

8278  
B. vollständig

# B e r s u c h einer vollständigen Conchylienkennnnis

n a o

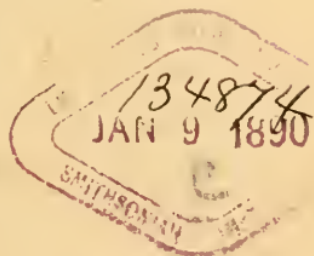
Linnæs System.

Dickson  
National Li

---

Herausgegeben  
von  
Karl Schreibers.

---



## Zweyter Band

---

Von den Muscheln

---

W i e n ,  
b e y J o s e p h E d l e n v . K u r z b e c k .  
t . t . H o f b u c h d r u c k e r u n d G r o ß h ä n d l e r .

1793.



ENHRB

## V o r r e d e .

Wenn man in dem ersten Bande dieses Werkes diejenige Ordnung und Vertheilung der Conchylien vermisst, die in der neuen, dreizehnten Ausgabe des von Herrn Gmelin verbesserten und vermehrten Linneischen Natursystems vorkommt: so liegt die Ursache darin, daß mein Manuscript bereits schon unter der Presse war, ehe noch erwähnte Ausgabe in Wien bekannt gewesen ist. Ich hatte kaum so viele Zeit übrig, die Lateinischen Benennungen für die neuen, beschriebenen Conchylien aufzusuchen und zu benutzen; folglich mußte ich in Rücksicht auf Ordnung und andere Untersuchungen dieser neuen Ausgabe des Natursystems Verzicht thun. Indessen fand ich auch schon hier, daß verschiedene Arten Conchylien von der nämlichen Gattung einen und denselben Nahmen tragen.

## V o r r e d e .

Was diesen zweyten Band betrifft, der die Muscheln, oder zweyschaligen Conchylien in sich begreift, so ist er ganz nach der neuen Ausgabe des Natursystems eingerichtet, und enthalt auch alle daselbst beschriebenen Conchylien, in der nahmlichen Ordnung, Vertheilung und unter den nahmlichen Nahmen. Die Beschreibungen mussten hier weitschichtiger und auss einander gesetzter vorgetragen werden, weil man bey den Muscheln auf mehrere Theile nothwendig zu sehen hat, als bey den einschaligen Conchylien, den Schnecken, die sich schon theils vermöge ihres Baues, theils durch die Zeichnung ihrer Farben deutlich von einander unterscheiden lassen. Und da über dem die zweyschaleige Wasserbewohner in den meisten Schriften der Conchylionen nicht bestimmt und verworren genug beschrieben vorkommen: so hab ich mich hier auf keinen Schriftsteller verlassen, sondern meine Beschreibungen größtentheils nach den vor mir liegenden Exemplaren abgefaßt, um den Unrichtigkeiten so viel als möglich abzuhelfen. Bey den Schnecken aber hatte ich diese Vorsicht nicht so nothwendig, und ich verglich bloß die natürlichen Stü-

ße

## Vorrede

ce mit den Beschreibungen der besten und zuverlässigsten Schriftstellern, welchen ich nur einige Zusätze und Verbesse rungen beyfügte.

Da ich in der neuen Ausgabe des Linneischen Natursystems in Ansehung der Benennungen der beschriebenen Conchylien einige Unrichtigkeiten entdeckte, so habe ich diese zu Ende meiner Vorrede angezeigt; aus keiner andern Absicht, als um den Sachverständigen einen Wink zur Verbesse rung zu geben, und den Anfängern die Labyrinth anzuseigen, woraus sie oft keinen Weg finden werden, z. B. wenn zwey oder drey von einander sehr verschiedene Conchylien der nämlichen Gattung mit einem und demselben Nahmen belegt sind, welcher Fall nicht selten vorkommt. Freylich wird man diesen Fehler auch in meinem ersten und zweyten Bande finden. Allein da ich mich einer Seits zu schwach fühlte, Gmelins Werk zu reformiren, anderer Seits eine noch größere Verwirrung besorgte, wenn ich neue in dem Natursysteme nicht vorkommende Benennungen eingeführet hätte: so blieb ich bloß bey dem Wunsche stehen, daß die Meister der

## Vorrede

Conchylienkunde die Verbeßerung dieser und mehrerer Unrichtigkeiten, sowohl in dem neuen Natursysteme, als in meinem Werke, auf sich selbst nehmen möchten.

Wien am 10<sup>ten</sup> September 1792.

Karl Schreibers.

Un=

# Unrichtige Benennungen in der von Herrr Gmelin vermehrten, dreyzehnten Ausgabe des Linneischen Na- tursystems.

---

- Venus cancellata*. Seit. 3270. Num. 8. und S. 3288.  
Num. 96.
- *Ostrea tenuis*. Seit. 3320. Num. 23. und S. 3329.  
Num. 75.
- Ostrea versicolor*. S. 3319. N. 20. und S. 3331. N. 91.
- Voluta reticulata*. Seit. 3446. Num. 34. und S.  
3468. N. 141.
- Voluta sulcata*. Seit. 3436. Num. 3. und S. 3455.  
Num. 69.
- Buccinum clathratum*. Seit. 3471. Num. 8. und  
3495. Num. 110.
- Buccinum crassum*. Seit. 3485. Num. 62. und S.  
3487. N. 185.
- Buccinum niveum*. Seit. 3471. Num. 7. und S.  
3495. Num. 112.
- Buccinum nodulosum*. Seit. 3479. Num. 38. und S.  
3496. Num. 115.
- Buccinum strigosum*. Seit. 3476. Num. 26. und S.  
3488. Num. 76.
- Buccinum tigrinum*. Seit. 3475. Num. 188. und S.  
3502. Num. 140.
- *Murex asper*, Seit. 3543. Num. 60. und S. 3563.  
Num. 148.
- Murex candidus*. Seit. 3528. N. 11. und S. 3556.  
Num. 113.

( o )

- Murex costatus.* Seit. 3543. Num. 59. und S. 3549.  
N. 86.
- Murex fasciatus.* S. 3528. Num. 12. und S. 3561.  
Num. 140.
- Murex neritoideus.* Seit. 3537. Num. 43. und S.  
3559. N. 169.
- Murex versicolor.* Seit. 3530. Num. 18. und S. 3556.  
Num. 119.
- Trochus inaequalis.* S. 3572. N. 29. und S. 3585.  
Num. 127.
- Trochus tessellatus.* Seit. 3574. Num. 52. und S.  
3583. Num. 106.
- Turbo helicoides.* Seit. 3593. Num. 109. und S.  
3602. Num. 103.
- Turbo smaragdus.* Seit. 3595. Num. 30. und S. 3602.  
Num. 112.
- Turbo sulcatus.* Seit. 3592. Num. 112. und S.  
3610. Num. 91.
- Helix crenata.* Seit. 3623. N. 254. und S. 3655.  
N. 241.
- Helix exilis.* Seit. 3616. Num. 14. und S. 3668. Num.  
252.
- Helix naevia.* Seit. 3623. Num. 245. und S. 3656.  
N. 251.
- Helix turgida.* Seit. 3641. Num. 187. und 3667.  
Num. 213.
- Patella antiquata.* Seit. 3709. Num. 90. und S.  
3735. Num. 235.
- Patella denticulata.* Seit. 3703. Num. 54. und S.  
3731. Num. 201.
- Patella depressa.* Seit. 3694. Num. 12. und S. 3698.  
Num. 29.
- Patella jamaicensis.* Seit. 3715. Num. 124. und S.  
3730. Num. 200.
- Patella inaequalis.* Seit. 3694. Num. 9. und S. 3705.  
N. 63. und S. 3732. Num. 211.

( o )

*Patella melanozonias.* Seit. 3703. Num. 50. und S.  
S. 3733. N. 219.

*Patella nodulosa.* Seit. 3703. Num. 55. und 3732.  
Num. 209.

*Patella punctulata.* Seit. 3705. Num. 68. und S.  
3717. N. 132.

*Patella rubella.* Seit. 3712. Num. 105. und S. 3723.  
Num. 164.

*Patella sanguinea.* Seit. 3705. Num. 62. und S. 3732.  
Num. 215.

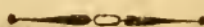
*Patella tenuis.* Seit. 3708. Num. 81. und S. 3733.  
Num. 218.



( 5 )

## Druckfehler,

Die noch im dem ersten Bande zu verbessern sind.



- Seite 3 Zeile 26 lese nach Fig. 172. noch Fig. 173 und 174,  
10 7 lese Fig. 668- statt Fig. 669.  
11 22 lese Th. 4 statt Th. 3.  
12 22 lese tab. 57. statt tab. 52.  
13 17 lese vor Ordenkond. Conus Vexillum.  
14 18 lese Fig. 629. statt Fig. 629.  
22 9 lese Fig. 635. statt Fig. 634.  
23 3 lese Fig. 6. statt Fig. b.  
34 3 lese tab. 56. Fig. 615. statt tab. 21. Fig. a.  
39 15 wird Snorr Theil 3. tab. 19. Fig. 4. hinweg gelassen.  
57 30 lese tab. 15. statt tab. 13.  
60 15 lese Fig. 2. statt. Fig. 3.  
66 9 lese tab. 141. statt. tab. 155.  
81 23 lese nach der Beschreibung von Num. CXXXIII. Linne pag. 34-8. Martini Conchol. Theil. 1. tab. 31. Fig. 332.  
85 3 lese tibl. 38 statt. tab. 18.  
87 25 lese tab. 23. statt tab. 21.  
93 30 lese nach Fig. 1358. noch num, 1 — 3.  
100 29 lese tab. 727. statt tab. 724.  
134 31 lese bis Fig. 788. Ander bis Fig. 789.  
187 5 lese Fissurala, statt fissurella.  
200 6 lese Bubo statt Buba.  
216 28 lese Theil. 3. statt Theil. 2.  
251 3 lese Fig. 1. 2. statt 12.  
258 12 wird das ganze Num. LXXVII. hinweg gelassen, da es schon unter Trochus Labio beschrieben worden und mit dem Trochus asper nicht zu verwechseln ist.  
272 23 lese tab. 164. statt tab. 154.  
282 17 lese tab. 182. statt tab. 192.  
294 12 lese Seite 237. statt Seite. 273.  
333 14 lese noch tab. 14. noch Fig. 136. und tab. 15.  
334 14 lese Fig. 138. statt Fig 28.  
353 25 lese man Linne pag. 3710.  
354 14 lese tab. 168. statt tab. 178.  
373 30 lese tab. 3. statt tab. 2.  
373 4 lese tab. 2. statt tab. 1.  
375 22 wird Linne pag. 3748. hinweg gelassen.  
377 8 wird Linne pag. 3748. hinweg gelassen.  
377 23 wird Linne pag. 3749. hinweg gelassen.

# Erste Gattung.

Mya. Klaffmuscheln oder Mya.

Linne Genus 303. Pag. 3217.

Die Klaffmuscheln haben einen dichten, breiten, dicken Zahn, der aber in keine Vertiefung in der entgegengesetzten Schale eingreift, und die Muschel klafft an der einen Seite.

Allein dieses Kennzeichen passt nicht auf alle Klaffmuscheln. Z. B. Mya margaritifera und Mya pictorum haben meistens zwey bis drey Zahne, und beyde Schalen passen genau zusammen, und so findet man bey mehreren Klaffmuscheln vergleichende Abweichungen; daher haben wir für diese Gattung gar kein sicheres und zuverlässiges Kennzeichen, und es ist also nothwendig, bey jeder Art das eigentliche Kennzeichen anzugeben. Der Bewohner dieser Muscheln ist eine Ascidia.

I. Mya truncata. Die abgestumpfte Klaffmuschel.

Linne pag. 3217. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 1. Fig. 1. 2.

