



1902

USNM

EX LIBRIS

William Healey Dall

Division of Mollusks
Sectional Library



WILLIAM H. DALL
SECTIONAL LIBRARY
DIVISION OF MOLLUSKS

Neues systematisches Conchylien-Cabinet,

fortgesetzt

durch

Johann Hieronymus Chemniz,

Doctor der Weltweisheit, Pastor bey der deutschen Guarnisonsgemeinde zu Copenhagen, Adjunct der Kaiserlich-Leopoldinischen Academie der Naturforscher, Mitglied der Königl. Dänischen Gesellschaft der Wissenschaften, der Nordischen gelehrten Societät zu Drottheim, der Churfürstlich Magdalenischen Gesellschaft nützlicher Wissenschaften zu Erfurt, der naturforschenden Gesellschaft zu Danzig, zu Berlin, zu Jena, der Schweidischen Pro Fide et Christianismo zu Stockholm, und der physiographischen zu Lund in Schonen ic.

Eilster Band.



Mit ein und vierzig nach der Natur gemalten, durch lebendige Farben erleuchteten Kupfertafeln.

Nürnberg,
in der Raspe'schen Buchhandlung. 1795.

CAROLVS LINNÆVS *in Praefatione Musei Tesfiniani.*

Fortunae lufus, temporum vicisitudines, et gravia quibus defunctus sum munia,
non integras hisce aliisque innocuis deliciis impendere fiverunt horulas. Cum
vero a laboribus laxandus animus, in illis quidem potius terendum pusillum
quod na>thus sum otii existimavi, quam levibus evanidisque gaudiis. — —
— — Quid ad Dei Optimi maximi notitiam, gloriam, atque amorem via
magis compendiaria nos dicit, quam si illius Opera noscamus et extollamus?
— — — Hoc ipso nulloque alio fine ratio nobis est concessa. — —
An alia itaque rationi excolendae magis necessaria suppetit materies, quam
quaes uno eodemque tempore me reddit solide Christianum, virumque vere
probum et honestum.

2
4-6
M. K.
1795
Bd. II

Library of Molliney
Sectional Library

Dem

Hochgeborenen Herrn Grafen,

Herrn

Andreas Peters

Grafen von Bernstorff,

Königlich Dänischen ersten und ältesten Staatsminister, wirklichem geheimen
Rathe, Cammerherrn, Präsidenten der deutschen Cazelen, und der Königlichen Academie
der Wissenschaften, Eigenthumsherrn von Wotersen, Lanken, Drey Lüchow,
Harsfe, Stintenburg u. s. w.

meinem

gnädigen Herrn

und

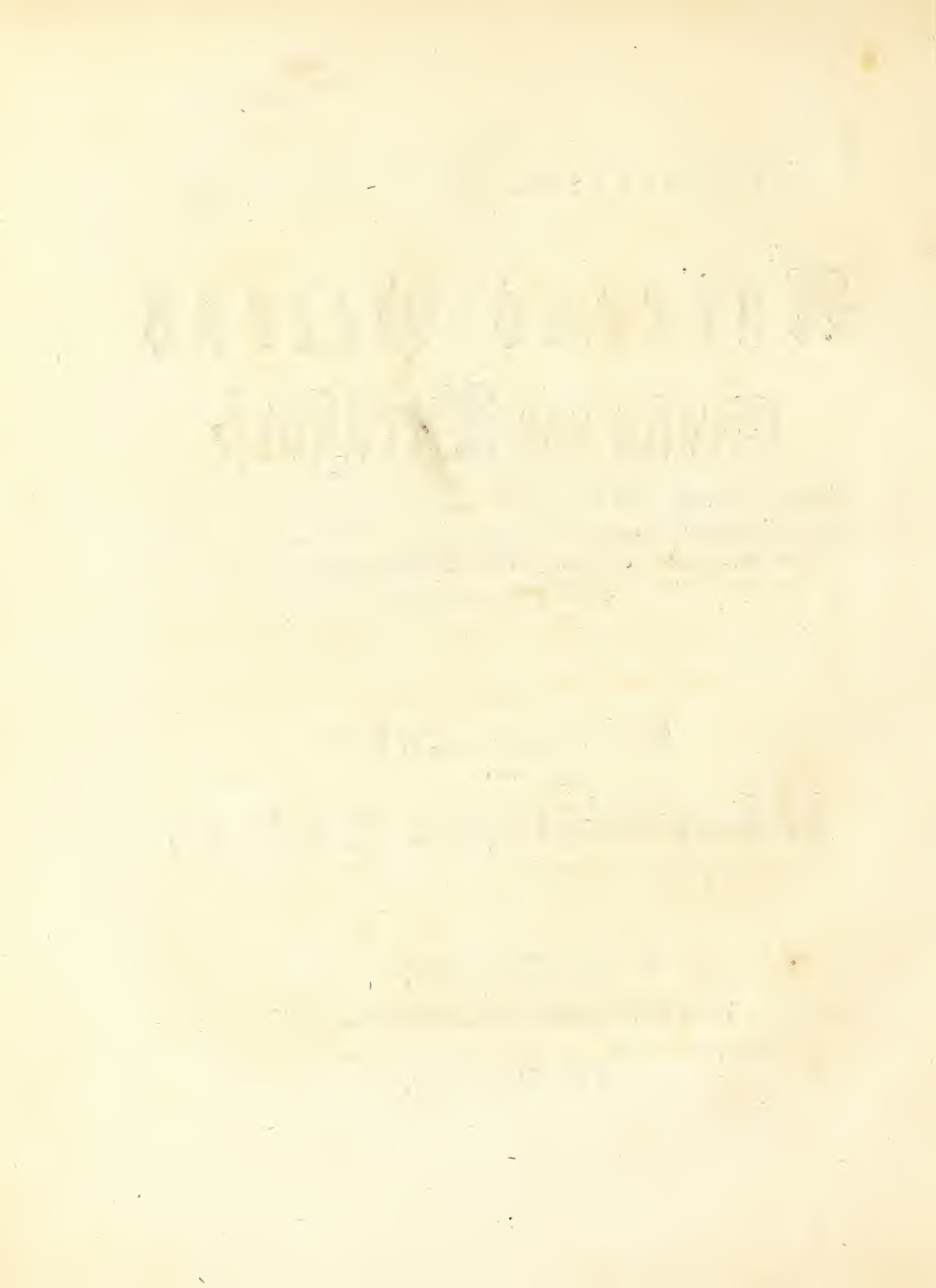
hochgeneigtesten Gönner,

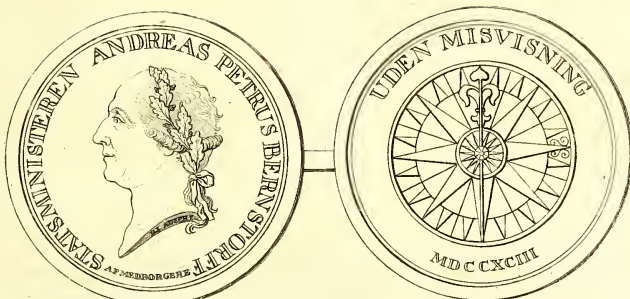
widmet

in Unterthänigkeit

diesen Eilsten Band des Conchylien-Cabinets

der Verfasser.





Hochgeborener Herr Graf,
Gnädiger Herr Staatsminister und Geheimder Rath,
Hochgebietender und höchstzuverehrender Gönner!

Bisher bin ich nur immer ein entfernter Zuschauer, aufmerksamer Beobachter, stiller ehrfurchtsvoller Bewunderer und wärnster Verehrer der vielen, ja unzähligen wohlthätigen, edelsten und unverdrossenen Arbeiten, Veranstaltungen und Bemühungen gewesen, damit sich Ew. Hochgräfl. Excellenz unaufhörlich zur Glückseligkeit vieler Tausende beschäftiget, und dadurch Sie sich um alle dem Königlich Dänischen Scepter unterworffene Länder, Staaten und Unterthanen unendlich, ja unsterblich verdient gemacht. In den vielen Jahren meines hiesigen Aufenthaltes habe ich, da Dero Stunden so kostbar, und Dero Geschäfte so wichtig, überhäuft und mannichfältig sind, aus wahrer Achtung und Ehrfurcht gegen Dieselben auf das sorgfältigste alle Zu-

bringlichkeit vermieden, und es nur erst ein paarmal, dazu noch in einer fremden, mich nicht betreffenden Augenlegenheit, gewaget, mich Dero hohen Person insbesondere zu nähern. Allein nunmehr finde ich mich auf das stärkste gedrungen, gleichsam aus der Zurückhaltung und Entfernung hervorzutreten, um Ihnen bey der Ueberreichung dieses Eifsten Bandes des Systematischen Conchylien-Cabinets ein öffentliches Zeugniß meiner dankbarsten Empfindung, tiefsten Verehrung und ehrfurchtsvollsten Ergebenheit darzulegen. Hochdieselben sind ein erklärter vertrauter Freund und ein gründlicher Kenner der Wissenschaften. Sie haben davon bey gar vielen Gelegenheiten, insonderheit in Ihren weisheitsvollen Staats-schriften, und als Präsident unserer hiesigen Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften, solche unleugbare Proben und unverwarfliche Zeugnisse abgeleget, die aller Bewunderung und Erstaunen erwecket. Desto zuversichtlicher bin ich davon überzeuget, daß Ew. Excellenz dieses wissenschaftliche Buch, so ich Ihnen gewidmet und zugeeignet, und dem ich Dero theuren Namen vorgesetzt, nicht mit Verachtung ansehen, sondern mit der Ihnen so eigenthümlich gewordenen Leutseligkeit und Freundlichkeit huldreichst aufnehmen, und dem Verfasser auch fernerhin Dero Gnade und Zuneigung schenken werden. Wie beneidenswerth glücklich ist doch unser Land, daß es Bernstorff — sowohl Dero liebenswürdigsten menschenfreundlichen, verehrungswürdigsten Herrn Uncle, den seligen Herrn Grafen Johann Hartwig Ernst von Bernstorff, (dem ich unendlich viel zu verdanken habe, dessen Namen ich nie ohne Empfindungen der dankbarsten

sten Ehrfurcht aussprechen werde, und der mir ewig unvergeßlich bleiben wird), als auch seit einer langen Reihe von Jahren Ew. Excellenz, vornehmlich auch bey dem höchstwichtigen Departement der auswärtigen Affairen zu Staatsministern gehabt. Dero großen Staatsklugheit, Standhaftigkeit, Entschlossenheit und vortrefflichen Rathschlägen muß man es in diesen bedenklichen Zeiten vorzüglich mit zuschreiben, daß bey dem fast allgemein gewordenen blutigen und zerstörenden Kriege, und auf der andern Seite bey der auf Unkosten der Nachbarn um sich greifenden Eroberungssucht mancher Regenten, und endlich drittens bey aller oft dringend genug gewordenen Anreizung und Aufforderung, Dännemark die Früchte und Segnungen des süßesten Friedens genossen, und sich durchaus in jene Kriegesunruhen und Greuel des Blutbergiesens nicht mit verwickeln und einflechten zu lassen. Wer kan die Uebel des verderblichen Krieges beschreiben und zählen? Sie sind ja unbeschreiblich groß und unzählbar. Wer kan die traurigen Folgen desselben übersehen? Sie sind ja unübersichtbar. Viele tausend Landleute sind dadurch ihren Feldern, Dörfern, Hütten, und gemeinnützigen ländlichen Arbeiten entzogen, viele tausend Künstler und Handwerker ihren nun leerstehenden Werkstätten beraubet, viele tausend Kinder ihren Eltern und Familien entnommen, viele Väter ihren weinenden Kindern, und viele tausend Ehemänner den Armen ihrer jammernden Ehegattinnen entrissen und auf die Schlachtbank geliefert, oder mit verstümmelten Gliedern wieder heingeschickt worden. Bey dem allen ist Dännemark ein Reich der Ruhe und des Friedens geblie-

geblieben. Seine Felder sind nicht mit dem Blute der Erschlagenen gedünget und gefärbet, seine Volksmenge ist nicht durch gewaltsame Unterdrückungen der Nachbarn vermehret, sein Thron nicht auf Blutschulden gegründet, und seine Wohlfarth nicht durch Ungerechtigkeit erweitert worden. Ew. Excellenz kennen viel zu gut die ehrwürdigen Grundsätze der heiligen Schrift: Gerechtigkeit erhöhe ein Volk: Ungerechtigkeit verwöhne die Länder: durch Gerechtigkeit werde ein Reich und der Thron bestätigt. Sie bleiben daher unverbrüchlich und unerschütterlich bei Ihren Gerechtigkeit liebenden Gesinnungen, und würden sich durch nichts auf der Welt davon abwendig machen lassen.

Wiewohl Dero erhabene Gesinnungen, preiswürdige Eigenschaften, und längst bestätigte ausgezeichnete Verdienste, sind so Stadt- Land- und Weltkundig; daß ich etwas sehr allgemein Bekanntes sagen würde, wenn ich weiter davon reden, und es meiner Feder, die sich hiezu viel zu schwach findet, erlauben wollte, von Dero Ruhme zu schreiben, und es meinem Herzen verstatthen wollte, sich in Lobeserhebungen zu ergießen. Das Zeugniß Ihres Gewissens, das Bewußtseyn Ihres Herzens, allemal edel, großmuthig, gottgefällig und rechtschaffen gehandelt, Ihre besten Stunden, Kräfte und Vermögen der Glückseligkeit Dännemarks gewidmet und aufgeopfert zu haben, dienet Ihnen zur seligsten Veruhigung, und gewähret Ihnen schon eine reichliche
exquis.

erquickende Belohnung. Dero hochberühmten Namen wird man allemal nennen, wenn man einen vorzüglich religiösen, gewissenhaften, hoherleuchteten, exemplarischen, verdienstvollen, es mit Gott und Menschen von Herzen treu und redlich meinenden, mit den herrlichsten Talente ausgerüsteten, mit der größten Menschen-, Länder-, Weltkenntniß und Staatsklugheit begabten Minister, und den thätigsten, entschlossensten, arbeitsamsten Staatsmann wird nennen wollen. Eine dankbare Nachwelt wird vollends Dero Verdiensten alle Gerechtigkeit wiederauffahren lassen, wenn auch einige Verblendete und Uebersichtige der jehigen Zeiten genossen, sie nicht deutlich genug sehn noch schäzen möchten. Daß die göttliche Vorsehung, in Ew. Excellenz dem Königl. Dänischen Hofe und Ländern noch bis auf die spätesten Jahre menschlicher Tage, den größten und besten Staatsminister, den treuesten und weisesten Rathgeber, den edelsten Gottes- und Menschenfreund, bey welchen sich Weisheit und Freymüthigkeit, Rechtschaffenheit und unverdrossene Thätigkeit, Schlangenkunst und Herzensaufrichtigkeit so innigst vereinigt und unauföslich verbunden finden, erhalten, Dero Gesundheit dauerhafter machen, und zu Ihren Jahren noch recht sehr viele hinzulegen wolle, das ist der feurigste Wunsch aller Redlichen, die es wissen, was wir an Ew. Excellenz für ein Kleinod besitzen.

Ich weiß es nicht, wie lange noch bey meinen schon erreichten 65jährigen hinwelkenden Alter die Jahre meiner Wallfahrt und Pilgrimschaft dauren möchten:

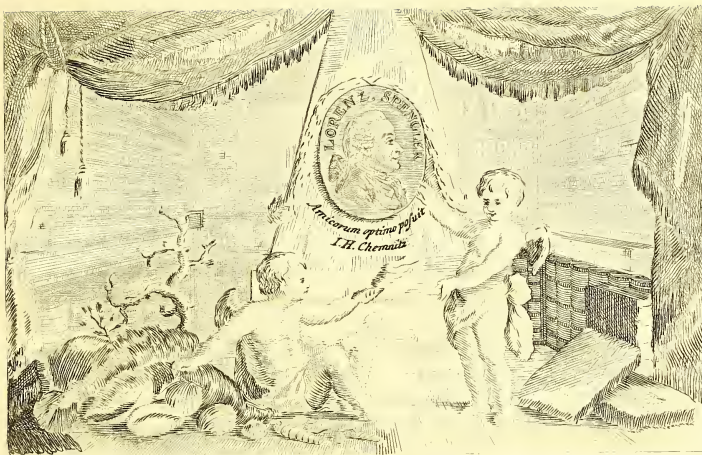
ten: allein so viel weiß ich, daß ich nie aufhören werde, so lange noch ein Leben
in mir ist, mit der größesten Ergebenheit zu seyn,

Meines nie genug zu verehrenden Herrn Grafen,
Staatsministers und Gönners

Copenhagen,
den 31sten Julius
1795.

unterthäniger Diener, Fürbitter
und Verehrer
Johann Hieronymus Chemniss.

Bor



Vorrede.

Nachdem ich vor acht Jahren mit dem 10ten Bande des Conchylienwerkes meine conchyliologische Laufbahn glücklich geendiget, und daher jenen Band auf dem Titul den letzten genannt; so würde ich mich schwerlich zur Ausarbeitung dieses elften Bandes entschlossen haben, wenn ich nicht durch ganz unerwartete Vorfälle dazu gewissermaßen gehöthiget und gezwungen worden. Ich hatte mich in der Vorrede des 10ten Bandes erboten, daß ich eine periodische Schrift unter dem Namen des Conchylienfreundes ausfertigen, darinnen die neuesten Entdeckungen im Reiche der Conchylien bekannt machen, die neu herauskommenden conchyliologischen Schriften ausführlich anmelden, Nachträge und Verbesserungen zu den vorigen Bänden liefern, die vorzüglichsten Seltenheiten mancher Conchyliencabinetter anmelden, und mich vornemlich bemühen wolle ein Linneisches Register über alle zehn Bände zu verfassen, damit man es gleichsam mit einem Blicke übersehen könne, wo man die Linneischen Gattungen in diesem Werke suchen müsse und finden könne. Viele hiezu dienliche Materialien hatte ich denn auch schon zu diesem Zwecke zusammengetragen. Allein, durch viele Amtsgeschäfte gar sehr beschränkte Zeit, mein 65jähriges Alter, und eine Menge unvorberge- sehener

Vorrede.

schener Hindernisse, erlaubten es mir nicht, diese Sache im vollen Ernst anzufangen und durchzusehen. Dazu kam auch noch dieser Umstand, daß ein anderer den Anfang mache, eine Monatsschrift unter dem von mir erwählten Titul des Conchylienfreundes herauszugeben, die aber so wenig Abgang und Bevfall fand, daß es der Verleger zu Erlangen fürs beste und ratsamste hielte, mit dem ersten Monatstücke schon wieder aufzuhören, und sich mit keiner weiteren Fortsetzung zu befassen. Das dergleichen für mich mehr abschreckend als ermunternd seyn müssen, wird jeder von selbst leichte erachten können.

Nun aber ereignete sich ein ganz unerwarteter Umstand, auf den ich ganz und gar nicht gerechnet hatte. Derjenige geschickte Naturalienmaler, den ich mir vormals aus Wien mit nicht geringen Unkosten verschrieben, der sich ehemals sechs Jahre lang in meinem Hause zu Copenhagen aufgehalten, und die Originalzeichnungen zu sechs Bänden des Conchyliencabinets verfertiget, und darauf nach Wien zurückgekehrt; kam nun vor ein paar Jahren ungerufen und auf seine eigene Kosten wieder hieher. Zu Wien hatte er in der Zeit des noch fortdauernden unglücklichen Krieges mit seiner Kunst den Lebensunterhalt nicht finden können, der ihm doch, weil er sich nach dem Tode seiner vorigen Ehegattin abermals verheirathet, doppelt nöthig gewesen. Er hatte sich daher im guten zuversichtlichen Vertrauen, man werde ihn in meinem Hause nicht verstoßen, sondern liebreichst aufzunehmen, getroß auf den Weg gemacht, und ehe er sich mit einer Sylbe angefragt, ob wir ihn auch haben wollten? ob wir ihn annehmen würden? ob wir ihn auch brauchen könnten? so war er schon mit Sack und Pack wieder mitten unter uns. Wir bewunderten alle in meinem Hause sein übergroßes Vertrauen, welches ihn so gefühlert und stark gemacht, alle Unkosten und Beschwerden einer so weiten Reise von Wien bis hieher freudig zu überwinden, und ließen es uns gerne gefallen, ihm seine vorige Wohnung abermals einzuräumen, ihm die ehemalige Bewirthung und Verpflegung wieder angedeihen zu lassen, die er denn auch funfzehn Monathe lang aufs neue genossen und gerne noch länger würde behalten haben, wenn ihn nicht seine Frau so dringend um baldige Zurückkunft gebeten. Um ihm nun einen Verdienst zuzuwenden, so fasste ich den Entschluß diesen ersten Band auszuarbeiten, dazu ich desto williger seyn konnte, da meine Sammlung seit acht Jahren viele anschauliche Vereicherungen erhalten, und die Spenglerische hierinnen noch glücklicher gewesen. Ja seit der Zeit, daß ich diesen ersten Band vollendet, habe ich schon wieder an die funfzig neue Gattungen von Conchylien kennren gelernt. Sollte es so fortgehen, und es dem Herrn des Lebens gefallen, mein Leben noch auf mehrere Jahre zu verlängern, so wäre es möglich, daß auch noch der zweiste Band dieses Werkes herauskommen könnte. Beym Herrn Scheitel, wie er sichs in seinem letzten Briefe aus Wien deutlich genug merken

V o r r e d e .

merken lässt, würde es nur, ohnerachtet er schon alt und eisgrau ist, nur eines ernstlichen Winkes und Vorschusses zur Reise bedürfen, um ihn von Wien wieder hieher zu ziehen. Denn ob er gleich catholisch, so ist doch seine Liebe zu Copen-hagen, und seine Zufriedenheit mit meinem Hause und mit der von allen den Meis-nigen erfahrenen freundschaftlichen Behandlung so groß, daß er wohl Vaterland, Cheverbindung und Freundschaft, Bruder und Geschwister gänzlich und auf im-mer verlassen, und bey uns leben und sterben würde, wenn deswegen eine recht ernstliche Einladung an ihn ergehen sollte.

Meine Leser wissen nun die nähere Veranlassung, dadurch ich bewogen wor-den, mich diesem mühsamen Geschäfte abermals zu unterziehen. Durch die recht-schaffene Verlegerin, durch die würdige Madame Rape bin ich auch zum östern aufgefordert worden, noch einen und den andern Band zu den vorigen zehn Bänden auszuarbeiten, weil dadurch das schlummernde Andenken an die vorigen Bände aufs neue werde aufgefrischt und belebt werden. Das in diesem ersten Bande viele neue und höchstseltene Conchylien abgebildet und beschrieben, viele in den vorigen Theilen übergangene Gattungen des Linneischen Systems nachgeholzt, viele Berichtigungen und Belehrungen eingeschaltet, vieles Mangelhafte ergänzt und verbessert, und auf solche Weise den Freunden des lieblichen conchylologischen Studii eine reichliche Nahrung und Unterhaltung verschafft werden, werden Ken-nner dieser sonderbaren Arbeit weder leugnen wollen noch können.

Jene alte Klage des Linne, welche in der zehnten und zwölften Ausgabe seines Natursystems, bey den Regelschnecken in einer Anerkennung gelesen wird: Locus in plerisque Testaceis, etiamnum in arte deficit, wird wohl bey diesen Conchylienwerke, und besonders bey dem gegenwärtigen Bande, wegsallen müssen, weil der Fall nur selten vorkommt, daß ich das wahre Vaterland und den eigent-lichen Wohnort der hier beschriebenen Schnecken und Muscheln nicht sollte bestimmt angegeben haben. Dem Catalogo des Herzoglich Portlandischen Musei muß ich es auch zum Ruhme nachsagen, daß darinnen bey den mehresten Conchylien die Wohnstelle sehr richtig angemerkt, und wenn man solche nicht sicher gewußt, das reine Bekanntniß, wir wissen die Wohnstelle nicht, aufrichtig abgeleget worden.

Wer einige Kenntnisse der Conchylologie erlanget, der wird es zu beur-theilen wissen, daß es geniß keine leichte Mühe, sondern ein schweres Stück Ar-beit gewesen, so viele neue Arten und Gattungen, oder neue merkwürdige Va-rietäten mancher Gattungen, (denn wir haben nie die Einbildung gehabt, alle und jede hier abgebildete, für eigene Gattungen auszurufen, da wir es gar wohl gewußt, wie man viele derselben nur für Abänderungen anzusehen habe,) gleich-sam aus allen vier Winden zusammen zu holen, und charakteristisch zu beschrei-ben,

Vorrede.

ben, als da nöthig gewesen, um einen so ansehnlichen Band voll zu machen. Als ich vor einigen Jahren durch die Güte des gelehrten und mit der Naturgeschichte wohlbekannten Herrn Doct. Karstens, den ersten Band des von ihm mit größtesten Fleize beschriebenen Musei Leskeani erhielt; so schien es anfänglich, als würde mir dieses Geschäfte, neue Arten und Gattungen für die künftigen Bände des Conchylienwerkes aussündig zu machen, gar sehr erleichtert werden. Denn schon in der Vorrede fand ich die mir sehr willkommene Nachricht und Sicherung, es würden auf den Kupferstafeln solche Conchylien vorgestellet werden, die im Martinischen und Chemnißischen Conchyliencabinette fehleten. Ich war sehr neugierig sie näher kennen zu lernen, allein bey der genauesten Nachsuchung konnte ich darunter auch keine einzige herausfinden, die würthlich eine neue Gattung gewesen, und die nicht schon längstens im systematischen Conchyliencabinette gestanden und beschrieben worden. Der berühmte Verfasser des Musei Leskeani behauptet es pag. 198, daß auf seinen Kupferplatten Fig. 1. lit. a und b als eine seltene Varietät vom Cono aulico Linnæi (das ist, von der bekannten Brunet-Toot) anzusehen sey, so im Martini fehle, und es ist keine Varietät, sondern eine eigene Gattung, nemlich ein abgeriebenes und darauf wohl polirtes Exemplar vom Cono striato Linnæi, (Belg. Wolkhooren), den Martini Tom. 2. fig. 716. so umständlich beschrieben, daß man es nicht besser verlangen kan. Er meint es ferner, pag. 198, die auf seinen Kupferstafeln Fig. 2. lit. a und b gezeichnete, müste gleichfalls für eine merkwürdige Varietät des Coni aulici Linnæi gehalten werden, so man im Martini vermiße. Und es ist wiederum keine Varietät, sondern eine eigene bestens bekannte, im Martini Tom. 2. bey fig. 717 weitläufig beschriebene Gattung, so bey Linne Conus Geographus heißtt, und ganz und gar nicht unter die Unterabtheilung, wo Conus aulicus stehtet, hingehört, sondern sortiret unter die Conos laxiores ventricosos tinnitantes quando in dorsum super mensam disjiciuntur. Wenn uns ferner fig. 5. im Museo Leskeano, als eine in unserm Conchylienwerke fehlende Gattung angewiesen, und es noch dazu von derselben pag. 265. no. 1013. bezeuget wird, es sei Murex torulosus Linnæi; so muß ich es dagegen anmerken, es sei ein abgebleichter unausgewachsener Strombus vittatus Linnæi, davon frische, ausgewachsene, mit ihrer Sutura elevata bestens versehene Stücke, an mehreren Stellen des Conchylienwerkes (cf. Tom. 3. fig. 822, Tom. 10. fig. 1496.) abgebildet und beschrieben worden. Bey den wenigen ungleich kleineren und unerheblicheren Stücken, will ich mich nicht verweilen noch aufhalten. Dem in guten Latein recht meisterhaft beschriebenen Museo Leskeano, bleiben deswegen seine übrigen großen Verdienste unbenommen, wenn gleich diese kleinen Versehen sich mit eingeschlichen. Es würde übrigens eine unvergebliche Prahlerey und sehr lächerliche Einbildung ver-

Vorrede.

verrathen, wenn ich es jemals vorgegeben hätte oder künftig vorgeben wollte, daß in den eisf. Bänden des Conchylienwerkes, der unermessliche Reichthum des Reiches der Conchylien erschöpft worden. Ich bin ja noch nicht einmal so glücklich gewesen alle Linneische Gattungen zu entdecken. Und was mögen nicht hie und da, besonders in Frankreichs, Englands und Hollands großen Conchylienschäzen, und vollends in den Tiefen und Abgründen des Oceans, noch für Gattungen stecken, die ich niemals in dem kurzen Rest meiner Tage, zu Gesichte bekommen werde. Herr Hwass schreibt, er könne mir aus seiner Sammlung noch den Stoff zu einem ganzen Bande verschaffen. O möchte er mir näher wohnen! Wie gern würde ich mich zu den Füßen dieses Gamaliels niedersezzen, um von ihm mehr conchylologische Weisheit und Kenntnisse zu erlernen.

Der Herr Justizrath Hwass pfleget alle Conchylien in vier Ordnungen oder Classen abzuthelen, welche Eintheilung Nachahmung verdienet. Zur ersten Classe rechnet er die aller seltensten, (coquillages rarissimes), zur andern die seltenen, (coquillages rares), zur dritten die nicht gemeinen, (peu communes), zur vierten die allgemeinen und ganz bekannten. Nach dem Urtheile des Herrn Hwass, gehören im Systematischen Conchyliencabnette zur Ordnung und Classe der aller seltensten nur folgende wenige, nemlich:

- 1) aus dem ersten Bande, Fig. 163. *Patella cristata* Linnæi, davon nur zwey große und ein kleines Exemplar bisher bekannt worden.
- 2) aus dem 2ten, Fig. 571. 590. 633.
- 3) aus dem 3ten, pag. 198. Vignette 32. fig. 2. 3., woferne nicht testa fossilis, sondern eine natürliche gemeinet ist.
- 4) aus dem 4. 5. 6. 8ten Bande, findet er keine einzige, die er zur Gesellschaft der aller seltensten rechnen will.
- 5) aus dem 7ten Bande, Fig. 471. 484.
- 6) aus dem 9ten, Fig. 875. 884. 886. 888. 890. 892. 897. 924. 1124.
- 7) aus dem 10ten, Fig. 1274. 1276. 1324. 1331. 1444.

Zur Classe der seltenen werden von ihm gerechnet:

- 1) aus dem 1ten Bande, Fig. 162. 218. 277.
- 2) aus dem 2ten, Fig. 499. 573. 623. 624. 636. 644. 655. 682. 683. 689. 698. 701.
- 3) aus dem 3ten, Fig. 774-776. 781. 787. 832. 835. 920. 922. 934. 1093. 1098. 1110.
- 4) aus dem 4ten, Fig. 1221. Vignette 39. lit. D. Fig. 1330. 1371. 1426. 1428. 1498. 1500.

5) aus

Borrede.

- 5) aus dem 5ten, Fig. 1654. 1700. 1714.
 6) aus dem 6ten, Fig. 61. 96. 145. 147. 149. 151. 187. 199. 228. 248. 251. 282.
 295. 306. 327.
 7) aus dem 7ten, Fig. 472. 524. 526. 597. 654.
 8) aus dem 8ten, Fig. 656. 669. 688. 706. 714. 849.
 9) aus dem 9ten, Fig. 913. 915. 917. 919. 927. 938. 940-949. 954. 1007. 1026.
 1031. 1033. 1042. 1049. 1053. 1069. 1132. 1140. 1213. 1215.
 10) aus dem 10ten, Fig. 1281. 1286. 1289. 1294. 1306. 1310. 1312. 1313. 1326. b.
 1338. Tab. 144. A. lit. a-c. 1359. 1385. 1387. 1395. 1406. 1409. 1452.
 1526. 1536. 1544. 1554. 1630. 1634. 1682. Vignette 20. A. Vignette 25. A.

Zur Classe der nicht gemeinen (der peu communes), fählet derselbe:

- 1) aus dem ersten Bande, Fig. 7. 20. e. 43. b. 44. 45-48. 117. 125. 135. 156. 190.
 217.
 2) aus dem 2ten, Fig. 356. A. 369. 436. 439. 447. 449. 503. 509. 574. 577. 578.
 584. 595. 597. 601. 602. 611. 612. b. 631. 632. 634. 635. a. 638. 640.
 641. 665. 673. 676. 677. 680. 687. Vignette 26. 1. 2.
 3) aus dem 3ten, Fig. 742. 749. 780. 860. 909. 932. 941. 996. 1000. 1015. 1033.
 1034. 1036. 1038. 1057.
 4) aus dem 4ten, Fig. 1119. 1146. 1217. 1223. 1257. 1297. 1325. 1339. 1340. 1344.
 Vignette 39. c. Vignette 40. Fig. 1. 1347. 1450. 1472. 1495. 1401.
 5) aus dem 5ten, Fig. 1514. 1510. 1516. 1518. 1520. 1553. 1562. 1597. 1610. 1615.
 1620. 1623. 1637. 1688. 1697. 1736. 1777. 1790. 1791. 1799. 1801.
 1803. 1817. 1822. 1840. 1874. 1898. 1919. 1924. 1934. 1936.
 6) aus dem 6ten, Fig. 11. 13. 32. 35. 36. 46. 53. 56. 63. 65. 78. 88. 97. 104. 105.
 139. 153. 159. 166. 168. 181. 202. 213. 236. 279. 291. 298. 336. 344.
 364. 382. 385.
 7) aus dem 7ten, Fig. 397. 411. 430. 448. 463. 490. 492. 496. 502. 506. 507. 568.
 582. 584. 594. 613. 614. 617. 618. Tab. 69. lit. G. H.
 8) aus dem 8ten, Fig. 674. 683. 684. 685. 713. 728. 736. 738. 745. 748. 838. 839.
 9) aus dem 9ten, Fig. 882. c. 907. 911. 925. 935. 950. 956. 961. 1004. 1009. 1011.
 1017. 1020. 1039. 1041. 1046. 1061. 1095. 1098. 1103. 1110. 1136.
 1142. 1144. 1150. 1152. 1164. 1210. 1226. 1228. 1230.

10) aus

B o r r e d e .

10) aus dem roten, Fig. 1272. 1277. 1280. 1292. 1293. 1295. 1296. 1297. 1298.
1301 bis 1303. 1305. 1307-1309. 1311. 1315. 1318. 1321. 1329. 1330.
Tab. 144. A. litt. m und n. 1389. 1432. 1506. 1516. 1520. 1523. 1569.
1581. 1591. 1600. 1605. 1610. 1622. 1635. 1639. 1640. 1661. 1663.
1675. 1684. 1686. Vignette 20.C. Vign. 21.A. Vign. 22.A. Vign. 24.A.

Bey vielen wird noch die Anmerkung hinzugeh an, sie würden nur unter der Bedingung diesen Classen beygez hlet, wenn sie groß, frisch, wohl conservirt, und bey Muscheln recht vollständig und ächte Dubletten wären.

Alle übrige, in den zehn Bänden des Conchylienwerkes abgebildete und beschriebene, welche nicht in einer von diesen Classen und Abtheilungen der Rangordnung stehen, werden vom Herrn Hw f für gemein und bekannt erkläret. Da bitte ich nun einen jeden Conchylienfreund und Sammler, die Mitglieder und Gattungen seines Vorrathes und Cabinets nach dieser Rangordnung zu pr ufen. Ich befürchte, d ss sie bey vielen Stücken ihren Ton werden herabstimmen müssen, indem sie vieles, so sie für  u serst rar und kostbar gehalten, nun bis zur dritten und vierten Classe der Rangordnung herabgesetzet sehen werden.

Eine gleichförmige Rangordnung hat auch Thomas Martyn in seinen Conchologiste Universel vor Augen gehabt, und daher den Namen einer jeden Conchylie gewisse Buchstaben beygesetzt, die darauf hinweisen. So lautet hie von seine Erklärung: Les lettres placées dessous les noms Latins de chaque coquille indiquent le degré de sa rareté dans les Cabinets Anglois au tems de la publication.

- c. si la coquille est commune.
- r. si la coquille n'est pas commune.
- r. r. si elle est rare.
- r. r. r. si elle est très rare.

Nur ist freylich seine Angabe und Aussage lange nicht so zuverlässig, wie bey dem gründlichen und einsichtsvollen Herrn Hw f. Denn der Herr Thomas Martyn erkläret manche Stücke für  u serst rar, als Tab. 39. den Conum, der bey ihm Cingulum heist, weil er von einer erhobenen Kante, wie von einem Gürtel umgeben wird, dergleichen Herr Hw f noch nicht unter die peu communes würde hingesezt haben.

Vorrede.

Von neuen conchyliologischen Büchern sind mir seit der Ausgabe des roten Bandes folgende bekannt, und die meisten davon auch eigenthümlich geworden.

I. Memoria sui Testacei di Taranto classificati secondo il Sistema del Linneo. fol.

Tarent. 1782. 44 Seiten. Die Zueignung ist vom dortigen Erzbischoffe Capecce Latro unterschrieben, der also auch wohl der Verfasser seyn wird. Die fünf letzten Seiten handeln von den dortigen Schalhieren, davon 84 Arten aufgeführt, und mit Linneischen Namen belegter werden. Von vielen hätte man es nicht erwartet, daß sie bey Tarent wohneten. In der Vorrede wird Nachricht gegeben von der Verarbeitung der Stecknusshelsseide. Das Recht, im Meere bey Tarent Schnecken und Muscheln zu fischen, soll dem Königl. Neapolitanischen Hofe, den Clößtern, und einigen Privatleuten jährlich 21348 Ducaten einbringen, auch sollen die Abgaben von den ausgehenden Schalhieren noch 5615 Ducaten abwesen. Meine Bemühungen, dieses Buch zu erhalten, sind bisher vergeblich gewesen. Ich kenne es nur aus dem 98sten Stück der Göttingischen 1784 herausgekommenen gelehrten Anzeigen.

II. Fossilia Hantoniensia (Hampshire Fossils) collecta et in Museo Britannico de-

posita a Gustavo Brander. Londini. 4to. 1766. Die neun dazu gehörenden Kupferstafeln sind von einer Meisterhand gestochen worden. Bey der Fertigung des Textes hat der Doct. Solander hilfliche Hand geleistet. Daher verdienet er desto mehr unsere Achtung und Aufmerksamkeit. So heißt es davon in der Vorrede: Publicas grates ago celeberrimo et mihi amicissimo O. Solander, cui descriptiones scientificas et systematicas sequentes me debere lubens gratusque agnosco. (Der Herr Kunstsverwalter Spengler hat mir mit diesem Buche ein angenehmes Geschenk gemacht, nachdem er es erfahren, daß ich in eben der Bücherauction, wo er es erstanden, gleichfalls darauf bieten lassen.)

III. Testacea minuta rariora nuperime detecta in arena littoris Sandvicensis.

Multa addidit et omnium figuræ ope Microscopii ampliatas accurate delineavit Geo. Walker. London. 4to. 1784. Der Text ist in der Englischen und lateinischen Sprache abgefaßter worden. Es stehen auf den drey Kupferstafeln 90 Arten. Das Buch kostet fünf Englische Schillinge, oder nach deutchem Gelde 1 Rthlr. 8 Gr. Es ist von keiner großen Erheblichkeit.

Vorrede.

- IV. D. M. Andr. I. Retzii Disertatio Historico-naturalis sistens nova testaceorum genera. Lundae. 1788. 4. Es sind nur drey Bogen, daraus aber viel zu lernen ist. Denn Retzius ist ein achter Schüler und treuester Nachfolger des Linne.
- V. Thomas Martyn Universal Conchologiste Tom. III. und IV. Mein Urtheil von dem ersten und zweyten Theile dieses mehr prächtigen und kostbaren, als nützlichen und lehrreichen Werkes, habe ich in der Vorrede des 10ten Bandes mit Ehrlichkeit nach meiner Ueberzeugung dargeleget. Der dritte und vierte Band ist nun auch herausgekommen, ich habe aber diese beyden noch nicht gesehen, weil keine unserer hiesigen großen öffentlichen Bibliotheken dieses thure Werk erkaufen wollen. Meine Gelegenheit ist es nicht, abermals 120 Rthlr. auch für diese beyden Bände, wie für die zwey ersten, auszugeben.
- VI. Zoologia Adriatica ossia Catalogo ragionato degli Animali del Golfo e delle Lagune di Venezia — dell' Abata Giuseppe Olivi. Bassano. 4to. 1792. Die Dedication an den D. Gioeni ist vom Abbé Fortis unterschrieben, und die Conchylien nach Linneischer Methode geordnet worden. Die Linneische Methode findet also immer mehrere Liebhaber und Nachfolger.
- VII. Knorrens Vergnügen der Augen und des Gemüthes an Conchylien. Erster, zweyter und dritter Theil. Die zweote vermehrte und verbesserte Ausgabe. Nürnberg 1785. 4to. Ich gedachte von dieser neuen Ausgabe, dabey der Text sehr erweitert und verbessert worden, erst alsdann zu reden, wenn der neue Text zum 4ten, 5ten und 6ten Theile gleichfalls würde geendiget worden seyn. Weil ich aber schon seit zehn Jahren vergeblich auf diese Fortsetzung und Vollendung gewartet, so zweifle ich, daß er je herauskommen werde. Die große Anzahl der unvollendeten Conchylologischen Bücher wird also wieder einen neuen Zuwachs hiethurch erhalten. Was hievon die wahre Ursache seyn möge, ob die Schuld am Verleger, oder am Schriftsteller und Verbesserer, oder an beyden zugleich liege, oder dem Publico beyzumessen sey, welches sich an den verbesserten Text nicht gefehret, und ihn nicht erkaust und begehret, weiß ich mit keiner Zuverlässigkeit zu bestimmen.
- VIII. Zu jenen in Quartformat herausgekommenen, mir bekannt gewordenen neuen conchylologischen Büchern, muß ich noch zulegt diejenigen Bände und Theile der zu Paris gedruckten Encyclop. methodique hinzuzählen, welche de Testaceis und Crusta-

Vorrede.

Crustaceis handeln, und vornemlich den gelehrten, mit der Conchylologie und ihren classischen Büchern sehr vertraut gewordenen Herrn Bruguiere zum Verfasser haben. Ich kan mich nicht genug verwundern, wie bey allen dort herrschenden Revolutionen und Unruhen, noch dergleichen wichtiges und weitläufiges Werk, zu dessen Ausarbeitung die ruhigste Stille erfordert wird, gefördert werden können. Die hiesige Universitätsbibliothek besitzt diese Encyclop. methodique nur erst seit einigen Wochen, aber zu meinem größten Bedauern und Leidwesen fehlen ihr noch die mich am meisten interessirenden Theile, welche von Conchylien handeln, als welche, nebst vielen andern Bänden dieses Werkes, erst noch aus Frankreich erwartet werden. Nur ein paar conchyliologische Bände, die gleichsam durch einen Zufall unter die übrigen gemischt worden, habe ich erst gesehen. Sie haben meinen ganzen Beifall erhalten, und meine Sehnsucht nach den übrigen desto stärker entzündet. Die dazu gehörenden Kupferplatten sind vorz trefflich.

Von neuen in Octavformat gedruckten conchyliologischen Büchern kan ich folgende anmelden.

- 1) D. Ioseph Gioeni Equit. Ord. Hierosolym. Descrizione di un nuova famiglia e di un nuovo genere di Testacei. Neapoli. 1783. 8. Der Herr Prof. Rezius giebt uns davon in seiner oben erwähnten Dissertation pag. 8, folgende Nachricht: Nuper novum genus nulli alio bene asociandum inventum illustris Eques Gioeni illudque in peculiari tractatu descriptus, quod trivalve est, et ab omnibus notis conchis recedit. Triclae nomen, quod huic generi a nobis impositum est, non plane ineptum esse speramus. Vermuthlich aber wird dieses neugebäckene Geschlecht gar bald wieder hinwegfallen, seitdem unser berühmter Herr Prof. Abildgaard die Entdeckung gemacht, daß jene vom Neapolitanischen Ritter Gioeni beschriebene dreischalige Muschel nichts anders sey, als gewisse innere Schalen der Bullae lignariae Linnæi. Es wird überhaupt jede Blasenschnecke oder Bulla von einem solchen Thiere bewohnet, das weit größer ist, als ihr schaltiges Wohngehäuse, ja dasselbe gänzlich umgibt und bedecket. Der Conferenzrat Müller hat dieses Thier, so er bey den Blasenschnecken, die bey ihm Akeræ heißen, angetroffen, für eine eigene abgesonderte Thierart angesehen, und daraus ein neues Thierge schlecht unter dem Namen Lobaria gestiftet. Der Herr Prof. Abildgaard aber hat dies neue

B o r r e d e .

neue Thiergeschlecht im dritten Theile der Zoologiae danicae — deren Herausgabe er besorgte — wieder ausgemustert, und es deutlich bewiesen, daß es der eigenthümliche Bewohner der Blasenschnecken sey, und innerlich drey testas osseas habe, daraus der Ritter Gioeni eine concham trivalvem gebildet, und Prof. Rezius ein neues Conchyliengeschlecht unter dem Namen Tricla errichtet. Ich besitze durch die Güte des Herrn Prof. Viborgaards diese drey Schalen, so in einer solchen Bulla oder Blasenschnecke gefunden worden.

- 2) Index Musei Linckiani. Erster Theil. Leipzig 1783. 8. Darinnen findet man auf 200 Seiten das Register der Conchylia des Linckischen Cabinets. Der zweyte Theil ist 1786 und der dritte 1787 herausgekommen.
- 3) Museum Leskeanum quod ordine systematico dispositu*s* atque descriptu*s* D. L. Gustav Karsten. Lipsiae. 8. Es sind hiervon mehrere Volumina herausgekommen. Der erste handelt von pag. 147 bis 305 de Testaceis, und enthält viele lehrreiche Anmerkungen und lesenswerthe Nachrichten.
- 4) Nachtrag zu den Conchylia im fürstlichen Cabinet zu Rudolstadt, von C. L. Kämmerer. Leipzig 1791. 8. Die Rudolstädtsche beträchtliche Sammlung hat durch den Ankauf vieler Conchylia aus dem ehemaligen Richterischen Cabinet zu Leipzig einen ansehnlichen Zuwachs erhalten, deren Bekanntmachung der eigentliche Zweck von diesem nüglichen Nachtrage gewesen. Doch enthalten die vier Kupferseiten wenig Erhebliches, so nicht längst bekannt gewesen wäre.
- 5) Gmelin Novissima Editio Syst. Naturae Linnaei. Tom. I. Der Pars VI. handelt von pag. 3202 bis 3736 de Testaceis. Die vom Linne selber unter die Mitglieder seines Systems aufgenommenen Gattungen hätten billig mit größerer Schrift gedruckt, und die vielen neu hinzugefügten zum Unterschiede mit kleinerer und ganz verschiedener Schrift gedruckt werden sollen.
- 6) Schreibers Versuch einer vollständigen Conchylienkenntniß nach Linne's System. Wien 1783. 8. Der erste Band handelt von den Schnecken und der andere von den Muscheln. Gmelins vorhin gemeldetes Buch und Schröters Einleitung in die Conchylienkenntniß, sind Schreibers Hauptbücher gewesen, darauf er sich verlassen.

Vorrede.

Im 18ten Bande der Allgemeinen deutschen Bibliothek pag. 567 lese ich diese Nachricht, „Herr Studer arbeite an einer Geschichte der helvetischen Erd- und Fluss-Conchylien.“ Bis zu uns ist sie meines Wissens noch nicht herübergekommen. Im 117ten Bande dieser Bibliothek wird mir in der Recension der letzten Theile des Conchylienwerkes die Erinnerung ertheilet, daß nicht alle zum erstenmale von mir beschriebene und abgebildete, neue Arten und Gattungen wären, dafür ich sie doch ansähe, (ohnerachtet ich viele derselben ganz ausdrücklich für bloße Varietäten ausgegeben,) und daß zu den Schiffbooten (*Nautilus*), *Soldani* und von *Wulsen* einige neue Arten liefern könnten. Das Werk des *Soldani* *) habe ich, aller angewendeten Mühe ohngeachtet, zur Zeit noch nicht beybringen können, wiewohl es zu dieser Absicht, nur microscopiche Gegenstände enthält. Unter dem Namen von *Wulsen*, ist wohl die gründliche Abhandlung dieses verdienstvollen Gelehrten gemeint, welche derselbe bey der Aufnahme als Mitglied der Academie der Naturforscher eingesendet hat, und im letzten Theil der *Nova Acta Academiae Nat. Curiosorum* **) enthalten ist, welcher aber erst lange nachher ist ausgegeben worden, und mir also damals nicht hatte bekannt seyn können. Die hier beschriebene *Nautili* sind abermahls microscopiche Gegenstände, und es ist dabei zu beklagen, daß die so nöthigen Abbildungen mangeln. Ueberdies sind einige dieser Conchylien einzelne Seltenheiten, die schwerlich mehr beyzubringen sind. Andere bedürfen noch eine Berichtigung und Vereinigung der von verschiedenen Schriftstellern angegebenen Namen. Wie ich aber schon erwähnt,

*) *Saggio Orittografico ovvero Osservazioni sopra Terre Nautilitiche ed Ammonitiche della Toscana.* Con Appendice o indice Latino Ragionato de' piccoli Testacei, e d' altri Fossili d' origin marina per schiarimento dell' Opera. Dedicato a S. A. R. Pietro Leopoldo Gran-Duca di Toscana &c. Dal Padre D. Ambrogio Soldani, Abate Camaldolense. In Siena 1780. Nella Stamperia di Vicenzo Pazzini Carli e Figli &c, 146 S. mit 25 Kupferfarseln.

**) Tom. VIII. pag. 235. Obs. LI. Dn. Francisci Xaverii L. B. de *Wulsen*, *Descriptiones zoologicae ad Adriatici littora maris concinnatae*.

Vorrede.

wähnt, und auch dem Herrn Recensenten bekannt ist, haben wir von diesen kleinsten Conchylien ein eigenes Werk eines Gelehrten zu erwarten, der sich ganz diesem Geschäfte gewidmet hat.

Das Museum rerum naturalium Academiae Upsaliensis, daran insonderheit der große Naturkundiger Prof. Thunberg arbeitet, soll im siebenten, achten und neunten Theile, und in zwey Anhängen, viel Conchyliologisches enthalten. Allein nach der genauern Bekanntschafft mit diesem schätzbaren Buche habe ich mich bis jezo vergeblich gesehnet.

Nachdem ich nun diesen andern Supplementband, oder eilften Band des Conchylienabinetts glücklich geendiget, so soll nun mein erstes Geschäfte dahin gerichtet seyn, ein getreues Verzeichniß meines seit funfzig Jahren gesammelten Conchylienborrathes zu entwerfen und drucken zu lassen. Darinnen verhoffe ich manches irrite und fehlerhafte des Conchylienwerkes zu verbessern, viele Linneische Namen zu berichtigen, hie und da um eckelhafte Trockenheit zu vermeiden, lehrreiche Aumerkungen einzuschalten, die Wohnorte der Schnecken und Muscheln, woher ich sie bekommen, getreulich anzugeben, und also die Leser gewiß nicht mit dem dünnen Gerippe eines bloßen Namensverzeichnißes zu unterhalten.

Einen lächerlichen Fehler, der sehr ofte im Conchylienwerke und bey vielen andern Schriftstellern vorkommt, will ich sogleich bekannt machen. Die ohneweit Madagascar liegende, den Franzosen zugehörende Insul Maurice, wird vielmals die Insul Sanct Maurice, oder die Insul des heil. Mauritius genannt, als sey sie nach seinem Namen benannt worden. (Manche Schriftsteller haben diesen Namen wie Johann Ballhorn verändert, und daraus gar Mauritien und Mauritanien gemacht, welchen Namen eine Landschaft in Afria, dazu ein Theil von Algier, Fez und Marocco gehöret, von alten Zeiten her führet). Die Holländer haben diese Insul ehemals im Besitz gehabt, und nach dem Namen des unter ihnen so berühmt gewordenen Prinzen Moriz von Nassau genannt, der zwar ein großer

Vorrede.

großer Held aber kein Heiliger gewesen. Sie muß also die Morizinsul heißen, und der Name Sanctus überall bey Maurice hinweggestrichen werden.

Dass ich auch bey diesem Theile die freundhaftlichste Unterstützung meines hiesigen ältesten, treuesten und besten Freundes, des Herrn Spenglars erfahren, davon zeugen alle Blätter und Bögen. Eben da ich dieses schreibe, erfahre ich von demselben die erwünschte Nachricht; dass er aufs Neue einen ausnehmend großen Transport von nie zuvor gesehenen, allen Conchyliologen unbekannt gebliebenen, und also auch noch nie beschriebenen Conchylien, aus London empfangen. Sie sind bey Botani-Bay, bey der Insel Nordfolk in der Südsee, und bey Brasilien gesammlet worden, und größtentheils wohl zum erstenmal nach Europa gekommen. —

Die Aufficht über die Kupferstecher und Illuministen, und die letzte Correctur des Drucks, hat mein bewährter verdienstvoller Freund, der berühmte Professor der Naturgeschichte Herr Esper zu Erlangen übernommen, dem ich für diese Wohlthat auch hiemit öffentlich meinen verbindlichsten Dank bezeuge.

Bis hieher hat der Herr mein Gott, dessen ich bin und dem ich diene, geholfen. Sein Name sei dafür in tiefster Demuth gelobet und angebetet. Ja, lobe den Herrn meine Seele, und was in und an mir ist, seinen heiligen Namen. Copenhagen, den 31sten Julius 1795.

Joh. Hieron. Chemniß.

Neues

Neues systematisches
Conchylien-Cabinet.

Eilfter Band.



Einleitung zum Geschlechte der Voluten.

Von dem Geschlechte der dünnen papiernen, wie auch der dicken Schiffsfütteln, davon die ersteren beym Linne Argonautae und die andern Nautili heißen, weiß ich den Conchylienfreunden keine einzige neuentdeckte Gattung darzustellen. Aus dem Geschlechte der Blasenschnecken, die beym Linne Bullae genannt werden, habe ich zwar durch den Schwedischen Herrn Hofjunker Venkull eine neue, bläulicht gefärbte Gattung, die sich von der kleinen, unter den Antillen liegenden Schwedischen Insul Barthelemi herschreibt, und in etwas den Weberspühlen gleichet, bekommen. Allein sie ist zu klein, als daß ich hier mit dieser einzigen im Geschlechte der Blasenschnecken hervortreten möchte. Umständlich genug habe ich mich schon zur andern Zeit erklärret, daß ich

Einleitung

ich mich mit der Abbildung und Beschreibung der halb unsichtbaren, kleinen und allerkleinsten Conchylien ganz und gar nicht befassen wolle noch könne. Ich habe meinen Vorrrath derselben dem Herrn Prof. Battisch zu Jena abgetreten, indem derselbe einen guten Anfang gemacht, auf sechs Kupferstafeln Conchylien des Seesandes vorzustellen, und vermutlich damit fortfahren wird, obgleich seine Erwartung, vielen Beyfall mit dieser mühsamen Arbeit zu finden, nicht erfüllt worden. Nun sollte ich freylich zuerst mit den Neulingen aus dem Geschlechte der Regel und Tuten, die Linne Conos nennt; und mit den neuen Gattungen aus dem Geschlechte der Porzellanschnecken, dieser Cypraeorum Linnaci, hervortreten und den Anfang machen. Allein da ich so glücklich gewesen, aus dem Geschlechte der Voluten, durch den Beystand meines besten, ältesten und bewährtesten Freundes, des Königlichen Herrn Kunstdruckers Spengler, die herrlichsten und allerseltesten Stücke zu erlangen: so verhoffe ich es zur Güte meiner Leser, sie werden mir eine leichte Verzeihung wegen dieser conchyliologischen Sünde und Unordnung angedeihen lassen, daß ich diesmal das Geschlecht der Voluten zu meinem ersten und vornehmsten erwählet, und es oben an gestellt.

Einige Unterscheidungszeichen, Merkmale und Eigenschaften, welche Linne bey seiner characteristischen Beschreibung der Voluten angeführt, müssen ja nicht als ganz allgemein und auf alle passend angenommen und angesehen werden. Volutae sollen nach der Angabe des Linne ecaudatae seyn, und mit keiner verlängerten Nase oder Schwanz versehen seyn. Durch diese Einschränkung hat er durchaus manche spindelförmige Murices, als zum Exempel Trapezium, Tulipa und dergleichen mehrere, ob sie gleich das Hauptkennzeichen der Voluten, nemlich eine gefaltete Spinndelle, columellam plicatam aufweisen können, aus dem Geschlechte derselben proscribiren und ausschließen wollen; da es ihm doch keiner würde verarget haben, wenn er ihnen und einigen andern immerhin ein Platzlein unter diesem Geschlechte vergönnet, darauf sie einen weit stärkeren Anspruch machen können, als Voluta mercatoria, und andere ihres Geschlechters. Die Linneischen Voluten sollen ecaudatae seyn. Dennoch aber hat es Linne nicht gewagt, die Tsjanko-Schnecke oder das Opferhorn, welches bey den Franzosen le Marbre, la Rave, le Navet heißt, ohngeachtet bey ihm, nach dem eigenen Geständniße des Linne, testa caudata vorhanden ist, von diesem Geschlechte auszuschließen, sondern es bereitwilligst unter dem Namen Voluta Pyrum, darinnen aufgenommen. Niemals würde er

er auch die Artischocke, deren Abbildung im vierten Bande dieses Syst. Conchyl. Werkes bey Fig. 1325. gesehen, und von den Franzosen¹ Artichaut, le Concombre, und vom Solander mit einem sehr treffenden Namen, Voluta angulata, genannt wird, aus dem Volutengeschlechte, bey den gar starken Falten, die sich an ihrer Spindel zeigen, hinausgemustert haben, ob sie gleich als sehr geschwanzt, oder als valde caudata erscheinet. In der hiesigen Grafflich Moltkischen Conchylensammlung liegen von dieser Gattung ein paar Exemplare, die über einen Fuß lang sind, und bey welchen vollends cauda elongata und rostrum valde productum vorhanden ist. Dennoch aber hören sie deswegen nicht auf, Voluten zu seyn und zu bleiben. Linne, wenn er die Charactere der Voluten bestimmet, so giebt er ihnen nicht alleine testam ecaudatum, sondern auch elabiatam. Redet er hier von der innern Spindelleße, so kann ich manche Voluten darlegen, die allerdings mit einer starken innern Lippe versehen sind. Vermuthlich aber meint er die äussere Lippe, welche labium exterius, oder mit einem Worte labrum heißt, und würflich den meisten Voluten fehler. Jedoch giebt es auch hier grosse Ausnahmen. Man nehme nur Volutam Musicam zur Hand, welcher Linne selber, labrum crassiusculum zugestehet, und davon manche labrum duplicatum haben. Man betrachte nur Volutam Fabam, welcher vom Linne labrum marginatum crenulatum zugeschrieben wird. Eben so ist es mit der Voluta glabella, rustica, mendicaria und vielen andern bewandt.

Endlich so wird vom Linne den Voluten der Nabel abgesprochen. Wiewohl auch dieses Kennzeichen ist nicht allgemein. Einige Schnecken, welchen niemand den Namen der Voluten streitig machen wird, haben unzleugbar, besonders bey vorzüglich großen Exemplaren, einen Nabel, als zum Exempel Voluta reticulata, capitellum, Pyrum &c. Der Herr Prof. Gmelin hat in der durch ihn besorgten neuesten Ausgabe des Linneischen Natursystems Tom. I. P. 6. pag. 3435. bey den Worten des Linne, die Voluten hätten weder labium noch umbilicum, das Wörterlein utplurimum eingeschaltet, und dadurch schon vieles verbessert, und der Wahrheit näher gebracht. Möchte er auch bey der Mundöffnung die Anmerkung gemacht haben, sie wäre gemeiniglich ecaudata, so wäre auch dieser Umstand berichtigt.

Der Herr Hofrath von Born hält alle Voluten für Kinder und Einwohner des Meeres. So lauten davon seine Worte in den Testaceis

Musei Caesarei, pag. 210. Delitescunt Volutae in fabulosis praecipue et faxosis maris littoribus. Und doch ist es allgemein bekannt, daß jene Voluten, welche Aures Midae, Judae, Malchi, Sileni heissen, und noch eisige andere, Landschnecken sind.

In Nebeneintheilungen der Voluten und vieler anderer Geschlechter kann und will ich mich bey diesem zweyten Supplementsbande nicht einlassen. Ich habe die Schnecken so geordnet, wie sie mir nach und nach vorgekommen. Von solchen, welche den Namen der Oliven, oder der cylindrischen und walzenartigen führen, steht kein einiges neues Stück in diesem Bande, theils um deswillen, weil ich kein neues, mit vorzüglichlichen Eigenschaften begabtes Stück davon vorzeigen kann; theils weil es nach meinem Urtheile keine wahren Voluten sind, indem sich ihre Falten nur auf der Spindellippe befinden, aber nicht in die innern Lammern hineingehen.

Verzeichnis der hier abgebildeten Voluten.

Tab. 174. 175. Fig. 1693. 1694. Die Magnificenz. *Voluta Magnifica.*

Tab. 176. Fig. 1695. 1696. Der Coloquinten-Alpfel. *Voluta Colocynthis.*

Fig. 1697. 1698. Die getiegerte Tsjanko-Schnecke. Das bunte getiegerte Opferhorn. Die Birnwalze. *Voluta Pyrum Linnæi.*

Fig. 1699. 1700. Die bandirte Fledermaus. *Voluta Vespertilio fasciatus.*

Fig. 1701. 1702. Das Langohr. *Voluta Auris Sileni.*

Tab. 177. Fig. 1703. 1704. Die Junonische Volute. Der Pfauenschwanz. *Voluta Junonia. Mitra Pavonia.*

Fig. 1705. 1706. Die buntschlächtige Mütze. *Voluta Nubila. Mitra versicolor.*

Fig. 1707. 1708. Die gelbmündige Volute. Die Fledermaus mit einer golgelben Mündung. *Voluta luteostoma.*

Fig. 1709. 1710. Die Abtmütze. *Voluta Mitra Abbatis.*

Fig. 1711. 1712. Das Käthenohr. *Voluta Auris Cati.*

Tab. 178. Fig. 1713. 1714. Das langgestreckte gedärderte Holz. Die Südseeische wilde Music. Die Hebräische Volute. *Voluta Pacifica Solandri, Arabica Th. Martynii et Gmelini.*

Fig. 1715. 1716. Die Kugelvolute. *Voluta Globulus.*

Tab.

zum Geschlecht der Voluten.

7

Tab. 178. Fig. 1717. 1718. Die Guineische Musicvolute oder Notenschnecke.
Voluta Musica Guineensis.

Fig. 1719. 1720. Die gekrönte Volute. *Voluta coronata.*

Fig. 1721. 1722. Die Elster unter den Voluten. *Voluta Pica.*

Tab. 179. Fig. 1723. 1724. Die weiße Schweizerhose. *Voluta Capitellum Linnaei.*

Fig. 1725. 1726. Der Morgenstern. *Voluta Turbinellus Linnaei.*

Fig. 1727. 1728. Die lange gegitterte Volute. *Voluta cancellata elongata.*

Fig. 1729. 1730. Die ächte rauhe Nadelwalze. *Voluta Scabricula Linnaei.*

Fig. 1731. 1732. Das Hörnlein. Die kleine Krähe. *Voluta Cornicula Linnaei.*

Fig. 1733. 1734. Das Schröterische Hörnlein. *Voluta Cornicula Schröteri.*

Fig. 1735. 1736. Eine Abänderung der vorigen Gattung. *Varietas notabilis antecedentis Speciei.*

Die Namen der allerseltesten Gattungen sind unter den oben genannten Voluten mit etwas größerer Schrift gedruckt worden. Folgende Fragen wünschte ich wohl einmal gründlich beantwortet zu lesen:
1) Wozu doch wohl die Falten an der Spindel den Bewohnern der Voluten dienen und nutzbar seyn mögen? 2) Einige müssen sich mit einer und der andern Falte behelfen; andere dagegen haben mehrere, wieder bei andern sitzt die ganze Spindellefze voller Zähne und Falten. Weiß jemand von dem allen Grund und Ursache anzugeben? Sollten wir wohl etwas von den Absichten des weisesten Schöpfers hierbei errathen und entdecken können? oder müssen wir auch hier unsere Unwissenheit bekennen, und es offenherzig gestehen, wir sehen von den Ursachen, Zwecken und Absichten seiner Werke, Einrichtungen und Anstalten das Wenigste, hingegen das Allermeiste bleibt uns versiegelt und verborgen.

Tab.

Tab. 174. 175. Fig. 1693. 1694.

Ex Museo Spengleriano.

Die Magnificenz. Die prächtige Volute. Voluta Magnifica,

testa ovali, glabra, ventricosa, tumida, fasciis latis circumcincta, maculis
fasciarum saturatoribus, anfractibus sex, apertura lunari amplissima ex cro-
ceo et auratio infecta, apice obtuso papillari, basi emarginata,
columella quadriplicata.

Angl. The magnificent Volute.

Diese Volute zeichnet sich als ein ausnehmendes Prachtstück, durch ihre Größe, Schönheit, sonderbares Farbenkleid und außerordentliche Seltenheit, unter ihren Mitgeschwistern auf die vortheilhafteste Weise heraus. Daher wird derselben wohl niemand den ihr in England erheilten Namen, der Magnificen oder Prächtigen, ab sprechen und missgönnen. Man glaubet, wenn man sie von der Seite ihres Rückens ansiehet, ein Buccinum vor sich zu haben, welches in seiner äusseren Form jenem, so den Namen des Rebhuhns führet, und bey Linne Buccinum Perdix heisset, in vielen Stücken zu gleichen scheinet. Allein, sobald man sie umkehret und von der Seite ihrer Mundöffnung betrachtet, so erblicket jeder die deutlichsten Kennzeichen einer vollkommenen Volute. Ich würde sie die Kürbisvolute genannt haben, dabei sie denn im Lateinischen Voluta Cucurbita oder Cucurbitina heissen müsste. Allein da sie schon einen besfern Namen erhalten, so will ich mit dem meinigen gerne zurücke stehen. In allen bis hieher herausgekommenen conchyliologischen Werken wird sie vergebens gesuchet, da sie erst seit kurzer Zeit aus dem Südmeere von der Insul Norfolk, die zwischen Neukaledonien, Neuseeland, Neuholland oder Neusüdwallis fast mitten inne lieget, nach Europa gebracht worden. Weil ich der Insul Norfolk, dieser reichsten Schatzkammer der neuesten und herrlichsten Conchylien, noch wohl öfter erwehnen werde, so will ich meine Leser, deren Dank ich damit zu verdienen hoffe, in einer beym Beschluss dieser Beschreibung stehenden Anmerkung, näher mit ihrer Beschaffenheit und Fruchtbarkeit bekannt machen. Um diese nagelneue Magnifique Volute den Conchylienfreunden von der Seite des Rückens und der Mündung aufs deutlichste darzustellen, so sind zwei Kupferstafeln zur Abbildung dieser einzigen Conchylie hergegeben worden. Nicht nur in der Form und Bildung, sondern auch im Farbenkleide hat sie gar viel neues, unge-

ungewöhnliches und außerordentliches an sich. Auf einem weissbläulichsten Grunde stehen zarte Albern und gelbbraune Linien. Darzwischen sitzen schneeweisse, dreieckige, wie Zickzack gezeichnete, scharf zugespitzte, zur Mündungsseite hingekehrte, grössere und kleinere Flecken. Die erste hoch und stark gewölbte Hauptwindung wird von fünf breiten Bändern umwunden, deren Hauptfarbe sich dem rothbräunlichen, dunkelvioletten und pfirsichblütfarbigen nähert. Darzwischen sieht man schmälerre etwas blaßer, schwächer, lichtheller fleischfarbicht gefärbte, durch weiße spitzige Dreiecke buntgemachte Bänder. Es besteht das Gebäude dieser Volute aus sechs Stockwerken, davon das erste sechs und einen halben Zoll, die fünf lehtern aber nur anderthalb Zoll betragen. Es ist diese Schnecke spiegelglatt, acht Zoll lang, vier und einen halben Zoll breit, und auf der stärksten Wölbung drey Zoll drey Linien hoch. Der Wirbel ist stumpf und warzenartig. Ein schönes Orangegelb schmücket die Mündung, wie auch die äusserre und innere Lippe. Bey der Spindellesze treten vier starke dicke Galten hervor. Hieselbst liegt diese Volute alleine in der reichen Conchyliensammlung des Herrn Kunstverwalters Spengler. Er hat davon ein paar Exemplare aus London bekommen. Jedes hat ihm fünf Guineen gekostet. Das eine ist etwas dickschalichter, als das andere. Ueberdem bemerket man auf der Höhe der ersten Windung einige Knobbeln oder stumpfe Knoten, und bey der Mündung einen stärker aufgetragenen goldgelben Farbenschmuck, als bey der andern. Ob wir bald mehrere von diesen prächtigen Gattung aus Norfolk zu erhalten das Glück haben werden, wird die Zeit lehren. In Homburg wurden gegen das Ende des vorigen Jahres unter vielen kostbaren, grösstentheils Südseischen Conchylien, durch den Herrn Humpfrey, Buch- und Naturalienhändler zu London, auch ein paar von dieser Gattung verkauft. Ich ließ darauf bieten, allein mein Commissair bekam sie nicht. Das eine Stück ist für 110 Mark Lübisch daselbst verkauft worden.

Not. Die Insul Norfolk ist erst 1788 von den Engländern förmlich im Besitz genommen, und mit einer Anzahl solcher Verbrecher, die man aus England hinweggeschafft, und durch einige Soldaten, Aufseher und Handwerker besetzt worden. Da Botanybay und Port Jackson auf Neusüdwallis, dahin man zuerst die aus dem Lande verbannten Misserhäuser gebracht, sehr unsfruchtbar befunden wird, und solche Einwohner nicht wohl ernähren kann: so hat man es versucht, die schon vom Capitain Cook entdeckte und benannte, ganz unbewohnte Insul Norfolk, welche nur einige Tagereisen von Botanybay entfernt liegt, mit einer solchen Colonie zu besetzen. Die Fruchtbarkeit dieser Insul ist außerordentlich groß, und sie

wird, wenn sie erst cultiviret worden, die reichste Ausbeute liefern. Man sieng an, weissen Kohl zu pflanzen, und bekam Köpfe, die 26 Pfund wogen. Man säete Kartoffeln, und fand von dieser nutzbarer Pflanze Wurzeln, daran 120 hiengen, darunter achtzig Stück größer als Hühnereyer waren. Man säete Gersten, und es schoßen oft aus einem Korne Halmen hervor, daran 124 Reihen saßen. Man sieng Schildkröten, davon jede über 200 Pfund wog. Um von den unzähligen dort herum schwärzenden Seevögeln, die den Tauben gleichen, eine große Menge mit leichter Mühe zu tödten, so unterhielt man nächtliche Feuer, welchen sie Scharenweise zuslogen, und dabei ihren Tod und Untergang fanden. Ohnerachtet drey Monath lang in jeder Nacht über 3000 getötet worden, so bemerkte man doch keine Verminderung in ihrer übergroßen Anzahl. Man versuchte den Fischfang, und sieng sogleich beym ersten Zuge, (außer vielen kleinen) 36 große Fische, davon jeder sechs bis acht Pfund am Gewichte hatte. Was dunket uns von solcher Insul? Würden es wohl unsere, in der Sklaverey sitzende, mit Ketten beschwerte Gefangene für eine harte Strafe halten, einem so reichlich von der Natur begabten Enclade zugeführt zu werden? Und würden es nicht Conchylienfreunde für eine Wohlthat ansiehen, wenn sie sich eine Zeitlang daselbst aufzuhalten, und Schätze für ihre Cabinetter sammeln könnten? — Wer ein mehreres von der Insul Morsfolk wissen will, der lese die Geschichte, welche Capitain Dench von ihr und dem Port Jackson fertiget, die aus dem Englischen übersetzt, zu Hamburg in Hoffmanns Buchhandlung 1794. herausgekommen, darinnen auch noch dieser Umstand gemeldet wird, daß auf der Insul die Flachsplantze in erstaunlicher Menge wild wachse. Der Vortheil wird groß seyn, wenn man die Kunst erlernen wird, solche nutzbar zu bearbeiten.

Tab. 176. Fig. 1695. 1696.
Ex Museo Spengleriano.

Der Coloquinten-Apfel.

Voluta Colocynthis, Brasiliiana Solandri,

testa obovata, laevi, inflata, anfractibus cinctis nodis obtusis, conicis, spira turbinata e sinu ventris quasi educta, apice papillari, basi emarginata, columella biplicata seu bidentata.

Gall. La Coloquinte.

FAVANNE Catal. systematique et raisonné tab. 3. fig. 661. pag. 139, no. 661.
Un Rocher très-rare dit la Coloquinte. Il est à test plus mince qu'épais. Sa figure renflée tient un peu de celle du Pavillon d'Orange,
mais

mais sa clavicule est plus courte et terminée de même en boudine. Un rang de mamelon s'observe près le haut du premier orbe. La robe de ce Rocher est d'un roux ventre de biche; sa columelle orangée a deux plis saillans, et le pourtour de sa lèvre mince est aussi orange vif. Le reste du fond de l'intérieur est ventre de biche tendre.

Catal. Mus. Portland. no. 3958. p. 186. Voluta Brasiliiana, a curious large undescribed Species, with only two plaits on the Column, from the Brasis, extremely rare.

Bey den französischen Conchyliologen wird diese seltene Volute die Colouquinte genannt. Mir ist die aufländische Frucht, der Colouquintenz-Apfel, (deren sich die Alten als eines guten Purgiermittels bedienen, dazu sie auch von einigen neueren Aerzten bestens empfohlen werden,) nie bekannt worden. Daher ich schlechterdings nicht darüber urtheile kann, ob die gegenwärtige Schnecke mit den Colouquinten einige Gleichförmigkeit habe, und also mit Recht den ihr von den Franzosen beigelegten Namen führe oder nicht. Bey ihrer ersten, gleichsam aufgeblasenen und hochgewölbten Windung erblicket man oberwärts auf der höchsten Höhe eine Reihe stumpfer dicker Knoten, dadurch sie wie befrönet und umzingelt wird. Ihre Farbe gleicht nach Favannens Aussage der Farbe eines Neubauches, welche jedoch an den innern Wänden etwas feiner, mehr ins Licht gemahlt erscheinet, und bey der innern und äußern Lippe ins Orangegelbe übergehet. Die Schale ist sehr schwer und dicke, obgleich Favanne das Gegentheil behauptet. Ihre Oberfläche ist glatt, nur ist sie bey der hier abgebildeten, durch östere faltenartige Ausläze, die sich vom Wachsthume herschreiben, etwas rauh und ungleich gemacht worden. Folglich hat sie testam novis accretionibus interruptam. Ich finde bey ihr sieben Windungen, die sich endlich in eine kleine warzenarzige Spize endigen. Die Spindel hat nur zwei Falten, davon die eine gerheift oder verzweigt zu seyn scheinet. Unter der Spindelsäule zeigt sich ein dicker runzel- und faltenvoller, wurstartiger Wulst, welcher durch eine scharfe Kante vom Bauche der Schnecke unterschieden wird. Darauf zielet Favanne, wenn er schreibt: Sa clavicule se termine en boudine. Sie wohnet an der Südamerikanischen Küste, insonderheit bey Brasilien, und heißt das her beym Solander Voluta Brasiliiana. Eine äußerst schlecht und unähnlich gerathene Abbildung derselben liefert Favanne in seinem sonst gar brauchbaren Catalogue raisonné an der oben angeführten Stelle.

Dass diese Volute zur Zahl der seltensten gehöre, in den classischen Schriften der Conchylologen vergebens gesucht, und in den allerwenigsten Cabinetten angetroffen werde, wird man ohne mein Erinnern glauben. Mein treuester Freund, der Herr Spengler, welcher mir mit der großmuthigsten und freundhaftlichsten Bereitwilligkeit alles seltene und vorzügliche seines herrlichen Conchyliencabinets mitzutheilen pflegt, besitzet ein paar Stück von dieser Gattung, die er aus Paris erhalten. Das kleinere habe ich hier abzeichnen lassen. Es hat nur auf dem ersten Stockwerke Knoten. Das grössere ist innerlich mehr orangegelb, und hat auf drei Stockwerken Knoten; auch sind die obersten Windungen weizter ausgezogen und verlängert. Es ist drey Zoll hoch, vier Zoll breit, sechs Zoll lang.

Tab. 176. Fig. 1697. 1698.

Ex Museo Spengleriano et nostro.

Die getiegerte Tsjanko-Schnecke. Das bunte getiegerte Opferhorn. Die Birnwalze.

Voluta Pyrum Linnaei, Ponderosa Solandri,
testa pyriformi, slavecente albida, maculis tigrinis rufescentibus seriatim positis variegata, anfractibus nodulosis angulatis leviter transversim striatis,
spira producta, apice papillari cylindrico columella triplicata,
cauda canaliculata.

Anors Vergnügen der Augen tom. 6. tab. 27. fig. 2. Die gesprengte Birne.

Der Grund ist weiß. Die Punkte oder Sprengel sind glänzend fuchsrot, und an der Spitze zeiget sich ein Schnirkel u. s. w.

Von den Tsjanko-Schnecken oder Opferhörnern fälset Lister in seiner Historia Conchyliorum tab. 815. folgendes Urtheil; es wären omnium cochlearum facile crassissimae. Sie heissen daher beym Solander Volutae ponderosae. Umständliche Nachrichten von dieser Gattung stehen schon im dritten Bande unseres Conchylientwerkes. Da ich im neunten Bande die linksgewundene Tsjanko-Schnecke beschreiben müste, so habe ich zweien Bogen bei Opferhörnern gewidmet, und also aussführlicher von dieser einzigen Gattung gehandelt, als wie von irgend einer anderen. Seit der Zeit habe ich noch dreherley von dieser sonderbaren Conchylie besser kennen zu lernen Gelegenheit gehabt. Es sind mir aus Tranquebar mehrere faltenvolle, mit kleinen Tsjanko-Schnecken angefüllte Eyerstücke, deren einige über einen Fuß lang sind, zugeschickt worden. Dergleichen pflegen sie alsdann, wenn die junge Brut ein wenig herangewachsen und zu Kräften

ten gekommen, auszuwerfen, dadurch also viele hundert Neugeborner mit einemmal in die weite Meereswelt auszuführen, und es ihnen zu überlassen, wie sie sich nun selber ernähren und durchbringen wollen. Auch fiel mir unerwartet der lederartige Deckel dieser Hartung, dergleichen in Ostindien, mit andern Sachen vermischet, zum Näucherpulver gebraucht wird, in die Hände. Denn da ich eben damit beschäftigt war, ein sehr großes schmutziges Opferhorn von dem darinnen streckenden vertrockneten übelriechenden Fleische des vormaligen Bewohners zu reinigen, so fand ich den lederartigen schmahlen Deckel, der lange nicht die Breite der Mundöffnung zu verschließen im Stande ist. Endlich so empfießt ich gegen das Ende des vorigen Jahres mit den zuletzt aus Ostindien zurückkehrenden Schiffen einige Tsjanko-Perlen. So viel wußte ich längstens aus einem Briefe des sel. Doctor Königs, daß man in den Tsjanko-Schnecken, Perlen, dazu oftmals recht vorzüglich gute und durchsichtige Perlen finde. Allein ich konnte mir davon keine rechte Idee noch Vorstellung machen. Nun aber bin ich zu einer anschauenden Erkenntniß derselben gelangt, da ich so glücklich gewesen, sechs Stücke solcher Perlen von meinem vortrefflichen ostindischen Freunde, dem Herrn Missionarius John, zu erhalten. Sie spielen auf ihren durchsichtigen Stellen (denn die Meinigen sind nicht überall durchsichtig) vergefalt mit veränderten Farben, wie unter den Edelsteinen die bekannten Räthenaugen. Jedoch hier leidet es der Raum nicht, mich weiter mit einer Beschreibung der Eyerstücke, Deckel (opercularum) und Perlen der Tsjanko-Schnecken zu befassen, als welches alles in einer periodischen Schrift, etwa im Naturforscher, früglicher wird geschehen können.

Nur allein von der bunten getiegerten Tsjanko-Schnecke will ich zum Beschlusß noch einige Worte hinzuthun. Sie hat einen weit hinausgestreckten Wirbel, und unterrärts einen sehr verlängerten Schwanz, der von feinen Querlinien umwunden wird. Sowohl die höchste Wölbung der ersten Windung, als auch die folgenden zum Wirbel hingeführten Umläufe, werden von Knotenreihen umgeben. Die letzten Windungen gleichen einer kleinen Warze. Die Oberfläche ist gänzlich weiß, und wird durch reihenweise, dahingestellte Flecken wie getiegert und bunt gemacht. Die innern glatten Wände sind weiß. An der umgelegten Spindellippe stehen drei Falten. Es wohnet diese Schnecke an den tranquebarischen und ceylonischen Ufern. Es gibt einige Nebenarten derselben, die weder am Schwanz noch Wirbel so langgestreckt, sondern mehr verkürzt erfunden werden.

Tab. 176. Fig. 1699. 1700.

Ex Museo Spengleriano.

Die bandirte Gledermaus.

Voluta Vespertilio fasciatus,

testa ovata, conica, laevi, angulata, maculis albidis spadiceis fuscisque varia,
anfractibus sex acute spinosis, spira brevi, apice papillari subplicato, basi
emarginata, columella quadriplicata, fauce alba.

In dem zehnten Bande dieses Conchylienwerkes wurden wir bei Fig. 1399—1400 auf eine aus der Gräflich Moltkischen Sammlung entlehnte weissbandirte Gledermaus-Volute, welche den Namen des weißen Ordensbandes, oder des Dannebrog-Ordens führte, aufmerksam gemacht. Sie ist bald nachher durch diebische Hände dem Moltkischen Cabinet entwendet worden. Weil sie sich aber durch ihr breites, durchsichtiges, schneeweißes Band unter allen Gledermausschnecken aufs kennbarste herauszeichnet, so wird sie über kurz oder über lang gewiß noch entdeckt, als ein Diebesgut erkannt, und dem rechten Herrn wieder zugewiesen werden. Mir sind gleichfalls vor einiger Zeit drey seltene Schnecken entwendet worden. Man wird dadurch billig fürchtsam gemacht, seine mit Mühe und Kosten gesammelten Conchylien vielen Leuten zu zeigen.

Die hier abgebildete, sehr deutlich bandirte Gledermaus kommt in ihrer Form, Bauart und Bildung gänzlich mit den allgemein bekannten Gledermausschnecken überein. Nur wird sie durch drey breite Queerbinden, welche sich um sie herumlegen, sehr deutlich von ihren Mitgeschwistern unterschieden. Diese drey Bänder sind im Grunde weißlich, sie werden aber durch kleine und große dunkelbraune Adern und Flecken bunt gemacht. Von der aus der Gräflich Moltkischen Sammlung entwendeten weissbandirten Gledermaus-Volute scheinet das weiße Band durch einen sonderbaren ganz ungewöhnlichen Zufall entstanden zu seyn, und es kann also nicht als ein charakteristisches Merkmal einer eigenen Gattung angesehen werden. Daher wird man vergebens ihres gleichen suchen. Über die gegenwärtige hat mehrere eben also bandirte Schwestern, davon auch noch eine ihr völlig gleichende in der Spenglerischen Sammlung lieget. Herr Spengler hat sie aus Holland bekommen. Es ist sehr glaublich, daß sie an dem Meerufer jener Länder, die den Holländern in Ostindien zugehören, ihre Wohnstelle gehabt haben müsse.

Tab. 176. Fig. 1701. 1702.

Ex Museo Caesareo Vindobonensi.

Das Langohr.

Voluta Auris Sileni,

testa ovali, gibba, umbilicata columellae, plica unica crassa flexuosa,
apertura coarctata.

von BORN Index Mus. Caes. p. 197.

— — Testacea Mus. Caes. pag. 212. tab. 9. fig. 3. 4. *Auris Sileni*.GMELINS Nov. Edit. Syst. Nat. Linn. tom. I. P. 6. pag. 3436. no. 9. *Auris Sileni*, testa glabra ultra 2 pollices longa, ventricosa, brevi, fusca; striis longitudinalibus undulatis, spadiceis, apertura ovata, spira obtusa.

Da ich das Original dieser Schnecke nie gesehen, so lasse ich es damit genug seyn, die genaue Beschreibung derselben, welche von ihr der Hofrat von Born im Jndice rerum naturalium Mus. Caes. gegeben, darzulegen:

„Die Schale ist eysförmig und glatt, nach der Länge herab matt gez, streifet. Der Schairkel besteht aus vier gewölbten, geschwinden abnehmenden Windungen, die sich in eine stumpfe Spitze endigen. „Die Mündung ist eysförmig, ganz eingefasst. Die äußere Lippe ist eingesäumt. Die innere ist dünn an der Spindel ausgebreiter, an welcher unten eine dicke, schiefs gedrehte Falte liegt. Der Grund ist durchbohret (oder genabelt). Die Farbe ist schwarzbraun, mit rothbrauen, nach der Länge herablauenden Wellen..“

Wer diese Schnecke recht genau in ihrer Abbildung betrachtet und mit der von ihr gegebenen Beschreibung vergleicht, dem wird es je länger, je zweifelhafter, ob es auch eine wirkliche Volute seyn möge. Die schiefs gedrehte Falte ist vielleicht nichts anders, als ein fortlaufender Saum der inneren Spindellippe, der weder den Namen eines Zahnes noch einer Falte verdienen kann. Wahrscheinlich ist es ein Helix und eine Landschnecke, die richtiger den Landschnecken gegen das Ende dieses Bandes hätte beigesetzt werden sollen.

Tab. 177. Fig. 1703. 1704.

Ex Museo Domini Hwafs.

Die Junonische Volute. Der Pfauenschwanz. Die Getäfelte.

Voluta Junonia,

testa rarissima, ovata, laevi, maculis quadratulis rufescentibus in fundo flavido seriatim stratis nitidissime testulata et zonata, spira exserta striata, apice semigloboso, basi transversim striata, subemarginata columella septemplicata.

Gall. La Mitre à queue de Paon. Buccin Parquéte.

FAVANNE Conchyl. tab. 79. lit. A.

— Catal. rais. n.877. n.183. Un Buccin de la dernière rareté, dit la Mitre à Queue de Paon ou le Buccin Parquéte; il est riche en couleur. Il a trois pouces neuf lignes de longueur sur un pouce sept lignes de largeur. Nous ne connaissons ce Buccin que dans trois Cabinets à Paris.

Hier sehen wir eine der schönsten, seltensten, kostbarsten und vollkommensten Voluten. Das Original befindet sich zu Paris in der auserlesenen Conchyliensammlung des Herrn H w a f s, Königlich Dänischen Justizrathes, der mir eine getreue Abbildung derselben geneigt zukommen lassen, die ich hier den Conchylienfreunden nebst einer kurzen Beschreibung miththeile. Von den Franzosen wird sie La Mitre à queue de Paon, aber vom Herrn H w a f s Voluta Junonia genannt. Dass der Pfau ehemals Avis Junonis, oder Avis Junonia geheißen, werden alle diejenigen wissen, welche den Juvenal und Ovid gelesen. Auch ist es bekannt, dass der Pfau stets als ein Lieblingsvogel der Juno von den alten Dichtern vorgestellet, und den Bildern der Juno zur Seiten gestellet werde. Dergleichen hat nun auch ohnstreitig unser würdigster Herr Justizrath H w a f s in Gedanken gehabt, da er diesen Queue de Paon, Volutam Junoniam genannt. Dass sie beym F a v a n n e und einigen andern Franzosen für ein Buccinum ausgegeben, und mit dem Namen des Getäfelten beleget werde, wollen wir nicht als etwas sehr fehlerhaftes rügen, da es mehr wie zu bekannt ist, dass viele derselben, wenns auf eine richtige Classification der Conchylien und genaue Bestimmung ihrer Geschlechter ankommt, noch weit zurücke sind, und ihnen daher die Linneische Methode und Schule nicht oft genug empfohlen werden kann. Es hat diese Schnecke in Absicht ihrer eyformigen, gestreckten und länglichen Form viele Aehnlichkeit mit

der

Voluta Lapponica Linnaei, und mit jener raren Volute, welche den Namen des Erbsenschwanzes (Vid. Syst. Conchyl. Cab. Tom. 3. Fig. 941 — 942.) führet. Man findet bey ihr, wie bey jener, sieben Falten bey der Spindelzze, ferner ebenfalls eine nur wenig ausgeschnittene, fast stumpfe Nase, auch endiget sie sich, wie jene bey der Spitze, in einen fast kugelrunden Knopf. Allein sie ist viel breiter, gewölbter, ansehnlicher, wie auch ungleich seltener, als jene beyden vorhin genannten Gattungen. Sie hat sieben bis acht Stockwerke, davon die obersten durch herablaufende feine Linien und Sternen und durch längliche Streifen rauh gemacht werden. Nahe bey der Grundfläche stehen Queerstreifen. Die Oberfläche ist glatt, die Grundfarbe gelblich, und wird durch purpurrothe, vierckigte, reihenweise dahin gestellte Flecken wie ausgetäfelt, geschmückt und bunt gemacht. Ihre Länge beträgt bey ausgewachsenen Stücken drey Zoll, sechs bis neun Linien. Ihr eigentliches Waterland weiß ich mit keiner vollen Gewissheit anzugeben. Doch vermuthe ich es, daß sie im Südmeere zu Hause gehöre. Herr Swaß meldete mir schriftlich folgendes: „Diese Volute gehört unter die Cochleas rarissimas. Ich kenne nur vier Exemplare derselben zu Paris, und anderswo hat man sie gar nicht..“

Tab. 177. Fig. 1705. 1706.

Ex Museo Spengleriano.

Die bunt schiefcigte Mütze.

Voluta Nubila, Mitra versicolor,

testa turrita, fusiformi, striis exarata transversis et punctis excavatis seu pertusis, basi emarginata, columella quintuplicata, spira exquisita, labro crassiusculo.

Th. MARTYN Univ. Conchol. tom. I. tab. 23. Clouded Mitre. *Mitra versicolor.*

GMELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Linn. tom. I. P. 6. pag. 3450. no. 143. *Voluta Nubila*, testa integruscula laevi, lutescente, rubro nebulosa, transversim striata, labro crenulato, columella quadriplicata. Habitat in Oceano Australi ad Insulas amicas.

Diese Schnecke gleichet in ihrer Form, Bildung und Bauart dem Cardinalshute, welcher im 4ten Bande dieses Conchylologischen Werkes bey Fig. 1358. beschrieben worden. Man könnte sie daher den Südseeischen Cardinalshut nennen. Ich äußerte damals die Vermuthung, jener Conchiliencab. 11ter Band. Carz

Cardinalshut sey Voluta pertusa Linnaei, und in dieser Vermuthung bin ich hernach je länger je mehr verstärkt worden. Andere wollen uns überreden, die brandige Pabstkrone, welche daselbst bei Fig. 1361. steht, sey die wahre Voluta pertusa Linn. Aber das ist nach dem Urtheile des mit dem Linneischen System sehr vertraut gewordenen Herrn Justizrathe Hwatz, Voluta russina Linnaei, incompta Solandri.

Es hat die gegenwärtige Südseeische Schnecke acht Stockwerke, davon das erste viel bauchichter und gewölbter ist, als die andern. Auf den vielen Queerlinien stehen unzählige vertiefe Puncte (puncta excavata seu pertusa) welche in den höheren Stockwerken eben so tief, und fast noch zahlreicher vorhanden sind. Uebrigens ist sie glatt. Von einigen roth-bräunlichen Wolken wird sie umwölkt, und durch kleinere und größere braunrothliche Flecken bunt schäckt gemacht. Daher wird man es desto leichter erklären können, warum sie clouded Mitre, ferner Voluta Nubila und Vericolor, quasi diversis coloribus picta, genannt werden. Sie hat an der Spindellefze fünf Falten und eine fast unmerklich gezähnelte oder gekerbte Mündungslippe. Sie wird bey den freundschaftlichen Insulae der Südsee gefunden. Vom Thomas Martyn wird sie als gemein ausgegeben, und doch hat man unsern Herrn Spengler für ein Exemplar fünf Reichsthaler abgesordert.

Tab. 177. Fig. 1707. 1708.
Ex Museo Spengleriano.

Die gelbmündige Volute. Die Fledermaus mit einer goldgelben Mündung.

Voluta luteostoma,

testa obovata, angulata, lineis et venis fuscantibus in fundo albido undulata, subperforata, anfractibus cinctis nodis conicis, apice obtuso, basi valde emarginata, columella plicata plicis quatuor solidis, fauce lutea.

Gall. Chauve Souris à bouche jaune.

de FAVANNE Cat. rais. no. 636. tab. 3. pag. 135. Le Foudre à dentelle.

Naturforscher 19tes Stück, tab. I. Fig. 3. pag. 28. seq. Der gelbmündige Schweinsrüssel mit einer spinnewebenartigen Zeichnung.

MEUSCHEN Catal. Mus. GEVERSIANI, no. 754. pag. 326. *Murex luteostoma*, testa oblonga, alba, reticulatim punctata, anfractibus spinosis, ore luteo.

Diese seltene Abänderung der Fledermaus-Voluten ist sonst eben so dictheschalig, eckigt, und mit spitzig auslaufenden Knoten und Dornen auf ihren

ihren Umläufen besetzt, und an der Spindel mit vier Falten versehen, wie alle übrige von eben derselben Gattung. Allein sie wird von allen ihren Mitgeschwistern sehr deutlich unterschieden; theils durch ihr zartes, einem Spinnengewebe gleichendes, durch röthliche Adern und Linien bezeichnetes Farbenkleid; theils durch die vier Falten ihrer Spindel, welche dicker sind und keine so schiefe Lage haben, als bey andern Fledermausschnecken, sondern mehr eine gerade Richtung nehmen; und am meisten endlich durch ihre gelbliche, orangefarbige Mündung. Bei der Basis findet sich ein tiefer und starker Ausschnitt. Dem im Haag lebenden Herrn Legationsrath Meuschen muß man es nachrühmen, daß er uns zuerst mit dieser raren Gattung, im Naturforscher an der oben genannten Stelle bekannt gemacht. Sie wird in Ostindischen Meeren gefunden. Dem Herrn Spengler ist sie aus Paris durch den Herrn Justizrath Hawaz, bey dem sie Voluta Phrygia heißt, zugeschickt worden.

Obs. Warum sie im Naturforscher nur mit drey Falten abgebildet erscheinet? da sie, wie alle Fledermausschnecken, deren ohnstreitig viere hat, — und warum sie im Catalogo Geversiano unter die Murices mit dahin gesetzet worden? da sie doch vorzüglich auf den Volutennamen Anspruch machen kann, überlasse ich andern zu entscheiden.

Tab. 177. Fig. 1709. 1710.

Ex Museo Spengleriano.

Die Abtsmühle.

Voluta Mitra Abbatis,

testa fusiformi, alba, maculis ferrugineis infecta, transversim subtilissime striata, anfractibus contiguis, columella quadriplicata, labro crassiusculo, basi vix emarginata.

Diese thurm- und spindelförmig gebildete Volute, würde, wenn sie bei ihren ersten Windungen einige Wölbung hätte, der bekannten Bischoffsmühle, die beym Linne Voluta Mitra Episcopalis heißt, gleichen, oder doch sehr nahe kommen. Sie muß bey ihrer äuferst schmählichen zusammengedrängten Form und Bauart innerlich einen sehr engen Raum haben, und daher ihr Bewohner sich gendächtig sehen, mit den kleinsten Cämmern und der beschränktesten Wohnung vorlieb zu nehmen. Sie hat acht Stockwerke, welche fast unmerklich von einander absehen. Bey der Spindel stehen vier Falten, die nach Proportion abnehmen, davon die oberste die größte, und die unterste die kleinste ist. Die äußere Lippe ist dicke.

