargenville zu reden, die Limaçons a bouche applatie, Limaçons a bouche ronde, et Limaçons a bouche demironde, folglich drey Hauptgeschlechter in sich fassen wird, eben so zeitig und geschwind, nemlich in Jahresfrist, werde vollendet werden können, muß die Zeit lehren. An meinem Fleiße und Eifer will ich es nicht ermangeln lassen, um es möglich zu machen. Allein wie vieles liegt nicht, wie Salomo schreibt, an der Zeit und am Glück, oder an der Vorsehung und Regierung unsers Gottes, der Zeit und Glück in seinen Händen hat. Sollte ich auch durch unvermeidliche Hindernisse aufgehalten werden, bey jeder Messe halbe und ganze Bände fertig zu schaffen, so sollen doch wenigstens starke Absicherungen folgen, und es sattsam beweisen, daß ich die Hände gewiß nicht in den Schoß gelegt habe.

Wiel getreuere Zeichnungen und ungleich bessere Abbildungen, als wir bisher bey diesem Werke gehabt, gedenke ich künftig den Conchyliensfreunden darzulegen, wozu ich einen mir längst bekannten sehr ges-

## Vorbericht.

geschickten Maler, der recht geboren zu seyn scheinet, Naturalien, vornehmlich aber Conchylien, meisterhaft nach der Natur zu zeichnen, verschrieben habe. Er wird nächstens seine Reise hieher antreten, in meinem Hause wohnen, und unter meiner Aufsicht arbeiten. Er wird, wie ich zuversichtlich hoffe, die Erwartung meiner Leser nicht nur erfüllen, sondern weit übertreffen.

Die vielen aus andern conchyliologischen Schriftstellern angeführten Stellen habe ich nicht, wie mein Vorgänger, in gespaltenen Columnen an der Seite des Textes dahinstellen, sondern lieber bey jeder Beschreibung voranschicken wollen, damit sie dem Leser und Kenner desto eher ins Auge fallen, und von ihm mit einem Blicke übersehen werden möchten: wenn die Abbildungen mancher Schnecken dieses Bandes nach Originalien, die ich dem Martini zugesandt, ververtiget worden, so heißt es in der Ueberschrift ex museo nostro, wenn aber dīz nicht ist, vergleichen Conchylien sich jedoch eben so gut in meiner Sammlung befinden, so heißt es nur in museo nostro.

Um auch von der Ordnung, die von mir bey der Aufführung so vieler Stellen aus conchyliologischen Büchern beobachtet worden, etwas zu melden: so muß ich es bekennen, und deswegen um Verzeihung bitten, daß hierinnen nicht allemal die allerstrengste chronologische Ordnung gehalten, vielmehr einige Bücher so genommen und angeführt werden, wie sie mir am nächsten bey der Hand gewesen. Freylich habe ich mich wohl gefürt, die ältesten Schriftsteller zuletzt und die jüngsten zuerst zu sehen, aber unter solchen, die nur um einige Jahre von einander unterschieden sind, habe ich es nicht allemal so genau beobachtet. Doch soll künftig auch hierauf mehr Bedacht genommen, und auch auf diese vielen Lesern unmerklichen and andern vielleicht sehr gleichgültigen Sache mehr Fleiß, Genauigkeit und Aufmerksamkeit verwandt werden. Klein's Tentamen meth. ostracol. habe ich mit Willen und Vorsatz immer sogleich nach des Listers Histor. Conchyl. allegiret, ohnerachtet es nach der chronologischen Ordnung weit zurücke

## Vorbericht.

zurücke stehen müssen. Denn Kleins Arbeit beziehet sich allemal auf die Listerischen Figuren, und ist wie der getreueste Commentarius des Listers anzusehen. Bey manchen Conchylien, wo er diß nicht gewesen, hat er auch mit einem andern Platze verlieb nehmen müssen. Petivers nicht sonderlich nutzbare Werke sind mir aus der hiesigen Bibliothek durch die Güte des Herrn Professors Kall, und das alte, wenig brauchbare, mit den schlechtesten Holzschnitten versehene Museum Moscardinum vom Herrn Etatsrath Müller geliehen worden. Die übrigen von mir angeführten Bücher habe ich mir nach und nach angeschaffet. Viele derselben haben mir eine große Ausgabe verursacht. Auch die zwölf kostbaren, und mit Farben erleuchteten Kupfertafeln des seit zwanzig Jahren erwarteten 2ten Bandes vom Regensföhischen Werke, dazu jetzt vom berühmten Herrn Etatsrath Müller der Text ausgearbeitet wird, befinden sich schon in meinen Händen.

Der Bornische Index Mus. Caesarei kam erst nach dem Tode des Martini heraus. Er würde sich, wenn er diß Buch noch zu sehen Gelegenheit gehabt hätte, ungemein über den Inhalt erfreuet haben. Denn es ist bey der sichtbaren Menge von Druckfehlern, und bey vielen andern Unrichtigkeiten, die bey einer künftigen Ausgabe berichtiget werden können und müssen, dennoch ein sehr schätzbares Werk, so den Verfassern desto mehr Ehre macht, da sie bey ihrem Aufenthalte zu Wien, in der weiten Entfernung von der Linnäischen Schule, noch mehr Schwierigkeiten als andere gehabt haben müssen, um seinen Sinn zu treffen, und mit einem Linnäischen System, bey der Anordnung des Kaiserlichen, nach ganz andern Grundsätzen vom ehemaligen Director dem Chevalier Baillou geordneten Conchyliencabinets siegreich durchzudringen.

Den ersten nun schon vollendeten Theil des größeren von Bornischen Werkes, welcher die umständlichere Beschreibung der Conchylien des Kaiserl. Königlichen Cabinets und die prächtigsten mit Farben erleuchteten Abbildungen der seltensten Stücke desselben enthalten soll, habe ich mir

## Vorbericht.

längstens verschrieben, und sehe seiner Ankunft, da er nach neueren Briefen schon auf dem Wege ist, täglich mit vieler Sehnsucht entgegen. Auch verspreche ich mir von dem unermüdeten Fleiße des Herrn Pastor Schröters, den er auch auf conchyliologische Arbeiten verwendet, und davon durch seine erst herausgebene Geschichte der Flußconchylien ein neues redendes Zeugnis abgeleget, sehr wesentliche Vortheile für die Conchyliologie. Grossnovii Fascic. III. Zoophyl. der unter andern auch die Testacea beschreiben wird, habe ich mir seit Jahr und Tag bestellt, und hoffe er soll mir sonderlich bei Linnäischen Namen gute Dienste thun. So viel ich Nachricht habe, ist dies Buch bis auf die letzten Bogen im Druck schon fertig, und wird gewiß nächstens ans Licht treten.

Allein ist es auch ratsam bei jeder Schnecke die Nachrichten aller conchyliologischen Schriftsteller, so viel deren nur immer davon geschrieben und aufgetrieben werden können, anzuführen und aufzuhäufen? Eigentlich sollten ja wohl nur diejenigen Schriftsteller allegiret werden, aus deren Worten etwas zu erlernen wäre, und welche von Conchylien die schönsten und richtigsten Abbildungen geliefert. Ich darf aber hierinnen nichts eigenmächtig verändern, und muß schon dem Beispiele und Fußstapfen meines Vorgängers folgen, und desto mehr folgen, da dieses Werk nach seiner Ablage dem Conchylienfreunde (dessen Gelegenheit und Geldbeutel es nicht immer verstatte, sich die kostbarsten, oftmals für kein Geld fast mehr zu erkaufenden conchyliologischen Schriftsteller auszuschaffen,) alle andere Conchylienwerke gewissermaßen entbehrlich machen, und ihm das beysammen liefern soll, was in dreysig ja vierzig und mehreren schrecklich viel kosten den Büchern zerstreut angetroffen wird. Doch bin ich nicht willens, die sämtlichen holländischen Auctionsverzeichnisse von Conchylien eben so oft te, wie mein lieber Martini gethan, zu citiren, weil ich den Raum nöthiger brauche, und den Nutzen solcher Allegationen nicht einzusehen weiß. Nur mit einigen werde ich davon eine Ausnahme machen, wenn aus ihnen doch wenigstens die holländischen Namen zu erlernen seyn möchten.

Ein nur etwas billiger und vernünftiger Leser wird mir die Druckfehler, so auch in diesem Bande zu meinen empfindlichsten Leidwesen befindlich sind, und uns schon auf den ersten beyden Seiten entgegen kommen, nicht zur Last legen, da ich über hundert Meilen von dem Orte, wo dieses Werk gedruckt wird, entfernet bin, und der sonst genug besorgte Verleger, keinen solchen Corrector finden können, der mit den nöthigen conchyliologischen Kenntnissen ausgerüstet, der Correctur vorstehen können. Es ist aber doch sichtbar, daß der Corrector meine Hand und Schreibart in den folgenden Bögen besser kennen gelernt, und eine weit größere Sorgfalt und

## Vorbericht.

und Aufmerksamkeit bewiesen; daher alles in der Folge richtiger gedrucket worden. Die merklichsten Druckfehler der ersten achtzehn Bogen werde ich am Ende anzeigen. Die andern Bogen bekomme ich vor der Messe nicht zu sehen; sonst würde ich ihre Druckfehler gleichfalls heraus gezeichnet haben. Die eigenen Worte der Schriftsteller, wenn sie einigermassen erträglich und verständlich gewesen, habe ich überall treulichst bey behalten. Ihre Rechtschreibung, wie auch ihre Worte und Ausdrücke weichen oft sehr von einander ab. Der eine redet z. Ex. von Ribben, Zähnen, Wulsten, der andere von Rippen, Falten-Kammern; der eine giebt den Schnecken, wenn sie etwa eine vierfach gefaltene Spindel haben Columellam quadruplicatam; Linne Columellam quadriplicatam; von Born Columellam quatriplicatam. Und so gehts in hundert andern Fällen. Da sind es nun nicht gleich Druckfehler, sondern es ist Genauigkeit, wenn bey der großen Verschiedenheit conchyliologischer Schriftsteller, auch die Verschiedenheit ihrer Schreibart bey behalten worden. Ich muß es glauben, daß jeder von ihnen nicht ganz willkürlich, sondern nach Gründen gehandelt, und seine guten Ursachen gehabt, warum er so und nicht anders geschrieben und sich ausgedrückt. Mir kommt es nicht zu, hierüber zu entscheiden, und ihre Schreibart zu corrigen und abzuändern.

Die Bemühungen des Martini bekamen öfters durch die kräftigsten Unterstützungen auswärtiger Gönnner und Freunde einen neuen Schwung. Niemals würde er ohne solche Ermunterungen die Höhe erreicht haben, dazu er sich empor geschwungen. Selbst der durchlauchtigste Erbprinz des Hochfürstl. Rudolstätischen gesegneten Hauses ließen sich so weit herab, daß sie die freundschaftlichsten Briefe mit ihm wechselten, und ihm viele der vortrefflichsten, durch den geschickten Morgensternischen Pinsel gemahlten Zeichnungen von Conchylien, davon noch einige bey dem Manuscrite von den Linksschnecken befindlich sind, zusendeten. Der Herr Doct. Bolden in Hamburg, der Herr Prof. Pallas in Petersburg, der Herr Baron von Born in Danzig, der Herr von Born in Wien, und so viele andere seiner Gönnner und Freunde ließen sichs eine Lust seyn, ihn zu belehren, zu ermuntern, zu unterstützen. Möchte ich doch, da ich ein Erbe seiner conchyliologischen Arbeiten geworden, auch so glücklich seyn, ein Erbe der Freundschaft und Gewogenheit dieser eben genannten hochachtungswürdigen Männer zu werden? Insonderheit wünsche ich auch dem rechtschaffenen Herrn Verleger viele Käufer und Gönnner, damit er die Lust und den Muth nicht verlieren möge, ein Werk hinauszuführen, dabej der Vortheil so klein, und der Vorschuß so groß, ja ungleich größer ist, als es die mehresten glauben werden, und welches hundert andere Verleger gewiß schon längst hätten liegen lassen.

## Vorbericht.

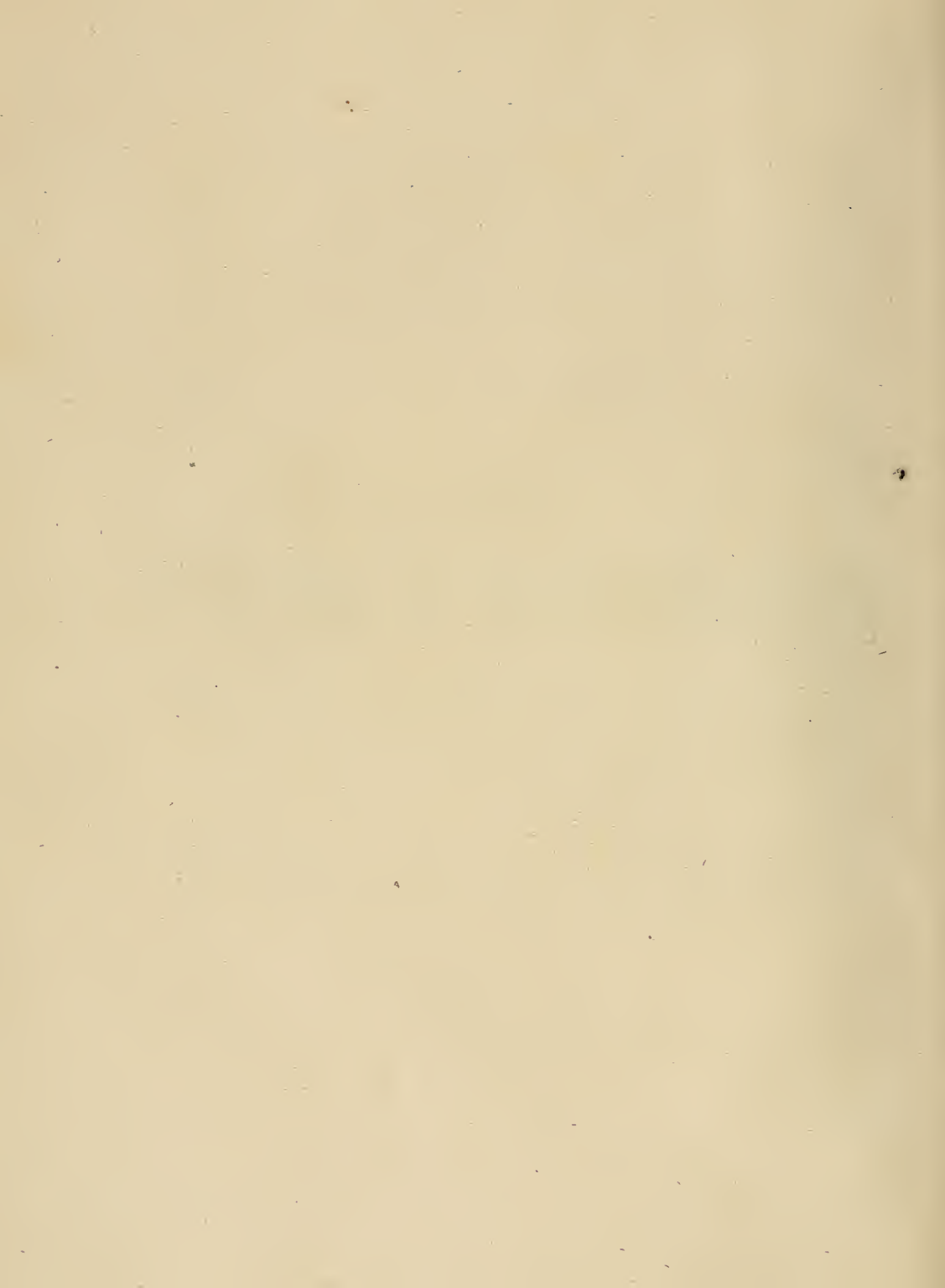
Den kränkenden entsetzlichen Vorwurf, daß diese conchyliologische Arbeit für mein Amt zu unwürdig sey, daß meine pflichtmäßigen wichtigsten Geschäfte stark darunter leiden, und viele wohl gar darüber versäumt werden möchten, befürchte und verdiene ich gewiß nicht. Ich kann mich getrost auf alle und jede Zuhörer meiner zahlreichen Gemeinde berufen, ob ich mich im vorigen Jahre, wie ich die Ausarbeitung dieses Bandes unter Händen gehabt, im Lehren und Predigen weniger fleißig und eifrig bewiesen, und nicht vielmehr Fleiß und Eifer verdoppelt; ob ich es versäumt, ihre Kinder in den nöthigen Grundwarheiten des Christenthums zu unterrichten? ob ich mich jemals lange bitten lassen, wenn ich bei Tage oder Nacht gerufen worden, ihre Kranken und Sterbenden, auch die ärmsten, mit den gefährlichsten ansteckendsten Seuchen behafteten, in den elendesten Wohnungen dianiederliegenden Elenden zu besuchen? Das lasse der Herr immer ferne von mir seyn, daß ich sollte ablassen, der Pflicht meines Lehramtes eingedenkt zu bleiben, ablassen für meine Gemeinde zu beten, und meinen Zuhörern zu lehren den guten und richtigen Weg. Nie soll diese Nebensache der conchyliologischen Geschäfte zur Hauptsache werden. In dessen da ich schon von Ingend auf einen unwiderrührlichen gewaltigen Trieb gehabt, Conchylien zu sammeln, zu ordnen, zu bewundern, so vergönne man es mir immer, diesem Triebe zu folgen, und meinen Gott und Schöpfer auch über diese Classe seiner Geschöpfe, die im Verborgenen gemacht und unten im Meere gebildet worden, zu verherrlichen. „Ja Herr mein, „Gott auch diese deine Werke sind groß und achtungswert, und werden „einem aufmerksamen Gemüthe immer größer und achtungswert. Sie „sind wunderbarlich gemacht. Sie sind voll von Spuren und Fußstapfen „deiner Macht, Weisheit und Güte, und das erkennt meine Seele wohl. „Ein Thörichter glaubet das nicht, und ein Narr achtet solches nicht, „aber wer darauf achtet hat eitel Lust daran. Du bist es vollkommen würdig zu nehmen, auch wegen dieser deiner Geschöpfe zu nehmen, Preis, „Ehre, Aufmerksamkeit, Verherrlichung. Denn du hast sie erschaffen, und „durch deinen Willen haben sie das Wesen und sind erschaffen worden. „Läß meinen Mund und mein Herz, und den Mund und das Herz meiner „Leser deines Ruhmes und Preises voll werden täglich. „

Copenhagen,  
den 25ten Februar, 1780.

J. H. Chemniß.

Neues

Neues systematisches  
Conchylien-Cabinet  
Vierter Band.



Das XX. Capitel.  
Anmerkungen  
zur  
Familie der Fischreusen.

87<sup>te</sup> Vignette



Dem seligen Martini hat es beliebet in seinem systematischen Conchylienwerke ein Geschlecht der Fischreusen einzuführen, um unter diesem Geschlechtsnamen diejenige Mittelgattung von Schnecken desto füglicher anzubringen, welche er nicht bequem den kurz zuvor beschriebenen dünnen und dickschalichen Lannen an die Seite stellen können, noch dem gleich

nachher zu beschreibenden Geschlechte der Spiz und Kinkhörner beygesellen wollen. So lautet hievon seine eigene Erklärung im ersten Bande des Naturlexic. p. 182. „Ich habe zu mehrerer Deutlichkeit aus den kurzgezapften „Schnecken ein besonderes Geschlecht gemacht und selbiges in meiner systematischen Tabelle unter dem Namen der Fischreusen angeführt.“ Und in seinem Verzeichniß einer auserlesenen Naturaliensammlung lese ich pag. 113. folgendes: „Ich habe die kleinen kurzgezapften Schnecken, welche „oben eine weite ausgekehltte Mündung mit oder ohne Nabel haben, „abgestumpfte, die andern aber, an welchen man oben eine zugespitzte „Mündung wahrnimmt, von der Ähnlichkeit ihrer Figur, wahre Fisch-“ reusen, *Nassas*, genannt, um sie von den eigentlichen Fischreusen desto „besser zu unterscheiden.“

Der bey den Conchylien-Freunden rühmlichst bekannte verdienstvolle F. Th. Klein hat schon lange vor unserm Martini ein Geschlecht der Fischreusen in seinem Methodo ostracologica oder dispositione naturali cochlidum et concharum aufgerichtet und sich darüber folgendermassen erklärt. Genus XV. §. 97. 98. *Nassa* dicitur corbis conice flexa ex viminibus, qua capiuntur anguillae. Simili figura gaudent quaedam cochlides graciles acuto conicae ore patulo longo. Klein redet aber nur von einer geflochtenen Neuse, deren man sich bey der Kalfange zu bedienen pflege. Seine dünnen und zarten spitzig conisch zulaufenden Schnecken, mit länglichem weitem Munde, die er unter die Fischreusen ordnet, gehören nach der systematischen Eintheilungs-Tabelle unseres Martini unter ein ganz anderes Geschlecht und können durchaus unter die hier vorkommenden Fischreusen nicht mit einrangiert werden. Indessen da es dem Klein erlaubt gewesen und vollkommen frey gestanden, ein solch neues Geschlecht aufzurichten, so wird man es unserm guten Martini desto weniger verargen können, wenn er sich gleicher Rechte und Freyheiten bedient, indem er sich davon versichert und überzeuget gehalten, es werde sich eine ziemliche Menge von Conchylien, für welche er anderswo keinen recht schicklichen Ort und Platz gewußt, unter dis neue Fischreusengeschlecht ordnen und hinstellen lassen. Weil es aber gar verschiedene Arten von Fischreusen giebt, je nachdem man grosse oder kleine Fische darinnen zu fangen gedenket; weil auch fast in jedem Lande und Orte, wo Fischereyen getrieben werden, auch hierunter eine grosse Verschiedenheit herrschet und eine andere Einrichtung statt findet, so sind denn auch die Ge-

Gedanken und Vorstellungen; Begriffe und Figuren, welche man mit dem Worte Fischreusen verbindet, gar sehr unterschieden. Nun muß aber, wenn Verwirrung der Begriffe vermieden werden soll, ein solches Wort, welches so gar verschiedene Begriffe und Vorstellungen erwecket und veranlaßet, nicht zum Geschlechtsnamen erwehlet werden. Wir würden es daher unserm nun verewigten Freunde treumeinend gerathen haben, dieses Geschlecht gänzlich aus seinem Eintheilungsplane hinweg zu lassen, und alle hierunter geordnete Schnecken unter andere Geschlechter zu vertheilen. Ohnstreitig würde er auch selbst bey seinen täglich wachsenden Conchylologischen Kenntnissen mit der Zeit eine ungleich leichtere und natürlichere Classification veranstaltet haben. Allein der Tod hat durch alle seine Plane und Entwürfe, und auch durch diesen, einen unauslöslichen Queerstrich gemacht.

Da ich nicht berufen worden und mich auch nie würde berufen und brauchen lassen, die Arbeiten meines ewig geliebten unvergesslichen Herzensfreundes zu meistern, zu tadeln und zu critisiren, vielmehr berufen und gendthiget worden sie fortzusezen, und auch, wo es meinen geringen Kräften möglich seyn möchte, sie zu verbessern: so gedenke ich stille und gedultig bey seinem einmal entworfenen Plane und bey seinen Eintheilungen zu bleiben. Ich werde um desßwillen auch die von ihm so genannten Fischreusen, (Darunter man sich lauter kurzgezopfte Schnecken (cochlides clavicula brevi) denken muß — denn langgezopfte Schnecken (cochlides clavieula longiore et producta) heißen bey uns Buccina) so gut es sich will thun lassen, zu beschreiben suchen. Sie sind mir, weil ich von allen nicht die mindeste Nachricht in den Papieren des sel. Mannes finden können, recht von Herzen sauer geworden. Billige Leser werden mich bey dieser Verwickelung mit den Fischreusen schonend, gütig, und mit vieler Nachsicht und Freundschaft beurtheilen. Unbillige und ungerechte Richter bin ich unter den Conchyliensfreunden gar nicht vermuthen. Bittere und lieblose Vorwürfe solcher Leute, welche gar keine conchylologische Kenntnisse haben, werde ich mit der Verachtung, welche sie verdienen, betrachten. Belehrende und bessernde Zurechtweisungen werde ich mit offenen Armen und mit dem dankbarsten Herzen annehmen.

## Geschlechtstafel der Fischreusen.

### I. Gattung. Genabelte Fischreusen.

Species I. Nassae vmbilicatae.

- Tabula 122. Fig. 1117. Die genabelte orangefarbige Fischreuse.  
*Nassa vmbilicata aurantia eburnea.*
- Fig. 1118. Die genabelte braunroth gezeichnete und gefleckte Fischreuse.  
*Nassa vmbilicata ex ruso et fusco variegata et diversimode maculata.*
- Fig. 1119. Die im tiefen Nabel mit Zahnen stark besetzte Fischreuse. Die Mollische Fischreuse  
*Nassa in vmbilico profundissimo insigniter dentata.*  
*Nassa Moliana.*
- Fig. 1120 und 1121. Die genabelte längliche chinesische Fischreuse mit braunrothen Flecken  
*Nassa vmbilicata oblonga Chinensis maculis croceis triplici serie fasciatim depicta.*
- Auf der 37sten Vignette Fig. a. Der Argus unter den Fischreusen.  
*Nassa oculata - Argus Rumphianus. und die Bordestrappe.*

### II. Gattung. Die zugespitzten Fischreusen.

Species II. Nassae acuminatae.

- Tabula 122. Fig. 1122 und 1123. Die weiße gestrickte Fischreuse.  
*Nassa alba reticulata.*
- Fig. 1124 und 1125. item Fig. 1128 und 1129. wie auch Tab. 123.
- Fig. 1136 und 1137. Die Fischreuse, welche bey Linne das Steinchen unter den Kinnhöern und bey Lister die englische Purpurschnecke heisset.  
*Nassa, buccinum, Lapillus Linnaei. Purpura anglica Listeri.*

Fig.

## Geschlechtstafel der Fischreusen.

7

Fig. 1126 und 1127 —

wie auch Tab. 123. Fig. 1145 und 1146.

Die wellenförmige Fischreuse mit braunen oder schwärzlichen Querstreifen.

*Nassa plicata vndosa, striis castaneis seu nigricantibus circumcincta.*

Fig. 1130. Die Fischreuse, welche bey den Holländern die Vortreppe oder Schifswinde heisset. vid. Vignette 37. fig. 2.

*Nassa trochlea Belgica.*

Fig. 1131 und 1132. item tab. 123. Fig. 1133 und 1134.

Die schwarzbraune Fischreuse mit weißem Bande.

*Nassa obscure fusca, fascia ventris nivea.*

Tabula 123. Fig. 1135. Die stark gestreifte und gefurchte Fischreuse.

*Nassa insigniter striata et sulcata.*

Fig. 1138 und 1139. Die bräunliche gegitterte Fischreuse.

*Nassa clathrata subfuscata.*

Fig. 1140. Die braunmarmorirte knotige gestreifte Fischreuse.

*Nassa tuberculata et striata marmorea.*

Fig. 1141 und 1142. Die knotig geribte Fischreuse.

*Nassa costis nodosis exasperata.*

Fig. 1143 und 1144. Die weiße rothgefleckte, feingestreifte Fischreuse.

*Nassa candida substriata, maculis rubris notata.*

Fig. 1145. Die bunte Fischreuse.

*Nassa variegata, diversimode decorata.*

Fig. 1146 und 1147. wie auch 1148 und 1149.

Die wellenförmige Trankebarische Fischreuse.

*Nassa vndosa Tranquebarica.*

Tabula 124. Fig. 1150. Die fast glatte Fischreuse mit dunkeln Querbinden.

*Nassa laevis obscure fasciata.*

Fig. 1151 und 1152. Die knotige Fischreuse.

*Nassa nodosa.*

Fig.

## Geschlechtstafel der Fischreusen.

Fig. 1153 und 1154. Die eyformige knotige Fischreuse von der Insel des Heil. Mauritius.

*Nassa ovato nodosa Mauritiana.*

Fig. 1155 bis 1157. Die mit ordentlichen knotenreichen Binden gekrönte Fischreuse.

*Nassa monilis instar, fasciis nodosis concatenatis coronata.*

Fig. 1158 und 1159. Die rauhe gestreifte und gefaltene Fischreuse

*Nassa horizontaliter striis exasperata et longitudinaliter plicata.*

Fig. 1160 und 1161. Die schwarze weißäugigste Fischreuse.

*Nassa nigella, maculis rotundatis candidissimis oculata.*

## III. Gattung. Die abgestumpften Fischreusen.

Species III. *Nassae Truncatae.*

Tabula 124. Fig. 1162 und 1163. Die stumpfe länglichte gegitterte Fischreuse.

*Nassa truncata oblonga cancellata.*

Fig. 1164. Die blau und weiß gegitterte Fischreuse.

*Nassa cancellata ex albido coerulescens.*

Fig. 1165 und 1166. Die länglich gefaltene Fischreuse.

*Nassa longitudinaliter plicata.*

Fig. 1167 bis 1169. Die bandirte mit weissen rothen und braunen Bändern umwundene Fischreuse.

*Nassa fasciata, fasciis alternis obscure brunis et candidis fasciata.*

Fig. 1170 und 1171. Die stumpfe pyramidenförmige quer-gestreifte wolfsicht gefleckte Fischreuse.

*Nassa trochiformis transversaliter striata maculis seu nubeculis vermiculata.*

Fig. 1172 und 1173

Tabula 125. wie auch Tab. 125, fig. 1174 und 1175.

Die geribte treppenförmige seltene Fischreuse,

*Nassa scalariformis contabulata costosa rarissima.*

Fig. 1176 bis 1191. Die kleinsten Arten abgestumpfter Fischreusen.

*Nassae truncatae minimae et minutissimae.*

Fig. 1192. Die harpfenförmige Fischreuse.

*Nassa citharaeformis.*

Fig. 1193. Die glatte stumpfe Fischreuse mit löslichem Wirbel.

*Nassa laevis truncata apice coeruleo.*

Unter die besten und seltensten Arten der Fischreusen gehören alle diejenigen, welche in der Geschlechtstafel mit etwas grösserer Schrift gedruckt worden, nemlich die genabelte orangefarbige Fischreuse Fig. 1117, besonders alsdann, wenn sie ziemlich gross und dagegen vollkommen frisch orangefarbig und so glänzend und glatt wie ein Spiegel ist — — die im tiefen Nabel mit Zahnen stark verschanzte Fischreuse, wenn sie noch mit allen ihren Zahnen wohl versehen ist — Fig. 1119. Der Argus unter den Fischreusen Vignette. 37, fig. I. — Die länglichste chinesische Fischreuse Fig. 1120 und 1121. Die wellenförmige Fischreuse. Fig. 1126 und 1127. Die Vortreppe oder Schiffswinde Fig. 1130. Vignette 37, no. 2. Die schwarzbraune Fischreuse mit weissem Bande. Fig. 1131 und 1132. Die gelblichweisse Trankebarische wellenförmige Fischreuse Fig. 1146 und 1147. Die schwarze weissäugige Fischreuse Fig. 1160 und 1161. Die geribte treppenförmige Fischreuse, Fig. 1174 und 1175.

Ob mein liebster Martini so glücklich gewesen, alle nach seinem Plane unter die Fischreusen sortirende zu errathen und hier gleichsam zusammen zu fangen — ob nicht vornemlich in den letztern Blättern des dritten Bandes schon einige anzutreffen seziarmöchten, welche ebenfalls hier stehen können — und ob nicht auf den folgenden Kupfertafeln dieses 4ten Bandes noch manche vorkommen möchten, welche sich eben so gut hier mit unterstecken und einschichten lassen? darüber enthalte ich mich billig aus dankbarster Hochachtung gegen meinen zur seligsten Unsterblichkeit erhabenen Freund aller weiteren Neuerungen und Erläuterungen.

Conchylien-Cabinet IV. Band.

B

I. Classe:

I. Classe.	II. Ordnung.
Einschaliche gewundene Conchylien.	Testae vnivalves turbinatae.
IV. Abschnitt.	<i>Sectio IV.</i>
Gezopfte Schnecken.	Cochlides claviculatae.
I. Geschlecht.	<i>Genus I.</i>
Kurzgezopfte Schnecken oder Fischreusen.	Cochlides clavicularis brevi, Nassae.
I. Gattung.	<i>Species I.</i>
Genabelte Fischreusen.	Nassae vmbilicatae.

Tab. 122.  
Fig. 1117.

Tab. 122. Fig. 1117. In museo nostro.

Die genabelte orangefarbige Fischreuse.

*Nassa vmbilicata aurantia eburnea.*

Müller. Das Achatfinkhorn.

v. Born. Der Canarienvogel.

Hebenstreit. Digitabulum.

Meuschen im Catal. Gronoviano. Belg. gelle Kuipers Boor.

Gal. L'ivoire ou Mitre jaune. Davila.

Lijsteri Histor. Conchyl. tab. 974. fig. 29. Buccinum brevirostrum laeve, sinu ad columellam longo, angusto, profundo.

Kleinii method. ostracol. §. 94. Sp. I. Dipsacus (quasi duplex saccus) laevis, varie luteus, labio dextro albo, spiris fere oblitteratis.

Bonanni Recreat. mentis et oculi no. 149. pag. 130.

Museum Kircherianum no. 149. pag. 457. Buccina sicut ebur expolita, niveum candorem habens, et basin ex multis membranis, altera alteri subimposita, corticosam.

Gualtieri Index testarum tab. 43. fig. T. Buccinum parvum sulcatum laeve, insigniter vmbilicatum, in summitate striatum et fasciatum, ex albido subluteum.

Hebenstreit in Mus. Richt. pag. 322. Das gelbe Buccinum welches neben der Mundöffnung ein tiefes Loch hat und der Fingerhut genannt wird. Digitabulum luteum.

Argenville dans sa Conchyliologie Planche 9. fig. g. Buccin umbiliqué de couleur fauve.

Knorr

## Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 122. Fig. 1117. 11

Knorris Bergnügen der Augen — tom. 2. tab. 16. fig. 4. und 5. wie auch wohl tom. 6. tab. 23. fig. 3.?

Davila dans son Catal. systematique tom. I. pag. 140. no. 185. Buccin à lisse ventre de biche nué de blanc, nommé l'Ivoire ou Mitre jaune.

Linnæi Syst. Naturae Edit. 10. no. 406. Edit. 12. no. 470. Buccinum glabratum testa glaberrima anfractibus obsoletis, infimo basi subcanaliculato producto. Habitat in Oceano Americano et in Tranquebar. Testa quasi butyro seu oleo inuncta flava. Columella subperforata.

Mus. Reginae VIdaricae pag. 611. no. 266. Testa solida ovato-oblonga, nitida flavescenti alba, laevis, ad basin cincta sutura excavata, minus glabra, alba. Spira anfractibus 3 seu 4 sutura distingueste oblitterata. Faux ovato lunaris edentula. Labium exterius simplex interius vel adnatum vel nullum, sed ejus loco canalis longitudinaliter flexuosus excurrens.

Martini im ersten Bande seines Naturleric. pag. 182. Alchatkinkhorn. Die meisten Conchyliologen rechnen diese schöne glänzende Schnecke unter die Kinkhörner. Ich werde sie unter die erste Gattung der abgestumpften Fischreusen hinlegen. Sie besteht aus 6 Gewinden.

v. Born in Indice Mus. Caes. pag. 251. Der Canarienvogel. Buc. glabratum. Testa ovato oblonga glaberrima, suturis obsoletis, basi ventricosa, transversim sulcata.

Die genabelte orangefarbige Fischreuse hat würflich sehr viel eigenthümliches und vorzügliches. Wo findet man leicht eine so spiegelglatte Schnecke, die vergleichsweise frische glänzende Orangenfarbe, solch einen sonderbaren Nabel, solche verwachsene Gewinde und sowohl innerlich als äußerlich solche wunderbare Bauart habe? Sie wird wegen ihrer ungemeinen Glätte von vielen das Elfenbein, von andern aber wegen ihrer gelblich weißen schimmernden Farben, der Canarienvogel genannt. Sie glänzt wie eine aufs feinste polirte Fläche, oder wie sich andere hievon ausdrücken, als ein mit Butter beschmierter und in Öl getränkter Körper. Unten an der ausgekahlten Nase laufen von der äußern Lippe einige Streifen und etwas erhabene orangefarbene Bänder um sie herum, die sich endlich alle an und in dem Nabel zu verlieren und zu verkriechen scheinen. Die Gewinde sind so genau miteinander verbunden und in einander verwachsen, daß man nicht sicher die Gränze des vorhergehenden vom nachfolgenden unterscheiden

12 Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 122. Fig. 1117.

scheiden kan. Daher kommt es nun auch daß einige 6 bis 7 Windungen an ihr sehen und finden wollen, und dagegen Linne nur 3 höchstens 4 anfractus bey ihr wahrnehmen will. Ich selbst glaubte an meinen beyden fast vierthalb Zoll langen vortrefflichen Stücken, 6 bis 7 Stockwerke zählen zu können, und mir schien daher die Meinung derjenigen, die so viele statuiren, ungleich glaubwürdiger zu seyn, als die Linnaeische Behauptung. Um doch hiervon gewisser zu werden, und um zugleich meinen Lesern von dem innersten Wunderbau eine desto zuverlässigere Nachricht geben zu können, so entschloß ich mich kurz, eins von meinen beyden schönen Stücken dran zu wagen und aufzuschleifen. Kaum war dis geschehen, so entdeckte ich folgendes: 1) daß Linne vollkommen Recht habe, wenn er nur von drey bis vier Windungen redet. Ich fand auch nicht mehrere. 2) Das der Nabel nicht wie bey so vielen andern Schnecken durch die Spindelsäule und Columellam hindurch gehe, sondern sich wie ein dicker Wulst, wie eine starke hohle Schwiele und dazu nicht unterwärts nach der Mündung zu, sondern oberwärts nach der Spitze zu, um die Spindel herumschlinge. Man betrachte nur die Gestalt der Spindel an der ersten Windung bey der Mundöffnung — Ist sie nicht oben weit dicker wie unten? so geht es fort durch alle Stockwerke. Die Spindel ist also oben dicker wegen des um sie herumliegenden Nabelwulstes, unten aber, wo sie noch dazu eine Falte hat, ausgekehlet ist, sinuata wird, ist sie dünner und kleiner. 3) Das die Spindel weiß, die innere Cavität und Wölbung der Gewinde weißgelb oder gelb ins Licht gemahlet sey. Sie ist auch innerlich so glatt und glänzend, daß man sich in ihrem Glanze spiegeln kan. Doch übertrifft der äußere Glanz den innern. 4) Das die Schale der Schnecke dünner sey als man es vermuthen sollen. Ihre Schwere entsteht also nicht von der Dicke der Schale, sondern von der Dicke der Spindel.

Diese Schnecke wird zwar auch bey den antillischen Inseln und in den westindischen Gewässern gefunden. Allein die größten und besten sollen in den africanischen Meeren und beym Ausflusse des Senegalls wohnen. Wir glaubten daher bestiglich, in des berühmten Aldansons Histoire naturelle du Senegall von ihr näher belehret zu werden, und wir vermutheten, durch ihn den Einwohner dieser Schnecke nebst seiner Bildung und Lebensart eigentlicher kennen zu lernen. Allein wir fanden uns in unserer Hoffnung

**Das Geschlecht der Fischreusen.** Tab. 122. Fig. 1118. 13

nung getäuschet. Er redet kein Wort von dieser Schnecke. Er muß sie also dort nicht gesehen und gefunden haben.

**Tab. 122. Fig. 1118.** In museo nostro. *Nassa Molliana.*

Tab. 122.  
Fig. 1118.

Die weisse genabelte braunroth gezeichnete und gefleckte Fischreuse.

*Nassa vmbilicata laevis ex rufo et fusco variegata et diversimode maculata.*

*Belg.* teste Meuschenio in Mus. Gronov. geplekt Bultje. pag. 116. no. 1175.  
*Lift.* Histor. Conchyl. tab. 283. fig. 42. lit. c.

*Klein.* meth. §. 94. Sp. 2. *Dipsacus tesselatus*, *ventricosus*, *laevis*, *crocceis* maculis magnis ex triplici ordine fasciatim pictis.

*Bonanni Recreat.* pag. 165. no. 370.

*Mus. Kircher.* pag. 473. no. 362. *Cochlea alba et levigata vt porcellana.*  
Vbi orbes spirarum conne&tuntur profunditas appetet, quae illos simul in-textos demonstrat. E maculis heloaceis quibus notatur magni ducitur.

*Petiv. Gazophylac.* tab. 101. fig. 13. it. tab. 156. fig. 5.

- - - *Aquatil. Amb.* tab. 9. fig. 21. *Cochlea maculis vndisque ornata.*

*Rumph.* tab. 49. fig. D.

*Gualtieri* tab. 51. fig. B. *Buccinum majus canaliculatum et sulcatum, laeve, insigniter vmbilicatum, ex albido et fulvido variegatum et nebulatum.*

*Hebenstreit* Mus. Richt. pag. 321. *Buccinum ventricosius, turbine brevi, croceis maculis.*

*Argenville* tab. 17. fig. N. Cette Tonne de couleur d'Agathe claire, ta-cherée de compartimens fauves, fait voir un clavicule etagée & plus extra-ordinaires. Cette Tonne est umbiliquée.

*Kratzenstein* in Ima Edit. Regenf. tom. I. tab. 10. fig. 41. *Der Christians- hafner Thurm.* *Turris Hafniensis ad portum Christiani, ambulacro spirali cincta.* *Buccinum album vmbilicatum maculis fuscis planoque ambulacro circa helices instructum.*

*Sebae thesaurus* tom. 3. tab. 73. fig. 21. 22. *Cochlea fastigiata maculosa instar mitrae papalis aurantiae maculis exornata et fuscis.*

*Knorris Vergnügen* tom. 2. tab. 6. fig. 5. item tom. 3. tab. 3. fig. 4.

*Da Costa* Elem. Pl. 4. fig. 6.

*Linnaei* Edit. 10. pag. 739. no. 405.

## 14 Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 122. Fig. 1118.

*Linnaei* Edit. 12. pag. 1203. no. 469. *Buccinum spiratum*, testa laevi, anfractibus canali plano distinctis, columella abrupta perforata. Habitat in mari mediterraneo.

Mus. Reg. *Vld.* pag. 611. no. 265. *Buccinum spiratum*. Testa ovata laevis, anfractus 6 antice plani canaliculo patente, hinc anfractus distinctiores quam in aliis. Labium exterius integrum, basi emarginata, interius antice reflexo-adnatum crassiusculum, postice in acumen desinens. Antice sub labium interius incurrit ruga elevata obtusa crassa intumescens pone vmbilicum ad dorsum. Color albidus maculis ferrugineis triplici serie digestis.

*Martini* *Naturlexicon* tom. I. pag. 183. Das genabelte rothbraun gefleckte Achatkinkhorn mit 6 Stokwerken.

Catal. *Martini* pag. 113. no. 208.

v. *Born* in *Indice Mus. Caes.* pag. 250. Die Treppe, testa ovata oblonga laevi, anfractibus canali plano distinctis, columella abrupta perforata.

Favart *d'Herbigny* *Dictionnaire* Vol. 3. pag. 395. Tonne volutée en vive arrête. Cette belle coquille nous vient des mers des grandes Indes. L'auteur en possède une espece monstrueuse, qui a deux pouces huit lignes de longueur sur près de deux pouces de largeur.

Bey der vorigen Schnecke fanden wir die Gewinde der gestalt verwachsen, daß die eigentliche Anzahl der Stokwerke kaum errathen werden konte. Bey dieser erblicken wir das Gegenthell. Ihre Gewinde werden durch einen breiten ausgefehlten Rand aufs deutlichste von einander unterschieden. Dieser sonderbare treppenförmige bis zur höchsten Spize um sie herumlaufende Rand, hat ihr bey einigen den Namen der Treppe, bey andern den Namen unseres bey der Erlösers Kirche stehenden Christians Hafner Thurms — auf den man von aussen bis zur Spize hinaufgehen kan, zu wege gebracht. Beym d'Argenville wird ihr, weil sie etwas dickbauchigt ist, ein Platz bey den Tonnenschnecken angewiesen, vom Klein wird sie zu einem Dipsacco oder Doppelsack gemacht. Bey den mehresten Conchyliologen, steht sie wie bey Linne im Geschlecht der Kinkhörner, hier aber bey den Fischreusen. Die fast rostfarbigen Flecken auf der weissen Grundfarbe ihrer Oberfläche, scheinen dem ersten Ansehen nach nur ganz nachlässig gezeichnet und ohne regelmäßige Ordnung, wie dahingeworfen zu seyn. Allein, da bey allen Stücken dieser Art eine gleichförmige Zeichnung hemer-

**Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 122. Fig. 1118 u. 1119. 15**

bemerkt wird, so muß man es gestehen, auch in dieser scheinbaren Unordnung herrschet eine bewundernswürdige Ordnung. Innerlich wird die Fleischfarbe bey einigen durch einen starken pomeranzefarbigen Strich, der sich um die Spindel herumschlingt, ungemein erhöhet und verschönert. Die beyden höchsten und obersten Gewinde sind violettblau. Die äußere Lippe der eyförmigen, weiten, oben und unten ausgekehlt Mündung, ist ganz scharf und schneidend. Die innere wird wie ein dickes weisses Blat über den Bauch ausgebrettet. Hinter derselben erblicket man bey vielen jungen und kleinern, aber auch alten und größern Stücken einen offnen weiten tiefen Nabel, bey andern kleinern und größern aber einen verschlossenen zugewachsenen Nabel — Bey allen aber hinter dem Nabel einen erhobenen Wulst, der bis zur Auskehlung des Schnabels und Mundes herumläuft. Die Gewässer bey der Küste Coromandel in Ostindien sind das wahre Vaterland dieser Schnecken, die wir in Menge aus Trankbar erhalten. Meine größten sind 3 Zoll lang und im Durchmesser 2 Zoll breit. Wie daraus Favart d'Herbigny une espèce monstrueuse machen könne, bleibt mir ein Räthsel. Wenn Bonanni vorgibt, daß sie rar und kostbar sey, so gilt diß nur von seiner Zeit, vor fast 100 Jahren, und von seinem Aufenthalte zu Rom. An unserm Orte ist sie eine der allgemeinsten, die man bey jedem aus Trankbar zurückkehrenden Matrosen, der Schnecken mitbringenet, sicher vermuthen kan.

Tab. 122. Fig. 1119. In museo nostro!

Tab. 122.  
Fig. 1119.

Die im Nabel mit Zähnen stark besetzte Fischreuse.

Nassa in vmbilico insigniter dentata. Buccinum achatinum nebulatum  
vmbilico profundissimo dentato.

Lift. Hist. Conchyl. tab. 982, fig. 42. Buccinum brevirostrum claviculatum  
laeve ex croceo nebulatum vmbilicatum.

Klein: meth. ostr. pag. 37. § 94 Spec. IV. lit. a. Dipsacus nebulatus  
simplex ex croceo. Icon exstat tab. 2. fig. 47.

Hebenstreit Mus. Richt. pag. 321. Das schwarz und gelbgefleckte Buccinum.  
Buccinum ex citrino et nigro maculatum ore roseo.

Linnaei Systema Nat. Edit. 10. pag. 739. no. 406.

Edit. 12. pag. 1203. no. 470. Buccinum glabratum.

Er beruft sich auf eben die Stellen des Listers und Kleins, welche wir  
vorhin

16 Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 122. Fig. 1119.

vorhin citiret. Doch nimmt er jene bey fig. 1117. von uns beschriebene orangefarbene Fischreuse und diese jetzige, weil sie in Absicht der Glätte und des Glanzes, des tiefen Nabels und der länglichsten Gestalt und Bauart, ziemlich mit einander übereinkommen, unter eine Gattungsart und Hauptnamen zusammen.

Martini Naturlexie, tom. I. pag. 185.

Beschäftigungen der Gesellschaft naturforschender Freunde tom. 2.  
pag. 332 bis 343. Dasselbst ist auch tab. 8. fig. B. die richtigste Abbildung  
dieser Schnecke anzutreffen.

Diese Schnecke unterscheidet sich sehr merklich von der vorigen, mit der sie sonst auß nächste verwandt und verschwistert zu seyn scheinet. Ihre Gewinde werden durch keinen breiten Rand, sondern nur durch eine geringe Vertiefung von einander abgesondert. Sie ist weit feiner, leichter, durchsichtiger und im ganzen Bau ihres Hauses länglicher und gestreker. Die Flecken haben zwar einerlei Farbmischung, sind aber viel grösser, auch in der Zeichnung und Stellung derselben ist ein sichtbarer Unterschied. Allein das unterscheidende und vorzügliche derselben besteht in ihrem reichlich mit Zähnen gespikten tiefen Nabel. Ich sahe diese Schnecke zum erstenmahl während meines Aufenthaltes zu Wien in der Naturaliensammlung meines vielsehigen unvergesslichen Gönners, des Herrn Bernhard von Moll, Herzogl. Braunschweigischen geheimen Rathes und Gesandtens am Kaiserl. Hofe. Darum soll sie nun auch zum Andenken dieses verehrungswürdigsten Greises, *Nassa Molliana*, die Mollische Fischreuse heißen. Hier in Copenhagen habe ich sie einigermal, und noch erst vor wenig Tagen abermals ein Paar grosse vortreffliche Stücke von meinem Herzensfreunde, dem Missionarius John, aus Trankebar erhalten. Nur wunderselten ist man so glücklich, dergleichen frische, unversehrte, unbeschädigte Stücke, welche noch alle Zähne im Nabel haben, zu erobern. In die Beschäftigungen der Berlinischen Gesellschaft naturforschender Freunde, habe ich eine umständliche Abhandlung über diese wunderbare Schnecke und ihren stark gezähnten Nabel, einrücken lassen, welche im zten Bande pag. 332 bis 343 nachgelesen werden kan — daraus ich denn jezt nur einen kleinen Auszug liefern werde.

Man

Man zählt an derselben sieben Windungen — an den obersten läßt sich eine blaue Farbe wahrnehmen. Die Oberfläche ist bey frischen Stücken sehr glatt und glänzend, und mit braungelben dunkel ockerfarbigen Flecken bezeichnet, welche wieder bey allen Stücken dieser Art eine bewundernswürdige Uebereinstimmung in Absicht ihres Standortes oder ihrer Stellung haben. Die äußere Lippe der äußeren eyförmigen Mündung, ist so scharf und schneidend, wie ein Messer, die innere leget sich wie ein weisses Blat, welches oben mit einer erhobenen, durch höhere Stofwerke hindurchgehenden Schwiele versehen ist, um den Bauch herum. Auch in den innersten Windungen fehlet es nicht an den angenehmsten, dem feinsten Schmelz und Email gleichenden Farbmischungen, damit die braungelbe Farbe heller erscheine, oder, wie die Mahler zu reden pflegen, feiner ins Licht gemahlet werde. Endlich so bemerket man bey aufgeschliffen Stücken an der innern Decke der obren Gewölbe einen erhabenen Wulst, welcher im dritten Stofwerke am diksten und größten ist, darauf im vierten wieder kleiner wird, und sich in den letzten ganz verlieret. Der Herr Kunstuwalter Spengler besitzet in seinem unvergleichlichen Cabinette solche Stücke dieser Art, welche noch einmal so groß sind, wie das hier vor gestellte, daran denn auch, wie leicht zu vermuthen ist, die Zähne weit stärker hervorragen und weit sichtbarer ins Auge fallen.

Diese Zähne des tiefen, durch die ganze Spindelsäule bis zur höchsten Spitze hindurchgehenden Nabels, deren ich einige 20 Stücke zählen kan, stehen mehr auswärts als einwärts gebogen, und glänzen wie das schönste blaue, weiße, violette Email. Warum muß doch wohl der allerweiseste Schöpfer, welcher auch im Reiche der Natur nichts umsonst und ohne hinreichenden Grund zu veranstalten pflegt, unserer Schnecke einen so tiefen mit Zähnen besetzten Nabel, verliehen haben? Vielleicht verschaffet dīs Nabelloch dem Bewohner dieses Hauses eben den Vortheil, wie dem Fischer seine Fischreuse. Vielleicht ist ihm dasselbe zum Fange seines Raubes, und zur Erwerbung seines Unterhaltes unentbehrlich. Den gezahnten Nabel der Perspectivschnecke betrachte ich als ein solches Labyrinth, aus welchem sich kleine Seewürmer und Insekten wohl schwerlich wieder herausfinden möchten. Wie, wenn der Nabel bey unserer vorliegenden Schnecke ein solcher Trichter wäre? Sie muß, weil wir sie wunderselten mangefressen

## 18 Das Geschlecht der Fischreusen. T. 122. F. 1119. 1120. 1121.

fressen zu sehn bekommen, unzähligen Nachstellungen der feindseligen Bohrwürmer ausgesetzt seyn. Vielleicht dienen also die auswärts gebogenen Zähne, damit der ganze Nabel bewaffnet ist, ihr zu einer Schutzwehr und zu einem Verwahrungsmittel, um als Gehege und Pallisaden, die innern edelsten Theile gegen boschaste Anfälle zu behüten.

Tab. 122.  
Fig. 1120.  
1121.

Tab. 122. Fig. 1120 und 1121. In museo nostro.  
Die längliche, genabelte chinesische Fischreuse mit braunrothen Flecken.

*Nassa oblonga, vmbilicata Chinensis, maculis croceis triplici serie fasciatim depicta.*

Auch bey dieser länglichen und gestreuten Fischreuse werden die Bindungen durch einen ziemlich breiten Rand, an welchem aber nichts ausgekehltes, sondern etwas mehr abgerundetes wahrgenommen wird, unterschieden. Vermuthlich hat sie Linne mit im Gesichte gehabt, wenn er bey seinem Buccino spirato von einer Varietät redet, die saturam rotundatam beym anfractu habe. Edit. 12. Syst. pag. 1203. no. 469. Die Zahl der Bindungen, die Gestalt der Mundöffnung, wie auch der äußern und inneren Lippe, stimmet völlig bey dieser mit jener unter fig. 1118. beschriebenen Gattung überein. Nur ist die jetzige dicker und undurchsichtiger von Schale, weißer von innen, (wie ichs an meinen durchschliffenen Stücken aufs deutlichste wahrnehmen kan) gestreuter in ihrer Form von aussen, hernach beym ersten Gewinde minder bauchig, an der Spitze gar nicht violet noch bläulich, und in der Farbenzeichnung ungleich blasser. Die Verschiedenheit der Wohnorte und Nahrungsmittel verursacht wohl diese kleine Verschiedenheit der Form und Bauart, der Farben und Zeichnungen, da sonst die Einwohner ganz ohnstreitig Abstammlinge eines Hauptstammes, Kinder einer Hauptfamilie seyn müssen.

Sollten nicht längst mehrere Arten genabelter Fischreusen entdeckt worden seyn? Allerdings kennet man schon mehrere. Eine anmerkungswürdige Art derselben wollen wir unsern Lesern nicht vorenthalten. Ich habe sie aus meiner Sammlung auf der 37 Vignette bey Fig. 1 und 2. von der Seite ihres Rückens und ihrer Mundöffnung abbilden lassen. Ich habe ihr ehemals in meiner Ausgabe des Rumphischen Werkes aus einem zu spät erkannt.

## Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 122. Fig. 1120. 1121. 19

erkannten Versehen, den Namen des Rumphischen Argus beygelegt. Unter diesem Namen ist sie einmal vom Martini und andern Schriftstellern angeführt worden. Nun mag sie denn immerhin ihren Namen behalten, und der Argus unter den Fischreusen heissen. Sie hat testam contabulatam vmbilicatum eburneum tessellatum, tribus macularum purpurascens centrum seriebus in fundo albo elegantissime notatum, intus ex colore lacteo nitentem. Von ihr reden folgende Schriftsteller.

*Lift.* Hist. Conchyl. tab. 981. fig. 81. Buccinum brevirostrum ventricosius laeve vmbilicatum croceis maculis grandibus ex triplici ordine fasciatum depictam.

*Klein:* meth. ostrac. §. 94. Spec. 2. lit. a. pag. 36. Dipsacus tessellatus ventricosus candidus tesseleris rubris vel castaneis pictus.

*Bonanni Recreat.* pag. 121. no. 70.

*Muf. Kircher.* pag. 453. no. 70. Buccina in cuius basi foramen satis profundum patet. Testa, vt Parius lapis perfecte expolitus, candida et nitide rubro vel castaneo colore tessellata. In Indico mari inventa est.

*Rumph* tab. 49. fig. c.

*Regenfus* tom. 2. tab. 3. fig. 29.

*Sebae thes.* tab. 73 fig. 23 und 26. Cochlea fastigiata maculosa.

*Davila Catalog.* pag. 137. no. 175. Buccin peu commun blanc, à grandes taches marron disposées par zones et parallèles les unes aux autres, vmbiliqué.

Es ist beym Linné buccinum spiratum sutura rotundata, wie er denn auch eben diese Figur aus dem Rumph ausdrücklich mit citiret und sie also unter eben die Gattungsart mit begriffen wissen will, so viel sie auch unterschiedenes haben möchte.

Favart d'Herbigny Diction. Vol. III. pag. 397. On a une autre tonne de vive-arrêté dont les spires sont moins tranchantes, mais dont les taches sont en compartiment, de couleur fauve et de figure quarrée, allongées vers la volute, et arrangées, par zones sur un fond blanc. La coquille est mince avec une bavure légère à la columelle, et pourvue d'un grand et profond ombilic.

Das Linne beyde Arten, welche im Rumph tab. 49. bey fig. C und D, und im Seba tab. 73. no. 21 bis 26. vorgestellet worden, in eins zusammenfasse, und unter einer Gattung anbringe, solches ist schon vorhin gemeldet

20 Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 122. Fig. 1120. 1121.

worden. Martini thut ein gleiches in seinem Naturlexico pag. 185. Man vergleiche nur seine dort angezogenen Citationen miteinander, so wird diß bald sichtbar werden. Doch gesteh er es an einem Orte seiner hinterlassenen Papiere, daß ihm Herr Spengler durch ein zugeschiftes Exemplar des wahren Argus unter den Fischreusen über diesen Irrthum die Augen öffnet, und der Augenschein ihn bald belehret, daß ein grosser Unterschied zwischen dem buccino spirato — et in vmbilico dentato und diesem Argus sey, davon wir nun reden. Die Grundfarbe unserer jzigen ist viel weisser als bey allen vorigen Arten genabelter Fischreusen. Die grossen purpurfarbigen länglich vierkantigen Flecken, welche auf der schneeweissen Oberfläche, in 3 Reihen, nach einem regelmäßigen Abstande, geordnet worden, stehen sparsamer, doch sind sie viel heller von aussen und durchscheinender von innen, als bey den vorigen Gattungen. Ihr Nabel ist weit und tief und geht durch alle Stöckwerke bis zur Spitze hindurch. In aufgeschliffenen Stücken habe ich innerlich beym 3ten und 4ten Gewinde abermals den erhöhten Bulst bemerket, dessen bey fig. 1119. Erwehnung geschehen. Diese Schnecke ist viel seltener, als eine der vorigen Arten. Sie kommt von den Nikobarischen Eylanden oder nummehrigen Friedrichsinseln, und aus den chinesischen Gewässern. Lister meldet es in seinen Beyschriften, die er seinem eignthümlichen Exemplar der Hist. Conchyl., welches sich nummehro im Museo Britannico zu London befindet — mit der Feder beygeschrieben, daß er diß Stück von Bombay empfangen.

Obl. Da ich hier zum erstenmal dieser Beyschriften des Listers, davon ich zum öftern Gebrauch machen werde, gedenke: so muß ich offenherzig bekennen, wie ich dazu gekommen. Durch die Güte meines wohlthätigen Spenglers ist mir eine mühsam geschriebene Schrift von 10 Bogen eingehändiget worden, welche folgenden Titul führet:

Adnotata manuscripta

*Martini Lister, Jacobi Pettiver et Rob. Gray in Exemplari Historiae Conchyliorum Listeri, quod auctor Jacobo Pettiver dono dedit, et nunc in Museo Britannico asservatur. Der Herr Rudolph von Valltravers, Legationstrath des Churfürsten von Bayern und Pfalz, und Agent des Grossherzogs von Toscana am englischen Hofe, ein grosser Gon-*  
*ner*

ner meines liebsten Spenglers, hat sich die grosse Mühe nicht ver-  
driessen lassen, diese Excerpten mit dem treuesten Fleisse zu verferti-  
gen. Ist es nicht unbegreiflich, wie man in der neuesten Oxfordischen  
Ausgabe des Listers, es so schändlich versäumen können, sich dieses  
eigenhändigen Exemplares unseres unsterblichen Listers und seiner  
lehrreichen durch die Feder seiner Freunde noch mehr bereicherten Be-  
schriften, die einen Schatz guter Nachrichten in sich enthalten, zu be-  
dienen? Wie glücklich bin ich, daß ich sie einmal in Händen habe.  
Sie sollen bey mir gewiß kein vergrabener Schatz im Acker bleiben.

## II. Gattung.

### Die zugespitzten Fischreusen.

#### Species II.

*Nassae acuminatae.*

Tab. 122. Fig. 1122. und 1123. In museo nostro.

Die weiße gestrichene Fischreuse.

*Nassa alba brevirostris leviter striata reticulata vtrinque producta.*

*Sebae thes. tab. 49. fig. 57. it. fig. 53.* Cylindrus ex dilute cinereo luteus  
minor, omnes super gyros cancellatus, quibusdam filamentis rubris inter-  
textus.

*Martini Catal. pag. 114. no. 215.* Kleine weiße gestrichene Fischreuse. *Nassa*  
*reticulo eleganti cincta apice oris recurvo.* Nasse en reseau fin, blanche à  
bec recourbé.

Unsere kleine Fischreuse wird, wenn sie es in ihrem Wachsthum auss  
höchste und weiteste gebracht, etwa einen Zoll lang. Sie hat in ihrem  
kleinen Häuslein dennoch sieben Abtheilungen und Stockwerke. Die von  
oben herablaufenden erhabenen Streifen, welche von Queerlinien durch-  
schnitten werden, bilden ein artiges netzförmiges Gewebe. Diese Schnecke  
ist innerlich, wie so viele andere bey der dickern Mündungslippe, ein wenig  
geriffelt, aber in den innersten Behältnissen völlig glatt und glänzend.  
Sie kommt von der Frankenbarischen Küste.

Tab. 122.  
Fig. 1122.  
1123.

## 22 Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 122. u. 123. F. 1124. etc.

Tab. 122. Fig. 1124. und 1125. wie auch 1128. und 1129. und  
Fig. 1124. Tab. 123. Fig. 1136. und 1137. In museo nostro.

1125.  
1128.  
1129.  
Tab. 123.  
Fig. 1136.  
1137.

Die Fischreuse, welche beym Linne das Steinchen heisset.

Buc. *Lapillus Linnaei*. Purpura anglicana *Listeri*.

Ein ähnliches und gleichförmiges Stück ist schon vom sel. Martini im III. Theil des Systemat. Conchylienwerkes bey tab. 120. unter fig. 1111. und 1112. beschrieben worden. Zu den vielen dort stehenden richtigen Allegatis füge ich nur noch folgende hinzu:

Reaumurs Memoires de Paris 1711. Pl. 6. fig. 45.

Knorrs Vergnügen tom. 5. tab. 29. fig. 4.

Adanson Hist. du Senegal. Pl. 7. fig. 4. Le Sadot, pag. 107. La couleur de ces coquilles est blanche ou grise, ou cendrée, ou jaunatre. Dans quelques unes les spires du sommet sont environnées d'une bande fauve; dans d'autres cette bande est brune et fait deux tours sur la premiere spire.

Prof. Müllers Linneisches Natursystem tom. 6. pap. 463. Man hat angemerkt, spricht er, daß sie bey der Paarung einen Purpur von sich geben und Purpureyer legen.

Schriften der Königl. Dän. Gesellschaft der Wissenschaften tom. XI. erstes Stück.

Müller's Zoologia Danica. pag. 244. nō. 2944. Tritonium Lapillus.

v. Borns Index Mus. Caes. pag. 248. Testa ovata transversim striata, spira tuberculata, columella plana.

Beschäftigungen der Berlinischen Gesellschaft. IV Band. 12tes Stück.

Von diesen Fischreusen, welche beym Linne unter die Buccina gehören und Steinchen heissen, giebt es viele Abänderungen. Einige derselben sind ganz plump und schwer, daher ihnen auch Martini eine Stelle bey den diskhaligen Tonnenschnecken auf der 120 Tafel fig. 1111. seq. angewiesen. Ein Paar dieser sehr nahe kommende erblicken wir tab. 123. fig. 1136. und 1137. Andere sind um vieles leichter, feiner gestreift, auch wohl mit hohlsziegelartigen Schuppen besetzt. (squamulis imbricatis quasi conitae). Noch andere sind auf ihrer weissen Grundfläche mit dunkelbraunen oder braunrothlichen Binden umwickelt wie fig. 1128. und 1129. Daß in allen diesen Arten von Schnecken, die mir hieselbst häufig von den Norwegischen, Isländ-

Gelandischen und Ferdischen Ufern erhalten, eine Purpurfarbe stecke, hat schon Lister angemerkt, Linne weiter bekannt gemacht (Purpura aliqua ex hoc elicetur. vid. Lin. Syst. edit. 12. pag. 1203.) aber niemand genauer und gründlicher untersucht, als der Norwegische fleissige verdienstvolle Pastor Ström. Die ausführlichsten Nachrichten von seinen Untersuchungen stehen im XI Theil der Königl. Dän. Gesellsch. der Wissenschaft., die aber in dänischer Sprache abgefaßt worden. Kaum erfuhr es dieser aufmerksame Mann, daß einige Nordische Bauernmägde die Gewohnheit hätten, ihre weissen Strümpfe, Leinenzeuge und Wollengeräthe durch den Saft dieser Schnecken mit unauslöschlichen Namen und Merkzeichen zu bezeichnen, so fieng er alsobald an diese Schnecken seiner besondern Aufmerksamkeit zu würdigen, ihre Lebensart, Nahrung, Begattung und Fortpflanzung auß genaueste zu beobachten, und ihren innersten Theilen durch anatomische Bergliederungen nachzuspüren. Er erkannte und erforschete darauf folgendes: 1) daß kein Glied an dieser Schnecke bewundernswürdiger sey, als ihre Zunge. Sie gleichet einer subtilen Uhrkette, und da sie wegen ihrer beträchtlichen Länge nicht ausgestreckt in der kleinen Schnecke liegen kan, so findet man sie hinten so zusammengerollt, wie die Kette um die Uhrfeder, oder wie die Schiffsseile in einem Kreiß hingeleget werden. 2) Das sie mit dieser langen, spitzigen, scharfen Zunge, in die Zwischenfugen der Meer-eichelschalen, vornehmlich beym lepas balanus und balanoides *Linnæi*, welche ihre liebste und angenehmste Speise und Nahrung sind, meisterhaft eindringen und dergleichen Thiere blitz auf den Grund aussaugen können. 3) Das der in ihr befindliche Purpur nicht in ihrem blaulichten Safte und vermeintem Schneckenblute, sondern allein in vtero materno befindlich sey. Er hat im vtero 3 besondere durch Häute und Fibern abgesonderte Behältnisse, und darinnen dreyerley Arten von Säften angetroffen. In der ersten kleiner Abtheilung hat er einen lichtbraunen, bleichfarbigen, in der andern mittelsten und grossen Abtheilung, einen gelben ungemein flebrichten, und in der dritten kleinsten Abtheilung, einen schwarzen, unter dem Vergrößerungsgläse dunkelgrün erscheinenden Saft gefunden. Dieser dreyfache Saft, fasset alleine die wahre Purpurmaterie in sich, doch mit dem Unterschiede, daß der bleiche Saft die schwächste, der gelbe Saft schon eine weit stärkere, und der dunkelgrüne Saft, die stärkste und beste Purpurröthe giebet. Alles Leinen- und Wollenzeug, so mit diesem weissen, gelben- und schwarz-

## 24 Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 122. u. 123. F. 1124. etc.

schwarzgrünen Saft bestrichen, bemerket und bezeichnet, und darauf an die Sonne gehängt und getrocknet wird, das wird Purpurroth. Diese Farbe ist hernach unauslöschlich. Man mag sie noch so oft waschen, auch selbst in Lauge kochen und mit Seife reiben, sie bleibt einmal wie das anderemal beständig und unveränderlich. Von dem Purpur, welcher sich in dem Buccino befindet, welches bey Linne den Namen des Stringens führet, habe ich eine ganze Abhandlung dem IV. Band der Berlinischen Beschäftigungen einverleiben lassen, dahn ich alle, die von dieser Sache etwas umständlicheres nachlesen möchten, will verwiesen haben. Von den Anmerkungen, so ich dieser Abhandlung beigefüget, will ich nur, um beliebter Kürze willen, die erste anführen. Die Alten scheinen es ganz und gar nicht gewußt zu haben, daß unter dem weissen, braunen und gelben Saft mancher Schnecken, würklich schon der wahre Purpursaft verborgen liege, und daraus durch Hülfe der Sonnenstrahlen bald hervorgebracht werden könne. Wenigstens findet sich von dieser ganzen Veredlung und Verwandlung der Farben durch die Sonnenstrahlen keine Spur in ihren vom Purpur und den Purpurschnecken handelnden Schriften u. s. w.

Tab. 122. Tab. 122. F. 1126. u. 1127. item Tab. 123. F. 1145. u. 1146.  
Fig. 1126.

1127.

Tab. 123.

Fig. 1145.

1146.

In museo nostro.

Die wellenförmige Fischreuse mit braunen oder schwärzlichen Queerstreifen.

Nassa vndosa lineis castaneis seu nigricantibus transversim striata.

**Das Ekhorn.**

*Lift. Histor. Conchyl. tab. 938. fig. 33. Buccinum rostratum labro duplicato, striis tenuioribus eminentibus rufisque circumdate sinuosum.*

*Klein: meth. ostracol. §. 141. no. 7. pag. 49. und 50. Lagena ore semilunato labio duplicato — no. 1. Lagena toroides labio dentato. Icon exstat tab. 3. no. 61.*

*Rumph tab. 29. lit. O. Das wellenförmige Kinkhorn. Die Wulste sind bey einigen schwarz und wie verbrannt.*

*Petiver Amboin. tab. 13. fig. 4.*

*Dargenville tab. 9. fig. N. Ce buccin est chargé de grandes stries en forme d'ondes de couleur brune avec une queue recourbée.*

*Sebæ*

# Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 122. Fig. 1126. 1127. 25

Sebae thes. tab. 52. no. 26. Buccinum venustissimum ex Banda in Indiis orientalibus delatum, ex dilute flavo perfundatum, longis elatisque costis praeditum, profundis foveis veluti rugosum, filamentis fuscis exaggeratis acuminate arcte obvolutum, Rumphio buccinum vndosum dictum.

Norrs Bergnügen tom. 2. tab. 14. fig. 4. 5.

Linnæi Syst. Nat. Edit. 10. pag. 740. no. 409.

Edit. 12. pag. 1203. no. 472. Buccinum vnde sum striis transversis elevatis glabris, ventre obtuse quinquangulari, labro intus striato.

Mus. Reg. Vld. pag. 612. no. 268. Testa magnitudine pruni obtuse subquinquangularis, utrinque producta, cincta striis elevatis glabrioribus in ventre circiter 14. Spira longitudine fere testae similiter striata. Faux alba intus striata. Labium exterius margine intra striae crenulatum — interius deliquescens et vix vllum. Cauda brevis emarginata. Color pallidus striis omnibus elevatis seu fuscis.

Martini Catal. pag. 114. no. 214. Nasse jaune à lignes brunes transversales.

Favart d'Herbigny Vol. I. pag. 143. Buccin ondé. Buccinum parvum ventricosum sex spiris convexis costis et striis transversis vndosis fuscis vel rubescientibus et totidem canaliculis croceis alternatim dispositis insignitum, apertura oblonga, labio spissio et dentato, canali brevi leviter sulcato distinctum.

v. Born in Indice Mus. Caes. pag. 252. Das Echhorn. Testa ovato oblonga transversim sulcata etc.

Gegen den Namen eines Echhorns und wellenförmigen Kinkhorns, welchen viele unsern Schnecken, davon wir jetzt reden wollen, beygeleget, möchten wohl wenige etwas zu erinnern und einzuwenden haben, da würklich das wellenförmige und eckige bey der Bauart dieser Schnecken charakteristisch und auszeichnend ist. Aber wie Seba sogleich den Superlativum brauchen, und diese Gattung durch einen übertriebenen Lobsspruch Buccinum venustissimum nennen könne, darüber möchten sich viele erst nähere Beweise und Zeugnisse ausbitten, die ich keineswegs herbeizuschaffen wüste.

26 Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 122. F. 1126. 1127. etc.

Linne will an den seinigen nur 5 Ecken oder Wellen bemerket haben. Einige der meinigen haben 6 Ecken und Wellen, andere noch mehrere, die also dadurch wahre Bielecke werden. Linne zählet auch nur 14 erhöhte Queerstreifen, die über den Bauch oder der untersten grössten Windung dahinlaufen. Ich glaube an den meinigen noch mehrere zu erblicken. Doch ein Paar Wellen und Streifen mehr oder weniger, das sind grosse Kleinigkeiten, dabey wir uns nicht aufhalten wollen. Nur diß wenige müssen wir doch anmerken. Soviel erhobene Queerstreifen an diesen Schnecken gesehen werden, eben so viele vertiefte Furchen kan man auch an denselben wahrnehmen. Das wellenförmige ist insonderheit an dem Bauche und auf der ersten Windung sichtbar, und bey den höhern Stokwerken kaum zu merken. Die Farben der erhöhten Streifen sind nicht bey allen Echhörnern einerley, sondern gar sehr verschieden. Einige haben schwarze Queerstreifen, andere röthliche. Ich finde bey den meinigen 6 Stokwerke, eine dicke äussere Lippe, die innerlich weiß gestreift und fein gezähnelt ist. Ihr wahres Vaterland ist Ostindien, doch habe ich sie auch wohl von der Guineischen Küste erhalten, nur ist sie alsdann schwärzer, und gleichen an Schwärze den Negern, die dort ihre Heimath haben. Ein Stück von einer etwas gestreckteren länglicheren Form und Bauart finden wir tab. 123. bey fig. 1145 und 1146. Herr Spengler versichert es die seinigen aus der Strasse Malacka, welche unsere nach China gehenden Schiffe öfters zu pflegen, erhalten zu haben. Er macht auch noch diese Umerkung „wenn „sie recht frisch sind, so ist die Einfassung der Mündung gemeinliglich Car-, neolsfarbig.“

Tab. 122.  
Fig. 1130.

Tab. 122. Fig. 1130.

Diese unformliche Figur, davon der liebe Martini das Original weder gehabt noch gesehen, ist aus dem VI Theil des Knorrishen Conchylienwerkes tab. 17. fig. 7. entlehnt worden, und soll eine Bordestrappe Doretreppe oder Schiffstreppe, vorstellen. Bey elenden Mahlereien muss man es darüber schreiben, hier steht ein Haß, dieses ist ein Baum, jenes ist ein Schaf — weil es sonst nicht leicht jemand dafür erkennen würde. So muss man es hier darüber schreiben, dass soll eine Bordestrappe seyn, weil sonst keiner sie hinter dieser Missgeburt suchen würde. Wahre ächte Bordestrappen

pen gehören unter die Zahl der seltensten Cabinetsstücke. Unser grösster Conchylienkenner, der Herr Kunstverwalter Spengler, ist hier der einzige, welcher sie aufweisen kan. Diesen würdigsten meiner Freunde habe ich um eine genaue Abbildung und umständliche Beschreibung derselben ersucht. Ich habe keine Fehlbitte thun dürfen. Die schöne Zeichnung sehen wir auf der 37. Vignette bey Fig. 2. und seine lesenswürdige Beschreibung finden wir hier mit seinen eigenen nun folgenden Worten.

Beschreibung der sogenannten Bordestrap (Treppengeländer)

Siehe 37ste Vignette No. 3. lit. a. b. c.

Wenn gleich im eigentlichen Verstande unter den Conchylien keine Gattung derselben, in Vergleichung mit andern, gering und weniger achtungswürdig in den Augen des Naturforschers erscheinet, so ist es doch gewöhnlich, daß der Sammler und Naturliebhaber einen Unterschied zwischen Allgemeinen, weniger Gemeinen, und ganz seltnen Arten zu machen, sich berechtigt glaubt. Diese Stufen ihres Rangs bestimmen sich von selbsten, wenn eine Conchylie entweder häufig, oder in weniger Anzahl, oder nur ganz selten sich finden lässt. So haben unter den Conis, die mit dem Namen der vielerley Gattungen Admirals belegt sind, ingleichen die sogenannten Wendeltreppen, wegen ihrer Seltenheit, und wegen ihrer hohen Preise, schon lange Zeit den ersten Rang in Conchyliensammlungen eingenommen. Es giebt aber auch Conchylien, welche durch eine ganz neue und von den bekannten Geschlechtern abweichende Figur, und denn, weil sie nur einzeln angetroffen werden, sich äusserst selten gemacht haben. Zu diesen rechne ich, z. B. die im Dargenville 2ten Theil planche 10. fig. F. aus des Hr. Lyonet Sammlung abgebildete, mit abgeschnittenen scharfen und flachen Windungen versehene Schnecke. Eben so merkwürdig ist das im Seba Tab. 57. in der Mitte zwischen der Figur 27 und 28. vorgestellte Buccinum, das im 2ten Theil des Regenfussischen Werks Tab. 2. fig. 14. unter dem Namen seines jetzigen hohen Besitzers, Graf. Moltke, und mit einer Beschreibung, die diesem seltenen Stük angemessen ist, mit nächstem erscheinen wird, und worzu ich noch des Davila, von ihm sogenannten Cabestan, seiner Grösse wegen Pl. 8. lit. V. flügen will. Zu diesen angeführten 3 verschiedenen Arten ungewöhnlicher und seltner Schnecken, ge-

28 Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 122. Fig. 1130.

hören nach aller Billigkeit auch die so äusserst seltne, und nur in Holland unter dem Namen Bordestrap, bekannte Schnecke. Man findet noch bey keinem Schriftsteller einige Nachricht von derselben: Sie wurde erst 1766. bey der Versteigerung des Conchyliencabinets des Hrn. van der Nied, auswärtiger Liebhabern bekannt, da der Hr. Legationsrath Meuschen im Haag, sie in einer kurzen Beschreibung in dem Auctionsverzeichniß pag. 8. no. 156. sehr gut charakterisirte, wo sie auch damals für 20 Ducaten verkauft wurde. Eine Abbildung davon besorgte gedachter Hr. Meuschen auf dem Kupferblat vor dem Leersischen Catalogus, neben dem Arosoö unter lit. b. Nach dessen Bericht in einem Schreiben an mich, sollen sich in einem Cabinet in Batavia, 5 Stück dieser so wunderbar gebauten Schnecke befunden haben, wovon 2 nach Holland kamen, die übrigen 3 aber daselbst verblieben; doch hatte schon lange Zeit vorher der Hr. Lyonet für 80. fl. holländisch, eine dergleichen Schnecke zu seiner prächtigen Sammlung zu erkaufen Gelegenheit gehabt, und nun im letztervergangenen April wurde in einer Versteigerung im Haag ein gleiches Exemplar für 23 Ducat. von dem Hrn. Burgemeister Gevers in Rotterdam erkauf. Man rechnet also auf 3 Stück, die in holländischen Sammlungen sich befinden sollen, welche mit den dreyen in Batavia also nur 6 Stück ausmachen, die, ohne die meinige gerechnet, zur Zeit noch bekannt sind.

Die herzförmige oder dreyseitige Mündung, das ausgedehnte weite Nabelloch, und die scharfgesetzten keilförmigen Windungen, die mit erhobenen und in die queer durchschnittenen Nuppen-kunstreich besetzt sind, machen den Hauptcharakter dieser Schnecke aus, und dieser Plan passt sich durchgehends zu demjenigen Stück, welches ich gegenwärtig aus meiner Sammlung beschreiben will, ob sie schon im übrigen von den holländischen in einigen Theilen würklich abweicht, welches ich am Ende anzeigen werde. In der 37sten Vignette unter no. 3. lit. a. b. c. wird sie von dreyen Seiten vorgestellt. Der Naturliebhaber wird gleich bey dem ersten Anblick wahrnehmen, daß die erste und grösste Windung ein ganz anderes Verhältnis mit den übrigen hat, als wie man bey anderen bekannten Schnecken mahnimmt. Sie geht nemlich nicht spitzig von oben zu, weil das erweiterte und trichterförmige Nabelloch sie daselbst auseinander treibt. Am allerbreitesten aber ist sie unterwärts gegen die zweyte Windung, wo

## Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 122. Fig. 1130. 29

wo sie in einer scharfen Kante, gleich allen übrigen Windungen, gerade abgesetzt ist. Nur die erste Windung ist etwas wenig gewölbt, gegen den Rand des gleichsam gekrönten Nabellochs aber eingebogen. Die andern 5 Windungen sind gerade, doch schmäler an der anstossenden Seite als an der Vorderen. Die Mündung ist, wie schon gesagt, dreiseitig. Die Lippe ist stark und bis tief hinein, mit scharfen Zähnen gekerbt, der äußerste Rand ausgehölt, scharf und schneidend. Die Spindellippe ist dünn, mit drey Falten und vielen kleinen Wärzgen besetzt. Sie drehet sich auswärts gegen das Nabelloch. Oben nähern sich einander die 2 langen Seiten der Mündung, und lassen zwischen sich eine kurze Rinne entstehen, die ein wenig auswärts gebogen ist. Alle 6 Windungen, so wie auch das Nabelloch, sind von außen mit aufgehobenen schmalen Rippen, wovon doch die letzte unter der Mündung doppelt so breit wie die andern ist, nach der Länge in abgemessener Entfernung geziert. An dem abgesetzten und horizontalen Theil unter jeder Windung, welche in der Abbildung nicht zum Vorschein kommen konnte, sind sie aber schärfer und dünner. Nach der Rundung sind diese Rippen, so wie die Zwischenräume, mit erhöhten Linien durchschnitten. Die Grundfarbe der Schnecke ist durchgehends schön gelb, und mit lichtbraunen Bändern regelmäsig schattirt. Das Nabelloch (welches meistentheils, so wie bey den Wendeltreppen, bis in die unterste Spize reicht) und die Mündung ist strohgelb, und letztere ganz durchsichtig. Ihr Vaterland ist Ostindien.

Der Unterschied nun zwischen dieser, und der holländischen oben gedachten, in Kupfer vorgestellten Bordestrap, liegt darinn, daß diese letztere mehr gestreckt und die Windungen mehr auseinander gezogen erscheinen. Das Nabelloch ist etwas weiter, und daher kommt die Mündung auch mehr vorwärts zu stehen. Die Farbe ist weiß und fällt ein wenig ins röthliche.

Tab. 122. F. 1131 u. 1132. Wie auch Tab. 123. F. 1134 u. 1135. Tab. 122.  
Fig. 1131.  
1132.  
Tab. 123.  
Fig. 1134.  
1135.  
In museo nostro.

Die schwarze und hellbraune Fischreuse mit einem weissen Bände.

*Nassa obscure fusca, anfractibus nodosis, fascia ventris nivea.*

30 Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 122.u.123. F. 1134. etc.

Im Regenfuß heißt sie die castanienbraune Trompete mit einer weißen Binde. Die einfache Mohrentbinde.

List. Hist. Conchyl. tab. 828. fig. 50. Buccinum dentatum rostratum fuscum, clavicula muricata. Mit der Feder hat er in seinem eigenhändigen Exemplar noch folgendes beygeschrieben: *Buccinum dentatum Barbadense, fasciæ nodulosis.*

Klein: meth. ostrac. §. 141. Spec. I. no. 9. pag. 50. Turbo ore semilunato. Lagena tympanosa dentata rostrata, clavicula muricata.

Gualtieri tab. 48. fig. E.?

Valentins Abhandlung tab. 8. fig. 71. Ein pomeranzfarbiger Baurenjunge mit einem feinen weißen Bande.

Spenglars 3 Kupfertafeln mit seltenen Conchylien tab. 3. fig. F.

Knors Vergnügen tom. VI. tab. 20. fig. 7. rothe mit Buckeln besetzte Spindel.

Belg. Roode geknöbbelde Spil.

Gal. Fuseau rouge à bosses.

Kratzenstein in des Regenfuß. Werkes tom. I. tab. 7. fig. 1. Buccinum obscure brunnum eminentiis acuminatis stellaribus armatum, in prima helice fascia alba distinctum.

Catal. Mart. pag. 115. no. 219. Die braune knotige Fischreuse mit weißem Bande.

v. Born in Indice Mus. Caes. pag. 321. Testa oblonga fulva, fascia ventris nivea, anfractibus longitudinaliter plicatis, obtuse nodosis, rostro abbreviato. Er glaubt es sey murex lignarius Linnaei — ich würde es auch glauben, wenn nicht columella subuplicata vorhanden wäre, und wenn Linne des weißen Bandes bey der ersten Windung erwehnete, welches er gewiß nicht würde übersehen haben.

In der ersten Ausgabe des Regenfußischen Werkes wird es bey dieser Schnecke behauptet, daß kein einiger conchyliologischer Schriftsteller derselben gedenke, noch von ihr rede. Das wäre viel, wenn es Grund hätte. Die Verfasser des verbesserten Textes zu diesem Werke, haben sie gar bald bey List und Klein entdecket, und beyde Schriftsteller richtigst angeführt. Sie ist schwer und dick von Schale — sie hat eine zart gefaltene Spindel — Ihre sieben Windungen sind insgesamt mit Knoten und Buckeln

**Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 122. u. 123. F. 1134. etc. 31**

ckeln besetzt. Sie wird bey ihrer ersten Wölbung mit einem weissen Bände umgeben, welches ihr zur größten Zierde gereicht. Es ist aber kein bloßer weisser Band, der etwa nur ganz dünne dem schwarzbraunen Röcke übergehängt worden, sondern ein starker weisser Wulst, der durch und durch geht, durchsichtiger, wie alles übrige am Gehäuse, und wirklich auch etwas mehr erhoben ist. Unser Illuministe hat sich die Freyheit genommen, bey den braunen ziemlich ausgebleichten Stücken dieser Gattung die bey fig. 1134 und 1135. gesehen werden, noch ein Paar weisse Bänder hinzuzusthun. Besser wäre es ohnstreitig gewesen, wenn er treulich und einfältig bei der Natur geblieben wäre. Oträfen und erreichten wir nur ihre Schönheiten, die unzeitigen Verbesserungen und Verschönerungen der Natur würde man uns gerne schenken und sie sehr verbitten. Wer so glücklich ist diese Schnecke ganz frisch und mit unbeschädigter Mündung zu bekommen, der wird da, wo sich der weisse nur allein über die erste Wölbung hinüber laufende Streif und Wulst endigt, an der äußern Lippe einen merklich hervorragenden Zahn wahrnehmen können. Ich besitze sowohl ein schwarzbraunes von solcher Größe wie das hier vorgestellte, als auch ein rothbraunes Stück dieser Art, daran diese Merkwürdigkeit aufs deutlichste gesehen werden kan. Wenn diese Schnecke von ihrem Standorte, wo sie sich zu verbergen weiß, losgerissen und von den Wellen des Meeres lange herumgeschleudert worden, so reiben und schleifen sich die Spiken ihrer Knoten völlig ab, und man sieht an deren Stelle lauter weisse Flecken. Ein Anfänger wird daraus neue Arten und Gattungen machen, allein ein mäßiger Kenner wird sich dadurch nicht irre führen lassen.

Va'entin hat diese Schneckenart in Ostindien gefunden. Lister nennet die westindischen Eytlanne und sonderlich Barbados, als ihr Vaterland. Vor einigen Wochen habe ich noch ein Paar Stücke derselben von der dänischen westindischen Insul St. Croix erhalten. Sie werden auch von Guinea hieher gebracht. Große Stücke, die noch ihre frische schwarzbraune oder rothbraune Farbe haben, an ihren Buckeln und Knoten nicht abgerieben worden, und mit einem weit hervorstechenden Zahne an dem Ende des weissen Wulstes bey der Mündung versehen sind, kan man als vorzüglich rare Cabinetsstücke ansehen.

Tab.

32 Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 123. Fig. 1135.

Tab. 123.  
Fig. 1135.

Tab. 123. Fig. 1135. In museo nostro.

Die gestreifte und gefurchte Fischreuse.

*Nassa dense striata et sulcata.*

Die gegenwärtige Schnecke kommt in dem ganzen Bau ihres Wohnhauses mit der *Nassa vndosa*, davon bey fig. 1126 und 1127, geredet worden fast völlig überein. Sie wird von eben solchen braungefärbten erhabenen Queerstrichen umgeben, sie hat gleich darneben ebenfalls tief eingeschneidende Furchen. Eine gleiche Anzahl von Stockwerken, eine eben so schwere Schale und dicke Lippe wird man auch finden. Aber das eckige wellenförmige Wesen, welches jener so eigenthümlich war, wird man an dieser, die weder Ecken noch wellenförmige Falten hat, vergeblich suchen. Die Grundfarbe ist weiß, aber die fadenförmigen Reisen sind rothbraun. Sie kommt aus Ostindien.

Mein auf alles aufmerksamer Spengler will noch dieses bemerket haben, daß an den mehren Stücken innerlich die Spindelfäule fehle und ausgeweitet sey, welches entweder von der Scharfe des Thieres oder von dem feindseligen Besuch solcher Seewürmer herrühren müsse, die sich nicht bloß begnüget, den fleischichtigen Einwohner verzehret zu haben, sondern sich auch seine feinen Knochen hernach wohl schmecken lassen. Mein Freund zeigte mir bey dieser Gelegenheit eine ganze Schublade voller Schnecken, die ihm jemand aus der Strasse Malacka mitgebracht. Davon hatte doch keine einzige mehr ihre innere Spindelfäule. Alle ohne Ausnahme waren ausgeweizt und ausgefressen. Von der Strasse Malacka muß man also keine Schnecken verschreiben, welche zum aufschleifen und zur Betrachtung des innern Wunderbaues genützet und gebraucht werden sollen. Denn dazu sind Schnecken mit ausgeweiteten Spindelfäulen ganz und gar nicht zu gebrauchen.

Tab. 123.  
Fig. 1138.  
1139.

Tab. 123. Fig. 1138. und 1139. In museo nostro.

Die bräunliche gegitterte Fischreuse mit weiter Öffnung.

*Nassa clathrata, striis eminentibus reticulatim exasperata, subfuscata, ore patente.*

Catal. Mart. pag. 115. no. 118. Nasse reticulée à ouverture large ovale.

Die

## Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 123. Fig. 1140, etc. 33

Die jetzige bräunliche Schnecke ist ungleich leichter als die kurz zuvor beschriebene. Von außen ist sie braun, innerlich aber weiß. Sie ist mit merklich vertieften Furchen und mit eben so merklich erhobenen Querstreifen, deren am Bauche oder auf der ersten größtesten Wölbung wenigstens 14 größere gezählt werden können (Die kleinern noch dazwischen stehenden wollen wir ungezählt lassen) umgeben und umwunden. Diese werden nun wieder senkrecht von der Spitze herab mit andern Streifen durchkreuzet, dadurch denn nothwendig eine Art von Gitterwerken oder ein netzförmiges Gewebe gebildet wird. Die äußere Lippe ist ganz einfach und innwendig nur ein wenig gestreift und geskerbt. Die innere legt sich wie ein dünnes weißes Blat um die Spindel herum. Sie kommt ebenfalls aus Ostindien.

Tab. 123. Fig. 1140. In museo nostro.

Tab. 123.  
Fig. 1140.

Die braun marmorirte knotige und gestreifte Fischreuse.

*Nassa tuberculata et striata marmorea.*

*Lijst. Hist. Conchyl. tab. 991. fig. 52. Buccinum brevirostrum labrosum erastum variegatum, vnico ordine clavatum.*

*Mart. Catal. 115. no. 217. Nasse marbrée à côtes longitudinales et à stries circulaires.*

Die eigentliche Beschaffenheit dieser ziemlich gemeinen Schnecke, welche in Menge an den westindischen Strandn gefunden wird, lässt sich schon aus der vorhin angeführten Benennung und beygebrachten kurzen Beschreibung errathen. Die weiße Farbe ist ihre Grundfarbe, dagey ist sie braun marmorirt, mit Streifen umgeben, und hin und wieder mit erhabenen Knoten besetzt. Sie hat nur wenig Windungen, aber — wie mans beym aufschleifen erfahren kan — eine sehr veste und harte Schale, welche sich wie das feinste Elfenbein poliren lässt.

Tab. 123. Fig. 1141 und 1142. In museo nostro.

Tab. 123.  
Fig. 1141.  
1142.

Die knoticht geribte Fischreuse.

*Nassa vel albida vel ex rufo picta, plicata, costis nodosis exasperata.*

*Lijst. Hist. Conchyl. tab. 939. fig. 34. a.*

Conchylien-Cabinet IV. Band.

€

Klein

### 34 Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 123. Fig. 1142. etc.

Klein meth. ostrac. §. 130. Spec. 6. pag. 45. Cophino-Salpinx (Tuba corbis instar contexta) Buccinum dentatum minus. Icon exstat tab. 3. no. 56.

Sebae thes. tom. 3. tab. 49. fig. 70.

Mart. Catal. pag. 214. no. 216. Nasse brunatre plié à côtes transversales noueuses. Die knotige Schellschnecke.

Die breiten Absäze der Gewinde bestehen aus lauter tiefen Falten und Knoten, deren eigentliche wunderbare Form und Lage sich besser mit Augen sehen als mit dem Pinsel mahlen und mit Worten beschreiben lässt. Wo äußerlich die Ribben und Falten erhaben sind, daselbst bemerkt man innerlich eben so grosse Vertiefungen, und wo äußerlich Vertiefungen gesehen werden, da erblickt man innerlich Erhöhungen. Ihr Vaterland ist Ostindien.

Tab. 123.  
Fig. 1144.

### Tab. 123. Fig. 1143 und 1144.

Die weisse rothgefleckte feingestreifte Fischreuse.

*Nassa candida*, maculis rubris notata, minutissime striata.

Das wahre Original, so sich zu dieser Abbildung schickt, kenne ich nicht. Niemand erwarte daher ungewisse Muthmassungen und unzulässige Beschreibungen von einem Stücke, welches ich nicht kenne. Vielleicht soll uns diese Figur nur an eine ganz bekannte Gattung erinnern, dagegen aber wohl dem Mahler und Zeichner sein Umriss so mißrathen; daß man nun nicht weiß, was er vorstellen soll. Solte ich mit der Zeit dahinter kommen, so will ich es nicht versäumen, meine davon eingezogenen Nachrichten den Lesern und Liebhabern unserer Conchyliologie bekannt zu machen.

Tab. 123.  
Fig. 1145.

### Tab. 123. Fig. 1145. In museo nostro.

Die bunte Fischreuse.

*Nassa variegata*, diversimode decorata.

Von solchen bunten Fischreusen bekommen wir eine zwiefache Gattung aus Ostindien. Die hier abgebildete ist kurz und dick von Schale, von oben wie eingedrückt, schmutzig braun von Farbe, und bey ihren Queerstreifen noch mit einigen Reihen schwarzer Flecken rund umher bezeichnet. Man kennt

# Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 123. Fig. 1145. etc. 35

bemerket nur 3 bis 4 Stöckwerke, die oben bey ihrer Verbindung ausgekehlt erscheinen. Die Mündung ist weit und länglicht und endigt sich in einer kurzen Rinne. Die andere Art ist dünner von Schale, länglicher in ihrer Form, weißer im Grunde, mit Queerstreifen umgeben und mit braunen von oben herablaufenden Zickzaklinien bemahlet und bezeichnet. Seltener erlangen wir frische Stücke dieser Gattung an unserm Orte. Aber an halbverdorbenen, ausgebleichten, von allen Farben entblößten, an der Spitze beschädigten, an der Mündung abgebrochenen Stücken, haben wir keinen Mangel, sondern einen reichen Vorrath.

Tab. 123. Fig. 1146. 1147. it. 1148 und 1149.  
In museo nostro.

Die gelblich weiße Tranquebarische wellenförmige Fischreuse.

*Nassa undosa Tranquebarica.*

Museum Gottwaldianum tab. 5. Capsula s. no. 175.

Man könnte diese gar füglich die doppelte, ächte, eckige, wellenförmige Fischreuse, und jene bey fig. 1126 und 1127. beschriebene gewissermassen die einfache, unähnliche, wellenförmige Fischreusen nennen. Denn jene hat nur 5 höchstens 6 Ecken und wellenförmige Falten. Am dieser lassen sich bey jeder Windung wohl 10 bis 12 Wellen, Ecken und Falten zählen, die dazu am höchsten Orte der Wölbung sehr spitzig zulaufen und überall durch Queerstreifen merklich eingekerbet und durchschnitten werden. Das ganze faltige und wellenförmige, mit Streifen und Furchen umgebene Gebäude hat gemeinlich sieben stark absegende und sehr merklich unterschiedene Stöckwerke, eine weißgelbe Grundfarbe, stumpfe eingeschnittene Nase, weite eiförmige innerlich gerisselte Mündung. Wofern die äussere Lippe derselben unversehrt und unbeschädigt geblieben, so bemerket man daselbst lauter hervorstehende spitze Zähne, welche aber nicht (wie es bey andern Schnecken zu seyn pflegt) da stehen, wo sich die erhobenen Queerstreifen bey der Mündung endigen, sondern da, wo sich die kleinen Queerfurchen endigen. Die innere Lippe legt sich wie ein Blat an die Spindelsäule und bildet hinter sich einen kleinen Riegel. In der kostbaren Spenglerischen Sammlung befinden sich einige besonders grosse Stücke dieser Art, welche vollkommen frisch und mit ihrem Sammet und Moosartigen Ueberzuge und

Tab. 123.  
Fig. 1146.  
1147.  
1148.  
1149.

36 Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 123. Fig. 1146, etc.

Epiderm noch bekleidet sind. Bey den wohl conservirten Zähnen der äussern dicken Lippe fällt einem sogleich die schönste Orangenfarbe und weiter hinein die blendend weisse Glasur aufs lieblichste ins Auge. Dagegen aber ist das Blat der innern Lippe so schwarz, wie bey dem schwarzen Schlunde, der im zten Theile dieses Werkes tab. 77. fig. 789. gefunden wird. Mein Freund betheuret es, daß er in der langen Reihe von Jahren, seitdem er Conchylien gesammlet, nur ein einzigesmal die grosse Freude gehabt ein Paar so ausserlesene Stücke dieser Gattung zu erkaufen. So ausnehmend schöne sind ihm nie wieder vorgekommen. Die hier abgebildeten kommen von Tranquebar.

Wozu nützen und dienen ihr wohl die vielen Ecken, Wellen, Falten, Streifen, Furchen und dergleichen? Warum hat der weise Herr der Natur, welcher sich aller seiner Geschöpfe erbarmet, und für dessen Aufmerksamkeit nichts zu klein ist, eben diese und keine andere Einrichtung ihres Wohnhauses gemacht? So weit reicht meine geringe Einsicht und Wissenschaft nicht. Wenn wir gleich viel reden und plaudern, so können wir doch von den eigentlichen Ursachen und Absichten des Schöpfers fast nichts erforschen. Wir sehen von seinen Werken das wenigste, das meiste bleibt uns verborgen.

Die kleine bey fig. 1148 und 1149 abgezeichnete Art kommt in vielen Stücken mit der eben beschriebenen Gattung überein. Nur freylich hat diese letztere weniger Windungen und Stockwerke, weniger Wellen, Ecken und Falten. Dagegen aber ist sie knotiger und wie mit Körnern besetzt, ihre Queerstreifen sind farbichter und gelblicher, auch ist die äußere Mundlippe dicker und aufgeworfener, als man es bey einer so kleinen Creatur vermuthen sollte. Sie kommt ebenfalls von der Küste Coromandel.

Tab. 124  
Fig. 1150.

Tab. 124. Fig. 1150. In museo Spengleriano.

Die glatte Fischrense mit einigen dunklen Queerbinden.

*Nassa laevis* obscurae fasciata.

Kaum wußte ich es zu errathen, welche Art von Schnecken der gute Martini bey dieser etwas undeutlich gerathenen Figur könne gemeinet haben. Endlich schickte mir der gütige Hr. Spengler ein Paar Stücke dieser Art

## Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 124. Fig. 1150. etc. 37

Art und begleitete sie mit folgender Nachricht, die ich hier wörtlich einrufe. Die Hauptwölbung macht drey Theile der ganzen Schnecke aus. Auf ihr folgen noch 4 bis 5 kleinere Windungen. Die Mündung ist oval und endigt sich in einer kurzen schmalen Rinne. Die ganze Schnecke ist von aussen in der Rundung zartgestreift, und innerlich bey der äussern Lippe tief geriffelt. Außern ist sie lichtbraun gefärbt und mit einigen dunkeln Bändern umgeben, innerlich fällt sie ins Violette. Sie kommt aus Ostindien.

Tab. 124. Fig. 1151. und 1152. In museo Spengleriano.

Tab. 124.  
Fig. 1151.  
1152.

### Die knotige Fischreuse.

*Nassa nodosa.*

An *Lyt. Hist. Conchyl.* tab. 1024. fig. 89?

Hier ist wiederum die Spenglerische Beschreibung derselben. Diese Schnecke hat von aussen nach der Länge tiefe Ribben, welche durch Querschnitte gekerbt werden und erhöhte Knotchen abbilden. Die weite Mündung ist länglicht und geht auf beiden Enden in eine Spize hinaus. Die Spindellippe breitet sich über die Schnecke aus und an der Spindel sieht man drey eingeschnittene Zähne wie bey einer Schraube. Auch die äussere Lippe ist von innen gezähnt. Von Ostindien.

Tab. 124. Fig. 1153. und 1154. In museo nostro.

Tab. 124.  
Fig. 1153.  
1154.

### Die eyförmige knotige Fischreuse von der Insul des Heil. Mauritius.

*Nassa ovata nodosa Mauritiana.*

Diese Schnecke ist stark und dick von Schale. Die erste und grösste Wölbung ist rund umher mit vier Reihen scharfer Knoten besetzt. Wie wohl sich der Mahler die unerlaubte Freyheit genommen, bey der einen Figur, welche die Mündungsseite vorstelle, noch ein Paar Reihen Knoten hinzuzufügen und oben drein zu geben. Jede der höhern Windungen hat auf ihrem erhöhten Rande nur eine einzige Reihe solcher Knotchen. Die Mündung ist länglicht, ziemlich enge, und innerlich an der äussern Lippe mit 6 kleinen Zähnen versehen. Die Farbe der inneren Cavität fällt ins gelbliche. Von aussen ist sie so weiß wie Kreide.

38 Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 124. F. 1155. bis 1157.

Tab. 124.  
Fig. 1155.  
1157.

Tab. 124. Fig. 1155. bis 1157. In museo nostro.

Die mit ordentlichen Knotenreichen Gehängen umgebene Fischreusen.

Nassae moniliformes, monilis instar fasciis nodosis concatenatis coronatae.

*Lift. Hist Conchyl. tab. 954. fig. 5. Buccinum brevirostrum nigricantibus nodis fasciatim circumdatum, labro crasso et dentato. Ab Insula Mauriti.*

*Davila pag. 139. no. 180. Sp. 9. Buccin blanc strié et fascié de zones noueuses marron.*

*Knorr's Vergnügen. tom. IV. tab. 26. fig. 2. geknöbbeld Belhorn. Schellenschnecke mit Buckeln.*

*v. Born in Indice Mus. Caes. pag. 303. Murex rugosus. Die runzelichte Knotenschnecke. Testa ovata, anfractus quinque connati longitudinaliter rugosi, transversim striati et carinati, carinis nodosis angulatis. Apertura ovalis, columella umbilicata, rostrum breve effusum.*

Diese Schnecken sind mit lauter erhabenen reihenweise um die Gewinde herumstehenden Knoten umgeben. Diese Knoten sind bey einigen sehr artig schattiret und gefärbet, insbesondere hat jene bey Fig. 1155. abgebildete mit ihren glänzenden rothbraunen Knödchen ein sehr gutes und gefälliges Ansehen. Doch muß man sich hüten diese Schnecken mit den ihnen so ähnlich sehenden knotigen Maulbeeren, welche bey den Nabelschnecken tom. III. tab. 101. fig. 970. und 971. in diesem Werke vorkommen, nicht zu vermischen. Denn da findet sich ein merklicher Unterschied. Jene haben eine ganz enge, auch innerlich mit Zähnen besetzte gelbliche oder violette Mündung. Diese aber eine weite einfache Mündung. Jene sind weit schwerer und haben spitzige recht stechende Knoten. Diese sind weit leichter und haben nur stumpfe Knoten. Jene sind unten bey dem Schnabel wie abgestutzt. Diese aber haben einen etwas verlängerten Schnabel — rostrum breve effusum — nach dem Zeugniß des Hrn. v. Borns. Sie kommen von der französischen Insel, die den Namen des Heil. Mauritius hat, und werden selten viel größer, als sie hier vorgestellt werden. Die Knoten sind nicht hohl, sondern gefüllt; daher wir innerlich, wo alles glatt ist, keine Spur von Vertiefung unter den Knoten sehen und finden können.

Tab.

# Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 124. Fig. 1158. etc. 39

Tab. 124. Fig. 1158 und 1159. In museo nostro.

Tab. 124.  
Fig. 1158.  
1159.

Die rauhe gestrikte und gefaltete Fischreuse.

*Nassa striis exasperata et plicata.*

Gualtieri tab. 44. lit. E. *Buccinum parvum sulcatum et canaliculatum, copulatum, obscure striatum ex albido et rufo veluti fasciatum.*

An dieser kleinen Schnecke wird man bey einiger Aufmerksamkeit doch manches zu beinnerken und zu bewundern finden. Sie ist ganz rauh wegen ihrer vielen kleinen senkrechten Falten, deren ich an jeder Umdrehung fast zwölfe zählen kan, und wegen der unebnen Einschnitte und Streifen, damit sie von oben bis unten umzingelt und eingekerbet wird. Weisse und braune schräfrichtige Bänder wechseln mit einander ab und geben der Schnecke ein zierliches Ansehen. Sie hat bey ihrem kleinen Wohnhause dennoch sieben Stockwerke. So rauh schäfericht und uneben sie von aussen, so violetglänzend ist sie von innen, woran sie durch die feinen Streifen, welche von der äussern Lippe in die innern Behältnisse hineinlaufen, nicht gehindert noch unterbrochen wird. Ihr Vaterland ist Ostindien.

Tab. 124. Fig. 1160 und 1161. In museo nostro.

Tab. 124.  
Fig. 1160.  
1161.

Die schwarze weißäugige Fischreuse.

*Nassa nigella oculata maculis rotundatis candidissimis, anfractibus tuberculato-nodosis.*

Bey solchen Schnecken, die auf ihren Gewinden knotige Buckeln haben, pflegen sich die Farben der knotenförmigen Erhöhungen, sobald dergleichen Schnecken von den Wellen hin und wieder gerollet werden, gar zu leichte abzureiben, und alsdann an den abgeschliffenen Stellen weisse Flecken und Augen zu hinterlassen. Bey der jzigen an ihren knotigen Erhöhungen mit lauter weissen aus schwarzbraunem Grunde hervorstehenden Augen artig ausgeschmückten Schnecke, möchte man anfänglich etwas gleiches vermuthen, und solche für Buckeln halten, davon die schwärzliche Farbe abgerieben und die Knoten so entblößet werden, wie solches gemeinliglich bey dem geperlten Orangeauge unter den kreuzelförmigen Schnecken und bey dem bandirten Argusauge unter den Rinkhörnern gesehen wird. Wir können es aber

40 Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 124. Fig. 1160, etc.

aber nach der Wahrheit versichern, daß bey dieser kein solches abreiben und abschleifen statt gefunden. Die schneeweissen kleinen und grossen allerliebsten Augen, welche reihenweise auf schwarzbraunem Grunde stehen, und sich darauf desto besser herauszeichnen, sind der Schnecke ganz natürlich und werden daher in gleichmässiger Ordnung bey den kleineren und grössern Stücken dieser Art angetroffen. Vermuthlich ist Ostindien ihre Heimath. Sie gehdret gewiß nicht zur Classe der gemeinen und alltäglichen, sondern zur Zahl der raren und seltenen. Hast folte man glauben, daß Martini seine Exemplare, so er von dieser Schnecke gehabt, etwas vergrößert vorstellen lassen, um das unterscheidende derselben desto sichtbarer und einleuchtender zu machen. Die Stücke, welche in meiner und der Spenglerischen, ja selbst in der hiesigen königlichen Sammlung von der Art gefunden werden, sind weit kleiner.

III. Gattung.

Die abgestumpften Fischreusen.

Species III.

*Nassa truncatae.*

Tab. 124. Fig. 1162. und 1163. In museo nostro.  
F. g. 1162.  
1163.

Die stumpfe längliche gegitterte Fischreuse.

*Nassa oblonga truncata et cancellata.*

*Lister.* Histor. Conchyl. tab. 966. fig. 21. *Buccinum brevirostrum cancellatum* dense sinuosum, labro dentato.

*Bonanni* Mus. Kircher. no. 62. pag. 453.

Recreat. mentis. no. 62. pag. 120. *Turbo vndosis anfractibus productus crenulisque transversis asper*, vnde e linneo leviter crispato videtur compositus. Multicolor plerumque interdum vel albus eburneus vel nigricans vel subviridis.

*Petiv.* Gazophyl. tab. 75. fig. 4. *Buccinum anglicum marinum cancellatum.*

*Langii* methodus testacea distribuendi. pag. 33. *Buccinum parvum pruni-forme, canaliculatum, striatum et fimbriatum.*

Guak.

**Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 124. Fig. 1162. u. 1163. 41**

*Gnaliieri* tab. 44. lit. c. *Buccinum parvum canaliculatum et sulcatum, striatum rugosum, rugis eminentibus, lineis circularibus albidis et fuscis obscure notatum.*

*Sebae* thes. tom. 3. tab. 49. fig. 61. 62. *Cochlea cancellata et funiculis cincta.*

*Martini Catal.* pag. 114. no. 213. *Nasse a reseau Angloise.*

*Adanson* Hist. du Senegal. Pl. 8. fig. 9. *Le Covet.* Cette coquille représente un ovoïde allongé arrondi et obtus à son extrémité supérieure et pointu à l'extrémité opposée. Sa plus grande longueur est d'un pouce environ. Elle est mediocrement épaisse et composée de huit à neuf spires presque plates et peu renflées, mais bien distinguées les unes des autres. La surface de ces spires est chagrinée par de petits boutons aplatis, que forment un grand nombre de canelures longitudinales et transversales fort serrées, et qui se croisent à angles droites.

*Favart d'Herbigny* Diction. tom. I. pag. 366. *Covet*, coquillage operculé du genre de ceux que *Adanson* nomme pourprés à canal court enchantré, et replié en dehors.

Da ein *Adanson* mit seiner Meisterhand diese Gattung umständlich beschrieben: so wird man meiner geringen Zusätze desto eher entrathen und entbehren können. Ich merke nur noch folgendes an, die senkrechten faltenförmigen Streifen, welche von der Spize bis zum Schnabel in geschwungenen Linien herablaufen, sind weit stärker und beträchtlicher als die Queereinschnitte, so sie durchkreuzen. Die erste und grösste Umdrehung ist noch einmal so lang als sie breit ist. Die ältern ganz ausgewachsenen Stücke haben Zähne an der innern Seite der äussern Lippe, aber die jüngern ermangeln derselben. (Les dents et la plaque de l'ouverture manquent dans les jeunes coquilles. Favart d'Herbigny loco supra citato) Die Farben dieser Schnecken sind nach den Stranden, wo sie gefunden werden, gar sehr verschieden: weisse und bläulichte, braune und gelbliche Streifen wechseln mit einander ab. *Adanson* hat diese Schnecke, welche tausendweise im mittelländischen Meere und an den Seenfern Englands gefunden wird, in den Gewässern der Kanarischen und Azorischen Eylande angetroffen.

Conchylien-Cabinet IV. Band.

F

Die

42 Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 124. Fig. 1164. etc.

Die meinigen sind an der Marokkanischen Küste aufgelesen worden. Ungleich grössere, feinere und bessere kommen aus Ostindien.

Tab. 124.  
Fig. 1164.

Tab. 124. Fig. 1164. In museo nostro.

Die blau und weiß gegitterte Fischreuse.

*Nassa cancellata ex albido coerulescens.*

*Gualtieri* tab. 44. lit. x. *Buccinum parvum integrum ore perpendiculari minimum striis minutissimis cancellatum, subalbidum.*

Diese Art ist lange nicht so gestreckt, sondern weit kürzer und stumpfer als die vorhergehende. Ihr weisses und bläuliches Gitterwerk machen sie kennbar genug. Vor einigen Jahren wurden mir einige Schnecken zugeschickt, die bey dem Ufer der etwa zwölf Meilen von Helsingör im Cattegat liegenden Insul Anhalt waren aufgefischt worden. Darunter waren auch Stücke dieser Art befindlich, die ich dorten ganz und gar nicht vermutet und gesucht. Ich schickte sie meinem Martini und vermuthe sicherlich, daß es eben dieselben sind, welche hier, wiewohl ein wenig verschönert, abgebildet worden.

Tab. 124.  
Fig. 1165.  
1166.

Tab. 124. Fig. 1165 und 1166. In museo nostro.

Die länglich gefaltene Fischreuse.

*Nassa longitudinaliter plicata.*

*Gualtieri* tab. 44. lit. V. *Buccinum parvum integrum ore perpendiculari minimum, rugis seu costulis elatis in vnaquaque spira divisum albidum.*

Auch bey dieser Schnecke erblicken wir die schon so oft bemerkten ziemlich stark erhobenen Falten, über welche feine Querstreife und Einschnitte hinüberlaufen. Die innere Mündung ist gleichfalls nicht glatt, sondern rauh und geriffelt. Sie ist wenig von einigen vorhin vorgestellten Stücken unterschieden.

Tab. 124. Fig. 1167 bis 1169. In museo nostro.

Die bandirte mit weissen rothen und braunen Binden umgebene  
Fischreuse.

Tab. 124.  
Fig. 1167-  
1169.

*Nassa fasciata*, fasciis alternis obscure brunnis, rufescentibus et candidis  
circumcincta.

*Sebae thes. tom. 3. tab. 53. fig. 43. Cinereo flava haec est, itidem costata,  
crenata et profunde lirata?*

*Mart. Catal. pag. 114. no. 211, Nasse reticulée et à bandes.*

Diese Fischreusen gehören unter die alltäglichen und gemeinsten, die uns in grosser Menge aus Tranquebar zugeführt werden. So gemein sie aber auch seyn mögen, so sind sie doch gewiß nicht zu verachten. Ich zähle an den Meinigen sieben bis acht Umläufe. Die Hälfte der ersten untersten grössten Wölbung ist glatt — an der andern Hälfte laufen, wie bey allen übrigen Stöckwerken, artige Falten von oben herab, die fast glatt sind, weil sie nur mit ganz kleinen unmerklichen Queerlinien überzogen werden. Die abwechselnden breiten bläulichten, braunrothen und hellweissen Binden, die auch innerlich gesehen werden und eine recht schöne Politur annehmen, machen diese kleine Creatur ganz ansehnlich. Die äussere aufgeworfene Lippe der eyförmigen Mundöffnung ist ziemlich dicke und innerlich feingekerbelt und gezähnelt. Die innere Lippe der Spindellefze gleichet dem feinsten Postspapier. Hinter derselben stehtet man einige fortlaufende Streifen, welche sich mit der dabei liegenden tiefen Furche erst bey der Mündung endigen — auch erblickt man einen erhabenen feingestreiften Wulst, der um den tief und scharf eingeschnittenen Schnabel sich herumkrümmt. Einige sind auf ihrem schneeweißen Grunde nur mit einem, andere mit mehreren rothbraunen und innerlich durchscheinenden Bändern geziert.

44 Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 124. Fig. 1170. etc.

Tab. 124.  
Fig. 1170.  
1171.

Tab. 124. Fig. 1170 und 1171. In museo nostro.

Die stumpfe pyramidenförmige queergestreifte wolfliche Fischreuse.