Die abgestumpfte Klaffmuschel ist eysförmig gebaut, vorn abgerundet und passend, hinten aber schmäbl, abgestumpft und offen. Die schmutzigweiße, etwas braunrothe Schale umgeben unregelmäßige Queerstreissen und zarte Runzeli. Der Zahn des Schlosses ist breit, stumpf, in der Mitte vertieft, ragt weit hervor, und hat auf beyden Seiten eine erhas-

II. Thl.

N

bene

( 2 )

hene Rippe; in der andern Schale sieht man eine Vertiefung, aber keinen Zahn. Man findet diese Klaffmuschel in dem Europäischen Meere, in England, Westgothland und auch in Norwegen.

## II. *Mya arenaria*. Der Sandkriecher, der Sandgaper.

Linne pag. 3218. Martini Conchyl. Th. 6.  
pag. 3. Vignette und tab. 1. Fig. 3. 4.

Der Sandkriecher hat eine eysförmige, hinten abgerundete, gelbliche, schmutzigweiße oder braunröhliche Schale mit vielen Streifen und feinen Runzeln und einem hervorwärts stehenden, abgerundeten, langen Zahne mit einer starken Wulst und einem zarten Seitenzahne. Die andere Schale hat eine ziemlich starke Vertiefung mit einer schwarzbraunen Knorpel.

Die Muschel klappt auf beiden Seiten, und man findet selbe in dem mitternächtigen Europäischen Meere und auch in Westgothland.

## III. *Mya pictorum*. Die Mahlermuschel.

Linne pag. 3218. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 1. Fig. 6.

Die Mahlermuschel ist eysförmig gebaut, und gelblich oder grün mit hellgrünen Strahlen, bogenförmigen Querstreifen und zarten Runzeln. Der Hauptzahn des Schlosses ist schmahl oder breit, dick oder dünn, und oben gekerbt; der Seitenzahn aber ist lang, schmahl, scharf, und passt in eine Rinne der entgegengesetzten Schale genau ein; diese Schale hat einen in zwey Theile getheilten Zahn, in welche Höhlung der Hauptzahn der andern Schale eingreift. Beide Schalen passen genau zusammen.

Man findet diese Muschel in den meisten Flüssen Deutschlands.

Allz

DSI

( 3 )

Als eine vorzügliche Abänderung kann man ansehen:

*Mya maroccana.* Die marokkanische Klaffmuschel.

Linne pag. 3218. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 3. Fig. 23. 24.

Diese Klaffmuschel ist sehr klein und bräunlich, und hat viele erhabene, schlängenförmige Runzeln, das Schloß aber ist ganz der Mahlermuschel gleich.

Ab. b. Die grünlichgelbe Mahlermuschel.

Schröter Flussconchyl. tab. 3. Fig. 3.

Diese Abänderung klafft auf der einen Seite, und der Hauptzahn ist nicht getheilt, sondern schmahl, scharf und gestreift; er hat in beiden Schalen hinter sich eine Vertiefung, in welche der Zahn der andern Schale passt.

Ab. c. Die breite, transquebarische Mahlermuschel.

Schröter Conchyl. tab. 9. Fig. 1.

Ist sehr dünnshalig, flach und schwärzlichbraun; der Hauptzahn ist sehr zart, und die inwendige Schale perlmuttfärbig.

IV. *Mya margaritifera.* Die Flussperlmuschel.

Linne pag. 3219. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 1. Fig. 5. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 25. Fig. 2.

Die Flussperlmuschel hat einen eisförmigen Bau und eine starke, schwarzbraune, inwendig perlmuttfärbige Schale. Der Zahn ist stark, stumpf, dick, etwas gekerbt, und greift in einen gespaltenen, breiten Zahn der anderen Schale ein; übrigens sieht man

• ( 4 ) •

keinen Nebenzahn. Diese Muschel liefert uns die schönen Perlen.

V. Mya Perna. Die schinkenförmige, magellanische Mya.

Linne pag. 3219. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 83. Fig. 738. 739. und tab. 84. Fig. 784. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 15. Fig. 2. 4. 5.

Diese Mya ist länglich gebaut, und meistens weiß oder blaulich, gewöhnlich melirt. Das Schloß hat eine tiefe Grube, in welcher ein sehr spitzer Zahn feststeht.

VI. Mya Vulsella. Der Bartknipper, die Bohnenschooote.

Linne pag. 3219. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 2. Fig. 1. 3.

Die Bohnenschooote hat eine zungenförmig gebaute, platte, halbrunde, schilfrige, gegitterte, grauweisse oder gelbliche Schale mit schwärzlichen und gelben Strahlen. In dem Schloße liegt ein langer, breiter, rinnenförmig vertiefter Zahn mit tiefen Rinnen auf beyden Seiten.

Man findet diese seltene Conchylie in dem amerikanischen, indischen und rothen Meere.

VII. Mya arctica. Die archenähnliche Klaffmuschel.

Linne pag. 3220.

Ist blaßgelb und gesäumt, vorn eingedrückt und etwas platt, hinten aber zugespißt. Der obere Theil beyder Schalen hat zwey entfernte, etwas stachlichte Rippen, und inwendig ist diese archenähnliche, kleine Klaffmuschel milchweiß. Man bemerket fast gar kein Schloß.

• ( 5 ) •

VIII. *Mya edentula*. Die ungezähnte Klaffmuschel.

Linne pag. 3220.

Ist oval gebaut, gestreift, dünn, weiß, und Klafft stark. Mehr als dreyzig Rippen umgeben diese Muschel, und das Schloß hat keinen Zahn, aber eine dicke, etwas eingebogene Lippe. Sie kommt aus dem Kaspischen Meere.

IX. *Mya radiata*. Die feingestrahlte, ossin-Mahlermuschel.

Linne pag. 3220. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 2. Fig. 7.

Diese Mahlermuschel hat eine dünne, flache, zerbrechliche, grünlichgelbe Schale mit schwarzblau-lichten Strahlen, grünlichen Streifen und einem Hauptzahne.

Ab. 2. Die virginianische Mahlermuschel.

Lisier Histor. Conchyl. tab. 152. Fig. 7.

Ist bräunlich mit blauen, feinen Strahlen.

X. *Mya oblonga*. Die längliche Klaffmuschel.

Linne pag. 3221. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 2. Fig. 12.

Ist länglich, eiförmig und schmahl gebaut, Klafft stark, und hat in der einen Schale einen starken, breiten Zahn, der in eine tiefe Höhlung der andern Schale eingreift, und einen kleinern, der in zwey kleinere der andern Schale paßt.

XI. *Mya anatina*. Die klaffende Entenmuschel von Guinea.

Linne pag. 3221. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 2. Fig. 13.

• ( 6 ) •

Hat eine Eigelbförmig gebaute, schneeweisse und dünne Schale, welche auf der einen Seite ausgeschweift ist, und in dem Schloß einen hervorragenden Zahn hat.

XII. *Mya nicobarica*. Die weiße ostindische Mya.

Linne pag. 3221. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 3. Fig. 17. 18.

Die eine Seite ist gewölbt, breit, und am Rande abgerundet, die andere aber ausgebogen, eckig, schmahl und flach. Das Schloß hat einen breiten, in der Mitte hohlen Zahn, welcher in einen eben so gebildeten in der andern Schale passt.

XIII. *Mya australis*. Die neuseeländische Klaffmuschel.

Linne pag. 3221. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 3. Fig. 19. 20.

Diese Klaffmuschel ist eiförmig gebaut, flach und schmuckig gelblich; sie schließt genau zusammen, und hat nebst dem Hauptzahu noch zwey Nebenzähne.

XIV. *Mya gaditana*. Die spanische Mya.

Linne pag. 3221. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 3. Fig. 22.

Hat eine abgerundete, flache, inwendig weiße, außenher gelbliche Schale mit feinen Queerstreissen.

XV. *Mya corrugata*. Die gerunzelte Mahlermuschel.

Linne pag. 3221. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 3. Fig. 22. a. b.

Ist lang und schmahl gebaut, platt, runzlich und olivenfarbig oder grünlich. Das Schloß ist ganz so,

• ( 7 ) •

so, wie bey (*Mya pictorum* oben Num. 2.). Man findet sie auf Tranquebar.

XVI. *Mya rugosa*. Die runzliche Klaffmuschel.

Linne pag. 3222. Martini Conchyl. Th. 10.  
tab. 170. Fig. 1649.

Ist oval gebaut, runzlich und außenher grünlich, inwendig aber perlmuttersfärbig. Der Hauptszahn des Schlosses ist gekerbt. Man findet sie in den Flüssen bey Coromandel.

XVII. *Mya nodosa*. Die knotige Klaffmuschel.

Linne pag. 3222. Martini Conchyl. Th. 10.  
tab. 170. Fig. 1650.

Ist oval gebaut, grünlich und mit knotigen Näthen umgeben.

XVIII. *Mya norwegica*. Die norwegische Klaffmuschel.

Linne pag. 3222. Martini Conchyl. Th. 10.  
tab. 170. Fig. 1647. 1648.

Hat eine oval gebaute, länglicht gestreifte, auf der einen Seite abgerundete, auf der andern abgespumpste Schale und rindenlose Mäthe.

XIX. *Mya spuria*. Die unächte, gerunzelte Mahlermuschel.

Linne pag. 3222. Schröter Einleit. in die Conchyliat. Th. 2. Seit. 617. tab. 7. Fig. 5. num. 9.

Ist glatt, grünlich oder olivenfärbig, und inwendig perlmuttersfärbig.

XX. *Mya glycymeris*. Die große, bauchige Klaffmuschel.

• ( 8 ) •

Linne pag. 3222. Martini Conchyl. Theil 6.  
tab. 3. Fig. 25.

Diese ist die größte unter allen Klaffmuscheln,  
klafft so stark, wie ein Solen, das Schloß aber ist  
wie bei den Myen.

Sie ist sehr dickschalig, blätterrecht durch Schalenansätze, eysförmig gebaut und gelblichweiss oder lichtgrau, innwendig kalkartig weiß, und von breiten Queerstreissen umgeben. Das Schloß hat einen großen, sehr dicken Zahn, der in eine Höhlung der andern Schale passt, einen kleinern, und hinter diesem eine ganze Reihe Falten. Man findet diese seltene Klaffmuschel in dem europäischen und spanischen Meere.

XXI. *Mya syrmatophora*. Die Guineische  
Klaffmuschel.

Linne pag. 3222. Gronov. Zoophyl. tab. 18.  
Fig. 1. 2.

Diese Klaffmuschel ist runzlicht, an der einen Seite eingebogen, und hat rinnenförmige, lange Seitenzähne in beyden Schalen, und neben dem Hauptzahn noch einen spikigen Nebenzahn.

XXII. *Mya nitida*. Die glänzende Klaffmuschel.

Linne pag. 3222.

Ist glatt, glänzendweiss, und hat einen abgerundeten Zahn in dem Schloße; man findet sie in Norwegen.

XXIII. *Mya membranacea*. Die häutige  
Klaffmuschel.

Linne pag. 3222.

Hat eine eysförmig gebaute, weiße Schale.

• ( 9 ) •

## XXIV. Myabyssifera. Die Moosklaffmuschel.

Linne pag. 3223.

Ist sehr klein, länglich, gestreift, und hat ein ungezähntes Schloß. Man findet sie in Grönland, wo sie sich an das Moos frey anhänget.

---

## Zweyte Gattung.

---

### Solen. Rinnenmuscheln, Scheidemuscheln, Messerschalen.

Linn. Genus 304. pag. 3223.

Die Rinnenmuscheln sind länglich gebaut, und Klaffen auf beyden Seiten. Sie haben in dem Schloße einen pfriemensfrmigen Zahn, der etwas gebogen, bisweilen in zwey Theile getheilt ist, und in keine Höhlung der andern Schale eingreift; allein bey einigen findet man noch zwey Zähne, oder Nebenzähne, oder eine breite, längliche Wulst. Der Bewohner ist eine Ascidia.