Die Basis hat einen kaum merklichen Ausschnitt. Ostindien ist ihr Vaterland.

Obl. In meiner Sammlung sieget eine mit den frischesten rothen Flecken gezierte, drey Zoll lange Bischofsmüze, deren Windungen gleichfalls ganz flach und walzensför mig sind, unmerklich abnehmend, und aller Erhebung und Wölbung ermangeln.

Tab. 177. Fig. 1711. 1712.
Ex Museo nostro.

D a s K a z e n o h r.
Voluta Auris Cati,

testa ovali, anfractibus longitudinaliter plicatis, apertura coarctata, columella triplicata, labio reflexo.

So klein auch diese Schnecke ist, so hat sie dennoch neun Windungen, welche voll länglicher Falten sißen. Nur macht alleine der glatte Rücken beym ersten Stockwerke hievon eine Ausnahme, hingegen zeigen sich auf dem Bauche deselben desto mehr Falten und Nunzeln. Bey der umgelegten Spindellefze stehen drey faltenartige Zahne, davon der mittelste der kleinste ist. Weil solche Voluten die bey ihrer Mundöffnung mit keinen rinnenartigen Ausläufe, sondern mit einer apertura integra, indivisa, coarctata versehen sind, von den Conchyliologen mit dem Namen der Ohren belegt, und Aures Midae, Iudae, Malchi, Sileni, Mustelae (cfr. Cat. Mus. Portl. no: 2018.) schon vorhanden sind; so wird es mir nicht verdacht werden, daß ich der jetzigen den Namen des Katzen Ohres zugetheilet und sie Aurem Cati genannt. Ihr Vaterland weiß ich mit keiner Gewissheit anzugeben, weil ich es vergessen, ob ich sie aus Ost- oder Westindien oder von der Guineischen Küste bekommen. So viel weiß ich, in Europäischen Meeren wohnet sie nicht.

Tab. 178. Fig. 1713. 1714.

Ex Museo nostro.

Das langgestreckte geäderte Holz. Die Südseeische wilde Musik.
Die Hebräische Volute.

Voluta Pacifica Solandri, Arabica Gmelini,

testa fusiformi, venis fuscentibus undulata, fuscis ex fusco nigricantibus redimita, anfractibus angulatis et nodis subacutis conicis cinctis, spira producta seu elongata, columella plicis quinque validioribus instructa, basi emarginata.

FAVANNE Cat. rais. no. 635. pag. 135. Un Rocher extremement rare de la Nouvelle Zelande, dit *la robe Turque*. La Nature du test de cette Coquille et sa figure effilée approchent beaucoup de celle du Bois veiné; sa columelle est de même chargée de cinq plis saillans: un rang de tubercules borde le haut de chaque orbe; sa robe est couleur de Chamois tendre à traits, en Zigzags maron, et à quatre Zônes de taches maron-bruns nuées de bleu. (Eine äußerst schlecht gerathene Abbildung derselben siehet eben daselbst tab. 3. fig. 635.)TH. MARTYN'S Univerf. Conchol. tom. 2. fig. 52. *Buccinum Arabicum* from New Zealand.GMELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Linn. tom. I. P. 6. pag. 3461. n. 144. *Voluta Arabica*, testa emarginata, anfractibus tuberculatis, columella quadriplicata. Habitat ad novam Seelandiam.Catal. Mus. Portland. no. 4039. pag. 190. A very perfect Specimen of *Voluta pacifica Solandri*, brought by Capt. Cook, from the Reef off Endeavour River on the Coast of New Holland.

Dass diese gegenwärtige Volute mit jener welche das geäderte Holz, *le bois veine*, lignum venosum, und vom Linne Voluta Ebraea genannt wird, in der nächsten Verwandschaft stehe, und sich nur durch einem etwas schmäbleren, mehr gestreckten und verlängerten Bau des schalichten Wohngebäudes von ihr unterscheide, solches alles werden diejenigen am besten beurtheilen können, welche beyde Gattungen kennen gelernt und genau mit einander verglichen. Beyde Arten werden auf der Höhe ihrer Umläufe durch starke Knoten wie bekrönet, nur sind bei der hier abgebildeten die Knoten kleiner, auch wird dadurch die Schale weniger exigt und winkelhaft gemacht. Beyde Arten werden auf ihrer Oberfläche durch sehr viele roth-bräunliche Alern bezeichnet, und von schwarzbräunlichen Bändern, darauf

Die Farben gleichsam dicker aufgetragen sind, umwunden. An der Spindel stehen fünf starke dicke Falten, aber keine kleinere Nebenfalten, davon sonst gemeinlich Voluta Ebraea noch vier bis fünf zu haben pfleget. Vermuthlich hat der sel. D. Solander diese Volute um deswillen Vol. pacificam genannt, weil sie sich aus dem stillen und friedfertigen Meere, aus dem Mari Pacifico, welches auch bey den Engeländern The Pacific Ocean heisst, herschreibt. Der Capitaine Cook hat aber bey seinen Seereisen, dieses Meer ostmals sehr unfriedlich, stürmisch, gefährlich und feindselig gefunden. Dass diese Schnecke kein Rocher oder Murex sey, wozu sie Gavanne ernennen will, und dass sie es noch weniger verdiene ein Buccinum zu heißen, wie Thomas Martyn vorgiebt, dessen systematische Namen bey nahe insgesamt falsch, irrig und unzuverlässig sind, und dessen neues System, so er herauszugeben drohet, nach solchen Proben gewiss nicht mustervoll und nachahmungswertey seyn wird) wird jeder bey einiger Kenntniß der Conchylologie von selbst wissen. Was doch aber wohl den Th. Martyn müsse bewogen haben, diese Volute Buccinum Arabicum zu nennen (welchen Namen auch Smelin behalten), da doch beyde es bezeugen sie werde nicht bey Arabien sondern bey Neu Seeland gefunden, davon kan ich keine auch nur etwas wahrscheinliche Ursache entdecken. Eben so wenig kan ich es errathen, warum ihr vom Gavanne der Name la Robe Turque gegeben werde *). Ihr wahres Vaterland erfähret man aus der oben angeführten Stelle des Musei Portland.

Tab. 178. Fig. 1715. 1716.

Ex Museo Spengleriano.

D i e K u g e l v o l u t e.**Voluta Globulus,**

testa globosa, crassa, alba, longitudinaliter plicata, angulata, transversaliter costata, sulcata, striata, spira obtusa nodulosa, labio triplicato, basifere truncata.

Dass diese seltene fast kugelrunde Volute, dergleichen wohl wenige Conchylien-Sammler bisher werden gekannt und gesehen haben, den Namen der Kugelvolute, wegen ihrer runden Form und Bildung mit dem größe-

*) Sollten auch etwa die Zeichnungen dieser Schnecke, nach den manchfältigen Bildern, in welchen man sich arabische oder türkische Buchstaben vorstellt, diese Benennung veranlaßt haben; so ist doch die Aehnlichkeit dieser Charactere von jenen allzuweit entfernt, um sich nur nach einzelnen, eine leidentliche Uebereinstimmung dabey denken zu können.

größtesten Rechte führe, wird jeder sogleich beym ersten Anblieke gestehen müssen. Sie ist schwer und ditschalicht. Sie wird durch starke längliche Falten, davon acht auf der ersten Windung befindlich sind, und durch stumpfe Knoten, damit die obersten Umläufe bekrönet werden, und durch Queerribben, Furchen und Streifen, so sich um sie herumlegen, eckig, rauh und winkelhaft gemacht. Ihre Grundfarbe ist weiß. Die Spindel hat drey Falten. Das wahre Vaterland derselben kan ich nicht angeben. Ich halte es für überflüsig, das genaue Maaf ihrer Länge, Breite, Dicke und Höhe näher zu bestimmen, da sie in ihrer natürlichen Größe abgebildet und vorgestellet worden.

Tab. 178. Fig. 1717. 1718.

Ex Museo nostro.

Die Guineische Musifvolute oder Notenschnecke.

Voluta Musica Guineensis,

testa obovata, laevi, angulata, solida, nodis obtusis in gyrationibus anfractuum tuberculata, columella plicis quatuordecim, (quarum nonnullae prae certis solidiores sunt) rugosa, labro crassiusculo maculis nigris notato.

Unter den Musifvoluten herrschet die größte Verschiedenheit, sowohl in Absicht ihres Farbenkleides, als auch in ihrer Form, Bildung und Bauart. Es liegen in meiner Sammlung einige zwanzig Exemplare der Musikhörner, allein ich bemerke unter ihnen die größte Varietät und Ungleichheit. Einige sind ditschalicht und voll der starksten Knoten, dadurch ihre Schale eckig und knotenvoll gemacht wird, andere dagegen sind glatter und ditschalichter, auch haben sie wenig, ja fast gar keine Knoten. Einige haben einen schmäleren, andere einen breiten Schalenbau. Einige haben eine mehr zusammengedräigte, andere eine mehr gedehnte und gestreckte Form. Bey einigen sieht man, (wie solches auch Linne als ein charakteristisches Kennzeichen der Musifschnecken angiebt) nur acht Falten an der Spindellippe, andere dagegen haben ungleich mehrere. Eben so ist es mit den musicalischen Strichen bewandt, deren Zeichnung und Daseyn ihnen den Namen der Notenschnecken erworben. So viel ich weiß, haben die Musici nur fünf Striche, darauf ihre Noten verzeichnet sind. Auf manchen Notenschnecken stehen auch würflich nur fünf Striche bey den linirten Queerbinden. Andere aber haben sechs, und noch andere wohl sieben bis acht solcher Notenstriche. Die hier abgebildete

bildete wenig bekannte Notenschnecke hat mir ein Freund aus Guinea mitgebracht. Ihr sonderbares, durch unzählige größere und kleinere bläuliche Punkte bunt gemachtes Farbenkleid, lässt sich besser aus der Abbildung erkennen, als ich es durch Worte zu beschreiben im Stande bin. Ihre Schale ist glatt, nur wird sie durch die stumpfen Knoten ihrer Umläufe etwas faltig und eifig gemacht. In der mittelsten Querbinde stehen sieben parallel laufende Linien, welche statt der Noten von lauter Zwischenstrichen bezeichnet werden. An der weissgelblichen Spindellippe treten vierzehn Falten von ungleicher Größe hervor. Die innern Wände sind gelblich weiß. Die dicke äußere glänzend glatte Lippe wird durch viele schwarze Flecken zierlichst bezeichnet.

Tab. 178. Fig. 1719. 1720.

Ex Museo Spengleriano.

Die gefronte Volute. Voluta coronata,

testa fusiformi, lucide rubea, excrescentiis nodulosis albidis in sutura anfractuum nitide coronata, cingulo flavido ad apicem usque fasciata, transversim lineata, et punctis pertusis notata, columella quintuplicata.

Diese kleine, thürmsförmig gebildete Volute hat dennoch viel eigenthümliches und charakteristisches an sich. Ihr lichtrothliches Farbenkleid wird durch eine weiße Binde, welche sich nahe bei der Muth oder bey den Gränzen der Stockwerke um sie herumleget, und bis zur Spize hinaufwindet, gar sehr verschönert. Ihre sieben Stockwerke werden beym obersten Ende durch kleine schneeweisse Knoten oder Knöpfe wie bekrönet. In den Queerlinien stehen vertiefte Punkte. Die gelbe Spindellippe hat sieben hellweisse Falten. Sie wohnt in den westindischen Meeren.

Tab. 178. Fig. 1721. 1722.

Ex Museo nostro.

Die Elster unter den Voluten. Voluta Pica,

testa ovali, fasciis longitudinalibus ex fusco brunneis et albis alternis varia, transversim striata columella quintuplicata, fauce fusca.

Es wird diese kleine Schnecke durch schwarzbraunröthliche und weiße längliche, vom Wirbel herablaufende Wänder, die unter einander abwechseln, bunt gemacht. Feine Querstreifen legen sich von oben bis unten um

um sie herum. Die erste Windung ist merklich gewölbt und bauchicht. Wer sie alleine von der Rückenseite ansiehet, wird sie für ein Spizhorn (Buccinum) halten, aber da an ihrer Spindel fünf Falten sitzen, so muß sie den Voluten beygesetzt werden. Ihre Falten sind weiß aber die inneren Wände braun. Sie ist bey der kleinen Schwedischen Insul Bartheslemi, die unter den Antillen lieget, gefunden worden.

Tab. 179. Fig. 1723. 1724.

Ex Museo Lorenziano.

Die weiße Schweizerhose.

Voluta Capitellum Linnaei,

testa ovata, crassa, albida, umbilicata, subcaudata, scaberrima, angulata, spinosa, spinis subulatis fornicatis, transversaliter costata et sulcata, columella triplicata, labio reflexo, labro dentato, apertura ovali.

Gall. Culotte de suisse blanche.

GMELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Lin. Tom. I. P. 6. pag. 3462. no. 100. *Voluta Capitellum* testa ovata, rugosa, nodosa, columella triplicata.

Dass Linne in der 10ten Ausgabe seines Natursystems und im Museo Reg. Lud. Ulricae no. 306. diese Gattina an deren Spindel drey Falten sitzen, unter die Murices, und in der 12ten Ausgabe unter die Voluten bey sp. 431. gezählet, aber darunter zugleich eine andere von ihr merklich verschiedene mit vier Falten versehene Art, dergleichen in diesen Conchylienwerke tom 3. Fig. 949 — 950. abgebildet worden, mit begriffen, werden diejenigen längstens wissen, welche den Linne ernstlich durchstudiret, und nicht blos flüchtig durchblättert haben. Der Herr Prof. Gmelin, den ich oben citiret, hat beyde Arten zwar unter einer Hauptgattung zusammengefasset wie solches aus seinen beygefügten Allegaten unleugbar ist, aber durch Unterabtheilungen abgesondert.

Der sel. Martin i, mein ewig unvergesslicher Freund, hat schon im dritten Bande dieses Systemat. Conchylien-Werkes bey Fig. 947 — 948. ein schlechtes Exemplar von der Voluta, die Capitellum heist, abzeichnen lassen. Ich freue mich daß ich hier ein ungleich besseres, größeres, äußerst vollständiges Exemplar der weißen Schweizerhosen, aus dem Cabinette des Herrn Kaufmann Lorenzens darlegen kan. Ein schöneres wird man in den meisten Conchylien-Sammlungen vergebens suchen. Herr Conchyliencabinet XI. Theil.

Lorenzen hat es ziemlich theuer von einem Naturalienhändler erkaufst, der daselbe aus Holland mitgebracht. Vermuthlich ist es also in Ostindien, bey den Ufern der dort befindlichen holländischen Besitzungen gefunden worden. Es ist sehr dichtschalicht und hat neun Stockwerke, welche insgesamt von hohen Querribben und tiefen gerisselten Furchen umgeben, dadurch eckig, uneben, saltig, und durch viele heraustretende hohle Spalten und Knoten, so rauh, dornich, ungleich, höckerich als möglich gemacht werden. Bey der umgelegten Spindellese stehen drey orangegelblich gefärbte Falten. Die innern Wände sind braungelb. Die äußere Lippe hat einige gefärbte Zähne. Auch hat die Spindelsäule einen tiefen Nabel.

Tab. 179. Fig. 1725. 1726.

Ex Museo nostro.

Der Morgenstern.

Voluta Turbinellus Linnaei (seu Varietas notabilis Turbinellii)

testa ecaudata, albida, tuberculata, fascia lata nigra redimita, spira brevi, represa, nodulosa ex albo et nigro colorata, spinis in summitate prioris gyrationis fornicatis, columella quadriplicata, basi integrinclusula.

Meine Absicht ist es ganz und gar nicht, allhier von der Volute, welche beym Linne Turbinellus, bey andern der Morgenstern heißt, und von den Franzosen Chausse Trape, (der Fußangel) oder le petit Rocher à dents de Chien genannt wird, umständlich zu reden. Denn diese Gattung ist längstens schon im dritten Bande des Syst. Conchyl. Cab. bey Fig. 944 beschrieben worden. Ich habe es hier alleine mit einer merkwürdigen Abänderung derselben zu thun, dergleichen wir von Tranquebar und den Nicobarischen Eylanden zu erhalten pflegen, und die es wohl werth ist, bekannter gemacht zu werden. Der bekannte gewöhnliche Turbinellus Linnaei ist mehr schwarz als weiß. Es sitzen bey ihm auf allen Windungen Stacheln und Knoten. Er hat einen weit hervortretenden Wirbel u. s. w. Aber die hier abgebildete Volute ist mehr weiß als schwarz. Sie hat einen verkürzten gleichsam zurückgedrückten, nur mit kleinen stumpfen Knoten bekrönten, mit einer schwarzen Halsbinde umwundenen Wirbel. Auf der Höhe ihres ersten Stockwerkes stehen allein einige dicke etwas ausgehöhlte knotige Dornen. Um die Mitte der ersten und größesten Wins-

Windung leget sich eine breite schwarze Binde herum. Bey der dicken Spindelsäule stehen vier Falten. Die inneren Wände sind weiß.

Tab. 179. Fig. 1727. 1728.

Ex Museo Spengleriano.

Die lange gegitterte Volute.

*Voluta cancellata, elongata,
testa ovali, longitudinaliter costata, umbilicata, decusatim striata, spira
producta, columella triplicata, labro marginato, fauce
striata.*

Zu meiner nicht geringen Verwunderung ersah ich es, daß die bekannte Voluta cancellata Linnæi, welche wir in guter Anzahl von Westindien und der Guineischen Küste erhalten, deren deutliche Abbildung in Borns Testac. Mus. Cael. tab. 9. Fig. 7. 8. gesehen wird, in unserm Conchylienwerke bisher vergessen und übergangen worden. Zwar steht unter dem einzfältigen Geschlechte der Fischreusen Tom. 4. Fig. 1172 — 1173. eine solche Gattung, welche allerdings den Voluten zugeeignet werden, und ohnstreitig unter der Voluta cancellata Linnæi mitbearissen werden muß. Alleine bey der Ausgabe des vierten Theiles ist sie nicht als Vol. Cancellata Linn. anerkannt worden. Doch hat Herr Gmelin in der neuesten Ausgabe des Linneischen Natursystems tom. I. P. 6. pag. 3464. no. 107. sie ganz richtig dem Geschlechte der Fischreusen entzogen und Volutam Nassam genannt.

Hier habe ich eine Volutam cancellatam aus der Spenglerischen Sammlung herauszeichnen lassen die nur durch ihre mehr verlängerte Schale und durch den gestreckteren Bau ihres Wirbels von den bekannten gegitterten Volute unterschieden wird. Uebrigens fehlet ihr keins von den Kennzeichen und Eigenschaften, welche der Volutae cancellatae eigen sind. Sie wird auf ihren länglichsten vom Wirbel herablaufenden Ribben von Queerzstreifen durchschnitten, und also gitterförmig gemacht. Sie hat sechs Stockwerke, welche merklich von einander absehn. Bey der Spindel szenen drey ungleiche Zähne und Falten. Unter der Spindelsäule befindet sich ein kleiner Nabel. Die innern weißen Wände sind geriffelt. Sie ist zween Zoll lang und aus den Chinesischen Meeren hieher gebracht worden.

Tab. 179. Fig. 1729. 1730.

Ex Museo Spengleriano.

Die achte rauhe Nadelwalze.

Voluta scabricula Linnaei,

testa turrata, fusiformi, emarginata, subperforata, scabra, transversim striata
(striis latioribus) et sulcata, (fulcis punctis pertusis dense notatis) ex fer-
rugineo in fundo albido seriatim maculata, labio quadriplicato,
labro crenato.

Angl. The beaded Mitre.

GUALTIERI Index Conchyl. tab. 53. fig. D. *Strombus fulcatus vulgaris* striis
cancellos et parvis maculis croceis seriatim circumdatus.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. pag. 740. sp. 412. *Buccinum scabriculum*, testa
media inter Volutas et Buccina.

— — Edit. 12. pag. 1192. sp. 417. *Voluta scabricula* testa emarginata fu-
siformi striata, transversim rugosa, columella quadriplicata, perforata,
labro crenulato. Habitat in India Orientali.

GMELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Linn. Tom. I. P. 6. pag. 3450. no. 48. *Voluta*
Scabricula. Habitat frequens in India, testa aspera, alba, rugis fuscis:
rarius cinerea rugis albis, ad 2 pollices longa.

Im vierten Bande dieses Syst. Conchyl. Werkes ist schon die das-
selbst bey Fig. 1388. 1389. abgebildete Schnecke *Voluta Scabricula* Linn.
genannt worden. Sie kommt ihr auch ganz nahe und kan gerne eine Va-
rietät derselben heissen. Allein die hier vorgestellte kan weit sicherer auf
diesen Namen Anspruch machen, und *Voluta Scabricula* Linnaei genannt
werden. Sie sitzt auf ihrem thurmförmigen spindelartigen Schalenbau
voll starker ribbenartiger Queerstreifen. In den Zwischenfurchen stehen unz-
ählige vertiefte Punkte. Der weiße Grund wird durch große braunröth-
liche rostfarbiche Flecken, welche durch ihre Stellung Bänder formiren, be-
zeichnet. Die Spindel hat vier ungleiche Falten. Unter der Spindelsäule
befindet sich ein kleiner Nabel. Daher sie mit den Worten der 10ten Aus-
gabe des Linneischen Natursystems als subperforata beschrieben werden
kan. Warum ihre Schale in der 12ten Ausgabe des Linne als perforata
ausgegeben wird? weiß ich nicht. In der 10ten heißt diese Gattung me-
dia inter Volutas et Buccina. Allein in der 12ten wird sie ohne alle Re-
striction und Einschränkung den Voluten, welchen sie auch mit Recht zuge-
hört,

höret, behgesellet. Die äußere Lippe ist wie gezähnelt und gekerbt. Es wohnet diese nicht gemeine Schnecke in den chinesischen Meeren. Eine der schönsten Varietäten dieser Gattung, die in der Südsee zu wohnen pfleget, wird man in Knorrens Belustig. der Augen tom. 4. fig. 3. tab. XI. und in des Thomas Martyns Univers. Conchol. tom. I. fig. 21. abgebildet antreffen. Ich besitze selbst ein Exemplar derselben, welches in der Südsee gewohnt, und durch die Cookischen Seereisen nach Europa gekommen. Es wird im Catal. Mus. Portland. (darinnen sich die Namen grösstentheils vom berühmten Schüler des Linne, vom D. Solander, herschreiben, und desto mehr Aufmerksamkeit verdienend) no. 783. 1913. 2560. und an mehreren Stellen für *Voluta seabriuscula Linnaei* ausgegeben. Es hat testam decusatum striatam, dadurch diese Volute als cancellata und auf ihren Streifen als granulata dargestellt wird.

Tab. 179. Fig. 1731. 1732.

Ex Museo nostro.

Das Hörlein. Die kleine Krähe.

Voluta Cornicula Linnaei,

testa laevi, cornea, spira exserta, basi vix emarginata, columella quadriplicata, labro aequali.

GUALTIERI Index Conchyl. tab. 43. fig. N. *Buccinum parvum, sulcatum, laeve, ex fusco dilute coloratum.*

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. pag. 731. sp. 362.

— — Edit. 12. pag. 1191. sp. 415. *Voluta cornicula*, testa subemarginata, oblonga, cornica, laevi, spira longiuscula, columella quadriplicata, labro aequali mutico. Habitat in mari mediterraneo. Testa tota colore cornu. Labrum minime dentatum aut incrassatum, variat colore totius atro.

Die Abbildung im Gualtieri, darauf sich Linne beruft, hat allerdings viele Ähnlichkeit mit der eigentlichen wahren *Voluta Cornicula*. Nur wünschte ich, sie wäre bey ihrer ersten Windung weniger gewölbt und bauchig vorgestellet worden. Denn die eigentliche *Voluta Cornicula* erlangt aller merklichen Wölbung. Sie ist durchaus nicht ventricosa. Linne beschreibt uns diese kleine Schnecke so gar genau und umständlich, daß man solche, wenn er auch keine Figur citiret, nicht wohl verfennen kan. Sie wird insonderheit durch ihr braunes, einfärbiches, horuz

hornartiges Farbenkleid sehr kenntlich gemacht. (*testa tota, schreibt Linne, colore cornu*). Doch belehret er uns zugleich, daß man noch eine Varietät derselben finde, die ganz schwarz sey. Der Wirbel ist ein wenig länger und gestreckter, als bey jener Volute, die beym Linne den Namen *Tringa* führet. Die Oberfläche ist glänzend glatt. Die Schale hat fünf Stockwerke. Bey der Spindel stehen vier Falten. Linne nennet das Mittelmeer als ihr Waterland. Hier bekommen wir sie auch von den westindischen Antillen, insonderheit von St. Thomas und St. Croix.

Tab. 179. Fig. 1733. 1734.

Ex Museo nostro.

Das Schröterische Hornlein.**Voluta Cornicula Schröteri,**

testa fusiformi, laevi, in fundo subalbido maculis fuscentibus seriatim dispositis variegata, spira exserta, basi vix emarginata, columella quadriplicata.

Schröters Einleitung in die Conchylia. Kenntniß tom. I. p. 221. sp. 24. tab. I. fig. 13.
item derselben innerer Bau der Conchylia tab. 4. fig. 2.

GMELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Linnaei, Tom. I. P. 6. pag. 3449. sp. 46. *Voluta Cornicula*, *testa utplurimum laevi, rarius subtilissime transversim striata, atra, ex ochraceo rufescente, ex flavicante fusca, maculis virgatis undatis varia aut cornu pellucide et pictura aemulante, fasciis interdum duabus exalbidis.*

Der Herr Superintendent Schröter glaubet in dieser Schnecke Volutam Corniculam Linnaei gefunden zu haben. Der Herr Gmelin scheint ihm hierinnen in der oben angeführten Stelle bezupflichten. Allein sie ist es gewiß nicht. Vor das erste so würde Linne bey ihrer merklichen Größe das diminutivum schwerlich gebraucht und sie Volutam Corniculam genannt haben. Hernach so fehlet ihr ja gänzlich das einfärbi ge hornartige oder schwarze Farbenkleid. Linne erwähnet in seinen charakteristischen Beschreibungen nur wunderselten einmal des Farbenkleides, weil ein solch Kennzeichen viel zu unsicher und zu veränderlich zu seyn pfleget. Wenn er aber die Farbe so wie hier auf das genaueste beschreibt, und es mit dünnen Worten saget, *testa tota colore cornu aut atro*, so muß man genau darauf merken. Die jetzige wird aber zuweilen durch Flecken, welche in ihrer Zusammensetzung Queerbinden vorstellen, bezeichnet. Es kan also nicht Vol. *Cornicula Linnaei* seyn.

Es hat diese Schnecke in ihren natürlichen ursprünglichen Zustande keine Queerstreifen, die aber gemeinlich durch die heftige Brandung der Meereswellen, welche dergleichen Körper auf dem Sande viele tausendsmal hin und her rollen, vergestalt abgeschliffen werden, daß kaum noch hie und da eine Spur derselben wahrzunehmen ist. Ihr Schalenbau hat sechs Stockwerke. Bey der Spindel stehen viele ungleiche Falten, davon die oberste die größte und die unterste die kleinste ist. Herr Schröter nennet Guinea als ihr Vaterland. Dort wüthet vollends die stärkste Brandung. Da läßt es sich denn desto eher begreissen, warum wir sie fast immer in einen abgeriebenen Zustande bekommen.

Tab. 179. Fig. 1735. 1736.

Ex Museo nostro.

Eine Abänderung der vorigen Gattung.

*Varietas notabilis praecedentis speciei,
testa fusiformi, nivea, nitida, pellucida, columella quadri-
plicata.*

Diese Schnecke kommt mit der vorigen in ihrer Größe, Form, Bildung und Bauart vollkommen überein. Sie ist wie jene spindelförmig gebildet. Man findet auch bey ihr sechs Stockwerke, und bey der Spindelsäule vier Falten. Ihr ganzer Unterschied besteht alleine im Farbenkleide. Denn die jetzige ist schneeweiss wie die Unschuld, und hat weder Flecken noch Nunzeln. Ihre Schale ist spiegelglatt und durchsichtig.

E i n l e i t u n g i n s G e s c h l e c h t d e r P o r z e l l a n s c h n e c k e n .

Die Cypraeae Linnasi gleichen bey ihrem vortrefflichen Farbenschmucke und glänzenden Politur dem schönsten Email und feinsten Porzellain. Dass man aber in China das herrlichste Porzellain aus diesen Schnecken bereite, wie solches Geſner mit einigen andern leichtgläubigen Naturkundigern im ganzen Ernste behaupten: solches wird sich heut zu Tage kein einiger, der nur einige Kenntniß von der Verfertigung des Porzellains erlanget, einbilben und weiß machen lasſen. Die eigentlichen Bestandtheile der Porzellanschnecken, und fast aller übrigen Schnecken und Muscheln, sind ja kalkartig. Daher auch an vielen Orten ein guter feiner Kalk daraus mit Vortheil gebrannt und bereitet wird. Allein zur Zubereitung des Porzellains kan man durchaus keine Kalkerde gebrauchen, die zum vitrescire gar nicht dienlich seyn würde. Dazu pfleget man vornehmlich quarzartige Steine zu nehmen, welche, wenn sie bis zum feinsten Staube zerrieben worden, mit Wasser angefeuchtet, als ein Thon geknetet, bearbeitet, geformet, und alsdann erst im Feuer gebrannt werden.

Woher röhret aber die bewunderungswerte Politur der Porzellanschnecken? Sie wohnen im naſchen Meersande, und sind auf ihrer Oberfläche mit einem rauhen sonderbar gebildeten Mantel, der die Stelle des besten Epiderms vertritt, überkleidet. Wer diesen Mantel kennen lernen will, darf nur Gorſkals Icones rerum naturalium quas in itinere orientali depingi curavit, nachſchlagen, wo er Tab. 40. Fig. E. dergleichen velum muricatum et aculeatum Cypraeorum supra testam ab utroque latere revolutum erblicken wird. Der Herr Hofrath von Born lässt sich in seinen Testaceis Mus. Caef. Vind. pag. 171. hievon folgendermaßen vernehmen: Cingitur animal pallio villis mobilibus hirto, quod supra testam ab utroque latere revolutum ejusdem nitorem et glabritiem contra injurias omnes egregie custodit.

Die

Einleitung zum Geschlecht der Porzellanschnecken. 33

Die Abbildung vom Bewohner der Porzellanschnecken finden wir in des Adanson's Histoire naturelle du Senegal Tab. 5. Fig. B. C., in des Dargenville Zoomorphose Tab. 3. Fig. I. und auf der 16ten Vignette im ersten Bande des Syst. Conchyli. Werkes. An allen diesen eben angeführten Stellen, wird uns auch eine nähere Nachricht vom Bewohner gegeben. Wir erfahren es daraus, daß er, wie fast alle Meerschnecken, nur zwei Fühlhörner habe; (da Landschnecken gewöhnlich mit vier Fühlhörnern versehen sind) daß seine Augen unten am Fuße der vier Fühlhörner stehen; daß er bey seinem Umrisse wie mit Fransen besetzt erscheine; daß von einem Operculo bey Porzellanschnecken keine Spur vorhanden sey. Der schaffsähnliche, auf alles aufmerksame Adanson hat bey aller Verschiedenheit der Gattungen, Gebäude und Wohnungen dennoch nicht die geringste Verschiedenheit der Bewohner bemerken und wahrnehmen können. Alle waren einander gleich. So lautet hievon das Zeugniß des Adanson in seiner Histoire de Coquillages du Senegal. pag. 71. L'Animal qui habite cette Coquille est le même dans toutes les varietes qui me sont tombées sous les mains.

Einige Porzellanschnecken sind sehr dickschalig und schwer, andere dagegen dünnshalig und leichte. Einige haben eine weitere, andere eine engere Mund-Definition. Bey einigen bemerket man eine mehr abgekürzte und zusammen gedrängte, aber desto höher gewölbte Form, bey andern aber einen mehr gestreckten, länglicheren, flacher gewölbten Schalenbau. Einige sind auf ihrer Basis flach, glatt und breit, andere daselbst gleichfalls gewölbt und gerundet. Bey einigen tritt der Wirbel etwas hervor, bey andern ist er gar nicht zu sehen, wieder bey andern ist er zurückgedrückt als wäre daselbst ein Nabel vorhanden. Einige werden unterwärts von einem dicken Rande und Saume umgeben, andere ermangeln gänzlich dieses Randes und Saumes. Linne hat nach diesen eben angeführten Verschiedenheiten vier Unterabtheilungen im Geschlechte der Porzellanschnecken gemacht. Doch lassen sich dabei keine recht sichere und gewisse Tritte thun, denn einige von einer und eben derselben Art und Gattung sind mucronatae und obtuse, je nachdem ihre Schalen älter oder jünger sind. Einige haben beydes, testam marginatam und umbilicatum.

Ich werde mich bey dem Geschlechte der Porzellanen sehr kurz fassen können, indem ich nur vier Gattungen derselben abzeichnen lassen. Sonderbar genug ist es, daß jede der hier abgebildeten Porzellanschnecken zu einer

34 Einleitung ins Geschlecht der Porzellanschnecken.

einer von den vier Unterabtheilungen gehöret, welche Linne im Geschlechte der Porzellanen veranstaltet. *Cypraea Aurora*, hat ja testam obtusam absque spira manifesta; *Cypraea stercoraria*, testam mucronatam; *Cypraea succincta*, testam umbilicatam; und *Cypraea stolida*, testam marginatam.

Verzeichniß der hier abgebildeten Porzellanschnecken.

Tab. 180. Fig. 1737. 1738. *Aurora*. Die Pomerange. *Cypraea Aurora*.

Fig. 1739. 1740. Die kothige Porzellan. *Cypraea stercoraria*. Linnaei.

Fig. 1741. 1742. Die umgürtete Porzellan. *Cypraea succincta* Linnaei.

Fig. 1743. 1744. Der Sonderling oder der Nostfleck. *Cypraea stolida* Linnaei.

Tab. 180. Fig. 1737. 1738.

Ex Museo Spengleriano.

A u r o r a . D i e P o m e r a n g e.

Cypraea Aurora Solandri,

testa ovata, ventricosa, obtusa, ex aurantio nitidissime infecta, margine intu quoque latere albo, basi planiuscula, dentibus citreis seu aurantiatis.

FAVANNE Conchyl. Tab. 30. fig. S.

— — Catal. rais. no. 294. pag. 67. tab. 2. fig. 294. Une Porcellaine extrêmement rare; elle vient de la Nouvelle Zélande et peut fort bien s'appeler l'Orange: elle est blanche en dessous, à dents orangées, ainsi que le dessus de sa robe. Elle a trois pouces onze lignes de longueur. Il est très difficile de l'avoir autrement de ce Volume. On n'en connoit qu'une dans le Cabinet de Calonne à Paris, et dans celui de Ms. Hwass, et quelques unes dans peu de Cabinets à Londres. Die Abbildungen, welche hie von Favanne sowohl in seiner Conchylologie, als im Catal. rais. geschildert, sind äußerst elend gerathen. Lieber gebe man gar keine Abbildungen, als solche schlechte und jämmerliche.

Vorzellanschnecken. Tab. 180. Fig. 1737. 1738.

35

THOMAS MARTYN Universal Conchol. tom. 2. tab. 9. *Cypraea Aurantium*.
Orange Cowry, from Friendly Isles.

EMELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Linn. Tom. I. P. 6. pag. 3403. n. 121. *Cypraea Aurantium*, testa subturbinata aurantia in margine alba immaculata, sauce rutila. Habitat ad Insulas amicas.

Catal. Mus. Portl. no. 197. *Cypraea Aurora Solandri*, or Orange Cowry, from Otaheite, a new Species, and very rare.

— — it. no. 3831. An exceeding fine and large *Cypraea Aurora Solandri*, or the Orange Cowry from the Friendly Isles in the South-Seas extremely scarce.

Unterhaltungen für Conchyliensfreunde, Ersles Stück, pag. 92. tab. 2. *Cypraea Aurora*.

Diese Schnecke sollte billig der Admiral unter den Porcellanen heissen, denn es ist ohnstreitig die schönste und kostbarste im ganzen Geschlechte derselben. Schon im 10ten Bande des Systematischen Conchylienwerkes pag. 97. ist sie kürzlich von mir beschrieben, aber um deswillen nicht abgebildet worden, weil mir das Original derselben zu späte vor die Augen kam, nachdem ich schon die für den 10ten Band bestimmten Zeichnungen fortgesandt hatte. Man findet bey der einförmigen Bildung dieser reizenden Schnecke eine sehr dicke Schale und hohe Wölbung. Sie prangt auf ihrer glänzenden, spiegelglatten Oberfläche mit einem einfärbigen, licht-hellen, orangegelben Farbenkleide, welches durch dem unterwärts sie umgebenden, starken, schneeweissen, bey der Vorder- und Hinterseite stärker verdickten Saum, noch mehr verschönert wird. Ihre mehr flache, als gewölbte Basis ist ebenfalls weiß. Über die Zähne, davon auf jeder Seite der Mündung sechs und dreißig stehen, sind pomeranzengelb gefärbet. Die inneren Wände sind weiß. In der herrlichen Naturaliensammlung der Herzogin von Portland, welche zu London vor neun Jahren verkauft worden, haben sich drey Exemplare von dieser kostbaren Gattung gefunden. Der Fürst Bischof zu Konstanz besitzt auch in seiner schönen Sammlung zu Mörsburg *Cypraeam Auroram*. Hier lieget sie alleine in dem Spenglerischen Cabinette. Sie ist sehr groß und schön, vier Zoll lang, drithalb Zoll breit, und zween Zoll drei Linien hoch. Sie wohuet in der Südsee bey Neuseeland, Otaheite und den freundschaftlichen Insuln. Die mehresten haben nahe bey der Lippe ein rundes Loch, dadurch die Bewohner jener Länder eine Schnur gesteckt, und sie als einen Schmuck am Halse oder an den Ohren befestiget. Eine sehr gründliche Beschreibung dieser

36 Porzellanschnecken. Tab. 180. Fig. 1739. 1740.

dieser Gattung, welche der berühmte Herr Prof. Esper verfertiget, wird man in den Unterhaltungen für Conchylienfreunde, die zu Erzlangen herausgekommen, antreffen. Es haben aber diese Unterhaltungen schon mit dem ersten Stücke wieder aufgehört.

Tab. 180. Fig. 1739. 1740.

Ex Museo nostro.

Die kothige Porzellan.

Cypraea stercoraria Linnaei,
testa ovata, muricata, gibbosa, lentiginibus (Sommerflecken), aut vitiliginibus (Leberflecken), undique adpersa, macula nigra penes mucronem infecta, basi planiuscula, dentibus oris albidis, posticis valde retrusis, fauce nitida, coerulea.

Belg. Wyd Oog Hooren. Gall. Le Lapin ou l'Ecaille fondue.

LISTER. Hist. Conchyl. tab. 687. fig. 34. *Concha Veneris ex viridi fuscescens, valde gibbosa, maculis fuscis latis depicta. Iamaica.*

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. pag. 719. no. 289.

— — Edit. 12. pag. 1174. no. 330. *Cypraea stercoraria*, testa subovata, gibba, subturbinata, undato-glauea, maculis griseis fuscisque temere adpersa, antice juxta spiram macula fusca, postice depresso marginata deflexa, subtus plana, labro interiore postice valde retuso, apertura antice valde gibba.

GMELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Linn. Tom. I. P. 6. pag. 3399. sp. 6. — Habitat frequens ad Guineam.

KNORR'S Vergnügen der Augen, Tom. 4. tab. 13. fig. 1. die Höckerporzellan.

DAVILA Catal. rais. Tom. I. p. 268. no. 567. Porcelaine nommée le *Lapin gris bleuâtre et à coque mince.*

FAVART d' HERBIGNY Dictionnaire Tom. 2. pag. 221. *Lapin ou Porcelaine à bec de lievre.* Porcellana viridescens, maculis castaneis ornata, basi complanata et extremitatibus bicornibus sinuosis distincta, Cuniculus appellata.

FAVANNE Conchyl. Tab. 30. fig. C.

— — Catal. rais. No. 278. pag. 65. *Porcelaine à dos renflé.* Le *Lapin ou l'Ecaille fondue.*

v. BORN Index rerum naturalium Mus. Caes. pag. 160. Das Weitauge.

— — Testacea Mus. Caes. pag. 175. tab. 8. fig. 1. *Cypraea stercoraria*, testa ovata; spira exserta adnata apici rimae reflexae; rima flexuosa utrinque dentata, postice valde retusa, extremitatibus utrinque marginatis; dorsum gibbosum; basis plana introrsum declivis; color baseos unicolor dentium albus, dorsi varius.

Schröters Einleitung in die Conchylienkenntnis Tom. I. pag. 99. tab. I. fig. 5. Die Guineischen Tropfen.

MUSEUM LESKEANUM à Clarisf. Dom. KARSTEN editum Vol.I. pag. 201. no. 527. tab. 3. fig. 3. *Cypraea stercoraria*, testa livida, ferrugineo temere adspersa, antice juxta spiram macula fusca perdistincta, subtus plana; labio interiori postice perretuso, apertura antice valde gibba.

Diese Gattung von Porzellanen ist eine der allgemeinsten. Wie bekommen solche hieselbst hausenweise von der Guineischen Küste und den westindischen Zuckerinseln. Vielmals sind sie äußerst unansehnlich, schmutzig, entstellt und abgerieben, so daß man sie weder aufheben noch verwahren mag. Dergleichen elende Exemplare müssen wohl dem Linne in die Hände gefallen seyn. Niemmer würde er sonst diese gute unschuldige Porzellane, welche im frischen jugendlichen unverdorbenen Zustande alle Achtung und Aufmerksamkeit der Conchylienfreunde verdienet, mit dem äußerst verächtlichen Namen, der Roth- und Dreckporzellanen, gebrandmarkt haben. Indessen, da sie schon das Unglück gehabt, von einem so hochberühmten Manne durch einen so schimpflichen Namen bezeichnet zu werden, so mag sie ihn nun auch behalten. Denn die anderweitig ihr gegebenen französischen, holländischen und deutschen Namen, wenn sie bald das Caninch en (indem sie wegen ihres hohen Rückens und flachen Bauches einem bunten sitzenden Caninchen ähnlich sehn soll), bald das Weit- oder auch Weißauge, bald die gespaltene Schale, die Guineischen Tropfen, die Hochrücken-Porzellanen genannt wird, scheinen auch sehr willkürlich und übel gewählt zu seyn.

Der sel. Martin i wird von einigen fälschlich beschuldigt, diese Gattung in dem durch ihn angefangenen und bis zum vierten Bande fortgesetzten Conchylienwerke übersehen und vergessen zu haben. Allein er hat sie nicht vergessen. Sie steht im ersten Bande Fig. 332. Doch ist freylich ihre Abbildung durch die Schuld der Kupferstecher, Zeichner und Illuministen sehr unähnlich gerathen, allein die Citationen, beson-

ders jene aus dem Lister und Davila, sind ganz richtig. Auch hat ihr, Martin, den ihr gebührenden französischen Namen, Le Lapin, zugeeignet. Sie heißt bey ihm, Porcellana Pediculus. Nur scheinet es der liebe, bey mir unvergeßliche Main, nicht gewußt zu haben, daß seine Porcellane Pediculus, die wahre Cypraea succinata Linnaei ist.

Die Oberfläche dieser Conchylie wird, wie Linne glaubet, von Mist- und Rothflecken, oder höflicher, wie von Sommer- und Lebersflecken, besäet. Beym Wirbel, zeiget sich bey jeder, ein großer schwarzer Flecken. Die Grundlage ist ziemlich flach, und wird auf der Vorder- und Hinterseite wie von einem Saume eingefasst. Die Zähne der Mündung, deren man bey kleineren Stücken einige zwanzig, bey grösseren bis an dreißig auf jeder Seite zählt, sind auf der Hinterseite, wie zurückgedrückt. Die innern Wände haben eine glänzend himmelblaue Farbe.

Man kennet von dieser Gattung viele Varietäten. Selbst diejenigen Arten, welche im zehnten Bande dieses Werkes bey Fig. 1332. 1333. stehen, sind für nichts anders, als für seltene Abänderungen dieser Hauptgattung zu halten, dafür sie auch Herr Gmelin, in der neuen Ausgabe des Linneischen Natursystems, loco supra citato pag. 3400. angeführt.

Zum öftern bemerket man auch bey diesen Schnecken gar sonderbare Auswüchse, die von einer Krankheit oder erlittenen Beschädigung und Verletzung der Schale, so durch einem vielmals ziemlich groß gerathenen Callum erzeugt worden, herrühren, davon man die in Born's Testaceis und im Museo Leskano befindlichen Abbildungen dieser Gattung, nachsehen kan.

Tab. 180. Fig. 1741. 1742.

Ex Museo nostro.

Die umgürte Porzellanen.

Cypraea succinata Linnaei,

testa ovali, umbilicata, oblonga, tenui, fasciata, labio exteriori fimbriato, in utraque extremitate rotundato, subdenticulato; labio interiori parum dentato, rima laxiore infra hiante, sauce in quibusdam coerulescente.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. pag. 742. no. 306.

— — Edit. 12. pag. 1177. no. 348. *Cypraea succinata*, labio interiore utraque extremitate rotundato,

LINNAEJ

LINNAEI Mus. Reg. Lud. Vlr. pag. 575. no. 197. — — Testa ovo columbino minor, fragilis, oblonga, testacea, fasciis duabus linearibus albis. Spira valde retusa. Rima utrinque dentata sed obsolete denticulis pallidioribus. Labium exterius antice et postice rotundatum, quod vix in aliis hujus generis. Labium interius postice valde hiat et utraque extremitate oblitteratur, nec in angulum excurrit ut in reliquis.

GMELIN Nov. Edit. Syst. Tom. I. p. 6. p. 3410. n. 53. *Cypraea succincta*, labio interiori utraque extremitate rotundato.

Linne hat wirklich weder Fleiß noch Mühe gespart, um uns mit dieser Gattung bekannt zu machen. Demohngeachtet findet sich bey den conchyliologischen Schriftstellern, wenn man sich nach der Cypraea succincta umsiehet, altissimum silentium. Beym Strombo succineto Linnaei, der den meisten wohlbekannt ist, hätte man leichte auf den Schluß geleiter werden können, daß Cypraea succineta wohl mit gleichmäßigen Bändern umwunden seyn müße, weil ihr sonst Linne keinen gleichlautenden Namen würde zugetheilet haben. Allein es ist kein Anschein da, daß man hierauf geachtet und gemerkt. Vermuthlich hat aber auch der grobe, aus der zehnten in die zwölften Ausgabe des Linneischen Natursystems hinfübergangene, selbst im Museo Reginae L. V. eingeschlichene, von allen Nachdruckern des Systems treulich wiederholte, und auch vom Gmelin unbemerkt gebliebene und beybehaltene Druckfehler, dadurch das labium interius bey dieser Gattung in utraque extremitate als rotundatum ausgegeben wird, da doch Linne ganz unläugbar das labium exterius gemeint, vielen gleichfalls ein Hinderniß verursachet, um diese Gattung unter den übrigen Porzellanen herauszufinden. Man vergleiche doch nur sorgfältig die oben aus dem Museo Reg. L. V. angezogenen Worte des Linne, darinnen es ausdrücklich heißt: Labium exterius antice et postice etiam rotundatum est, (und kehre sich nicht an die fünf Reihen zuvor baselbst stehenden unrichtigen Worte; so wird es jeden einzuleuchten, daß jene Worte vom labro interiori rotundato gänzlich verschrieben und verdrückt worden, und daher in allen Editionen abgeändert werden müssen.

In der sonst gar brauchbaren und empfehlungswerthen Schröterischen Einleitung zur Conchylienkenntniß, lese ich pag. 115. tom. I. bey der Cypraea succincta, folgendes „Zwar sagt der sel. Professor Müller in dem von ihm herausgegebenen Linneischen Natursystem tom. 6. pag. 397. „daß die Schale bey der Cypraea succincta kleiner als ein Taubenei, etz „was

„was länglich eyförmig, röthlich, mit zwei schmahlen weissen Binden versehen, und sehr dünne und zerbrechlich sey: allein man weiß es schon, wie wenig man sich auf Müller's Beschreibungen verlassen könne.“ Dieses letztere ist vollkommen wahr, man kan sich auf Müller's Aussagen nicht verlassen. Allein an dieser Stelle und bey dieser Beschreibung kan und muß man sich ohne weiteres Bedenken auf ihn verlassen, denn er hat sie verbotenus aus dem Mus. Reg. Lud. Vlr. entlehnet, und uns ehrlich die selbsteigenen Worte des Linne übersetzet. Verdient er nun wohl die geringsten Vorwürfe?

Wer Cypraeam succinctam Linnaei kennen lernen will, der behalte folgendes: Sie muß nicht unter den ersten und ansehnlichsten Rangstücken dieses Geschlechts, auch nicht einmal unter der Mittelgattung, sondern unter den kleineren, die im niedern Stande bleiben, und sich nie durch Größe herauszeichnen, aufgesucht werden. Sie hat eine längliche, eyförmige Bildung, einen zurückgedruckten Wirbel, und eine zarte, dünne, zerbrechliche Schale. Sie wird von zwei grauweissen Queerbinden und von einigen Bändern, deren Flecken reihentweise geordnet sind, umwunden. Anderen dagegen ermangeln diese fleckigen Gürtel, und haben fascias testaceas cum albis alternantes. Die Lippen stehen ziemlich weit von einander. Man sieht auf selbigen so wenig Zahne, daß man in Versuchung gerath, diese Schnecke den Bullis beyzugesellen. Die äußere Lippe ist, wie wir oben gehöret, auf beiden Seiten abgerundet, auch läuft sie weder vorne noch hinten in einen Schnabel noch Winkel hinaus. Wo ich nicht gänzlich irre, so habe ich meine Exemplare von Guinea oder von Westindien bekommen. Mit der Cypraea Zonata, die ich im 10ten Bande des Syst. Conchyliencabinets Fig. 1342. beschrieben, muß sie nicht verwechselt werden, denn jene ist gänzlich von ihr verschieden. Bonanni hat in seiner Recreatione mentis et oculi Cl. 3. fig. 237. pag. 144. und im Mus. Kircheriano Cl. 3. fig. 237. gewiß keine andere, als Cypraeam succinctam vor Augen gehabt, wie es aus seiner Beschreibung erschellt. Allein die Abbildung ist doch auch so gar jämmerlich, unähnlich und erbärmlich gerathen, daß ich mich mit guten Bedacht nicht darauf berufen wollen. Was können doch Citationen solcher Zeichnungen helfen, daraus man schlechterdings die Originale nicht kennen lernen kan, sondern dadurch man nur mehr verwirret wird!

Tab. 180. Fig. 1743. 1744.

Ex Museo nostro.

Der Sonderling. Der Rostflecken.

Cypraea stolida Linnaei,

testa obovali, oblonga, albida, marginata, umbilicata, dorso notato macula quadrata, magna, punctis albis adspersa, lateribus aliquot maculis quadratis insignitis, rima angusta, dentibus labiorum supra batin decurrentibus.

LINN Syst. Nat. Edit. 10. pag. 724. sp. 318.

— — Edit. 12. pag. 1180. no. 360. *Cypraea stolida*, testa marginata, cincerea, testaceo quadrato variegata.

— — Mus. Reg. L. V. pag. 580. n. 207. Testa ovato-oblonga, magnitudine ovi pascerini, cinerascens seu glauca, maculis quinque testaceis inaequalibus quadrangularibus adspersis punctis albidis, subtus albida, margine exteriore gibbo postice producto, truncata, utrinque impressa. Spira nulla, locus retusus, rima producta. Rima utrinque dentata dentibus luteis. Labii exterioris dentes transversi. Labii interioris dentes transversi non modo interne sed et subtus per basin. Noscitur maculis quadratis testaceis disformibus.

v. BORN ledex rerum naturalium Mus. Caes. p. 177. Das Rostfleckchen.

— — Testacea Mus. Caes. pag. 191. tab. 8. fig. 15. *Cypraea stolida*, testa marginata pallida, dorso maculis quadrangularibus testaceis picta. Testa ovato-oblonga; spirae locus umbilicatus; rima flexuosa utrinque dentata; latus externum marginatum; dorsum carinis duabus transversis obsoletis; color pallide glaucus, maculis in dorso pluribus quadratis testaceis. Patria ignota.

Die wahre achte Cypraea stolida Linnaei scheinet den mehresten Conchylologen gänzlich unbekannt zu seyn. Einer der neuesten Schriftsteller, der über den Linne geschrieben, und bey dem man die größte Zuverlässigkeit erwarten sollte, hat bei dieser Gattung 17 Figuren aus Conchylologischen Schriften citiret, die insgesamt falsch sind. Nur die einzige ist richtig, welche aus Borns Testac. Caes. tab. 8. fig. 15. angeführt worden, deren Richtigkeit jedoch bezweifelt wird, weil ein Fragezeichen dabei steht. Die mehresten pflegen jene ganz gemeine Porzellane, welche bey Linne Caurica heißt, alsdann sogleich für Stolidam Linnaei auszugeben, wenn etwa der gewöhnliche Rostflecken ihres Rückens eine ungewöhnliche Form

Form erhalten, und man daraus, mit Beyhülfe einer lebhaften Einbildungskraft, das Bild eines Drachens oder dergleichen Etwas herauszudeuten im Stande ist. Die so genau angegebenen Kennzeichen des Linne, es müsse der Flecken des Rückens eine viereckige Gestalt, ferner colorem testaceum maculis albidis conspersum, endlich noch andere maculas quadrangulares zur Gesellschaft haben, werden dabei gänzlich übersehen. Auch mein liebster Martin i hat im ersten Theil des Syst. Conchyl. Werkes bey Fig. 292. 293. diesen Fehler begangen, und eine sonderbar gesleckte Cauricam für Stolidam Linnae ausgegeben. Hingegen auf der folgenden Kupfertafel, bey Fig. 305., hat er die achte Cypraeam stolidam Linnaei mit ihren weißen Flecken im Quadrate des Rückens abbilden lassen, und unter den Namen des Nossfleckchens sehr gut und lobenswerth beschrieben. Nur darinnen besteht der Fehler des guten sel. Mannes, er hat es nicht gewußt, daß er Cypraeam stolidam Linnaei vor sich habe. Daher es mir ja wohl kein vernünftiger und billiger Leser verdenken wird, daß ich sie hier abermals und genauer abzeichnen lasse, um dabei Gelegenheit zu haben, diese von den meisten verkannte Linneische Gattung den Conchylienfreunden bekannter zu machen.

Dem Herrn Hofrath von Born muß ich es noch in der Erde nachrühmen, daß er uns von der Cypraea stolida Linnaei die getreueste Abbildung und richtigste Beschreibung gegeben, und dabei auch ganz recht die vom Martin i gelieferte Abbildung bey Fig. 305. citiret. Bei meinen vorangestzten Citationen habe ich mich dahero nur alleine mit Sicherheit auf den Herrn von Born berufen und beziehen können.

Die Grundfarbe bey dieser niedlichen, länglich enförmigen, gehaltenen, mit einem merklichen Rande und Saum eingefassten seltenen Porzellane ist grauweis. Auf dem Rücken steht ein lichtgelblicher, viereckiger, mit kleinen weißen Puncten wie besprühter Flecken. Man sieht auf der rechten Seite, nahe bey dem Rande, noch ein paar fast viereckige Flecken, welche durch eine feine Ader mit den beyden äußersten Enden des Hauptfleckens zusammenhängen. Die Flecken der linken Seite bilden gleichsam einen Zaun oder eine Mauer, in deren Mitte eine Öffnung, die einer Thüre gleichet, und zum Vorhofe des Hauptfleckens hinführet, befindlich ist. Die Mündung ist enge, und sitzt auf beyden Seiten voller Zähne, die bis über die Hälfte der Grundfläche hinüberlaufen. Es sind, wie Linne schreibt, dentes transversi, die nicht nur innerlich bey der Mündung, sondern auch subtus per basin bemerket werden. Es wohnet diese seltene Schnecke in ostindischen Meeren.

E i n l e i t u n g z u m G e s c h l e c h t d e r R e g e l s c h n e c k e n .

Zu dem Vorberichte, welchen ich im zehnten Bande dieses Conchylienwerkes den Regelschnecken vorgesetzt, will ich allhier nur noch einzige Anmerkungen hinzufügen:

Das Geschlecht der Regel ist eines der reichsten und beliebtesten in der Conchyliologie. Zu demselben gehören die vorzüglich theuren und kostbaren Arten der Admirale und Oberadmirale, welche in den vorigen Zeiten zum öftern mit einigen hundert Reichsthalern bezahlet worden, und noch von Conchylienfreunden gar sehr gesuchet und geachtet werden. Jenes unwürdige, in einer übeln Laune dahin geschriebene Urtheil des sonst so hochachtungswürdigen Linn e: „Ammirarium varietates „nitidas nobilitavit docta ignorantia,“ sollte man billig der Vergessenheit übergeben, und durchaus nicht weiter als gegründet wiederholen und fortsetzen. Wer die wahren Admirale und Oberadmirale unter den Regelschnecken kennet, der wird es längst wissen, daß besonders in den Queerbinden, damit sie umwunden werden, eine solche außerst feine nezförmige Zeichnung befindlich sei, darüber jeder aufmerksame Beobachter als über das grösste und unnachahmlichste Meisterstück erstaunen müsse. Wie würde sich doch der Besitzer einer grossen Gemäldesammlung geben, und was würde er von unserm Verstande und von unserer Beurtheilungskraft denken, wenn wir von seinen Lieblingsstücken, die der Pinsel eines Raphael, Rembrandt, Guido Reni, Michael Angelo, Rubens, van Dyks, van der Werfts, Philipp Wouvermans und andere gezeichnet, das beleidigende Urtheil fällen wollten: *Haec Artificia nobilitavit docta ignorantia, pretiavit luxuria, emititavit luxuria.* Und darf man es nun wohl ohne Erröthung und Versündigung wagen, ein solch übereiltes Urtheil von Kunststücken weiter als gegründete Wahrheit zu verbreiten, welche durch die Hand des grössten Kunstmeisters auf die unmachahmlichste Weise

Weise in den tiefsten Tiefen des Meeres gebildet und gezeichnet worden. Ich bin und bleibe ein großer Verehrer des Linne, allein ich bin weit entfernt, ein blinder Nachbeter derselben zu werden, und alle seine Meinungen und Aussagen als Drakelsprüche anzunehmen. Ich missbillige also jene oben angeführten Aussprüche, und stimme dagegen desto williger in das Bekentniß Davids, welches im 139sten Psalm V. 14. gelesen wird, mit ein, wenn er also redet: Ich danke dir Gott, daß du vieles so wunderbar gemacht hast. Wunderbar sind alle deine Werke, (auch im Reiche der Conchylien), und das erkennet meine Seele wohl.

Die Mitglieder dieses Geschlechtes sind so kennlich gebildet, daß man bey einigen conchylologischen Kenntnissen nicht leichte Gefahr laufen wird, sie mit andern Gattungen der Geschlechter zu verwechseln. Durch ihrem innern Wunderbau, wo bey den eingerollten Windungen sich lauter durchsichtige, dem feinsten Mariengläse gleichende Wände zeigen, werden sie vollends auf das merklichste von den Gattungen anderer Geschlechter unterschieden. Die sogenannten Oliven, welche Linne den Voluten beygesetzt, haben freylich innerlich, wenn von der Wände Durchsichtigkeit die Rede ist, etwas ähnliches mit den Regelschnecken, aber nichts gleichförmiges. Daher ich das viele unterscheidende nicht erst bemerkbar machen will.

Regelschnecken sucht man vergebens unter allen Land- und Flussschnecken. Die kalten Meerufer bey Norwegen, Island, Spitzbergen und Grönland, werden sie auch nie zu ihrer Wohnstelle erwählen, ja fast auf allen Stränden europäischer Länder wird man nicht leicht Regelschnecken antreffen. Über an der afrikanischen Küste und in Westindien findet man sie desto häufiger, und vollends sind sie im ostindischen Meere gleichsam zu Hause. Doch ist es auffallend, daß bey den Cookischen Reisen um die Welt, dabey insonderheit die Inseln der Südsee besucht, und doch so viele neue Gattungen von Conchylien entdeckt worden, die mehresten andern Geschlechter eine weit reichere Ausbeute davon getragen, als die Regelschnecken.

Unter den Kennzeichen, welche Linne von den Regelschnecken angiebt, steht auch folgendes, sie hätten basin integrum. Und doch bemerket er es selbst bey einigen Gattungen, z. Ex. beim Cono glauco, sigulino und einigen andern, sie hätten basin emarginatam. Folglich muß dies angegebene Unterscheidungsmerkmal nicht als allgemein angesehen werden.

Dass

Daß man keine linksgewundene, auch keine perlmutterartige, ferner auch keine mit Stacheln, Klammern, Dornen, Knöppeln, Knoten, Leisten, und an der Spindelhäule mit Falten und Zähnen besetzte, oder an der äußern Lippe mit einem Saume oder labro duplicito, marginato, simplicato eingefasste, unter den Regelschnecken finde, werde ich als etwas bekanntes nicht erst anmerken noch erinnern dürfen.

Da der lederartige Deckel bey den Regelschnecken so klein ist, daß er kaum den achten Theil der Mundöffnung bedecket, so wünschte ich näher davon belehret und unterrichtet zu werden, wozu doch wohl dem Bewohner ein so kleines operculum dienen und nutzen möge? Das Thier, so in den Regelschnecken wohnet, soll giftig und ungenießbar seyn. Durch diesen Umstand ist denn auch für seine Sicherheit gegen feindliche Angriffe gesorgt worden, dazu denn auch der außerst schmale Eingang bey der Mündung und die Härte und Festigkeit der Oberschale sehr behülflich seyn mag.

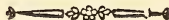
So enge auch die Mundöffnung bey den mehresten Regelschnecken ist, so weiß doch jener Urian unter den Krebsen, welcher Bernhard, der Eremit, auch wohl der Soldat genannt wird, sich daselbst einzudrängen und einzuarbeiten. Daß seine Gegenwart bey den zarten Wänden der inneren Kammern, die dem allerfeinsten Glase gleichen, lauter Schaden und Verstörung anrichten werde, kann man leichte gedenken.

Die mehresten Regelschnecken haben zehn bis zwölf Umläufe oder Windungen. In Favannes Conchyliologie Tom. 2. pag. 504. lese ich diese Bemerkung: Le nombre des Spires varie suivant l'age de la coquille et dans la famille des Cornets ce nombre ne va guère au dessous de huit, ni au de la de seize. Einige haben jedoch weniger als acht Windungen, und können kaum fünf bis sechse aufweisen. Die recht großen und alten Coni haben selten ein recht frisches unabgebleichtes Garbenkleid.

Die Unterabtheilungen, welche Linne bey diesem Geschlechte gemacht, sind mir sehr wohl bekannt. Ich habe aber keinen Gebrauch davon machen können, weil ich die hier abgebildeten aus allen Ecken und Enden zusammengeliehenen, die man bald wieder zurück haben wollen, nur eiligst in der Ordnung abzeichnen lassen, wie sie mir nach einander vorgekommen. Jedoch werde ich es nicht unterlassen, bey der Beschreibung derselben auf die Unterabtheilung des Linne Rücksicht zu nehmen.

Verzeichnis der hier abgebildeten Regelschnecken.

- Tab. 181. Fig. 1745. 1747. Der geribte Kegel *Conus costatus*.
 Fig. 1748. 1749. Der ausgerandete Kegel. *Conus canaliculatus*.
 Fig. 1750. 1751. Die Hyänenhaut. *Conus Pellis Hyaenae*.
 Fig. 1752. 1753. Die linnirte Butterwecke. *Conus Betulinus linearis*.
 Fig. 1754. 1755. Der Lorenzische Kegel. *Conus Lorenzianus*.
 Fig. 1756. 1757. Der rosenrothe Kegel. *Conus rosaceus*.
- Tab. 182. Fig. 1758. 1759. Der veränderliche Kegel. *Conus mutabilis*.
 Fig. 1760. 1761. Der characteristische Kegel. *Conus characteristicus*.
 Fig. 1762. 1763. Der Blaubart. *Conus coerulescens*.
 Fig. 1764. 1765. Die weispunktierte grüne Kästute. *Conus Capitaneus punctatus*.
 Fig. 1766. 1767. Der hochzeitliche Kegel. *Conus sponsalis*.
 Fig. 1768. 1769. Der rauhe Kegel. *Conus scabriusculus*.
 Fig. 1770. 1771. Der festliche Kegel. *Conus festivus*.
 Fig. 1772. 1773. Der Spitzkegel. *Conus acutangulus*.
- Tab. 183. Fig. 1774. 1775. Der südseeische Kegel. *Conus Australis*.
 Fig. 1776. 1777. Der bleifarbige Kegel. *Conus lividus*.
 Fig. 1778. 1779. Die Zauberin. *Conus Circae seu Sagae*.
 Fig. 1780. 1781. Der molukische Kegel. *Conus Moluccensis*.
 Fig. 1782. 1783. Der zärtliche Kegel. *Conus tenellus*.
 Fig. 1784. 1785. Der Sperber. *Conus Nisus*.
 Fig. 1786. 1787. Der alte Kegel. *Conus Capitaneus Senex*.
 Fig. 1788. 1789. Der kleine Kegel. *Conus pusillus*.



Tab. 181. Fig. 1745 — 1747.

Ex Museo nostro.

Der geribte Regel.

Conus costatus,

testa conica, transversim costata, et sulcata, costis flavidio-albis, saepius
scabris, crenatis, granulosis, spira exserta acuta, anfractibus spirae ca-
naliculatis, striatis, nodulosis, coronatis; labro subtilissime
denticulato.

Diese Gattung von Regelschnecken ist ganz neu und erst seit wenig Jahr-
ren unter uns bekannt worden. Daher man ihre Abbildung und Be-
schreibung umsonst in den Schriften der älteren und neueren Conchyliolo-
gen suchen wird. Die mehresten Regel pflegen spiegelglatt zu seyn. Es ist
daher eine sehr richtige und wohlgegründete Bemerkung, welche Herr von
Born in den Testaceis Mus. Caes. pag. 144. bey seiner Einleitung in die
Regelschnecken mit einfließen lässt, wenn er also schreibt: Superficies ex-
terna apud Conos plerumque laevis, rarius transversim striata aut sulcata.
Diese gegenwärtige aber wird durch starke breite Querstreifen, die den
Ribben gleichen, zwischen welchen Furchen und seine Streifen stehen, un-
ter allen ihren Mitbrüdern auf das kennbarste herausgezeichnet. Bey ei-
nigen sind diese Ribben bis zum Glanze glatt; bey andern werden sie durch
senkrechte Streifen etwas rauh gemacht. Die Grundfarbe ist weiß, und
wird von einem dünnen, gelblichen Überzuge, wie mit einem Flor und
Schleyer umgeben. Der Wirbel tritt ansehnlich hervor. Die zehn Stock-
werke derselben erheben sich stufenweise bis zur scharfen Spitze. Zarte
Streifen laufen um dieselben herum. Sie erscheinen wie ausgehöhlet,
(anfractus quasi canaliculati et fossula excavati apparent) und werden von ei-
nem erhobenen Rande umgeben und eingefasst, auch bey einigen wie mit
Knoten bekrönet. An der äußeren Lippe bemerket man seine Einkerbun-
gen, die von den dort auslaufenden Furchen oder Ribben entstehen; das-
durch also die Lippe auf das zarteste wie gezähnelt gemacht wird. Mir
fielen von dieser Gattung so frische Stücke in die Hände, daß ich darinnen
bey der Reinigung noch die Überreste vom Fleische des ehemaligen Bewoh-
ners und seinen Deckel zu finden das Glück hatte. Was Adanson in
seiner Histoire naturelle de Coquillages du Senegal pag. 90. vom operculo
der Regelschnecken angemerkt, fand ich nunmehr augenscheinlich bestätigt.
So lauten hievon seine Worte: A l'extrême postérieure du pied
on

on appercoit un petit opercule. C'est une lame de Corne fort mince de figure elliptique deux fois plus longe que large, et cinq fois plus courte que l'ouverture de la coquille.

Eine merkwürdige Abänderung von dieser Gattung erblicken wir bei Fig. 1747. Ich muß sie mehr gestreift und gefurcht, als geribt nennen. Alle ihre Querstreifen sind wie eingekerbt, dadurch sie denn granulirt, körnicht und rauh gemacht werden.

Ich habe diese Gattung mit ihren Abänderungen aus China erhalten, ich zweifle aber sehr, daß sie in den Chinesischen Meeren zu Hause gehöre, weil sonst längstens einer oder der andere von uns sie mit den zurückkehrenden Chinachiffen müßte bekommen haben. Meiner Vermuthung nach wohnet diese Gattung bei Südwallis, ohnweit Botanybay, und den Hafen Jackson. Vor einigen Jahren, wie sich ein paar dänische Chinasfahrer im Chinesischen Hafen Canton aufgehalten, sind auch Englische von Botanybay kommende Schiffe daselbst eingelaufen, deren Schiffssleute mit den unsrigen einen starken Verkehr getrieben, und ihnen auch unter andern Conchylien verkauft. Da war ich nun so glücklich, ein paar Kistchen voller Südseeischen und Chinesischen Conchylien, die größtentheils neu und selten waren, zu erkaufen. Darunter befand sich denn auch diese Gattung geribter und zum Theil granulirter Regel, vergleichen wir hieselbst noch nie gesehen hatten. Sie haben eine ansehnliche Größe, indem sie dritthalb Zoll lang und anderthalb Zoll breit sind.

Tab. 181. Fig. 1748. 1749.

Ex Museo nostro.

Der ausgerandete Regel.

Conus canaliculatus,

testa conica, in fundo albo fasciis longitudinalibus et maculis flavido fuscis variegata, spirae anfractibus planiusculis canaliculatis et marginatis, basi striis transversis scabra.

Der allerschönste Regel von dieser Gattung befand sich ehemals hier selbst in der Conchyliensammlung des Herrn Suters, vorigen Agentens der hiesigen Brüdergemeinde. Er nannte denselben Conum Amicitiae, weil weil er ihn durch die Freundschaft eines sich zu Tranquebar aufhaltenden Mitbruders der Gemeinde, bekommen hatte. Ich nenne diesen Regel

den

den ausgerandeten und scharf gerandeten, Conum canaliculatum et marginatum, weil seine Umläufe beym Wirbel als wie mit einer Höhlkehle ausgerandet erscheinen, und von einem merklich erhobenen scharfen Rande zierlich eingefasst werden. Es ist mir wohlbekannt, daß man unter den Regelschnecken mehrere Gattungen antreffe, die einen ausgerandeten Wirbel haben. Es ist ja dergleichen auch bey der vorigen, bey Fig. 1745 bis 1747, beschriebenen Gattung angemerkt worden. Allein da diese jetzige hierinnen etwas vorzügliches und unterscheidendes aufweisen kan, so vermuthe ich es, daß man den ihr beigelegten Namen sehr bequem und ihr angemesen finden werde. Sie gehöret übrigens ganz und gar nicht zur Zahl der schmalen, cylindrischen, langgestreckten, sondern zum Haufen der breiten Regel, die oberwärts sehr breit und beym Wirbel mehr niedergedrückt, als erhaben sind. Ihr Farbenkleid ist sehr verschieden, je nachdem etwa ihre Wohnstelle mehr südlich oder nördlich, mehr auf einem tiefen oder flachen Grunde des Meeres, und ihre Nahrung kärglicher oder reichlicher mag gewesen seyn. Die Farben ihrer gelblich bräunlichen Flecken, länglichen Streifen und Adern sind nur sehr dünne auf dem weißen Grunde aufgetragen worden, daher sie denn auch leichte können verwischt und abgescheuert werden. In der Mitte des ersten Stockwerks wird diese Regelschnecke von einer weißen, hie und da roth und gelbbräunlich gesleckten Queerbinde umgeben. Auch hat der Herr Spengler vor kurzen ein Stück dieser Art bekommen, darauf sowohl über als unter der Queerbinde lineirte, durch zarte unterbrochene Linien bezeichnete Neihen gesehen werden. Es wohnet diese Gattung in den ostindischen Meeren bei Ceylon und den Nicobarischen Eylanden. Wenn ihre Länge sich auf drey Zoll erstrecket, so pfleget sie auf der dicksten Stelle anderthalb Zoll breit zu seyn.

Tab. 181. Fig. 1750. 1751.

Ex Mus. Acad. Hafniensis.

Die Hyânenhaut.

Conus Pellis Hyaenae,

testa conica, albida, fasciis longitudinalibus fuscis flammeis distincta, spira parum exserta, basi integra.

Die Hyâne, welche an Grausamkeit fast alle andere Thiere übertrifft, kenne ich nur aus der Abbildung, die von ihr unter den Schreibern Conchyliencabinet 1iter Band.

berischen Säugethieren im dritten Bande tab. 96. gesehen wird. Ich kann es daher nicht gewiß bestimmen, ob das Farbenkleid unserer gegenwärtigen Regelschnecke dem Felle einer Hyäne gleichförmig sey oder nicht. In deßen, da sie doch nun einmal im Cabinette der hiesigen Universität den Namen des Hyänenfelles davon getragen, so mag sie ihn immerhin ungestört behalten. So viel weiß ich, daß von den französischen Conchyliologen eine gewisse Gattung von Regelschnecken, La Peau d' Hyenne genannt, und in der Conchyliologie des Savanne Tom. 2. pag. 453. folgendermaßen beschrieben werde: La Peau d' Hyenne flambée à clavicule saillante, à larges flammes longitudinales assez régulières d'un marron cramoisi foncé nué de violatré sur un fond nué de blanchâtre et de gris - roussatré. Corne très rare de la Nouvelle Zelande. Ob nun die hier vorgestellte eben dieselbige sey, wie man solches aus Savannes Beschreibung fast vermutchen sollte; und ob etwa derjenige, welcher im akademischen Museo diesen Namen beygeschrieben, seiner Sache gewiß gewesen, daß er jene von den Franzosen gemeinte vor sich habe? das kann ich mit keiner Gewissheit behaupten, da Savanne keine Abbildung der so genannten Hyänenhaut geliefert, und auch keinen Schriftsteller zu nennen gewußt, der davon eine Abzeichnung gegeben. Es wird dieser seltene Regel auf einem weißlichen Grunde, der überall hindurchschimmert, durch braunrötlich linirte, flammicht gebildete, vom Wirbel herablaufende Bänder ganz bunt gemacht. Auch legen sich ein paar weiße braungefleckte Queerbinden um ihn herum. Es ist diese Schnecke im rothen Meere gefunden, und von der gelehrten Gesellschaft, welche unter dem Hochseligen Könige, Friedrich den Künsten, Arabien durchreiset, und sich eine Zeitlang beym rothen Meere aufgehalten, hieher gesandt worden.

Tab. 181. Fig. 1752. 1753.

Ex Museo Lorenziano et nostro.

Die lineirte Butterwedge.*Conus Betulinus lineatus,*

testa conica, crassa, flavescens, lineolis fuscentibus seriatim dispositis circumscripta, spira truncata, maculis fuscis majoribus et dilutioribus picta, basi subemarginata transversim striata.

SEBA Thesaurus locuplet. Tom. 3. tab. 45. fig. 10. 11. Voluta crassa ex Indiis orientalibus, pallide albicans, maculis fuscis oblongis more catenarum dispositis dense circulata.

FAVAN.

FAVANNE Conchyl. Tom. 2. pag. 455. La Tine de beurre blanche nuée de couleur de paille et comme fasciée par un grand nombre de suites circulaires, de taches brunes &c.

Im zehnten Bände dieses Conchylienwerkes suchte ich meine Leser auf eine mit sehr großen und dicken Flecken bezeichnete seltene Varietät der Butterwecken aufmerksam zu machen. Hier aber habe ich aus meinen und dem Lorenzischen Cabinette eine ganz verschiedene abzeichnen lassen, die auf einem bläß weißgelblichen Grunde von unzähllichen braunröthlichen, gleichsam mit einer spitzen Feder oder geleckten Pinsel lineirter, reihenweise zusammengestellten Flecken zierlichst umgeben wird. Die Schale dieses Regels ist sonderlich bey großen und alten Exemplaren sehr stark, schwer und dicke. Auf dem flachen und stumpfen Wirbel sieht man hin und wieder sehr große braunrothe Flecken. Die Basis ist etwas ausgeschürten. Nahe bey derselben laufen feine Queerstreifen über die Schale hinaüber. Es wohnet dieser Regel in den ostindischen Meeren.

Tab. 181. Fig. 1754. 1755.

Ex Museo Lorenziano.

Der Lorenzische Regel.

Conus Lorenzianus,

testa pyramidata, subcylindrica, flava, lineis longitudinalibus rufescens-
tibus notata, spira exlerta, et basi punctis rubicundis
punctata.

Dieser Regel ist ziemlich schmal pyramidenförmig und fast cylindrisch. Er wird auf einem gelblichen Grunde durch senkrecht herablaufende, blafröthliche Bänder oder Linien bezeichnet. Auf dem hervortretenden Wirbel stehen viele röthliche Punkte. Eben dergleichen sieht man auch über den Queerstreifen bey der Basis. Es wohnet dieser nicht gemeine Regel in den ostindischen Meeren.

Tab. 181. Fig. 1756. 1757.

Ex Museo Lorenziano.

Der rosenrothe Regel.

Conus rosaceus,

*testa pyramidata, laxius convoluta, colore roseo nitidissime tincta, fasciis
duabus albis redimita, spira exserta, basi integra.*

Ganz einfärbige unvermischt Farbenkleider siehet man seltener bey den Regelschnecken, als bey den Mitgliedern anderer Geschlechter. Gaz vanne hat solches schon im zweyten Bande seiner Conchyliologie pag. 519. angemerkt. So lauten davon seine Worte: On trouve tres rarement dans cette famille, des coquilles d'une seule couleur. Im zehnten Bande dieses Conchylienwerkes haben wir schon einen orangefarbichten röthlichen Regel kennen gelernet, der bey den westindischen Zuckerinseln ziemlich häufig gefunden wird. Hier sehen wir nun einen rosenroth gefärbten, pyramidalisch geformten, mit ein paar weißen Queerbinden zierlichst umwundnen, und gleichsam umglütereten Regel, der nicht gemein ist, und in ostindischen Meeren gefunden wird.

Tab. 182. Fig. 1758. 1759.

Ex Museo nostro.

Der veränderliche Regel.

Conus mutabilis,

*testa conica, flavida, fasciata, diversimode in juventute, in adultiore aetate
et in senectute vestita, basi transverse striata.*

Es liegen sieben Exemplare von dieser Gattung in meiner Conchylensammlung, davon einige bey Tutucoryn, ohnweit des Vorgebürges Conorin, auf Choramandel, andere bey Ceylon, und noch andere bey der Insel Maria, die nicht weit von Madagascar lieget, gefunden worden. Alle gehöören ohnstreitig zu einer Art und Gattung, aber ihre Farbenkleider sind sehr verschieden. Daher habe ich diesen Regel den veränderlichen (*Conum mutabilem*) genannt, und babey das Linneische Buccinum mutabile, davon bey den Kinkhörnern (*Buccinis*) das weitere wird geredet werden, im Gesichte gehabt. Es haben diese Regel in der Form ihres schalichten Wohngebäudes eine unlängbare Gleichförmigkeit mit jenem

nen Regel, der bey Fig. 1750 und 1751. unter den Namen des Hyänenfelles beschrieben worden, daß ich mich beynahe überzeugt halte, es sey im Grunde einerley und eben dieselbige Gattung, und nur das Farbenkleid sey nach der gehabten wärmern oder kälteren Lage und Wohnstelle, nach der genossenen beseren und reichlicheren oder schlechteren und dürtzigeren Nahrung, und nach dem jugendlicheren oder höheren Alter, so sehr verschieden, und im rothen Meere, woher jene bey Fig. 1750. herstammet, und hernach bey der Insul Maria ganz anders ausgefallen und schattiger worden, als auf Ceylon, und bey Tutiucorn. Der Gedanke des Herrn Favanne ist längstens schon der meinige gewesen, wenn er im zweyten Bande seiner Conchyliologie in der Einleitung zu den Cornets coniques, oder zu den Regelschnecken, pag. 530 also schreibt: Il n'est pas douteux que les animaux n'ayent à raison du Climat qu'ils habitent des differences très marquées avec les animaux de la même race dans un autre Climat.

Einige dieser Regel gleichen gar sehr den sogenannten Eichenholztuten, den Conis Figulinis Linnaei, nur haben sie ein ungleich lichteres, frischeres, hellgelbliches Farbenkleid, und ganz und gar keine schwarzen Querstreifen. Andere nähern sich durch die vielen schwarzbräunlichen Flecken, Bänder und flammigten Streifen, so auf ihrer Oberfläche und Wirbel gesehen werden, gar sehr jener bey Fig. 1750. vorgestellten Hyänenhaut.

Der hier bey Fig. 1758. und 1759. abgebildete Regel ist sehr groß und ansehnlich. Er hat eine braungelbliche Farbe, die auf manchen Stellen dünner und lichter, auf manchen Stellen dicker und etwas dunkler aufgetragen worden, dabei denn hie und da der weiße Hintergrund hervorschimmert. Sowohl oben nahe beim Wirbel, als auch in der Mitte, wird dieser Regel von breiten Querbinden, darauf weiße und dunkelbraune Flecken zierlichst abwechseln, wie umgürtet; auch laufen einige Furchen über ihn hinüber, die sogar bey der Lippe feine Einkerbungen hinterlassen. Auf dem merklich hervortretenden Wirbel zählt man zehn Stockwerke. Es wohnet diese Art an den Ufern der Insel Ceylon.

Tab. 182. Fig. 1760. 1761.

Ex Museo nostro.

Der charakteristische Regel.

Conus characteristicus,

testa conica, alba, characteribus rufescentibus in triplici fascia inscriptis et venis subtilissimis insignita, spira truncata, obtusissima, alba, ex fusco maculata, basi striis exaratis cincta.

Diesen netten Regel verdanke ich der Freundschaft des Herrn Ingenieur Berggreen zu Gothenburg in Schweden. Da derselbe westindisch ist, so hat er ihn vermutlich von der kleinen Insul Barthelemy, welche unter den Antillischen Inseln der Krone Schweden zugehört, empfangen. Er wird auf einem glänzend weißen Grunde durch sonderbar gebildete rothbraunliche Charactere, welche durch ihre Zusammenstellung drey Bänder bilden, wie beschrieben und bezeichnet. Man siehet auch hin und wieder zarte rothbraunliche Adern. Auf dem stumpfen platten Wirbel stehen einige starke rothbraune Flecken, welche mit den Charactezügen der obersten, zunächst beym Wirbel stehenden Winden zusammenhängen. Ich zähle bey diesem Regel acht Stockwerke. Die Schale selbst ist glatt, aber die Basis wird durch einige Querstreifen rauh gemacht. Die inneren Wände sind schneeweiss. Man pfleget von manchen Menschen das Urtheil zu fällen, er habe in seinem Gesichte etwas characteristisches. Da ich nun auch viel auszeichnendes bey diesem Regel entdecke, so wird man es desto eher verzeihen; daß ich ihm obigen Namen beygeleget.

Tab. 182. Fig. 1762. 1763.

Ex Museo nostro.

Der Blaubart.

Conus coerulescens,

testa conica, glauca, maculis fuscentibus dissimilibus aut difformibus notata, transversim striata, striis subtilissime granulatis, spira parum exserta, basi exasperata, fauce coerulescente.

Weil dieser Regel am Strande der Westindischen Zuckerinsul, die St. Thomas heißt, und dem Könige von Dämmark gehöret, gefunden worden, so war ich anfangs Willens, ihn den Thomaskegel zu nennen.

nen. Weil wir aber schon ostindische falsche und ächte Thomastuten haben, so ließ ich diesen Namen fahren, und ertheilte ihm dagegen den Namen des Blaubarts. Es hat der hier vorgestellte Regel eine hellblaue Grundfarbe, dergleichen bey wenig Regelschnecken gesehen wird. Man sieht bey ihm sonderbar gebildete, schwarzbraunliche Flecken, welche zum Theil zauberischen Characterzügen gleichen, und durch ihre Zusammensetzung Bänder bilden. Feine, mit kaum sichtbaren erhobenen Punkten besetzte, und dadurch ein wenig körnig und granulirt gemachte Streifen, legen sich um ihn herum. Die Streifen sind bey der Basi stärker und dicker, welche folglich dadurch etwas rauher wird. Der Wirbel tritt ein wenig hervor. Man bemerkt darauf einige rothbraune Flecken. Es hat diese Schnecke acht Umlaufe oder Windungen. Die innern Wände sind lichtblau gefärbet, und nahe bey der äussern Lippe läuft ein breites bläulich braunes Band von oben bis unten herab.

Tab. 182. Fig. 1764. 1765.

Ex Museo nostro.

Die weißpunktirte grüne Käsetute.

Conus Capitaneus punctatus,

*testa conica, viride-fusca, cingulis duobus albidois altero penes spiram,
altero in medio cincta, maculis innumeris niveis adpersa, spira ob-
tusa, planiuscula, maculata, basi et fauce coeru-
lescente.*

Vom Cono Capitaneo Linnaei, welcher von den Holländern groene Kaas-Toot, von den Franzosen l'Hermine, auch wohl Fromage verd genannt wird, hat man viele sonderbare Varietäten, die sich nicht sowohl durch einen verschiedenen Bau ihrer Schale, als durch ihr verschiedenes Farbenkleid auf das sichtbarste von den übrigen unterscheiden. Wer ein kurzes Verzeichnis solcher Varietäten lesen will, darf nur das vom Linne verfasste Museum Reginae Lud. Vlr. pag. 552. bey no. 155. nachschlagen. Wem mit einem längern gedienet ist, dem will ich Favannens Conchyliologie Tom. 2. pag. 453. seq. empfehlen, wo dreyzehn Abänderungen beschrieben werden. Und dennoch bedarf auch dieses lange Register zu seiner Vollständigkeit noch mancher erheblichen Zusätze. Eine neue, eben nicht gemeine Varietät derselben, die bey Ceylon wohnet, habe ich hier abbilden lassen. Es träget dieser Regel ein sehr dunkles grünlich braunes

nes Farbenkleid, welches auf der untern Hälfte von unzähllichen weißen Punkten wie beschneit oder besprühet erscheinet, und dessen mittlere Queerbinde von weißen Punkten wie besät wird. Die Basis derselben ist wie bey den mehresten Regeln gestreift, und ebenfalls wie die inneren Wände blau gefärbet.

Tab. 182. Fig. 1766. 1767.

Ex Museo Spengleriano.

Der hochzeitliche Regel.

Conus sponsalis,

testa conica, glabra, alba, characteribus roseis inscripta, spira exserta, basi et fauce coerulea.

Dieser niedliche Regel soll seinen ebenangeführten Namen vom D. Solander bekommen haben. Er wird auf weißem Grunde von einigen wenigen rosenrothen Charakteren, die hebräischen Buchstaben gleichen, bezeichnet. Sowohl auf dem etwas hervortretenden Wirbel als auch unten bey der Basis, siehet man roseirothe Punkte. Die Basis und die inneren Wände haben eine himmelblaue Farbe. Es wohnet dieser kleine Regel in der Südsee.

Tab. 182. Fig. 1768. 1769.

Ex Museo nostro.

Der rauhe Regel.

Conus scabriuscus.

testa conica alba, fasciis quinque rufescentibus insignita, spira obtusa maculata, striis transversis elevatis scabriuscula.

Die mehresten Regelschnecken sind spiegelglatt. Dieser kleine macht hievon mit einigen andern eine Ausnahme. Er wird durch erhobene Queerstreifen, welche der Mahler bey dieser kleinen Creatur übersehen, und die nun jeder sich dabei hinzudenken muss, umgeben, und dadurch rauh gemacht. Die Grundfarbe ist weiß. Man siehet auf der ersten Windung fünf senkrecht herablaufende, länglichte rothe Wände, die in gleicher Entfernung von einander stehen, und über welche ein rother Flecken wie ein Tüttel gesehen wird. Auf dem stumpfen Wirbel befinden sich gleich-

gleichfalls fünf rothe Flecken. Es wohnet dieser Regel bey der Guizneischen Küste, vornehmlich bey jener Gegend derselben, welche Sierra Liona heißt.

Tab. 182. Fig. 1770. 1771.

Ex Museo Spengleriano.

Der festliche Regel.

Conus festivus seu solemnis,

*testa conica, rubicunda, transversim striata, duabus fasciis maculis albis et
rubicundis alternis cincta, spira exserta, anfractibus rotundatis
convexusculis.*

VALENTYN Verhandlung der Zee-Horenkens Tab. 3. fig. 21. pag. 68. Een zeldzam geel Tootje met groote witte Vlekken als een Hert van een Mensch.

Schröters Einleitung in die Conchylienkenntniß Tom. I. p. 36. Tab. I. fig. 4.
item dessen Litteratur der Conchylien Tom. 4. pag. 302. seq.

Von dem hier gemeinten festlichen Regel, fället der Herr Superintendent Schröder in den oben angeführten Stellen, das Urtheil; es sey *Conus nobilis Linnaei*. Auch Herr Gmelin scheinet ihm hierinnen beyzupflichten, weil er Schröters Citationen in der neuesten Ausgabe des Linneischen Natursystems Tom. I. P. 6. pag. 3381. no. 13. als gegründet aufgenommen. Der wahre *Conus nobilis Linnaei*, welcher im lehrreichen Catal. Mus. Portland. no. 184. 1478. 3496. immer Yellow Tyger Cone genannt wird, ist im zehnten Bande dieses Syst. Conchylienwerkes bey Fig. 1312. vorzüglich schön abgebildet und von mir umständlich beschrieben worden. Nun müssen wir doch eine kleine Prüfung anstellen, ob der jetzige diesen Namen verdiente? weil Herr Schröter meinet, er habe alle Kennzeichen und Eigenschaften des Linneischen. Die genaue und recht meisterhaft Beschreibung, welche uns Linne in der zwölften Ausgabe seines Natursystems pag. 1168. sp. 301. und im Museo Reg. L. VI. pag. 554. no. 158. vom *Conus nobili* geliefert, kan die ganze Streitfrage sehr bald entscheiden. Nach derselben soll dessen Schale cylindrisch, ferner gelb, spiegelglatt, und überall mit weissen eyförmigen Flecken wie besät seyr. Linne braucht vier Worte, um uns auf die Glätte der Schale recht aufmerksam zu machen. Er behauptet es, die Testa derselben sey *glabra, laevis, nitida, ja nitidissima*. Nun aber hat der hier dargestellte festliche

Conchyliencab. 11ter Band.

H

Regel

Regel nicht einmal testam subcylindricam, sondern conicam; er hat nicht testam flavam, sondern roseam arauasiacam, aut rubicundam; er hat nicht testam glabram, laevem, nitidam, und am wenigsten nitidissimam, sondern eine mit Queerfurchen umwundene Schale, in welcher noch dazu vertiefte Punkte stehen, die zwar bey großen Exemplaren meist verwachsen sind; aber bey kleineren mit einem wohlbewafneten Auge sogleich bemerket werden. Auch siehet man auf der gegenwärtigen nicht überall weiße eyförmige Flecken (maculas albas undique sparsas), sondern man bemerket dergleichen nur allein in den beyden Queerbinden. Der Conus nobilis muss weder sulcatus noch fasciatus seyn. Der Wirbel soll bey demselben flach, bey den Umläufen ausgerandet, und diese letzteren mit einem scharfen Ranzde eingefasst seyn. Kurz, er muss spiram planam, anfractus concavos, canaliculatos, margino acuto cinctos haben. Und unser festlicher Regel hat spiram valde convexam, exsertam, anfractus rotundatos, und keine Spur von einer spira plana, und von anfractibus concavis et marginatis. Endlich wo sind die gelben punktirten Adern, welche in den gelblichen Feldern stehen, nie die weißen Flecken berühren, oder jemals die Gränzlinie der gelben überschreiten? Die merkwürdigen Worte des Linne, welche von seinen die kleinsten Kennzeichen bemerkenden Adlersblicken ein abermaliges unverwerfliches Zeugniß ablegen, lauten hievon im Mus. Reg. an der oben angeführten Stelle folgendermaßen: Saepe cingitur testa punctis itidem flavis in flavo, quae non tangunt albas maculas. Nimmermehr kan also unser Conus festivus zugleich Conus nobilis Linnaei seyn. Wollte man einwenden, bey seiner Spira truncata müsse ja Conus nobilis unter der ersten Unterabtheilung Linneischer Regel stehen; so antworte ich, darunter würde er auch stehen, wenn er, wie alle dort befindliche Mitglieder, testam conicam hätte. Er hat aber testam cylindricam pyriformem. Allein ohnerachtet unser Festlicher Regel auf jenem Linneischen Namen keinen Anspruch machen kan, so ist es dennoch ein sehr schöner und seltener Regel, dessen Farbenkleid sehr reizend und vortrefflich ist. Er wohnet in den Ostindischen Gewässern, vornehmlich bey den Molukischen Inseln, wo ihn auch Valentin gefunden. Wenn der ihn als gelb beschreibt, so meynet er das Orangegelb, welches mit dem Röthlichen in naher Verwandtschaft steht.

Tab. 182. Fig. 1772. 1773.

Ex Museo nostro.

D e r S p i ß f e g e l .*Conus acutangulus,*

testa conica, transversim sulcata et sulcis excavatis quasi pertusa, spira elongata, acuminata, acutissima.

Ansäglich war ich es Willens, diesen Regel, den durchstochenen (*Conum pertusum*) zu nennen, weil in seinen vielen Querfurchen lauter vertiefteste Punkte angetroffen werden. Weil aber ein wohlbewafnetes Auge dazu gehöret, um diese feinen vertieftesten Punkte genau zu bemerken, das gegen aber die vorzügliche Spize seines weit hinausgestreckten Wirbels alsogleich jedem ins Auge fällt; so habe ich ihm den Namen eines Spitzregels mit gutem Vorbedachte zugeeignet, und ihn *Conum acutangulum* genannt. Freylich siehet schon im fünften Theile dieses Syst. Conchylienwerkes ein *Trochus acutangulus* bey Fig. 1638. Allein es hat keine Noth, daß man darüber diesen Regel mit jenem Kreusel verwechseln werde. Die Grundfarbe dieses feinen Regels ist weiß. Doch siehet man hin und wieder einige sehr sparsam vertheilte gelbe Flecken. Er wohnet bey Ceylon, bey diesem Wohnplatze der herrlichsten Conchylien. Ich habe ihn erst vor einigen Monaten von meinem seit einigen zwanzig Jahren treuer wie Gold erfundenem ostindischen Freunde, dem Herrn Missionarius John, aus Tranquebar empfangen.

Tab. 183. Fig. 1774. 1775.

Ex Museo nostro.

D e r S ü d s e e i s c h e R e g e l .*Conus Australis,*

testa elongata, scabra, cylindrica, sulcis transversis exarata, ex flavido et fusco maculata, venosa, maculis in tribus quibus circumvelatur fasciis saturatoribus punctata, spira exquisita, elongata, cylindro testae triplo longiore quam spira, labro subcrenato.

Naturforscher 26tes Stück pag. 33. tab. I. fig. 2. Der queergestreifte, braun geslamigte und gestippelte Wötticherbohrer.