*Nassa trochiformis transversim striata maculis seu nubeculis vermiculata.*

*Listeri* Hist. Conchyl. tab. 976. fig. 31. *Buccinum brevirostrum parvum nigricans leviter striatum.*

tab. 980. fig. 39. *Buccinum brevirostrum claviculatum maculis nigris vndatim depictum.*

*Klein:* meth. ostrac. §. 130. Cophino-Salpinx. Species IV. pag. 44. *Buccinum nigrum parvum leviter striatum.*

§. 86. no. 7. pag. 33. *Oxystrombus vndulatus maculis nigris.*

Bey der vorigen fanden wir viele Falten, dagegen aber vermisseten wir fast alle merkliche Queerstreifen. Bey dieser finden wir ganz und gar keine Falten, dagegen aber in allen innern Windungen und auf allen äußern Wölbungen, lauter Queerstreifen. In ihrer Form und Bauart nähert sie sich in etwas den Pyramiden. Einige derselben haben eine schwarze Grundfarbe. Nur hin und wieder blicket ein weisses Flekken, wie ein weisses Fensterchen aus dem schwarzen Grunde hervor. Andere haben, wie unsere hier abgebildeten, eine weiße Grundfarbe, auf welcher hin und wieder schwarze Flecken oder auch braunliche Wolken gesehen werden. Sie kommen von Tranquebar.

Tab.

**Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 124. Fig. 1172. etc. 45**

**Tab. 124. Fig. 1172 u. 1173. wie auch Tab. 125. Fig. 1174 u. 1175.** Tab. 124.  
Fig. 1172,  
1173.  
Tab. 125.  
Fig. 1174.  
1175.  
In museo nostro.

**Die geribte fast treppenförmige seltene Fischreuse.**

*Nassa truncata scalariformis, contabulata alba costosa, striata, columella triplicata.*

*Gualtieri* tab. 48. fig. B. und C. *Buccinum majus canaliculatum rostratum ore labioso, crassum striis et plicaturis seu costulis eminentibus rugosum, elegantissime cancellatum et exasperatum candidum aliquando ex fusco lineatum.*

*Sebae* thes. tom. III. tab. 53. fig. 42. *Cochlea alba profunde juxta longitudinem costata per omnes gyros.*

**Knorr's Vergnügen** tom. IV. tab. 26. fig. 6. **Das Blätterkinkhorn,** weil es sich an die Blätter solcher Bäume anhängt (wie dort vorgegeben wird) die am Strande Indiens wachsen.

In des Hrn. v. Borns Indice Mus. Caes. pag. 245. wird unsere jetzige Figur unter dem Namen eines weissen Kufferhörnchens citiret, und daraus *Buccinum arcularia Linnaei* gemacht. Alsdann müste sie aber labium interius explanatum gibbosum et callosum haben. Difß hat sie aber ganz und gar nicht, dagegen aber columellam triplicatam.

*Mart. Catal.* pag. 113. no. 209.

Diese Fischreuse hat einige entfernte Ähnlichkeit mit der achten Wenzeltreppe. Je mehr man ihr künstliches Gebäude betrachtet, desto mehr muss man über die Meisterhand ihres grossen Werkmeisters erstaunen. Herr, wunderbarlich sind alle deine Werke und das erkennet meine Seele bei der aufmerksamen Betrachtung deiner Geschöpfe je länger je deutlicher.

46. Das Geschlecht der Fischreusen. Tab. 125. Fig. 1176 bis 1191.

Alle Wölbungen der sechs sehr merklich absehenden Umläufe sind mit stark erhobenen senkrechten auch innerlich sichtbaren in der Quere etwas eingekerbtten Ribben, zwischen welchen kleine ebene Flächen befindlich sind, versehen. An der untern Windung lassen sich 10 bis 12 solcher bey der Mündung etwas schiefgebogenen Ribben wahrnehmen. Und auf jedem der höhern Gewinde sind deren nicht weniger, sondern, da sie dort näher beysammen stehen, noch fast mehrere zu finden. Die letzte Ribbe der untersten größten Windung, bildet zugleich die äußere innerlich gestreifte Lippe der eysförmigen ziemlich weiten, unten gar nicht eingeschnittenen Mundöffnung. Sie hat einen ganz kleinen Nabel. Bey der Spindel bemerkt man deutlich drey Falten, welche den Linne würden veranlaßt haben, ihr ein Plätzlein bey seiner Velutens anzumessen. Auf ganz frischen unausgebleichten Stücken, findet sich innerlich und äußerlich eine bräunliche Schattirung, über welche feine weisse Linien auf den erhöhten Ribben herlaufen. Auch windet sich ein zierliches weisses Band um den Bauch der Schnecke herum. Wir erhalten sie von St. Maurice, und in etwas veränderter Gestalt von den Africaniischen und Guineischen Ufern. Denn jene haben 3 Falten, diese aber nur eine Falte bey der Spindelsäule.

Es giebt noch eine andere nahe hiemit verwandte Art, welche weit dicker von Schale ist, weniger Falten und Windungen, aber mehrere und merklichere Querstreifen hat, gemeinlich nur in weißer Gestalt gesehen wird, und beim Schnabel ein klein wenig ausgekehlet und eingeschnitten ist. Diese wird bey Fig. 1174 und 1175. gemeinet.

Tab. 125.  
Fig. 1176-  
1191.

Tab. 125. Fig. 1176 bis 1191.

Die kleinsten Arten der abgestumpften Fischreusen.

*Nassae truncatae minimae et minutissimae.*

Eine ausführliche Beschreibung dieses kleinen Speculatiengutes, wird niemand mit Recht von uns erwarten und fordern können. Ich besorge ohnedem nicht ohne Grund, daß es mir mit der Zeit an Platz und Raum zur

zur umständlichen Beschreibung der grössern und erheblichern Stücke gebrechen werde, und kan mich daher nicht ängstlich bey so kleinen Creatürchen, deren einige noch dazu so unglücklich und unkennlich abgebildet worden, daß ich ihre Originale nicht zu errathen wüste, nicht verweilen noch aufhalten. Wenn diese kleinen Stücke columellam plicatam hätten, so würden sie nach dem Linne volutae mercatoriae heissen müssen, dergleichen unser uns zu früh entrissner Freund auf der 44 Tafel des 2ten Bandes seines Conchylienwerkes vorgestellet und daselbst mit dem Namen der Olivenkernen und brütenden Täubchen belegt. Allein die mehresten unter den hier abgebildeten kurzgezapften abgestumpften Schnecken, haben zum labium exterius dentatum, aber nicht columellam dentatam. Sehen wir auf ihre Farben, so erblicken wir gelbliche, rothbraune, schwarze, bunte, schneeweisse, die höchstens nur noch mit einem rothen Streifchen geziert sind. Sehen wir auf ihre Form und Bauart, so finden wir glatte, rauhe, gestreifte, gefurchte, gefaltene, gegitterte. Sehen wir auf ihre Mündung, so haben einige eine dicke und doppelte, andere eine einfache und scharfe fast schneidende Lippe. Ein gutes Theil dieser Gattungen habe ich ehemals von den Marokanischen Strandern empfangen und redlich mit meinem Martini geheilet.

Tab. 125. Fig. 1192. In museo nostro.

Tab. 125.  
Fig. 1192.

Die harpfenförmige Fischreuse.

*Nassa citharaeformis.*

Von diesem undeutlich vorgestellten Stücke würde ich mir gar keinen Begrif machen können, wenn ich nicht das seltene Original desselben besäße. Es hat viele Gleichformigkeit mit der unter den Schnecken so allgemein bekannten Davidsharpfe. Es hat im Kleinen (en miniatur) eben solche merklich erhobene senkrechte Ribben, deren Zwischenflächen glatt und eben sind. Der Bauch ist auch hier, wie bey den Harpfenschnecken das grösste. Die übrigen Stofwerke ragen nur wenig hervor. Die Mündung ist ensformig. Ihr eigentliches Vaterland weiß ich mit keiner Gewissheit zu bestimmen.

Tab.

Tab. 125,  
Fig. 1193.

## Tab. 125. Fig. 1193.

Die gelbliche glatte stumpfe Fischreuse mit bläulichtem Wirbel.

*Nassa laevis fusca truncata apice coeruleo.*

Diese Figur, damit endlich einmal der längst gewünschte Beschluß der kurzgezopften Schnecken oder der so genannten Fischreusen gemacht wird, hat unser seel. Freund aus den Knorrischen beliebten Vergnügungen der Augen und des Gemüthes, entlehnet. Sie steht tom. 5. tab. 18. fig. 3. Sie ist wie es dorten heißt ex Museo Houttuyniano genommen worden. Uns dunket sie bloß eine verunglückte Abzeichnung solcher Stücke zu seyn, die wir bald bey tab. 127. fig. 1215 und 1216. betrachten werden. Doch wir wollen uns vom Hrn. Professor Müller, der den Text zum Knorrischen Werke gemacht, belehren lassen, was er von dieser Figur gehalten, und aus welchem Gesichtspuncke er sie angesehen habe. „Wir geben, spricht „er, loco supra citato pag. 28. dieser Schnecke den Namen eines Bötticher „Bohrers. Die Farbe ist allenthalben gelblich mit einem weißen Be- „schlag oder weiß angelaufen. Die Spitze aber ist blau und violetartig. „Wir nennen sie um deswillen den gelben Bötticher Bohrer mit blauer „Spitze.“ Lauter Nachrichten, daraus nichts näheres von diesem unbe- kannten Stücke erlernet und erkannt werden kan.



Das XXI. Capitel.  
 Anmerkungen  
 zum  
 Geschlechte der Kinkhörner.

Annotationes  
 ad  
 Familiam Buccinorum.

58 Vignette.

4 Band pag. 49.



Von den Buccinis, Kinkhörnern, Spizhörnern, Trompeten- und Po-  
 saunenschnecken, würde sich eine sehr weitläufige Abhandlung zu-  
 sammen schreiben lassen, wenn wir die höchstverschiedenen Begriffe der  
 Conchylien-Cabinet IV. Band. G Con-

## 50      Anmerkungen zum Geschlechte der Kinkhörner.

Conchyliologen, welche sie mit diesem Geschlechtsnamen verbinden, sammeln, ein wenig genauer häufen, mit und untereinander vergleichen, und uns bey ihren Fehlern und Verwirrungen verweilen und aufhalten möchten. Gewiß, Klein hat vollkommen recht, wenn er es in seinem methodo ostracol. §. 123. pag. 43. unverhohlen heraus bekennet: Circa characteres Buccinorum hallucinationes innumerae apud autores.

Keiner ist jemals mit diesem Namen freygebiger gewesen, als der berühmte bey den Conchylienfreunden so ehrwürdige und hochgeschätzte Lister. Selbst die Patelien, Wurmrohren, Meriten, Porcellanen, Nautili oder Schiffsboote, und überhaupt alle gewundene Schnecken ohne Ausnahm, heißen bey ihm Buccina. Darüber ereifert sich nun Dargenville dergestalt, daß er seine Remarques sur la Famille de Buccins sogleich mit diesen in der Hizé niedergeschriebenen Worten anfängt — On ne peut entrer dans le detail de cette Famille, sans faire le Procès à Lister. Cet Auteur lui a donné beaucoup d'étendue aux depens de plusieurs autres. Jedoch, wer selber ein gläsernes Dach hat, muß andere nicht — wie ein altes Sprichwort sehr weißlich erinnert — mit Steinen werfen. Und wer selber viele Fehler macht, muß ja nicht zu laut von anderer Leute Fehlern reden. Der gute Dargenville, dessen Verdienste um die Conchyliologie wir nie verkennen, sondern gebührend erkennen und dankbarlichst preisen werden, hat bey der Familie der Kinkhörner gleichfalls so viele handgreifliche Fehler gemacht, daß man, in Gleichförmigkeit seiner gegen den Lister gebrauchten Worte, sagen möchte — On ne peut entrer dans le detail de cette Famille des Buccins sans faire le procès à Mr. Dargenville. Er setzt bey den Kinkhörnern folgende Unterscheidungsmerkmale vest, sie müssen die Form einer zierlich dickbauchigen Trompete, und einen langen etwas krummgebogenen Schnabel haben, (un bec recourbé) dabey mit einer fast ungezähnten (la bouche doit être peu garnie de dents) weiten länglichen ovalen Mündung versehen seyn. Wenn man sich nun in dieser Familie bey ihm ein wenig umsiehet, und seine Buccina die Musterung passiren läßt, und alsdann sogar auch den Helicem, welchen Linne scarabaeum nennt, diese Käfer und Zauberschnecke erblickt, die gar keinen Schnabel — auch nicht die geringste Ähnlichkeit mit einer Trompete, dagegen aber einen ganz engen Mund, und denselben noch dazu voller Zähne hat — Wenn man ferner unter seinen Buccinis das Midas Ohr (Voluta auris Midae Linnaei)

*næi*) die Grimaçé, (Distorsio, Murex Anus *Linnaei*) die Zahnpindel (Murex fucus dentatus *Linnaei*) wahrnimmt, so merkt man's bald, daß er mit vieler Leichtigkeit über die Gränzen hinüber gegangen, welche er sich selber gestecket, und daß er sich nicht genau an die eigenen bestgesetzten Kennzeichen geföhret, davon er doch spricht: Voici des caractères certains sur lesquels on peut se regler.

Der gründliche Davila erkläret das Wort Buccinum für ein unbestimmtes Wort, welches von den Conchyliologen bald im engern bald im weitern Sinne und Verstande genommen werde. — Daher entstehe die grosse Verschiedenheit, welche bey ihnen in dieser Familie bemerket werde. Ich kan mich nicht enthalten seine eigenen Worte hievon aus dem Catalogue raisonné tom. I. pag. 132 abzuschreiben. Les Naturalistes ont été fort peu d'accord jusqu'à présent sur la distribution de cette Famille, qu'ils ont agrandie ou resserrée suivant l'idée plus ou moins étendue qu'ils attachoient au mot Buccin, qui *de lui même est assez vague*. Nous aurions bien désiré suivre une autre route etc.

Unser liebenswerther Martini wird, wie wir nicht ohne Ursach besorgen, mit seinem Eintheilungsplane bey allen drey Geschlechtern, die in diesem Bande aufgeführt werden, wenig Dank und Beyfall verdienen.

Mit dem ersten Geschlechte der kurzgezopften Schnecken, die claviculum breviorem hatten und Fischreusen hießen, sind wir im vorigen Capitel kümmerlich fertig worden. Nun folget das zweyte Geschlecht, die langgezopften Schnecken, die claviculum longiorem haben, Buccina vorstellen, oder den Namen der Kinkhörner führen. Endlich folget beym Beschluss dieses Theiles, das dritte Geschlecht der sehr gezopften oder längst gezopften Schnecken, die claviculum longissimum führen, dabei wir denn von den so genannten Nadeln, Schraubenschnecken u. s. w. werden reden und handeln müssen.

Schon das Wort Zopf und gezopfte Schnecken wird vielen auffallend und anstößig seyn. Ich würde, wenn der Ausdruck nicht längstens in der systematischen Eintheilungstabelle unauslöslich da stünde, lieber an dessen Stelle von verlängerten, mehr ausgedehnten, und ausgestrekteren

52 Anmerkungen zum Geschlechte der Kinkhörner.

Formen und Bauarten der Schnecken, als von langgezopfen geredet haben. Nun aber muß ich nothgedrungen bey den einmal vom sel. Autore beliebten Geschlechtsworten, Planen und Eintheilungsgründen bleiben, und ich will sie auch gerne, aus freundshaftlicher Liebe gegen diesen mir ewig theuergeachteten Mann, an Kindesstatt annehmen.

Den holländischen Namen der Kinkhoorens, daraus Klein Kinkhörner, der Prof. Müller aber Klinkhörner macht, möchten auch viele weit hinwegwünschen, und mit einem bequemern und wohlfliengendern vertauscht wissen. Allein es steht nicht in unsrern Kräften, allgemein angenommene Namen und Worte, welche in der Conchysiologie seit halben und ganzen Jahrhunderten einheimisch worden und das Bürgerrecht erlanget haben, zu verdrängen und zu verabschieden. Nun, wenn diß unthunlich ist, so muß doch der eigentliche Ursprung und die rechte Bedeutung des undeutschen Wortes Kinkhorn, näher erklärert und angezeigt werden. Gut, das soll geschehen. Ich werde aber den sel. Hrn. Prof. Müller an meiner Stelle reden lassen, der sich hievon in dem Knorr'schen Bergnügen der Augen und des Gemüthes, dazu er den Text gemacht tom. 2. pag. 30 und 31. folgendermassen vernehmen läßt. „Kinkhorn will soviel sagen als Klinkhorn, oder Klingendes „Horn, weil diese Schnecken, wenn man sie an die Ohren hält, durch die „Bewegung so in der Luft ist, ein sausen und klingen verursachen. In den „Zeiten, da man die Kinder noch mit dieser Waare spielen ließ, spielten „auch wohl die Alten mit den Kindern, hielten ihnen diese Schnecken an „die Ohren, und riefen es ihnen zu, höret wie es klingt. Die Kinder, „welche den Buchstaben E selten frühe aussprechen lernen, haben aus diesen „Klinkhörnern, Kinkhörner gemacht und die Sammler haben diß den Kindern nachgestammelt und diesen würklich verstümmlten Namen bis auf „unsre Zeiten fortgepflanzt — und ich sehe vor uns, setzt er hinzu, heutiges Tages keinen beträchtlichen Vortheil darinnen, diesen Namen zu „verwerfen.“ So mögen denn immerhin diejenigen Schneckengebäude, deren erstes Gewinde länger als die übrigen, deren Wölbungen bauchig und länglicht sind, und die eine weite fast eyförmige Mündung haben, und unten in eine kurze oder verlängerte Rinne auslaufen, Kinkhörner heißen.

Das

Daß Linne einen ganz andern Eintheilungsgrund angenommen, fast alle vormalss sogenannten Buccina unter andere Geschlechter vertheilt, und dagegen viele Tonnenschnecken, Harpfenschnecken, Sturmhauben u. s. w. zu Buccinis gemacht, wissen alle Kenner und Verehrer des Linnaei ohne mein Erinnern.

Trompetenschnecken werden unsre Kinkhörner um deswillen genannt, weil die Indianer auf einigen derselben wie auf Trompeten zu blasen pflegen, und damit in ihren Kriegen das fürchterlichste Feldgeschrey zu erregen wissen. Daß sich die alten Römer schon einiger grossen Schnecken anstatt der Trompeten bedient, erfähret man aus den Worten Virgilii:

Buccina jam priscos cogebat ad arma Quirites.

Wie solches alles auch schon Bonanni, Linne und andere bemerket haben.

## Geschlechtstafel der Kinkhörner.

II. Geschlecht. Langgezopfte Schnecken. Kinkhörner.

Genus II. *Cochlides clavicula longiore, primo turbine amplissimo. Buccina.*

I. Gattung. Mit einem Einschnitt an der kurzen weiten Mündung.

Species I. *Buccina ore brevi patulo supra sinuato, vel emarginato.*

Tab. 125. Fig. 1194 und 1195. Das glatte ausgekehlt Kinkhorn.

*Buccinum laeve sinuatum.*

Fig. 1196 bis 1200. Das lineirte Kinkhorn. Die Eichel.

*Buccinum lineatum. Glans.*

Fig. 1201 und 1202. Das fein gestrikte Kinkhorn.

*Buccinum eleganter contextum.*

Fig. 1203. vermisste ich gänzlich. Durch welchen Zufall diese No. ausgelassen und vergessen worden, weiß ich nicht. An deren Stelle steht nun auf der 38sten Vignette *buccinum flammeum leviter striatum.*  
Das flammichste zart gestreifte Kinkhorn.

Fig. 1204 und 1205. Das warzenförmige Kinkhorn. Der Reißbrey.

*Buccinum papillosum. Cochlea grumo orizae coctae similis.*

Tab. 126. Fig. 1206 bis 1211. Das gemeine wellenförmige Kinkhorn des Nordmeeres.

*Buccinum vulgare undatum oceanii septentrionalis.*

Fig. 1212. Das langgestreckte englische Kinkhorn.

*Buccinum anglicanum elongatum.*

Fig. 1213 und 1214. Das gefurchte braune grobschaliche Kinkhorn.

*Buccinum crassum sulcatum et asperius striatum.*

Tab.

Tab. 127. Fig. 1215 und 1216. Das geglättete Rinkhorn. Der glatte Schlauch.

*Buccinum laevigatum. Vtriculus glaber.*

Fig. 1217. Das kleine Tritonshörnchen.

*Bucinulum Tritonium.*

Fig. 1218 bis 1220. Das gefiederte Rinkhorn. Die Zahnenfeder.

*Buccinum pennatum, instar pennarum in avium tergo et pectore, condecoratum.*

Fig. 1221 und 1222. Das harpfenartige Rinkhorn.

*Buccinum ad formam citharae compositum.*

## II. Gattung. Rinkhorn mit eyförmiger oben zugespitzer Mündung.

Species II. *Buccina ore ovato acuminato.*

### A. Knotige und gezackte Rinkhörner.

*Buccina tuberosa et muricata.*

Fig. 1223. Das ArgusRinkhorn. Das bandirte Argusauge.  
Argo-Buccinum. *Argus fasciatus.*

Tab. 128. Fig. 1224 bis 1227. wie auch

Fig. 1229 bis 1235. Die verschiedenen Arten der gedrückten, gestrichten und gekrönten Kröten.

*Buccina bufofonia compressa, cancellata, granulata.*

Fig. 1228. Das gitterförmige Rinkhorn. Das Nezhorn.  
*Buccinum reticulatum.*

Tab. 129. Fig. 1236 bis 1239. Das rothe Knotige Rinkhorn. Die Feuerkröte. Hector und Ajax. Die Schweizerhose.

*Buccinum tuberosum ore croceo. Rubeta. Branca Helvetiorum.*

Fig. 1240 und 1241. Die wahre eigentlich sogenannte Kröte.  
*Buccinum-Bufo.*

Tab.

Tab. 130. Fig. 1242 und 1243 wie auch 1246 bis 1249. Die knotigen braun-  
gefleckten Kinkhörner mit gefaltener  
Lippe. Die Delfküchen.

*Buccina ex fuso et luteo variegata nodo-  
sa labro duplicato.*

Fig. 1244 und 1245. Ein sehr rarer Delfküchen von vorzüglicher  
Größe.

*Crustula oleaginea rarissima eximiae magni-  
tudinis.*

Tab. 131. Fig. 1250. Eine junge unausgewachsene Schale von einem Dels-  
küchen mit ungefalteter und ungezähnter Lippe.  
*Buccinum olearium jun. imperfectum, apertura haud  
plicata edentula.*

Fig. 1251. Ein Kinkhorn dieser Art so noch mit seinem Moos-  
artigen haarichten Ueberzuge bekleidet ist.  
*Buccinum hujus speciei epidermide adhuc vestitum.*

Fig. 1252 und 1253. Der umwickelte Delfküchen.  
*Buccinum costato-tuberculatum et fasciatum.*

Fig. 1254. Das schwere fünfeckige Kinkhorn.  
*Buccinum ponderosum quinquangulare.*

Fig. 1255 und 1256. Das kleinknotige Arguskinkhorn. Der  
bandirte Argus vom 2ten Range.  
*Argo-Buccinum nodosum. Argus fasciatus  
secundi ordinis.*

Tab. 132. Fig. 1257 und 1258. Das höchstseltene gefleckte Kinkhorn,  
so bey den Holländern das Plekhorn  
heisset.

*Buccinum rarissimum maculosum.*

Fig. 1259 bis 1267. Die mit knotigen Bändern umwickelten  
Liberenkinkhörner.  
*Buccina fasciis granulatis nodulosis nitidis-  
sime circumcincta.*

Tab. 133. Fig. 1268 bis 1271. Die gedrückten und gezackten Kröten.  
*Buccina bufonia quasi malleo compressa  
muricata.*

Fig. 1272 und 1273. Die gedrükten fast glatten Kröten.

*Buccina bufonia minus aspera, compressa.*

Fig. 1274 und 1275. Die Krötenkinkhörner mit langen Stacheln.

*Buccina bufonia muricata spinis valde elongatis.*

B. Gestreifte Kinkhörner.

*Buccina striata.*

Tab. 134 und 135. Fig. 1277 bis 1283. Verschiedene Arten von Tritonshörnern.

*Buccina Tritonis.*

Fig. 1284 und 1285. Das grobe bauchigste, knollige, schwere Tritonshorn.

*Buccinum crassum ventricosius, ponderosum, nodosum.*

Tab. 137. Fig. 1286 bis 1291. Verschiedene Arten des Achatkinkhorns. Die Tulpe.

*Diversae species buccini achatini. Tulipa.*

Tab. 138. Fig. 1292 bis 1296. Einige Sorten Nordischer und Isländischer sowohl glatter als gestreifter, gefaltener, gegitterter Kinkhörner.

*Buccina Norvagica et Islandica laevia, striata, plicata clathrata.*

Tab. 139. Fig. 1297. Das blättrichte Magellanische Kinkhorn.

*Buccinum foliaceum Magellanicum.*

Fig. 1298 und 1299. Das mit lauter kleinen schwarzen Stricken und Fäden von oben bis unten umwundene Kinkhorn. Das persianische Kleid.

*Buccinum funiculus seu filis ab apice ad basin constrictum. Vestis Persica.*

Fig. 1300 und 1301. Das schwarze und braune Kinkhorn mit weißen Binden. Die Mohrenbinde.

*Buccinum nigrum (luteo colore saepe varians) fasciis albis circumscriptum. Murex Morio Linnæi.*

Unter die seltensten und vorzüglichsten Stücke dieses Geschlechtes, verdienen folgende gezählt zu werden. Das lineirte Horn, buccinum lineatum. Fig. 1196 und 1197. Das warzenförmige Reißbrezhorn, buccinum papillosum. Fig. 1204 und 1205. Die Hahnenfeder, buccinum pennatum. Fig. 1218 und 1219. Das bandirte Argusauge, Argo-buccinum fasciatum. Fig. 1223. Das grosse Nezhorn unter den Kinkhörnern, buccinum reticulatum. Fig. 1228. Der Hector und Ajax, Bufo et Rubeta Linnaei. Fig. 1238 und 1239. Der Argus vom 2ten Range oder der klein knötige bandirte Argus. Argus secundi ordinis. Fig. 1255 und 1256. Das hohlfesteltene von den Holländern sogenannte Plekhorn, Fleckenhorn, buccinum maculosum. Fig. 1257 und 1258. Die glatte glänzende Kröte, buccinum bufo-nium laeve. Fig. 1272 und 1273. Das Magellanische Blätterhorn, buccinum magellanicum foliaceum. Feine in ihrer ganzen Schönheit prangende ostindische Tritonshörner, vollkommen frische unversehrte Tulpen von allerhand Farben, Fig. 1286 und 1291. Unverdorbene und unveraltete Persianische Kleider, Fig. 1298 und 1299. Wohl conservirte dabei Top-schöne (wie die Holländer zu reden pflegen) Mohnenbinden von schwarzer und brauner Farbe mit ihren weissen Binden. Fig. 1300 und 1301. sind gewiß nicht zu verachten, sondern gereichen einer jeden Sammlung zur wahren und großen Zierde.



**Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 125. Fig. 1194 u. 1195. 59**

**IV. Abschnitt.**

Von den Kinkhörnern oder Trom-  
petenschnecken.

*Sectio IV.*

De Buccinis.

**II. Geschlecht.**

Langgezopfte Schnecken.

*Genus II.*

*Cochlidies clavicula longiore.*

**I. Gattung.**

Kurzmäulige Kinkhörner mit ei-  
nem Einschnitt an der kurzen weiten  
Mündung.

*Species I.*

*Buccina ore brevi patulo supra  
sinuato.*

**Tab. 125. Fig. 1194 und 1195. In museo nostro.**

**Tab. 125.  
Fig. 1194.  
1195.**

**Das glatte ausgekehlt Kinkhorn.**

*Buccinum laeve sinuatum.*

*Bonanni Recr. no. 60. pag. 120.*

*Mus. Kircher. no. 60. pag. 453. Turbo minutissimis sulcis asper in omnibus  
spiris maxima excepta, colore livido interdum albo.*

An *Buccinum nitidulum Linnaei*. Edit. XII. no. 477.

Diese Schnecke hat schon oben, wo sich das Ende ihrer Lefze ansetzt, einen kleinen Einschnitt, und gegen über eine etwas erhobene Schwiele, die sich in dem innern der ersten Wölbung schon wieder verliert. Unten aber in basi fällt diese Auskehlung weit merklicher ins Auge. Unser Martini hat ihr die erste Stelle bey den *Buccinis ore sinuato* angewiesen. Ihre sieben bis acht Umläufe sind merklich von einander unterschieden, über die obersten gehen senkrecht Streifen herab, die andern sind glatt, nur ganz unten bey der basi laufen einige Queerstreifen um sie herum. Die ziemlich starke Lippe ist nicht nur innerlich, sondern auch bey unversehrten Stücken äußerlich ein wenig gezähnelt, oder mit Linnaeo zu reden: Sie hat *labrum intus et extus subdentatum*. Sie kommt von Tranquebar, und hat viele Ähnlichkeit mit dem Linneischen Glanzhorn.

60 Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 124. Fig. 1196 bis 1200.

Tab. 125.  
Fig. 1196-  
1200.

Tab. 125. Fig. 1196. bis 1200. In museo nostro.

Das lineirte Kinkhorn. Die Eichel.

Buccinum lineatum. Glans.

Belg. Modervlakje. Das Muttermahl. Die Drathschnede. Der Golddrath.

Lift. Histor. Conchyl. tab. 981. fig. 40. Buccinum brevirostrum lineis subflavis circumdepictum, ad unumquemque orbem striatum.

Klein meth. ostrac. pag. 35. §. 92. Sp. 5. Pseudo strombus laevis lineis subflaveis —

Rumph. tab. 29. fig. P. Buccinum lineatum.

Hebenstreit Mus. Richt. pag. 521.

Lesser §. 58. lit. t. pag. 299. Die Drathschnede. Das Kinkhorn mit Strichlein.

Sebae thes. tom. 3. tab. 39. fig. 56. 57 und 60. Cochlea vesicaria dilute cinerea minutis funiculis ad regulam digestis dense cincta, taeniata circulata ex fusco saturatiore maculosa, seu subspadiceis maculis obscurata.

Linnaei Syst. Nat. Edit. X. pag. 737. no. 394.

Edit. XII. pag. 1200. no. 456. Glans. Buccinum testa laevi labro postice muricato, labioque interiore bidentato. Habitat in Oceano asiatico.

Mus. Reg. Vld. pag. 607. no: 259. Testa oblonga, acuminata, laevis glabra - anfractibus 8, similis vulgaribus palustribus. Color pallidus, lineis parallelis fuscois seu rubris, nebula fulva in dorso. Spirae apex longitudinaliter sulcatus apertura ovata, basi obtuse profunde fuisse. Labium interius reflexum adnatum et denticulo ad basin et apicem. Variat tota atra labio crasso.

Knoors Vergnügen tom. 3. tab. 5. fig. 5.

Davila Catal. pag. 139. Buccin blanc marbré par grandes taches de fauve-roux à lignes circulaires canellé et lissé aux derniers orbes près, qui sont striés en longueur.

Favart d'Herbigny Dictionnaire tom. I. pag. 130. Buccin a Filet ou Rayé. Toute la surface extérieure de ce buccin est cerclée régulièrement de lignes parallèles en partie brun-rouge et en partie noirâtre, lesquelles se distinguent par tout sans interruption sur un fond blanc, avec de grandes taches rousses.

**Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. I 25. Fig. 1196. bis 1200. 61**

v. Born in Ind. Mus. Caes. 244. Glans. Buccinum, testa ovata, oblonga laevi, spirae apice longitudinaliter sulcato, labro postice muricato.

Regenfus. tom. 2. tab. 12. fig. 55.

Martini Catal. pag. 115. no. 221. 222. Eine schöne Golddrathschnecke.

Der Name des Golddraths oder lineirten Kinkhorns passt sich vorzüglich zu dieser Schnecke. Dennoch hat es dem Linne beliebet ihn abzuändern, und ihr den Namen einer Eichel zu ertheilen. Auf glänzend weißem Grunde wird diese Schnecke mit goldgelben Parallellinien sehr regelmässig umwunden. Hin und wieder erblickt man auf der Oberfläche hellrothe Wolken und Flecken, welche ohne Ordnung hingeworfen zu seyn scheinen, und dennoch ihrer Schönheit so wenig Eintrag thun, daß sie solche vielmehr erhöhen. Die Holländer haben diese feuerfarbigen Flecken den Muttermählern so ähnlich gefunden, daß sie darüber dieser Gattung von Schnecken den Namen des Muttermahls ertheilet und sie Modervlakje genannt. Die übersten spitzig zulaufenden Gewinde sind der Länge nach gestreift oder geribet. Die äusserste höchste Spize ist hellrot. Die stark gewölbte eisförmige Mündung, hat an der äussern Lippe oben einen Einschnitt, und an der innern zurückgebogenen Lippe, oben und unten einen Zahn. Die Schale ist leichte und durchsichtig. Sie kommt aus Ostindien und ist würklich nicht gemein sondern selten. Bey solchen Stücken, deren äussere Lippe unbeschädigt ist, bemerkt man bey dem Ende der Linien hervorragende Zähne, die bey unsfern hier abgebildeten Figuren sehr gut und deutlich vorgestellet worden. Eben um dieser Zähne willen, hat ihr Linne einen Ort unter derjenigen Gattung von Kinkhörnern eingeräumet, welche labrum postice extrorsum aculeatum haben. Einige Linienhörner ermangeln der rothen Wolken oder rostfarbigen Flecken, sie haben auch wohl eine bläuliche Spize. Verglichen werden hier bey fig. 1199 und 1200 gemeinet; Lesser versichert es, daß die lineirten Kinkhörner ohnweit Batavia am Ausflusse des Tangerang gefunden wurden. Das Thier, so im lineirten Kinkhorn wohnet, hat nach Rumphys Erzählung in seinem Fleische einen spitzigen Stachel, wie einen Dorn, damit es dem, welcher es angreift, einen giftigen Stich geben und schwer verwunden kan.

62 Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 125. Fig. 1201. etc.

Tab. 125.  
Fig. 1201.  
1202.

Tab. 125. Fig. 1201. und 1202.

Das fein gestrikte Kinkhorn.

*Buccinum eleganter constrictum.*

Es ist schwer zu errathen, welche Schnecke der sel. Autor bey dieser Figur vor Augen gehabt, und wie weit er diese Schnecke von einigen zuvor beschriebenen, ihr völlig ähnlich scheinenden achtten Fischreusen, unterscheiden gefunden, daß er sie sogleich unter ein anderes Geschlecht geordnet, und sie den kurzmäuligsten Kinkhörnern beygesetzt. Vermuthlich hat ihn hiezu die bauchige Form der ersten Umdrehung und der tiefe Einschnitt des Schnabels veranlaßet. Soviel erfahre ich auch aus seinen nachgelassenen conchologischen Papieren, daß er sie das fein gestrikte Kinkhorn mit absehenden Windungen genennet. Dies ist aber auch alles, was ich hiervon sagen kan. Eine völlig ähnliche befindet sich in meiner Sammlung.

Tab. 125.  
Fig. 1203.

Tab. 125. Fig. 1203.

Diese No. vermisste ich gänzlich auf der Kupfertafel. Wer Schulb daran sey, daß sie gänzlich vergessen, und dagegen die No. 1145 und 1146. doppelt gesetzt worden, weiß ich nicht zu sagen. Um diese fehlende No. 1203. zu ersetzen, so ist auf der 38 Vignette aus der Spenglerischen Sammlung, das geflammte zartgestreifte und selten vorkommende Kinkhorn, *Buccinum flammum*, leviter seu tenuiter striatum — vorgestellet worden. Die nähere Beschreibung desselben, habe ich der Freundschaft des Hrn. Spenglers zu verdanken.

Das geflammte und zart gestreifte Kinkhorn. Bonanni 3. fig. 38.

Nach der Martinischen Geschlechtseintheilung, wird die gegenwärtige Schnecke, um die Lücke fig. 1203. unter den kurzmäuligen Kinkhörnern auszufüllen, sich sehr gut schicken können, und dieses um so viel mehr, da sie, außer einer schlecht abgebildeten Figur im Bonanni, bey keinem andern Schriftsteller vorgestellt noch beschrieben worden.

Sie hat in allen nur 5 bis 6 Windungen, wovon die erste beynahe zwey Drittel von der ganzen Länge der Schnecke ausmacht. Nach der Länge

## Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 125. Fig. 1203, etc. 63.

Länge ist sie mit rund aufgehobenen Falten bis an die äusserste Spize zierlich belegt, und die auf der hohen Kante der ersten Windung sind am stärksten. Ueberzwerch werden diese aufgehobene Falten nebst den Vertieffungen durch regelmässig zart erhobene Reissen durchschnitten. Diese Reissen sind nicht durch bloße einfache Einschnitte, womit viele Schneckenschalen umgeben sind, entstanden, es sind schmahl erhobene Stäbe, die zwischen sich wieder einige feinere einschliessen. Die erstern zeichnen sich durch lange weisse und schwarze Flecken, die miteinander abwechseln, aus, da hingegen die Kleinern, so wie der ganze Ueberzug der Schnecke, von hellbrauner Farbe sind. Die Mündung ist länglich rund mit scharf hervorstechenden Ribben tief hinein gesfurct. Inwendig ist die Mündungsrippe glatt und rund ausgehölt, so daß sie an ihrem äussersten Rand dünn und schneidend wird. Die Spindel zeigt sich schmahl, und von innen heraus stark ausgeschnitten, und lauft mit der Mündung in eine gerade und kurze Rinne aus, die diese Schnecke beym Linne zu einem Murex würde gemacht haben.

Ueberhaupt ist diese Schnecke stark von Schale, und inwendig weiß. Ihr Vaterland ist mir unbekannt, da ich sie nebst zwey andern ihres Gleichen auf einer Auction in Holland erkaufst habe.

Tab. 125. Fig. 1204 und 1205. In museo nostro.

Das warzenförmige Kinkhorn. Der Neißbrey.

Tab. 125.  
Fig. 1204.  
1205.

Buccinum papillosum. Belg. Rystenbry-hoorn, quoniam grumo orizae coctae similis. Vocatur quoque de gekartelde kleene Trompet.

Lift. Hist. Conchyl. tab. 969. fig. 23. Buccinum brevirostrum fasciis crebro-nodosis exasperatum.

Klein meth. ostrac. §. 155. no. 4. pag. 54. Sipho. Turbo hiulcus tympanosus fasciis crebro nodosis exasperatus. §. 130. Sp. VIII. pag. 45. Cophino-falpinx. Buccinum granulatum rotundum ventre convexo coloris albicantis.

Petiv. Gazophyl. tab. 102. fig. 12. Buccinum brevirostrum productum ore dentato, lividum laeve, sinuatum et apicibus donatum.

Rumph. tab. 29. fig. M. Buccinum granulatum rotundum.

Gual-

## 64 Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 125. Fig. 1204. etc.

*Gualtieri* tab. 44. lit. G. Buccinum parvum sulcatum et canaliculatum, papillis rotundis per seriem dispositis vndique et elegantissime refertum, aliquando candidum, aliquando ex candido et fuso infectum.

*Hebenstreit* Mus. Richt. pag. 320. Das dithändige mit Knotgen besetzte kleine Buccinum.

*Dargenville* tab. 9. fig. 1. Buccin tout chargé de tuberosités, qui forment un compartiment: sa taille est mediocre, et sa couleur est en partie fauve et en partie blanche. On remarque des dentelures aux lèvres de sa bouche, et un peu de couleur de rose à l'extremité de sa clavicule.

*Lesser* §. 57. lit. V. pag. 286. Die gekörnete birnförmige Schnecke.

*Sebae* thes. tom. 3. tab. 49. fig. 57. 58. 59. Haec Buccina fasciata albis nodulis in suniculos colligatis ambiuntur ut quasi tuberosa et gibbosa appareant. Externa labia late exstantia numerosis apiculis dentata sunt. Os amplum, clavicular brevis.

*Knorris Bergnügen* tom. 2. tab. 27. fig. 2. Das fernidhte Kinkhorn.

*Linnaei* Syst. Naturae Edit. 10. no. 393. pag. 737.

Edit. 12. no. 455. pag. 1200. Buccinum papillosum testa vndique tuberculata, labro postice muricato. Habitat in Oceano Asiatico.

*Mus. Vld.* Reg. pag. 607. no. 258. Testa magnitudine glandis, vestita vndique cingulis 8, ex punctis conicis digestis in quincuncem. Color pallidus seu albidus spira longior ipsa testa, tecta itidem papillis. Apertura subrotunda, laevis, glabra, interne parum striata, antice sinu excavata. Labium exterius non reflexum, extrorsum margine dentatum: interius antice obliteratum postice laeve parvum. Cauda reflexa ad latus.

*Favart d'Herbigny* Diction. tom. I. pag. 130. 131. Buccin a grains de kie ou a levre dechiquetée. Buccinum parvum rotundum octo spiris convexis in acumine rōseo desinentibus compositum, vndique parvis tuberibus rotundis vel potius papillis per fériem dispositis circumdatum, rariss maculis rufis in fundo subalbido exornatum; magna apertura, labio in margine dentato et canali non producto sed valde sulcato insignitum.

*v. Born* Index Mus. Caes. pag. 243. Buc. papillosum, testa ovata oblonga vndique tuberculata, labro postice muricato.

*Meuschenii* Mus. Gronov. pag. 115. no. 1164.

Nie-

Niemand wird dieser Schnecke den Namen des warzenförmigen Kinkhorns streitig machen, da sie wirklich von oben bis unten auf ihren nur wenig gewölbten Windungen, Reihenweise mit Warzen, wie besetzt und mit lauter Knoten, wie besät ist. Von den grossen Körnern, Knoten und Warzen ihrer Oberfläche, findet man innerlich keine Spur. Denn da ist sie in allen ihren Windungen eben so glatt, als sie äusserlich höckerich und uneben erscheinet — Nur bey der innern Mundöffnung erblicket man einige fast unmerkliche Rauhe. An der äussern Lippe unten stehen 6 Zähne her vor, die mit den Zähnen an der Lippe der Stera und Zahnsindeln einige Ähnlichkeit haben, nur das sie freylich ungleich kleiner sind. Die erste und grösste Windung ist mit 8 Reihen Knoten oder Warzen besetzt, die 2te nur mit 4 Reihen, die 3te mit 3 Reihen u. s. w. Die oberste Spitze ist rosenroth, und die innerste Lippe endigt sich unten in selber Spize, die einem Zahn gleichet. Warum sie Klein unter 2 Geschlechter geordnet und einmal den turbinibus und hernach den buccinis beygefügert, darüber erwartete man von uns keine Erklärung. Wenn der eine Autor sie bey seiner Classification zu dieser, ein anderer sie zu jener Classe gerechnet, das müsten wir uns stille gefallen lassen. Aber wenn ein und eben derselbe Autor einerley Schnecke nun bey dieser, nun bey jener Classe einrangiren will, darüber machen wir billig grosse Augen. Und das ist diesmal der Fall bey unserm sonst so achtungswerten und accuraten Klein. Die Nachrichten, welche uns Lesser von dieser Schnecke liefert, bedürfen einer grossen Berichtigung, da sie fast insgesamt falsch und unrichtig sind. Er sagt, sie sey ganz weiß, da sie weit mehr ins gelbliche fällt und braunrothe Flecken auf ihrem Rücken zeiget, auch gegen die Spize zu roth wird. Er behauptet es, sie werde im mittelländischen Meere gefunden, da sie doch eigentlich in Ostindien zu Hause gehöret, und daher vom Rumph unter die Amboinischen mit angeführt wird. Er giebt vor, sie werde höchstens nur als ein Glied eines Fingers groß; die hier abgebildete ist so lang, wie 2 Glieder eines Fingers, und eine fast gleiche Länge hat auch diejenige, so sich in meiner Sammlung befindet. Er meldet es in der Note pag. 286. es sey cochlea echinophora Rondeletii et Bonami, und auch dies hat keinen Grund, sondern ist so falsch unrichtig, wie alles übrige.

66 Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 126. Fig. 1206. etc.

Tab. 126.  
Fig. 1206.  
1211.

Tab. 126. Fig. 1206. bis 1211. In museo nostro.

**Das gemeine Nordische Kinkhorn. Das Wellenhorn.**

*Buccinum vulgare crassum oceanii septentrionalis. Buccinum undatum.*

*Lister. Hist. Conchyl. tab. 962. fig. 14. Buccinum brevirostrum tenuiter striatum, pluribus undatis sinubus distinctum.*

*Lift. Hist. Animal. Angl. 3. tract. tab. 3. fig. 2. pag. 156. Buccinum crassum rufescens striatum et undatum. fig. 3. p. 157. Buccinum tenuis, laeve, striatum et undatum.*

*Klein: meth. ostrac. §. 132. Sp. I. et II. pag. 45. Buccinum lacerum crassum, rufum, undatum, it. Laeve, undatum, tenuis.*

*Peltiv. Mus. pag. 83. no. 809. Buccinum marinum nostras costis fasciatis et striatis. Engl. Crab. Whelk.*

*Bonanni Mus. Kircher. no. 191. pag. 460.*

*Recreatio. no. 139. pag. 136. Buccina intrinsecus livida, extrinsecus terrea. Septem minimum spiras in integra testa numerare licet. Huic crebrae et minutissimae striae secundum spiras circumjiciuntur — item aliae striae crassae ductu undato et transverso eminent. In mari Britannico nascitur.*

*Sloane Jamaic. II. pag. 246. no. 13.*

*Mus. Sibbald. pag. 150.*

*Rumpf. tab. 29. fig. H. Buccinum pilosum primum sive crassum. Die haarichte Disklippe oder das Bartmännchen.*

*Leßer §. 58. lit. rrr. pag. 310. Ein Kinkhorn, welches die Länge herab schiefe und gebogene Furchen hat.*

*Hebenstreit Mus. Richt. pag. 320.*

*Sebae thes. tom. 3. tab. 83. fig. 7. tab. 39. fig. 76 bis 80. Buccina vulgaris indigena — ex rufo luteis costis distincta, tenuibus filamentis arcte sibi mutuo adpositis circulata, superficie nonnihil tuberosa.*

*Linnaei Syst. Edit. 10. no. 410. pag. 740.*

*Edit. 12. no. 475. pag. 1204.*

*Fauna Suec. no. 2263. Buccinum undatum, testa oblonga ru di transversim striata, anfractibus curvato-mutangulis. Simillimum murici antiquo et despecto, aequo rude.*

*Etatsrath Müllers Zool. Dan. Prodr. pag. 243. no. 2938. Tritonium undatum.*

Prof.

**Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 126. Fig. 1206. etc. 67**

Prof. Müllers vollst. Lin. Naturhist. tom. 6. pag. 467. no. 475. Er liefert tom. 6. tab. 16. fig. 3. 4. eine Abbildung des Einwohners.

Pontoppid. Hist. v. Norwegen. Tom. 2. pag. 315.

v. Born Index Mus. Caef. pag. 253. Das Wellenhorn, Testa ovata, transversim striata anfractibus curvato multangulis.

Martini Catal. pag. 115. no. 220.

Favart d'Herbigny Dict. pag. 133. Buccin du Nord. Il provient des mers du Nord.

Diese Gattung von Kinkhörnern gehöret zur Zahl der gemeinsten und bekanntesten. Man findet sie haufentweise an den Ufern der Nordsee, wie auch an den Küsten anderer Länder. So gar auch vom Ende der Welt, von unsern entferntesten und entlegensten Colonien in Grönland, nemlich von Upernivik, habe ich vor kurzen ein Häuslein dieser Art erhalten. Sie waren aber nur Zwergen gegen die größern Nordischen und Isländischen dieser Art. Quotidiana vilescent. Weil diese Schnecken so gar gemein sind, so hat man sie in vielen ansehnlichen Conchyliensammlungen und Schriften nicht einmal der Aufmerksamkeit werth geachtet. Wir vermissen sie im Gualtieri, Dargenville, im Museo Reginae Ulricae, und in andern conchyliologischen Verzeichnissen gänzlich. Sie haben sieben bis acht spitzig zulaufende Windungen. Sie haben eine die Länge herab halb bogenförmig gefaltene, und in der Queere stark gestreifte, auch wohl mit ganz artigen röthlichen Farben und Bändern, gezierte Oberfläche. Auch innerlich habe ich beyne aufschleifen manche angenehme Verschiedenheit bemerket. Ich besitze Stücke, die an ihren innern Wölbungen dunkelblau, andere die aschfarbig, noch andere, die schneeweiss sind. Alle diese Arten sind bey den innern Farbmischungen so wohl glasirt, glatt und glänzend, daß sie dem feinsten Porcellain wenig, ja gar nichts nachgeben. Diejenigen, welche in der Ostsee, im Sunde und bey so vielen andern Stranden — wenn die Fischer ihre Netze herausziehen, in Menge mit heraufgezogen werden, sind dünne und leichte. Hingegen diejenigen, welche von den Norwegischen und Isländischen Ufern hergebracht werden, sind vielmals so schwer und plump, daß man sie für wohlgemästete Stücke dieser Gattung ansehen muß. Dergleichen dieses Exemplar muß wohl Lister, Klein und Linne vor sich gehabt haben, weil jene es buccinum crassum und dieser es buccinum rude,

genaunt. Ganze Colonien der Seeigelns pflegen auf ihrer äußern Oberfläche sich verzusetzen, und daselbst ihre Zelter aufzuschlagen, und in das innere der Gehäuse pflegen sich die Einsiedlerkrebsen gerue einzuquartieren. Wenn dergleichen Schnecke etwa ihren Deckel durch einen Zufall verloren, wenn ihr folglich die Hausthüre fehlet, welche sie bey der Ankunft solcher ungebetenen Gäste verschliessen könnte; so fällt es den Krebsen desto leichter, sich in die untersten Windungen der offen stehenden Häuser einzulogiren. Der verdrungene rechtmäßige Einwohner ziehet sich alsdann, um den Knissen und Stichen des Krebses auszuweichen, so weit wie möglich zurücke, und findet endlich in den obersten engsten Stockwerken des ihm nun zum Gefängnisse gewordenen Hauses, seine Grabstätte. Die unwahrscheinliche Meinung solcher Schriftsteller, welche dergleichen Krebsen für die eigenthümlichen Bewohner dieser Schneckenhäuser halten, verdienet, weil sie gar zu unwahrscheinlich und sich von selbst widerlegt, keine weitläufige Beantwortung und Widerlegung. Da man den eigentlichen wahren Bewohner solcher Gebäude längstens näher kennet, und ihn an so viel tausend andern vollkommenen gleichförmigen Stückien täglich kennen lernen kan, da man ferner beym Außschleissen in den letzten und übersten Windungen vieler von Krebsen occupirten Schalen, noch öfters den kleinen Rest des gewaltsam verdrungenen, und darüber vor Gram, Hunger und Kummer verschmachteten und vertrockneten Bewohners, antreffen kan: wer wollte es nun den Krebsen noch einen Augenblick länger zutrauen, daß sie die Erbauer von Schneckengebäuden und die rechtmäßigen Besitzer derselben seyn könnten? Solche sich überall einquartierenden Krebsen nennet man gemeinlich Soldaten, auch wohl Eremiten. Desto auffallender ist es uns gewesen, wie wir es gelesen, daß im Leersischen Catalogo pag. 33. no. 274 dergleichen von einem Krebsen bewohnte Schnecke, der Norwegische Soldat mit dem Eremiten genannt wird.

Bey Fig. 1211. wird ein Nordisches, mit einem rauhen, steinartigen, der scharfen Haut des Hayfisches völlig gleichenden Ueberzuge ganz überzogenes Kinkhorn mit einem Krebs vorgestellet. Pontoppidan in seiner natürl. Historie von Norvegen, tom. 2. pag. 317. nennt solche von Krebsen in Besitz genommene Häuser, Krebschnecken und Schneckenkrebsen, und anfänglich scheinet er sich bey solchen Namen auf die Seite derer zu neigen, welche

welche sie für rechte Bewohner und Besitzer solcher Schneckenhäuser halten, wiewohl er sich doch zuletzt ganz richtig pag. 319. erfüret. Wie ungezweifelt es Seba geglaubt, daß die Krebse als Einwohner vieler Schneckenhäuser anzusehen, wird man aus folgender Stelle seines thesauri tom. 3. pag. 155. erfahren: „Animalculum quod in hoc concharum genere degit minorum est species cancellorum, quae duas gerit for cipes alteram latam et crassam alteram minorem: pedes ejus sunt quatuor exigui vncinati. Buccina omnia et strombi ut variis locis est videre ejusmodi incolis gaudent.“

Das Fleisch unserer wellenförmigen Kinkhörner würde ganz schmackhaft, essbar und nahrhaft seyn, und eben so gut und vortheilhaft, wie das Fleisch der Weinbergsschnecken, (von der helice pomatia Linnaei) zu einem guten Gerichte gebraucht werden können. Allein unter tausenden ist hier zu Lande kein einiger, der die letztern speisen mag — die ersten haben vollends gute Ruhe. Keiner mag es einmal versuchen, ob sie essbar und nahrhaft oder nicht?

Der Hr. v. Born gedenket eines Linksgewundenen dieser Art, so sich im Kaiserlichen Cabinette befindet, und nächstens im Mus. Caes. Vind. abgebildet werden solle. Wofern es ein wirkliches buccinum sinistrorum vndatum, und vom glatten buccino heterostropho Listeri völlig verschieden ist, so ist es eine der grössten Seltenheiten des Kaiserl. Conchyliencabinets, welches sonst nach dem Indice zu urtheilen, weit kleiner und geringhaltiger ist, als man es auswärts vermutet und erwartet hätte.

Ob die Nachricht des Prof. Müllers von ihrem Eyerstöck, so im 6ten Theil seines vollst. Lin. Naturhist. pag. 467. gelesen wird, vollkommen zuverlässig sey, mögen andere entscheiden. Hier ist sie: „Ihre Eyernester sind blasenartige Traubenbüschel von gelber Farbe, wo man oft vier tausend Bläschchen, jedes in der Grösse einer Erbse aneinander sitzen sieht. Diese Nester werden durchs beständige nachlegen frischer Eyer so groß, und zeigen eine grosse Vermehrungskraft bey diesem Geschöpfe an.“ Mir sind einmal ähnliche Eyernester von unsren Ufern gebracht worden, aber anstatt 4000 Bläschchen waren noch keine 100 darauf beysammen.

70 Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 126. Fig. 1206, etc.

Unsere Leser werden auf der 126 Kupfertafel bey Fig. 1207. noch ein Kinkhorn dieser wellenförmigen Art wahrnehmen, welches in allen wesentlichen Stücken, mit allen vorhin beschriebenen, völlig übereinkommt, eben die wellenförmigen Falten, eben die stark erhobenen Querstreifen, eben die eyförmige Mündung und ganze Form der Bauart hat, und nur in der Farbe ganz verschieden ist, indem es ganz hellblau, oder auch dunkelblau und schwärzlich gefunden wird. Dies ist nun ein bloß zufälliger Unterschied, der daher entsteht, wenn die Schnecke ihren Standort an solchen Stränden gehabt, wo etwa ein blauer Leim- oder schwärzlicher Thongrund befindlich gewesen. Fast alle Arten von Schnecken, die von solchen Stränden herkommen, pflegen blau und schwarz gefärbet zu seyn. Schnecken pflegen, wie jeder weiß, sich tief einzugraben, und die Säfte der nahe um sie herum befindlichen Erde, einzusaugen. Wenn sie daher auf einem blauen Leim- und Thongrunde ihre Lagerstätte haben, so nehmen sie an seinen bläulichen Farben Antheil, seine Säfte haben auf ihre Gesundheit einen nachtheiligen Einfuss. Vermuthlich werden sie es unter solchen Umständen auch schwerlich zu dem Alter bringen, welches sonst Schnecken zu erreichen im Stande sind.

Ich merke nur noch dieses hiebey an, daß im Knorrs Bergnügen tom. 2. tab. 27. fig. 3. ein solch Kinkhorn — so daselbst das aschfarbige gitterte genannt wird — und tom. 4. tab. 19. fig. 1. ein blaues gesehen, und dies dabey vorgegeben werde, es komme vom Niederländischen Strand — Dergleichen wurden auch bey der Insul Ameland häufig gefunden. In dem prächtigen Regenfussischen Werke, darinnen billig nur lauter seltene ausserwählte Stücke vorkommen sollten, wird dennoch auch tom. 2. tab. 5. fig. 50. dergleichen blaues erkranktes Wellenhorn vorgestellet. Der Platz, den es einnimmt, hätte wohl zu etwas besserem angewandt werden können und sollen.

Tab. 126.  
Fig. 1212.

Tab. 126. Fig. 1212. In museo nostro.

Das englische gestrekte Kinkhorn.  
Buccinum anglicanum elongatum.

*Lift. Hist Conchyl. tab. 963. fig. 17. Buccinum brevirostrum angustius et productius ex fusco fasciatum.*

Klein:

## Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 126. Fig. 1212. etc. 71

*Klein*: m. th. ostrac. §. 92. Sp. 7. pag. 35. *Pseudo strombus angystomos*,  
ex fusco fasciatus.

Journal des Scav. 1686. pag. 356. tab. 368.

*Philos. Transact.* 1685. pag. 1278.

*John Lovvthorps Philos. Transact. Vol. 2. t. 12. fig. 224.* Testa ex errore  
chalcographico sinistrorsa.

*Pontoppidans natürl. Hist. von Norwegen 2ter Theil*, pag. 315. auf  
der Kupfertafel, darauf die nordischen Schnecken stehen, das 4te Stük.

Dieses gegenwärtige Kinkhorn unterscheidet sich sehr merklich von den vorhergehenden. Es ist weit mehr gestreckt und länglich, aber weniger bauhig. Es wird nie so groß wie jenes, sondern bleibt immer ungleich kleiner. Es hat keine senkrechte Falten, sondern nur ein wenig erhobene Querstreifen, die auch so gar in den innersten Wölbungen merklich sind. Man zählt nur fünf höchstens sechs Windungen, die mit einer braunen Farbe und Haut bedeckt werden. Der Deckel ist wie bey den vorigen Arten hornartig.

Tab. 126. Fig. 1213 und 1214. In museo nostro.

Das gefurchte braune englische Kinkhorn.

Tab. 126.  
Fig. 1213.  
1214.

*Buccinum asperius striatum*, seu *fulcatum*, *striis elevatis a capite ad calcem*  
*cinctum et circumdateum*.

*Belg. gezoomd Hoorn.*

An *Listeri buccinum brevirostrum* (a sinu Mexicano juxta Campeche) admodum crassum, fuscum, tenuiter striatum. tab. 963. fig. 16?

*Knorris Vergnügen tom. VI. tab. 33. fig. 3.*

Dieses Kinkhorn ist weit größer, dicker und massiver, wie das vorige. Die Rippen, so es von oben bis unten umgeben, sind ebenfalls dicker, stärker, erhobener, jedoch nur auf der Oberfläche. Denn die innern Windungen sind weder gestreift noch geriffelt, sondern ganz glatt. Der braungelbe Ueberzug, welcher sie von aussen bedeckt, besteht bloß in einer dünnen Haut, die sich gar leicht abreiben lässt. Weil die unterste Windung, wie mit einem Saum, über der andern hinlieget, so hat ihr der Prof.

Mülz

72 Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 127. Fig. 1215. etc.

Müller im Knorr'schen Conchylienwerke den Namen der umgesäumten mitgetheilet und zugeeignet.

Tab. 127.  
Fig. 1215.  
1216.

Tab. 127. Fig. 1215 bis 1216. In museo nostro.

Das geglättete Kinkhorn. Der glatte Schlauch.

*Buccinum laevigatum. Vtriculus glaber, ventricosus, anfractibus connatis, Galea laevis obscure fasciata.*

Unerwartet war es uns, diese Schnecke beym Pentoppidan in seiner natürlichen Geschichte Norwegens tom. 2. unter den pag. 315. vorgestellten Nordischen Meerschnecken fig. 2. zu erblicken, da wir versichert sind, die unselige aus einem ganz andern Weltmere, nemlich von Ostindien erhalten zu haben. Dass uns der Unterschied zwischen jener tab. 125. fig. 1193. aus Knorr's Bergnügen tom. 5. tab. 18. fig. 2. entlehnten Schnecke, und dieser jetzigen nicht recht deutlich einleuchten wolle, ist schon dorten gemeldet worden. Eine mit der jetzigen ganz nahe verwandte, aber weit seltenere Gattung, steht in Listeri Hist. Conchyl. tab. 978. fig. 35. und heißt daselbst *buccinum brevirostrum clavicolatum, laeve ex toto, et ore et columella fusca, futuris quasi callosis und beym Klein in meth. ostrac. §. 92. Spec. 3. pag. 35. Pseudo strombus callosus fuscus.* Ich bin so glücklich, dies rare Stück, welches man so selten zu sehen bekommt, zu besitzen.

Was diesenige anbetrifft, welche wir jetzt zu beschreiben vor uns haben, so ist sie vorzüglich leichte. Ihre erste Windung ist wohl 2mal so groß, 2mal so lang und breit, wie alle übrigen. An der untersten Seite des Mundes bemerkt man einen tiefen Ausschnitt (daher sie Martini den *buccinis ore sinuato* an die Seite gestellt). Innerlich zeigt sich eine glänzend weiße Glasur, an der Spitze eine bläuliche Farbe, und bey der Verbindung der nahe verwachsenden Gewinde, laufen doppelte Linien herum.

Tab. 127.  
Fig. 1217.

Tab. 127. Fig. 1217. In museo nostro.

Das gelbgeflamme Kinkhorn.

*Tritonium, buccinulum nitidissimum flammeum, septem anfractibus praeditum, in apice striatum.*

Unser

## Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 127. Fig. 1217. etc. 73

Unser Hr. Etatsrath Müller nennet jedes buccinum der See- und Meerschnecken zum Unterschiede von den Kinkhörnern der Erd- und Fluss-conchylien, Tritonium. Ich werde daraus einen eigenthümlichen Namen unseres kleinen allerliebsten buccinuli machen, weil es beym ersten Anschein ein junges unaußgewachsenes Tritonshorn vorstellet, und daher am füglichsten den Namen Tritonium führen kan. Wiewohl bey genauerer Prüfung ergiebt es sich, daß es von andern Tritonshörnern merklich und wesentlich unterschieden sey; daß es an der äußern Lippe und innern Spindellefze der Zähne und Falten, bey der Verbindung der Windungen, der Streifen und Einkerbungen, und auf der Oberfläche der Wulste, Klammern, Knoten und Erhöhungen, und an der Spitze, der rothen Farbe und erhobenen Punkte und Knöpfchen, erwangle, die den Tritonshörnern so natürlich sind. Auch in der ganzen Farbenmischung und Zeichnung der Wolken und Flecken, ist die Verschiedenheit gar zu sichtbar. Die Spitze und obersten Windungen sind senkrecht gestreift, welches unser Mahler übersehen. Ich getraue mir eher 10 Tritonshörner, als ein einiges so niedliches Tritonium zu bekommen. Das Meinige ist auf dem Vorgeburge der guten Hoffnung, die sein Vaterlande der vortrefflichsten Schnecken, gefunden worden. Ich entseime mich nicht es bey irgend einem conchyliologischen Schriftsteller gesehen zu haben.

Tab. 127. Fig. 1218 bis 1220. In museo nostro.

Das gefiederte Kinkhorn. Die Hahnenfeder.

Tab. 127.  
Fig. 1218-  
1220.

Buccinum pennatum, laeve, clavicula producta, spiris planioribus, zonis tessellatis, labro extrorsum dentato. Buccinum instar pennarum in avium tergo et pectore, elegantissime condecoratum.

Lister. Hist. Conchyl. tab. 822. fig. 41. Buccinum dentatum laeve subrufum, fasciis intersectis sive maculatis depictum, ex Jamaica. Aus seinen Beyschriften erfahre ich es, daß er diese Schnecke auch von der Insul Ascension erhalten — auch steht ditz noch dabey Vulgatissimus, croceo variegatus.

Klein: meth. ostrac. §. 154. Sp. 2. pag. 54. Sipho Jamaicensis, striatus, dentatus in labio oris, leviter subrufus, fasciis intersectis sive tessellatis.

Knorr's Vergnügen tom. IV. tab. 21. fig. 6.

Conchylien-Cabinet IV. Band.

K

v. Born.

74 Das Geschlecht der Rinkhörner. Tab. 127. Fig. 1218. etc.

v. Born [Index] Mus. Caes. pag. 317. *Murex accinctus* — Die Gurtel-spindel — testa fusiformi, laevi, fusca, anfractibus convexis, fascia articulata alba, rostro recto brevi.

Diese vortreffliche Schnecke wird nur selten und nicht leicht grösser, als von zween Zoll gefunden. Die länglichste weisse Mündung ist schmal, und wird in den innern Wölbungen dunkel von Farbe. Oben an der innern Spindellefze siehet man einen merklich erhobenen Wulst, der an so vielen Arten von Schnecken wahrgenommen wird, und beym einz und ausfahren des Einwohners, seinen grossen Nutzen haben muss. Die äussere Lippe ist innerlich gestreift, und am äussersten Rande mit niedlichen gelben und weissen Zähnen bewafnet, welche desto artiger und angenehmer ins Auge fallen, da sie hinter sich einen schwarzen Grund haben, und den schönen Mohren- und Negerzähnen gleichen, welche sie bey aller Schwärze ihres Gesichtes zu haben pflegen. Ihre grösste Schönheit (welche aber unser Mahler und Zeichner viel zu sichtbar ausgekramet, da sie viel verborgener und bescheidener ist) zeiget sich auf dem dunkeln Grunde ihrer äussern Schaale, wo sie über alle spitzulaufende sieben bis acht Gewinde, mit den regelmässigsten federförmig schattirten Bändern geziert ist. Das schönste, mittelste, breitesten Band, welches sich aber bey der zwoten Windung schon wieder verlieret, ist gemeinlich weiß, durchsichtig und mit rothbraunen Winkelzügen schattret, welches alles bey einem Lichte, oder an der Sonne am besten und deutlichsten wahrgenommen werden kan. Uebrigens, fällt die Farbe ins schwarzbraune, und bey ausgebleichten, abgeriebenen Stücken, ins röthliche oder orangefarbiche. Die meinigen habe ich von Curaçao, Lister die seinigen von Jamaika und Ascension erhalten. Sie gehören bey den westindischen Eyslanden zu Hause.

Tab. 127.  
Fig. 1221.  
• 1222.

Tab. 127. Fig. 1221 und 1222.

Das feine harpfenartige Netzhorn.

*Buccinum ad formam citharae compositum.*

Vermuthlich hat Bonanni eben diese Schnecke im Gesichte gehabt in Recreat. no. 34. pag. 117. und im Mus. Kircher. no. 34. pag. 452. Bey ihm ist es *Turbo strigis semilunaribus striis autem planis rugosus, frequenter inventur*

# Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 127. Fig. 1221. etc. 75

nitur albus vel plumbeus, aliquando flavescens et violaceo colore in aqua diluto tinctus, raro punctis fulvis et rufescentibus aspersus. Unser Martini hat dīs rare Stük vom Rüdelstädtischen Hoffactor Danz erhandelt. Da sich dieser Hr. Danz eben ansetzt, da ich mit der Beschreibung dieser Schnecke beschäftiget bin, auf einige Tage allhier aufhält: so glaubte ich durch ihn eine nähere Nachricht von dieser mir fremden Schnecke, von ihrer Bauart und Wohnorte einzuziehen. Er weiß sich sehr wohl auf ihren harpfenartigen nezförmigen Bau, aber gar nicht auf ihr eigentliches Vaterland zu besinnen.

## II. Gattung.

### Der langgezopften Schnecken oder der Kinkhörner mit eyförmiger oben zugespizter Mündung.

#### Species II.

*Buccinorum clavicula producione ore ovato acuminato.*

Catal. Martini p. 116.

#### A. Knotige oder gezakte Kinkhörner.

*Buccina tuberosa* vel *muricata*.

Tab. 127. Fig. 1223. In museo nostro.

Tab. 127.  
Fig. 1223.

#### Das Argusfinkhorn. Der bandirte Argus.

*Argo-buccinum. Argus fasciatus, oculatus cingulis nodosis vndique cinctus labro crasso intus dentato.*

Belg. geknobbde en gebandeerde Argus: de gebande Argus-Oog.

Gal. Argus a boutons et bandes. Un buccin a bandes connu sous le nom d'Oeil d'Argus.

Rumph. tab. 49. fig. b. gebande Argus-Oogen. Die Schnecke ist mit weissen runden Augen, die auf einen braun bandirten Grund stehen, gezieret.

Pettiver Aquat. Amb. tab. 6. fig. 6. Girdled Argus-Shell.

Klein: meth. ostrac. §. 127 und 128. pag. 44. *Argo-buccinum. Testa elegans spiris pulvinatis in apicem torosum elongata, labio parum exerto et*

canaliculato, cuius super costulas fuscas apparent multae maculae rotundae oculis assimilatae. Icon exstat tab. 7. no. 128.

*Lesser's testaceotheol.* §. 58. lit. O. pag. 298. Der umwickelte sehr rare Argus. Er ist mit braunen Binden umgeben, auf welchen weisse Augen stehen. Die Figur desselben wird pag. 246. no. 62. vorgestellet.

*Davila Catal.* pag. 143. no. 191. Un buccin très rare, fauve clair à fascies élevées et tuberculeuses marron, à stries des intervalles peu élevées, à six orbes, à très petite queue, et à levre exterieure en bourrelet, nommé en Hollande l'Argus fascié.

*Knoers Vergnügen* tom. 5. tab. 3. fig. 3.

v. Born steht in den Gedanken, daß *Linnaei Murex olearium* den bandirten Argus mit bezeichnen sollte, woran wir sehr zweifeln. Indessen macht v. Born vom Argus folgende wohl passende Beschreibung. pag. 295. Testa futuris alternis cingulis nodosis, dorso postice transversim striato.

Favart d'*Herbigny* Dictionnaire Vol. I. pag. 50. Argus fascié a bandelettes tuberculeuses et convexes. Buccinum rotundum, canali mediocriter elongato, transversim striatum et canaliculatum; duodecim parvis fasciis convexis, parallelis, fuscis, flavis, partim nigricantibus tuberosis et vndosis in fundo fulvido livido distinctum, in uno latere costatum, sex spiris convexis, labro sinuoso, intus fimbriato et replicato.

*Martini Naturlexicon* zter Band pag. 181 und 182. unter dem Titul: Argusauge. — Argus buccinum.

In der Leersischen Auction zu Amsterdam ist der bandirte Argus für 9 Floren 10 Stüber verkauft worden. Dies muss aber wohl ein schlechtes Stück gewesen seyn. Das schöne in Holland erkaufte Stück der hochgräf. Moltkischen Sammlung kostet einige 40 holländische Gulden.

Vom bandirten Argusauge finden wir schon eine gar umständliche Nachricht in der vorhin angezogenen Stelle des Naturlexicons unseres verewigten Martini, die ich meinen Lesern im Auszuge mittheilen, und sie hin und wieder nach meiner Erfahrung und Einsicht berichtigten und vermehren werde. Diese seltene Schnecke der ostindischen Meere wird nur von wenig Conchyliologen beschrieben, und nur in wenig Cabinetten vollständig und mit ihrem Farbenglanze und unverschrten braunen Knotenbanden angetroffen. Die ensförmige Mündung ist an der äussern Seite mit einer dichten, kümmerlich faltigen Lippe, und an der innern Seite mit einer Reihe gesetzter

doppelter Zähne versehen. Allein, was soll man von den vielen andern lefzenförmigen, senfrechten, erhabenen Wülsten und Klammern, denken, die auf den Seiten der Windungen hervortreten. Davon giebt uns der liebe seel. Mann in seinem Naturlexico folgende sinreiche Erklärung: „Wenn „der Bewohner mit zunehmendem Alter und stärker anwachsenden Grösse „des Cörpers auch eine Vergrößerung seines Gehäuses nöthig findet, so „geschiehet es allemal so, daß er vom innern Rande der äussern Lefze den „Anfang macht, den äussern Saum dieser Lefze aber unverändert stehen „läßet. Hieraus entstehen an diesen Schalen die senfrechten Klammern, „die man auf der ersten und 2ten Windung (ich finde sie bey meinen Stü „cken auch an der 3ten und 4ten Windung) als Ueberbleibsel der ehemals „Lefzen an jeder Seite wahrnimmt, weil der Bewohner in jedem Fall „einer nöthigen Vergrößerung nur eine halbe Umdrehung angebaut.“ „Dieser artigen Vermuthung würde ich bereitwilligst meinen Beysfall geben, wean ich nur nicht bey meinen kleineren und kleinsten Stücken dieser Art, eben so viele, ja fast noch mehrere Seitenklammern vorfände, die doch nach der vorigen Behauptung erst bey zunehmendem Alter und weiteren Vergrößerung des Wohnhauses entstehen solten. Ich ziehe daraus den Schluz, daß dergleichen Seitenklammern zum Wesen des Thieres und Wohnhauses gehören, und vom Anfang ihres Entstehens an, da seyn werden und seyn müssen. Es ist auch sehr anmerkungswürdig — (wie mir es vor kurzen ein Schwedischer, von mir sehr hochgeschätzter Professor der Lundenschen Universität, bey seinem Besuch, damit er mich beehte, zu Gemüthe führte.) daß sich Linne niemals über dergleichen Phaenomena im Reiche der Schnecken, über die Absichten und Ursachen und Entstehungsarten solcher Seitenklammern, oder der senfrechten Wülste, Wellen und dergl. erkläre, noch sich in die undurchdringlichen Geheimnisse des gar zu verborgenen Wachsthums der Schnecken einlasse. Da nun der scharfsinnige Linne dies nicht gethan, und dazu seine weißen und wohlgegründe ten Ursachen gehabt haben muß, so wird man es mir, dem geringsten seiner Schüler, desto weniger verdenken, wenn ich künftig bey den vielen Schnecken mit Leisten und Seitenklammern, welche nun zu beschreiben sind, von der Entstehungsart derselben völlig stillschweigen werde. Dergleichen Argusfinkhörner, wie hier dargestellt worden, kommen von Tranquebar.

78 Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 127. Fig. 1224. etc.

Eine weit leichtere und dünnerne Gattung ist in den Gewässern beym Vor-  
gebürge der guten Hoffnung gefunden worden.

Tab. 127.  
Fig. 1224-  
1227.  
Tab. 128.  
Fig. 1229-  
1235.

Tab. 127. Fig. 1224 bis 1227.

Tab. 128. Fig. 1229. bis 1235. In museo nostro.

Verschiedene Arten der gedrückten, gestrikten, gegitterten Kröten.  
*Buccina bufonia compressa*, nodosa, funiculus nodosus rufescens seu  
nigricans circuncincta.

Gestreckte Kröten mit Banden. Geförnte, gitterförmige mit bunten  
Schmelz besetzte Kröten. Die jungen Frösche.

Grenouillettes. Vorschen Popje, of Doggerzandertje.

*Lijster*: Hist. Conchyl. tab. 939. fig. 54. *Buccinum rostratum labro duplicato compressum cancellatum*. In den Beyschriften zum Lijster wird gemeldet, daß er sie von Bombay erhalten, und daß Pettiv. Gazophyl. Vol. I. tab. 102. fig. 14. damit zu vergleichen.

*Klein tentanien* meth. ostrac. §. 137. no. 16. pag. 48. *Vrceus ore integro subrotundo ad dextram labiato*, seu ore plicato integro dupli sinuum serie muricatus.

*Gualieri* tab. 49. fig. E. *Buccinum majus canaliculatum*, rostratum, ore labioso, fimbriatum, compressum papillis et rugis vndique refertum et circumdata, candidum, ex rufa fasciatum.

- - - tab. 49. fig. M. *Buccinum majus canaliculatum*, rostratum, ore labioso, fimbriatum, costulatum striis et papillis rarioribus eminentibus cancellatum, ex fusco et albido leviter nebulatum.

*Dargenville* tab. 9. fig. P. Rien n'est plus singulier que ce petit Buccin: il est tout chargé de tubercles saillants sur les cotés en forme de boissages.

*Sebae thes. tom. 3. tab. 60. fig. 21 bis 28.* *Buccina bufonia* seu *ranina*, quorum duo supina exhibentur. Quaedam minutis tuberculis inaequalia et exiguis granulis quasi margaritis flavis, in funiculos veluti colligatis, obvoluta sunt; quaedam funiculis transversalibus fuscis albo super fundo circulantur.

*Davila Catal.* pag. 152. no. 223. *Buccin blanc nué de fauve*, granuleux en treillis, à levre extérieure dentelée, et deux rangs de bourrelets, qui se prolongent sur tous les orbes.

Muf.

# Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 127 u. 128. Fig. 1224. etc. 79

Mus. Gottwald. tab. 3. Caps. 10. no. 228.

tab. 4. Caps. 10. no. 231. 235. 236. 237. 238.

Linnaei Syst. Nat. Edit. 10. no. 453. pag. 748.

Edit. 12. no. 528. pag. 1216. *Murex gyrinus*, testa varicibus oppositis continuatis, punctis tuberculosis fasciata, apertura edentula orbiculari. Habitat in mari mediterraneo.

Adanson Pl. 8. fig. 13. Le Jabick. Sa coquille à sept ou huit spires, dont la premiere est environnée de petites bossettes assez égales — Sa couleur est fauve, quelque fois entourée de deux bandes brunes, ou violettes.

Bnorrs Vergnügen tom. VI. tab. 24. fig. 6. Hochgewundene Kröte.

tom. VI. tab. 25. fig. 5. 6. Junge Frösche. Vorschen poppen. Ihre Gestalt heißt es daselbst, hat mit den Kröten viele Ähnlichkeit, denn sie sind stark gesprenkelt.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 294. Die Fröschschnecke. Testa suturis oppositis continuatis, cingulis tuberculosis fasciata, apertura rotunda.

Favart d'Herbigny pag. 155. Jabik coquillage opereulé etc.

Unter den lebendigen Kröten und Fröschen befindet sich allerdings ein so grosser und gewaltiger Unterschied, daß ich es niemanden rathen möchte, jene giftigen, eckhaften und scheußlichen Thiere, mit den eßbaren und wohlgeschmeckenden Fröschen unter einerley Gattung und Abtheilung zu bringen. Allein, unter den so genannten Schneckenkröten findet sich eine so starke Uebereinstimmung und Gleichförmigkeit, daß ichs mir bey meinen Lesern leichte zu verantworten getraue, wenn ich, um die vielen Unterabtheilungen zu vermeiden, und um Raum zur ausführlichen Beschreibung interessanterer Stücke zu behalten, bey dieser Gelegenheit sie insgesamt vereinigt und zusammengefasset. Ich gebe es gerne zu, die ersten, welchen man den üblichen Namen der Kröten geliehen und die hier tab. 1227. fig. 1224 bis 1227. abgebildet worden, sind weit länger und gestrekter, und ihre Knoten erhobener, wie bey den hernach folgenden Fröschen. Ihre von oben bis unten auf beyden Seiten herablaufenden Leisten und Klammern, Säume und Näthe sind etwas schmäler und eingeschränkter — auch ist ihre bräunliche und weißliche Farbe einfacher; sie ermangeln der angenehm abwechselnden weissen, brauen, schwärzlichen oft wie Schmelz glänzenden Knotenreihen, dergleichen die Frösche haben. Allein, wie gering ist nicht

80 Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 127 u. 128. Fig. 1224. etc.

nicht dieser Unterschied, da sie übrigens eine gleiche Anzahl granulirter Windungen, gleiche Leisten und Klammern auf beyden Seiten, und die grösste Äehnlichkeit in der Form ihrer Bauart haben, und sich unten mit einer gleichförmigen Rinne an der Mündung zu endigen pflegen — Wie leichte lässt es sich auch behalten, einige sind gestreter und länger, (*Cerapauds grenus*) andere sind kürzer mit weissen, röthlichen, schwärzlichen abwechselnden Knotenreihen, die dem Schmelz gleichen, und Bändern umwickelt und umgeben. (*grenouillettes*) An den Fröschen bemerket man auch senkrechte Reisen, welche die Knotenreihen und Querbänder fein durchkreuzen, ein Gitter machen, und recht im Winkel oder im Puncte der sich durchschneidenden Reisen, die brauen oder schwärzlichen Knoten sitzen haben. Der Deckel, damit die Mündung verschlossen wird, ist hornartig. Der Linnæische Name *Gyrinus*, welcher nicht nur einen jungen unausgewachsenen Frosch, sondern auch eine mit vielen Bändern versehene Kohlraupe bedeutet, soll vermutlich auf ihre abwechselnden farbichten Bänder anspielen. Sie kommen von Tranquebar.

Tab. 128.  
Fig. 1228.

Tab. 128. Fig. 1228.

Das gitterförmige Kinkhorn.

*Buccinum reticulatum, tuberculatum, contignationibus prominulis, variis cibus oppositis, labro externo admodum crasso, fimbriato, dentato - interno explanato.*

*Rondeletius* pag. 88. *Turbo magnus.*

*Fab. Col. de Aquatil.* pag. 53.

*Lift. Histor. Conchyl.* tab. 935. fig. 30. *Buccinum vtrinque productum labro duplicato, dentato, quasi reticulatum.* Aus den eigenhändigen Listerischen Beychriften erhellet soviel, daß er hier eben die Schnecke beschreibe, welche auch *Bonanni* no. 139. pag. 137. in seiner Recreat. vorgestellt, und daß sie ihm von Barbados zugeschickt worden.

*Klein meth. ostr. §. 143. Spec. 4. pag. 51. Simpulum, (vasculum sacrificale antiquum), clathratum, fasciis tesselatis et oculatis.*

*Bonanni Recreat.* no. 193. pag. 137.

- *Mus. Kirch.* no. 193. pag. 461. *Haec testa foris rufa intus candida, inter caeteras praecipue distinguitur propter bina cingula rotunda, quibus singuli*

## Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. I 28. Fig. 1228. 81

singuli orbes inter se colligantur, ac si esset malleo compressa: quadratae valvulae in omnibus ejus partibus ita disponuntur, vt inter singulas velutiflum quoddam emineat reticulato opere connexum et in notis albescens. Os ferre perfecte circinnatum rotundo cingulo coronatur et in rostrum canaliculatum definit.

*Gualtieri* tab. 50. fig. A. *Buccinum majus canaliculatum rostratum*, ore labioso, fimbriatum, striatum striis papilloso cancellatis, costula in vnaquaque spira eminente colligatum, ex albido subcinereum.

*Peltiv. Gazophyl.* tab. 153. fig. 6.

*Hebenstreit* Mus. Richter. pag. 320. *Buccinum cancellatum*. **Das gegitterte Kinkhorn mit gefalteter Lippe.**

Mus. *Moscardino*. pag. 214. fig. 9. *Il turbine grande etc.*

*Davila Catal.* pag. 149. no. 211. *Buccin de la Meditteranée, blanc nués de fauve, à stries longitudinales et transversales, dont les plus grosses forment un treillis chargé de petites tubercules dans tous les points ou elles se croisent, à deux rangs de bourrelets sur chaque orbe et à levre exterieure frangée et dentelée.*

*Leffers* Testaceotheol. §. 58. lit. ii. pag. 301. **Das gitterförmige Kinkhorn.** Er hat es auf der Kupfertafel pag. 260. no. 64. mit abbilden lassen.

*Linnaei Syst. Naturae Edit.* 10. no. 461. pag. 749.

- - - - - *Edit.* 12. no. 538. pag. 1218. *Murex reticularis, testa varicibus suboppositis reticulata maculis tuberculatis, columella subedentula, cauda ascendente. Habitat in Carolina.*

v. *Born Index* Mus. Caes. pag. 299. **Die Neßschnecke.** *Testa futuris suboppositis tuberculata, striis elevatis reticulatis, rostro abbreviato.*

*Murray* in Fundam. Testaceologiae fig. 18. pag. 38. *Murex reticularis, dorsum cum maculis tuberculatis, varices oppositi, continuati, tuberculati, spira mediocris acuminata, anfractus papilloso tuberculati, cauda exserta abbreviata, adscendens, ad latus aliquantum flexa emarginata.*

Von dieser ausnehmend raren und kostbaren Schnecke, welche der sel. Martini nicht selber besessen, sondern, wie ich aus seinen hinterlassenen kleinen Papieren ersehe, ex museo Gleditschiano et Schmiedeliano entlehnet und hier abbilden lassen, habe ich ein Paar von eben der Größe und Schönheit in meiner Sammlung. Sie hat sieben bis acht Windungen, welche sich Conchylien-Cabinet IV. Band. L sich

sich unten am Ende der fast runden Mundöffnung in einen verlängerten hohlen etwas aufgeworfenen und gekrümmten Schnabel (cauda exserta adscendente wie Murray sich hievon ausdrückt) endigen. Die äussere an der inneren Seite stark gezähnte dicke Lippe formiret einen halben Cirkel und einen so breiten Rand, dergleichen man an wenig Schnecken wahrnehmen wird. Alle Umläufe sind von oben bis unten mit erhabenen Gürtern umgürtet, und zwischen denselben mit feineren Streifen und Faden umwunden. Auch laufen von der Spize viele senkrechte Streifen (die unser Mahler vergessen und übersehen) herab, welche da, wo sie die Gurtel durchschneiden, mit farbicht gesleckten Knoten (maculis tuberculatis wie Linne redet) versehen sind, und ein Fischernez bilden. Diese Knoten sind auf der Mitte der beiden untersten Wölbungen am grössten, aber gegen die Spize zu am zahlreichsten. Denn da steht ein Knoten bey dem andern. Das knotenreiche nezförmige Gewebe, welches die ganze Oberfläche unserer Schnecke bedeket, bleibt also das Hauptmerkmahl derselben. Alle Gewinde haben wie die starke gefaltene und gerisselte knotige Seitenklammern, oder erhobene Leisten, Wülste und Näthe (wir bitten viel tauendmal um Vergebung, daß wir keine bessere, bequemere und schicklichere Ausdrücke gebrauchen — wir wissen uns hierüber nicht fasslicher auszudrücken.) welche gleichsam die Windungen wie mit Klammern zu verbinden und zusammen zu halten scheinen. Die Grundfarbe dieser Schnecke ist weiß, doch siehet man hin und wieder an ihren erhabensten Stellen grosse braune Wolken und starke braune Flecken. In ihren innern Behältnissen ist sie eben so glatt, als sie äusserlich uneben und knotig ist. Der Ritter Linne hat bey der 10ten Ausgabe seines Systems ihr Vaterland noch nicht gekannt, aber bey der 12ten Ausgabe, Carolina angegeben. Lister nennet in den Beyschriften die er seinem eigenhändigen Exemplar der Hist. Conchyl. mit der Feder beygefütget, Barbados, als den Ort ihres Aufenthalts. Davila läßt die seinige aus dem mittelländischen Meere daher kommen. In der Auctio[n] des Past. Chaise zu Almsterdam ist sie für 8 holländische Gulden, folglich noch ziemlich wohlfeil verkauft worden. In vielen andern Orten würde man gerne 8 und mehr Gulden dafür geben, wenn man sie nur erlangen könnte. Allein sie gehört gewiß nicht unter die oft vorkommenden, sondern unter die seltenen, so man mit bezden Händen verthalten muß, wenn man Gelegenheit hat sie zu erlangen.

Tab. 128. Fig. 1236. und 1237.

Tab. 128.  
Fig. 1236.  
1237.  
Tab. 129.  
Fig. 1238.  
1239.

Tab. 129. Fig. 1238 und 1239. In museo nostro.

Das rothe knotige Kinkhorn. Die Schweizerhesen.

Buccinum tuberosum ore croceo. Braccae Helvetiorum. Culotte de Suisse.

Der einfache Delfuchen. Der Ajax. Belg. de enkelde Olykoek: de rood geknobbeld Kinkhoorn.

Der doppelte knotige Delfuchen. Der Hector. Belg. de dubbelde of gebulte Olykoek.

Rondeletius Lib. 2. pag. 81 und 88.

Lift. Hist. Conchyl. tab. 1023. fig. 88. Buccinum recurvirostrum majus, clavicularium, aculeatum, ore croceo, vtrinque dentato.

Klein meth. ostrac. §. 134. Spec. 2. pag. 46. Ajax. Buccinum tuberosum rufum Rumphii, tuberculis in dorso et mucrone frequentibus, tartareum, in verrucis nigrum, ore rotundo, plicato, rubro. Indorum amuletum bellum. Icon exstat. tab. 3. no. 59. §. 134. Spec. 1. pag. 45. Hector, buccinum muricatum, manum longa testa, in ventre et mucrone tuberculosa; ignavè alba, intus candida, ad instar porcellanae, labio intricato.

Bonanni Recreat. fig. 103. pag. 125.

Mus. Kircher. fig. 103. pag. 455. Turbo instar muricis tuberculis armatus. Ex diversis tunicis corticosus appetet, alteram oris labrum ita crispatur, ut quamvis asperum et rude elegantissimam formam ostentet.

Peltiv. Aquat. Amb. tab. 12. fig. 16. 17. Knobbed Trompet.

Gualtieri tab. 50. fig. D. Buccinum majus canaliculatum, rostratum, ore labiofo, fimbriatum, striatum, tuberosum, papillosum, papillis aliquando satis eminentibus, e laminis quasi sibi invicem impositis coagmentatum, fimbriisque tuberosis munitum, candidum, maculis dilute fuscois infectum.

Lesser §. 58. lit. oo. pag. 303. Eine wunderliche Schnecke so überall mit knotichten Queerstreifen versehen ist. Die größten werden nur 4 Zoll lang (meine größte ist 14 Zoll lang) litt. pp. Das knotische Kinkhorn. Das geflügelte Sausehorn. Er giebt beyde Arten für sehr rar und selten aus. Das können sie zu seiner Zeit und an seinem Orte gewesen seyn. Heut zu Tage sind sie leicht zu haben.

## 84 Das Geschlecht der Rinfhörner. Tab. 128 u. 129. Fig. 1236. etc.

Dargenville Pl. 9. fig. D. La culotte de Suisse. Il est garni de pointes et de tubercules; les replis de sa bouche le font ressembler à la culotte large que portent les Suisses. Sa queue est fort courte et recourbée.

Hebenstreit Mus. Richt. pag. 319. Postquam perpolitum est quasi oleo perfusum splendet, hinc placenta olearia *Rumphio* dicitur.

*Rumph.* tab. 28. fig. D. Buccinum tuberosum rufum minus. Der Alja.  
fig. C. Buccinum tuberosum majus. Der Hector.

Davila Catal. pag. 169. no. 273. Rocher. Culotte de Suisse, à plusieurs rangs circulaires de tubercules granuleux, a quelques portions de côtes longitudinales tuberculeuses, à levre extérieure dentelée et à très petite queue.

Linnaei Systema Nat. Edit. 10. Spec. 452. pag. 748. Murex rana, bubo, rubeta. it. no. 454.

Edit. 12. no. 529. pag. 1216. Murex lampas, testa varicibus suboppositis, gibbosa tuberibus longitudinaliter tuberculosis, apertura edentula. Habitat in mari mediterraneo. Testa viva epidermide vestita.

Mus. Reg. Vrigne. no. 299. pag. 630. Testa oblonga rubra. Costae pallido nigroque variae nodosae, oppositae, alternae. Nodi tres longitudinaliter tuberculosi inter costas. Apertura alba, ovata. Labia extus dentata, intus non striata, at vna alterave ruga notata. Exterius tumidum, albo nigroque varium.

### Murex lampas.

Mus. Gottwald. tab. 4. Caps. 8. no. 174. it. tab. 5. Caps. 8. fig. 174. a. b.

Knorr's Vergnügen tom. 2. tab. 28. fig. 1. Das knotige Rinfhvrn.

v. Born, Index Mus. Caef. pag. 294. Murex lampas, testa granulosa suturis oppositis cingulis tuberculatis, labro dentato, labio striato.

d'Herbigny Dictionnaire pag. 382. Culotte de Suisse. La forme du corps de ce buccin qui est ventrue et chargée de plusieurs gros plis extérieurs, donne une idée de ces vastes culottes anciennes que portent encore aujourd'hui les Suisses à Versailles. Ce buccin varie dans sa grosseur: les moyennes et les petites espèces sont les plus vives en couleur. Les grandes espèces approchent quelque fois du volume de grandes conques de Triton; mais elles doivent être regardées alors comme monstrueuses.

Es geschiehet mit gutem Vorbedachte, wenn ich hieselbst den Rumphischen Asar und Hektor vereinige, und beyde als eine einzige Gattung betrachte. Denn es findet sich würklich, man mag die Rumphischen Abbildungen, oder welches weit rathsamer ist, die wahren Originale derselben, so lange besichtigen als man will, unter beyden kein eigentlicher wesentlicher Unterschied, der uns veranlassen könnte sie von einander zu trennen, und für verschiedene Species anzugeben. Dass die eine kleiner, die andere grösser; die eine jünger und jugendlicher, die andere älter und bejahrter; die eine frischer, lebhafter, röthlicher, glänzender von Farbe, die andere aus Alter ausgebleichter, erstorbener, falkartiger ist — dies berechtigt uns wahrlich nicht daraus zwei Gattungen zu machen, und die kleinere mit ganz andern Namen zu belegen, wie die grössere und grösste. Majus et minus non variat speciem. Daran hat sich aber Rumph nicht gekehret und das Buccinum majus dieser Art den Hektor, und das buccinum minus dieser Art den Asar genannt. Klein macht daraus gleichfalls zwei verschiedene Gattungen, Lesser thut ein gleiches, und selbst beynt Linne heißt die grössere Bubo (Die Nachteule, der Uhu) und die kleinere Rubeta, die Feuerkröte. Nur findet sich das conchyliologische Studium, seitdem jeder daran künfteln will, überdem schon mit vielen unnöthigen Dingen beschweret, und mit vielen überflüssigen albernen Namen nicht wenig belästigt, daß man gerechte Ursache hat darüber laute Klagen zu führen. Was würde erst da heraus kommen, wenn dies weiter einreissen und Mode werden sollte, die kleinern und grössern Stücke einer und eben derselben Art sorgfältig abzusondern, daraus neue Gattungen zu machen, und jede mit einem neuen Namen zu belegen.

Bernuthlich wird die rauhe knotige Armatur unserer vorliegenden Schnecken den Rumph bewogen haben, der einen den Namen des trojanischen Helden Hektors, und der andern den Namen des griechischen Helden Asar zu ertheilen. Wir wollen doch hören, wie er sich selbst deswegen entschuldigen und rechtfertigen wird. Die Worte hievon stehen in der holländischen Ausgabe pag. 95. und lauten in der Uebersetzung wie folget: „Die Vorfchter unter den Einwohnern einiger Molukischen Insulen suchen diese Schnecken, wenn sie in den Krieg gehen wollen, aus Überglauben fleissig auf. Sie müssen aber alsdann auswendig braunroth und inwendig

86 Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 128 u. 129. Fig. 1236. etc.

„schön feuerroth seyn, auch müssen die Buckeln an der Mündung auf ge-  
„wisse Weise mit einander übereinstimmen. Alsdann stecken sie Ingwer  
„und andere Wurzeln, wie auch Zettelchen mit Charakteren beschrieben in  
„die Schalen hinein, binden solche an ihren Gürtel und um ihre Lenden  
„veste, und glauben es dann mit Zuversicht, nun könne es ihnen am Glücke  
„nicht fehlen; nun werde keine Wunde sie tödten, ja kein Pfeil einmal sie  
„treffen. Aus dieser Ursache werden sie im Kampfe und Kriege so tapfer,  
„wie der griechische Held Ajax vor Troja. Drum nennen wir diese Schne-  
„cke den Ajax, wie wir die vorhergehende (ungleich grössere) den Hektor  
„genannt haben.“ Der trojanische Held Hektor ist also weit grösser in  
seinen Augen, wie der griechische Held Ajax gewesen.

Viele andere belegen unsere Schnecke mit dem Namen der Schweizer-  
hosen, davon Dargenville und Favart d'Herbigny dies zur Ursache anfüh-  
ren, weil sie bey ihrer Mündung so viele Falten hätten, als die Schweizer  
bey ihren Hosen zu haben pflegten. Beym Linne heisst die grössere und  
grösste (Bubo) eine Nachteule, und die kleinere bekommt den Namen der  
Feuerkröte (rubeta) wegen ihrer rauhen höckerichten Haut und innern feuer-  
rothen Farben. Ich habe immer geglaubt Bubo sey ein Druckfehler, und  
soll ohnstreitig Bufo heissen. Allein in der 10ten Stokholmschen und Häl-  
lischen Edition des Linnaeischen Natursystems, ferner in der 12ten Stok-  
holmschen Ausgabe, wie auch in der 13ten Wienerischen (die aber freylich  
nur ein blosser mit Druckfehlern stark vermehrter Nachdruck der Stokhol-  
mischen 12ten Ausgabe ist) steht immer dasselbe Wort Bubo. Da ich mich  
aber beym Hrn. Rhezius, Profess. zu Lund in Schonen, diesem grossen  
Kenner des Linneischen Natursystems, deswegen befragte, so betheurete er  
es, meine Vermuthung sey ganz richtig, es sey ein offensbarer Druckfehler  
und solle durchaus nicht Bubo, sondern Bufo heissen.

Dem guten Lesser muss es bey ihrer Beschreibung gar sehr an Namen  
gefehlet haben, weil er sie nur überhaupt eine wunderliche Schnecke ge-  
nannt. Die Zeichner und Mahler, welche uns eine getreue Abbildung  
derselben liefern sollen, würden sie auch wohl am liebsten die wunderliche  
Schnecke nennen, weil es dem Pinsel des Mahlers und Künstlers eben so  
schwer fällt sie mit ihren vielen Wulsten, Klammern, Knoten, Körnern,  
Strei-

Streifen, Falten, Linien, Zähnen, Absäzen, Erhöhungen, Vertiefungen, Farbenmischungen wohlgetroffen abzubilden, als es dem Schriftsteller schwer fällt sie genau zu beschreiben. Wenn diese Schnecken wohl poliert und gereinigt werden, so glänzen sie dergestalt, als habe man sie in Öl getränkert. Dies hat ihnen bey den Holländern den Namen der Delfuchen zunwege gebracht. Viele ihrer kleinen und grossen Knoten und Buckeln, scheinen wie von innen herausgetrieben zu seyn, weil man innerlich eben so viele Reihen kleinerer und grösserer Gruben und Vertiefungen erblicket, als auswärts Reihen von Knoten gesehen werden. In meiner Sammlung befinden sich jugendliche Stücke dieser Art, bey deren Mündung der dicke Saum und Wulst der äussern Lippe noch ganz hohl ist — aber auch andere bey welchen diese Lefze nicht mehr hohl, sondern längst verwachsen und ausgefüllt und weit stärker gezähnelt ist. Endlich so habe ich ein ausnehmend grosses altes Stück, dessen Mündung aller Zähne (wie bey alten Leuten) ermangelt und sich wie in einem Flügel zu endigen scheinet. Es ist mit seinen 10 Windungen 14 Zolle lang und hat bey der ersten grössten Wölbung 18 Zoll in Umkreise. Es ist folglich sehr bauchig. Der Hr. Kunstdirector Spengler besitzt noch weit grössere und dazu vollkommen wohl conservirte Stücke. Je nachdem sie aus verschiedenen Meeren herkommen, und etwa hie und da ein besseres und ihnen zuträglicheres Clima, eine gesündere Nahrung, eine ruhigere Lebensart, und weniger Feinde und Nachstellungen, folglich auch weniger Hindernisse des Wachsthums gefunden, so sind sie denn auch in der Form ihrer Bauart, Grösse und Schönheit sehr unterschieden. Ich zähle unter meinem Vorrath einige Stücke die leichter, farbenreicher, glätter, glänzender, der Form nach länglicher, schmäler, gestreifter, bey der Mündungslippe aufgeworfener, und mit einem starken Einschnitt oben versehen sind — aber bey ihrer Länge auch nicht mehr als 10 Umläufe haben. Wo haben sie doch wohl eigentlich ihr Vaterland? Sollten sie wirklich, wie Linne vorgiebt, im mittelländischen Meere gefunden werden? Rumph hat sie auf Amboina und andern Molukischen Stränden angetroffen. Meine grössten Stücke habe ich von den Insuln Bourbon und St. Maurice bekommen. In Listers Histor. Conchyl. findet sich die wohlgetroffene Abbildung dieser Schnecke nicht cher als auf der letzten Seite der natürlichen Schnecken bey tab. 1023. Gleich nachher redet er von gegrabenen und versteinerten. Er muss sie also erst später erhalten haben.

Im

88 Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 129. Fig. 1240. 1241.

Im Seba suche ich sie vergebens, welches mir bey seiner reichen Sammlung etwas ganz unerwartetes gewesen.

Tab. 129.  
Fig. 1240.  
1241.

Tab. 129. Fig. 1240. und 1241. In museo nostro.

Die eigentliche wahre Kröte. Der kleine Delfuchen mit ofnen Nöhren.

Bufo. Buccinum tuberosum, alperum, canaliculatum, tubulis circulatim elatis donatum.

Dargenville Pl. 9. fig. R. Voici un buccin des plus rares. Malgré sa superficie raboteuse on y voit differens ouvrages de reseau, et sur les cotés s'elevent six tuyaux fendus, dont un communiqué à sa bouche, qui ressemble à celle de culotte de Suisse.

Sebae thes. tom. 3. tab. 60. fig. 14. it. fig. 20. Buccinnm bufonium tuberosum acuminatis ramis instructum. Color cinereo griseus. No. 20. exhibetur una cum animalculo suo cancello.

Davila pag. 170. no. 277. Rocher des Indes rare, marbré de blanc et de marron, chargé de gros tubercules granuleux, à deux grosses côtes latérales, d'où sortent en-dehors de pointes creusées en gouttiere, à bouche à peu près semblable à celle de culotte de Suisse et à petite queue retroussée.

Mus. v. der Med. pag. 22. no. 506. Een geknobbeld Pad.

Mus. Gottwald. tab. IV. Caps. 10. fig. 234. b.

Wenn ja der ekelhafte Krötenname bey den Schnecken gebraucht und eingeführet werden soll, so mag er dieser gegenwärtigen ertheilet und begeget werden. Unserm Zeichner und Mahler ist sie noch viel zu schön gerathen. Im Dargenville und Seba wird sie schon weit richtiger vorgestellt. Im Original, wenn man sie nach der Natur besiehet, hat sie wirklich ein widriges krötenähnliches Ansehen. Sie wird besonders durch ihre hohle ofne Ninnen, welche man nicht etwa nur an der obersten Höhe ihrer dicken doppelten Mündungslippe, sondern auch an den Seitenleisten und Klammern jeder Windung auf beiden Ecken erblickt, sehr feantlich gemacht. Dargenville hat an der seinigen 6 solche hohle Ninnen und ofne Nöhren bemerket, und eben so viele zähle ich gleichfalls an meinen kleinen und größern Stücken. Der Canal unten bey dem Schnabel nimmt eine ganz schiefe Richtung, auch sind von den äußern grossen Knoten innerlich merkliche

**Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 130. Fig. 1242. etc. 89**

liche Vertiefungen zu spüren. Wie richtige oder vielmehr wie unrichtige Gedanken Seba von ihrem Einwohner gehabt, ergiebt sich aus seinen vorhin angezogenen Worten.

**Tab. 130. Fig. 1242 und 1243, wie auch 1246 bis 1249.  
In museo nostro.**

Tab. 130.  
Fig. 1242.  
1243.  
1246.  
1249.

*Hebenstr. Das knotige braungefleckte Kinkhorn mit gefaltener Lippe.*

*Buccinum ex fuclo & luteo variegatum nodosum labro duplicato.*

*Der Delfkuchen mit Rosinen. Der knotige Rosenmund.*

*Belg. de ongemeene Olykoekhorn. Olykoek met Rosynen.*

*Tabius Columna in Aquat. pag. 53. Buccinum alabastrinum hirsutum.*

*Rondellet. pag. 81. und 86.*

*Johnston tab. 10. fig. 8. pag. 33.*

*Lift. Hist. Conchyl. tab. 934. fig. 29. Buccinum utrinque productum, rostratum, variegatum angustius labro duplicato, tenuiter & inaequaliter striatum. Ex Jamaica.*

tab. 948. fig. 43. *Buccinum rostratum labro duplicato, ipso ore exiguo rotundo, senis plicaturis striatis descriptum. In den Beyschriften, die er seinem eigenhändigen Exemplar mit der Feder beigefüget, meldet er es, daß er dies Stück vom Eduard Brown aus Madras erhalten, und setzt noch dies hinzu: Murex Micowaicus fasciatus, rostro canaliculato, plicis elatis rugosis.*

*Klein meth. ostrac. §. 134. sp. 3. pag. 46. Crustula oleaginea Buccinum muricatum gyris ventricosis insigniter elongatum, nodosum, rugosum, plicatum, breviter rostratum labio exerto crasso. it. sp. 3. Buc. muricatum lapideum &c.*

*Bonanni Recreat. no. 105. pag. 125.*

*Mus. Kircher. no. 105. pag. 455. Turbo lapideis costis ita munitus ut ipsi testae superimpositae videantur ac firmatae claviculo, qui a basi ad mucronem usque in omnibus spiris appareat. Ex binis labris quae amplum os circumdat alterum testae incumbit, alterum leviter crispatur. Colore vt plurimum cinereo, terreo, conchyliato diluto vel caltheo, (Das ist gelb wie Butter-Blumen.*

90 Das Geschlecht der Künfhörner. Tab. 130. Fig. 1242. etc.

Rumph tab 49, fig. I. Een ongemeene Sort van Olykoek-hoorn.

Mus. Gottwald. tab. 3. Caps. 10. fig. 227.

Gaultieri tab. 49. fig. A. Buccinum majus, canaliculatum, rostratum, ore labioso, fimbriatum, labio externo papillis et rugis distincto, striatum, colore fusco cinereo notatum, duabus vel tribus fasciis albidis obscure depictum.

— — — tab. 49. fig. G. Buccinum majus-canaliculatum, rostratum, ore labioso angusto, fimbriatum, crassum, striatum, striis papilloso & pliaturis insignibus distinctum, ex rufo lineatum, intus flammeo colore splendens.

Dargenville tab. 10. fig. M. Buccinum tuberosum ore oblongo & rubro. Un buccin de plus raboteux. Sa bouche est d'un beau rouge raye de blanc, avec des levres qui forment un bourrelet de deux cotés & une petite queue à bec.

Hebenstreit. Mus. Richt. pag. 320.

Sebae thes. tom. 3. tab. 52. no. 1. 2. Buccinum hoc hispida pelle undique vestitum — omnia buccina quando primum e mari protrahuntur cute quadam obducta sunt — (sit fides penes autorem) — helvi est coloris, brevique gaudet clavicula arcta in semet contorta, & labio gemino dentato. Caeterum crassiscula est ejus testa, costis transversis circulata profundeque lirata. Gyri ejus alio quodam vinculo juxta longitudinem a maximis ad minimos usque gyros exorreto quasi inter se colligantur, & ad extremum acuminatum adeo attenuantur, vt prae tenuitate tantum non inconspicui evadant.

— — — tom. 3. tab. 57. no. 23. 24. Buccinum oblongum labiis geminis praeditum, crassoque vinculo, labii aemulo alterum gyrum colligante. Oblongis id praeterea striis fuscis a superioribus decorsum decurrentibus ornatum est crassisque costis vndeque circumdatum. In ore striis rubris & albis pulcherrime distinctum & dentatum. it. fig. 32. 33. 34.

Lesfers testaceotheol. §. 53. lit. ff. pag. 301. Das geribte Künfhorn, eine fahle Schnecke, über welcher rund um gleichsam erhabene Ribben liegen, welche auf Klammern stossen, so die Länge herabgehen.

Davila Catal. pag. 147. no. 203. Un grand et beaux Buccin de l'Isle de France fauve marbré de marron-clair et de blanc, à stries circulaires inégales gra-

## Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 130. Fig. 1242. etc. 91

granuleuses, et quelquesfois tuberculeuses, à bourrelets et à petite queue recourbée, creuée en gouttiere.

Adanson Pl. 8: fig. 12. Le Voyet. Son opercule est elliptique assez épais. Sa couleur est un jaune-pâle, marqué d'un grand nombre de taches très inégales et d'un noir tirant sur le violet. Sa chair est tendre et blanche. Il rend beaucoup de cette couleur qu'on appelle pourpre.

Mus. Chaijanum. pag. 20. no. 206. Een ongemeene witte bruyn en geel geplekten en geitaaerde Olykoek.

Knorr's Bergnügen tom. 3. tab. 9. fig. 5. Der Delfuchen aus dem Meerbusen von Marcaibo in Westindien.

Favart d'Herbigny Diction. pag. 471. Vol. III. Vojet-coquillage operculé du genre des pourpres-grande, épaisse, pesante, ovoïde, et pointue aux deux extrémités. il Vol. I. pag. 261.

Tab. 131. Fig. 1250. ist die Abbildung einer jungen Schale dieser Art, deren Lippe vielmals noch ganz dünne und ungezähnelt ist. Dergleichen junge unausgewachsene Stücke mag vielleicht Linné vor sich gehabt haben, wenn er no. 530 von einem murice oleario redet, dessen apertura als edentula beschrieben wird.

Tab. 131. Fig. 1251. ist noch mit ihrem haarichten moosartigen Epiderm bekleidet. Denn oftmals sind diese Schnecken, wenn sie aus der See kommen, mit einem starken Filz und Moos, der nichts von ihren Farben sichtbar werden lässt, überzogen. Das Scheidewasser will ihn, weil er etwas fettig, nicht einmal gerne angreifen. Im heißen Wasser lässt er sich weit geschwinder lösen, und hernach mit einer scharfen Bürste aufs leichteste abreiben. Seba hat in seinem thesauro tab. 52. fig. 1. 2. ein Paar solcher haarichten Stücke mit ihren moos- und filzartigen Ueberzuge vorstellen lassen, davon man die ausführliche Nachricht in der vorhin angezogenen Stelle nachlesen kan. Kenner und eifrige Sammler der Conchylien sehen es gar nicht ungerne, wenn Schiffsleute und Matrosen ganze Haufen der mit einem schmutzigen Ueberzug wohlversehenen Schnecken mitbringen, und ihnen zum Verkaufe darbieten, weil sie ihnen diesen schmutzigen Oberrock mit leichter Mühe abzuziehen, und die darunter liegenden unverehrten Farbenmischungen gar bald zu entdecken wissen. Wohl gereinigte und eben dadurch ansehnlich gewordene Stücke werden von den Schiffsleuten gemeinlig

niglich sehr hoch im Preise gehalten. Über bey solchen schmückigen Stücken, die unter ihrem unansehnlichen Anzuge die reizendesten Unterkleider und Farben stecken haben, lassen sie sich gerne handeln und sehr billig finden.

Unter den Oelsuchen herrschet in Ansehung ihrer Farben, Streifen, Knoten, Queerleisten und ganzen Bauart eine merkliche Verschiedenheit und grosse Mannichfaltigkeit, die vermutlich wieder von der gar verschiedenen Beschaffenheit der Orte, Meere, Nahrungsmittel und Seeufer herrühret, wo sie gefunden und aufgefischt werden. Einige derselben haben auf ihrer äussern Fläche lauter farbichte, theils rothe, braune, blaue, weisse, aschgraue ziemlich erhobene, auch wohl dabey in der Mitte gekerbte, theils tiefgefurchte Queerbanden, welche an dem höchsten und erhabensten Orte der Gewinde etwas knotig erscheinen (Subnodosae sind wie Linne zu reden pflegen) von feinen die Länge herabgehenden Linien und Strichen durchschnitten und gitterförmig gemacht, auch hin und wieder durch starke lippenförmige weiß und braun bandirte und gefaltete Seitenleisten unterbrochen werden. Sie sind sonst mehrentheils — wenn sie mit den nachfolgenden Arten verglichen werden, dünner und leichter, durchsichtiger, auch innerlich scheinen die Farbenbänder hindurch. Der äussere dicke, doppelte, den andern Seitenklammern völlig gleichende Lippenraum, hat innerlich eine braunrothe Farbe und gezahnte Falten; die Mündung ist länglicht und enge, das innere Lippenblat der Spindel voller Falten und Streifen, die Nase gekrümmter, aufgeworfener, auch pflegt der ganze Bau des Schneckenhauses länglicher und schmäler zu seyn, wie bey den folgenden Arten.

Andere sind ungleich dicker und schwerer, auch mit Knoten überall reichlicher besetzt und wie besät. Sie werden um deswillen von den Holländern mit einem in unsern Ohren sehr seltsam klingenden Namen belegt und Doggerzanders genant (welches Sandhügel in der See bedeuten soll.) Von solchen Knotenreihen zählet man zwischen jeder Queerleiste etwa 6 horizontale immer in der Mitte durch feinere Streifen gekerbte erhobene Reisen, deren jede wieder 5 bis 6 Knoten hat. Ich habe ein schönes Stück dieser Art (weil ich kein schlechtes bey der Hand hatte) ausschleifen lassen, um von der innern Bauart desto zuverlässiger schreiben und reden zu können.

Ich

Ich vermuthe es sicherlich unter den äussern ziemlich stark erhobenen Knoten innerlich tiefe hohle Gruben anzutreffen, und ich fand nur einige wenige, dazu fast unmerkliche Grübchen — auch vermuthe ich es unter allen übrigen dicken Klammern und Queerleisten eben solche Reihen gekerbter farbichter Zähne zu finden, als bey den ersten dicken doppelten Lippenraum wahrgenommen worden. Allein ich fand nur einige ganz kleine Zähne unter der 2ten Queerleiste, und unter allen übrigen gar keine. Alles ist sonst innerlich glätter, egaler (und von gelber Farber ins Licht gemahlet) glänzender als man es unter einer so inegalen, knotigen, wulstigen Decke erwartet. So sehr kan man sich vielmals verrechnen, wenn man von der äussern Bildung auf das innerste einen Schluss machen will.

Aus dem Linne weis ich mich — ich bekenne es offenherzig — bey dieser Gattung ganz und gar nicht herauszufinden. Ich habe ihn daher unter den vielen voranstehenden Citationen lieber gar nicht anführen als ohne Gewissheit und Ueberzeugung anführen wollen. Ich halte es für Pflicht richtige und belehrende Allegationen — so viele ich deren nur aufstreiben kan — anzuführen, mit unsichern und unrichtigen will ich meine Leser desto lieber verschonen, da es ganz wider meine Absicht läuft mit Citationen zu prahlend und eine grosse Belesenheit zu affectiren. In des Martini Catal. pag. 116. no. 232. wird der Oelkuchen mit Rosinen Murex olearium Lin. genannt und wir werden dabej auf no. 59. pag. 59. dieses Catal. verwiesen, wo eben dies Stück murēx lotorum Lin. heist.

Vermuthlich ist *Linnaei Murex olearium* Edit. 12. no. 530. unser Oelkuchen, wie er bey uns Fig. 1242 und 1243. vorgestelllet worden, vornehmlich weil er in seinen Allegaten auf des Bonanni Fig. 105. und Rumph. tab. 49. lit. L (daben auch *Linnaei* Edit. 10. no. 455. wo bey murex olearium eine gleiche Citation des Rumphs steht, verglichen werden muss) einen Fingerzeig gibet. Vermuthlich ist sein lotorum no. 533. (welches ja wohl ein Handfass und Gießkanne zum Händewaschen bezeichnen soll) mit den vielen varicibus decussatis et nodis longitudinaliter tuberculosis, wobey nach dem Mus. Reg. Vlr. no. 301. pag. 631. subter costas singulas tuberculorum series quinque longitudinales befindlich seyn sollen unsere 2te Gattung bey Fig. 1246 bis 1249. vornehmlich da sich Linné auf Darg. Tab. B. Fig. M, oder nach der neuern

Ausgabe auf Tab. 10. Fig. M. berufet. Vermuthlich wird durch sein Pileare, dagey er uns auf Gualt. Tab. 49. g. und auf Sebae thes. Fig. 23. 24. hinweiset, woselbst wieder lauter Oelsuchen vorgestellet werden, ein solches Stück dieser Art gemeinet, welches mit einem haarichten Filz und Moos wie unsere Fig. 1251. überzogen ist. Allein dieß sind lauter unsichere Vermuthungen darauf ich gar nicht bauen kan, und welchen keiner ohne bessere Gründe trauen muß. Denn sein Olearium soll aperturam edentulam haben, hingegen alle No. und Figuren, die er aus andern conchyliologischen Schriftstellern anführt, wie auch alle unsere Stücke — das einige bey Fig. 1250. will ich wegen seiner Kindheit und Jugend ausgenommen haben — haben labrum exterius duplicatum et dentatum. Hätte er durch sein Pileare wirklich testam epidermide pilosa et squamosa decidua vestitam verstanden, so würde er dieses in der Beschreibung angemerkt haben. Doch wer kan es vom Linné glauben, daß er wegen eines so kleinen Unterschiedes — wegen eines filzigen Ueberrocks, eine neue Gattung würde eingeführet, und sie an eben dem Orte hingestellet haben, wo er sich in der Note erkläret, Varie-  
tates conchyliorum exclusi numerosissimas.