#### I. Solen vagina. Die Scheide, die Orgelpfeiffe, die Rinne.

Linne pag. 3223. Mattini Conchyl. Theil 6, tab. 4. Fig. 26. 28. und a. c. Bignette 2. Fig. G. H. Pag. 36. Knorr Vergnug. Th. I. tab. 28. Fig. 3.

Die Scheide ist ganz gerade, rinnenartig, nicht stark gewölbt, an der einen Seite gesäumt, und an beyden Enden offen. In dem Schloße sieht man nur einen Zahn.

Dieser Solen hat ein grünliches Oberkleid, und unter demselben ein doppeltes, spitzwinkliges Dreieck mit Querstreifen und bogenförmigen Bändern; bey einigen ist dieses Dreieck röthlich oder blaulich; bey andern purpursäbrig. Man findet ihn in dem europäischen, indischen, ost- und westindischen Meeren.

## II. Solen siliqua. Die Messerscheide, das Messerheft.

Linne pag. 3223. Martini Conchyl. Theil. 6. tab. 4. Fig. 29. und Fig. d. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 7. Fig. 1.

Die Messerscheide gehet ebenfalls gerade aus, hat aber in der einen Schale zwey Zähne, in der andern einen, der in die zwey der vorhergehenden Schale passet; und ein Dreieck mit rosenrothen, halbmondförmigen Bändern.

### Ab. a. Die norwegische Messerscheide.

Ist groß, stark, etwas gekrümmt und schwarzbraungelblich mit einem etwas röthlichen Dreiecke. Die eine Schale hat zwey Zähne und zwey Seitenzähne; die andere aber einen Haupt- und einen Seitenzahn. Man findet diese gemeinere Messerscheide in Norwegen, an den Fjordischen Eylanden und in dem europäischen Meere.

## III. Solen Ensis. Der ungarische Säbel, die gekrümmte Scheidermuschel, die Erbsenschoote.

Linne pag. 3224. Martini Conchyl. Theil 6. tab. 4. Fig. 30. und e.

Die Erbsenschoote hat einen breiten, kurzen, etwas gekrümmten, an beiden Enden abgerundeten Leib, in der einen Schale zwey Zähne, welche in ein dreieckiges Grübchen der andern Schale passen, und in jeder

jeder Schale einen langen, rinnenförmigen Seitenzahn. Man findet sie in den mittelästischen, englischen und baltischen Meeren.

#### IV. Solen Legumen. Die Sau- oder Pferdebohne.

Linne pag. 3224. Martini Conchyl. Theil 6.  
tab. 5. Fig. 32. 33. 34.

Die Saubohne ist breit, kurz, oval und gerade ausgehend, auf beyden Seiten abgerundet, und klappt.

Das Oberkleid ist gelb, der bogenförmig gestreifte Triangel, bläulich, und das Schloß hat in jeder Schale zwey Zähne, worunter der eine gespalten ist.

Man findet sie in dem mittelästischen und atlantischen Meere, bey Algier, und an der afrikanischen Küste.

#### V. Solen Cultellus. Das Messer, die Bohnenhülse.

Linne pag. 3224. Martini Conchyl. Theit 6.  
tab. 5. Fig. 36. 37.

Das Messer hat eine ovale, längliche, etwas gekrümmte, dünne und schmucklose Schale mit rothbraunen und violetten Flecken, unter einem gelblichen Oberkleide.

Die beyden Ende sind abgerundet, scharf und offen, die eine Schale hat einen einzigen Zahn, die andere zwey, beyde aber einen kleinen Wulst. Man findet es auf Amboina und Tranquebar.

#### VI. Solen radiatus. Die blaue Strahlscheide.

Linne pag. 3225. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 5. Fig. 38. 39. 40. Knorr Bergmig. Th. I.  
tab. 6. Fig. 5.

( 12 )

Die Strahlscheide ist violettblau mit vier weißen Strahlen, dünn, oval, glatt und zerbrechlich. An der Schloßseite liegt eine dicke, platte, weiße Rippe, und jede Schale hat zwey Zähne, und auf beyden Seiten Schwülen.

Man findet diesen Solen in Indien, auf Amboina, Trauebar und im asiatischen Meere.

VII. *Solen strigilatus*. Der rosenrothe Sonnenstrahl.

Linne pag. 3225. Martini Conchyl. Theil 6. tab. 6. Fig. 41. 42. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 5. Fig. 4.

Der rosenrothe Sonnenstrahl ist bauchig, döschalig und roth mit zwey weißen Strahlen und bogenförmigen Streiffen, über einsärig schmückig weiß, und klapft stark. Das Schloß hat einen zurückgebogenen, zarten Zahn. Man findet diesen Sonnenstrahl in den mitteländischen, atlantischen und indischen Meeren.

Nb. a. Eine Abänderung ist ganz weiß, und hat starke Queerstreiffen. Sie kommt aus Ostindien.

Martini Conchyl. Th 6. tab. 6. Fig. 43. 44.

VIII. *Solen anatinus*. Der Entenschnabel, die Laterne.

Linne pag. 3225. Martini Conchyl. Theil 6. tab. 6. Fig. 46 — 48.

Der Entenschnabel hat eine ovale, dünne, aufgeblasene, durchsichtige, pergamentähnliche, glanzendweiße Schale, einen ohrloßelförmigen Zahn, und an der Seite des Schlosses eine sickelförmig gekrümmte Rippe. Die eine Seite der Schale ist abgerundet und fest verschlossen, die andere Seite schnabelförmig und klapft. Man findet diese seltene Conchylie an den sandigen Ufern des asiatischen Meeres und auf Amboina.

( 13 )

IX. Solen Macha. Die blaugewölkte Scheidenmuschel.

Linne pag. 3226.

Dieser Solen ist länglich oval gebaut, dunkelbraun mit blauen Flecken und Wolken, und forn abgesumpft.

Das Schloß hat zwey spitzige Zähne.

Man findet ihn in dem stillen Meere.

X. Solen bullatus. Die aufgeblasene Kammartige Scheidenmuschel.

Linne pag. 3226. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 6. Fig. 49. 50.

Die aufgeblasene Scheidenmuschel hat eine abgerundete, aufgeblasene, feingestreifte, weiße Schale mit großen und kleinen, dunkelrothen Flecken und Wolken. Das Schloß hat einen einzigen Zahn und entfernte platte Seitenzähne; die Schale hat vorn Einkerbungen und klappt zimlich stark.

Sie wohnt im Westindischen Meere, in Osiendien und auf Amboina und Guinea.

XI. Solen minutus. Der kleine, dornichte Solen.

Linne pag. 3226. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 6. Fig. 51. 52.

Der kleine Solen ist oval gebaut, oben stumpf, fein gestreift und schmuckig weiß. Von den Schnäbeln laufen zwey sägeförmig gezähnelte Rippen herab; und die Schale klappt nur auf der einen Seite.

Man findet diesen Solen in Fjland und Norwegen.

XII. Solen virens. Der grüne Solen.

Linne pag. 3226.

Die

• ( 14 ) •

Die grüne Scheidemuschel hat eine eysformig gebaute, gegen die Schnäbel aufgeblasene, grünliche Schale. Eine Schale hat zwey nahe beyeinanderstehende, die andere aber gar keine Zähne im Schloß, jede aber hat eine Schwüle.

Dieser zerbrechliche Solen bewohnet Java.

XIII. Solen diphos. Der Zweystrahl, der Doppelstrahl.

Linne pag. 3226. Martini Conchyl. Th. 6. tac. 7. Fig. 53. 54.

Der Doppelstrahl ist oval gebaut, glatt, dünnchalig und in und auswendig blaulich mit zwey breiten, vorn schräg herablauffenden Strahlen. Man sieht welche große Aehnlichkeit dieser Doppelstrahl mit dem Solen radiatus (oben Nro. VI.) hat; allein er unterscheidet sich erstens durch die zwey Strahlen, und zweyten durch das Schloß; die eine Schale nemlich hat einen, die andere aber zwey Zähne und beyde eine starke Schwüle an der Seite.

Er wohnt in Ostindien und in dem Ostindischen Meere.

XIV. Solen minimus. Die kleinste Schoote.

Linne pag. 3227. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 5. Fig. 31. a. b.

Hat viele Aehnlichkeit mit Solen legumen (oben Nro. IV.) allein diese ist viel kleiner, dünner und zerbrechlicher. Das Schloß liegt seitwerts und die da befindliche Rippe geht durch die ganze weiße Schale unter einer gelblichen Oberhaut.

Man findet sie in Tranquebar.

XV. Solen maximus. Die größte Schoote.

Linne pag. 3227. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 5. Fig. 35.

Diese

Diese große Scheidemuschel hat eine dünne, durchsichtige, bogenförmig gestreifte, auf beyden Seiten klaffende, abgerundete, weiße Schale unter einer strohgelben Oberhaut.

Jede Schale hat zwey Zähne, eine breite Schwüle und eine Rippe. Man findet sie an den Ufern der nicobarischen Friedrichs - Inseln.

#### XVI. *Solen coarctatus*. Der eingedrückte Solen.

Linne pag. 3227. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 6. Fig. 45.

Dieser Solen klafft auf beyden Seiten, ist schmiegig weiß oder wie mein Exemplar aschgrau gelblich, und durch viele starke Queerunzeln und Queerrippen rauh.

Mein Beispiel hat in beyden Schalen nur einen Zahn; in der Gegend des Schlosses ist diese Muschel eingedrückt, daher sie den Namen erhielt.

Man findet sie auf den nicobarischen Eysanden.

#### XVII. *Solen roseus*. Der rosenrothe Solen.

Linne pag. 3227. Martini Conchyl Th. 6. tab. 7. Fig. 55.

Ist länglich gebaut, feingestreift, schwach rosenroth und klafft auf beyden Seiten. Das Schloß hat einen etwas gespaltenen Zahn, neben diesen eine kleine Vertiefung vor dem Zähne der anderen Schale, und eine breite Schwüle.

Er kommt aus dem rothen Meere.

#### XVIII. *Solen sanguinolentus*. Der Rothwirbel.

Linne pag. 3227. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 7. Fig. 56. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 3. Fig. 4.

Der

Der Rothwirbel ist glatt, eisförmig gebaut und klafft auf beyden Seiten. Der Wirbel ist aus und innwendig rosenroth, und das Schloß hat zwey Zähne und eine Schwüle.

Man findet diesen Solen auf Jamaika.

XIX. *Solen siriatus*. Der feingestrahlte und gestreifte Solen.

Linne pag. 3227. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 7. Fig. 57. 58.

Dieser Solen ist dünnchalig und roseuroth mit weißen und bräunlichen Strahlen und Streifen; beyde Schalen haben nur einen einzigen Zahn und klaffen ein wenig.

Man findet ihn auf den nikobarischen Eylanden.

XX. *Selen vespertinus*. Die Abendsonne, das Abendlicht.

Linne pag. 3228. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 7. Fig. 59. 60. a. b.

Die Abendsonne hat eine ovalgebaute, glatte oder rauhe, weiße Schale mit braunrothen, schmalen und breiten Strahlen und Streifen.

Das Schloß hat einen einzigen Zahn, der in einen gespaltenen der entgegengesetzten Schale eingreift; das Innere der Muschel ist weiß und blau melirt. Sie kommt aus dem mittelländischen Meere.

XXI. *Solen occidens*. Die untergehende Sonne.

Linne pag. 3228. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 7. Fig. 61.

Die untergehende Sonne klafft auf beyden Seiten, hat aber fast den Bau einer Zelline. Jede Schale hat zwey Zähne, eine starke Seitenschwüle und ein Grübchen, worein die Zähne der anderen Schale passen.

sen. Über die Oberfläche laufen feine Querstreifen und weiße und rosenrothe Strahlen, auch sieht man hier und da weiße und röthliche Flecken. Ich ließere hier die Beschreibung des Herrn Chemniz, ich habe sie noch nicht gesehen, und sie gehört auch unter die neuesten Entdeckungen.