Wer den *Conum Clavum Linnæi* kennet, der wird es gestehen müssen, daß dieser südseelische Regel mit ihm die größte Verwandtschaft und

Aehnlichkeit habe. Er zeichnet sich durch seine schmähle cylindrische langgestreckte Form und Bildung unter den Mitgliedern seines Geschlechtes aufs kennbarste heraus. Von lauter parallel laufenden Queerfurchen, die bey großen halbverwitterten und veralterten Exemplaren wie gespippelt erscheinen, wird er umgeben, und dadurch ganz rauh gemacht. Auch bemerket man bey der äussern Lippe seine Einkerbungen, welche durch daselbst hinauslaufende Queerfurchen verursacht werden. Die erste Windung ist dreymal länger als der durch Flecken gezierte, gestreckte und ziemlich weit hervortretende Wirbel. Die Grundfarbe ist weiß, sie wird aber bey einigen durch braunröthliche Flecken, Puncte und Albern ganz bunt gemacht. Diese Flecken sind mit stärkeren Farben aufgetragen und in dreyen Queerbinden, welche mit drey weisseren und lichteren abwechseln, dichter zusammengestellet worden. Ich zähle bey jüngeren von dieser Gattung 10, bey älteren 12 Stockwerke. Die inneren Wände sind bey den mehrsten weiß, bey andern etwas violet. Es wohnet dieser Regel in der Südsee, vornehmlich bey Südwallis. Er ist durch Englische Schiffe die von Botanybay hergekommen, in China, an Dänische Seefahrer verkauft worden.

Tab. 183. Fig. 1776. 1777.

Ex Museo Spengleriano.

Der bleinfärbige Regel.

Conus lividus,

testa cylindrica, oblonga, laxe convoluta, livida, maculis flavidis lentiginibus simillimis adspersa, obsoleta fasciata, transversim infra sulcata, fulcis penes basin profundioribus, spira exquisita.

Wo ich mich nicht gänzlich irre, so sehen wir hier das wahre Ebenbild jenes schneeweissen Regels, der im 10ten Bande dieses Conchylienwerkes bey Fig. 1304 abgebildet und beschrieben worden. Jenes war ein glanzend weißes Exemplar welches vermuhtlich aus einer großen Tiefe des Meeres herausgezogen worden, und eben um deswillen wie so viel andere aus dem Abgrunde etwa durch die längsten Angelschnüren mit herausgezogenen Schnecken, keine Farben gehabt. Dieses jetzige aber pranget in seinem frischesten natürlichen Farbenkleide. Einne würde ohne Zweifel diesen Regel, wenn er ihn gekannt, jener Unterabtheilung, welche die laxe convolutos Conos in sich fasst, beygesetzet haben, weil seine Umläufe nicht

nicht so an einander gränzen, und seine Mundöffnung weder so schmahl noch so enge ist, als bey den meisten andern Regeln. Er wird auf seinem etwas bläulichem bleysährbichen Grunde durch sehr viele solcher gelblichen Flecken, welche den Sommersprossen (*Lentiginibus*) gleichen, wie besät. Die obere Hälfte der ersten Windung ist glänzend glatt, aber die andere Hälfte wird von zwölf Queerfurchen umgeben, welche, je mehr sie sich der Basis nähern, immer tiefer werden. Ein wohlbewafnetes Auge entdecket in den Furchen viele den Einkerbungen gleichende Nunzeln. Ein paar weiße Queerbinden legen sich auch um die Schale herum. Es befinden sich bey diesem Cono, wie bey den meisten Regelschnecken, zehn Umläufe; auch bemerket man an der innern Wand ein nahe bey der Mündungslippe herablaufendes breites bräunliches Band. Der hervortretende Wirbel endigt sich in eine scharfe Spitze. Es wohnet dieser Regel in den Ostindischen Meeren bey den Moluckschen Insuln.

Tab. 183. Fig. 1778. 1779.

Ex Museo Spengleriano et nostro.

D i e S a u b e r i n.

Conus Circae, seu Sagae,

testa cylindrica, oblonga, transversim lineis subtilissimis nigricantibus et albis alternis cincta, fasciis tribus ex albo et spadiceo maculatis circumdata, spira lineis et maculis fuscentibus et albis nitida, basi striata.

Knorrs Vergnügen der Augen, Tom. 6. tab. 16. fig. 5.

Der eigentliche wahre *Conus Magus* Linnæi scheinet vielen gänzlich unbekannt zu seyn. Man erfahret solches fogleich aus den grundfalschen Citationen, welche von jenen angeführter werden, die uns den Linne erklären und das Studium der Conchyliologie erleichtern wollen, welches doch durch dergleichen unrichtige Citationen außerst erschweret, und mehr als labyrinthisch verwirret wird. Welcher verdrieslichen, undankbaren, herkulischen Arbeit würde man sich unterziehen müssen, und Welch Stabulum Augiae würde man auszuräumen haben, wenn man die conchylologischen Sünden mancher Schriftsteller aufdecken, ihre Erklärungen des Linne kritisch beleuchten, und dabei ihre Unachtsamkeit auf die so genau bestimmten Kennzeichen des Linne und ihre feichten Kenntnisse ins Licht vor ihnen und anderer Leute Angesicht darstellen wollte?

Die meisten, wie ich es beym Nachschlagen erfahren, halten jenen schönen Regel, welcher im zweyten Bande dieses Syst. Conchylienwerkes bey Fig. 641. und am besten in Knorr's Vergnügen der Augen Tom. 6. tab. 13. fig. 6. abgebildet worden, und beym Solander Conus Augur, Angl. dotted Cone heißt, für den eigentlichen Conum Magum Linnaei. Daran fehren sie sich im geringsten nicht, daß der Conus Magus nicht wie Conus Augur, testam conicam arcta convolutam, sondern testam cylindricam laxiorem minus arcta convolutam; nicht spiram truncatam, sondern anfractus rotundatos; nicht fascias transversas, sondern longitudinales; nicht puncta rubicunda, sondern grisea et alba, und bei seiner forma oblonga eine nahe Verwandtschaft mit dem sogleich im System auf ihn folgenden Cono striato haben müsse. Was soll man also von der greulichen Unachtsamkeit und Uebereilung solcher Leute denken, die vergleichnen charakteristische, im Mus. Reg. Lud. Vlr., so Linne verfaßet, stehende Beschreibungen, weder achten noch merken, und doch unsere Lehrer und Handleiter seyn wollen?

Wer den eigentlichen Conum Magum Linnaei will kennen lernen, der betrachte nur genau jenen Regel, den ich im zehnten Bande dieses Syst. Conchylienwerkes bey Fig. 1295. habe abbilden lassen, und der ohne alles weitere Bedenken dafür sicher angenommen werden kann, ob er gleich damals, vor sieben Jahren, nur für eine Varietät und nahen Verwandten deselben angesehen, und sein Linneischer Name deswegen verschwiegen worden. Es liegen anjetzt mehrere und noch bestimmtere Exemplare vom Cono Mago in meiner Sammlung, die einmal künftig, wenn Gott ferner Leben und Gesundheit verleihet, abgebildet und dargeleget werden können. Indessen wird es jedem schon sogleich bey jenen im zehnten Bande bey Fig. 1295. befindlichen einleuchten, daß er eine sonderbare Ähnlichkeit mit dem Cono striato Linnaei habe, und nun wird man es desto eher erklären und begreifen können, warum uns Linne im Mus. Reg. Lud. Vlr. warne, den Conum Magum und striatum nicht zu verwechseln.

Derjenige Regel, welchen ich hier zu beschreiben habe, wird ebenfalls zum öftern mit dem Cono, der beym Linne Magus heißt, verwechselt. Soviel ist nicht zu läugnen, er ist demselben nahe verwandt. Ich habe ihm daher den Namen der Zauberin, oder der Circe beigelegt. Es hat dieser seltene Regel eine längliche cylindrische Form. Er wird von sehr vielen Linien, darauf weiße und schwarze Striche abwechseln, überdem auch von drey weiß- und braungefleckten Queerbinden umwunden. Das

Das braungelbliche Farbenkleid, welches aus herablaufenden Flammen und Binden zu bestehen scheint, und dabei hier und da wieder der weiße Hintergrund hervorblendet, kan ein jeder aus der Abbildung ungleich besser kennen lernen, als es meine Feder zu beschreiben vermag. Der hervortretende Wirbel wird durch weiße und braune Flecken und Linien zierlich bezeichnet. An der innern Seite der äußern Lippe zeigt sich eine breite schwarzbraune Einfassung. Es wohnet diese Schnecke bey den Moluckischen Inseln.

Tab. 183. Fig. 1780. 1781.

Der Moluckische Regel.

Conus Moluccensis,

testa conica, crassa, alba, maculis rufescensibus longitudinalibus nubeculata, transversim dense sulcata, sulcis pertusis, striis subgranulatis, spirae anfractibus septem striatis, maculatis, coronatis.

Bey diesem Regel, der selten vorkommen pflegt, lässt sich manches eigenthümliche anmerken. Er hat eine dicke starke Schale, und ist im Grunde weiß. Er wird aber von vielen dunkelröthlichen, kleineren und grösseren Flecken umwickelt. Auf den ziemlich tiefen Queerfurchen, die ihn umgeben, stehen unzählige vertiefte Punkte, die ein bewaffnetes Auge sogleich bemerken wird. Die Queerstreifen, welche auf der Oberfläche bey den vielen Queerfurchen nothwendig entstehen müssen, sind zum Theil granuliret und gekörnet. Zwischen den Knoten sieht man röthliche Flecken. Der hervortretende Wirbel wird von concentrischen Streifen umgeben. Die innern Wände sind weiß. Ich habe diesen Regel den Moluckischen genannt, weil er bey den Moluckischen Inseln gefunden wird.

Tab. 183. Fig. 1782. 1783.

Ex Museo Spengleriano.

Der zarte Regel.

Conus tenellus,

testa cylindrica, transverse subtilissime et densissime striata, ex flavido, rubi-
cundo, et badio in fundo albo punctata, maculata, nebulata, spira pla-
niuscula, anfractibus subcanaliculatis.

Bey diesem cylindrischen Regel ist alles fein und zart. Man findet bey ihm in Vergleichung mit dem vorigen dickschalichten, eine zarte Schale, welche von den feinsten Queerstreifen und Furchen, die sehr dichte beymammen stehen, umgeben wird. Der Grund ist weiß, wird aber durch allerhand vermischt Farben, die auf lichteren und dunkleren Bändern, und auf unzählige Puncte und Linien wunderbar vertheilt und nur sehr dünne aufgetragen worden, bunt gemacht. Auf dem hervortretenden rothbräunlich gefleckten Wirbel zeigen sich etwas ausgekehlt Stockwerke. Auf den innern Wänden erblicket man eine blaßröthliche zarte Farbenmischung. Es wohnet auch dieser zierliche Regel, wie der vorige, bey den Moluckischen Inseln.

Tab. 183. Fig. 1784. 1785.

Ex Museo Spengleriano.

Der Sperber.

Conus Nisus,

testa subcylindrica, minus arcta convoluta, ex cinerascente et albo nebu-
lata, punctata, fasciata, transversim sulcata, spira exserta, fauce
brunnea.

Dieser Regel ist cylindrisch und dabey sehr dünnshalicht. Er hat ein aschfarbig weiß bewölktes und punctirtes Farbenkleid. Der größte Theil seiner ersten Windung wird von Querfurchen umgeben. Der herzvortretende Wirbel endigt sich in eine scharfe Spitze. Die innern Wände sind dunkelbraun gefärbet. Es wohnet dieser zierliche Regel, welcher in der Form und Bildung mit jenem bey Fig. 1776. abgebildeten gar sehr übereinkommt, ob er gleich weit kleiner ist, und ganz anders gefärbt erscheint, in den ostindischen Meeren.

Tab. 183.

Tab. 183. Fig. 1786. 1787.

Ex Museo nostro.

D e r A b g e d a n k t e.

Conus Capitaneus Senex,

testa conica, spadicea, cingulo albido cincta, spirae anfractibus subcanaliculatis, marginatis.

Von der Gattung, welche beym Linne *Conus Capitaneus* genannt wird, giebt es gar viele Varietäten. Wir haben schon einige derselben kennen gelernt, und hier sehen wir wieder eine neue Abänderung. Man findet bey diesem Regel ein braunes einfärbiges Kleid, welches von einer breiten braungefleckten weissen Querbinde umgeben wird. Hin und wieder blicket hinter dem weissen Ueberzuge der weiße Grund beym Wirbel, und in der Nähe derselben auf einigen andern Stellen hervor. Bey den Umläufen des Wirbels bemerket man einige Auskehlung und einen etwas erhobenen Rand. Die inneren Wände sind schmuzig braun. Der weiße Quergürtel ist auch an den innern Wänden sichtbar. Es wohnet dieser Regel in den Ostindischen Meeren.

Tab. 183. Fig. 1788. 1789.

Ex Museo nostro.

D e r K l e i n e R e g e l.

Conus pusillus,

testa conica, fasciis longitudinalibus et punctis rufescentibus in fundo albo ornata, spira planiuscula subcoronata, basi et fauce violacea.

Ich würde diesen Regel Minimum genannt haben, weil er unter allen, die ich in diesem Bande abbilden lassen, der kleinste ist. Allein vom Linne wird schon ein ziemlich gemeiner Westindischer Regel, von welchen eine sehr undeutlich und schlecht gerathene Abbildung im 2ten Bande dieses Systematischen Conchyliencabinets bey Fig. 703 und 704. befindlich ist, um deswillen Minimus genannt, weil er bey den Franzosen Le Minime heißt. Wer die Mönchsorden der katholischen Kirche ein wenig kennen gelernt, den werde ich nicht erst belehren dürfen, daß die Mitglieder eines gewissen wohlbekannten Mönchsordens, welchen Franciscus Conchyliencab. 1ter Band.

de Paula gestiftet, Minimi heissen. Daher hat nun Linne den französischen Namen, Le Minime, der Minorit, sehr richtig in Minimus verwandelt. Manche haben daraus sehr unrichtig den kleinsten gemacht, und alsdann hinterher den von ihnen ganz missverstandenen Linne gestadelt, daß er einen Regel, der doch nicht unter die kleinsten gehöre, dennoch Minimum genannt. In der vom Herrn Gmelin besorgten neuesten Ausgabe des Linneischen Natursystems stehen beym Cono Minimo lauter falsche Citationen. Man vergleiche nur das Mus. Reg. Lud. Vlr. bey no. 162. pag. 556, so wird man es mit Händen greifen, daß Linne eine ganz andere Gattung vor dem Auge und im Gesichte gehabt, als diejenige, darauf man durch solche Citationen gewiesen wird.

Jedoch alles obige habe ich nur im Vorbeigehen, um einen Linneischen Namen von einer verfehlten Auslegung zu retten, erinnern wollen. Der hier vorgestellte kleine Regel wird auf weißem Grunde von länglichsten braunrötlichen Bändern, und bei der Basis auf den Queerstreifen abwechselnd durch rothe und weiße Punkte bezeichnet. Der ziemlich flache Wirbel wird durch kleine Knoten wie bekrönet. An der Basis und auf den innern Wänden sieht man eine violetne Farbenmischung. Es wohnet dieser kleine Regel an der Guineischen Küste.





E i n l e i t u n g
z u m G e s c h l e c h t d e r K i n f h ö r n e r
w e l c h e
 beym Linne Buccina heißen.

Wenn ich die vielen sonderbaren Begriffe, welche sich ältere und neuere Conchyliologen von einem Buccino gemacht, und mit diesem Geschlechtsnamen verbunden, sammeln, und die unübersehbare Menge conchyliologischer Sünden und Verirrungen, so bey diesem Geschlechte vor-mals begangen worden, und noch fast täglich begangen werden, aufzrechnen und darlegen wollte, so würde ich keine kurze Einleitung zu diesem Geschlechte, sondern einen weitläufigen Tractat zusammen schreiben müssen. Bey den Alten wurden insonderheit die Tritonshörner, nebst einigen andern größeren Gattungen, deren man sich als Trompeten, Posaunen und zu Blasenhörnern zu bedienen pflegte, Buccina genannt. Allein dergleichen Tritonshörner und mehrere mit ihnen verwandte Arten sind längstens durch den Linne aus diesem Geschlechte herausgemusert, und ganz andern Geschlechtern, insonderheit den Spindelförmigen oder Muricibus beygesellet worden.

In der Historia Conchyliorum des sonst so achtungswerten Lister werden beynahe alle Gattungen der Schnecken Buccina genannt. Raum trauet man anfänglich seinen eigenen Augen, wenn man es daselbst liest, wie selbst Patellen und Dentalia, Buccina minime tortilia, wie selbst Nau-tili Buccina compressa, wie so gar Porzellanschnecken Buccina cum rima strictiore utrinque dentata genannt werden. Nur dem übrigens um die Conchyliologie unsterblich verdienten Lister, vergiebt man bereitwilligst solche Verirrungen, die er, wenn er länger gelebt, gewiß selber würde zurückgenommen und verbessert haben (denn wer weise ist, der besiert sich Proverb. I. 5.); aber wenn heut zu Tage jemand dergleichen zur metho-dischen

dischen Eintheilung der Conchylien abermals aufwärmen, und als nachahmungswert anrathen wollte, er würde damit übel ankommen, und von der ganzen conchyliologischen Welt ausgespissst werden.

Bei den Buccinis des Gualtieri, die er in seinem schönen Indice Conchyliorum in parva, majora et maxima abgetheilet, und den ersten os apertum et mucronem mediocriter elongatum, und den letzten os magis apertum et mucronem valde elongatum zugeeignet, wäre auch gar vieles zu erinnern. Wer sie mit einem durchs Linneische System erleuchteten Auge ansiehet, und darunter Bullas, Helices, Turbines, Volutas und sehr viele Murices mit ihren sehr verlängerten Schnabel erblicket, der sieht es sogleich, daß die Buccina des Gualtieri einer großen Reinigung und Ausmusterung bedürfen.

Beym Klein wird man sogleich stutzig und wie versteinert, wenn man in seinem sonst so lehrreichen Tentamine methodi ostracologicae §. 122. 123. folgende Worte liest: *Buccina sunt strombi in ventrem ultimae spirae globosum et vastum dilatati, ore subrotundo, breviter canaliculato. Sunt ergo verorum Buccinorum, circa quae hallucinationes innumerae apud auctores, characteres; 1) Venter globosus. 2) os subrotundum. 3) canaliculus brevis. 4) Mucro seu apex strombiformis.*

Von den Kennzeichen, welche Dargenville bei seinen Buccinis angegeben, habe ich im vierten Bande dieses Syst. Conchylienwerkes pag. 50. umständlich geredet, und finde es sehr unnöthig und überflüssig, ein Wort weiter davon hinzuzuthun. Allein von seinem Verbeserer, dem Herrn de Favanne, hätte man es mit Zuversicht erwarten können, und sollen, er werde unter seinen Buccinis eine bessere Auswahl getroffen, und darunter solche Gattungen nimmermehr aufgenommen haben, die keinesweges dazu gehören. Allein wenn man auf den fünf Kupferplatten, die er von tab. 31. bis 35. in seiner Conchyliologie den Buccinis gewidmet, eine große Menge von Voluten als Mitram Papalem und Episcopalem, Volutam Arausiacam, Lapponicam, Plicariam und selbst das Opferhorn Volutam Pyrum Linn. erblicket, und wohl sieht, daß niemals auf Columellam plicatam Rücksicht genommen worden; wenn man ferner unter seinen vermeinten Buccinis, Spindeln mit den längsten Schnäbeln und einen ganzen Haufen anderer Arten von Schnecken antrifft, die bisher niemand Buccina genannt, und auch künftig niemand so nennen wird: so wünschet man es zu erfahren, welchen Hauptbegriff der sonst mit den Conchylien bestens bekannte Herr

Herr Favanne bey diesem Geschlechte möge angenommen und welche Kennzeichen er möge bestgesetzt haben, und wie er sichs getraue solche unendlich verschiedene Körper und Conchylien gleichsam unter einen Hut zu bringen und unter seinem Hauptbegriff zu vereinigen.

Nach den Kennzeichen, welche Linne von seinen Buccinis angegeben, müssen sie bey der ersten Windung eine gewölbte bauchichte Schale (testam gibbam), alsdann eine eysförmige, unterwärts rinnenartige, abgestumpfte, zur rechten Seite ausgeschnittene, oder herüber gebogene Mündung, und eine glatte ausgebreitete Spindellippe haben. Allein wenn man nun die Mitglieder, welche Linne in die Gesellschaft der buccinorum aufgenommen, ein wenig näher und genauer betrachtet, und selbst die langgestreckten thurm- und pyramidenförmigen, welche Nadeln, Pfriemen, Marlpriemen, Pennen, heißen, in der letzten Unterabtheilung dieses Geschlechtes erblicket, wo ist da eine bauchichte und gewölbte Form, und testa gibbosa bey der ersten Windung anzutreffen? Wenn wir ferner die Buccina cassidea caudata des Linne, die helmsförmigen Schnecken oder Sturmhauben, vor uns nehmen, wo ist den labium explanatum an der Spindel zu sehen? Die mehresten derselben haben ja labium plicatum, dentatum, rugosum, scaberrium. Endlich so soll ja die Vertheilung der Schnecken im Geschlechter vornehmlich auch dazu dienen, um die Conchylencabinetter besser zu ordnen, um die Schnecken symmetrischer zu rangiren und aufzustellen. Allein es versuche nur jemand, die Buccina nach Linneischer Ordnung einzurangiren und aufzustellen. Er wird bald müde werden, und anstatt der erwarteten Harmonie die größte Dissonanz wahrnehmen.

Jedoch da ich mich nicht berufen fühle, den Linne zu tadeln, und seine Einrichtungen und Anordnungen, welche dennoch unter allen übrigen die klügsten und besten bey allen Mängeln sind, zu meistern, so will ich hier abbrechen, und selbst den Wunsch unterdrücken, er möge doch wenigstens aus den helmsförmigen oder Sturmhauben ein eigenes Geschlecht errichtet, und auch den langgestreckten Nadel- Thurm- und Pfriemenförmigen, den turritis, subulatis, elongatis, welche bey den Franzosen unter den Namen Vis begriffen, und bey den Holländern Pennen, Priemen, Naalden heißen, und für welche sich der Name Buccinum gar nicht zu schicken scheinet, die Ehre unter einem besondern Geschlechte zu stehen, erwiesen haben.

Ich habe mich in jüngern Jahren sehr ernstlich mit dem Auflschleifen der Schnecken beschäftiget, um die innere höchst wunderbare Structur derselben

selben besser kennen zu lernen. Sobald man aber das innere der Nadeln, und noch weit mehr den gar sonderbaren Bau der Sturmhauben sieht und näher betrachtet, so wird man vollends überzeugt, daß sie unter den Buccinis am unrechten Orte stehen und eine ganz verschiedene Gesellschaft ausmachen, daher auch Klein, in seinen Tentamine meth. ostrac. pag. 91 seq. und viele andere mit ihm die Casides zu einer Gesellschaft versammlet und vereiniget.

Verzeichnis der hier abgebildeten Kinkhörner.

- Tab. 184. und 185. Fig. 1790. 1791. Die breitlipige Sturmhaube. *Buccinum casideum labiatum. Cassis labiata.*
- Tab. 186. Fig. 1792. 1793. Die gewürfelte Sturmhaube. *Buccinum casideum tessellatum.*
Fig. 1794. 1795. Die gewässerte Sturmhaube. *Buccinum casideum undulatum.*
- Tab. 187. Fig. 1796. 1797. Der blutige Mund. *Buccinum haemastoma Linnaei.*
Fig. 1798. 1799. Der Waffenträger. *Buccinum Armigerum, sive Armiger.*
Fig. 1800. 1801. Der Gelbmund. *Buccinum luteostoma.*
- Fig. 1802. 1803. Das gekräuselte Kinkhorn. *Buccinum crispatum.*
- Tab. 188. Fig. 1804. 1805. Das Südseeische oder Chinesische Weinfäß. *Buccinum Dolium Australis seu Chinense.*
Fig. 1806. 1807. Das bleyerne oder bleyschwere kastanienbraune Kinkhorn. *Buccinum plumbeum seu castaneum.*
- Fig. 1808. 1809. Die Feile oder das ausgefeilte Kinkhorn. *Buccinum Lima seu limatum.*
- Fig. 1810. 1811. Das veränderliche Kinkhorn. *Buccinum mutabile Linnaei.*
- Fig. 1812. 1813. Das geringelte Kinkhorn. *Buccinum annulatum.*
- Fig. 1814. 1815. Der Caffeelöffel. *Buccinum vittatum Linnaei.*
- Fig. 1816. Varietät der vorigen Gattung. *Varietas notabilis Buccini vittati.*
- Fig. 1817. 1818. Das hectische Kinkhorn. Die eingedrückte Nadel. *Buccinum hecticum Linnaei.*

Tab. 184. 185. Fig. 1790. 1791.

Ex Museo nostro.

Die breitlippige Sturmhaube.

Cassis labiata,

testa triangulari, magnitudine capitis humani, tuberosa, umbilicata, spinis conicis seu obtusis cornibus coronata, in dorso cingulis tribus nodosis circumdata, spira obtusa futuris aliquot oblique positis distincta; labro lato, incrassato, fimbriato, dentibus sex in medietate instructo; labio interiori insigniter dentato, seu sextuplicato, repando, dilatato, latisimo; apertura postice in sinum angustum et rostrum recurvatum terminata,
 area labiorum flavescente, fauce ex arauasiaco colorata.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 1008. fig. 71. lit. b. (Er scheinet diese Sturmhaube für eine Varietät vom Buccino cornuto zu halten, welches bey ihm tab. 1006. fig. 71. lit. a. gesehen und als Buccinum recurvirostrum, ventricosum, maximum, fasciatum clavicula muricata beschrieben wird.)

KLEIN Tentamen meth. ostrac. §. 239. lit. b. pag. 93. *Cassis muricata*, cornuta, tuberosa major et antiquior quantitate humani capitis quinque saltim muricibus in trochi et dorsi concursu, reliquis in testa sepultis, labio crasso, lato, fimbriato, fasciato. Testa exterior alba minus elegans.

RUMPH Amboin. Tab. 23. fig. A. *Cassis tuberosa prima seu cornuta*. Gehoorende Stormhoeden of Ossekoppen.

DAVILA Catal. rais. No. 303. pag. 178. Casque triangulaire très grande, à deux rangs de tubercules, sur le milieu du Corps, et un de clouds très-faillans à l'extremité, à lèvres applaties et extremement faillantes sur tout du côté de la tête qui est peu élevée à coque très épaisse et bouche dentée de deux cotés.

FAVANNE Catal. rais. No. 755. pag. 159. Casque triangulaire remarquable sur tout par la prolongation de l'appendice de sa columelle, laquelle produit exactament un triangle allongé.

Eine Zeitlang bin ich sehr geneigt gewesen, diese vorliegende breitlippige Sturmhaube für eine merkwürdige Varietät jener gehörnten zu halten, welche vom Randeletius Murex triangularis, vom Bonnani in seiner Recreat. mentis -- Cl. 3. fig. 155. Turbo auritus et tuberosus, von vielen

vielen das Jägerneß und die gestrickte Sturmhaube, Buccinum Textile, vom sel. Martin i im zweyten Bande dieses Syst. Conchyliencabinets bey Fig. 348—349. die gestippelte punctirte gekieperte Sturmhaube, von den Holländern de Osse Kop, gebreide Kasket, von den Engeländern Triangular Whelk, von den Franzosen Casque tricoté triangulaire, und vom Linne Buccinum cornutum genannt wird. Allein nachdem ich beyde Arten näher und genauer betrachtet, untersuchet und verglichen, so habe ich bey der gegenwärtigen breitlippigen so viel eigenthümliches und unterscheidendes angetroffen, daß ich nun vollkommen überzeugt bin, es sey eine ganz eigene Gattung. Der ganze Bau ihrer Schale ist bey weiten nicht so bauchig und hochgewölbt, als bey jener, sondern hat eine mehr dreiseitige Form und Bildung. Bey jener zahlet man neun bis eifl Umläufe, da ich bey dieser kaum sechz zusammenbringen kan. Ihre Schale ist ungleich dicker, stärker, schwerer, ihr Wirbel flacher, stumpfer, zurückgedrückter, ihre Hörner auf der höchsten Wölbung ihres ersten Stockwerkes größer, dicker, länger als beym Buccino cornuto Linnaei.

Jene ist wie gestrickt, gestippelt, nehartig gekiepert, auch wird sie durch unzählige vertiefte Punkte rauh gemacht. Auf dieser aber kan ich von dem allen wenig Spuren entdecken. Beym Buccino cornuto stehen öfters, vornemlich bey jüngeren Exemplaren, wohl zehn bis zwölf Zähne an der äußern, und wohl zehn bis funfzehn Falten bey der innern Lippe. Hingegen unsere dreyseitige hat nur sechs Zähne in der Mitte ihrer äußern, und gerade gegen über nur sechs Falten bey der innern Lippe. Nehmen wir dazu die Farbe der Lippen und der innern Wände, so ist solche beym Buccino cornuto blaßgelblich und braungefleckt, bey unserer Breitlippe aber lichtgelb, und auf den innern Wänden orange- oder pomeranzenfarbig. Durch die ungewöhnlich dicke breite Lippe, welche sich weit über den ganzen Bauch der Schnecke verbreitet, oberwärts mit der äußern Lippe vereinigt, und fast dritthalb Zoll über die Höhe des Wirbels hinausreicht, und auf ihrer Außenseite mit einem besondern Rande versehen ist, wird sie vollends aufs deutlichste von andern Sturmhauben unterscheiden, und als ein vorzüglich bemerkungswürdiges Mitglied unter allen helmformigen Schnecken herausgezeichnet. Ich habe sie wegen dieses vornhemisten Unterscheidungszeichens die Breitlippe genannt, ob es mir gleich wohl bekannt ist, daß schon eine seltene Gattung von Flügelschnecken, deren Abbildung in diesem Werke Tom. 3. bey fig. 832—835 gesehen wird, den Namen der Breitlippe führe, weil ich versichert bin, daß niemand

niemand leichte unser Buccinum cassideum labro et labio latisimo praeditum, mit jenem Strombo latissime alato verwechseln werde. Einige meiner Freunde haben es mir gerathen, ich möchte dieser Schnecke den Namen des Aegeischen Schildes beylegen, oder sie schlechthin das Schild, Buccinum cassideum scutatum nennen, weil doch ihre breite Lippe den ganzen Bauch, ja den ganzen Bau ihres schalichten Wohngebäudes dergestalt bedeckt, daß man es kaum vor diesem hervorstehenden Schildbe fehlen könne. Allein wer darf es wagen, eine helmformige Schnecke, welche ohne alle Widerrede zur Familie der Sturmhauben gehöret, nun wieder mit dem Namen eines Schildes zu belegen, und dabei die höchstverschiedenen Begriffe Helm und Schild in einen Namen zu vereinigen? Vom Numph, der auf Amboina, also in der Nachbarschaft jener Insula gelebet, wo man diese Gattung am ersten und häufigsten zu finden pfleget, wird uns von dieser Schnecke und ihrem Bewohner noch manche lebenswerthe Nachricht ertheilet. Von ihm erfahren wir es, daß ihre Schale beynt Wachsthum zum öftern die Größe des Kopfes eines erwachsenen Mannes erreiche; daß diese Schnecke sich nicht, wie so viele andere, an Steine, Felsen und Klippen anhänge, sondern im Sande und auf flachen Stränden wohne; daß der Bewohner durch den krummgebogenen, zur rechten Seite sich hinüberbeugenden Schwanz oder Schnabel seine Zunge herausstrecke; daß er ein zwar essbares, aber sehr zähes Fleisch habe; daß es bey den dortigen Indianern gebräuchlich sey, die Schale auf Kohlen zu legen, das Fleisch auf solche Weise in der Schale zu kochen und zu braten, alsdann dieselbe zu zerschlagen, und so das Fleisch zu verzehren; daß diese Schnecke mit einem dünnen, länglichen, honigfarbigen, gezähnelten Operculo versehen sey, welches der Kralle eines großen Vogels gleiche &c.

Ich wünschte sehr, daß der aufmerksame brave alte Numph auch darauf möge geachtet und uns davon näher möchte belehret haben, wozu ihr die ungewöhnlich große, ausgebreitete, ditschalische, spadenförmige Lippe diene und nutze? ob sie sich etwa durch die Behhülfe derselben desto eher im naßen Sande einzugraben wisse? was ihr ferner ein so kleines Operculum helfe? weil sie doch damit ihre Mündung ganz und gar nicht zu bedecken noch zu verschließen im Stande sey. Ob es bey Hierauskriechen des Bewohners vielleicht die Stelle einer ledernen Fußsohle vertrete? ob bey kleinen jugendlichen Exemplaren von dieser Gattung, auch schon eine gleichförmige breite Lippe bemerkt werde?

oder ob dergleichen (wie die grauen Silberhaare bey den Menschen) ein eigenhümliches Vorrecht und ein eigenhümlicher Vorzug der alten Hochbejahrten, und ein gewisses Kennzeichen sey, daß sie ihren Wachsthum vollendet? und im letzteren Falle, wie alt eine solche Schnecke erst werden, wie viele Jahre sie erst zählen und erleben müße, ehe sie dergleichen außerordentliche breite Lippe zum Schmucke thres Alters erhalte? ob dergleichen nicht erst alsdann geschehe, wenn der Anbau mehrerer Stockwerke und Windungen bey ihr gänzlich aufgehört, und sie daher jene Materialien ihres Körpers, welche sonst zur Vergrößerung ihrer Schale und Erweiterung ihres Wohnhaußes gebraucht, nun alleine dazu anwenden könne, um ihre breite Lippe anzulegen, und sie immer stärker, breiter und dickschalichter zu machen? welche Höhe des Alters und welche Zahl der Jahre eine solche Schnecke, nebst mehreren anderen, gewöhnlich erreiche? ob ihr Alter das höchste Menschenalter übertreffe, oder viel geringer sey? Endlich wünschte ich, daß Numph uns auch davon unterrichtet hätte, womit sie sich ernähre? wie sie sich fortpflanze? ob sie sich auch wohl mit andern Gattungen von Sturmhauben paare und verheirathé, oder alleine bey ihrer Art bleibe? warum man auf jugendlichen Exemplaren von dieser und der nahe mit ihr verwandten Gattung des Buccini cornuti, wohl zwölf stumpfe Knoten auf der höchsten Höhe ihrer Schale und ersten Windung erblicke? und daselbst bey alten, völlig ausgewachsenen, nur sechs hervorgetretene Knoten zähle? warum die Zahl derselben also im Alter sich verringere und abnehme, da man es vermissen sollen, die Zahl derselben werde nach der Analogie des Wachstums anderer Schnecken, im Alter und bey der Erweiterung der Schale, auf dem größten Stockwerke eher zu- als abnehmen.

Was soll man doch von den vielen hohen Knoten denken, welche auf ihrer Höhe, nach Numphs Aussage, als Bockshörner hervortreten? Sind es gleichsam Verwahrungsmittel und Pallisaden, um gegen feindselige Angriffe vieler im Meere befindlichen Raubthiere desto eher geschützt und gesichert zu seyn? Sollte auch nicht die steinharte, dicke, nicht leichte zu durchdringende Schale, hiezu das ihrige beytragen, und die Stelle einer Festung vertreten.

Wozu dienet wohl dieser Schnecke der Nabel? Sollte er nur als ein unnützer durch die besondere Bauart ihres schalichten Wohngebäudes entstandener Winkel anzusehen seyn? oder da Gott und die Natur nichts umsonst zu machen pflegen, sollte er nicht seinen besondern Zweck und Nutzen für den Bewohner haben? Und nun welchen?

Es sind zwei Kupfertafeln, nemlich tab. 184 und 185 dazu hergegeben worden, um diese breitlippige Sturmhaube theils von der Seite ihrer Mündung, theils von der Seite ihres Rückens vorzustellen. Sie ist achthalb Zoll hoch, sechs Zoll neun Linien breit, zehn Zoll und einige Linien lang. Ihr größtes Horn oder ihr längster Zacken hat eine Länge von zween Zoll. Der krumgebogene Schnabel ist zween Zoll fünf Linien hoch *).

Durch die Güte des verdienstvollen Herrn Missionarii John zu Transquebar, dem ich so viele Bereicherungen meiner Conchylien Sammlung verdanke, habe ich diese jetzt beschriebene Schnecke empfangen. S zwar hat er es mir nicht dabei gemeldet, woher er sie bekommen. Soviel aber bleibt allemal gewiß, daß sie im Ostindischen Meere wohne.

Ich besitze noch mehrere in diesen Werke unbeschriebene gebliebene Gattungen von Sturmhauben. Allein ihre Abbildung und Beschreibung ist mit so vielen Schwierigkeiten verknüpft, daß ich noch immer dadurch zurückgeschreckt worden. Eine derselben ist fast noch einmal so groß als die zuvor beschriebene. Es treten bei ihrer runden gewaltigen Wölbung nur einige kleine Knoten aus der Höhe ihres Rückens hervor. Sie kan daher durchaus nicht *Cassis cornuta* heißen, noch mit ihr verwechselt werden. Sie hat gleichfalls eine sehr breite Lippe, welche sich aber nicht wie bei unserer Breitlippe über den Wirbel hinaus ansdehnet, sondern nur über den Bauch der Schale verbreitet. Es stehen auf der dicken breiten äußern Lippe zehn Zähne, davon die mehresten in der Mitte wie getheilt, oder wie gedoppelt erscheinen, und deren schneeweisse Farbe durch eine schwarzbraune Einfassung sehr erhöhet wird. Die vielen Falten der inneren Lippe, deren ich mehr als 40 zähle, sind gleichfalls weiß, und der Grund darauf sie hervortreten, ist glänzend schwarzbräunlich. Sie hat 12 Zoll in der Länge, 8 Zoll in der Breite, und 10 Zoll in der Höhe. Nun solche große ausnehmende Exemplare verdienen es ja wohl vor vielen andern abgebildet und bekannter gemacht zu werden. Allein dazu wären viele Folioblätter erforderlich. Wie viele Unkosten würde es nun nicht verursachen, wenn man anfangen wolte die größten Conchylien (ohne sie zu verkleinern und nach dem verjüngten Maahstab en miniature zu mahlen) vorzustellen? Allerdings ist dies eine von den Hauptursachen, warum uns die Abbildungen der größten Stücke, welche Niesen im Nic-

*) Der Gleichformigkeit der Tafeln wegen, wurden diese beyde, an die Verlagsbuchhandlung vorläufig eingesendete Abbildungen, von den Künstlern verkleinert vorgestellt, und zwar nach dem beigefügten verjüngten Rheinländischen Maas.

che der Conchylien heißen können, davon eine gute Anzahl hieselbst in der Königlichen, Graflich Moltkischen, Spenglerischen, in der Meinigen und andern Conchylien Sammlungen befindlich ist, vorenthalten werden, und vermutlich auch künftig wird vorenthalten werden.

Tab. 186. Fig. 1792. 1793.

Ex Museo nostro.

D i e g e w ü r f e l t e S t u r m h a u b e.*Buccinum Cassideum tessellatum,*

testa ovata, umbilicata, tumida, transversim late sulcata, in fundo albido quadratulis rufescentibus et albis alternantibus seriatim stratis tessellata et fasciata, spira exserta, anfractibus rotundatis, penes apicem decusfatis striatis, subgranulatis, labio interiori dilatato membranaceo, rugoso, verrucoso; labro fimbriato, viginti dentibus dentato; apertura ovali; rostro reflexo ad latus et emarginato.

Diese Sturmhaube kan mit vollem Rechte die gewürfelte heißen, weil ihre rundgewölbte Schale von viereckigen weissen und röthlichen reihenweise geordneten Flecken bezeichnet, dadurch ihre Oberfläche wie gewürfelt dargestellet, und einem gepflasterten mit viereckigen Steinen ausgelegten Boden ähnlich gemacht wird. Die Schale ist glänzend glatt, obgleich Queerfurchen über sie hinüber laufen, und breite Streifen bilden, die oben und unten merklicher und stärker als in der Mitte sind. Ich finde bey ihr acht wohlgerundete Stockwerke, die näher bey der Wirbelspitze, wo sich Queerstreifen und längliche Streifen durchkreuzen, fein gekrönt und granulirt gemacht werden. Die Mündung ist eyförmig. An der äußern stark gesäumten und verdickten Lippe stehen zwanzig Zähne, und hinter dem Lippensaum bemerket man auf solchen Stellen, wo sich die Queerfurchen endigen, weit tiefere, durch röthliche Flecken bemerkte Einschnitte und Eindrücke, als man es beim Ausgange so flacher und feiner Furchen erwartet hätte. Die innere Lippe leget sich wie ein pergamentartiges breites Blat über den sogleich dahinter liegenden Nabel hinüber, und wird durch sehr viele warzenartige erhobene Punkte, und an der inneren Seite durch Runzeln rauh gemacht. Der herumgebogene Schnabel hat einen tiefen Ausschnitt. Auch bey dieser Sturmhaube und bey mehreren anderen Arten bemerket man einen doppelten Nabel. Auf den meisten Gattungen helmförmiger Schnecken stehen Klammern und Leisten, welche als

als die Ueberbleibsel ehemaliger Mündungslippen anzusehen sind. Allein bey der jetzigen ist von solchen Leisten auch nicht das geringste Merkmal anzutreffen.

Nachdem alles vorhergehende niedergeschrieben war, ersah ich es aus Gmelins neuesten Ausgabe des Linneischen Natursystems Tom. 1. P. 6. daß daselbst pag. 3476. no. 20. schon eine gewisse Gattung von Sturmhauben, *Buccinum tessellatum* genannt worden. Es ist eben dieselbe, welche im Lister Tab. 997. fig. 62. im Seba Tom. 3. Tab. 73. fig. 1. 12. 13., in diesem Syst. Conchylienwerke Tom. 2. fig. 369. 374., und in Favannens Conchylologie Tab. 26. B. 1. B. 2. siehet. Sie heißt bey dem Solander mit einem ihr bestens angemessenen Namen, *Buccinum granosum*, und bey den Engländern Peacock Helmet from Guinea, wobei nur der Catal. Mus. Portland. no: 1293. nachgelesen werden darf. Die Aussage des Davila in seinen Cat. rais. Tom. 1. no. 293. pag. 176, welche Favanne in seinen Catal. rais. no. 740. 741. wiederholet, es sey Casque coloré connu sous le nom Casque ovale ou Tête de Crocodile, de la mer du Sud, ist grundfalsch, obgleich im Martini und im Gmelin an den vorhin angeführten Stellen das nämliche bezeugt wird. Sie wohnt an der Guineischen Küste, daher ich sie einigermal befunden habe. Es ist, welches ich nebenher anmerken muß, eine sehr üble Gewohnheit mancher Conchylologen bey raren Conchylien, wenn sie das eigentliche Vaterland nicht mit Gewissheit anzugeben wissen, sogleich das Südmeer oder den Oceanum australiam zu nennen. Niemand muß es daher mir und andern verdenken, wenn wir bey solchen Schriftstellern, die wir schon mehrmalen betreten, daß sie uns die Wohnstellen der Conchylien falsch angegeben, und uns durch offenbar unrichtige Nachrichten hinters Licht geführet, endlich ganz misstrauisch geworden. Nach diesen nun von mir gesiefernten Erklärungen und Erläuterungen, überlasse ich es nun gänzlich den Conchylienfreunden, ob sie jene im Syst. Conchylienkabinette abgebildete längliche Sturmhaube mit dem Solander, *Buccinum granosum*, (denn sie hat spiram granosam) oder mit den Engländern Peacock Helmet, das ist den Pfauenhahn, oder mit dem Favanne, Casque ovale coloré, Tete de Crocodile, oder mit dem Herrn Gmelin,) der bald nächter Tom. 1. P. 6. des neuesten Linneischen Natur Syst. pag. 3479. no. 37 wieder von einem buccino tessulato redet, und fast in jedem Geschlechte verschiedene Gattungen hat, die einerley Namen führen, davon in Schreibers Conchylien Kenntniß Tom. 2 gleich nach der Vorrede ein sehr langes Verzeichniß dargeleget wird, welches ich, wenn es gefordert werden sollte, noch gar anscheinlich vermehren könnte) *Buccinum tessellatum* nennen, oder die ersten Solandrischen und Englischen Namen für jene beibehalten, und mir es erlauben wol-

ten für die allhier bei Fig. 1792 beschriebene Sturmhaube den Namen der gewürfelten, oder des Buccini cassidei tessellati beizubehalten.

Tab. 186. Fig. 1794. 1795.

Ex Museo nostro.

Die gewässerte Sturmhaube.

Buccinum cassideum undulatum,

testa ovali, umbilicata, transversim rarius sulcata, maculis rufescentibus undulata, spirae anfractibus decusfatim striatis, labro lato, craso, duplicito, valido, extus fasciato, intus dentato, subplicato, labio interiori dilatato verrucoso, rugoso, fauce nitide fusca.

LISTER Histor. Conchyl. Tab. 996. fig. 61. *Buccinum recurvirostrum*, ventricosum variegatum, striis rarioribus exasperatum. Barbad.

BONANNI Recreat. Cl. 3. fig. 159. pag. 132.

— — Mus. Kirch. Cl. 3. fig. 159. pag. 458.

— — Edit. nov. Tom. 2. Cl. 3. fig. 159. pag. 79. *Cochlea pariter aurita et fasciata*. Os habet orbium maximo aequale et labrum valde crassum, ac validum, ita reflexum ut canaliculum satis profundum efficiat. Colore tingitur ravo, ubique crispatur sulcis transversis, quos octo fasciae albescentes comitantur, et binae binae in plures veluti classes dividunt.

GUALTIERI Index Conchyl. Tab. 39. fig. B. *Cochlea cascidiformis umbilicata, striata, lineata, labio sinistro verrucoso, ex albido et fusco nebulata.*

SEBA Thes. Tom. 3. Tab. 68. fig. 14. 15. *Perdix tessellata*. Ore amplio patet haec cochlis et ventricosa per varias spiras subito in apicem acuminatum terminatur. Subtus labium monstrat replicatum ac veluti dentatum: explanata oris fimbria plurimis quasi ocellis est interpuncta.

DAVILA Catal. rais. no. 287. pag. 173. Casque de la Méditerranée. Les taches s'y joignent en forme de bandes logitudinales. Ses cannelures transversales sont très grandes et sa coque est épaisse.

GMELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Linn. Tom. I. P. 6. pag. 3475. no. 18. *Buccinum undulatum*, testa rarius transversim striata, undatum maculata, spira

spira obtusa, labroque interiori glaberrimis. Areolae affine at testa magis producta.

Das Beywort gewässert, schicket sich nicht recht wohl für eine Sturmhaube, und scheinet also der Name, Buccinum undulatum, nicht gut gewahlet zu seyn, besonders da wir schon ein Buccinum undatum und undosum in diesem Geschlechte des Linneischen Systems haben, und nun auch ein undulatum annehmen sollen. Wäre es nicht ratsamer, diese Schnecke nach ihrer Wohnstelle, mit dem Davila die Mittelländische Sturmhaube zu heissen, oder von ihrer ungewöhnlich dicken Lippe die Benennung hinzunehmen. Indeschen da Herr Gmelin in der neuesten Ausgabe des Linneischen Natursystems an der oben angeführten Stelle ihr den Namen eines Buccini undulati beigelegt, und sie auch wirklich auf ihrer Oberfläche durch schwache braunröhliche Flecken wie gewässert wird; so ist es nun das beste diesen Namen unverändert beizubehalten, um die unendliche Menge conchyliologischer Namen ohne Noth nicht noch weiter zu vervielfältigen.

Es wird diese eyförmig gebildete Sturmhaube von breiten Queerstreifen und Furchen umgeben. Die obersten vier Streifen der ersten Windung, und die sämlichen Streifen der übrigen sechs Umläufe des ziemlich weit hervorretenden Wirbels, werden von senkrecht herablaufenden feineren Streifen durchcruzet, wie eingekerbet und rauh gemacht. Auf dem schgrauen schmutzig weißlichen Grunde stehen bey frischen Stückken braunröhliche Flecken. - Die Mündungslippe ist außerordentlich dicke, dasbey abwechselnd weiß und lichtbraunlich bandiret, und gleichsam in acht ungleiche Feider abgerheilet, worauf sich die letzten Worte in der Beschreibung des Bonanni weit besser als auf die Oberfläche der Schnecke zu passen scheinen. Hinter den breiten Caum der Lippe sieht man wiederum so tiefe Einschnitte bey dem Ausgange der Furchen, als bey der vorigen Gattung. Die innere weiße Seite der äußern Lippe sitzt voller Zähne und Künzeln. Die weiße verdickte Spindellippe leget sich über den Bauch der Schnecke hinüber, und wird durch Warzen und Falten ganz rauh gemacht. Desto unklärbarer sind mir in der oben angezogenen Stelle, des Herrn Gmelins Worte von einem labro interiori glaberrimo. Ich vermuthe es wird ein Schreib- und Druckfehler seyn, und so heissen sollen: labro exteriori et labio interiori scaberrimis. Auch bey dieser Sturmhaube ist keine Spur von Seitenleisten zu finden, dagegen aber finde ich einen eben so krummgebogenen ausgeschnittenen Schnabel, und doppel-

doppelten Nabel wie bey der vorigen Gattung. Ich habe diese Schnecke aus dem Mittelländischen Meere von den Ufern bey Marseille und Cete bekommen. Lister nennt Barbados als ihre Wohnstelle. Es ist also sehr glaublich — denn Lister's Angaben der Wohnstellen sind zuverlässig — daß sie auch dort gefunden werde.

Tab. 187. Fig. 196. 1797.

Ex Museo nostro.

Der blutige Mund.

Buccinum Haemastoma Linnaei,

testa ovata, cinereo grisea, transversim striata, cingulis tuberculatis obtuse nodosis circumdata, labro intus croceo striis exarato, in margine subtilissime denticulato seu spinoso; labio planiusculo glabro croceo; cavitate interna pallida seu carnea.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 988. fig. 48. Buccinum brevirostrum, labrosum, asperum crassum, ore croceo, labro leviter dentato.

KLEIN Tent. meth. ostrac. §. 237. pag. 93. Caslis striata labrosa, aspera, crassa, ore croceo.

BONANNI Recreat. Cl. 3. no. 346. pag. 163.

— — Mus. Kircher. Cl. 3. no. 345. pag. 472.

— — Nov. Edit. Tom. 2. Cl. 3. n. 345. pag. 66. Turbo mucronibus asper, qui binos circulos in maximo orbe effingunt. Caeteri spirarum duetus brevem conum formant: circa os valde producitur labro aequo crasso et aperto. Carneo colore facies interna pingitur, helvaceo externa.

GUALTIERI Index Conchyl. Tab. 51. fig. A. Buccinum majus canaliculatum et fulcatum, crassum, striatum, primis striis majoribus tuberosis; labio externo rugoso, colore cinereo depictum, intus croceum.

ADANSON Hist. de Coquillages du Senegal Tab. 7. fig. 1. Sakem. Les Vieilles sont cendrées au dehors, blanches en dedans, et fauves tout autour de l'ouverture.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 12. pag. 1202. no. 466. *Buccinum Haemastoma*, testa submuricata, labro intus striato, columella planiuscula, fauce fulva. Habitat in Oceano Europaeo. Testa ovata, rufa, cincta duplice fascia nodosa anfractuum. Faux crocea. Labrum intus crenulatum et striatum.

GMELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Linn. Tom. I. P. 6. pag. 3483. no. 52. *Buccinum Haemastoma*. Habitat in mari Mediterraneo et Aethiopico, testa ad 2 pollices longa, ovata, rudi, transversim striata, fusca vel cinerea, interdum fusco lineata; labro intus crenulato, spira obtusa, anfractibus fascia duplice nodosa cinctis.

v. BORN Index rerum naturalium. pag. 248. Der Rothmund.

— — Testacea Mus. Caes. pag. 254. *Buccinum Haemastoma*, testa ovata, solida, tuberculis seriatim digestis muricata; spirae brevis acuminatae anfractus quinque; labrum acutum intus striatum; columella elabiata explanata, laevis, notata antice plica solitaria, introrsum continuata; basis oblique marginata, subitus effusa; color testae cinereus, fauce crocea.

Kleinere Exemplare von dieser Gattung sind schon vom sel. Martini im dritten Bande dieses Syst. Conchyl. Werkes bey Fig. 964—966. beschrieben worden. Doch hat es der liebe Mann damals nicht gewußt, daß er dabei dasjenige Buccinum, welches beym Linne Haemastoma heißt, vor sich gehabt habe. Er würde es sonst nicht verschwiegen, den Namen Blutiger Mund, behalten, und ihn nicht in Carneolmund umgeändert haben. Man findet diese bekannte Schnecke fast in allen Meeren. Ich habe dergleichen aus Ost- und Westindien, von der Guineischen Küste, aus dem mittelländischen Meere, aus Frankreich, von den Ufern der Provinz Gasconie, und da ich in Wien als Legationsprediger stand, einige sehr schöne aus Constantinopel, vom Strande des schwarzen Meeres, bekommen. Freylich bemerket man unter diesen Schnecken nach der Verschiedenheit ihres gehabten Climatis und Wohnortes einen so großen Unterschied, daß mancher zweifeln würde, sie für Kinder einer und eben derselben Gattung anzusehen. Man betrachte nur die Figuren in den Schriftstellern, welche oben citirt worden, so wird man hies von keiner weiteren Beweise und Zeugniß bedürfen. Darinnen aber kommen sie doch alle überein, sie haben eine aschgraue Farbe und werden von Queerstreifen umgeben. Man sieht auf ihrem Rücken einige Reihen stumpfer Knoten. Linne redet von einer gedoppelten Reihe derselben. Aber bey grösseren werden oft vier bis fünf Reihen solcher Knoten angetroffen. Die äußere Lippe wird an der innern Seite durch lauter merklich erhobene Streifen rauh gemacht. Dabey ist sie blutroth, und auf dem Rande der äußern Lippe voller kleinen Zähne, oder kleinen spitzigen Dornen. Die innere flache und glatte Lippe bey der

Spindel ist gleichfalls blutroth. Oberwärts siehet man daselbst einen erhabenen Wulst, der ins innere hineinläuft. Linne, und viele seiner Nachbeter, reden in ihren Beschreibungen von einer fauce fulva seu crocea. Allein durch den Schlund (faucem) verstehe ich die inneren Wände. (cavitatem interiorem) Die sind aber bey dieser Gattung weißlich oder auch fleischfarbig; dagegen aber ist nur die Gegend bey der äußern und innern Lippe bluthroth gefärbet, welches auch Adanson bezeuget, wenn er schreibt: ils sont blanches en dedans et sauvés tout autour de l'ouverture.

These ansehnlichen Stücke dieser Gattung, welche ich hier abzeichnen lassen, sind vier Zoll lang, zween Zoll drey Linien breit. Ich habe sie vor einigen Jahren einem aus der Barbaren zurückgekommenen Manne abgekauft, der sie an den Ufern von Tanger und Tunis gefunden. Die erste Windung hat fünf Knotenreihen, deren stumpfe Knoten immer kleiner werden, je mehr sich die knotenvollen Gürtel der Basi nähern. Auf den höheren Umläufen steht nur eine Reihe stumpfer Knoten. Nach Adansons Aussage wird das Buccinum haemastoma sehr häufig bey der Insul Gorée ohnweit der Afrikanischen und Senegallischen Küste angetroffen. Der Bewohner hat ein weißes und sehr weiches Fleisch. Die Neger pflegen diese Schnecken auf Kohlen zu legen, und also das Fleisch derselben in ihren Easte zu kochen. Es soll hernach sehr wohl schmeckend seyn.

Tab. 187. Fig. 1798. 1799.

Ex Museo Spengleriano.

Der Waffenträger.

Buccinum Armigerum seu Armiger dictum,
testa turbinata ex albo et obscure flavo varia, spinis seu tuberculis conicis seriatim locatis circumstipata, spira exserta tuberculato nodosa,
apertura ampla, alba, basi parum emarginata, ecaudata.

Fast sollte man es glauben daß diese Schnecke auch wohl eine Abänderung von dem eben beschriebenen Kinkhorn welches den Namen des blutigen Mundes führet, und Haemastoma hieß, seyn könne. Allein bey einer näheren und genaueren Vergleichung zeigt sich eine weit grössere Verschiedenheit, als man es bey dem ersten flüchtigen Anblick vermuthet hätte. Diese hat ja eine blutrothe, diese aber eine weiße Mündung. Bey jener

jener siehet man auf ihren knotenvollen Gürtern lauter stumpfe, kugelförmige, vest verschlossene Knoten. Bey dieser dagegen stärker erhobene, mehr zugespitzte, an der einen Seite einigermaßen geöffnete und wie ausgehöhlte Knoten. Man siehet spinas conicas semiexplicatas. Bey jener fanden wir lauter starke Streifen und Runzeln an der inneren Mündungslippe, die sich endlich in kleine Zähne und Dornenspitzen endigten. Bey dieser ist innerlich alles glatt, man findet weder Streifen noch Runzeln, doch wird die Mündungslippe durch die daselbst stehenden offenen Knoten eckig und winkelhaft gemacht. Die Knotenreihen haben eine weiße, und die darneben und darzwischen liegende Vertiefungen eine dunkelgelbliche lichenbraunliche Farbe. Es laufen auch einige feine Streifen über die Schale hinüber. Auf der ersten Hauptwindung erblicket man drey Knotenreihen, aber auf jedem Stockwerke des Wirbels nur eine einzige. Es ist diese Schnecke gewiß nicht gemein, sondern rar und selten. Denn sie wohnet im Südmeer, dessen conchylologische Reichtümer nur selten nach Europa gebracht und alsdann sehr vertheuret werden. Da ich ihre vielen Knoten als Waffen betrachte, die ihr vom gütigen Schöpfer zum Schutze ihres schalichten Wohngebäudes verliehen worden, so habe ich ihr, da sie meines Wissens noch keinen Namen hat, den Namen des bewaffneten Kinkhorns oder des Waffenträgers beygeleget.

Tab. 187. Fig. 1800. 1801.

Ex Museo nostro.

D e r G e l b m u n d.*Buccinum luteostoma,*

testa tuberculata, cingulis quatuor muricato nodosis in primo anfractu, duobus in spirae gyrationibus armata, transversim dense sulcata, striata; apertura ovali, ore lutescente, labro intus striato, labio planiusculo.

Diese Schnecke wird auf ihrem ersten Stockwerke von vier Reihen stumpfer Knoten umgeben. Auf den beyden obersten Reihen stehen die größten, und auf der dritten und vierten Reihe viel kleinere Knoten. Auf jedem der höheren Umläufe des gestreckten Wirbels siehet man nur zwei Knotenreihen. Ihre Farbe ist aschgrau. Ich zähle bey ihr acht Windungen, um welche sich viele sehr dichte beysammenstehende Queerzufurchen und Streifen herumlegen. Die Mundöffnung ist eysförmig und auf beyden

beyden Seiten blaßgelblich gesärbet. Die innere Seite der äußern Lippe wird durch viele erhobene Streifen, die sich zuletzt in sehr feine Spitzen endigen, rauh gemacht. Die innere Lippe bey der Spindel ist glatt und flach. Es wohnet diese Schnecke in der Südsee und im Chinesischen Meere. Es hat diese Schnecke viele Gleichförmigkeit mit jenen Exemplaren vom Buccino Haemastoma Linnæi, welche ich ehemals aus dem schwarzen Meere erhalten. Sie würde für eine bloße Südseische Varietät jener Gattung angesehen werden können und müssten, wenn sie in der Münzung anstatt der blaßgelblichen eine blutrothe Farbe hätte. Jener kleine Unterschied, daß bey den höhern Stockwerken des Blutigen Mundes nur eine Knotenreihe steht, hingegen beim Gelbmunde zwei Knotenreihen gefunden werden, auch ihr Bau schmäler und ihr Wirbel gestreckter sey, würde uns alsdann nicht abschrecken, sie dennoch für eine nahe Verwandte jener Gattung zu erklären.

Tab. 187. Fig. 1802. 1803.

Ex Museo nostro.

Das gefräuselte Kinkhorn.

Buccinum crispatum,

testa turbinata brunneo slava, transverse costulata, rugis longitudinalibus membranaceis imbricatis crispata, apertura ovata, labio planiusculo.

Aus London ist mir diese Conchylie unter dem Namen The furbewlowed Whelk, die beblätterte, gleichsam mit Falblättern und Bändern behängte Schnecke, zugesandt worden. Weil aber dieser Name schon längstens andern, ungleich mehr beblätterten Schnecken mit grösseren Rechte zugehört: so habe ich billig Bedenken gehabt, dieses Kinkhorn das beblätterte, (*Buccinum frondosum seu foliacum*) zu nennen, sondern es lieber unter den Namen des gefräuselten, des *Buccini crispatus*, darstellen wollen. Es wird von ribbenartigen Queerstreifen umgeben, und durch viele länglich herablaufende, dünne, pergamentartige, bey jeder Queerstreife sich wie Hohlziegeln erhebende Nunzeln, krauß und gefräuselt gemacht. Es hat diese ziemlich gestreckte Schnecke acht Stockwerke. Ich besitze drey Exemplare von dieser Gattung, die in der Größe einander völlig gleichen, aber im Farbenkleide verschieden sind. Die erste, welche ich hier abzeichnen laszen, ist einfärbig lichtbraun, die andere dunkelbraun, die dritte

dritte grauweiss und auf den letzten Windungen hellbraun. Die Mündung ist eisförmig, die Spindellippe glatt und flach, die äußere Lippe etwas eckigt und eingekerbt. Mehrere dieser gekräuselten Schnecken sind in König Georgens Sund, dadurch Neuseeland in zweien Theile abgesondert wird, bey den Cookischen Reisen gefunden worden. Vielleicht werden manche geneigter seyn, diese Gattung den Muricibus beizuzählen, weil unten bey der Mündung kein zurückgebogener Schnabel, (keine cauda retusa) sondern ein gerader rinnenartiger Canal (canalis integer rectus) geschen wird. Weil sie aber bey den Englischen Conchylologen schon das Bürgerrecht unter den Buccinis erlanget, so habe ich sie von diesem Platze nicht verdrängen wollen.

Tab. 188. Fig. 1804. 1805.

Ex Museo nostro.

Das Südseeische oder Chinesische Weinsfaß.

Buccinum Dolium Australe seu Chinense,

testa globosa, umbilicata striis numerosissimis laevibus quasi circulis seu cingulis dolaribus circumdata, in fundo flavide albido maculis seu flammis fuscentibus longitudinaliter undulatis nitidisime colorata; spira exserta, apertura patula, labro in adultioribus dentato, labio membranaceo repli-
cato, fauce striata.

Von der allgemein bekannten Tonnenschnecke, welche den Namen des Weinsfaßes führt, und vom Linné Buccinum Dolium, von den Engländern Spotted Ton, von den Franzosen Tonne cannelée, la tête de Singe dentée et mouchetée, von den Holländern de goplekte en geribde Belhooren genannt wird, bekommen wir hiefelbst fast mit allen den Französischen zurückkehrenden Schiffen einen so reichen Vorrath, daß wir alle Conchiliensammler damit im Überfluss versorgen können. Nur pflegen die größten gemeinlich nicht mehr die frische Farbe und eine so unverfehrte Schale, als die jugendlichen und jüngsten, zu haben. Doch wurde mir einst von der Insul Java durch den Schmidt eines aus China zurückkehrenden Schiffes, der auf Java eine Zeitlang seine Werkstatt aufgeschlagen, um manche zerbrochene Schiffsgeschäften wieder zusammen zu schmieden, ein völlig frisches, unversehrtes Exemplar mitgebracht, welches sieben Zoll lang, fünf Zoll breit, vier Zoll hoch ist, und nun als ein wahres Prachtstück in meiner Sammlung lieget. In Java müssen also die größten und schönsten von dieser Gattung befindlich seyn.

Nun solche gewöhnlichen gesleckten und bandirten Weinfässer sind im dritten Bande dieses Syst. Conchyliencabinets bey Fig. 1073—1075. item 1081—1082. abgebildet und beschrieben worden. Davon will ich also kein Wort hinzuthun.

Hier aber habe ich eine sehr feine Gattung der sogenannten Weinfässer, die in der Südsee und im Chinesischen Meere zu wohnen pfleget, abzeichnen lassen. Sie wird, wie eine Weintonne, von vielen Reifen umgeben, oder von sehr vielen glatten breiten Querstreifen, in deren Zwischenfurchen immer ein kleiner Streif, wie ein Zwirnsfaden, gesehen wird, umwunden. Ihre Grundfarbe besteht aus einer solchen Mischung des weissen, gelblichen, fleischfarbigen, die sich nicht wohl beschreiben lässt. Farbmischungen lassen sich eben so wenig, als der Geschmack, durch Worte recht beschreiben und begreiflich machen. Der Geschmack muss durchs Gefühl und die Farbe durchs Auge erkannt, jener geschmecket, diese gesehen werden. Durch braunröhliche flammicht und wellenförmig herablaufende, sehr weitschichtig gezeichnete Abern und Flecken wird diese Schnecke ungemein verschönert und bunt gemacht. Sie hat sechs Stockwerke. Der Wirbel tritt merklich hervor. Bey der gedrehten Spindel siehet man einen engen Nabel. Die Spindel und inneren Wände sind eben also als die Oberfläche voller Streifen und Furchen. Die äußere Lippe hat bey solchen die ein höheres Alter erreicht, einen Saum, der voller Zähne und Einkerbungen sitzt. Es liegen mehrere von dieser Gattung in meiner Sammlung, die zwar einerley Form und Bau haben, aber im Farbenkleide verschieden sind, auch zum Theil der feineren Linie in den Zwischenfurchen gänzlich ermangeln.

Tab. 188. Fig. 1806. 1807.

Ex Museo Spengleriano.

**Das bleyschwere, oder bleyerne, fastanienbraun gefärbte
Kinkhorn.**

Buccinum plumbeum, seu castaneum,
testa ponderosa, subglobosa, ecaudata, emarginata, glabra, ex badio seu
castaneo infecta, spira obtusiuscula parum exserta; basi fulcis duobus ex-
ratis notata, apertura ovali patula, labro acuto, labio valde crasso,
fauce alba.

Diese kugelförmig gewölbte sehr dickschaliche ungewöhnlich schwere Schnecke habe ich mit gutem Vorbedacht das Bleyerne oder bleyschwere Kink-

Kinkhorn genannt. Dasselbe ist dem Herrn Kunstverwalter Spengler aus London unter dem Namen eines Buccini castanei, eines Castanienbraunen Kinkhorns, zugeschickt worden. Es gehöret offenbar zur Zahl der neuentdeckten, deren Abbildung und Beschreibung in den Schriften der ältern und neueren Conchyliologen niemand finden wird. Die Schale ist spiegelglatt und ermangelt aller Queerstreifen und Queerfurchen. Nur alleine unten bey der Basis stehen zwei tief einschneidende Furchen, dadurch ein zwiespacher Wulst verursacht, und gewissermaßen von dem übrigen Bau der Schale abgesondert wird. Weil diese Schnecke ein einfärbig castanienbraunes Farbenkleid träget, so haben davon die Englischen Conchyliologen die Veranlassung genommen, sie Buccinum castaneum zu nennen. Ich zähle bey dieser Schnecke fünf Stockwerke, die aber beym Wirbel sich wenig erheben. Die äußere Lippe ist scharf und schneidend; auch zeiget sich daselbst beym Ausgange der tief einschneidenden Furche ein kleiner Zahn. Die innere Lippe ist sehr dicke und wulstig. Die inneren Wände sind weiß und glatt. Die weite eiförmige Mündung endigt sich unterwärts in einen merklichen Ausschnitt. Es ist diese naßgelneue Gattung an den Ufern einer Insul, ohnweit Californien, entdeckt worden. Wie selten pflegen Europäische Schiffe Californien zu besuchen. Daher ist wenig Hoffnung vorhanden, daß wir ostmals Exemplare dieser blyschweren Schnecke, die in London sehr theuer verkauft werden, erhalten werden.

Tab. 188. Fig. 1808. 1809.

Ex Museo Spengleriano.

Die Feile oder das ausgeiselte Kinkhorn.

Buccinum Lima, seu limatum,

testa ovali, ventricosa, tenui, alba, ex ravo fasciata, longitudinaliter pliata, striis transversis decussata, cancellata, crenulata, exasperata; spira exquisita, anfractibus octo rotundatis contiguis; apertura subrotunda effusa, rostro recurvo abbreviato; labro acuto; labio membranaceo replicato.

Beym ersten Anblick scheinet dieses zarte und feine Kinkhorn mit dem Nehhorn oder Buccino clathrato, welches der Herr Hofrat von Born in den Testaceis Musei Caesarei Vindob. Tab. 9. fig. 17. 18. abbilden lassen, und daselbst pag. 261. umständlich beschrieben, sehr viele Gleichförmigkeit zu haben. Allein da sich bey jenem Nehhorn auf der ersten

ersten Windung eine weit größere Wölbung als bey dem unfrigen zeigt; da es ferner nach Borns Beschreibung genabelt und bläulicht seyn, voll starker Knoten sitzen, mit schief laufenden Falten und einer sutura canaliculata versehen seyn soll; welches alles Eigenchaften sind, die man bey der jetzigen Schnecke vergebens sucht: so kan das gegenwärtige Kinkhorn nicht von Borns Buccinum clathratum seyn. Dagegen gleichet dasselbe in seiner Rauhigkeit einer Feile. Es hat auf jeder Windung einige zwanzig senkrecht herablaufende Falten, welche von sehr vielen Queerstreifen durchkreuzet, und dadurch ganz rauh gemacht werden. Eben dadurch bin ich veranlaßt worden, ihm den Namen einer Feile, oder des ausgefälteten Kinkhorns zu ertheilen, welchen Namen Kenner ganz bequem und der Schnecke angemessen finden werden. Wenn man in des Bonanni Recreat. mentis et oculi, Cl. 3. die Fig. 62. betrachtet, so scheint es, daß Bonanni diese Gattung schon gekannt habe. Ich zähle bey ihr acht rundgewölbte Stockwerke. Ihre Schale ist im Grunde weiß, dünne und durchsichtig. Einige sehr zarte lichtbräunliche Bänder legen sich um sie herum. Ihre fast runde Mündung endigt sich unterwärts in einen rinnenartigen Canal, und kurz zurückgebogenen Schnabel. Die äußere Lippe ist scharf. Die innere weiße Lippe gleichet einem dünnen Pergament.

Es wohnet diese seltene Schnecke in den ostindischen Gewässern. Unter den Fossilien, welche bey Crignon und Courtagnon in Champagne gefunden werden, besitzt der Herr Spengler auch ein solches Exemplar, welches dem hier abgebildeten und beschriebenen völlig gleicht. Wie muß doch dieses, nebst so vielen andern sonderbaren Conchylien, in die Sandgruben von Champagne hingekommen seyn? Gewiß durch eine solche Revolution der Erde und des Meers, welche ungleich größer gewesen, als die jetzige, so Frankreich in seiner Regierung erfahren, daß durch das ganze Land zerrüttet, und an den Rand seines Verderbens und Unterganges gebracht worden.

Tab. 188. Fig. 1810. 1811.

Ex Museo nostro.

Das veränderliche Kinkhorn.

Buccinum mutabile Linnaei,

testa ovali, laevi, diversimode colorata, spira exserta, apice longitudinaliter
striato, basi transversaliter sulcata, labro in adultis incrassato, intus
stris exarato; labio replicato.

LISTER Hist. Conchyl. Tab. 975. Fig. 30. Buccinum brevirostrum parvum,
laeve, undatim sive nebulatim depictum, imo ad imum quemque or-
bem lacinia vermiculata. Mar. Mediterr.

BONANNI Recreat. mentis. Cl. 3. fig. 60. et 63. pag. 120.

— — Mus. Kircher. Cl. 3. fig. 60. et 63. pag. 453.

— — Nov. Edit. Tom. 2. Cl. 3. fig. 60. et 63. pag. 83. Hujus *Turbinis*
praecipua distinctionis nota est macularum candidarum et sanguinearum
dispositio. Modo enim colore flavo et ciano diluto quo testa
pingitur confunduntur, modo ab eo omnino distinctae apparent. Ut
plurimum in Neapolitano littore colligitur, colore osfeo tectus cum
candidis notis.

GUALTIERI Index Conchyl. Tab. 44. Fig. B. Buccinum parvum sulcatum et
canaliculatum, in summitate lineis punctatis circumdate, labio inter-
no costulato, externo fimbriato.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. sp. 398. pag. 738.

— — Edit. 12. sp. 460. pag. 1201. *Buccinum mutabile*, testa laevi, adultiore
rugosa, spira exserta, labio interiore subexplanato. Testa tenera, lae-
vis, pallida, anfractibus margine superiore obsolete albis rufisque.
Spira exquisita, anfractibus distinctissima longitudine testae. Adultior
vero longitudinaliter rugosa evadit cinerea opaca; labium interius an-
tice extendor crassiusculum.

GMELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Linn. Tom. I. P. 6. pag. 3481. no. 45.

V. BORN Index rerum Nat. pag. 245. Die Alterssturmhaube.

— — — Testacea Mus. Caes. pag. 252. tab. 9. fig. 13. *Buccinum mutabile*,
testa ovata, longitudinaliter plicata, striis rarioribus transversis incisa;
spira conica, anfractus sex distincti; apertura ovata; Labrum incrassat-
um; Labium replicatum, expansum; baseos subtus effusae canalis re-
flexus,

flexus, extus oblique marginatus; Color pallidus albo luteoque varius.
Pro aetate testae superficies variat.

FAVANNE Conchyl. Tab. 33. fig. S. 2.

— — Catal. rais. no. 823. La Mauviette jaspée. Die Jaspissfärige Ackerherde.

Man würde sehr viele Schnecken, veränderliche, nennen müssen, wenn sie nach der Verschiedenheit ihres Alters, Wohnortes, Farbenkleides sollten benannt werden. Viele der jüngeren, (ich rede von Schnecken einer und eben derselbigen Gattung,) sind dünnchalicht, spiegelglatt, ohne Lippensbaum, und bey den Strombis ohne Flügel und Finger. Aber ältere ausgewachsene sind dicthalicht, sitzen wie alte Leute voller Runzeln und Falten, und haben einen starken Lippensbaum, und bey Strombis eisnen weit ausgedehnten Flügel und sehr lange Finger. Bey vielen der jüngern bemerket man ein frisches jugendliches Farbenkleid und einen tiefen Nabel, aber dagegen bey vielen alten und bejahrten ein verbleichtes abgetragenes Farbenkleid und einen verwachsenen und verschlossenen Nabel. Das sind ja lauter erhebliche Veränderungen. Aber bey dieser Gattung, von der wir hier reden, muß doch wohl das Veränderliche dem Linne besonders aufgefallen seyn, weil er ihr deswegen den Namen der Veränderlichen beyzelegt, und sie Buccinum mutabile genannt.

Ich habe dergleichen schon im vierten Bande dieses Syst. Conchyliencabinets beschrieben, bey Fig. 1194. und 1195. aber es zu der Zeit nicht gewußt, daß ich das wahre Buccinum mutabile Linnaei in der Hand gehabt. Meine damalige Vermuthung, es könne jene Schnecke wohl das Buccinum nitidulum Linnaei seyn, war desto irriger und unwahrscheinlicher, da ich es fogleich hätte vermuthen und errathen sollen, Linne müsse nothwendig bey seinem diminutivo, Buccinum nitidulum eine ungleich kleinere Schnecke gemeinet haben. Ich will daher meine Leser ersuchen, jene Worte im vierten Bande zu durchstreichen, und dafür Buccinum mutabile hinzuzusehen. Das Vaterland habe ich sehr richtig angegeben. Es wohnt die dort vorgestellte Varietät des Buccini mutabilis in ziemlicher Anzahl an den Tranquebarischen Ufern.

Die hier abgebildete, wird beym obersten Rande ihrer Umläufe wie von einer Halsbinde, darauf weisse und rothbraünliche Flecken abwechseln, umgeben. Die Schale ist glatt, allein auf den letzteren Stockwerken des gestreckten Wirbels siehet man viele senkrechte, und bey der Basi viele quer-

queergezogene Streifen. Völlig ausgewachsene Stücke haben eine verdeckte Mundungslippe, welche innerlich durch starke Streifen rauh gemacht, und unten, nahe beym zurückgebogenen kurzen Schnabel, sogar fein geähnelt wird. Bey manchen mehr bejahrten, pflegen auch wohl vom Wirbel bis zur Basis herablaufende Falten und Runzeln zu stehen. Bey zunehmenden Jahren legt sich auch wohl über die Spindellippe ein labium album crassiusculum hinüber.

Linne, Lister, Bonanni und andere behaupten es einstimmig, das Mittelländische Meer sei das Waterland dieser Gattung, wiewohl man sie auch in andern Meeren zu finden, und beydes aus Ost- und Westindien uns zuzuführen pflegt.

Tab. 188. Fig. 1812. 1813.

Ex Museo Spengleriano.

Das geringlete Kinkhorn.*Buccinum annulatum,*

testa subcylindrica, alba, annulis seu cingulis valde elevatis circumdata; labro acuto, sub cingulis parum sruuato; labio incrassato.

Das Gürtel-Kinkhorn, dessen Abbildung im Catal. des Davila Tom. I. tab. 8. fig. 5., in Knorr's Vergnügen der Augen Tom. 3. tab. 7. fig. 2., im Systematischen Conchylienwerke Tom. 3. fig. 1089., in Schröder's Einleitung zur Conchylienkenntniß Tom. I. tab. 2. fig. 8., und am größesten und deutlichsten in Favannens Conchylologie Tab. 34. fig. E. gesehen wird, heisst bey den Franzosen, je nachdem es mit einem, zweien, drey oder vier Gürtel umgeben ist, Cabestan simple, double, triple, quadruple. Vom Martini wird es sehr unrichtig, die Worttreppen, im dritten Bande des Syst. Conchyliencabinets Fig. 1089., und vom Gmelin in der neuesten Ausgabe des Linneischen Natursystems Buccinum Scala (cf. Tom. I. P. 6. pag. 3485. no. 61.) und vom Linne in der Mantissa Buccinum cingulatum genannt. Eben dieses Buccinum cingulatum wird vom Gmelin, ob es gleich schon unter dem Buccino, das bey ihm Scala heisst, stecket, abermals loco supra citato pag. 3506. no. 171. und noch dazu an einem Orte, wo man es nimmer gesuchet, nemlich in der Unterabtheilung, welche Buccina turrita, laevia, subulata enthält, aufgeführt. Linne muß ein gerechtes Bedenken gehabt haben, ob diese Schnecke nicht vielmehr

mehr den Muricibus als den Buccinis beygezählet werden müsse, weil er beym Worte Buccinum ein Fragezeichen beygesetzt. Linne nennet aufs Vorgeben des D. Königs, Island; und Martini, Ostindien; als Wohnstelle dieser Schnecke. Lister will sie von Maryland in Nordamerika, nach Tab. 1059. seiner Histor. Conchyliorum; und das Museum Portland. nach no. 3516. sie eben daher als ein Gofil; Favart d' Herbigny aber dieselbe von Südamerika aus der Magellanischen Straße, nach der Aussage seines Diction. Tom. I. pag. 156. bekommen haben. Ich besitze ein Stückend derselben, die mir insgesamt vom Vorgebürge der guten Hoffnung zugeschickt worden. Einige höchst seltene Varietäten habe ich unter den Muricibus des zehnten Bandes abzeichnen lassen.

Nun alles obige habe ich nur beyläufig zur näheren Bekanntmachung des Buccini cingulati Linnaei um deswillen bey dieser Gelegenheit aufzuführen wollen, weil jenes mit unserm jetzigen geringelten Kinkhorn, oder Buccino annulato, in sehr naher Verwandtschaft steht. Auf der ersten Windung erblicket man drey Ringe, oder drey starke, merklich erhobene, wohlgerundete Gürtel oder Ribben, und dazwischen tief ausgekahlte Furchen. Auf den höheren Stockwerken legt nur ein einiger Ring sich um die Schnecke herum. Die Form derselben ist cylindrisch. Sie hat, so klein sie ist, doch sechs Umläufe. Ihre Grundfarbe ist weiß. Die äußere Lippe ist scharf und schneidend, und bey den Ringen ein wenig ausgebogen. Die Spindellippe ist dicke und wulstig. Es gehört dieses Kinkhorn zur Zahl der neuentdeckten, welche man bey den Coœischen Reisen um die Welt kennen gelernt. Es wohnet in der Südsee.

Tab. 188. Fig. 1814. 1815.

Ex Museo nostro.

Der Kaffee - Löffel.

Buccinum vittatum, Linnaei,

testa ovato, turrita, livida, emarginata, nitida, unica tantum serie crenularum
in sutura anfractuum cincta, apertura ovata, subtus effusa, marginata,
labro albo fimbriato.

Gall. La Cuilliere à Caffé.

Das bekannte bewunderte Kinkhorn, Buccinum vittatum Linnaei,
welches gemeinlich auf seinen Umläufen, wie mit einer doppelt geferbten
Binde

Vinde (in sutura anfractuum duplici vitta crenulata) umgeben wird, habe ich schon im vierten Bande dieses Conchylienwerkes bey Fig. 1461—1463. ferner bey Fig. 1468—1471. beschrieben. Den ihr damals ertheilten unrichtigen Namen einer gekerbten Schraubschnecke, daraus andere eine geskerbte Nadel gemacht, wünschte ich völlig ausgemerzt zu sehen, da er sich auf viele ihrer Varietäten, die aller Einkerbungen ermangeln, und doch unlängsam zu dieser Gattung gehören, ganz und gar nicht anwenden lässt. Die Franzosen nennen das Buccinum vittatum Linnaei den Kasse-Löffel, (wie man solches aus des Favanne Catal. rais. no. 1383. pag. 272. ersehen kan.) Möchte doch dieser Name, da er sich für alle Abänderungen derselben bestens schickt, angenommen und allgemeiner gemacht werden. Die gewöhnliche Gattung des Buccini vittati Linnaei bekommen wir hieselbst überreichlich von Tranquebar. Wer ihren inneren Bau kennen lernen will, dem empfehle ich des Superintendent Schröters nützliches Werk vom inneren Bau der Schnecken Tab. 3. Fig. 8. pag. 52. nachzuschlagen. Dasjenige Buccinum vittatum, welches ich hier abbilden lassen, und nun mit wenig Worten bekannter machen will, werden die mehresten vergebens in ihrer Sammlung suchen. Vor einigen Jahren erkaufte ich eine ziemliche Parthie vorzüglich guter Schnecken, die insgesamt bey den Ufern der Insel Ceylon waren aufgesammelt worden. Darunter fand ich zu meiner Freude mehrere Exemplare von dieser feinen Schnecke. Ich überreichte einige derselben meinem hiesigen ältesten und bewährtesten Freunde, dem Herrn Kunstverwalter Spengler. Er glaubte anfänglich unter den vielen, die er vom Buccino vittato besitze, müsten doch wohl einige ihnen völlig gleichende befindlich seyn. Allein all sein Nachsuchen war vergebens, und nun waren ihm diejenigen, so ich ihm überreicht, desto lieber und willkommener.

Worinnen ist denn, werden manche fragen, die hier abgezeichnete, von dem gemeinen Buccino vittato eigentlich unterschieden? Sie hat ja ebenfalls acht Stockwerke, eine gleichmäßige thurmförmige Bildung, ein grautiefsliches, und auf den höheren Windungen bläuliches Farbenkleid u. s. w. Worinnen besteht nun der Unterschied? Die Schale der jessigen ist ungleich dünner, zarter, glatter, niedlicher und glänzender. Die Queerfurchen sind so fein, daß man sie kaum mit bloßen Augen sehen kan. Bey den Absätzen der Windungen, in sutura anfractuum, steht keine verdoppelte, sondern nur eine einfache, aus den feinsten, regelmäßigen, weißlichen Einkerbungen zusammengereihte Halsbinde, die

durch keine Queerfurchen unterbrochen wird. Endlich so wird die Lippe, und gleichfalls unten bey der Mündung, der Ausschnitt auf das zierlichste von einem schönen weißen Saume eingefaszt. Es ist da keine scharfe und schneidende Mündungslippe, wie bey den andern Exemplaren des Buccini vittati zu finden, sondern ein labrum fimbriatum marginatum, oft gar duplicatum. Daz bey Ceylon ihre eigentliche Wohnstelle und das wahre Waterland dieser Gattung sey, habe ich schon oben angemerkt.

Tab. 188. Fig. 1816.

Ex Museo nostro.

Varietät der vorigen Gattung.

*Varietas notabilis Buccini vittati,
testa turrita; diversimode fasciata, spirae anfractibus decussatim
striatis.*

Hier sehen wir wiederum eine merkwürdige Abänderung vom Buccino vittato Linnaei, von der es gleichfalls wieder viele Nebenarten giebt. Denn die Natur, oder besser, der Herr der Natur, ist unerschöpflich in seinen Erfindungen und in der Verzierung und Verschönerung seiner Geschöpfe. Die zuvor beschriebenen Arten des gleichsam mit einer Haarbinde umwundenen Kinkhorns, des Buccini vittati, waren glatt; sie wurden nur von einigen parallel laufenden weitschichtigen Queerstreifen umgeben, und nahe bey der Nath ihrer Umläufe bald nur mit einer einfach gekerbten Binde, bey den mehresten mit einer doppelt gekerbten Binde umzinct. Bey dieser Varietät befindet sich zwar auch die doppelt gekerbte Queerbinde, aber ein ganz anderes Farbenkleid. Auch ist sie schmäbler, dünnchalichter, thurmformiger. Einige dieser Art haben ein einfärbi ges dunkel- oder lichtbraunes, andere ein gelbliches, wieder andere ein weißes oder auch aschgraues und bläuliches Farbenkleid; wieder andere werden von weißen, gelblichen, bläulichen und andern Bändern umwunden. Hernach so laufen von der Spitze viele senkrechte Streifen herab, die von vielen Queerstreifen durchkreuzt werden, dadurch denn die Schnecke ganz rauh und granuliret gemacht wird. Jedoch machen hievon die beyden untersten Windungen, als welche größtentheils glatt sind, eine merkliche Ausnahme.

Mir sind mit den letzteren, im vorigen 1794sten Jahre allhier zurückgekommenen ostindischen Schiffen, gar sehr viele von dieser Art zugesandt

sandt worden, welche man bey Tutucoryn, nahe beym Vorgebürge Coz-morin, auf der Malabarischen Küste, gefunden. Ich habe mich sorgfältig darnach umgesehen, ob ich bey keiner einigen eine Mündungslippe, wie bey der Fig. 1814. und 1819. beschriebenen Gattung, oder, da sie frisch gefangen worden, ihren Deckel oder Operculum entdecken möchte? Allein alles Nachforschen war vergebens. Ich fand nirgends eine umgelegte Lippe noch einen Deckel.

Tab. 188. Fig. 1817. 1818.

Ex Museo nostro.

Das hektische Kinkhorn. Die eingedrückte Nadel.

Buccinum Hecticum Linnaei,

testa turrita, emarginata, laevi, alba, maculis quadratis rufescensibus pallidis, quasi decoloratis, seriatim positis, notata, margine superiore gyrationum depresso seu attenuato, inferiore incrassato, apertura ovali, labro acuto, labio planiusculo torto.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. sp. 417 pag. 741.

— — — — Edit. 12. sp. 482. pag. 1206. Buccinum hecticum, anfractibus bifidis margine superiore compreso attenuatis. Habitat in Oceano Africano.

Es kostet würlich nicht wenig Mühe und Arbeit, um sich durch den Wust der vielen grundsälschen Erklärungen und Widersprüche solcher Conchyliologen, die sich mit der Auslegung und Erläuterung des Linneischen Natursystems abgeben, hindurch zu arbeiten. Ein gründlicher Rehius zu Lund in Schonen, ein vortrefflicher Thunberg zu Upsal, ein würdiger Schüler des Linne, Solander, der so viel tausend Conchylien im Museo Britanico und im Museo der Herzogin von Portland unter Händen gehabt, benannt und geordnet, ein D. Schmidt zu London, welcher die ganze Naturalien- und Conchyliensammlung des Linne, zum größten Schaden und zur Schande für Schweden, an sich gekauft, ein einsichtsvoller Hwaz zu Paris, und vergleichen Männer, würden uns weit sicherer führen können, als viele verbündete Leiter, die wenige Conchylien haben und kennen, selber im Finstern herumtappen, und doch andern Blinden den Weg zeigen wollen. Insonderheit herrscht bey der letzten Unterabteilung Linneischer Kinkhörner darinnen von Buccinis turritis

ritis et subulatis die Rede ist, eine solche Verwirrung bey vielen Auslegern des Linne, daß ein mit Luthers Geist beselchter Feuerkopf und Reformator nöthig wäre, um die Conchyliologie einmal von den schrecklich überhand genommenen Sauertheige der Irrthümer und falschen Citationen zu reinigen. Ich rathe es einem jeden, den Linne selber zu studieren, sich genau an die vom Linne angegebenen Kennzeichen zu halten, und sich auch selbst in seinem Naturystem an die vielen falsch citirten Abbildungen, die uns öfters nur auf ähnliche Stücke hinweisen sollen, nicht zu kehren, weil solche bey manchen Gattungen nicht von ihm selbst, sondern von seinen Schülern herrühren.

Linne hat anfänglich, da er das Museum Reg. Lud. Vlr. ausgearbeitet, viele thurm- und nadelförmige Kinkhörner unter vier Gattungen zusammengefasset, und gewiß damals das Buccinum subulatum, hecticum und dimidiatum unter der Gattung des Buccini maculati mitbe griffen. Wären die ersten, daraus er erst hernach eigene Gattungen gemacht, von ihm so genau und umständlich, wie er alles im Museo Regiae zu beschreiben pfleget, (denn er mußte allemal des Abends der Königin und ihren Damen vorlesen, was er den Tag hindurch aus ihrem Cabinet zu Drottningholm beschrieben,) characterisirt, und auch die kleinsten Unterscheidungsmerkmale mit angegeben worden; so würde alles leichter zu erkennen seyn, und wir uns weit eher zurecht finden können.

Unter den thurm- und nadelförmigen Buccinis des Linne hat nun vollends das Buccinum hecticum das Unglück gehabt, fast von allen verkannt, und fast von niemanden recht erkannt zu werden. Es ist auch wirklich weit seltener, als jene anderen Gattungen. Man findet bey demselben keine unabgetheilten Stockwerke, wie bey dem Buccino subulato, sondern es hat getheilte Stockwerke, die in zwey ungleiche Felder, in ein breiteres und schmäleres, abgesondert werden. Diese Abtheilung wird durch keine tiefe Furche, wie bey dem Buccino duplcato et dimidiato Linnæi unterschieden, sondern blos dadurch verursacht, daß der obere Rand nahe bey der Nath oder Sutura wie eingedrückt erscheinet, und dadurch etwas niedriger, vermutlich auch etwas dünner gemacht wird, als der vorhergehende Rand. Dergleichen meinet nun Linne, wenn er von einem margine superiore compresso attenuato redet. In der Zeichnung und Abbildung, hat sich bey aller Aufmerksamkeit, die Sache nicht so deutlich, einleuchtend und augenscheinlich vorstellen lassen, als ich

ich es wohl gewünschet. Dergleichen lässt sich auch besser am Originale sehen und wahrnehmen, als beschreiben und in der Abbildung darstellen. Warum hat aber wohl Linne dieses Kinkhorn das hectische genannt? Vermuthlich um deswillen, weil dessen blafröthliche, viereckige, reihen- und händerweise auf weißlichem Grunde dahingestellten Flecken nie lebhaft, sondern stets wie verbleicht, als habe der Bewohner die Auszehrung oder Hectic gehabt, gesehen werden. Auch die dünne Farbe, dadurch der nie gedrückte verdünnte Rand wie bandirt wird, erscheinet eben so verbleicht. Ich besitze von dieser Gattung ein ganz frisches glänzendes Exemplar, welches fünftehalf Zoll lang und mit zwanzig Stockwerken versehen ist. Allein die sämtlichen Flecken sind darauf eben so blafröthlich, als die Wangen eines hectischen Menschen. Linne nennt die afrikanische Küste als die Wohnstelle des Buccini hectici. Ich habe mein Exemplar aus Ostindien bekommen.

Obl. 1. Oftmals bekommt man das Buccinum dimidiatum ebenfalls mit sehr hectischen blafröthen Flecken. Da muss man nun nicht unbedachtsam zufahren, und so gleich glauben, das rare Buccinum hecticum Linnaei zu besitzen. Erst müssen die andern weit zuverlässigern Kennzeichen vorhanden seyn, ehe man sich ans Farbenkleid lehren kan.

Obl. 2. Der Herr Hofrath von Born redet in seinen Testaceis Mus. Caes. Vindob. pag. 263. von einem Buccino candido, dessen Abbildung daselbst Tab. 10. Fig. 8. gesehen wird. Es ist das Gegenbild von unserm Buccino Hectico. Das unsige hat anfractus bisidos prope futuram diminuatos, depressos, attenuatos, jenes aber anfractus integerimos indivisos, prope futuram incrassatos. Doch vermuthe ich, daß ihr color niveus nicht natürlich sey, sondern durch die starke Sonnenhitze ihr wahrer eigentlicher Farbenschnuck ausgebleicht worden. Es ist also wahrscheinlich keine neue Gattung, sondern ein abgeleitetes Buccinum dimidiatum Linnaei.

E i n l e i t u n g
zum Geschlecht der Stachelschnecken
welche
beym Linne Murices heißen.

Nach der Ordnung des Linneischen Natursystems sollten nunmehr auf die Kinkhörner (Buccina), die Flügelschnecken (Strombi) folgen. Allein da ich nur vier neue Gattungen aus diesem Geschlechte darzulegen habe, und der Mahler noch dazu diese wenigen den Muricibus anhangsweise beigesetzt: so werden sich meine Leser bis dahin gedulden, und diese Verständigung gegen die conchyliologische Namordnung gütigst verzeihen und übersehen. Die Murices haben unter allen Geschlechtern der Conchylien die meisten Kinder und Mitglieder. Stachlichte Fussangeln werden von den Lateinern Murices genannt. Da nun die mehresten, welche man unter die Mitglieder dieses Geschlechts aufgenommen, ebenfalls rauh, uneben, blätterich, dornicht und stachlicht sind, voller Furchen, Streifen, Ribben, Falten, Wulste, Leisten und Knoten sitzen, so hat man diesen den Namen der Fussangeln begelegt, und sie insgesamt Murices genannt. Dass sich Linne bey seinen Classificationen und Unterabtheilungen an den Farbenschmuck der Schnecken wenig, ja gar nicht gekehret, weil derselbe gar zu oft variirt und verschieden ist, und daher also kein sicherer und beständiger Charakter hergenommen werden kann, solches wissen alle, die den Linne näher kennen gelernet, und auf seine Art zu verfahren oder auf seine Handelsweise gemerkt. Dass sich auch Linne durch keine Auctoritäten der ältern und neuern Conchyliologen, welche selbst Voluten, Sturmhauben, Flügelschnecken und eine Menge von Kinkhörnern ihren Muricibus beigesetzt, und es zuletzt selber nicht mehr gewußt, welche sie nach ihren schwankenden Begriffen und elenden Charakteren in dies Geschlecht mit hineinnehmen und davon ausschliessen sollen) im geringsten

sten verführen und blenden lassen, sondern seinen eigenen Weg fortgegangen, und solche Leute weit übersiehen, werde ich als etwas allgemein bekanntes nicht erst beweisen, und durch viele Zeugnisse außer Zweifel setzen dürfen. Wer die vom Linné angegebenen und genau bestimmten Kennzeichen bey diesem Geschlechte recht merket und kennen lernet, dem wird es hernach desto leichter fallen, die Murices zu erkennen, und sie von den Gattungen anderer Geschlechter zu unterscheiden. Murray in seinen lehrreichen Fundamentis Testaceologiae schreibet pag. 37. bey Fig. 15. Character Muricis petitur e cauda recta. Bey diesen Hauptkennzeichen wird man sich nicht leicht verirren. Doch kan und will ich es nicht läugnen, es giebt allerdings Fälle, dabey es schwer hält, bey manchen Gattungen die Gränzlinie zwischen Rinkhörnern und Muricibus zu bestimmen. Auch verfallen Anfänger gar zu leicht in den Fehler, daß sie un ausgewachsene Flügelschnecken für Murices ansehen. Desto mehr muß ihnen Aufmerksamkeit und Behutsamkeit empfohlen werden.