Ich habe geglaubt v. Borns nach dem Linné eingerichteter Index Mus. Caes., Müllers vollständiges Linnaeisches Natursystem, Houtouyns Commentarius, und des fleißigen Past. Schroeters — meines hochgeschätzten Freundes mühsam bearbeitete Linnaeische Synonymie im IV. und V. Bande seines Journals, werde mich bald aus diesem Irrgarten herausführen können, allein da ich es gesehen, daß meine Führer selber im dunkeln gewandelt und mich noch tiefer hineingeführet, habe ich sie bey Zeiten wieder verlassen.

Vielleicht könnten uns die holländischen Auctionsverzeichnisse der Conchylien, insonderheit der Gronovische vorzüglich brauchbare vom Hrn. Legat. Rath Meuschen nach dem Linne abgefaßte zu einem Leitsfaden dienen. Wir wollen sehen. Murex lampas heißt bey ihm der Oelsuchen mit Rosinen und Cerinthen; murex olearium, der ungezackte Oelsuchen — murex lotorium, die gebackene und gebratene Birne — murex pileare, die getrocknete Birn, wird auch dann und wann der Doggerzander genannt. Vielleicht dient dies andern zum Lichte, bey mir vermehrt es die Dunkelheit und Finsterniß.

Diese

Diese Gattungen kommen aus den ost- und westindischen Gewässern, wie auch von den africanischen Meeren — doch sind sie, wie vorhin bemerkt worden, nach der Verschiedenheit ihrer Wohnorte im Meere, merklich verschieden.

**Tab. 130. Fig. 1244 und 1245. In museo nostro.**

Tab. 130.  
Fig. 1244.  
1245.

**Ein seltener grosser höckerichter Oelskuchen.**

*Crustula oleaginea tuberosa rarissima eximiae magnitudinis.*

Ein seltener langgewundener Doggensander oder knotiger Oelskuchen, davon ich nirgends eine Abbildung und Beschreibung bey conchyliologischen Schriftstellern aufstreben können, ist ziemlich deutlich und kenntlich bey dieser Figur abgebildet worden. Auf seinen stark absehenden Windungen befinden sich nicht nur die allen Oelskuchen eigenthümliche Leisten und Seitenklamern, sondern auch stark erhobene Knoten, und knotige Streifen, Falten und Ribben nach der Queere und Länge. Bey dem einen Exemplar von den Meinigen ist die äussere dicke Mündungslippe innerlich hohl, und bildet eine Rinne. Man sollte glauben, dies Stück sey also unausgewachsen, unvollkommen, unvollendet. Dies würde ich auch glauben, wenn es nicht eins meiner grössten wäre, und wenn ich nicht kleinere Stücke dieser Art dabey legen könnte, deren Lippe nicht hohl, sondern völlig ausgefüllt befunden wird. Etwas gleiches bemerke ich an vielen unter den vorgehenden Nummern beschriebenen Oelskuchen. Einige kleinere folglich weit jüngere Stücke haben eine völlig verwachsene ausgefüllte dicke Lippe, andere weit grössere eine ofne hohle gleichsam unvollendete unausgewachsene Lippe. Vielleicht hat Dargenville vollkommen recht, wenn er bey einer andern Gelegenheit schreibt: „Il y en a une espece a levres minces, et une autre dont les lèvres sont fort épaisses.“ Die Öffnung des ziemlich verengten Mundes bekommt bey den weissen Zähnen und Falten durch die angenehme orangefarbige Schattirung ein sehr gefälliges Ansehen. Die äussere Schaale ist aschfarbig und nur hin und wieder mit braunen und schwärzlichen Puncten und Streifen bezeichnet — wiewohl andere auch blaue Queerstreifen haben und einem weissen Rücken gleichen, darauf sich hin und wieder erhobene braun und blau gewordene Schwielen von empfangenen Rüthen und Stoschlägen zeigen. Sie kommen übrigens in ihrer ganzen Form und

96 Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 131. Fig. 1252, etc.

und Bauart mit den bey Fig. 1242 bis 1249. beschriebenen Oelskuchen so genau überein, daß man ihnen keine bequemere Stelle, als in der Nachbarschaft so nahe mit ihnen verschwisterter Stücke anweisen können. Sie kommen aus Ostindien, und die kleinern mit den blauen Schwießen aus Westindien.

Tab. 131.  
Fig. 1252.  
1253. Tab. 131. Fig. 1252. und 1253. In museo Spengleriano  
et nostro.

Der umwickelte Oelskuchen.

*Buccinum costato tuberculatum, fasciatum ventricosum.*

Der weiße und braune Doggersander.

*List. Hist. Conchyl. tab. 932. fig. 27. Buccinum rostratum laeve, utrinque productum, alte striatum ad intervalla.*

*Klein meth. ostrac. §. 143. sp. 1. pag. 50. simpulum torosum majus seu buccinum rostratum laeve, labro simplici vndoso alte striatum ad intervalla.*

*Sebae thes. tab. 57. fig. 30. Buccinum fastigatum album. — quaquaversus albicans, latius plicatum.*

*Davila Catal. pag. 147. no. 204. Buccin fauve teint de jaune, ceint de grosses stries doubles peu prononcées sur le corps, à bourrelet situé en arrière de la levre exterieure.*

Knorrs Bergnügen. tom. 5. tab. 21. fig. 1. Die getrocknete Birne.

Unser bester und würdigster Freund der Hr. Kunstsverwalter Spengler besitzt von dieser Art ein vorzüglich großes und prächtiges Stück, welches ihm der berühmte Prof. Forskaal (den man aus Niebuhrs Reisebeschreibung durch Arabien längstens kennen, und dessen traurige Begegnungs geschichte man daselbst nicht ohne die wehmuthigste Empfindung lesen wird) zugeschickt. In der Mündung dieser Schnecke hat der verdienstvolle Mann folgende Worte mit eigener Hand hineingeschrieben: „Murex neu und rar „aus Italien“, oder aus den italiänischen Meeren und Gewässern. Nun hat freylich Lister diese Gattung längst gekannt, wie denn auch Seba dieselbe schon beschrieben. Allein in der ungemeinen Größe und Vollkommenheit mit dem frischen strohgelben Gewande und Ueberzuge, wie sie Forskaal meinem liebsten Spengler verehret, würde sie auch einem Lister und Seba noch

noch immer neu und rar und sehr willkommen gewesen seyn. Der Graf Ginanni welcher die Testacea des Adriatischen Meerbusens mit vieler Genauigkeit beschrieben, muß sie dorten nie entdecket haben, weil er dieser Schnecke in seinem Werke mit keiner Sylbe erwähnet. Aber in den andern Italiänischen, vornemlich in den Neapolitanischen und Sicilianischen Gewässern, gehöret sie gewiß zu Hause. In meiner Sammlung besitze ich ein Paar Stücke dieser Art, welche unsfern bey Fig. 1252 und 1253. abgebildeten beynahe völlig gleich kommen. Das eine hat eine ofne Lippe (labrum simplex) die andere von eben der Größe, folglich auch wohl von eben dem Alter, hat eine verschloßne dicke Lippe (labrum duplicatum). Woher dieser sonderbare Umstand komme, ob er von einem Unterschiede der Geschlechter herrühre, oder eine Verschiedenheit der Gattungen andeute, weiß ich nicht zu beantworten. Innerlich findet sich bey dieser Schnecke ein entgegengesetztes Verhältniß. Die dicken Gürte und Ribben, welche oben stark erhoben sind, bilden innerlich desto tiefere Furchen. Die Rinnen und Furchen welche überwärts vertieft sind, bilden innerlich desto mehr erhobene Ribben. Der Hr. Prof. Müller in seiner Beschreibung der Knorrschen Figuren macht aus dieser Schnecke eine getroffene Birne. Die Bauart, schreibt er, ist schon bienartig, aber die Rünzeln sind vollends Ursache, daß man sie die getroffene Birne nennt.

Tab. 131. Fig. 1254. In museo nostro.

Tab. 131.  
Fig. 1254.

*Das Fünfack.*

Buccinum quinquangulare, ponderosum, costatum, tuberculatum, subumbilicatum, labio externo duplicato, dentato, interno striato, striis alternis nigricantibus et albidis - in dorso varicibus decussatum ex fusco albido et cal rheo infectum seu coloratum.

*Sebae* thes. tab. 57. fig. 29. et 31. *Buccinum fastigiatum* dilute flavum cassis rufi gyri crassis elatisque annulis et tuberibus inaequales sunt. Filamenta graciliora annularia reliquam superficiem totam exornant. Clavicula longa est, labia late plicata atque alternatim ex albo et fusco maculantur.

*Davila* Catal. pag. 149. no. 209. Une Trompe marine de la Méditerranée.

An *Listeri* Buc. rostratum ventricosius magnis striis intervallo donatum? tab. 936. fig. 31?

Conchylien-Cabinet IV. Bänd.

N

An

98 Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 131. Fig. 1254. etc.

An Bonanni Murex fasciatus fasciis in aequalia spatia distributis? Recreat. no. 289. in Mus. Kirch. no. 290?

An Kleinii simpulum maximum omnium? §. 143. Spec. 3. pag. 51?

An murex, pileare Linnaei no. 534. Er citiret wenigstens die vorhin angezogenen Figuren des Seba.

Diese Schaaale ist weit dicker, schwerer, vollwichtiger als die vorhergehende. Ihre starken und dicken Knoten ragen überall hervor, auch zählen wir fünf starke Klammern und Queerleisten an derselben, die uns bewogen ihr den Namen des Fünfels bezulegen. Ihre Schönheit besteht in der frischen strohgelben Farbe und in der artigen Abwechselung weißer, strohgelber und schwarzbrauner Falten und Knoten an den Seitenklammern. Sie hat einen ungewöhnlich dicken, doppelten mit weißen, gelben und braunen Farben an seinen Falten wohlschattirten und innerlich mit sieben gespaltenen schwarz und weiß gefärbten Zähnen, besetzten Lippensaum — Bey der innern Spindelleße die hinter sich einen kleinen Nabel bildet, wechseln schwarze und weiße Streifen mit einander ab. Die innern Wölbungen sind viel glätter und glänzender, als man es unter einer so ungleichen knotigen, bald erhobenen bald vertieften, bald durch Seitenleisten unterbrochenen Oberfläche suchen sollte. Sie wird im mittelländischen Meere gefunden.

Tab. 131.  
Fig. 1255.

1256.

Tab. 131. Fig. 1255 und 1256. In museo nostro.

Das kleinknötiige Argusfinkhorn. Der bandirte Argus vom 2ten Range.

Argo-buccinum nodosum. Argus oculato nodosus, cingulis alternis bifidis nodosis fasciatus.

Von diesem seltenen Stücke habe ich nirgends eine Nachricht und Abbildung antreffen können. Alleine beym Seba, in seinen thes. tom. 3. tab. 57. fig. 33. steht ein kleines ganz nahe verwandtes Stück — Es wird aber nichts weiter davon gemeldet, als daß es forma und pictura von andern Stücken verschieden seyn, welches jedes Kind von selbst würde gesehen haben.

Ich sandte das Original des hier abgebildeten vor mehreren Jahren meinem Martini, damit er es beym Augenschein desto genauer und eigentlicher

licher kennen lernen, eine getreue Abzeichnung desselben besorgen, und es mir dann gelegentlich zurücksenden möchte. Er nannte es im Brieze bey der Zurückgabe, das Kleinkndige Argusauge, welchen Namen es immer behalten mag. Da mein Argus in jüngern Jahren das Unglück gehabt auf der einen Seite schief zu wachsen, und daher bey seiner 2ten Umdrehung auf der einen Seite ganz erhoben, und auf der andern sehr eingebogen und vertieft, folglich in einer sehr schiefen krummen Lage und Stellung erscheinet, so hat er auch diesen zufälligen Naturfehler getreulich mit abschildern lassen. Darüber aber daß der Zeichner und Maler seine Aufmerksamkeit auf die richtige Vorstellung ihrer schiefen verschobenen Figur und Stellung angewandt, scheinet er die artigen regelmäßig vertheilten Augen und Knoten ihrer erhobenen Gürtel, Ribben und Streifen, welche Knotenaugen doch das eigenthümliche ihres Characters ausmachen, und ihr den oben angeführten Namen erworben — gänzlich übersehen und vergessen zu haben. Ich besitze noch ein kleineres Stük dieser Art, welches durch keinen unglücklichen Zufall schief und krumm geworden. Es ist mit erhabenen knotigen Ribben die eine braune Farbe haben umgeben, da hingegen die sogleich dagegen stehenden tiefen Furchen eine weisse Farbe haben, welche Abwechselung der hellbraunen Ribben und weissen Furchen der Schnecke an ihren sechs Windungen ein desto besseres Ansehen ertheilen. Es stimmet völlig mit der oben aus dem Seba angeführten Figur überein — Was aber die hier vorgestellte Schnecke anbetrifft, so ist die innere Spindelfalte gestreift, der äußere Lippensaum innerlich gefalten und gezähnelt. Die eyförmige Mundung endigt sich in einen etwas verlängerten, rinnenförmigen, ausgehöhlten Schnabel. Ihren eigentlichen Geburtsort weiß ich mit keiner Gewissheit zu bestimmen. Unserm seel. Martini aber muß man die Gerechtigkeit wiederfahren lassen, daß er dieser den Oelkuchen so sehr gleichenden und so nahe damit verwandten Schnecke an diesem Orte seines Conchylienwerkes die bequemste Stelle und die ihr zukommende Rangordnung angewiesen.

100 Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 132. Fig. 1257. 1258.

Tab. 132.  
Fig. 1257.  
1258.

Tab. 132. Fig. 1257. und 1258. In museo Regio  
et Spengleriano.

Das höchst seltene gefleckte Kinkhorn.

Buccinum maculosum rarissimum.

Belg. de gevoorende Plekhoorn.

Lift. Hist. Conchyl. tab. 1022. fig. 86. Buccinum recurvirostrum, columella dentata, clavicula longissima, fuscum, striatum, fasciatum.

Klein meth. ostrac. §. 130. Sp. 5. pag. 45. Cophino-salpinx-Korb-Trompete. Buccinum dentatum majus labio sinistro calloso, dextro leviter dentato, et in canaliculum incurvato. Er beruft sich dabei auf die vorhin angeführte Listerische Figur.

Rumph tab. 49. fig. G. Die gefurchte und gefleckte Schnecke. de gevoorende Plekhoorn.

Klein meth. ostr. §. 152. pag. 53. Epidromus. Spec. I. Buccinum sulcatum maculosum Schynvoetii. Strombusgrandiuseule longus, per ventrem adstrictum in canaliculum terminans super rugis longitudinariis maculatus. Er beruft sich auf das im Rumph tab. 49. fig. G. vorgestellte Stück dieser Art, und begehet folglich abermahls den Fehler, dabei wir ihn schon einmal betroffen, daß er einerlei Stück unter verschiedene Geschlechter einrangiret.

Pettiver Amboin. tab. 8. fig. 15. Tuba maculata, costis elevatis. Spotted vvhelk Trumpet.

Bonanni Recreat. no. 48. pag. 115.

Mus. Kircher. no. 48. pag. 452. Turbo veluti malleo frequenter compresus. Pars interior albiceat, circa oris aperturam inter labra reflexa alteram partem dentatam ostendit. Ex ipsa ligula quaedam nascitur orbemque ad mucronem vsque connectit, modo testae inserta, modo apparens, sed alio in loco collocata.

Sebae thes. tab. 51. no. 20. 21. Cochlea haec alioquin inter turres Babylonicas refertur, vtpote quibus persimilis est. Turrita veluti forma gaudens novem absolvitur gyris profunde sulcatis et veluti squamosis, quorum maximus incurvus vel obliquatus est. Omnes autem hi gyri dorsum veluti in medio exserunt, longisque sursum et deorsum decurrentibus striis spadiceis distincti, albis praeterea, fuscis, flavis et griseis lineis taeniolis atque maculis circulantur.

## Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 132. Fig. 1257. 1258. 101

lantur. Labii caeterum geminis dentatis pollet, id quod perrato et minus frequenter occurrit. Clavicula labiorum veluti contracta videtur.

Davila Catal. pag. 146. no. 201. Buccin peu commun, blanc, marbré, de quelques taches brunes, à robe reticulée granuleuse, à tubercles longitudinaux, et à petite queue retroussée.

Favart *d'Herbigny* Dict. Vol. I. pag. 145. Buccin tors ou tordu, à cause de sa forme qui semble avoir été tordue de force. Buccinum angustum longum, octo spiris exertis partim convexis et partim gibbosum undique striis cancellatis et granosis, tribus costis in triplici ordine gradatim dispositis et eurrentibus, instructis, constans; coloribus ex fulvo flavescentibus et parvis maculis fere quadratis per series interpositis elegantissime depictum; testa crassa, ponderosa, apertura parva elliptica, labro fimbriato spissio dentato; columella laevi et leviter denticulata lamellosa; et canali brevi, fulcato, recurvo et aperto distinctum. Il vient des mers des Indes orientales.

Mus. Oudan. pag. 30. no. 306. Buccin tacheté appellée Doig. Vingertje.

Mus. Leersianum. pag. 35. no. 300. Een ongemeen fraaye gevoorende Plekhoorn, ist in der Leersischen Auction zu Amsterdam für 10. Gulden 10. Stüber verkauft worden.

In meiner Sammlung befindet sich nur ein kleines aber sehr schönes Stück dieser Art, welches nicht viel grösser ist, wie jenes von Bonanni an der oben angeführten Stelle vorgestellte. Dergleichen kleinere werden bey den Holländern Vingertjes Fingerchen genannt. In der hiesigen königlichen Kunstkammer und in dem vortrefflichen Spenglerischen Cabinette befinden sich eben so grosse und vollkommene Stücke, wie sie im Lister, Rumph, Seba und nun auch auf unserer 132 Kupferplatte aus den Boltenschen Conchylieenvorrathen durch die Veranstaltung unseres Martini abgebildet worden. Der Herr Spengler, dessen edelmüthige Unterstützung und freundschaftliche Behülfe meinen lautesten und wärmsten Dank verdienet, hat die Güte gehabt, mir eine sorgfältige meisterhaft gerathene Beschreibung dieser Stücke mitzutheilen, welche ich nunmehro meinen Lesern mit seinen eigenen ungeänderten Worten vorlegen werde.

Wenn diese Schnecke nicht schon wegen ihrer Seltenheit, da sie nur wenig vorzukommen pfleget, einen angesehenen Rang unter den Conchylieen eingenommen, so würde sie es wegen ihrer Schönheit und Kunstreichen

102 Das Geschlecht der Kunkhörner. Tab. 132. Fig. 1257. 1258.

Bildung verdienen, von den Naturliebhabern mit besonderer Achtung betrachtet zu werden.

Sie macht für sich eine eigene Gattung aus, denn, außer der sogenannten Fingerschnecke des Bonanni no. 48. die aber nur klein gegen dieser, und in einem andern Verhältnis des Ebenmaases steht, kenne ich keine andere Schnecke, die ihr auch von ferne gleichen sollte.

Sie ist düf und schwehr von Schale, wenn sie alt und ausgewachsen ist, und alsdann kan man 11 Umläuffe oder Windungen an ihr zählen. Nach ihrer äußern Gestalt ist sie lang und gestrekt, in etwas den ehemahls sogenannten Seenadeln gleich, nur ist jede Windung mehr aufgeblasen und bauchig, besonders sind es die erstern, wo die Mündung sitzt.

Diese ist eng und länglich rund, gehet unterwärts spitzig zu, und oben läuft sie in eine tiefe und schief gedrehte Rinne aus, welche die Schnauze der Schnecke ausmacht. Die Mündungslippe ist stark eingebogen, inwendig mit erhabenen Reissen, die an der vordern Kante Zähne abbilden, dicht besetzt.

Die gegenüber stehende Spindellippe ist glatt und über die Schnecke ausgebreitet, und an ihrem hervorstechenden dicken Rand von unten mit Falten eingeschnitten. Von aussen ist die Mündung mit einem dicken, beydes nach der Länge und in die Queere zart gestreiften Wulst, der vornen mit einem schmalen Absatz geziert ist, eingefasst. Jede Windung ist über die Hälfte rund gewölbt, und nach unterwärts ist der übrige Theil hohl ausgezogen.

Das ganze Oberkleid der Schnecke macht auf gewisse Weise, ein zierliches und regelmäßiges Gitterwerk aus. Jede Windung ist nach der Länge mit schmalen Vertieffungen eingeschnitten, so daß zwischen zweyen derselben sich allemahl ein scharfer Rücken erhebet. Diese sämtliche scharfe Ribben werden wieder in die Queere durchschnitten, durch eben dergleichen abgemessene in die Mündung herumlaufende Vertieffungen, doch mit dem Unterscheid, da diese letztere viel breiter und in der Mitte noch mit einem kleinen Faden oder Reissen ausgeziert sind. Die sich durchkreuzenden Höhlungen

**Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 132. Fig. 1257. 1258. 103**

lungen machen denn die kleinen Knötgens auf der hohen Kante der Ribben aus, die der Schnecke so viel Schönheit ertheilen.

Als eine besondere Merkwürdigkeit können die vielen Wulste, deren man an einer ausgewachsenen 15 und mehrere zählen kan, betrachtet werden. Der vorderste und größte fasset, wie schon gesagt, die Mündung der Schnecke von außen ein. Gerade gegen über hinter der Spindellippe liegt die zweyte. Mitten auf dem Rücken der 2ten Windung folget die dritte, und in dieser Ordnung gehen sie bis in die äußerste Spitze der Schnecke fort. Diese Wulsten haben nach der Länge, in Ansichtung der Einschnitte, eine ganz andere Eintheilung als der übrige Körper der Schnecke; sie sind nemlich fein, enge zusammen gezogen, und folglich häufiger nach dem Ebenmaas ihres Raums. Hingegen behalten die in die Queere lauffenden Einschnitte das gleiche Maas und die künstliche Figur wie die übrigen, darnach die Windungen eingetheilt sind. Ein aufmerksamer Naturliebhaber wird diese Wulste, ganz wahrscheinlicher Weise für den Saum der Mündung eines jedesmühligen Zuwachses der Schnecken ansehen, und diese Vermuthung hat auch wirklich bey genauer Betrachtung alle Wahrscheinlichkeit für sich. Ich darf aber auch nicht die Schwierigkeiten verschweigen, welche der Anwendung dieser Vermuthung bey dieser Schnecke im Wege stehen: Bis an die alleräußerste Spitze, die so dünn wie eine Nadel ist, sitzen diese Wulsten vertheilt, und wenn man nun behaupten wolte, daß sie alle vorhergehende Mündungen wären, so müßte man voraus setzen, daß die Schneckschaale wie sie aus dem Ei hervor gekommen, kaum eine einzige vollständige Windung gehabt haben?

Die natürliche Farbe dieser Schneckengattung ist gelb mit abwechselnden weißen Bändern, die wiederum mit braun rothen länglichen Flecken in der Rundung herum Bandweise untermischt sind. An den Wulsten aber erscheinen die gelben Bänder dunkel braun.

Das Original der hier beschriebenen Schnecke ist in der hiesigen königl. Kunstkammer, und verglichen worden mit demjenigen aus meiner Sammlung.

Die Länge ist 3 Zoll 4 Linien, und die Dicke des Kopfs 1 Zoll 4 Linien.

Das Vaterland dieser nicht gemeinen Schnecke ist Ostindien.

Tab.

104 Das Geschlecht der Künkhörner. Tab. 132. Fig. 1259. etc.

Tab. 132.  
Fig. 1259-  
1267.

Tab. 132. Fig. 1259 bis 1267. In museo nostro.

Die mit knotigen Binden umwickelten Liverenj Künkhörner.

Buccina fasciis granulatis nodulosis nitidissime circumcincta.

Das Livereyhorn. Die Livreeschnecke. Linné. Das Rothkählgeln.

Belg. Livreyhooren.

Gaultieri tab. 49. fig. F. Buccinum majus canaliculatum, rostratum, fimbriatum, costulatum, ore labioso angusto, fimbriatum, labio externo dentato, striis costulis et plicaturis eminentibus, croceum, ex albo fasciatum.

tab. 49. Fig. L Buccinum majus canaliculatum, rostratum, fimbriatum; costulatum, ore labioso, labio externo dentato, striis papillois elegantissime distinctum et circumdata, ex flavo fusco et albido fasciatum.

Dargenville Pl. 9. fig. K. Buccinum flavidum, tuberosum, striatum, columella et labro striatis, clavicularis depresso. Le Buccin marqué K est singulier par ses stries aurores, interrompues par de grosses tubercles blanches; sa bouche est garnie de dents, dont la levre forme un replis.

Sebae thes. tom. 3. tab. 49. fig. 1 - 6. Buccina. Cochleae symbolis vestitiae pictae. Inusitata; haec est atque peregrina buccini species, saturate aurantii, spadicei, flavi et albi coloris, funiculis, quos minorum veluti coralliorum lineae tanquam costae succingunt et crassior quidam funiculus transversalis supra gyros delatus, partitum inter se conjungit, a parte postica usque ad anteriorem capitis apicem undequaque circulata. Clavicularis oblonga est et excavata instar colliquiarum. Labro praeditum est bis complicato. Aliud ejusdem speciei buccinum saturatissimo rubore corallino pictum, dilute flavis albisque funiculis ornatum est.

Lin. Syst. Nat. Edit. 10. no. 459. pag. 749.

Edit. 12. no. 536. pag. 1218. Rubecula. Murex, testa varicibus decussatis obtusa, rugis nodosis, ventre aequali, apertura dentata.

Mus. Reg. Vlr. pag. 631. no. 302. Testa ovato oblongiuscula, magnitudine avellanae absque conis muricatis. Sulci transversales 9 constructi lineis eminentibus punctis elevatis rotundatis. Color nitens ex rubro et flavo, fusco et luteo, aut luteo et albo. Costa crassior marginem labii terminat, et alia similis costa a latere opposito. Sic costae 2 crassiores oppositae, at in

**Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 132. Fig. 1259. etc. 105**

in alternis anfractibus solitaria a tergo. Apertura ovata, rugosa, dentata. Cauda brevis.

**Knorrs Bergnügen tom. I. tab. 13. fig. 3. 4.**

it. tom. III. tab. 5. fig. 2. 3.

**Davila Catal. pag. 152. no. 223.** Buccin allongé avec un troisième rang de bourrelets. it. pag. 146. no. 200. Buccin à stries circulaires granuleuses interrompues par quelque gros tubercules longitudinaux, à bouche dentelée, et à levre exterieure garnie d'un large bourrelet. On trouve entre ces Buccins une grande difference des couleurs, qui sont très-vives et très variées.

**v. Born Index Mus. Caes. pag. 298. Die Livreeschnecke. Rubecula, murex testa futuris oppositis, cingulis nodulosis, apertura dentata.**

Die Livreehörner gleichen in Absicht ihres ganzen Baues völlig den Oelsuchen, aber sie bleiben allezeit klein und im niedrigen Stande, und erreichen niemals jene ansehnliche Grösse und Höhe, welche bey den Oelsuchen wahrgenommen wird. Das gemeinschaftliche derselben, bey aller übrigen Verschiedenheit, bestehet fürzlich darinnen. Sie sind allesamt mit kleinkörnichten granulirten Streifen besetzt, oder wie mit lauter Corallen-schnüren umwunden. Linne zählet an der untersten größten Wölbung 9 Queerfurchen und macht auch die Anmerkung, daß die beyden diktesten Queerleisten auf der ersten Windung befindlich wären und gegeneinander über stünden; daß die eine dieser Leisten den Lippensaum formire, und daß auf allen übrigen Umläufen nur einfache Leisten wahrgenommen würden, da der erste deren zwei habe. Sie haben insgesamt eine ziemlich dicke Schale, breitgefaltete innerlich gerisselte und gezähnte Lippen, weiße Zähne und gleichsam ein orangefarbenes Zahnsfleisch. Einige dieser Schalen haben dunkelbraune und fast schwärzliche Furchen und darneben gelbe und weiße erhobene Nibben. Solche nennen wir die Kaiserliche Livree (Fig. 1263 und 1264.) Andere prangen in einem röthlichen Kleide und sind dabei mit weißen Bändern wie mit silbernen Tressen reichlich geschmückt (Fig. 1265 bis 1267.) solche nennen wir die Königl. Dänische Livree. Noch andere fallen mit ihren Bändern mehr ins Orangegelbe (Fig. 1259 bis 1262.) solche nennen wir die Livree von Oranien. Andere reden noch von einer französischen Livree. Und wir würden leichte noch weit mehrere Arten von Livreen zusammenbringen können, wenn wir uns in solche unzeitige und unnöthige

## 106 Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 132. Fig. 1259. etc.

Weitläufigkeit einlassen, und für jede kleine Abänderung der Farben und Bänder sogleich einen neuen Namen fertig halten wolten. Linne findet, wie schon oben bemerkt worden, 9 Gürte und Furchen. Diese sind nicht nur von aussen, sondern immerlich fast noch deutlicher wahrzunehmen, und gehen durch alle innern Wölbungen bis zur Spize hindurch. Die abwechselnden farbigen Bänder damit diese Schnecken umwunden sind, gleichen gar sehr den Livreeborden, damit die Kleider herrschaftlicher Bedienten pflegen besetzt zu werden. Wir finden es daher sehr wohl passend, daß man sie Livrehörner genannt. Dem Linne hat es dem ohneracht beliebet auch diesen Namen abzuändern und dagegen den Namen des Rothfälchens zu erwählen. Diese Schnecken kommen aus beyden Indien, auch wohl von der africanischen Küste, und sind nicht gemein.

Tab. 133.  
Fig. 1268.  
1273.

## Tab. 133. Fig. 1268 bis 1273. In museo nostro.

Die gedruckten und gezackten Kröten. Die französische Beuteltasche.

*Buccina bufonia compressa et muricata. Bursa Gallorum.*

*Murex Rana Linnaei. Belg. geknöbelte of gedoerde Pad. Paddeje.  
Gall. Racrocheuse. La Bourse françoise.*

*Lift. Hist. Conchyl. tab. 995. fig. 58. Buccinum brevirostrum compressum, striatum, aculeatum, labro duplicato.*

*Klein meth. ostrac. §. 141. no. 5. pag. 50. Lagena, ore semilunato, compressa labio duplicato, striata aculeata.*

*Bonanni Recreat. no. 182. pag. 135.*

*Mus. Kircher. no. 183. pag. 459. Cochlea cui turbinis tuberosi nomen aptari posse videtur propter frequentissimas glandulas quibus testa leviter passim intumescit. Munitur in utroque latere crista aliqua leviter ferrata instar alarum piscis. Colore subalbida et quasi duobus filis simul contortis, altero albo, rufo altero cincta.*

*Pettiver Gazophyl. tab. 100. fig. 12. Aquat. Amboin. tab. XI. fig. 15.*

*Nebem. Grevv Rarities pag. 130. tab. 10.*

*Rumph. tab. 24. fig. G. Die warzige Sturmhaube. Cassis verrucosa. Der Rücken hat stacheliche Höcker wie der Rücken einer Kröte.*

*Qual-*

**Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 133. Fig. 1268. etc. 107**

*Gualtieri* tab. 49. fig. L. *Buccinum majus canaliculatum*, rostratum, ore labioso, fimbriatum labro duplice dentato et marginato, striatum striis papillosis et muricibus acutis fasciatum, colore subrufo depictum.

*Lesser* §. 58. no. ddd. **Die französische Beuteltasche.** *Crumena Gallorum.*

*Muf. Richter*. pag. 815. *Cassis parva monticulis nodosis aspera labro dentato. Nodulus.*

*Muf. Gottvv. tab. IV. Caps. 10. no. 232. a. b.*

*Sebae thes. tom. 3. tab. 60. fig. 13. 15 bis 18. Buccina maxima bufonia superne per gyros fasciata, tuberosa, acuminatis radiis instructa. Labia omnibus sunt duplice dentium serie donata; color est cinereo-griseus, fasciolis vel quasi funiculis prominulis rufis distinctus. Rostrum longum est clavicular brevis.*

*Davila Catal. tom. I. pag. 170. no. 276. Rocher connu sous le nom de Rucrocheuse.*

*Linnæi Syst. Naturae Edit. 10. pag. 748.*

*Edit. 12. pag. 1216. Rana, Murex, testa varicibus oppositis compressis scabra, cingulis muricatis, apertura subedentula ovata.*

*Muf. Reg. Vkr. no. 298. pag. 629. Rana, murex, testa alba ovata, acutiuscula, depressa, convexa, nodosa sulcis transversis striisque punctis eminentibus seu tuberculis. Costa una labium terminat, altera a latere opposito extensa sicque ad latera anfractuum oppositae, nec vlla a tergo, vnde magis plana evadit testa et gibba quam in aliis quod distinguit hanc a reliquis. Aertura ovata, vtraque extremitate fissa canali. Os denticulatum.*

*Regenfuss* tom. I. tab. 6. fig. 64. **Die französische Beuteltasche.**

*Knorrs Bergmügen* tom. 2. tab. 13. fig. 6. 7.

*v. Born Index Muf. Caef. pag. 293. Rana, murex. Spec. I. testa rotunda, spinis dorsi et futurarum brevibus.*

Favart *d'Herbigny* Dict. Vol. 3. pag. 235. **Racrocheuse.** Nom que les Conchyliogistes donnent à une coquille univalve du genre de buccins, qui est une variété de l'espèce que l'on nomme en Holland, crapaud. Sa forme est comprimée large et convexe &c. Cette Coquille se trouve dans les mers des Indes. cf. Vol. I. pag. 374. **Crapaud buccin granuleux.**

Wie so gar verschieden sind doch die Namen, welche dieser Schnecke gegeben werden, da sie heym Linne, der Frosch — heym Rumph, die Kröte — heym Klein, die Bouteille — heym Lesser und Regenfuß,

die französische Beuteltasche und beym Davila und d'Herbigny la racrochouse (Die sich gerne anhaltende und anhängende) genannt wird. Lesser glaubet in der ganzen Figur dieser Schnecken etwas den Plattfischen ähnliches zu erblicken, und meinet die auf beyden Seiten herabgehenden dornichen Leisten und Klammern stellethen gleichsam gezackte Floßfedern dar. Der gleichen eben nicht unwahrscheinlichen Gedanken hat schon Bonanni gebaht. So lauten davon seine Worte: Munitur in vtroque latere crista aliqua leviter ferrata instar alarum pisces.

Diese Schnecken sind entweder ganz weiß und alsdann größtentheils verbleicht oder mit dunkelrothen hellbraunen Flecken hin und wieder vermischt. Sie sind etwas platt gedrückt und dabei breithaudig und breitschulterich, wenn ich so reden darf. Sie sind sieben bis achtmal kurz gewunden. Die ganze Oberfläche ist mit vielen zum Theil körnichten und granulirten Gürtern überzogen, wozu auf dem untersten größtesten Gewinde noch 2 bis 3 Reihen von erhabenen Knoten und auf den obersten Umdrehungen nur eine Reihe solcher scharfen Knoten hinzukommt. Zwischen den Knoten stehen hellbraune glänzende Flecken. Auf beyden Seiten der Schalen sieht man von oben bis unten herab braun und weiß gefärbte Seitenklammmen und Leisten. Die eyförmige Mündung hat oben einen Einschnitt, beym Lippensaum innerlich Zähne und endigt sich unten in eine hohle etwas schief gebeugte Rinne. In dem Texte, welcher der ersten Ausgabe des Regensfüssischen Werkes beigefügert worden, wird bey dieser Schnecke die Anmerkung gemacht: „So viele man noch von derselben angetroffen, so hätten sie allemal den Einfiedlerkrebs Bernhard zum Einwohner gehabt—“ und daß folglich die Krebse in diesen Schalen keine Schmaruzer und „Fremdlinge seyn könnten.“ Da ich mehrere Stücke dieser Gattung mit dem wahren eigentlichen darinnen vertrockneten und begrabenen Einwohner und seinen noch dran sitzenden hornartigen Deckel vorzeigen kan: so bedarf es ja wohl keiner andern Zeugnisse, daß jene Meinung ungegründet und erweislich falsch sey. Es ist doch sonderbar genug, daß Dargenville dieser bey uns so gar gemeinen und gewöhnlichsten Schneckenart mit seinem Worte gedenket, und sie in seinem Werke nicht mit vorgestellet. Pontoppidan aber hat diese Art von Beuteltaschen im 2ten Theil seiner natürlichen Geschichte Norwegens pag. 315. bey den nordischen Schnecken mit abbilden lassen.

**Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 133. Fig. 1268. etc. 109**

lassen. Es ist aber gar nicht wahrscheinlich, daß dergleichen je bey den nordischen Ufern gefunden werden.

Rumph hat sie im Meerbusen bey Amboina in einem mit Steinen vermengten schlammichtigen Seegrunde gefunden. Wir bekommen sie hieselbst in grösster Menge von der Küste Coromandel. Sobald ein Matrose von Tranquebar kommt und Schnecken mitbringt, so kan man es, ehe er noch seine Schäze vorzeiget, schon gewiß versichert seyn, daß er mit dieser Gattung reichlich versehen seyn werde.

Mir sind 5 Arten und Abänderungen derselben bekannt. Einige sind fast glatt, und dabei wenn sie wohl gereinigt werden, sehr glänzend, ohne eben Zacken an den Seitenleisten und stark erhobene Knoten auf den Nücken zu haben. Ein Stück dieser glatten ungemein seltenen Art befindet sich hieselbst alleine in unserer besten und vollständigsten Conchyliensammlung, nemlich in der Spenglerischen.

Andere sind schon mehr gefördert, granuliret, zackig und knotig wie dergl. bey Fig. 1268 und 1269. gesehen wird.

Noch andere sind ungleich feiner und zierlicher geflecket, gezeichnet, granuliret, gezacket. Ihre Queerlippen sind breiter, und vollends der Lippenraum vorzüglich breiter, auch ist bey diesen eine innere Spindellippe, die sich wie ein dünnes durchsichtiges Blat um die etwas gekerbte oder durch Falten eingeschnittene Spindel herumleget. Unversehrte Stücke dieser Art kommen weit seltener vor, und sind eine wahre Zierde guter Sammlungen. Unser lieber Martini scheint dergleichen nicht gehabt und nicht gekannt zu haben, weil er sonst ihre Abbildung auf dieser Tafel gewiß würde besorgt haben. Seine hiesigen treuen Freunde haben dies nicht gewußt, sonst würden sie diesen seinen Mangel augenblicklich erstattet haben, weil sie es sich zur Lust und Pflicht machten, einem so würdigen Manne allen möglichen Beystand zu leisten. Die vierte Art ist schon weit mehr an den Seitenleisten gezackt und auf den Nücken mit stärkern Knotenreihen wohl besetzt. Sie steht bey Fig. 1270 und 1271. Endlich die fünfte Gattung mit langen entweder gerade ausgestreckten oder auch wohl gekrümmten sickelförmigen Zacken werden wir alsbald näher kennen lernen.

110 Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 133. Fig. 1274. etc.

Tab. 133.  
Fig. 1274.  
1276.

Tab. 133. Fig. 1274. bis 1276. In museo nostro.

Die Kröten mit langen Stacheln.

*Buccina bufonia muricata*, spinis valde elongatis.

Belg. Langgetakte Padden.

*Lift.* Hist. Conchyl. tab. 949. fig. 44. *Buccinum rostratum compressum aculeatum.* In seinen mit der Feder hinzugefügten Beyschriften meldet ers noch, daß er sie ex India orientali erhalten.

*Kleinii* meth. ostrac. §. 245. no. 4. pag. 96. *Cassis bicornis*, compressa, longis ac teretibus aculeis.

*Sebae* thes. tom. 3. tab. 60. fig. 19.

*Davila* Catal. tom. I. pag. 169. no. 275. Rocher des Indes, de forme aplatie, à deux rangs lateraux de grandes épingles, et a quelque rangs longitudinaux de petites pointes, à lèvre extérieure dentelée et à petite queue, nommée en Hollande Crapaud.

Favart *d'Herbigny* Diét. Vol. I. pag. 374. Crapaud Buccin a longues pointes. *Buccinum depresso*, canali brevi recurvo, ex utroque latere costatum et mucronibus acutis et inaequalibus armatum; striis transversis tuberosis exacerbatum ex fulvo et cinereo nebulatum. Cette coquille vient des mers des Indes.

*Linnaei* Syst. Naturae Edit. XII. no. 527. pag. 1216. *Murex rana*, suturis spinis aliquot elongatis e Tranquebar.

Mus. Reg. *Vlricaæ* no. 298. pag. 629. *Murex rana* lateribus anfractuum exeuntibus in spinas canaliculatas.

Mus. *Leersianum* pag. 36. no. 302. lang getakte Padde. Crapaud a longues épingles.

Catal. *Martini* pag. 116. no. 228. *Buccinum muricatum* aculeis longis donatum.

*Knorr's* Vergnügen tom. 3. tab. 7. fig. 5.

v. *Born* Index Mus. Caes. pag. 293. sp. 2. *Murex rana*, testa compressa, spinis suturarum elongatis.

Die Spitzen an den Seitenklammern der langgezackten Kröten erreichen vielmals die Länge eines Zolles — sie sind überwärts gemeiniglich gespalten

Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 133. Fig. 1274, etc. 111

spalten und rinnensförmig, und übrigens so spitzig und stechend, wie eine Nadel. Savart d'Herbigny sagt, daß seine langgezackten Kröten 2 und einen halben Zoll in der Länge, 1 Zoll 8 Linien in der Breite hätten, dabei man aber die Ausdehnung der Spitzen nicht mitrechnen müsse. Die größten unter meinen Stücken — dabei ich auch die Spitzen nicht mitrechne, haben etwas über 3 Zoll in der Breite und etwas über 5 Zoll in der Länge. Das erste Gewinde übertrifft an Größe, Länge und Breite alle die übrigen. Beydes der Bauch und der Rücken sind etwas platt gedrückt. Nur hin und wieder stehen, wie verlorne Posten, auf den ersten Gewinden einige erhabene Knoten. Allein auf den obersten, letzten und höchsten Gewinden, erblickt man ganze Reihen derselben. Einige dunkelbraune Bänder umgeben die aschfarbene Oberfläche, welche sich bis zum glänzend werden polieren läßt. Auch in den innersten Behältnissen zeigt sich — wie solches bey aufgeschliffenen Stücken wahrzunehmen, eine sehr angenehme braune und weiße Farbemischung. Wozu nützen ihr wohl die vielen Knoten und die langen spitzigen Stacheln? Sind es vielleicht ihre Waffen? Wird sie etwa dadurch gegen den Angrif gefährlicher Raubfische um desto eher geschützt und gesichert? Wird ihr nun, weil sie mit Stacheln versehen, wohl bewaffnet und schwerer beyzukommen ist, weniger nachgestellt? Diese Fragen will ich andern zur näheren Untersuchung und Beantwortung bestens empfohlen haben. Die jetzigen langgezackten Kröten bekommen wir hieselbst abermals öfter und häufiger als es uns lieb ist — weil wir dagegen lieber neuere unbekanntere Arten von Conchylien annehmen würden — von Tranquebar. Doch müssen sie anderswo bey den Conchyliensammlern vielleicht eben so selten seyn, als sie bey uns alltäglich, gemein und verachtet sind. Auch von dieser finde ich wiederum bey Dargenville keine Spur, daß er sie gehabt und gekannt. Sollten etwa in französischen Sammlungen diese Stücke rar und selten seyn? Wie gerne würden wir ihnen damit dienen, wenn sie uns dagegen mit andern, so bey ihnen gemeiner sind, ausschaffen wolten.

Bisher haben wir unter den Kinkhörnern mit eisförmiger oben zugespitzer Mündung die knotigen und gezackten (*Buccina tuberosa et muricata*) betrachtet. Nun folgen B. die gestreiften Kinkhörner. *Buccina striata*.

Tab.

## 112 Das Geschlecht der Kinkhörner. T. 134 u. 135. Fig. 1277. etc.

Tab. 124.  
Fig. 1277.  
1281.  
Tab. 135.  
Fig. 1282.  
1283.

Tab. 134. Fig. 1277 und 1281, wie auch Tāb. 135.  
Fig. 1282 und 1283. In museo nostro.

### Das Tritonshorn.

#### Buccinum Tritonis.

#### Die Trompete. Das Blase- und Posaunenhorn.

Lift. Hist. Conchyl. tab. 959. Fig. 12. Buccinum maximum brevirostrum, striatum, et variegatum: ex Insula Barbados. Buccinum maximum variegatum et striatum Fab. Columnae. In den Beyschriften, die mit der Feder dem eigen-thümlichen Exemplar der Hist. Conchyl. beygeschrieben worden, lese ich folgendes: Dom. Gray annotat, quod sit plane diversum ab eo (nimurum a Fab. Col. descripto) ut intuenti patebit, auch wird noch dis gemeldet, daß er einige von den Bermudischen Eylanen bekommen.

Klein meth. ostrac., §. 126. pag. 43. Buccinum Tritonis. Hoc nomen adhaeret buccinis maximis quibus Mauri, Tartari imo et Itali loco tubae sonorae vtuntur. Spec. I. Buccinum pennatum, mucrone granulatis cingulis constricto, ore subrotundo, labio inciso et dentato, intus nitide rubro. Spec. II. Buccinum variegatum & striatum Fab. Col. per ventrem similariter fasciatum, striatum et elegantissime marmoratum, vtroque oris labio semilunato et breviter canaliculato.

Pettiver Aquatil. tab. 12. fig. 15.

Gazophyl. tab. 151. fig. 5.

Bonanni Recreat. no. 188. pag. 136.

Mus. Kircher. no. 188. pag. 460. Buccina magna antonomastice dicta magnitudinis mole novem anfractibus producitur proportione servata diminutis, illique primi orbis longitudine commensurantur. Circa orbium commissuras veluti capillorum trices circumvolvuntur et singulis eorum labrum quoddam adnectitur, quo veluti distinctus cortex indicatur. In parte interiori ex carneo colore albescit, exteriorem vero semicirculares maculae albae rufae et castaneae invicem alternatae condecorant. Labrum quod reflexum orbi propinquo adjacet, minutissimis crenulis corrugatur, quod vero expansum oris aperturam amplificat vndosis sinibus crispatur. Invenitur in mari Europae adiacente, sed coloribus dilutis picta, labrisque crenatis ac tuberosis.

Rumph.

# Das Geschlecht der Kinkhörner. T. 134 u. 135. Fig. 1277. etc. 113

Rumph. tab. 28. fig. B. Buccinum Tritonis it. Fig. I. wird eine kleinere mit einem Krebs vorgestellet, wobei Schynvoet — der Editor und Commentator des Rumphs die überflüfige Anmerkung macht: „Dies sey noch das Thier so in der Schnecke wohne — da doch Rumph selber es kurz zuvor erzählt, der wahre Einwohner habe ein dickes und starkes Fleisch, erwachse öfters zur Dicke eines Armes, sein Kopf gleiche einer Schildkröte und sey braun und roth gesprenkelt. An diesem Fleische sitze ein längliches Schild (operculum) so die Dicke eines Messerrückens habe. Sind nun dies nicht vortreffliche Editores, die ihren Autoribus, welchen sie ihre öfters sehr entbehrlichen Anmerkungen beifügen, so gerade zu ins Angesicht widersprechen?

Johnstons Hist. Animal. tab. 10. fig. 4. und fig. 8.

Gaultieri tab. 48. Fig. A. Buccinum majus canaliculatum rostratum ore labioso striatum tuberosum, labiis sibi invicem impositis coagmentatum et costis quibusdam conjunctum, fimbriisque tuberosis munitum, maculis rufis et castaneis alternatim depictum, intus roseum.

Dargenville pag. 220. Buccinum magnum Tritonis.

Valentini Verhandl. no. 66. 67. Die feinere Ostindische Gattung wird bei ihm vorgestellet.

Hebenstr. Mus. Richt. pag. 320. Buccinum laeve.

Mus. Gottwald. tab. 2. Caps. 10. no. 224. a. it. tab. 3. Caps. 10. no. 226.

Leffers Testaceotheol. §. 58. pag. 323. und 324. Er sagt, sie komme aus dem Mittelländischen Meere, und sey, wenn sie frisch, lebhaft von Farbe und unbeschädigt sey, für rar zu halten. Das erstere gilt nur, wie wir in der Folge sehen werden, von einer Art derselben.

Sebae thesaurus tab. 81. Buccina Tritonis, testa constat valde crassa. Spirae veluti futuris inter se committuntur. Labio plerumque lato, crasso, intus magnis dentibus consito, gaudent. Corpus spadiceis maculis, promedium vt plumae perdicum, distinguitur.

Davila Catal. pag. 148. no. 206. Grand Buccin des Indes, ventru, imitant le plumage de la perdrix, à trois rangs de bourrelets, et à levre exterieure dentelée. On le nomme Trompe marine, ou Conque de Triton.

Linnæi Syst. Naturae. Edit. 10. no. 488. pag. 754.

Edit. 12. no. 560. pag. 1222. Murex Tritonis, testa ventricosa oblonga laevi, anfractibus rotundatis apertura dentata, cau-  
Conchylien-Cabinet IV. Band. P da

114 Das Geschlecht der Rinkhörner. T. 134 u. 135. Fig. 1277. etc.

da brevi. In oriente et Africa etiam hodie pro cornu militari a Pastoribus usurpatum vehementiori sono quam tubae stentoreae vulgaris aut cornu capri. Buccina jam priscos cogebat ad arma Quirites. Anfractus distincti futura nodulosa, hinc inde quasi abscessi et agglutinati nodo. Apex saepe diffractus. Columella striis transversis nigris. Color lividus nigro quasi imbricatus.

Mus. Reg. Vlr. pag. 642. no. 324. Testa ovata maxima ventricosa, desinens in spiram longissimam, sulcis 8 alternis, oblitteratis. Anfractuum margo superior contractus plerisque moniliformis. Color pallidus undulatus luteo ferrugineoque. Spira, anfractibus 12, adspersa tuberculis elevatis et futuris variis, alternis, crassis. Apertura ovata intus flava. Labii exterioris margo patulus dentatus. Labium interius patens adnatum, transverse rugosum, basi notatum aliquot denticulis. Cauda brevis.

*Knorrens Delic.* Nat. tom. I. B. 6. fig. 1.

*Knorrens Bergmägen* ic. tom. 2. tab. 16. fig. 2. 3.  
tom. 5. tab. 5. fig. 1.

v. *Born Index Mus. Caes.* pag. 316. Murex Tritonis, testa oblonga ventricosa, albo fuscoque variegata, anfractibus teretibus, prope futuram crenulatis, varicibus longitudinalibus, apertura denticulata.

Favart *d'Herbigny Dict.* Vol. I. pag. 258. Trompe marine. Conque de Triton des Indes. Buccinum - novem vel decem vel etiam undecim spiris elatis convexis, cum pluribus costis lamellosis gradatim dispositis constans et distinctum maculis ex fusco rubescientibus, aureis, carneis, undulatis et sicut pennatis; fasciatim et elegantissime depictum; apertura spatiofa, labro arcuatim expanso, fimbriato, dentibus validis armato, columella rugosa, et canali aperto paulum elongato insignitum, buccinum Tritonis appellatum.

*Regenfuss.* tom. 2. tab. 5. fig. 46.

Die Tritonshörner behaupten unter den Schnecken wegen ihrer aehnlichen Größe und reizenden Farbenmischung einen sehr vorzüglichen Rang. Sie haben gemeiniglich 8 bis 12 Windungen, je nachdem sie aus verschiedenen Weltmeeren, aus Ost- oder Westindien daher kommen. Die erste bey der weiten Mundöffnung hat eine sehr starke Rundung und Wölbung, die andern werden bey jedem Umlaufe um ein grosses kleiner und endigen sich endlich in eine rothe vielmals ganz durchsichtige Spitze. Unter 50 Stücken wird man aber kaum ein einiges an seiner Spitze völlig unbeschädigtes

schädigtes Stück erblicken und antreffen. Dagegen entdecket man anstatt der abgebrochenen Spize sowohl bey dieser als bey vielen andern in apice lädirten Schnecken einen platten Schnirkel von eben der Art, wie immer bey der helice decollata angetroffen wird, dadurch also der Einwohner seine verlohrne Thurm spitze wieder so gut zu ergänzen, und die verursachte ihm höchstnachtheilige Definirung wieder so vest zu verschließen sucht, als es ihm möglich fällt. Die äussere Oberfläche hat in der Rundung viele erhabene Gürte und vertiefe Furchen, (Linne zählet auf dem ersten Gewinde 8, wir bey einigen wohl 12) die sich endlich bey dem dicken Lippensaum in branne Falten und zahnförmige Spiken endigen. Die Zeichnung besteht in regelmässigen, abwechselnden, dunkelbraunen, blaulichteten, weissen, halbmondförmigen Flecken, (andere reden von Flammen) welche die Zeichnung deutlicher darstellt, als es Worte zu thun im Stande sind. Starke dicke Seitenklammern und Leisten entdecket man wieder auf allen Windungen. Doch haben die Ostindischen Stücke dieser Art mehrere derselben, als die Westindischen. Je mehr sich die Gewinde der Spize nähern, desto mehr vermindert sich die Schönheit der Schattirung und die Regelmässigkeit der Flecken. Die letzten, höchsten und obersten Windungen sind bey einigen wie geglättet und dabey roth, bey andern, vornehmlich bey den Ostindischen, mit einigen Reihen kleiner Knoten, wie mit einer Corallenschnur umwunden, (sie sind, wie es Linne zu nennen pflegt, moniliformes) die Seitenklammern stehen bey meinen Stücken auch so gar an den höchsten und obersten Gewinden hervor, und können also unmöglich alle, Lippen ehemaliger Mundöffnungen gewesen seyn.

Da sich diese bekannte Schnecke in den Händen aller Sammler und Liebhaber befindet, so halte ich es für unnöthig und überflüssig mich in eine weitläufigere und umständlichere Beschreibung derselben einzulassen — sonst würde noch von den tief eingezogenen und gleichsam eingeschnürten und den wieder gekerbten Gürteln bey der Verbindung der Gewinde — von der völlig eyförmigen Gestalt der Mundöffnung; von den schwarzen und weissen merkwürdigen Falten und Streifen der innern Spindelfeze; von den innern weiß und schwarz gefärbten Zähnen der äussern Lippe, und deren breiten Absäze und stark erhobenem Lippensulze; von der eigentlichen Anzahl der Seitenklammern, der Lefzenfalten, der Lippenzähne; von dem

116 Das Geschlecht der Kunkhörner. T. 134 u. 135. Fig. 1277. etc.  
zwar nur kurzen aber sehr tief ausgehöhlten rinnenartigen Schnabel —  
gar vieles reden können.

Das diese Schnecke den Hirten im Orient und in Africa zu einer Trompete diene, und damit ein stärkerer Laut und Schall, als durch ein Sprachrohr und Widderhorn erreget werden könne, haben wir schon aus den oben angeführten Worten des Linnaei vernommen. Er nennt die testam dieser Schnecke maximam, und es ist wahr, sie erreichen vielmals die Grösse von anderthalb Schuhem, wie ich denn selbst ein so grosses wohl erhaltenes prächtiges Stück mit der schönsten hellrothen Mundöffnung besitze. Zu meiner eigenen grössten Verwunderung aber, kan ich daran nur 8 Umläufe und Windungen unterscheiden, da ich kleine Stücke dieser Art, die kaum einen Finger lang sind, besitze, die eben so viel Windungen haben. Von dem Einwohner, welcher in diesen Schalen wohnet, will ich den Rumph reden lassen. „Ich habe einmal — spricht derselbe in seiner lesenswürdigen „Amboinischen Raritätenkammer pag. 59. in der teutschen Ausgabe — „eine der grössten Schnecken dieser Art Tritonshörner in einer Fischreuse, „dahinein sie gekrochen war, auf Hiton (einer Insul ohnweit Amboina) „bekommen. Das Thier hatte seinen Hals herausgestreckt in der Dicke ei- „nes starken Menschenarmes, und da ich seinen Deckel herunter schneiden „wollte, zog es mir die Hand mit samt dem Messer hinein, daß ich alle „Mühe hatte mit meiner Hand wieder hinaus, und hernach mit dem Mes- „ser durchs dicke Fleisch desselben hindurch zu kommen. Das Thier hat „hinten ein röthliches Fleisch und Fett, welches gut zu essen ist. Das vord- „erste aber ist zu hart. In dem Magen des Thieres habe ich Stücken von „Muschelschalen, Corallen und Kieselsteinchen angetroffen..“

Sie wohnen beydes in Ost- und Westindien, wie auch im mittelländischen Meere. Die Westindischen sind kürzer und mehr aufgetrieben oder bauchiger, gröber, schwerer, auch spielen ihre braunen und weissen Farben mehr ins blaulichtige. Viele der Ostindischen sind ungleich feiner, schmäler, länger, gestrecker, an den obersten Windungen knotenreicher, an den untersten farbichter, in der ganzen Zeichnung der federförmigen Flecken regelmässiger und ansehnlicher, und bey der Verbindung ihrer Umläufe gekerbter und eingezogener. Man zählt an ihnen mehrere Windungen und Seitenleisten.

Unser

Das Geschlecht der Kinkhörner. T. 134 u. 135. Fig: 1277. etc. 117

Unser verewigter Martini hat erst kurz vor seinem Tode einige recht feine Ostindische Stücke dieser Art von seinen durch die besten Bande der zärtlichsten Freundschaft mit ihm verbundenen Copenhagenschen Freunden erhalten, als es schon zu spät gewesen ihre Abbildung in diesem Werke zu veranstalten. Wir finden daher auf der 134 und 135 Tafel bloß Westindische.

Fig. 1277. stelleit die innere aller Aufmerksamkeit würdige Bauart der Tritonshörner dar. Nur vermissen wir in den obersten Windungen die Spindel oder columellam; auch ist bey der Abzeichnung und Illumination die innere, freylich aus dem weissen ins blauliche fallende Farbe, viel zu blau aufgetragen worden. Die abwechselnden weissen und schwarzbraunen Falten und Streifen der Spindellefze gehen bey allen Umdrehungen bis zur Spitze hinauf, nur mit dem Unterschiede, daß sie bald zur rechten bald zur linken Seite geschen werden, und allemahl eine Seitenklammer gegen über stehend haben. Hinter und über den Falten erscheinet die Spindelwölbung (ich rede nicht von der innern Wölbung oder Wand der Gewinde, als welche aus dem weissen stark ins lichtblaue fällt) eben so gezeichnet und federförmig, mit weissen und braunen Flecken bemahlet, wie auf der Oberfläche. Eine so grosse Schnecke läßt sich füglicher auf einem Sand und Leichenstein, als auf der kleinen Scheibe einer Schleifmaschine abschleifen. Die ganze Kunst besteht kürzlich darinnen. Man reibet eine solche Schnecke, deren innern Bau man gerne sehen möchte, so lange auf dem naßgemachten mit Sand bestreuten Steine hin und wieder, bis eine Öffnung nach der andern sichtbar geworden und bis man seinen Zweck — das Profil oder den völligen Durchschnitt der Schnecke zu erhalten, erreichtet.

Fig. 1278 und 1279. ist ein junges glattes an seinen obersten Gewinden mit feinen weissen Puncten gestippeltes rosenrothes Tritonshorn beym Klein in seinem meth. ostrac. wird es §. 126. Spec. 4. genannt Buccinum Tritonis minus crocei vel aurei coloris. Belg. het oranje Trompetje, und in v. Borns Indice Mus. Caes. pag. 316. wird davon folgende Anzeige gegeben: Murex Tritonis — testa attenuata rosea et lutescens, immaculata.

Fig. 1280 und 1281. ist eine weit kleinere aber mehr gestreifte Ark Apex roseus, sulci transversi striati, anfractibus superioribus albo punctatis.

118 Das Geschlecht der Kinkhörner. T. 134 u. 135. Fig. 1277. etc.  
Nebenher will ich nur noch dieses anmerken, daß die kleinern weit seltener  
vorkommen, als die grössern.

Tab. 135. Fig. 1282 und 1283. finden wir solche westindische Tritonshör-  
ner wie sie vorhin ausführlicher beschrieben worden.

Die Abbildung der feinern Ostindischen Gattungen müssen wir bis  
zum Supplementbande versparen. Wer sie aber gerne vorgestellt sehen will,  
den verweise ich auf Valentins Verhandl. no. 66. 67. und noch mehr aufs  
Knorrische Vergnügen der Augen und des Gemüthes tom. 5. tab. 5. fig. 1.  
Die Stücke so Regenfuß im 2ten Bande seines Conchylienwerkes auf der  
5ten Tafel fig. 46. von der Seite der Mündung und des Rückens sehr fein  
und treffend abgebildet, würden gar leicht, wenn sie nur etwas schmal-  
häufiger wären, für Ostindische angesehen werden. Es sind aber nach  
seinem eigenen Geständnisse nur Westindische, die er vormals selbst besessen.  
Rumphie belehret uns, daß rechte gute Stücke selbst in Ostindien und auf  
Amboina mit einigen Gulden bezahlt würden. Ich besinne mich vor etwa  
30 Jahren auf der Leipziger Messe in dem Gewölbe eines Naturalienhänd-  
lers ein Paar recht grosse prächtige fast anderthalb Schuh lange Ostindische  
Tritonshörner gesehen zu haben, die damals eben mit 50 Rthlr. bezahlt und  
(wo ich nicht gänzlich irre) für das Churfürstl. Cabinet zu Dresden waren  
erkaufet worden.

Tab. 136.  
Fig. 1284  
1285.

### Tab. 136. Fig. 1284 und 1285. In museo nostro.

#### Das grobe knollische und knotige Tritonshorn.

Buccinum Tritonis ventricosius valde nodosum.

*Lift.* Histor. Conchyl. tab. 960. fig. B. Buccinum brevirostrum maximum  
ventricosius ex rufo nebulatum nodosum. Und in dem eigenhändigen Exem-  
plar des Listers ist folgendes mit der Feder des Doct. Gray dabei geschrie-  
ben worden, Buccinum maximum variegatum Fabii Columnae quod apud  
ipsum sed supinum tantum repertus.

*Klein* meth. ostrac. §. 126: spec. 3. pag. 43. Buccinum Tritonis nebulatum  
seu nubeculosum, nubes maculis imitans, ex rufo maximum, ventricosum  
nodosum.

Heben-

Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 136. Fig. 1284. 1285. 119

Hebenstreit Mus. Richt. pag. 321. Das dickbäuchige Tritonshorn mit kurzer Spitze.

Mus. Gottwald. Caps. 10. tab. 3. no. 224.

Dies Stük gehöret ohnstreitig im mittelländischen Meere zu Hause, aus welchem Gewässen ich mehrere dieser Art gesehen habe. Niemand wird ihm den Namen des Tritonshorns streitig machen. Und doch weicht es in einigen außerwesentlichen Stück von der Gestalt und Bauart desselben merklich ab. Die grossen weissen braunrothen und braungelben Flecken haben bey demselben keine so ordentliche regelmässige und stammichte Zeichnung, als bey den vorhergehenden Gattungen. Die Wulste und Seitenflamnern sind ganz anders gestaltet. Die untersten Gewinde sind rund umher mit starken hohlen Knoten besetzt, welche sich an den obersten in kleine Körner verjüngen und verlieren. Den Gürteln und Streifen, welche am Fuße eines jeden Gewindes oder bey der Verbindung der Stockwerke gesehen werden, fehlet die Einkerbung, welche bey allen vorigen Arten der Tritonshörner so merklich ins Auge fiel. Auch bey der Mündung vermisste ich die reizende Schattirung, dadurch bey den andern Tritonen die innere und äussere Lippe so sehr verschönert und herausgezeichnet wurde. Wer blos fürs Auge sammlet und seine Conchylien nur zur Parade aufstellt, der wird solchen Stück — die nicht ansehnlicher als das schlige — schwerlich einen Platz unter seinen Conchylologischen Kleinodien und Reichthümern vergönnen. Wer aber wissenschaftlich sammlet, und es darauf anträgt, die verschiedenen Gattungen und Abänderungen nach der Verschiedenheit der Wohnorte und Weltmeere sorgfältigst zu bemerken, der wird es nicht verachten — dem wird es ganz willkommen seyn. Eben bringt man mir eine aufgeschliffene dieser Art, die ich in der Geschwindigkeit abziehen lassen, um doch mit grösserer Zuverlässigkeit von der Beschaffenheit ihrer innern Cammern reden zu können. Anstatt der artigen blaulichten und röthlichen Schattirung, welche die Gewölbe anderer Tritonen nicht wenig verschönert, finde ich hier nur die nackten weissen Wände. Anstatt der angenehmen schwarz und weiß abwechselnden Falten der Spindelfe und Säule, finde ich hier keine einzige Falte, sondern eine blosse glatte weisse Spindel, deren untere weisse Lefze sich weit mehr über den ganzen Bauch umlegt, überbieget und ausbreitet als bey andern Tritonshör-

120 Das Geschlecht der Kinkhörner. T. 136 u. 137. Fig. 1286. etc.

hörnern. Ich muß auch noch dies anmerken: so schlecht wie dies unter obiger Figur vorgestellte Stück sind durchaus nicht alle aus dem mittelländischen Meer kommende Tritonshörner. Es gibt auch vortreffliche Stücke unter denselben.

Tab. 136.  
Fig. 1286.  
1287.  
Tab. 137.  
Fig. 1288.  
1291.

Tab. 136. Fig. 1286. und 1287.  
wie auch Tab. 137. Fig. 1288 bis 1291.

Das gestreiste, bandirte, gefleckte Achatkinkhorn.

*Buccinum achatinum striatum fasciatum, nebulatum, columella duplicita, labro producto in ambitu ferrato.*

Die Tulpe. Die Achatbirne. Belg. de gebande Achaathoorn.

Tulipa. Gall. La poire d'Agathe. La Tulipe. L'agatine.

*Lift.* Hist. Conchyl. tab. 910 fig. 1. *Buccinum rostratum ponderosum laeve raris lineis rufis circumdata. E sinu Compeche* — auch meldet er es in den Beyschriften, daß er sie vom Ausflüsse des Mississippi erhalten.

— Tab. 911, fig. 2. *Buccinum rostratum grande raris lineis circumdata, non nisi ima parte cujusque orbis striata.* Nach der Beyschrift so mit der Feder dem eigenthümlichen Exemplar der *Lift.* Conchyl. beygefügvet worden, bezeugeit er es, daß er sie aus dem Meerbusen Campeche bekommen — daß Bonanni in Recreat. no. 187. pag. 136. eben dergleichen vorstellen lassen. — Alsdann folget eine Umrückung in Englischer Sprache — Hier ist sie „The little Eminenties, or warts, that are figured on the Edge of the Shells „Mouth, are ill represented; the Shells having none, but black Specks-in „those places, derived from the Termination of the black Lines. As is to „be seen in a Shell I have, vvhich is broke on the Edges. One of these I „have seen 6 Inches long. d. 10. Octobr. 1701.“ Ich kan es mit keiner Ge- wissheit bestimmen, ob diese Beyschrift vom Lister selbst oder von seinem Freunde dem Pettiver oder Gray herrühre. Der Sinn dieser Worte ist ungefähr dieser „die kleinen Erhebungen oder Warzen, welche am Rande „der Mündung abgezeichnet worden, sind nur schlecht vorgestellet — da „die Schnecke deren keine hat, sondern an deren Stelle nur schwarze „Flecken weiset, welche an den äußersten Enden der schwarzen Linien „stehen, wie zu sehen ist an einer Schnecke die ich habe, welche an ihren „Enden

Das Geschlecht der Kinkhörner. T. 136 u. 137. Fig. 1286. etc. 121

„Enden zerbrochen ist. Eine von diesen, so ich gesehen habe, ist 6 Zoll „lang“ Zuletzt wird auch noch die Zeit bestimmt, wann diese Worte geschrieben worden. Diese ziemlich unerhebliche Anmerkung, welche dazu etwas unrichtiges behauptet — (denn sie leugnet es, daß kleine Zähne am Munde der Mündung bey dem Ende der schwarzen Linien vorhanden wären, so wie sie Lister abzeichnen lassen — da doch wirklich dergleichen bey unbeschädigten Exemplaren deutlich zu sehen sind —) würde ich gänzlich hinzugelassen haben, wenn ich es mir nicht zum Geseze gemacht, alle Bezeichnungen, so bey dem Lister beschrieben worden, nach und nach meinen Lesern bekannt zu machen. Viele sehr anmerkungswürdige und erhebliche werden uns schon wegen einiger unerheblichen schadlos halten.

Klein meth. ostrac. §. 143. sp. 6. pag. 51. Simpulum achatinum. Est quasi cochlea lunaris rostrata, labio effuso in rostrum bene recurvum producto, intus strigato et in limbo leviter dentato. Extra inter maculas fuscas alba vittata.

ib. Spec. VII. Simpulum lineatum grande in ima parte spirae tantum striatum, labro producto, in ambitu denticulato.

Bonanni Recreat. no. 187. pag. 136.

Mus. Kircher. no. 187. pag. 460. Omnium agmen ducat Buccina laevis et nitida, e duplice fascia candida, qua primus orbis cingitur dicitur fasciata. In mucronem deinde acuminatur senis minoribus spiris a quarta cochleae parte commensuratum. *Oris labrum parvulis veluti aciculae globulis distinguitur*, in parte gibbosa notulae furvae et ravae (schwarzgelbe) colorem vinosum frequenter decorant.

It. Mus. Kircher. no. 394. pag. 475. Buccina maximo pretio habita ob colorum. Carneus enim ille est aureis maculis intermisstus, lineolis fulvis insuper adiectis, quae spatio fere aequali inter se servato, quinque orbium, quibus constat, ductum sequuntur.

Rumph tab. 49. fig. H. Die bandirte Achatsschnecke, gebande Achaat-hoorn. Von dieser giebt es mehrere Arten. Denn etliche sind braun, andere etwas heller gesleckt.

Pettiver Mem. Ao. 1708. pag. 190. fig. 14. Buccinum Jamaic. fasciatum tenuum.

Sloane Hist. Nat. Jamaicae tom. 2. pag. 245. no. 7. Ich fand sie spricht er, von verschiedener Grösse und Alter im Meere bey Jamaica, bekam sie auch Conchylien-Cabinet IV. Band. Ω von

122 Das Geschlecht der Künfhörner. T. 136. u. 137. Fig. 1286. etc.  
von der Insul Beata und vom Mississippi Fluss. Er citiret dably obige Figur  
des Pettivers.

Gualtieri tab. 46. Fig. A. Buccinum majus canaliculatum, rostratum, ore  
simplici, laeve ex candido et plumbeo elegantissime nebulatum, lineis raris  
parallelis subrubris nitidissime circumdatum.

Dargenville tab. 10. fig. K. Ce Buccin est remarquable par sa belle mar-  
brure de couleur brune sur un fond blanc: rien n'imité mieux la Tulipe. Sa  
queue est à stries plus marquées que le reste de son corps. pag. 218. K. 2.  
Buccin en forme de bouteille, à stries et tacheté de brun sur un fond blanc.

Lesser's Testaceoth. §. 58. fig. M. pag. 297. Das umwundene Achathorn  
mit schmalen weissen Queerbinden. Wenn er es in der Note meldet dieses  
Achathorn heisse bey andern, Cochlea lutaria — oder auch Buccinum vincu-  
latum: so hat beydes keinen Grund — denn wer wollte eine so schön  
gebildete Schnecke jemals einer Rothschnecke oder im Rothe lebende Schne-  
cke genannt haben? — das Wort *vinculum* Buc. wird nur bey solchen  
Schalen gebrauchet, welche mit Seitenklammern versehen sind, und deren  
Gewinde dadurch wie verbunden, zusammengehalten und aneinander ge-  
flammert werden. Unsere Schnecke aber ermangelt aller Seitenleisten  
und Klammern. Folglich schikt sich dies Wort hier gar nicht her.

Regenfuss. tom. 1. tab. 9. fig. 35.  
tom. 2. tab. 8. fig. 16.

Hebenstreit Mus. Richter. pag. 321. Buccinum filis cinctum. Das dickscha-  
lische Buccinum mit haarförmigen Linien umwunden.

Davila Catal. pag. 150. no. 212. bis 215. Buccin blanc, grand dans son  
espece, marbré de roux et rayes de brun, à orbes ceints d'un petit cordon  
granuleux, nommé en France *Tulipe* et en Hollande *Agathine*. Er ver-  
sichert es sie mit ihrem Deckel oder operculo gehabt zu haben. Une autre  
Tulipe marbrée d'orangé et de souci clair.

Sebae thes. tom. 3. tab. 71. fig. 23. bis 32. Cochlearum achatinarum varia  
hic exhibemus specimen, quae ob singulares colorum macularum, fasciarum,  
quibus ornantur, varietates, curiositas in pretio sunt. Vtraque facie conspi-  
ciendas fisto. Nec vacat tamen singulas seorsim describere.

Mus. Gottwald tab. 3. Caps. 9. no. 220. a. b.

Linnaei

**Das Geschlecht der Kinkhörner. T. 136. u. 137. F. 1286. etc. 123**

*Linnaei Syst. Nat. Edit. 10. no. 489. pag. 754.*

*Edit. 12. no. 562. pag. 1223. Tulipa murex, testa ventricosa oblonga laevi, anfractibus rotundatis, sutura geminata apertura uniplicata* (hendes fehlt in der edit. 10. da heißt es testa-apertura laevi) *cauda patula striata.*

In dem Mus. Reg. Vlr. wird diese Stück gänzlich vermisst.

Museum Leersianum pag. 34. no. 283. Tvee zeer capitale en ongemeen schoone gebande Agate-hoorens, sind auf dieser auction für 16 holländische Gulden verkauft worden.

*Knorr's Vergnügen.* tom. 5. tab. 18. fig. 5. Die braune Achatartige Birnschnecke.

tom. 6. tab. 19. fig. 1. Die rothe Achatbirne.

*v. Born Index Mus. Caes.* pag. 319. Murex Tulipa, testa oblonga ventricosa laevi, anfractibus rotundatis, sutura geminata; columella uniplicata, rostro patulo striato.

*Martini Naturlexicon* tom. I. pag. 173. it. tom. IV. pag. 157. Aurora unter den Achatbirnen.

*Favart d'Herbigny.* Diction. Vol. 3. pag. 416. Tulipe Buccin. Buccinum canali aperto mediocriter prolongato, laeve, rotundum, ventricosum septem spiris convexis exerts et insuper partim rugosis constans; columella rugosa, labro leviter in margine dentato et intus striato; magnis maculis fuscis castaneis et plumbeis, vel coloribus croceis albidis et flavidis variegatum, vel diversimode depictum et aliquando fasciatum: sed semper cum lineis parallelis fuscis vel nigricantibus distincte et sicut intense circumscriptum; tulipa nomine donatum. pag. 417. Les Conchyliogistes distinguent pâmi les buccins-tulipes une variété qui est d'une seule couleur rousse avec de lignes transversales, noiratres assez larges.

Wer sich die Mühe nehmen, und die Nachrichten, welche aus Conchyliologischen Schriftstellern von dieser Gattung mühsam gesammlet und vorhin angeführt worden, lesen will, der wird meiner Zusätze entzethen können. Martini gestehet es in seinem *Naturlexico*, (loco supra citato) daß er geneigter sey, diesen Schnecken den Namen der Achatbirnen bezulegen, ob es gleich vielen Conchyliologen gefallen, sie Tulpen zu nennen. Denn man habe schon eine Tulpe unter den Meereicheln, und

eine Tulpe unter den Voluten (*conus tulipa Linnaei no. 323.*) Ich dächte aber doch, dies müsse uns nicht hindern, ebenfalls Tulpen unter den gestreiften Kinkhörnern, oder, wie ich sie lieber nennen möchte, unter den kurzen Spindeln, zuzulassen. Es hat keine Gefahr, daß sie mit den Tulpen unter den Meereicheln und unter den Tüten schnecken werde vermischt werden. Sie sind in ihrer ganzen Form und Bauart viel zu sehr unterschieden. Sie erwachsen zu einer ansehnlichen Größe und Höhe. Favart d' Herbigny behauptet es, sie würden bis sieben Zoll lang und etwa halb so breit. Ich habe Stücke, die neun Zoll lang sind, und unser Herr Spengler hat noch größere.

Die schwarzen Parallellinien, welche um alle ihre Gewinde herum laufen und sich bey der Mündungslippe in kleine schwarze hervorstehende Zähnchen endigen, welche Bonanni ganz richtig kleinen Nadelfköpfen vergleicht und sie globulos aciculae nennt — dergleichen aber nur bey einer ganz unverfehrten Mündung deutlich bemerket werden können — die zierlichen Einkerbungen ihrer Gürteley bey der Verbindung der Umläufe und Windungen (*sutura geminata*, welche sie mit den Tritonen gemein haben) die merklichen Streifen, welche sich bey aller übrigen Glätte ihrer Schale an der untern Nase (*am rostro canaliculato* oder der cauda) befinden; die Durchsichtigkeit des ganzen Gehäuses, die schöne Achatfarbe ihrer Oberfläche, welche hin und wieder durch ansehnliche Flecken umwölkt, aber gewiß hiedurch nicht entstellet, sondern vielmehr verschönert wird; die beyden Falten ihrer Spindelsäule, welche durch alle 8 Gewinde bis zur obersten Spize hindurch laufen — das sind lauter Eigenschaften, welche die Aufmerksamkeit eines Conchylien-Freundes und Beobachters erregen und verdienen. Linné redet in seinem System Edit. 10. nur von einer *apertura* oder *columella laevi* — in seiner 11ten Edit. wird es schon *apertura uniplicata* — es ist aber gewiß *duplicata* — denn sie hat zwei Falten, wie dies am deutlichsten beym Aufschleifen wahrgenommen werden kan. Bielmahls haben wir schon Schnecken angetroffen, welche bey aller äußern Rauhigkeit innerlich glatt und glänzend gewesen. Bey der jetzigen ist es ganz anders bewandt. So glatt sie von aussen erscheinet, so bemerket man doch einige Rauhigkeit von innen. Denn sie ist innerlich fein geriffelt wie die Thee und Coffee-Tassen des Dresdener Porcellains innerlich geriffelt zu seyn pflegen. Auch innerlich spielen die angenehmsten Farben-

Farbenimischungen — und an den Gewölben der innern Spindelsäule ist alles so achatfarbig bemahlet und bezeichnet wie bey dem äussern Oberkleide. Sie wohnen in den westindischen Gewässern. Woher sie Lister, Pettiver und Sloane bekommen, haben wir vorhin vernommen. Hier erhalten wir sie reichlich von der Insul St. Croix und von andern dem königlich Dänischen Scepter unterworfenen Antillischen oder Caraibischen Eylanden. So sehr sie in Absicht ihrer Form und Bauart übereinstimmen, so sehr sind sie dennoch in Absicht ihrer Farben, Flecken und Schattirungen unterschieden. Ich will doch einige der vornehmsten Abänderungen nahhaft machen.

Bey Fig. 1286. erblicken wir die weiß und braun gefleckte Tulpe, deren innere Farbe ins lichtblaue fällt.

Diejenige so bey Fig. 1287. vorgestellet worden, könnte man etwa wegen ihrer einförmigen gelbbraunen Farbe die Negerin oder die Africannerin nennen. Sie ist weit seltener als die vorige.

Bey Fig. 1288. und 1289. finden wir die grosse ansehnliche Tulpe mit orangefarbenen oder auch dunkelrothen Wolken auf weissem Grunde, deren innere Farbe vielmals einer rothen Glut gleichet. Ihre schwarzen Parallellenlinien scheinen gleichsam mit schwärzerer Tinte und stärkern Federkielen gezogen zu seyn, wie bey der braunen gewölkten Tulpe. Man halte nur beyde Arten mit ihrer Mundöffnung gegen das Licht oder gegen die Sonnenstrahlen, so wird der Unterschied nur desto sichtbarer einleuchten. Wir würden es bestiglich glauben, daß der seelige Martini diese und keine andere im Gesichte gehabt haben könne, da er in seinem Naturlexico von einer Aurora unter den Achatbirnen redet. Allein er giebt diesen schönen Namen der bey Fig. 1290. und 1291. abgebildeten. Hier sind davon seine eigenen Worte aus dem Naturlexico Tom. IV. pag. 157.

„Die Aurora ist allerdings eine der prächtigsten Spielarten unter „den Kinkhörnern, die man sonst auch Tulpen zu nennen pflegt. Ob „gleich aus einem gelblichen Grunde hier bloß ein aurorenfarbiges roth „hervorglänzet; so geben doch die schwarzen Queerlinien und letzten „3 schwarzbraunen Gewinde, nebst der angenehmen röthlichen Mün-

126 Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 138. Fig. 1292-1296.

„dung dieser Schale, derselben vor andern ihren Schwestern ein „vorzügliches Ansehen“.

Tab. 138. Fig. 1292-  
Fig. 1292-  
1296. Tab. 138. Fig. 1292. bis 1296. In museo nostro et in omnibus Museis haud infrequentes.

Einige Nordische und Isländische gestreifte, gefaltene und gegitterte Kinkhörner.

Buccina Norwagica et Islandica striata, plicata, et clathrata.

Belg. gestrepte Nordsche Kinkhoorens. Dan. Konger. Norw. Konunger.

Gal. Buccins du Nord à bouche ovale.

Wenn ich mir selber rathen dürfen, so würde ich die ganze Unterabtheilung, welche von gestreiften Kinkhörnern handelt — obgleich auch Lister sie also zu nennen pflegt — hinweggelassen, und schon bey den Tritonen und noch mehr bey den Tulpen, die zte Gattung der Kinkhörner mit Schnabeln angefangen, und sie kurze Spindeln genannt haben. Das Martini selber bey dieser Eintheilung gewankt, ersehe ich aus seinem Naturlexico Tom. I. pag. 174. woselbst von den Tulpen, die in diesem System. Werke gestreifte Kinkhörner heissen, die Worte gelesen werden „wegen der oben in einer Kurzen Röhre verlängerten Mündung rechnet man sie unter die Kurzen Spindeln“, und daß er geneigt gewesen, diese auf der 138 Tafel befindliche Nordische und Isländische, ferner jene auf der 139 Tafel vorgestellte, den kurzen Spindeln bezugesellen, erfahre ich aus der Ueberschrift dieser Tafeln, wo sie im Kupferstich Fusi breves heissen. Allein da diese Nordischen in seinem Verzeichniß eine Sammlung von Naturalien und in dem darinnen befindlichen Systemat. Anhange von Conchylien pag. 117. no. 234. unter die gestreiften Kinkhörner gezählt werden, so lassen wir es uns gefallen daben zu verharren; und werden die auf der folgenden Tafel abgebildete gleichfalls noch unter diesem Namen mit durchpahiren lassen. Doch verwehren wir es keinem und rathen es vielmehr allen, sie in der Stille Kurze Spindeln zu nennen.

Lift. Hist. Conchyl. tab. 962. fig. 15. Buccinum brevirostrum magnum tenui leviter striatum. Aus der Beyschrift erlerne ich so viel, daß er die seignigen vom Vorgebürge der guten Hoffnung bekommen. Er beruft sich auch auf

## Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 138. Fig. 1292-1296. 127

auf Bonanni no. 190. pag. 137. in Recr. und nennet sie tab. 1057. fig. no. 1. 2.  
Conchylia maris Caspii.

Lift. Hist. Animal. Angl. tab. 3. fig. 1. et 3. pag. 155. Buccinum album laeve septem minimum spirarum — intus flavescit — operculum tenue colore pullo testaceum claudit. Hanc testam pescantur in alto mari apud Scarborough, vbi primum ex his vivas vidimus.

Bonanni Recreat. no. 190. pag. 137.

Mul. Kircher. no. 192. pag. 460. Buccina venis orbibus finita, minutissimis filis transverse ductis aspera, colore tophaceo in parte externa, interna vero albo. In mari Britannico nascitur.

Pettiver Gazophyl. tab. 77. fig. 2.

Lesser §. 58. lit. mmm. Ein langes Kinkhorn, so wie Topfstein aussieht, und wegen der wellichen Queerstreifen rauh ist. Innwendig ist der Mund gelbwässer oben geröhrt, und hat an dem innwendigen Gewinde eine breite Lippe cf. no. nnn. ooo.

Sebae thes. tom. 3. tab. 39. fig. 75. Buccinum ex freto Davissi. Buccinum brevi-rostro, magnum, tenue, leviter striatum, quod ex freto Davidis mihi allatum, rufo cinereum, priore spira latum et magnum, ore longo patens, supra corpus quam tenuissime striatum est.

- - - tab. 83. fig. 3-6. Hanc cochleam nostra quoque littora frequenter offerunt. Littorum custodibus Buccinum audit. Balanis obseßam monstrat superficiem, qui et ipsi variis vermiculorum tubulis consiti sunt. Cochlea ex carneo flavescit, oris tamen interiora ad fuscum vergunt.

- - - tab. 93. fig. 3. Buccinum nostras Balanis quos tulipas marinas vocant ac tubulis vermium externe adnatis consitum. Colore est dilute cinnereo.

Linnaei Syst. Nat. Edit. 10. no. 486. et 487. pag. 754. Fauna Suec. no. 1265 et 1266.

- - - Edit. 12. pag. 1222. no. 558. Murex antiquus, testa patulo-caudata oblonga, anfractibus octo teretibus. Habitat in Oceano Europeo-Norvegico. Simillimus cum sequenti Buccino vndato.

- - - no. 559. Murex despectus, testa patulo-subcaudata oblonga, anfractibus octo, lineis duabus elevatis. Habitat in oceano septentrionali et in Islandia.

Iter Westgothicum. tab. 5. fig. 8. Cochlea spiris octo oblonga, vtrinque producta, lineis duabus elevatis.

Olaf-

## 128 Das Geschlecht der Rinfhörner. Tab. 138. Fig. 1292-1296.

Olfassens Reise §. 100. pag. 1012. Cochlea acuminata volutionibus transversalibus 6 ad 7, longitudinalibus 9 ad 10. Murex testa ovata acuta tuberculosa spiris 7 carinatis et corniculatis columellae margine protracto reflexo.

Otton. Mülleri Zool. Dan. Prodromus pag. 243. no. 2939. Tritonium antiquum -- murex antiquus Linnaei. no. 2940. Tritonium despectum, murex despectus Linnaei.

*Da Costa* Elem. Pl. I. fig. 3-5. Engl. The common english Whelk.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 315. Die Nordische Spindel, testa oblonga ventricosa anfractibus teretibus, rostro recto.

Regenfuss tom. 2. tab. 4. fig. 36. Unter eben dieser No. wird auch daselbst eine linksgewundene dieser Art aus der kostbaren hochgräf. Moltkischen Sammlung vorgestellt.

Favart d'Herbigny Dict. Vol. I. pag. 133. Buccin du Nord. Il provient des mers du Nord. Buccinum rotundum ventricosum, striis cancellatis minutissime reticulatum, septem spiris convexis in apice acuto desinentibus, colore flavidio vel ex fulvo nebulatum; apertura magna labro spesso arcuatim expanso, et canali brevi aperto distinctum.

Catal. Martini pag. 117. no. 234 und 236.

Die Schnecken, welche auf der 138 Tafel abgebildet worden, sind nirgends häufiger, als in der Nordsee und bey Island zu finden. Bonanni redet nur von 6 Windungen, Lister versichert es, sie müsten wenigstens sieben haben, Linne findet bey allen acht — und diese letztere Behauptung ist die richtigste und zuverlässigste. Die meisten werden 4 bis 6 Zoll lang, doch erwachsen sie auch noch wohl zu einer ansehnlicheren Grösse und Höhe, je nachdem sie etwa einen bequemern Wohnplatz gehabt und eine reichlichere Weide und Nahrung gefunden.

Die Serpulae und Balani pflegen sich dergestalt auf der Oberfläche dieser Schnecken einzunisteln und anzubauen, als sey ihnen darauf ein freyer Platz zur ungehinderten Fortpflanzung ihrer sich gewaltig vermehrenden und zusehends ausbreitenden Familien angewiesen worden. Der Prof. Müller belegt diejenige Art, welche bey Linne murex despectus heißt, im Tom. VI. des vollst. Naturhist. pag. 315. mit dem Namen der Nordischen Spindel, und Hr. v. Born thut ein gleiches in seinem Indice mus. Caes. Eine Nordische Kurze Spindel möchte sie immerhin heißen — Wir wollen aber lieber

Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 138. Fig. 1292-1296. 129

her den Namen der Nordischen Spindel für eine Nordische weit spindelförmigere Art, welche tab. 141. no. 1213 und 1214 vorkommen wird, gesparet und aufgehoben haben.

Einige dieser Schnecken ermangeln gänzlich der vielen blätterichten Falten, Knoten und Zacken, wie auch der starken erhobenen Queerstreifen, und scharfen Nibben und Ringe. Sie sind zwar fein gestreift, aber weit glätter, ebener, gleichförmiger als die andern. Davon findet sich Fig. 1292 ein ziemlich ausgebleichtes, veraltetes, mit balanis und serpulis wohl besetztes Stück, dem der Linnaeische Name murex antiquus mit Recht zukommt. Dagegen ist Fig. 1294 desto frischer. Dergleichen werden schon ohnweit Helsingör im Sunde gefangen. Es giebt daselbst — ich erzähle dies nach der Aussage dortiger Fischer — auf gewissen Tiefen ganze Bänke solcher Schnecken, wo sie bey tausenden und hundert tausenden neben einander liegen. Sie haben ein braunes ganz modestes und anständiges Oberkleid — Sie nehmen wegen ihrer Härte, wenn man sie künstlich zu reinigen und vollends abzuschleifen weiß, eine vortreffliche Politur an sich, welche aber doch dem innern Glanze, den man bey abgeschliffenen Stücken an den innern Wölbungen erblicket, und eben so gelblich glänzend aussiehet, wie das bekannte englische Steinzeug — weichen muss. Schon Lister zielet drauf, wenn er spricht, Intus slavecit. Von den Linksgewundenen dieser Art, soll im Tractat von den Linksschnecken geredet werden. Bey Fig. 1293 und 1295 erblicken wir das Isländische gefaltete Kinkhorn, welches gemeiniglich mit vielen senkrechten Falten, scharfen Nibben und aufgeworfenen blätterichten dicken Lippen versehen ist, eine eysförmige Mündung, kurzen, etwas schief gebogenen Schnabel, und ein solch operculum hat, welches einem hornartigen Schilde gleichet.

Bey Fig. 1295 sehen wir endlich noch jene merkwürdige Gattung, welche auf der Höhe ihrer acht stark absegenden Wölbungen durch 2 merklich erhobene Streifen, Nibben oder Linien (lineis duabus elevatisl wie Linnae redet) unterschieden wird. Sie wird mit ihren anfractibus bicarinatis vom Herrn v. Born in seinem Indice Mus. Caes. für eine Art zweyfiefiger aruanischer Spindeln gehalten. Wie sehr sie von wahren aruanischen Spindeln unterschieden seyn, wird sich aus der genauen Abbildung derselben ergeben, die ich nächstens auf einer der folgenden Vignetten zu veranstalten gedenke.

130 Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 138. Fig. 1292-1296.

Beym Linne heißt unsere Schnecke *murex despectus*, vermutlich weil er nur ein schlechtes Stück dieser sonst gewiß nicht so gar unansehnlichen Schnecke gehabt — oder wahrscheinlicher, weil er es bald gemerkt, daß sie bey den Nordischen Leuten wenig geachtet, ja gar verachtet werde. Schnecken, die man täglich zu finden weiß, gelten am wenigsten in ihrer Heimath und in ihrem Vaterlande. Innerlich sieht man an dieser, davon wir hier reden, fast gar keine Spuren von ihren äußern Falten, Ribben und Streifen. Die innern Wände werden durch eine feine Glasur, welche bey einigen weiß, bey andern gelblich, und wieder bey andern gar orangefarbig ausfällt, sehr verschönert. Ich vermuthe es aus guten Gründen, daß die Einwohner dieser Schneckenhäuser ganz essbar und schmackhaft seyn würden. Allein weder hier noch in Norwegen wird es so leichte gewöhnlich werden, dergleichen in unsern angränzenden Gewässern haufenweise wohnende Schnecken zu speisen. In catholischen Ländern würde man sie an den Fastttagen zu der sogenannten Fastenspeise gewiß begierigst aufsuchen, und mit gutem Appetit verzehren. Aber bey uns haben sie gute Ruhe — auch zum Kalkbrechen werden sie hier zu Lande gar nicht gebraucht, weil man die Kalksteine aus den vielen Kalksteinbrüchen ungleich leichter haben kan — und das Aufischen dieser ziemlich tief liegenden Schnecken weit mehr Mühe und Unkosten als das Brechen der Kalksteine verursachen würde.

Obs. Da mein liebster Spengler den *Murex antiquus* Fig. 1292 und 1294. einigermal mit seinem lebendigen Einwohner aus unsern Gewässern gehabt, so merkt er noch dieses dabei an, das Thier sey ein limax nach *Linnaeo*, es habe ein weisses Fleisch mit 2 Canälen, und einem am Kopfe bevestigten, hornartigen, durchsichtigen Deckel. Da ich eben den Deckel vom *murice antiquo* ansehe, so finde ich ihn auch so schildförmig, hornartig und durchsichtig.

*Tab. 139.  
Fig. 1297.* Tab. 139. Fig. 1297. In museo Spengleriano et nostro.

Das blätterichte Kinkhorn aus der Magellanischen Straße.

*Buccinum foliaceum multifariam frondosum ex Freto Magellanico.*

Das Falblat. Falbala. Der Grantaapsel. Die blätterichte Schnecke.

Agnl. The furbelowed *Buccinum* from Falklands Island.

Davila

**Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 139. Fig. 1297. 131**

Davila Catal. pag. 144. no. 194. Icon exstat tab. 10. fig. b. et d.. Un rare et très beau buccin Magellanique, blanc nué de gris de lin, a sept orbes renflés, chargé de cotes longitudinales en vive arrête et papyracées, représentant de longues feuilles inclinées toute vers la levre exterieure, à bouche presque ovale, à petite queue recourbée, creusée en gouttiere et umbiliqué. On le nomme *Buccin feuilletté*.

Pallas Spicil. Zool. Fasc. 10. pag. 33. tab. 3. fig. 1. Hoc buccinum Geversianum appellabo. Harpae nobilis sub titulo a Belgis caro emitur. Testa intus pulcherrime purpureo violacea esse solet, extus vero grysea praeferunt in membranis undulatis et circa spiram in auriculas eductis, imbricatim positis. Inter membranas superficies testae undulata et depresso locis vbi tenuior violaceus color etiam externe translucet, quod de spira quoque monendum est. Reliqua icon loquitur.

Favart d'Herbigny Diction. Vol. I. pag. 134. Buccin feuilletté de Magellan. Buccinum rotundum ventricosum, striis transversis striatum, costis in laminis foliaceis et prominentibus et in longum ductis instrutum, sex vel septem spiris convexis: magna apertura vel subrotunda vel ovata, columella laevi, et canali brevi recurvo et umbilicato insignitum: extus colore subalbido et fulvo nebulatum, intus ex fusco purpurascente cinctum: buccinum foliaceum magellanicum nominatum. Le Buccin feuilletté est ordinairement blanchâtre nué legerement de fauve ou de couleur gris de lin. La surface interieure est d'un brun pourpré. On trouve ce buccin dans les parages de l'isle de Magellan. Sa longueur parte depuis un pouce et demi jusqu'à plus de trois pouces, sur environ un tiers de mains de largeur.

Annors Bergnügen der Augen. tom. 4. tab. 30. fig. 2. Die blätterichte Schnecke aus der Sammlung des Herrn Doct. Houtuyns zu Almsterdam.

Neue Sammlung von Versuchen und Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Danzig. Erster Band, tom. 3. no. 3. A. B.

In einem gewissen holländischen Catal. schöner Conchylien, die Ao. 1767. den 14. Octobr. zu Almsterdam verauctioniret worden, befinden sich auch ein paar Kupferplatten. Auf der ersten bey Fig. B. steht unsere Schnecke abgebildet, und bey no. 319. heißt es davon: Een extra groote gebladerde Buxcyn zynde vveegens zyn schoon en Suyverheyt buytē gemeen - lang 3 duym en breed 2. duym. Diz Stük ist damals für 28. Holl. Gulden verkauft worden.

○

132 Das Geschlecht der Kainthörner. Tab. 139. Fig. 1297.

Mus. Koenigianum. pag. 41. no. 508. Tonne magellanique allongée, nuancée de fauve jaune et de rouge très rare.

Diese vorzüglich rare und kostbare Schnecke wird in den Schriften der ältern Conchyliologen vergebens gesucht. Der sel. Müller hat vollkommen recht, wenn er im Knorrischen Conchylienwerke loco supra citato schreibt: „Es ist diese schöne Schnecke erst neuerlich entdeckt, und von den „Magellanischen Insuln zu uns gebracht worden. Das entscheidende Merk- „mahl derselben besteht in den Blättern, die von oben herunter laufen, und „sich in der untern Spize miteinander vereinigen. Oben aber ist ein zackig- „ter Rand zu sehen, welcher um die Gewinde herumläuft. An einigen sind „die Blätter sehr breit, und diese werden am meisten geschähet — An der „jeßigen ziehet sich das weisse auf Olivengrün. Die Mündung ist von un- „ten dunkel purpurroth. Man findet solche, die zwey bis drey Zoll lang „und fast eben so breit sind.“

Anstatt der äußern Mundlippe siehtet man die Länge herab das erste etwas übergebogene, oben spitzige, dem weissen Postpapiere gleichende Blat. Alle übrigen, deren ich an meinem kleinen Exemplar einige 40 zählen kan, stehen in gleicher senkrechter Richtung mit dem ersten Blate der Mündung, und verkleinern und verjüngern sich bey den öbern Umdrehungen, je näher sie zur Spize kommen, nach einem solchen genauen Verhältnisse und Ebenmaasse, daß es sich besser sehen und beschreiben, als durch Abbildungen völlig sichtbar machen, und mit Worten sattsam beschreiben lässt. Hernach so entdecket man an derselben einige etwas grünliche Queerstreifen, welche ein feines Gitter bilden und der Schnecke ein desto reizender Ansehen verschaffen. Von der eigentlichen Anzahl ihrer Gewinde, von der aufgeblasenen Wölbung ihrer Form und Bauart, von der ovalen Gestalt ihrer Mündung, von der grauen Farbe ihrer Oberfläche und der violetten Purpurfarbe ihrer innern Wände, von ihrem rinnenartigen etwas krummgebogenen Schnabel, dahinter ein kleines Nabelloch bemerket wird, haben uns 3 achtungswürdige Männer, Davila, Pallas und d'Herbigny, in den Auszügen, die ich vorhin aus ihren Schriften dargeleget, solche genaue Nachrichten gegeben, daß ich nichts hinzuzusehen weiß.

Dom.

Dem englischen bekannten Naturalienhändler Humphrey zu London muß ich das Zeugniß geben, daß er sich bey dem Verkauf dieser Schnecken gattung sehr billig finden lassen. Ich habe eben seinen Catalogum solcher Conchylien vor Augen, die für eine gewisse hohe teutsche Reichsgräfin und große Conchylienfreundin, von ihm verschrieben worden. Darinnen hat er für dies Stük nur 10 Schilling engl. 6 Deut — also nur etwas weniger über einen Species Ducaten verlangt. Der Hr. Spengler hat mit der seinigen, die sehr schön und prächtig ist, noch zugleich die Magellanische Rudolphusschnecke mit dem Zahn (Licorne beym Davila) und ein ausnehmend schönes Flusdornchen mit dem Deckel (Neritam coronam Linnaei) bekommen, und für diese 3 Stücke 6 Ducaten bezahlet. Bey meinem Aufenthalte zu Wien ward sie vom Hrn. Baron von Buol — einem starken Naturaliensammler und Kenner — von einem Naturalienkrämer für 45 Gulden erkauft. In einem von Paris dem Hrn. Spengler zugeschickten Verzeichnisse rarer Schnecken, deren Abbildungen zugleich vorgeleget werden, wird sie für den hohen Preis von 300 französischen Livern feil geboten. Sie kommt, wie schon erinnert worden, aus der Magellanischen Straße und von den Falklandsinseln.

Es giebt noch eine andere Art derselben, wie solches Fayart d'Herbigny richtig anmerkt Vol. I. pag. 135. und das unterscheidende, dadurch sie sich von der vorhin beschriebenen größern großblätterichtern Art merklich auszeichnet, sehr sorgfältig darlegt. Diese kleinere Art wird in dem ersten Theil der neuen Sammlung von Versuchen und Abhandlungen der Danziger Naturforschenden Gesellschaft durch den berühmten Conchylologen, durch den Herrn Baron von Dorn, beschrieben und in einer getreuen Zeichnung dargestellt. Favart d'Herbigny nennt diese zweite Gattung des blätterichtigen Kinkhorns, Buccin feuilleté papyracée. Buccinum foliacum minori specie — candore niveo intus et extus et vndique praeditum. Er sagt, diese kleinere Art werde durch Querstreifen nicht unterbrochen. Die Mundung endigt sich in einem unten etwas gekrümmten rinnenförmigen Schnabel — oder mit andern Worten, sie hat caudam adseendentem.

Ich habe mein Stük durch die dritte Hand nebst vielen anderen vom Doct. Solander zu erhalten das Glück gehabt, der es bey seiner bekannten Reise

## 134 Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 139. Fig. 1297.

Reise um die Welt mit zurück gebracht. In dem vorhin gedachten Catal. der zu Paris seit stehenden Conchylien, wird dergleichen Stük für 120 Livres ausgeboten.

Wenn der Prof. Müller in seinem vollständigen Linnaeischen Natur-System die Figur dieser Schnecke unter dem murex erinaceus *Linnaei* citret, so halte ich mich gänzlich überzeuget, daß Linne eine ganz andere Gattung meyne. Ich bitte nur folgendes zu bedenken: 1) murex erinaceus *Linnaei* soll im mittelländischen Meere wohnen, dahin unser buccinum foliacum aus der Magellanischen Straße nie gekommen. 2) murex erinaceus soll testam *sub frondoso spinosam* haben, die unstrige aber ist testa foliis chartaceis et frondibus eminentibus vndique obtecta. Wie wolte Linne eines so blätterichte Schnecke nur *subfrondosam* nennen können? 3) Linne beruft sich bei seinem murice erinaceo auf Gualt. tab. 49. fig. H. welche Figur mit dem Buccino foliaceo gar keine Gleichheit hat. 4) Endlich so ist es gar nicht ratsam, hinter dem Namen des Linne sogleich die allerraresten und seltensten Schnecken zu vermuthen. Weit wahrscheinlicher ist es, daß Linne diese rare Magellanische Schnecke weder gehabt, noch gesehen.

Tab. 139.  
Fig. 1298.  
1299.

## Tab. 139. Fig. 1298 und 1299. In museo nostro.

### Das persianische Kleid.

#### Vestis persica.

Gall. Le Tapis de Perse. Robe de Perse.

Lift. Hist. Conchyl. tab. 931. fig. 26. Buccinum rostratum duplicitibus lineolis subfuscis circumdate, inter sinus nodosum. Aus den Beychriften erfährt man's noch daß er sie von Madras und Iava bekommen, auch sucht er sie noch, genauer, wie in den obigen nenn'ten, zu characterisiren. Murex Moluccensis castaneis lineis capillaceis interne et externe ornatus. Murex dupli fasciola in spiram contorta a basi ad macronem vittatur.

Klein. meth. ostrac. §. 171. Spec. 2. pag. 59. Trochus rostratus. Indumentum Persicum.

§. 175. Spec. 2. pag. 61. no. h. Fusus brevis striatus Perizonius. Trochus ventricosus, nodosus in mucrone muricatus rostro inclinante

## Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 139. Fig. 1298. 1299. 135

clinante totus filo multiplici sinuose constrictus. it. no. 6. Fusus brevis striatus pseudo purpura Strombus ventricosus, spiris per angulos quasi muricatis, rostro brevi, paululum incuruo, coloris cinerei vel terrei, sine nitore in crusta, qua detracta apparent striae nigrae, veluti filamentosae super albo; labium oris tenuer, denticulatum; pars oris sinistra purpurea.

Rumph tab. 29. Fig. E. Baustart Purpur-Slek. Pseudo-Purpura.

tab. 49. Fig. K. Gebande Knobbelhoorn.

Bonanni Recreat. no. 287. pag. 153.

Mus. Kircherianum. no. 288. pag. 468. Murex dupli fasciola in spiram contorta a basi ad mucronem vittatus. Vestem persarum propriam hujus testa effingit cuius color flavidus, fasciolae vero castaneae aut ex rubro nigrantes. Fructus est maris Persici et non vili pretio ductus.

Graalt. tab. 46, fig. B. Buccinum majus, canaliculatum, rostratum, ore simplici, striatum, rugosum, mucrone papillis coronato, duabus lineis parallelis fuscis circumscriptum, labio externo dentato, intus profunde striatum ex atro, fusco et albido infectum. An tab. 48. Fig. F.?

Dargenville tab. 11. Fig. F. Le tapis ou la robe de Perse, dont il imite les rayures rouges, noires et brunes. Buccinum cauda longa et distincta. Vestis persica.

Sebae thes. tab. 79. Symbola vestiaria ob multiplices colores et fascias quibus ornantur.

Leffers Testaceoth. pag. 320. §. 58. lit. q<sup>o</sup>. Das persianische Kleid ist ein Kinkhorn aus dem Persischen Meere, so theuer bezahlt wird, und wie ein persianisch Gewand aussiehet.

Mus. Gottwald. tab. 2. Caps. 9. fig. 208.

it. tab. 3. Caps. 9. fig. 210.

Knorr's Bergmügen tom. 4. tab. 20. fig. 1.

Davila Catal. pag. 149. no. 210. Un très grand Buccin de l'espèce des Trompes marines, d'un blanc grisatre à cotes longitudinales et grosses stries transversales, avec un rang de tubercles sur chaque orbe. Il a plus d'un pied sept pouces de long.

it. pag. 154. no. 227. Buccin fauve revetu de son Epiderme marron a lignes circulaires rousses, distribuees deux a deux, et à huit orbes chargeés dans leur milieu de tubercules - nommé le Tapis ou la robe de Perse.

Lin-

136 Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 139. Fig. 1298. 1299.

*Linnaei* syst. Naturae Edit. 10. no. 493. pag. 755.

Edit. 12. no. 567. pag. 1224. Murex Trapezium, testa oblonga obtuse angulata, anfractibus subnodosis, apertura dentata, cauda breviore recta. Habitat ad Amboinam. Lineae geminae semper, fuscae, integrae.

Mus. Reg. Vlr. pag. 649. no. 325. Murex Trapezium, testa gibba flavescentia seu rufescens, transversim striata lineis fuscis plurimis semper geminatis. Spira ventre longior, angulo nodis conicis subspinosa. Apertura ovata, intus pallida, striis transversis fulvis. Labium exterius margine denticulatum. Columella infra fulcis tribus elevatis obliquis. Cauda subcanaliculata.

v. Born, Index Mus. Caes. pag. 321. Nom. Lin. Die Band-Spindel. Testa oblonga anfractibus carinato angulatis, lineis transversis geminatis fuscis, apertura dentata, rostro recto.

*Meuschenii* Catal. Mus. Gronov. pag. 123. no. 1282 und 1283. geknöppelde en getakte Band Spil.

Favart d'Herbigny. Vol. III. pag. 343. Tapis de Perse. Buccinum canali prolongato et obtuso, octo spiris tuberculis et tuberantia coronatis constans; colore rufo et duabus lineis parallelis non interruptis vel subnigris vel fuscis depictum et circumdata, columella rugosa, apertura magna intus aliquando striata et labro dentato distinctum. Le Tapis de Perse buccin varie dans son espèce, autant par sa couleur, plus ou moins foncée, que par l'épaisseur de la coquille. Er glaubt vestis persica oder la robe persienne sey davon wesentlich unterschieden, und handelt davon Vol. III. p. 246. in einem eigeneu Articul.

Diese Schnecke ist wegen ihrer gedoppelten schwarzen Queerlinien, die sich auf strohgelbem Grunde nach einer besondern Proportion vom obersten Gewinde bis zum untersten Ende des Schnabels herumwinden, sehr kennbar, und von andern leicht zu unterscheiden. Diese schwarzen Linien bilden, da, wo sie sich am Rande der Mündungslippe endigen, kleine schwarze braune Zähne, die sich auf dem weissen Vorgrunde gut auszeichnen. Sie führet mit Recht den Namen der persischen Tapete und des persianischen Kleides, welchen Bonanni aufgebracht, und worzu er sich um desto mehr berechtigt gehalten, da er geglaubt, sie sey eine Bewohnerin der persischen Meere. Die strohfarbene Haut, daru sie hervor ist, pfleget gar

zu oft schilfericht und abgesprungen zu seyn, und ein sehr ungleiches Ansehen zu verursachen. Wer die Reinigungskunst nicht recht versteht, und gar mit Scheidewasser — welches diese fettige Haut nicht gerne angreift — darüber hervahren, und also der Sache ratthen will, der macht Uebel ärger. (\*) Rumph giebt uns um deswillen diesen gut gemeinten Rath: „Bey Stücken, die man in Cabinettern aufheben wolle, müsse die obere „Haut nicht abgerieben werden, weil man sie fast niemals ganz herabbringen könne — sie würden sonst ganz räudig, schilfericht und unansehnlich.“ Große Stücke mit einem ganz unversehrten Oberkleide sind eine wahre Seltenheit in den Conchyliensammlungen. Die stark absegenden Gewinde dieser Schnecke, deren 8 bis 9 vorhanden sind, haben auf der Höhe ihres Rückens und ihrer Wölbungen, eine Reihe grosser innerlich hohler Knoten, welche gegen die Spitze zu immer kleiner werden, und bey den letzten Windungen nicht mehr zu merken sind. Die untere tiefe Rinne der sehr verlängerten Spindelsäule erscheinet Coffeebraun gefärbet, welche Farbe bey der Columella in allen öbern Stokwerken so fortgehet, aber immer heller und lichter und daben durch seine schwarze Linien bezeichnet wird. Die Spindel hat 3 durch alle Umläufe fortgehende Falten, ist aber übrigens so glatt, wie ein Spiegel. So glatt aber die Spindelsäule, so gestreift sind dagegen die Wände der Gewölbe. In allen innern Höhlungen der Stokwerke, sieht man abwechselnde, glänzende, braune und weisse Streifen, welche bey gesunden und frischen Stücken, deren Farben nicht etwa durch scharfe fressende Säfte, des darinnen verfaulsten Bewohners, angegrissen, noch am Seestrande ausgebleicht worden, einen sehr reizenden Anblick verursachen. Kurz, diese innere Schönheit übertrifft bey weiten die äussere, und diese Art gehörret folglich allerdings zur Classe solcher Schnecken, welche innerlich ungleich reizender, als von aussen sind. Kein Sammler mög sich daher gereuen lassen, ein gutes Stük durchzuschneiden, oder (welches weit ratsamer und sicherer, auch leichter) aufzuschleisen, um den Vorhang hinwegzuschaffen, welcher ihm die schönste Aussicht verbirget, und des vergnügen Anblicks der angenehmsten Farbenmischungen beraubet. Daviz la mög ein außerordentlich grosses Stük dieser Art besessen haben, da es 1

Fuß

(\*) Denn diese Schneckenart mög nicht mit der Bürste und Scheidewasser abgerieben, sondern rund umher abgeschliffen werden.

138 Das Geschlecht der Kunkhörner. Tab. 139. Fig. 1298. 1299.

Fuß und sieben Zoll lang gewesen. Ich bin sehr geneigt des Listers tab. 93 i. vorgestelltes riesenmässiges Stück, so turbo omnium maximus heisst, für einen nahen Verwandten dieser persianischen Kleider zu halten. Doch zörne ich mit keinem, der darinnen anderer Meynung ist. Was den Einwohner betrifft, so lernen wir ihn aus den Worten des Rumphs ein wenig näher kennen. Sie stehen pag. 61. in der deutschen Ausgabe: „Er „hat ein hartes und rothes Fleisch, das wie rohes Kindfleisch aussiehet, „und gut zu essen ist. Auf dem Kopfe trägt derselbe ein längliches Schild, „so lang wie ein Glied eines Fingers, das zugleich wie ein Nagel krumm „gebogen ist, und ordentlich auf die Mündung passet. Dieser Deckel ist „der beste Meeronyx.“

Man findet, nach seinem Berichte, diese Schnecken in ziemlicher Menge in dem Amboinischen Meerbüsen, wo sie in gewissen Monathen haufenweise zusammen kommen, sich aber hernach wieder in die Tiefe des Meeres verlieren.

Ich kenne und besitze nur zweyerley Gattungen derselben, dergleichen auch hier abgebildet worden. Die eine Art ist schwerer, plumper, gröber. Sie hat eine doppelte Reihe von Knoten und Buckeln auf dem Rücken ihrer untersten Windung. Sie ist an ihrem Kürzern Schnabel platter, breiter — auch etwas genabelt (subumbilicata). Die andere Art ist um ein grosses leichter, in der Taille gestrecker, am Schnabel spindelförmiger und verlängerter, und hat auf dem Rücken nur eine einfache Reihe von Knoten. Wir bekommen sie hieselbst zum öftern von Tranquebar. Da ich einst eine grosse Parthie Schnecken erkaufte, die auf St. Maurice gesammlet worden, so waren auch darunter viele dieser persianischen Kleider befindlich. Sie fällt also auch auf St. Maurice. Da ich diesen Artikul schon geschlossen, so sandte mir Hr. Spengler noch eine dritte Gattung persianischer Kleider, die weniger aber desto längere Knoten und Buckeln hat, welche wie lange Zacken aussehen, und innerlich hohl sind.

**Das Geschlecht der Klinthörner. Tab. 139. Fig. 1300. 1301. 139**

**Tab. 139. Fig. 1300. und 1301. In museo nostro.**

**Das schwarze und braune Klinthorn mit weißen Binden.**

Tab. 139.  
Fig. 1300.  
1301.

Buccinum nigrum (luteo colore saepe varians) fasciis albis  
circumscriptum. Murex Morio Linnaei.

**Die Mohren-Binde. Der Mohren-Turban.**

*Belg. de Moor.* gebande zwarte Moor. Gall. La Moresque. L'Ethiopienne. Le Minime. La Cordeliere.

*Lif. Hist. Conchyl. tab. 928. fig. 22.* Buccinum rostratum striatum, fasciatum, fuscum, sinuosum. Ex Jamaica.

*Klein meth. ostrac. §. 192. no. 9. pag. 73.* *Trocho-conus* muricatus sinuosus in turbine. Buccinum striatum, fasciatum, fuscum Listeri.

it. §. 175. pag. 61. no. g. Fusus brevis striatus aethiops de Moor - a colore ; binis fasciis inaequalibus cinctus.

*Bonanni Recreat. no. 357. pag. 164.*

Mus. Kircher. no. 350. pag. 472. Furvam aethiopis pellem colore simulat haec cochlea, binis fasciis cincta, quarum altera duplo latior est, ambaque secundum orbium spiras circumducuntur, spatio semper coarctatae, prout septem orbes, quibus absolvitur, decrescentes, in longum mucronem desinunt. Turbinum genere comprehenditur, osque habet valde angustum, quamvis in longum productum : a basi ad cacumen in longum crispatur et transversim minutissime fulcatur.

*Dargenville* tab. 9, fig. A. Ce buccin est de couleur fauve, rayé sur toute la superficie. Les sept étages de sa clavicule qui sont aplatis, le rendent extrêmement rare.

*Leffers Testaceoth. pag. 318. no. 488.* Eine dunkle Castanienbraune Spindel mit wechselnden Querstreifen, flachen Furchen und 2 weißen

140 Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab. 139. Fig. 1300, 1301.  
sen Queerbinden, welche wie bey den andern herumlaufen. Das handirte  
Achat Opferhorn.

Hebenstreit Mus. Richt. pag. 321. *Buccinum nigrum*. Die Mohrenbande.