### XXII. *Solen crispus*. Der faltige Solen.

Linne pag. 3228.

Dieser Solen hat viele Aehnlichkeit mit dem *Solen anatino* (oben Nro. VIII.) allein viele Streifen, Runzeln und Falten umgeben die Schale; an sichersten unterscheidet ihn von dem Entenschnabel der lange, schmale Zahn im Schloß.

### XXIII. *Solen Spengleri*. Der Spenglerische Solen.

Linne pag. 3228.

Dieser Solen ist durchsichtig, abgerundet und sein Wirbel durch einen Einschluß getrennt. In dem Schloß befindet sich ein runder Zahn und neben diesen noch zwey lange, schmale Zähnchen.

---

## Dritte Gattung.

---

### Tellinan. Tellinen oder Tellinuschel.

Linn. Genus. 305. Pag. 3228.

Die Schalen der Tellinen sind vorn eingebogen; das Schloß hat gewöhnlich drey Zähne, bey einigen findet man Seitenzähne, die in keine Vertieffungen II. Thl. B der

der andern Schale eingreissen; bey andern aber Seitenzähne die in Grübchen eingreissen; und viele haben gar keine Seitenzähne.

Der Bewohner ist eine Zethys.

A. Eysförmig gebaute, dickschalige Tellinen.

I. *Tellina gargadia*. Die gezähnelte Tellmuschel.

Linne pag. 3228. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 8. Fig. 63. 64. a. b.

Die gezähnelte Tellmuschel hat eine abgerundete, gepresste oder flache, vorn runzlische, unmerklich gekrümmte, weiße, inwendig gelbliche Schale, sieben bis zehn auch mehrere Zähne und einen gespaltenen Hauptzahn im Schloße.

Man findet sie in dem asiatischen Meere.

II. *Tellina Lingua felis*. Die Katzenzunge.

Linne pag. 3229. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 8. Fig. 65. Knorr Bergmög. Th. 2. tab. 2. Fig. 1.

Die Katzenzunge ist oval gebaut, rauh und schuppig. Die seinen Schuppen, die die Gestalt eines V haben, bilden ein Gitter, und rosenrothe Strahlen laufen vom rothen Wirbel herab. Man findet sie in dem asiatischen Meere, in Indien und auf Amboin.

III. *Tellina virgata*. Die strahllichte Tellmuschel.

Linne pag. 3229. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 8. Fig. 66. bis. 72. Knorr Bergmög Th. 2. tab. 21. Fig. 4. Th. 4. tab. 25. Fig. 1.

Die strahllichte Tellmuschel hat eine eysförmig gebaute, vorn ainklische, breite, schußigweiße, rothgelbe oder gelbliche Schale mit rothen Strahlen und bogeu-

( 19 )

bogenförmigen Queerstreifen. Der Mittelzahn des Schlosses ist gespalten.

Sie kommt von Tranquebar, Amboina und Guinea.

#### IV. Tellina angulata. Die winklichte Telline.

Linne pag. 3229. Martini Conchyl. Thl. 6. tab. 9. Fig. 74. 75.

Die winklichte Telline ist etwas eysformig gebaut, vorn winklich, sehr dünn, weiß, und mit feinen Queerstreissen umgeben. Man findet sie auf Java.

#### V. Tellina Gari. Die Bacassamuschel, die amethystene Muschel.

Linne pag. 3229. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 10. Fig. 92. 93. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 12. Fig. 2.

Die Bacassamuschel ist in Ansehung der Farbe sehr verschieden

- a) gelbbräun, grau oder weiß mit blauen oder röthlichen Strahlen.
- b) weiß mit rothen Strahlen
- c) grau mit braunen Strahlen
- d) weiß mit blauen Strahlen.
- e) bläulich mit weißen Flecken und rothen Strahlen
- f) weißröhlich mit rothen Strahlen.

Sie ist klein, eng, vorn eingebogen und runzlich, viele Queerstreissen und Falten, die sich vorn in Schuppen endigen, machen die Schale gittersförmig. Das Schloss hat in der einen Schale zwey in der anderen nur einen gespaltenen Zahn, aber gar keine Seitenzähne. Sie bewohnt das indische Meer.

• ( 20 ) •

VI. *Tellina fragilis.* Die zerbrechliche Tell-  
muschel.

Linne pag. 3230. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 9. Fig. 84.

Die zerbrechliche Telline hat eine länglichgebaute,  
aufgeblasene, zimlich dünne, weißgelbliche Schale,  
gelbe Schnäbel, gekrümte, rauhe Querstreifen, kei-  
ne Seitenzähne und in der einen Schale zwey, in der  
anderen aber nur einen gespaltenen Zahn. Man fin-  
det sie in dem europäischen Meere.

VII. *Tellina rugosa.* Die runzlichte Tell-  
muschel.

Linne pag. 3230. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 8. Fig. 62.

Die runzlichte Telline ist eiförmig gebaut, weiß  
oder gelblich und wellensährig gestreift. Die eine  
Schale hat einen gespaltenen Mittelzahn und zwey  
kleine Seitenzähne und die andere zwey größere Sei-  
tenzähne; die länglichste Spalte ist weit und offen.  
Man findet sie in Ostindien und auf Tranquebar.

VIII. *Tellina inflata.* Die aufgeblasene Tel-  
line.

Linne pag. 3230. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 9. Fig. 76.

Die aufgeblasene Telline hat eine abgerundete,  
dicke, glaate, in und auswendig weiße Schale, offen  
stehende Lippen und starke Seitenzähne im Schlope.

IX. *Tellina multangula.* Die vieleckigte Tel-  
line.

Linne pag. 3230. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 9. Fig. 77.

Diese

( 21 )

Diese Telline ist ungleichseitig, bauchig, ehsdormig und graulich. Die Hinterseite ist abgerundet, die Vorderseite aber hat drey eckige Krümungen und Einsenkungen; die Spalte ist weit und offen, die eine Schale hat zwey Mittelzähne und die andere einen gespaltenen Mittelzahn. Man findet sie an den Tranquebarischen Ufern.

X. *Tellina papyracea*. Die papirne Tellmuschel.

Linne pag. 3231. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 9. Fig. 78.

Die papirne Telline hat eine dünne, leicht zerbrechliche, feingestreifte, ehsdormig gebaute, aschgraue Schale, eine offene Spalte, glatte, weiße, innere Wände und Ecken, Rünzeln und Falten auf der Vorderseite. Jede Schale ist im Mittelpunkte vertieft, wie eingedrückt und hat im Schloße zwey Mittelzähne aber keine Seitenzähne. Diese seltene Telline wohnt auf Guinea.

XI. *Tellina gibbosa*. Die bucklige Telline.

Linne pag. 3231. Gualtieri Ind. testar. tab. 77. Fig. Q.

Die bucklige Telline ist auf beyden Seiten eingebogen, und auf der einen Seite viel kürzer als auf der anderen, die Schale ist gewölbt, fein gestreift und aschgrau gelblich; das Schloß hat einen Mittelzahn und einen starken Seitenzahn.

XII. *Tellina inaequilatera*. Die ungleichseitige Telline.

Linne pag. 3231. Gualtieri Ind. testar. tab. 88. Fig. C.

Diese Telline ist fast rund, etwas gewölbt, am Rande fein gestreift, übrigens glatt und weißlich.

( 22 )

XIII. *Tellina Knorrii*, Die Bacassanmuschel  
des Knorr.

Linne pag. 3231. Knorr Vergnig. Th. 5.  
tab. 21. Fig. 5.

Die Bacassanmuschel ist eysdrig gebaut, ge-  
streift, vorn eingebogen, roth und am Rande und  
am Schloße violetsärbig. Sie hat eine große Ahn-  
lichkeit mit *Tellina Gari* (oben Nro V.) und ich halte  
sie für eine bloße Abänderung, da sie sich durch nichts,  
als durch die Farbe allein von selber unterscheidet.

XIV. *Tellina candidissima*. Die glänzend-  
weiße Tellmuschel.

Linne pag. 3231. Knorr Vergnig. Th. 6.  
tab. 38. Fig. 4.

Diese Telline unterscheidet sich bloß von den übri-  
gen durch die glänzendweiße Farbe, und da sie die  
allgemeinen Kennzeichen von Tellinen an sich hat, so  
kann es vielleicht ein ausgebleichtes Beyspiel seyn.

XV. *Tellina Bornii*. Die Bornische Telline.

Linne pag. 3231. Born Mus. Caes. testac.  
Vind. tab. 2. Fig. 5.

Diese Telline ist an der einen Seite stark einge-  
bogen, fast wie abgeschnitten und blaßröhlich mit ro-  
then Strahlen.

XVI. *Tellina pusilla*. Die kleine, ovale, ge-  
streifte Telline.

Linne pag. 3231. Schröter Flußconchyl. Seit.  
194. tab. 4. Fig. 7. a. b.

Diese Tellinmuschel ist äußerst klein, dünnchalig,  
bauchig, aufgeblasen, schmutzigweiss und inwendig glän-  
zend. Die eine Schale hat zwey gespaltene Mittel-  
zähne, die andere aber weder Zähne noch Gruben.

• ( 23 ) •

B. flache, eysförmig gebaute Tellinen.

XVII. *Tellina albida*. Die weisröthliche Tellinmuschel.

Linne pag. 3231.

Diese Telline ist eysförmig gebaut, glatt, weissröthlich, sehn gestreift, vorn eingebogen und inwendig glänzendweiss. Jede Schale hat drey Zähne, die Sutur des Schlosses rothe Queerstriche und die Spalte weisse Nymphen, die über die Schale hervorragen. Sie bewohnet das europäische Meer.

XVIII. *Tellina foliacea*. Das Blatt, die Goldzunge.

Linne pag. 3232. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 10. Fig. 95. Knorr Bergmög. Th. 5. tab. 29. Fig. 2.

Das Blatt hat eine ovalgebaute, zarte, durchsichtige, glatte, flache, gelbe, oder wie mein Beispiel, strohgelbe Schale, einen gespaltenen Hauptzahn und einen verlängerten Seitenzahn im Schloße. Die Spalte ist offen und der scharfe Rand derselben ist mit kleinen spikigen Zähnen besetzt.

Man findet diese Telline in Ostindien.

XIX. *Tellina planata*. Die flache Tellinmuschel.

Linne pag. 3232. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 11. Fig. 100?

Die flache Telline ist eysförmig und flach gebaut, feingestreift, durchsichtig und röthlich, rothgelb oder schmuckigweiss; man bemerket an ihr keine Einbuchtung, wie bey den übrigen Tellinen; der Rand ist sehr scharf, die zwey kleinen Schloßzähne sind gespalten, und haben keine Seitenzähne.

Sie wohnt in dem Mitteländischen Meere.

XX. *Tellina laevigata*. Der glatte, rothe,  
weißgestreifte Sonnenstrahl.

Linne pag. 3232. Martini Conchyl Th. 6.  
tab. 12. Fig. III.

Der glatte Sonnenstrahl hat eine ovale, glatte, zimlich starke Schale, eine runzlichte Einbeugung, weiße, gelbliche oder röthliche innere Wände und außenher weiße und blaßrothe Strahlen. Das Schloß hat in jeder Schale zwey Haupt- und zwey Seitenzähne. Dieser Sonnenstrahl kommt aus dem europäischen und Mitteländischen Meere.

XXI. *Tellina radiata*. Die rothe, stralichte Telline.

Linne pag. 3232. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 11. Fig. 102. Knorr Vergnug. Th. I. tab.  
19. Fig. 1. Th. 4. tab. 2. Fig. 4.

Dieser Sonnenstrahl ist glatt, glänzend, fein gestreift und weiß mit rothen Strahlen; der Bau ist länglicher als bey dem vorhergehenden Sonnenstrahl, dem er in den übrigen Stücken ganz ähnlich ist.