Von den Muricibus sind in diesem Bande folgende abgebildet und beschrieben worden.

Tab. 189. Fig. 1819. 1820. Die größte Art der Spinnenköpfe. *Murex Tribulus maximus.*

Fig. 1821. } Der doppelte Spinnenkopf. *Murex Tribulus duplicatus.*

Tab. 190. Fig. 1822. } Fig. 1823. 1824. Das kleine Falblatt. Der kleine blätterichte
Murex. Murex foliaceus minor.

Fig. 1825. 1826. Der Keulenträger. *Murex Clavator.*

Fig. 1827. 1828. Der Südseeische oder Chinesische Thurm. *Murex Turris Australis seu Chinensis.*

Fig. 1829. 1830. } Die höckerichte Stachelnadel. *Murex gibbosus.*
item 1833. 1834. }

Fig. 1831. 1832. Der gekrönte Thurm. *Murex Turris coronata.*

Fig. 1835. 1836. Der Jungfernthurm. *Murex Turris virginea.*

Tab. 191. Fig. 1837. 1838. Der Delfuchen. *Murex Pileare Linnaei.*

Fig. 1839. 1840. Der Spenglerische Murex. *Murex Spengleri.*

100 Einleitung zum Geschlechte der Stachelschnecken.

Tab. 191. Fig. 1841. 1842. Der Schiffswimpel. *Murex Amplifistre*.

Tab. 192. Fig. 1843—1846. Die wahre Kröte. *Murex Bufonius*.

Fig. 1847. 1848. Die knötige Holzbirne. *Murex Pyrum nodosum fylvestre*.

Fig. 1849. 1850. Der Capuzinermönch. *Murex Monachus Capucinus*.

Fig. 1851. 1852. Der wellenförmige Murer. *Murex undatus*.

Tab. 193. Fig. 1853. Die Feige des rothen Meeres. *Murex Ficus Maris Erythraei*.

Fig. 1854. 1855. Eine jüngere Feigenschnecke des rothen Meers. *Murex Ficus junior Maris Erythraei*.

Fig. 1856. 1857. Der heimliche Murer. *Murex clandestinus*.

Fig. 1858. 1859. Der Dreyfuß. *Murex Tripus*.

Fig. 1860. 1861. Neue Art von Kaulfröschen. *Varietas notabilis Muricis Gyrini*.

Fig. 1862. 1863. Der Seitenspieler oder Harfenspieler. *Murex Citharoedus*.

Fig. 1864—1866. Das Distelhorn. *Murex Senticosus Linnaei*.

Tab. 194. Fig. 1867. 1868. Das Südseeische Tritonshorn. *Murex Tritonis, Tritonium australe*.

Tab. 189. Fig. 1819. 1820.

Ex Mus. Acad. Hafniensis et nostro.

Der größte Spinnenkopf.

Murex Tribulus maximus,

testa ovali, transversim striis elevatis rufescentibus in fundo exalbido instructa, aculeis latis, fisis, longissimis, interdum curvatis, ordine triplici dispositis armata et circumstipata, rostro canaliculato, recto, elongato, similius spinoso; labro aculeato et penes aculeos dissecato et quasi dentato; labio membranaceo glaberrimo supra partem ventris dilatato et explanato, fauce brunnea.

Angl. Great thorny Woodcock. *Belg.* Spinnekop. *Gall.* La grande Becasse epineuse.

Bey den Spinnenköpfen muss man drey verschiedene nicht untereinander vermischen, sondern sorgfältig unterscheiden, nemlich den einfachen, den gedoppelten, und den ausnehmend großen. Der einfache ist sehr gemein. Wir bekommen ihn hieselbst in Menge von den Tranquebarischen Ufern. Auch Numph bezeuget es in seiner Amboinischen Naturatlaskammer bey Tab. 26. Fig. G: man finde diese Gattung sehr häufig auf allen flachen sandichten Stränden bey Amboina. Sie gereichten den Fischern beim Aufziehen der Netze zur größten Plage, indem sie durch die Spitzen derselben an ihren Füßen verwundet würden. Ich besitze einige derselben mit ihren horn- und lederartigen, eiförmigen, mit feinen concentrischen Streifen und Falten gezierten Deckeln, vergleichen nach Numphs Zeugniß in Ostindien zum Rauchwerk gebrauchet wird. Der sehr große, mit den längsten Stacheln versehene Spinnenkopf, welchen ich hier zu beschreiben habe, ist desto seltener. Und der doppelte, wenn man vollends so glücklich ist, ihn ganz unbeschädigt und unversehrt zu bekommen, das ist der allerrareste und seltenste.

Den vorzüglich großen Spinnenkopf hat zwar schon mein Vorgänger, der seelige Martin, im dritten Theile dieses Systematischen Conchylienwerkes bey Fig. 1052. abbilden lassen, und ein wenig beschrieben. Allein der hier abgebildete, welchen ich aus der Naturaliensammlung der Copenhagener Universität, in der mehrere Exemplare von dieser großen Gattung liegen, entlehnet, lässt jenen aufs weiteste hinter sich zurücke. Er ist im rothen Meere, wo es viele derselben geben soll,

N 3 heraus-

herausgefischt, und von der gelehrten Gesellschaft, die unser höchstseliger König Friedrich der Fünfte nach Arabien gesandt, hieher geschickt worden. Er ist sieben Zoll lang, drey und einen halben Zoll breit, (wenn nemlich die Stacheln mitgemessen werden) und mit dem obersten Stachel des Rückens drey Zoll hoch. Einige seiner gespaltenen, etwas gekrümmten und gebogenen Stacheln haben die Länge von zween Zollen. Nur wenig Conchyliensammlungen werden so ausnehmend große, so unversohrt erhaltene, und so vollkommen frische Exemplare aufweisen können, als hier davon in der Universitäts-Naturaliensammlung beständig sind. Ich zähle bey dieser Schnecke acht Stockwerke, davon besonders das erste hochgewölbt und bauchigt ist. Neben die Windungen laufen starke Querstreifen hinüber, welche genau mit den hervortretenden Stacheln einerlei Richtung nehmen, oder einerlei Linie halten, daher man die Stacheln als eine verlängerte Ausdehnung der Streifen ansehen möchte. Diese erhabenen Querstreifen erscheinen als rothbraun gefärbte Binden. Ihre dick aufgetragene Farbe schimmert auch bey den inneren, bis zum Glanze glatten, bräunlich gefärbten Wänden sehr deutlich hindurch. Man erblicket auf dieser ansehnlichen Schnecke drey senkrecht herablaufende Hauptreihen oder Abtheilungen von Stacheln, darauf Linne zielet, wenn er bey der Gattung, die in seinem System Murex Tribulus heißt, im Museo Reg. Lud. Ulr. pag. 626. no. 292. von spinis setaceis trifariis, oder von suturis tribus longitudinalibus adglutinatis incrassatis, oder von spinis serie triclini spiram, ventrem caudamque armantibus redet. Einige dieser Stacheln sind länger, andere kürzer. Einige sind gerade, andere gekrümmert, alle aber sind etwas gespalten und ausgehöhlet. Warum aber dieser Gattung so sehr viele, dazu so lange, gespaltene und gekrümmte Stacheln zugethielet worden? was hierbei die Absicht und Endursache des allerweisesten, nichts ohne hinreichenden Grund und Ursache veranstaltenden Schöpfers seyn möge? das will ich andern zu erforschen und zu bestimmen überlassen. Ich habe davon allerhand Gedanken und Vermuthungen, wage es aber nicht, meine Leser damit aufzuhalten. Die ungewöhnliche Länge des rinnenförmigen, dreieckigten, etwas gedrungenen, auf allen Seiten mit langen und kurzen Stacheln, wie mit Wallisaden, besetzten Schnabels oder Schwanzes, wird die getrenne wohlgerathene Abbildung anschauender darstellen, als es meine Feder zu thun im Stande ist. Wozu derselbe diene? Ob der Bewohner darinnen, nach einiger Vorgeben, seine sonderbare Zunge, wie in einer Degenscheide, verberge? davon weiß ich nichts gewisses zu melden. Bey der fast rundartigen Mundöffnung

öfnung zeigen sich an der äusseren Lippe manche Stacheln, und bey der selben tiefe Ausschnitte und Einkerbungen, als wäre die Lippe mit Zähnen versehen worden. Die innere Lippe leget sich wie ein pergamentartiges Blatt über einen Theil des Bauches hinüber. In meiner Sammlung lieget zwar eben diese Gattung der grössten Spinnenköpfe; allein sie ist weit kleiner, als die hier abgebildete; auch prangt sie mit keinem so frischen Farbenschmucke. Sie er mangelt auch auf ihrem weissen Grunde der rothbraunen Queerbinden, dadurch jene nicht wenig verschönert werden.

Tab. 189. Fig. 1821. Tab. 190. Fig. 1822.

Ex Museo Spengleriano et nostro.

Der doppelte Spinnenkopf.

Murex Tribulus duplicatus.

testa ovata, spinosissima, striis transversis nodulosis cincta, trifariam divisa, spinis fere parallelis, acutissimis, longissimis, inaequalibus, majoribus et minoribus curvatis et rectis multo pluribus et longioribus quam in Murice Tribulo simplici munita et muricata; cauda elongata, recta, triquetra, parum fissa, utrinque valde spinosa, labro aculeato crenato; labio explanato; apertura ovali in caudae canalem desinente.

Belg. Een dubbelde Spinnekop. Angl. Double spined thorny Woodcock. Gall. La grande Becasse pineuse. Chausse Trape Pourpre. L'Araignée.

RUMPH Amboin. Tab. 26. no. 3. De dubbelde Spinnekop. Het Neeten Kammetje. (Der Niskamm.) Een heel zeltzaam Stuk waardig om te beschouwen.

GUALTIERI Index Conchyliorum Tab. 31. fig. B. (Es ist die 4te in der obersten Reihe, oder A. 4. Man muss zur 4ten Figur das B. beysezzen, denn so erfordert es der daben stehende Tert. Folglich haben sowohl Linne als Martini ganz recht citiret.) Purpura rectirostra striata, mucronata, muricata, aculeis spissioribus acutis, longis, rectis, nonnullisque incurvis; canaliculo longissimo similiter insigniter muricato: nam in hac Purpura septem sunt aculeorum ordines, adeo ut difficillimum sit eos omnes prouti sunt exactissime delineare; tota est subalbida.

104 Stachelschnecken. Tab. 189. 190. Fig. 1821. 1822.

HEBENSTREIT Mus. Richterianum pag. 316. *Tribulus major dupliciti spinarum serie horridus.*

KLEIN Tentamen meth. ostrac. §. 183. Sp. 2. pag. 64. *Tribulus rostratus duplex. Cochlis globosa, longirostra muricibus longis acutis densisque hispida, spinis longioribus cum minoribus super buccino grandiusculo rostrato in tribus seriebus alternantibus.*

D'ARGENVILLE Conchyl. tab. 16. Fig. A. La Pourpre A. est extrêmement belle; sa couleur est jaunâtre et sa queue très-longue, garnie de grandes pointes dont on distingue quatre rangées avec quelques étages de petites pointes entre deux; son corps canelé et sa clavicule sont élevés et garnis de longues pointes, qui suivent les rangées de sa queue: on l'appelle la grande Becasse epineuse.

SEBA Thes. locuplet. Tab. 78. fig. 1 — 3. Specimen ejus generis quod ab *Aranea* nomen habet hic exhibeo duplicita spinarum serie conspicuum, ac insolitae magnitudinis, cui par aliud rarissime invenitur. Corpore est exigu, si spinas valde exorrectas et nonnihil aduncas consideres. Utraque facie depictum est. No. 3. simile aliud minus tamen et ceterum a priore non discrepans. Dilute flavi utrumque coloris est.

Knorr's Vergnügen der Augen Tom. 5. Tab. 27. fig. 1. pag. 42. Die doppelt gezackte Spinne, deren Stacheln nicht nur in der Zahl weit stärker, sondern auch länger und dünner sind. Vollständige Exemplare sind festbar und selten. Da diese Stacheln nicht höhl sind, so sieht man es nicht, warum der Einwohner mit einer solchen stachlischen Schale bewaffnet worden.

DAVILA Catal. rais. Tom. I. no. 379. pag. 202. Une Pourpre des Indes blanche veinée de fauve, à trois côtes longitudinales chargées dans toute leur longueur d'épines fines ou arêtes longues, pointues, et recourbées, à queue longue creusée intérieurement en canal, espèce nommée en France la grande Becasse epineuse, et en Hollande l'Araignée.

FAVART d' HERRIGNY Dictionnaire d' Histoire naturelle Tom. I. pag. 66. *Grande Becasse epineuse.* Purpura magna spinosa, seu Purpura transversim canaliculata et striata; in spiris, in corpore subrotundo, et in canali rostrato, maxime elongato, tenui, longissimis aculeis vel spinis per seriem et longitudinem in triplici vel quadruplici ordine regulariter armata et singulariter instructa, apertura elliptica et colore subalbido. Item pag. 209. Chausse Trape Pourpre. Purpura spinosa canali tenui

tenui maxime elongato, aculeis acutissimis in tribus ordinibus dispositis armata, canaliculata, ex colore cinereo purpurascente nebulata, Tribulus specificie dicta.

Regenfuß Conchylienwerk Tom. 2. tab. XI. fig. 46.

v. BORN Testacea Mus. Caes. Vindob. pag. 288. Murex Tribulus spinis subaequalibus duplicatis.

FAVANNE Conchyl. Tab. 38. lit: A. 2.

— — Catal. rais no. 1110. Une Pourpre très rare appellée la grande *Becasse epineuse*, ou la *Becasse epineuse double*, ou le *Squelette de Poisson*, ou *le Peigne*: elle est de quatre pouces et demi de longueur. Tout le monde connoit le mérite de cette Coquille l'orsqu' elle est assez bien conservée.

MUSEUM Portland. no. 3366. A fine Specimen of a scarce variety of *Murex Tribulus* Linnaei the *Venus's Comb*, or *double spined thorny Woodcock* from China, rare.

Mein Vorgänger, der gute Martin, bekennt es mit der größten Aufrichtigkeit im dritten Bande dieses Systematischen Conchylienwerkes pag. 367. er sei nicht so glücklich gewesen, ein Original des doppelten Spinnenkopfes in Berlin zu sehen und zu finden, sonst würde er dergleichen sehr gerne nach der Natur haben zeichnen lassen. Nun aber sey er genügthigt worden, sich mit solchen zu behelfen, die dem Doppelten ziemlich nahe kämen. Er stand in der Meinung, es bestehe aller Unterschied zwischen einem einfachen und gedoppelten Spinnenkopf bloß und allein in einer vorzüglicheren Größe, höherem Alter, ausgestreckterer Länge, und weit stärkerer Anzahl der Stacheln. Dieses letzte Unterscheidungszeichen ist das beste und richtigste. Wenn man bey dem einfachen Spinnenkopf auf einer herabgehenden Leiste oder Saume der Schalen nur vierzehn bis sechzehn Stacheln antrifft, da wird man bey einem doppelten, vorzüglich auf der Leiste, die neben der Mündung herabläuft, einige dreißig zählen, und wenn man die Nebenstacheln, die bey den Wurzeln der größern, als kleine Auswüchse und Ableger stehen, mitrechnet, einige vierzig zusammenbringen können. Allein weder die Größe noch das Alter verursachen diesen gewaltigen Unterschied. Aus dem einfachen Spinnenkopfe kan und wird auch bey dem höchsten Alter nie ein doppelter werden, und die Größe kan vollends dazu ganz und gar nichts beytragen. Gener ansehnliche, bey der vorigen Figur beschriebene, aus dem rothen Meere daher Conchyliencab. 11ter Band.

D

stam-

stammende, den man wegen seiner vorzüglichen Größe den Riesen oder Glügelmann unter den Spinnenköpfen nennen möchte, wird dennoch wegen seiner Größe niemals auf den Namen des doppelten Spinnenkopfes einen rechtsbeständigen Anspruch machen können. Linne will den doppelten auch nur für eine mehr veredelte Varietät des einfachen gehalten wissen. So lautet seine davon ausgestellte Erklärung in der zwölften Ausgabe des Natursystems, bei der Spec. 519. pag. 1214. *Nobilior Varietas spinis longissimis integris parallelis pectinata.* Allein es ist weit rathsamer, sie für eine eigene, wesentlich von jener einfachen unterschiedene Gattung zu halten.

Der doppelte Spinnenkopf wird durch die Menge seiner größtentheils parallel laufenden, dichte beysammenstehenden Stacheln und Dornen, davon einige kürzer, andere länger, einige gerade, andere gekrümmt, einige gespalten, andere ungepalten sind, auf das deutlichste und sichtbarste vom einfachen, und auch vom größten Spinnenkopf unterschieden. Linne urtheilet vollkommen recht, wenn er schreibt: (vid. Mus. Reg. Lud. Ulr. no. 292. pag. 626.) *Nobilitant hanc testam spinarum longitudo, aequalitas, integritas.* Was den letzteren Punkt, nemlich die integratatem anbetrifft, so zweifelt *G*er *saint* in seinem Catal. raiss. de Coquilles Tom. I. pag. 77. daß man jemals ein völlig unversehrtes Exemplar mit gänzlich unbeschädigten Stacheln finden werde. So lauten davon seine eigenen Worte:

„La Bécasse epineuse avec une grande quantité de pointes est beau-
„coup plus rare que les autres, et il est extrêmement difficile de la trou-
„ver avec quelques pointes conservées et totalement impossible de les
„trouver toutes entières..,

Ich wünschte, daß er das eben vor mir liegende Exemplar meines thenerischen Freundes, des Herrn Spenglers, gesehen hätte, welches in Holland mit vierzig Gulden erkaufst worden, er würde es mit vollständigen Spangen und völlig unversehrt gefunden, und alsdann seine vorige Aussage zurückgenommen haben.

Es ist ein gar sonderbarer Einfall den ich oben aus dem Knorririschen Buche angeführt, wenn es daselbst heißt: „da diese Stacheln nicht hohl sind, so sieht man es nicht ein, warum der Bewohner mit einer so stachlichen Schale bewaffnet worden.“ Sobald also nur die Stacheln hohl wären, so getrauet es sich jener Schriftsteller alsgleich einzusehen und zu erklären, warum die Schale dergestalt mit Dornen und Stacheln besetzt worden. Davon wünschte ich doch den Grund und die nähere Ursache zu wissen, wie und warum doch die Ushöhling der Stacheln diese Einsicht

sicht und Entdeckung befördern, und Das nicht hohl seyn, dergleichen verhindern könne. Zugleich wäre ich sehr begierig, mich über folgende Frage von einem einsichtsvollen Naturkundiger belehren zu lassen, wie eine solche Schnecke mit der Menge ihrer zarten, langen, kammartig gestielten, gekrümmten, zerbrechlichen Dornen und Stacheln im Meere leben, sich auf flachen Sandstränden, darauf sie sich aufzuhalten pfleget, eingraben, und es verhüten könne, gleichsam bey jedem Schritte und Augenblicke, im Seeschlamme, im Meergrase und so vielen andern Meergewächsen verwirkt, oder vom Sande und eingeklemmten Steinen in den kleinen Zwischenräumen ihrer kammartigen Stacheln beschweret, oder von überhinzrauschenden Wellen, oder bei starker Brandung mit daher rollenden Steinen zerschmettert zu werden? Wer will und wird mir doch auch das Rätsel auflösen, wie der Wachsthum ihrer Stacheln geschehen möge? Sollte derselbe etwa dem Wachsthum der Haare unseres Hauptes und der Nägel unserer Finger gleichen?

Wie soll ich aber das verstehen, wenn in den vielen oben angeführten Nachrichten der Conchyliologen, welche den doppelten Spinnenkopf beschreiben, Hebenstreit und Seba von einer dupliciti spinarum serie; Klein dagegen von tribus seriebus alternantibus; ingleichen Linne von spinis setaceis trifariis serie triplici ventrem caudamque armantibus; d' Argenville und Favart d' Herbigny von einer quadruplici serie spinarum reden, und Gualtieri gar septem aculeorum ordines bey ihr finden will? Ich glaube Seba und Hebenstreit wollen mit ihrer dupliciti spinarum serie nur soviel andeuten, daß bey jeder Leiste eine gedoppelte Reihe der Stacheln bemerket werde. Klein dagegen und Linne reden von den drei Hauptabtheilungen, dadurch die ganze Schnecke in drei Felder abgesondert wird. Dazu rechnet nun noch d' Argenville und Favart eine der vornemsten Reihen von Nebenstacheln die bey den Wurzeln der übrigen auf der Leiste hervortreten. Da kommen denn vier Reihen der Stacheln heraus. Gualtieri aber nimmt vollends alle und jede zusammen, und da er bey jenem Abhause der zunächst bey der Mündung liegt, drei Reihen von Stacheln, und bey jeder der andern beiden, zwei Reihen von Stacheln erblicket, so sieht er, was vor ihm keiner will gesehen haben, septem ordines aculeorum.

Es wohnet diese seltene Schnecke im Chinesischen Meere und beym Strande der Moluckischen Insula. Eben habe ich ein gutes Exemplar derselben erhalten, so bey Cochin, auf der Malabarischen Küste, gefunden worden. Ihre Farbe ist grauweiss, die Mündung

dung etwas eiförmig, und an den innern Wänden hellbraun. Der lange, auf beiden Seiten reichlich mit Dornen und Stacheln besetzte rinnenförmige Schnabel, ist ein wenig gespalten. Die äußere Lippe erscheinet wie eingeschnitten und gekerbt. Die Einschnitte haben eine rothbraune Farbe, und behalten mit den dahinter befindlichen Stacheln einerley Richtung. Auch die etwas körnichen, gleichsam aus nodulis concatenatis zusammengesetzten Querstreifen des eigentlichen Körpers, Rückens und Bauches dieser Schnecke stehen immer mit den Stacheln in gleicher Linie. Es ist diese Schnecke vier Zoll neun Linien lang, zween Zoll fünf Linien mit den Stacheln breit. Hieselbst sind mir nur noch ein Paar Cabinetter bekannt, darinnen ebenfalls der doppelte Spinentenkopf befindlich ist. Er liegt nemlich in der gräflich Moltkischen Sammlung und unter den Conchylien des Herrn Kaufmann Lorenzens.

Tab. 190. Fig. 1823, 1824.

Ex Museo nostro.

Das kleine Falblat. Der kleine blätteriche Murex.*Murex foliaceus minor,*

testa tenui, frondosa, ovato-oblonga, caudata, subumbilicata, albida, ex-
crescentiis seu plicis longitudinalibus membranaceis circa spiram in auriculas
eduictis lamellata seu multifariam lanciniata, cauda brevi canaliculata,
apertura ovali.

Angl. The furbelowed Murex. The pleated Buccinum from the strait of Magellan. *Gall.* Buccin feuilleté papyracé.

FAVART d'Herbigny Tom. I. pag. 135. *Buccinum foliaceum Magellanicum minori specie*, valde ventricosum, septem spiris rotundis in acumine gradatim et regulariter desinentibus volutatum, viginti lamellis foliaceis perpendiculariter instrutum, testa tenui et fragili distinctum, candore niveo intus et extus et undique praeditum. Ses feuillages sont unis et non interrompus.

Neue Sammlung von Versuchen und Abhandlungen der Danziger Naturforschenden Gesellschaft. Tom. I. Tab. 3. fig. no. 111. A. B. Die Beschreibung, welche der mit der Conchylologie bestens bekannte, nun selige Baron von Born verfertigte, steht dasselbst pag. 256 bis 259.

DE FAVANNE Conchyl. Tab. 79. fig. I.

Stachelschnecken. Tab. 180. Fig. 1823. 1824. 109

DE FAYANNE Catal. rais. no. 1109. pag. 225. La Pourpre d'Hollande à vives arrêtes. Nous n'avons vu que deux de ces Pourpres dans Paris.

THOMAS MARTYN Universal Conchol. Tom. 2. fig. 42. Flounced Buccinum. Buccinum laciniatum from Falklands Islands.

Museum Portland. No. 2284. pag. 104. *Murex plicatus* or plicated Murex, from Falkland's Islands, undescribed.

— — item No. 279. A non descript pleated Murex from Falkland's Islands rare.

EMELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Linn. Tom. I. P. 6. pag. 3536. *Murex lamellosus*, testa varicibus membranaceis per spiram continuatis spina terminatis. Habitat ad Insulas Falkland.

Diejenige blättervolle Schnecke, welche von den Engeländern The furbelowed Murex; von den Franzosen Pourpre feuilleteé ou Pourpre à vives arrêtes de Magellan genannt wird, habe ich umständlich im vierten Bande dieses Systematischen Conchylienwerkes bey Fig. 1297. pag. 130. seq. beschrieben. Die schönste Abbildung derselben steht in Thomas Martyns Universal Conchologie Tom. I. Fig. 6.

Die hier abgebildete ist eine ganz eigene, von jener sehr verschiedene Gattung. In einigen Stücken kommen freylich beyde überein. Sie haben einerley Wohnstelle, denn man findet sowohl die eine als die andere in der Magellanschen Straße und bey den Falklands Insulin, welche letztere ja auch nicht weit von der Magellanschen Straße entfernt liegen, wie solches allen bekannt seyn wird, die sich nur ein wenig in der Geographie umgesehen haben. Beyde Arten sitzen voller länglichen, pergamentartigen Blätter; ihre Windungen sind oben etwas flach, und setzen stark von einander ab. Oberwärts endigen sie sich in eine feine Epize, und unterwärts in einen kurzen rinnenartigen Schwanz oder Schnabel. Über dem allen befindet sich zwischen beyden ein gar großer Unterschied. Jene im vierten Bande bey Fig. 1297. vorgestellte, ist sehr bauchig und rund gewölbt; diese dagegen ungleich schmäler und länglicher. Jene ist zwischen den Blättern rauh, gestreift, gegittert; bey dieser befinden sich zwischen den Blättern weder Streifen noch gitterförmige Aulagen. Jene hat eine weissgelbliche Farbe; bey dieser sind die Blätter schneeweiß, und die Zwischenräume derselben fast bläulich und braunröhlich. Jene hat wohl zwanzig Blätter auf der ersten Windung; diese daselbst nur zwölf längliche Blätter. Die eyförmige, an den inneren glatten Wänden

braunröthlich gefärbte Mündung, endigt sich in einen etwas gebogenen, rinnenartigen Schnabel. Ich habe diese seltene Schnecke aus der Sammlung des Doct. Solanders, welcher nebst Herrn Banks den Captain Cook auf seiner zweiten Reise um die Welt begleitet, empfangen. Sie ist zween Zoll zwei Linien lang, und einen Zoll breit.

Tab. 190. Fig. 1825. 1826.

Ex Museo Lorenziano et nostro.

Der Keulenträger.

Murex Clavator,

testa ovali, albida, longitudinaliter plicata, (plicis ex flavidō coloratis) varicibus oppositis donata, transversim striis elevatis nodosis exarata, simili que striis intermediis longitudinalibus minoribus quasi cancellata; rostro elongato, canaliculato, flexuoso; apertura ovali in canalem exeunte; labro duplicato dentato, labio dilatato.

Einige mit der jehigen Schnecke nahe verwandte Gattungen sind zwar schon im dritten Bande dieses Systematischen Conchylienwerkes bey Fig. 745. und 746. und bey Fig. 1044 bis 1049 abgebildet und mit den Namen der Hochsterze belegt und kürzlich beschrieben worden. Allein deswegen wird die jehige Abbildung, dadurch eine wesentlich verschiedene Gattung dargestellet wird, gewiss nicht unnöthig und überflüdig gemacht: daß sie in ihrer Form und Bauart einige Aehnlichkeit mit einer Keule habe, und daher den ihr mitgetheilten Namen verdiene, wird niemand in Abrede seyn. Durch viele vom Wirbel herablaufende Ribben oder Falten, welche auf der Höhe des Rückens von gelblichen Bändern geziert und dadurch sehr verschönert werden, wird diese Schnecke rauh, winkelhaft und uneben gemacht. Dazu kommen nun noch einige starke abwechselnd weiß und gelblich gefärbte Wülste oder Leisten; welche als die Ueberbleibsel dess vorigen Lippensaumes anzusehen sind. Ueber die länglichsten Falten gehen dicke Querstreifen, welche auf dem Rücken der Falten, Knoten bilden, hinüber. Die Zwischenräume und Furchen werden durch feine längliche Streifen wie gegittert gemacht. Es hat diese Schnecke sechs Stockwerke die merklich von einander absezen. Die eyförmige Mundöffnung endigt sich in einen verlängerten etwas gedrehten, queergestreiften, krummgebogenen, rinnenartigen Schnabel. Die äußere Lippe hat einen dicken gezähnelten Saum, daran sowohl auf der inneren als außen

äußeren Seite, sieben Zähne sitzen. Die innere Lippe leget sich wie ein Blatt über einen Theil des Bauches dieser Schnecke hinüber. Sie wohnet bey den Stranden der Insul Ceylon.

Tab. 190. Fig. 1827. 1828.

Ex Museo nostro.

Der Südseeische oder Chinesische Thurm.

Murex Turris Australis seu Chinensis,
testa turrita, fusiformi, crassiscula, albida, striis transversis subtili-
ter granulatis cincta, anfractibus rotundatis, subventricosis, rostro
valde elongato, recto, labro exciso seu sinu
separato.

Da Linne eine von den Ufern der Insul Java dahergekommene thurmförmige Schnecke, Muricem javanum genannt, so wird es mir desto eher vergeben werden, daß ich diese in der Südsee und im Chinesischen Meere gefundene Schnecke mit dem Namen des Südseeischen oder Chinesischen Thurmes belegt. Es befinden sich bey dieser ziemlich dickschalich-ten weißgelblichen Schnecke, zehn rundgewölbte etwas bauchichte Umlau-
fe, welche von feingekörnten Querstreifen umgeben werden. Bey der gleichsam ausgekehltten Muth, oder dichte bey den Absätzen aller Gewinde, stehen immer zweien etwas feinere Querstreifen nahe beysammen. Auch bemerket man sehr viele zarte länglich herablaufende Streifen, welche die Querstreifen durchkreuzen und feingekört machen. Der offene rinnen-
artige Schnabel hat eine ansehnliche Länge. Den sonderbaren Ausschnitt der äußern Lippe, welcher vielen Gattungen thurmförmiger Schnecken gleichsam eigenthümlich ist, vermisst man auch bey dieser Schnecke nicht. Sie ist drey Zoll und sieben Linien lang, einen Zoll drey Linien breit.

Mir ist aus der Südsee noch eine andere Art von Thürmen zu Theil worden, die dem zuvor beschriebenen in der Form und Bildung gleichtet, allein eine dünnere gelblicher gefärbte Schale hat, und von zarteren braun-rotlich gefärbten Perleinschnüren, oder von fein gekörnten Streifen unwunden wird. Auch hat mir ein Freund aus jenen entlegenen Meeren eine so ge-
nannte Babylonische Thurmischnecke mitgebracht, die vier Zoll lang, und einen Zoll drey Linien breit ist, und anstatt der auf weissem Grunde ste-
henden schwarzen viereckigen Flecken mit länglich herablaufenden Flam-
men auf grauweissem Grunde bezeichnet wird. Auf der Mitte eines je-
den

112 Stachelschnecken. Tab. 190. Fig. 1827—1834.

den Stockwerkes tritt eine scharfe, merklich erhobene, weiß und braungefleckte Kante hervor, und bey der Mündungslippe sieht man einen sehr tiefen, regelmäßigen Einschnitt, so wie ihn die Babylonischen Thurmshnecken zu haben pflegen.

Mir sind auch andere Nebenarten Babylonischer Thurmshnecken bekannt worden, deren ich hier nur mit ein paar Worten gedenken will. Einige, die den bekannten und gewöhnlichen in der Form völlig gleichen, haben statt der viereckigen schwarzen, röthliche Flecken. Wiederum andere werden von unzähligen kleinen und großen schwarzbraunen Puncten auf ihren Streifen bezeichnet. Noch andere haben einen ganz kurzen, gleichsam abgestumpften Schnabel; ferner stehen dichte bey der Nath oder Gränze ihrer Umläufe, zweien genau verbundene erhöhte Streifen, auf welchen schwarze und weiße Striche kettenförmig, wie Gelenke, abwechseln. Alle diese in meiner Sammlung liegende Nebenarten haben bey der äußern Lippe den bekannten Spalt, oder das labrum fissum des *Muricis Babylonii*.

Tab. 190. Fig. 1829. 1830. item Fig. 1833. 1834.

Ex Museo Academiae Hafniensis et nostro.

Die höckeriche Stachelnadel.

Murex gibbosus,

testa turrita, longitudinaliter plicata, angulata, transversim sulcata, striata, cauda abbreviata, subumbilicata, apertura oblonga desinente in canalem rostri; labro subalato supra exciso, infra sinuato, labio reflexo.

v. BORN Index rerum naturalium Mus. Caes. pag. 325. **Die höckeriche Stachelnadel.**

— — Testacea Mus. Caes. pag. 321. Tab. XI. fig. 12. 13. *Murex gibbosus*, testa turrita; anfractus circiter novem transversim striati, plicis longitudinalibus decusati et supra prope futuram compreso-marginati: Venter gibbus, apertura oblonga; labrum supra sinu transverso lato fissum, margine denticulato; columella replicata laevis; rostrum rectum breve; color albus maculis pallide rubris. Patria ignota.

Obgleich schon im vierten Bande dieses Systematischen Conchilienswerkes, bey Fig. 1503. eine nahe Verwandtin der hier abgebildeten Gattungen, unter dem schlecht genug gewählten weitläufigen Namen, der geflüg-

Stachelschnecken Tab. 190. Fig. 1829-1830. it. 1833-1834. 113

geflügelten Bandspindel-Schraube, pag. 344. beschrieben worden: so habe ich mich dennoch dadurch nicht abhalten lassen, die getreue Abzeichnung jener vortrefflichen Exemplare, die wir nun vor uns sehen, zu veranstalten. Sie liegen hiefelbst in dem Museo der Copenhagener Universität, und sind desto merkwürdiger, da sie von den Ufern des rothen Meeres durch die ehemals nach Arabien gesandte gelehrte Gesellschaft hieher geschicket worden. Den Namen eines Muricis gibbosus, oder höckerlichen Stachelnadel, welchen der Herr Hofrath von Born in dem oben angeführten Orte, dieser Gattung, davon sich ein verbleichtes Stück im Kaiserlichen Kabinette zu Wien befunden, ertheilet; werden viele weder loben noch billigen wollen. Nachdem aber dieser Name schon durch die Schriften eines durch seine Verdienste unsterblich und unvergänglich gewordenen Mannes auctorisiert worden, so wage ich es nicht, denselben abzuändern.

Daß jene bey Fig. 1829. und 1830. vorgestellte langgestreckte thurm-förmige Schnecke durch längliche Halten winkelhaft gemacht, von merklich erhobenen Queerstreifen umgeben, und bey der Math ihrer Umläufe ein wenig eingebogen werde, dieses alles wird ein jeder beym ersten Anblick gleich erkennen. Sie hat öfters zehn bis zwölf Stockwerke. Herr von Born giebt ihr bey der ziemlich schmalen Form dennoch ventrem gibbosum, und scheinet daher auch die Veranlassung zu dem ihr erheilten Namen genommen zu haben. Ihre Farbe ist gelblich; der Schnabel kurz und stumpf; die äußere Lippe, welche fast einen kleinen Flügel bildet, ist oben eingeschnitten, unten ausgebogen. Die innere Lippe ist glatt, und hat bey großen Exemplaren hinter sich einen kleinen Nabel. Von Tranquebar bekommen wir diese Gattung unter allerhand Abänderungen; aber allemal viel kleiner und schmäler, als jene, deren eigentliche Wohnstelle das rothe Meer ist.

Diejenige, welche bey Fig. 1833. und 1834. gesehen wird, ist weit seltener, als die vorhergehende. Man findet auch bey ihr längliche Halten, die von Queerfurchen durchschnitten werden. Ihre neun Stockwerke setzen stark von einander ab, sind oberwärts wie ausgekehlt, und werden bey der Math von einem schneeweissen wulstigen Bunde umwunden. Die äußere Lippe bildet einen kleinen, oben eingeschnittenen, unten eingebogenen Flügel. Ihre Farbe ist bläulich. Die faltigen Knoten sind hie und da weiß. Der Schnabel ist kurz, unten abgestumpft, und hat einen kleinen Nabel. Sie wohnet im rothen Meere.

Tab. 190. Fig. 1831. 1832.

Ex Museo nostro.

Der gekrönte Thurm.

Murex Turris coronata,

testa turbinata, subturrita, spadicea, anfractibus octo decussatim striatis, coronatis, aculeato nodosis, in sutura excavatis, rostro brevi obtuso, subumbilicato, labro sinuato.

Diese Gattung ist zwar schon im vierten Bande dieses Conchylien-Werkes pag. 176. und 177. beschrieben, aber daselbst auf der 39sten Vignette bey Lit. C. so äusserst elend, verbleicht und unkenntlich nachgestochen und abgebildet worden, daß es unmöglich ist, ihre eigentliche Form und Gestalt aus einer so elenden Abbzeichnung zu errathen. Weil ich nun seit der Zeit einige dieser gekrönten Thürme von der Guineischen Küste, wo sie eigentlich zu Hause gehören, in ihrem natürlichen braunen Farbenkleide bekommen: so habe ich es für Pflicht gehalten, eine bezere und genauere Abbildung zu veranstalten. Zu der ehemals gelieferten Beschreibung will ich nur folgendes anmerken. Die letzteren Worte, wenn es daselbst heißt: Ihre Farbe sey weiß, (damals kannten wir davon keine andern als weiße Exemplare,) und das Waterland ist vermutlich Ostindien — müssen zurückgenommen, und dafür folgende Worte hinzugesetzt werden: Ihre eigentliche Farbe ist lichtbraun, und ihr wahres Waterland die Guineische Küste.

Vom Herrn Justizrat Hwass, den ich bereitwilligst für meinen Lehrer und Rathgeber im Conchyliologischen Fache erkenne, bin ich durch einem Brief belehret worden, daß der von mir im zehnten Bande bey Fig. 1550. beschriebene Murex Taxus, bey den Franzosen nicht Buccin d' If oder le Baton d' Epine genannt werde, sondern dieser Name dem gekrönten Thurm zugehöre, dessen besser wie vormals gerathene Abbildung ich jetzt zu liefern bemüht gewesen.

Stachelschnecken. Tab. 190. 191. Fig. 1835 — 1838. 115

Tab. 190. Fig. 1835. 1836.

Ex Museo nostro.

Der Jungfern-Thurm.

Murex Thurris Virginea,

testa turrita, longitudinaliter plicata, sulcata, transversim striata, nodulis concatenatis cincta, fasciis albis et subcoeruleis alternantibus zonata, spira exquisita, sutura carinata seu annulata, rostro brevi, labro sinuato.

Dieses artig gebildete und bezeichnete Thürmchen verdient es wegen seiner Schönheit, den ihr oben beigelegten Namen zu führen. Es wird durch längliche Furchen und Falten, welche wiederum von Queerzstreifen durchschnitten werden, ganz rauh und körnicht gemacht. Kleine Knotenreihen legen sich wie Perlenschnüre um diese kleine Schnecke herum. Weisse und bläulichte Queerbinden wechseln darauf mit einander ab. Ihre acht Stockwerke sind oberwärts wie ausgekehlet, und werden bey der Muth von einer erhabenen Kante umgeben. Der Schnabel ist kurz und die äußere Lippe eingeschnitten. Es wohnet diese Schnecke bey der Guineischen Küste.

Tab. 191. Fig. 1837. 1838.

Ex Museo nostro.

Der Delphinen.

Murex Pileare Linnaei,

testa ventricosa, plicaturis decusatis reticulato nodosa, rugosa; labro duplicato, dentato; labio striato; rostro brevi sub-elevato.

SEBA Thesaurus Tom. 3. Tab. 57. fig. 29. Buccinum fastigiatum dilute flavum, cuius 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.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. sp. 458. pag. 794. *Murex Pileare* testa futuris varicosis decusatis &c.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 12. sp. 534. pag. 1217. *Murex Pileare*, testa varicibus decusatis subnodoso-rugosa, apertura dentata, cauda subascendente. Habitat in Mari Mediterraneo.

GMELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Linn. Tom. I. P. 6. pag. 3534. no. 31.

Von derjenigen Gattung welche vom Houttuy n in seinem Catalogo Mulei pag. 160., und in seiner Hist. natur. pag. 297. gedroogde Peeren, von den Franzosen grand Marsoin sauve, (vid. Favanne Catal. rais. no. 936.) und von andern der Delfuchen genannt wird, weil ihre Schale, sobald der haarrichte Ueberzug behutsam abgenommen worden, dergestalt glänzt, als wäre sie mit Öl bestrichen worden, giebt es gar sehr viele Abänderungen. Einige sind leichte und dünn-schalicht, andere schwer und dick-schalich. Einige haben nur wenig längliche wulstige Leisten, (varices) andere dagegen sind desto reichlicher damit versehen. Bey einigen sieht man nur einige hervortretende netz-förmig durchflochtene Knoten, Streifen und Nibben, bey andern wiederum desto mehrere. Denn da diese Gattung unter verschiedenen Himmelsstrichen, nemlich im Mittel-ländischen Meere, an den Westindischen und Africanischen Strand'en, und vornehmlich im Ostindischen Meere wohnet, nun im jugendlichen dünn-schalichten, unausgewachsenen Zustande, nun von mittleren Alter, nun im völlig ausgewachsenen Stande, nachdem sie schon viele Jahre erreicher, uns zugebracht wird: so muß daraus nothwendig eine große Manichfaltigkeit entstehen. Einige von dieser Gattung sind schon im vierten Bande dieses Conchylienwerkes bei Fig. 1242—1250. vorgefertet und beschrieben worden, woselbst man auch die Citationen anderer Schriftsteller, welche dergleichen ebenfalls abgebildet und beschrieben, in Menge angeführt finden wird. Aber es würde mir ein leichtes seyn, noch weit mehrere Varietäten von dieser Gattung darzustellen, wenn ich mich und andere damit aufhalten möchte.

Normals, da ich den vierten Theil dieses Conchylien-Werkes ausarbeitete, konnte ich mich lange nicht überzeugen, daß Linne unter der Gattung, die bey ihm *Murex pileare* heißt, die verschiedenen Arten und Abänderungen der Delfuchen gleichfalls mitgemeinet und begriffen habe. Allein bald nachher bin ich davon völlig überzeuget worden. Sobald man die vom Linne citirten deutlichen Figuren im Gualtieri Tab. 49. fig. G. und im Seba Tab. 57. fig. 23. 24. 29. 31. ansiehet, und solche mit seiner characteristischen Beschreibung vergleicht, so merkt man

es bald, daß er bey seinen Murice Pileari keine andere Schnecke, als die bekannte Gattung der Delkuchen, gemeinet habe.

Es hat die hier vorgestellte Schnecke bey ihrem langgestreckten Bauch Stockwerke, welche von vielen breiten, starken Queerribben umgeben, von senkrecht herablaufenden Streifen und Linien durchkreuzet, auf den Puncten des Durchschnitts knotig, und auf den höheren Stockwerken ganz nehförmig gemacht werden. Weisse und braune Queerbinden wechseln untereinander ab. Außer dem dicken Wulste der Mündungslippe, findet man bey ihr nur eine einzige, länglich herabgehende, geribbte und gestreifte, weiß und braun gesleckte, dicke Leiste, welche der Mündungslippe gegen über steht. Die doppelte, stark gesäumte Leiste der Mündung sitzt immerlich voller weißlichen Zahne, davon immer zween und zween auf braunem Grunde beyeinander stehen. Die innere braune Lippe hat weiße Streifen und Nunzeln. Die Mundöffnung ist eiförmig, der Schnabel kurz, und wird am Ende ein wenig in die Höhe gebogen. Daher redet Linne von einer cauda subascendente. Die Länge dieser Schnecke beträgt vier Zoll drey Linien; die Breite fast zween Zoll. Sie wohnet in den ostindischen Meeren.

Tab. 191. Fig. 1839. 1740.

Ex Museo Spengleriano.

Der Spenglerische Murex.

Murex Spengleri,

testa ovato-oblonga, crassa, subumbilicata, flavescente, varicibus decussatis angulata, costis validis crenatis seu intersectis, superioribus nodosis seu tuberculatis cincta et nodulis seu punctis eminentibus concatenatis in sulcorum medietate circumligata, anfractuum futura quasi agglutinata, apertura ovali ampla, rostro brevi recto, labro varicato, dentato, sulcato, nodoso, columellae sinuatae labio explanato, fauce candida.

Weil diese nagelneue Gattung sich hier zu Lande nirgends als alleine in der an Conchylien so ausnehmend reichen Spenglerischen Sammlung befindet: so wird es jeder leichte begreifen können, warum ich solche zur Ehre und Andenken meines liebsten Freundes, die Spenglerische genannt. Da solche bisher den Conchylienfreunden und Sammlern gänzlich unbekannt gewesen, so würde es umsonst und vergebens seyn,

ihre Abbildung und Beschreibung in conchyliologischen Schriften mühsam aufzusuchen. Seitdem in den neuern Zeiten die Schiffarth nach der Südsee zugenommen und gewöhnlicher worden, so hat man vor kurzen diese Gattung am Strande von Neusüdwallis entdecket und nach Europa gebracht. Sie ist dem Herrn Spengler unter den Namen eines gestreiften knotenreichen Buccini aus Engeland zugesandt, und zu dem hohen Preise einiger Guineen angerechnet worden. Alleine es ist kein Buccinum, sondern ganz ohnfreitig ein Murex, der mit jenem, welcher bey Linne Pileare heißt, in einiger Verwandtschaft zu stehen scheinet, und ebenfalls mit solchen Klammern und wüstigen knotenvollen Leisten, vermutlich ehemaligen Mundungslippen, als jener, besetzt und versehen ist. Das helle strohgelbliche Farbenkleid, welches bey Murice Femorali, Lotorio und Pyriformi gesehen wird, erblicken wir auch bey diesem Murice Australi. Die Furchen haben eine weit dunklere braungelbliche Farbe als die Ribben. Ueber den ganzen Schalenbau, dessen sonderbare Form am besten aus der getreuen Abbildung erlernet werden kan, laufen viele hundertmal gekerbte, ganz rauh gemachte, zum theil stark geknobbelte und knotenvolle Ribben hinüber. In einer jeden der braunen vertieften Zwischenfurchen siehet man in der Mitte einen viel tausendmal eingekerbt erhöhten Streif, oder vielmehr eine aus kleinen Knoten zusammengereihte Schnur, dadurch diese Schnecke wie von kleinen Stricken eingeschnüret erscheinet. Die Ribben sind bey der Nath, wo sich die etwas eingebogene und wie niedergedrückte Schale an die nächstfolgenden Windungen sehr genau anschlieszet und anleget, ungleich breiter, aber die Queerfurchen daselbst flacher. Die weite einförmige Mundöffnung endigt sich in einen kurzen geraden rinnenartigen Schnabel. Die innere Lippe ist glatt und hat hinter sich einen Nabel. Oben siehet man an derselben einen getheilten kleinen Wulst, als wenn ein paar Zähne daselbst befindlich wären. Der äußere dicke Lippensaum, welcher von einer wüstigen Leiste begränzt und eingefaszt wird, sitzt voller Zähne, Furchen, Einschnitte und Knoten. Die inneren Wände sind schneeweiss. An denselben erblicket man die Spuren und Eindrücke der äukern Ribben und Furchen, jedoch im umgekehrten Verhältnisse. Wo äukerlich Ribben, sind innerlich Furchen; wo äukerlich Furchen, sind innerlich ribbenartige Erhöhungen. Es ist diese äukerst rare Schnecke drey Zoll neun Linien lang, und auf der dicksten und breitesten Stelle zween Zoll breit.

Tab. 191. Fig. 1841. 1842.

Ex Museo Spengleriano.

Der Schiffsswimpel.

Murex Amplustre,

testa subcaudata, nitida, transversim ex obscure coeruleo flavido et candido fasciata, fascia superiore anfractuum alba tuberculato nodosa, cauda brevi recta, obtusa; columella alba leviter triplicata, labro acuto intus ex albo et coeruleo alternatim lineato, fauce nitide alba.

TH. MARTYN Univers. Conchol. Tom. I. Tab. 3. *Buccinum Amplustre. Flag Buccinum* from Friendly Isles.

Catal. Musei Portland. No. 944. The American *Flag Buccinum* from The N. W. Coast of America, extremely scarce.

Welchem Geschlechte der Conchylien wird doch wohl diese neue höchstselte Gattung zugeeignet und beygesetzt werden müssen? Daß sie bey ihrem gerade ausgehenden Schnabel kein Buccinum seyn könne, ob sie gleich in des Th. Martyns mehr prächtigen und kostbaren als nutzbaren und belehrenden Werke dafür ausgegeben und von dem durch Th. Martyn verführten Verfasser des Catal. Portl. gleichfalls dafür ausgerufen wird, werde ich nicht erst weitläufig beweisen dürfen. Aber sollte das Geschlecht der Voluten nicht den nächsten und gerechesten Anspruch auf ihre Gesellschaft machen können? Sie hat ja auf der Mitte ihrer schneeweissen inneren Lippe drey Falten. Greylich sind diese nur sehr klein und kaum merklich, auch sieht man überdem bey ihr einen geraden länglichen Schwanz. Linne aber verlanget von seinen Voluten testam ecaudatam. Will aber jemand sie dennoch unter die Voluten aufnehmen, so will ich mit niemanden darüber rechten, indem ich mich überzeugt halte, daß allerdings ein scheinbares Recht dazu vorhanden sey. Allhier ist sie unter die Murices um deßwillen hingestellt worden, weil sich ihre Mundöffnung in einen gerade auslaufenden Schnabel endiget. Sie wird auf das zierlichste von breiten weissen und blauen Bändern, und auf den höheren Stockwerken von gelben und weissen Bändern abwechselnd umwunden. Die Schale ist mehr glatt als rauh. Die weissen Streifen sind etwas höher als die blauen. Auf der Höhe des Rückens bey der ersten, anderen und dritten Windung findet man diese Bänder etwas knotig und zackig. Sie hat sieben Stockwerke. Die innern Wände sind nebst der Spindellippe schneeweiss, spiegelglatt und glänzend. Bey Gelegenheit der Cookischen See-

120 Stachelschnecken. Tab. 191. 192. Fig. 1841 — 1846.

Seereisen ist diese Schnecke deren Bänder einer Flagge gleichen, zuerst von den freundschaftlichen Inseln der Südsee nach Europa gebracht worden. Nachher hat man sie auch auf der Nordwestlichen Küste von America angetroffen. In dem Verzeichniſe der zu Paris gehaltenen Auctio[n] von Nanteuil's Conchylien wird sie daher Le Pavillon Americain genannt. Sie ist zu einem sehr hohen Preiſs verkauft worden. Beym Gmelin in der neuesten Ausgabe des Linneischen Natur. Systems pag. 3545. Tom. 1. P. 6. wird sie als eine Nebenart vom Murex Argus angeführt. Weil aber ein Fragezeichen dabei steht, so merkt man es bald, daß Herr Gmelin ein gerechtes Bedenken gehabt, sie im Ernst für eine Varietät jener Gattung — die weit davon unterschieden ist — auszugeben.

Tab. 192. Fig. 1843 — 1846.

Ex Mus. Spengleriano et nostro.

D i e R ö t e.

Murex Bufonius,

testa difformi, horrida, varicibus nodosis oppositis validissimis marginata, tubulis canaliculatis apertis stillicidio similibus in anfractuum lateribus instructa, nodis tuberculatis striis granulatis transversis exasperatis cingulata, apertura ampla subrotunda desinente in canalem dextrum; labro fibrato, scrobiculato, varicato, supra sinu separato; labio rugoso.

SEBA Thes. locuplet. Tom. 3. Tab. 60. fig. 14. 20. Buccinum bufonium tuberosum.

D'ARGENVILLE Conchyl. Tab. 9. fig. R. pag. 220. Buccinum asperum tubulis circulatim elatis donatum.

DAVILA Catal. raisl. Tom. 3. pag. 170. no. 277. Rocher des Indes rare.

MUS. GOTZWALDIANUM Tab. 36. fig. 234. b.

FAVART d' HERBIGNY Dict. Tom. 2. pag. 92. Buccin Crapaud en Gouttiere.

Buccinum depresso canali brevi recurvo distinctum striis transversis granulatis et tuberosis striatum, ex utroque latere costatum, et tubulis apertis in quinque vel sex spiris singulariter instrutum, stillicidium appellatum. Les bourrelets lateraux sont munis dans chaque spire de deux tuyaux ouverts, élevés, qui ont fait appeler ce Buccin la Gouttiere.

FAVANNE Conchyl. Tab. 32. fig. B. 1.

FAVANNE

Stachelschnecken. Tab. 192. Fig. 1843—1846. 121

FAVANNE Catal. rais. pag. 191. no. 931. 932. Buccin. Le Crapaud violet à Gouttiere très rare, a cause de sa bouche violette.

— — item No. 934. Un Crapaud à Gouttiere d'un Volume extraordinaire. Il est trois pouces deux lignes de longueur.

GMELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Linn. Tom. I. P. 6. pag. 3534. no. 32. *Murex bufonius*, testa varicibus sex oppositis continuatis fornicatis, cingulis nodosis cauda obliqua.

Woferne nur etwa ein einziges Exemplar von dieser unsörmlich gebildeten Schnecke bekannt wäre, so würde man dasselbe längstens schon für eine Misgeburt oder für eine monströse in der Geburt verunglückte Schnecke erklärt haben. Allein da man viele von eben dieser Form, Bauart und Bildung kennt, so ist es mehr wie zu gewiss, daß es eine eigene Gattung sei. Von den meisten Conchyliologen wird sie den Buccinis beygesetzt, und da sich der rinnenartige Ausgang ihrer Mündung zur rechten Seite hinsüber kehret, so scheinen sie dazu Grund und Ursache zu haben. Jedoch da sie in naher Verwandtschaft mit jenen Muricibus steht, welche beym Linne den Namen Rana, Gyrinus, Lampas, führen, so werden andere es lieber sehen und wünschen, sie in der Nachbarschaft der eben genannten Gattungen zu behalten, und also den Muricibus beyfügt zu finden.

Das Original von dem bey Fig. 1843. und 1844. vorgestellten Maurice Bufonio lieget in der Spenglerischen Sammlung. Wir erkennen daraus das eigentliche Farbenkleid dieser den Kröten so ähnlichen Schnecke. Es wechseln bey ihr lauter weiße und dunkelbraune Flecken mit einander ab. Die starken Knoten sind größtentheils weiß, und werden höchstens nur von einigen braunen Punkten besprützt. Dahingegen ist die schwarzbraune Farbe in den Furchen und Vertiefungen besto merklicher. Bey der Spindelgefze siehet man weifliche Nunzeln auf einem schwarzbraunen Grunde. Sie wohnet in der Südsee. Weil ihre Schale auch noch sehr dünne und durchsichtig ist, so merket man es bald, daß sie von einer jungen Krötenschnecke herkomme. Bey bejahrten und veraltesten, wird man schwerlich die frischen braunschwarzen Farben antreffen.

Von Fig. 1845—1846. liegen ein paar Stücke in meiner Sammlung. Sie zeichnen sich durch eine vorzügliche Größe, unter den übrigen Mitgliedern ihrer Gattung vortheilhaft heraus. Sie sind ebenfalls wie jene, die Favanne in der oben angeführten Stelle seines Catal. rais.

als Stücke von ungewöhnlicher Größe beschrieben, drey Zoll lang und zween Zoll breit. Die sonderbaren offenen Ninnen ihrer Seitenleisten, welche viele Äehnlichkeit mit einer Dachrinne haben, und ihr daher auch den oben bemerkten französischen Namen erworben, wird man bey diesen sehr großen desto deutlicher wahrnehmen können. Wozu mögen ihr wohl diese rinnenartigen Ausgänge nützen? Warum sind sie ihr von dem weisen Schöpfer der Natur, der auch das geringste nicht ohne weise Absichten und Ursachen veranfaltet, verliehen worden? Das sind Räthsel, die ich nicht auflösen kan. Das sind Fragen, die ich nicht zu beantworten weiß.

Tab. 192. Fig. 1847. 1848.

Ex Mus. Spengleriano et nostro.

Die knotige Holzbirne.

Murex Pyrum nodosum silvestre,

testa ovata, albida, transversim striata, anfractibus contiguis, quinque series nodulosis, muricatis rubicundis in primo anfractu, duabus in reliquis circumstipata, apertura ovali, labro angulato, labio explanato, fauce lineata flava, basi obtusa brevi.

Von der erwähnten Schiffahrt nach der Südsee haben mehrere Wissenschaften, und nebenher auch die Conchyliologie, gar ansehnliche Vortheile gehabt. Viele neue Gattungen sind entdeckt, und andere, vorzüglich äußerst seltene Gattungen, in mehreren Umlauf gebracht worden. Hier sehen wir wiederum eine zierlich gebildete Schnecke, deren eigentliche Wohnstelle in der Südsee zu finden ist. Sie hat in ihrer Bildung etwas birnförmiges, daher man es desto eher genehmigen wird, daß ich ihr den Namen der knotigen Holzbirne gegeben. Sie wird auf ihrer ersten querestricheten rundgewölbten Windung, bey kleineren Stücken von vier, und bey der hier abgebildeten größeren, von fünf Knotenreihen umgeben. In jeder Reihe stehen zwölf stachlichte Knoten in gleicher Entfernung, oder im genauesten Ebenmaße von einander. Diese Knoten sind etwas röthlich, und auf den obersten Stockwerken ganz roth gefärbet. Die Stockwerke schließen sich so genau aneinander, daß man kaum dazwischen ihre Naht oder Gränze erkennen kan. Wenn der gelbliche Ueberzug hinweggenommen worden, so ist die Grundfarbe weiß. Die eysförmige Mundöffnung endigt sich in einen geraden rinnenartigen Ausgang und sehr kurz

zen

Stachelschnecken. Tab. 192. Fig. 1847—1850. 123

zen Schnabel, der auf der Seite des Rückens von einem runzelvollen knötenigen Wulste umgeben wird. Der Schlund ist bey einigen schneeweiss, bey der hier abgebildeten fein liniirt, und dabey fast so gelb, wie beym Gelbmunde, der im Linne Turbo Chryostomus heißt. Exemplare von der Grösse, wie dasjenige, so ich hier aus der Spenglerischen Sammlung abbilden lassen, sind grosse Seltenheiten.

Tab. 192. Fig. 1849. 1850.

Ex Museo nostro.

Der Capuziner monachus.

Murex Monachus Capucinus,

testa triangulari, striis transversis rugosa, futuris seu varieibus tribus validis continuatis crispati, spirae anfractibus septem pyramidatis; colore nigricante; apertura ellyptica desinente in canalem brevem rectum parum fissum; labro duplicato, crispato, dentato; labio explanato, fauce subalbida.

PAVANNE Catal. rais. pag. 218. no. 1073. Tab. 4. fig. 1073. Une grande Pourpre de toute rareté à laquelle j'ai donné le nom de Moine ou de Capucin à cause de sa couleur brune: sa figure a quelque ressemblance à celle du Buccin Marsoin: elle est effilée composée de neuf orbes renflés et arrondis, chargée de cordelettes circulaires; trois côtes extrêmement saillantes fort épaisées et denticulées parcourent longitudinalement tous les orbes; son interieur est blanchatre et sa lèvre terminée par une côte, est dentée.

Favanne hat dieser Gattung von Purpurschnecken in der oben angeführten Stelle den Namen des Capuziner-Mönches wegen ihres oft-mals bräunlichen Farbenkleides ertheilet, welchen Namen ich sehr gerne beybehalten habe. In Frankreich muss diese Schnecke weit seltener seyn, als an unserm Orte, theils weil so viel Aufhebens von ihr gemacht wird, theils weil man sie zum öftern von hier zu verschreiben pfleget. Sie wird bey den Stranden von Choromandel und Ceylon gefunden. Dass sie mit den allgemein bekannten Grandhörnern, nemlich mit dem Murice ramoso, saxatili, frondoso des Linne, sehr viele Gleichheit habe und ihnen gar nahe verwandt sey, wird niemand leugnen wollen noch können. Indessen ist sie doch in vielen Stücken sehr kennbar und merklich von jenen

nen unterschieden. Sie wird durch drey starke, längliche, wulstige Leisten wie eingefasset und in drey Felder abgetheilet. Diese drey Leisten sind dreieckig, sehr rauh und runzelvoll und wie gekräuselt, aber sie haben weder Blätter noch hervortretende Neste und Zweige. Ueber alle sieben Stockwerke laufen feinere und gröbere Queerstreifen und Furchen hinüber. Der Wirbel erhebet sich wie eine Pyramide. Die eiförmige Mundöffnung endigt sich in einen kurzen rinnenartigen, gerade ausgehenden fast gänzlich verschlossenen Schnabel, bey welchem nur allein auf der rechten Seite eine kleine Spalte gesehen wird. Die äußere Lippe wird durch eine dicke starke Leiste wie eingesäumet und umgeben. Die innere Seite derselben sitzt voller Zahne und Einkerbungen. Die Spindellippe ist glatt und nicht wie bey den Brandhörnern röthlich, sondern weiß. Die innern Wände sind grauweiss. Meine größten Exemplare sind zween Zoll und einige Linien lang, einen Zoll und drey Linien breit.

Tab. 192. Fig. 1851. 1852.

Ex Museo nostro.

Der wellenförmige Murex.

Murex undatus,

testa ovata, longitudinaliter undatum plicato-costata, angulata, nodosa; transversim sulcis et striis exarata; cauda recta brevi, labro duplicato, denticulato, crenato; colore nigricante, fauce alba.

LISTER Histor. Conchyl. tab. 939. fig. 34. lit. a.

Diese Schnecke muß mit jener Südseeischen von der ohnweit Chima liegenden Insel Pulo Condore daherstammenden, welche ich im zehnten Bande bey Fig. 1524—1525. beschrieben, nicht verwechselt, noch für einander gehalten werden; denn sie ist gar sehr von ihr unterschieden. Jene wird von zackigten, gekörnten und gefräuselten Falten, wie auch von erhobenen weißgelblichen Reisen umgeben und umwunden, auch scheinet sie bey ihren vielen Vertiefungen wie gegittert und gleichsam mit Fenstern versehen zu seyn. Auch ihr grauweissliches Farbenkleid ist ganz verschieden, und der Schlund violer. Hingegen die hier abgebildete ist schwarz, nur in den Zwischenfurchen schimmert ein weißer Hintergrund hindurch, auch sind einige der obersten Stockwerke weiß. Man findet bey ihr viele läng-

länglich herablaufende, wellenförmig gebildete, oberwärts knotige Falten, über welche Queerstreifen und Furchen hinübergehen. Durch die Falten wird ihre Schale eckigt, und durch die vielen Streifen und Furchen sehr rauh und runzelvoll gemacht. Die eiförmige Mundöffnung endigt sich in einen kurzen gerade ausgehenden rinnenartigen Schnabel. Die äußere Lippe wird von einer Falte wie eingefasst und eingesäumt, sie hat dagegen kleine Zähne und Einkerbungen. Die innere leget sich wie ein glatzes Blat an die Spindelsäule hinan. Die innern Wände sind weiß. Ich zähle bei ihr sechs bis sieben Stockwerke. Wir bekommen sie hieselbst in guter Anzahl von Tranquebar. Ob sie aber an den dortigen Strand ge- funden werde? davon weiß ich nichts gewisses. So viel bleibt denn doch allemal gewiss, sie wohnet in Ostindischen Gewässern, und bey solchen Meern fern, die nicht gar weit von Tranquebar entfernt sind.

Ich habe im vorigen Jahre von dieser Gattung eine artige Abänderung bekommen, die auf der Höhe eines jeden Stockwerkes durch eine schneeweisse Knotenreihe gegen schwarzen Hintergrunde wie bekrönet, und sehr vortheilhaft herausgezeichnet wird. Diese ist bei Tutucorin gefunden worden, woselbst auch vermutlich die zuvor beschriebenen ihre Wohnstelle haben werden.

Tab. 193. Fig. 1853.

Ex Mus. Acad. Hafniensis et nostro.

Die Feige des rothen Meeres.

Murex Ficus Maris Erythraei,

testa pyriformi, ponderosa, rotundato ventricosa, umbilicata, laevi, supra nodosa, transversim fasciis pallide violaceis redimita, spira obtusa, basi attenuata, caudata, striata, labro sinuato crasso dentato; labio albo dilatato, fauce fulcata.

Aufmerksame Beobachter haben es längstens bemerket, daß viele Schnecken wenn sie ein hohes Alter erreicht, viel schwerer und dickschaliger, auch rauher runzelvoller und knotenreicher zu seyn pflegen als die jüngere von eben der Art und Gattung. Den frischen jugendlichen Farbenreiz und Schmuck muß man auch bey den veralteten und wohlbetagten nicht mehr suchen. Diese hier abgebildete Feige des rothen Meeres, deren Original im Naturalienkabinette der Copenhagener Universität liegt, kan uns hierinnen zu einem neuen Beweise und Zeugniß dienen. Sie muß gewiß ein hohes Alter unter ihren Mitgenossen erreicht haben. Th-

126 Stachelschnecken. Tab. 193. Fig. 1853—1855.

re Schale ist sehr stark, schwer und dicke. Auf ihrem verbleichten Gesichte sieht man nur noch die letzten Reste und Überbleibsel ihrer ehemaligen Schönheit, nemlich die Spuren ihrer weißen und bläulichsten Bänder, damit sie umgürtet gewesen. Ihre Windungen werden von einer Knotenreihe wie bekrönet. Der Wirbel ist stumpf und wenig erhaben. Die querestreiften Umläufe schließen sich genau aneinander. Die eyförmige weite Mundöffnung endigt sich unterwärts in einen kurzen, offenen, rinnenartigen etwas abgestumpften Schnabel. Hinter der dicken, glatten, sich weit über den Bauch der Schnecke hinüberlegenden innern Lippe sieht man einen tiefen Nabel. Die äußere verdickte oberwärts etwas ausgebogene Lippe sitzt voller starken Zähne. Im Schlunde sieht man Furchen und Streifen. Es wohnt diese Gattung im rothen Meere. Ein paar Exemplare derselben sind nebst ihrem hornartigen Deckel von der oft-mals erwähnten gelehrten Gesellschaft, welche der König Friedrich der Fünfte nach Arabien gesandt, hieher geschicket worden. Wenige Sammlungen werden eine völlig gleichförmige aufweisen können.

Tab. 193. Fig. 1854—1855.

Ex Museo Spengleriano.

Eine jüngere Zeigenschnecke des rothen Meeres.

Murex Ficus junior Maris Erythraei,

testa pyriformi glabra, rotundato ventricosa, subperforata, transversim ex coeruleo et albo nitide fasciata, basi attenuata, caudata, striis exarata; spira subtilissime striata, obtusiuscula; apertura ovali desinente in canalem patulum rectum; rostro abbreviato, truncato; labro sinuato, striato et maculato; (striis albis maculis fuscis alternantibus) fauce leviter sulcata; labio tenui explanato.

Diese jugendliche Zeigenschnecke unterscheidet sich auf mancherley Weise von der zuvor beschriebenen uralten und hochbetagten. Jene verbleichte, hatte ihren Farbenschmuck verloren und dagegenan Nunzeln desto mehr zugemommen. Diese, prangt dagegen im frischesten Farbenkleide. Sie ist bis zum Glanze glatt, und wird abwechselnd von bläulichsten und weißen Bändern zierlichst umwunden. Jene, ist dickschalicht und schwer, und sitzt oberwärts voll starker Knoten. Diese, ist dünnshalicht und leichte, und ermangelt aller Knoten. Nur soviel bemerket man auf der Höhe ihrer Windungen, daß solche Knotenreihen bey dem weiteren Wachs-

Wachsthum würden hervorgekommen seyn, weil schon die Knospen dazu im Kleinen vorhanden sind. Die Umläufe des weiß und bläulicht gefärbten Wirbels, werden von feinen concentrischen Streifen umgeben. Beym stumpfen Schnabel, sieht man weit stärkere Queerstreifen. Die äußere Lippe sitzt an der inneren Seite voll weißer merklich erhobenen Streifen die feinen Zähnen gleichen, und in den Zwischenräumen braunrothe Flecken haben. Hinter der glatten, dünnen, weißen Spindellippe befindet sich ein wenig geöffneter Nabel. Es ist diese Schnecke ebenfalls wie die vorige im rothen Meere gefunden werden. Sie ist beynahe drey Zoll lang, einen Zoll neun Linien breit, und einen Zoll drey Linien hoch.

Eine gelbliche Feigenschnecke des rothen Meeres, dergleichen ich auch mit einer grauweissen Schale besitze, hat mit der jetzigen einige Ähnlichkeit. Ich habe sie im zehnten Bande bey Fig. 1564. abbilden lassen, und da kürzlich beschrieben. Diejenige, welche Martini im dritten Bande sowohl auf der 32sten Vignette, als auch bey 910. und 915. abzeichnen lassen, kommen der diesmal von mir dargestellten etwas näher. Doch wird die jetzige Abbildung dadurch weder unnöthig noch überflüssig gemacht.

Tab. 193. Fig. 1856. 1857.

Ex Museo nostr.

Der heimliche Murex.

Murex clandestinus,

*testa caudata, anfractibus sex rotundato globosis, striis transversis exaratis fia-
vescentibus intersectis et cancellatis lineis longitudinalibus clandestinis aut
subtilissimis, labro fimbriato duplicato, decusstatim striato, dentato;
apertura semilunari desinente in canalem rectum; la-
bio crenato.*

LISTER Histor. Conchyl. Tab. 940. fig. 36. *Buccinum rostratum*, labro du-
plicato.

Knorr's Vergnügen der Augen Tom. 6. Tab. 29. fig. S. Das gefurchte Kinkhorn.
(Es sieht dabei, d'Argenville rechte diese Schnecke auch unter die Kinkhörner, da
doch bey demselben keine Spur von ihr zu finden ist.)

FAVANNE Catal. rais. no. 947. pag. 197. *Buccin fort rare dit la Pelotte de Fi-
çelle* (der Knaul von einem Bindfaden) il a un Pouce dix lignes de long sur
quinze lignes de large; fort Volume pour cette espèce.

Dass Linne einer gewissen Vorcellanschnecke den Namen der heim-
lichen ertheilet, und solche Cypraeam clandestinam genannt, weil bey ihr
äußerst

äusserst feine fast unsichtbare und geheime Queerlinien gefunden werden, solches wissen alle diejenigen, welche mit dem Linneischen Naturystem eine vertrauliche Bekanntschaft gemacht. Weil nun bey dem gegenwärtigen Murice, sehr feine dem bloßen Auge kaum sichtbare Linien gefunden werden, welche die gelben Queerstreifen und blaßgelblichen Furchen durchkreuzen; so bin ich dadurch veranlaßet worden, diesen Muricem, den heimlichen oder clandestinum zu nennen. Es hat diese Schnecke fünf bis sechs kugelrund gewölbte, von rothgelblichen starken Queerstreifen und blaßgelblich gefärbten Furchen umwundene Stockwerke. Die halbrunde Mundöffnung endigt sich in einen gerade ausgehenden rinnenartigen Canal. Der verlängerte Schnabel wird von granulirten Streifen umgeben. Ein dicker wulstiger, knotenoller gezähnelter Saum dient der äusseren Lippe zur Einfassung. An der inneren Lippe, bemerket man unterwärts nahe beym Schnabel lauter Einkerbungen. Das eigentliche Vaterland dieser Schnecke kan ich nicht genau bestimmen, indem ich es leider vergessen, ob ich sie aus Ost- oder Westindien erhalten.

Tab. 193. Fig. 1858. 1859.

Ex Museo nostro.

Der Dreysuß.

Murex Tripus,

testa triformi, ex albo flavescente colorata, costis simulac striis transversis decussatis et crenatis cincta, seriebus nodosis et futuris varicosis angulata, anfractibus canaliculo explanato et excavato penes futuram distinctis; labro futura varicosa latiore terminato, intus dentato; labio striato rugoso; apertura desinente in canalem rectum; rostro elongato; fauce sulcata nitide candida.

Niemand muß diese Schnecke mit der bey Fig. 1039 im dritten Bande dieses Werkes beschriebenen, welche daselbst den Namen der getrockneten Birnen führet, und bey Linne, Murex femorale heißt, verwechseln. Denn sie ist in ihrer ganzen Form und Bauart sowohl von ihr, als von andern, die daselbst bey Fig. 1040 bis 1043. geschen werden, weit unterschieden. Eines ihrer deutlichsten Unterscheidungszeichen, dadurch sie auf das sichtbarste herausgezeichnet wird, finden wir bey der Rath und Gränze ihrer Umläufe. Ihre Stockwerke werden durch einem vertieften wie durch eine Hohlkehle ausgehöhlten glatten Canal, welcher in etwas jenen gleicht

chet der bey Murice canaliculato Linnaei befindlich ist, von einander getrennet und abgesondert. Länglicht oder senkrecht herablaufende Furchen durchschneiden die vielen Nibben und Streifen dieser dreyseitigen, weissgelblich gefärbten Schnecke, welche dadurch wie eingekerbt und sein geförmert gemacht werden. Da man nun auch viele Seitenleisten und Knotenreihen bey ihr wahrnimmt, so wird sich niemand wundern dürfen, wenn ich sie in der vorangestheten charakteristischen Beschreibung als sehr vieleckig angegeben. Sie hat sieben bis acht Windungen, welche eine dreyseitige Pyramide bilden und stark von einander absehen. Unterwärts sieht man einen breiten, mit starken Streifen und Nibben belegten, etwas gebogenen Schnabel. Die einförmige Mundöffnung endigt sich in einem fast geraden, auslaufenden Canal. Die äußere Lippe wird von einem breiten gezahnten Saume eingefasst, oder von einer sutura latiore costata nodosa umgeben. Die innere Lippe setzt voller Streifen und Runzeln. Auf den glänzendweissen Wänden des Schlundes bemerket man einzige Furchen. Es wird diese Gattung bei Tutucorn, welches auf der äußersten mitäglichen Seite von Choromandel, Ceylon gegen über, liegt, und eine Tagereise von Cabo Comorin entfernt ist, gefunden. Dorten ist eine stillere See, und keine so heftige Brandung, als bey Tranquebar. Da selbst wohnen die schönsten Schnecken und Muscheln. Dahin pfleget nun mein seit einigen zwanzig Jahren treuer wie Gold erfundene Herzengenfreund, der Herr Missionarius John aus Tranquebar seine Emigranten und Schneckenfischer auszufinden, um für mich und andere, conchyliologische Reichthümer zu hohlen. Oftmals ist ihr Fischzug sehr ergiebig gewesen, aber vielmals hat er auch nur wenig eingebracht, und die darauf verwandten Unkosten nicht ersetzet.

Tab. 193. Fig. 1860. 1861.

Ex Museo nostro.

Neue Art von Kaulfröschchen.

Varietas notabilis, Muricis Gyrini,

testa supra et infra attenuata, subcompressa, varicibus oppositis latioribus instructa, solitaria serie nodulosa in anfractuum dorso cingulata simulque transversim striata et sulcata, striis subcrenatis; labro sutura varicosa valde lata circumscripta; apertura orbiculari dentata; rostro recto,
brevi, acuto.

Die Kaulfröschchen, Murices Gyrini Linnaei, welche bey den Holländern Vorschen Poppen, und bey den Franzosen Grenouilletes, ou les Conchylien cab. xiier Band. N Pates

Pattes à bandes heißen, sind schon längstens im vierten Bande dieses Conchylienwerkes bey Fig. 1233—1235. abgebildet und beschrieben worden. Linne muss davon sehr junge und kleine Exemplare gehabt haben, weil er es behauptet, diese Gattung habe keine gezähnelte Mündungslippe, vergleichen man doch bey allen, etwas grösseren, aus dem Stande der Kindheit herausgetretenen antrifft. Ich habe bey der Ausarbeitung des vierten Bandes, die zunächst damit verwandten daselbst bey Fig. 1224 bis 1227, und 1229, ja bis 1230, stehenden unter dieser einigen Gattung mitbegriffen. Da nun auch Herr Superintendent Schröter in seiner brauchbaren Einleitung Tom. I. pag. 488, und Herr Gmelin in der neuesten Ausgabe des Linneischen Natursystems Tom. I. P. 6. pag. 3531. no. 24. eben dergleichen gethan, wie solches aus ihren Citationen erhellet, so muß ich es glauben, daß sie meinen Schritt, der mir vormals schon als sehr gewagt vorgekommen, gebilligt und genehmigt. Nachdem ich aber von dieser letzteren Art zu dem eigentlichen Besitz eines eben so großen Exemplares gelangt, als dergleichen in Knorrs Vergnügen der Augen Tom. 6. Tab. 24. fig. 6. abgebildet gesehen wird, so bin ich ganz zweifelhaft und unentschlossen gemacht worden, und glaube nun, daß der Linneische Name *Murex Gyrius* alleine auf Fig. 1233—1235. des vierten Bandes eingeschränkt werden müsse; denn es wollen sich die vom Linne angegebenen Kennzeichen nicht allesamt bey der andern Art antreffen lassen. Daher sich auch der einsichtsvolle Herr von Born wohl gehütet, solche bey seinem Murice Gyrius mit einzuschlieben. Dabei will ich es mir überhaupt recht dringend ausgeben haben, den vierten Theil dieses Werkes, welchen ich mit einer in der conchyliologischen Schriftstellerey noch ganz ungeliebten Feder niedergeschrieben, mit großer Geduld, Nachsicht und Barmherzigkeit zu lesen, und mir niemals blindlings zu folgen, sondern die gütige Regel allemal sorgfältig zu beobachten: Prüft Alles, und das Beste behaltet. Auch bey allen übrigen Bänden dieses grossen und weitläufigen Werkes habe ich auf die Güte und Nachsicht der Leser sichere Rechnung gemacht, und mich bisher in meiner Hoffnung nicht getäuscht gefunden. Wissentlich werde ich freilich nichts falsches und unrichtiges sagen, auch mich für Unbedachtsamkeit und Uebereilung sorgfältig hüten. Sed homo sum et humani nihil a me alienum esse puto.

Die hier vorgestellte Schnecke gehöret ohnstreitig zu der Gattung, welche beym Linne *Murex Gyrius* heißt, wiewohl sie von der gewöhnlichen in vielen Stücken unterschieden ist. Sie wird auf der Höhe des Rückens ihrer Stockwerke nur von einer stark hervortretenden Knotenreihe, über

über deren Mitte eine Furche hinübergrehet, umgeben. Auf den übrigen Queerstreifen stehen keine Knoten, doch scheinen sie feingekebert zu seyn. Die Seitenleisten schließen nicht aneinander, (es sind also keine Varices continuatae), sondern sie stehen in einiger Entfernung von einander, auch sind sie flacher, geprefter, breiter, und auf ihrer scharfen Höhe knotenreicher als jene bey dem Murice Gyrino Linnaei. Die äußere Lippe wird von einem breiten, gezähnelten Saume (von einer sutura varicosa latiore) eingefasst. Die runde Mundöffnung endigt sich in einen kurzen, gerade auslaufenden, spitzigen Schnabel. Das eigentliche Vaterland dieser sonderbaren Schnecke weiß ich mit keiner Gewissheit zu bestimmen.

Tab. 193. Fig. 1862. 1863.

Ex Museo nostro.

Der Saiten- oder Harfenspieler.

Murex Citharoedus,

testa ecaudata, ovali, glabra, achatina, longitudinaliter plicato costata, lineis nudo oculo vix conspicuis transversim lineata, spira obtusa lucide coerulea; labro fimbriato denticulato, labio striato; apertura angusta desinente in canalem dextrum truncatum.

Einige werden denken, diese kleine niedliche Schnecke, welche den Harfen so nahe verwandt zu seyn scheinet, hätte billig unter die Kinnhörner mit dahingestellet, und bey dem Buccino, welches beym Linne Harpa heißt, mit untergebracht werden sollen. Allein da ich bey ihr keinen aussgeschrittenen, zur rechten Seite hingebogenen Schnabel (weder caudam emarginatam retusam, noch dextrorum procedentem) finden kan, sondern bey ihr einen geraden Auslauf bemerke, so habe ich sie den Muricibus bezügefuget. Da die innere Lippe derselben voller Falten sitzet, so hätte sie auch wohl bey den Voluten mit angebracht werden können. Sie hätte wenigstens dazu ein näheres Recht gehabt, wie Voluta mercatoria. Bey den bekannten gewöhnlichen Harfenschnecken sezen die sechs Windungen stark von einander ab, auch stehen oben beym Ende der ribbenartigen Falten, Dornen und Spitzen. Sie haben eine weite Mundöffnung, sind nur selten auf dem Rande ihrer äußeren Lippe gezähnelt, und wissen nichts von einer Spindellippe, (Labium interius nullum heißt es davon im Mus. Reg. L. Ulr. pag. 609.). Von dem allen befindet sich bey unserem kleinen Harfenspieler das gerade Wiederspiel. Denn bey diesem sezen die vier spiegelglatten Windungen, unmerklich von einander ab. Die Mundöffnung ist

132 Stachelschnecken. Tab. 193. Fig. 1862—1866.

ist sehr schmahl und enge. Die verdickte äußere Lippe sitzt an der inneren Seite voller Zähne, und die Spindellippe voller Nunzeln und Falten. Es hat diese Schnecke ein achatfarbiges Kleid, und, was nur selten gefunden wird, einen hellblauen Wirbel. Glatte, längliche, feinen Ribben gleichende Falten laufen vom Wirbel bis zur Basis herab, und werden von so feinen Queerlinien umwunden, die ich mit bloßen Augen gar nicht, und mit einem bewafneten Auge nur schwach erkennen kan. Ihr eigentliches Waterland weiß ich nicht zu bestimmen. So viel weiß ich, daß ich sie durch den geschickten Gothenburgischen Ingenieur, Herrn Berggreen, bekommen, der sie vermutlich von der kleinen Schwedisch-Westindischen Insul Bartholemii erhalten.

Tab. 193. Fig. 1864—1866.

Ex Museo nostro.

D a s D i s t e l h o r n.

Murex senticosus Linnaei,

testa turrita, alba aut sublutea, saepius ex fusco fasciata, longitudinaliter plicato costata, muricata, transversim striis elevatis validis exarata, decussata; cauda obtusa emarginata; fauce intus striata.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 12. sp. 546. pag. 1120. *Murex senticosus*, testa ecaudata, subturrita, longitudinaliter costata, transversim cancellata, apertura striata. Columellae plica una alterave.

GMELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Linn. Tom. I. P. 6. pag. 3539—3540. no. 49. *Murex senticosus*. Habitat in Oceano Indico, testa ad 2 pollices usque longa flavicante, anfractibus singulis fascia fusca cinctis, costis aculeatis, apertura oblonga, columellae plica solitaria, spira acuminata anfractibus distantibus.

V. BORN Index rerum naturalium, pag. 304. Die Distelschnecke.

— — Testacea Mus. Caes. pag. 306. *Murex senticosus*, testa ovato-turrita, cancellata; anfractus decem connati, longitudinaliter costati, striis elevatis membranaceis, transversim decussati, punctis decussationum muricatis; apertura ovato-oblonga; labrum crenulatum, intus transversim sulcatum; basis oblique marginata torta; canalis deflexus brevis, effusus; color pallide luteus.

FAVANNE Conchyl. Tab. 31. fig. L.

— Catal. rais. no. 853. pag. 178. La Vrille ou le Villebrequin.

MUSEUM LESKEANUM descriptum a Clarissimo D. GUST. DE KARSTEN. Vol. I. no. 1020. pag. 266. Tab. Helminta. fig. 6. *Murex cancellatus*, testa turrita, pallida, fascis transversis fuscis; anfractus novem longitudinaliter plicati, gibbi, transversum sulcati, striis submembranaceis elevatis, unde facies cancellata; apertura ovata, ferrugineo maculata, striata, columella fere elabiata, cauda subascendente. Patria ignota.

Der *Murex senticosus* Linnaei, welcher bey den Engländern, nach Petivers Aussage, Small Prikle Whelk, von den Franzosen Buccin epineux, Chardon, la Vrille ou le Villebrequin (der Windelbohrer, dessen sich die Tischler zu bedienen pflegen) genannt wird, und bey den Holländern Distelhoorentje heißt, ist zwar schon unter seinem rechten Namen im vierten Bande dieses Systematischen Conchylienwerkes bey Fig. 1466. 1467 hinlänglich beschrieben, und dabei ein ganzer Haufe conchyliologischer Schriftsteller, welche von dieser Schnecke Zeichnungen und Nachrichten geliefert, angeführt, auch selbst der Umstand nicht dabei vergessen worden, daß diese Schnecke öfters von einer rostfarbigen Vinde umwunden gesehen werde. Weil doch aber jene Abbildungen im vierten Bande nicht recht deutlich und glücklich ausgefallen, und es gar in der Vorrede des vom Herrn D. Karstens meisterhaft beschriebenen Musei Leskeani behauptet wird, daß diese Gattung in unsern Werken vermisst werde; (welches, wenn es Grund hätte, bey einer so wohlbekannten Schnecke allerdings eine große conchyliologische Verschuldung seyn würde) so finde ich mich dadurch bewogen, solche in einer getreueren Abbildung und mit einigen Abänderungen darzustellen. Im Leskeischen Museo heißt dieser *Murex*, der gegitterte oder cancellatus, welcher Name sehr gerne beibehalten werden könnte, wenn diese Schnecke nicht schon ihren anderweitigen auctorisierten Namen führete, und wenn sie nicht längstens im Linneischen Natursystem unter dem Namen eines *Muricis senticosi* ihren Platz bekommen. Dieser Umstand ist vom gelehrten Herrn D. Karstens übersehen worden, oder ihm vielleicht unbekannt gewesen. Überdem so wird vom Herrn Gmelin in der neuesten Ausgabe des Lineischen Natursystems Tom. I. P. 6. pag. 3548. no. 81, der Name eines *Muricis cancellati* schon einer andern in Knorr's Vergnügen Tom. 2. Tab. 27. Fig. 3. stehenden Gattung, die oftte Gitterförmig gesehen wird, zugeeignet, daher er nicht wohl aufs neue adoptirt werden kan.

Es liegen eben aus meiner Sammlung, neun Exemplare dieses nicht gemeinen thurmförmig und pyramidalisch gebildeten Muricis senticosi vor mir, und ich bemerke unter ihnen dreyerley Abänderungen. Einige haben so wie jene im vierten Bände bey Fig. 1466. stehende, bey ihren länglich herablaufenden ribbenartigen Falten, dadurch die Schale eifigt gemacht wird, nur einen sehr engen und schmahlen Zwischenraum, und sie erscheinen auf dem Rücken der Falten im Punkte des Durchschnittes der Queerstreifen, wie granulirt oder geförnet. Andere haben, wie die hier bey Fig. 1864. vorgestellte, bey den Falten einen weiteren Zwischenraum, auch ist ihr Gitter merklicher und deutlicher. Jedoch werden sie nur alsleine durch die länglichsten ribbenartigen Falten und durch die über sie hinaufsendenden Queerstreifen und Queerfurchen gitterförmig gemacht. Denn deutliche, senkrechte, die Queerstreifen durchschneidende Streifen, dadurch erst wahre und eigentliche Gitter gebildet werden, sieht man nicht. Von dieser Art sind manche gelblich, andere schneeweiss. Endlich so werden einige bey der weisesten Grundfarbe von breiten braunröhlichen und rostfarbenen Bändern umgeben, wie bey Fig. 1865. und 1866., auch treten auf der Höhe ihrer Falten starke Dornenspitzen hervor, weswegen sie denn desto mehr den Namen der Diskelhörner verdienen. Ich zähle bey diesen Schnecken neun bis zehn Stockwerke, und finde bey ihnen einen stumpfen Schnabel, eine eyförmige Mundöffnung, eine eingekerbt und eingefäumte Mundungslippe, einen tiefgefurchten, hie und da mit braunrothen Flecken bezeichneten Schlund, und zwei Falten unten bey der Spindellesze. Sie wohnen bey den Nicobarischen Eilanden, im Chinesischen Meere und in der Südsee. Ihr Vaterland ist also ganz bekannt.

Tab. 194. Fig. 1867. 1868.

Ex Museo nostro.

D a s S ü d s e e i s c h e T r i t o n s h o r n .

Murex Tritonium Australe,

testa ovato oblonga, ventricosa, anfraetibus contiguis rotundatis, striis transversis valde elevatis et costis nodosis ex fusco flavido et albo maculatis ac variegatis circumdatis; striis atque costis densissime decusatis; crenatis, exasperatis et intersectis varicibus longitudinalibus distinctis; spira pyramidalata, rostro brevi, apertura ampla ovali intus alba, sulcata; labro dentato, maculis fuscis et albis alternis notato; labio adnato, supra callo albo, infra

infra denticulis quibusdam distincto; apice fere in omnibus truncato,
mutilato, erofo.

Von den Tritonshörnern, welche bey den Engländern Trumpet Shells, bey den Holländern Trompet of Tritons Hoorens, bey den Franzosen Conques de Triton, Trompes marines, Trompettes Tritoniennes heissen, habe ich umständlich im vierten Bande dieses Syst. Conchylienzwerkes bey Fig. 1281 bis 1285 gehandelt. Sie werden von den meisten Conchyliologen, und was mir am meisten auffallend ist, selbst vom Sozlander diesem achtten Schüler des Linne, den Buccinis oder Rinthörnern behgesellet, aber vom Linne selber den Muricibus zugeeigneter. Sie erreichen oftmals eine bewundernswürdige Größe. In meiner Sammlung liegen ein paar solcher vorzüglich großen Exemplare, davon ist jedes 15 Zoll und sechs Linien lang, acht Zoll drey Linien breit, und fünf Zoll hoch. Es sind ohnstreitig die wahren Enckskinder oder Riesen unter den Familien der Schnecken. Man findet die Tritonshörner im Mittel-ländischen Meere, an der Africaniischen Küste, in den Westindischen und Ostindischen Gewässern, in der Südsee, und so weiter. Allein sie sind nach der Verschiedenheit ihrer gehabten Wohnstellen gar sehr von einander unterschieden. Im Catal. Mus. Portl. wird es daher bey den Tritonschnecken immer genau angemerkt, ob sie aus West- oder Ostindien hergekommen. Die ersteren werden Occidental die anderen Oriental Trumpet Shells genannt, cfer. daselbst pag. XI. no. 222. Die Westindischen sind gemeiniglich dickschalig und schwer, im Schlunde weiß, beym Wirbel röthlich, und haben ein weiß und braun auch fast bläulicht gesetztes und gewässertes Farbenkleid (colorem undulatum.) Die Ostindischen sind ungleich feiner, gestreckter, schöner und reizender. Im Schlunde sind sie orangefarbig und werden auf den höheren Windungen mit körnichten oder knotenvollen Schnüren umwunden. Sie haben Vestem pennatam, darauf die abwechselnden Flecken einen Pfauenschwanze gleichen. In beyden Arten zeigen sich auf den breiteren und schmäleren Streifen nahe bey der Muth der Gewinde und unten bey der Bassi, starke Einkerbungen, dadurch sie rauh und geförrt gemacht werden. Bey jeder Windung erblicket man auch eine ja wohl zwei längliche wulstige Leisten, als übrig gebliebene Rudera ehemaliger Mündungslippen. Bey den Mittel-ländischen, auch bey einigen Ostindischen, treten starke Knoten auf der Höhe ihrer Stockwerke hervor. Die Zahl der Stockwerke steiget bey den Ostindischen bis auf zehn, ja bis auf zwölfe hinan.

Linne

Linne muß ohnstreitig, da er das Mus. Reg. Lud. Vlr. geschrieben, ein Ostindisches vor sich liegend gehabt haben, weil er daselbst pag. 842. no. 324. schreibt: Spira anfractibus duodecim. Apertura intus flava. Color pallidus undulatus luteo ferrugineo. Anfractuum margo superior contractus plerisque moniliformis. Große Exemplare haben auch einen Nabel, vergleichen man bey kleineren vergeblich sucht. Das Operculum coriaceum gleicht einem eiförmig gebildeten, mit starken Streifen besetzten Schilde. Sonderbar genug ist es, daß man diese Gattung fast niemals mit einer vollständigen Spitze zu sehen bekommt, daher es auch der Herr Gmelin in der neuesten Ausgabe des Linneischen Natursystems Tom. I. P. 6. p. 3550. bey dieser Gattung no. 89. sehr richtig anmerkt, sie werde apice utplurimum laeso gefunden. Ich besitze sechzehn Stücke dieser Gattung, wenn ich die größeren, mittleren und kleineren zusammenzähle, in meiner Sammlung; allein kein einiges derselben hat eine ganz unverfehlte Spitze. Alle gleichen hierinnen der Helici decollatae, auch zeigtet es sich, daß ihre abgestossene Spitze mit einem gleichförmigen Schnirkel, oder mit einem schneckenartigen Emplastro testaceo wieder zugeheilet und gleichsam zugeleimt worden. Worin denn die eigentliche Ursache dieses bey der jetzigen Gattung so allgemeinen und gewöhnlichen Fehlers zu suchen und zu finden sei, mögen andere erforschen und bestimmen.