Adanson. pl. 9. fig. 31. Le Nivar. Le fond de sa couleur est brun, quelquefois violet, tanné ou couleur de suie, coupé par une bandelette blanche, divisée inégalement en deux par un filet brun. Cette bandelette commence un peu au dessous du milieu de la première spire et tourne sur la partie supérieure des autres. Ce coquillage se trouve assez fréquemment dans les rochers des Isles de Gorée et de la Magdalaine.

Sebae thes. tab. 79. Aethiopes inter fusos numérantur - albis atque luteis fasciis nitent. tab. 80. Ut plurimum saturate fusci sunt coloris, qui et in dorso saturatior cernitur. Im voranföhrenden Indice vosmariano finde ich von dieser ersten Kupfertafel des Sebaischen Werkes folgende Nachricht - Multivarias ostendit differentias, quae in illo genere, quod aethiopum fasciaturum nomen gerit, occurrunr, pertinent autem ad buccina.

Davila Catal. pag. 150. no. 216. Buccin à stries circulaires ferrée et à orbés bordés, d'une couronne de petits tubercules, à robe brune bordée au-dessous de chaque pas de deux zones blanches, ce qui détermine l'espèce, nommée en Hollande l'Ethiopienne, et en France la Minime ou la Cordelière. Quelquefois est la tête entièrement recouverte de l'espèce de duvet qu'on nomme Drap marin.

Krazenstein in Regenfuss. tom. I. tab. XI. fig. 61. *Buccinum obscure brunnum spiris 9 eminentibus nodosis subtiliter sulcatis, capite simplici, clavicula duplice fascia alba cincta*.

Mus. Gottwald. tab. 3. Caps. 9. fig. 209.

Syst. Linnaei Edit. 10. Spec. 481. pag. 753.

Edit. 12. no. 552. pag. 1221. *Murex morio*, testa patulo caudata nigra, fascia alba, spirae anfractibus subnodosis, columella rugosa. Habitat in mari Africano.

Mus. Reg. Vlr. pag. 640. no. 319. *Testa subrugosa, ruditer transversim striata colore tristri livido seu fusco, fasciis duabus parallelis, inferiore albida, super-*

# Das Geschlecht der Kinkhörner. Tab 139. Fig. 1300. 1301. 141

superiore lutea. Spira longitudine ventris, anfractuum angulis nodis obtusissimis detritis. Labium exterius integerrimum interiore latere rugosum. Columella curva glabra.

Knoers Bergmügen tom. I. tab. 20, fig. 1. it. tom. 2. tab. 6. fig. 2.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 311. Der handirte Mohr. Testa ventricosa nigra fascia transversa alba, spirae anfractibus nodosis, columella rugosa.

Favart d'Herbigny Diction. Vol. 2. pag. 446. Nivar.

Vol. I. pag. 338. Grande Cordeliere ventrue. Buccinum septem spiris contabulatis plerisque tuberosis compositum; testa crassissima ponderosa, forma ventricosa et rotunda; columella rugosa, apertura longa et spatiose, labro spississimo intus striato et canali aperto satis in longum producto distinctum; quibusdam striis vel potius rugis per longitudinem quasi striatum: colore ex fusco nigricante nebulatum, et lato funiculo albido circumdata.

Die Mohrenbinden müssen vormals ziemlich rar gewesen seyn, wie sie denn auch noch in den holländischen Auctiōnen zu einem guten und hohen Preiß hinanstiegen. In der Leersischen Steigerung sind 4 Stücke mit 12 Gulden 5 Stüber bezahlet worden. An unserem Orte können wir über eine zu grosse Seltenheit derselben keine gegründete Klage führen. Sie werden uns von Guinea, von diesem reichen Vaterlande vieler prächtigen Conchylien zugeführt. Lister hat sie von Jamaica erhalten, und Adanson bey der Insul Goree auf der africanischen Küste in Menge an den Felsen hängend, angetroffen. Sie sind, wenn man sie frisch bekommt, mit einem dicken moosartigen Epiderm, wie mit einem Sammet überzogen. Wozu mag ihnen doch dieser Ueberrock nützen? Unsere hiesigen nach China und Ostindien segelnden Schiffe werden unten rund umher dicht mit Rühhäaren belegt, und alsdann darüber mit starken Tannenbretern beschlagen—oder wie es unsere Schiffszimmerleute nennen, verhauert, damit durch diese Haare die eichenen Wände, Planke und Breter des Schiffes desto eher gegen die verwüstenden Angriffe des Pfahlwurms (teredo) gesichert und verwahret bleiben mögen. Vermuthlich sichert nun auch dieser moosartige haarichte Ueberzug unsere Schnedken desto eher gegen die feindseligen Ueberfälle der Seewürmer—Vermuthlich dient er ihnen gleichfalls zur Verwahrung und Verhauerung—Wenigstens ist an meinen vielen Mohrenbinden, die mit solchem Epiderm und haarrichtem Frak bekleidet sind, keine Spur zu finden, daß sich eine pholas oder ein teredo an sie gewagt habe. Ich sollte es daher fast glauben, ein gutes Moos hinter Tannenbreter Conchylien-Cabinet IV. Band. T gelegt,

gelegt, sollte den ostindischen Schiffen eben die Sicherheit verschaffen, als die besten Kühhäare.

Sobald das Epiderm im warmen Wasser von den Mohrenbinden losge- weicht, und die Schaale davon gereinigt worden, so kommt die schwarze Mohrenfarbe der Schnecke zum Vorschein, welche durch einige weiße durchsichtige Queerbinden — die über den Rücken des ersten Gewindes und hernach am Fusse aller übrigen Umläufe bis zur Spitze fortgehen — nicht wenig verschönert wird. Reliqua icon loquitur mag ich auch hier sagen, wie sich Pallas an einem andern Orte ausdrücket. Daher will ich von der ganzen Form ihrer Bauart, von den schwarzen Queerstreifen ihrer Oberfläche, von den Knoten ihres Rückens, von der rinnenartigen Gestalt ihres verlängerten Schnabels, auch kein Wort weiter hinzuthun. Adanson zählt 11 Gewinde an derselben. Ich bin so blind, daß ich deren nur sieben, höchstens nur 8 sehen und finden kan, wie denn auch Dargenville nur von sept etages redet.

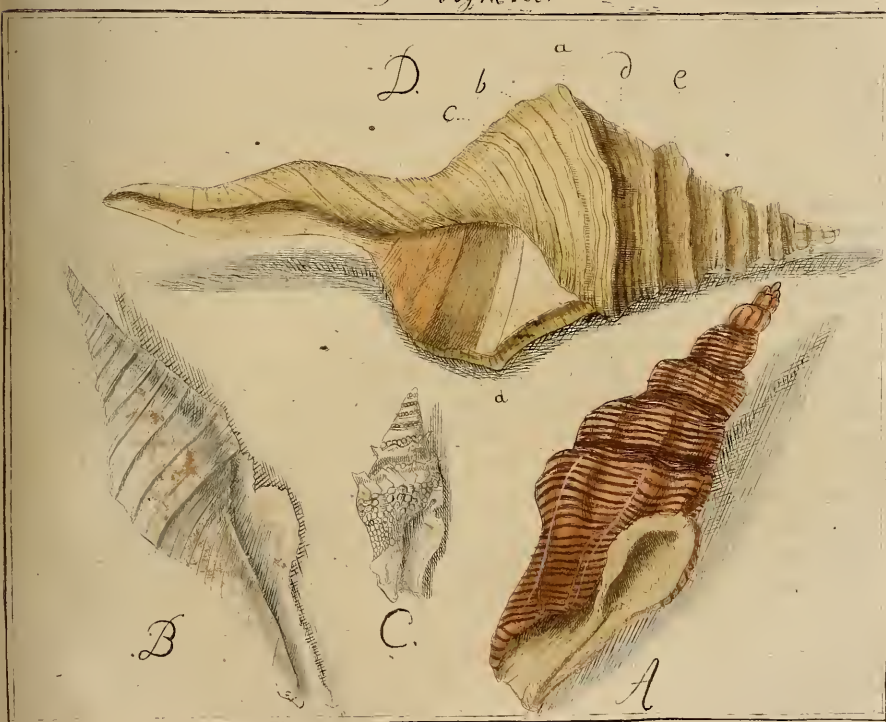
Von ihrer innern Structur weiß ich eben nichts vorzügliches anzumerken. Sie ist innerlich zwar auch gestreift, aber doch glätter und glänzender in ihrer schwarzen Farbe und weißen Binden, als von aussen. Von ihrer innern spiegelblanken Spindellippe macht Adanson diese Anmerkung, La levre gauche est --- recouverte d'une plaque luisante, polie. Die Verschiedenheit der Strände und Nahrungsmittel verursacht wiederum verschiedene Abänderungen bey dieser Gattung. Ich werde nur solche, die mir bekannt worden, nahmhaft machen. Es giebt in Absicht der Farben einige, die ganz schwarz und also vollkommene Mohren sind. Es giebt andere, die gelblich braun, und noch andere, die grau und aschfarbig sind. Es giebt in Absicht der weißen durchsichtigen Queerbinden einige, die gar keine weißen Bänder haben — andere die nur mit einem weißen Banne versehen sind — wieder andere (und dies sind die gemeinsten und gewöhnlichsten) so mit zweien Bändern prangen — endlich einige, die mit mehreren weißen Binden und Streifen umzingelt sind. Es giebt in Absicht der Hölker und Knoten einige, die auf dem Rücken ihrer Gewinde kaum merkliche Knoten haben — nur subnodosae, auch weniger gestreift und fast glatt sind — aber auch andere, die bey stark absehenden Gewinden mit Knotenrithen wie bewaffnet sind. Doch sind es gefüllte Knoten, davon innerlich keine Spur der Verfestigung zu bemerken. Seba gedenket noch einer flammicht gezeichneten Art, die ich nie gesehen. Adanson versichert, sie bis zur Länge von 5 bis 6 Zoll auf Geree gefunden zu haben. Ich habe Stücke, die neben Zoll lang sind, und in der Spengler schen Sammlung giebt es noch grössere und bessere. Darinnen befindet sich denn auch das kostbare Stük dieser Art, welches Dargenville tab. 9. fig A vorstellt, und davon er mit Recht behauptet, es sey extremement rare. Die Stofwerke desselben oder die Umläufe haben bey ihrer Verbindung einen breiten mit erhobenen Streifen gezierten Rand, der bey der ersten grössten Windung fast so breit ist, als ein kleiner Finger.

## Das XXII. Kapitel.

## Anmerkungen

zur

Familie der kurzen und langen Spindeln, wie  
auch der Straubschnecken.

39<sup>te</sup> Vignette.

**D**ie Familie der Spindeln ist wirklich eine der vornehmsten und ansehnlichsten im Geschlechte der Kinkhörner. Einer Conchylien-sammlung gereicht es um deswilten zur grössten Ehre und Zierde, wenn viele Spindeln, und viele Gattungen und Arten von Spindeln in derselben befindlich sind. Das vormalz so berühmte Sebaische Cabinet muss daran keinen Mangel gehabt haben, wie solches aus den Kupfertafeln des tom. III. thesauri locupletissimi *Sebae*, insonderheit aus tab. 79. ersehen und abgenommen werden kan. Haec tabula, heisst es daselbst, propemodum universum Fusil genus complectitur. Jedoch so reich jener Conchylienschatz an Spindeln gewesen, so kurz, mager, armselig und unvollständig ist die Beschreibung derselben ausgefallen, daß man sie ohne Univillen und Aergerniß nicht lesen kan. Auch sind die einzelnen Stücke der grossen Kupfertafeln nicht einmal numeririrt worden. Es hält folglich schwer, sie ge hörig allegiren zu können.

Das diese Gattung von Schnecken, von der wir anjezo reden und handeln wollen, eine grosse Gleichförmigkeit mit solchen Spindeln habe, deren sich die Spinner an vielen Orten beym Wolle- und Garnspinnen zu bedienen pflegen, lehret der Augenschein. Klein spricht daher in seinem Tentamine methodi ostracologicae §. 174. *Fusus est cochlis ex Strombo in rostrum teres rectum producta. Per similitudinem instrumenti quo lanae fila ducuntur appellatur Fusus.* Dergleichen Spindeln sind nun sehr kennbar, und von andern Schnecken leicht zu unterscheiden. Sie haben mehrheitlich einen langen mit vielen Stockwerken gezierten Wirbel, und unten einen geraden rinnenartigen vielmals sehr lang ausgestreckten Schnabel, welchen andere den Stiel, die Nase oder den Schwanz zu nennen pflegen. Beym Gualtieri heissen die Spindeln Strombi ore canaliculato. Beym Klein sind es cochlides compositae in quibus duplex testae circumvolutio, ita ut quasi ex duabus cochlidibus videatur composita. Beym Linne sind es murices desinentes in canalem integrum rectum, und bey unserm Martini, Buccina ore rostrato. Favart d'Herbigny charakterisiert eine Spindel folgendermassen: *Buccinum longum, numerosis spiris in acumine elato et acuto finitis compositum, canali longo angusto partim aperto amplius vel minus extorsum producto, distinctum, Fusus dictum.*

Rumph theilet die Spindeln in lange und kurze, und behauptet, die rechten wären 9 bis 10 Zoll, die kurzen aber 4 bis 5 Zoll lang, hingegen in der Mitte kaum einen Zoll dicke, welches alles seine grosse Ausnahmen leidet. Der eigentliche wahre Maafstab der Spindeln, und ihrer Länge, Dicke und Breite, lässt sich nicht so genau bestimmen, als es Rumph mit vieler Dreistigkeit zu bestimmen waget. Die Mündung der Spindeln ist klein und rundlich, und wird mit einem schwarzbraunen Deckel geschlossen. Der Schnabel geht bey den langen Spindeln oft und vielmals eben so tief unten hinab als hoch die Gewinde oben hinaustreten. Die Länge der kurzen Spindeln ist freylich ungleich geringer, daben ist ihr Kopf dicker, ihr Bauch gewölpter, ihre Nase breiter. Die Gänge und Umläufe der Spindeln sind bald geknöbbelt, bald ohne Knöbbeln. Fast alle lange Spindeln sind innerlich weiß, zart gefurchet und mit einer etwas gezähnelten Mündungslippe versehen. Ihr Werth und Vorzug muss nach der Länge ihrer Nasen und Wirbel, nach der Schönheit ihres Gebäudes, Feinheit ihrer Streifen, Vollkommenheit ihres Farbenglanzes, ihrer Spitze und ihrer Mündungslippe geschätzt und bestimmt werden. Wenn Rumph schon die 10 zollischen Spindeln für die längsten ansrüstet, wie kostbar und achtungswert nuß nun nicht dasjenige edle Paar von Spindeln seyn, davon jedes Stück über 12 Zoll lang ist, und sich hieselbst in der prächtigen Conchyliensammlung unseres über alle meine Lobsprüche weit erhabenen Grafen von Moltke befindet. Lesenswerthe aus der Feder meines Spenglers hergeflossene Nachrichten von den Spindeln stehen im ersten Theile des Regensföhischen Werkes bey tab. XI. fig. 61. und tab. XII. fig. 62.

Unser Martini ziehet auch endlich noch die Straubschnecken in das Geschlecht der Kinkhörner mit hinein. Sie heissen in der lateinischen Sprache Strombi. Daher soll nun der deutsche Name Straubschnecken entstanden seyn. Die Straubschnecken, welche mit den bald in der Ordnung folgenden Schraubenschnecken nicht verwechselt werden müssen, sind alle länglich, nicht ditzählig. Ihr erstes Gewinde ist grösser und länger als alle übrigen und hat eine lange schmale Mündung. Die mehresten, so bey dieser Unterabtheilung vorkommen, haben eine gezähnte oder gefaltene Spindel (convolvella dentatam seu plicatam). Vormals nannte man viele derselben Thürmchen und machte daraus auch wohl ein eigenes Geschlecht. Beym

## 146 Geschlechtstafel der Spindeln und Straubschnecken.

Linne gehören sie unter die Boluten. Nach dem Urtheile des prof. Müllers tom. I. pag. 5. des Knorr'schen Conchylienwerkes, sind die Strombi oder Straubschnecken bey Austheilung der Namen, noch am besten davon gekommen, indem sie die schlichtesten Benennungen erhalten.

## Geschlechtstafel der Spindeln und Straubschnecken.

Es folget nun im Geschlechte der lang gezopften Schnecken oder der Kinkhörner die

Dritte Gattung. Kinkhörner mit Schnäbeln, Spindeln oder Spillen.

Spec. III. Buccina ore canaliculato et rostrato Fusi.

### A. Kurzgeschnäbelte Spindeln.

*Fusi breves.*

- Tab. 140. Fig. 1302 und 1303. Die aschgraue wellenförmige Spindel.  
*Fusus cinereus undulato-hiulcus.*  
Fig. 1304 und 1305. Die Ternatanische kurze Spindel.  
*Fusus brevis Ternatanus.*  
Vignette 39. lit. A. Die Ananas Spindel. Der Trichter.  
*Fusus Ananas dictus. Infundibulum.*  
Fig. 1306 bis 1309 und  
tab. 141. Fig. 1314 bis 1316. Die stumpfe vieleckigte  
Bandspindel.  
*Fusus truncatus polygonus.*  
Fig. 1310 und 1311. Das umgewundene Horn.  
*Fusus muricatus asper spiris lineatis.*  
Tab. 141. Fig. 1312 und 1313. Die Fjäländische Spindel.  
*Fusus Islandicus.*  
Fig. 1314 bis 1316. vid. fig. 1306.

Fig.

## Geschlechtstafel der Spindeln und Straubschnecken. 147

Fig. 1317 und 1318. Die schwarz linirte Spindel.

*Fusus striatus lineis nigricantibus.*

Fig. 1319 bis 1322. Gegrabene calcinirte Spindeln.

*Fusi fossiles calcinati.*

Tab. 142. Fig. 1323 und 1324.

it. Fig. 1326 und 1327. Das schwere unächte Fleischhorn.

*Fusus ponderosus carnarius.*

Fig. 1325. Die Artischocke unter den Spindeln. Das ächte Fleischhorn.

*Fusus Scolymus. Fusus carnarius legitimus.*

Fig. 1326 und 1327. vid. fig. 1323.

Fig. 1328 bis 1330. Einige harpfenartige Spindeln.

*Fusi ad formam citharae compositi.*

## B. Lange Spindeln mit verlängertem Wirbel und Schnabel.

*Fusi longi, clavicularia longiore et rostrum elongato.*

Tab. 143. Fig. 1331 und 1332. Der Babylonische Thurm.

*Turris babylonica.*

Fig. 1333. Die Dragoner Trompete.

La Trompette des Dragons. *Classicum legionis defultoriae.*

Fig. 1334 und 1335. Der unächte Babylonische Thurm.

*Turris babylonica spuria.*

Fig. 1336 bis 1338. Der Javanische Thurm.

*Murex Javanus Linnaei.*

Vignette 39. lit. B. Der weisse hochgeribte und tiefgesfurchte Thurm von St. Maurice.

*Turris albicans costata et profunde sulcata ab Insula quae nomen Sancti Mauritii gerit.*

Vign. 39. lit. C. Der gecrönte Thurm,

*Turris spinis coronata.*

## C. Die längsten Spindeln.

*Fusi longi manubrio et clavicularia longissima.*

Tab.

148 Geschlechtstafel der Spindeln und Straubschnecken.

- Tab. 144. Fig. 1339. Die grösste milchweisse Spindel.  
*Fusus maximus lacteus.*  
Fig. 1340. Das braune Linien Horn mit langem Stiel und Handgriff.  
*Fusus lineatus fusca manubrio longiore.*  
Fig. 1341. Die kleine Spindel mit schwarzen Knoten.  
*Fusus parvulus nodis nigris antibus.*  
Fig. 1342. Die Tabakspfeife.  
*Fistula Tabaci.*  
Tab. 145. Fig. 1343. Die längste glatte eckige Spindel.  
*Fusus longissimus glabratus angulosus.*  
Fig. 1344. Die längste gestreifte knotige Spindel.  
*Fusus longissimus striatus nodosus.*  
Fig. 1345 und 1346. Die gefleckte Bandspindel.  
*Fusus zonis maculatis cinctus.*  
Fig. 1347. Die kleine gegitterte Spindel. Die Lanze.  
*Fusus parvus reticulatus. Lanceola.*  
Tab. 146. Fig. 1348. Die runde geribte braunbunte Spindel.  
*Fusus teres costatus ex fusco variegatus.*  
Fig. 1349 und 1350. Die knöbbelichte holperiche Spindel.  
*Fusus tuberculatus seu muricatus.*  
Fig. 1351 und 1352. Die dünne zartgestreifte Spindel.  
*Fusus tener leviter striatus.*  
Vignette 39. lit. D. Die seltene aruanische Spindel.  
*Fusus Aruanus rarissimus ab Insula Aru Ind. Orient.*

Vierte Gattung. Schmalbäuchige mehrentheils gezähnte Kinnhörner. Straubschnecken.

Spec. IV. Buccina ventre angusto ex compressio, columella plerumque dentata, plicata. Strombi.

Tab. 147. Fig. 1353 und 1354. Die Pabskrone.  
*Corona Papalis.*

Fig.

## Geschlechtstafel der Spindeln und Straubschnecken. 149

Fig. 1355 und 1356. Die kleine gestippte Pabstrone.

*Tiara papalis minor punctis exiguis perforata.*

Fig. 1357. Das Knäbchen, nach Linne.

*Murex Pusio Linnaei.*

Fig. 1358 und 1359. Der Cardinalshut.

*Pileus cardinalitus.*

Fig. 1360. Die Bischofsmütze.

*Mitra Episcopalis.*

Fig. 1361. Der braungefleckte Mönch.

*Mönachus ex rufo et fusco notatus.*

Tab. 148. Fig. 1362 bis 1365. Das geribte Thürmchen. Die Faltenwälze beym Linne.

*Turricula costata. Voluta plicaria Linnaei.*

Fig. 1366. Das Füchslein. Der Fuchsturm, beym v. Born.  
*Vulpacula. Turris Vulpina.*

Fig. 1367 und 1368.

it. Fig. 1373 und 1374. Das gekörnte Thürmchen. Der Rosencranz. Das Paternoster.  
*Turricula granulata. Tesserae pretoriae.*

Fig. 1369 und 1370. Der umwundene Neger von der Caffer Küste.

*Aethiops fasciatus e regione caffrorum. Voluta caffra Linnaei.*

Fig. 1371 und 1372. Das rothe weiß bandirte Thürmchen, aus dem Südmeere.

*Strombus rufus zonis perpendicularibus albis, ex Oceano Australi.*

Fig. 1373 und 1374. vid. fig. 1367.

Tab. 149. Fig. 1375. bis 1379. Thürmchen, die kleinsten Arten der Straubschnecken.

*Turriculae, seu stromborum minimi.*

## 150. Geschlechtstafel der Spindeln und Straubschnecken.

- Fig. 1380 und 1381. Die mit weissen und rothen Binden umwundene Straubschnecke.  
*Strombus fasciis niveis et rufescens transversaliter fasciatus.*
- Fig. 1382 und 1383. Die Wellenspindel beym v. Born. Der Rest beym Linne.  
*Strombus undulato sinuosus. Murex craticulatus Linnaei.*
- Fig. 1384. Der Parder.  
Pardus.
- Fig. 1385 und 1390. Das gitterförmig zusammengezogene Thürmchen.  
Turricula reticulata constricta.
- Fig. 1386 und 1387. Der Arme Thurm. Das arme Weibchen.  
*Turris pauperum. Paupercula.*
- Fig. 1388 und 1389,  
wie auch 1391. Das mit Eisendrath umwickelte Thürmchen.  
Turricula filis ferreis circumcincta.
- Fig. 1390. vid. Fig. 1385.
- Fig. 1391. vid. Fig. 1388.
- Tab. 150. Fig. 1392. Das röthlich umwölkte Thürmchen.  
Turricula ex rufo nebulata.
- Fig. 1393 und 1394. Der Orange Thurm mit weißem Bände.  
Turricula arausiaca fascia alba.
- Fig. 1395. Das gegitterte Thürmchen.  
Turricula cancellata.
- Fig. 1396 und 1397. Das rauhe Thürmchen.  
Turricula strii exasperata.
- Fig. 1398 und 1399. Das tonnenförmige weiß umgürte Thürmchen.  
Turricula globosa cingulo niveo cincta.
- Fig. 1400, 1408 bis 1411. Thürmchen, die kleinsten Arten derselben.  
Turriculæ.

Fig.

Anmerkungen zur Familie der Spindeln und Straubschnecken. 151

Fig. 1401 und 1402. Das eckige Thürmchen mit stark abseitigen Steckwerken.

*Turricula angulosa contabulationibus valde disjunctis.*

Fig. 1403 und 1404. Der spitzige gitterförmige tranquebarische Thurm.

*Turris acuminato-fenestrata Tranquebarica.*

Fig. 1405 und 1406. Kleine schäfftig bemahlte Thürmchen.

*Turriculae colore vario-coloratae et vittatae.*

Fig. 1407. Das senkrecht gefurchte Thürmchen mit weißem kleinknödigem Bande.

*Turricula longitudinaliter sulcata cum fascia nivea nodosa.*

Fig. 1408 bis 1411. vid. Fig. 1400.

Die Namen der seltensten und kostbarsten Stücke in dieser Familie der Spindeln und Straubschnecken habe ich auf der Geschlechtstafel, um sie kennbarer zu machen, mit etwas grösserer Schrift drucken lassen. Zur Zahl der raresten unter den Spindeln gehöret, die Ananas Spindel, Vignette 39. lit. A. Die stumpe vieleckige Bandsindel, vornehmlich wenn sie groß ist, wie tab. 141. Fig. 1314 und 1315. Die Artishocke unter den Spindeln. tab. 142. Fig. 1325. Der weiße Thurm von der Insul Maurice, Vignette 39. lit. B. Der mit Stacheln geckronte Thurm, Vignette 39. lit. C. Die lange glatte eckige Spindel, tab. 145. Fig. 1343. Die lange gestreifte knotige Spindel, besonders alsdann, wenn sie 9 bis 12 Zoll lang ist, tab. 145. Fig. 1344. Die kleine gegitterte Spindel. Die Lanze, tab. 145. Fig. 1347. Die Aruanische Spindel, Vign. 39. lit. D. Zur Zahl der besten und vorzüglichsten unter den Straubschnecken gehöret Die Pabstrone, tab. 147. Fig. 1353. Das Knäbchen, *Murex Pusio Linnaei*. tab. 147. Fig. 1357. Der Cardinalshut, tab. 147. Fig. 1358. Das Paternoster. Der Rosenkranz, tab. 148. Fig. 1367 und 1368. Die Läsfierwalze. *Voluta caffra Linnaei*. tab. 148. Fig. 1369 und 1370. Das rothe weißbandirte oder nach der Länge weißgestreifte Thürmchen aus den Südländern, tab. 148. Fig. 1373 und 1374. Die rosförmige Straubschnecke, *Murex craticulatus Linnaei*, tab. 149. Fig. 1382 und 1383. Das

152 Anmerkungen zur Familie der Spindeln und Straubschnecken.  
arme Weibchen. Paupercula. tab. 149. Fig. 1386 und 1387. Das vieleckige Thürmchen mit stark absezenden Gewinden, tab. 150. Fig. 1401.

Solte wohl die ganze Unterabtheilung der Kinkhörner in Spindeln und Straubschnecken die leichteste, einfachste und natürlichste seyn? Sollten nicht alle sogenannten Tulpfen, persianische Kleider, Mohrenbinden u. dergl. so auf der 137 bis zur 139 Kupfertafel vorkommen, und Buccina striata heissen, schon zur Familie der kurzen Spindeln gehören? Sollten die Schnecken mit gezahnter und gefalteter Spindelße nicht vielmehr für Schraubenschnecken als für Straubschnecken angesehen werden müssen? Solte man sobald von Strombis die Rede ist, nicht weit eher geflügelte Schnecken als kleine Thürmchen vermuthen? Darüber enthalte ich mich billig aller weiteren Urtheile und Neuerungen, weil ichs mir zur Pflicht und zum Geseze gemacht, beym entworfenen Plane und Eintheilungsgrunde meines Martini zu verbleiben, und auf dem einmal vorgestekten und bezeichneten Wege meines würdigsten Vorgängers standhaft fortzugehen, wenn gleich hin und wieder manches rauhe, unebene und höckerliche darauf vorkommen solte.

### Dritte Gattung der langgezopften Schnecken. Kinkhörner mit Schnäbeln.

Spec. III. cochlidum clavicula longiore. Buccina ore rostrato.

#### A. Kurzgeschnäbelte Spindeln.

*Fusi breves.*

Tab. 140.  
Fig. 1302  
1303.

Tab. 140. Fig. 1302 und 1303.  
Die aschgraue wellenförmig unebene Spindel.  
Fusus cinereus undulato hiuleus.

In der Form und Bauart gleicht diese aschfarbige kurze Spindel sehr genau den bekannten Mohrenbinden. Das ganze Gehäuse derselben ist mit senkrechten wellenförmigen Falten belegt, über welche Querstreifen

im

Die Familie der kurzen Spindeln. Tab. 140. Fig. 1302. etc. 153

im regelmässigen Abstande hinüberlaufen. Bey den Absätzen der Ge-  
winde werden die Knobbeln und Falten durch Binden und Schnüre dichte  
aneinander schliessenden Streifen, gleichsam unterbrochen. Die länglich  
enförmige Mündung endigt sich unten in einer breiten Rinne und kurzen  
Schnabel. Die Farbe ist einfarbig aschgrau. Der Mund und die Nase ist  
Coffe braun.

Tab. 140. Fig. 1304 und 1305. In museo nostro.

Die Ternatanische kurze Spindel.

Fusus brevis Ternatanus.

Tab. 140.  
Fig. 1304.  
1305.

*Lijsteri Hist. Conchyl.* tab. 892. Fig. 12. Buccinum rostratum ampullaceum  
striatum, clavicula tenuiter muricata.

*Kleinii metb. oſtrac.* §. 177. Sp. 3. no. 2. pag. 62. Mazza hiulca muricata,  
mucrone muricato. Cochlis globosa in rostrum non nihil incurvum vastius  
canaliculatum producta. it. §. 175. Sp. I. no. 2. pag. 60. Fusus longus aureus  
leviter super candido crispatus.

*Bonanni Recreat.* no. 360. pag. 165.

*Mus. Kirch.* n. 353. pag. 472. Turbo ubique crispatus ore longissimo et an-  
gustissimo. Candor quo tegitur aureo colore in externa facie leviter notatur.

*Valentyini Verhandlung* tab. I. fig. 2. De Ternataansche Spil.

*Sebae thes.* tab. 52. fig. 5. Buccinum venustum, dilute arantio flavum, fasci-  
is longis dorsuosis circa gyros ad extremum usque apicem veluti dentatis,  
aliasrumque elatiorum fasciolarum apparatu cinctis, exornatum.

*Davila Catal.* pag. 152. no. 222. Buccin rare, ventre de biche strié circu-  
lairement, à sept pas, dont les bords sont chargés de petits tubercules.

*Knorrs Vergnügen der Augen*, tom. VI. tab. 15. fig. 4.

tom. VI. tab. 26. fig. 1.

*Mus. Gottvvald.* tab. 5. Caps. 9. fig. 211. 212. 214.

Die ternatanische kurze Spindel hat sehr viele Gleichformigkeit mit je-  
ner tom. 5. tab. 94. fig. 908. dieses Werkes vorgestellten gestreckten spindel-  
förmigen Baſtarthirne, die daselbst für eine Art von Dragonertrompeten  
ausgegeben wird. Der gute Martini hat es wohl gefühlt, daß sie daselbst  
an der unrechten Stelle stehe, und daß sie eigentlich zur Familie der Spin-  
deln

deln gehöre. Er entschuldigt sich damit, daß sie nur einen kurzen Zopf habe, und daher füglich den Birnschnecken beigesetzt werden könne. Als dann aber müste auch dieser Spindel, die wir anjezo vor uns haben, ihr Standort unter den Birnschnecken angewiesen werden. Denn sie hat auch nur einen kurzen Wirbel. Man zählt an der gegenwärtigen sieben merklich abschneidende Gänge oder Umläufe, welche auf ihren Rücken mit wellenförmigen senkrechten Erhöhungen, wie auch mit Buckeln und Knoten, und endlich von oben bis unten mit dicken Queerstreifen umgeben sind. Eine fahlgelbe einfarbige Farbe bekleidet den ganzen Bau des Gehäuses. Die längliche Mündung endigt sich in einem langen rinnenartigen Schnabel. Da sie häufig an dem Gestade der Insul Ternate gefunden wird, so führet sie den Beynahmen der ternatanischen Spindel, zum Unterschiede jener grössern und allergrößten Art, welche nächstens berühret werden soll. Ich besitze noch ein Paar Abänderungen dieser Spindeln. Die eine hat zwar Knoten auf der höchsten Höhe ihrer Wölbungen, aber keine Falten; die andere hat bei einer sonst übereinstimmigen Bauart weder Knoten noch Wellen. Sie ist auch ungleich feiner, zarter, durchsichtiger, wie die andern.

Vign. 39.  
Lit. A.

### Vignette 39. Lit. A. In museo nostro.

Die Ananas Spindel. Der Trichter.

*Fusus Ananas dictus, Infundibulum.*

*Lister. Hist. Conchyl. tab. 921. Fig. 14. Buccinum rostratum, ex rufo fasciatum, leviter striatum, sinuosum.*

*Bonanni Recreat. no. 104. pag. 125.*

*Mus. Kircher. no. 104. pag. 455. Turbo angulosus et transversis lineis leviter crispatus quasi collum in basi producitur, juxta quod oris apertura valde longa, et in centro spirarum foramen profundum patet.*

*Kleinii meth. ostrac. §. 175. spec. 2. no. 2. lit. f. pag. 61. Fusus brevis striatus tubulatus, cuius collum quasi tubulum format: turbo angulosus; oris apertura valde longa, et in centro spirarum foramen profundum.*

*Lessers testac. §. 51. lit. aa. pag. 218. Eine hellgelbe Schraubenschnecke 2 Zoll lang mit bräunlichen Queerstreifen. Die Länge herab hat sie grosse breite Furchen, deren Höhen rundlich sind.*

Sebae

*Sebae thes. tab. 50. fig. 54. (In Indice Vosmaeriano. Buccinum fasciolis obvolutum) Rarissimum hoc est specimen cui simile aliud nullo haec tenus in Museo conspicere mihi licuit. Est autem fusus brevis profunde detornatus, cauda curta gyrisque teretibus gaudens, fulcis profundis distinctus ex Arantio flavo perfundatus, subtilibus et grossioribus fasciolis rubris, funicularum aemulis, circumdatus.*

*Davila Catal. tom. I. pag. 157. no. 239. Buccin brun-marbré de blane à stries circulaires, et à cotes longitudinales un peu contournées.*

*Favart d'Herbigny Dictionnaire Vol. 2. pag. 56. Fuseau court de couleur fauve à spires concaves. Le canal de ce Fuseau forme une extrémité peu longue, tortueuse et retroussée.*

Diese Spindel verdienet es wegen der Form ihres sonderbaren Nabels der Trichter, und wegen der Bildung ihres Wirbels die Ananas Frucht zu heissen. Sie gleichet mit ihren wellenförmigen Knoten, und brauen erhabenen Streifen und in ihrer ganzen Bauart ungemein sehr den stumppen vieleckigten Bandspindeln, die sogleich nach ihr folgen werden. Nur ist sie gestreckter und schmalbäuchiger. Ich zähle an der meinigen, die vier Zoll lang ist (ohneracht Lesser ihre Länge nur von 2 Zoll angiebet) neun Stockwerke. In der Gestalt ihres Nabels hat sie soviel fremdes und ungewöhnliches, das Seba dies Bekanntniß ablegt, dergleichen sey ihm sonst nirgends vorgekommen. Er meint diesen Nabel wenn er spricht, dieser fusus sey profunde detornatus, tief ausgedrechselt. Bonanni giebt uns darauf gleichfalls einen Fingerzeig, wenn er schreibt, in centro spirarum foramen satis profundum patet. Klein meinet, dieser Nabel sey wie eine Röhre gefaltet. Dies röhrlörmige Wesen veranlaßt ihn, die ganze Schnecke fusum tubulatum seu tubulosum zu nennen. Mir scheinet dieser Nabel einem Trichter sehr ähnlich zu seyn, daher ich diese Spindel den Trichter, Infundibulum, genannt. Ich wäre sehr begierig ihre innere Structur zu sehen. Allein ich habe wenig Hoffnung meine Neugier sobald zu befriedigen, da ich nur ein einiges, dagey aber sehr großes Stück, besitze, und sie nur wunderselten einmal vorkommt. Die innere Lippe der sehr dicken Spindelsäule ist eingeschnitten und hat 2 Falten. Die innern Wölbungen sind stark geriffelt. Die Minne der halbrunden Mundöffnung hat auch viel eigenthümliches. Lesser scheint diese Schnecke nur aus den Nachrichten anderer gekannt

156 Die Familie der kurzen Spindeln. Tab. 140. Fig. 1306. etc.  
kannt zu haben. Lister hat sie am schlechtesten, Seba aber am besten ab-  
ilden lassen. Sie kommt vermutlich aus Westindien.

Tab. 140.  
Fig. 1306.  
1309.  
Tab. 141.  
Fig. 1314.  
1316.

Tab. 140. Fig. 1306 bis 1309.

it. tab. 141. Fig. 1314 bis 1316. In museo nostro.

Die stumpfe vieleckigte gestreifte schwarzbraune Bandspindel.

Fusus brevis truncatus polygonus, striatus, angulosus, octo spiris scalaris,  
medio margine acuto nodosis.

*Lister Hist.* Conchyl. tab. 922. fig. 15. Buccinum rostratum, striatum, ma-  
xime sinuosum secundum longitudinem orbium. it. tab. 930. fig. 25. Buccinum  
rostratum angustius, sinuosum, lineis subrufis circumdataum.

*Kleinii* meth. ostr. §. 154 et 155. Sp. 3. no. 4. lit. b. pag. 54. Sipho hiulcus  
tympanosus maculosus, spiris striatis et bullatis. it. no. 5. Sipho lineatus lineis  
subrufis.

*Bonanni Recreat.* fig. 75. pag. 122.

*Mus. Kircher.* fig. 75. pag. 454. Turbo muricatus, sic dictus a corniculis  
quibus murices muniantur, veste alba tegitur, quamplurimae lineolae rubrae  
et flavae, sinuose inflexae, reddunt indumento persico similem.

*An Gualtieri* Strombus canaliculatus rostratus, ore angulofo, striatus, ru-  
gosus ex albido cinereus? tab. 52. fig. P.

*Dargenville* Pl. 10. fig. L. Buccinum fulvum striatum cauda longa. Celui  
à fond jaune est relevé de cotes, qui forment de grands bossages à chaque  
étage. Ces bossages sont bariolés de taches brunes et blanches: il semble  
que le milieu de sa figure forme un tambour, d'où partent la clavicule et la  
queue.

*Davila Catal.* pag. 157. no. 239. Buccin à stries circulaires et à grosses co-  
tes longitudinales, dont les rencontres avec le haut des orbes forment au-  
tant de couronnes de tubercules, fauves sur les cotes, blancs dans les can-  
nelures.

*Lessers testac.* §. 60. lit. iii i. pag. 348. Eine Straubschnecke die am Mund  
die eine lange Röhre und an den Gewinden scharfe Knötzchen und gelbe  
Strichlein hat, wie bey den persianischen Kleide.

*Sebae thes.* tab. 79. lin. 3. in latere dextro.

Die Familie der kurzen Spindeln. Tab. 140. Fig. 1306. etc. 157

o Knorrs Bergfigur der Augen tom. 6. tab. 15. fig. 5. Die braune mit Buckeln besetzte Spindel.

tom. 5. tab. 10. fig. 4.

tom. 6. tab. 37. fig. 1.

Martini Catal. pag. 118. no. 242.

Diese 3 Arten vieleckiger Spindeln, welche bey diesem Abschnitte vorkommen, haben untereinander sehr viel übereinstimmendes. Bey einer fast gleichen Zahl der Gewinde haben sie auch einerlei Form, Bildung und Bauart, einerlei Dicke und Schwere. Sie haben auch allesamt etwas eckiges und wellenförmiges in ihren Knoten, Buckeln und Erhöhungen. Sie sind bey ihrer Naht, oder bey der Verbindung ihrer Gewinde, wie mit Schnüren eingeschnitten und eingezogen. Sie haben eine längliche Mündung und kurzen rinnenartigen Schnabel. Aber in vielen andern Stücken weichen sie merklich voneinander ab.

Diejenige bey fig. 1306 und 1307. hat eine weisse Grundfarbe. Sie wird mit erhabenen Streifen und Furchen umgeben. Die schwarzbrauen Linien, damit ihre rauhe Oberfläche umwunden ist, sind gleichsam nicht mit der Feder, sondern mit einem dicken Pinsel aufgetragen worden, und daher sehr auseinander geslossen. Die Spindelsäule hat einen vierfachen Einschnitt und unten einen ganz kleinen Nabel.

Diejenige bey fig. 1308 und 1309. hat eine weißgelbliche Grundfarbe. Es lau en um sie nicht sowohl Streifen, sondern nur gedoppelte dunkelbraune Linien herum. Sie ist weit glätter, feiner, zierlicher, seltener als die vorhergehende. Ihre Spindel hat gar keine Einschnitte, doch unten einen kleinen Nabel.

Diejenige bey fig. 1314 und 1315. wird mit orangefarbigen Fäden umwunden. Sie ist nach ihrer Grundfarbe gelblicher, nach ihrem Bau gestrecker, bey dem Schnabel länger, bey ihrem wulstigen Wirbel gedehnter.

Ich vermuthe, dies werden alles Glieder eines Hauptstammes aus dem Schnecken geschlechte seyn, die aber bey aller Nähe ihrer Verwandtschaft ein sehr verschiedenes Ansehen haben, je nachdem die Himmelstriche und Meere,

Conchylien-Cabinet IV. Band.

X

Darin.

158 Die Familie der Kurzen Spindeln. Tab. 140. Fig. 1310. etc.  
darinnen sie wohnen, verschieden sind. Die erste Art wird bey der Insul  
Maurice, die andern in Ostindien gefunden.

Tab. 140. Fig. 1310 und 1311. In museo nostro.

Tab. 140.  
Fig. 1310.  
1311.

Das ungewundene Horn.

Fusus filamentosus lineis parallelis nigricantibus cinctus.

Belg. Het. omvonde Horn.

Lijster Hift. Conchyl. tab. 920. fig. 12. Buccinum rostratum fuscum, leviter et dense striatum.

Rumph tab. 49. fig. F. de omvonde Hoorn. tab. 29. lit. G. Stompe Spil.

Gualtieri tab. 52. lit. T. Strombus canaliculatus, rostratus, ore angulofo, striatus, rugosus, papillosus, ore etiam interno striato, subfuscus.

Klein meth. ostrac. §. 175. pag. 61. Fusus brevis muricatus filamentosus, spiris nodosis cinereis filo fusco aequaliter constrictis, rostro brevi coniformi. it. no. 2. lit. a. Fusus striatus Rumphianus. Strombus ventricosus, insigniter elongatus transversim striatus, longitudinaliter sulcatus, ideo nodosus et hiulcus; rostro tereti et brevi; coloris pallide cinerei.

Hebenstreit Mus. Richt. Buccinum lineis subasperis duplicitibus cinctum.

Dargenv. tab. 10. fig. H. Buccinum clavicula in longum erecta, ore in caudam desinente. Ce Buccin est extremement long avec de tubercules rayées de brun sur un fond blanc. Sa bouche est replié en bec avec de dents irregulieres du coté de la columelle.

Sebae thes. tab. 79.

Knorris Vergnügen tom. 2. tab. 15. fig. 3. auf einem blaßgelben Grunde liegen braungelbe Nibben, wie ein umwundener Bindfaden.

Mus. Gottvald. tab. 2. Caps. 10. no. 222.

Davila pag. 151. no. 216. Buccin flambé de blanc et de roux, à stries cir-  
culaires inégales, et à tubercules petits.

Linnaei Edit. 12. Syst. Nat. no. 567. pag. 1224. Murex trapezium. Lineae geminae semper, fuscae, integræ.

Favart d'Herbigny Vol. 2. pag. 54. 55. Fuseau court ou ventru. Fusus brevis, crassus, ventricosus, ponderosus, septem vel octo spiris convexis compositus, costis in longum ductis et striis transversis undosis instructus, apertura magna intus striata, canali mediocriter elongato tortuoso et obtuso insignitus; co-  
lore

## Die Familie der kurzen Spindeln. Tab. 140. Fig. 1310. etc. 159.

lore albido et fulvo depictus. On distingue deux variétés du fuseau court, scavoir celui dont la coquille est mirce et l'espèce de couleur fauve.

Das umwundene Horn hat 9 spitzig zulaufende Stockwerke. Es wird von außen mit braunen Querstreifen und gedoppelten schwarzen Linien regelmässig umwunden, davon es auch seinen Namen erhalten. Der Rücken eines jeden Gevindes ist bey einigen mit grösseren, stärkeren, erhabneren, bey andern mit kleineren, unmerklicheren Knoten besetzt. Die Knoten pflegen schwarz und braun schattiret, die dabey liegenden Tiefen aber weißgelb zu seyn. Die hervorstehenden schwarzen Linien bilden bey der äussern Lippe kleine schwarze Zahngänge, die den Madelknöpfen gleichen. Die längsichtige Mundöffnung endigt sich in einen sehr verlängerten Schnabel. Die Spindel ist dreymal eingeschnitten, es ist also columella triplicata. Die inneren Wände sind geriffelt und fein granuliret, und zeigen eine artig glänzende braune und weisse Farbenmischung. Rumph hat diese Schnecke auf Amboina angetroffen. Sie ist also ostindisch.

Tab. 141. Fig. 1312 und 1313. In museo nostro.

Die Isländische Spindel.

Fusus Islandicus.

Tab. 141.  
Fig. 1312.  
1313.

Mus. Chaisianum pag. 122. no. 230. Un beau Fuseau d'Islande d'un blanc eclatant strié et parfaitement conservé. Witte Yslandse Spil.

Von unserer ganz ansehnlichen Isländischen Spindel habe ich bey keinem einigen Conchyliologischen Schriftsteller die geringste Nachricht finden können. Sie ist ihnen vermutlich eben so fremde und unbekannt gewesen, als sie in einigen Isländischen Meerbusen gemein, bekannt und einheimisch ist. Ich rede mit gutem Bedacht nur von einigen, weil mir es wohl bekannt ist, daß sie in andern vergeblich gesucht wird. In den holländischen Auctionsverzeichnissen der Conchylien, habe ich ihren Namen alleine im oben angeführten Museo Chaisiano entdeckt, und es leicht errathen können, daß unser Hr. Kunstverwalter Spengler dies Stück dem sel. Past. Chaile, mit dem er vormals einen starken Briefwechsel unterhalten, werte verehret haben. Die Isländische Spindel hat viele Ähnlichkeit mit jener

160 Die Familie der kurzen Spindeln. Tab. 141. Fig. 1312. etc.

raren Schrankenschncke, so tab. 158. fig. 1497. abgebildet worden. Allein da sie nicht erst aus der Ferne vom arabischen Meerbusen und rothen Meere, sondern nur von Island verschrieben werden darf; da sie nicht so rar, thener und kostbar, wie jene, sondern gemeiner und wohlfeiler ist; so wird sie nie den Werth und die Achtung bey vielen erhalten, welchen die andern längst gewonnen. Die Isländische Spindel wird bey Fig. 1313. in ihrem natürlichen Zustande mit ihrem Epiderm oder Oberkleide, mit der braunen Haut, damit sie bekleidet ist, dargestellet. Unter derselben lieget eine so schneeweisse Schönheit verborgen, dergleichen man hinter einem solchen dunkeln Vorhange, aus den kalten und tiefen Gründen der nordlichen Isländischen Meerbusen nicht vermuthet noch erwartet hätte. Unser Malher hätte sie bey Fig. 1312. weißer vorstellen sollen, und er hat sie viel zu aschfarbig abgebildet. Er hätte sie mit weißeren Streifen umlegen und umwickeln sollen, und er hat sie mit ganz grauen Streifen umzingelt. Er hätte ihr wenigstens 9 Stockwerke aufsezzen und zueignen sollen, und er hat ihr nur sieben Gewinde verliehen. Er hätte uns bey dem einen Stücke die Seite ihrer Mundöffnung herauskehren und die Bildung derselben zeigen sollen, und er zeiget uns beyde nur alleine von der Seite des Rückens. Diese Schncke ist nun von allen Isländischen eine der besten und vorzüglichsten. Die Spize ihres Wirbels endiget sich in ein kleines artiges Knöpfgen. Doch bekommt man sie selten mit unverschrter und unbeschädigter Spize zu sehen. Die Windungen sind rund gewölbet. Die erste ist sehr bauchig und weit grösser als alle übrigen. Der äussere Lippenrand ist dünne und scharf. Die innere Lippe ist spiegelglatt und leget sich wie ein weißes Blat an die etwas gekrümmte Spindelsäule hinan. Der verlängerte Schnabel hat eine breite Rinne. Der Deckel ist hornartig und durchsichtig. Ich habe einige dieser Spindeln auffschleissen lassen, weil ihre innere blendend weiße Glasur durch keine Querstreifen unterbrochen wird, so sind sie innerlich noch viel glätter, weißer, glänzender als von aussen. Es giebt noch eine Nebenart dieser Spindeln, deren Bau kleiner und schmäler, deren Schnabel kürzer, deren Deckel, gegen das Licht gehalten, honigfarbiger ist. Sie haben nur 6 Stockwerke, und kommen ebenfalls von Island.

Die Familie der kurzen Spindeln. Tab. 141. Fig. 1317. etc. 161

Tab. 141. Fig. 1317 und 1318.

Die schwarz linirte Spindel.

Tab. 141.  
Fig. 1317.  
1318.

Fusus subfuscus striatus, lineis nigris distinctus.

An *Lijsteri* buccinum dentatum, longissima clavicula, fuscum, striatum, fasciatum tab. 836. fig. 62?

An *Kleinii* Tympanotonos, Strombus pelagius rostratus, leviter dentatus, fuscus, striatus, fasciatus. §. 76. Sp. 2. no. 1?

Diese Gattung, welche Martini in die Classe der kurzen Spindeln mit hineingeschoben, hat wellenförmige Falten auf dem Rücken ihrer Gewölbe. Sie wird bey ihrer braunen Grundfarbe von schwärzlichen Parallellinien umwunden. Die ovale Mündung endigt sich unten in einen kurzen spitzigen rinnsärförmigen Schnabel.

Tab. 141. Fig. 1319 bis 1322. In museo nostro.

Einige gegrabene calcinirte Spindeln.

Tab. 141.  
Fig. 1319.  
1322.

Fusi fossiles calcinati.

Martini hat es gewaget auch diese gegrabenen, calcinirten, durch ihr langes liegen in der Erde ganz verbleichten Spindeln, unter die natürlichen und farbenreichen zu mischen. Dergleichen werden in Frankreich, vornehmlich bey den Dörfern Crignon und Courtagnon ohnweit Rheims in Champagne, in einer sandig freidigten Erdlage gefunden. Das faltenförmige ihrer mit feinen Queerstrichen und Linien überzogenen Gewinde, die längliche Bildung ihrer Mundöffnung, welche sich zuletzt in einer langen Rinne und Schnabel endigt, wird ein jeder aus der Zeichnung aufs deutlichste ersehen können. Bey meinen Exemplaren, die ich hieron vorzeigen kan, sind auch noch die Einschnitte an der Spindel sichtbar.

Niemand wird es mit Billigkeit von mir fordern können, daß ich von ihrer Grundfarbe, dergleichen sie im natürlichen Zustande, vor ihrer Verwandlung müssen gehabt haben, Rechenschaft geben, und von ihrem wahren Vaterlande das nähere und gewissere beybringen möge. Da man bis auf den heutigen Tag die eigentlichen Originale zu sehr vielen Gattungen der bey Crignon und Courtagnon gefundenen Schnecken und Muscheln

162 Die Familie der kurzen Spindeln. Tab. 141. Fig. 1317. etc.

noch in keiner Conchyliensammlung antrifft, noch an keinem von europäischen Schiffen befahrenen Seeufers entdecket: so müssen sie wohl unsreitig in den entferntesten Weltmeeren und an den Gestaden jener vielen noch unbekannten und unbesuchten Länder zu Hause gehören. Durch welche erstaunliche Revolution des Erdbodens und der Weltmeere sind sie nun wohl aus den entlegensten Tiefen bis nach Frankreich und Champagne gebracht worden? Wie viele Jahrhunderte und Jahrtausende mögen sie nicht schon bey Erignon in der Erde gelegen haben? Davon will ich an meiner Stelle den Dargenville reden lassen. Die hieher gehörigen Worte stehen pag. 344. in seiner Conchyliologie. „Les coquillages fossiles sont de vraies petrifications de Coquillages de mer, que le Deluge universel a repandu par toute la terre, et qui par le long tems ont été dourcis et petrifiés — La couleur de coquillages fossiles est toujours blanche, ils ont perdu dans la terre l'email et la couleur naturelle qu'ils avoient apportée originairement de la mer — Il-y-a cependant de Fossiles qui ont conservé leur poli et quelques couleurs — Les coquillages de mer qui leur sont relatives sont inconnues „ Wer aber doch gerne einige diesen Arten nahe verschwisterete natürliche Stücke abgebildet sehen möchte, den verweise ich auf des Gualtieri tab. 52. lit. R. und Q.

Tab. 142.  
Fig. 1323.  
1324.  
1326.  
1327.

Tab. 142. Fig. 1323 und 1324.  
wie auch 1326 und 1327. In museo nostro.

Das schwere unächte Fleischhorn.

Fusus crassus carnarius, testa muricata, ponderosa, subumbilicata.

Lijster Hist. Conchyl. tab. 884. fig. 6. lit. a.

tab. 885. fig. 6. lit. b. Buccinum ampullaceum. In den schriftlichen Beyschriften steht noch ab Insula Miccovvah.

Klein meth. ostr. §. 192. no. 7. pag. 73. Trocho-conus muricatus, laciiniis circa coni et trochi coniunctiones dispositis.

Valentyns Verhandlung tab. 6. fig. 57 und 58. Een paar greele rosagtige Ternataansche Vlermuizen.

Davila

## Die Familie der kurzen Spindeln. Tab. 142. Fig. 1323. etc. 163

Davila pag. 154. no. 227. Buccin blanc nué de fauve, legerement strié; à sept órbes bordés de tubercules.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 314. Murex pugilinus. Das unächte Fleischhorn; testa ventricosa crassa, anfractus septem infra futuram canalculati, in medio carinati, carina spinis acutis brevibus coronata. Venter laevis, spira et rostrum rectum transversim undulato-striata. Columella subumbilicata. Color fulvus aut pallide luteus.

Der Name des Fleischhorns gebühret dieser Schnecke vornehmlich wegen ihrer innern Gestalt, die völlig fleischfarbig ist. Sie hat sonst wirklich mehr Knochen als Fleisch, oder der schwere steinschaalige Bau ihres Wohnhauses ist den fleischichtigen Theilen des Bewohners weit überlegen. Vom Vazlentyne wird sie die fuchsrothe Ternatanische Fleidermaus genannt. Die Ternatanischen Fleidermäuse müssen also von den unfrigen gewaltig verschiedenen seyn, weil er in der Form, Farbe, Bildung und Bauart unserer Schnecke eine Aenlichkeit mit ihnen zu erblicken glaubet. Dass diese Spindel dick und bauchig, bey der Nath und Verbindung der untern Gewinde rinnenartig ausgekehlet, auf der Höhe ihres Rückens mit spitzig auslaufenden gefüllten Knoten wie geröntet sey; dass sie bey der Wölbung des Bauches glatt, an den oberen Gewinden, wie auch unten beym breiten, kurzen, etwas schiefgebeugten, rinnenartigen Schnabel gestreift erscheine, haben wir alles oben aus der wohlgetroffenen Beschreibung des Hrn. v. Borns grösstentheils schon vernommen. Ich sehe nur noch diesc wenige hinzu. Die Holländer bekommen diese Gattung Schnecken von den Ufern der Moluckschen Insuln. Hieher werden sie häufig von Tranquebar gebracht. Die innere feine glänzende fleischfarbige Glasur verdienet es, dass man ein grütes frisches unverbleichtes Stück daran wage und es ausschleife. Man wird durch den Anblick der innern Schönheiten für seine Mühe reichlich belohnet werden. Der Deckel ist hornartig und verschliesset völlig die länglich ovale Mündung. Die gelbe und braunrothe, auch die fuchsrothe Farbe ist die eigenthümliche Farbe frischer Stücke dieser Art. Doch findet man auch solche, welche, wie bey fig. 1326 und 1327, mit einem schwarzbraunen Nocke versehen sind. Von dieser Spindelart befinden sich in meiner Sammlung noch folgende Abänderungen. Einige sind ganz leichte und glatt und haben gar

164. Die Familie der kurzen Spindeln. Tab. 142. Fig. 1325.

gar keine Knoten auf dem Rücken der Wölbungen. Andere sind desto schwerer und dickerbauchiger mit einem sehr breiten Schnabel. Sie haben nur auf der Hälfte des ersten Gewindes 3 bis 4 Knoten und Buckeln, und sind am Bauche glatt und ohne Knoten. Noch andere sind eben so bärhig, aber mit Knoten weit reichlicher besetzt, daß ich schon auf dem Rücken des ersten Gewindes 10 bis 12 Knoten zählen kan. Wieder andere sind schmäler, gestreckter, auch am Schnabel verlängerter, und in ihren Knoten spitzer. Endlich, so giebt es von dieser Gattung noch eine Varietät, welche sogleich auf dem ersten Gewinde mit einer doppelten Reihe von Knoten erkennt werden. Diese letztere Art ist nun ohnstreitig unter allen jetzt angeführten, die seltenste.

Tab. 142.  
Fig. 1325.

Tab. 142. Fig. 1325. Ex museo nostro.

Das achte Fleischhorn. Die Artischocke unter den Spindeln.

*Fusus carnarius legitimus.* *Fusus cardoscolymus.*

Gall. L'artichaut. Ital. Artichocco.

Die Artischocke unter den Spindeln ist ohnstreitig, wenn ich alleine die sehr grosse Wendeltreppe tab. 152. fig. 1426. und die schmalbäuchige kostbare Sternspindel tab. 159. fig. 1500. ausnehme, die rareste und seltenste Conchylie unter allen in diesem IV. Bande abgebildeten. Da ich seit 36 Jahren Conchylien gesammlet, und wie ich ohne Prahlerei behaupten kan, mit Fleiß und Eifer und vielen Kosten gesammlet: so muß ich es gestehen, daß diese Schnecke mir dennoch in solcher langen Reihe von Jahren, nur ein einziges mal vorgekommen. Sie befand sich in dem Cabinette eines reichen Catholischen Closters. Man erbot sich, wie ich darum anhielte, sie mir zu vertauschen, wenn ich einen Oberadmiral und einige andere Rangstücke hergeben wollte. Ich ließ mich zu allem willig finden, um nur ein Eigenthümer dieses der Aufmerksamkeit so würdigen Schalengehäuses zu werden. In keinem conchyliologischen Schriftsteller habe ich eine Abbildung und Beschreibung dieser den Artischocken so ähnlichen Spindel entdecken und finden können. Ich sandte sie einstmais meinem Martini, um eine getreue Abzeichnung derselben zu besorgen, und hier haben wir nun die Vorstellung derselben. Sie ist, wie es der Augenschein lehret, sehr merklich von dem vor-

vorhergehenden umachten Fleischhorne unterschieden. Jene Spindel war fuchsroth, diese ist weiß und fällt etwas ins gelbliche. Jene hatte nur sieben, diese 9 bis 10 Gänge und Umläufe. Jene hat auf der höchsten Höhe ihrer Wölbungen etwas spitzige aber dabei gefüllte Buckeln und Knoten. Diese hat stumpfe, wellenförmige, über die ganze Windung herablaufende, ausgebogene, wulstige, innerlich hohle, äußerlich an den mit Reifen umwundenen Schnabel anstoßende Knoten. Jene hat eine schwere dicke un durchsichtige Schale. Diese eine durchsichtige und weit dinnere Schale. Doch ist sie wegen ihrer dicken Spindelsäule dennoch eben so schwer wie jene. Jene hat einen breiten kurzen stumpfen Schnabel; diese einen langen Schnabel, bey welchem der Mahler gerne noch einen ganzen Zoll bey der Figur zugeben können, wenn es der Raum des Papiers erlaubet. Jene hat eine glatte Spindel ohne alle Einschnitte und Falten. Diese hat eine genabelte Spindelsäule und 3 starke Zähne und Falten (der Mahler, dem es darauf nicht angekommen, hat ihr 4 Falten verliehen) Jene zeigt innerlich die schönste Fleischfarbe. Diese hat an der Spindelsäule eine solche Schattirung und Farbe, welche der Fleischfarbe am nächsten kommt. Jene ist rund gewölbt; diese aber bey jedem Knoten so tief eingebogen, daß sie dadurch ganz wellenförmig wird. Sie ist zwar auf dem Rücken und am Bauche ihrer ersten knotig-wulstigen Windung ganz glatt, aber sonst mit lauter Queerstreifen überzogen, und vollends wechselt bey dem Schnabel grosse und kleine Streifen (die wieder durch senkrechte Linien ganz geteiltförmig gemacht werden) mit einander ab. Die innere Beschaffenheit der Bauart und Structur, das wahre Vaterland derselben, ihren Werth in Holland, und dergleichen, weiß ich nicht zu bestimmen. \*)

Bon

\*) In der hochgräflich Moltkischen Conchylien-Sammlung befinden sich ein Paar ausnehmend gross Stücke dieser Art, die über einen Schuh lang und gewaltig bauchig sind. Demohnerachtet haben sie doch nicht mehrere Windungen und Stofwerke als mein ungleich kleineres jugendliches Stück. Meins Artstück hat einen geraderen Schnabel und labium interius ad natum. Diese beiden Altväter unter den Schnecken, haben einen etwas gekrümmten Schnabel, eine dicke sehr weit übergebogene und hervorstehende, von der stärksten Fleischfarbe glänzende Spindellippe, die hinter sich einen sehr tiefen Rabel bildet. Dieses edle Paar der seltensten Schnecken ist aus dem Cabinette des Hrn. Theodor Sluyters, welches am 24 August 1757 zu Amster-  
dam verauktionirt wurde, für den leichten Preis von 18 holländischen Gulden erkauft worden. Es steht im Catalogo Musei Sluyteriani pag. 34. bey der 71 Lade no. 89 unter dem Namen 2 Linkse Kroonhoorens. Wie der Verfasser des Catalogi aus diesen offenbar rechtsgewundnen

Schne-

## 166 Die Familie der kurzen Spindeln. Tab. 142. Fig. 1328. etc.

Fig. 1326.

1327. vid.

1328.

Tab. 142.

Fig. 1328.

1330.

Von Fig. 1326 und 1327. vide Fig. 1323.

Tab. 142. Fig. 1328 bis 1330.

Einige harpfenartig gebauete Spindeln.

Fusi ad formam citharae compositi.

Diese kurzen Spindeln haben mit ihren Faltenförmigen Ribben, über welche bey fig. 1328 und 1329. noch schwarze Parallellinien hinüber laufen, viele Aehnlichkeit mit den bekannten Harpfenschnecken. Nur weichen sie freylich in der Bildung ihres Mundes und ihres Schnabels weit von jenen ab. Dennoch aber wird man sie immer für harpfenartig gebauete Spindeln ausgeben können.

Es folgen nun

B. die langen Spindeln, welche oberwärts einen längern Wirbel, und unterwärts einen mehr verlängerten Schnabel haben.

*Fusi longi claviculari longiore et rostro elongato.*

Tab. 143.

Fig. 1331.

1332.

Fig. 1331 und 1332. In museo nostro.

Der babylonische Thurm.

Turris babylonica.

Belg. Babylonse Tooren. Angl. Babylons Tovvr. The Babel Shell.  
Gall. La Tour de Babel.

Lijster Hist. Conchyl. tab. 917. fig. 11. Buccinum rostratum maculatum, striatum, asperum, fissura ad imum labri. In der Beyschrift meldet er es noch, daß dies Stük in Ostindien zu Hause gehöre, daß er das seinige von Amboina bekommen, daß es turris babylonica heisse, daß Rumph tab. 29. fig. L. davon rede.

Klein  
Schnecken linksgewundene machen können, mag er selber verantworten. Daß die neueren Auctionsverzeichnisse holländischer Naturaliensammlungen durch die geschickte Feder des Herrn Legat von Rath Meissten ungleich brauchbarer, lehrreicher und zuverlässiger geworden, als alle vorhin herausgekommenen älteren, wissen die Conchylienfreunde ohne mein Erinnern.

# Die Familie der langen Spindeln. Tab. 143. Fig. 1331. etc. 167

Klein meth. ostrac. §. 175. Sp. 1. no. 5. pag. 60. Fusus longus (seu rostro longiore) fissus it. pag. 61. no. c. Turris babylonica. Strombus elegans acutissimus, spiraliter sulcatus, gyris ex albo et nigro fenestratis, rostro tereti et recto.

Rumph tab. 29. fig. L. Turris babylonica strombo similis.

Valentyni Verhandl. tab. I. fig. 8.

Lange pag. 41. Buccinum turris babylonica dictum.

Gaultieri tab. 52. lit. N. Strombus canaliculatus rostratus ore simplici striis eminentibus crassis rotundis circumdatus, candidus, maculis rotundis piceis, aliquando fulvis dense notatus.

Petivers Aquat. Amboin. tab. 4. fig. 7. Turris babylonica. Babylons Tovver.

Lesser testac. §. 60. lit. zz. pag. 341. Der babylonische Thurm ist eine 3 Zoll lange spitzige Straubschnede. Ist rar. it. §. 51. lit. cc. pag. 219.

Dargenu. tab. 9. lit. M. Buccinum turris babylonica maculis rubris insignita. La longueur de sa clavicule extremement pointue l'a fait nommer ainsi. Ses contours formés de différentes moulures sont rayés de taches rouges sur un fond blanc : ordinairement ces taches sont noires.

Hebenstreit Mus. Richter. pag. 322.

Sebge thes. tom. 3. tab. 79. figura lateralis. Fusi qui se maculis nigris distinguunt turris babylonicae nomen habent.

Regenfuss tom. I. tab. I. fig. 9.

Davila pag. 156. no. 237. Fuseau blanc tacheté par zones de brun presque noir, à levre exterieure enchancree dans le haut et nommé Tour de Babel.

Knorris Vergnügen tom. IV. tab. 13. fig. 2.

Linnaei Syst. Naturae Edit. 10. pag. 753. no. 479. Murex babylonius, testa turrita recto caudata, striata, labro fisso.

Edit. 12. no. 549. pag. 1220. Murex babylonius, testa turrita, cingulis acutis maculatis, recto caudata labro fisso. Habitat in O. Asiat.

Mus. Reg. Vlr. no. 317. pag. 639. Testa majuscula cingulis obliquis acutis. Anfractus fulcati longitudinaliter angulis (Dies soll ohnstreitig cingulis heissen) elevatis acutis, quorum qui medius est major et acutior. Color albus maculis nigris. Apertura oblonga unilabiata. Rostrum bascos rectum intus

168 Die Familie der langen Spindeln. Tab. 142. Fig. 1331. etc.

parum flexuosum. Margo exterior versus basin sinu singulari profundo transverso excisus.

*Favart d'Herbigny* Dict. Vol. 3. pag. 400. Tour de Babel. Buccinum longum, angustum, transversim inaequaliter striatum et canaliculatum maculis ex fusco nigricantibus et punctis in fundo subalbido; undecim spiris vel clavicula valde elata, apertura media et angusta, labio uno sulco truncato, columella laevi in canali aperto prolongata, insignitum, turris babylonica maculata appellatum. Ce joli Buccin se trouve dans les mers de grandes Indes. Lorsque les taches noirâtres sont alterées par les accidens ou autrement, elles deviennent rougeâtres, ce qui occasionne quelquefois de variétés accidentelles.

*v. Born* Index Mus. Caes. pag. 308. *Der Babels Thurm.* Testa turrita cingulis acutis maculatis, labro fisso, rostro elongato recto.

*Gronov. Zoophyl.* Fasc. III. no. 1459.

Hier haben wir einmal eine Schnecke, welche sich des seltenen Glückes rühmen kan, bey allen Conchyliologen nur immer einerlei und eben denselben Namen des babylonischen Thurms zu führen. Sie ist beydes oben und unten spitzig und folglich hat sie mit dem ehemaligen babylonischen Thurm nicht die geringste Aehnlichkeit und Gleichförmigkeit. Denn derselbe muss ja unten die breiteste Grundfläche gehabt haben, und oben ist er nie bis zur Spitze vollendet worden. Dennoch hat diese Schnecke ihren einmal empfangenen Namen ungedändert behalten, ohnerachtet die Conchyliologen bey vielen hundert andern sich kein Bedenken gemacht, die unnöthigsten und gewaltthätigsten Veränderungen der besten, bekanntesten, beliebtesten und gebräuchlichsten Namen vorzunehmen und sich eigenmächtig zu erlauben. Lesser giebt vor, diese Schnecke heisse darum der babylonische Thurm, weil jener eben also abgebildet werde, und man sich bey den schwarzen Flecken seine Thüren, Lucken und Fenster denken und vorstellen könne. Ich zweifle sehr, dass er die letzteren gehabt, und gestehe es gerne, nie eine solche Abbildung des babylonischen Thurmes gesehen zu haben, die eine auch nur entfernte Aehnlichkeit mit der Bildung und Bauart unserer Schnecke gehabt. Dennoch mag sie meinetwegen immerhin ihren alten, ihr nummehr nach dem Rechte der Verjährung gebührenden Namen ungehindert behalten, da ichs mir zum Geschehe gemacht, alle unnöthige Veränderung der Namen geflissentlich zu vermeiden.

So

## Die Familie der langen Spindeln. Tab. 143. Fig. 1331, etc. 169

So gut diese Schnecke bey allen in Absicht ihres Namens davon gekommen, so schlecht ist es ihr dagegen bey der Classification ergangen. Da ist sie aus einer Classe und Familie in die andere verstoßen worden, und keine hat sie lange behalten wollen. Beym Lister, Dargenville und Savart heißtet sie ein buccinum, beym Rumph, Gaultier und Lange ein Strombus, beym Bonanni (denn vermutlich meint er eine ähnliche Recreat. fig. 79.) ein Turbo, beym Lesser eine Straubschnecke, beym Linne und v. Born ein murex, beym Prof. Müller ein Mitglied aus der Familie der Thürme, und hier hat sie die Ehre den ersten Platz unter den langen Spindeln einzunehmen. Es gibt Stücke dieser Art, die vier bis fünf Zoll lang sind, die wohl zwölf Gänge und Umläufe haben, wiewohl die letzteren Stockwerke, wie sichs beym abschleifen ergiebet, nicht hohl, sondern verwachsen, und folglich eben so wenig bewohnbar sind, als die äussersten Spitzen hoher Thürme. Sie dienen dem Gebäude also mehr zur Zierde als zur Nothwendigkeit und Bequemlichkeit. Sie werden auf allen ihren Windungen mit erhabenen Gürteln und Reisen umzingelt, davon der mittelste immer der grösste, schärfste und spitzigste zu seyn pfleget. Innerlich ist nur die erste Wölbung gerisselt, alle and're sind glatt und glänzend. Unter den schwarzen Flecken, damit sie bey ihrer weissen Grundfarbe bemahlet werden, herrschet, bey aller scheinbaren Unordnung, dennoch die beste und genaueste Ordnung. Vorzüglich aber erreget der sonderbare Einschnitt, den wir an der äussern Mündungslippe wahrnehmen, unsere Aufmerksamkeit. Wenig Schriftsteller erwähnen desselben, weil er vermutlich bey vielen, wenn ihre Stücke etwa bey der Defnung beschädigt gewesen, gemangelt. Im Patellengeschlechte giebt es eine Gattung, die fissuram notabilem in margine hat, beym Linne Fissura heißt Edit. 12. no. 778. pag. 1261. und beym Martini im ersten Theile dieses Werkes tab. 12. fig. 109 und 110. abgebildet worden. Unser Hr. Etatsrath Müller hat sie seit der Zeit auch in Norwegen gefunden, und dabey noch eine and're Gattung, die fissuram in apice hat, entdecket, und beyde Arten in seiner zoologia danica aufs deutlichste vorstellen lassen. Aber bey unserer jetzigen Thürmschnecke fällt der Einschnitt sichtbarer und merklicher ins Auge, wie ihn denn auch Rumph zu einem sichern Geschlechtskennzeichen der babylonischen Thürme macht. Wozu derselbe dem Einwohner nütze, ob er vielleicht beym herausgehen aus seinem Hause gleichsam einen Fuß oder ein Glied seines Körpers dahineingelegt,

170 Die Familie der langen Spindeln. Tab. 143. Fig. 1331. etc.

lege, und sich dadurch verthalte, um bey der grossen Schlüpftrigkeit seines Fleisches nicht zu weit aus seiner Vestung zu entfallen; oder ob sich der Bewohner beym Zurückzuge in sein Haus an dieser Spalte, wie an einer Lehne anhalte, und dadurch einige Erleichterung im hinaufsteigen finde; oder ob ihm dieser Einschnitt bey seinem Fange und Geschäftten und beym suchen seiner Nahrung einigen Vortheil bringe, oder sein operculum und Deckel besser gehalten werde, wenn etwa ein Zahn desselben sich hier hineinpasste und hineinkrümme — das alles erfordert eine genauere Untersuchung seiner Lebensart, als ich bey meiner Entfernung von ostindischen Gewässern anzustellen im Stande bin.

Sollte diese babylonische Thurm schnecke wirklich rar seyn, wie Lessor vorgiebt, und unter die Seltenheiten gehören? Sie befindet sich ja fast in allen Sammlungen. Ja wenn ihre schwarzen Flecken noch recht frisch sind und keine Verwandlung erfahren, wenn oben ihre Spize, und unten ihr langer Schnabel, und auf der Seite ihr Einschnitt, unversehrt erhalten worden, so ist sie immer rar und achtungswert, und wenn sie vollends so groß ist, wie sie hier an diesem Orte, und auch bey Valentyni abgebildet worden, alsdann ist sie ein seltesnes Cabinetsstück, welches man ja best halten muss. Ich will doch zum Beschluss einiger Varietäten gedenken, die sich hievon in meiner Sammlung finden. Einige haben statt der gröbren schwarzen Flecken nur kleine blasser Puncte. Dergleichen ist beym Klein Turris babylonica minoribus maculis dilutis §. 175. pag. 61. no. c. Seine gröbren Gürtel, damit er umgürtet ist, sind nicht so scharf wie beym rechten babylonischen Thurm, sondern stumpy, indem durch einen Queerstrich, der über ihre Höhe hinweggeht, und eine kleine Furche bildet, ihre Schärfe gebrochen wird. Andere sind mit noch kleinern, blassern fast unsichtbaren Puncten bezeichnet, sie haben einen kurzen Schnabel, und sind bey der Verbindung der Gänge mit einem weissen erhobenen in der Mitte durch einen Queerstreif getheilten und durch doppelte schwarze Striche auf weissem Grunde artig bezeichneten Gürtel umgeben.

Die Familie der langen Spindeln. Tab. 143. Fig. 1333. etc. 171

Tab. 143. Fig. 1333. In museo nostro.

Tab. 143.  
Fig. 1333.

Die Dragoner Trompete.

Classicum legionis desultoriae.

Gall. La Trompette des Dragons.

Die sogenannte Dragoner Trompete macht mit den babylonischen Thürmen, in deren Mitte sie vorgestellet worden, einen wunderbaren Contrast. Denn die Trompete ist grösser als alle diese Thürme. Sie hat unten einen so breiten und kurzen Schnabel, daß sie sich mehr den kurzen, als den langen Spindeln zu nähern scheinet. Aber die mit ihr verschwisterten Gattungen haben einen desto längern Schnabel, und erwachsen vielmals zu einer so ansehnlichen Grösse, daß ich Stücken vorzeigen kan, die fast anderthalb Fuß lang seyn werden, und alsdann den Namen der grösten ternganischen Spindeln führen. Bey der jetzigen findet sich eine weisse Grundfarbe, die aber gegen die Spitze zu ins bräunliche fällt. Sie wird mit starken breiten Queerstreifen umgeben, die vermutlich der Mahler durch die gelblichen Binden, damit er sie umwickelt, anzeigen wollen. Auf der Höhe des Rückens ihrer 8 Gewinde ragen Knoten hervor, deren man bey jedem Umlaufe etwa acht bis zehn zählen kan. Sie kommt von China und ist nicht gemein.

Tab. 143. Fig. 1334 und 1335.

Tab. 143.  
Fig. 1334.  
1335.

Der unächte babylonische Thurm.

Turris babylonica spuria. Fusus striatus, testa oblonga cinerea, anfractibus obtuse nodosis, filo constrictis, cauda rectiuscula.

Belg. gordelige Knobbel Spil.

Bonanni Recreat. no. 46, pag. 119.

Muf. Kircher. no. 46. pag. 452. Turbo colore flavus, testa admodum subtili, ornatur a quibusdam tuberculis supra orbes eminentibus, quos veluti filum spiraliter ductum arctissime stringit. In Adriatico mari reperitur et in Lusitanico mari frequenter et pulchrior.

Sebae

172 Die Familie der langen Spindeln. Tab. 143. Fig. 1334. etc.

*Sebae* thes. tab. 79. ad basin.

*Knorris* Vergnügen tom. 6. tab. 27. fig. 3. Die gedrechselte Spindel. Belg. gedraid Spilletje. Gall. Petit fuseau a tours.

Prof. Müller glaubt dieß sey murex lignarius Linnaei.

Hr. v. Born meint dieß sey murex Javanus Linnaei. vid. Ind. Mus. Caes. pag. 309.

Catal. Martini pag. 118. no. 247. Fusus indicus orbibus nodosis et catenatis.

Der unächte babylonische Thurm hat eine aschgraue Grundfarbe. Er ist bauchiger (ventricosior) als der ächte. Der obere Rand aller neun Ge- winde ist mit starken Knoten und Buckeln besetzt, deren ich an meinen Stü- cken auf der ersten Wölbung achtzehn bemerken kan. Die ganze Schale wird von oben bis unten sowohl mit dickeren und stärkeren, als auch dazwi- schen mit feineren und subtilleren Faden und Streifen umwunden. Der Einschnitt macht bey der Mündung einen stumpfen Winkel. Diese Schne-cke muß an andern Orten wohl seltener seyn, weil ihrer so wenig in conchy- liologischen Schriften gedacht und erwähnet wird. Bey uns ist sie sehr ge- mein. Sie kommt von Tranquebar. Eine sehr umständliche Nachricht von ihrem hornartigen Deckel liefert mein würdigster Freund der Hr. Past. Schröter im 5ten Bande seines Journals pag. 422. no. 26.

Tab. 143.  
Fig. 1336-  
1338.

Tab. 143. Fig. 1336 bis 1338. In museo nostro.

Der Javanische Thurm.

Murex Javanus Linnaei, testa turrita, ecaudata, laevis, albicans, anfra-  
ctibus subnodosis, sinu valde profundo, ima parte transversaliter  
substriato, separatis, labro obtuse fffso, rostro  
emarginato,

*Lister* Hist. Conchyl. tab. 915. fig. 8. Buccinum rostratum laeve ima parte  
cujuscunque orbis valde sinuosa. In der Beyschrift meldet er es noch, daß  
er dergleichen Stück Ao. 1701. von Madras bekommen.

*Klein* meth. ostr. §. 175. sp. 2. no. e. pag. 60. Fusus brevis, laevis, sinuosus  
Listeri.

Linnaei

## Die Familie der langen Spindeln. Tab. 143. Fig. 1336. etc. 173

Linnæi Syst. Nat. Edit. 12. no. 550. pag. 1221. Murex Javanus testa turrita, cingulis nodosis immaculatis, labro sinu separato. Habitat in Java. Simillimus murici babylonico sed albus immaculatus. Anfractus substriati, cincti carina vel tuberculis nodosi vel angulati. Labrum fissum versus basin, sed sinu latiusculo magis obtuso. Cauda longior aut brevior variat.

Davila Catal. pag. 157. no. 238. Fuseau blanc lisse, à pas des orbes rentrants en dedans et a queue peu longue.

Museum Gronovianum pag. 122. no. 1272. Ribagtige geroomde Spil. Gronov. Zoophyl. Fase. 3. no. 1461.

Wer diese Gattung weisser Thürme völlig frisch bekommt ehe sie ihre Kleider gewechselt und ihr äusseres lichtes farbigstes Gewand abgeleget, der wird sie mit solchen gelblichen Flammen und schieslaufenden Winkelzügen bemahlt finden, als hier bey Fig. 1336. gesehen werden. Allein da diese Züge und Streifen solchen Wasserfarben gleich sind, die nur ganz dünne auf der Oberfläche aufgetragen worden, und folglich sehr vergänglich sind, sich sehr leicht abreiben lassen, und an den ostindischen Meerstränden bey starker Sonnenhitze sehr leicht aussbleichen, so wird man diese gelblichen Flammen auf den mehrresten Stücken dieser Art, die bis zu uns kommen, vergeblich suchen. Linne muß einen solchen von allen gelblichen Flammen entblößten Thurm vor sich gehabt haben, weil er ihn als muricem album et immaculatum beschreibt. Ich zähle an meinen grössten Stücken wohl zwölf Gewinde, welche durch eine ziemliche Vertiefung und Auskehlung, über welche noch ein Streif oder Rath hinüber geht, und sie noch tiefer einzuziehen und einzuschneiden scheinet, von einander abgesondert werden. Die äussere breite, scharfe, schneidende Lippe hat oberwärts das gewöhnliche Merkmal aller babylonischen Thürme, nemlich den Einschnitt, der aber hier einen stumpfen Winkel macht. Die Streifen, welche, wie bey allen Spindeln, also auch bey dieser, unten am Schnabel befindlich sind, laufen um die Spindelsäule herum, und an derselben durch alle Stockwerke bis zur Spize hinauf, wie ich solches an meinen aufgeschliffenen Stücken aufs deutlichste wahrnehmen kan. Die Columella ist also substriata, aber die innere cavitas aller Stockwerke glaberrima und so glänzend weiß, als das weisseste Porcellain. Linne nennet diesen Muricem, Javanum, vermutlich,

174 Die Familie der langen Spindeln. Tab. 143. Fig. 1336. etc.

lich, weil er den seinigen von Java bekommen. Hier erhalten wir ihn eben so gut von der Tranquebarischen Küste. Das dem Lister der seinige von Madras zugeschickt worden, erfuhrten wir oben aus seinen Beyschriften. Er wird also bey vielen Stranden Ostindiens gefunden. Doch da der Linneische *anfractus tuberculis nodosos et angulatos* haben soll, die unsrigen von Tranquebar daher kommenden aber dieser Knoten größtentheils ermangeln, so sieht man es wohl, daß sie nach der Verschiedenheit ihrer Wohnorte auch in Absicht der Form und Bildung ihrer Wohnhäuser, etwas verschieden seyn müssen.

Vign. 39.  
Lit. B. Vignette 39. Lit. B. Ex museo Spengleriano.

Der schneeweisse hochgeribte und tiefgesfurchte Thurm von der Insul Maurice.

*Turris nivea, transversim costata et profunde sulcata ab Insula Gallorum  
quae nomen Sancti Mauritiū gerit.*

Dargenville Zoomorphose Pl. 4. fig. b. pag. 42. Ce petit Buccin à queue est d'un blanc couvert d'un epiderme brun: tout son corps est semé de stries assez profondes, qui le coupent en travers, et laissent entr'elles de petites intervalles legerement sillonnés. *Aucun animal ne sort plus de sa coquille que ce Buccin.*

Davila Catal. pag. 156. no. 237. Tour de Babel. Fuseau entierement blanc et à stries plus saillantes. On peut nommer cette varieté, Tour de Babel blanche.

Müllers vollständiges Lin. Naturhist. tom. VI. pag. 511. no. 551. Icon exstat tab. 17. fig. 3. Er macht fälschlich aus diesen weissen babylonischen Thurm, den er aus der Dargenvillischen Zoomorphose vorstellen lassen, den murex colus des Linne.

In einem Verzeichniſſe von Conchylien, so von Paris hieher vor vielen Jahren an den Hrn. Spengler geschrift worden, dabei auch Abbildungen der Schnecken befindlich sind, wird diese weisse Thurmſchnecke für den mäſigen Preis von 7 Liv. und 10 Sous ausgebotted, welchen viele mit Freuden hingeben würden, wenn sie nur bald zum Besitz derselben gelangen könnten. Im Verzeichniſſe wird von diesem Stücke folgende Nachricht gegeben:

geben: C'est un pendant du tour de Babel. Elle a la même configuration et les memes enchancreures, sauf les mouches noires qu'elle n'a point.

*Favart d'Herbigny* Dictionnaire Vol. 3. pag. 401. Tour de Babel blanche. Buccinum longum angustum rotundum fusiforme, transversim profunde et inaequaliter canaliculatum striatumque, colore albo, canali aperto elongato et labio sulcato insignitum. Ce buccin qui est entierement blanc, differe de la tour de Babel tachetée non seulement par l'arrondissement plus renflé de sa coquille son epaissur et pesanteur, mais encore par ses diverses cannelures profondes, saillantes et de vive-arrete, et dans lesquels on distingue de stries deliées tres sensibles. Cette coquille passe quelquefois trois pouces de long sur un tiers moins de largeur.

Um nicht alles bis auf die Supplementbände zu versparen, so suche ich bey den Vignetten einige vom sel. Martini übergangene, ihm auch vielleicht unbekannt gebliebene Gattungen, einzuflicken und einzuschlieben. Daher habe ich auch bey dieser Familie der babylonischen Thürme den schneeweissen hochgeribten Thurm, so bey den Inseln Maurice und Bourbon gefunden wird, nicht übergehen wollen. Er befindet sich hieselbst alleine in der prächtigen Sammlung des Hrn. Kunstverwalter Spenglers, der auch die freundschaftliche Güte gehabt, die Beschreibung derselben zu entwerfen, welche ich hier mit seinen eigenen Worten meinen Lesern vorlege.

Beym ersten Anblif scheint unter allen Abänderungen von babylonischen Thürmen keine ihnen näher zu kommen als die gegenwärtige weisse Spindel. Ich sage beym ersten Anblif, denn wenn man diese Schnecke genauer in allen ihren Theilen untersucht, so ist der Unterschied unter beyden Gattungen sehr merklich. Der hier zu beschreibende weisse babylonische Thurm ist etwas mehr bauchig und schwerer von Schale. Der längere Schnabel ist dicker und beynahe walzenförmig. Die aufgehobenen Reiffen, die in die Rundung um die Schnecke laufen, erheben sich an den Seiten der tief ausgehöhlten Furchen, und sind an dem Schnabel in abgemessener Grösse und Entfernung, an den Windungen aber und besonders auf jeder hohen Kante derselben, stärker und schneidend scharf; hingegen die beym eigentlichen babylonischen Thurm, sind sämtlich abgerundet, an den Seiten mit kleinen Stäbgen eingefasst, und haben statt der tiefen Furchen er-

## 176 Die Familie der langen Spindeln. Vign. 39. lit. B. et C.

hobene künstliche Bierrathen. Die Mündung ist an dem weissen Thurm mehr länglich, dünn, durchscheinend und inwendig gegen den äußern Rand gekerbt, so daß sie nebst der weiten und langen Rinne gezähnelt erscheinet. Der Einschnitt an derselben, als das unwandelbare Kennzeichen dieser Spindelgattung, ist nicht gänzlich so tief, aber etwas weiter wie sonst gewöhnlich.

Von ihnen, gleich einer Nadelspitze zulaufenden Windungen lassen sich vierzehn derselben deutlich zählen. Die Farbe ist kein gesättigtes Milchweiss, sondern gleicht mehr in der Durchsichtigkeit dem Eise, oder dem geschmolzenen weissen Zucker, worzu vieles beyträgt, weil der ganze Uebergang der Schale, sowohl Reissen als Furchen, ob er schon glänzend erscheinet, dennoch rauh und uneben ist. Ihr Vaterland ist Maurice und Domingo.

Vign. 39.  
Lit. C.

## Vignette 39. lit. C. Ex Museo Regis Daniae.

### Der gekrönte Babelstthurm.

Turris babylonica coronata, testa turrita, in sutura anfractuum spinis seu aculeis coronata, muricata, labro fisso, rostro brevi et obtuso.

Diese rareste Gattung der Babelstthürme verdienet es wegen ihren Stacheln, der gekrönte Babelstthurm zu heißen. Ich bin so glücklich sie einmal natürlich und vollständig, aber auch *ztens calcinirt* zu besitzen. Die letztere ist bei Erignon in Champagne gefunden worden.

Ein Paar vortreffliche Stücke dieser gekrönten Thürme befinden sich in der hiesigen königlichen Conchyliensammlung auf der Kunstkammer. Dem Hrn. Kunstverwalter Spengler haben wir die hier folgende nähere Beschreibung derselben zu verdanken.

Unter den Spindeln hat freylich diese so künstlich gebaute Schnecke einen ziemlich kurzen Schnabel, der Einschnitt aber an der Mündung und das übrige verhältnismäßige in den Windungen machen es unmöglich, daß man sie von den babylonischen Thürmen trennen kan. Doch könnte man sie noch weit eher, wegen ihrer pyramidalischen Figur, und wegen ihrer ausgezackten Stockwerke, mit einem chinesischen Thürme vergleichen.

Sie

Sie ist kurz und bauchig, und zugleich stark von Schale. Man bemerkt neun Windungen an derselben, die auf das allerzierlichste ausgebildet sind. Die erste und größte ist in der Mitte hochgewölbt, und gegen die vordere Schnauze nach der Länge tief eingekerbt, welche Furchen wieder in die Mündung mit andern durchschnitten sind, so daß die Ecken davon die Figur der runden Perlen erlangen. Das übrige Feld gegen die zweite Windung ist ausgehöhlt und mit schiefen hohl eingedruckten Einschnitten besetzt, welche eigentlich nichts anders sind, als die vorher gegangene Einfassung des Einschnitts an der Mündung. Die hohe Kante, welche die Windungen von der folgenden absondert, ist mit weitläufigen grossen Zacken ausgeschnitten, welche der Schnecke eine gekrönte Gestalt geben. Unter diesem gekrönten Rande fängt in einer etwas niedrigen Stellung jede Windung mit einem Ansatz an, das übrige ist ausgehöhlt und glatt, und in dieser Ordnung gehen alle Windungen bis an die äußerste Spitze fort. Die Mündung ist länglich oval, die Rinne weit und kurz. Die Spindel ist dick, mit einem verwachsenen Nabelloch. Die Farbe ist schneeweiss, und das Vaterland vermutlich Ostindien.

Nun folget

### C. die Familie der längsten und grössten Spindeln.

*Manubrio et clavicula longissima.*

Tab. 144. Fig. 1339. Ex museo Feldmanniano.

Tab. 144.  
Fig. 1339.

### Die grosse weiße lange höckerichte Spindel.

*Fusus magnus lacteus striatus, clavicula valde producta, manubrio longissimo, in medio anfractuum costa nodosa notatus.*

Rumphs Amboin. Die holländische Edition. pag. 95. bey no. 7.

Die deutsche Uebersezung pag. 62. bey no. 7. Es giebt noch eine seltener Art von Spindeln, die sich nur in der Tiefe des Meeres aufhält und selten einmal in den Fischreusen gefangen wird. Sie ist größer als eine gemeine Spindel, aber auch gefürchtet, hingegen ganz weiß und an

178 Die Familie der längsten Spindeln. Tab. 144. Fig. 1339.

den Windungen mit Hockern und Buckeln besetzt, welche gegen die Spitze zu etwas scharf sind.

*Selvae thes. tab. 79. Medium tenet fusus magnitudinis inusitatae ex rufo pictus, per spiras tuberosus.*

Von dieser grossen Spindel, die da weiß wie der Schnee seyn soll, und wohl ein wenig zu grau gemahlet worden, würde ich wenig ja nichts zu sagen wissen, weil ich ihren Unterschied von jener auf der folgenden Kupfertafel bey fig. 1344. vorgestellten nicht einsehe, und folglich auch nicht zu bestimmen und zu beurtheilen weiß. Allein da ich unter den hinterlassenen conchyliologischen Papieren meines verewigten Martini einen Zettel gefunden, darauf dieses grosse Stück hinlänglich charakterisiert wird, so bin ich dadurch aus einer grossen Verlegenheit gerissen worden. Hier sind die eigenhändigen Worte unseres Martini. „Dies Exemplar, so ich aus dem Feldmannischen Cabinette abzeichnen lassen, ist neun und einen halben Zoll lang. Der Schnabel hält bis an die Knoten des ersten Gewindes fünf Zoll, von da bis zur Spitze vier und einen halben Zoll. Der weisse Durchmesser ist drei und ein viertels Zoll. Die ganze schneeweisse Schale ist mit lauter Queerstreifen umwunden. Jedes von den neun stark absezzenden Gewinden, ist in der Mitte auf dem Rücken seines scharfen Randes, mit einer Reihe starker Knoten besetzt, die nach der Spitze zu immer kleiner werden. Die äussere Lefze der eyförmigen Mündung ist inwendig mit langen schmalen Furchen versehen, welche sich am scharfen Rande in kleinen Zacken endigen. Das überliegende Blat der inneren Lefze ist etwas rauh.“ Er berufet sich hiebey auf no. 2. Sect. VII. im Feldmannischen Manusc. Der sel D. Feldmann hatte in 12 Transporten alle Haupt- und Rangstücke seines gewiss grossen Conchyliencabinets meinem Martini zugesandt, und zugleich diesen Stücken manche brauchbare Nachrichten und allegata autorum beygefüget. Mit diesem Feldmannischen Manuser. so einen mässigen Quartband ausmacht, hat mir die verwittte Frau Doctörin Martini ein sehr willkommenes Geschenk gemacht. Da ich bey ihr dringend anhielte, ob es ihr denn nicht möglich sey unter den Papieren des lieben sel. Freundes einige Erläuterungen der Kupferstiche und mancher Familien dieses IV. Bandes herauszufinden, weil ich es hie und da nicht wohl errathen könne, welche Originale er gemeinet, und es fast unglaublich, daß er nicht einigen Text zum 4ten Bande solte vorgearbeitet haben. Sie antwortete, daß alles ihr nach-

Die Familie der längsten Spindeln. Tab. 144. Fig. 1340. 179

nachzusuchen vergeblich gewesen, daß sie mir aber das Feldmannische Manuser. verchren wolle, welches mir auch wirklich hin und wieder, wo ich im Dunkeln wandelte, ein gutes Licht gegeben.

Tab. 144. Fig. 1340. In museo Spengleriano.

Tab. 144.  
Fig. 1340.

Das braune Linienhorn mit langem Handgriff.

*Fusus lineatus fuscus manubrio elongato.*

Regenfuss. tom. I. tab. 12. fig. 62.

Diese Figur ist aus dem Regenfüssischen Conchylienwerke entlehnet, und eben also, wie sie dorten steht, von der Rückenseite abgebildet worden. Alle Citationen, welche bey derselben im Regenfüssischen Werke aus dem Lister, Bonanni, Rumph, Gualtieri, Klein, Dargenville, Lesser und Hebenstreit angeführt, und alle Namen die ihr zuletzt gegeben werden, sind vollkommen unrichtig und schicken sich gar nicht zu dieser Schnecke. So viele Allegata und Citationen geben allerdings einem solchen Articul ein sehr gelehrtes Ansehen, und verführen uns, von dem daben gebrauchten Fleisse des Schriftstellers im Nachschlagen die vortheilhafteste Meinung zu hegen. Allein der Wahrheit und Aufrichtigkeit wäre es wohl gemäßer gewesen, wenn man es offenherzig gestanden; wir finden von dieser Schnecke in keinem bey den Conchyliologen classisch gewordenen Autore die geringste Nachricht und Spur. Obgleich Linne sie als eine Varietät vom murex colus in der zehnten und zwölften Edition seines Systems mit anziehet, so ist sie doch von solcher Spindel, die sonst Tobakspfeife heisset, und bald bey fig. 1342. im Regenfuß tom. 2. tab. 10. fig. 35. vorkommen wird, gar sehr unterschieden.

Die gegenwärtige Spindel versichert Regenfuß aus dem berühmten Schadelockischen Cabinette zu Nürnberg vor 25. Jahren abgezeichnet zu haben. Sie gehört unter die Mittelgattungen des Spindelgeschlechts. Ihre Hauptfarbe ist die gelbbraune. Weil aber diese nur die Oberfläche bekleidet, so geht sie durchs ausbleichen und durch andere Zufälle gar leicht verloren, daß die Spuren davon nur in den Vertiefungen übrig bleiben. Soviel lehret der Augenschein, daß sie wegen ihres langen Schnabels allerdings eine Stelle unter den Spindeln behauptet; daß sie in ihrer übrigen Form

180 Die Familie der längsten Spindeln. Tab. 144. Fig. 1341. etc.

Form und Bauart den Mohrenbinden sehr nahe komme; daß sie wegen der vielen um sie herumlaufenden Queerlinien und Streifen, die so gar über Berge und Thäler oder über alle ihre Knoten und Vertiefungen hinübergehen, mit dem sogenannten persianischen Kleide, welches beym Linne murex trapezium heißt, viele Aehnlichkeit habe; daß sie auf dem Rücken ihrer Windungen wie mit Knoten geordnet erscheine, und daß die untern Gegenenden ungleich bräuner von Farbe sind, als die öbern beym Wirbel und bey der Spitze.

Tab. 144.  
Fig. 1341.

Tab. 144. Fig. 1341. In museo nostro.

Die kleine Spindel mit schwarzen Knoten.

Fusus parvulus nodis nigris antibus in dorso gyrationum Tuberculatus.

Dies ist bloß ein kleines jugendliches Stück von jener grössern Art, die wir tab. 146. fig. 1349 und 1350. erblicken, dahin ich den Leser will verwiesen haben.

Tab. 144.  
Fig. 1342.

Tab. 144. Fig. 1342. In museo nostro.

Die Tabakspeise.

Fistula tabaci. Fumisugium. vid Regenfuss. tom. I. tab. 12. fig. 62. Murex colus Linnaei. Belg. de Spil of Tabaks Pyp. Gall. Quenouille blanche. Angl. Spindle Shell.

Lijster Hist. Conchyl. tab. 917. fig. 10. Buccinum rostratum utrinque productius, striis densis et tenuioribus exasperatum. In den Beyschriften beruft er sich auf Rumph tab. 29. fig. F.

— — — tab. 918. fig. 11. lit. a.

Rumph tab. 29. Fig. F. Fusus. Een Spil. Wenn die Schalen frisch aus der See kommen, so sind sie mit einem wollichten Wiesen bedecket, welches sich leicht herunter reiben lässt.

Klein meth. ostr. §. 175. Sp. I. no. 4. Fusus longus, labio simplici rotundo exerto, insigniter elongatus. it. §. 175. Sp. I. no. 1. pag. 60. Fusus longus (seu rostro longiore) Rumphianus. Strombus insigniter elongatus et rostratus spiris ventricosis, rugosis, longitudinaliter sulcatis; coloris eburnei, rostri et strombi extremis nigris antibus. Figuram ostendit tab. IV. no. 78.

Petiver,

Die Familie der längsten Spindeln. Tab. 144. Fig. 1342. 181

Petiver Amboin. Aquat. tab. 6. fig. 5.

Gualtieri tab. 52. fig. L. *Strombus canaliculatus*, rostratus, ore simplici, striatus, in summitate cujusque spirae papillosum, canaliculo omnium longissimo, subalbidus.

Hebenstreit, Mus. Richt. pag. 322. *Buccinum lineatum manubrio longiori fuscum*. Fusus *Rumphii*.

Dargenville tab. 9. fig. B. *Buccinum - fusus magnus albidus contabulatus et tuberosus*. Buccin tout blanc et rayé par-tout avec de tubercles et de petites taches fauves, dont la couleur domine sur la longue queue: on l'appelle le Fuseau ou la Quenouille.

Gersaint Catal. pag. 88. no. 88. Le Fuseau ou la Quenouille.

Lessers testac. §. 51. lit. ee. pag. 219. Einige nennen diese dickebaudige Schraubenschnecke die Tobackspfeife, andere den langen Weberspül oder die Spindel. Sie wächst zu der Größe von sieben bis neun Zoll.

Sebae thes. tab. 79. Quidam Fusorum costis distinguntur et rostrum porrigunt valde longum tubulatum instar fistulae tabacariae.

Knorrs Vergnügen tom. 3. tab. 5. fig. 1. pag. 14. Die achte lange schmale Spindel ist unter dem Namen der Tobackspfeife bekannt.

Linnæi Edit. 10. no. 480. pag. 753.

Edit. 12. no. 551. pag. 1221. *Murex colus*, testa turrita subrecto-caudata, striata, nodosa, carinata, labro crenulato. Habitat in utraque India. Testae cauda huic longissima. Variat ventre tereti et angulato.

Mus. Reg. Vir. no. 318. pag. 639. *Murex colus* testa turrita subrecto-caudata, striata, nodoso-carinata, labro crenulato. Testa magna, longa, striis plurimis secundum anfractus. Anfractus superiores, non vero inferiores, sulcati seu angulati longitudinaliter fulcis 15. Color albidus. Apertura ova-ta superne indivisa. Cauda longitudine saepe testae recta aut parum flexuosa magis ferruginea. Labium exterius denticulatum denticulis plurimis, interius integerium, erectum, vix adnatum.

Davila Catal. pag. 156. no. 234. Quenouille blanche, nuée de sauve, roux vers la columelle sur ses levres et le long de la queue, qui est recourbée à l'extremité.

Catal. Mart. p. 118. no. 245. *Fusus longus albidus costis latioribus filisque intermediis fasciatus*. Fuseau blanc rare à cordons larges et etroits.

182 Die Familie der längsten Spindeln. Tab. 144. Fig. 1342.

*Favart d'Herbigny* Dictionnaire Vol. 3. pag. 229. Grand Fusneau ou Quenouille. Buccinum longum transversim striatum vel canaliculatum; undecim vel duodecim spiris convexis compositum, acumine acuto et exerto, canali rectirostro in longum producto partim aperto distinctum — colus appellatum. Cette coquille est d'une substance toute blanche, excepté les deux extrémités du buccin, qui sont quelquefois fauves. Elle peut avoir six pouces et même plus de longueur, dont l'étendue du canal est presque égale à celle de toute la contre partie de la coquille.

v. *Born Index Mus. Caes.* pag. 309 et 310. Die französisch Spindel; testa turrita, transversim striata, carinato nodosa, labro crenulato, rostro recto elongato.

*Museum Leersianum* pag. 39. Tvvee zeer capitaale vvitte Tobacks Pypen sind in der Auction dieses Cabinets für 10 holl. Gulden 15 Stüber verfaust worden.

*Regenfuss.* tom. 2. tab. 10. fig. 35.

*Mus. Gronov.* p. 122, no. 1274. Murex Colus. Franse Spil. *Gronov. Zool. Fase. 3. no. 1463.* item pag. 123. no. 1279. Geknöbelde Franse Spil of Tabakspyp.

Die weiße mit Reisen und Faden umwundene Spindel, führet mit Recht, wegen ihrer langen schmalen Schnabelröhre, den Namen der Tobakspfeife. Der Canal oder Schwanz ist bey den meisten Stücken dieser Art eben so lang als der Bau oder die Höhe und Länge aller obern Windungen der ganzen Schnecke. Gemeinlich pflegen diese Spindeln eine weiße Grundfarbe zu haben, doch sind sie oben gegen die Spitze, und noch weit stärker an dem untern Schnabel, von einer braunen Zimmetfarbe schattiert, auch erblicket man an den Tiefen der winkelhaften Umläufe, zwischen den Buckeln und Knoten, allerhand hellbraune Flecken. Ich zähle an meinen Exemplaren, die 6 Zoll lang sind, 10 bis 12 sehr spitzig zulaufende Stockwerke, vermuthe aber, die letzteren in der höchsten Spitze werden nicht hohl und offen, sondern gefüllt und verwachsen, folglich für den Einwohner unbewohnbar seyn. Weil ich nicht viele Stücke dieser seltenen Art vorrätig habe, so habe ich mich noch nicht überwinden können, eins davon auszuschleifen, sonst würde ich von ihrer innern Beschaffenheit mit größerer Gewissheit reden können. Die Knoten auf der Höhe ihrer Wölbungen, fangen sich bey einigen, wie bey der hier vorgestellten Spindel, schon beym ersten

## Die Familie der längsten Spindeln. Tab. 145. Fig. 1343. etc. 183

ersten Umlaufe, bey andern erst bey der 3ten und 4ten Windung an, und werden gegen die Spitze ganz eckig und wellenförmig. Dies meint wohl Linne, wenn er spricht: anfractus superiores non vero inferiores sulcati seu angulati longitudinaliter. Die Streifen, so mit den Windungen parallel um die ganze Schale von oben bis unten herumlaufen, sind auf der Höhe des Rückens und bey den Knoten am dicksten, stärksten, erhabensten. Die äußere unverfehlte Lippe ist gekerbt oder gezähnelt und hat hervorstechende Spizzen. Innerlich an den Wänden der Wölbungen herrschet eine blendende Weisse. Doch scheinet beydes die Spindelsäule als auch die innere Cavität geriffelt zu seyn. Sie werden bey Amboina und überhaupt in den Gewässern der Moluckischen Eylande gefunden.

Tab. 145. Fig. 1343. Ex museo nostro.

Fig. 1343.  
Tab. 145.

### Die längste weisse glatte eckige wellenförmige Spindel.

*Fusus longissimus glabratus, leviter et tenuiter striatus, undatus angulosus ventricosus rostro flexuoso uti lit. S.*

Fig. 1344.

Fig. 1344.

### Die längste weisse gestreifte knotige Spindel.

*Fusus longissimus dense striatus ventricosus, in summitate anfractuum nodosus, rostro valde elongato, canaliculato rectissimo.*

Unter den Spindeln giebt es grosse Verschiedenheiten und sehr erhebliche Abänderungen. Davon haben wir an diesen beyden grossen Stücken, welche der sel. Martini aus meiner Sammlung abzeichnen lassen, einen deutlichen Beweis. Vom communi doctore naturae curiosorum vom Linne vernahmen wir es bey der vorigen Art, daß er fast allen Spindeln diese Eigenschaft zuschreibe, die anfractus superiores non vero inferiores wären angulati. Hier aber ist vorzüglich der erste Fusus, angulatus, und von der Spitze bis zum Schnabel eckig.

Beyde hier vorliegende Gattungen scheinen sonst dem ersten Ansehen nach in ihrer Größe und Bauart einander völlig gleich zu seyn, wie sie denn auch beyde eine weisse elfenbeinerne Grundfarbe haben, beyde sehr hauchig

184. Die Familie der längsten Spindeln. Tab. 145. Fig. 1343. etc.

und aufgetrieben sind, und in der Länge des Schnabels, Canals und Schwanzes, und in der Form ihrer Mündung und ihrer innern Lippe an der Seite der Spindel gänzlich miteinander übereinstimmen. Und doch weichen sie in vielen andern Stücken wesentlich voneinander ab.

Die erstere ist schon weit schwerer, massiver und dicker von Schale; die andere viel dünner und leichter. Die erste ist von oben bis unten eckig-wellensförmig; die andere zwar auf dem Rücken der untern Windungen knotich und höckerich, doch nur allein auf den höchsten und letzten Windungen ein wenig eckig, länglich gefurchet und wellensförmig. Die erste hat auf ihren größten Wölbungen nur 6 stark herausstehende Ecken, Wellen und Knoten, die auch innerlich sehr sichtbar, hohl und merklich sind; die andere hat auf ihren größtesten Gängen und Umläufen, 10 bis 12 Knoten, so aber kleiner sind. Die erste hat 14 Stockwerke, welche zuletzt auch so klein, dünne und spitzig werden, daß sie fast einer Nadelspitze gleichen; die andere hat nur 10 Windungen, welche nicht so spitzig zulaufen. Die erste ist fast glatt oder doch nur sehr zart gestreift. Selbst beym Schnabel, wo alle Spindeln starke Streifen haben, wird man bey dieser nur ganz matte feine Streifen finden. Dagegen ist die andere von oben bis unten desto stärker gestreift, und durch Streifen wie umzingelt, und durch Furchen wie eingeschnitten. Beydes die Streifen und Furchen sind bey den erhobenen Knoten am größten, stärksten, tiefsten und merklichsten zu spüren. Die erste hat labrum exterius duplicatum, crenulatum et dentatum; die andere labrum simplex, doch bemerket man auch hervorstossende Zähnchen. Die erstere hat einen etwas breiten, eingebogenen, ein wenig gekrümmten und gedrehten Schnabel; (rostrum flexuosum uti litera S, wie ich mich eben erklärt) Die andere hat einen schnurgeraden Schnabel. Die erste hat viel ähnliches und gleichförmiges mit derjenigen raren Schnecke, welche von mir bey tab. 142. fig. 1325. unter dem Namen des achten Fleischhorns und der Artischocke beschrieben worden. Nur ist die schwere freylich viel gestreckter und spindelförmiger, dagegen aber hat sie auch nicht wie jene columellam triplicatam. Die andere hat sehr viel übereinstimmendes mit derjenigen Spindel, welche die Tobackspfeife heisset, von der wir bey fig. 1342. geredet. Nur ist diese viel breiter, bauchiger, dicker und länger. Es fehlet ihr die braune Immetarbe, sowohl an den obersten Gewinden, als unten beym Schnabel, die

der

Die Familie der längsten Spindeln. Tab. 145. Fig. 1343. etc. 185

der Lobackspfeife so eigenthümlich und natürlich ist. Die erste habe ich einst von einem Naturalienhändler zu Wien erkaufet und mit 2. Species Ducaten bezahlet; die andere habe ich aus der Auction des reichshofräthlich Gärtnerschen Conchyliencabinets, wo ich mich recht besinne, für 3. bis 4. Spec. Ducaten erstanden. Indessen ist die erste wirklich seltener wie die letzte. Ein Sammler kan sehr vergnügt seyn, wenn er beyde in solcher ansehnlichen Größe (die eine der meinigen ist etwas unter 10 Zoll, die andere etwas über 11 Zoll lang) für so mäßige Preise erobern kan. Sie sind selbst in ihrem Vaterlande Ostindien etwas rares, weil sie sich am liebsten in den tiefsten Tiefen des Meeres aufzuhalten, und nur wunderselten unbeschädigt an den Gestaden des Meeres gesunden werden. In der prächtigen Conchyliensammlung des Herrn Grafen von Moltke, sind von dieser letzteren Art ein Paar sehenswerthe Stücke befindlich, davon jedes über einen Schuh lang ist, welche aber auch den Holländern sehr theuer bezahlet worden. Wer von dieser letztern Gattung noch gerne ein mehreres bey andern Conchylologen nachschlagen möchte, dem zu gefallen will ich noch einige allegiren.

Klein meth. ostrac. §. 175. Sp. I. no. 2. pag. 50. Fusus longus, albus, magnus, leviter acutus in nodis per sulcos formatis.

Lesser testac. §. 51. lit. ee. pag. 220. Eine Spindel so ganz weiß und ziemlich dick und schwer ist, 8 bis 12 Zoll lang. Sie soll in Neuguinea gefunden werden, und wird, wenn sie vollends 16 Zoll lang ist, für sehr rar geachtet. (Ich denke sie kan gerne 4 bis 6 Zoll kürzer seyn und wird doch für rar geachtet werden, auch kan man solche von ostindischen Strandnäher haben, als aus dem zuweit entfernten Neuguinea.)

Sebae thes. tab. 79. figurae centrales supra et infra.

Davila Catal. pag. 155. no. 231. Un fuseau blanc à stries fines circulaires — à neuf orbes chargés dans leur milieu de tubercules, à levre intérieure saillante en dehors en vivé arrête, à tres longue queue, et nommé Quenouille, il à neuf pouces de long.

Müller im vollständ. Linn. Naturystem. tom. 6. pag. 511. no. 551. Man trifft solche an, die über einen Schuh lang sind und über 10 Gewinde haben.

186 Die Familie der längsten Spindeln. Tab. 145. Fig. 1345. etc.

Tab. 145. Fig. 1345 und 1346. In museo Spengleriano.  
Fig. 1345. 1346.

Die gefleckte Bandspindel.

Fusus zonis maculatis cinctus.

Der rothgefleckte babylonische Thurm.

Turris babylonica maculis rufescens distincta.

Diese Beschreibung ist aus der Feder des Hrn. Spenglers — dessen freundschaftliche Unterstützung bey dieser conchyliologischen Arbeit ich nicht genug zu rühmen weiß — hergeflossen. Hier sind seine ungeänderten Worte —

Diejenige Spindelgattung, so von den Holländern der babylonische Thurm pfleget genannt zu werden, fig. 1331-32. weil sie die schwarzen vierkantigen Flecken, an jedem Stockwerke mit den Fensterlücken eines Thurms zu vergleichen für gut befunden, enthält sehr viele Arten, bald von merklicheren, bald geringeren Abänderungen. Indessen behalten sie doch sämtlich das univandelbare Kennzeichen, welches in einem sonderbaren tiefen Einschnitt gegen das Ende der Mündung besteht. Die gegenwärtige Schnecke ist nicht nur mit einem solchen sehr tiefen Ausschnitt versehen, sondern kommt noch überdies in den übrigen Theilen mit dem babylonischen Thurm ziemlich überein.

Sie ist im eigentlichen Verstände spindelförmig, weil sowohl die äußere Spitze der Windungen, als auch das Ende des Schnabels, gleich weit von der hohen Kante des Bauchs entfernt ist, und in dieser Absicht ein besseres Ebenmaas vor sich hat, als gedachter babylonischer Thurm. Sie hat 13 bis 14 Windungen, die sich dadurch auszeichnen, daß überall in der Rundung eine Menge regelmäßiger, bald feinerer, bald stärkerer Reisen, auf das schönste abwechselt. Der Rücken an jeder Windung hat noch besonders einen hoch hervorstehenden runden Stab, und von demselben an sind sie nach vorne zu hohl ausgezogen, hinterwärts hingegen zugerundet, insonderheit ist die erste und größte Windung von diesem Theile an, bündig halbrund aufgehoben, schneidet sich nach dem langen und etwas gedrehten Schnabel tief aus, und endigt sich in eine schmale Rinne.

Der

Die Familie der längsten Spindeln. Tab. 145. Fig. 1347. 187

Der Grund der Schnecke, wenn sie frisch und vollständig ist, ist gelb, und die hohen Kanten der Windungen weiß, mit rothbraunen Flecken, so wie alles übrige dicht belegt. Es geschiehet selten, daß man sie frisch und vollständig erhält, denn sie scheinet fast mehr der Verwüstung der nagenden Würmer, als andere Schnecken ausgesetzt zu seyn.

Das Original, nach welchem die gegenwärtige Abbildung genommen ist, muß wohl von dieser letztern Art gewesen seyn, da der Theil der Mündung, welcher den tiefen Ausschnitt enthält, schon verloren gewesen.

Wir bekommen sie hier von Tranquebar.

Tab. 145. Fig. 1347. In museo Spengleriano.

Tab. 145.  
Fig. 1347.

Die kleine gegitterte Spindel. Die Lanze.

Fusus parvus reticulatus. Lanceola.

Valentyns Verhandlung Fig. 6. Een dunne zeldzame bruine Spil?

Der Güte meines Spenglers habe ich die hier folgenden Nachrichten von dieser seltenen Lanzenspindel zu verdanken.

Diese Spindel ist wohl ohnstreitig die schmalleste und dünneste in der ganzen Familie. Sie hat 11 bis 12 Windungen, die alle, den langen Schnabel mitgerechnet, nach der Länge tief eingekerbt, und in die Queere wieder in einem regelmäßigen Abstande, mit erhabenen Ribben sehr zierlich umgeben sind. Die Mündung ist äußerst klein, länglich rund, und nicht nur am Rande scharf gezahnt, sondern innwendig mit erhabenen weißen scharfen Ribben besetzt. Die Spindellippe hat zwei starke Falten und ist wie die Mündungslippe ganz weiß, legt sich an die Schneckschale an, und schließt am Ende der Mündung an den Rand des Schnabels, der vornen etwas seitwärts gedreht ist, und beyde machen auf diese Art die enge Ninné aus.