Die Farbe ist bey einigen verschieden, z. B. vielen mangeln die rothen Strahlen, und haben einen rothen Wirbel; andere sind ganz weiß oder gelblich; einige haben auch bisweilen zwey gelbe Wänder auf strohgelben oder schmutzigweißem Grunde. Drey Abänderungen sind besonders zu bemerken.

a) Der große, runzlichte, weiße, inwendig silberfarbene Sonnenstrahl.

Gualtieri Ind. testar. tab. 88. Fig. P.?

b) Der feingestreifte, etwas runzlichte Sonnenstrahl mit schwärzlichem Rande, rothem Wirbel und einem glänzendweißen Querrande um die Mitte.

Gualtieri Ind. testar. tab. 89. Fig. A?

c) Der

( 25 )

e) Der gelbe oder feuerrothe Sonnenstrahl.

Knorr Vergnig. Th. 4. tab. 2. Fig. 2.

XXII. *Tellina rostrata*. Das Schinkchen,  
die geschnäbelte Telline.

Linne pag. 3233. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 10. Fig. 96. tab. 11. Fig. 104. 105. Knorr Ver-  
gnig. Th. 4. tab. 2. Fig. 3. 5.

Das Schinkchen ist mehr länglich als eiförmig  
gebaut, vorn zugespißt, hinten abgerundet, zimlich  
dünn und weiß, rothgelblich oder auch aschgrau, bis-  
wilen mit rothen oder weißen Strahlen. Der Schna-  
bel ist runzlich, bald kürzer, bald länger und mit  
sein gezackten Rippen besetzt.

Das Schloß hat einen gespaltenen Zahn.

Man findet dieses Schinkchen im indischen Meere  
und auf Java, Amboina und Barbados.

XXIII. *Tellina inaequivalvis*. Die ungleich-  
schalige Tellmuschel, die weiße Bohne.

Linne pag. 3233. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 11. Fig. 106. a. b. c. d.

Die weiße Bohne hat eine länglichgebaute, wei-  
ße, durchsichtige, glatte Schale, eine schräge Ein-  
buchtung und zwey Zähne im Schloße, aber keine  
Seitenzähne.

Auf der einen Seite klafft diese Telline etwas,  
und geht in einem stumpfen Schnabel aus und die  
eine Schale und zwar die obere, ist platt, die untere  
aber mehr convex. Sie kommt aus dem Mitteländi-  
schen und Norwegischen Meere.

XXIV. *Tellina trifasciata*. Der Dreystrahl.

Linne pag. 3233. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 12. Fig. 114. a. b.

• ( 26 ) •

Der Dreystrahl hat eine eyförmig gebante, etwas glatte, vorn abgestumpfte weiße oder gelbliche Schale mit drey rothen Strahlen; das Schloß hat einen gespaltenen Zahn und entfernte Seitenzähne. Man findet ihn im europäischen Meere.

Nb. a. Der Blaustrahl,

Martini Conchyl. Th. 6. tab. 12. Fig. 115. 116.  
Hat sowohl den Bau als das Schloß von den vorhergehenden, allein drey bis sechs violetblaue von innen und außen sichtbare Strahlen.

XXV. *Tellina incarnata*. Die fleischfarbe Telline

Linne pag. 3234. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 12. Fig. 110.

Die fleischfarbe Telline ist eyförmig und flach gebaut, vorn verlängert, hinten abgerundet, dünn, durchsichtig und röthlich mit feinen Streifen und gelblichen Strahlen.

Die eine Schale hat zwey Zähne, die andere aber nur einen Mittelzahn, der in ein Grübchen der ersten Schale zwischen den zwey Zähnen eingreift.

Sie bewohnt das Mitteläudische und europäische Meer.

XXVI. *Tellina donacina*. Die stumpfe Telline.

Linne pag. 3234. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 12. Fig. 119?

Die stumpfe Telline hat eine ovalgebante, zusammengedrückte, plaita, etwas glatte vorne abgespulte, röthliche Schale mit rothen Strahlen. Ich kenne eine ihr ähnliche von rothgelber Farbe mit hochrothen Strahlen und Wolken.

Man findet sie in den Mitteläudischen Meere.

XXVII.

( 27 )

## XXVII. *Tellina truncata*. Die abgeschnittene Telline.

Linne pag. 3234.

Diese Telline ist ovalgebaut, platt, fein gestreift, vorn wie abgeschnitten, dünnchalig und blaulich. Die Schloßzähne sind gekerbt. Sie wohnt auf Java.

## XXVIII. *Tellina trilatera*. Die dreyseitige Telline.

Linne pag. 3234. Martini Conchyl Th. 6. tab. 10. Fig. 85.

Die dreyseitige Telline hat eine flache, vorn abgestumpfte, umgebogene und fein gerunzelte, dreyseitige, gelbliche Schale, einen weißen Wirbel, einen scharfen äußeren Rand und in dem Schloße einen Haupt- und einen kleinen Seitenzahn.

## XXIX. *Tellina oblonga*. Die länglichste Telline.

Linne pag. 3234. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 10. Fig. 87.

Diese dünne, eisförmige, gelbliche Telline hat in der einen Schale nur einen Mittelzahn in der anderen aber zwey und einen Seitenzahn. Man findet sie in den europäischen Meeren.

## XXX. *Tellina Spengleri*. Die Spenglerische Tellmuschel.

Linne pag. 3234. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 10. Fig. 88. 89. 90.

Diese Telline ist dickschalig und in und ausswendig weiß. Die obere Schale ist einwärts die untere auswärts gebogen, vorn und hinten sind zwey Reihen feiner Zacken und der Wirbel ist rosenroth und steht in der Mitte.

Jede Schale hat einen gespaltenen Zahnu, ein Grübchen und einen Seitenzahn. Diese seltene Telline bewohnt die nīobarischen Eylande.

Nb. a. Eine besondere Abänderung führt Lister an Histor. Conchyl. tab. 391. Fig. 137.

Sie ist in- und auswendig röthlich und hat an der Vorderseite eine merkliche Einbengung.

### XXXI. *Tellina seryensis*. Die Ferrōische Telline.

Linne pag. 3235. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 10. Fig. 91.

Die Ferroische Telline hat eine längliche eysformige, flache wie zusammengerückte, vorn eckig und gefaltete, feingestreifte, etwas runzlichte Schale, weiß und röthliche von Wirbel herablaufende Strahlen, ein braunes, lederartiges, weit über die Spalte hervortretendes Ligament und weiße innere Wände.

Das Schloß hat in jeder Schale einen kleinen Mittelzahn und gar keine Seitenzähne.

Man findet sie bey den norwegischen Strandern, an den englischen Meerufern und am Strande der Ferrōischen Eylanden.

### XXXII. *Tellina operculata*. Die wie mit einem Deckel verschloßene Tellmuschel.

Linne pag. 3235. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 11. Fig. 97. Knorr Bergmūg. Th. 6. tab. 12. Fig. 1.

Diese Telline ist in- und auswendig purpurroth, vorn etwas umgebogen und von einigen weißen Binden und vielen feinen Queerstreissen umgeben.

Die eine Schale ist gewölbt, die andere aber flach wie ein Seckel, auf der einen Seite ist sie abgerundet, auf der andern verlängert und ausgedehnt und die eine Schale hat nur einen Mittelzahn, der

zwi-

zwischen zwey Zähne der anderen Schale eingreift; aber keine Seitenzähne.

Diese Telline wohnt vermutlich in Indien.

**XXXIII. Tellina hyalina. Die flache, durchsichtige Telline.**

Linne pag. 3235. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 11. Fig. 99.

Diese ungleichseitige, eysformig gebaute, dünne, durchsichtige, schneeweise Schale hat einen etwas rückwärts liegenden Wirbel, einen scharfen, umgebogenen Rand und in dem einen Schloße einen und in den anderen zwey Mittelzähne. Man findet sie auf Guinea.

Ab. a Tellina excavata. Die ausgehöhlte Telline.

Linne pag. 3235. Schröter. Einleit. in die Conchyl. Th 3. Seit. 6. num. 14.

Die ausgehöhlte Telline ist eysformig gebaut, flach, dünnischalig, schneeweiss und durch starke Sireffen und Künzeln rauh. Das Schloß ist wie bey der vorhergehenden Telline, nur hat die eine Schale noch einen Seitenzahn. Sie kommt aus Ostindien.

**XXXIV. Tellina vitrea. Die glasartige Telline.**

Linne pag. 3235. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 11. Fig. 101.

Diese Telline ist die flächste, dünnste und zerbrechlichste unter allen übrigen. Die Vorderseite ist spitzig, die Hinterseite aber abgerundet, die eine Schale hat einen, die andere zwey kleine Mittelzähne. Die ganze Muschel ist gelblich und fein gestreift, der Wirbel aber gewöhnlich honiggelb.

Man findet diese kleine Telline am Ufer der Ost, und Nordsee.

( 30 )

XXXV. *Tellina lanceolata*. Die lanzettens  
formige Telline.

Linne pag. 3236. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 11. Fig. 102.

Diese lanzettensformige Tellmuschel hat einen dünn  
en, zerbrechlichen, durchsichtigen, eisförmig gebauten,  
weißlichen, röthlich schattirten Leib, der sich an der eckig.  
ten, umgebogenen Vorderseite, in eine scharfe lanze  
tensformige Spitze endigt. Jede Schale hat im  
Schloße einen einzigen etwas gespaltenen Mittelzahn,  
die eine Schale aber hat auch zwey sehr kleine Neben  
zähne und innerlich an der vorveren Seite eine erha  
bene scharfe Rippe. Diese seltene Telline wohnt in  
Ostindien.

XXXVI. *Tellina opalina*. Die opalartige  
Tellimusshel.

Linne pag. 3236. Martini Conchyl. Th. 6. tab.  
12. Fig. 107.

Die opalartige Telline ist eisförmig gebaut,  
dünnschalig, durchsichtig, und weiß mit röthlichen,  
goldgelben, blauen und grünlichen Flecken, Flam  
men, Wolken und Strahlen, die dieser Telline das  
Aussehen eines Regenbogens geben.

Jede Schale hat inwendig eine zarte, weiße von  
Schloße aus schräglauflende Rippe. Man findet diese  
herrliche Telline am Strande der nicobarischen En  
lande.

Nb. a. *Tellina papyracea alba* Spengleri. Die  
papirne milchweisse Telline des Herrn Spengler.

Schröter. Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seite.  
8. num. 18.

Diese Telline hat viele Ähnlichkeit mit der vor  
hergehenden aber eine spiegelglaute papierdünne, über  
aus zerbrechliche Schale und keine Rippen an den ins  
neren

( 31 )

neren Wänden. Die eine Schale hat einen gespaltenen, die andere aber nur einen kleinen, einfachen Mittelzahn.

**XXXVII. *Tellina coccinea*. Die scharlachrothe Telline.**

Linne pag. 3236. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 12. Fig. 109.

Die scharlachrothe Telline ist durchsichtig und in- und auswendig roth; an der Vorderseite hat diese Muschel eine schwache Einbeugung und an dem Schloß eine Walstähnliche kleine Erhöhung. Sie kommt aus dem Mitteländischen Meere.

**XXXVIII. *Tellina calcarea*. Die Kalktelline.**

Linne pag. 3236. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 13. Fig. 136.

Die Kalktelline ist eiförmig gebaut, dünnshaslig, vorwiegend eingebogen und in- und auswendig kalkartig weiß. In der einen Schale erblicket man einen in zwei Theile getheilten Zahn, der in ein Grübchen der anderen Schale eingreift. Man findet sie an den Ufern von Island.

**XXXIX. *Tellina virginica*. Die virginianische Telline.**

Linne pag. 3236.

Diese äußerst kleine, abgerundete feingestreifte Tellmuschel hat einen weit hervorragenden Schnabel und eine schmutzigweiße oder aschgraue Oberfläche. Man findet sie in den virginianischen Flüssen.