Nachdem ich nun diese allgemeinen Anmerkungen über die Tritonshörner vorangeschickt: so will ich nun noch insbesondere von der seltenen Nebenart reden, welche hier bey Fig. 1867. und 1868, abgebildet und sehr gut getroffen worden. Sie gehört, wie es sogleich einem jeden bey dem ersten Anblische einleuchten wird, nicht zur Zahl der schmalen und langgestreckten, sondern zur Zahl der kurzen, dicken, untersägigen, hochgewölbten und bauchichten Tritonshörner. Bey ihrer glatten Spindellippe (bey ihrem labio adnato), vermitte ich die vielen erhobenen schneeweissen Runzeln oder Streifen, und die glänzend schwarzen darzwischen stehenden Furchen, welche sonst den Ost- und Westindischen Tritonshörnern zur Zierde gereichen und solche aufs vortheilhafteste herauszeichnen. Dagegen aber tritt oben bey der Spindellippe ein starker weißer Wulst hervor, der einem dicken Zahne gleicht, auch stehen daselbst unterwärts bey dem Canal des Schnabels einige kleine Zähne. Die rundgewölbten Windungen werden von dicken Queerstreifen und Furchen wie auch von solchen Rübben umgeben, darauf Knoten oder Knobbeln hervortreten. Das Farbkleid ist dunkelgelb, doch wechselt auf den Rübben weiße und braunröthliche Flecken zierlichst miteinander ab. Die Stockwerke schließen bey der Rath genau

genau und enge aneinander. Aber das Hauptunterscheidungszeichen, dadurch sich dieser Südseeische Triton von allen seinen Mitgenossen auf das kennbarste unterscheidet, ist folgendes: Alle Querribben und Streifen des selben werden unzähligemal von senkrechten feinen Streifen durchkreuzet, eingekerbt, durchschnitten, und auf solche Weise ganz rauh gemacht. Auf der äussern eingesäumten und gezähnelten Mundungslippe wechseln braune und weiße Flecken mit einander ab. Der Schlund ist weiß, hat einige Furchen, und da kleine Vertiefungen wo auf dem Rücken Knoten stehen. Es wohnt diese Schnecke, welche unter die neuentdeckten gehört, an den Stränden der Tasil Neuholland, oder wie sie von den Engländern genannt wird, Neusüdwallis. Sie ist in China durch einen Dänischen Freund von einem aus Botanybay dort eingelaufenen Englischen Schiffe für meine Rechnung erkauf worden. Im Catal. des Musei der Herzogin von Portland wird sie pag. 152. no. 3341, folgendermassen beschrieben: A large and finely-coloured specimen of Buccinum Tritonis Solandri, *Murex Tritonis Linnaei from New Holland, rare.* Im Verzeichnis der Seltenheiten, die im October 1794. der Herr Humpfren aus London in Hamburg verkaufen lassen, wird diese Schnecke ein paarmal angeführt, als pag. 8. no. 72, zwey vortreffliche Tritonshörner, das eine violet und braungefleckt, das andere ganz fleischfarbicht von New South Wales. Es hat auch der Herr Spengler ein paar Exemplare dieser Gattung aus London mit folgender Beschriftung bekommen: The red and brown clouded Trompet from New South Wales, das heißt: die roth und braun bewölkte Trompere von Südwallis.



W o n
den Strombis oder Flügelschnecken.

Weil ich nur wenig neue Gattungen von Strombis aufstreiben können, so scheinet mir eine weitere Einleitung zu diesem Geschlechte fast unnöthig und überflüssig zu seyn. Allein da doch allen übrigen Geschlechtern eine kleine Einleitung vorgesehen worden; so würde mir es verdacht und verarget werden, wenn ich die Strombos ohne alle weitere Einleitung entlasse. Hier sind also einige Bemerkungen, die ich dem Nachdenken der Conchylienfreunde empfehle.

1) Bey den Strombis ist es sogleich ein sehr bemerkungswürther Umstand, sie bilden größtentheils nicht eher ihre Facken, Finger, Flügel, Lippenräume, ihre lobos, digitos, alas, ihr labrum incrassatum, dilatatum, ampliatum, als bis sie mannbar werden, zu reiferen Jahren und höherem Alter gekommen, völlig ausgewachsen sind, und ihren Schalenbau und die ganze Aufführung ihrer Stockwerke vollendet haben. Die Murices versetzen gleichsam bey jedem Jahrgange einen neuen Lippenraum, oder eine neue Thürschwelle. Sie sitzen um deszwillen voller wulstigen Seitenleisten. Ueberall, wo man hinsiehet, erblicket man Varices oder Ueberbleibsel vorjähriger Lippenräume. Wiewohl dergleichen Anomalien, welche bey den Muricibus so häufig vorkommen, werden bey den Strombis nicht geduldet noch gut geheißen. Vielleicht könnte daher durch dieses Unterscheidungszeichen die Gränze zwischen beyden Geschlechtern um desto leichter bestimmet werden.

2. Ob ich gleich nur wenig neue Recruten zum Geschlechte der Flügelschnecken anwerben können, so verdienen doch diese wenigen auch schon um deszwillen unsere Aufmerksamkeit, weil sie in gar weit entfernten Meeren zu Hause gehören. Die beyden ersten, nemlich der Strombus fiscus aculeatus und der Strombus sulcatus haben ihre Wohnstelle im Japanischen und

und Chinesischen Meere; der große Strombus Oniscus kommt von den Westindischen Meerufern, und der Strombus Erythrinus ist beym rothen Meere gefunden worden. Dazu kommt nun noch auf einer eigenen Kupferstafel der Strombus Goliath, dessen Abbildung alleine in Lister's Hist. Conchyl. gesehen wird. Um Ende dieses ersten Bandes werde ich unter den gegrabenen, bestens erhaltenen Schnecken, noch den Strombus spinosum Linnæi darstellen. Allein in welchem Meere und Welttheile das Original desselben wohnen möge, getraue ich mir nicht zu bestimmen.

3) So wie überall bey Linne einige Ausnahmen von denen durch ihn angegebenen Charakteren und Kennzeichen vorkommen, so ist es auch bey diesem Geschlechte. Es gilt auch hier der wohlbekannte Satz: Nulla regula sine exceptione. Da ist zum Exempel beyr Fuso dentato, bey dieser seiner ersten Gattung, die er in der zehnten Ausgabe des Naturhist. stems und im Museo Reginae den Muricibus beigesetzt, und ihre testam als distinctissimam beschrieben, hernach aber in der zwölften Ausgabe den Strombis zugeeignet — kein solcher Schnabel, der sich zur linken Seite hinüber wendet, kein rostrum desinens in canalem sinistrum, sondern cauda recta elongata. Ferner so ist bey ihr keine testa latere ampliata, sondern blos labrum dilatatum et dentatum. Und doch ist es ein wahrer Strombus, welches alles nun auch auf unsern Strombum fissum aculeatum mit hingedeutet werden muß. Eben also wäre bey dem Strombo, welcher den Namen des Kellerwurms führet, gar sehr vieles zu erinnern. Denn ihm fehlt der in die Höhe gewundene Wirbel, die erweiterte Seite, der zur linken Hand sich hinüberkehrende Schnabel und Ausschnitt. Kurz, man findet bey ihm keine testam spirale, kein latus ampliatum, kein labrum desinens in canalem sinistrum, sondern caudam retusam, wie bey den Buccinis. Dennoch ist der dem Strombo Onisco angewisene Platz der bequemste. Eben so wäre auch gar vieles beyr Strombo tuberculato Linnæi und vielen andern im Geschlechte der Flügelschnecken zu erinnern.

4) Wer will, sagt die Schrift, einen Neinen finden, wo keiner rein ist? Und wer will doch bey menschlichen Eintheilungen und Verzanklungen die Vollkommenheit finden, wo immer Unvollkommenheit ist? Der Zweck, warum man Gerüste bey einem Gebäude aufstelle, ist ja nur dieser, um bequemer hinanzukommen, um es desto leichter aufzubauen, abzuheben, anmahlen, verschönern zu können. Dahin geht nun

140 Einleitung zum Geschlechte der Flügelschnecken.

auch die Absicht unserer Abtheilungen in Cläßen, Ordnungen, Geschlechter, Gattungen, Arten, Nebenarten. Daran kehret sich niemand, wenn hie und da ein Bret oder Balke bey einem Gerüste nicht am gehörigen Orte zu stehen scheinet, wenn nur die Hauptabsicht erreicht wird. Und daran wollen wir uns nun auch nicht kehren, wenn eine und die andere Schnecke in ein unrechtes Geschlecht versetzt zu seyn scheinet. Sie würde vielleicht bey jedem anderen Geschlechte an einem noch viel unbequemeren Orte stehen. Darum so schame man sich doch einmal, über dergleichen Kleinigkeiten ein zu großes Aufheben zu machen, und einen Lermen um Nichts anzufangen.

Verzeichnis der hier abgebildeten und beschriebenen
Flügelschnecken.

Tab. 195. A. Fig. 1869. Die stachlichte gespaltene Flügelschnecke. *Strombus Fusus fuscus aculeatus*.

Fig. 1870. 1871. Die gefurchte Flügelschnecke. *Strombus sulcatus*.

Fig. 1872. 1873. Der Kellerwurm. *Strombus Oniscus Linnaei*.

Fig. 1874. 1875. Der Rothbart. *Strombus Erythrinus*.

Tab. 195. B. Fig. Lit. A. Der Goliath. *Strombus Goliath*.

Tab. 195. A. Fig. 1869.

Die stachliche gespaltene Flügelschnecke.

Strombus Fusus fissus aculeatus,

testa turrita, laevi, ex albo-flavescente, recto-caudata (simillima Strombo qui Fusus dentatus et alatus appellatur) apertura oblongiuscula subovata; Labio reflexo, albo, adnato, incrassato, sinuato, ad apicem usque diducto et protenso; Labro subalato, fimbriato, dentato, serrato, aculeato, conti-nuato, lacuna seu fissura longitudinali soluto a ventre et spira;
 rostro recto elongato; basi striata; cavitate seu fauce candida.

FAVANNE Conchyl. Tab. 79. Lit. Y.

Diese wunderbare Schnecke habe ich in diesem Werke nicht übergehen wollen, ohnerachtet ich sie nur alleine aus der Abbildung kenne, die von ihr in Favannens Conchyliologie an der oben angeführten Stelle gegeben worden. Das seltene Original derselben habe ich nie gesehen, und werde es auch wohl nie zu sehen Gelegenheit haben. Ich befnde mich, da ich sie beschreiben soll, in einiger Verlegenheit, indem ich weder das Cabinet zu nennen weis, darinnen sie befindlich ist, noch den Namen melden kan, der ihr in Frankreich ertheilet worden; noch mich im Stande sehe, das Meer oder die Wohnstelle, wo sie sich aufzuhalten pflege, anzugeben. Weil Favanne diese stachelvolle Flügelschnecke bei der Ausarbeitung seiner Conchyliologie noch nicht gekannt, sondern solche erst auf der einen von den beyden Supplementstafeln, die er seinem Buche angehänget, abgezeichnet; so schliesse ich es daraus, daß sie erst in den neueren Zeiten, etwa bei den vielen Reisen in die Südsee, entdecket wor-
 den. Vergeblich habe ich mich bemühet, in des Favanne Catalogue raisonné, und in den lehrreichen Nachrichten, welche uns derselbe von den besten Cabinetsstücken großer Conchyliensammlungen Frankreichs und anderer Länder gegeben, etwas näheres von dieser höchst sonder-
 baren Schnecke anzutreffen; allein alles mein Nachforschen ist bisher umsonst und unniß gewesen. Sobald die jetzigen unseligen und verderb-
 lichen Kriegsunruhen, dadurch aller gelehrt Briefwechsel schwer und unsicher gemacht wird, sich werden geleget haben, so will ich bald vom de Favanne, und von meinem Hochachtungswerten Gönnern, den sich zu Paris aufhaltenden Königl. Dänischen Herrn Justizrat H w a f, das gewissere von dieser Schnecke erfahren und erfragen. Bis dahin aber

wird man sich mit einer mangelhaften und unvollständigen Beschreibung dieser Schnecke behelfen müssen. Soviel lehret schon der erste Anblick und Augenschein, daß diese Gattung, obgleich die Murices wegen ihres verlängerten Schnabels auf sie Anspruch machen könnten, dennoch wegen ihrer geflügelten und stark gezahnten Lippe den Strombis zugeeignet werden müsse. Hernach so wird es niemand läugnen wollen und können, daß sie die größte Ähnlichkeit mit der feinen Zahn- und Sternspindel, mit dem *Fuso dentato* Linn. habe, welcher von den Engländern Long back Spindle, von den Franzosen *Fuseau denté*, *aillé et étoile*, von den Holländern Staare Pen genannt wird, dessen Abbildung man im Beschlusß des viersten Bandes auf der 41sten Vignette sehen, und die umständliche Beschreibung daselbst bey Fig. 1500. pag. 338. nachlesen kan. Und da nun die feine Sternspindel bey Japan und in der Südsee wohnet, so ist es sehr wahrscheinlich, daß auch diese gar nahe mit ihr verwandte stachlichte Spindel eben daselbst wohnen werde. Bey ihrer bis zur schärfsten Spitze des Wirbels verlängerten gespaltenen Lippe, kommt sie mit dem Strombo, der beym Linne *Fissurella* heißt, und im Systematischen Conchylien-Cabinet Tom. 4. bey Fig. 1498. 1499. gesehen und beschrieben wird, genau überein. Allein durch ihre spiegelglatte Schale, darauf nur bei der Basis einige Queerstreifen gesehen werden, und durch ihre sonderbare, mit Dornen und Zähnen von oben bis unten sägeformig besetzten Lippe wird sie aufs weiteste von ihr und andern Schnecken unterschieden.

Tab. 195. A. Fig. 1870. 1871.

Ex Museo nostro.

Die gefürchte Flügelschnecke.

Strombus sulcatus,

testa turrita, lutescente, transversim sulcata, anfractibus rotundatis fulco disjunctis; spira pyramidata labro dilatato, subalato, simuato, intus dense striato; labio reflexo crassiusculo; basi sulcata; apertura oblonga; rostro brevi.

Wer es etwa beym ersten Anblick dieser Schnecke glauben möchte, nur eine Abänderung vom bekannten Strombo vittato Linnaei zu sehen, der würde sich sehr irren. Sie ist gar merklich von ihm unterschieden. Sie wird bey der Muth ihrer Umläufe von keiner erhöhten Queerbinde, von keiner solchen Sutura elevata oder Vitta umgeben, welche doch eben den Linne veranlaßet, jene

jene in diesem Werke Tom. 3. Fig. 822. 823.; ferner Tom. 10. bey Fig. 1481. 1482. und Fig. 1496, beschriebene Gattung Strombum Vittatum zu neuen. Sie ermangelt ferner aller länglichen Falten, welche jene Flügelschnecken so kenntlich herauszeichnen. Auch vermisst man bey ihrem einfachen, weißgelblichen Kleide den bandirten Farbenschmuck, damit jene geziert und verschönert wird. Bey der hier abgezeichneten findet man keine eckigen und faltenvollen Umläufe, sondern wohlgerundete Stockwerke. Ich habe ihr den Namen der gefürchteten Flügelschnecke beigelegt, weil ihre Windungen bey der Naht durch eine sehr vertiefte Furche deutlich von einander abgesondert werden. Es sind also bey ihr nicht, wie bey dem Strombus vittato anfractus contigui, sondern anfractus fossula et sulco distincti vorhanden. Neben dem wird sie von feinen Queerfurchen umgeben, die nur auf den obersten Windungen von einigen senkrechten Streifen durchkreuzet werden. Endlich so wird sie auch noch unten bey der Basis von Queerfurchen umgeben. Ich zähle bey ihr zehn Stockwerke, die sich in eine scharfe Spitze endigen. Auf dem ersten Stockwerke ist die Schale sowohl auf dem Rücken als auf dem Bauche glatt, ohne alle Furchen, die nur erst unterwärts gesehen werden. Die innere weiße Spindellippe ist etwas wulstig. Die äußere bildet einen kleinen, auf der inneren Seite dichte gestreiften Flügel. Die längliche Mündung endigt sich unterwärts in einen kurzen Schnabel. Es wohnet diese Schnecke im Chinesischen Meere. Ich habe ihr wahres Ebenbild noch bey keinem conchyliologischen Schriftsteller gefunden. Denn durch jene im Lister Tab. 852. befindliche, ihr ziemlich nahe kommende Zeichnung wird ohnstreitig der Strombus vittatus Linnaei angedeutet.

Tab. 195. A. Fig. 1872. 1873.
Ex Museo Spengleriano.

Der Kellerwurm. Die Alfschnecke. Strombus Oniscus Linnaei,

testa obovata, ecaudata, maculis lentiginosis nigricantibus in fundo albido infecta, seriebus sex nodosis geminatim positis et striis transversis cincta, spira valde obtusa; labro incrassato, duplikato, dentato; labio calloso, rugoso, verrucoso, quasi fistulariis obsito; apertura oblonga, fauce alba, basi vix emarginata obtusa, apice et labiis rubicundis.

LINNAEI Syst. Nat. sp. 502. pag. 1210. *Strombus Oniscus*. Magnitudine coryli, obovata, cingulis tribus subnodosis, nodis ordine longitudinali itidem dispo-

144 Flügelschnecken. Tab. 195. A. Fig. 1872—1873.

sitis, pallida, maculis nigricantibus sparsis contaminata. Spira obtusissima, cingulo solitario noduloso; apice tenuissimo albo. Apertura alba longitudinalis, columella laevi. Labro exteriore vix repando. Cauda nulla et basis vix manifeste emarginata.

GMELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Linnæi Tom. I. P. 6. pag. 3514. *Strombus Oniscus*. Habitat in Oceano Americam australem alluente. Testa vix ultra pollicem longa, nodis trifariam longitudinaliter dispositis, columella laevi. An hujus generis?

MUS. GOTZWALD. Tab. 26. fig. 179. b. fig. 180.

Martini allgemeine Geschichte der Natur Tom. 3. pag. 402. Tab. 99. fig. 4. 5.

DE FAVANNE Conchyl. Tab. 26. fig. K.

— — Catal. rais. No. 737. Le Casque Bourgeonné.

Knorrs Vergnügen der Augen Tom. 6. Tab. 15. fig. 6.

V. BORN Index rerum naturalium Mus. Caes. pag. 276. Die Aßelschnecke.

— — Testacea Mus. Caes. pag. 279. *Strombus Oniscus*, testa obovata; anfractus sex; spira obtusa, cingulo solitario noduloso tuberculata, apice tenuissimo albo; Dorsum cinctum serie triplici nodorum; apertura angusta longitudinalis; labrum denticulatum vix repandum; labium reflexum, adnatum, papillosum; columella laevis; Basis haud manifeste emarginata; color pallidus, maculis nigricantibus sparsis.

Schröter vom innern Bau der Conchylien Tab. 4. fig. 8. pag. 12. no. 10.

Da schon mein würdiger Vorgänger, Martini, im zweyten Bande dieses Systematischen Conchylienwerkes bey Fig. 357. und 358. von dieser Gattung umständlich geredet, so würde ich mich nimmer zu einer abermaligen Abbildung und Beschreibung entschlossen haben, wenn ich nicht ein vorzüglich großes und merkwürdiges Exemplar aus der Spenglerischen Sammlung bekannt zu machen hätte, und manches von dieser Gattung genauer zu bestimmen und zu berichtigten wünschte. Auf jene conchyliologischen Schriftsteller, nemlich auf den Lister, Petiver, Valentyn, Gualtieri, Seba, Davila, Knorrs 4ten Theil ic. welche alle Martini schon citiret, verlange ich mich hier nicht aufs neue zu berufen. Aber die Stellen aus dem Linne und aus den Schriften der neueren und neuesten Conchyliologen, welche von dieser Gattung handeln, habe ich hier nicht hinweglassen wollen noch können. Der liebe Martini hat es bey der Ausarbeitung seines zweyten Bandes von diesem Con-

Conchylienwerke noch nicht gewußt, daß er in dieser Schnecke Strombum Oniscum Linnaei vor sich habe. Aber bey der Ausgabe des dritten Bandes seiner Naturgeschichte oder Lexicons ist er davon schon überzeugt gewesen, wie man solches aus der oben angezogenen Stelle derselben erfahren kan. Diese Gattung hat übrigens das Schicksal gehabt, bald hie bald da hingeworfen, und sehr verschiedenen Geschlechtern beigezählet zu werden. Vom Martin wird sie zur Sturmhaube, vom Favanne zur Casque Bourgeonné, vom Seba zum Rhombo, vom Davila zur Volute enchancreé, und endlich vom Linne zum Strombo gemacht. Jedoch scheinet Herr Gmelin, der neueste Editor des Linneischen Natursystems, noch daran zu zweifeln, ob sie bey den Strombis auf der rechten Stelle stehe, weil er am Ende seiner Beschreibung die Frage anhänget: an hujus generis? Das wahre eigentliche Vaterland dieser Conchylie ist dem Linne unbekannt gewesen, aber Gmelin nennet Americam australem. Hieselbst, bekommen wir sie im Ueberfluß von den Westindischen Zuckerinsuln. Seba will uns überreden, daß sie rar wären, wenn er schreibt: rarae admodum species, und es sind die allergemünftigen Schnecken, die man leichte Scheffelweise bekommen kan. Jenes Vorgeben des Seba, Pumilionum instar nunquam majores evadunt, sie würden, wie Zwerge, nie größer; ist eben so ungegründet. Statt aller weiteren Verlegung darf man nur die hier abgebildete ansehen.

Die vom Linne und Gmelin gegebene characteristische Beschreibung will sich auf das gegenwärtige Exemplar nicht recht passen und anwenden lassen, und stimmet daher auch mit der oben von mir entworfenen nicht völlig überein. Beide reden nur von drei Knotenreihen, von cingulis tribus subnodosis trifariam dispositis, und diese hier abgebildete hat sechs solcher Knotenreihen. Beide zeugen von einer glatten Spindel, von einer columella laevi; das mag sie innerlich auf den höheren Stockwerken seyn, bey der ersten Windung ist sie es gewiß nicht. Ich finde eine wulstige, warzenvolle Spindellesze, labium columellae callosum, rugosum, verrucosum, papillosum, quasi fistulari obsitum. Hernach so muß ich mich wundern, wie keiner von beyden, und selbst auch nicht Von Born in seiner sonst so treffend gerathenen Beschreibung, der Queerstreifen gedenke, die bey allen unabgeriebenen, ja selbst bey den kleinsten, so sichtbar sind, und über die Knotenreihen hinüber laufen, sie zertheilen und rauh machen. Der weiße Hintergrund wird bey einigen von schwärzlichen, bey anderen von röthlichen und gelblichen Flecken, die den Sommers

merflecken ähnlich sind, wie besät und besprütet. Die Knotenreihen stehen gedoppelt bey einander, und werden durch tiefe breite Furchen von einander geschieden und abgesondert. Die sehr verdickte äußere Lippe, welche fast einen kleinen Flügel bildet, ist bey den mehresten dieser Gattung schneeweiss, aber bey der hier vorgestellten hellroth, und sitzt bey allen nur etwas ausgewachsenen, voller Zähne. Auf der inneren, gleichfalls verdickten Lippe, erblicket man viele weiße, erhobene, warzenartige Puncte. Da die Spindellesze bey den mehresten weiß zu seyn pfleget, so ist sie bey dieser röthlich. Der Schlund und die inneren Wände sind weiß. So gemein auch die kleinen von dieser Gattung sind, so selten wird man dagegen in den Conchyliensammlungen Stücke von so ansehnlicher Größe antreffen, als das hier abgebildete. Jenes Vorgeben des Linne, daß sie nur die Größe einer Haselnuss erreiche, und jene Aussage im Knorr, daß sie nur zum Speculationsgut gehöre, fällt also nun gänzlich hinweg.

Tab. 195. A. Fig. 1874. 1875.

Ex Mus. Acad. Hafniensis.

Der R o t h b a c h t.

Strombus Erythrinus,

testa lucide rubicunda, quasi ex roseo infecta, dorso spiraque plicato nodulosis, labro fimbriato, intus et extus striato infra attenuato; labio adnato reflexo albido, basi striata.

Wer jenen Strombum, der beym Linne Urceus heißt, ferner auch jenen, der von ihm dentatus genannt wird, kennen gelernt, der wird es gestehen müssen, daß diese hier vorgestellte kleine niedliche Schnecke in ihrer Form, Bildung und ganzen Bauart viele Gleichförmigkeit mit jenen habe, und ihnen nahe verwandt sey. Sie empfiehlt sich insonderheit durch ihr schönes, frisches, jugendliches, rosenrothes Garbenkleid, bey welchem doch hie und da ein weißer Hintergrund hervorblicket. Auf ihren sieben Stockwerken treten einige faltenartige Knotenreihen hervor. Die äußerliche Lippe hat einen breiten, beydes innerlich und äußerlich gestreiften und wie geriffelten Lippensaum. Die innere Spindellippe ist glatt und weiß. Der Bauch ist glatt und erlangt aller Falten. Es wohnet diese rothe Schnecke am Strande des rothen Meeres. Sie scheint freylich auf den Namen eines Strombi oder einer Flügelschnecke, keinen recht starken Anspruch

Anspruch machen zu können. Aber da doch ein in die Höhe gewundener Schalenbau, eine erweiterte Mündungslippe, und ein zur linken Seite hinüber gekehrter Canal, also testa spiralis, labrum ampliatum und canalis sinistralis bey ihr gesehen wird, so darf ihr niemand den ihr angewiesenen Standort streitig machen.

Tab. 195. B. Fig. Lit. A.

Ex Museo Spengleriano.

D e r G o l i a t h.

Strombus Goliath,

testa alata, praegrandi, crassa, valde ponderosa, albida, transversim striata, sulcata, plicata, sulcis duplicatis, plicis planiusculis latis; anfractibus decem conglutinatis, subnudulosis excepto maximo nodis obtusis validioribus in summitate coronato; labro latissimo rotundato circulari supra spiram et vertice expando et dilatato, penes apicem soluto, subitus complanato et in attenuato margine integerrimo. Testa rarissima duodecim pollices longa, novem pollices lata.

LISTER Histor. Conchyl. Tab. 862. fig. 18. a.

Die Abbildung dieser sonderbaren, vorzüglich großen und äußerst seltenen Flügelschnecke steht nur alleine in des Lister's vortrefflichen Historia Conchyliorum, und sonst meines Wissens in keinem einzigen conchyliologischen Schriftsteller. Desto mehr ist es zu beklagen, daß Lister, der doch sonst den allermeisten Figuren seiner Conchylien eine kleine Beschreibung beizufügen, und uns ihre Wohnstelle zu melden pfleget, bei dieser so ansehnlichen Schnecke ein so tiefes und trauriges Stillschweigen beobachtet, und uns doch auch kein Wörtlein zur näheren Erkenntniß derselben sagen mag. Soviel bemerkt man freylich aus dem ihr angewiesenen Standorte, daß sie vom Lister den Buccinis bilingibus asperis et muricatis beugesellet worden; allein dadurch werden wir nicht klüger gemacht. Ich beforgte es anfänglich, viele würden wohl in ihren Schriften diese rare Listerische Flügelschnecke mit dem gemeinen und bekannten Westindischen Strombo, der bey Linne Gigas heißt, und im dritten Bande dieses Systematischen Conchylienwerkes bey Fig. 824. gesehen wird, verwechselt haben. Jedoch diese Vermuthung und Besorgniß war ungegründet. Denn ich fand keinen Schriftsteller, der sich bey dem Strombo giganteo Linnaei, von welchem es Bonanni sehr unrichtig behauptet, er sey fortasse mole et

pondere maximus inter testacea, auf die obige Listerische Figur sollte bezufen haben. Der Unterschied zwischen beyden Gattungen ist auch wirklich zu groß und zu sichtbar, als daß so leichte bey einiger Aufmerksamkeit vergleichen Verwechselung statt finden könnte.

Bey der riesenmäßigen Flügelschnecke oder dem Strombo giganteo Linnaei sitzen alle zehn Stockwerke des langgestreckten pyramidalischen Wirbels voller spitzigen kegelförmigen Zacken, welche zwar nicht allemal äußerlich, aber wohl innerlich hohl und offen sind. Daher Linne von spinis conicis patentibus redet. Lister schreibt, es sey diese testa muricibus acutis horrida. Man findet auf ihrer Oberfläche stark erhobene faltenartige Ribben und breite vertiefte Furchen, und im äußern Nande der Lippe allerhand Einschnitte. Der breite Flügel, welcher beym Wirbel sich verste anschließet, nimmt keine gleichförmige sondern eine gekrümmte und ausgebogene Richtung. Kurz es ist Ala valde sinuosa. Dazu kommt innerlich das lebhafteste und frischeste Rosenroth, darauf Linne zielet wenn er von einem colore interno vividissimo redet.

Hingegen bey unserer jessigen Flügelschnecke stehen nur alleine auf dem ersten und größesten Stockwerke einige dicke, merklich erhabene, stumpfe Knoten; aber auf den sieben übrigen, wenig gestreckten, flachen, wie zurückgedrängten, nahe aneinander gränzenden, fast unmerklich von einander absehenden Stockwerken, die zusammen eine Pyramide oder Trochum bilden; sind entweder gar keine, oder doch nur ganz unbedeutende Knoten (nodi obsoleti et oblitterati) zu sehen. Ueber die Oberfläche laufen breite, flache, glatte, faltenartige Queerribben und dazwischen verdoppelte Furchen hinüber. Gualtieri glaubt beym Strombo Gigas oder giganteo, der bey ihm Tab. 33. und 34. gesehen wird, den größesten und breitesten Flügel (aurem omnium longissimam et latisimam) zu erblicken. Ich wünschte, daß er die gegenwärtige Gattung bekannt und gesehen, er würde seine Superlativos nicht bey jener verschwendet, sondern für diese verspartet haben. Der außerordentlich große und breite Flügel dieses wahren Goliaths unter den Flügelschnecken, bildet einen vollkommenen halben Kreis, und geht weit über die Spitze des Wirbels hinaus. Derselbe hat am äußersten etwas mehr verdünneten Nande, weder Ausschnitte noch Einkerbungen, und auf der inneren Seite ist er ganz ungewöhnlich breit und flach. Die untere flache breite Lippe beträget auf den mehresten Stellen, drey Zoll in der Breite. Wo will

will man doch unter allen übrigen Flügelschnecken eine Gattung finden, deren Lippensaum eine flache Breite von drey Zoll aufweisen könne? Ich bewundre schon die wunderbare flache innere Lippe, welche im Lister bey der Figur 856. 12. c. gesehen wird. Aber der Lippensaum bei der jehigen ist ungleich bewundernswürdiger.

Es hat diese Flügelschnecke eine sehr schwere und dicke Schale. Sie ist beydes innerlich und äußerlich weiß, ohne weitere Farbenmischung. Die sehr schmale verengerte Mundöffnung gleicht einem länglichen Vierer.

Hieselbst lieget diese Gattung nur alleine in dem großen Conchylienvorrathe des Herrn Kunstverwalters Spengler, der die Freundschaft gehabt, die getreue Abbildung derselben zu besorgen, und mir das mit ein angenehmes Geschenk zu machen. Jedoch ist sie etwas verkleinert vorgestellet worden, weil man sonst eine viel grössere Kupferplatte dazu hätte nehmen müssen. Das herrliche Listerische Exemplar ist vierzehn Zoll lang und zehn Zoll breit. Das Spenglerische ist zwölf Zoll lang und neun Zoll breit. Da Herr Spengler diese Flügelschnecke einstmals unter einer Sammlung anderer Conchylien mit erkaufst, so weiß er mit keiner Gewissheit die Wohnstelle derselben anzugeben. Er vermuthet es aber, daß sie in Westindien zu Hause gehören werde.

Viele conchyliologische Schriftsteller glauben, in dieser Flügelschnecke die Breitlippe des Numphs (Alatam latam Rumphii), oder den Strombum latistimum Linnaei spec. 505. zu erblicken. Daher wird von ihnen immer zuerst Numphs Tab. 36. fig. L, und alsdann Listers Tab. 862. fig. 18. a. citiret, als wenn beyde Figuren eine und eben dieselbe Gattung andeuteten. Diese conchyliologische Sünde begeher Klein in seinem Tentamine methodi ostracol. pag. 100. §. 261. sp. 1. Bey ihm ist es Species costosa Trocho-Coni labio rotundo effuso insignis. In eben diesen Fehler ist auch Martini im dritten Bande dieses Systematischen Conchylienwerkes pag. 124. bey Fig. 832. und 835. verfallen. Ihm folget auf gleichem Irrwege nach, Schröter im ersten Bande seiner Einleitung zur Conchylienkenntniß pag. 438. no. 18. und Gmelin in der neuesten Ausgabe des Linneischen Natursystems Tom. I. P. 6. pag. 3516. no. 21. Auch Listers Tab. 856. fig. 12. c. gehöret gar nicht hierher, sondern ist eine ganz verschiedene Gattung.

Der Strombus latussimus des Linne ist ja eine zarte, dünne, leichte, mit dem schönsten und reizendsten Farbenkleide gezierte, auf der ersten Windung aller Rippen, Knoten, Furchen beynaha gänzlich ermanzelnde Schnecke, deren Wirbel im Flügel hinein versenket und verwachsen ist, und deren Lippe sich in der Mitte umleget, und einen sehr verdickten, bestens mit Farben gezierten Lippensaum bildet. Von dem allen ist ja bey unsrer jetzigen dicken, blyschwernen, starkgesürchten, schneeweissen, faltenvollen Schnecke, deren Flügel sich beym äußersten Rande nicht verdickt, sondern verdünnnet, und deren Wirbel und Spitze sich gar weit vom Flügel entfernet, keine Spur zu finden. Wie will man denn beyde zu einer Gattung vereinigen können? Beyde haben auch gewiß ein ganz verschiedenes Waterland. Der Strombus latussimus wohnet bey den Moluckischen Insuln, und häufiger bey der Insul Pulo Condore; aber unsere hier beschriebene Flügelschnecke nach aller Wahrscheinlichkeit in den Westindischen Meeren.

Zuletzt sollte ich billig noch davon reden, wie dieser Strombus in der Form seines Wirbels viele Ähnlichkeit mit dem vom Martin so benannten Adlersflügel, Ala accipitrina, habe, welcher im dritten Bande dieses Werkes bey Fig. 829. gesehen wird; aber dennoch in der übrigen Form seines schalichten Wohngebäudes, und insonderheit durch den breiten, unten flachen, oben sehr weit über den Wirbel hinausreichenden Flügel auf das stärkste von jener Gattung verschieden seyn. Weil ich aber besürchte, schon zu weitläufig geworden zu seyn, will ich hier abbrechen. Das mehrere wird sich aus der wohlgerathenen Abbildung besser, als aus wörtlichen Umschreibungen erkennen lassen.



Einleitung
zum Geschlechte der Mondschnecken
die
beym Linne Turbines heißen.

Die völlig gerundete Mundöffnung, apertura rotunda, orbicularis, integra, ist und bleibt unläugbar das sicherste Kennzeichen aller Mondschnecken. Im zweyten Bande der vom Herrn Superintendenter Schröder verfaßten gemeinnützigen Einleitung in die Conchylienkenntniß finde ich hievon folgende Worte pag. 2, denen ich meinen ganzen Beyfall schenke.

„Man kan sich in den mehresten Fällen kaum einen Zirkul so rund, und regelmäsig denken, als die Mundöffnung, und bey vielen, auch die Mündungslippe dieses Geschlechtes. Daher ist bey denselben die runde Mundöffnung das sicherste und gewisseste Kennzeichen.“

Ob der weitere Schalenbau kurz zusammengedrängt oder langgestreckt, schraubenartig und thurmförmig ausgefallen, darauf hat Linne nicht geachtet, und davon darf und muß man sich nun auch, wenn man sein treuer Nachfolger seyn will, nicht kehren, noch dadurch irre machen lassen. Durch die runde Mundöffnung werden die Turbines hinlänglich von den Neriten, die eine halbrunde Mündung (aperturam semilunarem) haben, und von den Kräuseln, die mit einer plattgedrückten Mündung versehen sind, und daher vom d' Argenville Limacons à bouche aplatie genannt werden, unterschieden. Weil aber beyde Geschlechter sehr nahe an einander gränzen, so fehlet es auch hier nicht an Exempeln, daß manche

manche Gattungen den Kräuseln beygesellet worden, die sich besser zur Gesellschaft der Mondschnecken schicken würden; und ebenfalls manche den Mondschnecken beygesellet worden, die andere für Kräusel erklären. Ich stimme dem völlig bey, was Herr von Born hievon in seinen Testaceis Mus. Caes. Vind. pag. 339. geschrieben.

„Adeo affine sibi est utrumque genus Turbinum et Trochorum ut
 „non raro species confundant autores, et in Systemate Linnaeano
 „quoque Turbines plures majori jure ad Trochos et vicissim refe-
 „rendi videantur.

Ich habe leider, so sehr ich mich darnach umgesehen, nur vier Arten von Mondschnecken diesmal zusammenbringen können, davon ich hier das kleine Verzeichniß darlege.

Tab. 195. A. Fig. 1876. 1877. Die vorzügliche Mondschnecke. *Turbo Prin-
 cipalis.*

Fig. 1878. 1879. Die Grönländische unächte Wendeltreppe. *Turbo
 Clathrus Groenlandicus.*

Fig. 1880. 1881. Die eingekerhte Mondschnecke. *Turbo crenatus
 Linnaei.*

Fig. 1882. 1883. Der Krummfuß. *Turbo tortuosus pede
 torto.*



Tab. 195. A. Fig. 1876. 1877.

Ex Museo Spengleriano.

Die vornehme oder vorzügliche Mondschnecke.

Turbo Principalis,

testa turrata, alba, subdiaphana, imperforata, striis transversis exasperata,
et longitudinalibus subtilioribus cancellata, anfractibus decem rotundatis,
contiguis, varicibus quibusdam membranaceis in quovis anfractu obviis,
apertura rotunda, basi carinula distincta, labro reflexo in
annulum.

PALLAS Specielegium Zoologicum Fasc. 10. pag. 33. tab. 3. fig. 5. 6. *Turbo Principalis*, affinis *Turbini Scalari*, e curiisorum ditionum dementia famoso facto. Ipse rarius et carior habetur solito a quo nisi minori crassitie et futuris longitudinalibus plus duplo numerosioribus vix differt. Color etiam ut illi albus, testa tenera, et anfractibus solutis per solas futuras cohaerentibus notabilis.

MUSEUM GEVERSIANUM pag. 260. no. 203. *Cornet du Postillon*. *Scalaris* seu *Varietas rarissima*, alba, tenuis, elongata, plurimis costis contiguis.

GMELIN Linnaei Syst. Nat. Edit. Nov. Tom. I. P. 6. pag. 3603. no. 62. lit. B. *Turbo principalis* testa imperforata, anfractibus decem rotundatis.

Von dieser seltenen Schnecke habe ich schon Ao. 1780. im vierten Bande dieses Systematischen Conchyliencabinets, bey Fig. 1428. und 1429. pag. 273. geredet, und mich dabei nach der Abbildung gerichtet, welche der selige Martini von ihr hinterlassen. Das Original hatte ich nicht gesehen; auch meinem Vorgänger war es nie vor Augen gekommen. Nachdem aber der Herr Spengler Ao. 1787. aus der Auction des Geverischen Cabinets zu Rotterdam diese rare Mondschnecke für einen hohen Preis erkaufst, so bin ich nun im Stande, eine getreuere Abbildung und zuverlässiger Beschreibung von derselben zu liefern. Jene, hievon im vierten Bande stehende Abbildung, muß als unrichtig ausgestrichen, und der nach einer so grundsäclichen Zeichnung abgefassten Beschreibung weder Glauben noch Beyfall geschenket werden. Auch halte ich mich davon völlig überzeuget, daß der um die Naturgeschichte so hochverdiente Kaiserl. Russische Staatsrat, Ritter Pallas, seine Charakteristik von dieser Schnecke viel genauer, richtiger und treffender werde entworfen haben, wenn er sie damals verfertigt, als er einst zu Rotterdam gewesen, sie im Geverischen Conchyliencab. 11ter Band.

schen Gabinete gesehen, und das Original vor Augen und in Händen gehabt. Er meldet es aber selber, daß ihm die Zeichnung nachgeschicket worden, und er sich nun bloß nach derselben richten müste.

So viel bleibt einmal gewiß, weder auf den Namen einer achten Wendeltreppe, (Die ihren wohlverdienten Ruhm nicht nach dem obigen, viel zu hart ausgesunkenem Urtheile des Herrn Pallas, dem Unfumme und der Narrheit reicher Sammler zu verdanken hat, sondern wegen der unnachahmlichen Einrichtung ihres kunstvollen Wohngebäudes, die größte Achtung, Bewunderung und Aufmerksamkeit verdienet,) noch auf den Titul einer nahen Verwandtin von ihr, oder einer wirklichen Varietät von derselben, kan und darf diese Schnecke, ob sie gleich seltener und weniger bekannt als die achte Wendeltreppe ist, nicht den geringsten Ausspruch machen. Dadurch wird sie noch lange nicht dazu berechtigt, wenn gleich Herr Pallas schreibt, sie sey affinis Turbini scalaris, ja rarior und carior als derselbe, und wenn sie gleich im Museo Geversiano testa scalata und Scalaris genannt, oder doch wenigstens für eine höchst rare Varietät derselben ausgegeben wird. Ihr fehlen ja die hauptsächlichsten Unterscheidungszeichen der achten Wendeltreppe, bey der sich ein tiefer, weiter, bis zur Endspitze hindurchgehender Nabel, eine auf den Zwischenräumen der Seitenclammern spiegelglatte Schale, und der gestalt von einander absthende, hoch- und rundgewölbte Stockwerke befinden, darzwischen man überall hindurchsehen kan. (*Turbo Scalaris differt a Turbine Principali umbilico profundo amplissimo, anfractibus tumidis totaliter disjunctis et distantibus, testa laevi glaberrima.*) Beym Turbino Principali ist keine Spur von einem Nabel zu sehen; er hat keine glatte, sondern rauhe, gitterförmig gestreifte Schale, einen langgestreckten Wirbel und sehr genau an einander schließende Stockwerke.

Jener Nebengattung vom *Turbo clathrus*, welche im Ostindischen Meere wohnet, und Tom. 4. Fig. 1436. und 1437. in diesem Werke gesehen wird, könunt sie freylich ungleich näher. Aber da sie sich über jene durch eine außerordentliche Größe, die bey der Gattung für riesenmäßig zu achten, erhebet, und auf ihrer Basi eine carinula gesehen wird, die bey jener fehlet, und sich auch überdem noch manche anderweitige Verschiedenheit wahrnehmen lässt: so wage ich es nicht, den Ausspruch zu thun, daß beyde für eine Gattung zu halten, und dieser *Turbo Principalis* nur durch seine vorzügliche Größe den Vorsprung behaupte.

Es hat diese langgestreckte thurmförmige Mondschnecke, welche weiß und halbdurchsichtig ist, einen thurmförmigen Bau, zehn rundgewölbte Stockwerke, welche von merklich erhöhen Queerstreifen umgeben werden. Feinere, senkrecht herablaufende Streifen durchschneiden die Queerstreifen, und machen sie dadurch gitterförmig. Hin und wieder treten feine pergamentartige Ringe oder Gürtel hervor, (*cingula membranacea*), welche als Überbleibsel ehemaliger Mundungslippen anzusehen sind. Die Mundöffnung ist cirkelrund. Ihr Lippensaum gleichet einem Ringe. Ihre Länge beträgt zween Zoll drey Linien, und ihre Breite zehn Linien. Im Geverschen Catalogo wird daaron ein ganz verschiedenes Maß angegeben, vermutlich weil man sich eines anderen Maastabes bedient. Das wahre Vaterland dieser Gattung, die man in den meisten Conchyliensammlungen vergebens sucht, weiß ich nicht anzugeben.

Tab. 195. A. Fig. 1878. 1879.

Ex Museo nostro.

Die Grönlandische unächte Wendeltreppe.

Turbo Clathrus Groenlandicus,
testa turrita, imperforata, albida, cingulis validis longitudinalibus, laevis-
bus, numerosis in quovis anfractu cincta, transversim striis exaratis can-
cellata, apertura rotunda, labro annulato, basi vix manifeste
carinata.

Die unächte Wendeltreppe, welche von den Franzosen la fausse Scala, von den Engländern The false Wenteltrap, von den Holländern Baard Wenteltrapje genannt wird, wohnet fast in allen Meeren. Man findet deren schon unzählige an den Norwegischen, Englischen, Holländischen, Französischen und Spanischen Stränden. Aus dem Mittelländischen Meere habe ich mehrere langgestreckte, zierlichst gefärbte bekommen, dergleichen gewiß Favanne im Gesichte gehabt, wenn er in seinem Catal. rais. no. 1398. von solchen unächten Wendeltreppen redet, die er als grisâtres, veinées de lilas, et tachetées de brun sur leur côtes ou anneaux beschreibt. In den West- und Ostindischen Meeren sind volldends die unächten Wendeltreppen recht zu Hause. Einige haben unten bei der Basis einen scharfen Rand (*marginem acutum sive carinulam,*) andere ermangeln dieser Kante. Einige werden nur von einer kleinen, andere von einer grossen Anzahl pergamentartiger Gürtel umgeben. Einige

156 Mondschnecken. Tab. 195. A. Fig. 1878—1881.

haben seine, zarte, dünne, andere starke, breite und dicke Seitenclam-
mern. Einige sind weiß, andere bunt, noch andere bräunlich. Einige
sind schmäher und gestreckter, andere bauchichter und gewölbter. Und wer
kan alle Abänderungen dieser Gattung zählen?

Aus dem entfernten, rauhen, eiskalten Grönlande würden wir uns
diese Gattung wohl nicht verschreiben, noch von den dortigen mit Eis-
schollen, ja Eissbergen, so ofte umlagerten Stranden so ansehnliche Exem-
plare derselben, als ich hier abbilden lassen, jemals erwartet haben. Von
der Colonie Julianenhofnung, die im südlichen Grönlande an einem tief
ins Land hineingehenden, mit Fischen und Seehunden (Dieser liebsten Nah-
rung der Grönländer) reichlich besetzten Meerbusen lieget, dahinein sich
aber nur ein wohl erfahrner Schiffer, wegen des engen, gemeiniglich
mit Eisschollen fast völlig verstopften Einganges, hineinfinden kan, sind
mir einige von dieser Gattung gesandt worden.

Ich zähle bey dieser Grönländischen, langgestreckten, unten weissen,
oben gelblichen, thurmförmig gebauten Wendeltreppe, zehn Stockwerke,
die von vielen dicken, glatten, Clammern und Gürteln, deren ich vier-
zehn auf den untersten Umläufen erblicke, wie eingefasst und umspannet
werden. Die in den Zwischenräumen stehende Furchen und Streifen ma-
chen sie gitterförmig. Ihre runde Mundöffnung wird von einem Ringe
eingefasst. Dass endlich bey dieser Grönländischen der ganze Schalen-
bau lange nicht so zartlich, dünne und durchsichtig, als bey solchen Kin-
dern dieser Gattung, die aus wärmeren Meeren hergekommen, sondern
viel gröber, dicker und masiver ausgefallen, darüber wollen und dürfen
wir uns nicht wundern.

Tab. 195. A. Fig. 1880. 1881.

Ex Museo nostro.

D i e e i n g e f e r b t e M o n d s c h n e c k e .

Turbo crenatus Linnaei,

testa turrita, alba, margine superiore anfractuum crenato, noduloso; aper-
tura rotunda annulo cincta, basi carinata.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. sp. 550. pag. 765.

— — Edit. 12. sp. 633. pag. 1238. Turbo crenatus, testa subcancellata,
turrita, anfractibus contiguis supra crenatis.

LINNAEI

LINNAEI Mus. Reg. Lud. Vlr. no. 353. pag. 659. — — testa habitu Turbinis clathri, turrita, alba. Anfractus octo teretes, contigui, ubi cohaerentes crenati. Cingula faepe obtusa, descendantia oblique in Phalanges duas. Apertura annularis, margine gibbo.

MELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Linn. Tom. I. P. 6. pag. 3604. no. 65.

Da ich es mir zur Pflicht gemacht, die vormals zurück gebliebenen Linneischen Gattungen fleißig nachzuholen: so habe ich hier die eingekerbte Mondschnecke, den Turbo crenatus Linnaei, abbilden lassen. Viele Conchylologen scheinen ihn gar nicht zu kennen, warum hätten sie uns sonst die genaue Abzeichnung derselben, die in keinem Schriftsteller meines Wissens gefunden wird, vorenthalten? Im Museo Geversiano no. 196. pag. 260. wird jene Schnecke, deren Abbildung in Valentyns Verhandlung der Zeehorenkens Tab. I. fig. 7. steht, für den Turbo crenatus Linnaei ausgegeben. Daß sie es nicht sey, und nach allen vom Linne angegebenen Kennzeichen nimmer seyn könne, darf ich wohl nicht erst umständlich beweisen.

Von vielen wird es auch mit Recht geläugnet und bezweifelt, daß daß unser Turbo crenatus mit der unächten Wendeltreppe, oder dem Turbo Clathrus in so naher Verwandtschaft stehe, als es vom Linne und Gmelin behauptet wird. Die wenigen Leisten oder Gürte (cingula) so man einzeln hin und wieder antrifft, sind ja bloße Überbleibsel vormaliger Mündungslippen. Da sie bey einigen gänzlich fehlen, und bey den kleineren und jüngsten von dieser Gattung gar nicht vorhanden sind, so darf von ihrem zufälligen Daseyn kein Merkmal und sicheres Unterscheidungszeichen hergenommen werden. Wie geht es ferner zu, daß bloß der Einkerbungen, die auf dem oberen Rande der Stockwerke dieser artigen, weißen, thurmformigen Schnecke befindlich sind, gedacht wird, und dagegen der sich neben den Einkerbungen und Vertiefungen erhebenden spitzigen Knotenreihen, welche sich wie Pallisaden bey der Naht aller Gewinde herumstellen, mit keiner Sylbe Erwähnung geschiehet? da doch ihre Erhöhung eben so merkwürdig zu seyn scheinet, als jene Einkerbung und Vertiefung. Vermuthlich bleibtet diese Gattung allemal klein und im niedrigen Stande, ohne sich jemals zu einer ansehnlichen Größe zu erheben. Auf der Basis ihrer sonst fast völlig glatten Schale, tritt eine eben solche scharfe Kante oder Carinula hervor, dergleichen bey vielen der unächten Wendeltreppen gesehen wird. Die Mundöffnung ist rund, und wird von einem weißen Saume wie von einem Ringe eingefasst. Ich besitze unter mehreren

rerem von dieser Gattung ein so frisches Exemplar, in dessen Mündung noch der dünne durchsichtige, honigfarbige Deckel lieget. Wo ich mich recht besinne, so habe ich die sämtlichen Mitglieder dieser Gattung von den Westindischen Zuckerinsula erhalten.

Tab. 195. A. Fig. 1882. 1883.

Ex Museo Spengleriano.

Der Krümmfuß.

Turbo tortuosus (pede torto seu tortuoso),
testa cylindrica, subumbilicata, alba, pellucida, anfractibus sex rotundatis,
rostro seu anfractu infimo insolite protenso, exserto, curvato, basi cari-
nata; apertura orbiculari annulata.

Wäre mir und anderen von dieser sonderbaren Schnecke nur ein einzelnes Stück bekannt worden, so würden wir sie ohne langes Be-
denken für eine Misgeburt erkläret, und uns überredet haben, ihre un-
gewöhnlich verlängerte und herausgebogene unterste Windung müste
etwa durch einen unglücklichen Zufall also verkehrt und verdrehet wor-
den seyn. Allein da in der reichen Spenglerischen Conchyliensammlung
ein paar gleichförmige, sich einander völlig gleichende Exemplare von die-
sem Sonderlinge, oder von dieser ganz ungewöhnlich gebildeten Gattung,
befindlich sind: so fällt die obige argwöhnische Vermuthung, als wenn
wir eine Misgeburt vor uns hätten, gänzlich hinweg.

Der Schalenbau dieser Schnecke ist etwas cylindrisch, und daz-
bei dünne, weiß und durchsichtig. Sie hat vier Stockwerke, davon die
vier größesten sich einander ziemlich gleichen, und die drey obersten sich
allmählig verjüngen oder kleiner werden, bis sie sich zuletzt in eine
zarte Spitze endigen.

Unterwärts zeigt sich ein kleiner Nabel. Die Mundöffnung ist
circulär, und wird von einem weißen Lippensaume wie von einem Ringe
eingefasst. Man sieht bey der Basis eine weiße, vom Nabel bis zur
Mündung hingehende, schneeweisse erhabene Kante oder Carinula.

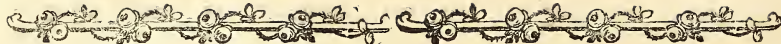
Zur größesten Sonderbarkeit dieser Schnecke gehöret der gekrümmte
Fuß, oder der herausgebogene hervorgestreckte Schnabel, dadurch sich
die

die unterste Windung von den andern absondert, und eine ganz unerwartete Richtung nimmt.

Es ist diese Schnecke auf den Nicobarischen Eylanden, welche nach ihrem neuen Namen die Friedrichsimuln heißen, gefunden worden. Ob man sie für eine Land- und Baumschnecke halten, oder sie unter die Flussschnecken rechnen, oder gar für eine Meerschnecke erklären müsse? darüber habe ich nichts gewisses.

Bey ihrer cirkulrunden Mundöffnung wird man es bald begreifen, warum ich sie unter die Turbines mit dahin gestellet. Ohnstreitig wird diese seltene Schnecke hier zum erstenmale bekannt gemacht, da gewiß die Conchyliologen bisher von ihrem Daseyn keine Wissenschaft gehabt. Es ist leider wenig Hoffnung da, daß wir sie künftig öfter und häufiger bekommen werden, da die Nicobarischen Eylande beynahe gänzlich aufgegeben und völlig verlassen worden. Das Land, welches sonst sehr erwünscht und fruchtbar ist, und von sehr gutmuthigen Leuten bewohnt wird, friset gleichsam die Fremden, welche sich dort niederlassen wollen. Die Colonisten, welche man dahin geschicket, haben größtentheils da ihr Grab gefunden. Ich zweifle daher, daß man vors erste wieder eine neue Colonie daselbst anlegen, und sich sobald abermals zu neuen Aufopferungen entschließen wird.





E i n l e i t u n g z u m G e s c h l e c h t e d e r K r ä u s e l s c h n e c k e n .

Die Kräuselschnecken werden von den Engeländern Top-Shells, von den Holländern Tollen, Bagyne-Drollen, Pyramiden, von den Franzosen Sabots, Toupies, Limaçons à bouche applatie, von den Italienern Troccoli oder Trottoli genannt. Die Kräusel lassen sich am natürlichensten in genabelte und ungenabelte abtheilen. Im fünften Bände dieses Conchylienwerkes habe ich diesen Eintheilungsgrund erwählet, und die Kräusel, Mondschnecken und Neriten in genabelte und ungenabelte abgetheilet. Ich werde auch künftig dabey bleiben, weil ich keine erhebliche Ursache finde, davon abzugehen. Soviel ist freylich nicht zu läugnen, daß manche Kräusel nur im jugendlichen Alter einen offenen Nabel haben, der aber vielmals im Alter verwächst, und kaum noch eine Spur zurückläßet. Allein diese Fälle sind nur als kleine Ausnahmen von der Regel zu betrachten, dadurch diese Abtheilung noch lange nicht verwerflich gemacht wird.

Eine gedrückte Mündung, die ein verschobenes Viereck bildet, sollte billig das Hauptunterscheidungszeichen der Kräusel bleiben. Allein Linné, dieser communis Doctor Naturae Curiosorum, redet, wenn er die Charaktere und Kennzeichen der Kräusel bestimmt, nicht nur von einer apertura subte-tragona, sondern auch rotundata. Und nun müssen wir freylich es gut seyn lassen, und ein Auge zudrücken, wenn er viele mit einer wohlgerundeten Mundöffnung unter die Mitglieder seines Kräuselgeschlechtes mit daz hin strellet, welche wir sonst den Mondschnecken würden zugewiesen haben.

Linné erfordert zu einem Kräusel Columellam obliquatam, eine schiefe Spindel; allein viele ermangeln derselben. Und doch wird es nicht leichte jemand wagen, sie bloß wegen eines solchen Mangels aus diesem Geschlechte zu verbannen.

Favart d'Herbigny will uns in seinem lehrreichen Dictionnaire d'Histoire naturelle überreden, die Kräusel hätten insgesamt basin in ambitu

bitu rotundam fere horizontaliter complanatam, oder une base longe et arrondie dans sa circonference avec une lèvre et une ouverture aplatie et presque parallele à cette base de manière que la coquille s'y tient posée sur un plan horizontal. Wiewohl das sind gleichfalls Kennzeichen, die zwar bei den meisten, aber nicht bei allen, vorhanden sind.

Der Herr Superintendent Schröter schreibt in seiner sonst so empfehlenswürdigen Einleitung zur Kenntniß der Conchylien, Tom. I. pag. 645. „die Mundöffnungen der Kräusel haben keinen Einschnitt.“ Und dennoch hat ja Trochus perspectivus Linnæi bei der Mündung einen recht starken und merklichen Einschnitt. Selbst Linné behauptet es von der Dicklippe, die bei ihm Trochus Labeo heißt, labium interius postice sinus excisum. cf. Mus. Reg. Lud. Ulr. pag. 649. no. 335.

Eine gefaltete und gezähnte Spindel pflegt eine eigenthümliche Eigenschaft der Voluten zu sehn; wiewohl es gibt auch Kräusel, welche mit Falten und Zähnen versehen sind. Trochus Telescopium, dolabratus, Labeo und andere, können hierinnen zum Exempel dienen.

Verzeichnis der Kräusel, welche hier abgebildet worden.

A. Ge n a b e l t e.

Tab. 196. Fig. 1884. 1885. Südseeische Perspektivschnecke. *Trochus perspectivus australis.*

Fig. 1886. 1887. Der Herrenkräusel. *Trochus Magus.*

Fig. 1888. 1889. Der Zwerg. *Trochus Pumilio.*

B. U n g e n a b e l t e.

Fig. 1890. 1891. Die Südseeische Dicklippe. *Trochus Labeo australis.*

Fig. 1892. 1893. Der viersach gerandete oder gekielte Kräusel. *Trochus quadricarinatus.*

Fig. 1894. 1895. Der stumpfe Kräusel. *Trochus obtusus.*

Fig. 1896. 1897. Der ausserlesene Kräusel. *Trochus selectus.*

Fig. 1898. 1899. Das gekrönte Wulstknöpfchen. *Trochus vestiarus coronatus.*

Fig. 1900. Das jungferliche Wulstknöpfchen. *Trochus vestiarus virginus.*

Tab. 196. Fig. 1884. 1885.

Ex Museo nostro.

Die Südseeische Perspectivschnecke.

Trochus Perspectivus Australis,

testa praegrandi, circulari, umbilicata, convexa, anfractibus sulco disjunctis, supra infraque fasciatis, marginatis, costatis, carinis elevatis maculis fusca et albis alternantibus nitidissime coloratis, superiobus crenatis, decussatis, granulatis seunodulosis: umbilico pervio, amplissimo infundibiliformi, artificiosissime cincto cingulis tribus crenatis, maximo dense denticulato; apertura subterragona.

Im fünften Bande dieses Conchylienwerkes, bei Fig. 1691—1696. pag. 121 bis 127, habe ich so umständlich von Perspectivschnecken geredet, und aus mehr wie vier und zwanzig Büchern die Nachrichten von denselben angeführt. Ich könnte daher, weil das nothigste längstens schon von dieser Gattung gesaget worden, nunmehr gänzlich davon stille schweigen. Allein da mir aus Schiffen, die von Botanybay nach China gekommen, und einen Theil ihrer Conchylien Dänischen Chinasfahrern verkauft, mehr als ein halbes Dutzend vorzüglich großer und frischer Südseischer Perspectivschnecken in die Hände gefallen: so habe ich es nicht unterlassen wollen, ein Exemplar derselben abilden zu lassen, und davon eine weitere Nachricht zu geben. Soviel lehret sogleich der erste Anblick und Anschein, daß sich dieser Trochus Perspectivus durch eine vorzügliche Größe unter den Mitgliedern seiner Gattung auf das vortheilhafteste herauszeichne. Er ist zweien Zoll sieben Linien breit, aber nicht viel über einen Zoll hoch. Er gehört zur Zahl der flachen, welche einen mehr zurückgedrückten, als stark erhobenen Wirbel haben. Er empfiehlt sich ferner auf das beste durch sein frisches lebhaftes Farbkleid. Auf den vielen Nibben und scharfen Ranten, die sich sowohl um die Grundfläche als um alle Stockwerke herum legen, wechseln immer weiße und rothe Flecken zierlich mit einander ab, dadurch denn alles desto bunter gemacht wird. Auf den Ranten und Nibben der höheren Stockwerke bemerket man unzählige Einberungen. Der tiefe, weite, trichterförmige, perspectivisch eingerichtete Nabel mit seinen vielen Zähnen ist und bleibt, wie Linne schreibt, stupendum Naturae artificium. Dieses künstliche Stük läßt sich aber durch Worte nicht hinlänglich beschreiben; es muß gesehen, und wenn es vollends das größte Erstaunen erregen soll, gegen das Licht oder gegen die

die Sonne gehalten, und alsdann mit einem guten Vergrößerungsglaſe betrachtet werden.

Die Mündung ist fast viereckig, und hat unterwärts einen tiefen Einschnitt. Der bernsteingelbliche, etwas durchsichtige Deckel hat auf dem Mittelpunkt seiner Spirallinien eine hervortretende merkliche Erhöhung, die einem kleinen Pfahle oder Stifte gleichet, dergleichen ich bei den Deckeln Tranquebarischer Perspectivschnecken nicht gefunden. So viel erfahren wir aus diesen Nachrichten, daß man die besten und größten Perspectivschnecken in der Südsee suchen müsse. Da es gar nicht glaublich ist, daß mir schon die größten von dieser Gattung zu Theil worden; so ist alle Hoffnung da, man werde mit der Zeit ungleich größere und herrlichere erhalten.

Tab. 196. Fig. 1886. 1887.

Ex Mus. Spengleriano et nostro.

Der H e y e n k r ä u s e l.

Trochus Magus Linnaei,

testa umbilicata, diversimode colorata, anfractibus supra nodoso-plicatis, infra futura elevata vittatis et marginatis; basi convexiuscula, lineis rosfis et albis undatis seu flexuosis notata; fauce argentea, umbilico sinuoso.

BONANNI Recreat. Cl. 3. no. 170.

GUALTIERI Index Conchyl. Tab. 62. fig. L. Cochlea trochiformis striata, umbilicata, gradatim mucronata, margine ipsorum graduum papillis coronato, ex roseo et albido colore punctata et maculata.

Viele Gattungen der schönsten Conchysien dürfen nicht erst in den Ostindischen Gewässern und in der weit entlegenen Südsee aufgesucht werden, denn sie liegen uns näher. Wir finden würklich schon viele recht große Schönheiten in den Europäischen Meeren. Vorzüglich liefert uns das Mittelländische Meer eine ansehnliche Anzahl der ausserlesenen Schnecken und Muscheln. Den hier abgebildeten, vielfärbichten vortrefflichen Kräusel haben wir dem Mittelmeere zu verdanken. Ich vermuthe es, sein Ebenbild bei solchen conchyliologischen Schriftstellern zu finden, die in der Nähe dieses Meeres gelebet, und ich fand es auch endlich im Bonanni und Gualtieri. Beide eben genannte Schriftsteller scheinen es aber nicht einmal gewußt zu haben, daß dieser Kräusel

in ihrer Nachbarschaft, besonders bey Malta und Sicilien wohne. Auf den breiten Absätzen seiner stufenförmig abnehmenden Windungen stehen solche Knotenreihen, die etwas den Falten ähnliches an sich haben, und dabey weiße und rothe Flecken zierlichst unter einander abwechseln. Die Seitenwände der Stockwerke sind braun, und werden von zarten Streifen umwunden. Unten steht bey jedem Umlaufe ein etwas erhobener, roth und weiß geslechter, vielmals auch sein gekerbter Bulst, der sich wie eine Binde und Einfassung um alle Windungen herumleget. Uebrigens so hat diese Schnecke sieben bis acht Stockwerke. Die etwas gewölzte Basis wird auf weißem Grunde durch rosenrothe, flammich gezeichnete Linien bunt gemacht. Der schneckenförmig gewundene Nabel geht durch alle Umläufe hindurch. Auf den inneren Wänden glänzt die schönste Silberfarbe des Perlmutters. Ich besitze von dieser Gattung noch mehrere Varietäten, bey deren ausführlichen Beschreibung ich mich anjetzt nicht aufzuhalten mag. Wer etwas weiteres von dem Kräusel, der bey Linne Magus heißt, wissen will, der beliebe den fünften Band dieses Conchylienwerkes bey Fig. 1658—1660. nachzusehen.

Tab. 196. Fig. 1888. 1889.

Ex Museo nostro.

D e r Z w e r g.

Trochus Pumilio,

testa conica, umbilicata, anfractibus acute marginatis, duplicatis, mucratis; basi scabra convexiuscula, apertura subte-
tragona.

Dieser kleine Kräusel hat manches eigenthümliche, auszeichnende und bemerkungswerte an sich. Die sieben Stockwerke desselben endigen sich unterwärts in einem scharfen Rande, der voller spitzigen Knoten sitzt. Ich würde daher diesen Trochum den dornichen oder muricatum genannt haben, woferne nicht Linne diesen Namen schon einer andern Gattung zugeeignet hätte. Die Umläufe des jetzigen Kräusels haben in der Mitte einen Absatz, und scheinen um deswilen gedoppelt zu seyn. Sowohl die etwas gewölzte Basis, als auch der ganze Bau, sitzt voller Runzeln. Daher wird er durch Dornen, Knoten, Spitzen, Runzeln so rauh gemacht, daß keine glatte Stelle mehr bey ihm zu finden ist, ohne allein auf den inneren Wänden. Unten sieht man einen kleinen Nabel.

Ein

Ein guter Kenner der Conchylien, welcher vor einigen Jahren im Marokanischen Reiche gewesen, hat diese Gattung bey Mogador im Sande gefunden, und mir davon ein Dutzend zukommen lassen. Alle diese sind von gleicher Größe. Da sie ganz frisch zu seyn scheinen, so wage ich es nicht, sie für Fossilien zu erklären. Sind es nun Fluss- oder Land- oder Meerschnecken? Ist es wahrscheinlich, daß sie etwa bey einer Ueberschwemmung zurückgelassen worden? Ich kann es nicht entscheiden.

Tab. 196. Fig. 1890. 1891.

Ex Museo nostro.

Die Südseeische Dicklippe.

Trochus Labeo Australis,

testa imperforata, solida, laeviuscula, ex albo et viridi fasciata, transversim striata, anfractibus contiguis convexis collari maculis virescentibus et albidois alternis ornato cinctis, basi nitide variegata striis maculatis et punctatis moniliformibus; Labro duplicato, intus incrassato, subargenteo, dentato;

Labio albo replicato sinuoso unidentato, supra et infra quasi exciso;
fauce argentea.

Unter den Südseischen Conchylien bin ich mit keiner Gattung reichlicher bedacht worden, als mit derjenigen, welche beym Linne Trochus Labeo heißt. Das größte, schönste und vornehmste Exemplar dieser Dicklippen habe ich hier sorgfältig abzeichnen lassen. Es dient uns zu einem augenscheinlichen Beweise, daß die Mitglieder dieser Gattung oft mals zu einer gar ansehnlichen Größe heranwachsen können. Denn ohnstreitig wird es noch weit größere geben, als hier eben dargeleget worden.

Ob Trochus Labeo mit Recht unter den Kräuseln stehe? Ob nicht diese Dicklippe bei ihrer vorzüglichen Größe, und bei ihrer ganz und gar nicht gedrückten und viereckigten, sondern fast cirkulunden und weiten Mundöffnung eher den Mondschnecken (Turbinibus) zugewiesen, als fernherin bei den Kräuseln (Trochis) gelassen werden müsse? ja, ob es nicht ratsam sey, mit allen von dieser Gattung eine gleiche Ausmusterung vorzunehmen? darüber mag ich nicht Richter seyn. Genug, Linne hat den Trochus Labeo unter die Kräusel mit dahingestellt. Da mag er nun mein wegen ruhig stehen bleiben. Doch halte ich die Frage des Herrn

Gmelins in der neuesten Ausgabe des Linneischen Natursystems Tom. I. P. 6. pag. 3578. no. 76. für sehr begründet, wenn er schreibt: Nonne Trochus Labeo ad Turbines relegandus?

Die mehresten Arten der Dicklippen werden von lauter Knotenreihen, wie von Perlenschüren, umgeben, und daher von den Franzosen les bouches doubles granuleuses genannt. Allein die hier vorgestellte Grünbunte ist mehr glatt, als rauh, ob sie gleich von Queerstreifen umgeben wird, die unterwärts so gefleckt erscheinen, als wenn es Knotenreihen wären. Grüne und weiße Flecken wechseln auf ihren Bändern, und vornehmlich auf dem Halsbande, welches sich bey der Naht ihrer Dicthe an einander gränzenden Stockwerke herum windet, zierlichst mit einander ab. Wie der Hofrath von Born bey seinen Dicklippen acht Stockwerke herausfinden können, (vide von BORN Testacea Mus. Cael. pag. 335.) begreife ich nicht, da ich bey meinen größten Exemplaren kaum fünfe, aufs höchste sechse entdecken kan. Die äußere Lippe hat innerlich einen silberweissen, dickschalichten Ansatz, darauf Falten, die den Zähnen gleichen, gesehen werden. Bey der schnee- ja silberweissen, inneren, breiten, zweymal gleichsam ausgeschnittenen Lippe steht ein einiger starker Zahn. Der Schlund ist perlennutterartig. Das diese Schnecke in der Südsee wohne, ist schon oben angemerkt worden.

Bey Neuseeland sollen Dicklippen die gemeinsten Schnecken seyn. Da mir einige von dorther mit ihrem Deckel im frischesten Zustande zu Theil worden, so melde ich davon nur so viel: daß ihr gelber, cirkulär, mit concentrischen Linien bezeichneter Deckel äußerst zart und dünne sey, da doch ihr übriger Bau so dickschalicht ist. Wer etwas mehreres von den Dicklippen nachlesen will, den verweise ich auf den fünften Band dieses Conchylienwerkes, wo pag. 60 bis 62. bey Fig. 1579 bis 1581 davon gehandelt worden.

Tab. 196. Fig. 1892. 1893.

Ex Museo nostro.

Der vierfach gerandete oder gekielte Kräusel.

Trochus quadricarinatus,

testa imperforata, transversim striis nodulosis exasperata, anfractibus marginatis quatuor carinis muricatis, ore subrotundo, labro crenato, labio unidentato, fauce sulcata argentea.

Dieser Kräusel wird durch vier ausgezackte Kanten, die auf seinen Stockwerken hervorreten, sehr kennlich gemacht. Von diesen vier Kanten sind die beiden obersten, in etwas ausgerandeten, die größten. Herzlich so legen sich viele gekörnte Querstreifen um die Schale herum. Durch vermischte Farben, nemlich durch weisse, schwarze, röthliche und aschgraue Flecken, wird dieser rauhe Kräusel marmoriret. Die Mundöffnung ist rund, und bey der äußeren, etwas verdickten Lippe wie eingeschnitten oder eingekerbt. Auf der inneren Lippe steht ein kleiner Zahn. Die inneren Wände sind silberfarbig oder perlmutterartig. Es wohnet diese Schnecke im Mittelländischen Meere. Ich habe sie von Triest bekommen. Meine Vermuthungen beym G. in Anni, der uns die Schnecken des Adriatischen Meeres beschreibt, und bey andern Italienischen Schriftstellern, als beym Bonanni und Gualtieri, einige Nachrichten von ihr anzutreffen, sind vergebens gewesen.

Tab. 196. Fig. 1894. 1895.

Ex Museo Spengleriano.

Der stumpfe Kräusel.

Trochus obtusus,

testa lineis longitudinalibus undatis purpureis et albidis alternantibus picta, anfractibus supra marginatis, apice planiusculo, ore subrotundo, umbilico vix manifesto, fauce plumbea.

Bey diesem Kräusel ist wenig auszeichnendes zu finden. Er wird abwechselnd von herablaufenden purpurfarbichten und weißen winkelhaft gebogenen Linien bezeichnet. Auf den Stockwerken tritt eine Kante hervor. Der Wirbel ist stumpf, und der Nabel so klein, daß er kaum diesen Namen verdient. Auf den inneren Wänden sieht man ein so schlechtes Perlmutter, welches eher blau als silberfarbig heißen kan. Es wohnet dieser Kräusel in den Ostindischen Meeren.

Tab. 196. Fig. 1896. 1897.

Ex Museo Spengleriano.

Der ausserlesene Kräusel.

Trochus selectus,

testa imperforata, conica, tenui, anfractibus octo contiguis, striis transversis concatenatis ex punctis albidis, rubris, granosis; prima gyratione latissima infra marginata; spira exquisita, apice acuto; basi convexa, concentrica stria-ta, punctata, ex albo et rufa articulata; apertura subtetragona, fauce argentea subtiliter sulcata.

Diesen seltenen ungenabelten Kräusel haben wir wiederum der in den neueren Zeiten häufiger gewordenen Schiffahrt in die Südsee zu verdanken. Er ist an den Ufern von Neuseeland, die an Conchylien vorzüglich reich sind, gefunden werden. Es winden sich um ihn roth und weiß punctirte, feingeförmte Queerstreifen wie Perlenschnüre herum. Das erste, sehr weit ausgebreitete Stockwerk wird durch einen scharfen Rand von der Grundfläche unterschieden. Die höheren, dichte an einander schließenden Umläufe des Wirbels sind mehr flach als gewölbt, und endigen sich in einer zarten Spitze. Die Grundfläche hat eine merkliche Wölbung, und wird von feinen concentrischen, roth und weiß punctirten Streifen umgeben. Die weite, fast viereckige Mündung wird von einer scharfen, fast schneidendem Lippe umgeben. Innerlich sieht man an den etwas gefurchten Wänden ein schönes Perlemutter, darauf die Farben des Regenbogens spielen und schimmern.

Tab. 196. Fig. 1898. 1899.

Ex Museo nostro.

Das gekrönte Wulstknöpfchen.

Trochus vestiarium coronatus,

testa convexiuscula, transversim sulcata, ex viridi et albo nitide punctata et lineata, nodis seriatim positis in margine superiore anfractuum corona-ta, subtus callo convexo rubicundo valido notata, apertura subcordata.

item Fig. 1900. Trochus vestiarium virgineus.

GUALTIERI Index Conchyl. Tab. 65. fig. E. Cochlea marina depressa, in prima spira papillis subrotundo coronata, reliquo dorso striato et punctis pul-lis

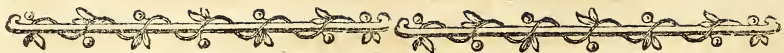
lis et murrhinis alternis elegantissime signata, media basi leviter tumida, et ex albo et roseo muculata.

Schröters Einleitung in die Kenntniß der Conchylien Tom. I. Tab. 3. fig. 13.?

Das Wulstknöpfchen, Trochus vestiarus Linnaei, wird von Engländern Button Shell, von den Holländern Bult-Slakje, von den Franzosen l'Oeil de Serpent, l'Oeil d'Autruche, l'Oeil de Faucon, l'Oeil Flambe genannt. Ich habe mich schon im fünften Bande dieses Syst. Conchylienwerkes dahin erklärert und geäußert, daß ich bey der erstaunlichen Verschiedenheit, so unter dieser Gattung herrschet, eine ganze Kupfertafel dazu hergeben müßte, wenn ich nur alle mir von derselben bekannt gewordene Varietäten, die sich von Tranquebar, Ceylon, Bengal, China und aus der Südsee hervorheben, abbilden lassen wollte. Indeszen will ich doch ein paar Stücke hier darlegen, die nicht gemein sind.

Das gekrönte Wulstknöpfchen wird auf dem oberen Nande seiner Umläufe von einer Knotenreihe zierlichst bekrönet. Auf den glatten Querfurzchen und Streifen wechseln weiße und dunkelgrüne Flecken, und bey dem wohlgerundeten Nande grüne und weiße wellenförmig gezeichnete Linien unter einander ab. Anstatt des Nabels findet man einen dicken Wulst, der bey dieser purpurroth ist. Es wohnet dieser niedliche Kräusel in der Südsee und im Chinesischen Meere. Wo Gualtieri den seinigen mag herbekommen haben, weiß ich nicht, da er niemals den Wohnort der Conchylien, wenn er ihm gleich wohl bekannt gewesen, nennt; sondern es bey einer trocknen Beschreibung bewenden läßt. So viel aber merkt man bald, daß er nur ein sehr kleines Exemplar gehabt, weil er es vergrößert vorstellen läßt, und er es dabei meldet, daß nur auf dem ersten Stockwerke derselben Knoten beständig wären, da sie bey dem hier abgebildeten auf allen Windungen gesehen werden.

Das glänzende spiegelglatte Wulstknöpfchen bey Fig. 1900. wird von schneeweißen und dazwischen von blaßrothlichen Bändern umwunden. Auf den weißen wechseln bläuliche und weiße Flecken zierlich unter einander ab. Die blaßrothlichen Bänder aber sind einsfarbig blaßroth, ohne Bemischung einiger Flecken. An der Stelle des Nabels sieht man einen runden Wulst, der von einer grauweißen glänzenden Binde umgeben wird. Man könnte dieser Schnecke, wegen ihrer vorzüglichen Schönheit, den Namen des Jüngferlichen Wulstknöpfchens beylegen.



Einleitung zum Geschlechte der Neriten.

Ges ist wohl das beste und rathsamste, auf die mit einer gedrückten, fast vierckigten Mündung versehenen Kräusel, und auf die Mondschnecken, welche mit ihrer Mündung dem Vollmonde gleichen, und eine circulrunde Mundöffnung haben, die halbrundmaulichen oder die Neriten folgen zu lassen. Denn obgleich dem Linne eine andere Ordnung beliebet, und er die Helices oder Schnirkelschnecken dazwischen geschoben, so kan und muß man doch ihm auch nicht in allen Stücken blindlings folgen, so groß und unbegränzt übrigens unsre Hochachtung gegen diesen unvergeßlichen, verdienstvollen, hochachtungswürdigsten Mann immer seyn und bleiben wird.

Die Neriten werden von den Lateinern Cochleae semilunares, von den Franzosen Limaçons à bouche demi-ronde et ceintrée, Nerites, Bigournets, und wenn sie genabelt sind, Natices, von den Italienern Naridole, von den Holländern Halve Maan-hoorens, und wenn sie kleiner sind, Halve Maantjes genannt.

Linne hat eine gewisse Neritenschnecke den Patellen zugeeignet, nemlich spec. 750, Patellam porcellanam. Ich habe mich durch das Ansehen dieses großen Mannes nicht abhalten lassen, sie den Neriten im neunten Bande dieses Conchylienwerkes bey Fig. 1082. pag. 68, bezugesellen. Von dem mit der Conchyliologie so sehr vertrauten Herrn Justizrath H w a ß, ward dieses sehr gebilligt. Er meldete mir es schriftlich, daß er diese Schnecke mit ihrem Operculo besitze, wodurch es denn vollends außer allen Zweifel gesetzt werde, daß es keine Patelle (denn die haben kein Operculum), sondern eine wahre Nerite sey. Herr Gmelin äußert eben diese Meinung in der neuesten Ausgabe des Linneischen Natursystems Tom. I. P. 6. pag. 3693. weil er daselbst bey der Patella porcellana die Frage aufwirft; ob es nicht rathssamer sey, solche zu

den

den Neriten zurückzuschicken? So lautet seine Frage: Nonne Patella Por-cellana potius ad Neritas amandanda?

Es sind nur sechs neue Nekruten, die ich fürs Geschlecht der Neriten anwerben können, wobei ich um Vergebung bitten muß, daß ich bei den Meererneriten auch solche, die sich in süßen Wassern aufzuhalten pflegen, mit eingeschaltet. Ich werde in diesem Bande keine Gelegenheit haben, von den Neriten ein Wort weiter zu reden. Daher scheinet es mir das Beste zu seyn, die wenigen neuen Mitglieder, so ich in diesem Geschlechte vorzuführen habe, an einem und eben demselbigem Orte nach der Reihe mit darstellen, damit man sie sogleich mit einem Blicke übersehen könne.

Verzeichnis der hier abgebildeten Neriten.

A. Genabelte Neriten.

Tab. 197. Fig. 1901. 1902. Die Forskalische Nerite. *Nerita Forskålii.*

Fig. 1903. 1904. Die punctirte Nerite. *Nerita punctata.*

B. Ungenabelte Neriten.

Fig. 1905. 1906. Die Pfeffernerite. *Nerita piperina.*

Fig. 1907. 1908. Die gestirnte oder Sternnerite. *Nerita Stella.*

Fig. 1909. 1910. Die Südlandische Dornenkrone. *Nerita Corona Australis.*

Fig. 1911. Die bengalische Dornenkrone. *Nerita Corona Bengalepsis.*

Tab. 197. Fig. 1901. 1902.

Ex Mus. Acad. Hafniensis.

Die Forstakische Nerite.

Nerita Forskali,

testa globosa, umbilicata, crassa, laevi, ex albo zonata, fasciis rufescentibus
et albis longitudinalibus alternis decorata, basi alba, umbilico pervio,
apertura semilunari.

Da diese Nerite von den Ufern des rothen Meeres durch den Professor Forskial hieher gesandt worden; so habe ich ihr den Namen dieses verdienstvollen, der Naturgeschichte zu früh entrissenen Mannes, beygelegt. Sie hat in ihrer Form, Bildung und Bauart sehr viele Gleichförmigkeit mit jener, welche beym Linne Vitellus heißt, und noch eine grössere Aehnlichkeit mit jener, welche im fünften Bande dieses Werkes bey Fig. 1896. steht, und den Namen der kugelförmigen führet. Nur durchs Farbenkleid wird sie gar sehr unterschieden. Schneeweise, vom Wirbel herablaufende Linien oder Bänder theilen ihr rothbraunes Farbenkleid in lauter kleine Felder, welche größtentheils die Figur eines länglichen Wiereckes, zum Theil auch, besonders am Bauche, die Form eines fast gleichseitigen Quadrates haben. Ein paar weiße Queerbinden, davon die breitesten unten stehen, legen sich um die Schale herum. Auch bemerket man es, daß sich noch eine kleine weiße Binde bey der Nact um alle Umläufe herumleget. Die Grundfläche ist weiß, der Nabel tief, die Mundöffnung halbrund. Selbst auf den inneren weißen Wänden erblicket man einige braunrothe Bänder. In dem hiesigen Universitätskabinette liegen gleichfalls ihr operculum testaceum, welches jenem, damit sich Nerita Vitellus und globosa zu verschließen pflegen, völlig gleichet. Vermuthlich wohnet in dieser eben dersjenige Bewohner, wie in jenen eben genannten; aber die Verschiedenheit des Wohnortes, der Nahrungsmittel, der gehabten grösseren oder geringeren Tiefe des Meeres, verursachet wohl den großen Unterschied der Farbenmischungen bey ihren Kleidern. Denn jene wohnen bey Ceylon und Tranquebar, diese eben beschriebene aber im rothen Meere.

Tab. 197. Fig. 1903. 1904.

Ex Museo Spengleriano.

Die punctirte Nerite.

Nerita punctata,

testa globosa, umbilicata, punctis flavescensibus numerosissimis in fundo albido punctata, et quasi adspersa, maculis rufescensibus interruptis disformibus seriatim locatis trifasciata, umbilico pervio, labio calloso, apertura semiorbiculari.

Die punctirte Nerite gleichet zwar in der Form und Bauart der zuvor beschriebenen Gattung, aber sie weicht im Farbenkleide desto mehr von ihr ab. Man sieht auf ihrem weißen Grunde unzählliche gelbliche kleine Flecken, als wären sie damit besprüht worden. Auch erblicket man auf ihrer ersten Windung drey Reihen großer braungelblicher, wunderbar geformten und sonderbar gebildeten Flecken, welche zwar immer durch weiße Zwischenräume unterbrochen werden, aber doch in ihrer Zusammensetzung drey Binden vorstellen. Beym andern Stockwerke zeigt sich ebenfalls eine Reihe dieser seltsamen figurirten Flecken. Der Nabel ist tief, und geht durch alle Stockwerke hindurch. Bey der halbrunden Mundöffnung erscheinet die innere weiße Lippe etwas wulstig. Es wohnet diese Nerite im Mittelländischen Meere. Man sollte glauben, solche Schriftsteller, die in der Nachbarschaft des Mittelmeeres gelebet, als zum Exempel Bonanni, Gualtieri, Ginanni und andere, würden uns die richtigsten Abbildungen von ihr geliefert, und etwas näheres von ihr am umständlichsten gemeldet haben. Allein ich bin bey der schärfsten Nachforschung nicht so glücklich gewesen, in ihren Schriften das geringste davon anzutreffen. Vielmehr scheinet sie ihnen ganz unbekannt geblieben zu seyn.

Tab. 197. Fig. 1905. 1906.

Ex Museo nostro.

Die Pfeffernerite.

Nerita Piperina,

testa subrotunda, laevi, tenui, extus obscurae flava, maculis triangularibus nigerrimis signata, intus albida, labio denticulato.

Als einst hieselbst eine grosse Ladung Pfeffers, den man auf der Malabarischen Küste eingekauft hatte, gereinigt ward; so fand man darz

darunter allerhand sonderbare Gattungen von Schnecken und Muscheln. Einige derselben wurden mir überbracht, und darunter war nun auch diese schöne Nerite, der ich um deswillen den Namen der Pfeffernerite beigelegt, weil sie unter Pfefferbüschchen mit aufgesammlet worden. Wie und auf welche Weise sie dahingekommen? Ob sie etwa bey einem ausgetretenen Flusse mit dahin gespült, oder bey einer sehr hohen Fluth des Meeres, welche die nahegelegenen Gegenden und Wälder überschwemmet, zurückgelassen worden? muß ich unentschieden lassen. Die Grundfarbe ihrer glänzend glatten, halbdurchsichtigen Schale ist dunkelgelb. Sie wird von lauter pechschwarzen, dreieckigten, spitzig zulaufenden Flecken bezeichnet. Die inneren Wände sind weiß. An der inneren Lippe sitzen viele kleine Zähne. Ein steinartiger Deckel bedeckt die halbrunde Mundöffnung. Die äußere Lippe ist scharf und schneidend.

Tab. 197. Fig. 1907. 1908.

Ex Museo Societatis Naturae Curiosorum, et Spengleriano.

Die Sternnerite, oder die gestirnte Nerite.

Nerita Stella,

testa subrotunda, transversim sulcata et striis exarata, maculis nigricantibus seriatim positis in fundo rubescente furvo fasciata, vertice radiis seu maculis nigris et flavescentibus stellato, labro et labio denticulato, operculo testaceo punctis elevatis granulato.

Aus der Naturaliensammlung unserer hiesigen Naturhistorischen Gesellschaft, habe ich diese Nerite entlehnet, aber hernachmals eine ihr völlig gleichende in der Spenglerischen Sammlung angetroffen. Es wird diese Nerite bey ihrer rundgewölbten Form von starken Streifen und Kürzchen umgeben, und dadurch ganz rauh gemacht. Auf ihrem gelbrotlichen Grunde sieht man schwarze Flecken, welche reihenweise stehen, und eine breite Linie ausmachen. Beym flachen Wirbel bilden die schwarzen und rothgelben Flecken einen Stern. Dadurch bin ich veranlaßt worden, dieser Nerite den Namen der gestirnten, oder der Sternnerite beizulegen. Die inneren Wände sind weiß. Sowohl die äußere als innere Lippe sitzt voller kleinen Zähne. Auf dem steinartigen Deckel sieht man viele erhabene Punkte, dadurch derselbe wie gekörnet erscheinet. Es wohnet diese Nerite in den ostindischen Meeren.

Tab. 197. Fig. 1909. 1910.

Ex Museo Spengleriano.

Die Südländische Dornenkrone.

Nerita Corona Australis,

testa globosa, rugosa, subfasciata, anfractibus spinis quasi coronatis, spira planiuscula, labio subtilissime denticulato.

Von der Nerita Corona giebt es mancherley Abänderungen. Einige sind kohlschwarz, andere braun. Einige sind nur mit kurzen Dornenspitzen besetzt, andere dagegen haben sehr verlängerte Spitzen. Die Herzogen von Portland muß einen guten Vorrath dieser sonst nicht gemeinen Gattung gehabt haben, weil im Catalogo ihres Musei zum öftern derselben Erwehnung geschieht, und pag. 148. no. 3250. zugleich vier Varietäten mit folgenden Worten angemeldet werden; Five Varieties of Nerita Corona Linnaei — all fresh-water and from Asia — extremely rare, und abermals no. 3720, A very fine pair of Nerita Corona Linnaei, with very long spines, one of them having it's operculum from the Ganges extremely scarce.

Die hier vorgestellte Südländische Dornenkrone ist eine ganz neue Gattung, welche bisher den wenigsten Conchylienkennern wird bekannt geworden seyn. Sie gleichet einer kleinen Kugel, sitzt aber voller länglichen Nunzeln, und wird bey ihrer silbergrauen Farbe von ein Paar etwas dunkleren Queerbinden umgeben. Auf der Höhe ihres ersten Stockwerkes erblicket man eine Kante, aus welcher sechs spitzige Dornen hervortreten. Der Wirbel ist platt und flach. Die Mundöffnung ist halbrund. An der inneren, in der Mitte etwas ausgeschnittenen Lippe stehen kleine dem bloßen Auge kaum sichtbare Zähne. Die äußere Lippe ist sehr dünne, und dabei scharf und schneidend. Es wohnet diese zwar nur kleine, aber sehr niedliche Schnecke auf der Insel Timor, die den Holländern zugehöret. Sie pflegt sich nie im salzigen Seewasser, sondern immer in süßen Wassern aufzuhalten.

Tab. 197. Fig. 1911.

Ex Museo nostro.

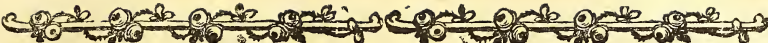
Die Bengalische Dornenkrone.

Nerita Corona Bengalensis,

testa subglobosa glaberrima, flavescente brunnea, anfractibus coronatis spinis.

So klein auch immerhin diese mit Dornen wie bekrönte Nerite seyn mag, so sehr empfiehlt sie sich dennoch durch ihre Schönheit und Nettigkeit. Der Herr Professor Rudolph zu Erlangen hat mir damit ein angenehmes Geschenk gemacht. Sie kommt von Bengal, wo sie auf einer Wasserpflanze gefunden worden. Ihre braungelblich gefärbte Schale ist bis zum Glanze glatt. Bey der Nath ihrer wenigen Umläufe wird sie von einer schwarzen Linie, wie von einer Halschnur, eingefasst und umwunden. Ich zähle sechs kurze Dornen auf der Höhe ihrer Stockwerke, und überlasse es andern, zu beurtheilen, ob ihr diese Dornen statt der Waffen gegen feindselige Angriffe oder zum anderweitigen Gebrauche verliehen worden. Die kleinen Zähne bey dem Ausschnitt der inneren Lippe können kaum von einem bewaffneten Auge wahrgenommen werden.





E i n l e i t u n g z u m G e s c h l e c h t e d e r P a t e l l e n .

Das Geschlecht der Patellen ist eins der weitläufigsten. Die Zahl der Mitglieder derselben ist erstaunlich groß, und wird noch immer größer, weil stets neue Arten und Gattungen entdeckt werden. Bey aller seiner Weitläufigkeit ist es aber bisher nie ein Lieblingsgeschlecht der Conchylologen gewesen, denn man hat sich viel zu wenig mit der Sammlung und Beschreibung der Patellen beschäftigt, und sie gleichsam der genaueren Aufmerksamkeit nicht recht werth noch würdig gehalten. In dem Thesauro locupletissimo des Seba herrscht, wenn von Patellen und auch von Meerohren die Rede ist, die größte Armut. Ist dergleichen aus Vorsatz, oder aus Vergegenheit und Uebereilung geschehen, daß von Meerohren und Patellen auch kein Stück abgezeichnet worden? Weiß denn niemand uns über diese Frage einige Auskunft zu geben? Ohnstreitig wird doch Seba in seinem großen Conchylienvorathe Patellen und Meerohren im Ueberfluß gehabt haben. Warum wurden sie denn nicht abgebildet und beschrieben? Viele andere, recht unflüchtige und kindische Zeichnungen hätten dagegen im Sebaischen Werke billig hinwegbleiben können und sollen.

Den wahren Charakter der Patellen hat Ginanni in seinem Opere posthumo kurz und richtig in der Italienischen Sprache ausgedrückt, wenn er sie als Testacei non contornati e non intorti darstellt. Auch Gavart d' Herbigny scheinet es gar wohl zu treffen, wenn er in seinem Dictionaire Tom. 2. pag. 224. sich also wegen der Patellen erklärt: „Lepades seu Patellae sunt conchae spiris destituae vel conum vel parvulum cylpeum efformantes, apertura integra seu dentata et aliquando intus concamerata insignes.,, Von den Engländern werden sie Limpets, Flithers

thers or Pap Shells, von den Franzosen Patelles, Ecailles de Rochers, von den Holländern Lampjes, Schotels, Klipklevers, und von den Deutschen Napf- und Schlüsselmuscheln genannt. Sie pflegen sich am liebsten auf Steinen und Klippen aufzuhalten, und sich daselbst oft so genau und feste anzuschließen, daß es Kunst und Mühe kostet, sie davon loszumachen. Einige Gattungen erreichen eine sehr ansehnliche Größe, wie ich denn selbst eine Patella impressum Linnaei besitze, die vier Zoll drey Linnen lang, daben über zween Zoll hoch, und über zween Zoll breit ist. Andere werden wohl noch größere Exemplare aufweisen können.

Verzeichnis der Patellen, die in diesem Bande abgebildet und beschrieben worden:

- Tab. 197. Fig. 1912. 1913. Die Sattimpatelle. *Patella Tramoserica.*
- Fig. 1914. 1915. Die gepunktete Patelle. *Patella margaritaria.*
- Fig. 1916. 1917. Die Strahlpatelle. *Patella radiata.*
- Fig. 1918. Die zweifelhafte Patelle. *Patella ambigua.*
- Fig. 1919. 1920. Die schneckenförmige Patelle. *Patella cochleata.*
- Fig. 1921. Die zerbrechliche Patelle. *Patella fragilis.*
- Fig. 1922. Die hutförmige Patelle, oder der kleine Hut. *Patella pileata, seu Pileolus.*
- Fig. 1923. 1924. Die lange oder große Spalte. *Patella Macroschisma.*
- Fig. 1925. 1926. Die netzförmige Spalte. *Patella Fisura reticulata.*
- Fig. 1927. 1928. Die Rißpatelle. *Patella Noachina Linnaei. Fisurella.*
- Fig. 1929. 1930. Die kleine Spalte. *Patella Fisurata.*



Tab. 197. Fig. 1912. 1913.

Ex Mus. Spengleriano et nostro.

Die Sattinpatele.

Patella Tramoserica.

testa ovali, integra, tumida, radiis inaequalibus a vertice decurrentibus costata, ex aurantio fusco et albo colorata, radiata, cavitate argenteo-citrina, margine denticulato.

In den Thomas Martyns sogenannten Universal Conchyliologie (welche mit weit größerem Rechte Particular Conchyliologie heißen könnte, weil sie uns blos die Abbildungen einiger neuen Gattungen der Südsee liefert, und der Text zum ganzen Werke nur ein paar Blätter beträgt, darauf noch dazu größtentheils falsche Geschlechtsnamen stehen) befindet sich Tom. I. Tab. 16. eine Patelle, welche bey der Amerikanischen Nordwestküste gefunden, und, nach einer Art halbseidener Zeugung, die Sattinpatele, *Patella Tramoserica*, genannt worden. Sie hat mit der hier vorgestellten, welche von Neusüdwallis herstammt, und dem Herrn Spengler unter den Namen der orangefarbig gestreiften zugesandt worden, die größte Ähnlichkeit, daher ich den vom Herrn Thomas Martyn beliebten Namen gerne bey behalten.