Die Farbe der Schnecke ist bey solchen, die noch jung sind, hellroth, und in den Vertiefungen der Kerben dunkler. Bey größern Stücken ist sie weiß und in den Vertiefungen, so wie auch in der Mündung, dunkel violet. An den schmalen Windungen pflegt zum öftern der äußere Ueberzug des Schmelzes abgenutzt zu seyn.

Sie gehören in Amboina und dortigen Gegenden zu Hause.

Tab.

188 Die Familie der längsten Spindeln. Tab. 146. Fig. 1348.

Tab. 146.  
Fig. 1348.

Tab. 146. Fig. 1348. In museo nostro.

Die runde geribte braunbunte Spindel.

Fusus teres costatus ex fusco variegatus in anfractibus superioribus  
longitudinaliter sulcatus.

Sebae thes. tab. 79.

Knorrs Vergnügen tom. 3. tab. 14. fig. I. pag. 30.

Linne muß wohl nicht viele Gattungen der Spindeln gehabt haben, weil er in seinem Systemate nur von ein Paar Abänderungen derselben redet. Beym Murex colus lese ich diese Worte, Variat ventre tereti et angulato. Diejenige, davon hier die Rede ist, hat ventrem teretem, einen fast circulrunden Bauch, doch sind die obersten Windungen etwas knotisch und eckig. Der Prof. Müller hat sich bey der Beschreibung dieser, in dem Knorrschen Vergnügen der Augen sehr wohlgetroffenen, Schnecke, so kurz gefaßt, daß es nicht kürzer seyn könnte. „Wir zeigen hier, heisset es in der oben angezogenen Stelle, eine lange breite Spindel, und da die Bauart mit jener schmalen (welche die Tobackspfeife heisset) übereinkommt, so haben wir jetzt nichts mehr zu erinnern, als daß die Schale viel dicker ist und die Runzeln alle stärker sind.“ Ich getraue es mir nicht, meine Leser eben so kurz abzufertigen, da ichs überdem finde, daß der gute Prof. Müller sich darinnen geirret, wenn er geglaubt, daß diese mit der Tobackspfeifenspindel in der ganzen Bauart übereinkomme. Jene hat 12 Windungen, diese nur 9. Jene läuft beydes oben und unten ganz spitzig zu. Diese nicht also, sie hat einen breiten Schnabel und etwas stumpfe Spize. Jene ist auf dem Rücken ihrer Wölbungen knotisch und hat auch daselbst die stärksten Ruppen und Streifen. Diese ist auf den untersten Windungen gar nicht knotisch; ihre groben Streifen, die ich, weil sie so stark erhoben sind, lieber Gürtel und Nibben, als mit dem Prof. Müller nur Runzeln nennen möchte, kommen in Absicht der Größe sehr genau miteinander überein, und sind sich fast völlig gleich. Jene ist in der Mitte völlig weiß, und nur an der Spize oben, und beym Schnabel unten zimmetfärbig. Diese ist, wenn sie frisch mit einem gelblichen Epiderm und Ueberrothe bekleidet, und am ganzen Gehäuse mit bräunlichen Glammen, deren viele in die Länge herablaufen, und sie ganz

Die Familie der längsten Spindeln. Tab. 146. Fig. 1349, etc. 189,

ganz bunt machen, gezieret. Jene hat keine innere Lippe bey der Spindel; diese eine merklich hervorstehende Lippe, welche sogar bis zum untersten Ende des Schnabels hinunter gehet. Sie wohnet in den ostindischen Gewässern. Ich kenne und besitze noch eine Nebenart derselben, welche ihr in der Form und Bauart sehr nahe kommt und ähnlich ist, auch eben so rund gewölbte Windungen hat, allein sie ist dabei ganz schmalbäuchig, am ganzen Leibe schneeweiss, ungleich feiner, dünner, leichter, durchsichtiger. Das Verhältniß der Tobackspfeife fig. 1342, zur grossen langen Spindel fig. 1344 — befindet sich auch zwischen dieser Nebenart und der jetzt beschriebenen braumbunten Spindel.

Tab. 146. Fig. 1349 und 1350. In museo nostro.

Tab. 146.  
Fig. 1349.  
1350.

Die knobbelichte Spindel.

Fusus tuberculatus, rostro non recto-caudato sed flexuoso et incurvato.

Bonanni Recreat. no. 88. pag. 123.

Mus. Kirch. no. 88. pag. 454. Turbo magnus appellatus, quia omnium quos haec tenus observavius est maximus. Colore pumiceo vel figulino, ore pro ducto, crenulis transversis crispatus, supra orbem caeteris majorem cervicem veluti bovinam et robustam ostentat. In mari rubro frequens.

Diese Spindel ist weit dünner und leichter als die kurz zuvor beschrie bene. Sie hat auf der Höhe ihrer Windungen braungefleckte Knoten, doch ermangeln auch einige derselben. Sie ist mit lauter breiten Querstreifen und Gurteln, davon die mittelsten auf dem Rücken der Wölbungen die größten und breitesten sind, umgeben. Die Spindelsäule bildet unten keinen graden, sondern einen merklich gebogenen Schnabel. Das dicke Blat der inneren Spindellefze lieget unterwärts nicht dichte beym Ecken gebogenen Schnabel an, sondern steht hervor. Hinter dieser Lippe sieht man einen ziemlich tiefen Nabel, dergleichen wir bey allen bisher betrachteten langen Spindeln noch nicht so gefunden haben. Bey aufgeschliffenen Stücken habe ich folgendes angemerkt, daß die Spindelsäule in allen übrigen Stockwerken, eben also wie bey der ersten Wölbung gebildet, gedrehet und ausgebogen sey — daß die Streifen, welche bey der einfachen Mündungslippe innerlich gesehen werden, sich gar bald wieder verlieren — daß die

Conchylien-Cabinet IV. Band.

Bh

Gla-

190 Die Familie der längsten Spindeln. Tab. 146. Fig. 1351. etc.  
Glasur der Spindelsäule glänzend weiß wie Elfenbein, und bey den inneren Wänden der Gewinde etwas dunkler von Farbe sey — daß endlich von allen äußern Streifen, Runzeln und Knoten innerlich keine Spur gefunden werde, sondern alles glatt und glänzend bleibe. Sie kommen aus dem rothen Meere.

Tab. 146.  
Fig. 1351.  
1352.

Tab. 146. Fig. 1351 und 1352.

Die dünneste zart gestreifte Spindel.

*Fusus tenerrimus leviter striatus.*

Von dieser Spindel weiß ich nichts weiter zu sagen, als daß sie eine braune Oberhaut, sehr feine Streifen, eine dünne Schale, stark verlängerten rinnenförmigen Schnabel, eine eisförmige Öffnung, und eine gerbte sein gezähnelte Mündungslippe habe.

Vign. 39.  
Lit. D.

Vignette 39. Lit. D. Ex museo Spengleriano.

Die seltene Aruanische Spindel.

*Fusus Aruanus rarissimus.*

Belg. de Aroesche Trompet.

Rumph. tab. 28. fig. A. Buccinum Aruanum. Diese Art ist die grösste unter den Trompetenschnecken, die ich gesehen, denn sie hat eine schwere dicke Schale, ist über einen halben Schuh lang, und eine Spanne hoch.

Bonanni Recr. no. 101. pag. 125.

Mus. Kirch. no. 101. pag. 455. Trochus antonomastice magnus et duplex appellandus. Superat enim caeteros magnitudine, et ex duplice turbine in basi simul coeuntibus videtur compositus. Pulchra striarum transversarum dispositione sulcatur.

Klein §. 171. pag. 59. Trochus rostratus Aruanus ab Aru Insula. Testa crassa, fissilis, sine nitore plicas loco spirarum circa grandiorem trochum gyrans, labio et rostro diductis in canalem longum, teretem, rectum.

Lesser testac. §. 58. pag. 323. lit. ecccc. Das Aruanische Kinkhorn von der dicksten Schale eine Spanne lang.

Limaei

*Linnaei* Syst. Nat. Edit. 10. no. 484. pag. 753.

Edit. 12. no. 556. pag. 1222. *Murex Aruanus*. Testa patulo-caudata, spira spinoso coronata. Habitat ad novam Guineam, Chinam. Testa ponderosa rufa saepe nigra seu subcaerulea.

Mus. Reg. VII. no. 322. pag. 641. Testa magna pugni crassitie, ventricosa, latere dorsali recurvata longitudinaliter rarius rugosa supra angulum qui obsoletus admodum declivis. Spira brevis conica, anfractibus spinis conicis. Apertura ovata desinens in caudam. Labium integrum non dentatum. Columella flexuosa uti littera S. Color singularis fuso-caeruleus alioquin albarneus.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 314. *Murex Aruanus*. Die zweyfellige Spindel. Testa oblonga ventricosa anfractibus bicarinatis rostro elongato. Er beruft sich dabej auf tab. 138. dieses IV. Theils und auf fig. 1295 und 1296. wo doch nur murex despectus *Linnaei* gefunden wird, der noch lange kein murex Aruanus ist.

Museum Gronovianum pag. 123. no. 1278. Trompet van Aru.

Gronovii Zoophylaceum. Fascicul. 3. no. 1464.

Museum Leersianum pag. 38. no. 337. Une superbe Trompette d'Aru ist für 17 Gulden 5 Stüber in der Auction verkauft worden.

Eine nähere Nachricht von diesem seltenen Cabinetsstücke wird uns der Herr Kunstverwalter Spengler ertheilen — dem es gefallen auch noch folgende Citationen derselben aufzusuchen.

### Zusätze zu den Citationen der Trompet van Aru.

Wilhelm Baarts Auctionscatalogus pag. 54. No. 1176. Een Trompet van Aru, zeer rar.

Francisc. Valentyns Verhandl. pag. 8. De Aroesche Trompet. Zy valt op't Eiland Aroe, en op Nova Guinea.

Valentini Museum museorum in zweyten Theile pag. 184. No. 1.. Die aruanische Trompet oder Buccinum Aruanum, ist die allergrößte, weiß und schiefericht über den Leib, und fällt in den Inseln von Arou.

Museum Richterianum pag. 322. Das aruanische Kinkhorn, das grösste unter allen.

Diejenige Spindelschnecke, welche am ersten vom Rumph Buccinum Aruanum; das aruanische Kinkhorn, die Trompet von Aru, genannt worden, wird mehrentheils nur alleine in holländischen Kabinettern gefunden. Außer Holland ist sie unter Liebhabern und Schriftstellern mehr nach dem Namen als nach ihrer Wirklichkeit bekannt. Wenige von den alten Schriftstellern haben sie gesehen, und nur ihre Figur und Beschreibung dem Rumph abgeborgt. Die neuern, als ein v. Linne und v. Born, haben zwar geglaubet, sollige gesehen und beschrieben zu haben, aber sich sehr geirret, und eine ganz andere Schnecke für das aruanische Kinkhorn angenommen. Man muß sich daher wundern, wie diese zwey grosse Conchyliologen neben der ziemlich richtigen Abbildung beym Rumph und Benanni, jener die stachlichte Feige beym Gualtieri Tab. 47. fig. B. und dieser die beiden gemeinen Isländischen Spindeln fig. 1295-96. beym Martini für eine und dieselbe Schnecke annehmen können? So schwer ist die Kunst, zu den oft nur schlechten Abbildungen in den conchyliologischen Schriften, die eigentlichen Originale zu treffen. Daß der Ritter von Linne den wahren Murex aruanus nicht gesehen, und derselbe auch nicht im Museo Reginae vorhanden gewesen, beweiset die Beschreibung, welche sehr deutlich die im Gualtieri angeführte stachlichte Feigenschnecken charakterisiert. Der Ueberseger des Hrn. von Linne kan sich darum nicht in diese Beschreibung finden, und wundert sich, wie derselbe eine zackichte Feigenschnecke statt einer Spindel aufführen können? Er ist aber seiner Sache eben so gewiß, wie jener, da er aus dem Knorr eine dergleichen Feigenschnecke neben der Rumphischen Abbildung aufgeführt.

Der Hr. Garnisonsprediger Chemniz verdienet daher bey den Conchilienliebhabern keinen geringen Dank, daß er durch die genaue Vorstellung einer Schnecke, die bis hieher so unbestimmt gewesen, dem Martinischen Werke eine grösſere Vollständigkeit beylegen wollen.

Wenn diese Schnecke nicht schon an und für sich selten wäre, so würde das dem Auge gefällige und angenehme Einfärbige, und das künstlich vertheilte Ebenuaas der ganzen Schale, die Aufmerksamkeit des Naturliebhabers allein rege zu machen fähig seyn. Sie hat die völlige Figur einer bauchigen Spindel, aus deren Mitte an der einen Seite der lange Schnabel,

bel, an der andern die abgesetzten Windungen pyramidalisch und in eine Spitze auslauffen. Ihre szöllige Länge begreift zwey und ein halbmal ihre Dicke. Wenn man sie auf ihrem Rücken betrachtet und den langen Schnabel verbirget, oder abrechnet, so gleicht das übrige gänzlich einem Kräusel (Trochus) und hat auch wirklich einige Ähnlichkeit mit dem sogenannten Trochus Longaevus.

Alle Windungen, deren acht sind, die vordere Schraubenspitze nicht gerechnet, haben einen hoch empor stehenden, mit Knoten besetzten Wulst a. d. welcher dieselben in zwey ungleiche Theile absondert. Der Theil nach der vorderen Spitze ist breiter und zugleich scharf ausgehöhlt; der hintere schmale Theil ist hingegen gewölbt, und gleich dem Wulst knotenförmig eingedrückt. Nach dem Schnabel zu hat die grösste Windung in abgemessener Weite noch zwey glatte Wulste b. c. die sich besonders auszeichnen, verschiedene kleinere folgen darauf, und endlich verliehren sie sich in den aus- und eingebogenen Schnabel. Die ganze Schnecke, Wulst und Schnabel mit einbegriffen, ist mit feinen glänzenden Furchen und aufgehobenen Reissen d. e. bekleidet.

Die Mündung, die sonst als länglichrund könnte angesehen werden, macht gegen der Mitte bey a. einen scharfen Winkel. Sie ist durchsichtig und dümme, an ihrer äussern Kante ein wenig einwärts gebogen. Die von aussen erhöhte Wulsten und Knoten sind hier vertieft und ausgehöhlt. Sie nähert sich bis auf eine Weite von zwey Linien der Spindel, und folget derselben in einer geschlungenen Linie bis zu der abgerundeten Spitze des Schnabels, und macht dadurch die lange Minne aus. Die Farbe dieser Schnecke hat etwas besonderes vor andern Conchylien. Sie ist bläsigelb etwas ins röthliche fallend, und sowohl in- als auswendig einfärbig. Der zarte und gereiste Ueberzug, der gekrönte Rand der Windungen, die dünnchalichte Mündung mit ihrem eingerolltscheinenden Schnabel, und die walzenförmige und einer Schraube gleichende Spitze, womit auch die Opferschnecken, lapländische Laphörner, und Orangevlaggen etc. geziert sind, müssen diese Schnecke, wenn sie anders vollständig ist, allerdings dem Liebhaber schätzbar machen.

194 Die Familie der längsten Spindeln. Vign. 39. lit. D.

Ob das Rumphische Exemplar, welches er so groß und schwer, weiß von Farbe und schiffriget beschrieben, die gleiche Art sey, und unsere vielleicht deswegen gelb, dünne und leicht erscheinet, weil sie jünger? weiß ich nicht mit Gewissheit zu sagen. Wenigstens ist die Form richtig eben dieselbe an beyden Gattungen, auch werden sie in Holland für gleiche Schnecken gehalten. Die zwey Stück in meiner Sammlung sind einander so gleich als ob sie aus einer Forme gegossen wären.

Die im hochgräflich Moltkischen Cabinet ist grösser und beynahre seben Zoll lang, und im übrigen der hier abgebildeten völlig gleich. Es wäre nichts unmögliches, daß diese Schnecke, wenn ihr Zeit zum Wachsen gelassen wird, zu derjenigen Grösse gelangen könnte, wie sie Rumph angegeben. Die weisse Farbe und das schiffrigte der Schale würde denn die Folge ihres Alters seyn.

Das Vaterland ist, wie ihr Name ausweiset, die Insel Aru und Nova Guinea.

Nota. Ich sehe zu dieser vollständigen Nachricht meines würdigsten Freundes nur noch aus dem Rumph wegen ihres Deckels dieses wenige hinzu. Der Deckel ist ein dünner länglicher schwarzbrauner Onyx, welchen man vor den besten hält. Er ist Onyx quinta im 17 Capitel des Rumphs pag. 50. edit. german. vier Zoll lang und zwey Zoll breit, an beiden Enden zugespicket, in der Mitte mit einer Furche versehen, und kaum einen Strohhalm dick. Man findet ihn nirgends als bey der Insel Aru und Neuguinea, wo das aruanische Kuhhorn zu Hause gehoret.



Vierte Gattung der Kinkhörner, welche die schmalbäuchigen mehrtheils gezahnten, oder bei der Spindel gefalteten in sich enthält, so den Namen der Straubschnecken führen.

Species IV. *Buccina ventre angusto et compresso, columella plerumque dentata seu plicata. Strombi.*

Tab. 147. Fig. 1353 und 1354. In museo nostro.

Die Pabsterone.

Tab. 147.  
Fig. 1353.  
1354.

*Corona Papalis. Tiara Pontificia.*

Belg. groote Pauskroon. Angl. The Papal Mitre or Crovvn.

Gall. Couronne Papale.

Lijster Hist. Conchyl. tab. 839. fig. 67. *Buccinum dentatum grave, maculis sanguineis croceis distinctum, clavicula muricata.* In der Beyschrift wird Museum Sibbaldianum no. 152. vlt. citiret.

Klein meth. ostrac. §. 92. Sp. 9. no. I. pag. 35. *Pseudo-Strombus. Mitra papalis, guttis quadratis, intense rubris super testa candidissima, spirarum margine per turbinem plicato.* Si excellit antiquum pretium 100 thalerorum meretur.

Bonauni Recreat. no. 119. pag. 127.

Mus. Kircher. no. 119. pag. 456. *Turbo quem Galli cum Ollandis pontificiam tiaram nominaverunt. Triplici enim corona decoratus videtur, quam spirae tuberculis eminentibus formant in cono. Minor cono oris apertura est, notulis arantiatis vel sandichinis adsperrgitur, et ob raritatem magni aestimatur.*

Rumph tab. 29. lit. I. *Mitra Papalis.*

Petiver Aquat. Amb. tab. 9. fig. 15. it. tab. 13. fig. 12. *Popes Crovvn.*

Langius p. 39. *Strombus canaliculatus acuminatus laevis mucrone papilloso.*

Gualtieri tab. 53. lit. I. *Strombus sulcatus vulgaris, triplici corona donatus, quam spira in mucrone tuberculis eminentibus cincto efformat, candidus, maculis punctisque flavis dense adspersus.*

Lesser §. 60. lit. ff. pag. 336. *Die päpstliche Krone, eine starkschaliche schwere Straubschnecke die oft drey bis vier Zoll lang ist.*

Dar-

196 Die Familie der Straubschnecken. Tab. 147. Fig. 1353. etc.

Dargenville tab. 9. fig. E. *Buccinum clavicula* in longum erecta, ore in caudam desinente. *Mitra Papalis clavicula et labro dentatis*. Ce Buccin tacheté de rouge assez régulièrement sur un fond blanc, avec une tête à trois étages garnis de petites pointes s'appelle la Thiare.

Hebenstreit Mus. Richter. pag. 322. *Buccinum venenatum*. *Corona Papalis*.

Gersaint Catal. rais. pag. 73. no. 27. La Thiare ou couronne Papale.

Regenfuss. tom. I. tab. 1. fig. 1.

Sebae thes. tab. 51. no. 1. *Mitra Papalis maxima* cui vel magnitudine vel perfectione omnium partium vel picturae elegantia haud unquam vidi parem. Mitras Papales ideo hujusmodi cochleas vocant, quia omnes earum gyri, quorum infimus est longissimus, ea parte, qua versus apicem spectant, eminentiis triangularibus in modum mitrae papalis stipantur sursumque in acumen convergunt. Caeterum lacteo super fundo cylindrulis atque maculis corallini ruboris, rotundis, oblongis vermiformibus angulosis annulatim circumscribuntur. Testa constant crassa et ponderosa. Ex Ceram in Indiis Orientalibus hoc transferuntur.

Davila Catal. pag. 140. no. 183. *Buccin blanc* tacheté par zones de rouge sanguin. Thiare ou Couronne Papale.

Linnaei Syst. Nat. Edit. 10. no. 369. pag. 732.

Edit. 12. no. 426. pag. 1194. *Voluta mitra Papalis*. Instrumento venenato tangentem et carnes edentem laedit. Habitat in Oceano Asiatico.

Mus. Reg. Vlr. no. 238. pag. 597. *Voluta Mitra*, spira denticulata labro denticulis distinctis exasperato, columella plicis quatuor solidis.

Knorr's Vergnügen tom. I. tab. 6. fig. 1. *Die Pahstcrone ist die schönste unter den Straubschnecken.*

Da Costa Elements pl. 4. fig. 3.

Favart d'Herbigny Vol. 3. pag. 374. *Thiare ou Couronne Papale*. *Buccinum longum*, rotundum, canali truncato, testa crassa, tuberculis acutis in primis spiris coronatum, maculis et flammis rubris in zonis in fundo flavo vel albido dispositis depictum, corona vel mitra Papalis appellatum. La Thiare se trouve dans les mers des Indes et peut avoir deux pouces et demi de longueur jusqu'à plus de quatre pouces.

Die Familie der Straubschnecken. Tab. 147. Fig. 1353, etc. 197

v. Born Index Mus. Caes. pag. 217. Voluta mitra Papalis, testa fusiformi, anfractibus coronatis, labro denticulato, columella quadriplicata.

Gronovii Zoophyl. Fasc. 3. no. 1330.

Die Pahsterone gehöret ohne Widerrede unter die Schnecken vom ersten und höchsten Range. Sie ist allerdings, wie solches schon der sel. Prof. Müller angemerkt, die schönste unter den Straubschnecken. Ihre mit sonderbaren stumpfen Zacken ringsherum besetzten und bekrönten Gewinde, haben ihr den Namen der Pahsterone erworben, welcher ihr auch von allen Conchysiologen ohne Bedenken gelassen und immer mehr zugeeignet worden. Die vielen blutrothen an ihr befindlichen Flecken auf weissen alabasternen Grunde sollen die Granaten, Rubinen und übrigen Edelsteine der Pahsterone vorstellen. Diese Schale hat sehr viel eigenthümliches, auszeichnendes, und charakteristisches an sich, daher sie keine Gefahr läuft verkannt, und mit andern so leicht verwechselt zu werden. Das ganze Ge- bände ihres schweren länglicht schmalen, gar nicht bäuchigen aber doch sehr dickchalichten Gehäuses, welches dem Linne als spindelförmig vorkommt. (denn er sagt, sie habe testam fusiformem) scheinet mir einem alten Dohmthürme zu gleichen, der nach gothischer Bauart aufgeführt worden. Unter den länglicht viereckigen blutrothen Flecken auf einem dem weisesten Elfenbein völlig gleichenden Grunde, herrscht zwar nicht eben die strengste Ordnung, denn es stehen in der einen Reihe viel mehrere als in der andern, auch stehen grössere und kleinere Flecken ziemlich unregelmässig untereinander, viele sind auch gar ineinander gelaufen und zusammengeflossen — Dennoch halten sie sich noch einigermassen in Reihe und Gliedern. Ich zähle an meinen Exemplaren auf dem grössten Umlaufe 15 Reihen solcher Flecken. In den obersten und untersten Reihen finde ich die grössten und dicksten, in den mittlern die kleinsten und dünnesten Flecken. Die flachen nach der Spitze hingeführten am Rande bey der Muth und Verbindung der Gewinde her- vorstehenden wunderbaren Zacken, welche Linne spinas und Savart d'Herbigny eminentias triangulares nennt, geben ihr ein bekränztes und bekröntes Aussehen. Ich finde 13 solcher dornartigen Zacken auf dem Rande des ersten Gewindes, die folgenden Umläufe haben immer weniger, und endlich verlieren sie sich gänzlich bey der Spitze. Zwischen den blutrothen Flecken,

## 198 Die Familie der Straubschnecken. Tab. 147. Fig. 1353. etc.

ken, gehen weisse Streifen und Queerlinien hindurch, welche auf dem Rücken der obersten Stockwerke merklich tiefer einschneiden, auch daselbst mit kleinen Löchern versehen, und wie mit Nadeln punctiret und bezeichnet sind. Wenn die äußere längliche Mündungslippe unverletzt, unabgerieben und unbeschädigt ist, so hat sie da, wo sich die Streifen endigen, kleine Zähne. Die innere Lippe hat 5 Falten, welche bis zur Spitze hinauflaufen. Sie hat also columellam quintuplicatam, und nicht blos quatripli-  
cata, wie Linne und v. Born behaupten. Die Nase ist ganz stumpf, doch sehr stark ausgekehlet und ausgerandet. Solche Pabsteronen, die eine Länge von 4 bis 5 Zoll haben, an ihrer Spitze und Mündung unabgerieben und unbeschädigt sind, und keine Ausbleichung in ihren rubinrothen Flecken erfahren, gehören gewiß unter die conchyliologischen Kleinode und Seltenheiten. Seba nennet seine tab. 51. no. 1. vorgestellte mitram papalem maximam, und versichert, daß er an Größe, Vollständigkeit und Farbenschmucke, keine ihres gleichen gesehen. Ich bin aber so glücklich gewesen, ein Paar eben so grosse und gute erlangt zu haben, und muß es aufrichtig gestehen, sie sind mir nie größer, besser und vollständiger jemals vorgekommen. Jede der meinigen hat 9 Stockwerke, und den vollkommensten Farbenglanz. Ich habe dieses edle Paar der Gewogenheit des Russisch-Kaiserlichen Hrn. Cammerherrn, Reichsgrafen von Stroganoff zu verdanken. Wie sich dieser Herr, bey dem die Naturgeschichte ein Lieblingsstudium ist, eine Zeitlang als außerordentlicher Gesandter seines Hofes zu Wien aufhielte, und ich Gelegenheit hatte Ihm bekannt zu werden, und Ihm einige kleine Dienste und Gefälligkeiten zu erzeigen: so erkaufte derselbe in der Auction des Reichshofräthlich Gärtnerischen Conchyliencabinets, für einen ziemlich hohen Preis, diese beiden kostbaren Pabsteronen (welche vermaß Rumph — wie so viele andere Stücke des Gärtnerischen Cabinets, soll besessen haben) und machte mir damit ein eben so unerwartetes als willkommenes Geschenk. Lange zuvor hatte ich schon in meiner Sammlung eine Pabstrone gehabt, die gewiß keine der schlechtesten war, indem sie in der Länge vier und einen halben Zoll hielte. Sobald ich aber der Eigenthümer ungleich besserer Stücke geworden war, so ward diese alte unverzüglich verurtheilet aufgeschliffen zu werden, um aus ihr den innern Bau der Pabsteronen zu erfahren, darnach ich längstens

Die Familie der Straubschnecken. Tab. 147. Fig. 1353. etc. 199.

lüstern und begierig gewesen. Die innere Structur übertrifft gar weit die kunstreiche Form des äusseren Gebäudes, läßt sich aber durch wörtliche Beschreibungen nicht deutlich genug ausdrücken, sondern muß gesehen oder durch einen getreuen Kupferstich anschauend gemacht werden. Unter den 5 Falten eines jeden Stockwerkes der Spindelsäule ist nicht wie bey vielen andern Schnecken die unterste, sondern immer die oberste, welche der Spitze näher steht, die grösste, die andern verjüngen und verkleinern sich nach und nach. Die Schale selbst ist so hart wie ein Stein, es kostet Mühe sie zu schleifen. Die blutfarbenen Flecken sitzen nicht tief. Daher kommt es, daß sie so leichte verbleichen und verschwinden. Die Glasur der inneren Wände ist bey meinem Exemplare nicht so glänzend weiß, wie die äussere Grundfarbe. Wozu dienen wohl dem Bewohner dieses Schalengehäuses die Falten seiner Spindel, die kleinen Zähne der Mündung, die Zacken bey der Muth seiner Gewinde, die gleichsam mit Nadeln gestippten Streifen seiner Oberfläche? Auch nicht eine einzige dieser Fragen wüßte ich hinlänglich zu beantworten.

Der Einwohner unserer Pabsterone hat nach Rumphs Bericht (vide pag. 63. der teutschen Ausgabe) ein schädliches Fleisch. Denn es ist zähe, hart und schleimerich. In dem Munde des Thieres, welcher öfters wie eine Zunge heraushänget, lieget ein kleines Beinchen, wie ein Dorn verborgen, womit es einen giftigem Stich giebet, wenn man es angreift, so gar, daß auch etliche an diesen Stich gestorben sind. Wer dies Thier kochet und speiset, bekommt ein tödliches Würgen, daher es nicht leicht zur Kost gebraucht wird. Jedoch pflegen einige der ärtesten Leute auf der Moluckschen Insul Ceram, an deren Ufern diese Schnecke gefangen wird, das Thier des Schalengehäuses auf Kohlen zu braten, und hernach ohne Schaden zu verzehren.

Diejenige Pabsterone, welche Martini bey obiger Figur abzeichnen lassen, gehörte dem sel. D. Feldmann, und ist vierthalb Zoll lang gewesen.

200 Die Familie der Straubschnecken. Tab. 147. Fig. 1355. etc.

Tab. 147.  
Fig. 1355.  
1356.

Tab. 147. Fig. 1355 und 1356.

Die kleine gestippelte Pabsterone.

*Thiara papalis minor, punctis exiguis perforata.*

*Lister* Hist. Conchyl. tab. 840. fig. 68. *Buccinum dentatum magnis maculis croceis quadratis fasciatim depictum, clavicula muricata.* In den Bey-schriften heißt es noch *Thiara pontificalis Gallis et Hollandis.*

*Rumphs* deutsche Ausgabe pag. 63. no. 10. Eine dritte Art von Pabsteronen bleibt ganz klein, wird ohngefähr einen halben Finger lang, ist mehrtheils roth und hat nur weisse Flammen. Der Rand der Gewinde ist sehr tief eingekerbt oder gezackt. Diese Art ist gemein, da die andern Arten sehr rar sind.

*Gualtieri* tab. 53. lit. I. *Strombus sulcatus vulgaris triplici corona donatus.* etc.

*Klein* meth. § 92. Sp. 9. no. 5. pag. 35. *Mitra papalis labio simplici magnis maculis croceis inter fascias albas tessellata.* it. no. 7. *Mitra papalis minima, rubra, albis flammis.*

*Valentyne's* Verhandlung. tab. 5. no. 45. Die apfelblüthfarbige doppelte Pabsterone.

*Knorrs* Vergnügen tom. IV. tab. 28. fig. 2. Die gegenwärtige Schnecke ist von der grossen Pabsterone sehr verschieden. Sie ist roth mit gelben Streifen und Aldern und mit kleinen Puncten besetzt, die sich recht gut ausnehmen.

*Sebae* thes. tab. 51. no. 37. *Mitrae papales minores ratione figurae et colorum cum speciebus majoribus convenienti.* it. tab. 50. no. 29. 30.

*Davila* Catal. p. 141. no. 186. La thiare à trous, une variété de Thiare.

*Favart d'Herbigny* Vol. 3. pag. 375. *Thiare à trous. Buccinum longum, canali truncato tuberculis acutis in spiris coronatum, maculis rubris plerisque quadratis et punctis exiguis perforatis cinctum, mitra papalis perforata dictum.* La thiare à trous a deux pouces ou environ de longueur.

*Catal. Mart.* pag. 53. no. 20. Kleine gestippelte Pabsterone.

*Regenfuss*. tom. 2. tab. 9. fig. 22.

Wie verschieden sind doch die Urtheile des Seba und Professor Müllers von dieser Pabsterone ausgefallen? Der erstere giebt uns sein Wort, daß

Die Familie der Straubschnecken. Tab. 147. Fig. 1355. etc. 201

daß diese kleinere Art der Pabsteronen mit der grösseren beydes in der Figur und in der Farbenmischung gänzlich übereinkomme. Der andere behauptet das Gegentheil und versichert uns, sie sey von der grösseren Gattung gar sehr unterschieden. Wer wird von beyden Recht haben? Ich halte es mit dem letzteren, und finde zwischen dieser kleinen und jener grossen Gattung einen sehr merklichen Unterschied. Sie ist schon weit schmäler und walzenförmiger. Sie hat stärker abseckende und durch einen breiteren Rand abgesonderte Gewinde. Ihre Zacken auf dem Nande der Stockwerke sind zahlreicher und sitzen dichter aneinander. Sie haben bey ihrer kleinen Statur und engen Umkreise deren doch eben so viele als jene bey ihrer grossen Statur und weiten Umfange. Ihre rothen Flecken sind grösser, gelblicher, fliessen auch mehr zusammen und in einander. Auf den Queerlinien, damit sie umgeben sind, befinden sich, vornemlich auch auf dem ersten Gewinde, viel mehrere solcher Löcher, die als mit Nadelspitzen gestippelt und hinein gehohret worden, und ihr den Namen der gestippled Pabsterone, der thiare à trous zuwege gebracht. Sie hat auch nicht 5 Falten wie jene, sondern nur 4 Falten bey der Spindel, und viel weniger Umläufe und Windungen. Sie kommt von Batavia in Ostindien. Ich habe davon unter mehreren andern ein Stück, so 3 Zoll lang ist und auf dem ersten Gewinde wohl 10 Linien mit kleinen Löchern und Nadelstüppstein hat. Was den Valentyn könne bewogen haben, diese kleine Art die doppelte Pabsterone zu nennen, weiß ich nicht zu errathen. Unser Martini hat von dieser kleinen zweierlei Veränderungen abbilden lassen. Die eine ist ein klein wenig bauchiger, die andere schmäler und walzenförmiger. Die erste hat mehr gestippelte Linien, die andere weniger. Die erste hat mehr ins gelbliche fallende Flammen, die andere mehr blutrothe Flammen, wie solches der Augenschein bey der wohlgetroffenen Abbildung am besten lehren kan. Wer mehrere Gattungen von Pabsteronen kennen lernen will, darf nur in Kleins method. §. 92. nachlesen. Nur glaube ich, daß dieser brave rechtschaffene Mann sich darinnen versehen, wenn er aus der Rumphischen, Listerischen und Bonan-

nischen 3 verschiedene gemacht, da alle diese Männer eine und eben dieselbe Art meinen und beschreiben.

Tab. 147.  
Fig. 1357.

## Tab. 147. Fig. 1357. In museo nostro.

## Das Knäbgen.

Murex Pusio Linnaei.

*Lister* Hist. Conchyl. tab. 914. fig. 7. Buccinum rostratum intersectis lineis fasciatum.

*Klein* meth. ostrac. §. 156. Sp. 2. no. 3. pag. 54. Sipho striatus, tesselatus in ipsis fasciis. it. §. 196. Sp. 2. pag. 74. Turricula spiris rectangularis ore contracta.

*Rumph* Amboin. tab. 49. fig. E.

Im Thesauro Rumphii wird sie genannt Zeer zeldzame Trompette.

*Petiver* Aquat. Amboin. tab. 7. fig. 1. Brovvn Amboina Trompet. Buccinum Amboinense rarum nebulis castaneis.

*Gaultier* tab. 52. Fig. I. Strombus canaliculatus rostratus, ore simplici, laevis, colore mustelino vel rufo obscuro lucide depictus, maculis parvis quadratis concoloribus magis intense signatis atque interruptis fasciatim circumdatus.

*Adanson* Hist. du Senegal tab. 4. fig. 3. Le Nifat. Sa coquille est ovoïde, elle a pres de deux pouces de longueur. La couleur de cette coquille est un fond blanc, tigré d'un grand nombre de taches quarrées qui sont jaunes dans les vieilles et brunes dans les jeunes. Ces taches sont disposées régulièrement sur plusieurs lignes qui s'étendent d'un bout à l'autre de la coquille en suivant le contour de ses spires. Cette espece se trouve rarement.

*Linnaei* Syst. Nat. Edit. 10. no. 490. pag. 754.

Edit. 12. no. 561. pag. 1223. Murex Pusio, testa ventricosa oblonga laevi, anfractibus rotundatis, spira striata, apertura laevi, cauda brevi. Habitat in mari mediterraneo. Testa magnitudine nucis avelanae glauco caerulescens, fasciis longitudinalibus griseis undatis. Sutura simplex.

*Favart d'Herbigny* Vol. 2. pag. 445. Nifat. Cette espece se trouve sur la côte maritime de Ben. it. Vol. 2. p. 345. Fausse mitre brune.

v. *Born* Index Mus. Caes. pag. 317. Die gefleckte Spindel. Belg. Gnemoë Hoorn, testa oblonga, ventricosa, laevi, anfractibus rotundatis, apertura laevi, rostro brevi.

# Die Familie der Straubschnecken. Tab. 147. Fig. 1357. 203

Museum v. der Mied. pag. 24. no. 540. Kort gefleufde roskleurige dvvars gestreepte gevvoorende Spil.

Diese ziemlich seltene Schnecke hat einige entfernte Aehnlichkeit mit den Pabstcronen und Bischofsmüzen. Daher kommts denn auch, daß sie ihnen an die Seite gesetzt worden. Adanson redet von eisf Windungen. Ich weiss mit andern nur neune herauszufinden, deren Wölbungen wörflich bey einigen in der Mitte etwas plattes haben, ob sie gleich bey andern rund genug erscheinen. Bey den ersten hat jeder Umlauf oberwärts einen breisten Rand, dadurch denn die merklich absehenden Gewinde noch deutlicher voneinander unterschieden werden. Die durchsichtige Schale hat eine weisse Grundfarbe. Einige Reihen viereckig länglicher braunrother Flecken, stehen ums ganze Gebäude der Schnecke herum, und laufen auch innerlich an der Spindelsäule fort. Diese Flecken werden durch weisse Gränzlinien unterbrochen und gleichsam aufgehalten, um nicht aus ihrer Reihe und Gliede hervorzutreten. Der Mund ist länglicht und eyförmig, und endigt sich unten mit einem kurzen innerlich rinnenförmig gebildeten, äusserlich queer-gestreiften Schnabel. Bey der Spize erblicket man mit einem wohlbewafneten Auge einige seukrechte Strichlein. Daher Linne bey dieser Schnecke in der 12ten Edition noch diese Worte hinzugesetzt, welche in der 10ten vergeblich gesucht werden, die Spira sey striata. Adanson hat sie an den Ufern von Africa gefunden. Kleinere Stücke dieser Art, welche nur anderthalb bis zwey Zoll lang sind, kommen schon sehr selten vor. Grössere sind vollends grosse Seltenheiten. Cette especs — diess bekennet auch Adanson, se trouve rarement.

## Tab. 147. Fig. 1358 und 1359. In museo nostro.

Der Cardinalshut.

Pileus cardinalitius.

Belg. Cardinals-Muts. Gepuncteerde Pompadour Pen.

Lister Hist. Conchyl. tab. 838. fig. 65. Buccinum dentatum albidum fasciis punctatis ex rufi nigricantibus depictum, labro aspero. Ab Insula Mauritii.

Tab. 147.  
Fig. 1358.  
1359.

Klein

204 Die Familie der Straubschnecken. Tab. 147. Fig. 1358. etc.

*Klein* meth. §. 92. Sp. 8. pag. 35. *Struthio-Camelus*, a similitudine cum plumis hujus avis, coloris lactei, maculis igneis rutilus, ore longo vertice sinuose scisso — fasciis punctatis ex rufo nigricantibus.

*Gualtieri* tab. 53. lit. G. *Strombus fulcatus vulgaris laevis candidissimus*, maculis croceis feriatim dispositis circumdatus et lucide notatus.

item tab. 54. lit. H.

*Hebenstreit* pag. 322. Der Bischofshut mit schwarzbraunen Flecken.

*Sebae* thes. tab. 50. no. 50. 51. *Infula episcopalis spuria*, maculis dilute rubris veluti annulatur.

tab. 51. no. 6. 7. *Pileus cardinalitus* fundo super dilute flavo, maculis punctisque spadiceis in ambitu veluti fasciatus, labio praeditus lato, in minoribus denticulis ferrato, introrsum caeruleofcente, cui oppositum labium plicatum est. Gyri sunt aequales.

*Knorrs Vergnügen* tom. 4. tab. 28. fig. 3. pag. 44. Diese Schnecke wird zuweilen die Bastart Pabsterone genannt, jedoch gehöret sie mit mehreren Rechten unter die Bischofsmüthen. Wegen ihrer Farbe heisst sie auch gemeinlich der Cardinal.

*Davila* Catal. pag. 141. no. 185. La Cardinale. Mitre legerement striée et mouchetée par zones circulaires de taches rouge brun.

*Linnaei* Syst. Nat. Edit. 10. no. 367. pag. 732.

Edit. 12. no. 424. pag. 1193. *Voluta pertusa*, testa emarginata fusiformi, striata punctis pertusis, seu striis exarata transversis ex punctis excavatis, labro denticulato, columella quintuplicata.

*Mus. Reg. Vr.* no. 237. pag. 596. *Testa emarginata fusiformi*, etc. *Habitus volutae Mitrae* cuius forte sola varietas. Differt 1. quod brevior, crassior. 2. Fasciis longitudinalibus testaceo-fuscentibus. 3. Striis exarata transversis ex punctis excavatis, sic etiam *Mitra saepius striata* est.

*Favart d'Herbigy* Vol. I. pag. 185. *Cardinale*. *Buccinum oblongum*, rotundum, septem spiris exertis compositum, striis transversis reticulatis minutissime striatum, variis maculis plerisque quadratis et punctis rufis et fulvis in fundo subalbido per seriem dispositis, depictum, apertura oblonga et angulosa, columella rugosa et canali brevi truncato distinctum.

v. *Born Index Mus. Caes.* pag. 216. *Voluta pertusa*, die durchstoehene M. Testa fusiformi striis punctatis transversim pertusa, columella quinqueplicata.

*Mus.*

## Die Familie der Straubschnecken. Tab. 147. Fig. 1358. etc. 205

Mus. Gronov. pag. 112. no. 1111. Cardinaals - Muts. Gronov. Zoophyl. Fase. 3. no. 1326, 1327. Mitra Cardinalis.

Der Cardinalshut hat 8 Windungen. Die erstere davon ist etwas stärker gewölbt als bey der Pabsterone. Alle Gänge und Umläufe werden von zart eingeschnittenen Querlinien, deren ich auf der ersten Wölbung meines größten Stückes wohl 25 zählen kan, umwunden. Diese Linien haben kleine dichte beyeinander stehende punctirte Löcherchen, als wären sie mit Nadelspitzen gestrippelt worden. Wer aber diese punctirten Linien recht genau sehen will, muss sich dazu eines guten Vergrößerungsglases bedienen. Die Grundfarbe dieser thurmförmig, oder wie Linne urtheilet, spindelförmig gebauten Schnecke, ist weiß. Die ganze Oberfläche ist mit braunrothen, reihenweise geordneten, meistentheils vieredigten, größeren und kleineren Flecken besetzt. Hin und wieder sind diese Flecken zusammengeflossen und bilden Wolken. Die äußere Lippe hat einen scharfen etwas gezähnelten Rand. Die innere hat fünf Falten. Sie ist nicht gemein. Lister hat die seimige von der Insul Maurice erhalten, sonst kommen sie aus Ostindien.

Solte diese Schnecke auch gewiß Voluta pertusa Linnaei seyn? Dies glaubt Prof. Müller, weil er sich im 6ten Th. des Linn. Naturhist. bey diesem Stücke auf Knors tom. 4. tab. 28. fig. 3. beruft. Auch behauptet es der Hr. v. Born loco supra citato, wo er sich gar auf diese Figur unseres Werkes beruft. Aber des Linne Voluta pertusa soll fascias longitudinales testaceo fuseentes haben. Die vermissen ich bey dem Cardinalshute. Indessen da alle übrigen Merkmale zutreffen, so kan es gerne seyn. Nach ihrer innern Structur und mit ihrer columella quintuplicata kommt diese Schnecke der Pabsterone, nach ihrer äußern Bauart aber der Bischofsmütze am nächsten.

Tab. 147. Fig. 1360. In museo nostro.

Tab. 147.  
Fig. 1360.

Der Bischofshut. Die Bischofsmütze. Die Straußfeder.

Mitra Episcopalis. Gall. La thiare episcopale. Pinceau en plume.

Belg. Bisschops- Myter, de Pennehoorn.

**210 Die Familie der Straubschnecken. Tab. 147. Fig. 1360.**

Lijster Hist. Conchyl. tab. 839. Fig. 66. Buccinum dentatum grave, columella dentata, clavicula longissima, maculis croceis majusculis fasciatim depictum. In der Beyschrift wird gefraget An Rumph tab. 29. fig. K?

Bonanni Recreat. no. 120. pag. 127.

Mus. Kircher. no. 120. pag. 456. Pluris habetur (quam thiara pontificia) alias ab hac figura indicatus turbo, quem Galli appellant plumam, a proportione quadam cum pluma struthio-cameli. Ejus pulchritudinem augent maculae ignae ac rutilae, supra lacteum colorem, quo tingitur, disseminatae.

Rumph tab. 29. lit. K. Mitra Episcopi. Die Bischofsmütze.

Petiver Amboin. tab. 13. fig. 11.

Langius pag. 39. Strombus canaliculatus, acuminatus, laevis, mucrone gradatim arcuatim: vel in recta quasi linea acuminato.

Svammerc. Bibl. Nat. Cap. 12. §. 9. tab. 7. fig. 4. Penicillus quem Galli Pinceau en plume vocant.

Hebenstreit pag. 322. Das rothgelbgfleckte Horn mit glatten Windungen.

Lesser testaceoth. §. 60. lit. kk. pag. 337. Der Bischofshut eine dicke halbe schwere Straubschnecke 4 Zoll lang, wird um so vielmehr geachtet, wenn die rothen Flecken lebhafst von Farbe sind.

Gualtieri tab. 53. fig. G. Strombus sulcatus vulgaris laevis candidissimus maculis croceis striatim dispositis circumdatus et lucide notatus.

Gersaint Catal. de 1736. pag. 105. no. 198.

Klein meth. §. 92. Sp. 9. no. 3. pag. 35. Pseudo-Strombus gravis, labio dentato, maculis croceis majusculis fasciatus.

Spec. 10. pag. 38. Mitra Episcopi, ore dentato, maculae plerumque rubrae magnae (Orange-Pen si maculae sint aurantiae)

Dargenville tab. 9. fig. c. Mitra episcopal is seu penna. La Mitre à fond blanc, tacheté régulièrement de rouge.

Regenfuss. tom. I. tab. 3. fig. 33. Buccinum Engystomum.

Knorr's Bergnügen tom. I. tab. 6. fig. 2. Der Bischofshut. Die Bischofsmütze.

Sebae thes. tab. 51. no. 8-14. Convenit mitra episcopal is multum cum mitra papali; Fundo super lacteo maculis miniatis, characteres veluti referentibus, aliisque quadratis tessellatis rotundis circumscripta. Omnes haemitrae gyris octo ad finem usque instructae, ex saturate croceo pictae interno labio

gau-

207.  
211

## Die Familie der Straubschnecken. Tab. 147. Fig. 1360.

gaudent subitus ad claviculam pro parte quadam reflexo: labium externum late diductum, aequali limbo fimbriatum intus in ore dilute flavescit. Animalculum in oblongis hisce domunculis pennatis sive Mitris reperiendum, hominibus alimenti loco inservire non potest, quoniam venenata vis in eo latet.

Hill Hist. of Animal. Pl. 7.

Linnaei Syst. Nat. Edit. 10. no. 368. pag. 732. *Mitra Episcopalis*, testa fusiformi laevi labro denticulato.

Edit. 12. no. 425. pag. 1193. *Mitra Episcopalis*, testa emarginata fusiformi laevi, labro denticulato, columella quadriplicata.

Mus. Reg. Vlr. no. 238. pag. 597. *Mitra Voluta*, testa emarginata fusiformi laevi, labro denticulato, columella quadruplicata. Testa fusiformis, aequalis, laevis. Spira longitudine testae interdum spinosa, interdum non. Color albus croceo-sanguineo fasciatim variegatus. Labrum denticulis distinctis exasperatum. Columella plicis 4 solidis. Variat, uti dictum, spira laevi et denticulata unde duas formarunt species variis.

Davila Catal. pag. 140. no. 183. Buccin blanc tacheté par zones connu sous le nom de Mitre.

Favart d'Herbigny Vol. 2. pag. 342. *Mitre Episcopale*. *Buccinum elongatum rotundum*, testa spissa, in fundo colore albo, maculis saepe quadratis coccinatis vel ex colore croceo rubescentibus seriatim depictum, mitra episcopalis appellatum. C'est une varieté de l'espèce appellée la Thiare pale. Elle peut avoir quatre pouces de longueur et même d'avantage.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 217. *Voluta Mitra episcopalis*, testa fusiformi laevi columella quadruplicata.

Gronovii Zoophylacium tom. 3. no. 1328.

Die Bischofsmütze soll nur eine geringe Abänderung von der Pabstcrone seyn. Linne fasst daher beyde Arten unter den Namen *Voluta Mitra* im Museo Reginae Vlricae zusammen. Ich muß aufrichtig gestehen, daß mir dieses gar nicht einleuchten will, ich halte sie nicht bloß für Varietäten einer und eben derselben Hauptart, sondern für wesentlich verschiedene Gattungen. Wir wollen nur eine kleine Vergleichung der Pabstkrone und Bischofsmütze anstellen, so wird es sich bald zeigen müssen, ob mein Borgeben Grund habe oder nicht. Die erste (nämlich die Pabstkrone) ist

auf dem Rande bey der Muth und Verbindung der Gewinde mit Zacken oder Zähnen bekrönet und bekränzt. Die andere ermangelt aller Zacken, sie hat einen glatten Rand, welcher, wie Prof. Müller an dem oben aus dem Knorriischen Werke angezogenen Orte schreibt, dergestalt an die höhern Gewinde anlieget, als wenn er mit einem Messer gleich geschnitten worden. Die erste hat labrum exterius denticulatum, die andere eine scharfe ungezähnte einfache Lippe. Die erste hat 5 Falten bey der Spindel, die andere nur 4 Falten. Die erste hat 9 bis 10 Gewinde, und in ihrer Form, besonders beym ersten grossen Gewinde, etwas ebenes, plattes, walzenförmiges. Die andere hat, wie Seba behauptet, nur immer 8 Gewinde, und in ihrer Form, besonders auf dem Rücken der ersten Wölbung, etwas mehr bauchigtes, abgerundetes. Sie läuft auch gegen den Schnabel weit spitzer zu als jene, die einen sehr stumpfen breiten Schnabel bildet. Die erste hat eine dicke, schwere, und durchsichtige Schale; ihre Flecken scheinen nicht durch. Die andere hat eine leichtere und dünnere Schale. Sie ist durchsichtig, ihre Flecken, wenn man sie gegen das Licht hält, scheinen hindurch. Die erste hat dunkelrothe purpurfarbene Blutflecken. Auf dem grössten Gewinde stehen wohl 14 Reihen derselben übereinander, und in mancher Reihe wohl 20 Flecken. Die andere hat oft orangefarbene, am öftersten hellrothe Flecken, wie Mennig schattiert. Sie haben eine ganz andere Figur wie jene. In ihrer Stellung herrschet eine ganz andere Ordnung. Auf der ersten Wölbung stehen nur sieben Reihen solcher Flecken übereinander, und in jeder Reihe nicht halb so viele Flecken neben einander, als bey jener. Die erste hat auf ihren obersten Windungen stark punctirte oder mit kleinen Löchern bezeichnete tief einschneidende Queerlinien, welche bey der Basis und dem Schnabel noch tiefer und merklicher sind. Die andere ist mit so zarten und feingestippten Queerlinien umwunden, daß ein wohlbewafnetes Auge nöthig ist, um sie deutlich zu beobachten. Die erste hat eine breite in etwas vom Leibe abgesonderte und hervorstehende, fast über den halben Bauch ausgebretete Spindelgefze; die andere ermangelt derselben, sie hat nur labium adnatum. Die erste ist innerlich beydes an den Wölbungen der Spindelsäule als auch an den innern Wänden glänzend weiß; die andere hat an ihrer Spindelwölbung innerlich eben so hellrothe Flecken, wie auf der äussern Oberfläche. Ob bey so grosser Verschiedenheit die Bischofsmüze dennoch nur als eine kleine Abänderung der

Die Familie der Straubschnecken. Tab. 147. Fig. 1360. 209

Pabsterone anzusehen sey, will ich nun ruhig andern zur Beurtheilung und Entscheidung überlassen. Dass auch in der Bischofsmüze ein giftiger Einwohner lebe, dass sein Fleisch zur Speise nicht zu gebrauchen sey, dass in ihm ein stechendes giftiges Beinchen verborgen liege, dass er in den Gewässern der molukischen Inseln seinen Wohnort habe — dieses alles wissen wir aus dem Zeugniſſe des aufmerksamen Rumphs, der endlich über seine fleiſigen Beobachtungen der Natur sein Gesicht verloren, und im Alter stockblind geworden. Wie Bonanni aus der Bischofsmüze einen Turbo machen, und ungescheut vorgeben könne, dass sie höher geschätzt werde und mehr koste, als die Pabsterone, da sie doch ungleich geringer, gemeiner und wohlfeiler ist, mag er selber verantworten. Mein grösstes Stück dieser Art ist 5 Zoll lang. Ich besitze von Bischofsmüzen noch ein seltenes über 3 Zoll langes, nur wie ein kleiner Finger dickes, folglich sehr schmales und dabei ganz walzenförmiges, mit dunkelrothen Flecken geziertes, an der äußern Lippe gezahneltes Stück, dessen innere Lippe ein wenig unten beym Schnabel hervortritt. Sie hat 9 Stockwerke. Auf der ersten Wölbung stehen nicht sieben, sondern nur 4 Reihen Flecken, die nicht Mennig, sondern ganz dunkelrot sind; und davon die Flecken der obersten Reihen aller Windungen ungewöhnlich groß, ja ganz ineinander geflossen sind, deren Stockwerke auch ganz nahe und veste aneinander liegen, und gar nicht merkliche Absätze haben. In dem prächtigen Regenfüssichen Werke tom. I. tab. 3. fig. 33. pag. 23. wird noch die Anmerkung gemacht „Solche Bischofsmüzen hießen Orangefedern, welche citron- oder orangegegelb gezeichnet wären.“ Damit man sich aber beym Besitz einer solchen Schnecke nicht zu viel einbilden möge, so steht noch dieser Zusatz daben. „Einige Holzländer pflegten die rothen Flecken durch Scheiderwasser in gelbe zu verwandeln.“

Tab. 147. Fig. 1361. In museo nostro.

Tab. 147.  
Fig. 1361.

Der braungefleckte Mönch. Die brandige Pabsterone.  
Die Bastart Müze.

*Monachus fuscatus. Thiara adusta. Mitra spuria.*

Belg. Bastart Myter. Gall. Thiare batarde.

214 Die Familie der Straubschnecken. Tab. 147. Fig. 1361.

Lijfer Histor. Conchyl. tab. 822. fig. 40. Buccinum dentatum ex fusco variegatum, laevibus striis dense circumdata.

Klein meth. §. 92. Sp. 12. pag. 36. Pseudo-Strombus clathratus seu cancellatus ex fusco striis laevibus.

Rumph edit. Belg. pag. 97. no. XI. Men vind' er noch een kleinder Soort, schaars een pink lang, over't lyf vvat gevooren, en brandverwig; vvaarom men ze brandige Pauskroonen noemt.

Sebae thesaurus tab. 50. no. 49. Mitra papalis spuria. it. no. 28.

Knorr's Vergnügen tom. 2. tab. 3. fig. 5. it. tab. 4. fig. 6.

Davila Catal. pag. 140. no. 185. Une Mitre à stries circulaires flambée de taches rougeatres nommée en Hollande Thiare batarde.

Favart d'Herbigny Vol. 2. pag. 343. Fausse mitre striée de forme courte. Buccinum ventricosum transversim striatum, una fascia, variis coloribus flavis vel croceis et fuscis ornatum, pseudomitra appellatum, forma brevi.

Catal. Martin. pag. 119. no. 251. Monachus fusco nebulatus.

An Voluta pertusa Linnaei?

Diese Schnecke will ich lieber mit dem Rumph die brandige Pabstcrone, als mit andern die Bastart Bischofsmütze nennen. Sie hat gleichfalls wie die Pabstcrone 5 Falten bey der Spindel, eine etwas gezähnelte Lippe, und am obersten Mande der Gänge und Umläufe, kleine Zacken oder vielmehr Kerben. Sie hat futuram crenulatam. Ihre Grundfarbe ist gelblich weiß, aber mit starken Brandflecken, oder mit grossen schwarzbraunen sich in die Länge herabziehenden Wolken umwölkt. Einschneidende Linien oder Queerstreifen laufen im richtigsten Ebenmaafsum die ganze Schale herum; oben bey der Spize sind sie am feinsten, in der Mitte schon weit merklicher, unten sind sie am tiefsten eingeschnitten. Sie kommt aus den ostindischen Meeren. Meine grössten Stücke sind fast 3 Zoll lang.

Könnte dies nicht weit eher wie jene, die wir bey fig. 1358. betrachtet Voluta pertusa Linnaei seyn? Sie hat ja alle Kennzeichen derselben, 1) testam emarginatam fusiformem, 2) labrum denticulatum, 3) columellam quintuplicatam. 4) fascias longitudinales testaceo fuscantes.

Die Familie der Straubschnecken. Tab. 148. Fig. 1362, etc. 215

Tab. 148. Fig. 1362 bis 1365. In museo nostro.

Das geribte Thürmchen. Die Faltenwalze des Linne.

Tab. 148.  
Fig. 1362-  
1365.

*Turridula costata. Voluta plicaria Linnaei.*

Belg. geknöbbelde zwartstrepige Band-Pen.

*Lister Hist. Conchyl. tab. 820. fig. 37. Buccinum dentatum fasciatum et striis valde eminentibus radiatum.*

*Klein meth. §. 92. Sp. 14. pag. 36. Pseudo strombus fasciatus, striatus, dentatus. it. §. 196. Sp. I. no. c. pag. 74. Turridula plicata, testa crassa, grisea, ob plicas, striges, rugas, tota hilcea. Het geplooide Torentje. Magna in his est colorum et figurae varietas. Icon exstat tab. 5. no. 87.*

*Bonanni Recreat. no. 64. 65. pag. 120.*

*Mus. Kircher. no. 64. 65. pag. 453. Turbo Indici maris, murex a latinis dictus. Binis coloribus nempe albo et pullo, quibus tegitur, pene innumeris colorum apparentias effingit. Hic nivis superatur albedo, illic a nigredine penitus celatur, in quadam parte paulatim color pullus diluitur, et albus quodammodo detegitur, amboque semper ita miscentur, ut tertius quidam color ex albo nigrescens vel albescens ex nigro videatur. Quibusdam lineolis piceis quasi calamo factis et undosis transverse cingitur, ac si fila essent aco testae inserta. Sulcos in longum ductos habet et circa oris foramen valde productum et angustum testa frequentissime crispatur.*

*Rumph tab. 29. lit. S. Turridula plicata. Das gefaltete Thürmchen. Es gibt sehr viele Abweichungen von dieser Art.*

*Gualtieri tab. 54. fig. F. (it. lit. D. et E.) Strombus sulcatus, ore labiofo, rugosis rugis rarioribus et acutis in summitate striatus, ex albido et fusco fasciatus, et quibusdam lineis interruptis piceis eleganter signatus.*

*Leffers testaceoth. §. 60. lit. rr. pag. 339.*

*Hebenstreit Mus. Richt. pag. 320. Das Thürmchen mit Falten.*

*Dargenville tab. 9. lit. Q. Buccinum. Turris Sinensis, columella dentata. Le Minaret à cotes relevées et tachetées de noir sur un fond blanc. Sa clavicule forme plusieurs étages d'un beau travail.*

*Davila Catal. tom. 3. pag. 141. no. 189. Buccin blanc fascié de verd et de zones noires interrompues, à cotes élevées et nommé Minaret.*

*Knorr*

212 Die Familie der Straubschnecken. Tab. 148. Fig. 1362. etc.

Knorr's Vergnügen der Augen tom. I. tab. 15. fig. 5. 6. Sie ist nicht selten innerlich lebhafter wie auswendig. it. tom. 3. tab. 27. fig. 4. tom 6. tab. 12. fig. 5.

Sebae thes. tab. 49. fig. 23. 24.

Petiv. Gazophyl. tab. 56. fig. 1. Small Indian Musik-Shell,  
it. Amb. tab. 13. fig. 7. Furrovv Spire.

Linnaei Syst. Nat. Edit. 10. no. 366. pag. 732.  
Edit. 12. no. 423. pag. 1193.

Mus. Reg. Vlr. no. 236. pag. 596. Voluta plicaria, testa emarginata fusiformi angulata, angulis antice subspinosis, columella quadriplicata, labro laevi. Habitat in Oceano Asiatico. Habitus Volutae Vulpeculae, sed crassior, angulis validioribus mucronatis et mucrone obtuso. Color albidus, fascia livida, et cingulis fuscis interruptis.

Favart d'Herbigny Vol. 2. pag. 337. Minaret a cotes de vive arrete. Turricula Sinensis octo costis in aciem ductis fasciata, et aliquando lineis nigris interruptis cincta.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 216. Die knotige Bandnadel. Testa fusiformi angulis antice subspinosis, columella quadriplicata, labro laevi.

Catal. Mart. pag. 119. no. 252. Minaret blanc a zones noiratres.

Mus. Gronov. pag. 111. no. 1109. Geknobbelde zvvartstreepige Band-Pen.

Regenfuss. tom. 2. tab. 6. fig. 56 II. 61.

Gronovii Zoophyl. fasc. III. no. 1323.

Unsere jetzt zu beschreibende Straubschnecke, welche gemeinlich das geribte Thürmchen, und bey Linne die Falten Volute heißt, hat bey jedem Umlaufe die Länge herab starke Furchen und Ribben oder wellenförmige Falten, welche sich auf dem Rücken oder der erhabensten Höhe der Gewinde scharf endigen, und daher einen zackigen Rand oder Cranz bilden. Die schwarze dicke Linie, welche über die Höhe des ersten und über die Mitte aller übrigen Stockwerke hinüberläuft, und sich auf dem aschgrauen Grunde sehr gut herauszeichnet, ist so meisterhaft von der Natur schattiert worden, daß man beym ersten Anblick verführt wird zu glauben, sie gehe unter den Falten und Ribben (deren Höhe nicht mit gefärbet wird, sondern bey den mehresten weißlich oder grau bleibt) hindurch. Die erste grösste Wölbung wird mit abwechselnden weißen, schwarzen und

## Die Familie der Straubschnecken. Tab. 148. Fig. 1362. etc. 213

dunkelgrünlichen Bändern umwunden. Von der Abwechselung dieser farbichten Bänder redet Bonanni in der oben angeführten Stelle mit einer Lebhaftigkeit und Beredsamkeit, die nothwendig Aufmerksamkeit erwecken muss. Die mehresten Stücken dieser Gattung haben 11 Umdrehungen. Die letztern oben bey der Spize sind ganz braun. Auf den untersten Gewinden stehen die wenigsten, auf den höhern und höchsten die mehresten Falten. Die Spindel hat 4 Zähne oder Falten, davon die größte plica bifida zu seyn pfleget. Bey der äußern dicken Lippe scheinen innerlich — wo sie etwas geriffelt ist — die Farben hindurch, und es hat seine gute Richtigkeit, wenn der Prof. Müller im Knorrishen Conchylienwerke schreibt, daß ihre Farben innerlich zum östern reizender und lebhafter wären, wie bey ihrem Oberkleide. Denn da die schneeweissen Falten der Spindel auf einem dunkelbraunen glänzenden Vorgrunde stehen, und an den Wänden der innern Cavitäten einen sehr hellweissen Hintergrund haben, so verursacht dies den gefälligsten und angenehmsten Anblick. Doch dazu gehören aufgeschlissene Stücke. Diese Schnecke gehört also wirklich zur Zahl solcher Conchylien, welche innerlich geschmückter und ansehnlicher sind als von aussen, und folglich die kleine Mühe des Abschleifens durch die Darstellung ihrer innern Schönheiten und Farbenmischungen doppelt ersparen und bezahlen. Einige vortreffliche Exemplare dieser gefalteten Straubschnecke, habe ich noch vor kurzen vom Missionarius der Mährischen Brüdergemeinde zu Tranquebar Hrn. Brodersen mit der Nachricht erhalten, sie kämen von den Nikobarischen Eylanen. Rumph hat sie am Ufer der Moluccischen Inseln gefunden, und unter ihnen viele Abwechselungen wahrgenommen. Einige derselben können wir schon bey fig. 1364 und 1365. bemerken, andere werden bey einigen der folgenden Nummern vorkommen.

Tab. 148. Fig. 1366. In museo nostro.

Tab. 148.  
Fig. 1366.

Das Fuchslein oder nach v. Born der Fuchsthurm.

Turricula. Vulpecula.

Bälz. geele Band-Pen. Toorentje.

Rumph tab. 29. fig. k. Dies Thürmchen ist über und über fuchsroth oder gelb.

Conchylien-Cabinet IV. Band.

E e

He-

214 Die Familie der Straubschnecken. Tab. 148. Fig. 1366.

Hebenstreit Mus. Richt. pag. 320. Buccinum parvum luteo turbinatum. Turricula.

Klein meth. §. 196. Sp. I. no. b. pag. 74. Turricula sulcata in longum et rugosa; spiraliter striata, coloris rufi et flavi, aliquando rubris nigrisque fasciis cincta.

Petiver Aquat. Amboin. tab. 13. fig. 6.

Gault. tab. 54. Fig. C. Strombus sulcatus, ore labioso, striatus, rugosus, lineatus, colore ex luteo croceo depictus.

Knorris Vergnügen der Augen tom. 3. tab. 15. fig. 2. ein gelbes straubenartiges Thürmchen, dessen Gewinde die Länge herab viele Runzeln haben. tom. 5. tab. 16. fig. 3. Die braune Orange Bandnadel.

Sebae thes. tab. 49. fig. 33-34.

Linnaei Syst. Nat. Edit. 10. no. 365. pag. 732.

Edit. 12. no. 422. pag. 1193.

Mus. Reg. Vlr. no. 235. pag. 595. Voluta vulpecula, testa emarginata fusiformi subangulata inermi transversim striata, columella quadruplicata, fauce striata. Habitat in Oceano Asiatico. Testa oblonga, obtusa subangulata, striis transversis numerosis exarata, basi leviter adscendens. Spira longitudine testae, magis angulata, anfractibus saepe octo, margine superiore tenui adglutinato. Apertura lanceolata intus albâ. Labium exterius obtusum, interne transverse striatum: interius adnatum, in medio deliquescentia, antice coadunatum cum exteriore. Columella in medio quadruplicata plicis obtusis, anterioribus majoribus.

Favart d'Herbigny Vol. 2. pag. 337. Minaret allongé à cotes onduleuses. Turricula Sinensis elongata decem costis undulatis, clavicula exerta insignis. Sa surface est quelquefois entierement jaune.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 215. Der Fuchsthurm, testa fusiformi longitudinaliter angulata, striis transversis incisis, columella quatriplicata.

Regenfuss. tom. 2. tab. 6. fig. 62.

Dies Thürmchen ist weit schmäler, länglicher und spitzer als das vorhergehende geribte faltenförmige Thürmchen. Einige sind mit einer gelblichen, andere mit einer fuchsrothen Farbe bezeichnet und bemahlet, doch fällt die oberste Spitze des Gehäuses ins schwarzbraune, und die untere ausgekehlt und ausgerandete Basis ins Violette. Bey einigen ist

der

Die Familie der Straubschnecken. Tab. 148. Fig. 1367. etc. 215

der Rücken von der ersten Wölbung glatt, und es nehmen die wellenförmigen Falten erst beym Bauche ihren Anfang, und werden alsdann in den öbern höhern Stockwerken immer zahlreicher. Bey andern, die der hier abgebildeten in allen Stücken gleichen, ist schon die erste Windung voller länglichen Ribben und Falten, deren hernach bey den höheren Gängen und Umläufen nicht je länger je weniger, sondern je länger je mehr werden. Viele feine Einschnitte und Queerstreifen laufen um diese Schnecke herum. Sie hat 8 bis 10 Stockwerke, bey der Spindel 3 bis 4 Falten, davon die öberste die grösste und die beyden untersten die kleinsten sind. Ihre äussere stumpfe innerlich etwas gefärbte und gestreifte Lippe endigt sich unten in einen kurzen ausgekehlt rinnenförmigen Schnabel. Auch innerlich fehlet es dieser Schnecke nicht an Schönheiten und farbigten Abwechslungen. Ihr Vaterland ist Ostindien.

Tab. 148. Fig. 1367 und 1368.

it. Fig. 1373 und 1374. In museo nostro.

Tab. 148.  
Fig. 1367.  
1368.  
Fig. 1373.  
1374.

Das geförnte Thürmchen. Die Corallenschmar. Das Paternoster.

Turricula granulata. Sphaerulae seu tesserae precatoriae.

Gall. Le rosaire. Belg. Het gebandeert Torentje: de Staten Vlag Pen:  
Overlangs strepige Band Pen.

Lijster Hist. Conchyl. tab. 821. fig. 58. Buccinum dentatum striatum, et  
fanguineis guttis radiatim depictum.

Klein meth. ostrac. §. 92. Spec. 15. pag. 36. Pseudo strombus sanguinolentus striatus et fanguineis guttis radiatus. it. §. 196. no. 5. pag. 75. Turricula granulata cinereo alba. it. no. 9. Turricula reticulata, multiplici colore tincta.

Bonanni Recreat. no. 78. pag. 122.

Mus. Kirch. no. 78. pag. 454. Turbo vulgo Garagoo dictus, a verbo Hispanico Scaragol, multis in locis frequens, multiplice colore tinctus, striis crispatus instar retis dispositis, et in singulis nodis sive intersectionibus eundem velutae ferreo stilo contusus videtur.

216 Die Familie der Straubschnecken. Tab. 148. Fig. 1367. etc.

Rumph. tab. 29. lit. V. Turricula granulata. Das Körnichte Thürmchen.  
Das Paternoster.

Petiv. Gazophyl. tab. 4. fig. 5. Amboin. tab. 13. fig. 9. Smooth-Spire.  
Hebenstreit Mus. Richt. pag. 320. Turricula granulata aurantiis fasciis cincta.  
Vexillum aurantii ducis.

Gualtieri tab. 53. lit. F. Strombus fulcatus vulgaris, striis minutissimis cancellatus, ex mustelino albido et subcaeruleo lineatim fasciatus, aliquando minimis punctis croceis seriatim notatus. it. fig. D. Strombus candidus parvis maculis croceis seriatim circumdatus.

Lesser's testaceoth. §. 58. lit. dddd. pag. 312. Das gekörnte Thürmchen, es siehet aus als ob auf den Höhen vierfigte Knoten mit stumpfen Ecken stünden. it. §. 60. lit. qq. pag. 339. it. §. 60. lit. bbb. pag. 341. Die Streifen sehen fast aus wie ein Netz.

Dargenv. tab. 9. fig. V. Buccinum clavicula in longum erecta ore in caudam desinente. Turris angusta undique diminuta, fasciis rubris et albidis circumdata. Ce Buccin est d'une figure bien allongée et toute coupée d'étages, qui vont en diminuant par les deux bouts. Ces étages rayes de rouge perpendiculairement sur un fond gris présentent un travail admirable.

Sebae thes. tab. 49. fig. 11. 12. 15. 16. Buccinum brevirostrum cancellatum dense sinuatum.

Davila pag. 142. no. 188. Minaret blanc à cotes moins saillantes pointillés de rouge-sanguin. it. pag. 141. no. 188. Mitre blanche nuée de verdatre, fasciée et pointillée par zones de rouge, à cotes longitudinales croisées par de stries circulaires.

Regenfuss. tom. I. tab. 1. fig. 5. Buccinum engystomum.

Knorr's Vergnügen der Augen. tom. 4. tab. XI. fig. 4. Eine fein geribte Straubschnecke.

Linnaei Syst. Nat. Edit. 12. no. 419. pag. 1192. Voluta sanguisuga, testa emarginata fusiformi, longitudinaliter sulcata, transverse striata, columella quadriplicata, labro laevi. Habitat in mari Mediterraneo. Fasciae anfractuum e punctis sanguineis distantibus.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 214. Die Fahnennadel. Voluta sanguisuga, testa fusiformi longitudinaliter sulcata striis incisis transversis, columella quatriplicata, labro laevi.

Mus.

Die Familie der Straubschnecken. Tab. 148. Fig. 1367. etc. 217

Mus. Gronov. pag. 111. no. 1109. Overlangs-streepige Band-Pen.

Gronov. Zoophyl. Fasc. III. no. 1324.

Unter den Thürmchen haben die gekörnten, gleichsam mit Corallen-schnüren geschmückten, so viele eigenthümliche Schönheiten, daß ihnen der Rang unter allen übrigen Thürmen, wenn anders die Schönheit bey der Rangordnung zum Bestimmungsgrunde angenommen werden darf, so gleich eingeräumet und zugestanden werden muß. Die Kleinen, den Körnern so gleichförmigen, Knötcchen, welche beym Berührungs-puncte der sich durchkreuzenden Furchen und Linien entstehen, haben einigen den Namen des Nosenranczes oder Paternosters zugebracht. Man bemerket bey ihnen die Länge herab vertieft, oft wie bey Fig. 1374. mit rothen Strichen bemahlte Furchen und erhobene feine Ribben, über deren Höhe Queerlinien und Streifen hinüberlaufen. Die Bänder, welche ihnen die grösste Zierde geben und den schönsten Reiz ertheilen, bestehen aus einer gedoppelten Reihe blutrother Puncte, die den Linne ohnstreitig veranlaßet, diesen Thürmen den Namen der Blutsauger zu ertheilen. Die Spindel hat 4 Falten. Sie sind gewiß nicht gemein, sondern rar und selten, wenn gleich Bonanni das Gegentheil vorgeben und uns überreden will, diese cochlea sey multis in locis frequens. Unter diesen Thürmen giebt es viele Verschiedenheiten. Einige derselben sind bey Fig. 1373 und 1374. vor gestellt worden. Linne meinet sie kämen aus dem mittelländischen Meere. Die schönsten kommen ohnstreitig aus den orientalischen Gewässern. Noch vor kurzem erhielte der Hr. Spengler vorzüglich schöne Stücke dieser Gattung aus Tranquebar, dabei ihm gemeldet ward, sie wären bey den Ufern der an Conchylien so reichen und fruchtbaren Nikobarischen Eys lande aufgefischt worden.

218 Die Familie der Straußschnecken. Tab. 148. Fig. 1369 etc.

Tab. 148.  
Fig. 1369.  
1370.

Tab. 148. Fig. 1369 und 1370. In museo nostro.

Der umwundene Neger von der Cafferküste.

Aethiops fasciatus e regione Caffrorum.

Das braune Thürmchen mit weißgelben Banden.

Die braune Bandnadel.

Belg. Bruine Band-Penn. Voluta c'affra Linnæi.

Gualtieri tab. 53. lit. E. Strombus sulcatus vulgaris leviter striatus, mucrone papillis distincto, colore mustelino depictus et fasciis candidis circum-datus.

Sebae thes. tab. 49. fig. 21. 22. 41.

Knorr's Bergmägen tom. 5. tab. 19. fig. 4. Die braune Nadel mit Bändern.

Davila Catal. pag. 141. no. 188. Mitre-marron, à zones jonquilles, à stries longitudinales vers le sommet, et transversales vers le bas.

Linnæi Syst. Nat. Edit. 10. no. 363. pag. 732.

Edit. 12. no. 420. pag. 1192.

Mus. Reg. Vlr. no. 234. pag. 595. Voluta c'affra, testa emarginata fusiformi, tereti, laevi, spirae anfractibus plicato-striatis, columella subquadriplicata. Habitat in Oceano Asiatico. Variat colore atro, violaceo, flavo, fasciis albidis cincto. Variat etiam ventre subplicato, obsoleto. Habitus Volutae plicariae et vulpeculae absque angulis et striis, sed major. Apex solus longitudinaliter sulcatus, transversimque striatus. Color fuscus cingulis 2 linearibus albis.

Favart d'Herbigny Vol. 2. pag. 338. Minaret uni, autrement appellé fausse, ou petite Mitre. Turricula Sinensis laevis, in utraque extremitate leviter striata, etiam pseudo vel parva mitra episcopalis appellata, colore albo et castaneo vel ex rufo rubescente fasciata. Ce buccin qui peut varier par la couleur et la largeur de ses fascies et de ses zones, peut avoir depuis un pouce et demi jusqu'à plus de deux pouces de longueur, sur deux fois moins de largeur.

Die Familie der Straubschnecken. Tab. 148. Fig. 1369. etc. 219

v. Born Index Mus. Caes. pag. 214. Die braune Bandnadel. *Voluta c'affra*, *testa fusiformi laevi*, *spirae anfractibus longitudinalibus rugosis*, *columella quatriplicata*.

Regenfuss, tom. 2. tab. 7. fig. 6.

Bisher haben wir einige solcher Thürme betrachtet, welche mit Furchen, Falten, Gittern und Queerstreifen reichlich versehen gewesen. Nun werden uns zur Abwechselung auch solche dargestellet, die fast aller Falten, Wellen und Furchen ermangeln, die größtentheils glatt sind, und nur auf den übersten Gängen und Umläufen nach der Länge und Quere (longitudinaliter et transversaliter) gestreift erscheinen, und endlich unten bey dem Schnabel ihres ziemlich dickschalichten Gebäudes Streifen haben. Beyde sind ostindisch und gewiß nicht gemein, sondern selten. Die erste hat eine dunkelbraune Grundfarbe, auf der sich einige breite gelblich weisse durchsichtige Bänder vortrefflich ansnehmen. Die Martinische Figur hat nur zwey solcher Bänder auf dem untersten Gewinde. Mein Exemplar hat daselbst 3 weisse Bänder, davon sich das unterste schon bey der Spindelfalte wieder verlieret, das andere innerlich um die Spindelsäule herumläuft, das dritte überste sich von aussen um die höhern Stockwerke herumleget, immer schmäler wird, und sich endlich bey den höchsten gar verlieret. Die schmale längliche Mündung ist innerlich weiß und ein wenig geriffelt. Die äußere dicke Lippe hat einen kohlschwarzen Rand. Der rinnenförmige Schnabel ist etwas ausgebogen. Die 4 starken schneeweissen Falten machen auf dem dunkelbraunen Grunde eine gute Parade.

Fig. 1370. ist hievon nur wenig verschieden. Sie hat einerlei Form in der Bauart — einerlei braune Grundfarbe — eine gleiche Anzahl von Stockwerken und Spindelfalten. Aber ihre Bänder sind weißer, breiter und mit braunen Linien wie durchwürfelt. Auch setzen ihre Gänge etwas stärker von einander ab.

Tab.

Tab. 148. Fig. 1371 und 1372. Ex museo Serenissimi  
Principis haereditarii Rudolstadiensis.

**Das weißbandirte Thürmchen.**

*Strombus edentulus perelegans rufus zonis perpendicularibus albis  
fasciatus.*

Im IV. Stück des Naturforschers pag. 40. Icon exstat tab. I. fig. 4.

Dies vortreffliche Stück ist zuerst durch die Herren Banks und Solander bei ihrer allgemein bekannten, für die ganze Naturkunde ausnehmend nützlichen Reise um die Welt, am Gestade der Falklandsinseln entdecket, und nach Europa gebracht worden. Der sel. Herr Hofrath Walch hat es aus dem Cabinetts des Durchlauchtigsten Erbprinzen von Rudolstadt — dieses grossen Menschenfreundes und einsichtsvollen Conchyliensfreundes — abzeichnen und dem IVten Stücke des Naturforschers einverleiben lassen. Seine Nachrichten von dieser Conchylie sind so richtig, gründlich und lesenswürdig, daß ich es mir selber nicht vergeben würde, wenn ich sie meinen Lesern einen Augenblick länger vorenthalten wollte. Hier sind sie.  
 „Es hat dies Thürmchen, dessen Länge sich beynahe auf 2 Zoll erstreckt, sieben Windungen. In der Mitte des ersten Gewindes, wo es am dicken ist, beträgt die ganze Dicke im Durchschnitt etwa einen halben Zoll. Die Hauptfarbe ist die braunrothe. Die Länge herunter laufen etliche weiße, schmale, etwas gekrümmte Binden, die der ganzen Schale ein schönes Ansehen geben. Die Schale selbst ist stark und dabei schön glänzend. Die oberen Windungen gehen weit hervor, und nehmen alnmäßig ab. Die erste ist, wie bekannt, die grösste, ihr Längenmaß beträgt einen Zoll; die andern zusammengenommen haben ganz das völlige Maß eines Zolles. Die erste Windung ist, wie sichs aus dem angegebenen Maßverhältniß von selbst ergiebet, mehr cylindrisch als bauchig, doch so, daß sie in der Mitte nur etwas weniges dicker ist, als oben und unten. An der Öffnungsspitze ist sie etwas seitwärts gedrückt. Die Mundöffnung ist oval, verlängert sich aber hinauswärts, nach den oberen Windungen zu, in eine etwas gekrümmte Spitze. Sie ist schön rosenfarben mit weißen zarten Streifen belegt. Auch da, wo eine Windung an die andere

Die Familie der Straubschnecken. Tab. 148. Fig. 1371. etc. 221

„andere schlieset, läuft eine ganz schmale weisse Binde um die Schnecke herum.“ Eine getreue Zeichnung dieser äusserst seltenen Conchylie hatte der Hofrath Walch unserm liebsten Martini zugeschickt, der denn sein Urtheil über diese neuentdeckte Gattung in folgenden Worten, die ebenfalls im Naturforscher an dem oben angezogenen Orte gelesen werden, überschrieben „Der Figur nach würde ich diese schön gezeichnete Schnecke, wenn sie Zähne gehabt, entweder zu der Art von Midas Ohren, welche ich tab. 43. und 44. meines vollständigen Conchylien Cabinets abbilden lassen, oder zu den gezähnten Strombis gerechnet, und mit einer sehr ähnlichen Figur in Listers Hist. Conchyl. tab. 819. fig. 35. verglichen haben. Da sich aber in der Zeichnung gar keine Zähne wahrnehmen lassen, so gehört sie unter die Strombos edentulos, unter die ungezähnten Thürmchen, und ist noch in keinem Schriftsteller abgebildet und beschrieben worden. In meinem Conchylien Cabinet würde ich sie unter dem Namen Strombus edentulus perelegans rufus, zonis perpendicularibus albis fasciatus, oder das weißbandirte Thürmchen aufgeführt und weil nirgends Nachrichten davon zu finden sind, sie etwas umständlich in Unsehung des Baues, der Farben, der Zeichnungen und des Vaterlandes beschrieben haben.“ Das Urtheil des Herrn Kunstverwalter Spenglers von dieser seltenen Schnecke steht im 9ten Stük des Naturforschers und lautet daselbst p. 162 und 163. folgendermassen. „Bey der grossen Menge abwechselnder Geschlechtsarten von Thürmchen, die ich besitze, war nicht eine einzige, welche dieser auch nur von Ferne nahe kam. Die rundbauchigen Windungen, die in einen Bogen gekrümmte, und zur linken Hand schief hingedrehte Mündung und die Ninne derselben, die in die Länge herablaufenden weißen Bänder auf einem braunrothen Grunde u. s. w. diese Theile unterscheiden sie von allen bekannten Thürmchens, worunter sie gleichwohl gehöret, und machen sie zu einer neuen Gattungsart, die zugleich mit vieler Schönheit verbunden ist.

222 Die Familie der Straubschnecken. Tab. 149. Fig. 1375: etc.

Tab. 148.  
Fig. 1373.

Tab. 148. Fig. 1373 und 1374. videlicet 1367. und 1368.

Tab. 149.  
Fig. 1374.  
Tab. 149. Fig. 1375 bis 1379. In museo Spengleriano et nostro.  
Fig. 1375.  
1379.

Die kleinsten Straubschnecken. Thürmchen.  
Stromborum minimi. Turriculae sensu strictissimo.

Dergleichen kleine Arten von Thürmchen werden in Holland unter das sogenannte Speculatien Gut geworfen. Weil man aber heut zu Tage vielen der kleinsten Creaturen fast eine grössere Aufmerksamkeit als den grössern und größten schenkt, und sich an Infusions Thierchen fast blind siehet, und sich die Mühe nicht reuen und den Stank und Ekel nicht abhalten lässt, sie so gar in den übelriechenden Mägen und Eingeweiden der Fische und Vögel, der schwimmenden und fliegenden Thiere aufzusuchen: so möchte vielleicht die Reihe auch bald an die kleinen und kleinsten Schneckgen kommen, und sich jemand gedrungen finden, von solchen kleinen Stücken ein großes Buch zusammen zu schreiben, welches interessant genug werden könnte. Allein in diesen Werke, wo wir es mit grösseren und ansehnlicheren Stücken zu thun haben, und damit fast nicht fertig zu werden wissen, könnten wir uns bey solchen Conchyliologischen oft halb unsichtbaren Kleinigkeiten, nicht so lange und umständlich verweilen und aufhalten, als es viele vielleicht verlangen möchten. Ich gebe es von Herzen gerne zu, solche Kleinigkeiten sind im Grunde keine Kleinigkeiten — sie sind bey allen, die sie zu achten und zu schätzen und auch in den kleinsten Geschöpfen den Finger des großen Schöpfers zu bemerken und zu bewundern wissen, groß und ehrwürdig genug. Ich unterschreibe bereitwilligst jene schöne Stelle des Linckii in libro suo singulari de stellis marinis pag. 74. Quemadmodum in scripturis ne apex quidem occurrere dicitur, ex quo non integri rerum montes dependeant: ita et in natura nec vermiculum nec atomum reperies, in quo sapientiae bonitatis et providentiae divinae non pateat abyssus. Unser Spengler hatte auch noch vor kurzen eine sehr lehrreiche Abhandlung von lauter ungemein kleinen Schnecken aufgesetzt, und sie in dänischer Sprache als Mitglied bey den Versammlungen der hiesigen Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften mit Beyfall abgelesen, welche dereinst in ihren gesellschaftlichen Schriften erscheinen wird. Gerne würde ich davon früher einen Auszug liefern, wenn es erlaubt wäre der Gesellschaft hierinnen vorzugreisen. So rühms-

Die Familie der Straubschnecken. Tab. 149. Fig. 1375-1379 223

rühmlich aber und so nothwendig für jeden forschenden und nach gründlichen Kenntnissen lusternen Conchyliologen die Betrachtung der kleinsten Arten seyn mag; so kan ich mich doch bey diesem Werke, wo die größern noch nicht zu zählen und zu übersehen sind, darauf nicht einlassen. Daher werde ich mich denn auch bey den Nachrichten von diesen kleinsten Thürmchen sehr kurz fassen. Ich würde sie — weil es in Ermangelung aller Nachrichten fast nicht zu errathen war — welche Stücke eigentlich Martini hiebey im Sinne und vor Augen gehabt, fast gänzlich übergangen haben, wenn nicht der getreueste unter meinen Freunden, der Herr Spengler, sich die Mühe gemacht, die dazu gehörigen Originalien in seiner weitläufigen Sammlung aufzusuchen und mit einigen Nachrichten zu begleiten.

Fig. 1375 hat einen weissen glänzenden Grund, auf welchem gelbe Flecken und schwarze Puncte in abgemessenen Bändern bis zur Spitze abwechseln. Die Mündung ist scharf und dünne. Die Spindel hat nur 2. Falten, die einem bewafneten Auge erst recht sichtbar sind, da ein unbewaffnetes sie übersehen würde.

Fig. 1376. Im Grunde gleicht diese Schnecke der vorhergehenden. Doch ist sie der Figur nach etwas länglicher und gestreckter, die Windungen sind tiefer eingeschnitten, die Bänder sind merklicher. Die erste Windung hat zwei Binden, welche aus schwarzen Puncten bestehen. Die übrigen Umläufe werden nur mit einer solchen Binde umwunden. Die Mündung ist lang und schmal, die Lippe dick. Die Spindel hat 2. Falten.

Fig. 1377. Dies zierliche Thürmchen ist weiß im Grunde und wird mit gelben gleichsam nach Spizien Art durchbrochen, und mit weißen und braunen Puncten regelmäßig punctirten Bändern im gleichen Verhältniß als die vorigen Arten umwunden.

Fig. 1378 und 1379. Anstatt der Bänder hat diese kleine Schnecke schwarzbraune senkrechte Linien. Im übrigen ist sie wenig von den vorigen Gattungen unterschieden.

224 Die Familie der Straubschnecken. Tab. 149. Fig. 1380. etc.

Tab. 149.  
Fig. 1380.  
1381.

Tab. 149. Fig. 1380 und 1381. In museo nostro.

Die mit weissen und rothgelben Banden umwundene Straubschnecke.

Strombus fasciatus niveis et rufescentibus transversaliter fasciatus seu circumcinctus, dense striatus et sulcatus, anfractibus septem, columella quintuplicata.

Gegenwärtige Straubschnecke hat in ihrer walzenförmigen Gestalt und Bauart sehr viel ähnliches mit den Pabstconen. Auch an ihrer Spindel hat sie eine gleiche Anzahl von Falten, denn man erblicket bey ihr 5 deutliche Falten. Ihre sieben Windungen sind nach der Rundung mit merklich erhobenen Reisen umgeben, und werden abwechselnd von weissen und rothgelb gefärbten Binden umwunden. Auf meinem Exemplar, so ich eben vor mir habe, sind mehr weisse als rothgelbe Binden vorhanden. Hingegen auf dem Martinischen erblicke ich mehr rothgelbe als weisse. Das Vaterland ist Ostindien.

Tab. 149.  
Fig. 1382.  
1383.

Tab. 149. Fig. 1382 und 1383. In museo Spengleriano.

Der Nost, nach Linne. Die Wellenspindel, nach von Born.

Murex craticulatus Linnaei. Strombus undulato-sinuosus, labro ferrato, columella subuplicata, parietibus internis substriatis.

Lister Hist. Conchyl. tab. 919. fig. 13. Buccinum rostratum nebulatum, aspera striatum et sinuosum. It. tab. 967. fig. 22. Buccinum brevirostrum, hirsutum, sinuosum, fasciatum rostro leviter distorto.

Klein meth. §. 154. sp. 2. no. 4. Sipho striatus, nebulatus, ex flavo aspera striatus, labio obtuse serrato. It. §. 92. sp. 4. pag. 35. Pseudo-Strombus hirsutus, sinuosus, fasciatus, rostro leviter detorto, labii peripheria dentata.

Sebae thes. tab. 50. no. 55. 56. Buccinum fasciolis obvolutum, fundo super albicante tenuibus filamentis dilute flavis et arantio rubris distinctum. It. tab. 51. fig. 31. 32. Strombus rugosus fasciolis filamentosis per omnes gyros circumscriptus, elegantissimisque coloribus ornatus.

Die Familie der Straubschnecken. Tab. 149. Fig. 1382-1384. 225

Knorrs Bergnügen der Augen tom. 2. tab. 3. fig. 6. Ein gefalteten Thürmchen. Die Falten werden durch Queer Ringe tief durchschnitten, und haben eine hochgelbe Farbe.

Linnaei Edit. 12. Syst. Nat. no. 569. pag. 1224. *Murex craticulatus*, testa oblonga, anfractibus rotundatis, transversim reticulatis, apertura dentata, cauda brevi. Habitat in mari mediterraneo. Testa oblonga, anfractibus elevato striatis, albida, longitudinaliter subplicata, angulis elevatis ferrugineis. Cauda brevis. Apertura intus striata.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 322. *Murex craticulatus*. Die Wellen-spindel, testa fusiformi nivea longitudinaliter rugosa, cingulis elevatis acutis, maculis longitudinalibus croceis, labro dentato, rostro recto.

Die halbrunden Falten dieses länglicht gefalteten, wellenförmigen eckigen Thürmes werden von merklich erhobenen Ringen oder Queerstreifen durchschnitten. Die Schnecke selbst ist weißlich, aber auf der Höhe ihrer Falten hat sie eine rothgelbe, und oft eine fast blutrote Farbe. Die längliche Mündung, welche sich unten in einen kurzen rinnenartigen Schnabel endigt, ist bey ihrer äußern Lippe, wenn solche keinen Schaden gelitten, ein wenig gezähnelt wie bey einer Säge. Da nun die Streifen sich endigen treten bey der Lippe kleine Zähnchen hervor. Darum behauptet es Klein, labii peripheria dentata seu serrata. Die innere Spindellippe hat 3 kleine flache fast unmerkliche Falten. Daher habe ich oben columellam nur subplicatam genannt. Die inneren Rände sind ein wenig geriffelt. Solte diese Schnecke ganz zuverlässig die rostförmige Schindel (*Murex craticulatus*) des Linne seyn? Herr von Born behauptet es am oben angezogenen Orte, und ich muß gestehen die mehresten vom Linne angegebenen Merkmale finden sich bey ihr, und machen es folglich glaublich und wahrscheinlich, weil ich aber das nebförmige ihrer Bauart, da sie nach dem Linne durchaus anfractus transversim reticulatos haben soll, nicht deutlich genug sehen und finden kan, so bin ich dennoch zweifelhaft geblieben. Nach der Versicherung des Linne wohnet sie im Mittelländischen Meer.

226 Die Familie der Straubschnecken. Tab. 149. Fig. 1384-1390.

Tab. 149.  
Fig. 1384.

Tab. 149. Fig. 1384. In museo nostro.

Der Parder.

Pardus.

*Dargenville* tab. 10. fig. L. Buccin à fond jaune, est relevé de cotes qui forment de grands bossages à chaque étage ; ces bossages sont bariolés de taches brunes et blanches : il semble, que le milieu de la figure forme un tambour, d'où partent la clavicule et la queue.

*Knorris Vergnügen* tom. 2. tab. 3. fig. 4.

Wo ich nicht gänzlich irre, so ist dies Thürmchen, dem wir wegen seiner schwarzen, dunkel violetten Flecken auf weißem Grunde den Namen des Parders beilegen wollen, nur eine geringe Abänderung jener vieleckigten Bandspindel, die von uns auf der 40 Kupfertafel bey fig. 1306 und 1307 betrachtet worden. Eine völlig gleiche Figur steht im Knorrschen Werke tom. 2. tab. 3. fig. 4. daraus sie der gute Martini ohnstreitig entlehnet, ohne ihr eigentliches Original vor sich gehabt zu haben. Prof. Müller gibt uns davon folgenden Bericht. „Es ist diese Schnecke ein gefaltenes Thürmchen. Queerüber gehen dichte an einander Kerben oder Furchen herum, und von oben bis unten gehen hohle Wulste und Falten herunter. Die Mündung endigt sich wie an einer stumpfen Spindel und ist aschgrau. Die Gewinde sezen merklich ab.“

Herr Spengler fällt von ihr folgendes Urtheil. „Wie diese Schnecke unter die Straub und Thurm schnecken gekommen, lässt sich schwer errathen. Der Farbengrund ist auf den hohen Kanten weiß mit dünnen violetten Flecken schattiret. Die tiefen Stellen sind gelb. Der Schnabel ist lang und sehr schmal ausgezogen.“

Tab. 149. Fig. 1385. und 1390. In museo nostro.

Tab. 149.  
Fig. 1385.  
1390.

Das gitterförmig zusammengezogene Thürmchen.

*Turricula reticulato-constricta.*

*Gualtieri* tab. 52. lit. G. *Strombus canaliculatus, acuminatus, striatus*  
*striis papillofis cancellatis colore mustelino depictus.*

lit. lit. F. *Strombus canaliculatus acuminatus dentatus, raris et*  
*eminenteribus striis circumdatus et cancellatus, albidus.*

Allse

Die Familie der Straubschnecken. Tab. 149. Fig. 1385-1390. 227

Alle acht Stockwerke dieses artig gebaueten Thürmchens haben seufzreiche merklich erhobene Reisen und sogleich darneben vertiefe Furchen, und nach der Breite tief einschneidende Querstreifen. Dadurch entsteht nun ganz natürlich ein neßförmiges Gewebe und auf der Höhe der durchkreuzten und durchschnittenen Falten bilden sich solche Knoten, als sey die Schnecke mit Perlenschnüren umwunden worden. Die erste Wölbung ist ziemlich bauchig, die Mündung ist lang und ein wenig ausgebogen. Die Spindel hat 4 Falten. Fig. 1390 ist hiemit ganz nahe verwandt. Einige recht gute Stücke dieser Art erhielte ich vor kurzen unter einem Häuslein von Conchylien welches mir jemand von St. Croix in Westindien mitgebracht hatte. Es ist etwas schmäler als das vorhergehende, mehr gedehnt, weniger bauchig und gewölbt. Es hat ditz gitterförmige Thürmchen eine braune Grundfarbe, doch pflegen die Knoten seines neßartigen Oberkleides oder die Reihen von Perlenschnüren weislich schattieret zu seyn. Die Spindel hat ebenfalls 4 Falten, wie die vorhergehende.

Tab. 149. Fig. 1386 und 1387. In museo nostro.

Der Thurm des Armenhauses.

Tab. 149.  
Fig. 1386.  
1387.

Turricula pauperum.

Das Bettelweib. Das arme Weibchen.

Paupercula.

Angl. teste Huddesfort in nova Edit. Listeri vid. Indic. pag. 41. no. 20. Zebra Rhomb or Buccinum.

Lijster Histor. Conchyl. tab. 819. fig. 35.

Klein meth. ostrac. §. 154. spec. 2. no. 7. Siphon striatus flammeus labiis ferratis.

Gualtieri tab. 54. fig. L. Strombus integer vulgaris laevis candidissimus, ex piceo seu mustelino colore lucide et elegantissime per longitudinem undatum lineatus.

Knorrs Vergnügen tom. 4. tab. 26. fig. 5. Ein kleines dickschaliches Thürmchen, welches zur Mignatur gehörer. Es hat röthlich braune Flammen auf einem weissen Grunde.

Linnaei

228 Die Familie der Straubschnecken. Tab. 149. Fig. 1386. etc.

*Linnæi Syst. Nat. Edit. 12. no. 411. pag. 1190.* Voluta paupercula, testa integra, ovata laeviuscula, basi striata, spira prominula, columella quadriplicata, labro obtusato. Habitat in mari mediterraneo; testa ferruginea, nigra, lineis albis longitudinalibus.

*v. Born Index Mus. Caes. pag. 210. Das arme Weibchen.* Voluta paupercula *Gall. La Mignature.* Testa ovata oblonga laevi, columella quadruplicata, labro obtuso. Color fuscus aut ferrugineus, fasciis longitudinalibus albidis.

Lüster hat es vergessen, dieser doch von ihm vorgestellten Schnecke einige Nachricht und Beschreibung beizufügen. Klein, der Commentator des Lüsters (den ich um deswillen immer sogleich nach dem Lüster zu allegiren pflege, da er sonst nach der Zeitordnung einen ganz andern Platz bekommen würde) hat diesen Mangel einigermaßen ersehen. Er gibt nach der Lüsterschen Figur unserer Schnecke labium serratum. Linne aber behauptet sie habe labium obtusatum. Beydes hat seine gute Richtigkeit. Solche die an ihrer Mündungslippe unversehrt und unbeschädigt blieben, haben labrum serratum. Andere die von den Wellen mehr herumgeschleudert und dadurch an ihren Kanten und Spitzen abgerieben und abgeschliffen worden, haben labrum obtusatum. In ihrer Form und Bildung gleicht diese Schnecke einem Oliven Kerne. Sie ist stark und dick von Schale, in der Mitte etwas bauchig und erhoben, und gegen beyde Enden dünner, und schmäler. Wie muss sie aber zu dem Namen eines Bettelweibes — den ihr Linne zugeeignet — gekommen seyn? da sie einmal nicht gemein, sondern bey einiger Größe selten genug ist; da sie ferner nicht armselig sondern wohl bekleidet einhergehet; da sie auch mit ihren länglichsten schneeweissen Streifen, die sich auf ihrem schwarzen eisen und rostfarbigen Grunde vortrefflich herauszeichnen und auf der ersten grössten Windung vielmals recht artige Winkel formiren, gewiss nicht bettelhaft sondern ganz ansehnlich erscheinet. Sie hat freylich, wenn sie mit höhern spitzeren zulaufenden Thürmen verglichen wird, bey ihrer stumpfen abgestutzten Form nur wenig, nemlich nur 5 bis 6 Stockwerke, und könnte daher, weil sie schon unter die Thürmchen geordnet worden, wegen ihrer niedrigen kleinen Gestalt, der kleinen Thurm heissen. Allein sie hat innerlich eine desto bequemere Treppe, nemlich eine 4fach auch wohl 5fach gezähnte und gefaltene Spindel. Bey Fig. 1371 und

## Die Familie der Straubschnecken. Tab. 149. Fig. 1388. etc. 229

<sup>1372</sup> erfuhren wir es, daß Martini geglaubet zwischen diesem Armen Thurm und jener aus den Falklands Insulae daherstammenden neuuentdeckten Schnecke befindet sich viele Gleichformigkeit. Allerdings ist auch in ihrer beyderseitigen Zeichnung, Farbenmischung und Bekleidung viel übereinstimmendes. Dennoch aber sind sie in Absicht ihrer Form und Bauart, da jene lang und gestreckt, diese aber kurz und dicke ist — ferner in Absicht ihrer Mündungen, da jene eine glatte ungezähnte ungefaltete Spindel und rosenrothe Lippe, diese aber eine 4 fach gefaltete Spindel ohne Lippensrand hat, gar sehr von einander unterschieden. Herr Spengler hat diesen von uns so genannten Armen Thurm noch vor kurzem von den Nikobarischen mit Conchylien reichlich gesegneten Eylanden erhalten. Professor Müller sagt im Knorr. tom. 4. tab. 26. fig. 5. diese Schnecke gehöre zum Speculatien Gute oder zur Mignature. Herr von Born aber schreibt in seinem Indice Mus. Caes. pag. 210 sie heisse Lá Mignature bey den Franzosen. Sollten hieben nicht ein Fehlgriff geschehen seyn?

Tab. 149. Fig. 1388 und 1389. it. Fig. 1391. In Museo nostro.

Fig. 1388.  
1389.  
Fig. 1391.

Die rauhe Nadel Walze. Das mit Eisendrath umwundene Thürmchen.  
Belg. ruuvve Penhoorn. Turricula filis ferreis cincta, rugosa, columella quadruplicata.

Het Torentje met Dradjes of geribt Torentje.

Rumpb. tab. 29. lit. T. Turricula. Deze is ronder van Lyf, omgeeven met zvwart of bruinachtige en uitsteekende ribbetjes, als met dunne yzerdraaden.

Gaultieri tab. 53. fig. H. Strombus sulcatus vulgaris, striis elatis acutis, et filo quodam serico fusco cinctis, albidus.

Klein §. 196. no. 4. pag. 74. Turricula filis cincta, ventre tereti, striis spiralibus nigricantibus, instar ferreorum filorum compositis.

Lessers testac. §. 60. lit. pp. pag. 339. Ein Thürmchen, welches rund um mit schwarzbrauen weit voneinander stehenden Rüben umgeben ist, gleich als ob es mit dünnem Drat umzogen wäre.

Linnaei Syst. Nat. Edit. 10. no. 412. pag. 740. Buccinum scabriuscum.

Edit. 12. no. 417. pag. 1192. Voluta scabricula, testa emarginata fusiformi striata, transversim rugosa, columella quadruplicata, perforata, labro crenulato. Habitat in India Orientali.

Conchylien-Cabinet IV. Band.

¶ g

v. Born

230 Die Familie der Straubschnecken. Tab. 149. Fig. 1388. etc.

v. Born Index Mus. Caes. pag 213. *Voluta scabricula*, testa fusiformi, striis elevatis transversis longitudinalibus incisis, columella quatriuplicata, labro crenato. Die rauhe Nadelwalze.

So gar auch der aschgraue tiefere Grund dieser Thurm schnecke, oder der Raum zwischen den braunrothen dem Eisendrate gleichenden Reisen ist ganz rauh, indem er nach der Länge und Breite zarte Streifen hat, folglich dadurch ganz rauh und gitterförmig gemacht wird; welches, weil es die feinste Arbeit ist, sich am besten und deutlichsten mit einem bewaffneten Auge erkennen lässt. Ich zähle sonst an der Meinigen neun Windungen, und erblicke bey ihrer Muth und Verbindung ein weisses Band, und an der länglich schmalen unten ausgerandeten Mündung bey ihrer äußern Lippe hervorragende Spitzgen. Die innere Lippe hat vier Falten. Sie kommt aus Ostindien.

Solte es wirklich *Voluta scabricula* seyn? Alle vom Linne angegebene Kennzeichen sind bey ihr anzutreffen. Nur vermisst man bey einigen columellam perforatam. Doch bey etwas ältern und bejahrteren Stücken, deren Spindellippe sich mehr umzulegen pfleget, ist columella subperforata zu sehen.

Der Herr Kunstverwalter Spengler besitzet unter seinem reichen Vor- rath von Conchylien ein wunderschönes ungleich feineres und schöneres Stück dieser rauhen Bandpennen. Die Reisen und Faden, damit es umwunden ist, sind nicht wie bey dem vorigen braunroth, sondern weiß auf aschfarbich- tem Grunde. Diese in der Rundung als Eisendrat herumlaufenden Faden sind ferner nicht rauh sondern glatt; auch fällt das zarte feine Gitterwerk in den Zwischenräumen weit sichtbarer ins Auge. Die weißen Bänder bey der Muth ihrer Gänge sind breiter, die Spizgen an der Kante ihrer äußern Lippe merklicher. Die Columella ist subperforata in umbilico, aber nur triplicata in labio.

Fig. 1391. ist von unserer ersten rauhen Thurm schnecke eine geringe Abänderung. Sie hat eine gleiche Form, Bildung und Bauart. Nur sind die erhobenen Linien oder Reisen nicht braunroth gefärbet. Sie ist auch weit kleiner und hat weniger Stockwerke und Windungen. Auch ist im Mittelraum zwischen den scharfen Ribben kein Gitter, weil er nur nach der Länge gereift und eingeschnitten ist. Die Spindel hat eine Lippe mit einigen Falten. Auf der Oberfläche stehen oft hin und wieder zerstreute

Die Familie der Straubschnecken. Tab. 150. Fig. 1392. etc. 231  
te gelbe Flecken oder Wolken. Sie kommt in Menge von den Tranquebarischen Küsten.

Tab. 150. Fig. 1392. In museo Spengleriano.

Das röthlich bewölkte Thürmchen.

*Turricula ex rufo nebulata.*

Tab. 150.  
Fig. 1392

Dies rothbraun gefleckte oder durch rothbraune gelbe Wolken auf einem weißen Grunde umwölkte Thürmchen hat acht Windungen, die nach der Länge etwas fältig sind, und nach der Breite durch Queerstreifen geriffelt werden. Die Mündung ist schmal. Die äussere Lippe ist dick und unten etwas auswärts gebogen. Die Spindel hat fünf scharfe Falten.

Tab. 150. Fig. 1393 und 1394. In museo Spengleriano.

Das Orange Thürmchen mit weissem Bände.

*Turricula arausiaca fascia alba.*

Tab. 150.  
1393.  
1394.

In der Form und Bauart kommt diese Schnecke mit der vorigen völlig überein. Doch ist auf ihrer äussern Oberfläche keine Spur von Falten zu finden. Die Windungen sind bloß in der Queere flach gereift. Die Lippe der langen schmalen weissen Mündung ist wie eine Säge gezähnelt. Die Spindel hat vier stark erhobene scharfe Falten. Sie ist nach ihrer Grundfarbe Orange oder auch Pomeranzen gelb. Ein weisses um sie herumlaufendes Band zieret die vier grössten Windungen.

Tab. 150. Fig. 1395 In museo Spengleriano.

Das gegitterte Thürmchen.

Tab. 150.  
Fig. 1395.

*Turricula clathrata seu cancellata, sulcis longitudinalibus et striis transversis.*

Die zarten Streifen dieses Thürmchens, welches als wellenförmig gefaltet und gefurcht vorgestellet worden, gehen von oben senkrecht herab, und auch in der Rundung herum, und bilden folglich ein feines Gitter. Es ist sonst dies Thürmchen einfärbig gelb und gleicht gröste Theils jenem bey 1392 vorgestellten, nur hat die Spindel weniger Falten.

232 Die Familie der Straubschnecken. Tab. 150. Fig. 1395. etc.

Tab. 150.  
Fig. 1396.  
1397.

Tab. 150. Fig. 1396 und 1397.

Das rauhe Thürmchen.

*Turricula striis exasperata.*

Durch welchen Zufall diese Schnecke, welche schon bey den Fischreusen tab. 24. Fig. 1158. und 1159 vorgekommen, und daselbst *Nassa plicata et striis exasperata* genannt worden, hier abermals unter den Thürmchen, mit welchen sie keine Gleichförmigkeit hat, einen Platz gefunden, weiß ich nicht zu sagen noch zu errathen. So viel lehret der Augenschein, daß sie nach der Länge regelmäßige Falten, nach der Queere scharfe dichte an einander sitzende Ribben, und in ihrem ganzen Anzuge etwas schilftrich rauhes habe. Die Mündung ist eyförmig und endiget sich in einer schmalen tiefen Rinne. Die Lippe ist an ihrer scharfen Kante nach den Queerstreifen eingekerbet. Die Spindel ist glatt ohne Falten. Die Farbe ist blaßröthlich und in den Vertiefungen merklich dunkler.

Tab. 150.  
Fig. 1398.  
1399.

Tab. 150. Fig. 1398 und 1399. In museo nostro.

Das tonnenförmige weißbandirte Thürmchen.

*Turricula globosa, cingulo niveo cincta.*

*Lister Histor. Conchyl. tab. 819. fig. 36. Buccinum dentatum crassius profunde striatum.*

*Klein meth. ostrac. §. 206. no. 4. p. 78. Cucumis profunde striatus.*

Diese Straubschnecke, welche vom Lister wegen ihrer innern Falten, so bey ihm Zahne heissen, *buccinum dentatum* genannt wird, hat bey der innern Spindel Lippe 3 Falten. Beym innern Rande der äußern Lippe ist sie gleichfalls gezähnelt. Sie wird sonst von ziemlich erhobenen Streifen und Furchen rund umher umwunden. In ihrer Form und Bildung hat sie wenig thurmformiges an sich. Linne würde sie wegen ihrer Falten den Voluten beygesellet haben. Hier finden wir sie unter den Thürmchen. Sie hat 8 Stockwerke. Ihre Grundfarbe ist die rothbraune auch ziegelrothe. Die Spitze pflegt bey den meisten weiß zu seyn. Ueber den Rücken der Gewinde läuft eine weisse durch braune Flecken gleichsam gewässerte Binde hinüber.

Tab.

Die Familie der Straubschnecken. Tab. 150. Fig. 1389. etc. 233

Tab. 150. Fig. 1400. 1408. 1409 bis 1411.

Einige Arten der kleinsten Thürmchen.

Turriculac.

Tab. 150.  
Fig. 1400.  
1408.  
1409.  
1411.

Alle diese kleinen Schnecken sind von einerley Figur und Bauart. Nur das hinfällige Farbenkleid, damit sie bekleidet sind verursacht einige Verschiedenheit. Viele haben keine gefaltete sondern nur eine glatte Spindel, aber dagegen eine gereifte Mündung und dicke Lippe. Einige derselben werden im Mittelländischen Meere, andere in Westindien gefunden.

Tab. 150. Fig. 1401 und 1402. In museo nostro.  
Das vieleckigte Thürmchen mit merklich abstehenden Stockwerken.

*Turricula angulosa contabulationibus valde disjunctis.*

Tab. 150.  
Fig. 1401.  
1402.

Dies Thürmchen besteht aus 9 bis 10 Stockwerken und hat viel eigen-thümliches an sich. Der Bau an den 3 untersten grössten Windungen zeigt mehr eckiges als rundes aber der an den obersten sich mehr der Spitze nähernden Umläufen mehr rundes als eckiges. Alle Stockwerke haben nach der Länge erhobene Ribben und dazwischen starke Vertiefungen, auch werden sie in der Länge und Queere von einschneidenden Linien durchschnitten, und durch Puncte punctirt, daraus denn nothwendig ein knotenreiches gitterförmiges Wesen entstehen muss. Die schmale enge Mündung ist innerlich zart geriffelt, die äussere Lippe scharf, die innere Lippe der etwas durchbohrten und genabelten Spindel mit vier bis fünf Falten versehen. Die Höhe der Ribben und Ecken wird von einer gelblich braunen und schwarzen Farbe artig schattieret, da sonst ihre Grundfarbe die weisse ist. Ostindien ist ihr Vaterland. Ich vermuthe es sey *Voluta Virgo Linnaei*, aber ich habe keine Gewissheit.

Tab. 150. Fig. 1403 und 1404. In museo nostro.

Das spitzige gegitterte Tranquebarische Thürmchen.

*Turricula acuminato fenestrata Tranquebarica.*

Tab. 150.  
Fig. 1403.  
1404.

Dies spitzig zulaufende wiederum Neß und gitterförmig gebildete Thürmchen hat gemeinlich 10 Stockwerke. Es wird gar nicht selten sondern häufig von Tranquebar hieher gebracht. Vielmals ist es, wie gegenwärtige Figur mit kleinen Meereicheln, (*Clepas balanoides Linnaei*) besetzt.

234 Die Familie der Straubschnecken. Tab. 150. Fig. 1403, etc.

Von oben bis unten gehen an demselben glatte ziemlich stark erhobene senkrechte Streifen herab, deren Zwischenraum durch Linien nach der Quere regelmässig getheilet wird. Die enge längliche schmale Mündung endigt sich unten in einen kurzen rückwärts ausgebogenen rinnenartigen Schnabel. Die Spindel hat vier Falten, davon die beiden obersten in der Mitte durchschnitten, und dadurch wie getheilet werden. Die gewöhnlichste Farbe dieser Thürme fällt etwas ins braungelbe auch violette. Oft windet sich um die Gewinde noch ein weisses Band herum. Doch giebt es auch andere, deren Farbe hiervon ganz verschieden ist, und dieser näher kommt, welche hier vorgestellet worden.

Tab. 150.  
Fig. 1405.  
1406.

Tab. 150. Fig. 1405 und 1406.

Kleine schäktigt bemahlte und umwundene Thürmchen.

*Turriculae colore vario coloratae et vittatae.*

Diese kleinen Schnecken haben eine glatte Spindel, sind auch etwas bauchig und gehören eigentlich nicht zur Familie der Thürmchen. Ihre Mündung ist ein wenig ausgebogen und mit weissen Zähnchen besetzt. Ihr Oberkleid ist von einer schmutzig blauen Farbe mit dunkelbraunen Flecken, welche zuweilen die Gestalt der Würfel haben. Auch pflegt sich wohl ein etwas helleres farbigtes Band über den Rücken der ersten Windung hinüber zu legen. Sie kommen aus der Mittelländischen See, insonderheit von den Ufern bey Minorca.

Tab. 150.  
Fig. 1407.

Tab. 150. Fig. 1407. In museo Spengleriano.

Das senkrecht gefurchte Thürmchen mit weissem kleinkäötigen Bande.

*Turricula longitudinaliter sulcata et plicata, fascia nivea nodulosa circumscripta, columella quadriplicata.*

Die sieben Windungen dieses kleinen artigen Thürmchens sind senkrecht gefurcht und gefalten. Die Spindel hat vier Zähne und Einschnitte, welche sich auf braunem Grunde sehr schön auszeichnen. Die Schnecke ist sonst der Grundfarbe nach einfärbig braun, doch wird sie mit einem weissen zierlichen etwas knotigen den Perlenschnüren gleichenden Bande auf den 3 untersten Umläufen umwunden. Sie wird an den Tranquebarischen Ufern gefunden.

Tab. 150. Fig. 1408 bis 1411 ist schon bey Fig. 1400 vorgekommen.

Das

Das XXIII. Kapitel.  
Anmerkungen

zum dritten

Geschlechte der gezopften Schnecken,  
welches die  
sehr lang gezopften Schnecken  
oder  
die Schraubenschnecken  
in sich begreift.

40<sup>te</sup> Vignette.