**XL. *Tellina alata*. Die geflügelte, dreieckige Telline.**

Linne. pag. 3236. Lister Histor. Conchyl. tab. 16o. Fig. 16.

Die

• ( 32 ) •

Die geflügelte Telline ist eyförmig gebaut, zimlich dünnchalig und grünlich; da der Rand in der Gegend des Schlosses flügelförmig ausgebreitet ist und der Rücken auf beyden Seiten Einbeugungen hat, so erhielt diese Telline den Namen, die geflügelte.

**XLI. *Tellina pectinata*.** Die kammartige Tellmuschel.

Linne pag. 3236. Lister Histor. Conchyl. tab. 300. Fig. 137.

Die kammartige Telline hat eine flache, dünne bräunliche, Schale und am Rande kammartige Einbeugungen.

**XLII. *Tellina angusta*.** Die zusammendrückte Telline.

Linne pag. 3236. Lister Histor. Conchyl. tab. 383. Fig. 26.

Diese Telline ist abgerundet, etwas gewölbt und weiß mit röthlichen Strahlen.

**XLIII. *Tellina variegata*.** Die marmorirte Telline.

Linne pag. 3237. Lister Histor. Conchyl. tab. 384. Fig. 27.

Die marmorirte Tellmuschel ist auf beyden Seiten abgerundet, verschieden marmorirt, und mit einem weißen Strahl, der vom Wirbel bis an dem Rande hinabläuft, bezeichnet.

Ab. a. Lister Histor. Conchyl. tab. 383. Fig. 232.

Ist weiß und mit mehreren, unterbrochenen, schmalen, röthlichen Strahlen geschmückt; übrigens der vorhergehenden ähnlich.

Ab.

( 33 )

Ab. b. Lister Histor. Conchyl. tab. 389. Fig. 228.

Eine zweyte Abänderung ist kleiner, auf beyden Seiten abgerundet und weißlich mit rothen Flecken und seitwerts liegenden Wirbeln.

**XLIV. *Tellina madagascariensis*. Die madagaskarische Telline.**

Linne pag. 3237. Lister Histor. Conchyl. tab. 386. Fig. 233.

Diese Telline ist auf beyden Seiten abgerundet, doch an der einen eingebogen, und etwas zugespißt.

**XLV. *Tellina purpurascens*. Die purpur-rothe Telline.**

Linne pag. 3237. Lister Histor. Conchyl. tab. 291. Fig. 230.

Diese Telline ist in und auswendig purpurroth, vorn etwas eingebogen und abgerundet.

**XLVI. *Tellina aspera*. Die rauhe Telline.**

Linne pag. 3237.

Die rauhe Telline hat eine aschgrauliche oder schmutzigweiße Oberfläche mit gitterförmigen Streifen und Strahlen.

**XLVII. *Tellina triangularis*. Die dreyseitige Telline.**

Linne pag. 3237. Lister Histor. Conchyl. tab. 401. Fig. 244.

Die dreyseitige Telline hat einen dreieckigen Form und eine dünne feingestreifte, weiße Schale.

**XLVIII. *Tellina lata*. Die breite Telline.**

Linne pag. 3237. Lister Histor. Conchyl. tab. 407. Fig. 253.

( 34 )

Die breite Telline ist ungleichseitig gebaut, an der einen Seite abgerundet, auf der anderen eingesogen und zugespitzt, weiß und kommt von den norwegischen Ufern.

**XLIX.** *Tellina jamaicensis.* Die jamaische Telline.

Linne pag. 3237. Lister Histor. Conchyl. tab. 408. Fig. 254.

Die jamaische Telline hat an der einen Seite eine starke Einbeugung, eine weiße Schale und einen rothen Wirbel. Ihr Vaterland ist Jamaika.

**L.** *Tellina rhomboides.* Die rhomboidalisch gebaute Telline.

Linne pag. 3237. Bonanni Recreat. class. 2. Fig. 48.

Diese Telline ist aschgrau und am Wirbel röthlich, durch neue Schalen Ansätze runzlich und hat im Schloß zwey oder drey Zähne.

**LI.** *Tellina vinacea.* Die bräunlichgelbe Telline.

Linne pag. 3238. Bonanni Recreat. Cläss. 2. Fig. 42.

Diese Tellmuschel hat auf der schmäleren Seite auf bräunlichgelben Grunde einen weißen Strahl.

**LII.** *Tellina zonata.* Die umgürtelte Telline.

Linne pag. 3238. Bonanni Recreatio Class 2. Fig. 44. et Mus. Kircherian. class. 2. Fig. 43.

Die umgürtelte Telline hat eine roseurothe Schale mit einem weißen Bande. Eine Abänderung ist milchweiss und hat einen purpurrothen Fleck am Wirbel.

○○ ( 35 ) ○○

### LIII. *Tellina albicans*. Die weiße Telline.

Linne pag. 3238. Gualtieri Ind. Testar. tab. 77. Fig. H.

Diese Telline ist weißlich und hat ein weißes Band um die Mitte, inwendig aber ist sie gelblich.

Ab. a. Gualtieri Index. Testar. tab. 77. Fig. M.?

Ist glatt, röthlich und auf der einen Seite mehrlich eingebogen.

### LIV. *Tellina rufescens*. Die bräunlichgefleckte Telline.

Linne pag. 3238. Gualtieri Index. Testar tab. 85. Fig. C.

Diese Telline ist röthlich, gitterförmig gestreift und mit einzelnen gelbbraunen Flecken bemahlt.

### LV. *Tellina depressa*. Die zusammengedrückte Tellinmuschel.

Linne pag. 3238. Gualtieri Index Testar. tab. 88. Fig. H. I. L.

Die zusammengedrückte Telline hat einen glatten Rand und eine weiße hoch oder rosenrothe Oberfläche mit vielen feinen Streifen.

### LVI. *Tellina fasciata*. Die gebänderte Telline.

Linne pag. 3238. Gualtieri Index Testar. tab. 89. Fig. B.

Die gebänderte Telline ist an der einen Seite eingebogen und zugespitzt, an der anderen aber abgesondert; und über die Oberfläche laufen dunkle und helle weiße Querbinden.

### LVII. *Tellina striata*. Die gestreifte Telline.

Linne pag. 3238. Gualtieri Index Testar. tab. 89. Fig. C.

• ( 36 ) •

Die gestreifte Telline hat eine auf beyden Seiten abgerundete, durchsichtige, feingestreifte, blaß-rosenrothe Schale.

LVIII. *Tellina rosea*. Die Rosenduplette.

Linne pag. 3238. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 9. Fig. 3.

Die Rosenduplette ist roseuroth und am Wirbel wie Purpur, von da lauffen seine Nippen über die Schale.

LIX. *Tellina punicea*. Die dunkelrothe Tellmuschel.

Linne pag. 3239. Born. Mus. Caes. Testac. Vindob. tab. 2. Fig. 8.

Diese Telline ist eyförmig gebaut, glänzendglatt, plattgedrückt, und fleischroth; an den kurzen feinen Spizen aber und innwendig dunkelroth. Die Haupt und Seitenzähne sind, wie sie dieser Gattung zugeschrieben werden.

LX. *Tallina complanata*. Die plattgedrückte Telline.

Linne pag. 3239. Born. Mus. Caess. Testac. Vindob. tab. 2. Fig. 9.

Die plattgedrückte Telline hat eine breite, abgerundete, zusammengedrückte, feingestreifte, rothe Schale.

LXI. *Tallina Fabula*. Die kleine Bohne.

Linne pag. 3239. Gronov. Zoophitol. tab. 18. Fig. 9,

Die kleine Bohne hat eine längliche zusammengedrückte, eingebogene, fein gestreifte, weiße Schale. Die Vorderseite ist geschnabelt und die Hinterseite abgestumpft und abgerundet. Man findet sie in den Mit-

( 37 )

Mitteländischen, norwegischen und amerikanischen Meere.

LXII. *Tellina Adansoni*. Die Adansonsche Telline.

Linne pag. 3239. Adanson Histor. du Senegal. tab. 17. Fig. 9. Poron.

Ist schmuckig weiß oder bisweilen violet.

LXIII. *Tellina cancellata*. Die gegitterte Telline.

Linne pag. 3239. Adanson Histor. du Senegal. tab. 17. Fig. 10. Pirel.

Die gegitterte Telline hat eine sehr dünne, zerbrechliche, undurchsichtige, feingestreifte, runzlichte, schmuckig weiße Schale und kommt aus dem Mitteländischen Meere.

LXIV. *Tellina strigosa*. Die runzlichte Tellimusche.

Linne pag. 3239. Adanson Histor. du Senegal. tab. 17. Fig. 19. Vagal.

Die runzlichte Telline ist glatt, am Wirbel aber runzlicht und weiß mit gelblichen, und wenn sie alt sind, mit grau-violetten Bändern. Die eine Schale hat zwey die andere aber drey Zähne. Ihr Vaterland ist die Küste von Afrika.

C. Abgerundete Tellimuschen.

LXV. *Tellina balaustina*. Die Granatblüthe.

Linne pag. 3239.

Die Granatblüthe hat eine runde, glatte, etwas ausgebreitete und milchweiße Schale mit kaum sichtbaren röthlichen Strahlen, und in der einen Schale Seitenzähne. Sie wohnt im Mitteländischen Meere.

( 38 )

## LXVI. *Tellina Remies*. Die Sandtelline.

Linne pag. 3239. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 12. Fig. 112. 113.

Die Sandtelline ist fast rund, flach, runzlich, dickschalig, und weiß oder weiß und gelb gemischt, erstere kommt aus Ost, die andere aber aus Westindien.

Das Schloß hat in jeder Schale einen gespaltenen großen, und einen einfachen, kleinen Mittelzahn, aber weit entfernte Seitenzähne.

## LXVII. *Tellina reticulata*. Die Netztelline.

Linne pag. 3240. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 12. Fig. 118.

Die Netztelline hat eine runde, flache, nebst orangefarbenen Streiften, weiße, inwendig gelbliche Schale. Das Schloß hat zwey feine Zähne und auf jeder Seite einen Nebenzahn. Man findet sie in Indien.

## LXVIII. *Tellina scobinata*. Die schuppichte Telline.

Linne pag. 3240. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 13. 122. — 124. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 37. Fig. 3.

Die schuppichte Telline ist rund, vorn eingebogen, flachgebaut und weiß mit einigen rostfarbigen Flecken und mondförmigen, vierseitigen Schuppen. Die Seitenzähne des Schlosses paßen in lange und weite Furchen der anderen Schale. Man findet diese Telline auf Amboina und Tranquebar.

## LXIX. *Tellina lactea*. Die Milchlinse.

Linne pag. 3240. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 13. Fig. 125.

Die

• ( 39 ) •

Die Milchlinse hat einen abgerundeten, ziemlich gewölbten Bau, und eine dünne, durchsichtige, glatte, milchweiße Schale. Das Schloß hat keine Zähne, sondern beyde Schalen sind bloß durch das Ligament mit einander verbunden. Sie kommt aus dem Mitteleländischen Meere.

LXX. *Tellina carnaria*. Die Fleischlinse.

Linne pag. 3240. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 13. Fig. 126.

Die Fleischlinse ist rund, glatt, flach, dünn-schalig und auss- und inwendig blaßrosenfarb. Das Schloß hat einen gespaltenen und auf jeder Seite einen kleinen Nebenzahn. Sie bewohnt die westindischen Zuckerinseln.

LXXI. *Tellina bimaculata*. Der Blutsflecken.

Linne pag. 3240. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 13. Fig. 127.

Der Blutsflecken hat einen dreieckig-abgerundeten Form, und eine glatte, weiße oder gelbliche, inwendig mit zwey länglichen, blutrothen Flecken bezeichnete Schale. Das Schloß hat einen gespaltenen, und in der andern Muschel einen einfachen Mittelzahn, der in den gespaltenen der vorhergehenden Schale eingreift.