Es hat diese Patelle eine starke Wölbung. Von ihrem Wirbel laufen ribbonartige orangegelbliche Streifen, wie Strahlen herab. Dazwischen stehen hin und wieder schwarzbraune und weiße sonderbare Flammen, dadurch denn eine angenehme Abwechselung verursacht, und die Schönheit dieser Patelle nicht wenig erhöhet wird. Innerlich siehet man den schönsten Silberglanz, eine citronengelbe Farbenmischung; und die hindurch schimmernden Strahlen der Oberfläche. Der ausgezackte äußere Rand sitzt voller Zähne und Einkerbungen. Ich besitze ein paar von dieser Gattung, die mir aus London mit der Beyschrift: Orange striped Limpets from South Seas geschickt worden, allein die Spenglerischen von Neusüdwallis sind ungleich größer, frischer, farbenreicher. Daher ich hier ein Exemplar davon abbilden lassen.

Tab. 197. Fig. 1914. 1915.

Ex Museo nostro.

Die geperlte Patelle.

Patella margaritaria,

testa ovali, vertice nigro, costis obscure viridescentibus, radiis nigris punctis
albis elevatis unionum instar ornatis, cavitate ex nigro argenteo radiata,
fornice macula spatulata nigra signata.

Diese Napfmuschel gehöret ohnstreitig zur Familie der Sternpatellen. Vom Wirbel laufen eils dunkelgrüne Nibben und eils pechschwarze Streifen wie Strahlen herab. Auf dem Rücken der schwarzen Strahlen treten erhobene weiße Punkte oder kleine Knoten hervor, als wären sie mit Perlen besetzt worden. Auf den inneren Wänden wechseln schmähle schwarze und silberfarbige Bänder zierlich mit einander ab. In der Tiefe steht ein schwarzer, spadenförmig gebildeter Flecken, dergleichen bey den mehresten Patellen ebenfalls bemerkt wird. Von den Engländern wird diese Napfmuschel black and white beaded Auricula Limpet, die weiß und schwarz getörnte Dehrleinpatelle genannt. Sie wohnet in der Südsee, vornehmlich bey Neuseeland.

Tab. 197. Fig. 1916. 1917.

Ex Museo nostro.

Die Strahlpatelle.

Patella radiata,

testa ovali, leviter striata, diaphana, radiis albis et subnigris stellata, cavitate
argentea glabra, similiter radiata.

Hier sehen wir abermals eine Sternpatelle, deren Schale ziemlich dünne und durchsichtig ist. Sie hat nur eine geringe Wölbung und ganz keine Streifen. Vom Wirbel laufen weiße und schwarze Strahlen herab, die unter einander abwechseln, und immer breiter werden, je mehr sie sich dem äußern Rande nähern. Auf dem inneren, wie Silber glänzenden Grunde zeigen sich gleichfalls weiße und schwärzliche Strahlen. In der Tiefe steht der spadenförmige, den Patellen eigenthümliche Flecken. Es wohnt diese Patelle bey den Nicobarischen und Moluccischen Stränden. Man bemerkt auf ihren inneren Wänden den Schielerglanz, welcher dem Südseischen Perlmutt eigen zu seyn pfleget.

Tab. 197.

Tab. 197. Fig. 1918.

Ex Museo Domini Schumacher.

Die zweifelhafte Patelle.

Patella ambigua,

testa alba, oblonga, scutiformi, planiuscula, margine postico rotundato, antico quasi truncato, vertice submucronata.

DA COSTA Conchology or Natural History of Shells Tab. 5. fig. XI.

Diese sonderbare Conchyliie befindet sich hieselbst nur alleine in der Naturaliensammlung des Regimentschirurgen vom Königl. Dänischen Artilleriecorps, Herrn Schumacher s. Ich habe sie mit gutem Vorbebedacht die zweifelhafte genannt, weil ich wirklich zweifelhaft und ungewiß bin, ob ich sie für eine Patelle ansehen, oder für die einzelne Schale einer zwoschalichen Muschel halten soll. Der Herr da Costa, dieser in England lebende geschickte Conchylologe, hat sie an dem oben angeführten Orte seiner Conchylologie unter die Patellen mit dahin gestellt. Da aber leider mit dem Anfange der fünften Tafel alle seine Beschreibungen aufhören, und der Text nicht weiter fortgedruckt worden, so fehlen mir alle weitere Nachrichten von derselben. Denn andere Schriftsteller gedenken ihrer mit keiner Sylbe, und scheinen sie gar nicht zu kennen. Ich besorge, daß es ihr, sobald man sie genauer beschäftigt und näher kennen gelernt, nicht besser ergehen wird, wie jener, die beym Linné *Patella Unguis* heißt. Denn diese wurde für eine zwoschaliche Muschel anerfaunt, den Patellen entrischen, und ihr eine ganz andere Stelle angewiesen, daß von das weitere im zehnten Bande dieses Werkes bey Fig. 1675 — 1677. pag. 360 — 364. nachgelesen werden kann. Der Herr Justizrat H w aß hat davon ein neues Geschlecht unter dem Namen *Lingula* errichtet, daß hinnein diese jetzige gleichfalls wird versetzt werden müssen, sobald man das Glück erleben und ihre Gegenschale entdecken wird.

So viel lehret der Augenschein, daß sie eine weiße, ziemlich flache Schale habe, daß sie länglicht und schildförmig gebildet seyn, daß ihr Wirbel sich weit von der Vorderseite entfernet halte; daß bey ihr der obere Rand wohlgerundet, der untere dagegen wie abgestumpft, und der Seitenrand senkrecht gebildet erscheine. Aller Wahrscheinlichkeit nach wohnet sie ebenfalls, wie jene so nahe mit ihr vergeschwisterter Lingula in ostindischen Meeren.

Tab. 197. Fig. 1919. 1920.

Ex Museo Spengleriano.

Die schneckenförmige Patelle.

*Patella cochleata,*testa alba, costata, vertice adunco, recurvo, cochleato, apertura ovata,
margine denticulato.

Dass die hier vorgestellte neue Gattung von Patellen eine der sonderbarsten und ungewöhnlichsten sey, werde ich nicht erst bemerkbar machen dürfen. Sie hat so viel ähnliches mit den Neriten, dass ich sie ohne länges Bedenken Patellam neritoideam würde genannt haben, woferne nicht dieser Name vom Linne schon längst einer andern Gattung wäre zugeeignet worden, die freylich wegen ihrer innern Cämmern darauf einen noch stärkeren Anspruch machen könnte. Weil sich aber viel schneckenförmiges bey dieser befindet, so kan sie mit allem Rechte Patella cochleata heißen. Ihre sehr gekrümmte Wirbelspitze kehret sich zur rechten Seite der Schale hinüber. Ribbenartige Streifen machen ihre weiße durchsichtige Schale rauh und uneben. Die Mündung ist eyrund und der äußere Rand wie ausgezackt und gezähnelt. Diese kleine Napfschel wohnet in der Südsee.

Tab. 197. Fig. 1921.

Ex Museo nostro.

Die zerbrechliche Patelle.

*Patella fragilis,*testa ovali, pellucida, complanata, fasciis viridescentibus et albis nitidis-
sime fasciata.

Was Forskål von einer im rothen Meere gefundenen Pinna picta in Descriptione Animalium in itinere orientali observatorium pag. 125. no. 64. behauptet, sie sey omnium sui generis pulcherrima, verum ad moderandam quasi hanc superbiam, testaceorum omnium fragilissima: das muss ich auch von dieser Patelle bekennen. Sie ist bey ihrer vorzüglichsten Schönheit so sehr dünne und zerbrechlich, dass man sich fürchten muss, sie anzugreifen und in die Hand zu nehmen. Ueberdem ist sie so flach, dass es kaum begreiflich ist, wie ein lebendiges Thier unter einer so flachen Schale leben und wohnen könne. Auf der durchsichtigen eyförmigen Schale sieht man eyrunde,

eyrunde, sich zum Wirbel hinkehrende, meergrüne und weiße Bänder, welche auch an der innern Seite deutlich hindurch schimmern. Das kleine Auge des Wirbels steht oben nahe beym äußern Rande. Es ist diese Art von Patellen bey den Cookischen Seereisen in der Südsee entdeckt worden. Ob dies nur eine der jüngsten in ihrer Gattung sey? ob sie immer klein bleibe und niemals zu einer merklichen und anscheinlichen Größe heranwachse? diese Fragen muss ich, da mir die weiteren Nachrichten und Kenntnisse von derselben gänzlich unbeantwortet lassen.

Tab. 197. Fig. 1922.

Die hutförmige Patelle, oder der kleine Hut.

Patella pileata seu Pileolus,

testa longitudinaliter striata flavescente, in lateribus compressa, vertice perforato, foramine rotundo, margine sinuato.

Nach dieser sonderbaren Patelle habe ich mich fleißig in den hiesigen Cabinetten umgesehen, aber sie nirgends angetroffen. In den Schriften der Conchylologen sucht man sie auch vergeblich. Herr da Costa ist der einzige, welcher uns von ihr in seiner Conchology Tab. 7. fig. 2, eine gute Abbildung geliefert, die ich hier copiren lassen. Da sein Conchienwerk das Schicksal so vieler andern gehabt, und unvollendet geblieben, so sind wir bey dem gröshesten Theile seiner meisterhaft gezeichneten und gut illuminirten Kupferstafeln ohne weiteren Unterricht gelassen worden. So viel lehret aber doch schon die Zeichnung, daß diese Patelle einem Strohhute gleiche; daß sie auf beyden Seiten wie zusammengedrückt erscheine; daß ihre Farbe sich dem braungelblichen nähre; daß ihr Wirbel eine zirkulrunde Definition habe. Der äußere Rand ist auf beyden Seiten so merklich eingebogen, als sey er wie ausgeschnitten worden.

Herr da Costa und Humphrey, sein Verlänger, haben viele der Conchylien ihres Werkes aus dem Museo der Herzogin von Portland entlehnet. Sollte er auch diese daher erboret haben, so mache ich mir alle gute Hoffnung, daß ich noch vereinst im lehrreichen Catal. des Mus. Portland. die Stelle, wo sie näher beschrieben worden, und man uns ihr Wasserland gemeldet, finden werde.

Tab. 197. Fig. 1923. 1924.

Ex Museo Spengleriano.

Die lange oder große Spalte.

Patella Macroschisma,

testa ovato-oblonga, leviter striata, in lateribus quasi compressa, vertice late fiso, et in margine superiore exciso, colore extus rufescente, intus subalbido.

DA COSTA Conchol. Tab. 7. fig. 3.

CATAL. MUS. PORTLAND. No. 1601. pag. 71. An extremely fine pair of a species of perforated Patella the only two that are known named Macroschisma.

Nach aller Wahrscheinlichkeit hat Solander den oben angeführten Namen dieser seltenen Patelle beygeleget. Denn vom Solander ist es bekannt, daß er sich viele Jahre lang damit beschäftiget, das Portlandische Cabinet zu clässificiren und zu beschreiben, wie auch den neuen Gattungen angemessene Namen zu geben. Eben dieses Geschäfte hat er nun auch bey dem Museo Britannico gehabt. Er wurde aber vom Tode übereilet, ehe er noch seine Arbeiten weder bey dem einen noch bey dem anderen Cabinet vollendet hatte. In der Vorrede zum Catal. Mus. Portl. lese ich folgende Nachricht: Woferne Solander nur noch fünf Jahre gelebet, so würde er sein Verzeichniß von diesem Cabinet vollendet haben. Beym Museo Britannico hätte er wohl noch funfzig Jahre leben müssen, ehe er mit dem Register über den erstaunlichen Reichthum derselben wäre fertig worden.

Vormals sind in England nur allein ein paar Exemplare von dieser sonderbaren Patelle, die Macroschisma heißt, befindlich gewesen. Vermuthlich wird daher da Costa, und Humphrey der Verleger, das Original zu der in ihrer Conchology oder Natural History of Shells stehenden Abbildung dieser gegenwärtigen, höchstseltenen Napfmuschel aus dem Portlandischen Conchyliencabinet entlehnet haben.

In ihrer Form gleicht diese Patelle einem Stroh- oder Sommerhut. Sie hat eine längliche Bildung, ein röthliches Farbenkleid, eine feingestreifte, auf beiden Seiten etwas eingedrückte Schale. Die Definition in dem länglich durchbohrten Wirbel siehet aus wie ein Schlüsselloch, und wird an der inneren Seite von einem muchweißen Rande eingefasst.

Ober-

Oberwärts bemerket man an dem äusseren Rande einen Ausschnitt. Die inneren Wände sind schmutzig weiß. Es ist diese Patelle, davon sich ein paar schöne Stücke in der Spenglerischen Sammlung befinden, bey der Insul Japan gefunden worden.

Tab. 197. Fig. 1925. 1926.

Ex Museo nostro.

Die neßförmige Spalte.

Patella Fissura reticulata,

testa ovali, alba, longitudinaliter costata, transversaliter striata, cancellata, reticulata, vertice adunco, fissura notabilis in margine.

Angl. The Slit.

DA COSTA Conchology Tab. 4. fig. 2. The cracked Limpet. Lepas entaillé.

Der Herr de Gavanne, welcher sich durch die verbesserte und sehr vermehrte Ausgabe der d'Argenville'schen Conchyliologie bekannt und berühmt gemacht, hat mir aus Paris vor einigen Jahren ein paar Stücke von dieser Gattung unter dem Namen Lepas à Entaille überschickt. Wenn ich die vom da Costa in seiner Conchology auf der oben bemerkten Stelle gelieferte Abbildung derjenigen Patelle, die bey ihm Fissura heißt, betrachte, so dunket es mir, er müßte die hier vorgestellte gemeinet haben. Allein wenn ich es in seiner davon gegebenen Beschreibung lese: sie habe einen conischen Bau und einen stark gekrümmten Wirbel, und wenn ich weiter seine dabei angeführten Citationen anderer Schriftsteller nachschlage, so wird es je länger, je wahrscheinlicher, daß er von keiner andern, als von der gewöhnlichen Patelle handle, die vom Linne Fissura genannt wird. Linne irret sich, wenn er vorgiebt, es werde diese Gattung nur selten bey der Englischen Küste angetroffen. Da Costa, der es als ein in England lebender, und auf die dort einheimischen Conchylien stets aufmerksam gewesener Mann besser wissen muß, bezeuget es, sie werde daselbst in Menge, und vornehmlich an den Ufern der Grafschaft Cornwallis, sehr häufig gefunden.

Die hier abgebildete hat keinen conischen, sondern einen eysförmigen Bau. Vom Wirbel laufen starke ribbenartige Streifen zu allen Seiten herab, die von feinen Querstreifen durchkreuzt und dadurch netzförmig und gegittert gemacht werden. Es ist diese Patelle schneeweiß und halb durchsichtig. Der wenig gekrümmte Wirbel steht nicht in der Mitte, sondern nähert sich dem obern Rande. Die Fissuram

Conchyliocab. 11ter Band.

Ra

oder

oder den Einschnitt findet man nie bey einer Furche, noch auf einer von den beyden Seiten, sondern immer auf einer gerade, hinter dem Wirbel herabgehenden Nibbe. Es ist dieser Einschnitt jedesmal so regelmässig und genau, als wäre derselbe mit der feinsten Feile auf das kunstmaegste und vorsichtigste ausgefeilet worden. Die innere eysförmige Höhlung wird von einem zart gekerbten oder gezähnelten Rande umgeben. Es wohnet diese gespaltene, neßförmige Patelle bey den Falklandsinseln. Vermuthlich meinet da Costa eben dieselbige, wenn er an dem oben angezogenen Orte bey der Patella Fisura folgende Worte anhänget, und also schreibt: J'ai vu des très belles Coquilles de cette espèce de l'Isle de Falkland ou Malouines.

Tab. 197. Fig. 1927. 1928.

Ex Museo nostro.

Die Rispatelle. Die Noahspatelle.

Patella Noachina Linnaei,

testa conica, alba, longitudinaliter striata, non reticulata, vertice
antice fisso.

LINNAEI Mantissa pag. 551. Patella Noachina testa conica, vertice recurvato
anticeque fisso. Testa similis Patellae Fisturellae, conica, compressiuscula,
striata striis circiter viginti elevatis. Vertex acutiusculus recurvatus,
antice fissura seu rima notatus. Cavitas sub rima verticis lacuna
marginata protuberante.

DA COSTA Conchology Tab. 7. Fig. 8.

O. MÜLLERI Prodromus Zool. Dan. pag. 237. no. 2865. Patella Fisurella,
testa sulcata, vertice recurvo, antice perforato.

— — Zool. dan. Tom. I. no. 32. pag. 82. Tab. 24. fig. 4—6.

O. FABRICII Fauna Groenlandica no. 381. pag. 384. Patella Fisurella, testa
tota alba, intus glaberrima, oblonga-ovata, antice vix angustior, late-
ribus compressiusculis, gibba, vertice retrosum curvato, acutiusculo,
extremitati posticæ propiori. Ante verticem fissura linearis deorsum
amplior, intus in canalem forniciatum convexum prolongatur. Fissuram
verticis suspicor esse exitum tubuli supra caput exsertilis, licet nun-
quam inde porrectum vidisse fatear. Habitat in fundo maris Groen-
landici e littore remoto super lapides.

EMELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Linn. Tom. I. P. 6. pag. 3728. no. 193. Patel-
la Fisurella; testa sulcata, vertice recurvo, anterius perforato. Habitat
ad Islandiae littora.

Was

Was den Linne muss bewogen haben, diese kleine Patelle Noachinam zu nennen, kan ich nicht errathen. Patellam Fisuram hat Davila in seinem Catal. rais. Tom. I. no. 962. sehr unrichtig unter die Conchylien des süßen Wassers dahin gestellet, da sie nie anders, als im Meerwasser gefunden wird. Linne hat ihr auch eine unrechte Stelle in seinem Systeme angewiesen, indem er ihr in der lebten Unterabtheilung im Geschlechte der Patellen unter solchen, die einen durchbohrten Wirbel haben, die erste und überste Stelle eingeräumet, da doch bey ihr kein durchbohrter Wirbel, (vertex perforatus) sondern nur ein eingeschnittener Rand vorhanden ist, also nur ein margo fissus geschen wird.

Die hier abgebildete Patella Noachina Linnaei kan mit weit grösserem Rechte den Patellen mit durchbohrten Wirbel behgezählet werden, wiewohl die Spalte im Vordertheile des gekrümmten Wirbels innerlich durch einen kleinen Wulst dergestalt verkleistert wird, daß nur noch ein ganz kleines rundes Löchlein übrig bleibt, dadurch vermutlich der Bewohner ein Huhlhorn oder einen tubulum durchstecken wird. Unser berühmte D. Müller pflegte solchen Thieren und Conchylien, die er zuerst entdeckt zu haben glaubte, und davon er sich überredete, weder Linne noch andere hätten dergleichen vor ihm gekannt, nachfolgendes Zeichen* † in seinem Prodromo Zool. Dan. beyzusezen. Solches Zeichen steht aber zum öftern bey Thieren und Conchylien, die Linne und andere lange zuvor gekannt, davon sichs also nur unser Müller irrig eingebildet, daß er sie zuerst entdecket. Eben dergleichen Zeichen einer nagelneuen Entdeckung befindet sich nun auch bey seiner Patella, die den Namen Fisurella führet, von der es also der gute Mann nicht gewußt, daß Linne sie schon fünf Jahre zuvor in seiner Mantissa, loco supra citato, umständlich beschrieben und Noachinam genannt, und daß da Costa uns von ihr schon vier Jahre vor der Ausgabe des Müllerischen Prodromi, in seiner Conchology am oben bemerkten Orte, eine gute Abbildung geliefert. Müllers Prodromus ist erst 1776, des Linne Mantissa aber schon 1771 und des da Costa Conchology 1772 herausgegeben worden.

Patella Noachina wird auf Felsen und Steinen sitzend, bey Engeland und den Ferröischen Eylanden, bey Norwegen, Island und Grönland angetroffen. Allein, weil diese Patelle klein und unansehnlich ist, so wird sie von den meisten, die Conchylien suchen, übersehen, und daher nur selten in den Sammlungen der Conchylienfreunde gefunden, da sie sonst häufig genug auf ihren Wohnstellen mag vorhanden seyn. Sie hat eben die conische Form und solchen umgebogenen Wirbel, als Patella Fisura; nur ist sie

sie gemeiniglich kleiner. Ihre länglichten, vom Wirbel herablaufenden Streifen werden von feinen Querstreifen durchcruzet, und also weder nehartig noch gitterförmig gemacht.

Tab. 197. Fig. 1929. 1930.

Ex Museo nostro.

Die kleine Spalte.

Patella fissurata,

testa ovali, rubicunda, longitudinaliter dense striata, vertice fere centrali, margin'e antico parum fiso seu exciso.

DA COSTA Conchology Tab. IV. fig. 3. pag. 20. The Fissure. Fissurata. Patella integra, parva, rubescens, fissurata. Cette espéce à une Fente ou En-taille droite ou reguliere sur le bord. Pais inconnu.

Der verdienstvolle D. König hat mehrere von dieser etwas eingeschnittenen Gattung bey der Insul Ceylon angetroffen, und dem Herrn Spengler zugesandt, der mir davon ein Exemplar zukommen lassen. Sie sollte nun billig zum Andenken jenes eifrigen Naturforschers Patella Koenigiana heißen. Allein sie ist zu klein und zu unansehnlich, daher ich den Namen dieses braven Mannes für eine bessere und ansehnlichere Gattung bestimmt habe. Neberdem so hat schon da Costa eine ihr fast völlig gleichende Patelle beschrieben, und sie Fissuratum genannt, welchen Namen ich lieber behalten, als die unendliche Zahl der Namen ohne Noth mit einem neuen vermehren wollen. Bey der kleinen, hier abgebildeten Patelle steht der Wirbel fast völlig in der Mitte. Viele seine längliche Streifen laufen vom Wirbel bis zum Rande herab. Sie trägt ein einfärbiches dunkelrothes Farbenkleid. Auf der Vorderseite sieht man im Rande einen kleinen Einschnitt, der mehr einer Einkerbung als einer Spalte gleicht.

Wir kennen also nur schon vier Patellen, die mit einer Spalte versehen sind, nemlich
 1) Patellam Fissuram Linnaei. 2) Patellam Fissuram cum testa ovali reticulata, so bey Fig. 1925 — 1926. abgebildet worden. 3) Patellam Noachianam Linnaei, Fisurrellam ab aliis nominatam, die ich bey Fig. 1927 — 1928. beschrieben. Endlich 4) die eben beschriebene Patellam fissuratum. Wenn es so fortgeht, so werden wir bald im Patellengeschlechte eine neue Unterabtheilung veranstalten müssen, um darinnen die sämmtlichen Fissuras et fissuratas dergestalt beysammen zu haben, daß man sie mit einemmale übersehen könne.

Von Muscheln,
oder den zwoschalichten Conchylien.

Vignette. 28.

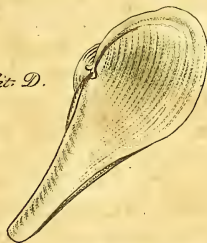
Lit. C.



Lit. A.



Lit. D.



Lit. B.



Einleitung zum Geschlechte der Myen.

Der vortreffliche Linne hat es längstens eingesehen, daß seine vom Myengeschlechte angegebenen Kennzeichen, bey der 28sten und 29sten Gattung, nemlich bey der *Mya margaritifera* und *Pictorum*, nicht zu finden wären. Er hat daher nach dem Zeugniß des berühmten Professor Neßius, welches in seiner lehrreichen Dissertatione historico-naturali, sistente nova testaceorum genera, §. 8. pag. 16. gelesen wird, beyde eben genannte Gattungen vom Geschlechte der Myen abgesondert, und ein neues Geschlecht unter dem Namen *Unio* errichtet. Linne hat davon folgende (durch den zu Lund in Schonen wohnenden und lehrenden Professor Neßius ein wenig veränderte und verbesserte) Charaktere festgesetzt.

Animal Ascidia. Testa bivalvis, aequivalvis, aequilatera. Cardo: Dens ani in valvula dextra solidus subintrusus, in sinistra duplex, omnes cre-nulati. In plurimis dens vulvae longitudinalis lamellaris intra sinistram valvulae bilamellarem.

Von dem Herrn Kunstdrwalter Spengler sind in seiner Vorlesung, die er über das Myengeschlecht bey der hiesigen naturhistorischen Gesellschaft in Dänischer Sprache gehalten, nach dem Rath des Herrn Nehius alle Flus- und Perlensmuscheln aus dem Myengeschlechte herausgenommen und unter dem Namen *Unio* vereinigt worden. Dagegen ist von ihm *Solen anatinus* *Linnaei* den Myen zugeeignet, *Mya Vulfella* *Linnaei* aber für eine Kluster anerkannt, *Mya Penna* für eine Miesmuschel erklärt, und *Mya arctica*, weil *Cardo edentulus* vorhanden ist, und sie auch wegen ihrer Form und Bauart unter den Myen nicht stehen könne, aus diesem Geschlechte verstoßen worden. Bey der letzteren hätte die in einer Note angebrachte Entschuldigung des Linne etwas gelten sollen, wenn er schreibt: *Cardo in quibusdam speciebus omnino edentulus, dignoscitur tamen ex animali et testae hiato ad alteram extremitatem.*

Im zehnten Bande dieses Conchylienwerkes habe ich das Geschlecht der Myen mit drey neuen Gattungen bereichert, nemlich mit der *Mya Norvegica*, *Mya corrugata magna*, und *Mya nodulosa*. Weil die letztere, von mir unter lauter Ostindischen Gattungen die man mir verkauft, liegend

gend gefunden ward; so vermuthe ich es von derselben, sie werde gleichfalls ostindisch seyn. Doch gestand ich es zugleich aufrichtig, daß ich ihr wahres Vaterland nicht recht gewiß zu bestimmen wüßte. Nun aber weiß ich es zu bestimmen. Sie ist einheimisch. Denn mehrere von dieser Gattung sind ohnweit dieser Stadt bey der Reinigung eines Wassergrabens gefunden worden. Daselbst hätte ich sie nun am wenigsten gesucht und zu finden geglaubet.

Anfänglich zweifelte ich, in diesem Bande einige neue Arten von Myen aufstellen zu können, weil in meiner Sammlung bey aller anderweitigen Vermehrung doch seit mehreren Jahren das Myengeschlecht gänzlich leer ausgegangen. Endlich aber war ich noch so glücklich, im Spenglerischen Conchylienvorrathe drey neue Gattungen anzutreffen, die ich sogleich abbilden lassen. Hier ist das Verzeichniß derselben:

Tab. 198. Fig. 1934. Die hülsenförmige Mya. *Mya Siliqua*.

Vignette 26. Fig. Lit. A. und B. Die Gänsemya. *Mya anserifera*.

— — — Fig. Lit. C. und D. Die geschnäbelte Mya. *Mya rostrata*.

Eine ganz neue, bey Norwegen gefundene, vortreffliche Mya des Spenglerischen Cabinets, ward mir zu späte bekannt, als ich sie nicht mehr bequem bey diesem Bande einschalten und unterbringen konnte. Sollte der Herr des Lebens meine Jahre noch so weit verlängern, daß ich auch den zwölften Band herausgeben könnte, so soll sie gewiß nicht vergehen werden.

Tab. 198. Fig. 1934.

Ex Museo Spengleriano.

Die hülseñförmige Mya.

Mya Siliqua,

testa ovali, utrinque hiante, epidermide nigra superinduta, intus alba et callosa, quasi incrustata.

Schriften der Naturhistorischen Gesellschaft zu Copenaghen Tom. 3. Erstes Heft, pag. 48. Mya Siliqua; testa crassa, oblonga, tunicata, margine linearis, antice et postice hiante.

Weil diese Muschel auf der Vorder- und Hinterseite so von einander stetet, wie ein Sohlen, und dazu in ihrem Schloß eben der Wulst oder margo lateralis gesehen wird, welcher den Scheidemuscheln eigenthümlich zu seyn pfleget; so wird man es desto eher erklären können und billigen müssen, daß sie vom Herrn Spengler mit einem aus dem Geschlechte der Solenum entlehnten Namen beleget werden. Ich kan nichts besseres thun, als meinen Lesern einen Auszug und Uebersezung der Spenglerischen Beschreibung, die er von ihr an der obenangeführten Stelle bey einer in Dänscher Sprache gehaltenen Vorlesung geliefert, darzulegen.

„Es hat diese Muschel keine Schloßzähne, und steht zu beyden Seiten offen. Ihr Umfang ist eyförmig, auf beyden Seiten abgerundet, und noch einmal so breit, als sie lang ist. Der kleine flache Wirbel steht nicht in der Mitte, sondern weit näher zur Vorderseite, woselbst auch das Band gesehen wird. Auf der Oberfläche bemerkt man nach der Breite hingehende, runde, ein wenig erhöhte Falten. Der Ueberzug gleichet einer glänzenden kohlschwarzen Haut, welche über den äußersten Rand in etwas hervortritt, und sich zur inneren Seite dahinwendet. Die Wirbelpitzen sind abgerieben und weiß, wie bey den mehresten Flussmuscheln. Die inneren Wände der Schale werden von einer kalkartigen Materie dick bekleidet, und dadurch ganz wulstig gemacht. Die Länge dieser Muschel beträgt einen Zoll drey Linien, und die Breite drey Zoll zwei Linien. Sie ist bey Terreneuve, oder bey der Insel Neufundland, also ohnweit Nordamerika, am Meerstrande gefunden worden. Doch vermuthet es der Herr Spengler, es könne demohngeachtet eine Flussmuschel seyn, die etwa durch einen Zufall aus dem frischen süssen Wasser bey einem reisenden Bache mit fortgerissen, und bis ins Meer

„Meer dahin gespült, und darauf an den Meerstrand verschlagen und da ausgeworfen worden.“

Vignette 26. Lit. A. et B.

Ex Museo Spengleriano.

Die Gānsemya.

Mya anserifera,

testa ovali, alba, pellucida, fragili, tumida margaritacea, membranacea, ante truncata, postice rotundata, utrinque hiante, cardinis dente utriusque valvulae unico solido, figura auriscalpii, costa e dente cardinis exente falciformi.

Schröters Einleitung in die Conchylienkenntnis Tom. 2. pag. 638. no. 11.

GMELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Linn. Tom. I. P. 6. pag. 3228. Solen Spengleri, testae natibus bipartitis, cardinis dente primario rotundo, accessoriis longis angustis, altero curvato. Testa vix pollicem longa, 2 $\frac{1}{2}$ pollices lata, utrinque rotundata.

Schröters Versuch einer vollständigen Conchylienkenntnis. Tom. 2. pag. 17. no. 23.

Schriften der Naturhistorischen Gesellschaft zu Copenhagen. Tom. 3. Erstes Heft. pag. 32. no. 8. Mya anserifera; testa ablonga membranacea, inflata, ante truncata, cardinis costa descendente. Tab. 2. fig. 8.

Der Herr Kunstuwalter Spengler hat in seiner bey der hiesigen Naturhistorischen Gesellschaft über das Geschlecht der Myen gehaltenen Vorlesung, diese perlennutterartige Myam so meisterhaft und vollständig beschrieben, daß ich nur, um sie auch in und durch dieses Werk den Conchylienfreunden bekannter zu machen, seine Worte aus der Dänischen Sprache übersetzen darf.

„Dies ist eine ganz neue Gattung, welche weder in den Schriften der Conchyliologen noch in ihren Sammlungen angetroffen wird. Sie hat sehr viel gleichförmiges mit der Muschel, welche beim Linne Solen anatinus heißt, aber richtiger zum Geschlecht der Myen hinzugezogen, und Mya anatina genannt wird. Denn sie hat ebenfalls eine durchsichtige perlennutterartige Schale, auch in jeder Schale einen ausgehöhlten Zahn, der einem kleinen Ohrlöffel gleichet, und nicht, wie bey andern Muscheln, heraus und hervortritt, sondern gleichsam

„sam herabhänget. Sie erscheinet auf der hintersten Seite, wo die Schalen aneinander schließen, wie abgerundet, aber auf der vordersten, weit geöffneten Seite, wie abgestumpft. Wiewohl bey aller Gleichförmigkeit, welche sich in den eben angezeigten Stücken mit der Mya anatina bemerken lässt, so findet sich dagegen in manchen anderen eine sichtbare Verschiedenheit. Die Schale ist bey unserer Mya anserifera etwas dicker und stärker, und hat fast die Form einer Walze. Bey dem vordersten offenen Ende ist die Schale so breit, wie auf dem hintersten. Die Wirbel sitzen beynahe in der Mitte, und nur ein klein wenig näher gegen die verschlossene Hinterseite. Man betrachte nur die getreue Abbildung, dadurch die Beschreibung gar sehr wird erläutert werden. Es ist bey dieser Muschel der Einschnitt oder die Sutur in den Wirbeln stärker, tiefer und offener, als bey der Mya anatina. Die Ribbe, welche dem Schloszzahne in jeder Schale zur Stütze dienet, ist sickelförmig, und kehret sich mit ihrer schiefen Richtung zur Vorderseite hin. Sie ist auf der Stelle, worauf der Zahn ruhet, fast breiter, als selbst der Zahn. Die Länge dieser Muschel beträget einen Zoll und eine Linie, die Breite zweien Zoll drey Linien. Sie wird in Ostindien auf den Nicobarischen Eylanden gefunden.,,

Vom Herrn Superintendenten Schröter und dem ihm hierinnen nachfolgenden Herrn Gmelin und Schreiber wird diese Gattung unter die Solenes versetzt, vermutlich um deswillen, weil sie das vom Linne angegebene Hauptkennzeichen der Solenum an sich hat, und an beiden Enden offen ist oder klaffet. Allein vom Herrn Spengler wird sie, weil der den Myen eigenthümliche dens solidus, patulus, crassus, vacuus, der einem Ohrlöffel gleichet, vorhanden ist, richtiger den Myen beigesetzt. Auch der sogleich vorherstehende Solen crispus muss beym Schröter, Gmelin und Schreiber wegfallen. Denn es ist Pholas crispatus Linnaei, wie solches die Citation aus Listers Histor. Animalium Tab. 5. fig. 38. erweiset. Ich melde dieses um deswillen, damit der Irthum, welcher nun schon in drey Büchern steht, nicht noch weiter fortgepflanzt und vervielfältigt werden möge. Ganze Haufen anderer Gattungen würden ebenfalls beym Schröter, Gmelin und Schreiber die größte Versezung erleben, wenn eine scharfe und recht kritische Untersuchung und Musterung ihrer Werke vorgenommen werden sollte, welches aber dem Zwecke dieses Buches und meiner Gedankensart, die

die bey sich selbst immer genug zu verbessern findet, ganz entgegen seyn würde.

Vignette 26. Fig. Lit. C. D.

Ex Museo Spengleriano.

Die geschnäbelte Mya.

Mya rostrata,

testa fragilissima, alba, diaphana, membranacea, antice rostrata et
hiante, postice tumida et rotundata, intus nitidis-
sima.

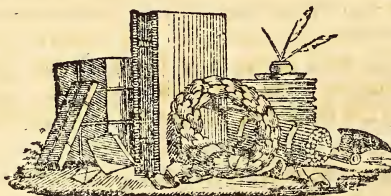
Schriften der hiesigen Naturhistorischen Gesellschaft. Dritter Band. Erstes Heft.
no. 16. pag. 42. Mya rostrata, testa membranacea, parva, ventri-
cosa, antice rostro cylindrico producto, cardinis dente minuto excava-
to. Tab. 2. fig. 16.

Fossilia Hantoniensia Tab. 8. fig. 103. pag. 41. Solen Ficus, testa ovata
magnitudine nucis ávellanae antice in rostrum extensa, transversim pro-
funde striata, cardinis dente unico subulato. (Diese gegrabene ist ohnstreitig
eine Varietät unserer gegenwärtigen Gattung, aber sie ist nicht glatt, sondern queer-
gestreift; auch hat man von ihr keine Onblette, sondern nur einige einzelne nicht zu-
sammenpassende Schalen.)

Da der Herr Spengler in seiner bey der hiesigen Naturhisto-
rischen Gesellschaft über das Geschlecht der Myen gehaltenen Vorlesung
auch diese geschnäbelte Myam sehr deutlich beschrieben, so weiß ich nichts
besseres zu thun, als seine in dänischer Sprache vorgetragene Worte ge-
träulich ins deutsche zu übersezzen.

„Hier sehen wir eine der größten Seltenheiten im Geschlechte der
Myen. Ich kenne keine Muschelgattung, die ihr völlig gleich fäz-
me. Sie hat, wenn beyde Schalen auf einander liegen, die Form
und Gestalt eines Vogelkopfes, der mit einem langen Schnabel
versehen ist. Jede einzelne Schale gleicht der inneren Seite ei-
nes Löffels. In der Abzeichnung ist sie etwas vergrößert vorge-
stellet worden. Dadurch wird uns nun ihre eigentliche Gestalt
und Bildung deutlicher, wie durch alle Beschreibungen, dargestel-
let werden. Die hinterste Seite dieser Muschel ist eyförmig stark
aufgeblasen und abgerundet. Die vorderste Seite verlängert sich
Bb 2 in

„in einem am Ende etwas geöffneten Schnabel. Unter dem Wirbel steht das Hauptkennzeichen des Myengeschlechtes, nemlich ein ausgehöhlter Zahn in einer schiefen Stellung. Sogleich nebenbei findet man noch einen dünnen breiten Zahn, welcher in die andere Schale der Muschel eingreift, und dazu dienet, um beyde Schalen desto eher mit einander zu verbinden. Der starke Silberglanz, welcher an den inneren Wänden wahrgenommen wird, verhindert es, die Muskulflecken genau zu bemerken. Doch lassen sich einige Spuren des Ligaments wahrnehmen, welches sich über die Länge des Schnabels der Vorderseite erstrecket, und also auf dem obersten Rande der Muschel seinen Sitz gehabt. Eine matte weiße Farbe findet man auf der Außenseite und Oberfläche, dagegen aber ist das innere glänzend weiß. Es wohnet diese Muschel in den Tiefen und Abgründen des Nordischen Meeres. Sie ward auf einer Madrepora prolifera, die im Hafen zu Bergen in Norwegen aus der See herausgezogen worden, feste sitzend angetroffen.“





E i n l e i t u n g zum Geschlechte der Ninnen- oder Scheidenmuscheln.

Zu der umständlichen Einleitung, welche von mir im sechsten Bande dieses Conchylienwerkes den Solenibus vorgesetzt worden, weiß ich diesmal wenig neues und erhebliches hinzuzutun. Die Beschreibung, welche da Cost a in seiner Historia naturali Testaceorum Britanniae von den Hauptkennzeichen dieses Geschlechtes pag. 235. gegeben, scheint mir so richtig und treffend zu seyn, daß ich sie hersezzen muß. Er schreibt, die Solenes, welche bey den Engeländern Sheaths or Razor Shells, und bey den Franzosen Manches de Couteau hießen, wären Bivalves à battans egaux ouvertes ou beantes aux deux bouts; des coquilles extrêmement larges et très courtes d'une forme oblongue; la charniere à dents aigues comme des épines. L'Animal est un Ascidia. Im zehnten Bande dieses Conchylienwerkes, wo ich mich zuletzt kurz fassen musste, ward dieses Geschlecht mit keiner einzigen neuen Gattung vermehret. Dafür will ich in dieser, sieben neuen Arten darstellen, davon ich das Verzeichnis unten liefern werde.

Seit vielen Jahren habe ich mich vergeblich darnach umgesehen, um jene seltene Gattung, welche bey Linne Solen virens heißt, und von ihm ausführlich characterisiert wird, näher kennen zu lernen, damit doch diese in unserm Buche, darinnen alle andere Gattungen des Geschlechtes der Solenum abgebildet und beschrieben werden, nicht fehlen möge. Allein alles mein Nachforschen ist vergeblich gewesen. Endlich fand ich im Catalogo des Musei der Herzogin von Portland no. 3997 pag. 188. folgende Anzeige: Solen virens Linnaei extremely rare from Java. This Specimen is out the celebrated Linnaeus Collection. Ob nun Linne mehrere Exemplare von dieser Gattung gehabt, und etwa eines davon der Herzogin von Portland abgetreten, oder ob sie nach dem Tode des Linne, wie sein ganzes Naturalien- und Conchyliencabinet dem Doct. Schmidt

198 Einleitung zum Geschlecht der Scheidenmuscheln.

zu London für tausend Guineen am Ende des 1783sten Jahres verkauft worden; erst nach London gekommen? davon habe ich nichts gewußt. So viel weiß ich aus einem Briefe des Herrn Justizrat H w a ß, daß Solen virens von einem Conchyliensammler zu London bey der Auction des Portlandischen Cabinets für ein Pfund Sterling und fünf englische Schillinge (also etwa für sechs bis sieben Thaler unsers Geldes) erkaufst worden.

Verzeichnis der hier abgebildeten und beschriebenen Solenum.

- Tab. 198. Fig. 1931. 1932. Das Lineal. *Solen linearis* seu *Lineale*.
Fig. 1933. Der Chinesische Zweystrahl. *Solen diphos Chinensis*.
Fig. 1935. 1936. Das türkische Lager. *Solen caestrensis*.
Fig. 1937. Der Guineische Solen. *Solen Guineensis*.
Fig. 1938. Der Solen von St. Martha. *Solen Sanctae Marthae*.
Fig. 1939. Der Zweyzahn. *Solen bidentatus*.
Fig. 1940. Der durchsichtige Solen. *Solen pellucidus*.
-

Tab. 198. Fig. 1931. 1932.

Ex Museo Spengleriano.

Das Lineal.

Solen linearis, seu *Lineale*,
testa oblonga recta, cylindrica tenuissima, utroque latere hiante, cardine unidentato, extremitate quasi truncata.

In den Schriften der hiesigen Naturhistorischen Gesellschaft ist diese Muschel im zweyten Hefte des dritten Bandes pag. 103. no. 18. so umständlich vom Herrn Spengler beschrieben worden, daß ich nur seine Worte ins deutsche übersetzen darf, und alsdann auch keine Sylbe weiter beyzufügen nöthig habe.

„Man kan sich, schreibt Herr Spengler, nicht leicht eine Muschel vorstellen, die in Absicht der Feinheit und Schönheit die jetzige über- „treffen

Scheidenmuscheln. Tab. 198. Fig. 1931 1932. 199

, treffen sollte. Wenn man sie von außen ansiehet, so sollte man fast glauben, es sey ein junges unausgewachsenes Kind von dem Solene, der beym Linné Vagina heist, indem sie derselben völlig zu gleichen, und eben das im kleinen zu seyn scheinet, was jene im großen ist. Jedoch zeiget es sich gar bald aus dem Verhältnisse ihrer Länge gegen ihre Breite, daß es eine verschiedene, neue und seltene Gattung sey, die also durchaus nicht für eine junge unausgewachsene Geburt von jener Art, die Vagina heist, angesehen werden müsse. Sie hat eine gleiche cylindrische Figur, und erreichtet nie die Höhe einer Federspühle. In jeder Schale sitzt beym Schloße ein einziger Zahn, wie bey dem Solene, der Vagina heist; aber bey unserm kleinen, einem Lineale gleichenden Solene sitzt der Zahn nicht bey der Kante des äußersten Randes, sondern in einiger Entfernung von demselben; auch bemerket man bei dieser keinen Lippenraum, wie bey jener. Das Ligament nebst den Nymphen sind so dünne, daß sie mit bloßem Auge kaum gesehen werden können. Sie schicken sich auch um deswillen desto eher für eine so dünne und durchsichtige Schale. Darinnen gleicht unsere Scheidenmuschel dem Soleni, welcher Vagina heist, daß sie, wie jener, in beydien Schalen den Rücken hinab mit einer Furche versehen ist, die von einem etwas erhöhten Rande eingefasst wird. Beide Abtheilungen der Oberfläche werden durch eine Diagonallinie in zwei lang zugespitzte Pyramiden abgetheilet. Die eine ist schwach gestreift und dunkelviolet; die andere ist glatt, und wird nach der Breite mit weißen und purpurfarbichten Bändern gezieret. Die Länge beträgt zween und einen halben Zoll; die Breite kaum drey Linien. (Beym Linné heist das die Breite, was hier vom Herrn Spengler die Länge genannt wird. So lautet davon seine Erklärung in der zwölften Ausgabe seines Naturhist. Stems pag. 1124. in der Note — Longitudinalis nobis testa a natibus ad marginem.) Es wohnet dieser Solen bey den Nicobarischen Eyzlanden.,

Obs. In meiner Sammlung lieget auch ein eben so dünner und durchsichtiger, äußerst schmauler Solen, allein er ist gekrümmt; auch fehlen ihm die lebhafsten Bänder der zugespitzten Pyramiden. Er muß also eher für eine Nebengattung vom Solene, der Ensis heist, angesehen werden.

Tab. 198. Fig. 1933.

Ex Museo nostro.

Der Chinesische Zweystrahl.

Solen Diphos Chinensis,

testa ovali, laevi, subcompressa, in extremitate antica magis quam in postica
hiante, utrinque rotundata, ex albo et violaceo fasciata, radiis duobus albis
radiata, cardinis dente unico, nymphis valde prominentibus, cartilagine
callosa alba instructis, cavitate violacea.

LINNAEI Mantisfa pag. 544. Solen Diphos, testa ovali, recta, laevi, simil-
lima Soleni radiato, violacea, radiis albis tantum duobus.

Catal. Mus. Portland. No. 3514. pag. 161. A very fine Solen violaceus So-
landri from China — extremely rare.

Im sechsten Bände dieses Systematischen Conchylienwerkes ist
schon ein sogenannter Zweystrahl, Solen Diphos Linnaei, von jener Art,
die bey den Nicobarischen Insuln wohnet, beschrieben worden. Im Ca-
talogo Mus. Portland. no. 3487. wird eben derselbe vom Solander (der die
able Gewohnheit hat, Linneische Namen vielmals ohne alle Noth abzuän-
dern) Solen rostratus genannt.

Der hier abgebildete Zweystrahl wohnet in den Chinesischen Meeren,
und ist hieselbst weit seltener, als der vorhergehende. Die eysförmig ge-
bildete Schale dieser Muschel ist glatt, dabei ziemlich flach, als wäre sie
zusammen gedrückt worden, vorne und hinten abgerundet, und an der
Vorderseite merklich klaßend. Auf der Oberfläche scheinen violette und
weiße Bänder mit einander abzuwechseln. Der Wirbel befindet sich in
der Mitte, doch fehren sich die Wirbelspitzen zur Vorderseite hinüber.
Zween weiße Strahlen, die vom Wirbel herablaufen, sind auch an den
inneren dunkel violetten Wänden zu sehen. Im Schloße steht nur ein
einiger Zahn. Bey den Nymphen sieht man in jeder Schale einen weißen,
ziemlich stark hervortretenden Bulst, callum marginalem, dergleichen bey
mehreren Gattungen im Geschlechte der Solenum gleichfalls wahrgenom-
men wird. Es hat diese Gattung einige Ähnlichkeit mit dem Solene ra-
diato, nur ist diese dickschalichter. Sie wird auch nicht von vier Strah-
len, wie jener, sondern nur von zweien weißen Strahlen bezeichnet. End-
lich so hat sie innerlich keine erhobene Rante und Nibbe, keine costam trans-
versalem, dergleichen bey jener gesehen wird. Mein Exemplar ist zweien
Zoll lang und drey Linien breit.

Tab. 198.

Tab. 198. Fig. 1935. 1936.

Ex Museo Spengleriano.

Das Türkische Lager.

Solen castrensis,

testa ovali, alba, pellucida glaberrima, utrinque hiante, lineis triangularibus purpurascéntibus insignita, cardine unidentato, margine Nymphaeum prominente.

Schriften der Naturhistorischen Gesellschaft zu Copenhagen. Tom. 3. 2tes Heft.
pag. 110. no. 24. *Solen castrensis*, testa ovali, tenui, valvulis characteribus angularibus inscriptis.

Weil die dreyseitigen, den Gezelten eines Lagers gleichenden purpurrothlichen Figuren, welche auf der Oberfläche dieser Muschel gesehen werden, jener Zeichnung ähnlich sind, die auf der *Venere castrensi* angetroffen wird: so kan man es gar leicht begreifen und errathen, warum sie von unserm lieben Herrn Spengler in seiner bey der hiesigen Naturhistorischen Gesellschaft über das Geschlecht der *Solenum* gehaltenen Vorlesung *Solen castrensis* genannt worden, obgleich der letztere Beynahme sich zum Worte *Solen* nicht wohl zu schicken scheint, und daher auch beyde Worte sich nicht bequem in einem deutschen Namen vereinigen lassen.

Ich kan diese Muschel nicht besser beschreiben, als mit den eigenen Worten des Herrn Spenglers, die ich aus der oben angeführten Stelle entlehe und überzehe.

„Diese dünne und zarte Muschel ist eyförmig, aber auf der vordersten Seite etwas breiter, als auf der hintersten. Obgleich die Oberfläche von sehr feinen, dem bloßen Auge kaum sichtbaren Streifen umgeben wird, so ist sie dennoch völlig glatt. Purpurrothliche, wie Gezelte gebildete, dreyseitige Figuren bezeichnen dergestalt die weiße Schale, als wäre darauf ein Lager abgestochen oder abgebildet worden. Der Wirbel kehret sich zur schmahlen Seite hin. Im Schloße steht ein einiger Zahn, der in ein Grübchen der linken Schale eingreiset. Der Wulst bey den Nymphen tritt ein wenig hervor. Weil die Schalen so dünne und durchsichtig sind wie Glas, so schimmern die den Gezelten eines Lagers gleichsehenden Figuren überall hindurch, und sind an den inneren Wänden so deutlich zu sehen, als auf der Oberfläche.
Conchyliencab. 1iter Band. „Es

Ec

„Es wohnet diese Muschel bey der Guineischen Küste. Sie ist zehn Linien lang und anderthalb Zoll breit.“

Tab. 198. Fig. 1937.

Ex Museo nostro.

Der Guineische Solen. Solen Guineensis,

testa alba, glabra, subpellucida, ventricosa, utrinque hiante, margine Nymphaeum prominentium valde calloso.

Dieser Solen hat viele Gleichförmigkeit mit jenem vom Adanson in seiner Histoire naturelle du Senegal Tab. 19. unter dem Namen Tagel beschriebenen. Beide stark gewölbte Schalen sind sowohl innerlich als äußerlich weiß, völlig glatt, durchsichtig, vorne fast wie eine Telline eingebogen, und dabei enger und schmäler, als auf der breiteren, gleichsam abgestumpften Hinterseite. Diese Muschel klaffet oder steht auf beiden Seiten offen. Der äußerer Rand ist scharf und schneidend. Von den Zähnen des Schlosses sind in meinem Exemplare nur noch die Wurzeln vorhanden, daraus ich doch so viel abnehmen kan, daß in jeder Schale zweien Zähne befindlich gewesen. Eben dieses behauptet auch Adanson von seinem mit unserm Solene sehr nahe verwandten Tagel, wenn er loco supra allegato pag. 256. also schreibt: Au dedans du Sommet de chaque battant on voit deux dents à peu près égales, qui forment la charniere. Bey den Nymphen steht in jeder Schale der weiße herz vorstretende Wulst, welchen wir schon bey vielen Gattungen dieses Geschlechtes angetroffen. Niemand wird leichte die gegenwärtige Gattung mit dem Solene strigilato vermischen. Denn diese hier vorgestellte ist glatt, hingegen der Solene strigilatus ist rauh und sitzt voller Streifen. Unser Solen guineensis ist einen Zoll und zwei Linien lang, und zweien Zoll neun Linien breit. Weil er bey der Guineischen Küste wohnet, so habe ich ihm den Namen des Guineischen gegeben.

Tab. 198. Fig. 1938.

Ex Museo nostro.

Der Solen von Sanct Martha.

Solen Sanctae Marthae,

testa ovali, intus et extus alba, oblique striata, antice et postice rotundata,
utroque latere valde hiante, cardinis dente duplice recurvato in valvula
dextra, margine cardinis prominulo.

Der Königlich Dánische Oberconducteur und Obristlieutenant Herr von Rohr, dessen ausgebreiteten Kenntnisse in der Naturgeschichte ich nicht genug zu erheben weiß, hat mir, nebst vielen andern schönen Conchylien, auch diesen Solen aus St. Croix in Westindien, wo er sich gewöhnlich aufhält, gütigst verehret. Er melbete es mir dabey, daß er ihn bey der dortigen kleinen Insul Sanct Martha gefunden, daher er denn auch nach derselben von mir benannt worden. Er ist, wenn man sein dunkelgrünes Epiderm abgezogen, schneeweiss. Er steht auf beyden Seiten sehr weit von einander. Er wird durch schief herablaufende längliche Streifen rauh gemacht. Im Schloße der rechten Schale befinden sich zween krumm gebogene Zähne, davon der erste einem Ohrloßel, der andere einem kleinen Hacken oder einer Klammer gleichet. Beyde scheinen in ein Grübchen der anderen Schale einzugreifen. Der Rand bey den Nymphen tritt etwas hervor. Es scheinet diese Muschel nur eine Varietät vom Solene strigilato Linnaei zu seyn. Doch hat sie allerdings manches eigenthümliche und von jenem merklich verschiedene an sich.

Tab. 198. Fig. 1939.

Ex Museo Spengleriano.

Der Zwenzahn.

Solen bidens,

testa ovali, tenui, alba, utrinque hiante, epidermide obscure viridescente superinduta, cardine bidentato.

Schriften der Naturhistorischen Gesellschaft zu Copenhagen. Tom. 3. 2tes Heft.
pag. 104. no. 19. Solen bidentatus, testa parva, ovato-lineari, dentibus binis productis.

Da mehrere, ja die meisten Gattungen, im Geschlechte der Scheidenmuscheln zween Zähne im Schloße aufweisen können, und insonderheit die

die kurz zuvor beschriebene, von St. Martha herstammende, mit zweien eben so wie bey dieser gesformten und hervorstehenden Schloßzähnen versehen ist: so kan freylich die hier abgebildete nicht ausschließungsweise auf den Namen der zweyzahnichtigen Anspruch machen, noch dieser Name als ein zuverlässiges Unterscheidungszeichen angesehen werden, dadurch sie von allen andern Mitgliedern dieses Geschlechtes kenbar unterschieden würde. Nachdem er aber schon einmal dieser Gattung von unserm um die Conchyliologie so hochverdienten Spengler in seiner bey der hiesigen Naturhistorischen Gesellschaft übers Geschlecht der Scheidenmuscheln gehaltenen Vorlesung beigelegt worden, so mag sie denselben immerhin behalten, da sie doch einen Namen haben muß, und dieser noch dazu eine Haupteigenschaft derselben andeutet. Hier ist die Uebersetzung der Spenglerischen Beschreibung dieses Solenis, welche in der oben angeführten Stelle gelesen wird.

„Diese neue Gattung ist von einer langen, schmahlen, eyförmigen Fizgur. Der Wirbel sitzt fast in der Mitte. Das Schloß befindet sich nur in der einen Schale, und besteht aus zwey krummgebo genen breiten Zähnen, die unter dem Rande in gleicher Richtung und Stellung hervortreten. Der eine von diesen Zähnen ist rund, der andere aber ausgehöhlet, wie ein Ohröffel. Sowohl das Hy men als auch die Nymphen sind kurz und schmahl, und die Muskelflecken eyförmig glänzend und vertieft. In jeder Schale läuft an der inneren Seite unter dem Wirbel eine Ribbe zum untersten Rande herab, welche auswendig durch einen rothbraunen Strahl angedeutet wird. Nebrigens ist die Schale weiß, nur wird sie auf manchen Stellen von einem dunkelgrünen Ueberzuge bekleidet und bedeckt. Sie ist sieben Linien lang, und einen Zoll acht Linien breit. Sie wohnet im Ostindischen Meere, bey den ehemaligen Nicobarschen Eylanden, die nun Friedrichsinseln heißen.“

Tab. 198. Fig. 1940.

Ex Museo nostro.

Der durchsichtige Soleen.

Solen pellucidus,

testa subovali, diaphana, fragilissima, subarcuata, cardine in altera valvula bidentato, in altera unidentato. (valvula bidentata excipit oppositum dentem alterius testae.)

Angl. Pellicid Razor.

PENNANT British Zoology. Vol. IV. pag. 84. no. 23. Tab. 46. fig. 23. Solen pellucidus, subarcuated and suboval, with the hinge consisting of a sharp double tooth on one side, receivning a single one from the opposite, with a procefs in each Shell, pointing towards the cartilage of the hinge. Shell fragile, pellucid, about an inch broad. Inhabits Red wharf, Anglesea.

Dieser kleine Soleen ist außerst dünne, durchsichtig und zerbrechlich. Daher hat man es für ein besonderes Glück zu achten, wenn man unverlehrte Exemplare derselben erlanget hat. Es befindet sich bey dieser Gattung eine etwas getrümte Schale, wie bey dem Solene, der Culiculus heißt. Pennant hat uns in der oben angeführten Stelle eine solche umständliche und genaue Beschreibung von diesem Solene gegeben, daß ich kein Wort mehr hinzuzusetzen weiß. Da er sich an der Englischen Küste aufzuhalten pflegt, und sichs da Costa in seiner brauchbaren Historia naturali Testaceorum Britanniæ zum Geschäfte gemacht, alle in und bey England wohnenden Conchylien zu beschreiben, so vermuthe ich es gewiß auch von diesem Solene, bey ihm eine Nachricht und Abbildung anzutreffen. Über mein Nachsuchen war vergebens. Ich besitze ein paar Stücke von dieser Gattung, welche an der Schwedisch Schouischen Küste, etwa zehn Meilen von hier, im Meerbusen bey Kulla (wo nicht weit davon der Leuchtturm steht) aufgefischt, und mir von einem Schwedischen Prediger, zu dessen Pfarrre die dort herumliegenden Fischerdörfer gehören, gesandt worden.



E i n l e i t u n g z u m G e s c h l e c h t e d e r T e l l i n e n .

Tim Geschlechte der Tellinen kenne ich von allen Characteren und Kennzeichen, die Linne und andere angegeben, auch kein einiges, so ganz allgemein, und bey allen und jedem Mitgliedern dieses Geschlechts ohne Ausnahme beständig wäre. Auf der Vorderseite soll nach der Vorschrift des Linne bey allen Tellinen eine merkliche Einbeugung, ein latus flexum vorhanden seyn. Aber bey vielen Gattungen ist keine Spur einer solchen Einbeugung zu sehen, und doch heißen sie Tellinen. Dagegen aber haben andere Muscheln die stärkste Einbeugung, als zum Exempel Venus Pensylvanica; aber niemand wird ihr alleine um deswillen eine Stelle unter den Tellinen einräumen. Es ist also dieses Kennzeichen, welches im Geschlechte der Tellinen noch für das beste und sicherste zu achten, gar nicht für ganz allgemein zu halten.

Hernach so sollen ja die Tellinen in der einen Schale drey Zähne, nemlich einen oftmais gespaltenen Mittelzahn und zweien Seitenzähne haben; aber in der Gegenschale sollen keine Gegenzähne, daran die Seitenzähne sich anschließen, und keine Grübchen, darinnen sie eingreifen könnten, vorhanden seyn. Wiewohl auch diese Sache leidet viele Abfälle und Ausnahmen. Daher auch Gmelin in der durch ihn besorgten neuesten Ausgabe des Linnischen Natursystems gar weisslich bey den Worten: Cardinis dentes tres, das utplurimum hineingeschoben, und damit so viel lehren und andeuten wollen, daß dieser Umstand zwar nicht allemal, aber doch bey den meisten vorhanden sey. Der einsichtsvolle Herr Justizrath Hawaß hat daher aus solchen Tellinen, die einen dentem cardinalem duplicatum und keine Seitenzähne haben, als zum Exempel aus der Tellina Polygona, Syst. Conchylienwerk Tom. 6. Fig. 77., Venere deflorata, ibid. Fig. 79 bis 83, und

und *Tellina Guineensi*, Tom. 10. Fig. 1651. &c. ein eigenes Geschlecht unter dem Namen *Capsula* errichtet. Und jene, die in beyden Schalen Seitenzähne und Gruben haben, dahinein sie eingreifen, wird man auch wohl bald, wofern es nicht schon hie und da geschehen, zu einem neuen Geschlechte versammeln.

Bey den Tellinen sollten weiter nach von Born's Aussage auf der Oberfläche, woferne sie nicht glatt ist, alleine Queerstreifen zu sehn seyn. Allein bey einigen Tellinen sind längliche Streifen die herschenden und häufigsten. Man besche nur die hier bey Fig. 1941. stehende. Endlich behauptet von Born, die Tellinen hätten nur Anum lanceolatum. Wiewohl auch diesen wird man bey vielen vergebens suchen. Bey der hier Fig. 1943. abgebildeten ist gar anus protuberans sinuosus marginibus valde prominentibus zu sehn. Kurz, die Natur lässt sich bey dem Reichthum ihrer mannichfältigen Geschöpfe in unsere künstlichen Abtheilungen und Unterabtheilungen weder hineinzwingen noch einschränken. Jedoch bleibt so viel gewiss, man wird sich in der Naturgeschichte auf diesen Krücken, Stelzen und Stäben der Linneischen Charactere weit besser als ohne dieselben forchselfen. Man wird wenigstens alsdann nicht so ofte straucheln, Gebürtige thun und in den Koch fallen, als andere, die ohne dergleichen Behülfe einhergehen wollen.

Verzeichnis der hier abgebildeten und beschriebenen Tellinen.

Tab. 199. Fig. 1941. 1942. Die herzförmige Telline. *Tellina cordiformis*.

Fig. 1943. 1944. Die rauhe Telline. *Tellina scabra*.

Fig. 1945. 1946. Die schuppige Telline. *Tellina imbricata*.

Fig. 1947. 1948. Die chrySTALLINISCHE Telline. *Tellina crystallina*.

Fig. 1949. 1950. Die räthselhafte Telline. *Tellina aenigmatica*.

Tab. 199. Fig. 1941. 1942.

Ex Museo nostro.

Die herzförmige Telline.

Tellina cordiformis,

testa suborbiculata, extus albida, intus flavescente, longitudinaliter densissime, transversim subtilissime striata, cardinis dentibus mediis binis, lateralibus oblongis insertis scrobiculo oppositae valvulae.

Es ist diese Telline um destwillen die herzförmige genannt worden, weil ihre Schloßzähne jenen gleichen, die man bey den mehresten Herzmuscheln zu finden pfleget. Denn die beyden Seitenzähne haben in der Ge- genschale ein Grübchen, Foraminulum seu scrobiculum, wo sie eingreifen. Ueberdem sieht man bey ihr senkrecht herab laufende Streifen, dergleichen man gemeinlich bei Herzmuscheln, aber nur selten bey Tellinen anzutref- fen pfleget. Weil aber doch bey dieser Muschel die den Tellinen so eigen- thümliche Einbeugung (testa antice flexa) vorhanden ist, so ist es rath- samer, solche den Tellinen als den Herzmuscheln beizufügen. Ihre wohlgerundete, etwas gewölbte Schale ist weiß und ziemlich glatt, ob- gleich ihre vielen senkrechten Streifen von feineren Querstreifen durch- kreuzet, und dadurch einigermaßen gegittert und körnicht gemacht wer- den. Die inneren glatten Wände sind gelblich gefärbet. Es wohnt diese nicht gemeine Muschel bey den Westindischen Strandern.

Tab. 199. Fig. 1943. 1944.

Ex Museo nostro.

Die rauhe Telline.

Tellina scabra,

testa subquadrata, alba, tumida, antice inflexa et quasi subtruncata, super- ficie transversim striata, rugosa, exasperata, ano protuberante, margine elevato scabro, cavitate interna glaberrima, cardinis dente medio unico, marginalibus validioribus insertis in foveola opposita.

LISTER Histor. Conchyl. Tab. 260. fig. 96. ?.

Knorr's Bergnügen der Augen Tom. 4. Tab. 14. fig. 4. Diese glatte Gienmuschel wird wegen ihrer Farbe die Apricose genannt.

Auch bey dieser Telline greifen die Seitenzähne, wie bey der zuvor beschriebenen, in kleine Gruben der Gegenschale hinein. Ich glaube ihr Ebenbild im Lister und im Klein an den oben angezeigten Orten zu finden. Wie man aber im Knorr diese unlängbare Telline zu einer Gienmuschel oder Chama machen, und sie für glatt ausrufen könne, da sie runzelvoll und rauh ist, weiß ich nicht zu erklären. Es heißt auch daselbst, sie werde die Apricose wegen ihrer Farbe genannt. Um die Wahrheit dieser Aussage zu bestätigen, hätte man uns doch einen Conchyliologischen Schriftsteller namhaft machen sollen, der ihr diesen Namen ertheilet. Vielleicht giebt es eine ihr völlig gleichförmige Muschel, die beydes, glatt und apricosengelb, ist. Das letztere wird mir wahrscheinlich, weil Lister es auch von der seinigen behauptet, sie sey innerlich wie vergüldet. (intus subaurata.) Unsere hier vorgestellte hat eine weiße, eckige, ziemlich gewölbte, auf der Vorderseite stark eingebogenete, wie abgestumpfte, und auf der Oberfläche durch viele Queerstreifen rauh und runzelhaft gemachte Schale. Die Lippen des Anus treten ungewöhnlich hervor. Die inneren Wände sind schneeweiss und glatt. Es wohnt diese Muschel an den Westindischen Stränden.

Tab. 199. Fig. 1945. 1946.

Ex Mus. Spengleriano et nostro.

Die schuppiche Telline.

Tellina muricata,

testa orbiculari, compressa, alba, longitudinaliter dense striata, striis imbricatis, cardinis dentibus mediis duobus, lateralibus insertis, natibus recurvatis ad anum.

Beym ersten Anblick kan man sich kaum überreden, daß diese Muschel, (davon eine Verwandtin in Lister's Historia Conchyl. Tab. 338. Fig. 175. zu stehen scheinet) den Mitgliedern des Tellinengeschlechtes, von welchen sie in der Form und Bildung gar weit abgehet, an die Seite gestellet werden dürfe. Allein da sie von einem so großen Conchylienkenner, als unser Spengler ist, unter die Tellinen gerechnet wird, und dazu bey allen anderen Geschlechtern noch weit mehr gegen ihre Aufnahme zu erinnern seyn möchte, so muß sie wohl ruhig den Tellinen überlassen werden.

Conchyliencab. 11ter Band.

Dd

Hier

Hier ist die Beschreibung, welche Herr Spengler in seiner bey der hiesigen Naturhistorischen Gesellschaft über das Geschlecht der Tellinen gehaltenen Vorlesung, die dem vierten Bande der gesellschaftlichen Schriften wird einverleibet werden, bey No. 62. entworfen.

„Es hat diese neue Gattung von Tellinen einen circulrunden Umriss. Sie ist flach zusammengedrückt. Der Wirbel sitzt in der Mitte. Beide Spitzen derselben kehren sich zur Hinterseite hinüber, daher man diese Art zur Zahl der linken Muscheln zählen kan. Der gewöhnliche Tellinen-Eindruck an der Vorderseite ist zwar kurz, aber bestimmt. Der Wirbel wird durch eine aufgehobene Reihe von verlängerten grösseren Schuppen und Stacheln herausgezeichnet. Das kleine Ligament, samt der Spalte, ist mit hervorstehenden Schuppen eingefasst. Die ganze Oberfläche der Schale sitzt voller länglichen vom Winkel herablaufenden Streifen, die mit Schuppen wie bedeckt und auf das regelmässtig besetzt werden. Die Gelenkzähne sind sehr klein, dagegen aber sind die Seitenzähne in benden Schalen desto grösser und stärker. Die Farbe ist durchsichtig weiß. Ihre Länge beträgt zehn Linien. Sie wohnet in Westindien bey Lagueira, oder bey den Strandern von Terra firma. „

Tab. 199. Fig. 1947. 1948.

Ex Museo Spengleriano.

Die Crystallinische Telline.

Tellina crystallina,

testa subtriangulari, alba, pellucida, antice inflexa, transversim costata.

Valvula solitaria.

Die Nachricht, welche Herr Spengler von ihr in seiner Vorlesung No. 47. ertheilet, lautet wie folget:

„Unter einer kleinen Parthei von Conchylien, die ich aus Nordamerika empfing, fand ich zwei Oberschalen von einer Telline, die es gewiß verdienen, aufbewahrt zu werden. Es sind diese Schalen schneeweiss, daben sehr zart und dünne, ja durchsichtig wie Glas oder wie Crystall. Ihr Umriss ist oval. Auf ihrer Oberfläche siehet man erhabene Streifen. Der spitzige Wirbel steht in der Mitte und tritt merklich hervor. An der Vorderseite zeiget sich „ein

„ein tiefer Eindruck, dadurch der Winkel, der an der äußern Kante sitzt, hoch aufgehoben und übergebogen wird. Der untere Rand der Muschel bildet einen Circulbogen. Nach diesem Bogen sind auch die Queerreifen geformt. Sie treten hoch empor, und stehen in regelmässiger Weite von einander. Der Zwischengrund ist glatt. An dieser Oberschale, die ganz flach ist, sitzen außer den zwey Gelenkzähnen auch noch zwey Seitenzähne. Vermuthlich wird die Unterschale eine weit grössere Tiefe und Wölbung haben. Es ist diese Muschel an der Nordamerikanischen Küste bey New-
port auf Rhode-Island gefunden worden.“

Ich würde glauben, daß Gronov, nach der Abbildung, die in seinem Fascic. 3. Zoophylacii Tab. I. fig. 3. gesehen wird, diese Gattung vor sich gehabt. Allein aus der Beschreibung, die von ihr pag. 278. no. 1201. gegeben wird, erfahre ich so viel, daß es nach der dort angeführten zehnten Ausgabe des Linneischen Natursystems sp. 32. Solen inaequivalvis Linnaei seyn soll, der hernach in der 12ten Ausgabe bey sp. 56. zur Tellina inaequivalvi erhöht worden.

Der Herr Justizrat H w aß hat aus solchen Tellinen, die oben einen flachen Deckel und unten eine tiefe Unterschale haben, wie Tellina inaequivalvis, crystallina und andere, ein neu Geschlecht errichtet und es Pandora genannt.

Tab. 199. Fig. 1949. 1950.

Ex Museo nostro.

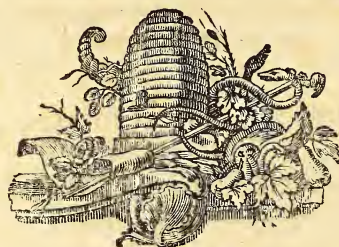
Die rāth sel h a f t e T e l l i n e .

Tellina aenigmatica,

testa ovali, rubicunda, planiuscula, fragili, diaphana, cavitate interna argentea. Valvula solitaria.

Mit sehr gutem Vorbedacht habe ich diese einzelne Schale, welche ich einst aus Ostindien bekommen, die rāthselhafte genannt. Denn ich weiß es wirklich nicht zu enträthseln, wofür man sie zu erkennen habe. Vielen meiner conchyliologischen Freunde habe ich sie gewiesen, aber sie haben mir das Räthsel ebenfalls nicht auflösen können. Oftmals ist es mir bei ihrer äußerst flachen Bildung sehr wahrscheinlich geworden, es könne diese Schale auch wohl der Deckel oder das Operculum einer seltenen

tenen Schnecke sehn. Allein wenn ich ihren auf der Vorderseite so deutlich hervortretenden Wirbel, und den über dem Wirbel befindes an der inneren und äusseren Seite befindlichen Einschnitt, den eingebogenen Rand, der um die ganze innere Seite herumläuft, die Muskuslecken der inneren Wand, den Reiz ihres dunkelröhlichen vortrefflichen Farbenschmuckes, den Silberglanz ihres schimmernden Perlenmutters, der überall, oben und unten, hervorblücket, und endlich ihre ganze Form und Bildung betrachte, so kan ich sie keinen Augenblick länger für einen Schneckendeckel halten und ansehen. Wenigstens sind mir bisher noch niemals solche Deckel, die in der Form, Farbe und Substanz eine Gleichheit mit dieser zarten perlenmutterartigen Schale haben sollten, bekannt worden. Vermuthlich ist also unsere testa aenigmatica nur die Oberschale von einer solchen vertieften, auf ihre Unterschale gewölbten Muschel, dergleichen, wie die zuvor beschriebene, zu dem neuen, vom Herrn Hwaf errichteten Geschlechte gehöret, welches Pandora genannt wird.



Vom Geschlechte der Herzmuscheln.

Da ich hier vom Geschlechte der Herzmuscheln nur die einzige Gattung des dornichen Herzens abbilden lassen, so halte ich es für unnothig und überflüssig, eine weitere Einleitung voranzuschicken. Nur so viel muß ich doch anmerken: In der neuen zu Paris bey allen seit einigen Jahren daselbst herrschenden Unruhen dennoch herausgekommenen Encyclop. methodique, 32 Livraison, Histoire naturelle Tom. 6. Part I. werden alle Cardia Linnaei, Bucardia genannt, und beschrieben als Coquilles bivalves de valves égales, une charniere composée de quatre dents sur chaque valve, deux alternes, rapprochées vis à vis les sommets et une ecartée articulée dans chaque côté.

Tab. 200. Fig. 1951 — 1953.

Ex Museo nostro.

Das dorniche Herz.

Cardium ciliare Linnaei,

testa cordiformi, transversim rugosa, longitudinaliter costata costis circiter 17 triquetris seu trigonis acuto-ciliatis distantibus, ano cordato distinctissimo, natibus gibbosis incurvatis laevibus, cavitate sulcata, margine dentato; cardinis dentibus primariis duobus in utraque testa, lateralibus remotis insertis.

Gall. Le coeur armé de Scie.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. pag. 679. sp. 64.

— — — — 12. pag. 1122. sp. 80.

GMELIN Edit. Nov. Syst. Nat. Linnaei Tom. I. P. 6. pag. 3248. no. 9. Cardium ciliare, testa subcordata: fulcis elevatis triquetris, extimis aculeato ciliatis. Habitat ad littus occidentale Africæ, costato affine, testa testis echinati et aculeati minore, tenuiore, fragiliore et magis pellucida, nivea, fulcis transverse rugosis, costis trigonis aculeatis.

Encyclop. methodique. Hist. Nat. Tom. 6. Part. I. pag. 218. no. 1. Bucarde
frangé. *Cardium testa gibba cordata, costis duodeviginti inferne ele-
vatis triquetris, extimis aculeato ciliatis, intersticiis transverse rugosis.*

Im sechsten Bande dieses Systematischen Conchylienwerkes steht bey Fig. 171. und 172. nur ein sehr schlechtes Exemplar vom *Cardio ciliari Linnæi*, daraus man es schwerlich wird recht kennen lernen. Seit der Zeit hat mir ein von Marseille zurückkehrender Schiffscapitain ein ungleich größeres und besseres mitgebracht, welches ich hier desto williger abbilden lassen, weil ich dabei Gelegenheit habe, vieles mangelhafte der ehemaligen Beschreibung zu berichtigen und zu verbessern. Es ist diese Herzmuschel augenscheinlich von dem so gemeinen und bekannten *Cardio echinato*, vergleichen schon in unserer Nachbarschaft wohnet und im Sunde gefeuuden wird, unterschieden, wiwohl sie zum öftern damit verwechselt wird, davon gar viele Exempel aus conchyliologischen Schriftstellern angeführt werden könnten, wenn ich mich damit aufhalten möchte. Beym *Cardio echinato* zählt man einige zwanzig Ribben oder Sulcos convexos, die auf ihren Rücken flach und breit sind; auch daselbst eine vertieft wie eingeschnittene Furche haben, aus welcher die Dornen wie aus einer Wurzel hervorgehen. Allein unser *Cardium ciliare* hat nur siebzehn vom Wirbel herablaufende, ziemlich weit von einander stehende Ribben, die sich auf ihrem Rücken in eine scharfe schneidende Kante endigen, und dreieckigt heißen können, wenn man die angewachsene untere Seite, das latus adnatum, mit dazu rechnet. Auf dieser Höhe des scharfen Rückens ist nun keine Spur von einem Einschnitt oder von einer Furche zu finden; auch sind die Stacheln, so daselbst hervorreten, weit feiner, zierlicher, regelmäßiger, und der ganze Schalenbau künstlicher, gefälliger und erwünschter. Die vielen zarten, bestens geordneten Queerrunzeln befinden sich nicht alleine in den Zwischenfurchen, sondern laufen auch über die dreiseitigen Ribben hinüber. Nur die hochgewölbten Umbones und die gegeneinander sich neigenden Wirbelspitzen sind bis zum Glanze glatt, und ermanzgeln aller Runzeln und Stacheln. Im ganzen Geschlechte der Herzmuscheln ist es etwas seltenes, beym Aßter (Ano) einen recht deutlichen Eindruck anzutreffen. Die mehresten haben auf solcher Stelle erhobene Lippen (*margines elevatos*). Dadurch unterscheidet sich nun unser *Cardium ciliare* auf das sichtbarste und deutlichste vom *Cardio echinato*, *aculeato*, *costato* und andern Herzmuscheln; es hat beym Aßter den deutlichsten herzförmigen Eindruck, oder es hat anum cordiformem seu *cordatum impressum distinctissimum*.

Auch

Auch bildet die darauf folgende Zusammenstellung der Ribben lauter deutliche Herzen. Man betrachte nur genau die Abbildung bey Fig. 1951., so wird uns dieses alles noch deutlicher einleuchten. Wo sonst auf der Aussenseite Ribben gesehen werden, da erblicket man auf den inneren Wänden lauter Furchen, und da, wo auswärts Furchen stehen, sieht man innerlich Ribben. Der Rand sitzt voller Zähne und Ausschnitte. So grosse, frische und anscheinliche Exemplare von dieser Gattung, als ich hier abbilden lassen, sind gewiß nicht gemein. Vermuthlich hat Gualtieri in seinem Indice Conchyliorum Tab. 72. Fig. B. nicht das Cardium echinatum, sondern Cardium ciliare Linnæi vor Augen gehabt.

E i n l e i t u n g z u m G e s c h l e c h t e d e r B a c k t r ö g e , die beym Linne Macrae heißen.

Als Linne in der zwölften Ausgabe seines Natursystems den Anfang machte, das Geschlecht der Backtröge zu stiften, da war es eine der kleinsten Familien, welche nur wenig Kinder zählte. Allein ihre Zahl hat sich seit der Zeit gar anscheinlich vermehret, und sollte es so fortgehen, so wird dieses Geschlecht sehr groß und zahlreich werden. Man hat Macras von allerley Formen und Gestalten. Einige sind dreyseitig, andere herzförmig; wieder andere eyförmig. Einige sind flach; andere wie aufgeblasen und stark gewölbt. Doch will man es bemerker haben, daß die mehresten Arten breiter als länger wären. Einige sind weiß, andere mit Farben geschmücket. Bey den wenigsten schließen beyde Schalen recht genau an und aufeinander; bey den meisten Arten klaffen sie ein wenig. Einige sind dünnchalicht, durchsichtig, zerbrechlich; andere dickchalicht und schwer. Jedoch wer kan alle Abänderungen derselben beschreiben und namhaft machen?

Alle Macrae haben unter dem Wirbel in der Mitte des Schlosses einen dentem complicatum, der auf der einen Seite einem spitzen Winkel gleicht, und als ein kleiner dreyseitiger Zahn in einen grösseren der Gegen-schale

schale hineinpasst. Hinter demselben befindet sich bey den meisten ein Einschnitt oder eine Spalte (lunula hians,) und neben derselben eine kleine Grube. (foveola pyriformis.) Linne redet auch in seiner charakteristischen Beschreibung der Backtröge von Seitenzähnen, von dentibus lateralibus remotis insertis, deren doch aber viele Gattungen gänzlich ermangeln. Wergebens suchet man Seitenzähne bey der Mastra planata Tom. 6. Fig. 238. 239, bey der Mastra lutearia, Tom. 6. Fig. 240. 241. und bey der Mya oblonga, Tom. 6. Fig. 12. welche andere unter die Mastras gerechnet wissen wollen. Das Thier, so in den Mastris wohnet, soll nach dem Zeugniß des Linne ein Thetys seyn. Worinnen es aber von jenen Thethydibus, die nach dem Vorgeben des Linne auch in den Tellinen, Herz- Donax- und Venusmuscheln, Archen, Chamen und Klappmuscheln wohnen sollen, unterschieden sey, darüber herrschet bey den Schriftstellern, die ich deswegen nachgeschlagen, das tiefste Stillschweigen. Da die tiefen Eindrücke, welche die Muskeln an den inneren Wänden der Schalen hinterlassen, fast bey allen Gattungen der Korbmuscheln einerley Figur und Form haben; so glaube ich, auch daraus lasse sich ein Beweß hernehmen, daß in allen einerley und eben dieselbe Thierart wohne. Auf die Muskulflecken bin ich diesmal bey den Mastris besonders aufmerksam gemacht worden, und werde darauf künftig bey allen Gattungen der Muscheln eine mehrere Aufmerksamkeit verwenden. Die eigentliche Stellung der Muskulflecken ist würklich lehrreicher, als ich es vormals gehandet.

Wer eine weitläufigere Einleitung zum Geschlechte der Backtröge nachlesen will, den ersuche ich, das nachzuschlagen, was davon im sechsten Bande dieses Conchylienwerkes pag. 204 bis 207. aufgezeichnet worden.

Verzeichnis der hier abgebildeten und beschriebenen Backtröge.

Tab. 200. Fig. 1954. Der violetblaue Südseeische Backtrog. Mastra violacea Australis.

Fig. 1955. 1956. Der Egyptische Backtrog. Mastra Aegyptiaca.

Fig. 1957. 1958. Der achatne Backtrog. Mastra Achatina.

Fig. 1959. 1960. Der gläserne Backtrog. Mastra vitrea.

Tab. 200. Fig. 1954.

Ex Museo Spengleriano.

Der violetblaue Südseeische Backtrog.

Macra violacea australis,

testa subtriangulari, solida, alba, umbone violaceo, cardinis dente primario in unaquaque valvula complicato, seu ad angulum acutum flexo, cum adjecta foveola, lateralibus remotis elongatis insertis; vulva distincta lanceolata, ano ovali.

Die Südseeische Korbmuschel hat so viele Gleichformigkeit mit der von mir im sechsten Bande dieses Werkes bey Fig. 213 — 214. beschriebenen, von den Tranquebarischen Ufern daherkommenden violetten Korbmuschel, daß ich sehr geneigt bin, beyde für einerley und eben dieselbe Hauptgattung anzusehen. Freylich ist die Schale der Tranquebarischen ungleich dünner, durchsichtiger und zerbrechlicher, und haben beydes innerlich und äußerlich violet gefärbet. Dagegen findet sich bey der jetzigen eine weit dicke und stärkere Schale, deren Wirbel alleine violet gefärbet erscheinet, da sie übrigens beydes innerlich und äußerlich weiß ist. Alleine darinnen besteht nun auch der ganze Unterschied, denn in allen übrigen Stücken herrscht die größte Uebereinstimmung. Ich kan wenigstens bey der länglichsten Vulva, beym eiförmigen Aftre, bey den beyden sich zur Hinterseite hinkehrenden Wirbelpitzen, und im Schloze bey den Mittel- und Seitenzähnen, ja selbst in der Form und Stellung der Muskulflecken nicht den geringsten weiteren Unterschied von jener *Macra violacea* bemerken. Es dient also diese Muschel zu einem abermaligen Beweise, daß oft-mals die Verschiedenheit der Wohnstellen bey einerley Hauptgattungen eine solche Veränderung der Farbenkleider, wie auch der mehreren Größe, Dicke und Stärke der Schalen hervorbringe, die einen Unaufmerksamen gar leichte verleiten könne, aus bloßen Varietäten neue Gattungen zu machen. Es wohnet diese Backtrogmuschel in der Südsee und den chinesischen Meeren.

Tab. 200. Fig. 1955. 1956.

Ex Museo Academico Hafniensis.

Die Egyptische Korbmuschel.

Maëtra Aegyptiaca,

testa ovali, albida, epidermide flavescente superinduta, longitudinale
liter striata.

Die Schalen der mehresten Backtröge oder Korbmuscheln schließen nicht genau an und aufeinander, sondern sie klaffen ein wenig. Dergleichen findet sich auch bey der hier abgebildeten, welche bey den Ufern des rothen Meeres gefunden worden, und hieselbst in der Naturaliensammlung der Copenhager Universität lieget. Ihre Form und Bildung ist einziformig. Durch längliche Streifen, welche vom Wirbel herablaufen, wird sie etwas rauh gemacht. Ihre Grundfarbe ist weiß, jedoch der Ueberzug oder das Epiderm gelblich. Beym ersten Anblick ihrer Form glaubet man eine Zelline zu sehen und vor sich zu haben. Aber so bald man ihr Schloß und dessen Zahne, wie auch die Muskulflecken, in ihrer Stellung aufmerksam betrachtet, so merkt man es sogleich, daß es eine wahre Maëtra sey, die mit jener, welche im sechsten Bande bey Fig. 237. vorgestellet worden, in gar naher Verwandtschaft stehe.

Tab. 200. Fig. 1957. 1958.

Ex Museo nostro.

Die achätne Korbmuschel.

Maëtra achatina,

testa subcordata, glaberrima, subtus radiata, supra maculata, et imprimis
maculis quatuor violaceis, duabus antice in vulva, duabus posice in
ano notata et distincta. Habitus Veneris sed Cardo

Maëtræ.

Diesen bis zum schönsten Glanze glatten Backtrog, welcher auch um deswillen den Namen des achatnen erhalten, würde man für eine Venusmuschel ansehen, wenn nicht seine Schloßzähne es außer Zweifel setzten, daß er zum Geschlechte der Korbmuscheln oder Backtröge gehöre. Die eigentliche Farbenmischung seiner Strahlen und Flecken getraue ich mir kaum zu bestimmen. Soll ich sie für blaßröhlich ausgeben, oder als eine schwache Neh- und Zimmetfarbe beschreiben? Ich weiß eine solche vermischtene Farbe

Farbe nicht bequem durch Worte anschauend zu machen. Durch vier stärkere Flecken, davon die beyden größtesten violetblau sind, wird sie vornehmlich bezeichnet und kenbar gemacht. Davon befinden sich zweien auf der Vorderseite, bey der Vulva, und zweien auf der Hinterseite, bey dem After. Auch hat jede Schale auf dem Wirbel einen großen violetblauen Flecken. In den inneren glatten Wänden, die weiß sind, zeigen sich in der Mitte rosenrothe Flecken, und auf beiden Seiten tiefe Muscelflecken. Es ist mir diese Maestra zwar aus Tranquebar zugeschickt worden, vermutlich aber haben meine dortigen Freunde sie von Ceylon oder den Nicobarischen Insulen bekommen.

Tab. 200. Fig. 1959. 1960.

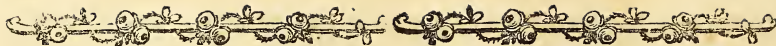
Ex Museo nostro.

Der gläserne Backtrög.

Macra vitrea,

testa cordata, candida, diaphana, fragilissima, transversim striata, plicata, rugosa, vulva intrusa lanceolata, ano ovali oblongo.

Es gleicht zwar dieser dünne zerbrechliche Backtrög in einigen Stücken dem Faltenkorbe, der *Macrae plicatariae* Linnaei, (cf. Tom. VI, Fig. 202.) Aber er ist in seiner mehr aufgeblasenen herzförmigen Bildung und in der ganzen Lage und Stellung seiner Falten gar sehr von jenem unterschieden. Er wird auch nicht blos von faltenartigen Querrunzeln, sondern auch von feinen Queerstreifen umgeben. Er ist beydes innerlich und äußerlich schneeweiß, und hat eine vertiefte Vulvam und eyförmigen After. Beyde Schalen schließen, gegen die Gewohnheit der mehresten Korbmuscheln, sehr genau an - und aufeinander. Es wohnet diese Gattung bei Tutucoryn, an der untersten Küste von Choramandel, die der Insul Ceylon gegen über lieget. Erst im vorigen Jahre habe ich einige Exemplare derselben bekommen, da sie uns zuvor gänzlich unbekannt gewesen.



E i n l e i t u n g zum Geschlechte der Venusmuscheln.

Wenn von den Kennzeichen und Characteren der Venusmuscheln die Nede und Frage ist, so verweiset man uns auf folgende Merkmale und Eigenschaften, die ihnen eigenthümlich seyn sollen. Es legten sich die Lippen bey dem Borderrande übereinander. Es stünden im Schloße drey Mittelzähne nahe beysammen, davon aber nur allein die mittelste eine gerade Stellung haben, aber die beyden Nebenzähne eine schiefe Richtung nähmen, also dentes divergentes wären. Nur alleine in der linken Schale finde man drey, und in der rechten zween Schloßzähne, schreibt Murray in seiner unter der Aufsicht des Linne vertheiligten Testaceologia pag. 42. no. 11. Endlich so pflegen es viele anzumerken, daß man bey den Venusmuscheln wunderselten einen gekerbt äußern Rand und längliche Streifen und Ribben, aber desto gewöhnlicher einen glatten äußern Rand und lauter Queerstreifen und Ribben wahrnehmen werde. Nun ist freylich so viel unlängbar und gewiß, diese angeführten Kennzeichen findet man bey vielen, ja fast bey den meiften, aber durchaus nicht bey allen. Es giebt auch in diesem Geschlechte hiervon gar sehr viele Ausnahmen und Abweichungen. Bey einigen liegen die Vorderlippen ganz und gar nicht übereinander. Andere haben im Schloße nicht blos drey nahe beysammenstehende, sondern vier ziemlich weit von einander, in gerader Richtung stehende, und noch wohl obendrein gekerbte und verdoppelte Zähne. Eine Behauptung, daß nur drey Zähne in der Linken, und alleine zween Zähne in der rechten Schale gesetzen würden, fällt also bey vielen Gattungen gänzlich hinweg. Ferner, so sind mir gar viele Venusmuscheln bekannt worden, bey welchen weder Anus distinctus impressus, noch Vulva distincta vorhanden ist. Auch wird

wird man bey einiger Aufmerksamkeit viele Venusmuscheln als Venerem fimbriatam, pectinatam, mercenariam und viele andere bemerkt haben, die einen stark gekerbten äussern Rand und statt der Queerstreifen und Ribben senkrechte Streifen und Ribben haben. Uebrigens so ist und bleibt das Geschlecht der Venusmuscheln unter allen Geschlechtern der zwoschalichten Muscheln das zahlreichste, schönste und weitausufigste. Dass auch in diesem Bande eine gute Anzahl neuer Mitglieder dazu geliefert worden, wird man aus den folgenden Blättern erfahren können.

Verzeichnis der hier abgebildeten Venusmuscheln.

- Tab. 200. Fig. 1961. 1962. Die Lorenzische Venus. *Venus Lorenziana*.
 Tab. 201. Fig. 1963. 1964. Die sommerfleckige Venus. *Venus lentiginosa*.
 Fig. 1965 — 1967. Die zweifarbige Venus. *Venus bicolor*.
 Fig. 1968 — 1970. Die arabische Venus. *Venus Arabica*.
 Fig. 1971 — 1973. Die strahlige Venus. *Venus radiata*.
- Tab. 202. Fig. 1974. Die erblaute Venus. *Venus exalbida seu cretacea*.
 Fig. 1975. Die geribte Venus. *Venus costata*.
 Fig. 1976. Die chinesische Venus. *Venus chinensis*.
 Fig. 1977. Die armselige Venus. *Venus Paupercula*.
 Fig. 1978. Die braune Venus. *Venus brunnea seu badia*.
 Fig. 1979. Die frische Venus. *Venus recens*.
 Fig. 1980. Die zweideutige Venus. *Venus equivoca*.
 Fig. 1981. 1982. Die ungleiche Venus. *Venus dispar*.
 Fig. 1983. 1984. Die donaxartige Venus. *Venus donacina*.
 Fig. 1985. 1986. Die Egyptische Venus. *Venus Aegyptiaca*.



Tab. 200. Fig. 1961. 1962.

Ex Museo Lorenziano.

Die Lorenzische Venus.

Venus Lorenziana,

testa cordata, tumida, lineis rufescentibus undulatim pictis insignita, ano cor-diformi, natibus recurvis, margine integro.

Diese vortreffliche Herzmuschel befindet sich hieselbst in der schönen Conchyliensammlung des Herrn Kaufmann Lorenzens, daher ist sie denn auch die Lorenzische genannt worden. Wofern sich der Beysatz, wellich oder wellenförmig, mit dem Worte Venus füglich vereinigen ließe, und nicht schon der Herr Hofrath von Born sich dieses Namens in seinen Testaceis Mus. Caes. Vindob. pag. 67, und Gmelin in der neuesten Ausgabe des Linneischen Natursystems Tom. I. P. 6. pag. 3290. no. 114. sich dieses Namens bedient, so könnte sie Venus undata oder undulata heißen. Denn die braunrothen Schriftzüge, damit ihre Oberfläche bezeichnet erscheinet, haben etwas wellenförmiges an sich. Die mehrsten Züge bilden ein lateinisches M, nur unten nahe beym Rande bemerket man eine veränderte Zeichnung. Es ist diese Venusmuschel ziemlich dickschalig und aufgeblasen. In der Form gleicht sie einem Herzen. Sie hat viele Ähnlichkeit mit der Venere castrensi. Ihre Wirbelspitzen kehren sich zum Aftter, dessen Eindruck herzförmig ist, hinüber. An den inneren Wänden sieht man große braunrothe Flecken. Der äußere Rand ist glatt. Im Schlosse stehen die gewöhnlichen Zahne der Venusmuscheln. Es wohnet diese Gattung bey der Insul Ceylon. Es scheiznet, daß d' Argenville in seiner Conchyliologie Tab. 21. Fig. M. eine nahe Verwandtin dieser eben beschriebenen gemeinet und vor Augen gehabt.

Tab. 201. Fig. 1963. 1964.

Ex Museo Spengleriano.

Die sommerfleckige Venus.

Venus lentiginosa.

testa cordata, crassa, gibba, transversim striata, maculis flavescentibus variegata, natibus recurvatis, labiis vulvae subviolaceis, ano striato ovali oblongo, margine integerrimo.

Forskals Descriptio Animal. in itinere observat. p. 123. no. 54.

Nach dem Zeugniß des seel. Professor Forskals ist diese Venussmuschel eine der allgemeinsten an den Stranden des rothen Meeres. Sie wird, da sie essbar ist, häufig verspeiset, und soll ganz wohlschmeidend seyn. Man findet sie von sehr verschiedenen Farbenkleidern. Die hier abgebildete, hat eine dicke Schale und starke Wölbung. Sie wird von vielen Queerstreifen und Queerfurchen umgeben, und auf weißlichem Grunde durch allerhand gelbliche, den Sommerflecken ähnliche und gleichkommende Flecken, die auf der Vorderseite etwas dicker und größer, und in der Mitte dünner und schwächer aufgetragen worden, bunt gemacht. Bey den Lippen der Vulvae erblicket man ein schwaches Violet. Die Wirbelpitzen kehren sich zum eyförmigen Astor hinüber. Ich zähle in ihrem Schloße drey Mittelzähne, und noch einen größeren unter dem Astor, der in eine Grube der Gegenschale eingreift. Der äußere Rand ist glatt. Die inneren Wände sind weiß, und nur bey den vertieftesten Muskusflecken und den Lippen der Vorderseite ein wenig gefärbet. Kleinere Venussmuscheln des rothen Meers von dieser Gattung, sind schon im sechsten Bande dieses Conchylienwerkes bey Fig. 376. und 377. beschrieben und abgebildet worden.

Tab. 201. Fig. 1965 — 1967.

Ex Museo Spengleriano.

Die zweifarbige Venus.

Venus bicolorata,

testa subcordata, transversim striata et sulcata, ex brunneo et albo nitidissime infecta, ano ovato, margine integro.