Nachdem wir beym ersten Geschlechte dieses IV Bandes die kurzgezopften Schnecken — die Fischreusen — und beym 2ten Geschlechte die lang gezopften Schnecken — die Kinkhörner, die kurzen und langen Spin-

236 Das XIII Cap. Anmerk. zum Geschlechte der Schraubensch.

Spindeln und Straubschnecken betrachtet, so folgen nun die sehr lang ausgezogenen, die sehr lang ja am längsten gezopften Schnecken (cochlides clavica longissima. Sie werden Schraubenschnecken, Nadel schnecken, Stifte, Bohrer, Trommelschrauben, Trommelfüpfel, Lanzen, Pfriemen, Nähnadeln, Linhérner) vom Petiver, von andern auch wohl Hirschhörner genannt, weil sie den Enden der Hirschhörner ähnlich seyn sollen. Sie heissen im lateinischen Turbines, Verticilli, Tympanotoni, Sabulae, Strombi styliformes; bey den Italienern Turbini taberosi; bey den Franzosen Coquilles faites en Vis, Vis a tambour, Aiguilles, Forets Alenes, Percoirs; bey den Holländern Naalden, Pennen, Trommelschroeven, Snuitpennen, Marl priemen, Tyger Pennen.

Die Nadel und Schraubenschnecken haben in ihrer Form und Bauart sehr viel Kennbares und auszeichnendes. Daher mir es unbegreiflich bleibtet, wie Dargenville dennoch vorgeben könne, „Rien n'est plus aise, que de confondre la Vis avec le Buccin.“ Den Beweis den er hinzufüget „deux Auteurs-Rondeletius et Aldrovandus - les ont bien confondus“, beweiset nichts. Denn diese beyden berühmten Männer haben bey ihrer ürigen weitläufigen Gelehrsamkeit wenig conchyliologische Kenntniß gehabt, und sich bey ihren Classificationen nur als schlechte Methodisten bewiesen.

Die Gestalt und Bildung der Schraubenschnecken hat sehr viel gleichförmiges mit den bekannten Holzschrauben, deren sich die Tischler, Buchbinder und viele andere Künstler bey ihren Arbeiten zu bedienen pflegen.

Hier sind einige Unterscheidungsmerkmale derselben. Sie endigen sich unter allen Schnecken am spitzigsten; daher kommt, das einige von ihnen gar den Namen der Nadeln und Nähnadeln davon getragen. Sie haben unter den steinschalichten Thieren die meisten Kammern, Windungen und Stockwerke. Davila versichert uns, eine Trommelschraube von 36 Stockwerken oder Umläufen gehabt zu haben. Bey den Rinhörnern, Trompeten, Spindeln, ist gemeiniglich das erste Stockwerk grösser, weiter gewölpter, bauchiger, ansehnlicher, als alle übrigen zusammengenommen. Bey den Schraubenschnecken befindet sich unter den Stockwerken kein solcher auffallender Unterschied, sondern eine ziemliche Gleichheit und Gleichformigkeit. Das zte ist freylich ein wenig kleiner, aber auch

Das XIII Cap. Anmerk. zum Geschlechte der Schraubenschn. 237

auch nur ein wenig kleiner, als das erste. Das zte ist ein wenig kleiner als das andere und so gehet es verhältnissmässig in der größten mathematischen Genauigkeit, in der richtigsten und vollkommensten Proportion, auf gleiche Weise bis zur Spize fort. a) Sie haben weiter clavicular longissimam, oder es sind nach dem Klein canales spirales in conum acutum et longum contorti. Die Spindelsäule ist bey den mehresten glatt, und hat weder Zähne noch Falten. Nur einige Schnabel und Flügelschrauben machen hievon eine Ausnahme. Solche Schraubenschnecken, deren Mündung Cirkul rund ist, haben keine eigentliche gerade Spindelsäule, wie solches bey aufgeschliffenen Stücken am besten erkannt werden kann.

Dargenville hat uns den Geschlechtscharakter der Schraubenschnecken sehr gut beschrieben, wenn er schreibt „Le vrai caractere de ce Testacé est „d'avoir la figure extremement longue et menuë avec une pointe très-aiguë, „des spires qui coulent imperceptiblement sans une grande cavité, la base „plate et petite, de même que l'ouverture de la bouche; une figure, qui „imité le foret, (instrument pour percer un tonneau) ou l'alene, determine „son caractere generique..“

Nun wollen wir doch auch den Favart d'Herbigny reden lassen, wie er sich über die Kennzeichen der Schraubenschnecken erklären wird „Les caractères généraux et spécifiques de Vis sont d'être composés d'un grand nombre des spires, dont les circonvolutions tournent imperceptiblement et par gradation, en maniere de Vis, pour former un sommet mince, aigu, et fort élevé, ou representent un cone tres allongé, effilé et extremement exhaussé en pointe; d'avoir les corps de la coquille petit, ou ne formant que la première spire, dont le volume est proportionné à celui des autres spires.“

Die Unterabtheilungen, welche Gualtieri bey seinen Schraubenschnecken veranstaltet, verrathen grosse Genauigkeit und Aufmerksamkeit, daher ich sie meinen Lesern nicht vorenthalten mag. Cochleae marinae ore admodum brevi, mucrone vero insigniter elongato heißen bey ihm

Tur-

a) Listers Worte in Hist. Animal. pag. 160. lauten hievon folgendermassen. Spirae ex proportione paul. tim minuantur et sic eleganter admodum figuram pyramidalem efficiunt-- und Adanson schreibt hievon in seiner Hist. du Seneg. pag. 152. La coquille à la forme d'un cone allongé. La partie supérieure va eoujours en diminuant jusq' à sa partie inférieure, qui se termine en une pointe très fine.

Turbines,  
und diese sind

aperti	canaliculati,			fulcati,	vulgares, acuminati, fimbriati,			integri
lati, ore sub- rotundo su- perius late a- perto.	acuminati ore oblongo in acumen desinente.	rostro recto.	rostro obliquo incurvato.	ore fulcato.	simplici.	ore acuminato.	ore fimbriato.	

Nach dem Davila sind die Schraubenschnecken Coquilles contournées à grand nombre de spirales -- Elles sont ou lisses, ou striées, ou tuberculeuses, et se divisent ainsi naturellement en trois genres, qui sont

1. Les Vis lisses.
2. Les Vis striées.
3. Les Vis tuberculeuses.

Unser um die ganze Naturgeschichte und besonders um die Conchylologie hochverdienter Martini hat bei seiner Classification der Schraubenschnecken nicht sowohl die Form ihres thurmformigen Gebäudes, sondern vornehmlich (wie Gualtieri) die Bildung ihrer Haufschüre, Mündung und Öffnung zum Augenmerke gehabt, und daher 5 sehr natürlich ausgefallene und sehr wohl gerathene Unterabtheilungen gemacht.

Alle Schraubenschnecken haben,

- 1) entweder eine fast Cirkularunde Mündung, alsdann sind es Turbines ore rotundo
  - 2) oder eine längliche, eyförmige, gedrehte, ausgekehrte Mündung; Turbines ore ovato.
  - 3) oder eine sehr weite Mündung; Turbines ore patulo.
  - 4) oder eine geschnäbelte Mündung; (Schnabelschrauben,) Turbinen, canaliculo recurvo rostrati.
  - 5) oder endlich eine geflügelte Mündung, und daby vielmals einen so langen Schwanz und Schnabel, daß man sie den Spindeln beigesellen möchte. Turbines alati fusiformes.
- Nachfolgende Geschlechtstafel wird diese Unterabtheilungen, nebst allen darunter sortirenden Gattungen noch deutlicher darlegen.

## Geschlechtstafel der Schraubenschnecken.

### I. Gattung. Schraubenschnecken mit runder Mündung.

Species I. Turbines ore rotundo.

Tab. 151. Fig. 1412. Die glatte Trommelschraube.

*Tympanotonos spiris laeibus.*

Fig. 1413. Die Scharfribbe, die einfach scharf umwundene Trommelschraube.

*Tympanotonos, in dorso anfractuum unica costa valde elevata et acuta costatus.*

Fig. 1414. Die doppelt scharf umwundene Trommelschraube.

*Turbo duplicatus, dupli costa valde acuta circumcinctus.*

Fig. 1415 bis 1419. Die eigentliche Trommelschraube. Der Bohrer. Das Einhorn.

*Turbo tympanorum. Terebra. Terebellum. Unicornu.*

Fig. 1420 und 1421. Deckel der Elster Schnecke.

*Opercula turbinis cujusdam, qui in System. Linnaei Pica nominatur.*

Tab. 152. Fig. 1422. Die marmorirte Schraubenschnecke.

*Turbo marmoratus seu variegatus.*

Fig. 1423. Die Holzschraube. Die kleine ausgekehlt Marmor- schraube.

*Xylohelix. Turbo marmoreus minor, spiris quasi excavatis.*

Fig. 1424. Die stark und scharfgeribte mit Hohlkehlen umgebene Elfenbein Schraube.

*Turbo acute costatus trochilosus eburneus.*

Fig. 1425. Die zwar schwächer geribte, aber dagegen stärker ge- streifte Elfenbein Schraube.

*Turbo leviter costatus sed dense striatus eburneus.*

Fig. 1426 und 1427. Die ächte Wendeltreppe.

*Turbo scalaris. Scalata.*

- Fig. 1428 und 1429. Die selteue enge geribte Wendeltreppe,  
so der Herr Prof. Pallas bekannter ge-  
macht.  
*Turbo Principalis Professoris Pallas.*
- Fig. 1430 und 1431  
wie auch
- Tab. 153. Fig. 1432 und 1433. Die ächte Wendeltreppe.  
*Varietas turbinis scalaris.*
- Fig. 1434 bis 1438. Die unächte Wendeltreppe.  
*Scala spuria. Turbo clathrus Linnaei.*
- Fig. 1439. a und b. Das Bienenkörbchen. Das Wickelfind.  
Die Kinder Wiege.  
*Apiarium. Puer in fasciis. Lunae.*

## II. Gattung. Schraubenschnecken mit einer länglich-ensiformigen oftmals zugespitzten Mündung.

Species II. Turbines ore ovato, interdum acuminato.

- Fig. 1440. Das dicke schwere Tiegerbein.  
*Turbo tigerinus admodum crassus et ponderosus.*
- Fig. 1441. Das dünne Tiegerbein. Die schwarzgelb gefleckte  
Nadel.  
*Turbo tigerinus tenuior. Subula quadratulis ex rufo  
atris strata.*
- Fig. 1442. Das weißgefleckte Tiegerbein. Die große mit weißen  
Tropfen und Augen aufs zierlichste besetzte Meer-  
nadel.  
*Turbo tigerinus ex albo maculatus. Subula guttis, seu  
oculis albis in fronte gyrationum elegantissime adspersa et exornata.*
- Tab. 154. Fig. 1443. Eine Abänderung des Tiegerbeins, so von einer 3fa-  
chen Binde rother Flecken umwunden wird.  
*Varietas turbinis tigerini triplici serie macularum cro-  
cearum circumscripta.*

Fig.

- Fig. 1444. Die umwundene Nadel.  
*Subula fasciata.*
- Fig. 1445. Die gecrönte, gekörnte und geerbte Pfrieme.  
*Subula in spirarum commissuris coronata, granulata, cre-nulata.*
- Fig. 1446. und 1447. Das umwundene geflamme Teigerbein, mit getheilten Windungen.  
*Turbo tigerinus fasciatus flammeus, anfractibus bifidis.*
- Fig. 1448. Das punctirte Teigerbein.  
*Turbo tigerinus punctatus.*
- Fig. 1449. Die Nähnadel.  
*Acus fatoria.*
- Fig. 1450. Die Lanzette. Der Pikenier. Die Lanzen und Spiesnadel.  
*Lancinula.*
- Fig. 1451. Die zartgestreifte und umgürzte Nadel.  
*Subula minutissime striata et quasi cingulo cincta.*
- Vignette 40. Fig. 1. Der Weinbohrer.  
*Terebellum. Gall. Le percoir ou le Foret.*
- Fig. 1452. Die roth und gelb gefleckte Nadel.  
*Subula ex roseo et flavo notata et nebulata.*
- Fig. 1453 und 1454. Die senkrecht gestreifte mit weissen Binden umgebene Pike.  
*Lancinula longitudinaliter striata, fasciis niveis et fuscis alternancibus involuta.*
- Tab. 155. Fig. 1455. Die Stahlnadel mit verdoppelten Gewinden.  
*Turbo chalybeus anfractibus duplicatis.*
- Fig. 1456. Die granulirte Nadel bey Rumph, besser die geflochte Nadel.  
*Subula filamento granulato distincta, et contexta; Aiguille tressée gallorum.*
- Fig. 1457. Die durchstochene Nadel, nach Herrn v. Borns Urtheil.  
*Subula pertusa.*

**Das Geschlecht der Schraubenschnecken.**

Fig. 1458 bis 1460. Die geperlten Bohrer.

Turbines circulis granulatis excavatis cincti.

**III. Gattung. Weitmündige Schrauben.**

Species III. Turbines ore patulo.

Fig. 1461 und 1462. Die weitmündige Schraube mit gekerbter Nath.

Turbo ore patulo, futura crenulata.

Fig. 1463. Eine Abänderung der vorigen Art.

Varietas praecedentis turbinis.

Vignette 40. Fig. 2. Die Wulstschnecke mit ihrem schneeweissen

Wulste, auf der Nath ihrer Stockwerke.

Turbo callosus cum ligamento suo albo calloso in  
futura anfractuum.

Fig. 1464 und 1465. Die Spitzmorchel.

Boletus turbinatus.

Fig. 1466 und 1467. Das Distelhörnchen. Die Distelschnecke.  
Turbo senticosus. Carduus.

Fig. 1468 bis 1471. Die weiße, oder braune glatte Schraubenschncke.

Turbo apertus albus, seu castaneus ex toto  
laevis.**IV. Gattung. Schnabelschrauben, mit gekrümmtem Schnabel.**

Species IV. Turbines rostrati, canaliculo recurvo.

Tab. 156. Fig. 1472. Die Ceramische Sumpfnadel. Der Kochlöffel.

Turbo palustris Ceramicus. Cochlear ollare. Strombus  
palustris Linnaei.

Fig. 1473 und 1474.

it. Fig. 1475, 1476 und 1477. Die rauhe Trommelschraube; die  
großen sind Ostindisch, die kleinen hier vorgestellten sind aus dem  
rothen Meere.Tympanotonos asper Indiae orientalis et  
maris rubri. Murex Aluco Linnaei.

Fig.

## Geschlechtstafel der Schraubenschnecken. 243

Fig. 1478. Der Rabenschnabel Das dornichte Schnabelbein.  
*Rostrum corvi. Turbo muricatus spinosus, oblique rostratus.*

Fig. 1479 und

Tab. 157. Fig. 1480, wie auch 1488. Der Entenschnabel.

*Rostrum anatis. Murex vertagus Linnaei.*

Fig. 1481 und 1482. Die mit rothen und gelben Bändern bändirte Schnabelschraube.  
*Turbo fasciatus, fasciis rubicundis et flavescens-tibus.*

Fig. 1483. Die weisse Körnicht gegitterte und granulirte Schnabelschraube.

*Turbo granulatus, testa albescens clathrata et tuberculata.*

Fig. 1484 und 1485. Die Mangosnadel mit weit ausgebogener Lippe.

*Turbo mangiorum, labro extenso et ampliato.*

Fig. 1486. Die gleichsam mit Ringen umlegte Schnabelschraube.  
*Turbo annulatus.*

Fig. 1487 und 1489. Der Chinesische Thurm.

*Turris seu Obeliscus Chinensis.*

Fig. 1488 vide bey 1480.

Fig. 1489. vide bey 1487.

Fig. 1490. Die mit schwarzen Knoten reihentweise umgebene Schnabelschraube.

*Turbo nodis nigricantibus seriatim stipatus.*

Fig. 1491. Die grüne mit einem grünlichen Moos überzogene Schnabelschraube.

*Turbo viridis, epidermide viridescente vestita seu superinducta.*

Fig. 1492. Die kleine granulirte Schnabelschraube, mit breiter Lippe.

*Turbo granulatus minor, anfractibus excepto primo et maximo granulatus, labro valde dilatato.*

Fig. 1493 und 1494. Die punctirte Nadel.

*Turbo punctatus.*

Vignette

Vignette 40. Fig. 3. Die Beuteltasche. Die gleichsam mit einem Hammer eingeschlagene Schraube.  
*Crumena. Turbo, quasi malleo percussus, Gall. Vis martelée.*

V. Gattung. Geflügelte Schraubenschnecken, die zugleich etwas spindelförmiges an sich haben.

Species V. *Turbines alati fusiformes.*

Tab. 153. Fig. 1495 und 1496. Die große breite dicke Zahnspindel mit verlängerten etwas gekrümmten Schnabel. Die Sternnadel. Der Schwertfisch.  
*Turbo seu Fusus magnus, crassus, dentatus, latissimus, rostro elongato, oblique incurvato. Fusus stellatus. Pijcis Gladius.*

Fig. 1497. Die ungezähnte Spindel, das Weibchen der dicken Sternspindel.

*Turbo seu fusus absque dentibus oris.*

Fig. 1498 und 1499. Die Spalte beym Linne. Die gebackene Devise beym Martini.  
*Fissurella Linnaei.*

Tab. 159. Fig. 1500. Die seltenste Zahn oder Sternspindel, mit einer geflügelten gezähnten sternförmigen Lippe, und mit einem geraden sehr verlängerten Schnabel.  
*Turbo seu Fusus dentatus, stellatus, rarissimus; labro alato, serrato, dentato, stellato; rostro valde protracto rectissimo.*

Fig. 1501 und 1502. Die Reule. Das Weibchen der schmalen Sternspindel. Das Steuerruder.

*Clava. Strombus clavus Linnaei.*

Fig. 1503 und 1504. Die geflügelte Bandspindelschraube.

*Turbo alatus suturis fasciola plana cinctis.*

Fig. 1505 und 1506. Die geflügelte Schraubenschnecke, mit welenförmigen Knoten.

*Turbo alatus, anfractibus undulato nodosis.*

Unter

Unter die seltensten und raresten Schraubenschnecken gehöret die eigentliche Trommelschraube, vorzüglich alsdann, wenn sie fein und Ostindisch ist, wenn sie in ihrem braunen Farbenschmucke glänzet, wenn sie einige 20 ja wohl einige 30 Gänge und Umläufe, oder wohl gar wie die Davilaische 36 Windungen aufweisen kann. Tab. 151. Fig. 1415. Die ächte Wendeltreppe, so bald sie über einen Zoll lang ist, und noch weit mehr, wenn sie 2, 3, ja wohl 4 Zoll lang, ja noch länger ist. Tab. 152. Fig. 1426 und 1427, wie auch Tab. 153. Fig. 1432 und 1433. Die enge geribte Wendeltreppe, welche der verdienstvolle Herr Professor Pallas beschrieben, *Turbo principalis Professoris Pallas* Tab. 152. Fig. 1428 und 1429 — Das Bienentörbchen, das Wickelkind, die Kinsderwiege (ich meyne einige vorzüglich grosse und sehr feine Arten derselben, denn die gewöhnlichen sind leicht zu haben) Tab. 153. Fig. 1439. — Das dicke schwere Tiegerbein, vornehmlich wenn es recht gross und die Länge einer Hand erreicht; Tab. 153. Fig. 1440 — Die umwundene Nadel, wenn sie recht frisch ist, und ihre hellrothen Flecken den schönsten Glanz haben Tab. 154. Fig. 1444. — Die gecronite, gekörnte, geberste Pfrieme — Tab. 154. Fig. 1445. — Die Lanzette, der Pitkener, die Lanzennadel. Tab. 154. Fig. 1450 — Die Stahlnadel. Tab. 155. Fig. 1455. — Die Wulstschnecke, *Turbo callosus*. Vignette 40. Fig. 2. Das Distelhörnchen, die Distelschnecke. Tab. 155. Fig. 1466 und 1467. Die Ceramische Sumpfnadel, *Turbo palustris Ceramicus*. Der Kochlöffel. Tab. 156. Fig. 1472. Die rauhe Trommelschraube, wenn sie recht gross, rein, glänzend, an ihrer Spize, Zacken, Schnabel, Mündungslippe unbeschädiget ist. Tab. 156. Fig. 1473 und 1474. Der Rabenschnabel, das dornichte Schnabelbein. Tab. 156. Fig. 1478. Der Entenschnabel. Tab. 156. Fig. 1479. Tab. 157. Fig. 1480. Die bandirte Schnabelschraube. Tab. 157. Fig. 1481 und 1482. Die Mangosnadel. Tab. 157. Fig. 1484 und 1485. Die mit schwarzen Knoten reihenweise umgebene Schnabelschraube. Tab. 157. Fig. 1490. Die Beuteltasche mit Rämmern auf ihren Windungen. *Vitis martellae*. Vignette 40. Fig. 3. Die grosse breite dicke Stern und Zahnspindel mit gekrümmtem Schnabel. Der Schwertfisch *Pisces gladius*. Tab. 158. Fig. 1495 und 1496. Die ungezähnte Spindel, gleichsam das Weibchen von der dicken schweren Sternspindel.

246      Vom Bewohner einiger Schraubenschnecken.

Tab. 158. Fig. 1497. Die Spalte des Linne, *Fissurella Linnaei* — die gesackene Devise nach Martini in seinem Catalogo, wenn sie in ihrem natürlichen Zustande ist — denn gegrabene und calcinirte dieser Art von Crignon in Champagne sind leicht zu haben — Tab. 158. Fig. 1498 und 1499. Die feinste Zahnspindel, die schmale Sternspindel mit einem sehr langen schnur geraden Schnabel. Tab. 159. Fig. 1500. Die Keule. Das Weibchen der schmalen Sternspindel. Das Steuerruder. *Strombus clavus Linnaei* (in Mantissa no. 517.) Tab. 159. Fig. 1501 und 1502.

Vom Bewohner einiger Schraubenschnecken.

Vom Einwohner der Trommelschraube will ich noch folgendes aus des Dargenville Zoomorphose herausziehen. (Man vergleiche damit die teutsche Ausgabe derselben pag. 34 und die französische pag. 45.)

„Das Thier dieser sehr langen Schraubenschnecke, — welche 17  
„sehr erhöhte und von einander abgesonderte Gewinde hat; über  
„welche verschiedene ziemlich tiefe Streifen laufen — kriechet nach  
„Art der übrigen Schalthiere, welche sich vermittelst eines Fusses  
„fortbewegen, auf einer fleischigten Platte: aber anstatt, daß dieser  
„Fuss rund wäre, ist er vielmehr am Rande ausgeschnitten, und der  
„vordere Theil, welcher einen Wulst träget, wird von kleinen Mun-  
„zeln, die nicht eher als bis das Thier sich völlig ausgestreckt, erschei-  
„nen, in die Queere durchschnitten. Sein Hals ist sehr lang, und  
„den Kopf begleiten zwey bey ihrem Ursprunge ziemlich dicke, bey ih-  
„rer Spitze aber sehr dünne Hörner. Die Augen sitzen nicht an der  
„äußersten Spitze der Fühlhörner, sondern unten ganz nahe bey dem  
„Kopfe, und sind an ihrer Unterfläche ziemlich dicke. Der Rüssel  
„ist auffen mit einer kleinen braunen Fransen eingefasst, deren zar-  
„te Fäden sich wechselseitig bewegen, und hiedurch den Mund  
„bedecken und gegen alle Zufälle bewahren. Der Deckel ist aus-  
„serst rund, braun von Farbe, und hat einen Perlennutterglanz. Man  
„erblicket ihn an der Seite des Thieres, wo er an der Fusssohle hänget.  
„Die Abbildung des Bewohners der Trommelschraube steht beydes  
„in

## Vom Bewohner der Schraubenschnecken.

247

„in der französischen Original Ausgabe, als auch in der teutschen Uebersetzung der Dargenvillischen Zoomorphose. Pl. 4. fig. F.

Vom Bewohner der unächten Wendeltreppen gibt uns Janus Planus in seinem unter uns ziemlich raren Tractate de conchis rarioribus minus notis pag. 27 und 28 die Nachricht, daß sie alle 3 Fühlhörner hätten. Er schreibt: Observavi omnes turbines virgatos (dadurch versteht er die unächten Wendeltreppen) esse tricorneos. Er gibt uns davon eine kleine Abbildung, tab. V. no. VII. und VIII., welche Lefter in seiner testaceoth. pag. 171. no. 41 nachstechen lassen. Nach dieser Zeichnung zu urtheilen, so kommt das Thier der unächten Wendeltreppe in gar vielen Stücken mit jenen vom Dargenville abgebildeten Bewohnern der Trommelschraube überein. Nur hüttet sich Dargenville wohl aus dem Schwänzgen, welches ohnweit der beyden Fühlhörner heraus hänget, das dritte Fühlhorn zu machen. Adanson nennt diese Schwänzgen un tuyau cylindrique, und spricht „Ce tuyau sort par „le canal ou enchanerure de l'ouverture de la coquille, et se rejette sur le „côté gauche de l'animal. Vid. Hist. du Senegal. pag. 51.“ Auch Lefter wagt es nicht dem Janus Planus in seiner Meinung von den 3 Fühlhörnern möglich blindlings beyzufallen. Man lese nur seine Worte pag. 585 und 586 in der testaceo-theologie.

„Planus gedenket eines Wendeltreppchens von drey Fühlhörnern. Allein ich zweifle daran. Denn wenn man ihre Abbildung ansiehet, so findet man, daß die 2 ordentlichen Fühlhörner dem Thierlein oben auf der Stirne des Hauptes stehen, und vorne ganz spitzig als ein Haar auslaufen, da hergegen das dritte vermeinte Fühlhorn vorne breiter als hinten, auch länger als die beyden andern Fühlhörner ist. So steht es auch nicht auf der Stirne, sondern auf der Seite. Doch ist mir dessen Gebrauch noch unbekannt.“

Solten wohl die Bewohner aller übrigen Gattungen von Schraubenschnecken dem Bewohner der jetzt beschriebenen völlig gleichen? Das weiß ich nicht zu beweisen, und getraue mir es folglich auch nicht zu behaupten.

II. Ordnung.

IV. Abschnitt.

*Sectio IV.*

III. Geschlecht.

*Genus III.*

Der sehr lang ja am längsten gezopften Schnecken, so Schraubenschnecken heissen.

I. Gattung.

*Species I.*

Schraubenschnecken mit runder Mündung.

Turbines, ore rotundo.

Tab. 151. Fig. 1412. In museo nostro.

Tab. 151.  
Fig. 1412.

Die glatte Trommelschraube.

*Tympanotonos spiris laevibus.*

Gall. Vis faite en Vis de Tambour. Belg. Trommelschroeff.

Bonanni Recreat. no. 24. pag. 116.

Mus. Kircher. no. 24. pag. 451. Hic turbo decem tantum orbibus finitur, valde autem illi tumescunt omnino laevigati. Color inest illi marmoreus subalbidus et aliquantulum vetustate flavescent.

Petivers Gazophyl. tab. 127. fig. 6. Turbo decem tantum orbibus.

Klein metb. ostrac. §. 74. pag. 28. lit. B. 1. a Strombus marmoreus, albus, decem orbibus tumidis, spiris torosis laevibus, ore laterali angusto.

Dargenville tab. XI. fig. E. L'aiguille est contournée à fond blanc bariolé de jaune sans aucune strie.

Linnaei Systema Nat. Edit. 10. no. 558. pag. 766.

.. Edit. 12. no. 641. pag. 1239. Turbo replicatus, testa turrita laevi, anfractibus sursum imbricatis.

Mus. Reg. Vlr. no. 357. pag. 661. Testa cornea pallido umbrosa longa, laevis non glabra. Anfractus sursum imbricati margine angusto. Apertura ovata integra.

Knorrs Bergnügen der Augen, tom. VI. tab. 25. fig. 3.

Bey

Bey dieser Figur soll die glatte Trommelschraube vorgestellet werden, daher man die scharfe Ribe, welche sie nach der Zeichnung auf dem Rücken ihrer Gewinde zu haben scheinet, in Gedanken davon absondern muß. Sie soll zwar nicht geglättet, aber doch merklich glatt seyn. Sie ist nie ganz frey von allen Queerstreifen. Daher läuft es auf einen wahren Widerspruch hinaus, wenn Dargenville vorgibt, sie habe un fond blanc sans aucune stria und Linne dagegen behauptet, sie habe anfractus sursum imbri-catos margine angusto. Bey ihren feinen Linien hat sie doch keine scharfe Kante, und die ist es eben, welche man in Gedanken von ihrer Zeichnung absondern muß. In die eigentliche Bestimmung der Anzahl ihrer Kammern mag ich mich nicht einlassen, noch es wagen, mit dem Bonanni und Klein bestzusezen, daß sie deren nur immer 10 habe, weil wirklich hierinnen eine große Verschiedenheit nach der Verschiedenheit ihres Wohnortes wahrgenommen wird. Herrscht doch schon unter den Feld und Gartenfrüchten, in Absicht des Bodens, darauf sie wachsen, und des Climatis, so sie haben, eine große Verschiedenheit. Warum nicht auch unter den Bewohnern des Meeres? Diese glatte Trommelschraube kommt von Tranquebar.

Tab. 151. Fig. 1413. In museo nostro.

Die einfach scharf umwundene Trommelschraube. Die Pressschraube.

Die Scharfribbe, wie Prof. Müller sie nennet.

Tympanotonos, in dorso anfractuum unica costa elevata et acuta costatus.

Gall. Vis de pressoir.

Lijster Histor. Conchyl. tab. 591. fig. 59. Cochlea clavicula longissima, medio quoque orbe unica valde acuta et eminentia stria.

Klein meth. ostrac. §. 74. pag. 29. no. c. Clava. Strombus magnus ore lunato simplici.

Gaultieri tab. 58. fig. B. Turbo integer vulgaris minutissime striatus costa acuta eminentia, helicis ferreae instar per medium anfractuum circum-datus, ex fusco subalbidus.

Lessers testac. §. 51. lit. ppp. pag. 227. Eine Schraubenschnecke, welche lang und schmal ist. Sie hat rund um auf jedem Gewinde einen scharfen erhabenen Streif.

Tab. 151.  
Fig. 1413

250 Das Geschlecht der Schraubenschne. mit runder Mündung. etc.

*Knorrs* Vergnügen der Augen tom. 3. tab. 19. Fig. 5. Die kurze breite Trommelschraube. Der mittlere Theil eines jeden Gewindes ist gleichsam mit einem Wulste merklich erhöhet.

*Davila* Catal. pag. 223. no. 434. Une grande Vis, blanche, nuée de fauve, à orbes chargés de stries circulaires très fines, dont une très saillante en vive arête, à pas des orbes formant avec leurs voisins des angles rentrants, et à bouche presque ronde, espèce que l'on connoit sous le nom de Vis de Pressoir.

*Linnæi Syst. Nat. Edit. 10. no. 559. pag. 766.*

Edit. 12. no. 642. pag. 1239. Turbo acutangulus testa turrita, anfractibus carina unica majore acuta.

Mus. Reg. Vlr. no. 358. pag. 651. Testa terebrae et turbini duplicato si-  
millima, at insignita striis aliquot, quarum unica in medio longe major et  
acuta. Apertura rotundata. Color cornu.

*Favart d'Herbigny.* Vol. 3. pag. 458. Vis de Pressoir. Strombus cras-  
sus, una stria eminente et acuta in medio spirarum distinctus.

*v. Born Index Mus. Caes.* pag. 366. Turbo acutangulus. Die Scharf-  
ribbe. Testa turrita anfractuum carina unica majore acuta.

Die scharfgewundene spitzwinkelicht gebildete einfache Trommelschrau-  
be unterscheidet sich von vielen andern ganz nahe mit ihr verwandten Gattun-  
gen, durch ihre scharfe Ribbe und Kante, welche unter den übrigen sei-  
neren Streifen der Schale auf der Mitte einer jeden Wölbung sehr merk-  
lich heraustritt. Dieser scharfe Streif wird vom Lister stria acuta, vom  
Gualtieri costa acuta, vom Klein torus, der Stab (quemadmodum annu-  
lus crassus rotundus in columnis) vom Leßer der Gürtel, vom Prof. Müll-  
ler der erhöhte Wulst, die scharfe Ribbe, vom Herrn von Born der  
Queerkiel genannt. In der bey uns abgebildeten Figur hat diese Trom-  
melschraube nur 12 bis 13 Stockwerke. Man findet aber zum östern sol-  
che vielfach umwundene Stücke, bey welchen man weit mehrere Kammern  
und Windungen zählen kann. Jedoch beym Aufschleifen offenbaret es  
sich, daß viele derselben verwachsen, verschlossen und folglich unbewohnbar  
sind. So viele ich deren auch aufschleifen lassen, so kann ich mich doch nicht  
rühmen, eine einzige aufgeschliffene dieser Art zu besitzen, die lauter offene  
Kammern hätte. Die letzteren sind immer verwachsen und verschlossen,  
und

**Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung. etc. 251**

und vielleicht noch nie offen gewesen. Von der äußern scharfen Kante ihres Rückens ist innerlich keine Spur zu finden. Linne glaubt in ihrer Farbe etwas hornartiges zu erblicken. Sie kommen haufenweise zu uns von den Tranquebarischen Ufern.

**Tab. 151. Fig. 1414. In museo nostro.**

Tab. 151.  
Fig. 1414.

**Die doppelt scharf umwundene Trommelschraube.**

*Turbo duplicatus, dupli cingulo valde acuto circumcinctus.*

*Torculum. Gall. Vis de pressoir. Belg. de geribde Trommelschroeff.*

*Lister Hist. Angl. Animal. tab. 3. fig. 7. pag. 160. Buccinum crassum. In singulis spiris duae acutae striae eminent, certe in tribus superioribus spiris maxime conspicuae. Spirae ex proportione paulatim minuuntur, et elegantem admodum figuram pyramidalem formant. Rarissima testa; at aliquoties illam redemti a pescatoribus littoris Scarborgensis, adeoque in alto mari nasci videtur.*

*Bonanni Recreat. no. 114. pag. 127.*

*Mus. Kircher. no. 114. pag. 456. Tuba dicitur ob longitudinem hic turbo colore osleo. Distinguuntur in tres veluti partes ejus orbes a dupliciti subuculari, qui a basi usque ad mucronem spirarum ductus prosequitur. In Perfico mari sed raro invenitur.*

*Gualtieri tab. 58. fig. c. Turbo integer, vulgaris, crassus, ponderosus, in medio anfractuum costa dupli acuta distinctus, albidus.*

*Klein meth. ostrac. §. 74. no. c. pag. 28. Strombus cochloides spiris torosis. Astragaloides super toris. Spiße Schraubschnecke, mit Ringen über den Stäben gedrehet.*

*Lessers testaceoth. §. 51. lit. m m m. pag. 226. Eine Schraubenschnecke, die weisse Trompete genannt. An jedem Gewinde läuft ein zweyfacher Gürtel herum. Sie wird selten gefunden.*

*Sebae thesaurus tab. 56. fig. 7. 8. Strombus hic profunde liratus est duobusque annulis acute prominulis, qui super spiras usque ad extrellum capitale excurrunt, praeditus. Crassa admodum et ponderosa est haec concha admodum rara, in mari mediterraneo reperiunda. Color est dilute cinereus, et glaciei instar splendens.*

*Davila*

252 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung. etc.

*Davila Catal.* pag. 223. no. 435. Vis de pressoir. Au dessus de la grande arrete, qui forme la sommité de chaque orbe, on y en remarque une seconde un peu moins forte, laissant entr'elle et l'autre une large cannelure.

*Linnæi Syst. Nat.* Edit. 10. no. 560. pag. 766.

Edit. 12. no. 643. pag. 1239. *Turbo duplicatus*, testa turrita anfractibus carinis duabus acutis. Habitat in Oceano Europaeo.

*Mus. Reg. Vlr.* no. 359. pag. 662. Structura terebrae, sed brevior, crassior, color albus. Anfractuum cinguli seu costae tantum 2 obtusiores.

*Favart d'Herbigny Diſt.* Vol. 3. pag. 458. Vis de Pressoir. *Strombus crassus ponderosus quindecim spiris partim oblique et gradatim complanatis, minutissime striatis; stria duplice eminente in medio spirarum distinctus; apertura subrotunda, integra; colore fulvo livido, strombi torculi nomine dominatus.*

v. *Borns Index Mus. Caſſ.* pag. 366. Die Doppelribbe. *Turbo duplicatus*. Testa turrita anfractuum carinis duabus acutis.

*Mus. Gronovianum* pag. 127. no. 1351. Geribde Trommelschroeff.

*Gronov. Zoophyl.* fasc. III. no. 1526 und 1527.

Wer jemals die Schraube einer Weinpresse, oder die eisernen Schrauben einer Tuchpresse gesehen, der wird bey der Figur und Form unserer jetzt zu beschreibenden Schnecke sehr viel gleichförmiges antreffen, und daher den Namen Pressschraube, (Vis de pressoir) welchen ihr die Franzosen ertheilen und wegen ihrer schraubenförmigen Gestalt bezulegen pflegen, sehr adaequat und angemessen finden. Weil bey dieser Schraube zweien scharfe Streife — davon doch aber der zweyten nicht ganz so scharf wie der erste ist, (welches auch Davila ganz richtig anmerket, wenn er spricht la seconde est un peu moins forte) auf dem Rücken jeder Wölbung hervorragen, so wird sie vom Linne *turbo duplicatus* und von den Holländern die doppelte Trommelschraube genannt. Lister belehret uns, sie werde in Europäischen Gewässern gefunden. Seba behauptet, sie wohne in der Mittelländischen See. Bonanni und Leßer geben ihr die Persischen Meere zum Vaterlande. Alle jetzt angeführte Conchyliologen versichern es einhellig und mit einem Munde, daß sie sehr rar sey (admodum rara est schreibt Seba, und Lister behauptet es sey testa rarissima) In den vorigen Zeiten ist sie

sie einigen Sammlern vermutlich sehr rar gervesen, in jenen vorhin genannten Meeren und Gewässern mag sie vielleicht noch rar zu finden seyn. Hier zu Lande ist es wirklich eine der gemeinsten und bekanntesten Schnecken, die in grosser Anzahl von der Küste Coromandel mit unsren Ostindienfahrrern hieher gebracht wird. Ich besitze Stücke von sehr ansehnlicher Größe, die 14 bis 16 mal gewunden, bis an die 6 Zoll lang und beym ersten Umlauf in der ganzen Rundung, (ich rede also nicht bloß vom Durchschnitt) über 3 Zoll haben. Mein liebster Spengler hat in seiner weit besseren und vollständigeren Conchylien Sammlung noch weit grössere und ansehnlichere Stücke. Ihr Farbenkleid ist etwas verschieden, nach dem Seegrunde und Beden, darauf sie leben. Einige sind fleischfarbig, andere hornartig - gelb und innerlich dunkelbraun, noch andere innerlich und äusserlich bläulich und violetfarbig, auch bekommen wir oft solche Stücke, die mit dunkelgelben Bändern, welche eine gute Politur und schönen Glanz annehmen, (wenn man sie nemlich scharf und bis zum heis werden mit Bürsten reibt) ganz artig umwundet sind. Wer ihren innern Bau und Schraubengang beym Gehäuse aufs deutlichste erkennen will, der muss die äusseren Bedeckungen ihrer Gänge, Kammern und Windungen rund umher entblössen und abfeilen, und beym feilen nicht zuerst unten beym größten und dicken Ende, sondern beym dünnesten und spitzigsten Ende anfangen, weil auf solche Weise das Zerbrechen am ersten vermieden wird. Ich habe sie auch wohl von beyden Seiten, von vorne und von hinten abgeschliffen und dadurch ein wunderbares Profil erhalten. Wozu mag nun wohl der einfach scharf umwundene Trommelschraube ihr scharfer einfacher Streif? wozu dieser doppelt scharf umwundenen ihr scharfer doppelter Streif? wozu mögen endlich allen anderen Trommelschrauben die vielen Streifen dienen, damit sie umwunden sind? Sie können doch nicht ganz ohne Absicht und Ursache da seyn. Sie müssen doch wohl dem Bewohner einigen Nutzen und Vortheil bringen. Allein wer ist so weise, daß er alle Absichten des Schöpfers mit Gewissheit errathen könnte?

254 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung etc.

Tab. 151.  
Fig. 1415-  
1419.

Tab. 151. Fig. 1415 bis 1419. In museo nostro.

Die eigentliche Trommelschraube. Der einfache Wegweiser.

Der Bohrer. Das Einhorn.

*Turbo tympanorum. Tympanotonos. Terebra; gyris convexis striatis,  
coloris aliquando castanei; aliquando albi.*

*Cippus viarum simplex. Unicornu: monoceros.*

Gall: Aiguille faite en Vis de Tambour.

Belg. gevoornde Trommelschroef:

*Fab. Columnae Aquat: pag. 53. 55. fig. 2. Σαλπιγξ sive buccinum  
μακεολεπτον parvum.*

*Lister Hist. Conchyl. tab. 590. fig. 54. Buccinum striatum. Cochlea alba  
dense et acute striata. In der Beyschrift wird noch das Mus. Petiverianum  
no. 738: angeführt, und diesel gemeldet, diese Schnecke komme ex Ind.  
Orient. und aus Bat. Diese Beyschrift ist ohne Zweifel aus der Feder des  
Petivers geflossen. Denn in seinem Museo stehen pag. 70. no. 738. bey  
einer gleichen Figur diese Worte: Unicornu batavicum sex striis singulis orbi-  
bus donatum. E Batavia Indiae Orient. tab. 590. fig. 55. Cochlea ex fusco  
rufescens dense et leviter striata.*

*Lister. Hist. Animal. Engl. pag. 161. fig. 8. Buccinum tenuis dense  
striatum et minimum spiris donatum.*

*Bonanni Recreat. fig. 115. pag. 127.*

*Mus. Kircher. fig. 115. pag. 456. Turbo elegans sexdecim et aliquan-  
do viginti spiris finitur, mucrohem habet mira proportione valde acuminatum;  
colore est eburneo, et cochleatis crassis corrugatur.*

it. Recreat. fig. 23. pag. 116. Levis testae turbo in Mari Adriati-  
co frequens, subtilissimis crenis crispatus, colore lapidis Tiburtini, tribus  
supra decem orbibus, licet mole parvus, extenditur.

*Petiv. Amboin. tab. XIII. fig. 18. Tamboers Peg.*

*Rumph. tab. 30. fig. M. Strombus Tympanorum. Tympanotonos.*

*Langii meth. pag. 47. Turbo integer vulgaris striatus.*

*Lesfers testaceoth. §. 51. lit. yyy. pag. 228. Der gestreifte Trommels-  
chöpfel — hat bisweilen 16 auch wohl 20 Gewinde, welche rundum stark  
gestreift sind.*

*Gualtieri*

## Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung. etc. 255

Gualtieri tab. 58. fig. A. Turbo integer vulgaris maximus, densissime striatus, triginta circiter spiris elongatus, fuscus.

Dargenville tab. XI, lit. D. Buccinum, crassis toris subalbidis et fulvis decoratus. On voit à la lettre D une Vis de couleur fauve, et composée de différentes pointes rondes toutes rayées, qui vont toujours en diminuant, jusqu'à une pointe fort aiguë. Zoomorphose. tab. IV. fig. f.

Adanson Hist. du Senegal. Pl. 10. fig. 6. Le Ligat. Les coquillages vivent enfouis dans les sables. L'ouverture est exactement ronde ou orbiculaire. J'ai vu l'animal à la vérité, mais sans avoir le temps de l'examiner.

Knorr's Vergnügen der Augen. tom. I. tab. 8. fig. 6. Die lange elsen. beinerne Schraube mit häudiger Windung.

Sebae thes. tab. 56. fig. 12. 18. 25. 32. 40. Tympanotoni.

Giovanni Opere Postume. tom. 2. tab. 6. fig. 53. Turbo non rostrato.

Davila Catal. pag. 223. no. 432. Aiguille des Indes de plus d'un demi pied de long, marron s'éclaircissant de plus en plus depuis le bas jusqu'à la clavicule qui est blanche, à trente quatre orbes bombés, chargés chacun de six stries séparées par de profondes cannelures, et à bouche presque ronde, nommée par Seba Aiguille, faite en Vis de Tambour. cf. no. 433. Aiguille - de vingt trois orbes seulement.

Linnaei Syst. Edit 10. no. 562. pag. 766.

Fauna Suec. no. 2171. pag. 525. Color corneus, testa terebri formi, singula spira quinque sulcis spiraliter exarata, apertura orbiculari.

Syst. Nat. Edit. 12. no. 645. pag. 1230. Terebra, turbo, testa turrita, anfractibus carinis sex acutis. Habitat in Oceano Europaeo.

Mus. Reg. Vlric. no. 360, pag. 662. Terebra, turbo, testa turrita. Testa spithamala, crassitie pollicis, acuminata in turrim, pallide testacea, seu ungulina. Anfractus 20 seu 30 exarati colitis 7 acutis longitudinalibus, intersticiis obtusis. Apertura rotundata. Labium interius adnatum, obsoletum.

Favart d'Herbigny Dict. Vol. 3. pag. 457. Vis a Tambour. Strombus viginti quatuor vel triginta circiter spiris conyexis striatis et dense canaliculatis compositus, ore simplici subrotundo, et totto colore castaneo vel fusco; strombus tympanorum appellatus. Toute surface extérieure est brune, ou d'une couleur marron, qui s'éclaircit de plus en plus jusqu'au sommet. L'ouverture est presque ronde simple entière, ou sans canal, ou échancrure.

256 Das Geschlecht der Schraubenschne. mit runder Mündung etc.

Cette Vis peut avoir jusqu'a six pouces de longueur : elle vient des mers des Indes Orientales et Occidentales.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 368. Die Trommelschraube. Testa turrita anfractuum carinis sex acutis.

Regenfuss. tom. 2. tab. 12. fig. 57.

Da ich aus 24 Büchern die Anmerkungen der Conchyliologen von der Trommelschraube herausgezogen und hier vorangestellt, so wird man meiner Zusätze desto eher entrathen können. Das thurmformige, spitzig zulaufende, auf jeder Windung rund gewölbte, vielfach mit Streifen umwundene Gebäude dieser merkwürdigen Schnecke fällt sogleich einem jeden nur etwas aufmerksamen Beobachter ins Auge. Wie schlängeln und wurmformig nun nicht der Bewohner dieses vielkammerirten Gehäuses seinen Leib formen, ausdehnen und ausstrecken können, wenn er alle Windungen bis zur höchsten und äußersten Spitze, oder auch nur die meisten, mit den fleischigsten Theilen seines Cörpers ausfüllen soll.

Die eigentliche Anzahl der Stockwerke dieser Schnecke wird von den Schriftstellern sehr verschiedentlich angegeben, je nachdem sie ihre Trommelschrauben aus Europäischen oder aus Africanischen und Americanischen Gewässern oder aus den entferntesten Ostindischen Meeren erhalten; je nachdem sie die feinere und feinste oder die gröbere Art derselben beschreiben, und endlich je nachdem ihre Exemplare nahe bey dem Seufer aus dem Sande, dahinein sie sich tief einzugraben pflegen aufgesucht, oder dahin aus der tiefen See bey einem starken Orkan — der für Sammler oftmals sehr vorteilhaft ist — herzgeführt worden. — Bonanni und Lefèvre geben ihr nur 16 bis 20 Umläufe. Gualtieri und Linne reden schon von mehreren und gehen bis auf 30. Davila bezeuget es in seinem großen Cabinet, (welches Adanson fürs Beste ausgibt, so je eine Privatperson gehabt Ce Cabinet schreibt er als Censeur Royal in seiner Approbation zum Druck — est vrai semblablement le plus riche qu'aucun Particulier ait encore formé — ich halte aber das Spenglerische Cabinet in Conchylien für weit reicher, ansehnlicher und vollständiger) ein Stück von 36 Windungen aus den Orientalischen Gewässern gehabt zu haben, welches da-bey über einen halben Schuh lang gewesen. Ich habe in meiner Sammlung

lung ein paar ausserlesene Stücke dieser grössten und feinsten Orientalischen aus den Chinesischen Meeren dahirstammenden Gattung, davon das eine, an die 6 Zoll lang ist, es hat aber nur 26 Kammern. Jedoch so spitzig es auch dabey zulauft, so scheinet es mir dennoch einige darüber gehabt und auf seiner weiten Reise nach Europa oder schon in Indien verloren zu haben. Die Zahl der scharfen Streifen, welche über alle Wölbungen hinüberlaufen, wird auch sehr ungleich bestimmet. Linne giebt jeder Windung in seiner Fauna 5 Furchen und also auch 5 scharfe Kanten. (*Singula spira quinque sulcis spiraliter exarata*) Davila findet bey der seinigen 6 scharfe Streifen und darneben tiefe Furchen. (*Chacun orbe a six stries separées par de profondes cannelures*) Linne redet im Mus. der Königinn von Schwestern von sieben Rübben, so diese Schnecke auf jedem Umlaufe habe; (*anfractus exarati septeni costis acutis*) Qualtieri erblicket noch weit mehrere weil er es frey heraus bekennet, dieser *turbo* sey *densissime striatus*. Wollte man alle kleineren Streifen, welche zwischen den grösseren befindlich sind, mitzählen, so würde erst eine ziemlich große Anzahl herauskommen. Das heissen nun überhaupt eigentliche Trommelschrauben, welche mit 5. 6. sieben und mehreren Streifen auf jeder Windung umzingelt und umwunden sind, und übrigens die gleiche Form der Trommelschrauben haben.

Wozu brauchet doch wohl der Bewohner dieser Schnecke eine so grosse Anzahl von Kammern und Windungen? Etwa zu Retiraden und Schlupfwinkeln, um sich dahinein zu seiner Rettung und Sicherheit bey den Anläufen gewisser seinem Leben nachstellenden Feinde, die ihm aber so weit und tief hinein nicht folgen können und dürfen, zurückzuziehen? Und wozu nützet ihm ein so kleiner Cirkulrunder hornartiger Deckel, der seine Mundöffnung nicht bis zur Hälfte bedecket noch verschliesset? Vielleicht dazu, um durch die Größe des Deckels bey der geschwinden Retirade nicht gehindert noch aufgehalten zu werden. — Etwa dazu um diesen kleinen Deckel desto füglicher beym Zurückzuge in die inneren engeren Kammern mitzunehmen und dadurch — wenn es bis aufs äusserste gekommen, wenigstens noch dem Eingang zu den höheren und kleineren ja kleinsten Stockwerken verschlossen zu können — Doch dies sind alles nur Wahrscheinlichkeiten und Muthmassungen, die ich niemanden als ausgemachte Wahrheiten aufdringe.

258 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung etc.

In Absicht des Farbenkleides giebt es endlich auch noch unter diesen Schnecken eine sehr merkliche Verschiedenheit. Frische unverdorbene Stücke haben gemeiniglich — wie fig. 1415 und 1417 eine schöne Castanienbraune Farbe, die aber gegen die Spitze zu immer schwächer, lichter und heller wird. Ganz weisse dem Elfenbein gleichende Stücke, dergleichen bey fig. 1416, und 1418 vorkommen, sind die gemeinsten und gewöhnlichsten. Da die dünne Spitze so zerbrechlich, ihre Castanienbraune Farbe so vergänglich, und die Mündungslippe so fein und zärtlich ist, so müssen solche Stücke vorzüglich hochgeachtet werden, die schon mehr als 20 Gänge und Umläufe haben, deren Spitze unversehrt, deren Farbe unverbleicht, deren Mündung unbeschädigt, deren Herkunft aus Ostindien ist. Denn in den Chinesischen Gewässern werden die schönsten, längsten, feinsten und vortrefflichsten Stücke dieser Gattung gefunden.

Tab. 151. Fig. 1420 und 1421.

Diese Figur soll das Operculum oder den Deckel der Trommelschraube vorstellen. Es ist aber vielmehr der Deckel von der Eisterschnecke, so beym Linne *turbo pica* heisst. Der Deckel vom *turbo acutangulus* — *duplicatus* — und *terebra* ist nicht grösser als ein silberner Pfennig und dabey fast Pech und kohlschwarz. — Er ist weit kleiner — wie solches schon oben erinnert worden — als die Mundöffnung seiner Schnecke, daher sie durch ihn nicht verschlossen werden kann. Man findet ihn abgebildet in des Dargenville Zoomorphose tab. 4, fig F., „L'opercule est extremement rond de couleur brune et nacrée. Er gleichet vollkommen jenem Deckel, welchen Adanson tab. 10, fig. 1. bey Popel vorstellet, und also beschreibt „Opercule est exactement orbiculaire, cartilagineux, fort mince, brun transparante et marqué de cinq sillons circulaires concentriques. Comme cet opercule est beaucoup plus petit que l'ouverture de la Coquille il rentre considerablement en dedans lorsque l'animal s'y renferme.“ Wer ein mehrers von diesem Deckel nachlesen will, den verweise ich noch auf den V Theil des für die Liebhaber der Conchyliologie ungemein brauchbaren Journals des verdienstvollen Herrn Pastor Schröters pag. 455 und 456. no. 57 und 58.

Tab. 152. Fig. 1422. In museo nostro.

Tab. 152.  
Fig. 1422.

Die marmorirte Schraubenschnecke.

Turbo marmoratus, testa turrita, transversim  
multoties sed leviter tantum striata, ore subrotundo, anfractibus 12 et 14  
planiusculis, ex albo rufo et fusco marmoratis.

Bonanni Recreat. no. 117. pag. 127.

Mus. Kircher. no. 117. pag. 456. Turbo instar helicis ferreae, notulis rufis signatus, duodecim spiris productus. Dicitur ob longitudinem fistula musica.

Klein meth. ostrac. §. 74. no. C. 2. a. Helix acuta. Spitz-Schraube,  
notulis rufis signata.

Gualtieri tab. 58. Lit. E. Turbo integer vulgaris, spiris gradatim com  
planatis, striis minutissimis circumdatus, ex albo et roseo eleganter variegatus.

Knörrs Vergnügen der Augen. tom. 2. tab. 27. fig. 1. wo eine aufgeschliffene dieser Art vorgestellt wird.

it. tom. 6. tab. 25. fig. 2. Die achäne Trommelschraube.

Sabae thes. tab. 56. fig. 26. 31. 33. 34.

Davila Cat. pag. 224. no. 436. Vis marbrée de brun, de blanc et de fauve roux, à stries circulaires grosses et fines, à revolutions de spires applaties et séparées par un léger sillon, à bouche presque ronde.

Linnaci Systema Naturae Edit. 10. no. 557. pag. 766? Mus. Reg. Vir. no. 356. pag. 660.

Edit. 12. no. 640. pag. 1239? Turbo imbricatus, testa turrita anfractibus deorsum imbricatis? Habitat in Jamaica. Testa grisea, anfractus 18, vix striati, inferiore latere gibbosiores inde quasi extra superiore imbricati.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 365. Die bunte Schraube. Die Gewinde der gehürmten Schale sind niederwärts ziegelförmig gefalten.

Die Gänge und Stockwerke dieser bunten marmorirten Schraubenschnecke sind nicht gewölbt und gerundet, sondern platt, eben und niederwärts gebogen. Sie gleichen einem plano inclinato. Feine Streifen laufen in Menge um sie herum. Man zählt an ihrem thurmförmigen Gewände 12:14 und nach dem Linne bis 18 Windungen — welche innerlich wie

260 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung etc.

wie alle vorhin beschriebene Arten der Trommelschrauben, keinen geraden Spindelpfeiler, sondern an dessen Stelle einen sonderbaren schneckenförmigen Gang haben, dessen wunderbare Structur sich an aufgeschliffenen Stücken mit einem Blicke besser sehen, als mit der Feder hinlänglich beschreiben lässt. Diese ingravirte Schraube ist nach ihrer Farbe im Grunde weißlich, und wird hernach durch braunrothe oder braumbunte Flecken marmorirt. Sie wird vielmals über 4 Zoll lang und kommt aus Westindien.

Linne ist zweifelhaft, ob diese und alle zuvor auch von uns beschriebene Arten der Schraubenschnecken für bloße Varietäten oder für andere Gattungen anzusehen sind. Variedades an distinctae species descendae vix dicam. Mus. Reg. Vlr. no. 356. pag. 660.

Tab. 152.  
Fig. 1423.

Tab. 152. Fig. 1423. In musco nostro.

Die kleine ausgekehlté Marmorschraube.

Die Holzschraube. Xylohelix. Turbo marmoreus minor in unaque spira quasi excavatus. Belg. gevoorende Trommelschroeff.

Bonte Trommelschroefje. Gal. Vis de tambour bariolée,

Bonanni Recreat. no. 112. pag. 126.

Mus. Kircher. no. 112. pag. 456. Turbo albus venulis rubris aut rugis discriminatus. Spiras habet instar helicis ferreæ, quæ lignis inserit.

Klein meth. ostr. §. 74. C. I. a. pag. 29. Cochloides spiris echinosis (aus Viertelstäben gedrehet) simplicibus. Xylohelix. Cochlea lignorum, propter spiras ejusmodi cochleae similes, apice obtuso.

Sebae thes. tab. 56. fig. 30. 37. 38.

Leijers testaceoth. §. 51. litt. III. pag. 226. Die Gewinde haben bey dieser Schraubenschnecken eine Hohlkehle wie ein Nagelbohrer, daher sie auch von einigen der Nagelbohrer genannt wird.

Knorrs Bergmünzen der Augen, tom. 6. tab. 16. fig. 8. Im Linnäischen Naturystem nennt Prof. Müller dies im Knorr vorgestellte Stück die Aderschraube.

Linnæi Syst. Nat. Edit. 10. no. 563. pag. 767.

Edit. 12. no. 646. pag. 1240? Turbo variegatus anfractibus planiusculis striis septem obsoletis?

Zwischen

Zwischen dieser und der kurz zuvor beschriebenen Schraube ist der Unterschied nicht sonderlich gross. Beide sind rothbraun marmoriret. Beide haben gemeiniglich 12 bis 14 Windungen. Beide Arten kommen auch meines Wissens aus einerley Weltmeeren daher. Denn beyde Arten werden sowohl an der Küste Guinea und in Westindien gefunden. Über die letzige Art ist immer merklich kleiner — hienach farbentreicher — ihre Streifen sind erhobener, und es ist als wären sie in der Mitte durch eine Höhlfehle ausgehöhlet worden. Solte diese Schraube wirklich *turbo variegatus Linnaei* seyn? Dies behauptet

1. Der Prof. Müller (cf. seine Ausgabe des Linnäischen Naturhist. pag. 558. no. 646.)

2. Der Herr Past. Schröter in seiner Linnäischen Synonymie übers Knorrische Conchylienwerk (cf. seines Journals tom. IV. pag. 309. no. 8.)

3. Der sel. Martini in seinen Beyschriften, die er der 12 Edit. des Linnäischen Naturhist. beygefügert. Allein ich habe dennoch hievon keine völliche Ueberzeugung und Gewissheit. Der Turbo variegatus soll ja septem strias obsoletas auf jeder Windung haben — dergleichen würden sich bey dem vorigen Turbo, der imbricatus geheissen und wohl eben so gut variegatus seyn und heissen kann — weit eher finden lassen. Bey dem jekigen sind wohl einige erhobene Streifen, aber keine sieben zu finden. Ich habe, weil es mir bey diesem und dem vorigen Stücke an der Gewissheit fehlet oben bey der Citation des Linnäischen Natursystems ein Fragezeichen gemacht, welches ich allemahl solchen Allegaten beizusezen werde, bey welchen ich ungewiß und zweifelhaft bin. Selbst Linne pflegt hin und wieder solche Fragezeichen als Merkzeichen seiner Zweifel und Ungewissheit beyzusezen. Ich bitte denn auch mit mir als einem ehrlichen Zweifler Gedult zu haben. Ich strebe, wie in andern Kenntnissen, also auch in der richtigen Anführung Linnäischer Namen, nach Gewissheit und Ueberzeugung, und werde nicht ruhen, bis ich sie erhalten.

262 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung etc.

Tab. 152.  
Fig. 1424.

Tab. 152. Fig. 1424.

Die stark geribte mit Hohlkehlen umgebene Elfenbeinschraube.  
*Turbo acute costatus, excavatus, trochilosus eburneus. Fig. 1424.*

Die schwächer geribte, aber mehr gestreifte Elfenbeinschraube.  
*Turbo leviter costatus, sed dense striatus, eburneus.*

Belg. sfn geribde Trommelstok.

*Lister Histor. Conchyl. tab. 591. fig. 58. Cochlea alba medio quounque orbe late excavata.*

*Klein meth. ostrac. §. 74. pag. 30. a. a. Sagitta. Cochloides spiris trochilosis carminatis. Strombus excavatus in medio cujusque orbis, albidus. Bonanni Recreat. fig. 113. pag. 126.*

Mus. Kircher. fig. 113. pag. 456. *Turbo eburneus, sulco admodum profundo excavatus quem duo veluti cingula simul unita comitantur, vt in basi columnae corinthiae ad ornatum componuntur ab Architectis.*

*Dargenville tab. XI. fig. C. Torculum sulco admodum profundo excavatum. Cette Vis est contournée de différentes façons, formant deux rangs de vives arretes, avec des enfoncemens considérables, tels que ceux d'une Vis de pressoir. Sa couleur est d'un blanc tirant sur le jaune et rouge.*

*Lessers testaceoth. §. 51. lit. zzz. pag. 228. Die weisse gestreifte Schraubenschnecke, so auf jedem Gewinde in der Mitte eine Hohlkehle hat,*

*it. lit. yyy. pag. 228. Der gestreifte Trommellopfel von dünner Schale wie angelaufen Elfentein.*

*Linnaei Syst. Nat. Edit. 10. no. 561. pag. 766.*

*Edit. 12. no. 644. pag. 1239. Turbo exoletus, testa turrita, anfractibus carinis duabus obtusis distantibus. Habitat in Europa australi.*

*Favart d'Herbigny Dict. Vol. 3. pag. 458. Vis de Pressoir.*

Diese Elfenbeinschraube, deren Länge nur ein paar Zoll austräget, kommt nur selten vor, und wenn man sie endlich einmal zu erhalten das Glück hat: so ist gemeintlich die Mündung verletzt und die Spitze abgebrochen. Jeder Umlauf hat in der Mitte eine tiefe Hohlkehle, und an den beiden Seiten derselben stark hervortretende Rinnen oder Gürtel, welche doppelte Kanten sich um alle Stockwerke bis zur Spitze hinaufwinden, und ihr

Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung etc. 263  
ihr dadurch ein völlig schraubenförmiges Aussehen geben. In welchen Meeren sie ihren Wohnort und Aufenthalt habe, weiß ich mit keiner Gewissheit zu bestimmen.

Die andere hier vorgestellte Art, welche bey den Holländern den Namen des fein geribten Trommelstocks führet, hat keine solche erhabene Kanten und Nibben, als die vorhergehende. Sie wird aber dagegen mit desto mehreren Streifen umwunden, deren einige etwas merklicher hervortreten, als die andern. Sie kommt von der Küste Guinea.

Tab. 152. Fig. 1426 und 1427. it 1430 und 1431.  
Tab. 153. Fig. 1432 und 1433. In museo Spengleriano et nostro,

Tab. 152.  
Fig. 1426.  
1427.  
1430.  
1431.  
Tab. 153.  
Fig. 1432.  
1433.

Die achte Wendeltreppe.

Turbo scalaris. Buccinum scalare verum.

Cochlea scalata cuius spirae scalarum more decurrent,

Le véritable escalier,

Gall. Coquille faite en escalier. Ital. Scalata. Angl. Royal Stair-Cafe,  
Belg. de oprechte Wenteltrap.

Rumph Amboin, tab. 49, fig. A. de rechte Wendeltrap.

Valentyns Verhandl. fig. 101. pag. 64. Edit. Belg. De Wenteltrap op tvvederley vvyze, van boven en beneden, net na zyne groote geteekend, Edit. Germ. pag. 144. Die Wendeltreppe von 2 Seiten vorgestellet, wie sie nemlich von oben und von unten anzusehen ist, und zwar nach ihrer natürlichen Größe.

Petivers. Aquat. Amboin, tab. 2. fig. 9. Buccinum scalare verum.

Angl. Royal Stair-Cafe.

Hebenstreit. Mus. Richt. pag. 320. Buccinum scalare Indiarum Orientalium praestantissimum.

Gualtieri tab. 10. fig. ZZ. Tubulus marinus regulariter intortus buccini formis: ita tubulus hic est incurvatus et intortus, ut ipsis suis spiris buccini corpus externe totaliter et elegantissime referat: sed nunquam spirae ita interne connectuntur ut communem in circumvolutionibus habeant axem, secundum te-

## 264 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung. etc.

starum turbinatorum essentialm structuram ; connectuntur autem istae circumvolutiones annulis quibusdam externe eminentibus elegantissime in unaquaque spira dispositis : candidissimus est et rarissimus.

Klein meth. oifr. §. 150. Sp. I. pag. 52. *Scala genuina* cujus spirae ventricosae non nisi per costas longitudinales cohaerent. Nonnunquam 500. flor. Belg. carius aestimatur.

Gersaint Catal. rais. pag. 193. no. 747.

Lessers testac. §. 51. Lit. ssss. pag. 232. Die wahre Wendel-Treppe ist überaus rar, hat sieben Gewinde, die weit von einander stehen, wie an einem Korkzieher, daß man zwischen denselben durchsehen kan. Sie ist schön mit Flecken bemahlet, daß es mit der Feder nicht zu beschreiben ist. (Diese letztern Worte beweisen es deutlich, daß der gute Lefter keine ächte Wendeltreppe jemals muß gesehen und gekannt haben.)

Dargenville Tab. XI. lit. V. *Turbo scalaris Rumphii*. albis filis ligatus. La Vis appeilée scalata par Rumphius, dont la structure de contours reparés, par un petit jour est remarquable. Cette Vis est digne par sa rareté d'être décrite. On la nomme scalata. Sept spirales coupent toute sa figure pyramidale, qui approche de celle d'un Minaret : la dernière revient en cornet vers sa bouche ovale, dont elle forme le bourrelet. Ces spirales sont coupées par des cotes minces saillantes et très blanches, sur un fond plus sale; elles sont séparées les unes des autres d'une manière assez sensible, sur tout celle d'en bas, dont les dernières cotes se réunissent en un point vers le bord de sa bouche. Ce sont des anneaux ou des Cordelettes détachées, qui ont toujours une liaison avec le fond de la coquille — — Il faut que la scalata ait plus d'un pouce de haut, pour être réputée belle.

Knorrs Bergnügen tom. IV. tab. 20. fig. 2. 3. Eine sehr schöne mit ihren natürlichen Farben bestens gezierte ächte Wendeltreppe, die aber das selbst dennoch höchst ungerechter Weise für eine Bastart-Wendeltreppe ausgeschrieen wird. Tom. V. tab. 23. fig. 1. wird eine weit größere vorgestellt und dabei das harte Urtheil so über die vorige vom Autore war gefällt worden, zurück genommen. cf. auch tab. 24. fig. 6.

Davila Catal. pag. 98. no. 55. Un tuyau de mer des Indes de la plus grande rareté de couleur blanche, auquel son ressemblance avec un Escalier a fait donner le nom Italien de Scalata. C'est un tuyau contourné régulièrement en

## Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung. etc. 265

en spirale de huit orbes, qui se surmontent les uns les autres en forme de vis conique, et donc les plus bas revient en cornet former une bouche ovale. Il est revetu exterieurement et a distance egale d'anneaux blancs saillans en vive arreté, se rapportant et partie se joignant d'orbe en orbe, et laissant entre deux d'un orbe à l'autre de jours, a raison de neuf par orbe, à commencer de la bouche même, que le premier borde. Il a deux pouces de haut.

*Linnæi Syst. Nat. Edit. 10. no. 548. pag. 764.*

*Edit. 12. no. 630. pag. 1237.* Turbo scalaris cancellatus, testa cancellata conica, anfractibus distantibus: Varietas turbinis clathri, sed magnitudine, anfractibus omnino distantibus, solisque cingulis connexis differt, pretiosissimus artis perditae luxus.

*Mus. Reg. Vlr. no. 351. pag. 658.* Testa pellucida, alba, laevis, anfractus 10 teretes, distantes totaliter, connexi cingulis membranaceis patentibus, in fascias 7 oblique perpendicularares, ut anfractus toti spatio distantes appareant, solum fasciis longitudinalibus intertexti. Apertura subrotundovalis ore reflexo in cingulum. Pretiosa haec testa differt a T. Clathro magnitudine et quod anfractus inter se distantes, ceterum fere sola varietas.

Spenglers 3. Kupfertafeln rarer Schnecken, tab. I. lit. B. eine große achte vollständige Ostindische Wendeltreppe. Diese ist für Herrn Spenglers Rechnung Ao. 1762 auf der Vaartischen Conchylien Auction in Holland für 545 Gulden holländischen Geldes erkaufet worden. Da nun nach der daselbst eingeführten Gewohnheit auf jeden Gulden auch noch ein Stüber Aufgeld bezahlet werden müssen: so kann man leicht den Schluss machen, daß diese Wendeltreppe dem Herrn Spengler mit den Fracht-, Post- und andern Speesen fast bis an die 600 Gulden Unkosten verursachet.

Murray Fundamenta Testaceologiae. tab. 1. fig. 7. Turbo scalaris, testa conica, anfractus cancellati, cingula membranacea oblique perpendiculararia, distantia, spira acuta papillaris, apertura orbicularis, labium connatum, reflexum. Hac specie optime character turbinis genericus qua aperturam perspicitur.

Favart d'Herbigny Vol. 3. pag. 296. Scalata ou coquille faite en escalier. Strombus totus albus, octo spiris rotundis separatis contortis absque columella, sed innumeris costis vel annulis gradatim catenatis compositus; apertura vere rotunda vel ovata. La Scalata se trouve dans les mers de gran-

## 266 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung. etc.

des Indes: on la peche en Asie, dans l'isle de Batavia, ou elle fert dit-on de parures aux femmes, qui s'en servent comme de pendants d'oreilles.

In den Berlinischen Sammlungen tom. 7. pag. 26 bis 28 hat Martini von der ächten Wendeltreppe umständlich gehandelt.

Pastor Schröters Journal für die Liebhaber der Conchyliol. tom. 2. pag. 440 enthält eine lesenswürdige Geschichte der ächten Wendeltreppe, die theils aus den vorgenannten Berlinischen Sammlungen, theils durch den eigenen Fleiß und durch die grosse Belesenheit des Autoris noch weiter vermehret worden.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 362. Turbo scalaris, testa umbilicata ventricoso-conica, anfractibus distantibus, fasciis longitudinalibus membranaceis intertextis.

Regenfuss tom. 2. tab. 5. Fig. 44. Sie wird daselbst von 3 verschiedenen Seiten vorgestellt, nemlich von der Seite ihres Rückens, ihrer Mündung und ihres Nakels.

Der Herr Kunstverwalter Spengler hat es freundschaftlich übernommen, die umständliche Beschreibung dieser Königin unter den Conchylien, ich meine der Wendeltreppe, zu besorgen. Dass selbst Lister, Bonanni, Seba, Leßer und viele andere, in der Conchyliologie höchstberühmte Schriftsteller, keine ächte Wendeltreppe in ihren Sammlungen gehabt, ersiehet und erfähret man aus ihren Verzeichnissen. Desto mehrere und grössere besitzt aber unser Spengler. Er wird uns daher bey seinen aus, gebreiteten conchyliologischen Kenntnissen die besten Nachrichten mittheilen können.

Hier stellt sich dem forschenden Auge ein merkwürdiger Vorwurf der Bewunderung und des Erstaunens, über die Mannigfaltigkeit der Erfindung, Schönheit und Ordnung solcher Geschöpfe dar, die, weil sie von ihrem Urheber in den abgelegensten Gegenden der Welt, und öfters in den tiefsten Abgründen des Meeres gepflanzt und gleichsam versteckt worden, nur selten und wenigen Verehrern der Werke Gottes zu Gesichte gelangen können. Doch nicht der aufmerksame Naturforscher, der Kenner natürlicher und künstlicher Seltenheiten ist es allein, der bey dem Anblick eines solchen Wunders der Natur erstaunt; auch der unachtsame, der gleichgültige

tige Bewohner dieser schönen Erde, wird gerührt, und bewundert was er nie zu sehen vermuthet, und fragt nach dem Künstler, dessen Hände dieses Meisterstück verfertigen können?

Die feinste Materie, der herrlichste Glanz, die dünnen und durchsichtigen Wände, die Zirkelförmig abgerundeten von einander abstehenden und wieder mit Klammern verbundene Windungen, die in der Mitte ein weites und trichterförmiges Nabelloch bilden ic. alles dieses giebt diesem Schalen Gehäuse so viel vorzügliches vor allen andern Conchylien, daß es niemals aufhören wird eine wahre Zierde einer Conchylien-Sammlung zu seyn. Ob wir gleich hier in Dänemark, vermittelst unserer Etablissements auf der Küste Coromandel, Besitzer desjenigen Seestrandes sind, wo diese seltne Schneckenart eben nicht so sparsam als auf Ceylon fällt, wovon sie chemals allein durch die Hände der Holländer zu hohen Preisen zu uns gelanget, so sind doch immer wohl behaltene Stücke, die ihren natürlichen Glanz, ihre volle Spize und gegen 2 Zoll Länge haben, gar nicht allgemein und noch weniger wohlfeil, weil die spröde und leicht zerbrechliche Schale nur gar zu selten unversehrt aufgefischt wird.

Mit vollem Rechte hat der sel. Martini dieses Schalen Gehäuse unter die rundmündigen Schraubenschnecken gesetzt. Der sonderbare Einfall des Gualtieri, diese in der größten Vollkommenheit eines regelmäßigen Verhältnisses aller Theile gebauten Schnecke, in die Classe der beynahe regellosen und alles Ebenmaas vernissenden Wurmtröhren zu versezen, verdient keiner Zurechtweisung, nur muß man sich wundern wie ein Davila und ein Guettard, diese geübte Naturforscher, eine so unnatürliche Versezung des schönsten Prachtstückes so slavisch nachahmen wollen? Letzterer in seiner den Pariser Memoires von 1760 einverleibten Abhandlung: // von der Ahnlichkeit der Corallen mit den wurmförmigen Meertröhren, und dieser mit den Schalthieren, sagt so gar: es ist gar kein Zweifel, daß dieser vom Gualtieri vorgestellte Meerrörper (nemlich die achte Wendeltreppe) eine wahre Wurmtröhre ist. Er gründet seine Meinung auf diesen unrichtigen Satz, daß die Schraubenschnecken mit runder Mündung, worunter die Schriftsteller ehemals die achte Wendeltreppe gesetzt, durchgehends mit einer Axe versehen wären, hingegen seyen alle Wurmtröhren von derselben entblößt, folglich gehöre die achte Wendeltreppe, weil sie keine Axe habe, eben-

268 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung etc.

ebenfalls unter die Wurmrohren. Wenn dieser Schluss richtig wäre: so würde man ein grosses Theil stark genabelter Schnecken unter die Wurmrohren setzen müssen. Ich will nur, um nicht weitläufig zu seyn, ein einziges Exempel davon angeben: Die sogenannte Perspectivschnecke (*Trochus perspectivus*) hat gewiß keine Axe. Ihre Windungen sind vom Mittelpunkte sehr weit entfernt, wer wird sie aber darum unter die Wurmrohren versetzen? Man könnte freylich wohl darauf einwenden, daß die Windungen dieser Perspectivschnecke dicht auf einander ständen, und nicht so, wie bey der achten Wendeltreppe und den Wurmrohren auseinander gezogen wären. Das ist wahr, es gibt aber auch viele gedrehte Wurmrohren deren Gewinde dicht auf einander liegen, und deswegen doch nicht unter die Schneckschalen gehören. So wird man auch unter allen Wurmrohren kaum zwey Stücke antreffen, die in allen Stücken einander gleich sehen, wenn hingegen die Wendeltreppen beständig ihrem bestimmten Ebenmaß folgen.

Wir haben zwar noch keine Beschreibung von dem Einwohner der achten Wendeltreppe. Von einem Dr. König in Tranquebar haben wir sie im kurzen zu erwarten, das Thier hingegen der Wurmrohren ist desto allgemeiner bekannt. Ich bin aber aus der Gestalt und ganzen Bauart der achten Wendeltreppen fest überzeugt, daß der Bewohner derselben mit demjenigen von der Schraubenschnecke mit runder Mündung einerley seyn wird.

Guettard irrt auch sehr, wenn er eben diesen Schraubenschnecken eine Axe zuschreibt. Sie haben eben so wenig eine solche Spindel als die Wurmrohren. Ihre Windungen schließen nur dicht an den Mittelpunkt der Schnecke, und die innwendige Wand derselben, ob sie gleich eine Art Spindel auszumachen scheint, welches sie doch nicht ist, hat dieselbe Einrichtung, wie die Wendeltreppe. Ob nun diese Windungen etwas mehr oder weniger aus ihrem Mittelpunkte heraustreten, wodurch das bey so vielen Schneckenhäusern bekannte Nabelloch entsteht, so hindert dieses den Einwohner im geringsten nicht, noch weniger giebt es ein Recht, ihn unter das Geschlecht der Wurmrohren Thiere zu verweisen. Endlich ist der angenommene Satz gedachten Schriftkellers „dass alle Wurmrohren ohne Axe wären“, eben so unrichtig. Ich habe in meiner Sammlung eine ge-

drehte

drehte Wurmrohre mit einer starken Spindelsäule in der Mitte, welche noch darzu bey jeder Windung mit einem empor stehenden Plätzgen geziert ist, eben so wie man bey denen Straubschnecken oder Thürmchens, wenn sie aufgeschlissen sind, anzutreffen gewohnt ist. Ich habe mir deswegen vorgesezt, diese merkwürdige Wurmrohre in einem eigenen Aufsatze und mit der Abbildung, in einer periodischen Schrift den Liehabern bekannter zu machen.

Zufolge desjenigen was ich vorausgesetzt habe, ist die achte Wendeltreppe also: eine weitgenabelte Schraubenschnecke mit runder Mündung.

Die Vorstellung bey fig. 1426 ist sehr richtig und der Natur getreu, hingegen sollte fig. 1427 vermutlich die Schnecke von der Seite des Rückens abbilden, und dann müste an dem untern Ende gar nichts von der Lippe der Mündung zum Vorschein kommen, welches hier einen grossen Fehler in der Zeichnung zu erkennen giebt. Diese achte Wendeltreppe ist also die erste Art und diejenige Schnecke, die man noch vor wenig Jahren allein aus Holländischen Conchylienverkaufungen her haben musste, und die, wenn sie vollständig und von  $2\frac{1}{2}$  Zolls Grösse vorkam, mit 5 und 600 fl. bezahlt wurde. Sie ist von Natur schneeweiss und glänzend wie das schönste Porzellan, sie sey entweder noch klein oder schon ausgewachsen. Doch finden sich zuweilen auch solche, die etwas ins röthliche fallen, wenn schon die Bänder ganz weiss sind. Diejenigen, die eine schmutzig weisse, oder wohl gar bläuliche Farbe haben, sind nicht die gesundesten, es ist ein Beweis daß der Einwohner in derselben schon lange muß tod gewesen seyn, ehe die Schnecke aufgenommen worden. Nach ihrer äussern Figur gleicht sie einer runden und zugespitzten Pyramide.

Je breiter und dicker sie an ihrem Untertheile ist, desto anscheinlicher und seltner wird sie dem Kenner. Insgemein macht ihre Länge zweymal die dicke von ihrem breitesten Ende aus. Sie besteht aus 7 bis 8 Windungen, die auf ihrem Grunde ganz glatt, und in abgemessener Weite mit erhabenen nach der Länge laufenden Leisten, von der Spitze an bis zur Mündung zierlich besetzt sind. Sie haben das sonderbare vor allen Conchylien, und selbst vor der 2ten Gattung achter Wendeltreppen, daß diese Windungen nicht auf einander liegen, sondern in einer ziemlichen Entfernung

270 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung. etc.  
nung von einander abstehen. Eben so haben sie sich auch aus ihrem Mit-  
elpunkt entfernt, daß sie zwischen sich ein trichterförmiges Nabelloch, wel-  
ches bis in die vorderste Spitze reicht, offen lassen.

Dieses Nabelloch haben die Kenner und Sammler zum Entscheidungs-  
zeichen angenommen, ob eine Wendeltreppe für acht oder unacht angesehen  
werden soll. Und dieses Kennzeichen ist auch das unwandelbareste, und der  
richtigste Leitsfaden, diese Gattungen richtig bestimmen zu können. Die  
Mündung ist bey nahe rund, öfters ein klein wenig länglich gezogen. Sie  
ist mit einer halbrunden auswärts gebogenen Lippe eingefasst, und diese  
scheint der Grund und die Ursache von allen vorhergehenden erhöhten Leis-  
sten zu seyn, und vermutlich sind sie auch würflich der Lippensaum aller  
vorigen Mündungen, so wie sie in ihrem Anwachs nach und nach ent-  
standen.

Wenn vorgedachter Lippensaum der Mündung noch unbeschädigt ist,  
so findet man den Theil am breitesten, welcher nach innwendig gegen das  
Nabelloch zugekehrt ist. Dieser Umstand macht, daß die Schneckenschale  
an diesem Orte sehr verstärkt wird, weil sich dieser breite Theil des Raums  
an die Wand jeder letzten Windung dicht anzuschmiegen pflegt, wodurch  
denn der Mangel einer Spindel in Ansehung der Festigkeit vollkommen er-  
sezt wird. Noch eine anderweitige Festigkeit verschaffen die geraden Leis-  
sten oder ehemaligen Lippensäume den dünnen und zerbrechlichen Windun-  
gen, welche, da sie einander nicht berühren, dem geringsten Druck unter-  
liegen müsten; aber hier ist diesem zu besorgenden Unheil vorgebaut. Die  
hervorragenden Leisten der einen Windung treffen genau auf die Leisten  
der folgenden, und sind mit derselben durch den Zusammenwuchs fest ver-  
bunden. Diese Verbindung gleicht derjenigen, wenn zwey oder mehrere  
Körper, vermittelst angebrachter Klammen, der eine durch den andern  
befestigt werden soll. Und so verhält es sich von einer Windung zur an-  
dern, bis an die äußerste Spitze, alles in seinem behördigen Ebenmaße.  
Nichts übertrifft an Schönheit dieses regelmäßige Schalengehäuse. Alles  
ist daran wundersam für den Geist, lieblich und angenehm fürs Auge.  
Prächtig zeigt sie sich, wenn das Licht des Tages durch das Nabelloch, und  
aus demselben zwischen den Windungen und den Leisten durchdringt.

Hat

Hat vielleicht der Wurm der diese Schale bewohnt, dieses Meisterstück so künstlich ausgedacht und angelegt, oder hat es der Mensch erfunden? Bey der guten Anzahl ächter Wendeltreppen von dieser Gattung, die ich besitze, war es natürlich, daß ich sie mit einander vergleichen würde. Ich habe auch wirklich merkliche Verschiedenheiten unter ihnen angetroffen, welche jedoch allein in der mindern oder mehrern Anzahl der Bänder oder Leisten und ihrer Anordnung bestehen. Eine ächte Wendeltreppe von 1½ Zoll Länge, hatte auf ihrem ersten und größten Gewinde, den Lippenraum mitgerechnet, 10 Leisten. Die allermeisten hingegen haben deren nur 8 bis 9. Eine andere Wendeltreppe von 2 Zoll Länge, die nur sehr weitslaufig und mit wenigen Leisten belegt war, hatte auf ihrer großen Windung deren nur 7. Eine dritte von 1½ Zoll Länge, ist im Gegentheil ganz dicht mit Bändern oder Leisten besetzt, so das sich auf der ersten großen Windung 14 derselben zählen lassen. Auch nach ihrer äußern Gestalt finden sich bey dieser Gattung Abänderungen. Es gibt welche die, wie man pflegt zu sagen, einen dicken Kopf haben und dabey gleich schmal und spitzig zulaufen, weil sie nur kurz sind, und diese werden am wenigsten angetroffen. Noch andere gibt es die einen, unter dem gewöhnlichen Ebenmaas, schmalen Kopf haben und dabey lang ausgestreckt sind, und diese werden nicht so hoch geschätzt.

Man hat ehemals, selbst von den Holländern, nicht erfahren können, aus was für einem Theile der Welt sie ihre so selten gehaltene Wendeltreppen herholt? Zulegt wurde es bekannt, das sie von Ceylon kämen. Vor etwa 10 Jahren erhielt ich die ersten ächten Wendeltreppen von der Küste Coromandel durch einen fleißigen Conchyliensammler Herrn Angel, der 13 Jahr bey den Königl. Dänischen Truppen in Tranquebar Regimentsquartiermeister gewesen, und der diese Schnecken an der Ecke der Küste, Ceylon gegen über, bey der sogenannten Adamsbrücke auffischen lassen. Die Mährischen evangelischen Brüder in Tranquebar, und besonders darunter Herr Brodersen, haben gleichfalls die rechte Stelle entdeckt, wo diese Schnecken eigentlich zu hause gehören. Der Herr Dr. König ebenfalls in Tranquebar schreibt mir, das die ganze Gegend der Küste, die Ceylon gegen über liegt, von der Landspize hinter Nagapatnam bis an die Comorinischen Vorgebürge, überaus fruchtbar für die Natur-

272 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung etc.

historie sey, besonders sollen bey der ersten Gegend die achtten Wendeltreppen, ein paar Zoll tief unter dem Sande, da wo das Meerwasser anschlägt, sich aufzuhalten gewohnt seyn.

Fig. 1430  
1431.

Fig. 1430 und 1431.

Es ist dieses eine kleine achte Wendeltreppe von 7 Linien Länge von der eben beschriebenen Gattung.

Zwischen den weissen Bändern oder Leisten erscheint hier der Grund gelblich, ich glaube aber daß die Farben an dem Original röthlich braun werden gewesen seyn, und sind wohl erst unter den Händen des Illuministen ins gelbe verwandelt worden.

Tab. 153.  
Fig. 1432.  
1433.

Tab. 153. Fig. 1432. und 1433.

Diese ist die zweyte Gattung achtter und seltner Wendeltreppen, und muß nicht als eine Abänderung von der oben beschriebenen fig. 1426 - 1427 angesehen werden. Wenn diese Schnecke nicht einen so dicken Kopf und ein ordentliches Nabelloch hätte, so könnte man sie, wegen der rothbraunen Farbe und den weissen Bändern, und weil die Windungen sehr nahe aneinander stossen, leicht mit den unächten Wendeltreppen verwechseln. Ins gemein hat diese Gattung nicht mehr als 7 Windungen, und diese schließen so sehr aneinander, daß kaum die dicke eines Papiers Raum zwischen ihnen bleibt. Sie gleicht in der pyramidalischen Figur ziemlich der ersten Gattung. Doch ist der Kopf in dem Verhältnis der Schnecke noch viel breiter, denn ihre Länge enthält nur  $1\frac{1}{2}$  Theil ihrer Dicke, welche breite Gestalt der Schnecke zu grosser Zierde gereichert. Die natürliche Farbe dieser Wendeltreppen Art ist röthlichbraun, und die Bänder oder Leisten darauf ganz weiß. Diese letztern sind von vorne abgerundet und in die Queere gereift. Die Anzahl derselben ist auf der ersten grossen Windung 8 bis 9. Es gibt aber eine Art, wo die Leisten häufiger sind, so daß auf der ersten Windung wohl 14 derselben sitzen. Diese Abänderung steht in Knorr's 4 Theile tab. 20. fig. 2. 3. Die Mündung der gegenwärtigen Schnecke ist rund und der Lippensaum so wie bei der ersten Gattung, gegen das Nabelloch, welches hier viel kleiner ist, ausgebreitet. Innwendig ist die Farbe von vorne weiß,

## Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung etc. 273

weiss, weiter hinein aber rothlichbraun, wie von aussen. Mein eigenes Exemplar ist etwas kleiner als die hier abgebildete (die aus dem Knorr Tom. 5. tab. 23. 24 entlehnt ist) und mit mehrern Bändern durchgehends besetzt. Ich habe sie aus Holland vor vielen Jahren für 200 fl an mich erhandelt.

Eine 2te Abänderung von dieser rothbraunen ächten Wendeltreppe, die aber nicht so groß wird, die einen schmalen Kopf und einen mehr gestreckten Körper hat, bekommen wir hier aus Tranquebar, jedoch nicht häufig.

### Tab. 152. Fig. 1428 und 1429.

Die seltene enge geribte Wendeltreppe, so der Herr Prof. Pallas bekannt gemacht.

Tab. 152.  
Fig. 1428  
1429.

Turbo principalis Prof. Pallas.

Die Abbildung dieser vorzüglich raren Schnecke — dergleichen an unserem Orte keiner aufzuweisen hat, ist vom sel. Martini aus des um die Naturgeschichte unsterblich verdienten Herrn Prof. Pallas Spicil. Zool. Fase. 10. tab. 3. fig. 5. 6. pag. 33 entlehnet worden. Der Herr Prof. giebt uns davon folgende Nachricht — „Sie befindet sich im Geveschen Cabinette „zu Rotterdam. Turbo principalis exhibetur figura 5 et 6, affinis turbini „scalaris curiosorum ditiorum dementia famoso facto. Ipse rarer et carior „habetur solito, a quo nisi minori crassitie et suturis longitudinalibus plus du- „plo numerosioribus vix differt; color etiam ut illi albus; testa tenera et „anfractibus solutis per solas suturas cohaerentibus, notabilis.“

Martini hat diese enge geribte Wendeltreppe, nebst einigen andern, ebenfalls vom Herrn Prof. Pallas erst recht bekannt gemacht Schnecken, auf dem Titul Kupfer des VII Bandes der Berlinischen Sammlungen, aus den Spec. Zool. aufs neue abzeichnen und vorstellen lassen. Er giebt ihr daselbst den von uns oben angeführten Namen, und ertheilet uns zugleich folgende ganz lehrreiche Anmerkungen.

„Meines Wissens hat man von dieser Art ächter Wendeltreppen sollte „sie im strengsten Verstande so genannt werden können? — da ihr das

274 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung etc.

„vom Martini selber angegebene Hauptkennzeichen ächter Wendeltrep-  
pen, nemlich das tiefe, weite bis zur Spitze hindurchgehende Ma-  
belloch fehlet) noch keine Beschreibung. Sie hat, nach der Abbil-  
dung zu urtheilen 10 Windungen, da man bey der (ächten) Amboi-  
nischen gemeinlich nur sechse, bey der unähnlichen aber wenigstens neune  
zähllet. Ihre oberen Windungen sind zwar etwas bärigiger als an den  
unähnlichen, aber doch weder so bärig noch so merklich abstehend, als  
an den Amboinischen. Von beyden unterscheidet sie sich durch die un-  
gleich stärkere Zahl der Klammern, wodurch ihre 10 Windungen mit  
einander verbunden sind. Ob indessen gleich diese Wendeltreppe viels-  
mehr mit der unähnlichen als Amboinischen übereinkommt, so wird sie  
doch, um der Feinheit ihrer Schale und der zahlreichern Klammern wi-  
llen, für weit seltener und kostbarer als diese gehalten.“

Fast vermuthe ich daß Bonanni diese Schnecke vor sich gehabt. Man betrachte nur genau seine Figur und lese mit Bedacht seine Worte.

*Bonanni Recreat. no. 73. pag. 122.*

*Mus. Kircher. no. 73. pag. 454.* Turbo ut visu delectabilis sic dictu non facile exprimendus. Hujus cochleati orbes simul connectuntur ligula quadam, quae variis in locis modo contexta, modo foris educta veste quodammodo reticulata eos induit. Ea autem colore est furva testa cochleata ferruginea.

Petiver hat eben diese Figur mit allen Fehlern — nemlich mit der fast ovalen eyförmigen Mundöffnung — da es apertura orbicularis seyn sollte — wieder abzeichnen lassen, in seinen Confusen Gazophylacio tab. 55. fig. 5. A sort of Winckletrope vvith Ribs finely chained. Cat. 234.

Man vergleiche endlich auch noch Schröters Geschichte der ächten Wendeltreppe tom. 2. seines beliebten Journals pag. 451 und 452, wie auch Knorrs Vergnügen der Augen und des Gemüthes tom. 6. tab. 39. fig. 3. Obs. Eine sehr nahe hiemit verwandte Gattung kann man abgebildet antreffen, in des Andréa vortrefflichen Briefen, die er aus der Schweiz nach Hannover geschrieben, tab. 14. fig. A. Sie befindet unter den Verstei- rungen der Gebrüder Luc zu Geneve.

Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung etc. 275

Tab. 153. Fig. 1434 bis 1438. In museo nostro.

Die unächte Wendeltreppe.

Tab. 153.  
Fig. 1434.  
1438.

Pseudo-scalata. Scala spuria. Turbo clathrus Linnaei.

Gall. Fausse-Scalata. Belg. Bastaard Wenteltrapje.

Rondelet. de testac. Lib. 2. Cap. 17. pag. 89. fig. penultima. Turbo virgatus.

Aldrovandus de testaceis Lib. 3. fig. 2. pag. 353.

Johnston in Hist. Animal. pag. 36. Art. I. tab. XI. fig. 2. Turbinum qui spongiis delectantur secundus.

Lijster Hist. Conchyl. tab. 588. fig. 51. Cochlea variegata striis raris admodum eminentibus exasperata. In der Beyschrift die diesmal gewiß Petiver gemacht, steht noch die Frage, ob dies würlich eben die Art sey, welche in seinen Museo no. 705. beschrieben werde? Eine Frage, die kurz und Dreiste mit Ja beantwortet werden muß.

Klein meth. ostrac. §. 150. sp. 2. a. Scala spuria costis variis aspera. Figuren vide Tab. III. no. 66.

it. Scala spuria spongiarum frequens in mari Adriatico.

Bonanni Recreat. no. III. pag. 126.

Mus. Kircher. no. III. pag. 456. Turbo in spongiarum cavitatibus vivens, frequens in mari Adriatico. Orbis habet mira arte compositos, ex testa quae videtur primum rotundata, deinde in spiras circumtorta — et funiculis frequenter connexus, ut plurimum candido colore, funiculi autem lividi, punctis rubicundis, flavidis et conchyliatis distincti, aliquando inventitur aureus vel roseus albis filis ligatus.

Rumph tab. 29. lit. W. Buccinum scalare. Die Schnecke ist klein, weiß, mit vielen Flecken, die queer an den Windungen wie Schuppen stehen, umgeben. Die Windungen gehen gerade wie eine Wendeltreppe in die Höhe. Sie ist rar.

Petiver Mus. 66. no. 705. Buccinum album minus, costis eleganter elatis Aquat. Ambón. tab. 13. fig. 10. Buccinum scalare. Het Wentel-Trapje. Small Stair-Cafe.

Gualtieri tab. 58. lit. H. Turbo integer fimbriatus, striatus, striis veluti funiculis in aequali distantia dispositis, et super uniuscujusque volutae plenum

## 276 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung etc.

num extan ibus et eminentibus; aureo, aut roseo, aut fusco colore distin-  
ctus: funiculi vero illi sunt candidi et punctis rubicundis vel flavis in sum-  
mitate notati.

*Hebenstreit* Mus. Richter. pag. 320. *Buccinum scalare vulgatius*, rubris  
punctis conspersum.

*Janus Plancus* in Libro de conchis minus notis pag. 28. tab. 5. no. 7. 8.  
*Turbo virgatus* subviridis, costulis latioribus littoris Arimini. Idem albo vi-  
ridis costulis tenuioribus.

*Dargenville* pag. 233. Il n'y-a rien de si commun que les petites de la  
scalata, qui se trouvent dans le Golfe Adriatique.

*Leffers* testaceoth. §. 51. lit. cccc. pag. 229. *Das Wendeltrepchen*. Die  
Gewinde stoßen nicht ganz aneinander, und über dieselben gehen die Länge  
herab Klämmerchen, welche die Gewinde zusammen zu halten scheinen. Er  
hat sie auch auf der Kupferplatte bey pag. 177. no. 41 mit dem Thiere nach  
der Zeichnung des Janus Plancus abbilden lassen.

*Knorrs Bergnügen* tom. I. tab. XI. fig. 5.

tom. IV. tab. XI. fig. 5.

Im Seba — welches billig Verwunderung erreget — ist kein Wort  
weder von ächten noch unächten Wendeltreppen zu finden. Sollte er nicht  
eimal unächte gehabt haben? Ich sollte es nicht vermuthen.

*Davila Catal.* pag. 221. no. 427. Vis striée, marbrée de gris et de li-  
las, à douze orbes bombés, diminuant proportionnellement, et chargés cha-  
cun de petits bourrelets longitudinaux, qui se raccordent et tiennent en-  
semble d'un orbe à l'autre, comme dans la Scalata, sans cependant laisser  
de jour entr'eux comme dans celle la, à laquelle ces Vis ressemblent d'ail-  
leurs, ce qui les a fait nommer fausses Scalata.

*Berlinische Sammlungen* tom. VII. pag. 29. 30.

*Del Conte Ginanni Opere Postume-tomo secondo - tab. VI. no. 54. Turbo*  
a costole.

*Linnaei Systema Nat.* Edit. 10. no. 549. pag. 765.

Edit. 12. no. 631. pag. 1237. *Turbo clathrus*, te-  
sta cancellata, turrita, exumbilicata, anfractibus contiguis laevibus. Ha-  
bitat in Oceano Europaco, Americano, Islandico, Mediterraneo. Purpu-  
ra violacea veterum ab hac desumpta. Haec habet cingula longitudinalia *in*  
*infimo anfractu versus basin convexa mediante carinula*, quod neque turbo  
scalaris,

## Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung. etc. 277

scalaris, neque ambiguus obtinet: praeterea cingula membranacea longitudinaliter huic 12 seu 16, cum in scalari 8, in ambigua 30 adsint.

*Fauna Suecica.* pag. 525. no. 2170. Facillime distinguitur ab omnibus aliis haec cancellata cochlea, cuius striae longitudinales octo vel novem elatae quasi membranaceae.

*Mus. Reg. Vlr.* no. 352. pag. 658. *Turbo clathrus*, testa conico oblonga acuminata, facie turbinis scalaris sed minor. *Anfractus* 11 seu 12 tereetes, albidi, pellucidi, contigui, nec distantes, cingulis membranaceis patentibus in acies five fascias 14 perpendicularares. Aperturae margo ampliatus, reflexus in annulum umbilicus nullus. Differt a Scalari quod anfractus lateribus approximentur in hac non vero in illa. Hujus binae varietates—*turbo fasciis* planis, anfractibus subtus marginatis—*turbo obtusus fasciis* recurvis, anfractibus absque carina.

*Professor Rheiuzius Inledning til Djur Riket.* tab. IV. fig. 13. Vindel. *Turbo clathrus*.

*Favart d'Herbigny Dictionnaire* Vol. 2. pag. 30. *Fausse Scalata*. *Strombas* novem spiris rotundis, costis sicut annulis per longum et regulariter extenuatis, et apice acuto gradatim finitus: apertura integra rotunda et labio fimbriato distinctus; aut totus albus vel aliquando maculis parvulis subroseis et purpurascientibus in fundo candescente variegatus — *pseudo scalata* appellatus. Vol. 3. pag. 297. On donne le nom de fausse Scalata a toutes les especes allongées ou de forme effilée, et dont les spires ne font point à jour.

v. *Born Index Mus. Caes.* pag. 563. *Turbo clathrus*. *Die gemeine Wendeltreppe*. Testa exumbilicata, turrita, anfractibus contiguis, fasciis longitudinalibus membranaceis. 1. nivea unicolor. 2. nivea maculis dispersis purpureis. 3. grisea clathris niveis.

*Mus. Gronov.* pag. 127. no. 1342. *Gevvoone Wenteltrap*.

*Gronovii Zophyl.* fasc. III. no. 1519.

Die unächten Wendeltreppen welche eben so häufig und gemein als die ächten rar und selten sind, lassen sich von den ächten gar bald und leicht unterscheiden. Jene die ächten sind weit und tief genabelt, diese aber sind ungenabelt. Jene sind vornehmlich beym ersten Gewinde und bey der Mündung dick, bäuchig, aufgeblasen — diese dagegen desto schmäler,

*Conchylien-Cabinet IV. Band.*

Nn

ge

## 278 Das Geschlecht der Schraubenschne. mit runder Mündung etc.

gestreckter, thurmformiger. Jene haben von einander abstehende Windungen, daß man durch axem und zwischen die Umläufe hindurchsehen kann. Bey diesen aber schließen sich die Windungen näher an einander. Uebrigens sind sie in Vergleichung mit den ächten etwas stärker und dicker von Schale, länger und gedehnter im Bau ihres Gehäuses, sie haben mehr Umläufe, Gänge und Stockwerke, auch mehrere senkrecht herunter laufende Leisten, Gürtel und Klammern — cingula membranacea wie solche Linne zu nennen pflegen — die Gürtel schließen auch besser in einer Linie aneinander. In Absicht der Farbe kenne und besitze ich solche die einfärbig weiß — oder lichtgrau — oder braun sind — wieder andere deren Gürtel alleine weiß und deren glatter Zwischenraum braun, auch wohl, wie auch Davila anmerkt, als Villa gefärbet sind — endlich noch einige die buntfärbig und reihenweise mit Strichen und dunkelrothen purpurgrünen Flecken bemahlet worden. Bey einigen Gattungen findet sich — worauf uns auch Linne einen Fingerzeig giebet — in insimo anfractu versus basin eine solche artige carinula, oder wie ich es auch nennen möchte, eine solche hervortretende Gränzlinie, dergleichen bey keiner einigen ächten Wendeltreppe gesehen und angetroffen wird. Linne schreibt der turbo clathrus werde auch in den Irlandischen Gewässern gefunden. Gewisser ist es, daß die unächten Wendeltreppen schon sehr häufig im Mittelländischen Meere noch feiner und zierlicher in dem Westindischen Meere, am feinsten und schönsten aber in den Ostindischen Meeren gefunden werden.

Bor kurzem bekam ich von der Antillischen Insul St. Croix unter einigen andern Conchylien ein sehr frisches Stück unächter Wendeltreppe, welches zu meiner nicht geringen Freude noch seinen vertrockneten Bewohner hatte, und mit dem operculo verschlossen war. Dieser Deckel ist durchsichtig und so fein, zart und dünne, wie die allerfeinste Haut. Daher mir es leicht begreiflich ist, warum er so selten gesehen und wahrgenommen wird. Wie stimmet aber dies mit den Worten des Janus Plancus über ein, der in seinem Tractate pag. 28 und 29 schreibt: Observavi eos omnes esse tricorneos et eos operculum habere cōbleatum et complanatum. So unrichtig die erste Nachricht von den 3 Fühlhörnern, wie wir im Vorbericht zu den Schraubenschnecken im 23 Capitel gesehen haben: so falsch ist nun auch diese letztere vom Deckel. Die vermeinten opercula testacea seu cochleatae

leata et complanata, so der Plancus im sedimento maris — wie er schreibt, also nicht am Fuße und am Leibe der Schnecken selbst, gefunden und tab. III. fig. 1. lit. A. B. C. seines Werkhens abbilden lassen, sind wirkliche cornua Ammonis, die innerlich Kammern haben, dergleichen ich von eben der Größe in ziemlicher Anzahl besitze.

Dass Linne die achte Wendeltreppe nur für eine Varietät der unächten halte, erfahren wir aus seinem Systemate. Dass selbst Davila die achten Wendeltreppen den Wurmrohren beygeselle, das Gualtieri lange zuvor ein gleiches gethan, aber doch so gefällig seyn, den unächtten Wendeltreppen einen Platz bey den turbinibus zu gönnen, werden meine Leser längst wissen.

Allein, dass auch der Prof. Müller den Einfall gehabt, die unächtten Wendeltreppen aus der Familie der Schraubenschnecken wieder hinwegzunehmen, und bis zu den Wurmrohren zu erniedrigen und zurück zu führen, werden viele nicht erwartet haben. Man lese davon seine eigenen Worte in Knorrs Bergnügen sc. tom. IV. tab. XI. fig. 5. pag. 21. „Wir haben „diese Schnecke unter die Nadeln und Schraubenschnecken gerechnet, „eigentlich aber scheinet sie mehr unter die Röhrschnecken zu gehör. Denn da die Gewinde der Nadelschnecken innwendig eine Spindel haben, wie alle gewundene Schnecken, so besteht diese Wendeltreppe vielmehr aus einer krumm umgebogenen Wurmrohre, welche wie eine Wendeltreppe in die Höhe geht, und innwendig keine Spindel hat.“

Ob die Nachricht des Plancus von ihrem Purpursafte richtiger und zuverlässiger sey, als jene von ihren Fühlhörnern und Deckeln, mögen andere beurtheilen. Hier ist sie. Sie steht an der oben angeführten Stelle: „Observavi — — carnem eorum succum continere, qui digitos et chartam „pulcherrimo purpureo colore inficit, quare credibile veteres quoque ex „haec cochlea purpureum colorem comparasse. Sed succus horum turbinum „coloris rubri subobscuri est, quod argumentum praebet genuinam veterum „Purpuram esse, quum apud ipsos vestes purpureae non ejus coloris essent, „quo splendent modo nostri temporis Purpurati Viri. Color enim hic no- „ster puniceus spadiceusque veteribus audiebat, sed veterum purpura erat

280 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung etc.

„subobscurus, violaceus, rubro admixtus color, qui color nostris temporibus gallico sermone Bleu nuncupatur. „

Linne macht uns in seinem Systemate noch auf eine Art unächter Wendeltreppen, die bey ihm *turbo ambiguus* heist aufmerksam. Im Museo Gronoviano wird sie pag. 127. no. 1343. Bastert Wenteltrap genannt und als — uitgerekt en geensins in een gedrongen — beschrieben (cf. Gronov. Zoophyl. fasc. III. no. 1518). Ich würde glauben — weil sie doch recht sehr viele Leisten und Klammern haben soll, ihr wahres Ebenbild bey Fig. 1437 zu erblicken — denn dieser fehlet es gewiß nicht an Klammern. Allein Linne redet auch von einer *basi umbilicata*. Und den hat diese Schnecke nicht. Folglich ist dies nicht *turbo ambiguus*. Nun so wird es vielleicht jene bey Fig. 1435 und 1436 abgebildet seyn. Wir erhalten sie hieselbst von den Tranquebarischen Ufern. Der Herr Kunstverwalter Spengler besitzet davon ein Stück, welches fast so groß wie der auf der vorigen Tafel bey Fig. 1428 vorgestellte *turbo principalis*. Diese Schnecke ist auch würklich *umbilicata*, sie hat *anfractus contiguos laeves* — aber sie soll nach dem Linne auch *cancellata* seyn, *cingula membranacea duplo plura* als die unächte Wendeltreppe halten, mit 2 bis 3 lineis ferrugineis secundum *anfractus* bezeichnet seyn, im Mittelländischen Meere zu Hause gehören. Lauter Eigenschaften die der hier dargestellten fehlen. Ohnstreitig ist also *turbo ambiguus* unter den unächten Wendeltreppen die rareste Gattung. Hier befindet er sich in der Naturalien Sammlung der Copenhagischen Universität. Da die Gewinde nicht so von einander stehen, daß man dazwischen hindurch sehen kann; da auch der Nabel dieser Schnecke nur enge und gar nicht weit und sehr offen ist; da sie endlich gar nicht bärig sondern sehr schmal, gestreckt und gedehnet ist, so hat es wohl keine Gefahr, daß man dergleichen Gattung mit der ächten verwechseln werde.

Tab. 153. Fig. 1439. a. und b. In museo nostro.

Tab. 153.  
Fig. 1439.

Das Bienenkörbchen. Das Wickelkind. Die Kinderwiege.

Apiarium. Puer in fasciis. Cunae.

Turbo Uva Linnaei. Gall. Enfant au maillot.

Belg. Byekorfjes. Gebackerd Kindje. Kinderviegjes.

*Lister Histor. Conchyl.* tab. 588. fig. 47. *Cochlea alba, ventricosa, bidens, striis eminentibus exasperata,* aus der Beyhchrift des Listerischen Original Exemplars im Museo Britannico zu London — die diesmal wiederum vom Petiver herühren muss, ersiehet man es, daß hier im Listers Werke nach seinem Urtheile, die von ihm sogenannten *Unicornua* den Anfang nehmen. Auch heißt es noch bey dieser Figur vide *Gazophylacium nostrum* tab. 27. 2, wo auch ganz richtig eine gleiche Abbildung gefunden wird. Noch wird dies gemeldet: sie komme von dem Bermudischen Eiland.

tab. 588. fig. 48. et 49. *Cochlea similis paylo productior cylindracea dense et leviter striata.* In der Beyhchrift heißt es noch *Olivaris Bahamica alte fulcata.*

*Bonanni Recreat.* no. 140. pag. 129.

*Mus. Kirch.* no. 140. pag. 457. *Turbo levius, minutissimis sulcis corrugatus, colore cinereus, in medio orbe dente armatus qui valde prominet.*

*Klein meth. ostr.* §. 87. no. 3. pag. 33. *Oxystrombus asper clathratus five bidens*

- a. *albus ventricosus striis eminentibus asper.*
- b. *Similis productior per longum striatus.*
- c. *Similis cylindraceus per longum striatus.*

it. §. 147. Spec. 8. pag. 52. *Canistrum sulcatum unidens Bonanni.*

*Gualtieri* tab. 58. Fig. D. *Turbo integer, fimbriatus, cylindroidaeus, per longitudinem striatus, striis interruptis ore dentato, subalbidus.* An idem cum terreftri turbine tab. IV. Lit. R?

*Lessers testac.* § 51. lit. mmmm. pag. 231. Eine aschfahle Schraubenschnecke, einen Zoll lang, inwendig steht aufwärts ein Zahn.

it. lit. nnnn. Eine dergleichen weiße Schraubenschnecke, an welcher starke erhöhte Streifen die Länge herablaufen.

282 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung. etc.

Dargenville Conchyl. pag. 231. L'enfant en maillot est particulier par sa bouche, qui approche de celle de la Scalata.

Knorr's Bergnügen tom. 6. tab. 25. fig. 4. Es scheinet — heißt es da-selbst — diese Art unter die Flusschnecken zu gehören. Die Definition ist invendig mit einen Zahn versehen.

Selae thes. tab. 55. no. 21. Alvearia sunt parva buccina, quae apiariorum vel et infantum fasciis involutorum formam gerunt, hincque ab aliis etiam cunae vocantur. Longissima alvearia gyris gaudent decem circumferentibus, qui ut aparia firmiter inter se mutuo impleti sunt. Exiguo patent foramine orbiculari intra quod reconditus degit limax incola.

David Catal. pag. 222. no. 427. Enfant au maillot d'Amerique, blanc de forme cylindrique et bombée à stries en forme de rides sur le premier orbe seulement, à bouche garnie de deux dents à leur extérieure retroussée en dehors, umbilique — et un autre de forme courte et renflée, et à bouche dépourvue de dents. Auch unter seinen Erdschnecken hat er ein Enfant au maillot à bouche garnie d'une seule dent, von der Art wie es im Gaultieri tab. IV. fig. R. abgebildet steht.

Linnaei Syst. Edit. 10. no. 553. pag. 765.

Edit. 12. no. 636. pag. 1238. Uva, turbo, testa cancellata, ovata, obtusa, anfractibus contiguis, striis longitudinalibus imbricatis. Apertura unidentata.

Mus. Reg. Vlr. no. 354. pag. 659. Testa facie uvae pictorum, ovato oblonga, obtusa, alba, vertice obtusissimo. Anfractus undecim rugis longitudinalibus, aequalibus confertis viginti peripheriam constitutibus, arcte imbricatis. Apertura subrotunda margine reflexo. Faux latere interiore notata tuberculo seu dente obsoleto.

Favart d'Herbigny Vol. 2. pag. 6. Enfant au maillot. Turbo seustrombus cylindraceus, novem decem vel amplius spiris, plerisque rectis, totidem fascias paulum convexas efformantibus, constans; rugis vel striis per longitudinalinem instructus; parva apertura rotunda, labio fimbriato et aliquando umbilico distinctus: raro basi complanata insignis.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 364. Das Bienenkörbchen. Turbo Uva, testa umbilicata, ovata, anfractibus contiguis, plicis longitudinalibus, columella uniplicata.

Catal. Mart. pag. 120. no. 258. Turbo obtusus striatus alvearii formam referens.

Mus. Gronov. pag. 127. no. 1345 bis 1347. Gronov. Zoophyl. Fasc. III. no. 1521.

Daß man dieser Schnecke in Frankreich und Holland den Namen (gebakerd Kindje, Enfant au maillot) eines Wickelfindes, und in Deutschland den Namen des Bienenkörbchens beygelegt, dagegen wird wohl niemand etwas zu erinnern haben. Dem Linne hat es beliebet, diesen längst gebräuchlichen Namen bey Seite zu setzen, und ihr dagegen den Namen der Weintraube zu ertheilen, welcher — weil sie wirklich ein traubensiformiges Aussehen hat, gar nicht unschicklich seyn würde, wenn es ihr bisher an einem schicklichen Namen sollte gefehlet haben.

Sie hat gemeiniglich 9 bis 11 sehr nahe verbundene, und nur durch Querstriche von einander abgetheilte und unterschiedene Windungen; sie ist oben fast so dicke wie unten, und hat eine cylindrische walzenförmige, durch Streifen, die von oben herablaufen, gerunzelte Gestalt, eine fast runde, wie mit einem Saume eingefasste Mündung, (aperturam subrotundam, fimbriatam, margine reflexo) eine ganz stumpfe Spitze. Sie hat innerlich eine gerade aber sehr dünne Spindelsäule — Ihre vielen Kammern haben das Aussehen der Honigzellen in den Bienenkörben. Sie hat an der inneren Seite der Mündung entweder gar keinen oder nur einen einzigen Zahn, oder bey einigen Arten, zweien Zähne — woferne man anders diese kleinen tuberculos oder eminentias Zahne nennen kann.

Einige haben eine weisse, andere eine aschgraue Farbe: einige sind länglicher und gestreckter, andere kürzer und wie zusammengedrängter: einige haben gröbere andere feinere Streifen und Runzeln. Alle so ich von dieser Schneckenart besitze, haben einen kleinen Nabel.

Prof. Müller hält sie (vide loc. ex Knorr. Recr. supra cit.) für Flussschnecken; Gualtieri einige Arten derselben mit dem Davila für Erdschnecken. Aber die meisten Gattungen derselben sind nach dem Urtheile der meisten Conchyliologen Meerschnecken. Sie kommen von Westindien.

Wie

## 284 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung etc.

Wie Klein diese Schnecke unter zwo Familien (bey oxystrombus und canistrum) aufführen — Davila bey einigen nur auf dem ersten Umlaufe Streifen und Runzeln finden, (à stries en forme de rides sur le premier orbe seulement) und Prof. Müller in seiner vollständigen Erklärung des Linnäischen Natursystems ihnen tom. VI. pag. 454 nur die Dicke eines Strohhalms zuschreiben, da sie eines kleinen Fingers dicke haben — und wie endlich Favart vielen den Nabel streitig machen, andern eine flache geeignete Grundfläche geben und sagen könne, diese turbines wären nur aliquando umbilico distincti, sie wären auch wohl *basi complanata* insigne. Dieses alles will ich und muß ich unerkläret lassen.

Die innere Structur, so auch hier bey fig. 1439. lit. b. vorgestellet worden, hat so viel sonderbares an sich, daß ich jedem Sammler, der mehrere Stücke besitzet ratthen will, eins derselben aufzuschleifen.

### II. Gattung.

Schraubenschnecken mit einer länglichen oftmais zugespitzten Mündung und gedrehten Lefze. Nadeln. Tiegerbeine.  
*Species II.*

Tab. 153.  
Fig. 1440.

### Tab. 153. Fig. 1440. In museo nostro.

**Das dicke schwere Tiegerbein. Die Pfrieme. Die große Seennadel.**

*Turbo tigernus maximus crassissimus.*

Buccinum maculatum Linnaei. Gall. Le Cloud. Vis a characteres. Alene.

Belg. dikke Tyger Pen. Malpriem. Gevlakte Pen.

*Fab. Column. Aquat. LIII.* Buccinum persicum, eburneum, nitidum, maculosum.

*Lijster Hift. Conchyl.* tab. 846. fig. 74. Buccinum dentatum grande bifasciatum.

Klein meth. ostrac. §. 73. Spec. I. A. I. pag. 26. Strombus laevis seu subula maxima. Strombus maximus palmam longus, albidus nubeculis nigrocaeruleis super cingulis pictus.