Man findet diese Telline an den westindischen Ufern und im europäischen Meere.

Ab. a. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 13. Fig. 132. a. b.

Hat den Bau und das Schloß wie die vorhergehende Telline, aber ein anderes Farbenkleid, entweder von Außen und Innen bläulich mit weißen Queerbinden, oder weißlich mit violetblauen Strahlen.

LXXII. *Tellina balthica*. Die baltische Telline.

Linne pag. 3241. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 13. Fig. 128.

Die baltische Telline ist rund und etwas dreyseitig gebaut, glatt, zart, durchsichtig, innwendig weiß, und außenher blaßrothlich mit einem aus- und innwendig rothen Wirbel. Das Schloß hat einen gespaltenen, und auf jeder Seite einen kleinen Seitenzahn. Ihr Vaterland ist die Ostsee.

LXXIII. *Tellina pisiformis*. Die erbsförmige Telline.

Linne pag. 3241.

Diese Telline hat eine kugelförmige, glatte, weiße, in der Wirbeltiefe aber rothe Schale, und schräglauflaufende Streifen, die sich vorn in einen scharfen Winkel endigen. Das Schloß hat einen Mittelzahn und zwey Seitenzähne. Man findet sie in den europäischen Flüssen.

LXXIV. *Tellina divaricata*. Die wellenförmig gestreifte Telline.

Linne pag. 3241. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 13. Fig. 129, 130.

Die wellenförmig gestreifte Telline hat eine kugelförmige, etwas bauchige, aufgeblasene, an den Seiten eingedrückte, weiße Schale, feine, wellenförmige Streifen, einen gekerbten Rand und zwey Zähne im Schloß, aber keine Seitenzähne. Eine kleine Abänderung hat stärkere Streifen und eine blaulich-graue Oberfläche.

Ihr Wohnort ist das Mitteländische und Amerikanische Meer.

( 41 )

LXXV. *Tellina digitaria*. Die Fingertelline.

Linne pag. 3241. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 12. Fig. 120, 121.

Die Fingertelline ist kugelförmig gebaut, und  
bläsigelb mit halbmondförmigen Querstreifen, und  
bisweilen wellenförmig lauffenden rothen Flecken. Ihr  
Vaterland ist Westindien.

Ab. a. Die nicobarische Fingertelline.

Ist inwendig glatt und röthlich orangefarb, von  
außen aber lauffen schiese Streifen, dunkelrothe Wol-  
ken und Flecken über der Oberfläche.

LXXVI. *Tellina cornea*. Die Horntelline.

Linne pag. 3241. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 13. Fig. 133. a. b.

Die Horntelline hat eine kugelrunde, horn-  
farbige oder blau und weiß marmorirte Schale,  
und feine, bogenförmige Streifen. Man findet sie  
in Sumpfen und stillstehenden Wässern in Europa.

LXXVII. *Tellina lacustris*. Die See- oder  
Teichtelline.

Linne pag. 3242. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 13. Fig. 135.

Die See- oder Teichtelline ist dünnchalig, durch-  
sichtig, gleichseitig, flach und aschgrau, oder schwärz-  
lich am Wirbel, und inwendig weiß. Das Schloß  
hat keine Mittelzähne, wohl aber bis sechs stumpfe,  
unkennliche Nebenzähnchen. Sie wohnt in den  
Sumpfen und Teichen von Europa.

LXXVIII. *Tellina amnica*. Die gefurchte  
Flusstelline.

Linne pag. 3242. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 13. Fig. 334.

○○ ( 42 ) ○○

Die gefürchte Flusstelline hat eine flache, etwas ungleichseitige, auswendig gestreifte, inwendig glatte, weiße, schwarze oder aschgraue Schale, und in jeder Muschel zwey Mittelzähne, und einen Seitenzahn. Man findet sie in den europäischen Flüssen.

### LXXIX. *Tellina fluminalis*. Die Flusstelline.

Linne pag. 3242.

Ist dreyseitig gebaut, bucklicht, gestreift, auswendig grünlich und inwendig himmelblau. Das Schloß hat sechs Mittelzähne, und gekerbte Seitenzähne. Sie wohnt in dem Flüsse Euphrat in Asien.

### LXXX. *Tellina fluminea*. Die chinesische Flusstelline.

Linne pag. 3243.

Diese chinesische Telline ist dreyseitig gebaut, bucklicht, auswendig grünlich, inwendig weißlich und mit einem schwarzen Halbzirkel bezeichnet.

### LXXXI. *Tellina fluviatilis*. Die chinesische Flussandtelline.

Linne pag. 3243.

Ist dreyseitig gebaut, runzlicht, grünlich und schwarz marmorirt. Sie hat viele Ähnlichkeit mit beiden vorhergehenden, welche alle drey der folgenden Gattung (Venus) sehr nahe kommen.

### LXXXII. *Tellina iberica*. Die iberische Telline.

Linne pag. 3243. Bonanni Recreat. class. 2.  
Fig. 33. et Mus. Kircher. class. 2 Fig. 32.

Die iberische Telline hat eine dünne, runde, kleine, schwärzliche oder gelbbraune, schwarz marmorirte, glänzende Schale, und ein gezahntes Schloß.

LXXXIII.

### LXXXIII. *Tellina adriatica*. Die adriatische Sandtelline.

Linne pag. 3243. Bonanni Recreat. class. 2.  
Fig. 34. et Mus. Kircherian. class. 2 Fig. 33.

Die adriatische Sandtelline ist klein, rund und von außen weiß; innwendig aber perlmuttersarb. Das Schloß ist gezahnt und diese Telline kommt aus dem adriatischen Meere.

### LXXXIV. *Tellina sinuosa*. Die eingebogene Telline.

Linne pag. 3243. Gualtieri Index Testar. tab.  
77. Fig. D. E.

Diese Telline hat eine merkliche Einbeugung und eine runde, weiße oder röthliche Schale.

### LXXXV. *Tellina purpurata*. Die purpurfarbige Telline.

Linne pag. 3243. Gualtieri Index Testar. tab.  
77. Fig. L.

Diese Tellimuschel ist gleichseitig, rund, dünnförmig, glatt und von Außen und Innen glänzend purpurroth.

### LXXXVI. *Tellina candida*. Die glänzend-weiße Tellimuschel.

Linne pag. 3244. Gualtieri Index Testar. tab.  
77. Fig. Ö.

Die glänzend-weiße Telline ist rund gebaut, glatt, innen und auswendig glänzend weiß und am Wirbel röthlich.

Ab. a. Gualtieri Index Testar. tab. 77. Fig. P.

Ist ganz der vorhergehenden ähnlich aber kleiner, glatt und schmeichelhaft weiß, oder gelblich.

### LXXXVII.

OO ( 44 ) OO

LXXXVII. *Tellina gallica*. Die ungestaltete  
Kammmuschel.

Linne pag. 3244. Argenville Conchyl. tab. 27.  
Fig. 11.

Ist dreyseitig gebaut, seiu gestreift, kammartig  
angezackt und hat in dem Schloße einen einzigen  
Zahn.

Sie wohnt in dem Flüsse Marne.

LXXXVIII. *Tellina senegalensis*. Die sene-  
galische Telline.

Linne pag. 3244. Adanson Hist. du Senegal.  
tab. 17. Fig. 14. Tosar.

Die senegalische Telline hat einen dreyseitigen  
etwas runden Bau, seine Queerstreissen und Runzeln,  
ein ungezahntes Schloß und eine weiße, aschgrauliche  
oder bisweilen röthliche Schale mit weißen Strah-  
len. Ihr Vaterland ist Afrika.

LXXXIX. *Tellina angulosa*. Die querge-  
streifte Telline.

Linne pag. 3244. Martini Conchyl. Th. 10.  
pag. 349. tab. 170. Fig. 1654. 1655.

Die querestreifste Telline ist dünnshalig,  
durchsichtig, und durch dicht bessammen stehenden  
Queerstreissen rauh. Ihre Gründfarbe ist weißlich  
mit einer blaßröhlichen Schattirung und die inneren  
Wände sind spiegelglatt und mit rosenrothen und  
weißen Flecken bemahlt.

In der einen Schale steht ein gespaltener Mittel-  
zahn und ein Seitenzahn und in der anderen zwey Mittel-  
zähne und ein Grübchen, in welches der gespaltene  
Zahn der erstenen Schale eingreißt; und neben diesen  
Grübchen steht ein Seitenzahn.

Ihr Vaterland ist Westindien.

( 45 )

## XC. *Tellina polygona*. Die unächte Guineische Telline.

Linne pag. 3244. Martini Conchyl. Th. 10.  
pag. 148. tab. 170. Fig. 1651. 1652. 1653.

Die unächte Guineische Telline ist eysförmig gebant, seim gespreift, voru eingebogen und weiss.

Die eine Schale hat einen starken, weit hervorragenden gespaltenen Mittelzahn und die andere zwey Mittelzähne, zwischen welchen eine Vertiefung liegt, in welche der Zahn der vorhergehenden Schale eingreift. Die Seitenzähne fehlen gänzlich. Das Ostdinische Meer ist der Wohnort dieser zweifelhaften Telline.

---

## Vierte Gattung

### *Cardium*, Herzförmig gebaute oder Herzmuscheln.

Linne Genus. 306. pag. 3244.

Die Herzmuscheln haben ihren Namen von der Herzförmigen Bildung, die sich bey dieser ganzen Gattung findet, bekommen. Auch einige Tellinen haben eine, einem Herze gleichende Figur, wie z. B. *Tellina cornaea*, allein das Schloß unterscheidet sie hinlänglich von diesem Geschlechte. Wir wollen nun zu dem eigenthümlichen Kennzeichen dieser Gattung übergehen.

Beyde Schalen sind gewöhnlich gleichseitig und eine wie die andere gebant. Das Schloß hat in jeder Schale zwey Mittelzähne und etwas entfernte Seitenzähne

zähnchen, welche alle wechselweise in die entgegengesetzte Schale eingreisen. Gewöhnlich ist einer dieser Mittelzähne etwas gekrümmt und ein Seitenzahn sehr stark. Dieser Bau des Schlosses unterscheidet diese Gattung von der vorhergehenden, da die Zellinen nur in der einen Schale Seitenzähne haben, die in keine Vertiefung in der anderen Schale eingreisen. Benahme alle Herzmuscheln sind stark gewölbt und haben einen gezähnelten oder ausgezackten Rand.

Der Bewohner ist ein Tethis.

I. *Cardium costatum*. Die gerippte Herzmuschel, das gerippte afrikanische Herz.

Linne pag. 3244. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 15. Fig. 151. 152. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 28. Fig. 2.

Die gerippte Herzmuschel hat eine starkgewölbte, weiße Schale und erhöhte, scharfe, pergamentähnliche Rippen, deren Farbe gewöhnlich gelbbraun ist, die aber selten bis an den Wirbel reichen. Diese Rippen unterscheiden diese Herzmuschel hinlänglich von allen übrigen dieser Gattung.

Man findet sie an den Ufern der westlichen Küste von Afrika, hauptsächlich auf Guinea und Senegal.

II. *Cardium cardissa*. Das Menschenherz, das Venusherz.

Linne pag. 3245. Martini Conchyl. Theil 6. tab. 14. Fig. 143. bis 146. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 18. Fig. 3. 4. Th. 6. tab. 11. Fig. 1.

Das Menschenherz hat die größte Aehnlichkeit mit einem Menschenherze, und wie zusammengepreßte, flache, schmutzigweiße Schalen, bisweilen mit rothlichen Flecken.