Hier sehen wir wiederum eine Venussmuschel des rothen Meeres, welche gleichfalls, wie die vorhergehende, herzförmig und sehr dickschalig

licht ist, von starken Queerstreifen (die natürlich beym Wirbel feiner und gewöhnlich außeren Rande dicker und größer sind) umgeben wird, die Wirselspitzen zum eisförmigen Astre hinüberkehret, und beym Schloße drei Zähne in der Mitte und einen Zahn unter dem Astre stehen hat. Über so sehr sie in diesen eben genannten Stücken mit der vorigen übereinstimmet, so sehr ist sie in Absicht des Farbenkleides von ihr verschieden. Denn diese ist auf der einen Seite einfarbig braun, und auf der anderen schneeweiß. Vielleicht denkt mancher hierbey, es sey wohl das Epiderm oder das rothbraune Oberkleid auf der einen Seite bis zur weißen Grundfarbe abgescheuert worden; allein diese Muschel hat kein Epiderm. Ueberdem ist die braune Farbe so tief in die Schale eingedrungen, daß gar viel dazu gehören würde, wenn sie bis zur weißen Grundfarbe hinweggescheuert und weggebeizet werden sollte. Ob aber dieser sonderbare Umstand von einem Zufalle herrühre, weil etwa die weißen Stellen beyder Schalen von einem andern Körper feste bedeckt gewesen, und daher ungefärbt geblieben? oder ob dergleichen bey mehreren dieser Art gleichfalls anzutreffen, und also derselben natürlich und eigenthümlich sey? getraue ich mir nicht zu entscheiden. Wären hieselbst mehrere von gleichmäßiger Bildung und Zeichnung vorhanden, so wäre ich geneigt, das letztere zu glauben. Nun aber kenne ich von diesem Sonderlinge nur das einzige Exemplar, welches der Spenglerischen Sammlung zugehört.

Tab. 201. Fig. 1968 — 1970.

Ex Museo Academiae Hafniensis et Spengleriano.

Die arabische Venus.

Venus arabica,

testa subcordata, transversim striata et sulcata, colore lutescente picto characteribus partim angulatis, umbone niveo, natibus recurvatis ad anum obsolete ovalem, margine integro, cardine ut in praecedentibus.

Der Herr Professor Forskål hat vollkommen recht, wenn er schreibt, daß sich die oben bey Fig. 1963. angemeldete Venusmuschel unter allerhand Gestalten und Abänderungen im Arabischen Meerbusen oder im rothen Meere aufhalte. Die hier abgezeichnete, welche sich aus dem rothen Meere herschreibet, und nur durch ihr buntes Farbenkleid von den vorigen unterschieden wird, kan uns hierinnen einen neuen Beweis geben.

Da

Da sich die sonderbare Zeichnung ihres Farbenschmuckes durch wörtliche Beschreibungen nicht wohl deutlich und anschauend machen lässt, so bin ich desto mehr für eine getreue Abbildung besorgt gewesen. Im hiesigen Universitätscabinet wird diese Muschel Venus Callipyga Bornii (die weiß und schönbackige Venus von $\pi\alpha\lambda\sigma$ pulcher und $\tau\gamma\gamma\eta$ nates) genannt. Allein jene, welche von Born im Gesichte gehabt, und sich dabey auf des Bonanni Recreat. Cl. 2. Fig. 62. bezogen, wohnet an den Ufern von Lissabon. Die gegenwärtige, aus dem arabischen Meerbusen da-herstammende hat er gewiß nicht gekannt, folglich auch nicht meinen können.

Tab. 201. Fig. 1971 — 1973.

Ex Mus. Acad. Hafniensi.

Die strahlische Venus.

Venus radiata,

testa subtriangulari, transversim subtiliter striata, longitudinaliter ex cinerascente fusco radiata, natibus valde recurvis, ano cordato impresso.

Hier ist wiederum eine Venusmuschel des rothen Meeres. Sie mag dorten ganz bekannt und häufig genug zu finden seyn; in den Europäischen Sammlungen ist sie desto seltener anzutreffen. Die Schale dieser Venusmuschel ist grauweiß und etwas dreiseitig. Sie wird von vielen Queerstreifen umgeben. Ihre Wirbelpfoten kehren sich zum herzförmigen Afters hinüber. Breite braunschwarzhelle Strahlen, die immer breiter werden, je näher sie dem äußern Nande kommen, gehen vom Wirbel bis zum Nande herab. Die Eindrücke der Muskeln haben eben die Form und Stellung wie bey den drey zuvorbeschriebenen Gattungen des rothen Meeres.

Tab. 201. Fig. 1974.

Ex Museo Spengleriano.

Die erblassenste Venus.

Venus exalbida,

seu cretacea; testa cordata, alba, planiuscula, transversim striata, striis elevatis sublamellosis, vulva lanceolata, rugosa.

LISTER Histor. Conchyl. Tab. 269. fig. 105. ? Pectunculus in superiore parte paulo planior.

Conchyliencab. litter Band.

Gf

Diese

Diese Venusmuschel hat der Herr Kunstverwalter Spengler erst im vorigen Jahre aus London unter den Namen der *Veneris cretaceae*, der kreidenartigen Venusmuschel, mit der Nachricht erhalten, sie sey bey den Falklandinsuln gefunden worden. Es scheinet, wenn man die oben angeführte Stelle im Lister nachschläget, daß er eine ähnliche, oder doch eine ihr sehr nahe kommende besessen. Wer es etwa glauben möchte, an ihr eine wohlbekannte und gemeine zu erblicken, der irret sich gewiß, denn sie ist sehr selten. Sie ist beydes innerlich und äußerlich weiß, ja an den inneren Wänden glänzend weiß. Ihre nicht stark gewölbte, vielmehr etwas niedergedrückte Oberfläche wird von lauter merklich erhöhten, parallel laufenden bogenförmigen Queerstreifen, die ziemlich weite Zwischenräume haben, rauh gemacht. Die Vorderseite ist viel größer, als die mehr verkürzte Hinterseite. Die Wirbelpitzen kehren sich zum Alster hinüber, der einen sehr deutlichen, eyförmigen, runzelhaften, länglicht gestreiften Eindruck bildet. Im Schlosse stehen die gewöhnlichen drey Zähne, und an den inneren Wänden solche Muskulflecken, wie bey den meisten Venusmuscheln gesehen werden. Die Länge dieser Conchylie, beträgt zween Zoll neun Linien, die Breite drey Zoll.

Tab. 202. Fig. 1975.

Ex Museo nostro.

*Die geribte Venus.**Venus costata,*

*testa cordata flavescente, albida, nitida, parallela sulcata et costata, costis
glabris latioribus, longitudinaliter radiata, et venis rufescensibus sparsis va-
riegata, vulva lanceolata, natibus recurvis, ano cordiformi distincto
impreso, margine integro, cardine solito, cavitate alba
immaculata.*

Es wird diese vortreffliche Venusmuschel von tiefen Queerfurchen und breiten, bis zum Glanze glatten Queerstreifen, welche Rinnen gleichen, umgeben. Vom Wirbel gehen ein paar hie und da unterbrochene, farbichte Strahlen bis zum äußern Rande hinab. Die Farbe dieser ziemlich gewölbten Muschel ist gelblich weiß, nur stehen hin und wieder roth-bräunliche Aldern und Flecken. Die Wirbelpitzen kehren sich zur Hinterseite hinüber. Beym Alster sieht man einen sehr deutlichen, herzförmigen Eindruck. Der äußere Rand ist glatt, die inneren Wände sind weiß.

Im

Im Schloße stehen die gewöhnlichen Zähne der Venusmuscheln. Sie ist ostindisch und wohnet bey Ceylon.

Tab. 202. Fig. 1976.

Ex Museo nostro.

Die Chinesische Venus.

Venus Chinensis,

testa cordata, transversim striis planiusculis glabratissima cincta, longitudinaliter in fundo cinerascente ex violaceo dense radiata, natibus recurvis, ano cordiformi impresso, margine integro subviolaceo, cardine solito.

Mit der bekannten Venere maculata Linnaei hat diese in der Form und Bildung die größte Ähnlichkeit, aber im Farbenkleide ist sie gar sehr von ihr unterschieden. Man sieht auf ihrer Oberfläche, viele theils schmälerre, theils breitere, violettbläuliche Strahlen, welche vom Wirbel bis zum äußern Rande auf dem aschgrauen Grunde herablaufen. Es legen sich auch viele breite, glatte, flache Queerstreifen um sie herum. Beym Rande wechselt die weiße und violette Farbe mit einander ab. Die Wirbelseulen kehren sich zur Hinterseite hinüber. Der Ufster hat einen länglich herzförmigen Eindruck. Die inneren Wände sind weiß. Im Schloße stehen die gewöhnlichen Zähne der Venusmuscheln. Es wohnet diese nicht gemeine Gattung in der Südsee und im Chinesischen Meere.

Tab. 202. Fig. 1977.

Ex Museo nostro.

Die armelige Venus.

Venus paupercula,

testa subcordata, laevi, punctis et venis subrufis in fundo lutescente undique sparsis notata, vulva retusa ovali, oblonga et ano cordiformi impresso violaceis.

Wer Venerem flexuosam Linnaei kennet, der wird bey der jehigen in der Form und Bildung einige Ähnlichkeit mit jener antreffen. Allein sie ist in vielen andern Stücken gar sehr von ihr unterschieden. Ihre herzförmige, schmuckig gelblich gefärbte Schale ist bis zum Glanze glatt. Auf der Oberfläche sieht man viele zerstreut stehende, bräunliche und bläuliche

lichte Puncte und Abern. Die länglich eiförmige vertiefe Vulva und der deutlich eingedrückte herzförmige Aftter haben eine bläulichte, etwas aschgraue Farbe. Auf meinem Exemplar gehet auf der rechten Schale eine vertiefe Furche, und auf der linken zwei solcher vertieften Einschnitte und Furchen vom Wirbel zum äußern Rande herab. Ob dies von einem Zufall herrühren, oder dieser Muschel eigen und bey ihr natürlich seyn möge, würde ich alsdann erst mit Gewissheit zu bestimmen im Stande seyn, wenn ich mehrere von dieser Art und Gattung aufweisen könnte, und alsdann eben dergleichen eingeschnittene Furchen bey ihnen anträfe. Es wohnet diese Muschel an der untersten Küste von Choromandel, bey Tutiucoryn.

Tab. 202. Fig. 1978.

Ex Museo nostro.

D i e b r a u n e V e n u s s.

Venus brunnea seu badia,

testa gibba, globosa, crassa tota spadicea, natibus incurvis, vulva ovali oblonga, ano cordiformi oblitterato, natibus incurvatis margine interiore nigricante, cardine solito violaceo, cavitate alba.

Mit jener braunen Venusmuschel, welche bey Fig. 349. im sechsten Bande dieses Systematischen Conchylienwerkes gesehen wird, muß diese nicht verwechselt, noch für einerley gehalten werden; obgleich beyde ein braunes Farbenkleid haben. Jene ist dreieckigt etwas flach; ihre Wirbelspitzen kehren sich zum Aftter hinüber, und der untere Rand ist schon an der Außenseite schneeweiss. Diese ist fast kugelförmig und sehr dötschalicht, beym Vorderrande an der inneren Seite schwarzbraun und bey den starken Schloßzähnen violet gefärbet. Ihre Wirbelspitzen kehren sich gegen einander. Sie wohnet in den ostindischen Meeren.

Tab. 202. Fig. 1979.

Ex Museo nostro.

Die frische Venus.

Venus recens,

testa subcordata, cinerascente, laevi, transversim striata, longitudinaliter radiata radiis tribus latis obscurioribus, natibus reflexis, ano ovali impresso,
latere antico et cardine intus virescente.

Es kan diese Venusmuschel mit allem Rechte die frische heißen. Sie ist mir erst vor kurzer Zeit, also ganz frisch, überbracht worden. Sie träget das frischeste Farbenkleid. Sie muß im Ostindischen Meere erst ganz frisch vor der Abreise des im vorigen Jahre hieher zurückgekommenen Compagnieschiffes gefangen worden seyn, weil bey ihr innerlich noch einige Überbleibsel des Bewohners befindlich waren. Ob sich gleich viele Querstreifen um sie herumlegen, so ist sie dennoch bis zum Glanze glatt. Ihre aschgraue Grundfarbe wird durch viele dunklere Punkte bezeichnet. Drey breite, schwarz und weiß gesleckte Strahlen gehen vom Wirbel zum äußern Rande herab. Der After ist grün gefärbet und sehr deutlich. Auch erblicket man innerlich an der Vorderseite bey der Schalen und bey den drey Zähnen des Schlosses eine meergrüne Farbenmischung. Sie wohnet bey Tutucoryn auf Choromandel.

Tab. 202. Fig. 1980.

Ex Museo nostro.

Die zweydeutige Venus.

Venus aequivoca,

testa planiuscula, albida, striis divergentibus triangularibus exaratis distincta,
ano lanceolato, margine subcrenato.

Hier sehen wir eine seltene, den meisten Conchyliensammtern gänzlich unbekannte Venusmuschel, deren Abbildung und Beschreibung daher auch vergeblich in conchyliologischen Schriften gesucht wird. Wer jene sonderbare Telline, so im sechsten Bande dieses Werkes bey Fig. 130. steht, besitzet, der wird in der Stellung ihrer Streifen eine auffallende Uebereinstimmung mit den Streifen der jetzigen wahrnehmenden. Diese Streifen bilden lauter Dreyecke, davon der kleinste Triangul

unten in der Mitte beym äußern Rande befindlich ist. Ueber ihn steht ein größerer, über denselben wieder ein größerer, und so geht es fort bis zum Wirbel, nur mit dem Unterschiede, daß manche sich ausbreiten, und zweien spitze Winkel bilden, also ein lateinisches M. vorstellen. Diese starken dreiseitigen Streifen werden von zarten, dem bloßen Auge kaum sichtbaren Queerlinien durchschnitten, und dadurch etwas körnicht gemacht. Es wohnet diese Muschel in den Ostindischen Meeren.

Tab. 202. Fig. 1981. 1982.

Ex Museo nostro.

D i e u n g l e i c h e V e n u s .

Venus dispar,

testa sublentiformi antice longitudinaliter striata et ramosa, postice transversim striis exarata, ano ovali impresso nigro, margine integerrimo.

Anfänglich glaubte ich, in dieser zierlichen Muschel eine nahe Verwandtin oder gar nur eine merkwürdige Varietät von der *Venere pectinata* Linnaei anzutreffen. Aber ich ward gar bald davon überzeugter, daß es eine ganz eigene, von jener weit verschiedene Gattung sey. Jene hat in der Mitte längliche, auf der Vorder- und Hinterseite auseinander fahrende, den Baumästen gleichende Streifen (sie ist antice et postice ramosa), und einen gekerbten äußern Rand. Diese aber hat nur auf der Vorderseite dergleichen baumartige Streifen, auch hat sie keinen gekerbten, sondern einen glatten Rand, und im Bau der Schalen eine ganz verschiedene Wölbung. Durch dicke schwärzliche Linien, die aus beydien Schalen beym Vorder- und Hinterrande zusammenstoßen, wird sie auf der Seite als wie von schwarzen Klammern und Haken eingefasst. Auf der weissen queergestreiften Oberfläche stehen allerhand röthliche Punkte, Linien und Aldern. Es wohnet diese Venusmuschel, welche gewiß nicht gemein ist, bey der Insul Ceylon.

Tab. 202. Fig. 1983—1984.

Ex Museo Spengleriano.

Die Donaxartige Venus.

Venus Donacina,

testa triangulari, laevi, planiuscula, radiata, fasciata, antice obtusa, margine integro. Habitus Donacis sed cardo Veneris.

Wer diese Muschel nur alleine nach ihrer äußern dreyseitigen Bildung betrachtet, der wird es beym ersten Anblische glauben, daß sie dem Geschlechte der Dreieckmuscheln oder den Donacibus hingefüllt werden müsse. Allein sobald man ihre Schloßzähne besiehet, und es alsdann findet, daß sie daselbst nicht mit den zweien Mittelzähnen der Donaxmuscheln, sondern mit den drey Mittelzähnen der Venusmuscheln versehen sey, so ist es offenbar, daß sie nicht dem ersteren, sondern dem letzteren Geschlechte zugehöre. Sie ist mehr flach als gewölbt, und hat eine stumpfe Vorderseite, welche durch eine Kante (carinam) von den Seitenwänden abgesondert und durch zarte bläuliche Linien, wie durch Adern bezeichnet wird. Ueber die spiegelglatte, blaßgelblich gefärbte Oberfläche leget sich unterwärts ein breites weißes Band hinüber, auch gehen vom Wirbel einige breite hellere und dunklere Strahlen herab. Es wohnet diese Muschel in der Südsee.

Tab. 202. Fig. 1985. 1986.

Ex Mus. Acad. Hafniensi.

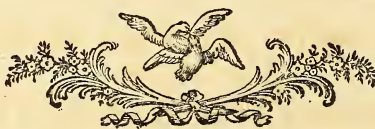
Die Egyptische Venus.

Venus Aegyptica,

testa ovali, crassa, solida, rudi, epidermide obscure badia superinduta, natibus detritis et decorticatis, cardinis dentibus validissimis, callo laterali in utroque latere valde lato, margine integro, cavitate ex roseo, albido, carneo et violaceo nitide mixto infecta.

Durch die gelehrte Gesellschaft, welche der König Friedrich der Günstige nach Arabien gesandt, ist die Naturgeschichte überhaupt, und die Conchyliologie insbesondere ansehnlich bereichert worden. Das hiesige Universitätscabinet hat davon die größten Vortheile eingearndet. Unter vielen andern Sachen ist nun auch die hier vorgestellte, sehr dicschalische

schalichte Muschel von jener Gesellschaft aus Egypten hieher geschicket worden. Aller Wahrscheinlichkeit nach ist es eine Flußmuschel, wie sich solches aus ihrem dunkelbraunen Epiderm, welches einen röthlichen Grund bedecket, und aus ihrer Form, Bildung und ganzen Einrichtung abnehmen lässt. Vermuthlich hat man solche bey dem Nilstrom gefunden. Wofern ich von diesem letzteren Umstände eine völlige Gewissheit gehabt, so würde ich sie nicht allgemein Venerem Aegyptiacam, sondern Niloticam genannt haben. Ihre Schloßzähne sind zwar von den gewöhnlichen Zähnen der Venusmuscheln merklich verschieden, doch kommen sie ihnen weit näher, als den Schloßzähnen aller andern Geschlechter; auch gleichet die Stellung und Form der Eindrücke von den Muskelflecken, völlig jener, welche in den Venusmuscheln gesehen wird. Die beyden breiten Wulste, welche auf beyden Seiten des Schlosses stehen, verursachen freylich eine grosse Verschiedenheit. Allein wegen solcher Sonderbarkeit, die sich bey einer Gattung findet, kan man nicht gleich ein neues Geschlecht errichten. Dazu kommt noch dieses, daß von ihr leider nicht einmal eine vollständige Dublette, sondern nur diese hier abgezeichnete Valvula solitaria vorhanden ist. An der inneren Wand bemerket man eine wunderbare Mischung von einer rothen, fleischfarbichten, weissen und vornemlich violettblauen Schattirung, welches alles die Abbildung deutlicher lehren wird. Der äußere Rand ist glatt. Die Breite dieser Muschel beträgt fast vierthalb Zoll, und die Länge zween Zoll.





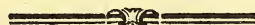
Von
den Klapmuscheln oder Spondylis.

Das Geschlecht der Klapmuscheln ist sehr arm an Gattungen; aber desto reicher an Varietäten dieser Gattungen. Dergleichen gilt vornehmlich von derjenigen, welche den Namen des Eselfußes oder Eselhufs führet, und vom Linne *Spondylus Gaederopus* genannt wird. Daß her es auch Linne im Mus. Lud. Vlr. Reg. bey dieser Gattung bekennt: Varietate infinita ludit; auch Gmelin hat vollkommen Recht, wenn er es bey eben derselben in der neuesten Ausgabe des Linneischen Natursystems Tom. I. P. 6. pag. 3298. bezeuget: Haec species colore, striis maculis, punctis, fasciis et spinarum colore, magnitudine, crassitie in immensum variat. Wiewohl da ich nur ein paar neue Arten von Klapmuscheln darzulegen habe, und die erstere beste und größte für nichts weiter, als eine vorzüglich schöne Varietät des *Spondylus*, der *Gaederopus* heißt, anzusehen ist; so mag ich keine weitere Vorrede und Einleitung diesem Geschlechte vorsezen.

Verzeichnis der hier abgebildeten und beschriebenen
Klapmuscheln.

Tab. 203. Fig. 1987. 1988. Die Kohlblätter. *Spondylus Folia Brassicae*.

Fig. 1989. 1990. Die nackte unbewafnete Klapmuschel. *Spondylus nudus et inermis*.



Tab. 203. Fig. 1987. 1988.

Ex Museo Spengleriano.

Die K o h l b l ä t t e r.

Spondylus Folia Brassicae,

testa aurita, spinosa, longitudinaliter striis exarata, foliacea, eminentiis testaceis foliis Brassicae similibus foliata, altera valvula gibbosiore, et nate dilatata triangulari abrasa in medio fissa.

Mir ist unter allen Muscheln keine Gattung bekannt, davon so viele Abänderungen vorhanden wären, als vom Spondylo, der heym Linne Gaederopus heißt. Gmelin zählet in der neuesten Ausgabe des Linneischen Naturystems pag. 3296. seq. 41 Varietäten dieser Gattung. Ob man sie insgesamt für bloße Varietäten anzusehen habe? Ob nicht viele derselben richtiger für besondere Gattungen zu halten? darüber will ich nicht streiten.

Bey dieser Figur ist eine der schönsten Varietäten dieser Gattung abgebildet worden. Sie gehört der Spenglerischen Conchyliensammlung. Der vortreffliche Conchylologe, Herr Justizrath Hawaß, hat sie aus Paris hieher gesandt. Sie kommt von den Klippen bey St. Domingo, von dieser Wohnstelle der herrlichsten Klapmuscheln. Es scheint, daß Gavanne in seinem Catal. raiss. Tab. 7. fig. 1699. pag. 355. no. 1699. eben diese Gattung, ja vielleicht eben dieses Exemplar vor Augen gehabt. Seine Beschreibung davon ist sehr gut und musterhaft, aber seine Abbildung von derselben desto elender und unkenntlicher gerathen. So lautet seine Beschreibung:

„Huitre très rare par sa beauté et sa varieté à laquelle j'ai donné le nom d'Huitre à feuilles de Poirée, ou d'Huitre à feuilles de Choux. Sa Valve supérieure est armée de pointes rougeâtres sur un fond blanchâtre à sommet rouge - orangé; sa valve inférieure est chargée de feuilles minces circulaires extrêmement larges et de plus saillantes : ses feuilles sont légèrement plissées et sinuées à leurs bords ; elles sont roussâtres et rougeâtres sur un fond blanc ; plusieurs de ses feuilles ont plus de sept lignes de saillie, et l'Huitre est de quatre pouces huit lignes de longueur. Il seroit très difficile d'en trouver une seconde du mérite de celle ci.

Viele Stücke hat diese Muschel mit andern wohlbekannten Klapmuscheln gemein. Daher will ich mich in keine umständliche Beschreibung ihrer

rer rauhen Gestalt, schneeweissen Grundfarbe, hellrothen Schattirung, anjetzt hineinlassen, noch davon mit Weitläufigkeit reden, wie sie mit starzen länglichsten Streifen, vielen theils kurzen, theils sehr verlängerten, bald spitzigen, bald breiten Stacheln und Dornen besetzen, erscheine, einen dreieckigten, in der Mitte gespaltenen, wie abgeriebenen Schnabel habe, und wie ihre Unterschale innerlich vertieft, äußerlich gewölbt erfunden werde als die Oberschale. Sie unterscheidet sich von allen ihren Mitgeschwistern am meistten und merklichsten durch viele blätterichte Auswüchse, welche ungewöhnlich breit, dünne, durchsichtig und blafröthlich sind, auch zum Theil über einen Zoll in der Länge haben. Da man sonst fast bei jeder Unterschale der Klapmuscheln, die Stelle wo sie am Helsen befestigt gewesen, sehr deutlich bemerken kan; so macht diese davon eine seltene Ausnahme, denn es ist bey ihr davon keine Spur zu finden.

Tab. 203. Fig. 1989. 1990.

Ex Museo Spengleriano.

Die nackte unbewafnete Korbmuschel.

Spondylus nudus seu inermis,
testa subaurita rubicunda, longitudinaliter striata, radiata, radiis albis elatio-
ribus, margine serrato.

Die mehresten Klapmuscheln pflegen sehr rauh zu seyn, und viele Spizien, Dornen und Schuppen zu haben. Vergleichen hat aber dieser kleine Spondylus nicht. Er wird auf seiner Oberfläche von senkrechten Streifen und zarten Furchen bezeichnet. Sein Farbenkleid ist hellroth, welches durch weiße, erhobene, im genauesten Ebenmaße von einander stehende Streifen oder Strahlen gar sehr verschönert wird. Der äußere Rand sitzt voller feinen Einschnitte und Einkerbungen. Im Schlosse stehen die gewöhnlichen Zähne der Klapmuscheln. Es wohnet dieser Spondylus in den Westindischen Meeren bey den Antillen.

E i n l e i t u n g
z u m G e s c h l e c h t e d e r C h a m e n.

Niele der ältern und neuern Conchyliologen verstehen durch Chamen die sogenannte Ctenumuscheln, welche auf der einen Seite klaffen und offen sind, und deren Schalen daselbst nicht genau auf - und aneinander schließen. Nicht also Linne, dessen Chamen grösstentheils sehr genau zusammenschließen. Die Linneischen Chamen haben einen, auch wohl mehrere schiefstiegende Zahne, welche Linne callos oder Wulste nennt. Von der äussern Form der zu diesem Geschlechte gehörenden Arten kan kein sicheres und zuverlässiges Kennzeichen hergenommen werden, da selbst vielmals unter den Mitgliedern einer und eben derselbigen Gattung eine so grosse Verschiedenheit herrschet, daß man fast zweifeln möchte, sie für Kinder einer Familie oder für Abkömmlinge einer und eben derselben Gattung zu halten. Die wenigsten Chamen sind glatt; die mehresten sitzen voller Streifen, Runzeln, Falten, dadurch sie denn ganz ungleich und uneben gemacht werden. Ihr Hauptunterscheidungszeichen ist und bleibt der schiefstiegende, starke, wulstige Zahn des Schlosses, welcher in eine ebenfalls schiefstiegende Grube der Gegensechale eingreiset, oder wie hineingeschoben wird. Daz unter diesem nicht sehr zahlreichen Geschlechte dennoch die grösste aller Muschelgattungen, nemlich *Chama gigas* oder *gigantea* anzutreffen sey, ist allgemein bekannt.

Verzeichnis der hier abgebildeten und beschriebenen
Chamen.

Tab. 203. Fig. 1991. 1992. Die blyschwere Chama. *Chama plumpea*.

Fig. 1993. 1994. Die Südseeische weisse Chama. *Varietas Chamae oblongae Linnaei*.

Fig. 1995. 1996. Die schuppichte Chama. *Chama squamosa*.

Tab. 204.

Tab. 204. Fig. 1997. 1998. Eine prächtige Varietät der Nagel- oder Hohlsiegelmuschel. *Varietas notabilis Chamae imbricatae seu Giganteae Linnaei.*

Fig. 1999—2004. Eine Varietät der Linneischen Eichelmuschel. *Varietas Chamae calyculatae Linnaei.*

Fig. 2005. 2006. Das schiefe oder schlechte Biereß. *Chama Trapezia Linnaei.*

Tab. 203. Fig. 1991. 1992.

Ex Museo Spengleriano.

Die blynschwere Chama.

Chama plumbea,

testa suborbiculari, margaritacea, solida, incrassata, in superficie nodosa, epidermide brunnea superinduta, natibus recurvatis, cardinis dente primo validissimo, fosulis crenatis, cavitato argentea, margine integerrimo.

Eine völlig perlmutterne Chama ist gewiß eine seltene Erscheinung. Die hier vorgestellte zeichnet sich aber nicht alleine durch den schönsten Silberglanz ihres Perlmutters, sondern auch durch ihre dicke blynschwere Schale, und durch die vielen starken Knoten ihrer Oberfläche auf das kennbarste heraus. Ihr Silbergrund wird von einem braunschwarzen Ueberzuge bedeckt. Die Wirbelpitzen fehlen sich zur Hinterseite hinzüber. Auf der inneren Wand glänzt der schönste Silberglanz des Perlmutters; auch sieht man dasselbst sehr tiefe Muskulflecken. Im Schloße steht ein ungewöhnlich dicker, starker, wültiger Zahn. Die Gruben, dahinein die Zähne der Gegenschale eingreifen, sitzen voller Einkerbungen. Der äußere Rand ist glatt. Es wohnet diese neueste Gattung von Chamen in der Südsee. Doch sind aus jener weiten Entfernung nur erst ein paar einzelne Schalen zu uns hicher gekommen.

Tab. 203. Fig. 1993. 1994.

Ex Museo Spengleriano.

Die Südseeische weisse Chama.

Varietas Chamae oblongae Linnaei,

testa alba, decussatim striata, antice angulata, carinata, vulva oblonga,
ano cordiformi, obsoleto, cardinis dentibus tribus, et dente unico acuto
sub vulva in sinistra, duobus lateralibus in dextra valvula, cavitate
ex purpureo maculata.

Ohnstreitig ist diese Chama nur eine Varietät von jener Chama oblonga Linnaei, welche im siebenten Bande dieses Werkes bey Fig. 504. 505. beschrieben worden. Ihre Vulva ist zwar etwas tiefer, ihr Anus deutlicher, ihre scharfen Ranten, dadurch die Vorderseite von den Seitenwänden abgesondert und etwas winkelhaft gemacht wird, sind stärker und merklicher. Allein bey einer so geringen Verschiedenheit darf sie auf den Namen einer besondern Gattung keinen rechtmäßigen Anspruch machen. An den inneren Wänden, welche bey jener Chama oblonga weiß oder gelblich sind, zeigen sich bey dieser manche purpurrothe Flecken. Sie wohnet in der Südsee. Beym ersten Anblick ihrer Figur sollte man es glauben, eine Urche vor sich zu haben. Allein bey der Betrachtung ihres Schlosses bemerket man es bald, daß sie am richtigsten den Chamen beygesellet werden müsse.

Tab. 203. Fig. 1995. 1996.

Ex Museo nostro.

Die schuppiche Chama.

Chama squamosa,

testa subquadrata alba, longitudinaliter sulcata, antice ex purpureo radiata,
rugis et squamis numerosissimis imbricatis seriatim locatis obsita, margine
densissime crenato.

Diese Chama kan mit allem Rechte die schuppiche und runzelvolle heißen. Sie hat eine fast viereckige Form und Bildung. Sie ist im Grunde weiß, jedoch ist ihr Wirbel, vornemlich auf der internen Schale, hellrot. Auf der Vorderseite erblicket man einige purpurrothe Strahlen. Nebrigens wird sie von hohliegelförmigen Schuppen wie besetzt und bede-

bedeckt. Diese haben zwischen sich Furchen stehen. Sie sitzen gedrängt bey und auf einander, und kehren sich insgesamt mit ihren Spitzen zum äußern Rande dahin. Im Schloße befindet sich ein starker wulstiger Zahnen, der in eine geriffelte Grube der Gegenschale eingreift. Die inneren weißen Wände haben auf der Vorderseite eine röthliche Schattirung und im Rande unzählig feine Einkerbungen. Es wohnet diese schuppenvolle Muschel an den Felsen westindischer Meere.

Tab. 204. Fig. 1997. 1998.

Ex Museo nostro.

Eine prächtige Varietät der Nagel- oder Hohlziegel-muschel.

Varietas notabilis Chamae imbricatae seu Giganteae Linnaei.

Da ich im siebenden Bande dieses Werkes bey Fig. 492—494. sehr ausführlich von den Nagelschulpen oder Hohlziegelmuscheln geredet, so würde es sehr unnöthig und überflüssig seyn, mich abermals damit zu beschäftigen, wenn ich nicht eine vorzüglich schöne und bemerkenswürdige Varietät derselben darzulegen hätte. Sie ist beydes innerlich und äußerlich schneeweiss, und hat nur sechs Ribben oder stark erhobene Falten. Darzwischen stehen sehr vertiefte Furchen, darauf sowohl senkrechte Streifen als auch Queerlinien gesehen werden. Ihr grösster Vorzug besteht in den ungewöhnlich großen, breiten, hoch empor stehenden Nägeln oder Hohlziegeln, davon gemeiniglich zehn Stück auf jeder erhöhten Ribbe hervorreren. Dem Mahler und Zeichner ist es bey allem darauf verwandten Fleische doch nicht möglich gewesen, die Höhe und Breite der Nägel und Hohlziegel so lebhaft und anschauend darzustellen, als vergleichsweise bey dem Original gefunden wird. Um sich einige Vorstellung von der Größe und Breite dieser Nägel zu machen, so betrachte man nur den der Fig. 1998. abgebildeten inneren Seite die bey dem Rande weit hervortretenden breiten Nägel und Hohlziegeln. Von ihrem offenstehenden, länglich herzförmigen, auf beyden Seiten gezähnelten After, von den weiten Falten ihres nur bey dem Ausgänge der vertieften Furchen eingekerbten Randes; von den beyden schießen Zahnen ihres Schlosses, die in Gruben der Gegenschale eingreifen, schweige ich hier gänzlich still, weil sie alle diese Eigenschaften mit andern von mir längst beschriebenen Hohlziegelmuscheln gemein

mein hat. Nur dieses einige füge ich noch zum Beschlusß hinzu, daß sie bey den Molukischen Inseln, woselbst die schönsten Nagelmuscheln ihre Wohnstelle haben, gefunden worden.

Tab. 204. Fig. 1999—2004.

Ex Mus. Spengleriano et nostro.

Eine Varietät der Linneischen Eichelmuschel.

Varietas notabilis Chamae calyculatae Linnaei.

Unfänglich glaubte ich in diesen Muschelarten eine eigene Gattung anzutreffen; allein bey einer genauern Betrachtung und Vergleichung ward ich gar bald überzeugt, daß es nur wenig verschiedene Varietäten jener Gattung wären, welche vom Linne Chama calyculata, vom Herrn von Born die Eichelmuschel, von den Franzosen Coeur allongé, Haricot (Die welsche oder türkische Bohne) oder auch la Cavette genannt wird, und von mir im siebenden Bande dieses Werkes bey Fig. 500. 501, beschrieben worden. Greylich haben die hier abgebildeten weniger Ribben und Schuppen; auch findet man auf ihrem weißen Grunde keine so regelmäßige Zeichnung und Abwechselung der weißen und bläulichtröthlichen Flecken. Denn die größte unter den hier abgebildeten hat blos rostfarbichte, und die kleinere, braunschwarzliche Flecken. Allein wie geringe und unerheblich ist nicht dieser Unterschied, welcher sich auf das leichteste aus der Verschiedenheit ihrer gehabten Wohnstellen erklären läset. Denn jene wohnet in den Ostindischen Meeren bey Ceylon und Nicobar; diese dagegen bey der Guineischen Küste und den Westindischen Stränden. Uebrigens ist ihre Form und Bildung und die Beschaffenheit ihres Schlosses und der Zähne deselben völlig übereinstimmend. Einzelne Schalen von dieser Gattung bekommt man zum öftern, aber gute Dubletten sind nicht gemein.

Tab. 204. Fig. 2005. 2006.

Ex Museo nostro.

Das schiefe oder schlechte Biered.

Chama Trapezia Linnaei,

testa subquadrata, rubicunda, longitudinaliter striata, striis crenulato-nodulosis, margine denticulato.

LISTER Histor. Conchyl. Tab. 344. Fig. 181. Pectunculus exiguus subrufus leviter cancellatus.

LINNAEI

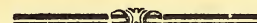
LINNAEI Syst. Nat. Edit. 12. pag. 1138. sp. 158. Chama Trapezia. C. testa trapezia gibba, sulcis longitudinalibus crenulatis. Testa magnitudine pisiformi, gibbosa ut Arca Noae, fere trapezia, ferruginea. Nates parum recurvatae. Anus ovato-cordatus. Vulva oblonga, distincta, plana, extus crenata. Striae totius 20 longitudinales crenatae nodulis obtusis. Margo crenulatus. Habitat in mari Norvegico.

GMELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Linn. Tom. I. P. 6. pag. 3301. no. 5.

Schröters Einleitung in die Conchylienkenntniß. Tom. 3. Tab. 8. fig. 17. Die kleine vierseitige Chama.

Wenn beyde Schalen dieser Gattung auf einander liegen, so bilden sie ein schiefes Viereck, daher wird man es ohne Mühe errathen können, warum sie vom Linne Chama Trapezia genannt worden. Sie stecket zum öftern in den Löchern jener Schwämme, die man aus den Nordischen und Westindischen Meeren erhält, wiewohl es doch immer etwas seltenes ist, gute Dubletten von ihr zu bekommen, weil die Schloßzähne dieser und aller Chamen nicht recht genau und feste an einander schließen, und daher die Schalen gar zu leichte auseinander fallen. Vom Linne ist diese kleine Muschel mit einer grossen und umständlichen Beschreibung beehret, und dadurch kenntlich genug gemacht worden. Möchte er doch mehreren Gattungen, die er in seinem Systeme aufgenommen, eine eben so genaue und treffende Charakteristik beygefügert haben, so würden wir nicht so oft im Dunkeln wandeln, bey der gar zu kurz gerathenen Beschreibung mancher Gattungen zweifelhaft bleiben, und uns bey der Auflösung vieler Linneschen Rätsel — denn so muß ich manche seiner Beschreibungen nennen — oft Stunden, ja Tage lang verweilen müssen, um es auszufinden, welche Art er eigentlich gemeinet.

Es befinden sich auf dieser Chama viele längliche Streifen, welche von seinen Einkerbungen durchschnitten, und dadurch rauh, schuppig und körnicht gemacht werden. Der Rand ist gekerbt. Linne giebt ihr testam ferrugineam. Die Meinige ist beydes innerlich und äußerlich röthlich. Eben dieses meldet auch Lister von der seinigen.





Einleitung zum Geschlechte der Archen.

Unter den zwoschalichen Conchylien sind diejenigen am leichtesten zu erkennen und zu unterscheiden, welche zum Geschlechte der Archen gehören. Durch die vielen Zähne ihres Schlosses, durch dentes cardinis numerosos seu masticantes, werden sie kennbar genug gemacht. Linne schreibt: die Archen hätten Testas aequivalves, oder beyde Schalen wären völlig einander gleich, und sogleich die erste seiner Archengattungen, nehmlich die gedrehte Auster, *Arca tortuosa Linnaei*, macht hievon die stärkste Ausnahme mit ihren völlig ungleichen Schalen, davon die eine ungleich kleiner als die andre ist. Wie sehr wünschte ich es, daß ich den Conchylienfreunden die getreuen Abbildungen von einigen seltenen Archen darlegen könnte, davon im Catalog des Cabinets der Herzogin von Portland Nachricht gegeben wird. Allein ich weiß ihnen nichts weiter, als die trocknen, dort befindlichen Beschreibungen derselben zu liefern, damit sie sich denn vors erste werden begnügen müssen. Catal. Mus. Portl. no. 3977.

„A single Valve of *Arca margaritacea Solandri*, a curious Species of Pearly fresh water Bivalve, with a multiarticulated hinge, unique. Item No. 4034. *Arca Legumen*, a most delicate white non descript species, extremely curious ad rare; the country unknown.,,

Die mehresten Archen werden im Meer, und also im salzigen Wasser gefunden. Jedoch kennt man auch schon einige aus frischen süßen Wässern, dazu denn auch die vorhin angeführte *Arca margaritacea Solandri* gehört.

**Verzeichnis der hier abgebildeten und beschriebenen
Archen.**

Tab. 204. Fig. 2007. Die zwofarbiche Arche. *Arca bicolorata.*

Fig. 2008. Die gefaltete Arche. *Arca plicata.*

Tab. 204. Fig. 2007.

Ex Museo Academicu Hafniensi.

Die zwofarbiche Arche.

Arca bicolorata,

testa ovali, tumida, colore spadiceo (umbone candido, nitido,) de-
cussatim striata, natibus approximatis, recurvatis, cardine
masticante.

Es scheinet diese Arche nur eine Varietät von der Bartarche, von der *Arca barbata* Linnaei zu seyn. Sie ist beym Wirbel und auf der einen Hälfte beyder Schalen glänzend weiß, und auf der andern größern Hälfte ihrer Schalen braunroth oder dunkelbraun. Sollte dieser Umstand blos von einem Zufalle herrühren, und nur alleine bey dieser Muschel gefunden werden? oder sollten mehrere, und vielleicht alle von dieser Gattung, weiß und braun gefärbet seyn? Wunderbar ist es immer, daß ihr Wirbel nicht alleine weiß, sondern glänzend weiß gesehen wird. Uebrigens werden ihre länglichsten Streifen von Querstreifen durchkreuzet und dadurch körnig gemacht. Im Schloße stehen die gewöhnlichen vielen Zähne der Archenmuscheln. Es ist diese Arche beym rothen Meere von der schon ofte genannten gelehrten Gesellschaft, die aus Dännemark nach Egypten und Arabien gesandt war, gefunden worden.

Tab. 204. Fig. 2008.

Ex Museo Academicu Hafniensi.

Die gefaltete Arche.

Arca plicata,

testa rhomboidali, albo cinerea, antice plicata, angulata, lateribus decusatim striatis, margine crenato, sinuato, cardine solito.

Auf der Vorderseite stehen bey dieser grauweisslichen Arche, lauter Falten, welche beym Rande Einschnitte veranlassen, daher ich den Borderrand als gezähnelt beschreiben muß. Sie heißt wegen dieser Falten die gefaltete. Die länglichsten Streifen der Seitenwände werden von zarten Queerstreifen durchschnitten, und dadurch etwas eingekerbet und gegittert gemacht. Der äußere Rand sitzt voller Kerben, und der Schloßrand voller Zähne. Auch diese Arche ist von den Ufern des rothen Meeres durch die vorgedachte gelehrt. Gesellschaft hieher geschickt worden.





V o m

G e s c h l e c t e d e r A n o m i e n.

Dem Geschlechte der Anomien steht eine große, und ich muß es aufrichtig gestehen, eine längst gewünschte, höchst nothwendige Veränderung bevor. Die Kennzeichen, welche Linne in seiner Charakteristik zu diesem Geschlechte angegeben, wollen nie recht zutreffen, und scheinen fast keiner einzigen seiner Gattungen recht angemessen zu seyn. Und wie darf man es so dreiste wagen, vielen versteinerten in diesem Geschlechte einen sichern Standort anzzuweisen, da man doch mit ihrer innern Structur wenig, ja gar nicht bekannt ist, ihr Schloß nicht kennet, und von der eigentlichen Thierart, die in solchen Schalen wohnet, vollends ganz und gar nichts weiß? Wie kommt ferner Anomia Gryphus zu der Ehre, eine Anomie zu heißen? Es ist gewiß eine Aluster. Wie kan doch jene vom Baron Hüb sch unter dem Namen Sandalium beschriebene, und vom Linne in seiner Mantissa mit aufgenommene, eine Anomie genannt werden? Es fehlet ihr ja an allen und jedem Kennzeichen, daran man Anomien erkennen soll. Der zu Lund in Schonen wohnende geschickte Herr Professor Neßius, welcher sich lange schon um die Naturgeschichte bestens verdient gemacht, hat um deskwillen recht und wohl daran gethan, daß er in seiner Iesenswerthen Dissertatione *Historiae nova testaceorum genera pag. 9. seq.* vier neue Geschlechter aus diesem einigen Linneischen errichtet.

- I. Den Namen der Anomien hat er solchen Gattungen, welche den dreischalichten Muscheln am nächsten kommen, vorbehalten. Bey ihm ist Anomia, testa trivalvis, inaequivalvis, inaequilatera, valvula inferiore plana perforata, superiore convexa, tertia minuta, ab his separata foramine planioris major pede animalis affixa. Ope hujus tertiae valvulae se aliis corporibus affigit concha.

- II. Darauf folget das Geschlecht der Cranien, dem die verschiedenen Arten der sogenannten Todtentkopfmuscheln zugewiesen werden.
- III. Alsdann werden die wahren eigentlichen Bohrmuscheln, welche einen durchbohrten Wirbel (umbonem seu verticem perterebratum et cardinem osculis instructum) haben, zu einem besondern Geschlechte erhoben, und Terebratae genannt.
- IV. Endlich so heisst das letztere von diesen vier neuen Geschlechtern Placenta, und beym Solander Placuna, dahinein denn Placenta orbicularis, quadrangularis und Ephippium vulgo dictum Anglicanum versehet wird.

Der grosse sich zu Paris aufhaltende Conchylienkenner, Herr Justizrat Hwass ist hierinnen schon des Herrn Professor Rehius Nachfolger geworden, indem er diese Geschlechter ebenfalls bereitwilligst an- und aufgenommen. Sollte ich noch einmal das Capitel von den Anomien, wie vormals im achten Bande dieses Werkes, zu bearbeiten haben, ich würde mich keinen Augenblick länger bedenken, diese Geschlechter ebenfalls zu adoptiren und an Kindesstatt anzunehmen.

Verzeichnis der hier abgebildeten und beschriebenen Anomien.

Tab. 198. Fig. 2009. 2010. Die grosse Bernsteinanomie. *Anomia electrica.*

Tab. 203. Fig. 2011. 2012. Die bemahlte Bohrmuschel. *Anomia pista.*

Fig. 2013. 2014. Der Schlangenkopf. *Anomia Caput Serpentis.*

Tab. 198. Fig. 2009. 2010.

Ex Museo Spengleriano.

Die große Bernsteinanomie.

Anomia electrica,

testa planiuscula, laevi, vitrea, pellucida, superiore valvula lucide flava, et
quasi deaurata, inferiore perforata albida.

Diese Anomie, welche wegen ihrer goldgelben Farbe die Bernsteinanomie genannt wird, verdient es, bey ihrer vorzüglichsten Größe bekannter gemacht zu werden. Ihre Schale ist dünne, durchsichtig, zerbrechlich wie Glas. Die ziemlich flache, mit einem kleinen spitzigen Wirbel versehene Oberschale träget ein goldgelbes glänzendes Farbenkleid, ja selbst die innere Seite derselben hat eine gelbliche Farbenmischung. Die etwas mehr convexe Unterschale ist beydes innerlich und äußerlich weiß, und nahe bey dem Wirbel siehet man eine große Öffnung. Bey den Nicobarischen Eylanden ist diese Anomie gefunden worden. Die kleinere Anomia electrica wurde von mir im achten Bande dieses Werkes bey Fig. 691. beschrieben.

Tab. 203. Fig. 2011. 2012.

Ex Museo Spengleriano.

Die bemalte Bohrmuschel.

Anomia picta,

testa obovata, tenui, convexa, laevi, ex rubicundo et albido colorata,
valvula altera in nate productiore perforata, margine acuto
integerrimo.

Mit der Anomia vitrea, welche bey den Franzosen le Coq et la Poule heißt, von der ich im achten Bande dieses Werks bey Fig. 707—709 Nachricht gegeben, hat diese gegenwärtige allerdings viele Gleichförmigkeit. Nur wird sie durch ihre lebhafte, roth und weiß gesleckte Farbenmischung hinlänglich von ihr unterschieden. Vermuthlich ist diese gegenwärtige, welche sich aus der Südsee herschreibt, eben dieselbige, welche im Museo der Herzogin von Portland No. 3243. und No. 3928. Anomia sanguinea Solandri or Scarlet Anomia from New South Wales und from New Zealand genannt wird.

Tab. 203.

Tab. 203. Fig. 2013. 2014.

Ex Museo Spengleriano.

Der Schlangenkopf.

*Anomia Caput serpentis Linnaei,*testa ovali, longitudinaliter striata, antice retusa, et sinuata, postice
producta, rostro seu umbone perterebrato, margine
crenato.

Hier sehen wir ein ziemlich großes und ansehnliches Exemplar von jener Anomie, welche beym Linne der Schlangenkopf, *Caput Serpentis*, und bey den Franzosen Terebratule allongée ou la petite Poulette-Pouponne, genannt wird. Ein kleineres ist im achten Bande dieses Systematischen Conchylienwerkes bey Fig. 712. abgebildet und beschrieben worden. Dieses ist schmutzig weiß und auf der Vorderseite in der Mitte stark gewölbt und erhoben, aber auf der Unterseite in der Mitte merklich vertieft und eingedrückt; auch daselbst beym Rande deutlich eingebogen. Viele längliche Streifen gehen vom Wirbel herab. Es wohnt diese Gattung von Anomien, bey der Norwegischen Küste.



E i n l e i t u n g zum Geschlechte der Mytiln oder Miesmuscheln.

Der berühmte Herr Professor Rehius zu Lund in Schonen bezeugt es in seiner lesewerten, schon einmal von mir rühmlich angeführten Dissertatione Historico naturali sistente nova testaceorum genera, daß der unvergessliche Linne durch seinem für die Naturgeschichte viel zu früh erfolgten Tod verhindert worden, im Geschlechte der Miesmuscheln eine starke, schon längst vorgehabte Reformation zu veranstalten. Vom Prof. Rehius werden die ersten drei Gattungen der Linnesischen Miesmuscheln, nemlich *Mytilus Crista Galli*, *Hyotis* und *Frons*, dem Austergeschlechte, dahin sie auch, wie ich solches schon im achten Bande dieses Werkes erinnert, mit größtem Rechte gehören, zugewiesen. Die übrigen *Mytili* lassen sich füglich in gezähnte und ungezähnte in *dentatos* et *edentulos* absondern. Von den gezähnten wird ein neues Geschlecht unter dem Namen *Perna* aufgerichtet. Die ungezähnten behalten den Namen der Mytiln oder der Miesmuscheln. Diesen werde alle eigentlichen Miesmuscheln, welche im Schloße keine Zähne, sondern alleine eine Furche haben, zugeeignet. Ihr Hauptmerkzeichen ist also *linea cardinis subulata excavata longitudinalis*. Das Geschlecht *Perna* begreift alle diesenigen Mytiln, welche im Schloße außer der länglichsten Furche einen oder mehrere Zähne haben, oder die in *cardine terminali uno vel pluribus dentibus intrusis* versehen sind. Dazu hat nun Herr Justizrat Hwass noch ein drittes, nach des Bruguiere Encyclop. methodique, hinzugehan. Es heißt *Avicula*, und enthält alle Vogelein- oder Schwalbennuscheln, die auch wirklich so viel eigenhümliches und unterscheidendes an sich haben, und deren Anzahl schon so ansehnlich ist, daß sie es allerdings verdienen, zu einem eigenen Geschlechte versammlet zu werden. Jeder verständige Conchyliologe wird diese Abtheilungen sehr natürlich finden, und nun desto leichter seine Miesmuscheln ordnen können.

Verzeichnis der hier abgebildeten und beschriebenen
Miesmuscheln.

- Tab. 198. Fig. 2015. Die breitstrahlige, oder Perlemutter-Miesmuschel. *Mytilus margaritiferus Linnaei.*
 Fig. 2016. 2017. Die baumartige Miesmuschel. *Mytilus arborescens.*
 Tab. 205. Fig. 2018. 2019. Die Egyptische Schwalbe. *Mytilus Hirundo seu Avicula Aegyptiaca.*
 Fig. 2020. 2021. Die Brasilianische Miesmuschel. *Mytilus Modiolus Brasiliensis.*
 Fig. 2022. 2023. Die grüne chinesische Miesmuschel. *Mytilus viridis Linnaei Chinensis.*
 Fig. 2024. Die geschnückte eßbare Miesmuschel. *Mytilus edulis Linnaei exornatus.*
 Fig. 2025. 2026. Das gelbe Bögelein. *Mytilus Avicula crocea.*
 Fig. 2027. Die hellgrüne Miesmuschel. *Mytilus perviridis.*
 Fig. 2028. Eine Miesmuschel aus dem Wolgastron. *Mytilus ex fluviis Wolga.*

Tab. 198. Fig. 2015.

Ex Museo Spengleriano et nostro.

Die breitstrahlige Miesmuschel.

Mytilus margaritiferus Linnaei,

testa convexiuscula, parum rugosa, extus radiis latis subcoeruleis ex albis alternis nitide radiata, cavitate interna margaritacea seu argentea.

Diese Perlemuttermuschel wird alleine durch ihre sehr breiten bläulichen und weißen Strahlen vortheilhaft herausgezeichnet. Selten bestimmt man diese Gattung mit so breiten Strahlen, frischem Farbenkleide und mit einer so glatten, wenig gerunzelten Schale. Die jetzige kommt aus Ost-indischen Meeren. In diesen Tagen hat mir Herr Missionarius John aus Tranquebar ein Paar vortreffliche Exemplare dieser breitstrahligen Gattung überendet, die man zu Tutucorin aufgefischt.

Tab. 198.

Tab. 198. Fig. 2016. 2017.

Ex Museo Spengleriano.

Die baumartige Miesmuschel.

Mytilus arborescens,

testa subcylindrica, dactyloformi, fragilissima, laevi, nitida, penes marginem compresa, colore aurantio vel croceo infecta, et lineis ramosis seu ramificatis obscurioribus subtus sicuti Dendrites notata, umbone albido, margine integro valde acuto, cavitate margaritacea.

DAVILA Catal. syst. et rais. Tom. I. tab. 19. lit. Z. no. 853. pag. 386. Moule peu commune à coque très-mince nacrée en dédans, de forme presque cylindrique un peu aplatie vers l'un des bouts, à robe partie fauve et partie chargée d'un dessin en reseau très fin de couleur plus foncée qui se remanie vers le bas, et qui a fait donner à cette espèce le nom de Moule arborisée: On n'y apperçoit nulle trace de charnière.

Encyclop. Recueil de planches, Sixième Volume Tab. 73. fig. 11. Cette Moule est du genre de celles qui n'ont point de dents et dont le bec n'est pas allongé; elle est lisse et d'un jaune aurore avec des traits bruns, qui représentent assez bien le dessin d'une pierre herborisée, ce qui lui a fait donner le nom de Moule herborisée. On la trouve à Saint Domingue.

FAVART d' HERBIGNY Dict. Tom. 2. pag. 366. Moule arborisée. Musculus dactyloformis, testa tenui, colore flavido et croceo in duabus maculis rubescens et quasi pluribus ramusculis ornatus. Toute la surface extérieure est d'une couleur jaunâtre avec deux grandes taches sur chaque battant d'un rouge safrané d'où part un faisceau de petites ramifications qui s'étendent jusqu' aux extrémités tranchantes de la coquille.

DE FAVANNE Conchyl. Tab. 50. fig. G.

— — — Catal. rais. no. 1890. Une Moule rare dite la Moule arborisée.

Mit dem bekannten *Mytilo lithophago* Linnaei, der bey den Franzosen la Moule cylindrique heißt, hat diese walzenförmig gebildete Muschel sehr viele Ähnlichkeit. Sie würde in ihrer Form einer Dattel gleich, wenn nicht nahebeym äußern Randekihre gleichsam zusammen gedrückte Schale etwas flach würde, und sich alsdann in einen scharfen recht

recht schneidenden Rande endigte. Es ist diese äußerst rare Miesmuschel sehr zart, dünne, durchsichtig, zerbrechlich, bis zum Glanze glatt, und wie mit einem Firnis überzogen. Sie träget bis zur Hälfte ein gelblich orangefärbiges Kleid, welches näher beym äußern Rande von schwärzlichen Linien, die lauter Baumäste bilden, bezeichnet wird. Wer unter den Steinen die sogenannten Dendriten kennen gelernt, der wird bey dieser Muschel eine ähnliche baumartige Zeichnung bemerken. Sie wird um deswillen von den Franzosen mit Recht Moule arborisée oder Mytilus arborescens genannt. An den inneren Wänden siehet man ein feines Perlmutter, darauf allerhand Farben spielen. Die länglichte, den Miesmuscheln bey ihrem Schlosse so eignethümliche Furche ist bey dieser so fein, daß sie mit bloßen Augen kaum wahrgenommen werden kan. Im Geschlechte der Mytilin ist diese eine der raresten. Sie wird bey der Insel Domingo gefunden. Unser Herr Spengler hat sie durch den Herrn Justizrat H w a f aus Paris erhalten. Sie ist zween Zoll drey Linien lang, und fast einen Zoll breit.

Tab. 205. Fig. 2018. 2019.

Ex Mus. Acad. Hafniensi.

Die Egyptische Schwalbe.

*Mytilus Hirundo, seu Avicula Aegyptiaca,
testa laevi, tenui, valvulis bilobis radiatis, fasciis fuscentibus undulatis nitidis-
simae ornata, intus margaritacea.*

Von der Gattung Miesmuscheln, welche von den Engländern The Swallow Shell, von den Franzosen l' Hirondelle ou l' Oiseau, von den Holländern Vogel doublette, von den Deutschen bald die Schwalbe, bald das Vögelein genannt wird, giebt es sehr viele sonderbare Abänderungen. Unter derselben wird wohl die hier abgebildete, so im rothen Meere gefunden worden, den wenigsten Sammlern bekannt seyn. Dass sie, wie alle Schwäben- und Vögelein-muscheln, in ihrer Form einigermaßen den Kopf, Flügel und Schwanz eines fliegenden Vogels vorstelle, lehret der Augenschein. Ihr dunkles Farbenkleid wird durch helle Strahlen, die vom Wirbel zum äußern Rande herablaufen, und bey der andern Schale durch eine feine wellenförmige Zeichnung vortheilhaft verschönert. Auf den inneren Wänden siehet man ein schönes Perlmutter. Beide Schalen sind sehr dünne und zerbrechlich. Es befindet sich nur ein einziges Exemplar

plar dieser Gattung im Naturalienkabinette der hiesigen Universität. In einer daneben liegenden Beyschrift, die noch vom Professor Forskäl herz zu führen scheinet, wird dieser Mytilus rarissimus genannt. Er mag also selbst im rothen Meere, wo er doch zu Hause gehöret, selten genug zu finden seyn.

Tab. 205. Fig. 2020. 2021.

Ex Museo Spengleriano.

Die Brasilianische Miesmuschel.

Mytilus Modiolus Brasiliensis,

testa laevi, bicolorata, latere anteriore spadiceo carinato, posteriore obscure virescente gibboso, natibus tumidis, cavitate nitide margaritacea.

Der Mytilus Modiolus Linnaei wird fast in allen Meeren, jedoch mit großer Verschiedenheit seiner Ausdehnung und Farbenkleider gefunden, je nachdem diese Gattung etwa in einer nördlicheren und kälteren, oder in einer südlicheren und wärmeren Gegend seine Wohnstelle gehabt. Der jetzige hier abgebildete kommt von Brasilien. Er wird im Verzeichniſe des Herrn Humphrey sehr richtig *Mytilus semicolor* oder *bicoloratus* genannt. Ein braunröthlicher Ueberzug bedeckt die eine, und ein dunckelgrüner Ueberzug die andere Hälfte. Wird dieses Epiderm abgezogen, und die Schale ein wenig polirt und abgeschliffen, wie solches bey Fig. 2021. geschehen ist, so erscheint die eine Hälfte blauröthlich, und die andere glänzend silberweiss. Auf der inneren Seite sieht man das feinste Perlmutt, darauf die Farben des Regenbogens spielen. Doch schimmert bey der Vorderseite das blauröthliche der Oberfläche auch überall innerlich hindurch. Der äußere Rand ist scharf und schneidend, und im Schloſſe steht allein die gewöhnliche lange Furche der Miesmuscheln.

Tab. 205. Fig. 2022. 2023.

Ex Museo nostro.

Die grüne Chinesische Miesmuschel.

Mytilus viridis Chinensis,

testa laevi elongata, subcurvata, epidermide viridescente superinduta, margine terminali in altera valvula bidentato, in altera unidentato, cavitate margaritacea.

Die Schmaragdene Miesmuschel, deren Abbildung im achten Bande dieses Conchylienwerkes bey Fig. 745. gesehen wird, ist nach des Herrn

Herrn von Hawß Behauptung *Mytilus viridis* Linnaei. Er schreibt, daß davon in seiner Sammlung Exemplare lägen, die über sechs Zoll lang wären. Die hier abgebildete grüne Miesmuschel scheint von jener im achten Bande vorgestellten Schmaragden Miesmuschel nur durch eine anzehnlichere Größe verschieden zu seyn. Sie prangt mit dem schönsten grünen Farbenkleide, und auf den inneren perlmutterartigen Wänden spießen die Farben des Regenbogens. Im Schloße am äußersten etwas gekrümmten Ende stehen in der einen Schale zwey Zähne, und in der andern nur ein einziger Zahn. Es wird diese Miesmuschel in der Südsee und in den Chinesischen Meeren gefunden. Im Catal. Mus. Portland. wird sie No. 3085. genannt The green Muscle from China - very scarce.

Tab. 205. Fig. 2024.

Ex Museo nostro.

Die geschmückte eßbare Miesmuschel.

Mytilus edulis Linnaei exornatus,
testa ovali, postice planiuscula, subcarinata, in dorso gibbosa, transversis
accretionibus seu appositionibus rugosa, fasciis lineis et radiis viola.
ceis et albis alternis nitidissime decorata, natibus
acuminatis.

Dem Urtheile des Linne, welches in der zwölften Ausgabe seines Naturystems pag. 1157. sp. 253. in einer Anmerkung gelesen wird, daß der *Mytilus edulis*, und überhaupt alle Conchylien im kalten Norden am kleinsten, und unter der Linie am größesten wären, kan ich nicht völlig beypflichten. Es leidet starke Ausnahmen und Einschränkungen. Jedes Meer hat seine ihm angewiesenen eigenthümlichen Bewohner, die daselbst am besten gedeyhen und fortkommen, und anderswo nimmer so gemächlich ausdauren und sich fortzulanzten würden. Viele Gattungen von Conchylien, die man in wärmeren Meeren ganz und gar nicht findet, leben in den kalten nördlichen Meeren im besten Wohlergehen, vermehren sich daselbst zusehens, und erreichen vielmals die anzehnlichste Größe und gefälligste Schönheit. Der *Mytilus edulis* Linnaei muß sich doch mit aller Kälte der Nordischen Gewässer sehr gut vertragen können, weil er an den Ufern des äußersten Norwegens, bey Nordecap und Wardde-Huus, beym südlichen und nördlichen Ißland, ja selbst in den Eishäfen bey Spitzbergen und Grönland und der Straße Davis in der unzählbarsten Menge und ganz

ganz ansehnlicher Größe Millionentweise angetroffen wird. Es dient diese Muschelgattung sowohl Menschen als Thieren, insonderheit auch den vielen Grönlandischen Hunden, den Seevögeln, Enten und vielen Fischen zur gewöhnlichen und reichlichsten Nahrung. Oftmals erwächst diese Mießmuschel daselbst bis zur Länge von vier Zollern. Die hier vorgestellte, gewiß nicht zu verachtende Grönlandische Mießmuschel kan uns zu einem Beweise dienen, daß man nicht selten unter dieser allgemeinsten Gattung sehr zierlich ausgeschmückte antreffe, die es vorzüglich verdienen, als Cabinetsstücke aufbewahret zu werden. Viele unter einander abwechselnde blaue und weiße Falder, Strahlen und Bänder verschaffen ihr ein sehr reizendes und höchstgefälliges Ansehen. Die Menge ihrer Queerrunzeln, welche sich wie Falten angeleget, ist vermutlich von neuen Ansätzen bey mehrerer Erweiterung und Vergrößerung ihrer Schalen entstanden.

Tab. 205. Fig. 2025 — 2026.

Ex Museo nostro.

D a s g e l b e B ö g e l e i n.*Mytilus Avicula crocea,*

testa laevi, flava, in dorso valvularum ex nigro radiata.

Allerhand Varietäten der Schwalben- und Bögeleinmuscheln sind zwar schon im achten Bande dieses Conchylienwerkes auf der 81sten Kupferplatte dargestellt worden. Dennoch habe ich die gegenwärtige, welche sich von Ceylon herschrebet, nicht übergehen wollen. Sie hat, wie es sogleich der Augenschein lehret, tiefere Ausschnitte, und mehr verlängerte Arme, wie jene, welche wir bey Fig. 2018 — 2019. unter dem Namen der Egyptischen Schwalbe kennen gelernet. Ihr einsfarbiges safrangelbliches Farbenkleid wird sowohl auf der Höhe des Rückens, als auch beym längsten Arme der einen Schale durch einige schwarze Strahlen bezeichnet und verschönert.

Tab. 205. Fig. 2027.

Ex Museo nostro.

D i e h e l l g r ü n e M i e ß m u s c h e l.*Mytilus perviridis,*

testa trianguli, laevi, fragili, pellucida, virescente, cardine terminali unidentato, cavitate submargitacea.

Diese hellgrüne Mießmuschel ist von jener im achten Bande dieses Werkes bey Fig. 745. abgebildeten dunkelgrünen, wie auch von dem auf dieser

dieser Kupfertafel bei Fig. 2022. vorgekommenen *Mytilo viridi* Linnaei merklich in ihrer Form und durch ihr lichthelleres und frischeres Farbenkleid unterschieden. Sie hat besonders auf ihrer wie zusammen gedrückten erweiterten Vorderseite eine gar scharfe Ecke, und in ihrem Schalenbau etwas Dreyseitiges. Sie ist dünne, durchsichtig, zerbrechlich. In der Spitze des Schlosses steht nur ein einziger Zahn. Es wird diese hellgrüne Miesmuschel bei Tutucorn, jedoch unter allerhand Abänderungen gefunden. Denn viele haben kein so frisches, glänzendes, hellgrünes, sondern ein marmorirtes Farbenkleid.

Tab. 205. Fig. 2028.

Ex Museo Spengleriano.

Eine Miesmuschel aus dem Wolgafluß.

*Mytilus e fluvio Wolga,
testa laevi, subtriangulari, transversim ex albo et spadiceo fasciata.*

Diese kleine Miesmuschel wird durch ihre gehabte Wohnstelle merkwürdig gemacht. Sie ist im Wolgastrome, vermutlich ohnweit des Kaspischen Meeres: dahinein sich dieser Strom ergieitet, gefunden worden. Es ist etwas seltnes, Conchylien aus jenen Gewässern zu sehen, weil es die benachbarten Bewohner noch nie der Mühe werth geachtet, sich darum zu bekümmern. Desto lieber muß es uns seyn, hier einmal eine Muschel aus dem Wolgastrome zu erblicken. Sie ist ziemlich dreiseitig, und hat auf der zusammengedrückten Vorderseite eine scharfe Ecke, und auf der Hinterseite eine durch eine scharfe Kante von der Seite abgesonderte Fläche. Daß weiße und braune Querbinden auf ihrer Schale abwechseln, wird man aus der Abbildung erkennen. Vermuthlich ist die hier vorgestellte nur eine junge unausgewachsene, davon im Kaspischen Meere ungleich größere und anscheinlichere wohnen werden.





Vom Geschlechte der Austern.

Da ich diesmal aus dem Geschlechte der Austern nur die einzige Gattung einer figurirten Auster, nemlich des weißen Hammers oder der weißen Kreuzmuschel, darzulegen habe; so halte ich es für unnöthig und überflüssig, eine weitere Einleitung zu diesem Geschlechte voran zu schicken.

Tab. 206. Fig. 2029. 2030.

Ex Mus. Acad. Hafniensi.

Der weiße Hammer. Die weiße Kreuzmuschel.

Ostrea Malleus albus,

testa cinereo-albida, intus glabrata, extus rudi, scissili, brachiata, figurata, literam T sed flexuose repraesentante, cardine hiante lacuno, cavitate subargentea,

Angl. The white Hammer Oyster. Gall. Le Marteau blanc.

Daß im Naturalienkabinette der Copenhagener Universität eine weiße Hammer oder Kreuzmuschel liege, habe ich schon im achten Bande dieses Conchylienwerkes pag. 14 angemerkt. Hier finden wir nun die getreue Abbildung derselben. Unser höchstseliger König, Friedrich der Künste, hat vormals die ganze Naturaliensammlung des Schwedischen Grafen von Tessin erkauf't, darunter ist diese vorzestliche weiße Kreuzmuschel bestindlich gewesen. Wie aber, und woher sie der Graf von Tessin mag bekommen haben, oder aus welchem Meer sie aufgefischt worden, davon habe ich nichts gewußt. Viele werden glauben, daß vom Linne beschriebene Museum Tessinianum werde uns hierüber die beste Auskunft geben können. Allein sie dürfen nur die in jenem Museo pag. 122. befindlich Conchylienc. ab. 11ter Band.

N

liche Erklärung des Linne lesen, wenn er schreibt: „Supersedemus enumerare Conchylia Musei Tessiniani, quae alium diem poscunt, „ so werden sie sich diese Hoffnung müssen vergehen lassen.

Im Catal. Mus. Portland. pag. 178. no. 3832. geschieht eines weißen Hammers Erwähnung, der bey Neuholland gefunden worden. Hier sind die eigenen Worte des Verzeichnisses: A very large and fine specimen of the white variety of Ostrea Malleus Linnaei, brought by Capt. Cooke from the Coral Reef, of Endeavour River on the Coast of New Holland, very rare. Allein so gar weit wird der hier abgebildete, welcher sechs Zoll lang und etwas über sechs Zoll breit ist, gewiß nicht hergekommen seyn. Der Herr Spengler besitzt auch einen weißen Hammer, der im Ostindischen Meere gefunden worden.

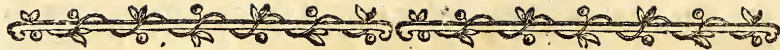
Ob die Meinung des Herrn D. Königs, welche er ehemals in einem aus Tranquebar an Herrn Spengler geschriebenen Briefe zu erkennen gegeben, ihre erweisliche Richtigkeit habe, daß nemlich dergleichen weiße Schale mancher Kreuzmuscheln von einer gehabten Krankheit und Schwachheit des Bewohners herrühre, wie etwa die blaue Farbe eines Menschen seine Kränlichkeit und heftischen Zustand verrathe, getraue ich mir nicht zu entscheiden. Ich halte es für wahrscheinlicher, daß durch die brennende, in jenen Gegenden, wo Kreuzmuscheln wohnen, herrschende Sonnenhitze, die schwarze Farbe bey einigen herausgezogen, und sie dadurch weiß gemacht und abgebleicht worden. Da diese weiße Hammermuscheln nur allein durch ihre weiße Farbe und in keinem einzigen andern Stücke von den schwarzen unterschieden sind, so will es mir gar nicht einleuchten, daß sie von einer andern Art und Gattung seyn sollten, vornehmlich da innerlich auf der Stelle, wo sich der Bewohner aufgehalten, dahin, weil daselbst die Schale am dicksten ist, die Macht der Sonnenstrahlen nicht hindurchdringen können, eben solche schwarze, mit einem schwachen Perlmutterglanze vergeschafftete Farbenmischung zu sehen ist, wie bey den unausgebleichten schwarzen Kreuzmuscheln. Wer an der Möglichkeit einer solchen Ausbleichung zweifelt, dem kan ich aus meiner Sammlung Hämmermuscheln zeigen, die schon zum Theil ausgebleicht worden, und vermutlich im kurzen weiße Kreuzmuscheln würden geworden seyn, wenn sie länger am Strande, der schrecklichen ostindischen Sonnenhitze ausgesetzt geblieben wären.

Die

Die Hammermuscheln, welche vormals für große Seltenheiten gehalten worden, haben nun, da man mehrere zu erhalten Gelegenheit gehabt, einen Theil ihres ehemaligen Ansehens verloren. Es ist ein sonderbarer Umstand, daß keine der andern völlig gleichet. In meiner Sammlung liegen dreyzehn vollständige Hammermuscheln, die insgesamt verschieden sind. Einige haben einen sehr langen Stiel und ganz kurze Arme; andere einen kurzen, oft gekrümmten Stiel und sehr lange Arme. Wiederum bey andern ist nur der eine Arm lang und der andere desto kürzer. Einige haben eine stärker gekrümmte, andere eine mehr gerade ausgestreckte Schale. Einige, deren hohes Alter bey ihren vielen Runzeln und Falten, auch neuen Ansähen, und bey ihren schiefenrichteten, aus lauter wie Schiefer über einander liegenden Lamellen und Blättern zusammen gesetzten Schale, unlängsam und unverkennbar ist, sind ganz ungewöhnlich dicke und schwer; andere jüngere sind desto dünner, glatter und leichter. Mein größtes Exemplar ist dreyzehn Zoll lang, und doch bey den Armen nur sieben Zoll breit. Bey einem andern ist der Stiel fünf Zoll lang; aber bey den Armen ist diese Kreuzmuschel neun Zoll breit. Meine kleinste Hammermuschel ist nur drey Zoll lang, und bey den Armen drey Zoll fünf Linien breit.

Im ersten Bande der Conchyliologie des Herrn de Favaanne finde ich pag. 344. die Nachricht von einem sehr seltenen Hammer, der vormals zum Cabinet des Herrn Lyonets im Haag gehörte. Er wird genannt Le Marteau de couleur d'ambre un peu transparent, und beschrieben als très different des autres.





E i n l e i t u n g zum Geschlechte der Kamm-muscheln.

Ges ist mir noch niemals leid worden, die Kamm- oder Mantelmuscheln vom Geschlechte der Linneischen Austern getrennet, und davon am Ende des siebenden Bandes dieses Conchylienwerkes ein eigenes Geschlecht errichtet zu haben. Sie haben so viel eigenthümliches und auszeichnendes an sich, daß sie es gar wohl verdienen, in einer abgesonderten Gesellschaft bessammen gelassen, und zu einem eigenen Geschlechte versammlet zu werden. Diejenigen Austern des Linne, welche mit einem gekerbten Schloß, oder mit einem cardine multoties sulcato versehen sind, als Ostrea semiaurita, Perna, Isogonum, Ephippium, habe ich gleichfalls vom Geschlechte der Austern getrennet und sie dem Archengeschlechte angehänget. Doch bekenne ich es aufrichtig, daß mir über diese Versehung schon oftmals die Neue angekommen, indem sie daselbst gar nicht am rechten Orte stehen. Ich lese es daher in des Professor Rehius Dissertatione Historico naturali sistente nova testaceorum genera pag. 22. mit vielem Vergnügen, daß schon Linne aus diesen den Austern so ähnlichen, aber durch ihr Schloß so sehr von denselben unterschiedenen Gattungen ein neues Geschlecht errichtet, und es Melina genannt, dahinein also Ostrea semiaurita, Perna, Isogonum, Ephippium versehetzt werden müßt. Der Faltenkamm, Pecten plicatus, Ostrea Plica Linnaei, scheinet mir auch mit seinem gezähnelten Schloß als ein sonderbarer Auswürfling im Geschlechte der Linneischen Austern, die ungezähnelt seyn sollen, da zu stehen. Da es noch ein Paar andere Kamm-muscheln giebt, die gleichfalls ein gezähneltes Schloß haben, so sollten sie billig zusammen in eine eigene Unterabtheilung des Geschlechts der Kamm-muscheln zusammengestellt werden.

Verzeichnis der hier abgebildeten und beschriebenen
Kammuscheln.

Tab. 207. Fig. 2031—2036. Die einheimische Kammusche. *Pecten domesticus.*

Fig. 2037. 2038. Die ausländische Kammusche. *Pecten exoticus.*¹

Fig. 2039. 2040. Der neßförmige Kamm. *Pecten reticulatus.*

Fig. 2041. Varietät des Faltenkamms. *Varietas Pectinis plicati,*
Ostreae Plicae Linnaei.

Fig. 2042. Die ungleiche Kammusche. *Pecten discors.*

Fig. 2043. Die Dänische Kammusche. *Pecten Danicus.*

Tab. 207. Fig. 2031—2036.

Ex Museo Spangleriano et nostro.

Die einheimische Kammusche I.

Pecten domesticus,

testa indigena, tenui, inaequaliter aurita, longitudinaliter densissime et subtilissime striata.

Diese vortrefflichen Kammuscheln hat man auf der Copenhagener Niede aus der Tiefe des Sundes des Sinus Codani herausgefischt. Ihre Schalen sind so zart, und ihre Farbenmischung ist so fein und so schön, daß ich sie für Westindische, ja für Ostindische halten würde, wenn ich es nicht gewiß wüßte, daß ihnen das Dänische Indigenatrecht zugehört, und daß sie in unserer Nachbarschaft gefunden, und von hiesigen Fischweibern uns zugebracht werden. Wir haben alle Ursach, es uns daher zuzurufen: En mira domi. Oftmals suchen wir also dasjenige in der weitesten Ferne, was wir in der Nähe vielmals eben so gut, ja besser haben könnten.

Es gehören diese Muscheln zu der Familie der *Pectinum* mit ungleichseitigen Ohren. Sie sitzen voller länglichsten Streifen, dabey man noch allerhand mit unnachahmlicher Kunst kreuzweise, nehartig und gitterförmig gezeichnete, nur dem wohlbewachten Auge sichtbare, feiner wie Spinnweben gezogene Linien bemerket. Das Farbenkleid ist bey jeder der hier abgebildeten Arten verschieden.

Auf Fig. 2031, welche in meiner Sammlung lieget, zeigen sich einige dunkelroth und weisslich punktirte Strahlen, und in der Mitte ein ganz weisser Streif. Die inneren Wände sind spiegelglatt. Die Unterschale hat eine blaßere Farbe und hie und da röthliche Flecken.

Die bey Fig. 2032. stehende träget ein einfärbig, dunkelröthlich, weiss punktirtes Farbenkleid. Auf ihrer Oberfläche befinden sich mehrere und stärkere längliche Streifen, die selbst an den inneren Wänden Fig. 2033. sichtbar sind. Die Unterschale gleichet in der Farbenmischung völlig jener, welche bey Fig. 2031. gesehen wird.

Die Rammusche bey Fig. 2034. gehöret dem Spenglerischen Cabnette. Sie unterscheidet sich von den beyden vorhergehenden Arten durch ein bunter gemahlt, wunderbar geflecktes Farbenkleid, dehen Flecken auch an der inneren Wand bey Fig. 2036. hindurchsimmern. Die Farbenmischung auf der Oberfläche ihrer Unterschale bey Fig. 2035. ist nur wenig von den vorigen Arten unterschieden.

Bey allen diesen Muscheln sitzt der äußere Rand voller Einerbungen. Niemand glaube, weil sie in unserer Nachbarschaft wohnen, daß wir ihrer leicht theilhaftig werden. Es sind wahre Seltenheiten, die nur wunderselten von unsren Strandfischern beym Heraufziehen ihrer Netze mit gefangen werden, vermutlich weil sie sich in solcher Tiefe ge meinlich aufhalten, dahin die Netze nicht reichen.

Tab. 207. Fig. 2037. 2038.

Ex Museo Academicó Hafniensi.

Die ausländische Rammusche.

Pecten exoticus,

*testa laevi, tenui, aequaliter aurita, fasciis triangularibus fuscentibus
et albis nitidissime decorata, et quasi radiata, margine
acuto integro.*

Es herrscht doch würlich in den Farbenkleidern der Conchylien eine unendliche und bewundernswürdige Mannichfaltigkeit. Die hier abgebildete kan uns hierinnen zu einem neuen Beweise dienen. Sie wird auf ihrer mit gleichseitigen Ohren versehenen, sehr dünnen, halbdurchsichtigen Schale von breiten rothbraunen und weißen Strahlen und Bändern, die lauter Dreiecke bilden, gleichsam nach einer neuen Erfindung auf das zierlichste bezeichnet. Uebrigens ist sie größtentheils glatt, obgleich manche

che zarte längliche Streifen vom Wirbel herablaufen. Der äußere Rand ist scharf und schneidend. Sie wohnt im rothen Meer, und ist äußerst rar und selten.

Tab. 207. Fig. 2039. 2040.

Ex Museo nostro.

Die neßförmige Rammusche I.

Pecten reticulatus,

testa inaequaliter aurita, longitudinaliter striata, ex fusco et albo transverse fasciata, subtilissime reticulata, margine crenato.

Auch von dieser kleinen niedlichen Rammusche wird es wiederum nicht leichte jemand vermuthen, daß sie, wie einige der vorhergehenden bey Fig. 2031—2036. beschriebenen, gleichfalls in unserer Nachbarschaft wohne, und in den Tiefen des Sündes ihren Aufenthalt habe. Und dennoch ist es mehr wie zu gewiß. Ich habe in der ganzen Zeit meines Hierseyns von dieser Gattung nur diese einzige erbuntet, und meine Mühe ist vergeblich gewesen, mehrere davon zu bekommen. Es hat diese Muschel ungleiche Ohren. Sie wird durch viele längliche Streifen rauh gemacht. Weisse und braunröhliche Querbinden legen sich um sie herum. Am meisten bewundere ich das zarte netzförmige Gewebe, welches ihre Oberfläche bedeckt, aber nur von einem wohlbewafneten Auge wahrgenommen werden kan. Es ist zarter wie ein Spinnengewebe, und kan schlechterdings nicht gezeichnet noch nachgemacht werden. Die Unterschale Fig. 2040. ist einfärbig rothbräunlich, und hat auf beyden Seiten kleine weisse Leisten, die auch innerlich hindurchschimmern. Der äußere Rand sitzt voller feinen Einkerbungen.

Tab. 207. Fig. 2041.

Ex Museo nostro.

Der Faltenkamm.

Varietas Pectinis plicati, seu Ostreae Plicae Linnaei,
testa subaequivalvi, convexiuscula, plicata, aequaliter aurita, longitudinaliter striata, in fundo albido ex rufo diversimode maculata, carmine denticulato.

Diese faltenvolle Rammusche, welche hier abgebildet worden, unterscheidet sich von jener im siebenten Bände dieses Conchylienwerkes bey Fig. 598.

Fig. 598. beschrieben nur alleine durch die Größe und durchs Farbenkleid. Daher ich sie auch für nichts weiter, als für eine bloße Varietät ausgebe. Die Oberschale ist etwas flacher, hat auch weniger Falten, als die Unterschale. Viele längliche Streifen gehen vom Wirbel zum äußersten Rande herab. Ich besitze sechs vollständige Dubletten dieser Gattung, die ich aus Ostindien bekommen, allein da die Farbenmischung bey allen verschieden ist, so kan ichs nicht sagen, daß eine der andern völlig gleiche. Einige sind mehr weiß als roth. Bey andern hat die rothe Farbe die Oberhand. Auf der Unterschale sind bey allen die Farben bleischer und schwächer. Einige sind innerlich schneeweiss, andere daselbst braungefleckt. Alle haben gleichseitige Ohren, innerlich nur einen Muskulfleck, und im Schloße kleine Zahne und Grübchen, dahinein die Zahne der Gegenschale eingreifen. Wo äußerlich Falten stehen, sieht man innerlich Furchen, und umgekehrt, wo äußerlich Furchen stehen, erblicket man innerlich Falten. Die hier vorgestellte ist einen Zoll neun Linien lang, und eben so breit.

Tab. 207. Fig. 2042.

Ex Museo Spengleriano.

Die ungleiche Kammuschel.

Pecten discors seu inconveniens,

testa aequivalvi, aequaliter aurita, subtilissime longitudinaliter striata, plicis laeviusculis quasi radiata, colore in superiore valvula pallide rubro in inferiore albo.

Ich glaube, dieser Kammuschel mit Recht den Namen einer ungleichen zueignen zu können, weil beyde Schalen in gar vielen Stücken ganz und gar nicht mit einander übereinkommen. Die Oberschale ist blaßroth, voller feinen länglichen Streifen. Die Unterschale ist schneeweiss und glatt, und ermangelt aller Streifen. Bey der Oberschale wechseln grosse und kleine Falten dergestalt mit einander ab, daß allemal zwischen zwei grossen eine kleine in der Mitte gesehen wird. Hingegen bey der Unterschale stehen die grossen und sehr breiten Falten in der Mitte, und die kleinen auf beyden Seiten. Unter dem einen Ohr sitzen bey der Unterschale an der inneren Seite kleine Zahne, oder, wie Linne zu reden pfleget, die auricula ist ciliato spinosa. Es ist diese Kammuschel einen Zoll sieben Linien lang, und einen Zoll neun Linien breit.

Tab. 207. Fig. 2043.

Ex Museo nostro.

Die Dänische Kammmuschel.

Pecten Danicus,

testa maculis rufescentibus in fundo albido undique adspersa, quinque
seu sex plicis acutis in valvula superiore et sex striatis obtusioribus
in inferiori valvula convexiore instructa, margine acuto
sinuato.

Unsere Strandfischer finden sehr oft diese feine Gattung faltenarztiger Kammmuscheln in ihren Netzen, wenn sie solche aus der Tiefe heraufziehen. Die etwas flache Oberschale hat gemeiniglich fünf bis sechs Falten, die sich in eine ziemlich scharfe, oftmals länglich gestreifte Kante auf ihren Rücken endigen. Bey der nur wenig gewölbten Unterschale findet man mehrentheils sechs bis sieben Falten mit keinem scharfen, sondern mehr abgerundeten und convexen Rücken. Die meisten Unterschalen sind weiß, und sitzen auf den Falten, aber nicht in den Furchen, voller länglichen Streifen. Jedoch giebt es auch solche, die unten glatt und mit einer röthlichen Farbenmischung versehen sind. Der Grund ist weiß, aber dabey so voller dunkelröthlichen, grösseren und kleineren Flecken, als sey er damit wie besät und besprützt worden. Die Ohren sind beynahe gleichseitig, und das Schloß wie bey den gewöhnlichen Kammmuscheln. Linne würde diese Gattung gewiß für eine Nebenart von seiner Ostrea Plica erkläret haben.



Von

einigen Land- und Flusschnecken.

Da ich in der zweyten Abtheilung des neunten Bandes, welche die Land- und Flusschnecken in sich fasst, eine umständliche Einleitung vorgesetzet, so bin ich es nicht Willens, hier eine neue Vorrede zu schreiben. Das nun folgende Verzeichniß wird es einem Jeden darthun können, daß hier in diesem Bande ein sehr starker und ansehnlicher Beytrag zur Familie der Land- und Flusschnecken geliefert worden. Nur wird man die genaue systematische Ordnung vermissen, weil ich diese Schnecken so zeichnen lassen, wie ich sie nach und nach aufzutreiben Gelegenheit gehabt.

- Tab. 208. Fig. 2044. 2045. Die alte Lampe. *Helix Carocola Linnaci.*
 Fig. 2046. 2047. Die Schlangenhaut. *Helix Pellis Serpentis.*
 Fig. 2048. Das Labyrinth. *Helix Otis.*
 Fig. 2049. 2050. Die Einzahnichte. *Helix unidentata.*
 Fig. 2051. 2052. Das Riesenhorn. *Helix Cornu Giganteum.*
- Tab. 209. Fig. 2053. 2054. Das Treppenkinkhorn. *Buccinum cochlidium.*
 Fig. 2055. 2056. Die größere gezähnelte Nuß. *Nux denticulata.*
Helix sinuata major.
 Fig. 2057. 2058. Mondschnecke von Jamaica. *Turbo Iamaicensis.*
 Fig. 2059. 2060. Die traurende Mondschnecke. *Turbo lugubris.*
 Fig. 2061. 2062. Die Walze. *Turbo Cylindrus.*
 Fig. 2063. 2064. Das Marockanische Thürmchen. *Turbo Turricula Maroccana.*
 Fig. 2065. 2066. Der Türkische Kräusel. *Trochus Turcicus.*
 Fig. 2067—2069. Die flache Schnirkelschnecke. *Helix planata.*

Tab.

Land- und Flusschnecken. Tab. 208. Fig. 2044. 2045. 267

Tab. 210. Fig. 2070. 2071. Die Sultanin unter den Hennen. *Gallina Sultana.*

Fig. 2072. 2073. Der Glasschnirkel. *Helix vitrea Bornii.*

Fig. 2074. 2075. Die rauhe Schnirkelschnecke. *Helix scabra Linnaei.*

Fig. 2076. 2077. Der Johnische Schnirkel. *Helix Johnia.*

Fig. 2078 — 2083. Marokkanische Kinskörner. *Buccina Maroccana.*

Fig. 2084. 2085. Die Corallinische. *Helix Corallina.*

Fig. 2086. 2087. Das Fuchsohr. *Auris Vulpina.*

Tab. 208. Fig. 2044. 2045.

Ex Museo nostro.

D i e a l t e L a m p e.

Helix Carocolla Linnaei,

testa trochiformi, carinata, colore flavescente, basi convexa, spira obtusa, apertura semiovali transversa, labro fimbriato aurantio.

Von der Schnirkelschnecke, welche beym Linne *Helix Carocolla* heißt, würde ich gänzlich stille schweigen, da ich solche im neunten Bande dieses Werkes bey Fig. 1090. umständlich beschrieben, wenn ich nicht eine sehr merkwürdige Varietät derselben bekannt zu machen hätte. Sie unterscheidet sich von den gewöhnlichen durch flachere, mehr zurückgedrückte Windungen, durch eine breitere Form, und bey dem untersten größesten Stockwerke durch einem scharfen Rand, welcher oben und unten wie von einem aus lauter schief laufenden Linien zusammengesetztem Bande eingefasst wird. Die mehre von dieser Schneckengattung sind braunschwarz; diese aber hat ein einfarbigtes gelbbraunes Farbenkleid. Jene haben sechs Windungen, bey dieser kan ich nur fünfe herausfinden. Jene werden bey ihrer ohrförmigen halbovalen Mündung von einem breiten weißen Lippensaume eingefasst. Diese aber hat daselbst einen breiten glänzenden, orangefärbichten Lippensaum, bey dessen innerer Seite sich auf ein paar Stellen solche Wulste zeigen, die gewissermaßen den Zähnen gleichen. Sie ist zween Zoll neun Linien breit. Ihr eigentliches Vaterland kan ich mit keiner völligen Gewissheit bestimmen, da ich sie

aus einer andern Sammlung bekommen, bey der man sich nie nach dem wahren Vaterlande der Conchylien erkundiget. So viel aber weiß ich zuverlässig, es ist eine Land- und Baumschnecke, deren Gattung in Ost- und Westindien wohnet. Die jetzige, welche mit ihrer rothen orangegelben Mündung sich aufs vortheilhafteste herauszeichnet, und ungleich seltener ist, als die gewöhnliche, wird vermutlich von Jamaica, von dieser Wohnstelle der herrlichsten Land- und Baumschnecken, hergekommen seyn.

Tab. 208. Fig. 2046. 2047.

Ex Museo nostro.

Die Schlangenhaut.

Helix Pellis Serpentis,

testa trochiformi, umbilicata, lutescente, apice obtuso, anfractibus sex convexiusculis pennatis, duplci fascia maculis rufescentibus et albis alternis composita nitide cinctis, anfractu infimo subcarinato, et in media carina ante profunde intruso et depresso, apertura semiovata auriformi, labro albo reflexo, fasciis in fauce pellucentibus.

LISTER Histor. Conchyl. Tab. 66. Fig. 64.

— — item Tab. 76. Fig. 76.

KLEIN Tentamen meth. ostrac. §. 21. no. 2 et 3. pag. 9.

PETIVER Gazophyl. Tab. 156. Fig. 1.

BONANNI Recreat. Cl. 3. Fig. 356. pag. 164.

— — Mus. Kirch. Cl. 3. Fig. 349. pag. 472.

— — Edit. Nov. Tom. 2. Cl. 3. Fig. 349. pag. 107. (In einer Anmerkung äußert Battara, dieser Editor der neuesten Ausgabe des Bonanni, die grundfalsche Meinung, es sei diese Schnecke Lucerna antiqua des d'Argenville in seiner Conchyl. Tab. 8. Fig. E. und setzt alsdann die unerwartete Anmerkung hinzu: Judicet de distantia et convenientia Conchyliologus qui si impar fuerit consulatur Decempedator.)

— — Mus. Kircher. Cl. 3. Fig. 393. pag. 475. Cochlea umbilicata in qua meatus orbium semirotundus inest. Tota candido lacte imbuta, at in utraque parte undis castaneis et fulvis mira quadam dispositione collacatis, condecoratur.

FAVANNE Conchyl. Tab. 63. fig. G. 3.

FAVAN-

FAVANNE Catal. rais. No. 16. pag. 6. Limaçon dit la Peau de Serpent.

Catal. Mus. Portland. No. 3802. pag. 177. A very fine Specimen of *Helix undata*, a carinated umbilicated Land Shell, the country unknown. it. no. 3924. A large and finely coloured Specimen of *Helix undata*, an undescribed Species of Land Snail from whence unknown.

Nachdem diese seltene Baumschnecke schon in neunten Bande dieses Conchylienwerkes bey Fig. 1095. und 1096. von mir beschrieben worden; so würde ich bei ihrer abermaligen Abbildung und Beschreibung die gerechesten Vorwürfe verdienen, wenn ich nicht manches neue und anmerkungswürdige von ihr zu sagen wüste. Wir finden hier zuerst eine ungleich bessere Abbildung, welche nach einem weit frischeren und vollkommeneren Exemplare verfertigt worden. Ferner werden wir in den voranstehenden Citationen conchyliologischer Schriftsteller eine sehr ansehnliche Vermehrung und Verbesserung wahrnehmen, so bald wir sie mit den ehemaligen Allegaten werden verglichen haben. Hernach so kan ich nun von dem wahren Waterlande dieser raren Landschnecke die sichersten Nachrichten aus einem lehrreichen Briefe mittheilen, welchen mir vor einigen Jahren der verdienstvolle Herr von Rohr, Oberconducteur und Obristlieutenant auf den Königl. Dänischen Westindischen Zuckerinseln, zugeschrieben. Hier sind die eigenen Worte des Briefes:

„Auf einer zwölfjährigen Reise, die ich in Guiana, bald zu Wasser, bald zu Lande, zwischen dem Flus Conana und dem Strome Aprouage, bis unter den vierten Grad gemacht, habe ich diese schöne Landschnecke entdecket. Der Flus Conana steht auf keiner Landkarte, er fällt aber in den Drapu, dieser in den Dyac und dieser in den Strom Cayenne. Es ist lange her, daß wir beyde nicht viel mehr an die Geographie gedacht, es ist aber angenehm, sich seiner Jugend zuwenden zu erinnern. (Der Herr Obristlieutenant von Rohr war ehemals mein Schüler in der ersten geographischen Classe, etwa in den Jahren 1750—1751. auf dem Waisenhause zu Halle, darauf zielet er mit diesen Worten.) Wir reiseten nach dem Kompaß durch einen dicken Wald, der zwischen beyden Gewässern lieget, wo auf einige hundert Meilen südwärts kein Mensch wohnet. Nun sollte es mich doch höchst wundern, wenn wenn diese einige Schnecke, so ich auf der ganzen Reise gefunden, Ihnen auch schon bekannt wäre. Ist das letztere, so möchte ich es gerne wissen, an welchem Orte sie sonst gefunden würde.,,

Ich sandte darauf dem Herrn von Nohr die zweyte Abtheilung des neunten Bandes dieses Conchylienwerkes, damit er es dasebst bey Fig. 1095 und 1096, augenscheinlich sehen möge, daß ich diese Gattung schon gehabt, und wie solche den Conchyliensammlern längst bekannt gewesen. Zugleich melde ich es ihm, daß schon Bonanni in seinen vor hundert Jahren geschriebenen Museo Kircheriano besonders bey Fig. 393. dieselbe beschrieben. Vermuthlich habe derselbe, als ein Jesuit, von seinen Mitbrüdern aus dem Mittäglichen Amerika, wo die Jesuiten vormals in Paraguay und anderswo die größten Etablissements, ja gleichsam ein Königreich gehabt, dergleichen bekommen. Indessen sey mir doch das überschickte, vorzüglich frische Exemplar, welches noch dazu in einem zahlreichen Gefolge vieler andern ausserlesenen Landschnecken hieselbst angelangt, ganz ausnehmend erfreulich und willkommen gewesen.