*Bonanni Recreat.* no. 317. pag. 157.

Muf.

## Das Geschlecht der Schraubenschne. mit runder Mündung. etc. 285

Mus. Kirch. no. 313. pag. 470. Turbo et quidem elegantissimus, quem dixerunt Galli Telescopiam. Duplicatis orbium spiris videtur cochlearius, in quarum altera tessellulis conchyliatis pulchre discriminatur color albus, quo undequaque tegitur.

Rumph tab. 30. fig. A. Strombus primus. Diese Schnecke ist die grösste ihres Geschlechtes, und wird vielmals eine Hand lang.

Petiver Amboin. Aquat. tab. 5. no. 4. Thick Tygers-tooth.

Gaultier tab. 56. fig. I. Turbo apertus canaliculatus, rectirostrus, laevis, candidus, maculis ex livido rufis; aut ex caeruleo pullis, veluti characteribus quibusdam ignotis, notatus, lineatus, circumdatus.

Hebenstreit Mus. Richt. pag. 323. Strombus eburneus, lividis maculis circumdatus.

Leffers testac. §. 51. lit. C. pag. 213. Icon exstat pag. 144. no. 24. Das dicke Tiegerbein ist schwer und stark von Schale, wird wohl 7 bis 8 Zoll lang, und bey den Javanischen und Amboinischen Inseln häufig gefunden.

Dargenville tab. XI. fig. A. Le Cloud. Turbo clavus, maculis caeruleis decoratus. La Vis marquée A est tres grosse: sa couleur blanche est rayée de fauve; avec de fascies longes, formée par des lignes bleuës, violettes et brunes, interrompues par des cercles de même couleur.

Knorris Vergnügen tom. 3. tab. 23. fig. 2. Die große Seenadel. Das dicke Tiegerbein.

tom. 6. tab. 19. fig. 6. Einige geben ihr den Namen der Stechnadel, weil sie mit der Schusternadel, damit die Schuhmacher vorbohren, einige Ahnlichkeit hat.

Sebae thesaurus tab. 56. no. 4. et 6. Strombi crassi tigerini. No. 4. Strombi longioris Sceleton vel potius convolutiones denudatae — volumina interiora non sine multo labore denudavimus. No. 6. Haec crassa subula duodecim lacteis praedita gyris, quorum singuli duabus seriebus striarum veluti cylindricarum, oblongarum, latarum, fuscarum, sensim una cum gyris suis versus extremum capitale diminutarum, distinguitur. Gyri arcte ad se mutuo appressi sunt laevesque et quasi politi. Vulgaris est haec species, et ex Indiis Orientalibus frequenter adfertur.

Davila pag. 219. no. 420. Vis grande et belle, fond blanc, à zones obliques suivant la spire, à raison de deux par chaque révolution, et formée de taches brunes nuées de rougeatre, inégales entre elles qui représentent

Conchylien-Cabinet IV. Band.

Do

quel-

286 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung etc.

quelquefois de caractères, à bouche un peu oblongue et enchancree, espece qu'on peut nommer: Vis a caractères. C'est le Cloud de Ms. Dargenville.

*Linnæi Syst. Nat. Edit. 10. no. 415. pag. 741.*

Edit. 12. no. 479. pag. 1205. *Buccinum maculatum*  
*testa turrita subfusciformi, anfractibus laevibus indivisis integerrimis. Habitat in Oceano Africæ et Asiae. Testa flavescens maculis purpurascensibus.*

*Mus. Reg. Vlr. no. 269. pag. 613.* *Testa turrita laevis, anfractus circiter 16 integerrimi, exarati linea, quae ascendit cum spira. Color exalbidus characteribus serie dupli, superioribus oblongis fuscis, inferioribus punctis ferrugineis. Apertura ovata, unilabiata, interius superne excavata, inferne descendens, basi excavata. Variat colore luteo, characteribus albis, colore fulvo, characteribus nigrantibus.*

*Favart d'Herbigny Dict. Vol. I. pag. 17.* Alene, La Vis à caractères. *Strombus crassus et ponderosus, maxima specie duodecim spiris constans, maculis fuscis et caeruleis in fundo livido per seriem depictis, circumdatus, et aliquando punctis, lineis exiguis, veluti quibusdam litteris vel characteribus circumscriptus.*

*v. Born Index. Mus. Caes. pag. 256.* *Buccinum maculatum. Die Stricknadel.* *Testa turrita fusiformi, anfractibus laevibus indivisis integerrimis. Pallida maculis latis purpurascensibus.*

*Mus. Gronov. pag. 116. no. 1180.* *Malprium. Buc. maculatum.*

*Gronov. Zoophyl. Fas. 111. no. 1377.*

*Regenfuss. tom. 2. tab. 6. fig. 59.*

Diese thurmförmige etwas spindelartige Schnecke (Linne sagt sie habe testam subfusciformem) wird wegen ihrer Flecken und Grundfarbe, das Thürmchen genannt. Bey von Born heißt sie die Stricknadel, wozu sie doch wohl zu groß ist. Beym Dargenville wird sie le Cloud, beym Favart Alene, beym Davila La Vis à caractères genannt, weil vielmals in ihrer Zeichnung, und unter ihren Flecken Wolken und Flammen solche Züge angetrofen werden, welche mit den Buchstaben und Charakteren viele Gleichheit zu haben scheinen. Dass sie aber, wie Bonanni vorgiebt, bey den Franzosen den Namen Teleskopium führe, davon habe ich nirgends eine

Spur

Spur finden können, obgleich Klein sich durch den Bonanni verführen lassen, einen gleichen Namen zu gebrauchen cf. meth. §. 73. no. 5 pag. 27. So viel ist mehr als zu gewiß, daß gewöhnlicher Weise dem Trocho, welcher die Seetonne heisset, auch der Name des Teleskops gegeben werde.

Man zählet an dieser dicken und schweren Schale, welche zum öftern über 8 Zoll lang wird 12 bis 14 wenig gewölbte vielmehr fast platt Windungen. Weil ein Streif der bis zur Spitze hinaufduft, jede Windung theilet, und gegen die Spitze zu noch tiefer und merklicher als unten einschneidet, so entstehet dadurch, wie sich Favart d'Herbigny ausdrücket, une double revolution de spirale sur tout vers le sommet — und diese ist es eben, welche viele verführt, die obersten Windungen doppelt zu zählen und daher ungleich mehr Stockwerke anzugeben, als wirklich vorhanden sind. Die sich um alle Gänge herumlegenden doppelten Binde, der dunkelbraunen purpurnen auf gelblich weissem oder knochenfarbigem Grunde stehenden Flecken, enthält theils grössere, theils kleinere Flecken. In der obern Reihe stehen die grösseren Wolken und Flecken, in der untern die kleineren Punkte und Flecken. Die Mündung ist länglicht oder ovata nach Linne. Die äussere Lippe ist scharf und schneidend. Die innere Lippe leget sich wie ein Blat herum. Diese Spindel gleichet einer gedrehten gewundenen schraubenförmigen Säule. Diese Schnecke wird in Ostindien bey den Molukischen Insuln häufig gefunden. Der Einwohner hat nach Rumphs Erzählung ein weisses sehr hartes zur Speise unüchtiges Fleisch. Im Fleische lieget ein giftiges Beinchen oder Stachel verborgen, dessen Stiche für tödtlich gehalten werden. Seba stellet uns loco supra citato das artige Sceleton einer solchen Schnecke vor. Er klaget jämmerlich, daß ihm das Ausfeilen schrecklich viele Mühe und Arbeit verursachet. Auch Valentyn schreibt davon pag. 525. Deze vverden ook vvel uitgedrild. Labor improbus — und Davila in seinen Catal. pag. 230. no. 443. Les interstices des orbes ont été enlevés, pour mettre à jour la columelle et la rampe un peu concave, qui tourne autour. Ich weiß davon aus Erfahrung zu reden, daß es gewiß keine leichte Arbeit sey dergleichen Sceletons — so ich mir von sehr vielen Schnecken besorget — zu ververtigen. Denn da besonders bey dieser, die Schale sehr dicke, hart und veste wie Stahl und Eisen ist, so gehören gute Feilen und hernach viele Zeit, Mühe, Geduld und Vor-

288 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung etc.  
sicht dazu, wenn man seinen Zweck erreichen, und ein unverdorbenes wohl-  
ausgearbeitetes Sceleton erhalten will. Das Profil der Schnecke kann  
freilich durchs ausschleifen viel leichter zuwege gebracht werden.

Tab. 153.  
Fig. 1441

Tab. 153. Fig. 1441. In museo nostro.

**Das dünne Tiegerbein.** Die schwarzgelb gefleckte Nadel, oder Pfrieme.  
Subula quadratulis ex rufo atris quasi strata. Buc. subulatum Linnaei.  
Belg. de dünne Tyger Pen. de zvvartgevlekte Naald.

*Lister Historia Conchyl.* tab. 842. fig. 70. Buccinum dentatum laeve,  
clavicula longissima, binis fasciis ex maculis quadratis fusco rufescientibus de-  
pictum. In der Beyschrift wird man verwiesen auf Mus. Sibbald. 152.

*Klein* meth. ostrac. §. 73. no. 2. a. b. pag. 26. Subula tesselata spiris ve-  
luti geminis, tesseris nigris seu subfuscis rufis.

*Bonanni Recreat* no. 118. pag. 127.

Mus. Kirch. no. 118. pag. 456. Turbo a nonnullis Cornu cer-  
vinum dictum. Caeteris praestat longitudine et notulis conchyliatis, sive  
ex purpureo colore nigricantibus, quae juxta spirarum commissuras in gy-  
rum dispositae eburneum colorem, quo tingitur, pulcherrime discriminant.

*Rumph* tab. 30. lit. B. Strombus secundus.

*Petiver Amboin.* tab. 4. fig. 2. Browvn Tygershoorn.

Mus. pag. 70. no. 740. Unicornu Moluccanum gyris planis, ma-  
culis fuscis duplii serie ornatum.

*Gualtieri* tab. 56. fig. B. Turbo apertus, latus, candidus, maculis ru-  
fis dense depictus, viginti spiris finitus.

*Dargenville* tab. XI. lit. X. Strombus fuscus 14 toris striatis instruetus.

*Leffers* testaceoth. §. 51. lit. G. pag. 215. Das dünne Tiegerbein.

*Adanson* Hist. du Senegal. tab. 4. no. 5. Le Faval. On y compte dix-  
huit à vingt spires applaties. La couleur de cette coquille lui donne une  
grande superiorité sur les autres Vis. Elle est quelquefois agathe, agreeable-  
ment mouchetée de taches brunes ou rougeatres, ordinairement quarrées  
et disposées sur deux ou trois lignes qui tournent avec le spires — du Cap  
Verd.

*Sebae* thes. tab. 56. fig. 23. 24. 27. 28.

*Knorris Vergnügen* tab. 8. fig. 7. pag. 13.

Davila

## Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung. etc. 289

*Davila* no. 422. pag. 219. Vis tigrée de forme fort effilée à vingt deux revolutions de spire, blanche, à deux rangs de taches brunes sur chaque revolution.

*Limaei* Syst. Nat. Edit. 12. no. 480. pag. 1205. Buccinum subulatum; testa turrita subulata, laevi, indivisa, integerrimā. Pallida maculis ferrugineis in singulo anfractu per paria adscendentibus: differt a Buccino maculato testa minime gibba.

*Favart d'Herbigny* Vol. 3. pag. 463. Vis tigrée. Turbo seu strombus octodecim vel viginti spiris in acumine acutissimo exertis, subalbidis vel flavidis, maculis fuscis vel ex castaneo rubescentibus per seriem vel asperse dispositis, distinctus et depictus, canali brevi truncato.

v. *Born Index Mus. Caes.* pag. 257. Buccinum subulatum, testa turrita subulata, anfractibus laevibus, indivisis, serie duplii macularum ferruginearum pictis.

*Mus. Gronov.* pag. 117. no. 1187. Buc. subulatum. Tyger Pen.

*Gronov. Zoophyl.* fasc. IIII. no. 1377.

Der Augenschein lehret und zeiget es schon, daß dieses Tiegerbein von dem vorigen gar sehr verschieden seyn. Es ist weit schmäler, gestreckter, dünner, leichter durchsichtiger. Es hat auch ungleich mehrere Stockwerke. Dargenville zählet zwar nur 14. bey seinem kleinen Stücke, andere aber reden von 18, Gualtieri und Favart von 20, Davila von 22 Windungen. Und so viele finde ich auch bey meinem fast 5 Zoll lange Stücke, so ich eben davon vor Augen habe.

Bonanni meinet, man könne dieser dünnen Tieger-Nadel den Namen des Hirschhorns beilegen, und Petiver bringet den Namen des Mosäischen Einhorns im Vorschlag. Allein ich finde es nicht, daß jemand diesen Vorschlägen Beyfall gegeben, und diese Namen adoptiret wolden. Seba hat sich auf keine Benennung und Beschreibung dieses seßigen Tiegerbeins und der vielen von ihm dargestellten Pfriemen und Nadeln eingelassen, jedoch einem jeden die Freyheit verstattet, den einzelnen Stücken besondere Namen zu ertheilen; „Cuilibet singulis peculiare nomen pro varia figura dare liberum relinquimus, — eine Freyheit, die man sich auch ohne diese Be- günstigung ohnedem würde genommen haben. Die Grundfarbe dieser Schnecke fällt ins weißgelbe; darauf stehen in gleicher Entfernung fast vier- eckigt gebildete dunkelbraunrothe Flecken. Auf der ersten Windung ste-

290 Das Geschlecht der Schraubenschne. mit runder Mündung. etc.

hen 3, auch wohl öfters 4. Reihen, und auf den andern Umläufen 2, auch wohl 3. Reihen solcher Flecken, die auch innerlich hindurchschimmern. Sie hat auch eine gedrehte schraubenförmige Spindelfäule wie die vorige. Adanson hat sie an den Ufern der Cabo Verdischen Inseln gefunden. Die besten kommen von den Moluckischen Eylanden in Ostindien.

Tab. 153. Fig 1442. In museo nostro.

Fig. 1442.

Das weißgefleckte Tiegerbein. Die große mit weissen Tropfen und Augen aufs zierlichste besetzte Meernadel.

Turbo ex albo maculatus et oculatus. Subula guttis vel oculis albis in fronte gyrationum aspersa, et elegantissime exornata.

Gall. Vis tachetée. Belg. vvitt geplekte Pen. De rosse Naald met vwitte druppels og zoutkorls.

Rumph tab. 30. fig. D. Strombus quartus. Es wird diese Schnecke selten gefunden.

Hebenstreit Mus. Richt. pag. 324. Strombus fuscus oculatus, seu maculatus albis circa turbines notatus.

Petiver Amboin. tab. 2. fig. 4. White Knobbed Pen.

Klein meth. ostrac. §. 74. no. D. c. pag. 30. Strombus polyophtalmos, oculatus in juncturis.

Leffers testaceoth. §. 251. lit. pag. 215. Das weißgefleckte Tiegerbein mit grossen weissen Augen und Würfeln — hat 18 Gewinde — ist sehr selten zu finden.

Sebae thes. tab. 56. fig. XI. Species 4ta dilute Arantio flava, albis maculis loco tuberculorum distincta, unde et strombus Arantius vocatur.

Davila pag. 219. no. 423. Vis très belle peu commune, de couleur fauve, à dix-sept revolutions de spire dont la moitié supérieure est un peu renflée et chargée d'une zone de taches blanches, ou rondes, ou ovales.

Favart d'Herbigny Dict. Vol. 3. pag. 461. Vis tachetée. Strombus viinti spiris partim convexis et partim oblique complanatis, leviter in longum rugosis, in fundo fulvo-livido maculis albidis subrotundis per seriem notatis insignis, testa ponderosa apertura inaequali; labio et columella in brevi canali sulcato, et paulisper rostrato productis distinctus.

Museum Chaisanum pag. 28. no. 324. Argus à yeux blanc, sur un fond fauve. Fraaye geele en vvit geplekte Pennen.

Beym Linne heißt diese Schnecke ebenfalls Buccinum maculatum — denn er allegiret bey diesem Namen Rumph. tab. 30. fig. D. und sagt im Museo Reg. vom ersten Variat coloribus albis.

Das weißgefleckte Tiegerbein, welches im Museo Chaisiano der Argus unter den Nadeln genannt wird, gehöret nach den einstimmigen Zeugnissen des Rumphs, Lefers und Davila unter die seltenen Schnecken, welche rar zu bekommen sind. Die Meinige ist fast 4. Zoll lang und hat 23. Windungen, davon aber die letztern auch so spitzig wie eine Nadel zulaufen. Wenn man ihre Oberfläche mit einem Vergrößerungs-Glase betrachtet, so scheinet sie ganz runzelicht und schilfericht zu seyn, daher Favart es mit Recht behauptet, sie sey leviter in longum rugosa. Ihre Grundfarbe, welche andere für hell und lichtbraun auszurufen, nähert sich in etwas der Strohfarbe. Doch schimmert auch hin und wieder etwas röthliches hindurch. Die meisten Augen und Tropfen, welche bey einigen eine runde, bey andern eine längliche Figur haben und regelmäßig in ordentlichen Reihen um die Stockwerke herum stehen, geben ihr ein sehr gefälliges Aussehen. Auf dem ersten grössten Gewinde erblicket man zwo Reihen solcher weißen Flecken, Augen und Tropfen — auf den anderen nur eine Reihe derselben — auf den übersten und höchsten gegen die Spitze zu, verlieren sie sich gänzlich. Dagegen aber läuft alsdann ein merklich erhobener Gurrel und eine tief einschneidende Linie um alle Gänge der letzteren Umläufe herum. Der Mund hat eine längliche eyförmige Öffnung, die unten in eine ziemlich tief ausgekehlt und weit heraustretende Rinne ausgehet. Sie ist ostindisch.

Tab. 154. Fig. 1443.

Tab. 154.  
Fig. 1443.

Eine Abänderung des Tiegerbeins, so von einer 3 fachen Binde rother Flecken umwunden wird.

Varietas strombi tigerini, triplici serie macularum crocearum circumscripta.

Knorrs Vergnügen der Augen tom. I. tab. 23. fig. 4.

Sebae thes. tab. 56. fig. 23. 24.

Unter

292 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung etc.

Unter den See-Nadeln und Tiegerbeinen giebt es verschidne Varietäten. Die gegenwärtige, so wir bey dieser Figur vor Augen haben, ist nichts anders als eine solche Abänderung. Sie übertrifft vielmals an Weise das Elfenbein. Jede Wirkung pranget mit einigen Reihen purpurrother Flecken, die sich auf dem weißen Grunde vortrefflich auszeichnen. Ein merklicher Streif, welcher die Stockwerke in 2. ungleiche Theile abtheilet, und gleichsam Absätze daselbst verursachet, läuft bis zur Spize um sie herum.

Tab. 154.  
Fig. 1444.

Tab. 154. Fig. 1444. In museo nostro.

Die umwundene Nadel.

Subula fascia circumvoluta.

Belg. de omvonde Pen of Naald.

*Lijster Histor. Conchyl. tab. 843. fig. 71.* Buccinum dentatum laeve longissima clavicula ex flavo nebulatum. In der Beyschrift steht die Frage An Rumph. 30. fig. C?

*Bonanni Recreat. no. 107. pag. 126.*

Mus. Kircher. no. 107. pag. 455. Turbo nitidus et eburneus in quo spirarum commissurae vix dignoscuntur, maculis rufis notatus.

*Rumph tab. 30. fig. C. Strombus tertius.*

*Gualtieri tab. 57. fig. M. Turbo apertus sulcatus ex candido et subroseo colore undatim variegatus.*

*Hebenstreit Mus. Richt. pag. 323. Strombus tertius fascia circumvolutus, ex luteo varius.*

*Klein meth. ostrac. §. 73. no. c. pag. 26. Subula tesselata spiris velut geminis tessellis plumbeis quodammodo fasciatus.*

it. no. 6. pag. 27. Strombus marmoratus, nitidus, longus, acutus, juncturis spirarum vix dignoscendis, maculis rufis.

it. no. 8. Strombus alternas spiras latiores et strictiores ex flavo nebulatas exhibens.

*Leffers testaceoth. §. 51. lit. d. pag. 214. Das umwundene Tiegerbein hat auf jedem Gewinde 2 Reihen hellgelber Flecken.*

*Knorrs Bergnügen tom. I. tab. 23. fig. 5.*

tom. VI. tab. 18. fig. 5.

*Sebae thes. tab. 56. fig. 15. 19.*

Linnaei

## Das Geschlecht der Schraubenschne. mit runder Mündung. etc. 293

*Linnaei Syst. Nat. Edit. 10. no. 420.*

Edit. 12. no. 487. *Buccinum dimidiatum, testa turrita anfractibus bifidis laevibus?*

*v. Born Index Mus. Caes. pag 261 und 262. Buccinum dimidiatum lutescens, maculis longitudinalibus niveis, anfractuum margine superiore compresso attenuato.*

Die umwundene Nadel ist in der Bauart ihres Gehäuses von der Bildung und Bauart vieler anderen Nadeln wenig unterschieden. Rumph glaubet in ihrer Form die Gestalt eines Zapfens zu finden, den man in ein Faß zu stecken pfleget. Sie heißt die umwundene Nadel, weil sich nicht nur ein doppelter tief einschneidender Streif um alle ihre Windungen herumschlängelt: sondern sie auch bey ihrem ziegelfarbigem durch weisse Flammen sehr verschönerten Farbenkleide, auf einigen Windungen mit weissen Binden und Scherpen umwunden wird. Mein größtes Stück dieser Art ist fast 5 Zoll lang und hat 16 Stockwerke.

Sollte es nicht *buccinum dimidiatum Linnaei* seyn? Es ist ja mit *anfractibus bifidis laevibus* wohl versehen.

Nach Prof. Müllers im VI. Theile seines herausgegebenen vollständigen Lin. Naturhist. pag. 471. bey no. 482 — und nach Past. Schröters Meinung, im IV. Theile seines Journals, bey der Lin. Synon. über Knorrs tom. I. tab. 23. fig. 5 müste es *buccinum hecticum Linnaei* seyn.

Vorzüglich frische in ihrem völligen rothgelben und weißgesplamten Farbenglanze prangende Stücke dieser Art, welchen gewiß nichts hektisches anzusehen war, bekam ich vor einiger Zeit aus Tranquebar mit der Nachricht, daß sie bey den Nicobarischen Eylanen oder Friedrichs Inseln aufgefischt worden. Wenn man aber verbleichte Stücke bekommt, so haben sie allerdings ein hektisches Ansehen. Innerlich sind die Wände weiß, die Schale durchsichtig, die Spindelsäule in jeder Kammer oberwärts röthlich schattieret, und übrigens schraubenförmig gewunden.

294 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung, etc.

Tab. 154.  
Fig. 1445.

Tab. 154. Fig. 1445. In museo nostro.

Die geerdöte, geförnte und gekerbtte Pfrieme.

Subula in spirarum commissuris coronata, granulata, crenulata.  
Buccinum crenulatum Linnaei.

Belg. de gekartelde Pen of Naald; de Yvoore Marlpiem.

*Lister* Histor. Conchyl. tab. 846. fig. 75. Buccinum dentatum clavicula longissima, fasciatim punctatum, imo quoque muricato orbe. In der Bey- schrift, die dießmal vom Petiver herrühret, der auch seinen Namen bey- gesetzt, wird sie genannt The Musick Unicorn. Unicornu cuius gyri macu- lis striisque sunt ornati. Pet. Auch wird noch dieß gemeldet, daß sie bei Ma- dras gefunden worden.

Klein meth. ostrac. §. 73. B. 3. a. pag. 28. Strombus asper eburneus spi- ris dentatis et striatis flavis, it. Strombus fasciatus et punctatus in ambitu spi- rarum.

Rumph tab. 30. fig. E. Die gezähnelte und eingekerbtte Nadel.

Petiver Amboin. tab. 8. fig. 15. Strombus dentatus: gekartelde Pen.

Hebenstreit Mus. Richt. pag. 323. Das an den Windungen gefardelte und gezackte Pfriemenhorn.

Gaultieri tab. 57. fig. L. Turbo apertus sulcatus in margine spirarum, papillis rugosis aequidistantibus exasperatus, candidus.

Knorr's Bergnügen tom. I. tab. 8. fig. 7. Die punctirte Nadel mit ei- nem Bande und Reife der überall eingekerbet ist.

Sebae thes. tab. 56. fig. 9. 10. Strombus dentatus, qui totus pallide al- bus, duodenos suos gyros omnes superne ferratos, sive acutis tuberculis quasi dentatos habet. Os et parvum est et tenue labium. Extremum capi- tale gracilissimum est, et valde longum.

Davila pag. 229. no. 442. Vis peu commune, à fond blanc, à revolu- tions de spire, tachées vers le bas de couleur de chair, entre deux cercles ponctués de même et couronnés vers le haut de petits tubercules, à bou- che oblongue et enchancree dans le bas.

Linnæi Syst. Nat. Edit. 10. no. 416. pag. 741.

Edit. 12. no. 481. pag. 1205. Buccinum crenulatum te- sta turrita, anfractibus bifidis, margine crenatis. Habitat in Oceano Africano.

Mus.

Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung etc. 295

Mus. Reg. Vlr. no. 270. pag. 613. Buc. crenulatum, testa angusta laevis. Anfractus circiter 20, margine supra lineam interstitialem crenato; obtuso. Apertura ut in Buccino maculato.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 259. Buc. crenalatum, testa turrita, anfractibus bipartitis, margine superiore crenatis.

Mus. Gronovianum pag. 116. no. 1181. Buc. crenul. Belg. doorensvys geneepe Pen.

Gronov Zoophyl. fasc. III. no. 1378.

Nur wunderselten bekommt man diese Schnecke in ihrem unverdorbenen Farbenschmucke zu sehen. Daher kommts denn auch, daß viele Conchyliologen welche ihrer in Ehren gedenken, von ihrer Farbenmischung stockstille schweigen, und nur alleine von ihren sägeförmigen Kerben, Zähnen, und Zacken reden, damit ihre Windungen wie gekörnet, oder besser wie geröntet und doch zugleich gekerbt sind. Qualtieri ist so ehrlich, daß er es gerade heraus saget, sein turbo apertus in margine spirarum papillis rugosus exasperatus der sey *candidus*, damit der Leser desto weniger zweifeln dürfe, er rede von einem weissen ausgebleichten Stücke. Eine etwas fleischfarbichte, lichtgraue, nur sehr dünne aufgetragene, mit einigen dunkleren, Wolken untermischte, mit kleinen reihenweise stehenden Flecken und Punkten punctirte, und zwischen den Kerben und Zähnen mit röthlich länglichen Strichen bezeichnete Schattirung — bey welcher der weisse elsenbeinerne Grund immer hindurchschimmert, macht ihre eigentliche Farbe aus, die sich aber wie alle Farbenmischung, besser sehen als durch Worte mahlen und beschreiben lässt. Rumph nennet sie die seltene elsenbeinerne Stricknadel, und schreibt, daß sie am Rande der Gewinde stumpf gezähnelt, von bläsigelber Farbe und mit kleinen Strichen versehen sey. Denn in den öbern Stockwerken haben alle Gänge und Umläufe senkrechte Streifen, Kerben und Nunzeln.

Seba redet nur von 12 Windungen. Bey den meinigen zähle ich 15 Umläufe. Linne findet 20, und meinet sie wohne bey Afrika. Lister hat sie von Madras erhalten, und meine Stücke sind an den Ufern der Nicobariischen Eytände gefunden worden.

296 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung etc.

Tab. 154. Tab. 154. Fig. 1446 und 1447. In museo Spengleriano.  
Fig. 1446. 1447.

Das umwundene gespaltne Tiegerbein mit getheilten Windungen.

*Turbo tigerinus fasciatus flammeus anfractibus bifidis.*

*Lijster Hist. Conchyl. tab. 841. fig. 69. Buccinum dentatum clavieula longissima striatum, et latis maculis ex rufo nigricantibus radiatum. Die Beysschrift verweiset uns auf Mus. Sibbaldianum. 152.*

*Klein meth. ostr. §. 73. no. 4. pag. 27. Toroceras. Strombus sulcatus maculatis latis ex rufo nigricantibus, radiofis.*

Diese Tiegerbeine würden weit kenntlicher seyn, wenn der Mahler nicht daran gekünstelt und Linien hineingemahlet, die bey den natürlichen Stücken vermisset werden. Er hat sowohl die Abtheilungen der Stockwerke, als auch die Absätze, Vertiefungen und Erhöhungen, so sich auf den Rücken der Windungen befinden, durch schwarzbraune Cirkellinien ange-deutet — dergleichen Linien doch in den Originale nicht vorhanden sind. Die erste Windung ist etwas häuchig, in der Mitte ein wenig ausgehölet, und wie ausgekehlet, alsdann oberwärts gegen die folgende Umdrehung etwas erhoben. Und so geht es bey allen übrigen Stockwerken bis zur Spize fort. Die erste Windung hat 3 Reihen starker braunrother Tropfen und Flecken auf weißlichem Grunde. Die andern haben 1 ur 2 Reihen solcher Tropfen. Das Original so Martini bey fig. 1446 zur Abzeichnung erwehlet, muss bey der Mündung viele Ansätze und Anwüchse gehabt haben, und in Absicht der Farben und Flecken ziemlich verschossen gewesen seyn.

Fig. 1447 unterscheidet sich vom vorigen Stücke sehr merklich durch seine längsicht herabgehenden braunrothen Flecken, die man lieber Flammen nennen möchte. Das wahre Original zu demselben befindet sich hieselbst allein in der Spenglerischen Sammlung. Das die dunkeln Linien bey der Abtheilung der Gewinde fälschlich angebracht worden, da sie bey den natürlichen Stücken fehlen, solches habe ich schon bey der vorhergehenden erinnert.

**Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung etc. 297**

**Tab. 154. Fig. 1448 In museo Spengleriano.**

Tab. 154.  
Fig. 1448.

**Das kleine punctirte Tiegerbein.**

*Turbo tigerinus minor punctatus.*

*Gualtieri* tab. 56. lit. G. *Turbo apertus, canaliculatus, rectirostrus, laevis, candidus, punctis rufis in spirarum commissuris circumdatus.*

*Sebae thes. tab. 56. Lit. A.*

**Das kleine durchsichtige mit röthlichen Flecken auf einem schneeweissen Grunde punctirte Tiegerbein,** hat auf dem Rücken jeder Windung und Wölbung einen zarten, dem bloßen Auge kaum sichtbaren, Einschnitt, den der Künstler abermals mit einer bläulichen Linie angedeutet. Auch bey der Abtheilung der Stockwerke hat er sich eine gleiche Freyheit herausgenommen, und solche auch durch bläulichte Linien bezeichnet.

**Tab. 154. Fig. 1449. In museo nostro.**

Tab. 154.  
Fig. 1449.

**Die Nähnadel.**

*Acus Sartoria.*

Von dieser kleinen Nadelsschnecke die füglich eine Nähnadel heissen mag, merke ich nur diese wenige an — daß sie sehr spitzig zulaufe, nach der Art vieler Pfriemen, durch Einschnitte getheilte und wie verdoppelte, dabey etwas gekerbte und runzeliche Windungen, und eine gedrehte schraubenförmige Spindel habe.

**Tab. 154. Fig. 1450. In museo Spengleriano.**

Tab. 154.  
Fig. 1450.

**Die Lanzette. Lanzennadel. Der Pikenier.**

*Lancinula. Buccinum lanceatum Linnaei.*

*Belg. Pickenier. Naalde-Pen.*

*Rumph* tab. 30. fig. G. *Strombus octavus sive lanceatus.* Nadelstift, weil sie sehr dünne und spitzig. Sie ist an den Windungen mit geraden Strichen besetzt, als ob viele Spieße in die Höhe stünden.

*Petiver Aquat. Amboin. tab. 13. fig. 20. Turrovy-Pen.*

*Klein meth. ostrac. §. 73. B. d. pag. 27. Lancinula. Subula parva, tenuis alba, cuius cancellorum extremitates hastularum apices referunt.*

298 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung. etc.

*An Gualtieri* tab. 56. fig. D? *Turbo apertus latus per longitudinem striatus, albus, ex roseo obscure signatus et variegatus.*

*Hebenstreit* Mus. Richt. pag. 324. *Strombus angustissimus lanceatus.*

*Leffers* testaceoth. §. 51. lit. K. pag. 216. Auf diesem Schraubenhorn stehen die Länge herab schwarze Striche, wie aufgerichtete Piken.

*Kuorrs* Vergnügen der Augen tom. VI. tab. 24. fig. 4.

*Dargenville* tab. XI. lit. Z. *Subula lineolis flavis et perpendicularibus notata.*

*Davila* Catal. pag. 220. no. 426. *Vis effilée, à lignes longitudinales orangées.*

*Linnaei* Syst. Nat. Edit. 12. no. 486. pag. 1206. *Buccinum lanceatum, testa turrita laevi, anfractibus integris lineis longitudinalibus testaceis. Testa apice levissime striata. Cauda vix retusa.*

v. *Born* Index Mus. Caes. pag. 261. Buc. lanceolatum. Die Lanzena.  
del. Testa subulata laevi, anfractibus integris lineis longitudinalibus fulvis.

*Mus. Gronov.* pag. 117. no. 1185. Buc. lanceatum. Fickeniertje.

*Gronov. Zoophyl.* fasc. III. no. 1386.

Hier ist die Spenglerische Beschreibung dieser feinen Nadel, welche mir zu meiner Belehrung mitgeschickt worden, da ich mir das Original, daran es mir fehlte, auf eine kurze Zeit erbeten hatte.

„Diese Nadel verdienet Aufmerksamkeit. Auf einem spiegelglatten wie Alchat glänzenden weißgraulichen Grunde, stehen nach der Länge dunkelgelbe regelmässige Striche auf allen Windungen, welche oberwärts wie abgerundet sind, aber unterwärts an die vorhergehende Umdrehung gerade anstoßen. Die Mündung ist eyförmig, die Lippe scharf, die Schale zart und durchsichtig, die Spindel milchweiss und scharf eingekerbet. Ich zähle 20 Windungen. Von einem französischen Naturienhändler habe ich sie ehemals erkaufet. Sie kommt vermutlich aus Ostindien.“

Tab. 154.  
Fig. 1451.

Tab. 154. Fig. 1451. In museo nostro.

Die zartgestreifte und umgürte Nadel.

*Subula insutissime striata, et quasi cingulo cincta.*

Diese Art Nadeln wird häufig in den Ostindischen Gewässern ange troffen. Es geht gleichsam ein Gürtel um alle ihre Windungen herum, daher

daher wir sie die umgürte genannt. Sie ist gemeinlich weiß oder strohfarbig und nach der Länge zart gesurdet und gestreift. Seba hat sie einigemal auf der 56 Tafel seines Werkes bey Lit. B. abbilden lassen, und bey den vielen von ihm vorgestellten Nadeln noch die unnöthige und überflüssige Anmerkung gemacht, daß ein jedes grosses und kleines Schneckengehäuse seinen eigenen Einwohner zu haben pflege „Omnis haec species minime aequa ac maxima suo quaelibet gaudent vivo animalculo - quod minorum est species cancellorum.“ So gewiß das erstere, so falsch ist das letztere.

Vignette 40. Fig. I. Ex museo nostro.

Der Weinbohrer. *Turbo terebellum.*

Gall. Le percoir ou le Foret. Instrument pour percer un Tonneau.

*Turbo in cingulo anfractuum maculis nigris et rufis notatus et distinctus.*

Lijster Histor. Conchyl. tab. 979. fig. 36. *Buccinum brevirostrum clavulatum, striatum, maculatum, orbibus quasi duplicatis distinctum.*

Klein meth. ostrac. §. 73. Sp. I. no. 7. lit. b. pag. 28. *Strombus asper duplicitus, in orbibus maculatis per longum striatus.*

Dargenville tab. XI. fig. R. *Turbo terebellum lineis et punctis insignitum La Vis. Le Percoir entouré de lignes et de points.*

Gualtieri tab. 57. fig. O. *Turbo apertus sulcatus minutissime per longitudinem striatus, plumbeo colore obscuratus, in spirarum comissuris fascia parvis punctis rufis seriatim dispositis notata, circumdatus.*

Davila Catal. pag. 225. no. 437. Vis petite, fond bleu ou verd de pavot, à revolutions de spire chargées de stries longitudinales, et bordées dans le haut d'une zone blanche ponctuée de rouge-brun, espece nommée le Percoir, ou le Foret.

Favart d'Herbigny Vol. 2. pag. 41. Foret ou Percoir. *Strombus acutissimus tredecim spiris per longitudinem striatis compositus, cum una zona alba in iisdem currentibus; colore cinereo, caeruleo et virescente nebulatus. Coquille-bordée d'une zone blanche et ponctuée de taches rougetrées.*

Dieser schmalen und spitzigen Nadel haben die Franzosen den Namen des Weinbohrers ertheilet, weil sie mit solchen Bohrern, damit man die Weinfäßer anzubohren pflegten, einige Ähnlichkeit haben soll.

### 300 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit runder Mündung etc.

Die 13. Gänge und Stockwerke derselben werden durch eine tief einschneidende Linie, welche sich um alle bis zur Spize hinaufschlängelt, in 2. ungleiche Theile getheilet, und dadurch gleichsam doppelt gemacht. Sie werden hernach von einer gelblich weißen Binde, die sehr ordentlich mit dunkelrothen Flecken bemahlet und damit im regelmässig abgemessenen Abstande punctiret und geziert ist, umwunden. Sie werden ferner durch senkrechte Streifen die auf den untersten Windungen am feinsten und zartesten, auf den obersten aber am dicksten und merklichsten sind, ganz rauh und runzelicht gemacht. In der ganzen übrigen Form ihres Gehäuses, ihrer Mündung, ihrer Spindelsäule, ihres Schnabels und dgl. kommt sie sonst völlig mit der vorigen Gattung überein. Sie ist ostindisch. Beym Linne und v. Born ist es ebenfalls *buccinum strigilatum*.

Tab. 154.  
Fig. 1452.

### Tab. 154. Fig. 1452.

Die roth und gelb gefleckte Nadel.

*Subula ex roseo et flavo notata.*

*Knorrs Vergnügen der Augen* tom. VI. tab. 22. fig. 9.

Dergleichen Nadel, welche so sehr spitzig zuläuft, heisst bey den Franzosen, Vis en Aiguille. Auf der jekigen stehen länglicht gelbe oder röthliche Flecken auf grau weissem oder bläulicht weissem Grunde. Die Gänge und Windungen sind nicht gewölbt, sondern fast eben und platt, in der Mündung gestreift, und mit einem etwas mehr erhöhten Gürtel umgeben. Dem Stücke, welches hier vorgestellet worden, fehlen offenbar die untersten Windungen. Es kommt sonst aus Ostindien.

• Tab. 154.  
Fig. 1453.  
1454.

### Tab. 154. Fig. 1453 und 1454.

Die senkrecht gestreifte Pfe.

*Lancinula longitudinaliter striata, fasciis niveis et fuscis  
alternantibus involuta.*

Diese Nadel ist etwas bauchiger als einige andere mit ihr sonst nahe verwandte und verschwisterte Arten. Senkrechte Streifen laufen an derselben von oben bis unten herab. Rund umher wird sie von weissen und braunen Bändern, die untereinander abwechseln, umwunden.

Tab.

Das Geschlecht der Schraubenschn. mit eyförmiger Mündung 301

Tab. 155. Fig. 1455. In museo nostro.

Tab. 155.  
Fig. 1455.

Die Stahlnadel, mit gleichsam verdoppelten Gewinden.

*Turbo chalybeus, anfractibus quasi duplicatis.*

*Lijster Hist. Conchyl. tab. 837. fig. 64. Buccinum dendatum, clavicula longissima, striis dense radiatum.*

*Klein meth. §. 73. B. 6. pag. 28. Siphunculus, super spiris convexis perpendiculariter dense striatus.*

*Bonanni Recreat. fig. 110. pag. 126.*

*Muf. Kircher. Fig. 110. pag. 456. Duplicatis spirarum anfractibus constare videtur hic turbo, quarum singula frequentibus sulcis a basi ad mucronem ductis crispatur. Colore terreo vel albo.*

*Gualtieri tab. 57. fig. N. Turbo apertus, sulcatus, minutissime per longitudinem striatus; aliquando cancellatus, livido vel plumbeo colore obscuratus.*

*Knorrs Bergnügen tom. VI. tab. 18. fig. 6. item tab. 24. fig. 5.*

*Davila Catal. pag. 224. no. 436. Vis, à bouche oblongue, à revolutions de spires séparées chacune en deux par un sillon, vers les deux tiers de leur hauteur, et chargées de cannelures longitudinales très serrées.*

*Linnaei Syst. Nat. Edit. 10. no. 419. pag. 742.*

*Edit. 12. no. 458. pag. 1206. Buccinum duplicitum, testa turrita, anfractibus bipartitis, striatis. Habitat in Oceano Indico.*

*Muf. Reg. Vlric. no. 272. pag. 614. Testa striis excavatis perpendicularibus profundis undique tecta. Anfractus linea interstitiali exsculpti, ac si gemini essent. Color supra lineam interstitiali pallidus, infra testaceus.*

*Favart d'Herbigny Diët. Vol. I. pag. 7. Aiguille D' acier. Strombus transversum et in longum striatus, chalybeus dictus.*

*v. Born Index Mus. Caes. pag. 260. Buc. duplicitum, testa subulata, anfractibus bipartitis striatis.*

*Muf. Gronov. pag. 116. no. 1182. Buc. dupl. Omslingerde Pen.*

*Gronov. Zoophyl. fasc. III. no. 1382.*

Die glänzend stahlgraue Farbe wird unter den Farbenkleidern der Schnecken nur selten angetroffen, verschaffet aber derjenigen Nadel, so wir bey dieser Figur vor Augen haben, ein sehr reizendes Ansehen, welches,

Conchylien-Cabinet IV. Band.

No

durch

302 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit eyförmiger Mündung

durch ein weisses schmales Band, daß sich über dem Rücken der ersten und hernach bey der Nath aller übrigen Windungen herumleget, noch mehr erhöhet wird. Die senkrechten Furchen und Streifen, dadurch sie auf allen ihren Umläufen fein geriffelt und gekerbet, und also ganz rauh, schilftrich und runzelicht gemacht wird, stehen sehr regelmässig und doch so dichte aneinander, daß es schwer fallen würde sie zu zählen. Die Windungen werden durch eine tief einschneidende, um dieß ganze kleine Thurmgebäude herumlauende Linie, dergestalt in zween Theile abgetheilet, als wenn lauter doppelte Windungen vorhanden wären. Daher redet schon Bonanni von anfractibus duplicatis, und beym Linne wird um deswillen diese Schncke buccinum duplicatum genannt. Innerlich ist aber von allen diesen äusseren Streifen, Furchen, Runzeln keine Spur zu finden, vielmehr ist daselbst alles so glatt, als es äußerlich rauh und länglicht gestreift ist. Die Spindelsäule dagegen ist nicht glatt, sondern schraubenförmig gedrehet und gespalten. Einige geben ihr — ohne sich an ihre Größe — die doch öfters sehr anscheinlich ist — zu kehren, den Namen der Nähnadel, der doch einer ungleich schwäleren, kleinern und spitzigern Madelschnecke gehöret und gebühret. Die stahlgrau gefärbten Stücke dieser Art wollen wir am liebsten Stahlnadeln nennen. Für solche Stücke, deren ich gar viele kenne, die bey vollkommen gleicher Bauart eine ganz andere Schattirung und Farbenmischung haben, wird sich gar leicht ein anderer schicklicher Name erfunden und ausmachen lassen, weil die Gewinde doppelt erscheinen, so wird die Zahl derselben gemeiniglich zu groß angegeben. Von den mehresten finde ich doch 12 Stockwerke. Das eigentliche Vaterland derselben ist ohnstreitig Ostindien. Eine Parthie davon habe ich einmal vom Vorgebürge der guten Hofnung erhalten.

Tab. 155. Fig. 1456 In museo nostro.

Tab. 155.  
Fig. 1456.

Die geflochte Nadel — beym Rumph die granulirte Nadel. Beym v. Born, die gestriegelte Nadel.

Subula filamento granulato constricta et contexta. Gal. Aiguille tressée.  
Belg. de gegrانuleerde Naald.

Lister Histor. Conchyl. tab. 845 fig. 73.

Klein meth. ostrac. §. 72. B. I. C. pag. 27. Lima fasciatim strigilata.  
it. no. 2. Acus Sartoria per fascias spirales striata.

Rumph

# Das Geschlecht der Schraubenschn. mit eysformiger Mündung. 303

Rumph tab. 30. fig. H. Strombus granulatus.

Petiver Amboin. tab. 5. fig. 12. gekoride Naalde.

Lesserstestac. §. 51. lit. qq. Die körnichte Nadel schnede.

Hebenstreit M. Richt. pag. 324. Strombus angustissimus granulatus.

Davila Catal. pag. 225. no. 437. Aiguille-à revolutions de spire bordées; chacune tant en haut qu'en bas d'une espece de bourselet.

Linnaei Syst. Nat. Edit. 10. no. 418. pag. 741.

Edit. 12. no. 484. pag. 1206. Buccinum strigilatum, testa turrita anfractibus bifidis, oblique striatis. Habitat in Oceano Asiatico.

Mus. Reg. Vir. no. 471. pag. 614. Testa angusta striis obliquis per omnes anfractus. Anfractus circiter 16. linea interstitiali obscura. Color lividus maculis fuscis serie simplici. Apertura ovata.

Favart d'Herbigny Vol. I. pag. 8. Aiguille tressée. Strombus tenuis et acutissimus, viginti quatuor spiris veluti cancellatis vel decussatis, constans. Cette espece est couronnée par des stries croisées en treilles, ou de maniere a imiter une espece de petite tresse.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 260. Buz. strigilatum. Die gestriegelte Nadel.

Mus. Gronov. pag. 116. no. 1182. Gepuncteerd Naaldje.

Gronov. Zoophyl. fasc. 3. no. 1381.

Die eigentliche Grundfarbe dieser schmalen, langen, spitzigen dünnen Nadel, welche von vielen die Nähnadel genannt wird, nähert sich am meisten der Strohfarbe. Vier bis fünf Querstreifen laufen um alle Gewinde bis zur äußersten Spize herum. Diejenige Binde, welche sich um alle Gänge herum legt, — und die dadurch in zweien ungleiche Theile abgetheilet werden, wird durch kleine längliche Furchen schief durchschnitten, dadurch wie gekerbt, und vollends gegen die Spize zu ganz körnicht gemacht. Sie hat folglich sehr viele Gleichformigkeit in diesem Stücke mit dem Buccino crenulato Linnaei. Linne redet nur von 16. Stockwerken. — Größere Stücke haben oft noch ein mal so viel. Hier bekommen wir sie zum öftern von Transquebar.

Tab. 155. Fig. 1457.

Die durchstochene Nadel.  
Subula pertusa.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 263. Buccinum pertusum, Testa subulata, anfractibus bipartitis, striis longitudinalibus elevatis, et transversis excavato punctatis.

Tab. 155.  
Fig. 1457.

No 2

Dieß

### 304 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit weiter Mündung.

Dies scheinet nur eine geringe Abänderung von jener bey Fig. 1453. vor gestellten Nadel zu seyn. Sie muß auch nach der Zeichnung wiederum eine gekerbte, granulierte Binde haben. Herr von Born beruft sich auf diese hier stehende Figur, in seinem Indice Mus. Caes. nennt sie die durchstochene Nadel, und giebt uns davon folgende Beschreibung — „die Schale ist ahl- förmig. Die Gewinde, dereu ungefähr 20 sind, haben der Länge nach verhabene Streifen, und in die Cucere eine dreyfache Reihe ausgehöhlter Puncte. Die Mündung und der Grund ist wie an den andern Nadeln dieses Geschlechtes. Von Saffrangelber oder weißer Farbe mit zerstreuten rothgelben Flecken.“ Nun wird man die wahre Ursache leicht errathen, warum wir sie die durchstochene Nadel genannt haben.

Tab. 155.  
Fig. 1458.  
1460.

### Tab. 155. Fig. 1458 bis 1460. Die geperlten Bohrer.

Turbines circulis granulatis excavatis cincti.

Bey diesen etwas undeutlich abgebildeten Stücken würde ich es schwerlich errathen haben, welche Originale der liebe seelige Mann wohl eigentlich gemeinet und im Gesichte gehabt. Allein ich habe unter seinen hinterlassenen conchyliologischen Papieren ein Blat gefunden, so mir, da ich im Finstern herumtappte, einiges Licht ertheilet. Er beruft sich auf Knorrs Vergnügen der Augen tom. 2. tab. 15. fig. 3., woselbst von einer granulirten mit Körnern besetzten Schraube folgende Nachricht ertheilet wird — es werde jedes Gewinde mit einer gedoppelten Reihe von Körnern umgeben, und in den Furchen, wo die Gewinde von einander absetzen, befindet sich eine einfache Reihe solcher Körner.

Martini aber liefert uns von diesen Stücken folgende Beschreibung — „Sie fallen der Farbe nach aus dem weissen ins rothbraune. Die Vertiefungen zwischen den geperlten Windungen sind wie ausgekehlt und ebenfalls mit einer perlenschnur umwunden. Unten bey der gestreiften Fläche der Mündung endigt sich die Columella in eine Spize. An der äussern Seite der Mündungslippe befindet sich ein Wulst, dergleichen auch auf einigen anderen Windungen zusehen ist und einer Klammer ähnlich sieht.“

# Das Geschlecht der Schraubenschn. mit weiter Mündung 305

## III. Gattung.

Weitmündige Schraubenschnecken.

## Species III.

Turbines orbe patulo.

Tab. 155. Fig. 1461 und 1462. it. Fig. 1463. In Museo nostro.

Tab. 155.

Fig. 1461.

1462.

Fig. 1463.

Die weitmündige Schraubenschnecke mit gekerbten Gürtel.

Turbo ore patulo, in sutura orbium cingulo crenulato cinctus.

Lister Hist. Conchyl. tab. 977. fig. 34. Buccinum brevirostrum clavicula tenui et producta, laeve, lacinia quadam ad imum quemque orbem ele- ganter striata, distinctum.

Klein meth. ostrac. §. 92. sp. 2. pag. 35. Pseudo-Strombus, nodosus inter spiras. Icon exstat tab. 7. no. 121.

Petivers Gazophyl. tab. 98. fig. 15. Luzone spiral vvhelk vvith bugle Tvvirls.

Adansons Hist. du Senegal tab. 4 fig. 2. Le Rafel.

Davila Catal. pag. 142. no. 189. Buccin blanc nue de gris, legerement strié, à pas des orbes granuleux.

Knorrs Bergnügen tom. 6. tab. 36. fig. 4. Die gestreifte Erduselschne- cke. Belg. gekepert Tophoorntje.

Linnaei Syst. Nat. Edit. 12. no. 483. pag. 1206. Buccinum vittatum, testa turrita, substriata, sutura anfractuum dupli crenulata. Testa ex ovata turrita, albida, remote transversaliter striata. Sutura duplicata, vix triplicata, articulato crenata, anfractus distinguens.

Favart de Herbigny Dict. Vol. 3. pag. 238. Rafel. Adanson nonme ainsi un coquillage univalve, du genre de la Vis, en latin Terebra.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 259. Buccinum vitratum. Testa ventricoso turrita transversim striata sutura anfractuum duplicato crenulata.

Catal. Mart. pag. 121. no. 264.

Bey dieser iherumförmig gebildeten seim gestreiften Schnecke wird einem jeden aufmerksamen Beobachter sogleich die weite Defnung ihres mit einer weissen Lippe eingefassten Mundes, der dunkle coffeebraune Hintergrund ihrer inneren Kammern, die hauchdichte Form ihrer ersten Wölbung, und vornehmlich, der stark gekerbte, in der Mitte getheilte, am Rande aller Umläufe sich herumschlingende Gürtel, ins Auge fallen. Sollte dieser gekerbte Gürtel ihr bloß zur Zierde ihres kleinen Wohnhauses verliehen worden seyn? Sollte es ihr nicht durch dies schraubenförmige Wesen weit leichter fallen, sich im nassen Sande, darinnen sie nach Adansons Berichte zu leben und zu wohnen pfleget (Ce coquillage ne vit que dans les sables)

gleichsam einzuschrauben, hineinzubohren und unterzugraben? Einige haben eine bläulicht aschgräue und auf den Kerben des Gürteles eine glänzend weisse Gestalt. Andere haben eine weisse Grundfarbe. Beyderlei Arten wird man bey Fig. 1461 und 1462 erblicken. Da die Wände der inneren Wölbungen dunkelbraun sind, die Spindelsäule aber schneeweiss bleibt, so giebt diß einen so ammuthigen Anblick und vortrefflichen Prospect, der die kleine Mühe des ausschleifens überreichlich belohnet. Man zählt an ihr 8 bis 10 Windungen. Adanson hat sie an der Africaneischen Küste gefunden. Hier zu Lande bekommen wir sie häufig von Tranquebar. Bey dem Krebschen, welches in der Defnung bey fig. 1461. geschen wird, wurde Seba so gleich wiederum die Anmerkung gemacht haben, welche pag. 155 seines thes. steht — *Animalculum quod in hoc cochlearum genere degit et adolescit minorum est species cancellorum. Buccina omnia et Strombi ejusmodi incolis gaudent.* Über heut zu Tage läßt sich dergleichen unerweisliches Zeug keiner mehr auf den Ermel binden. Wer den wahren Bewohner dieser Schneckenart näher kennen lernen will, darf nur den Adanson aufschlagen. Seine Augen hat derselbe — wie die Einwohner der Porcellanen und so vieler anderen am liebsten im nassen Meersande lebenden Schnecken, nicht oben an der Spitze, sondern unten am Fuße der Fühlhörner, vermutlich weil er immer im nassen Sande wohnet und arbeitet, und seine Augen, wenn sie an der Spitze der Fühlhörner stünden, gar zu leichte beschädigen würde. So väterlich hat der weiseste Schöpfer für die Erhaltung und Beschirmung auch der kleinsten Creatures und ihrer kleinsten Glieder gesorgt. So gütig erfüllt er alle ihre Notdurft nach dem Reichthume seiner Erbarmung. Atcher wird mir auch bey der Betrachtung seiner kleinsten Geschöpfe immer grösser und anbetungswürdiger.

Fig. 1463 ist nur eine geringe Abänderung der beyden vorigen Arten. Es fehlt ihr alleine der gekerbte Gürtel. An dessen Stelle läuft eine ziemlich tief einschneidende Furche bey der Näh der Stockwerke herum. Ueber den weissen dem Achate an Glätte und Glanze gleichenden Grund gehen gelbliche senkrechte Streifen herab. — Auch fehlet es nicht an Queerstreifen. Der Mund ist eyförmig. Die äussere Lippe ein wenig gezähnelt, die innere ist wie ein weisses dünnes Blat übergeschlagen. Sie kommt ebenfalls von den Tranquebarischen Usern.

Vignette

Vignette 40. Fig. 2. In museo nostro.

Die Wulstschnecke.

Turbo callosus, ore patulo valde diducto, subitus emarginato, columella laevi, futuris callosis.

Lister Hist. Conchyl. tab. 978. fig. 35. Buccinum brevirostrum clavulatum laeve, ex toto et ore et columella fusca, futuris quasi callosis.

Klein meth. ostrac. §. 92. Sp. 3. pag. 35. Pseudo-Strombus -- (cochlis conica naultum ventricosa) callosus fuscus.

Ich habe dieser Schnecke schon erwehnet beym geglätteten Schlauch, tab. 127. fig. 1215. pag. 72. dieses IV. Bandes, und es mit Recht behauptet, daß sie mit jenen viele Ähnlichkeit habe. Sie gleicht aber den hier bey fig. 1461. seqq. vorkommenden Gattungen noch weit besser. Weil sie nun würlich selten ist, so habe ich sie nicht übergehen wollen, sondern auf der Vignette abbilden lassen. Sie hat weder Gurtel, noch Kerben noch Queerstreifen, wie viele mit ihr verschwisterten Arten. Sie ist völlig glatt. Ihre Grundfarbe gleicht der Fleifarbe — ihre Spindellippe ist glänzend braun. Ihre Mündung ist sehr weit, die innere Wölbung braun, die äußere Lippe scharf und schneidend und wie mit einem weissen Samme eingefasst. Die sieben Stockwerke derselben setzen sehr stark und merklich voneinander ab. Anstatt der Nath tritt bey der Verbindung ihrer Gänge und Stockwerke ein stark erhobener dem weisesten Elfenbeine gleichender Wulst heraus, der über der Öffnung und Spindellippe am dicken ist. Darauf zielet Lister, wenn er von futuris quasi callosis redet. Eben um dieses ihr so eigenthümlichen wunderbaren Wulstes willen, der ihr Hauptunterscheidungskennzeichen ausmacht, habe ich sie die Wulstschnecke genannt.

Tab. 155. Fig. 1464. und 1465. In museo nostro.

Die Spitzmorchel.

Boletus turbinatus, testa turrita, ore patulo emarginato, anfractibus costatis seu plicatis, colore ostrino coloratis, labro sinu separato seu sinuoso.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 264. Buccinum sinuatum. Die Faltenadel. Testa turrita, anfractibus longitudinaliter plicatis, prope futuram attenuatis, labro postice sinuato.

Paff. Schröters Geschichte der Flussconchylien pag. 401. no. 194. Die gefurchte Trompete. Sie besteht aus 9 Windungen, die sich allmählig

308 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit weiter Mündung  
lieg in eine scharfe Spitze endigen. — (Er hält sie für eine Slusschne-  
cke.)

Herr von Born giebt uns von dieser faltenreichen Conchylien in seinem  
brauchbaren Indice Mus. Caes. pag. 264. folgende sehr wohl gerathene Beschrei-  
bung.

„Die Schale ist gethürmt. Die Gewinde, deren ohngefehr neune, sind  
„der Länge nach gefalten, nächst der Muth platt gedrückt. Die Schalen-  
„leuze ist erweitert, und mit einem kurzen Einschnitt versehen. Die  
„Spindel ist übergeschlagen. Die Mündung und der Grund wie bey  
„andern Spindeln dieses Geschlechtes, von gelblicher Farbe mit schwarz-  
„er abfallender Oberhaut.“

Ganz frische Stücke haben ein fast kirschbraunes Epiderm, wenn dies  
abgezogen oder abgebeizet worden, so sind einige gelblich, andere in ihren  
Furchen röthlich und die Ribben weiß. Die Schale ist innerlich glatt und  
wohl glasret, dabei aber so durchsichtig, daß man alle äusseren Ribben in-  
nerlich sehen kann. Bey der Spindelsäule stehen die Stockwerke wie die  
Kelche der Blumen in einander, welches sehr gut bey aufgeschliffenen aber  
am besten bey aufgesetzten — das ist von der Bedeckung ihrer Gänge  
durch eine Feile entblößten Stücken wahrgenommen werden kann. Jene  
bey Fig. 1465 ist etwas länglicher und gestreckter, und bey der tief einschnei-  
denden fast platt gedrückten Binde gekerbter. Sie kommen insgesamt  
von der Küste Coromandel.

Tab. 155.  
Fig. 1466  
1467.

Tab. 155. Fig. 1466 und 1467. In museo nostro.

Das Distelhörnchen. Die Distelschnecke.

*Turbo senticosus. Carduus. Murex senticosus Linnaei.*

Gall. Petit buccin epineux. Chardon.

Belg. Distelhoorntje.

*Bonanni Recreat. no. 35. pag. 117.*

Muf. Kircher. no. 35. pag. 452. *Turbo spectabilis*, ubique finuo-  
sis lineis tam bene sulcatus, ac si essent sealpro incisae. Osseum colorem  
habet, et in Adriatico generatur. Parvae molis est. Hujus magnitudinem  
microscopii ope exhibemus, vt clarius abdita partium structura in rebus li-  
cet minimis oculis patefiat.

*Rumph tab. 29. lit. N. Buccinum aculeatum.*

*Petiver Amboin. tab. 9. fig. 17. Small prickle vvhelk.*

*Gaultieri*

## Das Geschlecht der Schraubenschn. mit weiter Mündung. etc. 309

Gualtieri tab. 51. fig. G. Buccinum majus, canaliculatum et fulcatum, striatum, costulis minutissime muricatis asperum et divisum, terreo fulvido colore depictum.

Klein meth. ostr. §. 130. Sp. I. pag. 44. Carduus. Buccinum cancellatum et totum aculeatum, coloris castanei.

it. Spec. 3. Buccinum osseum parvum.

Dargenville tab. 9. fig. O. Buccinum striatum, costis aculeatis circumdatum. Celui se distingue par des pointes et de lignes transversales, qui garnissent les cotes, dont sa robe est coupée.

Leffers testac. §. 58. lit. A. 6mal pag. 523. Das Distelhörnchen.

Sebae thes. tab. 49. fig. 45-48. Cochleae cardui-dictae. Quatuor haec buccina elegantiora, juxta longitudinem costis fulcisque profundis distincta, uniuersitate capillaceis veluti tenuissimis spinalis hispida, forma et coloribus discrepantia.

Davila Catal. pag. 142. no. 189. Buccin fauve clair, à cotes longitudinales chargées de stries circulaires saillantes en vive arrete.

Knorris Vergnügen der Augen tom. IV. tab. 23. fig. 4. 5. Das geribte und gerunzelte Thürmchen.

Linnaei Edit. 10. no. 474. pag. 751.

Edit. 12. no. 546. pag. 1220. Murex senticosus, testa ecaudata, longitudinaliter costata, transversim cancellata, apertura striata. Columellae plica una alterave.

Favart d'Herbigny Dict. Vol. I. pag. 133. Buccin epineux. Le petit Chardon. Buccinum parvum, novem spiris convexis eleganter exertis et costatis, striis transversis asperis, vel aculeis, instructis, compositum, apice acutissimo, apertura admodum parva, et canali brevi sulcato et recurvo distinctum. Ce joli Buccin ne passe guere seize lignes de long. Toute sa surface exteriere est marbrée de fauve, et de couleur blanchatre.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 304. Murex senticosus. Die Distelschnecke. Testa subturrata, longitudinaliter costato muricata, transversim cancellata, ore striato.

Das Distelhörnchen führet die Ursache seines Namens gleichsam an der Stirne. Die 9 Stockwerke desselben sind nach der Länge mit erhobenen Ribben besetzt, welche die Schale ganz vieleckigt machen. Zehen bis zwölf solcher Ribben stehen sogleich auf der ersten und größtesten Windung. Die Queerstreifen und Furchen, welche über diese ribbenartigen Erhöhungen hinweglaufen, verursachen auf denselben allerhand sägeförmige Spitzen und Stacheln, welche gemeiniglich weiß zu seyn pflegen, da sonst die Grundfarbe sich einer falben oder braunrothen Farbe nähert, auch wohl noch, vor-

Conchylien-Cabinet IV. Band.

Nr

nem.

310 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit weiter Mündung etc.

nemlich auf der ersten Wölbung von einer dunkelbraunen Querbinde umwunden wird. Die äußere etwas gezähnelte Lippe der Mündung wird von der ersten senkrechten Nibbe formiret. Bey der Spindel erblicket man eine und die andere Falte. Bonanni muß wohl nur ein sehr kleines Stück dieser Gattung gehabt haben, weil er es, nach seinen eigenen Geständniss, durch Hülfe des Microscopii vergrößert vorstellen lassen, und es dennoch von keiner erheblichen Größe ist. Ein paar fast 2 Zoll lange dabey ziemlich bauchdichte, innerlich stark geriffelte, äußerlich hochgeribte und sehr dornichte Stücke dieser Art, davon das eine so weiß wie Schnee, erhielte ich vor einiger Zeit, da ich eine Parthie Schnecken erkaufte, die auf dem Cabo de bonne esperance waren gesammlet worden. Bonanni schreibt: daß sein kleines Stück aus dem Adriatischen Meerbusen herstamme. Sonst fallen sie in Ostindien. Vor kurzem bekam der Herr Kunstverwalter Spengler ein paar auserlesene Distelhörnchen, die an dem Ufer der Nicobarischen Eylande oder der von unserer hiesigen Ostindischen Compagnie bey der ehemaligen Besitznehmung der sogenannten Friedrichs Inseln, waren aufgefischt worden. Sie sind noch rauher, runzelichter, stachlicher, dornichter als die gewöhnlichen, auch sitzen die Nibben derselben näher und dichter an einander. Eine dunkle Coffeebraune Binde leget sich über den Rücken der ersten Wölbung und am Fuße der übrigen herum. Gute Distelhörner sind gewiß nicht gemein, sondern rar und selten. Ein Sammler, der viele Arten davon vorzeigen kann, mag darauf stolz seyn.

Tab. 155. Fig. 1468 bis 1471.

Die weiße und braune glatte Schraubenschncke.

*Turbo apertus albus seu brunnus ex toto laevis.*

*Lister Hist. Conchyl. tab. 977. fig. 33. Buccinum brevirostrum, exto-  
to laeve claviculatum.*

*Klein meth. ostrac. §. 92. Sp. I, pag. 35. Pseudo-Strombus carminatus,  
ad imum quemque orbem, ibidemque eleganter striatus.*

*Petiver Gazophyl. tab. 102. fig. 15. Nom. Listeri.*

*Adanson Hist. Pl. 4. fig. 1. Le Miran.*

*Knorris Bergnügen tom. 5. tab. 22. fig. 5. Die braune Nadel.*

*Favart d'Herbigny Vol. 2. pag. 340. Miran. Leur couleur dans tous les  
ages est blanche ou agathe, sans aucun mélange.*

Tab. 155.  
Fig. 1468.  
1471.

All

## Das Geschlecht der Schraubenschn. mit gekrümmten Schnabel. 311

Alle diese Schnecken sind nach ihrer ganzen Form, Bildung und Bauart nur sehr wenig von jener Gattung, die wir bey Fig. 1461 und 1462 betrachtet unterschieden. Es fehlet ihnen bloß der krause gekerbte Gürtel, damit jene wie eingeschnüret und umgürtet werden. Sie sind auf ihrer äußern Oberfläche glänzend glatt wie Alchat, und dabei gräulich oder aschfarbig weiß gefärbet, oder gleichsam mit einem braunen Oberkleide, welches durch eine bläulicht weiße Binde nicht wenig verschönert wird, bekleidet. Sie werden an der Küste Coromandel gefunden.

Dass Fig. 1470 ungleich gestreckter, länglicher und gedehnter sey als alle vorigen, lehret der Augenschein.

### IV. Gattung.

Schraubenschnecken mit gekrümmten Schnabel, Schnabelschrauben. *Species IV.*

*Turbines rostrati, canaliculo re-curvo.*

### Tab. 156. Fig. 1472. In museo nostro.

Die Ceramische Sumpfnadel. Der Kochlöffel. Die Westindische Bastart  
Papstkrone.

*Turbo palustris Ceramicus. Cochlear ollare. Corona pontificalis Ind. Occid.*  
*Gall. La Vis de marais. La Cuiller a pot. La fausse Thiare des Indes Oc-*  
*cidentales.*

Le faux Telescop.

Belg. de Ceramsche Malpriem. de Westindische Bastard Paus-Kroon. Bruyn-  
kleurige bastert Zee-Ton.

*Lijster Hist. Conchyl. tab. 837. fig. 63. Buccinum dentatum, longissima  
clavicula, fuscum, striatum, et labro interno dentatum.* Aus der Beyshrift  
ersiehet man es, daß er sie sowohl von Maurice, als auch von Ostindien er-  
halten.

*Klein meth. ostrac. §. 73. pag. 28. no. 4. Strombus acularis asper, palu-  
stris, labiosus, apice plerumque fracto, spiris dentatis, intus albus.*  
*it. no. 5. Pastinaca fusca a figura, strombus dentatus in labro in-  
terioro, ore acuminato.*

*Rumph tab. 30. lit. Q. Strombus palustris, oder die Sumpfnadel.*

*Hebenfreet Mus. Richt. pag. 324. Strombus superiore turbine dentatus,  
inferioribus laevibus. Das in den Sümpfen wohnende Pfriemenhorn, oben  
gezackt unten glatt und mit Linien umwunden.*

*Lessers testac. §. 60. lit. U 4 mal pag. 351.*

Tab. 156.  
Fig. 1472.

### 312 Das Geschlecht der Schraubenschnecken mit gekrümmten Schnabel.

*Sebae* thes. 50. fig. 13. 14. 17. 18. *Strombus magnus*, late expansis labiis gaudens. Noster hic *strombus contortus* est, tuberculis inaequalis et reticulatim fenestratus. Late expansum dentatumque labium os producit ampulum hians, curva donatum clavicula.

*Knorris* Vergnügen tom. 3. tab. 18. fig. 1. Unter den Nadelshnen ist diese ohnstreitig eine der größten, welche wegen ihres Vaterlandes die Ceramische Pfrieme genannt wird.

*Davila Catal.* pag. 222. no. 429. Une Vis des Indes, brune, nuée de fauve et de verdatre, à revolutions de spire chargées chacune de trois stries circulaires, et de plis longitudinaux, qui les rendent onduleuses, à levre exterieure fort evasée et un peu retroussée en dehors, espece nommée a Paris la Cuiller à Pot. Celle ci porte cinq pouces de long.

*Berlinisches Magazin* IV. Band pag. 339. no. 85. tab. 9. fig. 40.

*Linnæi Syst. Nat. Edit.* 12. no. 515. pag. 1213. *Strombus palustris*; testa turrita laeviuscula, labro postice soluto. Habitat in Indiae paludibus.

*Favart d'Herbigny* Dict. Vol. I. pag. 378. Cuiller a pot, ou faux Telescope. *Strombus crassus* ponderosus, duodecim vel tredecim spiris paulisper convexis per longitudinem rugosis et transversim striatis, compositus; apertura oblique expansa et labro spissso distinctus, coloribus fuscis nigricantibus et caeruleis nebulatus et variegatus; cochlear ollare vel Pseudo-telescopium appellatus. Cette coquille en Vis, qui est pesante et epaisse, peut avoir depuis trois pouces de longueur jusqu'à cinq.

*Past. Schröters Geschichte der Fluss Conchylien* pag. 341. seq.

Bey den Holländern führet diese dicke und schwere Schnabelschraube den falschen Namen der Westindischen Bastart Pabsterone, da sie doch ohnstreitig aus Ostindien herstammet. Rumpf macht sie zur Sumpfnadel, und belehret uns, daß sie in den Sumpfen der dicken Sagobüsche auf Ceram, und einigen andern Meluckischen Inseln, fleißig gesucht, gefunden und geessen werde. Martini hat sie um deswilen schon bey den Fluss und Sumpfschnecken im Berlinischen Magazin kürzlich beschrieben. Herr Pastor Schröter hat sich auch kein Bedenken gemacht, ihr in seiner mühsam bearbeiteten lehrreichen Geschichte der Fluss und Sumpfconchylien einen Platz zu gönnen. Ich halte sie demohnerachtet für eine Meerschnecke, und weiß es zuverlässig, daß sie mir vielmals unter lauter Meerschnecken von der Küste Coromandel zugeschickt worden, und daß meine Freunde daselbst sie am Meerufer, und nicht in den Sumpfen gefunden. Der gute ehrliche in seinen Berichten so glaubwürdige Rumph kann dennoch Recht behalten, wenn

wenn er schreibt, daß dergleichen in den Sumpfen und Morästen der Sa-  
gobische gefunden würden. Wofern solche nahe am Meere liegen, so kön-  
nen sie ja dahin — wenn das Meer bey starken Fluthen übertritt —  
haufenweise geführet werden. Und warum sollte nicht auch manche Gat-  
tung von Seeschnecken in Morästen und Sumpfen des Landes, wenn sie das-  
hin versezt werden leben, und vielleicht daselbst noch fetter und dicker als  
im Meere werden können? Wenigstens ist meine grösste und beste, die ich  
aus Holland erhalten und die sich vermutlich von den Molukischen Insula  
herschreibt, weit stärker bey leibe, als alle so von Tranquebar herstammen.  
Vielleicht hat sie ihre Dicke in einem fetten Moraste erhalten. Man zäh-  
let an ihren thurmförmigen Gebäude 12 bis 16 Gänge und Stockwerke.  
Das erste ist noch einmal so groß wie das 2te, und bildet eine weite halb-  
runde etwas geflügelte Mündung, die sich unten in einen kurzen fast Circul-  
rund ausgezehrten Schnabel endigt. Die innere Lippe leget sich vest am  
Bauche an, und tritt nur wenig unten beym Schnabel hervor. Drey tief  
einschneidende Queerstreifen laufen um alle übrigen Stockwerke im regelmä-  
sigsten Abstande herum. Da auch senkrechte starke Furchen von oben herab-  
gehen, so werden dadurch die höheren Stockwerke tief geserbet und ganz  
wellenförmig gemacht, wie solches schon Davila angemerkt, wenn er spricht,  
sie habe „de plis longitudinaux qui rendent les révolutions onduleuses.“  
Die Farbe ist, je nachdem man jüngere oder ältere, frische oder veraltete  
Stücke vor sich hat, gar sehr verschieden. Eine braungelbe oder schwarz-  
braune Farbe pfleget die Grundfarbe zu seyn. Die Spindel hat eine sehr  
große Hauptfalte und bey der Spindeldecke eine kleinere Nebenfalte. Bey-  
de laufen bis zur Spize hinauf. Hin und wieder bemerket man bey den  
Umläufen starke merklich herausstretende Klammern und Wülste. Darun-  
ter flecken — wie solches bey aufgeschliffenen Stücken bestens wahrgenom-  
men werden kann, ziemlich grosse Zähne, von deren zweckmässigem Gebrauch  
in den inneren und höheren Kammern ich ganz und gar nichts zu bestimmten  
weiß. So viel sehe ich offenbarlich, diese Klammern und Wülste mit ihren  
wunderbaren Zähnen, können keine ehemaligen Mündungslippen gewesen  
seyn — denn die rechte Lippe derselben hat nie Zähne und keinen solchen  
Wulst. Davila versichert, ein Stück dieser Art gehabt zu haben, so 5  
Zoll lang gewesen. Mein grösstes ist etwas über vier Zoll lang. Unbeschä-  
digte Exemplare, die ihre wohl conservirte Spize, ihren unabgebrochenen

314 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit gekrümmten Schnabel.  
Mündungsflügel und Schnabel, ihr unverdorbenes schwarzbraunes glänzendes Farbenkleid haben, müssen zweifacher Ehren werth gehalten werden. In der Leersischen Auction ist ein Stück mit 8 Gulden 15 Stüber bezahlet worden.

Ich kenne noch eine feinere Art derselben die sich von dem an Conchylien so überaus reichen Meerufer der dänischen Nicobarischen Insuln Ostindiens herschreibt, und daselbst durch einige sich dort aufhaltende Brüder der Mährischen Gemeinde aufgefischt und hieher gesandt werden. Diese Art ist feiner, leichter, dünner; auf allen Gängen sind ihre Kerben tiefer und merklicher. Ueber die erste ihrer Wölbungen läuft eine artige weisse durchsichtige Binde -- auch sind ihre Furchen -- wenn sie gegen das Licht gehalten werden -- ganz durchsichtig.

Tab. 156. Fig. 1473. bis 1477. In museo nostro.  
Fig. 1473.

1477. Die rauhe Frumgeschnäbelte Trommelschraube. Die Bastard Pabstcrone. Tympanonos asper, horridus, nodosus, obtuse muricatus, rostro incurvato, labro duplicato valde extenso. Murex Aluco Linnaei.

Belg. de ruige Trommelschroef: bastard Pausekroon.

Aldrovandus pag. 353 et 354. Turbo tuberosus et asper, in quo nascitur cancellus.

Fab. Column. aquat. pag. 53. Buccinum tuberosum.

Lister Hist. Conchyl. tab. 1025, fig. 87. Buccinum brevirostrum clavieulatum rostro reflexo. In der Beyschrift die vermutlich dießmal vom Petiver herrühret, steht folgende Frage, An unicornu Mauritianum fasciis nodosis et striatis Pet. S. B. 3. 10.?

Bonanni Recreat. no. 69. pag. 121.

Mus. Kirch. no. 69. pag. 453. Turbo tuberosus dictus a tuberculis, quae uberum instar ex orbibus spirarum ad tutamen pendent. Os habet cum labro admodum producto. In luto stabulatur, quo si expoliatur multicoloribus succis videtur sine ordine aspersus. In eo viridis, furvus et violaceus inter caeteros distinguuntur.

it. no. 67. Nunquam obstetricis manus regium infantem fasciolis artificiosius cinxit, quam natura turbinato huic animali marmoream massam misris circumvolutionum anfractibus cochleavit. In mari rubro nascitur.

Rumph tab. 30. lit. O. Strombus angulosus.

Petiv. aquat. Amb. tab. 7. fig. 12. Knobbed Popes Crovvn.

Langie

## Das Geschlecht der Schraubenschn. mit geschnäbelter Mündung 315

*Langii* meth. pag. 46. *Turbo oblique incurvatus striatus*, ore fimbriato et crispato.

*Hebenst.* Mus. Richt. pag. 324. *Strombus muricibus horridus et niger.*

*Gualt.* tab. 57. fig. G. *Turbo apertus canaliculatus oblique incurvatus*, striis circumdatu*s*, et papillis eminentibus rarissimis in unaquaque spira dispositis, distinctus, albido*s*.

*Klein* meth. ostr. §. 78. no. 5. pag. 31. *Vertagus labio plicatus major*, spiris angulosis et muricatis; cretatus; labio oris obliquo, et quasi incurve plicato.

*Lessers* test. §. 51. lit. II. pag. 221. Eine Schraubenschnecke mit offenen schief gekrümmten hohlen Munde. An jeden Gewinde hängen unten Wärzgen wie zarte Brüste. it. §. 51. u 4mal pag. 232.

*Knorr's Bergnügen* tom. I. tab. 16. fig. 4. Die geflobbelte Schraubentute.

*Adansons* Hist. du Seneg. tab. 10. fig. 2. Le Cerite. La coquille de cette espece n'a gueres que deux pouces de longueur, on n'y compte que douze spires. L'ouverture est exactement ronde. On ne la voit qu'en petite quantité dans le fleuve Gambie.

*Sebae* thes. tab. 50. fig. 15. 16. 25. *Strombus quem turrim babyloniam vocant*, quia gyri ejus adeo profunde detornati et fulcati sunt, angulosisque oris, tanquam circuitibus turrium cincti. Labium quoque latum est et fimbriatum. Caeterum ex albo perfundatus, versicolore desuper pictura elegantiae inustatae exornatur.

*Davila Catal.* pag. 226 no. 438. Vis des Indes blanche, bariolée de rouge et de bleu foncé, à stries circulaires, à douze orbes chargés de gros tubercles à levre exteriere epaisse et dentelée, et à petite queue.

*Linnaei* Syst. Nat. Edit. 10. no. 497. pag. 755.

Edit. 12. no. 572. pag. 1225. *Murex Aluco*, testa turrita, anfractibus tuberculatis stria media spinosa, columella uniplicata, cauda adscendente. Habitat in mari Mediterraneo. Testa cinerea labro rotundato.

*Mus. Reg. Vlr.* pag. 643. no. 326. *Testa solida crassior*. Anfractus marginé superiore tenui, laevi. Inferior autem margo exiens in spinas conicas obtusas distinctas. Color albido*s* adspersus scriptusque punctis ferrugineis seu fuscis. Apertura subovata, antice lacunosa, postice in lobum excurrens. Labium interius unica ruga elevata superius notatum. Variat cauda recta brevi et longiore recurva.

*Favart d'Herbigny* Dict. Vol. I. pag. 205. Cerite. Cerithium.

v. *Born Index Mus. Caes.* pag. 325. *Murex Aluco*. Die gefurchte Dornspindel. Testa turrita albida, maculis lineisque fuscis, anfractibus transversim sulcatis, in medio tuberculatis, columella uniplicata, rostro adscendente.

*Mus.*

### 316 Das Geschlecht der Schraubenschnecken mit geschnäbelter Mündung

Mus. Gronov. pag. 124. no. 1297. *Murex Aluco*. Basterd Paulekroen.

Gronov. Zoophyl. fasc. III. no. 1475.

Past. Schröters Geschichte der Flussconchylien. tab. 8. fig. 13. pag. 382.

Die zwölf Stockwerke dieser Thurmformig gebildeten dienen und schweren Schnabelschraube gehen wie ein Obelisk, oder wie eine vieleckigte Pyramide in die Höhe. Auf dem Rücken aller mit Reisen umlegten Windungen stehen rund umher dicke und starke Knoten, welche Lesser den Warzen herabhängender Brüste ähnlich findet und Linne spiras conicas obtusas nennet — die sich gegen die Spitze zu immer mehr verjüngern und verkleinern. Bonanni hat über ihre besondere Bauart folgende ganz artige Gedanken „Nunquam obstetricis manus regium infantem artificiosius cinxit, „quam natura turbinato huic animali marmoream massam miris circumvolu- „tionum anfractibus cochleavit.“ Die unterste Wölbung ist unter allen die wunderbareste, wegen ihrer vielen Furchen, Streifen, Falten, Dornen, Buckeln und Knoten. Unten endigt sie sich in einen kurzen schiefgebögenen Schnabel, und bey der etwas ovalen Mündung mit einer fast flügelförmi- gen innerlich gestreiften, hin und wieder vertieften, äußerlich wie gefräus- selten und gezähnelten Lippe. Unter den Buckeln der ersten Wölbung ist die sechste allemal die größte, welche zugleich wie eine starke Klammer her- austritt. Von dieser redet ohnstreitig Aldanson, wenn er spricht „elle „porte un gros bourrelet sur la gauche“, die Spindellippe hat eine Falte, oder wie Linne im Mus. Reg. Vlr. schreibt, sie hat tuperius unicam rugam elevatam.“ Die Grundfarbe ist weiß, wird aber bey allen Ostindischen dieser Art durch blaue Tropfen zierlich marmoriret und gesprenkelt und das durch jener Nachteule, die bey Linne Strix Aluco heisset, und deren Abbil- dung in der Müll. Ausgabe des Natursystems tom. 2. tab. 22. fig. 3 stehet, ähnlich gemacht. Nun wird man es bald errathen, warum diese Schnecke bey ihm murex aluco heisse. Man findet sie gemeiniglich mit einem kalkar- tigen Ueberzuge bedeckt, welcher mit vieler Mühe davon abgesondert wer- den kann. Schon Rumph beschweret sich um deswillen, daß die Reinigung derselben viele Mühe verursache. Auf den höheren Gewinden pflegen auch bey den meisten die farbichten Streifen und Flecken zu fehlen. Meine grös- sten sehr vollständigen Exemplare sind 4½ Zoll lang. Sie kommen aus Ost- indien. Kleinere und leichtere Stücke dieser Art, so aller blauen Flecken erman-

## Das Geschlecht der Schraubenschn. mit geschnäbelter Mündung. 317

ermangeln, auch keine so starken Klammern, Knoten, Flügel und Schnäbel aufzuweisen haben, dagegen aber von einer gelblichen Thonfarbe mit einigen rothbraunen Flecken, oder von weißgrauer Farbe und hochgeribter Bauart sind, und hier bey Fig. 1475 bis 1477 vorgestellt worden, werden im rothen Meere gefunden. Adanson hat sie auch, doch nur höchstens 2 Zoll lang, beym Ausfluß des Gambia Namens, an der Africanischen Küste angetroffen.

Tab. 156. Fig. 1478. In museo nostro.

Tab. 156.  
Fig. 1478.

Das dornichste Schnabelbein. Der Rabenschnabel.

*Turbó muricatus*, oblique incurvatus. Rostrum corvi.

Gall. Chenille bariolée. Belg. gedoornde Snuit-Pen. geknobbed Tuitje.

Lister Hist. Conchyl. tab. 1017. fig. 79. *Buccinum recurvi rostrum clavulatum*. In der Beyschrift die wiederum von Petiver herrühret, werden Mem. cur. von 1708 pag. 190 no 25 citiret, wo auch würklich diese Gattung gefunden, und *Unicornu Americanum maculatum* genannt wird.

Rumph tab. 30. lit. N. *Strombus tuberosus*.

Klein meth. ostrac. §. 78. no. 4. a. pag. 31. *Vertagus bifalcatus*, *muricatus*, *maculosus*, *spiris dentatis*,

it. §. 80. Sp. 2. pag. 31. *Noctua hiulca*, *maculis et fasciis nigris*,

Petiv. *Gazophyl*. tab. 153. fig. 2. *Unicornu Americanum muricatum*.

Hebenstreit Mus. Richt. pag. 324. Das knotige Schnauzenhorn.

Gualtieri tab. 57. fig. A. *Turbo apertus*, *canaliculatus*, *oblique incurvatus*, *striis crassis et papillis acutis signatus*, *et valide muricatus*, *subalbidus*, *maculis et punctis piceis aliquando aspersus*.

Dargenville tab. XI. fig. H. *Eruca contabulata*, *rostrata*, *tuberosa*, *maculis coeruleis et fuscis insignita*. La Chenille, à plusieurs rangs garnis de tubercles bleuatures: rien n'est si joliment marbré: et sa bouche est de plus singuliere.

Lesser's testaceoth. §. 51. lit. oo. pag. 221. Ein Schraubhorn weiß und schwarz marmorirt.

Sebae thes. thes. tab. 50. fig. 37. 38. it. tab. 51. fig. 22. 23. 25. Babylo-nicae turris alia species, cuius gyri profundis plicis brevibusque denticulis instructi late fimbriati sunt, atque circa acuminatum apicem numerosis veluti emissis radulis inaequales. Clavicula introrsum recurvata est. Gyri multifariae coloribus eleganter picti sunt, maioresque praeprimis striis vermiculatis distincti, minores punctis exiguis conferti.

Knorr's Vergnügen tom. 3. tab. 16. fig. 5. Der Rabenschnabel.

### 318 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit geschnäbelter Mündung

Davila Catal. pag. 226. no. 439. Vis blanche tachée et pointillée de brun, à orbes garnis d'un rang de tubercules, à levre exterieure épaisse, et à petite queue retrouffée, espece que l'on nomme Chenille bariolée.

Linnæi Syst. Nat. Edit. 12. no. 572. Murex Aluco.

Favart d'Herbigny. Dict. Vol. I. pag. 110. Chenille bariolée et marbrée Strombus novem vel decem spiris tuberculis acutis coronatis constans : coloribus sex fusco purpurascensibus et aliquando caeruleis, in fundo subalbidio et carneo variegatus et punctatus ; apertura angulosa obliqua expansa et brevi canali rostrato distinctus, erucae variegatae nomine donatus.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 326. Murex coronatus. Die gedornte Schnepfennadel - Testa turrita substriata. Anfractus undeni subtus laeves, in medio spinis procumbentibus coronati, prope futuram attenuati. Columella uniplicata, rostro ascendentem. Color albidus maculis latis fuscis.

Der sogenannte Rabenschnabel, welcher von den Franzosen Eruca variegata, La chenille bariolée — von den Holländern de gedoerde snuit Pen, und vom Herrn von Born die gedornte Schnepfennadel genannt wird, hat ein thurmformiges einigermassen queergestreiftes Gehäuse. Er wird höchstens 3 Zoll lang und hat 11 bis 12 Gänge und Umläufe. Seine Ge- winde, welche besonders bey den untern Stockwerken, nur ein wenig absezten, haben am Ende der ersten, auf ihren Bauche der sonst spiegelglatten Wölbungen eine starke dicke Klammer. Die Dornen, welche auf dem Rüs- ken der Stockwerke heraustreten, und die ganze Schnecke rund umher wie bekrönen, sind auf den mittleren Stockwerken am größten, stärksten und spitzigsten. Die weiße Grundfarbe wird durch bläulichtige Wolken, Flecken, und längliche Streifen artig marmoriret. Sa bouche est des plus singulieres schreibt Davila. Die äußere fast verdoppelte merklicher hervorstehende Lippe legt sich unterwärts wie ein Flügel über den Schnabel hinüber. Die innere weiße elfenbeinerne Lippe gleichet einem dicken, von Bauche gleichsam abgelöseten, Blatte. Die ganze Mündung ist oval und endigt sich unten in einen merklich krummgebogenen rinnenartigen Schnabel. Die Spindel hat oberwärts eine einige kleine Falte oder Runzel. Die Schale ist so dünne, daß die äußere marmorierte Farbenmischung auch innerlich aufs deutlichste geschen werden kann. Diese Schnecke wohnet in den ostindischen Ge- wässern und ist nicht gemein. Vom Linne wird sie bey murex aluco mit untergeschoben, aber Herr von Born macht daraus mit Recht eine eigene Gattung, die bey ihm murex coronatus heißt. Im Lister wird ihr bey der Münz

## Das Geschlecht der Schraubenschn. mit geschnäbelter Mündung. 319

Mündungslippe, vermutlich durch die Freygebigkeit des Mahlers und Kupferstechers, noch gleichsam ein Horn oder herausgewachsener Nüssel gegeben. Eben denselben hat auch die Petiverische oben allegirte Figur seines Gazophyl. Klein scheinet dadurch verführt worden zu seyn, diesen Vertragum bifalcatum oder bifurcatum zu nennen.

Tab. 156. Fig. 1479. it. Tab. 157. Fig. 1480.

Der Entenschnabel.

*Rostrum anatis. Murex Vertagus Linnaei.*

Gall. Chenille blanche. Belg. Snuite-Pen: vvitte Tuitje.

*Lijster Hist. Conchyl. tab. 1020. fig. 83. Buccinum recurvirostrum, clavulatum album, laeve, imis orbibus dense sinuosum.*

*Klein meth. ostr. §. 78. no. 1. pag. 31. Verragus, strombus styliformis, ex India, rarus, figura et colore Zeryphiano, aureus, croceus et aliquando candidus, valde nitidus. In spiris fossiculae sunt perpendiculares atque distantes; alterum oris labium falcatum prominet et inflectitur, vt in cane venatico.*

it. no. 3. *Vertagus dentatus* in spiris, striis nunc nigris fuscisve,

*Bonanni Recreat. mentis no. 84. pag. 123.*

*Mus. Kircher. no. 84. pag. 454. Rarus admodum hic turbo est, colore zezyphino. Alterum oris labrum falcatum prominet vt in cane venatico.*

*Rumph tab. 50. lit. K. Strombus caudatus albus.*

*Petiver Gazphyl. tab. 56. fig. 4. Indian furrovved Unicornu vvhit a vvrey mouth.*

*Aquat. Amb. tab. 13. fig. 14. White Snouted Peg.*

*Gualtieri tab. 57. fig. D. F. H. Turbo apertus canaliculatus, oblique incurvatus, rugis per longitudinem dispositis in unaquaque spira cinctus, aliquando lineis minutissimis fulvis circumdatus, candidus.*

*Hebenstreit Mus. Richt. pag. 324. Das weiße Schnauzenhorn. Whiteme Tuitjen. Das weiße Deutgen.*

*Lessers testac. §. 51. lit. hh. pag. 220. Ein Straubhorn mit offenen und schiegefrummiten hohlen Munde.*

*Dargenville tab. XI. fig. P. Turbo terebra albida rostrata, spiris et tuberculis donata. La bouche de cette Vis, qui se recourbe par le coté, et fournit un bec, merite d'etre observée.*

*Sebae thes. tab. 50. fig. 22. 42. 43. 44.*

it. tab. 51. fig. 24. 33. 34. *Strombi rostrati.*

*Knorris Vergnügen tom. 6. tab. 40. fig. 4. 5.*

Tab. 156,  
Fig. 1479.  
Tab. 157,  
Fig. 1480.

## 320 Das Geschlecht der Schraubenschne. mit geschnäbelter Mündung

*Davila Catal.* pag. 229. no. 242. Vis peu commune blanche, à quinze révolutions de spire, couronnée de plis longitudinaux peu saillants, à bouche oblongue finissant par une petite queue retroussée, et nommée Chenille blanche.

*Linnæi Syst. Nat. Edit. 12. no. 571.* pag. 1225. *Murex Vertagus*, testa turrita, anfractibus superne plicatis, cauda ascendent, columella intus plicata. Testa alba digitiformis. Anfractus saepius 15 superne plicati. Cauda brevissima ascendens. Columellae plica altera prope spiram, altera in medio.

*Millers vollständiges Linn. Natursyst. tom. 6. tab. 17. fig. 4.*

*Murray Fundamenta testaceol.* tab. I. fig. 28. *Murex Vertagus*, testa turrita digitiformis, venter et anfractus superne plicati, cauda adscendens, columella plicata, labrum dilatatum, postice retusum.

*Favart à Herbigny Dict. Vol. I. pag. 211.* Chenille blanche, autrement appellée Buire. *Strombus candidus*, quatuordecim spiris paulisper convexis rugis in longum sulcatis in unaquaque spira amplius vel minus instructis, compitus: apertura obliqua angulosa et canali exaperto extrorsum maxime recurvo et rostrato, insinis.

v. *Born Index Mus. Caes.* pag. 323. *Murex Vertagus*. Die Schnauzen-nadel. Testa turrita anfractibus superne plicatis, rostro ascendent, columella biplicata.

*Mus. Gronov. pag. 124 no. 1298.* Mur. Vertagus. Snuitpen.

*Gronov. Zoophyl. fasc. 8. no. 1474.*

Der Entenschnabel wird bey den Holländern de witte Tuitje genannt, welches Hebenstreit sehr unrecht, das weisse Deutgen übersetzt. Die Röhren oder Tüten des Ausgusses an einer Thee oder Coffeekanne werden Tuitjens genannt. Schon Bonanni hat den Einfall gehabt, daß die Mündungslippe und der heraustretende Schnabel dieser Schnecke, der heraushängenden Zunge eines Windspiels oder Jagdhundes gleiche. Daher wird ihr nunmehr vom Klein, Linne, und andern der Name *Vertagus* beygelegt. Es giebt strohgelbe — hernach milchweiße — endlich auch solche die mit braunen Bändern wie umwickelt sind. Einige sind kürzer und bauchiger, andere gestreckter und schmäler. Einige sind dick und stark von Schale und dabei verhältnismässig schwerer, andere sind dünne und zart von Schale, und dabei denn auch weit leichter. Sie haben bis 15 Gänge und Umläufe davon die untersten glatt, die höheren aber mit länglichen Kerben und Fältchen belegt sind. Hin und wieder raget auch ein Wulst und Klammer hervor. Anstatt der erhöhten Dornen, welche den Rabenschnabel bekränzen, erblicken wir bey diesen auf allen öbern Gewinden lauter Vertiefungen.

Die

## Das Geschlecht der Schraubenschn. mit geschnäbelter Mündung 321

Die schnauzenförmige Mündung, welche dem Rabenschnabel fast völlig gleichet, endigt sich wiederum in einen kurzen krumgebogenen rinnenartigen Schnabel. Die Spindel hat 2 Falten. Ihr Vaterland ist Ostindien. Bey aufgeschliffenen Stücken habe ich noch folgendes angemerkt. Sie sind innerlich glänzend weiß. Sie haben unter ihren Wulsten und Klammern die aus einigen ihrer Stockwerke herausstrethen, innerlich kleine Zähnchen sitzen, dergleichen man daselbst desto weniger gesucht, weil die Mündungslippe aller Zähne ermangelt. Mir dienet dieser Anblick zu einem Beweise, daß dergleichen gezähnte Klammern bey einer Schnecke, die an der Mündungslippe nie Zähne hat, nimmermehr Ueberbleibsel alter Mündungslippen gewesen seyn können.

Tab. 157. Fig. 1481 und 1482. In museo nostro.

Die bandirte Schnabelschraube.

*Turbo fasciatus oblique rostratus.*

*Lister Hist. Conchyl. tab. 1021. fig. 85. b. Buccinum recurvirostrum clavulatum.*

Tab. 157.  
Fig. 1481.  
1482.

*Klein meth. ostr. §. 78. no. 2. pag. 31. Vertagus carminatus, albus, sinuosus.*

*Gualtieri tab. 57. fig. F et H. Turbo canaliculatus, lineis minutissimis circumdatus candidus.*

*Knorrs Vergnügen tom. 3. tab. 20. fig. 3.*

*tom. 5. tab. 15. fig. 6.*

*tom. 6. tab. 40. fig. 4. 5.*

*Linnæi Syst. Nat. Edit. 12 no. 571. Murex Vertagus.*

*Favart d' Herbigny Dict. Vol. I. pag. 212. Chenille blanche striée, Strombus candidus vel fulvo colore leviter nebulatus, rugis in longum ductis et striis transversis in unaquaque spira instructus; apertura oblique expansa et canali rostrato distinctus.*

Zwischen dem vorhin beschriebenen Entenschnabel und der gegenwärtigen bandirten Schnabelschraube befindet sich die größte Gleichformigkeit. Die ganze Form ihres Gebäudes, ihrer Mündung, ihres krumgebogenen Schnabels, ist gänzlich übereinstimmend. Nur pfleget die Schale dieser bandirten Schnabelschraube etwas dünner, länglicher, zarter und durchsichtiger zu seyn. Jene hatte einige glatte Stockwerke. Diese ist auf allen Gewinden länglich geschrückt, gekerbt und gefalten. Zarte, dünne, gelbliche Queerbinden legen sich um die ganze Schale bis zur Spitze herum, und

322 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit geschnäbelter Mündung.

erwerben ihr den Namen der bandirten Schnabelschraube, welche weit seltener ist als die vorhergehende. Die Meinigen sind in den Gewässern bey Bengalen gefunden worden.

Tab. 157.  
Fig. 1483.

Tab. 157. Fig. 1483. In museo nostro.

Die weisse körnicht gegitterte oder granulirte Schnabelschraube.

Turbo rostratus, testa albida clathrata, tuberculata, labio interno plica obliqua munito. Murex granulatus Linnæi.

Gall. Chenille blanche reticulée. Belg. gegranuleerde Tuitjen.

Lister Histor. Conchyl. tab. 1020. fig. 84. Buccinum album sinuosum et leviter muricatum, ab Insula Mauritio dicata.

Rumph tab. 30. fig. L. Strombus caudatus granulatus.

Petiver Amboin. tab. 8. fig. 12.

Klein meth. ostrac. §. 1. Sp. I. pag. 31. Noctua granulata. Strombus cinereus granis majoribus aliquando albis. Icon exstat tab. 7. no. 119. cf. Klein §. 132. sp. 4. pag. 45.

Lesser testac. §. 51. lit. tt. Eine weisse geförnte Schraubenschnecke.

Dargenville tab. XI. fig. K. Turbo albidus reticulatus et granulatus.

Sebae thes. tab. 55. fig. 35.

Davila Catal. pag. 227. no. 440. Vis blanche reticulée et granuleuse dans les angles du rezeau, à bouche ovale, finissant par une petite queue retroufflée, espece qu'on peut nommer: Chenille blanche reticulée.

Linnaei Edit. 10. no. 501. pag. 756.

Edit. 12. no. 577. pag. 1226. Murex granulatus, testa turrita, tuberculis decussatim adspersa, cauda acuta adscendente. Habitat in Oceano Africano. Testam tantum vidi, quam inhabitavit et reformavit hospes Bernhardus Eremita.

Favart d'Herbigny Dict. Vol. I. pag. 8. Aiguille grenue a queue. Strombus striis asperis striatus, canali rostrato. Strombus granulatus caudatus Rumphii. Le petit cornet granuleux, ou la Vis noueuse ou raboteuse.

it. Vol. I. pag. 212. Chenille granuleuse.

Mus. Gronov. pag. 124. no. 1300. Gegranuleerde Pen.

Gronov. Zoophyl. fasc. III. no. 1478.

Unsere weisse körnicht gegitterte Schnabelschraube wird von den Holländern de gegrانuleerde Tuitjen — die granulirte Röhre oder Tüte zu einer Thee und Coffeekanne; von den Franzosen Chenille blanche reticulée — die weisse netzförmige Käutje; und vom Klein Noctua granulata, die granulirte Nachteule genannt. Welch eine sonderbare Verschiedenheit der Namen?

Auch in der Bestimmung ihres Wohnortes und Vaterlandes stimmen die Meinungen der Conchyliologen gar nicht überein. Nach dem Linne wohnet sie in den africanischen Meeren, nach dem Prof. Müller (cf. den 6t n Theil des Lin. Naturhist. bey murex granulatus) in den Westindischen Gewässern, nach dem Rumph in Ostindien. Die letztere Meinung ist wohl die sicherste. Hier bekommen wir sie auch daher, denn sie wird uns reichlich aus Tranquebar zugeschickt. Die Abbildung derselben pfleget den Mahlern und Kupferstechern selten zu gerathen, wie wir denn keinen einzigen der oben bey dieser Figur allegirten Autorum zu nennen wissen, der sie recht fennbar getroffen. Sie ist mehrentheils schneeweiss und nur etwa in den Falten ein wenig röthlich punctiret. Ribbenformige Erhöhungen laufen von der Spitze ihrer Gewinde bis zur Grundfläche herab. Diese werden wieder von Queerstreifen durchreutet und dadurch ganz Gitterförmig und so körnicht gemacht, daß ihr der Name einer granulirten Schnabelschraube mit Recht zukommt. Die Mündung ist eysförmig und endigt sich in einen krummen Schnabel. Die innere Lippe ist ein wenig abgelöst und hervortretend. Die Spindel hat eine Falte. Die innern Wölbungen sind glänzend weiß.

Tab. 157. Fig. 1484 und 1485. In museo nostro.

Die Mangos-Nadel. Belg. Mangos Naalde.

Tab. 157<sup>4</sup>  
Fig. 1484  
1485.

*Turbo mangiorum*, testa torosa transversim striata, longitudinaliter plicata, spiris novem, ore amplio valde extenso, intus striato, labro recurvo, crenulato, adnato. Rostro brevi, recto, rotundo.

*An Listeri buccinum recurvirostrum claviculatum.* tab. 1021. fig. 85?

*Bonanni Recr.* no. 68. pag. 121?

Mus. Kirch. no. 68. pag. 453? *Turbo minutissimus rugis a cardine usque ad imum mucronem crispatus miro naturae artificis?*

*Rumph* tab. 30. lit. T. *Strombus mangiorum*. Die Mangos-Nadel.

*Petiver Aquat. Amb. tab. 13. fig. 22.* Manger Naalde. Mangos Peg.

*Gualtieri* tab. 57. fig. E? *Turbo apertus canaliculatus oblique incurvatus, et clypeolo in summitate perforato tectus, striis papillis et rugis diversimode signatus et cancellatus, castaneo et müstelino colore obscure depictus?*

*Klein meth. ostr. §. 87. no. 2. pag. 33.* Oxystrombus asper. *Mangiorum strombus, crassus, digitum longus, chalybeus, sine nitore.*

*Lessers testac.* §. 51. lit. ttt. pag. 227. Die Mangos Nadel - Sie ist rar.

*Davila Catal.* pag. 227. no. 440. Vis peu commune, marron, à cotes longitudinales et à tries circulaires quelquefois granuleuses, à bouche pressue

### 324 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit geschnäbelter Mündung

que ronde, à levre exterieure renflée très saillante en dehors et se repliant sur l'interieure en avant de la petite queue, quelle forme en tuyau, ce qui la rend très singuliere.

*Knorr's Vergnügen* tom. 5. tab. 13. fig. 8.

v. *Born Index Mus. Caes.* pag. 324. *Murex sulcatus.* Die Mangosnadel. *Testa turrata, anfractus undeni, declives, plani, longitudinaliter rugosi, transversim sulcati. Labrum ampliatum, acute marginatum, antice folium. Columella vix labiata. Angulo labro opposito. Rostrum brevissimum rectum. Color fuscus.*

*Paxt. Schröters Geschichte der Flussconchylien.* pag. 283. no. 178.

Nach dem Zeugniß des Rumphs wird diese Mangosnadel an den Wurzeln des Mangobaumes (des mangii caseolaris) in den morastigen Gegenenden der Molukischen Inseln angetroffen. Es wäre also eine Sumpfnaudel, der aber hier ein Platz unter den Meerschnecken vergönnet worden, wozu Martini seine guten Ursachen muß gehabt haben. Sie hat eine braune Grundfarbe. Die 9 Gewinde ihres thurmformigen Gebäudes haben tiefe Queerfurchen, auch sind sie von innen und aussen sehr gestreift. Starke, wellenförmige, senkrechte Falten laufen von oben bis unten herab. Am Ende der ersten Wölbung, die doch bey dieser die wenigsten und kleinsten wellenförmigen Falten und Furchen hat, tritt wiederum, wie wir solches schon bey mehreren Schnabelschrauben angemerkt, ein starker Wulst oder merklich erhobene Klammer hervor. Die Mündung ist halbmondförmig. (*apertura semilunaris*) Die äußere etwas gekerbte und gezähnelte Lippe tritt fast wie ein kleiner Flügel heraus, und beuget sich unten über die kurze cirkuulsive Nöhre des Schnabels hinüber, und der gestalt an die Spindel hinan, als wenn sie daselbst angeleinet und festgeklebet worden. Darauf zielt Davila, wenn er schreibet „à la levre exterieure renflée très saillante en dehors „, et se repliant sur l'interieure en avant de la petite queue, qu'elle forme en „, tuyau, ce qui la rend très singuliere.“ Durch diese ungewöhnliche Bildung ihrer Mündungslippe und rohrförmigen kurzen Schnabels wird sie von andern deutlich unterschieden, und sehr kennbar gemacht. Es ist ganz richtig, wenn Lesser behauptet, daß sie rar sey.

Durch die Güte meines Spenglars besitze ich noch eine andere Art der Mangosnadel, die *labrum ampliatum, duplicatum, fimbriatum* hat, aber nicht wieder unten mit dem Schnabel und der Spindelgrundfläche zusammen gewachsen ist. Ihre Queerstreifen schneiden nicht ein, sondern sind erhaben. Ihre Rünzeln und Ribben sind kleiner aber senkrechter und regelmäßiger

**Das Geschlecht der Schraubenschn. mit geschnäbelter Mündung.** 325  
mäßiger, wie auch zahlreicher. Sie gleicht übrigens der vorigen dergestalt in der ganzen Bildung ihres Gehäuses, daß keiner zweifeln kan, es sey eine Nebenart derselben.

**Tab. 157. Fig. 1486.**

**Die mit Ringen umlegte Schnabelschraube.**

Turbo annulatus, rostro recurvo, ad basin spirarum fascia torosa cinctus.

Ein mehreres weiß ich von dieser mir gänzlich unbekannten Gattung nicht zu sagen, da sie auch mein getreuester Rathgeber bey schweren conchylologischen Scrupeln, mein treuster Spengler weder besitzet noch kennet.

**Tab. 157. Fig. 1487. vid. Fig. 1489.**

**Tab. 157. Fig. 1488. In museo Spengleriano.**

**Die knotig gefaltete Schnabelschraube.**

Turbo anfractibus 8 plicato-nodosis.

Diese Schnecke wird bey ihren 8 Stockwerken nach der Queere von feinen Streifen umgeben. Sie hat nach der Länge auf allen ihren Gewinden dicke knotige Falten. Auf der ersten Wölbung, an der linken Seite der eiförmigen Mündung, tritt eine merklich erhabene Klammer hervor. Die innere Spindelfalte legt sich wie ein Blat über den Bauch hinüber und hat oberwärts eine faltenförmige Runzel. Die Schnecke ist im Grunde weiß wie Elfenbein, aber mit einen dünnen glänzenden gelblichen Farbenflor überzogen, der doch bey den Falten und Knoten mehrentheils abgerieben ist. Daher sie auf ihrer Höhe ganz weiß erscheinen. Sie kommt aus Ostindien.

**Tba. 157. Fig. 1487. it. Fig. 1489. In Museo nostro.**

**Der Chinesische Thurm oder Obelisk.**

Turris seu obeliscus Chinensis, testa ex albo et fusco variegata, fasciis granulatis undique cincta, recurvirostra. Gall. Clocher ou Obelisque Chinois.

Lister Hist. Conchyl. tab. 1018. fig. 80. Buccinum recurvirostrum, clavicolatum, striatum et asperum. Iamaica. Barbados.

Bonanni Recr. no. 82. pag. 123.

Mus. Kirch. no. 82. pag. 454. Innumeris pene coloribus simul mixtis hujus turbinis cutis pingitur: in parte interna ut plurimum albo, circa oris aperturam violaceo et nitido; in externa asper est et luto deformis, sub quo stabulatur.

**Conchylien-Cabinet IV. Band.**

**T**

**Mus.**

Tab. 157.  
Fig. 1486.

Tab. 157.  
Fig. 1487.  
Fig. 1489.

### 326 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit geschnäbelter Mündung

*Mus. Moscardo* pag. 214. fig. 4. *Turbini tuberosi*. Variano per grandezza et per il colore: percioche alcuni sono bianchi, altri neri, et altri di color diverso. Crescono alcuni alla grandezza del pollicé, altri rimangono piu sottili; alcuni sono lunghi acuti, e leggeri, et altri tuberosi scabrosi, e transuersatti di linee. Nella loro natura, et nella sostanza sono simili.

*Klein* meth. ostrac. §. 78. no. 4. b. pag. 31. *Vertagus bifalcatus fasciatus* et asper. it. §. 86. no. 6. pag. 33. *Oxystrombus multicolor exakte conicus*, labio plicato, foris asper, in maximis spiris denticulatus, et luto, sub quo stabulatur, deformis.

*Gualtieri* tab. 56. fig. M. N. *Turbo apertus*, *canaliculatus*, *oblique incurvatus*, *fibriatus*, *papillis majoribus et minoribus exasperatus*, *subalbidus*, *punctis fulvis aliquando notatus*.

*Dargenville* tab. XI. fig. F. *Turbo Pyramis seu Obeliscus Chinensis*. La Vis lit. F. presente un vrai clocher Chinois, formant plusieurs étages: sa couleur d'un brun sale regne partout. Sa bouche recourbée est à remarquer.

*Adanson* tab. 10. fig. 3. *Goumier*. Elle paroît brune au dehors ou cendrée marbrée de blanc. J'ai trouvé cette espèce dans les endroits vaseux de l'isle Tenerif.

*Sebae* thes. tab. 50. fig. 23 et 24.

*Davila Catal.* pag. 226. no. 440. *Clocher ou l'obelisque Chinois* Vis jolie marron brun, à revolutions de spire, formées de cordons granuleux d'inégale grosseur.

*Gianini* de testacei dell' Adriatico. tom. 2. tab. 7. fig. 51. *Turbo rostrato*.

*Favart d' Herbigny* Dict. Vol. I pag. 218. *Clocher ou obelisque Chinois*. *Strombus quatuordecim spiris in pyramide exertis, striis granulatis cinetis, compositus*; colore castaneo et fusco nebulatus; apertura obliqua expansa, labio extenso; columella laevi et canali brevi rostrato distinctus; pyramis seu *Obeliscus Sinensis*.

it. *Goumier* pag. 89. Vol. 2.

Der sogenannte Chinesische Thurm wird am häufigsten in einigen morastigen Gründen des mittelländischen Meeres gefunden. Adanson hat diese Schnecke in morastigen Gründen bey der Insul Teneriffa angetroffen. (dans les endroits vaseux) Sie wird auf allen ihren Umläufen mit granulirten Streifen umgeben. Diejenigen Knoten, damit sie bey der Naht ihrer 12 bis 14 Gewinde wie geerdnet ist, sind die grössten und spitzigsten. Die brigen sind ganz kleinförmig und gleichen einer sehr feinen perlenschnur. Die Grundfarbe ist weiß, aschfarbig schattieret, mit kleinen gelben und grossen braunen Flecken besprengt. Die eyförmige Mündung endigt sich unten in eine sehr enge Rinne und krummgebogenen Schnabel, auf welchen

## Das Geschlecht der Schraubenschn. mit geschnäbelter Mündung 327

uys Dargenville einen Fingerzeig giebet, wenn er schreibt „sa bouche recourbée est à remarquer“ die äußere Lippe heuget sich merklich über den Schnabel hinüber. Die innere leget sich um den Bauch herum. Die Spindel hat eine starke Falte, und die erste Wölbung eine dicke wulstförmige Klammer.

Tab. 157. Fig. 1490. In museo nostro.

Tab. 157.  
Fig. 1490.

### Die knotige Schnabelschraube.

*Turbo rostratus, testa turrita ventricosa, striis transversalibus circumscripta, fasciis nodosis nigris antibus seriatim dispositis, exasperata.*

*Sebae thes. tab. 55. no. 21.* Heic juxta repraesentamus nigras quasdam conchas tuberosas, aethiopae dictas, ad buccina pertinentes, tuberculis magnis, parvis, nigris, splendidis, fasciarum in morem, cinctas.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 282. *Strombus tuberculatus.* Die knotige Nadel. Testa turrita, transversim striata, nodis glabris cincta, labro incrassato.

Herr von Born hält diese knotige Schraubenschnecke für den Strombum tuberculatum Linnaei. Allein da Linne viele ihr fast völlig gleichende Stücke den buccinis und muricibus beigegeben, so wüste ich nicht, wie und warum er aus dieser, wenn er sie je gehabt, einen Strombum könne gemacht haben. Labrum dilatatum seu ampliatum laepius incrassatum — so doch dem hier vorgestellten Stücke und den allermeisten fehlet — sich also wohl nur bei sehr wenigen finden mag — will sie alleine noch zu keinen Strombo machen. Sonst würde die Mangosnadel mit ihrer weit herauftretenden fast geflügelten Lippe und die rauhe Trommelschraube und viele andere Strombi seyn müssen. Unsere Schnecke läuft hernach bei ihren kurzen Schnabel so wenig in canalem sinistrum hinaus, daß sich daraus gar nichts folgern läßt. Und doch sollte dies nach dem Linne ein Hauptmerkmal eines Strombi seyn, apertura desinens in canalem sinistrum. Wir müssen aber wohl, um unserer Sache gewisser zu werden, vornehmlich auf die Kennzeichen unserer Augenmerk richten, welche Linne vom Strombo tuberculato angiebt.

1. Er soll spiram longissimam haben. Diese jetzige Schnecke aber hat nur sieben Stockwerke, und bey ihrer kurzen, dicken, bauchigen Form, spiram brevissimam.

Et 2

2. Er

### 328 Das Geschlecht der Schraubenschn. mit geschnäbelter Mündung

2. Er soll mit erhabenen hornartigen Puncten wie besät seyn. Diese aber ist gewiß nicht bloß mit Puncten, sondern auf ihren gestreiften bläulich thonfarbenen Grunde, mit starken kohlschwarzen recht glänzenden Knoten und Buckeln reihenweise umgeben. Die untere Windung hat 4 Reihen, die höheren haben nur 2 Reihen solcher Knoten. Da sonst die unteren Reihen gemeinlich mit den größten Knoten, und die höheren gegen die Spize zu mit den kleineren besetzt zu seyn pflegen, so ist es hier umgekehrt. In der oberen Reihe stehen weit größere Knoten als in der untern.

3. Endlich so soll ja auch des Linnæi Strombus tuberculatus aus dem Mittelländischen Meere herstammen. Diese Schnecke aber, davon hier die Rede ist, wird in den Chinesischen Gewässern gefunden. Sollte es dennoch Strombus tuberculatus Linnaei seyn können? Meine Leser mögen es entscheiden.

Tab. 157.  
Fig. 1491.

### Tab. 157. Fig. 1491.

Die grüne mit grünlichen Moos überzogene Schraubenschnecke.

*Turbo viridis, testa epidermide viridescente vestita et superinducta.*

Dies ist keine neue Gattung von Schnecken, sondern eben dieselbe bey fig. 1468 vorgestellte glatte Schraubenschnecke, so wir in Menge von den Tranquebarischen Ufern erhalten. Der grüne Oberrock, damit sie hier bekleidet erscheinet, muß uns nicht irre machen. Denn es ist nur ein grünes Moos, oder ein moosartiges vielmals mit rothen Corallen Ansätzen verbrämtes Oberkleid, so in warmen Wässer gar leicht losgewiecht und hernach abgerieben werden kann.

Tab. 157.  
Fig. 1492.

### Tab. 157. Fig. 1492. In museo nostro.

Die kleine granulirte Schnabelschraube.

*Turbo granulatus minor, anfractibus, excepto primo, granulatis labro extenso, rostro recurvo.*

Die erste Wölbung dieser kleingekörnten Schnabelschraube wird von einigen feinen Queerstreifen und Furchen umzingelt, hat aber daselbst nur bey der Nase und auf dem Bauche einige Körner aufzuweisen. Dagegen aber wird ein jedes der übrigen Stockwerke mit 3 Reihen kleiner Körner und Knoten, wie mit perlenschnuren umwunden. Sie kommt von dem Tranquebarischen Seeufer,

Tab.