Es ist diese Schnecke nur auf ihren bunten Queerbändern spiegelglatt, aber übrigens so rauh, als wäre sie mit einer Chagrin Haut überzogen worden. Sie hat ohnweit der Mündung, mitten auf der Kante ihrer untersten und größten Windung, einen starken vertieften Eindruck, als sey die Schale dasselbst, wie diese Schnecke noch jünger, zarter, beweglicher gewesen, durch eine äußere Gewalt zerknickt und zurückgedrückt worden. Ja, ein wenig weiter herunter, und etwas näher beim Nabel, steht abermals ein vertiefter Eindruck der Schale, wie solches alles die Abzeichnung etwas deutlicher lehren wird, ob ich es gleich gestehen muß, daß dieser sonderbare Umstand auch dadurch noch lange nicht so anschauend und deutlich gemacht werde, als ich es gewünschet. Nur vormals, da ich nur ein einziges, etwas verbleichtes Stück von dieser Gattung besaß, und keine Vergleichung derselben mit andern Exemplaren anstellen konnte, indem in keiner einzigen hiesigen Sammlung diese Gattung befindlich ist, so hielte ich diese vertieften Eindrücke und Zurückbeugungen der Schale für Naturfehler und für zurückgebliebene Narben, die sich von einem chemals gehabten Nabelbruch, oder von einer erfahrenen gewaltthätigen Verlezung der Schale herschrieben. Allein da ich durch die Freundschaft des Herrn Obristlieutenant von Nohr & nun das frischeste Exemplar von dieser Gattung in die Hände bekam, und nun daran zu meiner nicht geringen Verwunderung eben dieselben Narben und zurückgedrückten Vertiefungen der Schale wahrnahm, so veränderten sich meine Urtheile. Ich sehe mich nun gezwungen, diese scheinbare Unregelmäßigkeit für etwas bey dieser Gattung gewöhnliches und eigenthümliches zu erklä-

Land- und Flussschnecken. Tab. 208. Fig. 2046—2048. 271

erklären. Ob andere hierinnen mit mir gleicher Meinung seyn möchten? werde ich gelegenheitlich erfahren*). Woher nun der Eindruck bey dieser Gattung komme? Wozu er nütze und diene? das mag ein anderer erklären.

Petivers Aussage, der ich sonst nicht viel zugetrauet, daß diese Schnecke in Mexico und Brasiliens zu Hause gehöre, halte ich nun für ganz zuverlässig. Der sonst geschickte und im conchyliologischen Studio bestens bewanderte Autor des Catal. Mus. Portl. irret sich gewaltig, wenn er es von dieser Schnecke vorgiebt, sie gehöre zur Zahl der unbeschriebenen, auch wisse man ihre eigentliche Wohnstelle nicht. Dass beydes unrichtig sey, beweisen meine oben dargelegten Nachrichten. Siewohnet im mittäglichen Amerika, und ist längst von mehreren Schriftstellern beschrieben worden. Doch bleibt es allemal eine höchstselte Schnecke.

*) Obs. Herr Spengler hat vor wenig Jahren, ein sehr großes und anscheinliches Stück dieser Gattung aus London bekommen. Es hat eben dieselben verlässlichen Eindrücke, wie meine beiden Exemplare. Folglich ist es nun gewiss, daß dergleichen bey dieser Art natürlich und eigenthümlich sey.

Tab. 208. Fig. 2048.

D a s L a b y r i n t h .

Helix Labyrinthus, *Helix Otis*,

testa carinata, umbilicata, anfractibus sex convexiusculis, apertura valde labiata, fimbriata, auriformi, dentata, sinuosa, labyrinthica, prominula.

Structura aperturae stupendum Naturae artificium.

SEBA Thes. locupl. Tom. 3. Tab. 40. fig. 24. 25. pag. 123. Rarissima haec est cochlearum turbinatarum species undique spadicea cute quasi pellucida, tenui, per quam spadiceus color transparet obducta. Subtus ut supra colorata, cavo profundo in quo gyri terminantur donata, ore gaudens aurem humanam referente angustum hiante in ambitu fimbriato ansa deorsum pendula praedito.

DAVILA Catal. rais. Tom. I. no. 986. pag. 440. Un Limaçon rare, fauve-roux de forme aplatie, à six orbes un peu renflés, dont le plus bas est marqué dans son milieu d'un pli en vive arrête, à base dont le centre est umbiliqué et à bouche dont les deux lèvres retroussées et sinueuses imitent assez les anfractuosités de l'oreille, et finissent par une espèce de gouttiere qui se jette dans l'umbilic; espèce nommée le Labyrinthe.

Encyclop. Recueil de Planches. Sixieme Volume. Tab. 64. fig. 18. Le Limas terrestre le plus rare que je connois. Il est brun, sa bouche est bordée par une forte de bourrelet qui rentre dans la bouche pour former deux ailes et deux appendices en forme de dents qui en recouvrent beaucoup l'ouverture.

Knorr's Vergnügen der Augen Tom. 5. Tab. 26. fig. 5. pag. 42. Sie wird genannt die achte ostindische Lampe.

FAVANNE Conchyl. Tab. 63. Fig. F. II.

— Catal. rais. No. 20. pag. 5. Un Limaçon dit le Labyrinthe. Tout le monde connoit la rareté de cette coquille qui est d'un fauve très vif; sa forme est aplatie, et son premier orbe produit une vive arrête circulaire: sa levre retroussée et armée de dents et de sinuosités imite assez bien les anfractuosités d'une oreille humaine. Ce Limaçon a dix huit lignes de largueur.

Catal. Mus. Portland. No. 925. pag. 38. Helix Otis, an extremely rare species. Item No. 1260. pag. 53. A very fine Helix Otis, undescribed and very rare.

Da ich nie so glücklich gewesen, das Original dieser allerseltesten Landschnecke zu sehen, und da ich weder in Dänemark noch Schweden und Deutschland eine Conchyliensammlung kenne, darinnen sie beständig sey, und daraus ich mir weiteren Unterricht von derselben erbitten könnte: so wird man mich bey der Kürze und Unvollkommenheit meiner Beschreibung desto eher entschuldigen haben. Damit diese große Seltenheit in unserem Conchylienwerke nicht fehlen möge, so habe ich für eine gesetze Abbildung derselben gesorgt, und aus conchyliologischen Büchern so viele Nachrichten in den vorstehenden Allegaten zusammengesucht, als ich nur immer aufzutreiben im Stande gewesen. Sogleich der Augenschein belehret uns, daß die ganze Anlage ihrer Mündung mit den vielen verdickten, gezähnelten, schneeweissen, eingesäumten Lefzen und labyrinthischen Krümmungen, die weit über den äußern Rand und Umfang der Schale herabhängen und hervortreten, ein ganz ausnehmendes bewundernswürdiges Kunststück sey, welche nicht leichteremand ohne Erstaunen ansehen könne. In welcher Absicht und zu welchem Nutz und Zweck dieser Schnecke eine solche höchstsonderbare, ungewöhnliche, labyrinthische Mundöffnung verliehen worden? wird wohl niemand so leicht zu errathen und zu erklären im Stande seyn. Ohne die weisesten Absicht-

Absichten und Ursachen ist es gewiß nicht geschehen. Das eigentliche Vaterland der Labyriathschnecke, welche in England *Helix Otis* (die Trappe, oder das Haselhuhn) heißt, weiß ich mit keiner Gewissheit zu bestimmen. Ich vermuthe, sie sey Westindisch. Professor Müller behauptet es in seinem zum Knorrischen Werke verfertigten Texte, sie sey ostindisch. Möchte er uns zugleich benachrichtigt haben, woher er dieses wisse? und da Ostindien groß ist, aus welcher Gegend Ostindiens diese Schnecke herstamme, so würde seine Nachricht eher Aufmerksamkeit und Glauben verdienen. *)

Tab. 208. Fig. 2049. 2050.

Ex Museo Spengleriano.

Die Einzähnichte.

Helix unidentata,

testa trochiformi, subcarinata, colore testaceo, anfractibus sex convexiusculis fascia alba cinctis, basi convexa, apice obtuso, labio unidentato, labro marginato.

Gall. Limaçon denté de Cayenne.

Diese Land- und Baumschnecke ist auf der Insel Cayenne, welche ohnewelt Surinam im mittäglichen Amerika lieget, gefunden worden. Sie hat viele Gleichförmigkeit mit der *Helice castanea*, deren Abbildung im neunten Bande dieses Werkes bey Fig. 1177. steht. Ich zähle bey ihr sechs Stockwerke. Das erste wird in der Mitte auf der stumpfen Kante durch ein weißes Band umwunden, welches Band sich hernach verkleinert bey der Nath aller übrigen Umläufe herumleget. Der Wirbel ist stumpf. Das braune Farbenkleid gleichet demjenigen, welches die bekannte Weinbergschnecke, *Helix Pomatia* Linn. zu tragen pfleget. Die Basis ist sehr convex. Die halbovale Mündung wird von einem verdickten weißen Saume eingefasst. An der inneren Lippe, nahe bey der Spindel, stehtet ein starker Zahn, daher ist sie die Einzähnichte genannt worden. Sie könnte auch nach ihrer Wohnstelle die Cayennische heißen.

Tab. 208.

*) Anmerk. Der Herr Spengler hat nunmehr das Original dieser seltenen Schnecke aus London zu erhalten das Glück gehabt.

Tab. 208. Fig. 2051. 2052.

Ex Museo Spengleriano.

Das Riesenhor.

Helix Cornu Giganteum,

testa umbilicata, convexa, anfractu primo valde dilatato, amplissimo, fascia alba cincto, apice obtuso, apertura ovali auriformi, labro fimbriato albo, basi planiuscula.

Im neunten Bande dieses Conchylienwerkes haben wir unter den Landschnecken manche Gattungen unter dem Namen der Post- Wald- Schlangen- Wirbel- und Jägerhörner kennen gelernt. Über das hier abgebildete übertrifft alle übrigen durch seine vorzügliche Größe, sonderbare Bildung und außerordentliche Seltenheit. Die Basis ist ziemlich flach, aber das erste und zweyte Stockwerk hat dagegen eine desto grössere Wölbung und Ausdehnung. Die ganze Schnecke wird von einem braunen Epiderm überdecket, welches aber bey dieser an den meisten Orten abgesprungen ist. Das blaßgelbliche Farbenkleid lässt sich aus der Abbildung deutlicher, als aus wörtlichen Beschreibungen erkennen. Es hat diese ansehnlich grosse Schnecke nur vier Stockwerke. Auf den höheren, bis zum Glanze glatten Umläufen siehet man seine Queerstreifen. Das unterste grösste Stockwerk wird von einer weissen Linie umwunden, welche zugleich eine etwas eingeschnittene Furche bedeckt. Ein weißer umgelegter Lippenraum umgibt die ungewöhnlich grosse und weite Mundöffnung, welche ein volliges Oval vorstellen würde, wenn nicht die innere breite Lippe, so zugleich die Hälfte des tiefen Nabels bedecket, sich queer hinüber lege, und oberwärts einen Winzel und scharfe Ecke bildete. Es ist diese ansehnliche Landschnecke, welche auf den Inseln der Südsee und auf Neuseeland wohnet, drey Zoll breit, und einen Zoll neun Linien hoch. Ihre Abbildung wird man in conchylologischen Schriften vergeblich suchen, auch werden wohl wenigen Conchyliensammlungen eben vergleichend aufweisen können. Die inneren Wände sind schmutzig weiß. Es schimmert daran das weiße Band deutlich hindurch.

Land- und Flüßschnecken. Tab. 209. Fig. 2053—2056. 275

Tab. 209. Fig. 2053. 2054.

Ex Museo Spengleriano.

Das Treppeinkhorn.

Buccinum Cochlidium,

testa alba, laevi, oblonga, anfractibus sex supra planis, (unde instar Cochlidii ducunt ad apicem) apertura patula ovali.

Die schönsten und neuesten Gattungen der Conchylien sind uns bey den Cookischen Seereisen und durch seinem wegen widriger Zufälle verlängerten Aufenthalt auf Neuseeland zu Theil geworden. Indessen ist doch auch bey der zur Südsee vorgenommenen Reise des Bougainville die Conchylologie nicht leer ausgegangen, noch gar vergessen worden. Hier sehen wir eine neue Gattung von Landschnecken, welche der selbe aus den Insuln der Südsee nach Frankreich mitgebracht. Sie hat im Bau ihrer Stockwerke sehr viel Ähnliches mit dem seltenen Murice, welcher bey Linne den Namen Cochlidium führet, und dessen Abbildung und Beschreibung im zehnten Bande dieses Werkes bey Fig. 1569. gefunden wird. Die gegenwärtige Landschnecke ist beydes innerlich und äußerlich schneeweiß, ohne allen weiteren Farbenschmuck. Die Stockwerke setzen stark von einander ab, und haben bey der Rath einen breiten Rand, der wie eine Wendeltreppe bis zur Spitze hinaufgehet. Die weite Mundöffnung ist eysförmig. Die Länge dieser Schnecke beträgt drey Zoll. Bougainville soll davon nur zwei Exemplare mitgebracht haben, davon sich eine in dem Cabinette des Herrn Justizrath H w a ß, und das andere in der Sammlung des Herrn Spenglers befindet.

Tab. 209. Fig. 2055. 2056.

Ex Museo nostro.

Die größere gezähnelte Nuss.

*Helix Nux denticulata, Helix sinuata major,
testa trochiformi seu globulosa, scabra, obscure spadicea, fascia alba cincta
apertura valde sinuosa, duobus dentibus acutis in labro dextro, qua-
tuor in labro inferiore, et callo prominulo in labio
instructa.*

FAVANNE Conchyl. Tab. 63. fig. F. 6.

276 Land- und Flußschnecken. Tab. 209. Fig. 2055. 2056.

FAVANNE Catal. rais. Tab. I. fig. 43. pag. 11. no. 43. La Lampe antique extrêmement rare. Elle est de forme globuleuse. La bouche est bordée d'un bourrelet saillant armé de quatre dents, sa robe est fauve.

In Lister's Historia Conchyl. stehen gar viele Abbildungen solcher Landschnecken, die mit einer wunderbar gezähnelten Mündung, oder mit einer apertura dentata versehen sind. Aber die hier abgebildete habe ich bey ihm und andern Conchyliologen vergeblich gesucht. In des de Favanne Conchyliologie wird sie zwar auf der oben angeführten Stelle mit ihrer verschobenen winkelhaften Mündung ganz richtig vorgestellet, allein denen daselbst abgezeichneten Lippen fehlen alle Zähne, weil dergleichen vermutlich in seinem Exemplare gemangelt, da sie etwa zuvor abgerieben worden. Der von dieser Gattung in seinem Catal. rais. befindliche Abriß ist etwas besser gerathen, wiewohl er doch auch billig noch weit besser und genauer seyn sollte. Im neunten Bande dieses Conchylienwerkes ist schon bey Fig. 1110—1112. eine gezähnelte Nuss (*Nux denticulata*, *Noisette dentée*) beschrieben und *Helix sinuata* genannt worden. Aber dieser Name der gezähnelten Nuss gehört eigentlich der jetzt hier vorgestellten. Das hingegen wird jene im neunten Bande abgebildete, von den Franzosen *La Lampe antique* armée de quatre dents genannt. Um aller Verwirrung vorzubürgen, so kann jene *Helix sinuata minor*, *la petite Noisette dentée*, und diese gegenwärtige *Helix sinuata major*, oder *la grande Noisette dentée* heissen. Die jetzige gleichet in ihrer Form einer kleinen Kugel. Sie ist einfarbig dunkelbraun, und wird bey dem ersten Stockwerke von einer weißen Vrinde umgeben, die auch an der inneren Seite hindurchschimmert. Sie hat sechs Windungen, deren Oberfläche durch sonderbare, schief laufende Streifen rauh gemacht wird. Die Basis ist convex. Bey der wunderbar gebildeten Mündung lassen sich drey braunweiss gefärbte Lippen deutlich unterscheiden. Die Seitenlippe hat zween starke spitzige Zähne, und hinter dem Lippenraume eine merkliche Vertiefung. Auf der untern Lippe findet man vier kleine Zähne. Bey der inneren Spindellippe tritt ein starker Wulst hervor, der dicker ist, als die vorigen sechs Zähne zusammen genommen. Wozu dergleichen sonderbare Verdrehung der Mundöffnung mit den vielen Zähnen dem Bewohner dieses schalichten Gebäudes nutzbar und vortheilhaft seyn möge? wird uns wohl nicht leichte jemand sagen können. Ich besitze ein paar Exemplare von dieser höchstseltenen Gattung, die sich vollkommen einander gleichen. Daher würde es ein grundfalscher Gedanke seyn, wenn man die schiefe Munde

Land- und Flusschnecken. Tab. 209. Fig. 2057. 2058. 277

Mundöffnung für etwas monströses halten wollte, da vergleichens allemal bey dieser Gattung gesehen wird. Sie wohnet auf der Westindischen Insul Martinique.

Tab. 209. Fig. 2057. 2058.

Ex Museo Spengleriano.

Die Mondschnüsse von Jamaika.

Turbo Jamaicensis,

testa umbilicata, spadicea, anfractibus supra penes futuram leviter plicatis
seu corrugatis, basi subuplicata, umbilico profundo infundibuliformi, marginato,
apertura rotunda, operculo orbiculari testaceo striis concentricis cir-
nato et notato.

LISTER Histor. Conchyl. Tab. 55. fig. 51. Cochlea umbilicata minor, subru-
fa, ore circinato et operculato. Jamaica.

KLEIN Tentamen meth. ostrac. Tab. I. no. 28. §. 39. lit. a. pag. 13.

FAVANNE Cat. rais. No. 39. pag. 10. La Peau de Loche. Limaçon à robe rou-
geâtre nuée de blane, à bouche ronde, et un profond ombilic bordé
d'un cordon saillant.

Diese rare Mondschnüsse, welche auf Jamaika in süßen Wässern
wohnet, hat sehr viel auszeichnendes an sich. Sie träget nur ein einfärz-
biches braunröhliches Farbenkleid. Man sieht sowohl bey der Rath
ihrer fünf Umläufe, als auch unten nahe beym hohen Nande, welcher den
tiefen trichterförmigen Nabel wie ein Wall umgiebet, gar sehr viele Nun-
zeln und feine Falten. Vom Favanne wird dieser Nabel mit Recht
als un profond ombilic bordé d'un cordon saillant beschrieben. Die Mund-
öffnung ist zirkulär. Auf den inneren Wänden zeigt sich ein schlechtes
Perlemutter. Der steinartige, in der Mitte vertiefe, runde Deckel sitzt
voller erhobenen concentrischen Streifen.

Da Lister bey dieser Schnecke den Namen des Sloane beyge-
setzt, so durchsuchte ich dessen Natural. Hist. of lamaic. ob nicht darinnen
etwas näheres von ihr befindlich seyn möchte. Ich fand auch bald, was
ich suchte, denn im zweyten Bande dieses kostbaren Buches sieht man
Tab. 240. Fig. 8. 9. ihre Abbildung. In der Beyschrift wird sie genannt
Cochlea terrestris umbilicata minor, albida, compresa, ore rotundo, oper-
culo donato. Beym Lister steht sie auch unter den Erd- und Lands-
schne-

schnecken. Dem Herrn Spengler ist sie aber vor kurzen aus London mit der Nachricht: es sey eine Schnecke, die in süßen Wassern auf Jamaica gefunden werde, zugeschickt worden. Dieses letztere scheinet auch das wahrscheinlichste zu seyn.

Tab. 209. Fig. 2059. 2060.

Ex Museo Spengleriano.

Die traurende Mondschnecke.

Turbo lugubris,

testa trochiformi, nitida, nigerrima, apice albo, apertura subrotunda.

Auf den Sandwichinsuln der Südsee wird diese Schnecke in süßen Wassern gefunden. Dem Herrn Spengler sind vor einiger Zeit mehrere von dieser Gattung aus London mit der Beyschrift zugeschickt worden; in Dixons Voyage round the world werde man umständlichere Nachrichten von ihr antreffen. Möchte man es doch auch mit ein paar Worten angemerkt haben, an welcher Stelle und auf welcher Seite dieses Buches das weitere von ihr nach gelesen werden könne, wie sehr würde dies mir und andern das Nachschlagen erleichtern. Es hat diese spiegelglatte Schnecke sechs Windungen. Ihre Farbe gleichet einem Trauerkleide. Sie ist kohlschwarz und bey den obersten Stockwerken schneeweiss, auch dabey so glatt und glänzend, daß ich vermuthe, ihre Schale sey schon in den Südländern abgeschliffen worden. Die Mündung ist beynahe rund. Die kurze weiße Spindelfesse ist in der Mitte etwas verdickt, als wenn daselbst ein Zahn stehe. Die inneren Wände sind schmuckig weiß. Auf den Sandwichinsuln pflegen die Einwohner diese Schnecken als einen Schmuck oder als Zierrathen am Halse, an den Ohren, an der Nase zu tragen. Daher kommt es, daß fast alle, die von dieser Gattung nach Europa gekommen, eine durchbohrte oder durchlöcherte Schale haben, dadurch das Band gezogen worden, damit man diese Schnecken dem Halse oder den Ohren anzuhängen pflegt. Daß man auch Linksschnecken von dieser Gattung habe, werden wir am Ende dieses Bandes bey Fig. 3014—3015. erfahren.

Land- und Flüßschnecken. Tab. 209. Fig. 2061. 2062. 279.

Tab. 209. Fig. 2061. 2062.

Ex Museo Spengleriano.

D i e W a l z e.

Turbo cylindrus,

testa subumbilicata, pellucida, tenui, albida, cylindracea, ex purpureo tincta,
anfractibus contiguis aequalibus, striis capillaribus lineatis, apice ob-
tuso, apertura orbiculari.

LISTER Histor. Conchyl. Tab. 21. fig. 17. Buccinum ventricosius undecim or-
bium, ore subrotundo. Iamaica.

KLEIN Tentamen meth. ostrac. §. 74. lit. e. pag. 28. Olivaris Iamaicensis striis
capillaribus.

SLOANE Voyage of Iamaica Tom 2. pag. 230.

BROWNS Natural Hist. of Iamaica Tab. 40. fig. 8. pag. 402. Licina fusca ma-
jor tubo angusto subaequali in spiram oblongam subaequalem voluta,
ore submarginato.

Weil alle Windungen bey dieser walzenförmigen Schnecke ein-
ander beynahe völlig gleichen, und also unter denselben eine große Gleich-
heit bemerket wird, so könnte dieser Turbo nach dem Namen eines ge-
nug berüchtiget gewordenen Mannes, l' Egalité heißen. Lister redet
von eis Stockwerken. Ich kan bey beyden Exemplaren, die ich eben
vor Augen habe, nur neun herausfinden. Es gleicht diese Schnecke
in ihrer Form einer Walze oder einem Cylinder. Ihre Windungen
sezen wenig von einander ab, und nur die obersten sind etwas kleiner
als die untersten. Die Schale ist weiß, dünne, durchsichtig, etwas
purpurfarbig und endigt sich in einem stumpfen Wirbel. Die runde
Mundöffnung wird von einem dünnen Rande oder Saum umgeben,
und hat hinter sich einen gar kleinen Nabel. Es wohnet diese Land-
schnecke auf Iamaika, wo überhaupt die schönsten Land- und Flüßschne-
cken gefunden werden.

Tab. 209. Fig. 2063. 2064.

Ex Museo Spengleriano.

D a s M a r o c c a n i s c h e T h ü r m c h e n.

Turbo Turricula Maroccana,

testa turrita, alba, ex violaceo maculata, et variegata, anfractibus decem laeviusculis, primo longitudinaliter rugoso, apertura orbiculari.

Ein guter Conchylienkenner, welcher vor einigen Jahren, da eine Königlich Dänische Gesandschaft mit Geschenken nach Marocco zur Erneuerung des Friedens gesandt worden, diese Reise mit gemacht, hat daselbst ein gutes Häuflein von Conchylien gesammelt, davon schon einige in diesem Bande vorgekommen sind, und noch mehrere auf den folgenden Blättern vorkommen werden. Die gegenwärtige Landschnecke hat derselbe ohnweit Mogador gefunden. Sie hat bey ihrem thurmförmigen Bau zehn Stockwerke. Die Grundfarbe ist weiß, sie wird aber durch einige violette Flecken bunt gemacht. Diese Flecken schimmern auch an der innern Seite hindurch. Die Stockwerke sind allesamt glatt, nur auf dem untersten stehen einige längliche Runzeln. Da die Mundöffnung rund ist, so kan diese Schnecke mit Recht den Mondschnecken beygesellen werden.

Tab. 209. Fig. 2065. 2066.

Ex Museo nostro.

D e r T ü r k i s c h e K r a u s e l.

Trochus Turcicus,

testa albida, depressa, umbilicata, carinata, scabra punctis eminentibus, margine anfractuum acuto, muricato, umbilico pervio, amplio, marginato apertura subtetragona.

Es hat diese Schnecke auf ihrer Oberfläche viele Gleichförmigkeit mit der *Helice Gualteriana Linnaei*, welche im fünften Bande dieses Werkes auf der 44sten Vignette gesehen wird, davon auch eine merkwürdige Varietät im neunten Bande bey Fig. 1100. beschrieben worden. *Helix Gualteriana* ist eine Landschnecke, die in Spanien gefunden wird; die gegenwärtige ist ebenfalls eine Landschnecke, die im Maroccanischen Reiche zwischen Mogador und Marocco wohnet. Sie unterscheidet sich von jener durch

Land- und Flüsschnecken. Tab. 209. 210. Fig. 2067—2071. 281

durch einen tiefen trichterförmigen Nabel, der von einem erhöhten Rande umgeben wird, und durch die sonderbare Form ihrer Mündung und Grundfläche. Das weissgelbliche Farbenkleid wird durch viele erhabene Punkte rauh gemacht. Auf der scharfen Kante der Windungen treten insonderheit beym ersten Stockwerke kleine Zacken hervor. Ich kenne wenig Schnecken, die solchen weiten, vertieften, trichter- und schneckenförmig gebildeten, und von dergleichen starkem Rande ebenfalls eingesäumten oder eingefassten Nabel hätten. Die Mündung ist vierreckig, dadurch ich denn veranlaßt worden, sie nicht den *Helicibus*, sondern den *Trochis* bezugesellen.

Tab. 209. Fig. 2067—2069.

Ex Museo Spengleriano et nostro.

Die flache Schnirkelschnecke.

Helix planata,

testa alba, carinata, supra complanata, subtus convexa, apertura transversali ovata.

Auch von dieser Landschnecke hat der Meisende, dessen ich bey Fig. 2063. gedacht, aus dem Marokkanischen Reiche mehrere mit hieher gebracht. Die mehresten sind schneeweiss, doch werden auch einige derselben mit rothbräunlichen Linien und Bändern umgeben. Der Wirbel ist so flach, als wäre er zurückgedrückt worden. Bey der ersten Windung bemerket man eine scharfe Kante, die zugleich einem sich etwas erhebenden Rande gleichet. Die Basis ist sehr gewölbt oder convex. Bey der ovalen ohrförmigen Mündung zeigt sich eine hellrothliche Schattirung.

Tab. 210. Fig. 2070. 2071.

Ex Museo Spengleriano.

Die Sultanin unter den Hennen.

Helix Gallina Sultana,

testa ventricosa, papyracea, extus et intus ex fusco albo et flavido nitidissime variegata, fasciata, maculata, striis capillaribus nudo oculo vix manifestis longitudinaliter striata, apertura patentia ovata.

FAVANNE Catal. rais. Tab. I. fig. 47. pag. 13. no. 47. Un très beau Buccin de la Nouvelle Zeelande, que nous avons appellé la Poule Sultane: il Conchyliencab. 11ter Band.

est papyracé et par la très-léger. Sa forme courte et très-renflée est tournée de cinq orbes bombées. Il est à stries circulaires reticulées et presque imperceptibles. Ces couleurs extérieures penetrent son intérieur par la grande tenuité de ce Buccin très rare.

Die jehige Landschnecke, so beym Favanne zum Buccino gemacht wird, gehöret weit eher zum Geschlechte der Schnirkelschnecken, die beym Linné Helices heißen. Sie hat sechs Stockwerke, davon das unterste sehr aufgeblasen und stark gewölbt erscheinet. Die Schale ist äußerst dünne durchsichtig zerbrechlich. An den inneren Wänden schimmern die Bänder und vielen weißen, gelben und schwarzbraunen Flecken der bunten Oberfläche aufs deutlichste hindurch. Die länglichsten Streifen, dadurch sie bezeichnet wird, gleichen an Feinheit den Haaren, und können mit bloßen Augen kaum gesehen werden. Es wohnet diese seltene Schnecke auf Neuseeland. Sie ist zween Zoll sechs Linien lang, und einen Zoll sechs Linien breit.

Tab. 210. Fig. 2072. 2073.

Ex Museo Caesareo Vindobonensi.

Der Glasschnecke.

Helix vitrea Bornii,

testa subumbilicata, papyracea, fasciis longitudinalibus flammeis lutescentibus et sulphureis distincta.

v. BORN Index Mus. Caes. pag. 394.

— — Testacea Mus. Caes. Tab. 15. fig. 15. 16. pag. 383. *Helix vitrea*, testa subimperforata, ovata, ventricosa, laevi, subpellucida, spirae anfractibus carinatis. Patria ignota.GEMELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Linn. Tom. I. P. 6. pag. 3622. no. 166. *Helix vitrea*, testa ovata, subumbilicata, semipellucida, glabra; anfractibus quinque, primo gibbo, reliquis carinatis, apertura oblongo-ovata.

Da ich das Original dieser Schnecke nie gesehen, so bediene ich mich der guten Beschreibung, welche uns der Herr Hofrath von Born in seinem lehrreichen Verzeichniſe der Seltenheiten des Kaiserlichen Gas- hinen von ihr gegeben.

„Die

„Die Schale ist eysförmig und sehr gebrechlich, halb durchsichtig und glatt. Sie besteht aus fünf Gewinden, davon das unterste bauchig und rund erhaben, die obern aber, welche den Schnirkel bilden, kielförmig erhaben sind. Die Mündung ist länglich eysförmig; die Spindel ist durchbohret mit einem dünnen halbbedeckten Naselloch. Sie ist von gelblich brauner Farbe, mit nach der Länge herablaufenden wellensförmigen schwefelgelben Bändern..“

Tab. 210. Fig. 2074. 2075.

Ex Museo Spengleriano et nostro.

Die rauhe Schnirkelschnecke.

Helix scabra Linnaei,

testa ovali, acuminata, transversim densissime striata, in primo anfractu carinata et linea elevata distincta, apertura subrotunda, labro acuto, labio labiato.

LISTER Histor. Conchyl. Tab. 583. fig. 37. Cochlea leviter et dense striata, crebris undatis lineis rufis per obliquum depicta. Iamaica.

— — item Fig. 38. Cochlea sublivida nigris lineis undatis distincta: hujus varietas est in qua lineae et nigriores et multo plures sunt. Barbados. Iamaica.

KLEIN Meth. ostrac. §. 121. Sp. 2. no. 1. 2. pag. 43. Saccus ore integro.

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. sp. 584. pag. 770.

— — — — — Edit. 12. sp. 668. pag. 1243.

GMELIN Nov. Edit. Syst. Nat. Linn. Tom. I. P. 6. pag. 3620. no. 31. Helix testa subcarinata, imperforata, ovata, acuminata, striata. Testa fasciis fuscis dissectis varia: in inferiore anfractu linea elevata.

In den vorigen Bänden dieses Conchylienwerkes ist die jetzige Linneische Gattung, welche doch durch seine genau angegebenen Kennzeichen kennbar gemacht wird, dennoch übersehen und schändlich vergezettet worden. Ein Paar andere Gattungen von Helicibus haben im neunten Bande den Namen, welcher der gegenwärtigen gebühret, aus Uebereilung und Unvorsichtigkeit davon getragen. Ich ersuche meine Leser, diesen von mir begangenen Fehler gütigst zu übersehen, und in der Stille zu verbessern. Jene im neunten Bande bey Fig. 1208. vorkommende muß

nun alleine *Helix rugosa*, und nicht zugleich *scabra* heißen, und der anderen, bey Fig. 1259. stehenden kan der Name eines *Helicis scabriusculae* zugeignet werden.

Unsere jetzige, wahre und eigentliche *Helix scabra* Linnæi ist eysförmig, und endigt sich beym Wirbel in eine scharfe Spitze. Sie hat sieben Stockwerke, davon das unterste grösste von einer erhaben Linie oder Kante (von einer carina oder linea elevata) umgeben wird, welche sich hernach bey der Math der folgenden Stockwerke verlieret. Durch viele Queerstreifen, welche noch dazu von Rünzen und länglichen Streifen, wie auch durch farbichte Bänder und Flecken, unterbrochen werden, wird sie rauh gemacht, und kan daher mit desto grösserem Rechte *Helix scabra* heißen. Die weite eysförmige Mundöffnung hat auf der innern Seite einige ziemlich breite weisse Lippe. Das Garbenkleid dieser Gattung ist sehr verschieden, je nachdem die Wohnstellen verschieden sind, aus welchen sie hergekommen. Oftmals ist es ganz einfärbig, wie bey jener röthlichen Fig. 2075, die von Guinea hiehergekommen, und der Spenglerischen Sammlung zugehört. Lister nennt Jamaika und Barbados als ihr Waterland, auch stellet er sie unter die Meerschnecken. Andere halten sie für eine Land- und wieder andere für eine Flussschnecke. Ich besitze einen guten Vorrrath derselben, die ich aus Ost- und Westindien, ferner auch von Guinea und von dem Vorgebürge der guten Hoffnung erhalten.

Tab. 210. Fig. 2076. 2077.

Ex Museo nostro.

Die Johnische Schnirkelschnecke.

Helix Johnii,

testa laevi, pellucida, ovali, acuminata, anfractibus septem vel octo convexis, inferiore subcarinato, apertura lunata.

Mein vertrautester auswärtiger Herzensfreund, der verdienstvolle Herr Missionarius John zu Tranquebar, dem ich so viele conchyliologische Bereicherungen zu verdanken habe, hat mir vor einigen Jahren diese Schnecke zugeschickt. Ob sie auf Choromandel wohne, oder ob er sie von Ceylon, den Nicobarischen Inseln, oder andern Ostindischen Ländern bekommen; ob es eine Land- Flus- oder Meerschnecke sey, darüber hat er mich mit keinem Wörtlein belehret. Ich bin es von diesem Freunde

Land- und Flussschnecken. Tab. 210. Fig. 2076—2083. 285

Greunde schon gewohnet, seine mehresten conchyliologischen Geschenke ohne alle Beyschriften und Erläuterungen zu bekommen, weil es seine eingeschränkte Zeit und sein mit Geschäften überladenes wichtiges Amt nicht erlaubet, sich mit solchen Nebengeschäften viel zu beschäftigen und abzugeben.

Wofern ich mich nicht gänzlich in meiner Vermuthung sollte irren, so ist die jetzige eine Landschnecke. Ihre Schale ist dünne und durchsichtig, auch bey dieser schneeweiss, und nur auf manchen höhern Stellen bläulicht braun. Vor kurzen ist mir noch eine von dieser Art zu Theil worden, die dunkelbläulicht gefärbet erscheinet. Die zarten Streifen, welche die jetzige umgeben, sind dem bloßen Auge kaum sichtbar. Ich finde bey ihr sieben bis acht Stockwerke, die eine merkliche Wölbung haben, und also convex sind. Auf dem untersten tritt in der Mitte eine feine Linie oder Kante hervor. Die Mundöffnung ist fast rund, und die Lippe scharf und schneidend.

Tab. 210. Fig. 2078—2083.

Ex Museo nostro.

M a r o c k a n i s c h e R i n k h ö r n e r .

Buccina Maroccana

in lacubus et fluviis istius regni inventa.

Derjenige, mit den Conchylien bestens bekannte Reisende, von dem ich es schon einigemal gemeldet, daß er die Marockanischen Lande besucht, hat diese Gattungen daselbst in stehenden und fließenden Wassern angetroffen. Ich werde nun beliebter Kürze willen, sie hier unter dem Namen der Marockanischen Rinkhörner zusammenfassen. Denn da sie alle unterwärts einen Auslauf oder zurückgebogenen Schnabel haben; so muß man sie nach der Linneischen Ordnung und Vorschrift den Buccinis, und nicht den Helicibus begegnen. Die Schnecke bey Fig. 2080 und 2081. zeichnet sich durch ihr feines grünliches Epiderm, und durch ihre oberwärts ganz platten Stockwerke, (durch anfractus supra planos) vortheilhaft unter den andern heraus. Allein Fig. 2078. 2079. ist ungleich näher mit ihr verwandt, als es viele vermuthen werden. Sie wird ebenfalls im frischen natürlichen Zustande von einem grünen Ueberzuge bedeckt. Viele einzelne Stücke derselben haben ebenfalls oben flache, stark absehnende Windungen. Sobald aber das Epiderm abgezogen, und hinz-

wegebeizet worden, so zeigen sich bey einigen auf der sonst weißen Oberfläche breite bläulichste und braune Queerbinden. Die Schnecke bey Fig. 2082 und 2083. hat längliche, merklich erhobene Nibben, und gleicht hierinnen den bekannten Harfenschnecken. Bey allen drey Arten werden die Lippen oben durch eine Rinne oder Einschnitt getrennet, und an der inneren weißen Lippe tritt oben ein starker Wulst hervor.

Tab. 210. Fig. 2084. 2085.

Ex Museo nostro.

Die Corallinische Schnirkelschnecke.

Helix Corallina,

testa turrata, alba, nitida, glaberrima, tenui pellucida, anfractibus quinque inferioribus cylindraceis sed spirae acuminatis, apice exquisito, apertura suborbiculari.

Soll ich diese sonderbare Gattung für eine Meer- oder Landschnecke halten? Diese Frage will ich andern zur Entscheidung überlassen, wenn ich es erst kürzlich werde gemeldet haben, wie und wo ich sie gefunden. Ich erhielte einst ein paar Wagen voller Corallengewächse, Madreporen, Milleporen, Mäandriten und dergleichen, damit ein aus den Westindischen Zuckerinseln zurückgekommener Schiffer, der keine volle Ladung gehabt, und dem es an Steinen zum Ballast gemangelt, seinen untersten Schiffssraum angefüllt hatte, und die mir nun willig überlassen wurden. In den Höhlen und Löchern dieser Seegewächse fand ich zu meiner nicht geringen Freude eine Menge neuer Gattungen von Schnecken und Muscheln. Darunter waren nun auch diese allerliebsten Thurm schnecken, die oft so tief in diesen Steinmaschen der Corallen steckten, und dergestalt damit umgeben und eingeschlossen wurden, daß es mir unerklärbar war, wie sie da hinein gekommen, und mitten im Gestein leben können, und was sie da zu suchen gehabt. Also sind es denn Meerschnecken, werden manche sagen, weil sie in den Höhlen solcher Madreporen und Corallensteine gesteckt, die man aus der Tiefe des Meeres herausgehohlet. Wie, wenn aber die Corallensteine schon lange am Strande aufgethürmet dagelegen, um gelegentlich, weil man daraus Kalk zu brennen pfleget, in Westindischen Kalkbrennereien gebrände zu werden? Könnten nicht da auch Landschnecken sich in die Höhlen und Löcher derselben, wie sie noch nass, weich und frisch gewesen, hineingeschlichen haben? Die Sache muß also wohl vors

Land- und Flüsschnecken. Tab. 210. Fig. 2086. 2087. 287

vors erste noch unentschieden bleiben. Es sind diese kleinen Thurmischenken so weiß und durchsichtig, aber auch so fein und zerbrechlich, wie das feinste Glas. Ich zähle bey den grösseren Exemplaren zwölf Stockwerke, davon die untersten einander ziemlich gleich und cylindrisch sind, die obersten aber mit einemmal stark absehen, und sich endlich in eine sehr scharfe Spize endigen.

Tab. 210. Fig. 2086. 2087.

Ex Museo Spengleriano et nostro.

D a s S u c h s o h r.

Auris vulpina,

testa in bivio posita, generis dubii, forma ovali, anfractibus septem supra planiusculis penes futuram crenato-nodulosis, apertura coarctata au-
riformi, labro duplicito valde crasso, labio replicato
intus fusco.

Diese Schnecke habe ich hier zuletzt auf einen verlohrnen Posten dahin-
gestellet, weil ich sie wirklich bey keinem der vorigen Geschlechter bequem
unterzubringen wußte. Wenn sie von der Seite ihres Rückens angesehen
wird, so scheinet sie ein Buccinum zu seyn; allein sobald man sie umkeh-
ret, und aperturam coarctatam, und die wunderbarste ohrförmige Mün-
zung erblicket, wer will und darf sie alsdenn noch den Klinkhörnern bey-
zählen. Im Humphreyischen Auctionscatalog seiner im October des
1794sten Jahrs zu Hamburg verkauften Conchylien, werden zwey Stücke
dieser Gattung, No. 132. folgendermaßen angekündigt:

Zwey höchst seltene, halbcalcinierte Midasohren, Landschnecken. Sie
haben sieben Windungen, davon die erste zwey Drittel des Ganzen
ausmacht, und sind überher bis zur Spize gefurcht. Die Mündung
ist ohrförmig, und hat eine dreyfach abgertheilte Lefze. Diese Schne-
cken kommen von der Insul St. Helena.,

Ich war so glücklich, eben diese beyden Stücke durch einen Freund für eis-
nen billigen Preis zu erkaufen, denn beyde kosteten noch nicht völlig einen
Rthlr. Wosfern bey dieser Gattung anstatt der Wulste, so bey einigen
auf der inneren Lippe hervortreten, Zähne vorhanden wären, so wollten
wir uns keinen Augenblick bedenken, sie den andern Midasohren im Ge-
schlechte der Voluten an die Seite zu stellen. Könnte sie aber dennoch nicht
dem Geschlechte der Voluten als eine Voluta edentula mit gleichem Rechte
beygezählt werden, als Linne seine Venerem edentulam im Venusges-
schlechte

schlechte untergebracht. Denn sogleich ein neues Geschlecht mit dieser eignen zu errichten, halte ich nun um deswillen nicht für rathsam, weil ich mich stets sehr lebhaft der Warnung erinnere, die einst der große Linne soll gegeben haben: „Man müsse mit der Aufrichtung neuer Geschlechter durchaus nicht bereitwillig, geschwind und freygebig, sondern sehr sparsam und zurückhaltend seyn.“

Wiewohl nun kommt eine andere Frage, die ich eben so wenig als die vorige gründlich zu beantworten weiß. Ist diese Schnecke, welche wir hier vor uns haben, eine Land- oder eine Meerschnecke? Der Herr Kunstuverwalter Spengler hat eine frische, die ich hier abzeichnen lasen, mit ihren Farben aus China bekommen, daher wir es vermuteten, daß sie in den dortigen Gewässern zu Hause gehöre, oder vielleicht aus der Südsee dahin gebracht worden. Allein nun bekam er eine andere, etwas calcinirte über London von der Insul St. Helena mit der Beyschrift: sie sey zwanzig Fuß tief im Felsen, oder da ganz Helena auf einem Felsen des Oceani Aethiopici lieget, in einem Thale beym Felsen gefunden worden. Dass meine beyden Exemplare eben daselbst gefunden worden, wissen wir schon aus dem oben angeführten Zeugniße. Deswegen aber halte ich sie doch nicht für Landschnecken, die auf der Insul Helena wohnen, bis uns frische Stücke derselben von dorther geliefert werden. Die gegrabenen, halb calcinirten können ja bey einer hohen Fluth und gewaltigen Sturm, oder schrecklichen Ueberschwemmung aus den tiefsten Tiefen des Meers dahin verschlagen worden seyn; da wären es denn doch auf der Insul Helena niemals Landbewohner im frischen Zustande gewesen.

Die Stockwerke sehen bey dieser Gattung stark von einander ab, und sind bey der Rath etwas eingekerbt, körnig und gefalten. Die winzkelhafte ohrförmige Mündung erreget billig beym ersten Anblick dieser Schnecke die meiste Bewunderung. Die äußere Lippe ist doppelt und dreifach gesäumet, auch die innere ist ungewöhnlich dicke, und wird von einem starken Saume eingefaszt. Beym frischer Spenglerischen Exemplare zeigt sich ein deutliches Nabelloch, welches aber bey dem Meinigen von der dicken inneren Lippe verdeckt wird. In der neuesten Ausgabe des Lister steht Tab. 1058. Fig. 8. eine Schnecke, deren Mündung unserer eben beschriebenen sehr zu gleichen scheinet.



V o n
e i n i g e n m o n s t r ö s e n S c h n e c k e n.

Mit einer ausführlichen Geschichte der Bastarde, Misgeburten und heterogenen Conchylien würde wohl vielen Conchylienfreunden nicht sonderlich gedenket seyn. Da man in allen Reichen der Natur Misgeburten antrifft, und unter den Steinen, Pflanzen, Thieren, ja selbst unter den Menschen genug Misgeburten gefunden werden: so darf es niemand als etwas unerhörtes ansehen, wenn ihm unter den Conchylien dergleichen auftosken und vorkommen. Nach dem zuverlässigen und bey mir sehr viel geltenden Zeugniß des Herrn Justizrath H w aß sind auch einige solcher Conchylien, die man bisher als einzige in ihrer Art, als Enfants uniques, als die vorzüglichsten Seltenheiten dieser und jener Sammlungen, als die allerraresten unschätzbarsten Gattungen betrachtet, nichts anders als Misgeburten. Dahn rechnet derselbe aus dem Appendix des d'Argenville Tom. I. Fig. F. davon es dort heißt: Rien est si extraordinaire pour la forme. Gavanne liefert uns eine Copie derselben in seiner Conchyliologie Tab. 34. fig. F. Herr H w aß hat diese berühmte Schnecke in Händen gehabt, und versichert, es sey nichts anders, als ein monströser Strombus Luhuanus Linnæi. Diejenige Conchylie, welche im dritten Bande dieses Conchylienwerkes bey Fig. 1103. abgebildet gesehen wird, haben wir hieselbst immer für eine der größten Seltenheiten des Gräflich Moltkischen Cabinets angesehen. Sie ist aus der Sammlung des berühmten Holländischen Apothekers Seba erkaufst worden. Sie steht in des Seba Thesauro locupletissimo Tom. 3. Tab. 57. fig. 1. und wird da beschrieben als Buccinum peculiare haud cognitum aliis maximaque dignum animadversione. „Es ist auch diese Schnecke, schreibt Herr H w aß, nichts anders, als eine Monströsität von einer solchen Gattung, davon das wahre Original unter meinen Conchylien lieget.“ In dem Conchyliencab. 11ter Band.

Do

unver-

unerhört theuren Werke des Thomas Martyns, welches an seiner Stirne den schallenden leeren Titul einer Universal Conchyliologie führet, siehet man Tom. I. Tab. 39. eine von den freundshaftlichen Insuln des Südmeeres dahergekommene Regelschnecke, die daselbst Girdle, Voluta Cingulum genannt, und für äußerst selten ausgegeben wird. Allein es ist wieder nur eine Monströsität. Ich besitze eine Porcellanschnecke von der Gattung, welche beym Linne Cypraea Exantheina heißt, und von einem eben so großen Queergürtel, wie Martyns Voluta Cingulum umgeben wird. Allein ich werde mich hüten, sie wegen dieses monströsen Auswuchses zu einer neuen Gattung zu erheben, oder ihr deswegen eine ausnehmende Seltenheit und Wichtigkeit benzulegen. Da ich schon einzimal aufgefordert worden, der monströsen Conchylien in diesem Werke eingedenkt zu seyn, und sie nicht gänzlich zu vergeßen: so habe ich wenigstens, um den Verlangen solcher Freunde nachzugeben, eine ganze Kupfertafel dazu anwenden, und einige vorzüglich schöne und merkwürdige zu einer kleinen Probe darlegen wollen.

Verzeichnis der hier abgebildeten und beschriebenen monströsen Conchylien.

Tab. 211. Fig. 2088. 2089. Die monströse Spindel. Murex Colus Linnaei monstrosus.

Fig. 2090. 2091. Der monströse Delphin. Turbo Delphinus Linnaei monstrosus.

Fig. 2092. 2093. Das Füllhorn. Die Hornschnecke. Cornu Copiae monstrosum.

Fig. 2094. 2095. Der gezackte monströse Schnepfenkopf. Murex Brandaris Linnaei monstrosus.



Tab. 211. Fig. 2088. 2089.

Ex Museo nostro.

Die monströse Spindel.

Murex Colus Linnaei monstrosus,

Von der Gattung, die beym Linne Murex Colus, bey den Engländern Crane Shell, bey den Franzosen la Quenouille cannelée ou tigée, bey den Holländern Tabakspypen, Franche Spille genannt wird, habe ich mehrere von allerhand Farben aus Ceylon bekommen. Darunter war nun auch diese monströse Spindel. Nach der charakteristischen Beschreibung des Linne sollte sie testam subrecto caudatam, oder canalem seu rostrum rectum haben, und sie hat rostrum valde curvatum a dextra ad sinistrum deflexum. Man sieht es auch deutlich an den zurückgebliebenen Narben ihrer Schale, daß sie einstmals, etwa in ihrer Jugend eine starke Verlezung ihres schalichten Wohnhauses muß erlitten, und einen gar gewaltigen Stoß und Bruch bekommen haben, dadurch sie denn gezwungen worden und sich genötigt gesehen, diese schiefe, bey ihrer Gattung ganz ungewöhnliche Richtung zu nehmen. Es ist zwar dennoch ein gerader Schnabel oder Schwanz bey ihr vorhanden; der aber nun gegen alle Erwartung nicht von dem Rücken oder der Hinterseite ihrer Schale ausläuft, sondern vom Bauche und der Vorderseite her abgehet, und ihr beym Aus- und Eingange und bey ihren Geschäftem mehr zur Verhinderung, als zur Förderung und Bequemlichkeit wird gedient haben. Dennoch wundere ich mich, wie sie bey solchen Anomalien und Verrenkungen, noch das frischeste Farbenkleid und gesunde Ansehen hat behalten können.

292 Monströse Schnecken. Tab. 211. Fig. 2090—2093.

Tab. 211. Fig. 2090. 2091.

Ex Museo Fichteliano Vindobonae.

Der monströse Delphin.

Turbo Delphinus monstrosus.

Diese monströse Schnecke gehört zu jener Gattung von Delphinen, welche im fünften Bande dieses Werkes bey Fig. 1733. abgebildet worden, und gemeinlich Lappenschnecken, Cochleae laciniatae, genannt werden. Der Augenschein lehret es, daß die Windungen des jetzigen, durch einen Zufall von einander gerissen und getrennt worden, da sie sonst im natürlichen Zustande sich genau zusammen schließen, und dichte an und auf einander zu sitzen pflegen.

Tab. 211. Fig. 2092. 2093.

Ex Museo Caesareo Vindobonensi.

Das Hülhorn. Die Hornschnecke.

Cornu Copiae monstrosum,

testa conica turrita, anfractibus duobus liberis, apertura orbiculata.

v. BORN Index Mus. Caes. Tab. I. pag. 371.

— — Testacea Mus. Caes. Tab. 13. fig. 10. 11. pag. 361. Cornu, novum univalvum genus. Cochlea spiralis fragilis, apertura perfecte orbiculari, et anfractibus a se invicem remotis.

Nach meiner Überzeugung ist diese Schnecke nur ein ausgewartetes, völlig aus der Art geschlagenes, seinen Vorältern ganz unähnlich gewordenes, aber dabei sehr schönes Kind von der bekannten Weinbergsschnecke, welche bey Linne Helix Pomatia heißt. Eben dieses Urtheil hat auch schon vormals der einsichtsvolle Conchyliologe, Herr Spengler, von ihr gefällt, und es dem Herrn von Born verdacht, daß er mit einer einzigen Schnecke, die noch dazu unter die monströsen gehört, ein neues Geschlecht stiften wollen. Das Urtheil des Herrn Spenglars steht in den neuen Schriften unserer hiesigen Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften Tom. 2. pag. 177.

Tab. 211.

Monströse Schnecken. Tab. 211. Fig. 2094. 2095. 293

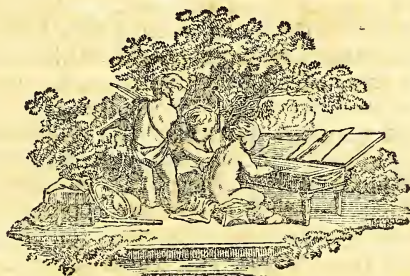
Tab. 211. Fig. 2094. 2095.

Ex Museo nostro.

Der gezackte Schneckenkopf.

Murex Brandaris Linnaei monstrosus.

Diese Schnecke habe ich einstmals, da ich noch zu Wien Legationsprediger war, aus dem Adriatischen Meere bekommen. Es wird solche Gattung daselbst und im ganzen Mittelländischen Meere sehr häufig gefunden. Nun sollte dieser Murex einen geraden Schwanz oder Schnabel haben, caudam subulatam rectam, und er hat einen schiefen, von der rechten zur linken Seite hinüber gebogenen Schwanz. Er gehört also unlängst zur Zahl der monströsen Schnecken.





V o n

Fossilien oder gegrabenen Conchylien.

Nur einer ausführlichen Geschichte solcher gegrabenen Conchylien, das zu man bisher noch in keinem Meere der Welt die wahren Originalien entdecket, hat es uns bisher noch gefehlet. In der hiesigen Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften habe ich vor einigen Jahren eine Abhandlung vorgelesen: *de quibusdam testaceis deperditis quorum Ectypa inter Fossilia e fundo terrae effodiuntur, sed quorum Prototypa seu Archetypa adhuc in abysso Oceani recondita latent, und darinnen meine Gedanken von dieser Sache umständlicher, als es hier geschehen kan, dargeleget.* Lister in seiner *Historia Conchyliorum*, Carolus Nicol. Langius in seiner *Historia lapidum figuratorum Helvetiae ejusque Viciniae*, Seba im vierten Bande seines mit vieler Uebereilung und Unzuverlässigkeit geschriebenen *Thesauri locupletissimi rerum naturalium*, d'Argenville und Favanne in ihrer *Conchylologie*, Schröter im vierten Bande seiner vollständigen Einleitung in die Geschichte der Steine und Versteinerungen, und im zweyten Bande seiner Beiträge zur Naturgeschichte der Conchylien und Fossilien, Walker in seinem *Tractat de testaceis minutis rarioribus nuperrime in arena littoris Sandwicensis detectis*, und hundert andere, haben dazu einen kleinen Aufang gemacht. Aber es sind nur Bruchstücke, die kein ganzes ausmachen.

Ein ausnehmender Vorrath der schönsten Fossilien muss sich im Cabinetts der Herzogin von Portland befinden haben. Wem muss doch solcher bey der bald nach ihrem Tode angestellten Versteigerung ihrer Seltenheiten zu Theil geworden seyn? Das Museum Britannicum zu London besitzt unter seinen großen Schäzen auch ohnstreitig die größte Sammlung von Fossilien. Branders *Fossilia Hantonensis* in Museo Britannico deposita, liefern uns davon sehr lesenswerthe Nachrichten. Ich finde

finde in der Vorrede dieses Buches, dessen Kupferstiche von einer rechten Meisterhand verfertigt worden, folgende Bemerkung, die ich meinen Lesern nicht vorenthalten mag. Paucissima Originalia horum Fossilium in Angliae littoribus vel in ulla alia parte Europae habitare deprehenduntur; maximus eorum numerus comprehendit quae comparatione cum recentibus instituta profrus non cognitae sunt: Descriptiones scientificas et systematicas me D. Solandro amicissimo debere lubens gratusque agnosco. Ich erblicke unter den abgebildeten Fossilien dennoch einige, deren Originale seit wenig Jahren aus der Südsee zu uns herüber gebracht worden. Vermuthlich müssen also noch mehrere Originalschnecken, die uns zur größten Erläuterung in Absicht der ursprünglichen Beschaffenheit dieser vielen Fossilien dienlich seyn könnten, im Südmeere liegen.

Verzeichnis der hier abgebildeten gegrabenen Conchylien.

- Tab. 212. Fig. 2096. 2097. Die Spindel Noäh. *Murex Noae.*
- Fig. 2098. 2099. Der Citharist. *Citharoedus.*
- Fig. 3000. 3001. Die Zwiebel. *Murex Bulbus.*
- Fig. 3002. 3003. Die Dornichte. *Strombus spinosus Linnaei.*
- Fig. 3004. 3005. Die Feigenförmige. *Murex Ficulneus.*
- Fig. 3006. 3007. Die Musikalische. *Voluta Musicalis.*
- Fig. 3008. 3009. Die Dicklippe. *Voluta labiata.*
- Fig. 3010. 3011. Die gemischte. *Cochlea mixta.*



Tab. 212. Fig. 2096. 2097.

Ex Museo nostro.

Die Spindel Noah.

Murex Noae,

testa turrata fusiformi, anfractibus transversim striatis et plicato nodosis,
cauda recta solida, labio reflexo crassi scutulo, cauda distincta et sejuncta
ab apertura ovali canaliculata, basi striis transversis
exarata.

Wenn man diese gegrabene Conchylie, die ich nirgends abgebildet anzutreffen, und daher vermuthe, daß sie nur selten gefunden werde, von der Seite ihres Rückens ansiehet, so glaubet man, eine den großen Pabstkronen sehr nahe verwandte Volute vor sich zu haben. Aber sobald man sie umkehret, und an ihrer breiten Spindellippe auch keine Spur einiger Zähne und Falten, aber einen sehr verlängerten, gerade ausgehenden Schnabel erblicket, so bleibt kein Zweifel übrig, daß sie den Muricibus beigegeben werden müsse. Sie hat eilf thurmformig in die Höhe steigende Stockwerke, welche von Queerstreifen umwunden, und durch Falten und Knoten etwas eckigt gemacht werden. In der Mitte ist sie am dicksten, und steckt daselbst voller Pholaden, die sich da eingeklebt und in der durchbohrten Schale erhalten haben. Sie sind von der Gattung, die ich im achten Bande bey Fig. 731. beschrieben. Der gerade herabgehende, dicke, massive Schnabel wird durch die stark hervorstehende dicke Spindellippe, wie durch eine Scheidewand, von der eiförmigen Mundöffnung, die sich in einen geraden engen Canal endiget, abgesondert. Im trocknen Sande zu Crignon und Courtagnon in Champagne wird diese Gattung gefunden. Wie und durch welche Revolution und Ueberschwemmung sie aus den entferntesten Meeren und tiefsten Tiefen sie dahin gekommen? In welchem Meere sie vormals gewohnet? Ob jemals eine frische und natürliche von dieser Art mit ihrem Farbenschnüre irgendwo entdecket, und einer Conchyliensammlung einverleibet worden? Ob etwa bey den vielen, in neueren Zeiten geschehenen Neuzügen der Engländer zur Südsee, die Originale zu dieser und mancher andern bey Hanton in England und Courtagnon in Champagne gefundenen Conchylien schon entdeckt worden, oder bald werden entdeckt werden, das sind Fragen, daben ich verstummen muß, weil ich keine derselben vollständig zu beantworten weiß.

Fossilien oder gegrabene Conch. Tab. 212. Fig. 2098. 2099. 297

Tab. 212. Fig. 2098. 2099.

Ex Museo nostro.

Der Citharist oder Harfenspieler.

Citharoedus,

testa ovata ventricosa, laevi infra attenuata, longitudinaliter costata, costis supra mucronatis, spira exquisita, labio simulac basi transversim striatis, apertura ovali, cauda brevi recta.

Diese bey Courtagnon, ohnweit Rheims ausgegrabene, bestens mit ihrem Glanze und Politur erhaltene Schnecke muß, so wie die vorige, nicht gemein, sondern selten seyn. Ich habe sie vergebens bey den Schriftstellern, die uns einige Nachricht von gegrabenen Conchylien geliefert, aufgesucht. In den Sammlungen meiner Freunde habe ich sie auch nicht angetroffen. Dass sie viele Aehnlichkeit mit jenem Kinkhorn habe, welches bey Linne Buccinum Harpa heißt, lehret der Augenschein. Nur werden viele geneigter seyn, sie wegen ihres kurzen, gerade auslaufenden, nur wenig ausgeschnittenen Schnabels den Muricibus bezugesellen. Aus den scharfen, im genauesten Ebenmaasse von einander stehenden Ribben treten oberwärts feine Spiken hervor. Ich zähle bey ihr acht Stockwerke, davon das unterste sehr bauchicht ist, und die obern sich in eine scharfe Spitze endigen. Der Raum zwischen den Ribben ist glatt. Die Basis sitzt voller Queerstreifen, die bey der Spindelliefe noch stärker und dicker werden. Die Mundung ist eiförmig. Die Stockwerke sezen stark von einander ab. Die neugierigen Fragen, welche ich bey der vorigen aufgeworfen, werden auch wohl bei dieser unbeantwortet bleiben. Es fehlt uns noch das wahre Original zu dieser gegrabenen Conchylie.

Ich besitze von dieser Art auch eine kleine, ungleich schmähsere, davon eine Abbildung in Favannens Conchysiologie Tab. 66. Fig. I. 4. gesehen wird.

298 Fossilien oder gegrabene Conch. Tab. 212. Fig. 3000—3003.

Tab. 212. Fig. 3000. 3001.

Ex Museo nostro.

D i e Z w i e b e l .

Murex Bulbus,

testa laevi, globosa, transversim subtilissime striata, spira exserta, apice exquisito, cauda brevi, apertura ovali desinente in canalem rectum labio acuto, labro reflexo nitido supra calloso, basi attenuata.

LISTER Histor. Conchyl. Tab. 1028. fig. 3.

BRANDERS Fosilia Hantoniensia. Tab. 4. Fig. 54. pag. 27. Murex Bulbus testa diversae magnitudinis plerumque nuci juglandis major Murici Fico (nunc Bullae) valde affinis sed laeviuscula est et spira magis exserta acutior. Apertura laevis oblonga. Cauda aperta.

Auch zu dieser schönen gegrabenen Schnecke, die in guter Anzahl sowohl in Frankreich als in England gefunden wird, habe ich noch nie das frische Original, so sehr ich mich auch in Conchyliencabinetern dar nach umgesehen, erblicken können. Ob andere im Nachsuchen glücklicher gewesen, darüber wünschte ich näher belehrt zu seyn. In der Mitte ist diese Schnecke kugelförmig. Sie wird auf ihrer sonst glatten Schale von sehr feinen Queerstreifen umgeben. Der Wirbel tritt wenig hervor. Der kurze Schnabel nimmt eine gerade Richtung. Die eyförmige Mündung endigt sich in einen geraden Canal. Die innere, glänzend weiße Lippe hat oberwärts einen merklichen Wulst. Ich besitze noch eine Varietät derselben, die etwas gestreckter ist, deren Abbildung in der Favanne Conchyliologie Tab. 66. Fig. M. 11. kan nachgesehen werden. Es scheint, daß in Schröters Einleitung in die Geschichte der Versteinerungen Tom. 4. Tab. 10. Fig. 8. eben diese letztere gemeinet werde.

Tab. 212. Fig. 3002. 3003.

Ex Museo nostro.

D i e D o r n i c h t e .

Strombus spinosus,

testa laevi, subplicata, superne duplice serie spinarum in quovis anfractu coronata, lineis purpurascientibus cincta, basi striis exarata, cauda brevi recta, apertura ovali, labro integro, columella plicata.

LISTER Histor. Conchyl. Tab. 1033. E fabuletis Parisiensibus.

GUAL-

Fossilien oder gegrabene Conch. Tab. 212. Fig. 3002. 3003. 299

GUALTIERI Index Conchyl. Tab. 55. fig. E. *Strombus integer ore labioso, minutissime striis circumdatus, in prima spira muricibus acutis coronatus, mucrone papillis diviso, candidus.*

D'ARGENVILLE Conchyl. Tab. 29. fig. 10. pag. 349. *Rocher. Muricites.*

LINNAEI Syst. Nat. Edit. 10. sp. 271. pag. 715. *Conus spinosus, testa lineolis rubris cincta, coronata, subuplicataque spinis argutis, spira aculeata.*

— — — Edit. 12. sp. 510. pag. 1212. *Strombus spinosus, testa labro attenuato integro, subuplicato, coronato spinis argutis, spira aculeata. Mihi fossilis tantum. Statura Volutae Vespertilionis, sed basis minime emarginata, nec columella plicata. Lineolae purpurascentes parallelae numerosae cingunt testam albidaam superne angulatam et spinis acutissimis coronatam. Mirum colores perennare in fossili testa.*

GMELIN Edit. Nov. Syst. Nat. Linn. Tom. I. P. 6. pag. 3518. no. 27. *Strombus spinosus hactenus modo fossilis inventus. Statura Volutae vespertilionis basi tamen minime emarginata, nec columella semper plicata.*

BRANDERS Fosilia Hantoniensia Tab. 5. fig. 65. pag. 30. 31. *Strombus testa conica, coronata spinis validis, acutis, transversim striata, striis aequalibus longitudinaliter costata. Spirae anfractus supra concavi. Columella striata, oblique plicata. Admodum affinis Strombo Lucifero Linnaei, qui etiam mille modis figura ludit. An Labrum ampliatum, determinare nequeo. Volutis accedit columella plicata, plicae autem obliquae sunt atque subobsoletae.*

DAVILA Catal. rais. Tom. 3. pag. 104. no. 135. *Murex de Chaumont à côtes longitudinales couronnées sur chaque orbe de deux rangs des petits tubercules pointus, à clavieuse lisse.*

FAVANNE Conchyl. Tab. 66. fig. I. 9.

— — Catal. rais. pag. 489. No. 2157. *Le Rocher à lisérés couronné d'Epines.*

Schröters Einleitung in die Geschichte der Versteinerungen Tom. 4. Tab. 8. fig. 8.

— — neue Litteratur der Conchysien und Fossilien. Tom. 2. pag. 252. no. 29.

Diese Schnecke hat sich, wie in unsren Tagen die Emigranten, von einem Orte und Geschlechte zum andern müssen herumtreiben lassen, und noch hat sie keine sichere Stelle, auf der sie gewiß verbleiben wird. In der zehnten Ausgabe des Linneischen Systems wurde ihr gegen alle Erwartung

wartung eine Stelle unter den Regelschnecken (Conis) angewiesen; auf der sie sich nimmer behaupten konnte. In der zwölften Ausgabe des Linneischen Natursystems ist sie unter die Flügelschnecken (Strombos) versetzt worden, vermutlich weil Linne geglaubet, es sei ein Stümpfchen eines ungewachsenen Strombi. (Ich besitze Stümpfchen vom Strombo, der bey Linne Lucifer heißt, welche mit ihr eine große Ähnlichkeit haben, darauf auch Brander in der oben angeführten Stelle zu zielen scheint.) Da aber alle Exemplare, welche man bisher von dieser dornichten gefunden, als ausgewachsene angesehen werden können, und keine Spur von einem Flügel haben, so zweifle ich sehr, daß sie unter den Strombis eine bleibende Stätte behalten werden. Vermuthlich wird die Familie der Voluten sichs endlich müssen gefallen lassen, diese Verwandtin aufzunehmen. Brander's Fossilia Hantoniensia machen schon am oben angeführten Orte diese Anmerkung: Volutis accedit columella plicata, plicae autem sunt oblique et obsoletae, auch fehlen sie in manchen Exemplaren gänzlich, vermutlich weil sie bey solchen gegrabenen Schnecken abgerieben werden. Hernach so haben die Falten eine schiefe Lage; auch sind sie nicht einander gleich, denn einige sind größer, andere kleiner. Endlich fehlet auch eine basis emarginata. Allein wie viele würde man aus dem Geschlechte der Voluten ausmustern müssen, wenn man es so gar genau nehmen wollte?

Die ribbenartigen länglichen Falten, deren ich beym untersten größtesten Stockwerke zwölf bis dreyzehn antreffe, endigen sich oberwärts in scharfe Spitzen. Nahe bey der Rath tritt noch eine kleine Reihe von Spitzen hervor. Feine röthliche Linien umgeben diese Schnecke. Wirklich ist es höchstlich zu verwundern, ja fast unerklärbar, wie sich solche röthliche Linien auf vielen Stücken dieser Gattung, mit einem dem Email gleichenden Glanze, seit Jahrhunderten, ja wohl seit Jahrtausenden, in einem aus Thon und Sand bestehenden, oft naßen Erdkreise, zu Hanton in Engeland, und bey Chaumont und Courtagnon in Frankreich, vorzüglich bey dieser Gattung erhalten können. Daher schreibt auch Linne: Mirum colores perennare in fossili testa.

Was Linne weiter bey dieser Art anmerket: Mihi tantum fossilis, wird ebenfalls wohl jeder, der Stücke dieser Gattung besitzet, hinzusehen müssen. Bisher kennet man kein Original zu dieser gegrabenen Gattung. In meiner Sammlung liegen acht Exemplare von der selben; alle haben die röthlichen Queerlinien und kleine Falten bey der Spindel.

Fossilien oder gegrabene Conch. Tab. 212. Fig. 3002—3005. 301

Spindel. Es scheinet, daß Linne diese Schnecke, als er sie zuerst im Museo Tessiniano angetroffen, für frisch und natürlich gehalten, wozu ihn ihr Glanz samt den rothen Linien verführt. Wenigstens ist in der zehnten Ausgabe seines Natursystems bey 271. keine Spur, daß er sie als eine gegrabene anerkannt. Aber in der zwölften Ausgabe hat er sie besser kennen gelernt.

Tab. 212. Fig. 3004. 3005.

Ex Museo nostro.

Die Feigenförmige.

Murex Ficulneus,

testa subglobosa, longitudinaliter plicata, plicis supra spinosis, spira parum exserta, cauda brevi subadscendente.

Schröters Literatur und Beiträge zur Kenntniß der Conchysien und Fossilien Tom. 2.
pag. 155. seq. no. 34. 35. Tab. 3. fig. 13.

Der Herr Superintendent Schröter giebt uns von dieser Gattung an dem oben angeführten Orte eine gar gute Beschreibung, die ich wörtlich bey behalten habe.

„Ein feigenförmiger Murex mit runder scharf geribbter Windung und kurzem Zopfe von Courtagnon. Die erste Windung ist stark gewölbt, beynahe rund, verliert sich aber schnell in eine etwas verlängerte und nach der linken Seite gedrehte Nase. Auf der ersten Windung liegen scharfe schmähle Nibben, welche durch eine erhöhte Queerlinie fast im Mittelpunkte der ersten Windung in Dornen verwandelt werden. Die obern Windungen bilden eine kurze Pyramide. Beym etwas gebogenen Schnabel sieht man die feinsten Queerstreifen. Die dünne Spindellippe hat unterwärts eine starke Falte. Die eysförmige Mundöffnung endigt sich in eine enge Rinne.“

302 Fossilien oder gegrabene Conch. Tab. 212. Fig. 3006—3009.

Tab. 212. Fig. 3006. 3007.

Ex Museo nostro.

D i e m u s i k a l i s c h e V o l u t e .

Voluta musicalis,

testa fusiformi, emarginata, transverse striata, anfractibus angulato-plicatis,
et serie nodorum cinctis, spira elongata, columella plicis quinque vali-
dioribus et quibusdam obsoletis instructa.

BRANDERS Fossilia Hantoniensia Tab. 5. fig. 64. Strombus Luctator, testa
decusatim striata, columella plicata.

Die wilde Musicvolute, welche beym Linne die Ebräische, und
bey andern das geäderte Holz heißt, scheinet diese gegenwärtige ähnli-
cher zu seyn, als den bekannten Musicschnecken. Ich finde auch bey ih-
rer Spindellefze eine gleiche Anzahl von ungleichen, theils gröberen,
theils feineren Falten, und ich würde geneigt seyn, diese gegrabene für
einen richtigen Abkömmling jener Gattung zu halten, wenn nicht noch
in einigen Stücken ein gar merklicher Unterschied vorhanden wäre. Jene
haben eine spiegelglatte, diese aber eine mit erhabenen Queerstreifen, die
von länglichten durchschnitten werden, belegte Schale. Von ihrem ge-
streckteren Bau, von den vielen faltenartigen Knoten und Ecken ihrer neun
Stockwerke, vom tiefen Ausschnitt ihrer Nase, will ich schweigen, weil
solches alles durch die Abbildung deutlicher, als durch Worte dargestel-
let wird. Der Glanz ihrer bräunlichen Spindellefze hat sich bey ihr seit
der langen Zeit ihres Begräbnisses im Schooße der Erde bestens erhalten.
Sie ist bey Courtagnon gefunden worden.

Tab. 212. Fig. 3008. 3009.

Ex Museo nostro.

D i e D i c l i p p e .

Voluta labiata,

testa obovata, anfractibus nodoso plicatis, basi emarginata, columella qua-
druplicata, labro fimbriato.

Wer diese Schnecke alleine von der Seite ihres Rückens ansiehet,
der glaubet einen Strombus vor sich zu haben, aber da an der Spindel-
lefze vier deutliche Falten stehen; so gehöret sie offenbar zur Zahl der Vo-
luten.

Fossilien oder gegrabene Conch. Tab. 212. Fig. 3010. 3011. 303

Iutren. Sie hat sechs Stockwerke, welche durch faltenartige Knoten erfigt gemacht werden. Bey der Basis zeiget sich ein tiefer Ausschnitt. Wegen ihrer verdickten Lippe ist ihr der Name Diclippe ertheilet, und sie Voluta labiata genannt worden. Sie wird bey Courtagnon gefunden.

Tab. 212. Fig. 3010. 3011.

Die Gemischt e.

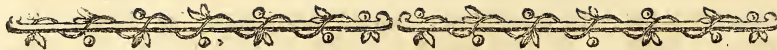
Cochlea mixta,

testa fusiformi, longitudinaliter costata, columella subuplicata, apice papillari,
basi transverse striata.

BRANDERS Fossilia Hantoniensia Tab. 3. Fig. 45. pag. 20.? Voluta costata,
testa longitudinaliter costata, costis aequalibus. Columella quadripli-
cata; plicis inferioribus majoribus, quae in aliis Volutis plerunque mi-
nores sunt. Admodum affinis Volutae Vulpeculae.

Diese schmähle Schnecke muß ja mit jenen harfenartigen nicht ver-
menget werden, welche auf ihren länglichsten Nibben, wie bei Fig. 2098.
2099. mit einer doppelten Reihe kleiner Spalten besetzt gesehen werden.
Denn bey der gegenwärtigen befinden sich glatte längliche Nibben. Die
Spitze des Wirbels ist warzenartig. Bey der Spindelzze stehen einige
schiefe Falten, davon die obern sehr klein und fast unmerklich, die untern
aber etwas grösser sind. Soll man sie nun sogleich um dieser kleinen schie-
ßen Falten willen den Voluten bezählen, oder sie den Strombis, oder den
Muricibus zuweisen? Ich mag es nicht entscheiden, denn sie ist gewiß mixti
et dubii generis. Sie wird bey Courtagnon in Frankreich, und auch nach
Branders Bericht in Engeland gefunden.

Von



Von
einigen Linksschnecken.

Sobald man von gewissen Arten der Linksschnecken gleichförmig gebildete Rechtschnecken in großer Anzahl kennet, so wird man sich schwerlich in seiner Vermuthung irren, wenn man alsdann dergleichen Linksgewundene für keine besondere Gattungen, sondern für Bastarde, für ausgeartete, misstrathene, unnatürliche Kinder wohl und rechtsgeborener Eltern ansiehet. Wenn aber den Conchylienfreunden und Sammlern noch niemals rechtsgewundene von gewissen Arten der Linksschnecken bekannt worden; so bin ich gänzlich der Meinung, man müsse sie als eigene linksgewundene Gattungen anerkennen, und auf ihrem Standpunkt ruhig stehen lassen. Erst alsdann, wenn man gleichförmig gebaute und gebildete Rechtschnecken entdecket, so wird die Rechtmaßigkeit ihrer Geburt problematisch, verdächtig und zweifelhaft. Unter den hier abgebildeten hat man noch nie von Fig. 3020. und 3021. eine gänzliche gleichförmige Rechtschnecke kennen gelernet. Daher gehöhret ihr die Ehre, eine eigenthümliche linksgewundene Gattung zu heißen. Allein den mehresten Linksschnecken geschieht weder Gewalt noch Unrecht, wenn sie für Bastarde und Auswürflinge erklärt werden. Niemand hat leicht einen größern Vorrath von Conchylien, und unter denselben eine stärkere Sammlung von Linksschnecken gehabt, als die Herzogin von Portland, davon der Catalogus Musei Portl. zum Beweise dient. Es gefällt mir ausnehmend, daß in diesem lehrreichen Verzeichniſe, daraus man vieles lernen kan, zugleich mit den Linksschnecken auch die gleichförmigen Rechtschnecken stets unter einer No. verbunden, und so gemeinschaftlich verkauft würden. Zum Exempel No. 110. Murex Perversus Linnaei, or right and left handed Figs from North America, und eben dergleichen geschahen wohl bey funzig andern Nummern.

Verzeichnis der hier abgebildeten und beschriebenen Linksschnecken.

Tab. 213. Fig. 3012. 3013. Die Narbenschnecke. *Helix cicatricosa sinistrorsa.*

Fig. 3014. 3015. Die linksgewundene traurende Mondschnecke. *Turbo lugubris sinistrorsus.*

Fig. 3016. 3017. Der zweistirnichte Janus. *Helix, Janus bifrons.*

Fig. 3018. 3019. Die dreyfach Bandirte. *Helix trifasciata.*

Fig. 3020. 3021. Die Säule. *Helix Columna.*

Fig. 3022. Der Thomasturm. *Turbo Turris Thomae.*

Tab. 213. Fig. 3012. 3013.

Ex Museo nostro.

Die Narbenschnecke.

Helix cicatricosa,

testa sinistrorsa, subglobosa, subcarinata, penes suturam dense rugosa et quasi cicatricosa, umbilicata, fragili, diaphana, subtus gibba, anfractibus sex convexiusculis a dextra ad sinistram gyratis in fundo obscure flavido lineis et fasciis fuscentibus seu brunneis vittatis, umbilico pervio, pariete albo integrino papyraceo distincto et circumdato, fasciis in fauce pellucentibus.

Gall. L' Eternel.

D'ARGENVILLE Append. de trois nouvelles Planches Tab. I. lit. C. pag. 383.
Limaçon à bouche ronde. Son plus grande merite consiste à avoir la bouche tournée à gauche.

O. MÜLLER Hist. Vermium. No. 242. pag. 42. *Helix Cicatricosa, cochlea rotata et pulchritudine nulli sinistrorum secunda.*

FAVANNE Conchyl. Tab. 63. fig. K.

Conchylienab. 11ter Band.

Qq

FAVAN-

FAVANNE Catal. rais. No. 11. pag. 4. Limaçon nommé l' Eternel.

Verzeichniß der Conchylien im Cabinet des Erbprinzen von Nudolstadt, Tab. XI. fig. 6. pag. 173. no. 49. Der linksgewundene niedrige genabelte Kräusel mit abgerundetem kielförmigem Rande und umgebogenen Lippen. Die Spuren des Wachsthums sind sehr merklich und Narben ähnlich.

Diese Linksschnecke kannte ich vormals, wie ich von ihr im neunten Bande bey Fig. 923. und Bignette 19. Lit. A. pag. 90. redete, nur alleine aus Zeichnungen und aus den Nachrichten, so d' Argenville, Müller und Favanne von ihr gegeben. Hernach fand ich sie im Verzeichniß der Conchylien des Erbprinzen von Nudolstadt, davon die oben angeführte Stelle nachgesehen werden kann. Endlich da ein Schiff der ostindischen Compagnie aus China zurück kam, und einige Kistchen mit Conchylien mitbrachte, die einem Englischen aus Bostanybay zu China eingelaufenen Schiffe waren abgekauft worden; und nun ein solch Kistchen auch mir zu Theil wurde, so bekam ich das wahre Original derselben. Sie wohnet also auf den Inseln der Süßsee. Meine vormalige Vermuthung, daß sie wohl auf Jamaika einheimisch seyn werde, war also ungegründet. Jetzt leuchtet es mir erst recht ein, warum sie die Narbenvolle genannt worden. Sie sitzt nahe bey der Muth ihrer Umläufe voller Numzeln, die den Narben gleichen, und nach der Meinung des Verfassers vom Verzeichniß des Nudolstadiischen Cabinets, lauter Spuren des Wachsthums neuer Ansätze seyn sollen. Die etwas gewölbten sechs Stockwerke dieser dünnen, durchsichtigen, verkehrt gewundenen Schnecke werden auf dunkelgelblichem Grunde von schmahlen breiten braunen Bändern umgeben. Die Basis, welche durch eine kaum merkliche Kante von der Oberschale unterschieden wird, ist sehr convex. Eine weisse pappierdünne Scheidewand umgibt den runden tiefen Nabel. An den inneren Wänden schimmern die braunen Bänder aufs deutlichste hindurch. Die Breite dieser raren Linksschnecke beträgt anderthalb Zoll. Andere Zeichnungen derselben geben ihr ein Mundstück oder eine eingesäumte umgelegte Lippe. Diese letzige muß wohl ihren Wachsthum noch nicht vollendet haben, weil der gleichen nicht bey ihr gesehen wird.

Tab. 213. Fig. 3014. 3015.

Ex Museo Spengleriano.

Die traurende linksgewundene Mondschnecke.

*Turbo lugubris sinistrorsus,*testa trochiformi nitida, nigro-fusca, fasciis albis penes suturam cincta, apice
albo apertura subrotunda.

Die rechtsgewundene von dieser Gattung ist schon bey Fig. 2059.
2060. beschreiben worden. Hier ist nun eine linksgewundene, die man als
keine eigene Gattung, sondern als ein ausgeartetes Kind jener rechtsge-
wundenen Gattung anzusehen hat. Ihre Schale ist spiegelglatt, und
braunschwarzlich gefärbet. Nahe bey der Muth werden die Gewinde
von einem weißen Bände zierlichst umgeben. Die Spitze ist weiß. Es
wohnet diese seltene Linksschnecke, für welche der Herr Spengler zwey
Guineen in London bezahlen müssen, in den süßen Wäzern der in der
Südsee liegenden Sandwichinseln. Die inneren Wände sind weißlich.
Weil die Bewohner jener Inseln diese Arten von Schnecken als einen
Hals- und Ohrenschmuck zu tragen gewohnt sind, und daher, um eine
Schaur hindurch zu ziehen, die Schalen durchbohren, so hat man hier-
von bey dieser raren Linksschnecke keine Ausnahme gemacht, sondern sie
gleichfalls durchbohret.

Tab. 213. Fig. 3016. 3017.

Ex Museo Spengleriano.

Der zwey stirnichte Janus.

*Helix Janus bifrons,*testa orbiculari, sinistrorsa, tenui, diaphana, acute carinata, umbilicata, su-
pra depresa, alba, striis capillaribus subtilissimis obliquis densissime quasi
crinita, subtus convexa, colore corneo seu testaceo apertura
semilunata.

Diese dünne durchsichtige Linksschnecke hat sehr viel besonderes
und eigenthümliches an sich. Sie ist oberwärts ganz flach, als wäre
sie zurückgedrückt worden. Die sieben Windungen der Oberfläche wer-
den von lauter äußerst feinen, schief herablaufenden, dichte beysammen-
stehenden Streifen, die den feinsten Haarfäden gleichen, bezeichnet. Die
Unterschale ist sehr convex und dabei tief genabelt. Durch eine scharfe,
etwas

etwas hervortretende Kante wird die Oberschale von der Unterschale abgesondert. Mit allem Rechte heißt diese Schnecke der zweystirnische Janus, Janus bistrons. Denn sie hat gleichsam zwey sehr verschieden gefärbte Gesichter, indem sie oberwärts ganz weiß, und unterwärts hornartig lichtbraunlich gefärbt erscheinet. Die Mundöffnung ist halbrund. An den inneren Wänden ist ebenfalls die eine Hälfte bis zur Carina weiß, und die andere lichtbraun gefärbet. Es wohnet diese seltene Linkschnecke auf den Inseln der Südsee.

Tab. 213. Fig. 3018. 3019.

Ex Museo Spengleriano.

Die dreifach Bandirte.

Helix trifasciata,

testa orbiculari, sinistorsa, alba, convexiuscula, pellucida, in primo anfractu fascis tribus, in reliquis duobus rufescensibus cincta, apertura sublunata, labro reflexo, basi convexa immaculata.

In London wurde diese Linksschnecke die Livereschnecke genannt und als eine Abänderung von der Helice nemorali angesehen, ja von einem bekannten Naturalienhändler, der sie vermutlich auf der Portlansdichen Auction an sich gekauft, für den übertriebenen Preis von funfzig Pfund Sterling feil geboten. Hernach hat der Herr Spengler eben dieselbe Art durch seinen geschickten Sohn, wie er sich eine Zeitlang in London aufgehalten, für ein leichtes Geld erkauft. Die Grundfarbe derselben ist weiß, sie wird aber auf ihrem ersten Stockwerke von drey, und auf dem andern von zwey rothbraunlichen Bändern umwunden, welche Bänder auch an den inneren weißen Wänden der dünnen durchsichtigen Schale deutlich hindurchschimmern. Die convexe schneeweise Basis hat in ihrer Mitte einen kleinen Nabel. Die halbrunde Mundöffnung wird von einem weißen Saume eingefasst. Das wahre eigentliche Waterland dieser Schnecke weiß ich mit keiner Gewissheit zu bestimmen.

Tab. 213. Fig. 3020. 3021.

Ex Museo nostro.

Die Säule.

Helix Columna,

testa cylindrica, turrita, sinistrorsa, scabra, fasciis longitudinalibus flammeis fuscentibus insignita, decusfatis striata, granulata, apice obtuso fuscō, apertura ovali auriformi integra, labio albo similiato calloso.

Catal. Mus. Portland. No. 302. pag. 14. A curious reverse turret-shaped Helix extremely rare.

Eine Varietät dieser Gattung ist zwar schon im neunten Bande bey Fig. 954. 955. abgebildet und beschrieben worden. Allein seit der Zeit haben wir hier durch den Herrn Humprey aus London ungleich bessere und größere, von jener Art merlich verschiedene, mit dem frischesten Garbschmucke ausgezierte Exemplare bekommen, davon ich eines hier abbilden lassen. Die vielen im neunten Bande bey dieser Gattung aus dem Lister, Klein, Bonanni, Lesser, Davila, Müller, Schröter und Favanne angeführten Citationen und Nachrichten verlange ich hier nicht zu wiederholen. Der Herr Spengler erhielte im vorigen Jahre aus London ein herrliches Exemplar derselben, dabei diese Linksschnecke, der linke Tyger, Lendix genannt, als außerordentlich selten beschrieben, und Brasilien als ihr Vaterland angegeben ward. Ich wünschte, daß man uns zugleich das mir und vielen andern unbekannte Wort Lendix möchte erkläret haben. Bey der Auction, die Herr Humprey aus London mit Naturalien im October 1794 zu Hamburg halten ließ, ward diese rare Schnecke No. 74. im Catalogo als eine rare getiegerte, langgestreckte, linksgewundene Landschnecke von Brasilien angekündigt, und meinem Commissionair für den sehr billigen Preis von anderthalb Thalern zugeschlagen.

Es hat diese Schnecke, welche einer thurmsförmigen Säule oder Walze gleichet, sechs bis sieben nur wenig von einander absehende Stockwerke, welche von unzähllichen Streifen in die Länge und Quere durchkreuzet, und dadurch ganz rauh und körnicht gemacht werden. Schwarzbärunliche und rothbraune längliche Flammen laufen vom Wirbel bis zur Mündung herab. Der Wirbel ist stumpf. Bey der zur linken Seite

310 Linksschnecken. Tab. 213. Fig. 3022. Lit. a. b. c. d.

stehenden eysförmigen Mundöffnung zeiget sich zur rechten Seite an der Spindel ein weißer, umgelegter, verdickter Lippensaum. Ob man in Brasilien auch rechtsgewundene von dieser Gattung finde? darüber wünschte ich näher belehret zu seyn.

Tab. 213. Fig. 3022. Lit. a. b. c. d.

Ex Museo nostro.

Der Thomasthurm.

Turbo Turris Thomeae,

testa turrata, alba, sinistrorsa, parva, lineis rufescensibus nitidissime fasciata,
anfractibus duodecim serie duplii punctorum eminentium nodulosis,
apertura subrotunda.

Diese kleine linke niedliche Meerschnecke ist bey der Westindischen Insul St. Thomas gefunden worden. Ich habe solche bey Lit. a. und b. in ihrer natürlichen Größe, und bey Lit. c. und d. etwas vergrößert vorstellen lassen. Ihre Grundfarbe ist schneeweiss. Sie wird aber von röthlichen Linien zierlichst umwunden. Ich zähle bey ihr zwölf Stockwerke, und auf jeder zwei Perlenreihen, davon die eine glänzend weiß ist, die andere aber unter den röthlichen Queerbinden lieget, und mit kleineren Körnern oder Knötchen versehen ist, als die weiße. Die Mundöffnung ist rund. Eben daher habe ich dieses seltene thurmförmige linke Schnecken lieber den Mond- als den Schnirkelschnecken beygesellen wollen.



Ferner sind folgende Werke in der Verlagshandlung zu haben.

- Abhandlung über Besserung der Mühlräder, mit Kupf. gr. 8. 16 Ggr.
Aickens, J. Grundsäze der Entbindungskunst, aus dem Engl. übersetzt und mit Anmerkungen von C. H. Spohr, mit 31 Kupf. gr. 8. 1 Thlr. 20 Ggr.
Albertus magnus von den Geheimnissen der Weiber, oder Abhandlung von der Erzeugung, Schwangerschaft und Geburt ic. 8. 6 Ggr.
Aleri, P. gradus ad Parnassum, sive novus synonymorum, epithetorum et phrasium thesaurus, 8. 16 Ggr.
Amerikanische Gewächse, nach Linneischer Ordnung, auf holländisch Pappier, mit illuminirten Kupf. 3 Hundert, gr. 8. 24 Thlr.
Anweisung zu künstlichen Stickereyen mit 24 illuminirten Kupfern, nebst 1sten und 2ten Nachtrag. 8. 5 Thlr. 8 Ggr.
— — — kurze, wie Malereien, Zeichnungen und Kupferstiche auf leichte Art zu kopiren sind, nebst Unterricht von Farbmischungen, mit Kupf. gr. 8. 12 Ggr.
d'Ardenne Tractat von den Ranunkeln, mit illum. Kupf. 8. 16 Ggr.
Auswahl seltener Gewächse, als Fortsetzung der Amerikanischen Gewächse, auf holländisch Pappier, mit illum. Kupf. 1stes Hundert, gr. 8. (Wird fortgesetzt.) 8 Thlr.
Baron F. G. Untersuchung des Instruments der Laute, zum Nutzen der Liebhaber historisch, theoreatisch und praktisch entworfen, 8. 8 Ggr.
Bertrandi, A. Abhandlung von den venerischen Krankheiten, 2 Theile, m. K. gr. 8. 2 Thlr. 20 Ggr.
Beschreibung der Kaiserl. Königl. Schatzkammer in Wien, gr. 8. 16 Ggr.
Bischoffs, K. A. physisch-technologisches Handbuch aller Naturprodukte und ihrer Zubereitung, 2 Theile, mit Kupf. 8. Schreibp. 1 Thlr 8 Ggr. Druckp. 1 Thlr.
Blanks, J. C. 51 Bildnisse berühmter Künstler, Buchhändler und Buchdrucker, fol. 2 Thlr.
Blumenbuch, neues, für junge Personen beiderlei Geschlechts, Queerfol. 1 Thlr.
Bolzengs, J. G. wohl instruirter Amts- und Gerichtsaktuarus, oder vollkommener Unterricht für einen Schreibereyverwandten, in 6 Theilen, mit einer Anleitung zu Amtirungs- und Rechnungswerkten, und dem geschickten Amtsredner, 4. 2 Thlr. 8 Ggr.
— — — der in Schuldaustheilungen und Conturssachen akkurate Beamte, 4. 16 Ggr.
Bräsch Abbildung verschiedener Hunde, 24 Blatt, illum. gr. 4. 6 Thlr.
Cabinet der Geen, oder gesammelte Geenmährchen, aus dem Franz. 9 Theile, mit Kupf. 8. 4 Thlr.
Galens

- * * *
- Calender, allgemeiner ökonomischer, zur Haus- und Landwirthschaft, dem Feldbau, der Gärtnerey, dem Jagd- und Forstwesen, der Fischerey und Viehzucht, nach den 12 Monaten, gr. 8. 1 Thlr.
Charlevoix, S. J. Geschichte von Paraguay und dem Missionswerke der Jesuiten in diesem Lande, 2 Theile, gr. 8.
- Chemnitz, J. H. Abhandlung von einem Geschlechte vielschalichter Conchylien, mit sichtbaren Gesetzen, welche beym Linne Chitons heißen, mit Kupf. gr. 4. 16 Ggr.
- Dessen ausführliche Abhandlung von den Linksschnecken, oder den verkehrt gewundenen Conchylien, mit Kupf. gr. 4. 8 Thlr.
- Dessen Abhandlung von den Land- und Flusschnecken, oder von solchen Conchylien, welche auf der Erde und in süßen Wässern zu leben pfiegen, mit Kupf. gr. 4. 10 Thlr.
- Conditor oder Zuckerbäcker, der geschickte und wohlgerührte, nebst Unterricht zur Pasteten- und Tortenbäckerey, Einmachen der Früchte und andern dazu gehörigen Künsten, 8. 16 Ggr.
- Daniels, P. G. Geschichte von Frankreich, seit der Stiftung der fränkischen Monarchie in Galien, bis auf jehige Zeiten, 16 Theile, mit Kupf. gr. 4. 32 Thlr.
- des Deutschfranzos sämtliche Schriften, 2 Theile, mit Kupf. gr. 8. 2 Thlr. 8 Ggr.
- Degeer, des Herrn, Abhandlungen zur Geschichte der Insekten, aus dem Französischen, mit Anmerkungen von J. A. E. Götz, 7 Bände, mit Kupf. gr. 4. 30 Thlr.
- Dizzionario nuovo, italiano-tedesco e tedesco-italiano, secondo l' Ortografia dell' Academia della Crusca, oder vollständiges, italiänisch-deutsches und deutsch-italiänisches Wörterbuch, entworfen von Don Clemente Romani, gr. 8. 2 Thlr. 8 Ggr.
- Einleitung zur Landwirthschaft nach Grundsätzen, für Anfänger, gr. 8. 8 Ggr.
- Ellis, J. Tractat von den Corallen und andern Meergewächsen, aus dem Engl. mit Anmerkungen von D. J. G. Krünich, mit Kupf. gr. 4. 3 Thlr. 8 Ggr.
- Espers, E. C. G. Naturgeschichte im Auszuge des Linneischen Systems, mit Anmerkungen und Kupfern, gr. 8. 2 Thlr.
- Dessen Pflanzentiere, in Abbildungen nach der Natur, nebst deutlicher Beschreibung, mit illum. Kupf. 12 Theile, nebst vier Nachträgen, gr. 4. 50 Thlr.
- Geoffroy Abhandlungen von Conchylien, welche um Paris sowohl auf dem Lande, als in süßen Wässern gefunden werden, aus dem Französischen von F. H. W. Martini, gr. 8. 16 Ggr.