Tab. 157. Fig. 1493 und 1494.

Die punctirte Nadel.

Tab. 157,  
Fig. 1493,  
1494.*Turbo laevis*, punctis rufescentibus seriatim punctatus, columella plicata.

Diese kleinen glatten mit rothen Flecken auf weißem Grunde reihenweise punctirten Schnecken, haben eine merklich gefaltete Spindel, und gehören wohl füglicher in die Familie der Thürmchen, und ins Geschlecht der Straubschnecken als unter die Schnabelschrauben.

Vignette 40. Fig. 3. In museo Spengleriano.

Vign. 40.  
Fig. 3.

Die Tasche. Der Beutel.

Crumena.

Gall. Vis martelée. Vis feuilletée.

*Lister* Histor. Conchyl. tab. 589. fig. 53. *Cochlea marina alba*, clavicula tenui et longissima, mediis orbibus in plures sinus depresso. Aus der Beyschrift erfähret man es noch, daß sie bey der Insul Nevis, welche, wie bekannt, unter den Antillischen Insuln, ohnweit Antigoa lieget, gefunden worden. Nun wird man es auch desto leichter erklären können, warum sie vom Petiver *Unicornu Nevicense* genannt werde.

Klein meth. ostrac. §. 74. b. pag. 30. *Strombus spiris trochilosis*. *Coccyx* (ab ossis coccygis similitudine) irregularis sive hiulca. *Strombus albus* in mediis orbibus saepe depresso.

Petivers Gazophyl. tab. 45. fig. 7. *Unicornu Nevicense gyris cavis*.

*Lessers* testaceoth. §. 51. lit. q. q. q. pag. 227. Ein weissfahles Schraub-Horn. Die Gewinde sind nicht bādig, sondern haben rund um in der Mitte eine Hohlkehle, in welcher viereckigte Gruben zu sehen, gleich als ob sie wie Zellen mit Gewalt hineingeschlagen worden. (In diesen allen hat Lesser vollkommen recht. Wenn er aber auch behauptet sie komme aus den Gewässern bey England, sie habe eine starke dicke Schale, sie werde vom Lister in seiner Histor. Animal. Angliae tab. 3. fig. 7. gemeinet: so sind dies 3 Fehlgriffe, daben sich der gute Mann, welcher vermutlich diese Schnecke nie gesehen, offenbar geirret und versehen.

*Adanson* Histoire du senegal. pag. 158. J'en ai une autre varieté (du Chadet, de buccino quodam recurvirostro) sur laquelle tous les filets paroissent comme effacés, sans le secours d'aucun frottement.

*Davila* Catal. tom. I. pag. 229. no. 442. Vis feuilletee, blanc de lait, tres rare, affez semblable de forme aux precedentes. Vis feuilletees, dont elle differe en ce qu'on appercoit au lieu de feuilles des enfoncemens irreguliers qu'on croiroit faits à coups de marteau, ce qui lui peut faire donner le nom de Martelée. Icon exstat tab. 16. lit. Q. Er berufet sich bey seiner Beschreibung auf die oben angezogene Figur des Lister tab. 589. fig. 53. welches zum Beweise dient, daß er von eben derselbigen Gattung rede.

*Favart d'Herbigny* Dict. Vol. 3. pag. 459. Vis feuilletee. Strombus viginti spiris concavis plerisque oblique lamellosis, duplci quasi funiculo circumdatis, constans; apertura subrotunda; strombus albus foliaceus dictus. Cette Vis, qui est toute blanche est composée de vingt spires concaves, chargeés dans leur milieu de feuilles inclinées, bordées en haut et en bas d'une cordelette et séparées par un sillon. Elle se trouve dans les mers de l'Amerique. Er citiret hiebey die Figur des Davila tab. 16. fig. Q.

it. Vol. 3. pag. 460. Vis martelée. Strombus viginti spiris asperis vel sicut malleo percussis, ex albedine lactea candescens. Cette Vis, qui est d'une blancheur de lait à de spires raboteuses, ou avec des enfoncemens irreguliers, qu'on croiroit faits à coups de marteau. C'est pourquoi on lui a donné le nom de la vis martelée. Elle est une Varieté de l'espèce appellée la vis feuilletee.

Beschäftigungen der Berlinischen Gesellschaft tom. IV. pag. 179. tab. 5. fig. 7 und 8. Spenglars Beschreibung eines seltenen *turbo* mit auswendigen Beutelförmigen Kammern; aus der ich die ganze nun folgende, in einen Auszug gebrachte Nachricht, entlehnet habe.

Das ungewöhnliche und seltene dieser Schnecke besteht in beutel und taschenförmigen Kammern, in welche die 4 bis 5 grossen und ersten Windungen der Schnecke auf der Oberfläche ihrer Schale regelmässig eingetheilet sind. Es lassen sich 15 Windungen an dieser Schnecke deutlich unterscheiden. Eine jede ist mit einer hohen Kante, welche sich in zwei Reisen vertheilet, eingefasst, und der Zwischenraum derselben, auch selbst unter dem Deckel der Kammern ist rund ausgehöhlet. Die Definitionen der Beutel sind

sind gegen die Mündung der Schnecke gekehret. Vorwärts sind alle Deckel in einen halben Cirkel ausgeschnitten. Hinterwärts werden sie etwas niedriger und verlieren sich in einen flach zugerundeten Boden. Die Tiefe dieser Beutel und Kammern ist an der vordersten und größten Windung, im unbeschädigten Zustande, beynahe 2 Linien lang und in der Mitte so weit, als die dicke zweier Karten-Blätter ausmacht. Die Schale des Deckels ist durchsichtig und dünn und die Farbe der übrigen Theile der Schnecke. In der ordentlichsten Eintheilung begreift jede der 4. bis 5. ersten Windungen eben so viele beutelförmige Kammern. Die Mündung der Schnecke ist zwar rund, nimmt aber bey dem Ausgänge des getheilten Randes der Schnecke eine in die Höhe gehende Richtung, und endigt sich daselbst in einer ausgekehnten Spize. Die Mündung der Schnecke erlangt hiedurch eben den zirkuliformigen Ausschnitt, den die Kammern die Beutel haben. Uebrigens ist die ganze Schneckenschale zart und etwas durchsichtig. Die Farbe ist in und außenwärts dunkelviolet, und die hohen Kanten sind heller, und mit braunrothen Flecken geziert. Sie wird in Westindien, und auch auf der Küste Guinea gefunden.

Ich besitze, schreibt noch Herr Spengler, zwey Stück dieser Schnecke die einander an Gestalt und Größe gänzlich gleich sind, und es deutlich beweisen, daß ihre sonderbare Gestalt kein Naturspiel seyn könne.

## V. Gattung.

## Species V.

Gefügelte spindelförmige Schraubenschnecken. *Turbines ore alato fusiformes.*

## Tab. 158. Fig. 1495. und 1496.

Die große, breite, dicke Stern oder Zahnspinde. Die Dornspinde.

Die Stern-Nadel. Der Schwertfisch.

*Turbo seu Fusus magnus crassus stellatus et dentatus ventricosus, labro alato, dentibus armato, apertum suborata, rostro elongato oblique incurvato.*

*Piscis gladius.* Gall. Vis étoilée:

Angl. The Spindle. Belg. dikke Starre-Pen.

*Lister.* Hist Conchyl. tab. 854. fig. 12. *Buceinum bilingue laeve, longissima clavicula, labro muricato, rostro cornuto, columellae sinu ad tertium usque orbem diducto.*

Klein

*Klein* meth. ostrac. §. 172. et 173. pag. 60. *Gladius*. *Strombus*, labro lacero, ex ultima spira gibba in extremitate oris tenue rostrum canaliculatum acutum extendens. Per analogiam cum pisce gladio hoc nomine salutatur.

*Sebae thes.* tom. 3. tab. 56. fig. 1. In indice Vosmaeriano qui tom. 3. thes. praemittitur - *Strombus stellatus*, qui tamen ob rostrum suum potius ad buccina referendus.

In textu et descriptione tab. aen. pag. 154. no. 1. *Buccini* heic rarissimam et elegantissimam fistimus speciem, clavicula donatam longa, gracili, bilingui, circa extremum acuminatum arcte conveniente. Labium adeo late fimbriatum, extrosum tentatum. *Gyrus prior maximus* crassus est lateque expansus; reliqui undecim gyri in acutissimum terminantur apicem. Superficies ejus undequaque simplex est et laevis. Gyri arcte contorti sunt, et dilute cincereo flavi, circa fulcos tamen colore Arantio conspicui.

*Linnaei Syst. Nat.* Edit. 12. no. 489. pag. 1207. *Strombus Fusus digitatus* labro in lacinias exeunde. Genus hujus difficile determinatus. Habitat in America.

*Prof. Müller* im voll. Lin. Natur System tom. 6. pag. 475. Die Schale der Sternnadel hat eine auswärts mit Zähnchen besetzte Lippe, welche Sonnenstrahlen vorstellen sollen, und die Benennung veranlasset. Man hat schmale mit einem langen, und breite mit einem kurzen Schwanz. Sie ist oft 8. Zoll lang und unten 3. Zoll breit. Ihr Aufenthalt ist in Amerika.

*Speuglers* 3. Kupferstafeln sehr rarer Schnecken. tab. 3. fig. 13.

*Knorris Bergmügen.* tom. V. tab. 6. fig. 1. und tab. VII. fig. 1.

*Forskoels Descriptio Animal. et testac. Arabiae* pag. XXXIII. no. 86. *Murex Fusus dentatus*, rarissimus in museis curiosorum, perquam frequens in Insula Ghoräb. Vacuae domus occupatae a canceris refugis.

*Catal. Mus. Leersiani* pag. 58. no. 562. *Fuseau jaunatre très beau et grand.*

Ist bey der Auction für 25. Gulden verkauft worden.

*Des Naturforschers* 9ter Theil, pag. 183. tab. 6. fig. 1.

*v. Born Index Mus. Caes.* pag. 265. *Strombus Fusus*, testa crassa lutescens, apice longitudinaliter striato, labio incrassato.

*Regenfuss.* tom. 2. tab. 7. fig. 1.

Die

## Familie der geflügelten spindelförmigen Schraubenschnecken. 333

Die Sternspindel gehört ohne Widerrede unter die Zahl der schönsten und ansehnlichsten Conchylien. Wer sonst auch sehr flüchtig und nachlässig bei der Besuchung eines Naturaliencabinets über andere Schnecken hinwegschauet, der pflegt doch eine Sternspindel anzustauen, und einen starrn Blick darauf zu heften. Es giebt einige merkwürdige Arten derselben. Hier reden wir anjezo von der breiten Dickschalichten, die weniger aber stärker gewölbte Stockwerke, und einen kurzern schiefgebogenen Schnabel hat. Wie rar muß sie nicht vormals in Holland gewesen seyn, da sie bis 200 ja bis 400 Gulden gegolten? Seitdem aber das rothe Meer, wo sie zu Hause gehöret, fleißiger von europäischen Schiffen befahren wird: seitdem ist sie weit öfter und häufiger herzugebracht worden. Der gelehrten Gesellschaft, die unser höchstseliger König, Friedrich der Fünfte, nach dem Orient gesandt, und die ihre Untersuchungen hauptsächlich beym rothen Meere und in Arabien angestellet, haben wir es zu verdanken, daß die Copenhagischen Sammlungen an grösseren und kleineren Exemplaren dieser kostbaren Schnecke keinen Mangel haben. Dem großen Naturkenner unter dieser Gesellschaft dem Professor Forskål hatte es unser Spengler bestens empfohlen, daß er sich ja beym rothen Meere nach dieser Schnecke, die ihm aus dem Spenglerischen Cabinette gewiesen wurde, umsehen möchte. Er hat sie auch gar bald am Ufer der Insul Ghorab<sup>1)</sup> im rothen Meere ohnweit der Stadt Lohena des glücklichen Arabiens entdecket, sie so gleich einem dortigen Fischer gewiesen, und es ihm in der ersten Hitze versprochen, für jedes Stück den Werth von etwa zwey Mark zu bezahlen, wenn er bald mehrere davon schaffen würde. Der Fischer hat es versichert, daß er diese Schneckenart sehr wohl kenne, sie liege aber so tief im Grunde des Meeres, daß es Mühe kosten werde, sie heraus zu fischen. Indessen wolle er sein Bestes thun. Am folgenden Tage hat er dem

Not. 1. Von dieser Insul macht Prof. Forskål in seiner Hist. Animal. Arab. pag. xxx. Nachfolgen. De Schilderung: „Insulam Ghorab prope Ghornsd (in mari rubro) conchyliorum feracissimum esse „mili constitutum, dum in descensi aliquot horarum ultra 30 species festinanti paſu collegi,“ wie herzlich und schlich wünschte ich es, daß ich mich mit meinen conchyliologischen Freunden einige Tage lang daselbst aufhalten könnte. Wie viel wollten wir nicht sammeln, betrachten, bewundern. Ist es nicht Jammerschade, daß gerade an solchen Orten, wo die reichste Conchylien-Erdie eingesamlet werden könnte, gar keine Conchylien-Freunde, Kenner, Sammler und Liebhaber befindlich sind; und daß oftmals die eifrigsten Sammler und ansmerksamsten Beobachter der Werke des Herrn und die wärmsten Freunde des conchyliologischen Studii an solchen Orten wohnen und vertheilen, wo für ihre Lieblings-Sammelungen wenig ja nichts zu fischen und für Geld zu erlangen ist?

334 Familie der geflügelten spindelförmigen Schraubenschnecken.

dem Herrn Prof. Forstkl. ein paar grosse aufgehäufte Fischerkörbe voller Sternspindeln gebracht, und auch würlich für jedes Stück den Werth von 2 Mark bekommen<sup>2)</sup>. Raum haben es die andern Fischer erfahren, daß ihr Mitcollege bey seiner Schneckenfischerey in kurzem mehr verdienet, als sich in langer Zeit beym glücklichsten Fischfang erwerben lasse, — so haben sie sich ebenfalls aufs Fischen der sonst in grösster Ruhe gebliebenen Sternspindeln gelegt, und der gelehrtene Gesellschaft ganze Säcke voller Sternspindeln offeriret, die sie denn auch, doch für einen weit leichtern und geringern Kaufpreiß erhandelt, und sich sogleich erklärt, daß sie von nun an keine mehr branchen und annehmen werde. Ganze Kisten voll mit einigen hunderten grösserer, mittlerer und kleinerer Sternspindeln, sind von der gelehrteten Gesellsch. hieher gesandt worden, davon noch ein sehr großer, ja vielleicht der grösste Theil beim Naturalienabinet der hiesigen Universität verwahrlich aufzuhalten wird. Von vielen derselben hat man auch ihren hornartigen Deckel, dessen eigentliche Form und Beschaffenheit Past. Schröter in seinen beliebten conchyliologischen Journal tom. 5. p. 412. aufs vollständigste beschrieben.

Unsere geflügelte Schraubenschnecke, wie sie hier heißen muß, hat ein glattes, ausgestrecktes, spindel- und thurmformiges Gehäuse, welches unten beym ersten Gewinde sehr breit, bauching und auf der linken Seite der Mündung etwas wulstig und oben in den sechs obersten Stofwerkten senkrecht

Not. 2. Mir begegnete, tote ich noch als Schlossprediger zu Helsingör wohnte, etwas ähnliches.

Ich fand zu meiner nicht geringen Freude am Strande des Sundes einen lebendigen Echinum, der noch alle seine Stacheln hatte, die er auf meiner Hand wie Füsse bewegte, und bald vorwärts bald hinterrückts darauf forttrückte. Ein Dorfau möchte ihn von seiner übrigen Gesellschaft losgerissen und dahin geworfen haben. Ich wußt ihn sogleich einem Fischer, bat ihn mir doch mehrere zu fangen, und erbot mich ihm für jedes lebendiges Stück, so er mir hievon verschaffen würde 12 Schillinge zu bezahlen. Niemals hätte ich es damals vermutet, daß Millionen dieser Thiere im Sunde ihre Bänke und Lagerstätte haben würden. Am folgenden Tage brachte mir der Fischer einen großen Tragkorb voller lebendigen See-Igel, darinnen wohl einige hunderte beständig waren, die alle noch ihre Stacheln hatten. Ich erschrack nicht wenig über diese alle meine Erwartung weit übertreffende Menge. Ich glaubte es bestmöglich er werde mich bei meinem gestrigen Worte und Versprechen best. halten, da ich denn über 50. Rihl. für Seetigel zu bezahlen gehabt hätte, welches mir sehr ungelegen gewesen wäre. Allein er war sehr billig und hießt sich, da ihm einige Kronenthaler gereicht wurden, für überreichlich belohnt. Er gestand es das bey offenherzig, daß der Fang solcher See-Igel — so bald man nur ihre Lagerplätze wisse — wenig Mühe verursache. Sie pflegten sich aber sorgfältig zu hüten, ihre Neige in der Nähe solcher See-Igel Bänke anzutunzen, weil sie sonst den Verdruß haben würden, statt der Fische lauter See-Igel zu fangen, dafür ihnen in ganz Helsingör sonst keiner einen Schilling geben wolle. Er erbot sich mir bald wieder einen guten Korb voll zu bringen. Ich bedankte mich aber und erklärte mich, daß ich nun auf immer genug hätte.

recht gerisfelt ist, und sehr spitzig zulauft. Ihre wunderbare eiförnige, unten zweizungige, ausgeschnittene und ausgerandete Mündung, deren eigentliche Bildung am besten aus der Form des dahineinpassenden Deckels erkannt und beurtheilet werden kann, endigt sich zuletzt in einen öfters über einen Zoll langen, rinnenartigen, etwas gekrümmten und zu sich selbst zurückgebogenen mit einem schwarzen artigen Saum eingefassten Schnabel oder Schwanz. Der breite Flügel der äußern Lippe hat ebenfalls einen breiten schwarzbraunen Saum, welcher oftmals sich bis zum dritten Stockwerke hinausfleget, aber durch eine tiefe Rinne vom Gebäude der Schnecke und von der innern Spindellippe in etwas abgelöst und getrennet wird. Vorne an Flügel, nahe beim Schnabel, sitzen sechs ja wohl acht Stück hervorstehender halb durchsichtiger Zähne, die den Klein veranlässet, dieser Schnecke den Namen des Schwerdtfisches beizulegen. Die innere Lippe würde, wenn sie abgelöst und aufgerichtet da stünde, einen noch größern Flügel bilden. Sie lieget aber wie ein dickes, weisses, verhärtetes Wachs an dem Bauche der Schnecke wie festgeklebet und wie angeleimt. An dieser Spindellippe erblicket man nach oben einen dicken weißen Zahn und eine merklich erhobene Falte, welche sich jedoch im zweyten innern Stockwerke schon wieder völlig verliert.

Die feine Grundfarbe dieser vortrefflichen Schnecke ist gelblich, doch wird sie gegen die Spitze zu immer weißer, lichter und heller, aber gegen den Schnabel und Flügel immer dunkler, und endlich gar auf den untersten Saum schwarz. Innerlich verliert sich die blendend weiße Glasur der ersten Kammer in den höhern Stockwerken, und wird daselbst immer dunkler und violetter, davon ich im neunten Stück des Naturforschers p. 183. eine umständliche Nachricht gegeben, und zugleich auf der sechsten Kupferztafel eine getreue Abbildung des inneren Wunderbaues dargeleget, dahin ich meine Leser verweisen muß, weil ich es dem rechtschaffenen Herrn Verleger dieses Werkes, der gewiß weder Fleiß, noch Aufmerksamkeit, noch Unkosten sparet, um es recht brauchbar und gemeinnützig für alle Liebhaber des conchyliologischen Studii zu machen, nicht zumuthen kann, noch mehrere illuminierte Vignetten bey diesem Theile zu veranstalten. Die Länge meiner größten Zahnspiralen beträgt über sieben Zoll. Sie haben zwölf bis vierzehn Windungen, die nicht sehr stark von einander absetzen. Doch ist das erste doppelt so groß als das andere. In amerikanischen Gewässern wohnet sie gewiß nicht, wenn es gleich im Linne steht und vom Professor Müller nachgebetet wird.

336 Familie der geflügelten spindelförmigen Schraubenschnecken.

Tab. 158. Fig. 1497. In museo nostro.

Die ungezähnte Spindel. Das Weibchen der dicken Sternnadel.

Turbo seu Fusus absque dentibus oris.

*Sebae thes. tom. 3. tab. 56. fig. 3.* Buccinum priori per omnia simile, nisi quod labium huic sit laeve nec dentibus ramosis inaequale. Supinum id huic depictum est ut longa eius conspiciatur clavicula, *bilinguis*, in rostrum gallinaginis exiens. (Ich begreife nicht, wie Seba ohne allen Grund behaupten könne, sie sey *bilinguis*?)

*Mus. Gronov. p. 122. no. 1271.* Fusus Murex. Starrepens onvolwassen.

*Gronov. Zoophyl. fasc. III. no. 1458.*

Man pflegt die dünnen leichten Porzellanschnecken Weibchen unter den Porzellanen, und die ungezähnten Bootshaken und Teufelsklauen Weibchen unter den Bootshaken zu nennen. Daher wird es mir wohl frey stehen, die dünnen ungezähnten Sternspindeln die Weibchen dieser Familie zu heissen.

Solle aber dis vortreffliche Stück nur eine junge, unvollkommene, ungewachsene Zahnsindel seyn, wie manche uns überreden wollen? — Ich zweifle sehr. Sie hat ja eben die Größe als jene, ja sie hat noch mehr Stockwerke als jene. Sie hat funfzehn bis sechzehn Stockwerke, da jene es höchstens nur auf vierzehn bringt. Sie ist nach ihrer Schale ungleich dünner, feiner, zarter, durchsichtiger. Sie hat gar nicht die breite bauchige Form der vorigen Sternnadel, sondern weit mehr zirkelrunde Stockwerke und Windungen. Bey jener waren nur die sechs obersten Gänge senkrecht geriffelt und gekerbt. Bey dieser sind neun bis zehn der obersten Gänge viel tiefer und zierlicher geriffelt und gekerbt. Sie ist unten bey dem Fuße des ersten Stockwerkes sichtbarer in die Queere gestreifet und hat das selbst testam subcarinatum. Jene hat einen krummen zweyzungigkeiten sickelförmigen, diese aber einen schmurgeraden Schnabel. Jene ist oben ganz lichtbraun, bey dem Flügel dunkelbraun, und bey dem Schnabel endlich schwarzbraun. Diese ist von oben bis unten mit einem sehr feinen mehr gleichförmigen lichtbraunen oder braungelben Farbenkleide bekleidet. Jene hat eine sehr starke oft eines halben Fingers dicke Spindellefze. Diese hat labium adinatum, eine sehr dünne, ungezähnte, ungefaltete Spindellippe, welche sich wie ein schneeweisses, dünnes, durchsichtiges Blat um den Bauch herumsiegt. Bey dieser verwandelt sich die blendend weisse Glasur an den Wän-

den

## Familie der geflügelten spindelförmigen Schraubenschnecken. 337

den der innern Kammern schon bey der ersten Windung in eine violette Schattirung, da bey jener erst beym dritten Umlaufe die weisse Glasur ins Violetfarbige übergehet. Ob bey dieser weit grössern augenscheinlichen Vollkommenheit unsere dünne ungezähnte Spindel dennoch nur eine junge, unvollkommene, unausgebildete, fernerhin heissen könne und heissen soll, mögen andere entscheiden. Bey uns ist die Sache aus obigen Gründen längst zu ihrem Vortheil entschieden.

Noch eins muß ich anmerken. Diese ungezähnte und unbeflügelte ist weit rarer als die gezähnte und beflügelte. Der königl. dänischen gelehrten Gesellschaft wurden von den arabischen Fischern beym rothen Meere eher hundert gezähnte und ditschalichte, als ein einziges Paar dieser dünn-schalichten dargebracht.

Tab. 158. Fig. 1498. und 1499. In museo nostro.

Die gebackene Devise. Die Spalte.  
*Strombus Fissurella Linnæi.*

*Petiver Gazophyl.* tab. 73. fig. 7. 8. Small Liniington Fossil. whelk with a furrowed side. Catal. 88. I have received the live Shell from the East Indies.

*Dargenv.* Pl. 29. ligne 2. fig. 6. Le sixieme buccin est divisé en plusieurs parties convexes de cannelures droites. Il vient de Courtagnon.

*Davila* Catal. tom. 3. pag. 101. no. 133. Strombite de Courtagnon, à cotes longitudinales et levre exterieure formant une espece d'aile, dont le prolongement s'étend jusqu'a la clavicule.

*Linn. Syst. Nat. Edit. 12.* no. 511. pag. 1212. *Fissurella. Strombus testa labro continuato in carinam fissam longitudinalem.* Habitat in India Orientali. *Testa magnitudine et statura turbinis clathri, alba, anfractus costis carinatis, excepto maximo subtus laevi.* Apertura oblonguseula. Labrum exterius parum dilatatum; interius adnatum apertura: ex his labris excurrit per latus testae in carinam fissam longitudinalem apice recurvata supra testae verticem. Cauda breuis recta sinu parum distincta a labro.

*Murray* Fund. Testaceologiae, pag. 40. tab. I. fig. 30. *Strombus fissurella.* Anfractus costis carinatis reticulati, labrum coarctatum, continuatum in carinam fissam longitudinalem circum spirae apicem revolutam, cauda breuis labro aliquantum soluto.

*Martini* Catal. pag. 121. in der Note. Die gebackne Devise.

Bey dieser Figur erblicken wir eine gegrabene Schnecke, welche ohnweit Courtagnon in Champagne gefunden worden, und bey Mar-

### 338 Familie der geflügelten spindelförmigen Schraubenschnecken.

Linné die gebackne Devise, beym Linne die Spalte, Fissurella, wegen ihres gespaltenen Flügels, und beym Professor Müller im sechsten Theile des Linnäischen Natursystems, der Rießflügel genannt wird, welcher letztere Name wohl einer neuen Erklärung bedürfte.

Linne meldet es bey seiner Fissurella mit keiner Sylbe, daß er von einem Fossili rede. Er saget bloß, daß sie in Ostindien, wie solches auch Petiver behauptet, wohne, und daß er sie vom Herrn Grafen Stroganow durch die Vermittelung des Petersburgischen Professor Falk erhalten. Aber er macht uns eine so meisterhafte Beschreibung von derselben, die zum Muster einer guten Beschreibung dienen kann, und meiner Zusätze ganz und gar nicht bedarf. Nur darinum irret sich der große Mann, wenn er glaubet, es sey die Mitra unter den Fossilien des Dargenville, dadurch doch eine ganz andere bezeichnet wird.

Wir sahen es oben bey der Sternspindel, daß sich die oberste krümme Spitze des vom Leibe durch eine Rinne ein wenig abgelösten Flügels bis zum dritten Stoßwerke hinauflege. Bey dieser kleinen artig beflügelten Schnecke leget sich der gespaltene rinnenförmige Saum des Flügels so gar bis zur Spitze hinauf, und krümmt sich alsdann vielmals wie ein Dirlkobogen über die Hälfte der Schnecke hinüber, welches ich von keiner einzigen andern Schneckenart zu sagen wußte. Ich besitze von dieser Gattung sowohl fein und zart geferbte und gestreifte, als auch dicker und größer geferbte und gestreifte Stücke, welche insgesamt ohnweit Grignon in Champagne, (wie sehr wünschte ich, mich nur vier Wochen an diesen in Fossilien so außerordentlich reichem Orte aufzuhalten zu können?) gesammlet worden, und die vortrefflichste Bildung ungeändert behalten haben. Professor Müller behauptet es im sechsten Theile des Linnäischen Natursystems p. 489. Diese Schnecke komme sowohl natürlich als versteinert aus Ostindien, welches ich dahin gestellt sehn lasse.

Tab. 159. Fig. 1500. In museo nostro.

Die feinste Zahnspindel. Die seltenste Sternspindel. Die gestirnte Nadel.

Turbo rostratus seu Fusus dentatus, stellatus, rarissimus, elegantissimus,  
labro ampliato, dentato, stellato, ferrato, cauda sabulata  
elongata rectissima.

Gall. Fuseau dentelé ou étoilé. Le Grand Fuseau à dents.

Angl. The Spindle. Belg. Staare Pen. de gladde getande Spil.  
*Ionstons*

## Familie der geflügelten spindelförmigen Schraubenschnecken. 339

*Ionstons* Hist. Nat. t. XI. Turbo longus.

*Lister* Hist. Conchyl. tab. 854. fig. XI. Purpura bilinguis. Buccinum bilingue laeve, clavicula longissima, rostro tenui cornuto, labro muricato.

tab. 916. fig. 9. Buccinum rostratum, labro muricato, longissima clavicular parte ima striata. In der Beyschrift wird man nur auf tab. 454 verwiesen.

*Klein* meth. ostr. §. 172. et 173. pag. 60. Gladius: Strombus, labro dentato et ferrato. Icon exstat tab. 4. no. 77.

*Bonanni* Recreat. no. 121. pag. 127.

Mus. Kircher. no. 121. pag. 456. Turbo ventricosus dictus a primo orbe, quo caeteros amplitudine superat. Praecipua nota illius est labrum denticulatum instar rotae in horologio, et rostrum veluti navale, quo viam tentat dum movetur; quere turbo rostratus etiam dici potest, ut ab alio ventricoso distinguantur.

*Valentini* Verhandlung pag. 36. no. 121. de gladde getande Spil.

*Lessers* testac. §. 51. lib. ff. pag. 220. Sie hat einen hohlen Schnabel anderthalb Zoll lang. Der Mund ist an der äußersten Lippe mit scharfen Zähnen, wie an einer Säge besetzt.

*Dargenville* tab. 10. fig. D. Buccinum. Fusus magnus labro duplicito et dentato. Le grand Fuseau blanc, dont la levre est dechiquetée, avec une longue queue à tuyau. Ce buccin est fort rare.

*Sebae* thes. tab. 56. fig. 2. Buccinum angustius et longius exporrectum, quindecim praeditum gyris circumcinctibus qui circa extrellum capitale in acutissimum apicem desinunt. Clavicula itidem longior est et acutissime terminatur. Labium pariter profundissime ferratum sive acutis dentibus distinctum est.

*David Catal.* p. 155. no. 230. Un Fuseau très rare blanc, nué de fauve vers la queue longue, à levre exteriere garnie de quatredents et nommé le grand Fuseau à dents. Il porte cinq pouces huit lignes de long.

*Linnæi* Syst. Nat. Edit. 10. no. 478. pag. 752. *Murex Fusus*, testa turrita rectocaudata laevi, labro dentato. Testa distinctissima.

Edit. 12. no. 489. pag. 1207. *Strombus Fusus*, testa turrita laevi, cauda subulata, labro dentato. Habitat in America, rarius. Genus huius difficile determinatur. Testa laevi a muricibus omnino differt. Cauda magis recta a strombis aliquatenus recedit, sed labro dentato convenient.

*Mus.*

## 340 Familie der geflügelten spindelförmigen Schraubenschnecken.

*Mus. Reg. VII. pag. 638. no. 316. Murex Fusus*, testa magna, glabra laevis: anfractus 20, tantum superne striati decussatim, reliqui brevissimi, at basis transversim striata. Color albido flavescens. Apertura ovata, antice lacunosa. Rostrum baseos rectum testa dimidio brevius. Labium exterius exserens dentes 5 sive 6 validos rectos. Interius integrum adnatum.

Prof. Müllers vollst. Linn. Naturystem. tom. 6. pag. 475. Man hat schmale, mit einem langen Schwanz. Sie kommen nicht häufig vor. Ihr Aufenthalt ist in Amerika. (So gewiß das erstere, so falsch ist vermutlich das letztere.)

Favart d'Herbigny Vol. 2. pag. 54. Fuseau a dents ou le grand Fuseau à levre dechiquetée. Buccinum longum satis depresso, duodecim spiris convexis in acumine pyramidato finitis, constans; apertura elliptica, columella laevi sed labro expanso, fimbriato et quinque dentibus armato, insigne; canali rotundo, tenui paulisper aperto et in longum mediocriter producto, distinctum, fusus magnus dentatus vel labro laciniato, appellatum albidum. Toute la couleur de ce buccin est blanche et nuée de fauve vers le canal. Il peut avoir jusqu'à cinq ou six pouces de longueur.

Catal. Mus. Leersiani pag. 58. no. 561. Une grande Vis étoilée ou Fuseau blanc très beau à levre dechiquetée.

v Born Index Mus. Caes. p. 265. Strombus Fusus, testa attenuata alba, apice reticulatim striato, rostro elongato.

Diese Schnecke ist wohl ohnstreitig unter allen, welche in diesem Aten Bande vorkommen, die rareste und theureste. Vermuthlich hat der liebe sel Martini das Original derselben nicht gehabt noch gesehen. Nimmer würde er sonst eine solche missrathene Abbildung derselben, als bey fig. 1500. gefunden wird, genehmigt und gebuldet haben. Ich sandte ihm einige Monathe vor seinem plötzlichen Ende mein vortreffliches Exemplar, dieses Lieblingsstück meiner Sammlung. Allein es kam zu späte. Denn die 159 Tafel, darauf die vernüglückte Abzeichnung steht, war schon gestochen, mit Farben erleuchtet und ausgetheilet worden. Um die Leser dieses Werkes und die Liebhaber zu entschädigen, so habe ich auf der 41 Vignette eine getrennere Vorstellung dieser vortrefflichen Schnecken veranstaltet, welche bey dem Beschlusß dieses Bandes wird zu finden seyn.

Linne behauptet es, sie habe testam distinctissimam. Es sey aber so leichte nicht ihr eigentliches Geschlechte zu bestimmen. In der 10. Edition

## Familie der geflügelten spindelförmigen Schraubenschnecken. 341

Edition seines Naturyst. hat er dieser schmalen Zahnspindel, (denn von dieser ist in allen seinen Worten und Citationen am meisten die Rede) ihren Platz bey den muricibus angewiesen. Sie hat ja auch rostrum elongatum rectum oder canalem integrum rectum, dergleichen seine murices haben sollen. Allein Linne hatte unter andern herrlichen Eigenschaften, auch diese große Tugend an sich, daß er, wenn er sich eines anderen und besseren überzeugter fühlte, alsbald seine vorige Meinung, wäre sie auch in 10 Büchern von ihm vorgetragen worden, zurück nahm, seinen Fehler gerne gestand und ihn auf der Stelle verbesserte. So macht er es nun auch bey dieser Schnecke. Er bekennet es in der 12 Edit. seines Naturyst. — sie könnte nicht mehr ein murex seyn, da sie testam laevem habe, und jeder murex testam exasperatam zu haben pflege. Sie entferne sich freylich wegen ihres geraden Canals und Schnabels in etwas von der Bildung und Bauart der Stromberum, und näherte sich mehr den muricibus. Allein wegen ihres gezähnten Flügels könnte und müsse sie am sichersten den Strombis und Flügelschnecken beygesetzt werden.

Dass sie bey Bonanni ein turbo, bey Lister, Dargewille und Seba ein Buccinum, bey den meisten eine Spindel heiße, ist bekannt. Beym Lister wird sie unter die Schraubenschnecken und bey Martini unter die geflügelten Schraubenschnecken gerechnet. Sie ist von der bey Fig. 1495 und 1496 beschriebenen Zahnspindel gar sehr unterschieden. Jene hat eine harte, dicke, schwere Schaale: diese eine zarte, dünne, leichte, durchsichtige Schaale. Jene ist breit und sehr bänchig. Diese ist mehr länglich und gestreckt und hat eine schmale Taille. Jene ist nur auf den 6 obersten Stockwerken senkrecht gekerbt und geriffelt. Diese aber auf den 9 obersten Stockwerken, nicht allein ungleich feiner und zierlicher senkrecht gekerbt und geriffelt, sondern auch dabei zart in die Quere und Rundung mit Streifen umzingelt. Sie ist reticulatum striata, wie Herr v. Born sehr richtig anmerkt. Jene hat einen kurzen, krummen, sickelförmigen Schnabel, der bey vielen nicht einmal einen Zoll lang ist. Diese hat einen langen sehr geraden Schnabel, der wird von Bonanni einem rostro navalii verglichen der vielmals 2 Zoll lang ist. Jene hat ihre kurzen Zähne mehr unten am Flügel sitzen, dagegen aber legt sich der obere krumme Lappen ihres Flügels bis zum 3ten Stockwerke hinauf. Diese hat 5 bis 6 Zähne, die alle grösser, weißer, gleichförmiger sind — sie stehen auch viel regelmässiger um den ganzen Flügel herum, und ihr Zahnsfleisch, wie ich es fast nennen möchte, ist mit einem gelben artig braungelb schattirten Rande und Saum eingefasst, der bis zur Epize des Schnabels hinabläuft. Bonanni glaubt in der Stellung ihrer Flügelzähne einige Aehnlichkeit mit dem

### 342 Familie der geflügelten spindelförmigen Schraubenschnecken.

Zacken des Rades einer Uhr zu finden. Jene dicke Zahnspindel hat am Fuße ihres ersten Gewindes einige fast unmerkliche Streifen. Diese aber daselbst sehr merkliche Streifen. Sie ist wie Lister erinnert, prae ima striata. Diese hat ferner nur eine ganz dünne Spindellippe, an der sich oben auch nur eine ganz kleine Nünzel zeigt. Sie hat auch nur beym Glägel und Schnabel eine gelblich weiße überaus feine Farbe, da sie sonst an Weisse dem Elfenbein gleichet. Auch immerlich scheint sie in allen Cammern eine blendend weiße Glasur zu behalten, ohne ins Violette zuletz überzugehen, wie solches, bey ihrer großen Durchsichtigkeit, wenn man sie gegen ein Licht oder gegen die Sonne hält, leichte wahrgenommen werden kan. Wenn Bonanni schreibt, daß sie sich beym fortkriechen mit ihrem langen Schnabel (gleichsam wie mit einem Stocke oder wie mit einer Stange) vorführe, um desto sicherer zu gehen, so möchte ich doch wissen, wie und wodurch er dies Vorgeben auch nur einigermassen wahrscheinlich machen wollte. Da diese Schnecke, wie alle andere ihres Geschlechts das Haus auf dem Rücken träget, und der Schnabel oder Schwanz davon die letzte Stelle einnimmt: so kan sie sich gewiß nicht damit vorspüren und vorführen, wenn sie ihren Weg antreten will. Die Abbildung bei Fig. 1500 zeigt nur 10 Windungen. Favart redet von 12 Stockwerken, Seba von 15, Linne von 20. Die Meinige hat 15 Windungen. Favart behauptet sie sey 5 bis sechs Zoll lang. Davila macht sie noch um 8 Linien länger. Mein gutes Exemplar, so ich ehemals zu Wien in der Auction des Reichshofräthlichen Gärtnерischen Conchylien Cabinets für 6 species Ducaten noch sehr wohlfeil erkaufet, da dergleichen in Holland wohl 50 Ducaten zu kosten pfleget — ist über sechs Zoll lang. Das Vaterland derselben ist ohnstreitig Ostindien.

Tab. 159. Fig. 1501. und 1502. In Museo Spengleriano.

Das Weibchen der schmalen Sternhaide.

Das Steuer und der. Die Keule.

*Strombus clavus Linnaei, testa turrita, absque dentibus oris, anfractibus 8 superioribus reticulatim striatis, basi transversim lineata, cauda elongata, canaliculata, rectissima.*

Belg. Starrepens.

Dargenville tab. 10. fig. A. Buccinum. Fusus parvus canalculatus, Ce Buccin est un petit fuseau tout blanc, à douze contours, avec une queue très pointue.

Davila

## Familie der geflügelten spindelförmigen Schraubenschnecken. 343

Davila Catal. pag. 155. no. 229. Un buccin rare dont la couleur fauve de premiers orbes s' éclaircit peu à peu dans les autres, jusqu'à devenir blanche dans les derniers, à stries transversales dans le bas et longitudinales finement reticulées; dans le haut, à bouche garnie d'une queue très menue, creusée en gouttiere, et de l'espèce nommée Fuseau.

Linnaei Mantissa vid. den Suppl. Band des Herrn Prof. Müllers zum Linnäischen Naturhist. pag. 378. no. 517. a. Die Keule. Strombus Clavus. Die gethürmte Schaaale ist glatt, nicht gar einen Finger lang, hat 13 Gänge, davon die untern glatt, die übrigen aber der Länge nach gestreift sind.

Favart d'Herbigny Vol. 2. pag. 57. Fuseau proprement dit, ou petit fuseau. Fusus proprius dictus quatuordecim spiris exertis, convexis, laevibus in primis, et per longum striatis in ultimis, et acumine finitis, constans: apertura elliptica, columella laevi, labio aliquantulum alato, et canali tenui et angusto recto, satis elongato, distinctus; albido et fulvo colore depictus. Toute la couleur de ce joli fuseau est nuée de couleur fauve & de blanc. Sa longeur porte ordinairement depuis deux pouces jusqu'à trois.

v. Born Index Mus. Caes. pag. 266. Er citiret diese Figur von 1502. und fraget An prioris varietas pulla?

Diese Schnecken werden von den mehresten als junge unvollkommenne, unausgewachsene, unvollendete, unbeflügelte Stücke der vorhin beschriebenen dünnen und schmalen Sternnadel angesehen. Sie kommen auch allerding mit derselben in der ganzen Form ihres Gebäudes, und ihres langen geraden Schnabels aufs genaueste überein. Nur fehlet ihnen freylich beym ovalen eyformigen Munde der gezahnte Flügel. Die Basis des untersten grössten Gewindes hat sehr merkliche Querstreifen. Außerdem sind die 3 untersten Stockwerke spiegelglatt. Die obersten, bis zu der subtilsten Spize, sind bey einigen alleine senkrecht gekerbt, bey andern aber auch neßformig gestreift. Die gelblich weiße Grundfarbe wird gegen die Spize zu immer heller, weißer und lichter. Die Zahl ihrer Stockwerke wird sehr verschieden angegeben. Das Stück so ich eben aus der Spenglerischen Sammlung vor Augen habe, hat nur 11. Stockwerke. Dargenville redet von 12, Linne in seiner Mantissa von 13, Favart von 14 Gewinden. Sie kommen aus Ostindien.

344 Familie der geflügelten spindelförmigen Schraubenschnecken.

Tab. 159. Fig. 1503 und 1504.

Die geflügelte Bandspindelschraube.

*Turbo alatus, suturis fasciola plana cinctis,  
anfractibus reticulatis.*

Die jetzige Bandspindelschraube hat viele Gleichförmigkeit mit der Spitzmorchel, welche bey Fig. 1464 vorgekommen. Ihre vielen nebförmigen Falten und Kerben werden am Fuße der größtesten Windung durch vertiefte Furchen und erhobene Querstreifen unterbrochen, und auf allen Stockwerken auf sehr feinen Linien umwickelt. Dass bey der Naht der Gewinde ein fast glattes Band sich bis zur Spize hinaufwinde, lehret der Augenschein. Die äußere Lippe bildet einen kleinen oberwärts etwas eingeschnittenen Flügel.

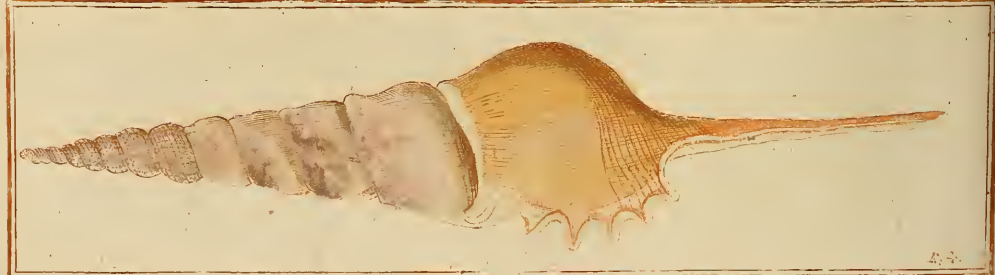
Tab. 159. Fig. 1505 und 1506. In museo nostro.

Die geflügelte Schraubenschnecke mit wellenförmigen Knoten.

*Turbo alatus, testa turrita, anfractibus 10. undulato nodosis, transversim striatis, labro alato et sinuato.*

Auf dem Rücken aller Gewinde dieser thurmförmig gebildeten Schnecke stehen lauter wellenförmige Knoten. Sie wird auch von oben bis unten von Querstreifen umgeben. Die Gewinde setzen sehr stark von einander ab. In Absicht der Farbenmischung sehe ich braune und weiße Binden dergestalt mit einander abwechseln, daß die erhabenen knotischen Gegenden des kleinen Gehäuses von weißen Binden, und die tiefer liegenden von solchen die bräunerer Farbe sind schattirt werden. Die äußere Lippe bildet fast einen kleinen Flügel, und ist oben etwas eingeschnitten. Die Form ihres Schnabels nähert sie den Spindeln. Sie kommt von Tranquebar.

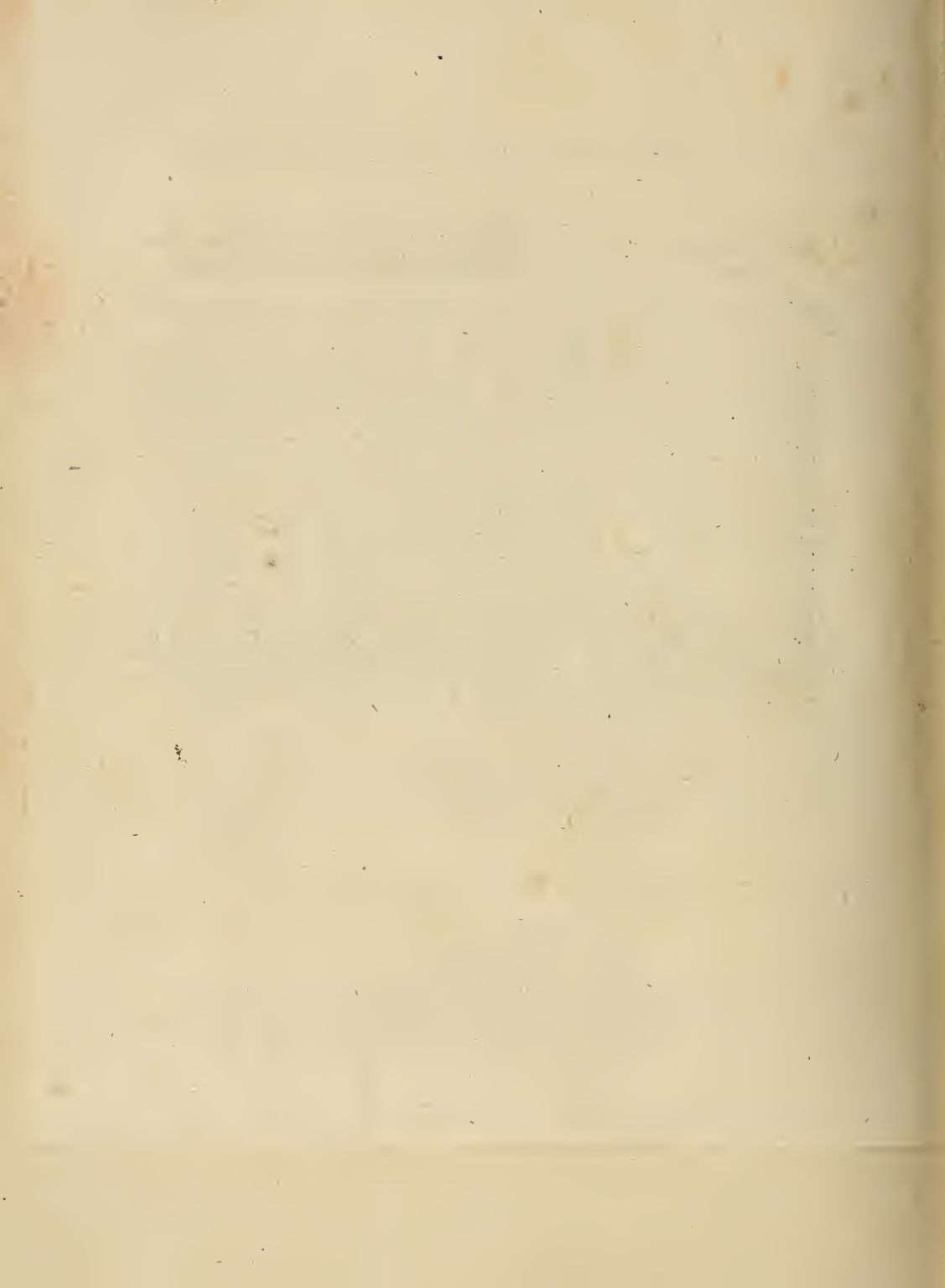
41<sup>te</sup> Monat.



Dem Buchbinder dienet zur nothwendigen Erinnerung, daß von dem Bogen S die zwey letzten Blätter weggeschnitten werden müssen.

Nachfolgende Druckfehler sind in den ersten 18 Bogen dieses 4ten Bandes stehen geblieben, welche der geneigte Leser zu verbessern ersucht wird.

Seite 1. lin. 5. für Tannen lese Tonnen. S. 2. lin. 3. und 7. für kurzgezapftem. S. 8. lin. 27. für brunnis lese brunnis. S. 13. lin. 3. werden die Worte: Nasla Moliana hinweggestrichen. S. 13. lin. 13. für helvaceis lese helvaceis. S. 15. lin. 22. werden die Worte: N. sa Moliana hinzugesetzt. S. 19. lin. 10. für depictam lese depictum. S. 35. lin. 17. für Fischreusen lese Fischkreuse. S. 39. lin. 29. für werden lese worden. S. 41. lin. 12. für que lese qui. S. 42. lin. 12. für Anhalt lese Anholt. S. 46. lin. 12. für Beluten lese Boluten. S. 47. lin. 4. nicht wird ausgestrichen. S. 47. lin. 10. für zum lese zwar. S. 50. lin. 2. für häufen lese prüfen. S. 60. lin. 9. für naveis lese flavis. S. 60. lin. 24. für küssa lese fissa. S. 60. lin. 30. für filet lese fillet. S. 61. lin. 29. für wurden lese wurden. S. 64. lin. 26. für kie lese riz. S. 65. lin. 8. für Raue lese Reisen. S. 77. lin. 29. für weisen lese weisen. S. 81. lin. 9. für Peltiv lese Periv. S. 82. lin. 15. und 16 für wie die lese wiederum. S. 83. lin. 22. für Peltiv lese Periv. S. 86. lin. 19. für soll lese solle. S. 87. lin. 35. für später lese späte. S. 89. lin. 7. für fusci lese fusco. S. 90. lin. 12. für raye lese raye. S. 92. lin. 8. für Farber lese Farbe. S. 94. lin. 30. für Cerinthen lese Corinthen. S. 105. lin. 4. für range lese rang. S. 107. lin. 14. für Rucrocheuse lese Racerocneufe. S. 109. lin. 2. und 10. für werden lese worden. S. 110. lin. 14. für nommée lese nommée. S. 116. lin. 17. für Hitdu lese Hitde. S. 119. lin. 5. für Gewässen lese Gewässer. S. 124. lin. 5. für werde lese werden. S. 126. lin. 23. für eine lese einer. S. 127. lin. 8. für venis lese senis. S. 129. lin. 29. für elevatis lese elevatis. S. 130. lin. 6. für davonwir lese davon wir. S. 130. lin. 25. für antiquo lese despecto. S. 130. lin. 31. für Granata Apfel lese Granat Apfel. S. 131. lin. 23. für parte lese porte. S. 132. lin. 21. für beschreiben lese erkennen. S. 134. lin. 25. für nennen lese worten. S. 134. lin. 27. für macronem lese macronem. S. 134. lin. 27. für vittature lese vitata. S. 138. lin. 4. für zörne lese jürne. S. 140. lin. 16. für ferrée lese ferrées.



Tab. CXXII. *a/ Genabelte und b/ Bügelspirale Fischreusen.  
Nassæ a/ umbilicatae et b/ acuminatae.*

*Fig. 1118.*



*Fig. 1117.*



*Fig. 1119.*



*Fig. 1120.*



*Fig. 1121.*



*Fig. 1122.*



*Fig. 1123.*



*Fig. 1124.*



*Fig. 1126.*



*Fig. 1128.*



*Fig. 1129.*



*Fig. 1127.*



*Fig. 1125.*



*Fig. 1131.*



*Fig. 1130.*



*Fig. 1132.*





Fig. 1135.



Fig. 1135.



Fig. 1134.

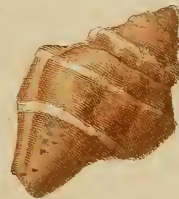


Fig. 1138.



Fig. 1136.



Fig. 1137.



Fig. 1139.



Fig. 1140.



Fig. 1141.



Fig. 1140.



Fig. 1142.



Fig. 1146.



Fig. 1146.



Fig. 1143.



Fig. 1144.



Fig. 1147.



Fig. 1145.



Fig. 1149.



Krüger delin.

J.S. Leitner fec.



Fig. ii52.



Fig. ii53.



Fig. ii55.



Fig. ii56.



Fig. ii68.



Fig. ii70.



Fig. ii67.



Fig. ii72.



Fig. ii50.



Fig. ii57.



Fig. ii50.



Fig. ii56.



Fig. ii53.



Fig. ii64.



Fig. ii69.



Fig. ii73.



Fig. ii52.



Fig. ii59.



Fig. ii61.



Fig. ii66.



Fig. ii71.





Achte Fischkreuzen, Nassæ ex truncata.  
Tab. CXXV. kürzmaulige Tintenröhren. Buccina aore brevi sinuato.

Fig. 1174.



Fig. 1178.



Fig. 1180.



Fig. 1184.



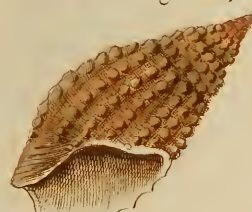
Fig. 1196.



Fig. 1201.



Fig. 1204.



Krüger pinq.

Fig. 1192.



Fig. 1193.



Fig. 1199.



Fig. 1203.



Fig. 1208.



Fig. 1200. Fig. 1201.



Fig. 1201.

Fig. 1177.



Fig. 1182.



Fig. 1185.



Fig. 1183.



Fig. 1186.

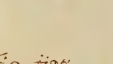


Fig. 1187.



Fig. 1188.



Fig. 1189.



Fig. 1205.



Fig. 1181.



Fig. 1189.



Fig. 1183.



Fig. 1186.



Fig. 1187.



Fig. 1188.



Fig. 1189.



Fig. 1202.



Fig. 1203.



Fig. 1204.



Fig. 1205.



C. S. Leitner fidei



Fig. 1207.



Fig. 1206.



Fig. 1208.

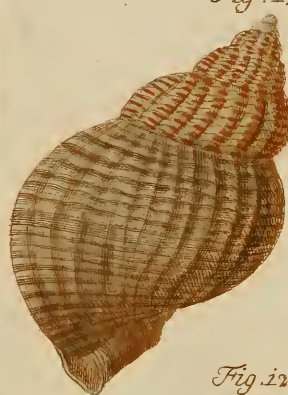


Fig. 1212.



Fig. 1209.

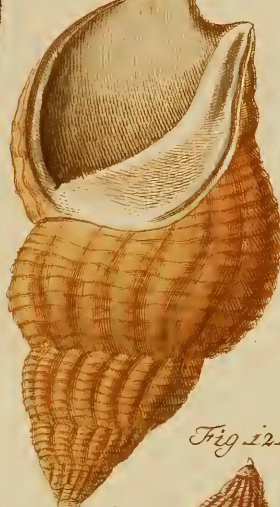


Fig. 1211.

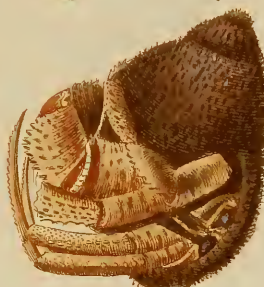


Fig. 1213.



Fig. 1210.

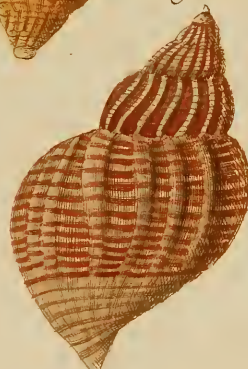


Fig. 1214.





Fälschmäßige und b. Freilige Fünfhörner.  
Tab. CXXVII. Buccina *ore sinuato et b. nodosa.*

Fig. 1225.



Fig. 1227.



Fig. 1228.



Fig. 1218.



Fig. 1221.



Fig. 1222.



Fig. 1219.



Fig. 1224.

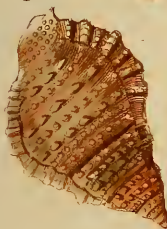


Fig. 1220.



Fig. 1223.

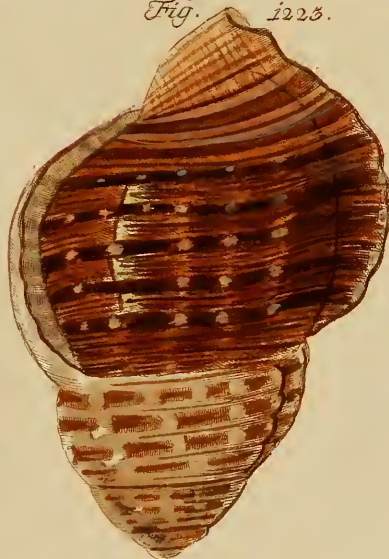


Fig. 1225.

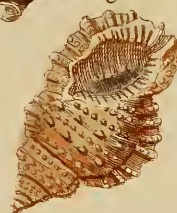


Fig. 1226.



Fig. 1227.



Krüger pinx.

J. S. Leitner fec.



Tab. CXXVIII. Knotige Finkhörner. Buccina nodosa.

Fig. 1229.



Fig. 1228.

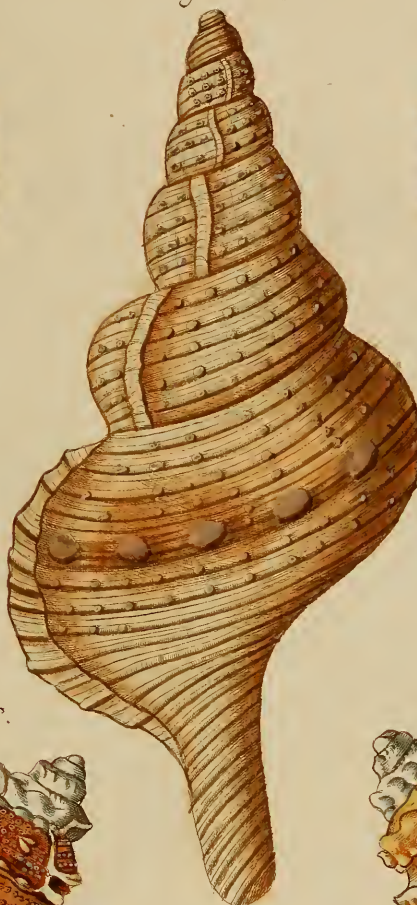


Fig. 1230.



Fig. 1231.



Fig. 1232.



Fig. 1233.



Fig. 1234.



Fig. 1235.



Fig. 1236.



Fig. 1237.



J. S. Leitner f.c.



Tab. CXXIX. Große Finkhörner. Buccina 2, nodosa.

Fig. 1240.



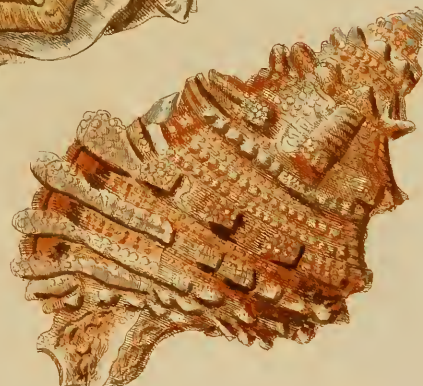
Fig. 1241.



Fig. 1238.



Fig. 1239.



J. S. Leitner fec.



Tab. CXXX. Garofige Simphörner. Buccina nodosa.

Fig. 1244.



Fig. 1242.



Fig. 1245.



Fig. 1246.

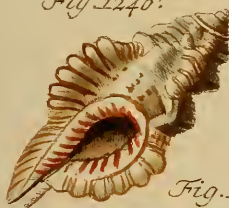


Fig. 1247.



Fig. 1248.



Fig. 1249.



Knäger del.

J. S. Lichtenst.



Tab. CXXXI. Trotige Finkhörner. Buccina nodosa.

Fig. 1250.



Fig. 1252.



Fig. 1253.



Fig. 1254.



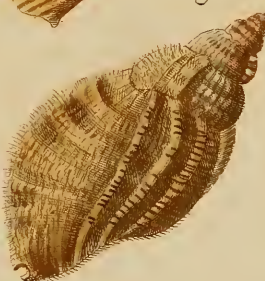
Fig. 1255.



Fig. 1256.



Fig. 1251.





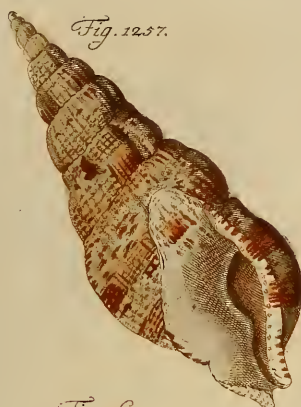


Fig. 1257.



Fig. 1260.

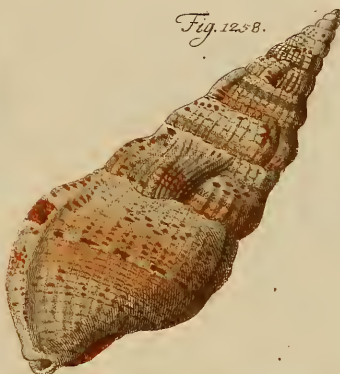


Fig. 1258.



Fig. 1261.



Fig. 1262.

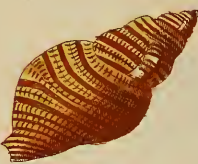


Fig. 1263.

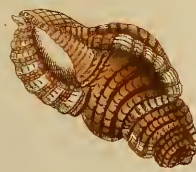


Fig. 1264.

Fig. 1265.

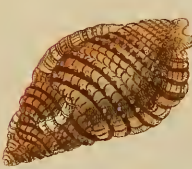


Fig. 1266.

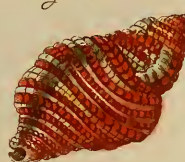


Fig. 1267.





Knotige Skinkhörner.  
*Buccina* 2, *nodosa*.

Tab. CXXXIII.

Fig. 1274.



Fig. 1268.



Fig. 1275.



Fig. 1272.

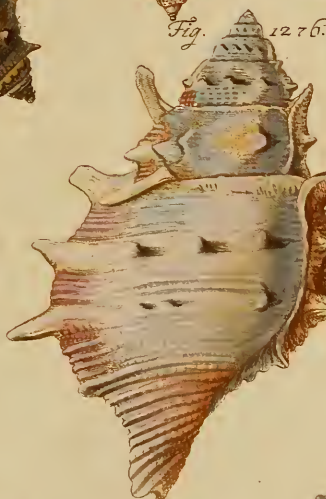


Fig. 1273.

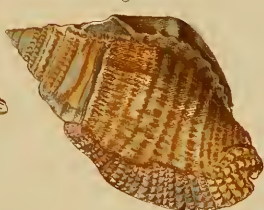


Fig. 1270.



Fig. 1269.



Fig. 1271.



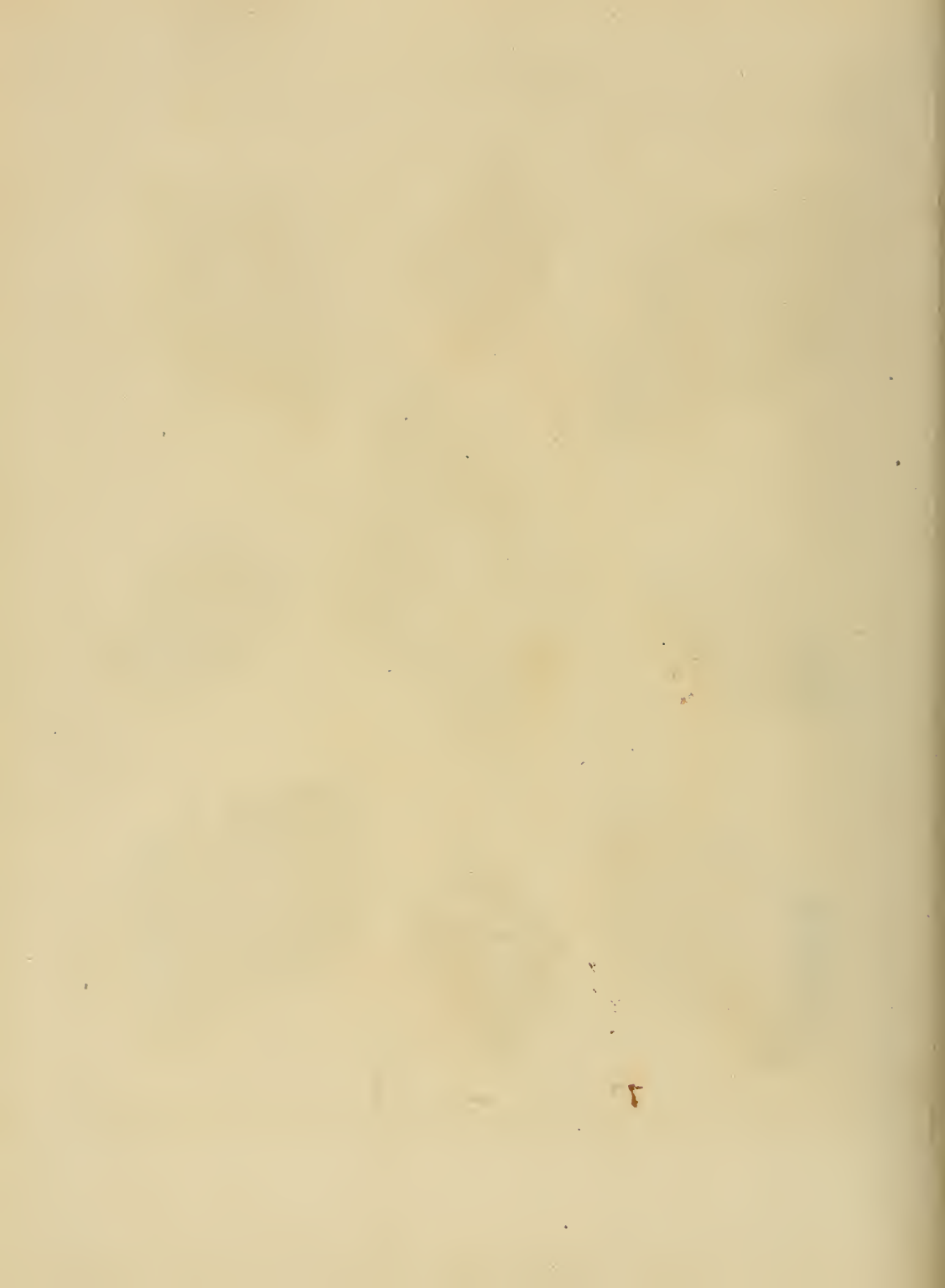


Fig. 1278.



Fig. 1277.



Fig. 1279.



Fig. 1280.

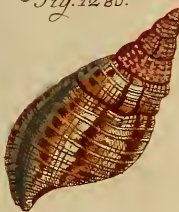


Fig. 1281.





Gestreifte Kinkhörner.  
*Buccinà 2, Striata.*

Tab. CXXXV.

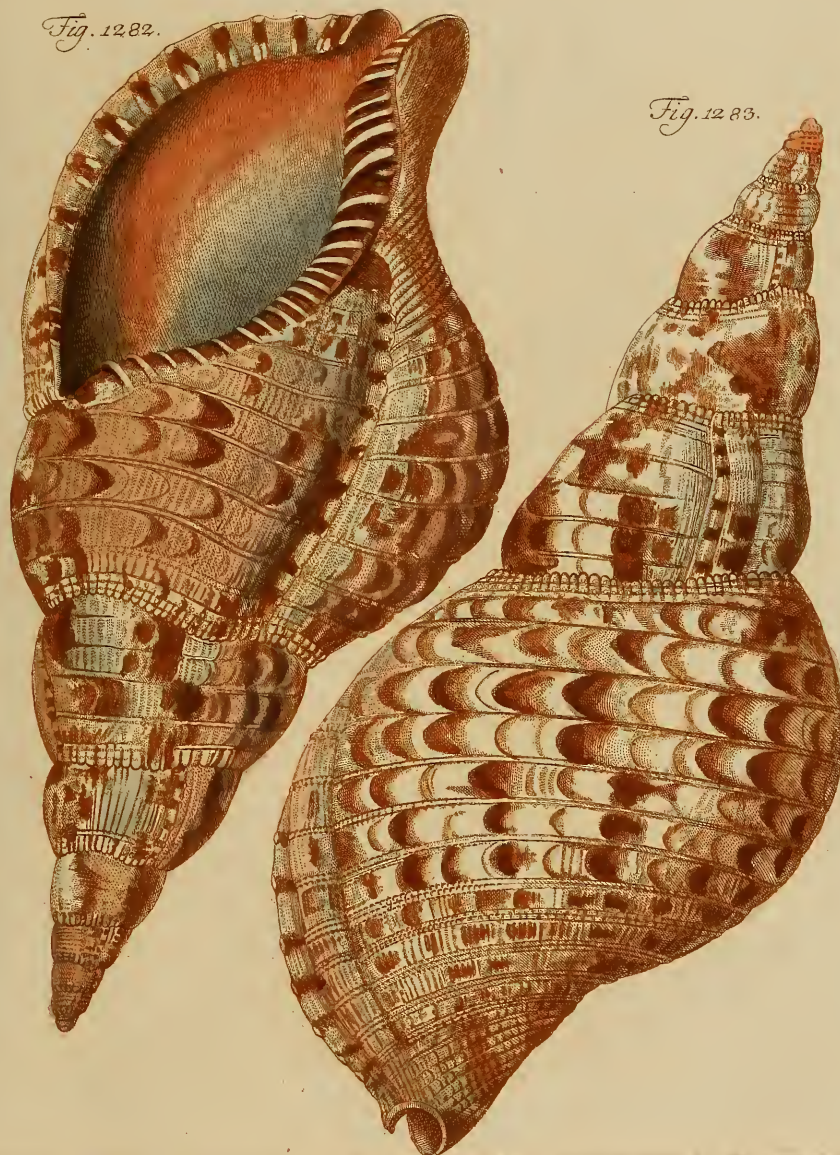


Fig. 1282.

Fig. 1283.



Bestreifte Kinkhörner.  
*Buccina* *z. Striatà.*

Fig. 1284.

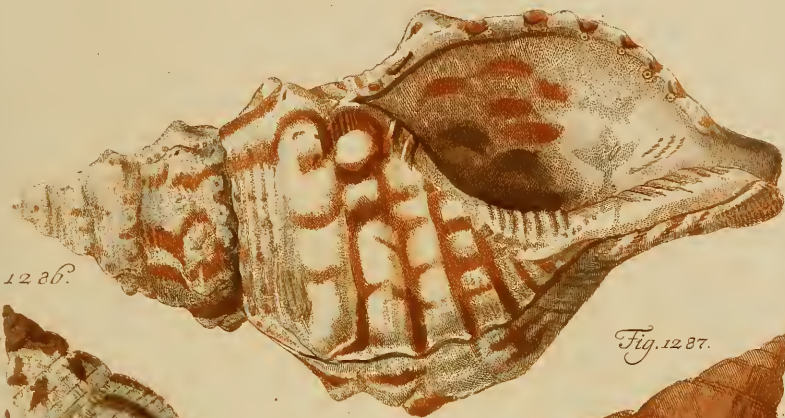


Fig. 1286.



Fig. 1287.



Fig. 1285.





Tab. CXXXVII. Gestreifte Finkhörner. Buccina. 2. striata.

Fig. 1290.

Fig. 1288.



Fig. 1289.



Fig. 1291.





Tab. CXXXVIII. Fünfde Spindeln. Fusi breves.

Fig. 1295.



Fig. 1294.



Fig. 1292.



Fig. 1296.



Fig. 1295.



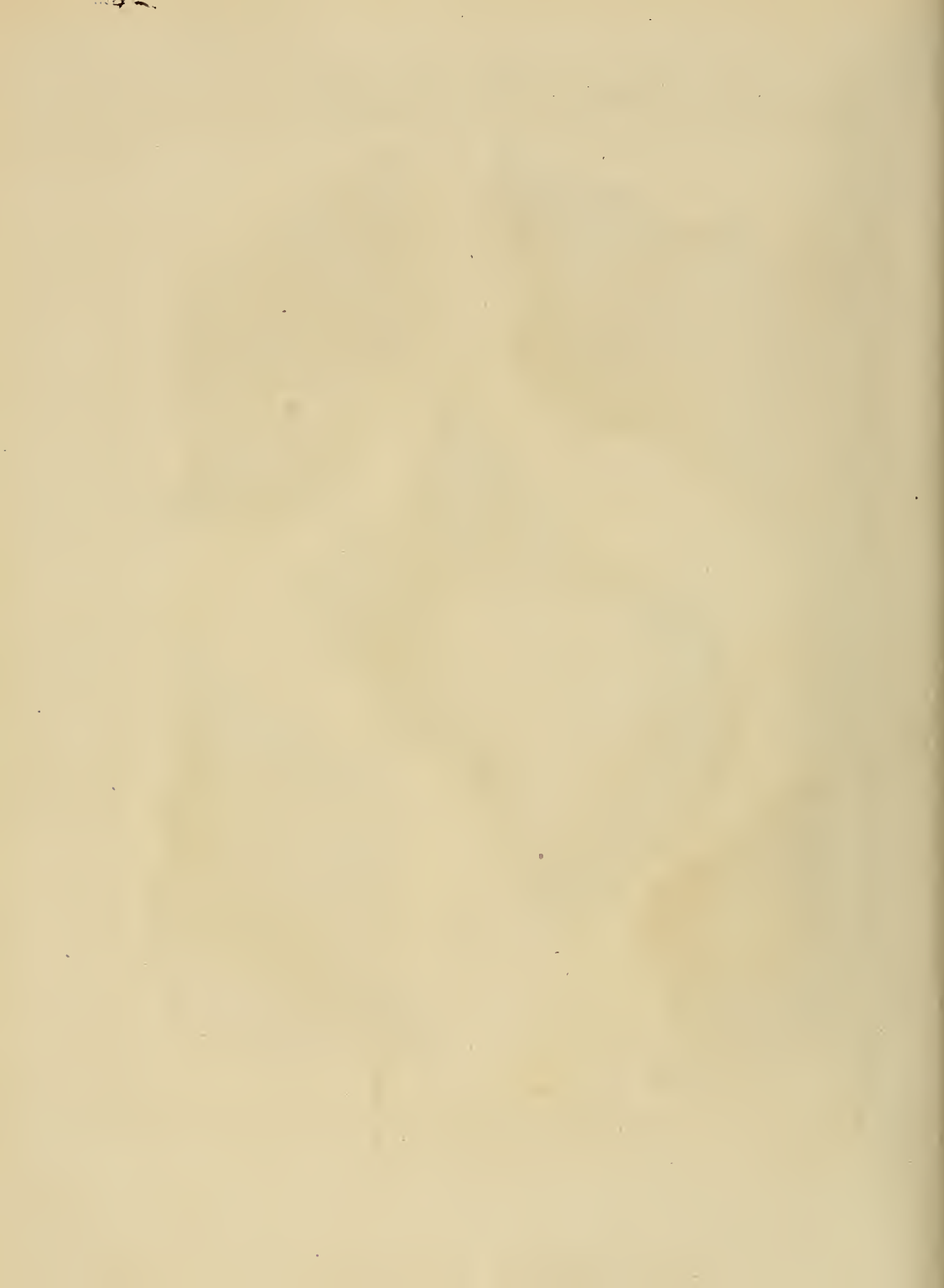


Fig. 1298.



Fig. 1299.

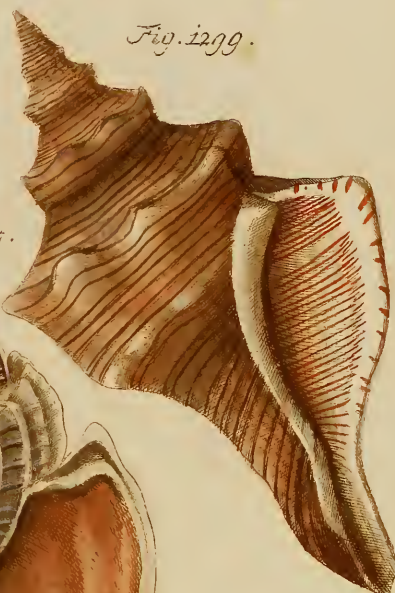


Fig. 1297.



Fig. 1300.



Fig. 1301.





Fig. 1304.



Fig. 1302.

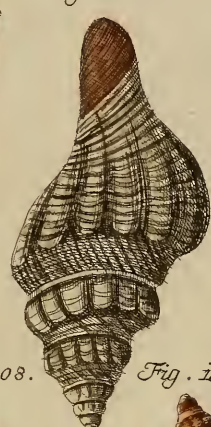


Fig. 1303.

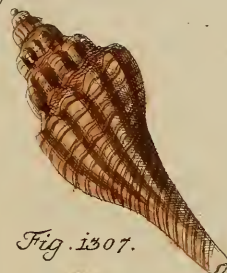


Fig. 1306.



Fig. 1308.



Fig. 1309.



Fig. 1307.



Fig. 1310.

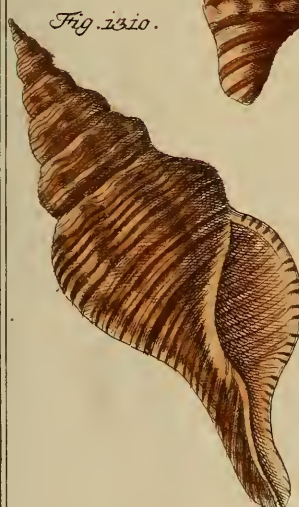


Fig. 1303.

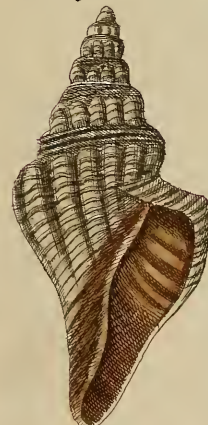
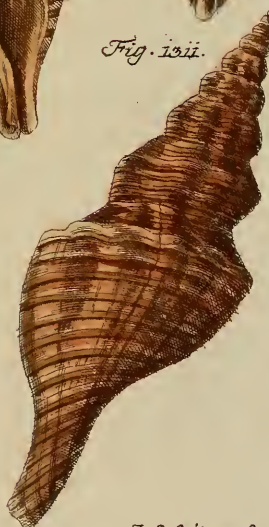


Fig. 1311.



J. S. Leitner fec.



Fig. 1312.



Fig. 1317.



Fig. 1314.



Fig. 1321.

Fig. 1319.



Fig. 1318.



Fig. 1315.

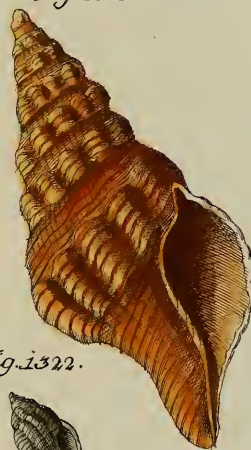


Fig. 1322.



Fig. 1320.



Fig. 1316.



Fig. 1313.





Fig. 1323.



Fig. 1330.



Fig. 1324.



Fig. 1328.



Fig. 1325.

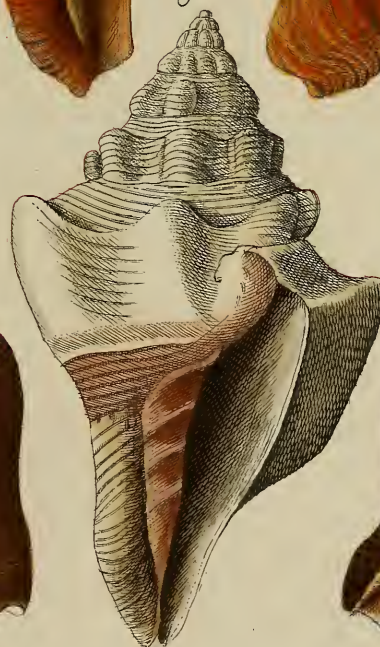


Fig. 1329.

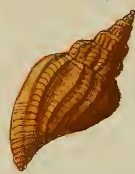


Fig. 1326.



Fig. 1327.



J. S. Leibner fec.



Tab. CXLIII. Lange Spindeln. Fusil longi.

Fig. 1331.



Fig. 1337.



Fig. 1334.

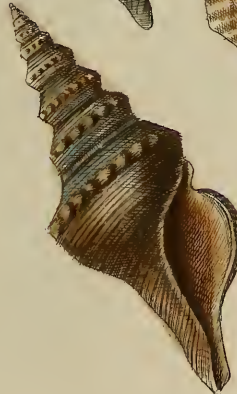


Fig. 1333.



Fig. 1336.



Fig. 1332.

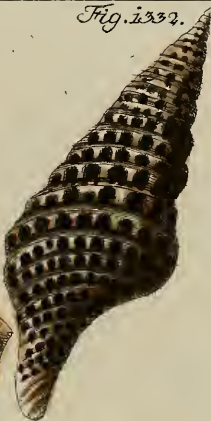


Fig. 1338.



Fig. 1335.



C. S. Leitner fec.



Lange Spindeln.  
*Fusci longi.*

Fig. 1342.



Fig. 1341.



Fig. 1339.

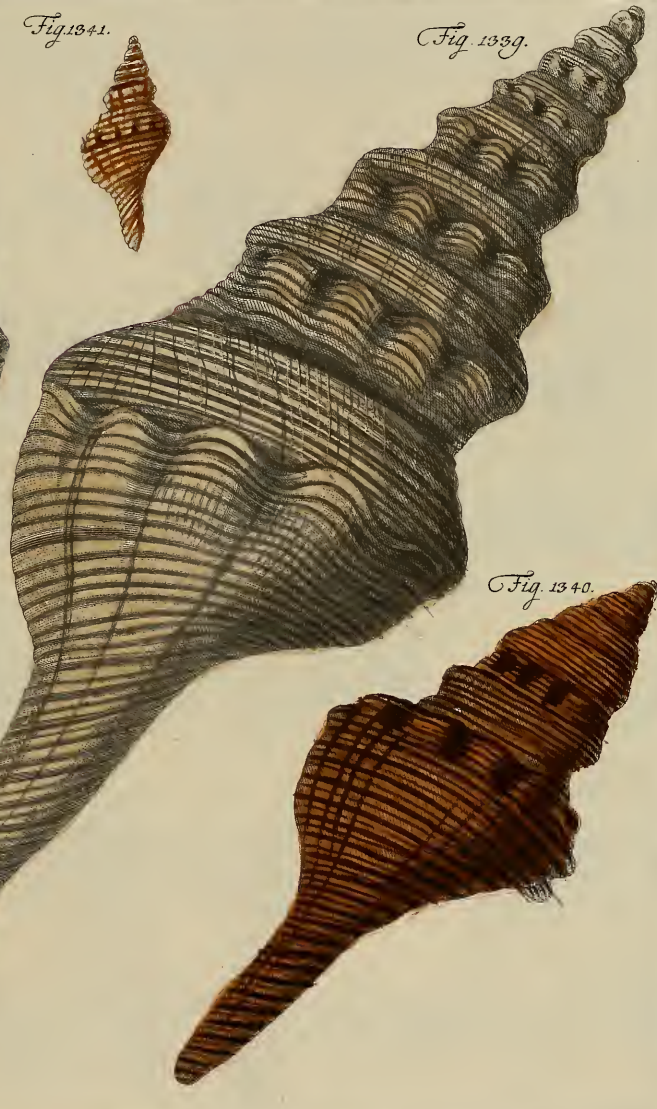


Fig. 1340.





Lange Spindeln  
*Fusci longi.*

Tab. CXLV.

Fig. 1344.

Fig. 1347.

Fig. 1343.

Fig. 1346.

Fig. 1345.





Lange Spindeln.  
*Fusci longi.*



Fig. 1348.

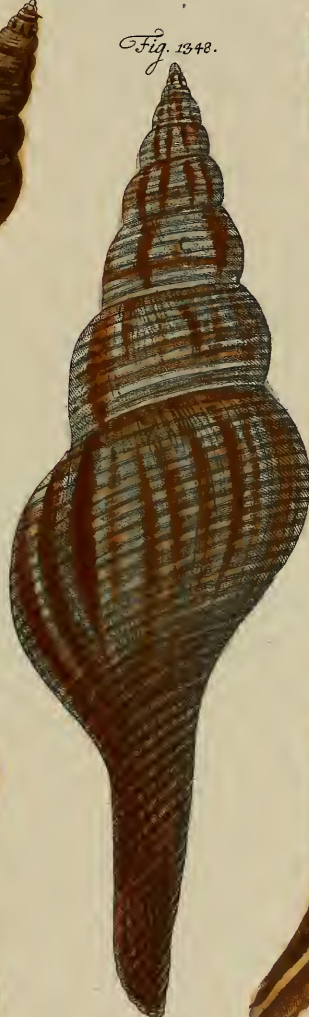


Fig. 1352.

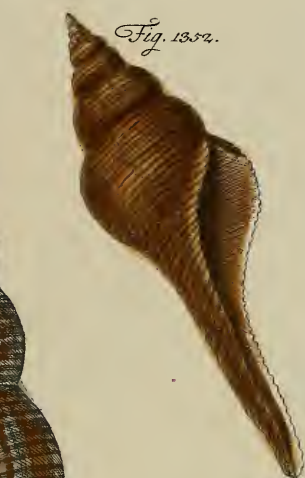


Fig. 1349.



Fig. 1350.





Straußschnecken.  
*Strombi.*



Fig. 1353.



Fig. 1359.



Fig. 1354.



Fig. 1361.



Fig. 1355.



Fig. 1356.



Fig. 1357.



Fig. 1360.

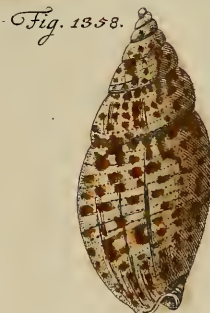


Fig. 1358.



Fig. 1360.a



Straußschnecken. A. Thürmchen.  
Strombi. A. Turriculæ.

Fig. 1362.



Fig. 1367.



Fig. 1363.



Fig. 1369.



Fig. 1364.



Fig. 1370.



Fig. 1371.



Fig. 1373.



Fig. 1374.



Fig. 1372.



Fig. 1365.



Fig. 1368.



Fig. 1366.

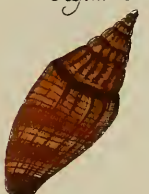




Fig. 1380.



Fig. 1378.



Fig. 1375.



Fig. 1379.



Fig. 1381.



Fig. 1384.



Fig. 1390.



Fig. 1391.



Fig. 1385.



Fig. 1388.



Fig. 1377.



Fig. 1389.



Fig. 1382.



Fig. 1386.



Fig. 1387.



Fig. 1383.



Fig. 1376.





Straußschnecken. A.) Thürmchen  
Strombi. A.) Turriculae.

Fig. 1393.



Fig. 1410.



Fig. 1392.



Fig. 1411.



Fig. 1394.



Fig. 1401.



Fig. 1395.



Fig. 1397



Fig. 1402.



Fig. 1407.



Fig. 1398.



Fig. 1399.



Fig. 1408.



Fig. 1403.



Fig. 1405.



Fig. 1409.



Fig. 1406.



Fig. 1404.





Schraubenschnecken. 1.) mit runder mündung.  
Turbines. 2.) ore rotundo.

Fig. 1412.



Fig. 1420.



Fig. 1414.



Fig. 1421.



Fig. 1416.



Fig. 1418.



Fig. 1415.



Fig. 1419.

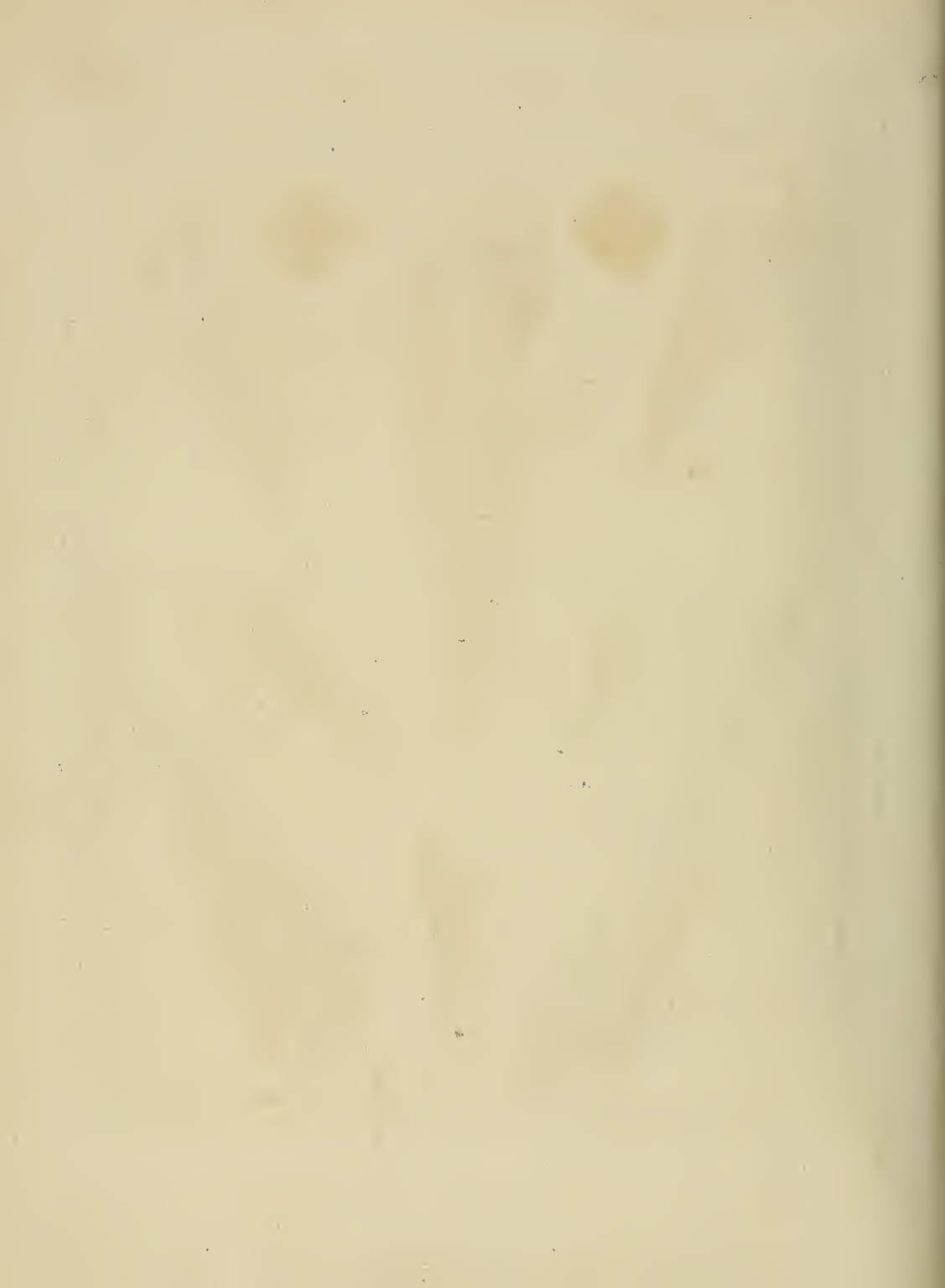


Fig. 1413.



Fig. 1417.





Schraubenschnecken. 1) mit runder Mündung.  
Turbines. 2) Ore rotund.

Fig. 1424.



Fig. 1422.



Fig. 1425.



Fig. 1428.

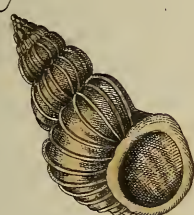


Fig. 1430.



Fig. 1431.



Fig. 1429.



Fig. 1426.

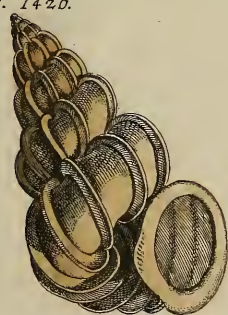
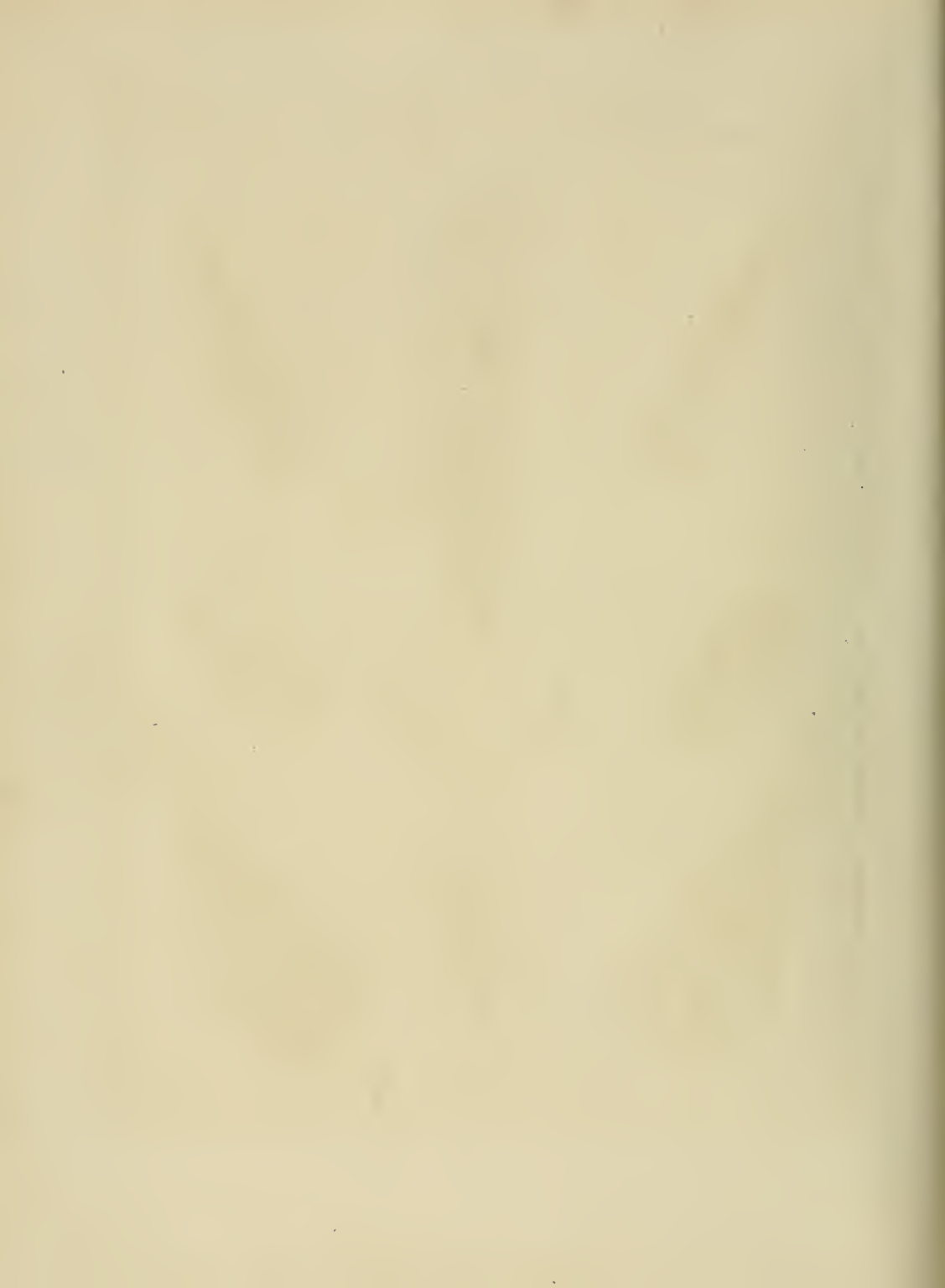


Fig. 1423.



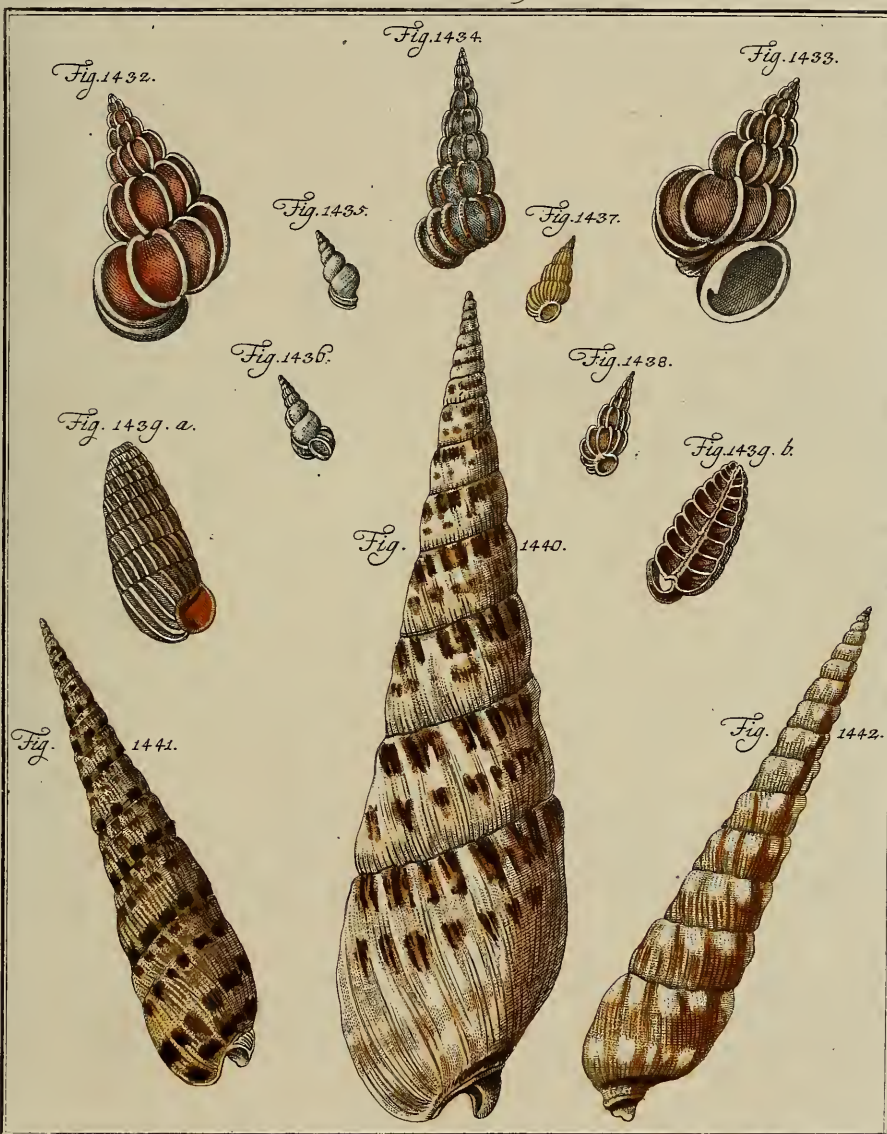
Fig. 1427.





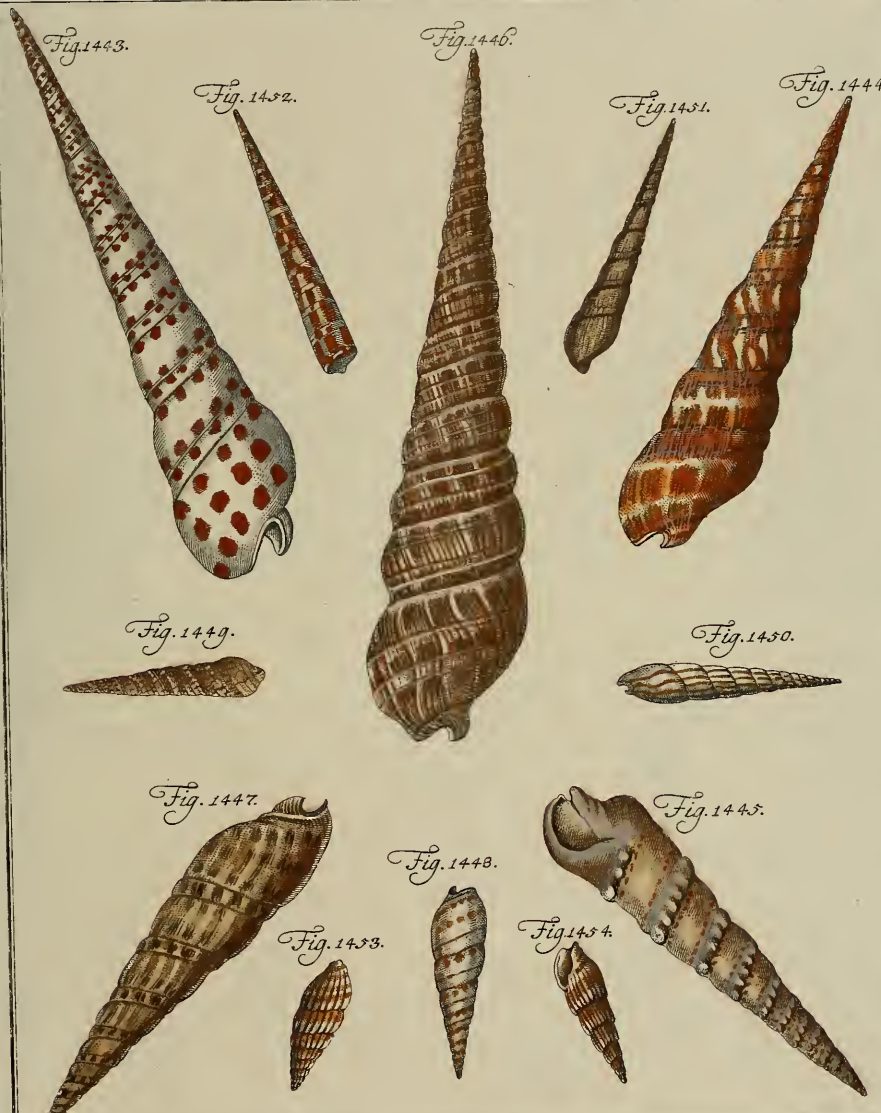
Tab. CLIII.

Schraubenschnecken. 1. mit runder Turbine ore rotundo et 2) ovalo.



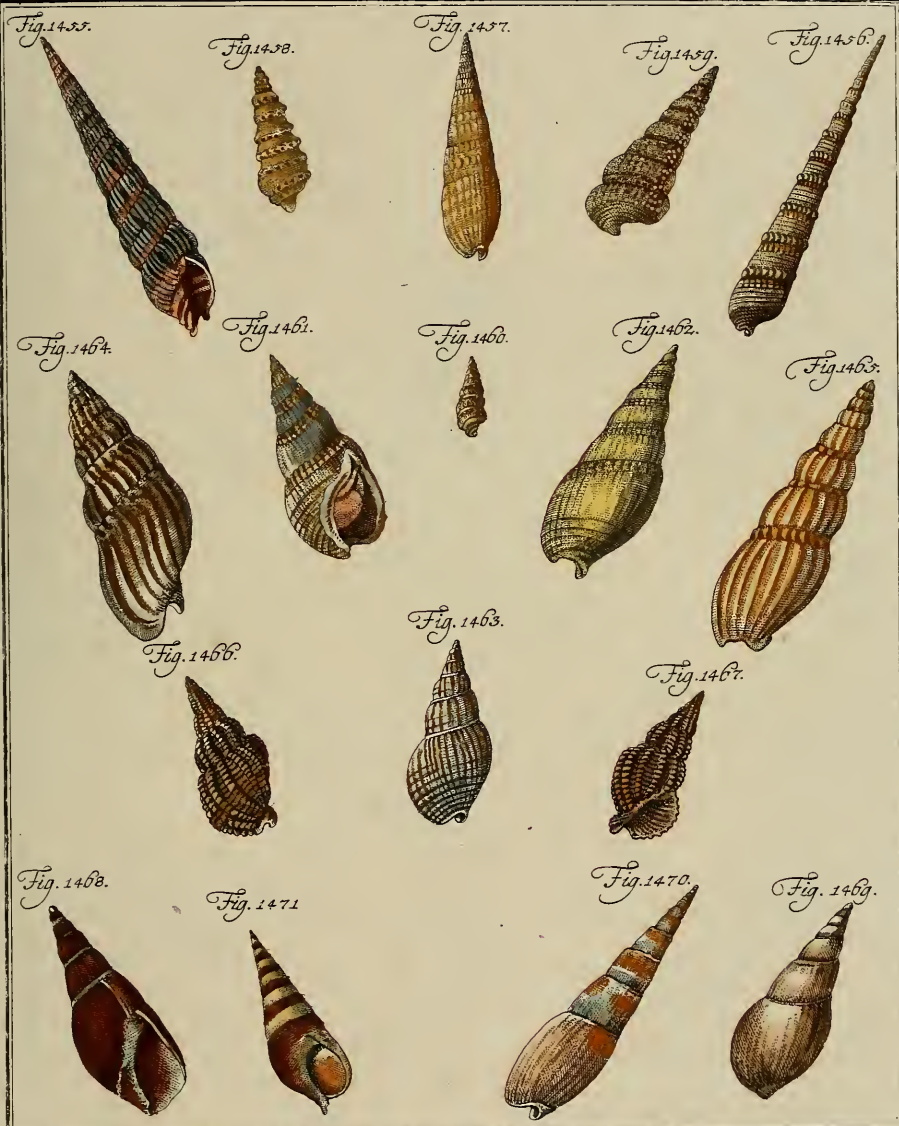


Schraubenschnecken. 1) mit Eiformiger, ausgekehrter Mündung.  
Turbines 2) ore ovalo.





Seitmundige Schraubenschnecken.  
*Turbines* s) ore patulo.





Tab. CLVI. *Turbines* + *canaliculo recurvo rostrati.*

Fig. 1473.



Fig. 1474.

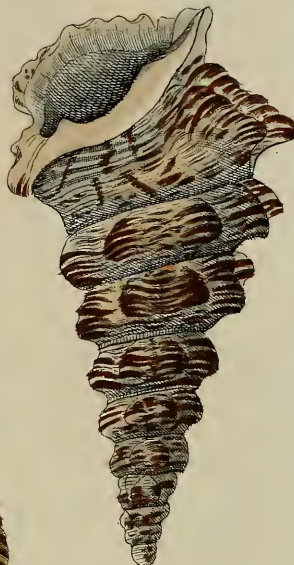


Fig. 1472.



Fig. 1476.



Fig. 1477.



Fig. 1479.



Fig. 1475.



Fig. 1478.



J. S. Lützow fec.

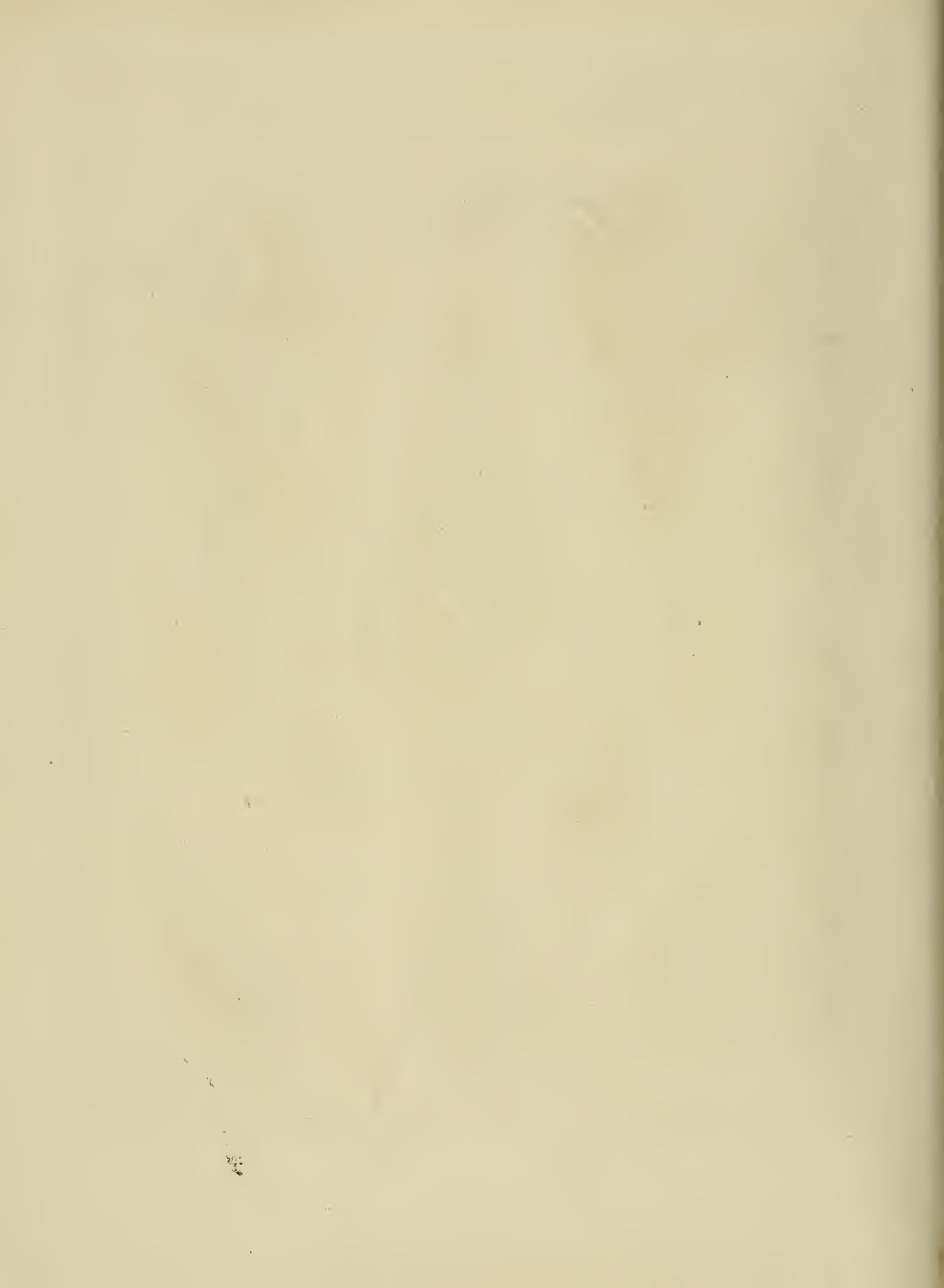


Fig. 1486.

Fig. 1481.



Fig. 1480.



Fig. 1487.



Fig. 1482.

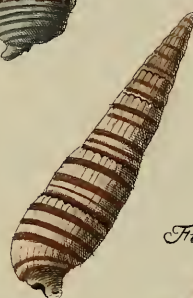


Fig. 1484.



Fig. 1485.



Fig. 1483.



Fig. 1490.



Fig. 1491.



Fig. 1489.



Fig. 1492.



Fig. 1493.



Fig. 1494.





Geflügelte Schraubenschnecken.  
*Turbines alata.*

Fig. 1495.



Fig. 1497.



Fig. 1496.



Fig. 1498.



Fig. 1499.



J. S. Leitner fec.



Beflügelte Schraubenschnecken.  
Turbines alatae.

Fig. 1501.

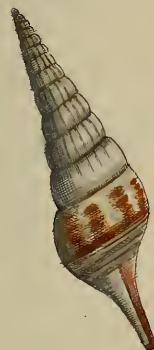


Fig. 1500.



Fig. 1502.

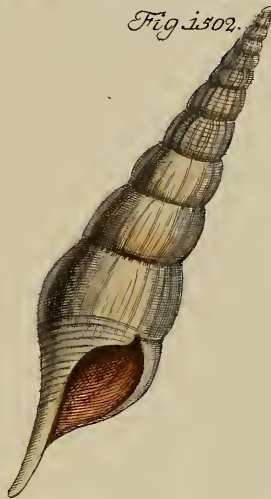


Fig. 1503.



Fig. 1506.



Fig. 1503.

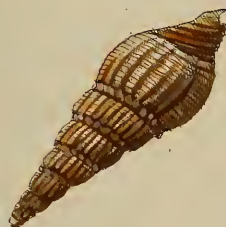
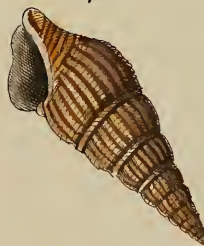
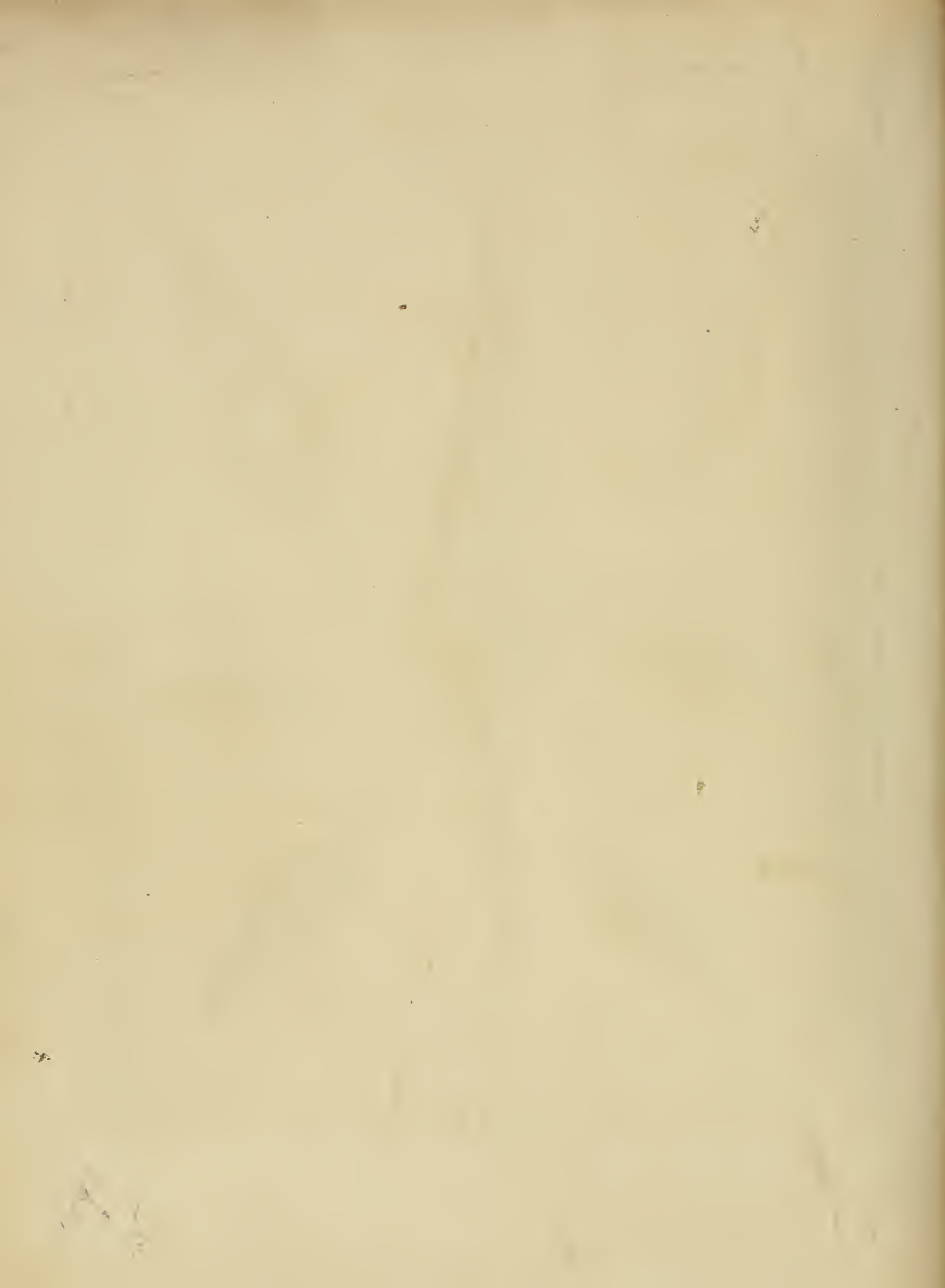


Fig. 1504.









ERNST MAYR LIBRARY



3 2044 110 341 682