Über die Oberfläche laufen schräge Rippen, welche, wenn beyde Schalen geschlossen sind, einzelne Herz-

○○ ( 47 ) ○○

Herzfiguren bilden; der Rand ist scharf und gezähnelt. Das Schloß ist wie es dieser Gattung zukommt, nemlich es hat in jeder Schale zwey Mittelzähne, deren einer unmerklich gekrümmmt ist, und zwey merklich Seitzähne. Diese seltene Herzmuschel bewohnt das asiatische Meer, Indien und die nikobarischen Eylande.

### III. Cardium roseum. Das Rosenherz.

Linne pag. 3245. Martini Conchyl. Theil. 6.  
tab. 14. Fig. 147. 148.

Das Rosenherz hat eine verliefte Vorderseite, welche durch seine Linien in herzförmige Abschnitte getheilt und von einem fein geerbten Rande umgeben wird. Die Hinterseite ist sehr gewölbt und hat meistens vierzehn breite Streifen die in der Gegend des Schlosses körnicht sind, und Herzfiguren bilden.

Die Farbe ist weißlich und rosenroth gemischt.

Man findet dieses Herz an den Stränden der nikobarischen Friedrichs-Inseln.

### IV. Cardium retusum. Das Nabelherz.

Linne pag. 3245. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 14. Fig. 139. bis 142.

Das Nabelherz ist milchweiss und zimlich dickschalig. Die Schalen machen einen Winkel, sind gestreift und in die Queere eingekerbt; der Usterr hat einen tiefen, mondformigen Eindruck und der äussere Rand ist faltenartig gezähnelt. Die Vorderseite ist gewölbt die schmale Hinterseite aber flach, eingedrückt und gleichsam wie abgeschnitten. Das Schloß hat in jeder Schale zwey Mittel- und zwey Seitenzähne, die in Vertiefungen eingreifen, und hinter dem einen eigentlichen Usterrahn siehet man eine starke Wulst.

Ihr Waterland ist Ostindien.

OO ( 48 ) OO

V. *Cardium Hemicardium. Das dreyseitige Herz, das doppelte Venusherz.*

Linne pag. 3246. Martini Conchyl. Theil. 6. tab. 16. Fig. 159. bis 161. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 3. Fig. 2.

Das doppelte Venusherz hat einen etwas vierseitigen, doch herzförmigen Bau und einen von Außen weißgelbliche von Innen schneeweisse Schale. Die flache, glatte Vorderseite ist wie bey dem Menschenherze (*Cardium cardissa* oben Num. II.) und hat keine gar nicht tiefe mit seinen Punkten versehene Furchen; die hintere Seite aber hat stärkere Rippen und tiefe, runzlische Furchen. Der Rand der Hinterseite ist glatt, an der vorderen Seite aber gezähnelt und sägeförmig eingeschnitten,

Sie wohnt auf den Molukischen Inseln.

VI. *Cardium Lithocardium. Das versteinerte Herz.*

Linne pag. 3246.

Diese Herzmuschel ist bis jetzt nur versteinert bekannt und dem vorhergehenden dreyseitigem Herze sehr ähnlich, besonders in Aussehen des Banes. Der Rand ist ausgezackt und gezähnelt, die Oberfläche gestreift und runzlisch, die Schnäbel sind an einander gedrückt und der Uffter ist länglich gebaut.

Ich halte sie beynahme mit dem vorhergehenden vor einerley, allein da ich dieses Herz, weder besitze, noch selbes irgendwo in einer Sammlung gesehen zu haben mich erinnere, so kann ich keine nähere Nachricht davon geben und hier bloß die Worte des Linne anführen.

• ( 49 ) •

## VII. *Cardium lineatum*. Das linirte Herz.

Linne pag. 3246.

Diese Herzmuschel ist überaus glatt, dünnchalig und schneeweiss mit goldgelben Linien, gezähnelten Rande und abgestumpfter gleichsam wie abgeschnittener Boderseite.

## VIII. *Cardium medium*. Das Mittelherz, das Taubenherz.

Linne pag. 3246. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 16. Fig. 162. bis 164. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 29. Fig. 5. und Th. 5. tab. 20. Fig. 5.

Das Taubenherz ist etwas winklich, doch herzformig gebaut, dem Cardio Hemicardio (oben Nro. V.) sehr ähnlich, aber weiß und mit rothbraunen, gelbbraunen oder röthlichgelben Flecken und Wolken bezeichnet. Die eine Seite dieser Muschel ist an jeder Schale wie abgeschnitten und kielförmig gebaut, der Rand ist gezähnelt und die Rippen und Falten, die, die Oberfläche umgeben sind glatt, nicht wie bei dem Cardio Hemicardio mit seinen Punkten oder Stacheln besetzt. Das Schloß hat eigentlich nur einen Mittelzahn.

Diese Herzmuschel findet man in Westindien auf Jamaika, wie auch zu St. Croix und St. Thomas.

## IX. *Cardium aculeatum*. Das Nagelherz, die Igelmuschel, das dornichte Herz.

Linne pag. 3247. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 15. Fig. 155. bis 157. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 3. Fig. 1.

Das dornichte Herz hat einen nicht vollkommen herzförmigen Bau, eine stark gewölbte, an der einen Seite wie abgeschnittene Schale und abgerundete, mit einer senkrechten Linie bezeichnete, und mit spitzigen Dornen besetzte Rippen.

H. Thl.

Ω

Die

• ( 50 ) •

Die Oberfläche ist braungelb, bisweilen mit dunkleren Bändern geschmückt, und das Schloß hat in jeder Schale zwey Mittelzähne, und in der einen Schale zwey, in der anderen aber drey Seitenzähne.

Die Dornen, welche beyde Seiten der Schale umgeben, auf den Rücken aber in der Gegend des Wirbels anshören, sind gewöhnlich, wegen ihrer Dürne zerbrechen und die Muschel bewohnt das Mitteläudische Meer.

Dieses Herz hat einige Aehnlichkeit mit dem Stachelherz (*Cardium echinatum*) unterscheidet sich aber, durch die dornichten Rippen, durch den stark gewölbten Bau, durch ihre ansehnliche Größe und hauptsächlich durch das Schloß; man kann es also hinlänglich unterscheiden.

Ab. a. Seba. Thesaur. Tom. 3. tab. 86. Fig. 5.

Diese Abänderung hat auf der einen Seite Dornen, auf den übrigen Rippen aber Grübchen, oder vertiefte Punkte.

Ab. b. Bonanni. Mus. Kircher Class. II. Fig. 94. et Recreat. Class. II. Fig. 93.

Dieses Stachelherz ist etwas gelb und mit braunschrothen Strichen und gelben und röthlichen Strahlen bezeichnet. Die Rippen sind durch eine Furche getheilt.

Ab. c. Die große Herzmuschel,

Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 3. Fig. 5.

Diese Abänderung von der dornichten Herzmuschel ist bauchig gebaut, bräunlichroth und mit eckigen Rippen besetzt.

OO ( 51 ) OO

## X. *Cardium echinatum*. Der Igel, das Stachelherz.

Linne pag. 3247. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 15. Fig. 158.

Das Stachelherz hat einen etwas herzförmigen Bau, eine flache, auf der einen Seite weniger abgeschnittene, bräunliche Schale und weniger, hakenförmig gekrümmte Stacheln auf den Rippen, deren einige in der Mitte wie gekerbt sind. Die Furchen haben zarte kaum merkliche Queerstreifen und das Schloß hat in jeder Schale zwey Mittelzähne und an jeder Seite einen Seitenzahn.

Die bräunliche Oberfläche, die oft nur gelblich ist, hat bisweilen dunklere oder hellere Queerbänder.

Man findet dieses Stachelherz in dem Mittel-ländischen Meere in der Nordsee und an den norwegischen, ferrischen und isländischen Stränden.

## XI. *Cardium ciliare*. Das dornichte Herz.

Linne pag. 3248. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 17. Fig. 171. 172. Knorr. Vergnug. Theil. 6.  
tab. 5. Fig. 5.

Das dornichte Herz ist einigermaßen herzförmig gebaut, schneeweiß, dünnchalig, durchsichtig und zerbrechlich. Die Oberfläche umgeben viele, starke, dreieckige mit Dornen und Spizien besetzte Rippen, und in den Zwischenfurchen, vertiefte Falten und Queerrunzeln.

Dieses dornichte Herz hat sehr viel ähnliches mit dem vorhergehenden, besonders aber mit dem *Cardio costato* (oben Nro. I.) allein dieses ist nun vieles kleiner; auch hat es bisweilen die gelbbraune Farbe der Furchen mit dem vorhergenannten *Cardio costato* gemein.

Man findet dieses dornichte Herz nach Linne in dem mittelärdischen Meere, aber auch an der westlichen afrikanischen Küste.

### XII. *Cardium ciliatum*. Das stachlichte Herz.

Linne pag. 3248.

Diese Herzmuschel ist dem *Cardio echinato* (oben Num. VIII.) sehr ähnlich, stark gewölbt, dickschalig, weiß, wellenförmig gestreift und mit stachlichen Rippen umgeben.

### XIII. *Cardium tuberculatum*. Das knotige Herz.

Linne pag. 3248. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 17. Fig. 173. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 30. Fig. 2.

Das knotige Herz ist etwas eysförmig gebaut, stark gewölbt und braun, mit dunkleren Bändern, oder weiß mit braunen oder gelblichbraunen Binden. Die stumpfen, runden Rippen sind flach, gestreift und mit Knoten besetzt; der Rand ist sägesförmig eingeschnitten und das Schloß ist den übrigen Herzmuschel gleich. Das Mittelärdische Meer ist der Wohnort dieser Herzmuschel.

Ab. a. Seba. Thesaur. Tom. 3. tab. 86. Fig. 2.

Diese Abänderung ist vorzüglich groß und erdfarb mit vielen körnigten aschgrauen Rippen und ausgezacktem Rande.

Ab. b. Seba. Thesaur. tom. 3. tab. 86. Fig. 6.

Ist viel kleiner als die vorhergehende Abänderung und hat rothe Queerbänder auf weißlichem Grunde.

Ab. c. Seba. Thesau. tom. 3. tab. 86. Fig. 14.

Eine dünnchalige, schmuckig weiße Abänderung.  
Ab.

Ab. d. Das gebänderte knotige Herz.

Knorr Bergnūg. Th. 2. tab. 29. Fig. 4.

Unterscheidet sich bloß durch die Farbe von den vorhergehenden Abänderungen, es ist nemlich weiß und gelb schattirt mit hell und dunkelbraunen, schwachen Bändern.

Ab. c. Knorr Bergnūg. Th. 3. tab. 4. Fig. 5.

Hat auf weißem Grunde viele braune Bänder.

XIV. *Cardium Isocardia*. Das Nagelduplett.

Linne pag. 3249. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 17 Fig. 174. bis 176.

Das Nagelduplett hat einen herzförmigen Bau und erhöhte runde Rippen, welche mit vielen Schuppen, die den Hohlziegeln gleichen, bis an den Wirbel, besetzt sind; durch diese vielen Rippen und den darzwischenliegenden Furchen wird der Rand ausgezackt, besonders an der vorderen Seite, wo die charakter nicht so genau in einander passen. Das Schloß hat in der einen Schale nur einen einzigen Mittelzahn, in der anderen aber zwei mit den gewöhnlichen Seitenzähnen. Die äußere Oberfläche ist graulichweiss bisweilen gelblich mit einzelnen rothen Flecken und Wolken; die inneren Wände aber auf beyden Seiten weiß im Mittelpunkte aber purpurroth.

Man findet diese Herzmuschel bey den Westindischen Zuckerinseln und auf Jamaika.

XV. *Cardium Fragum*. Die weiße oder gelbe Erdbeere.

Linne pag. 3249. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 16. Fig. 166. 167.

Die Erdbeere ist etwas herzförmig gebaut, einigermaßen winklig, beynahe dreyseitig und stark geswölbt. Die platten flachen Rippen sind mit schup-

○○ ( 54 ) ○○

pensförmiaen, abgerundeten, schwefelgelben Ziegeln besetzt und haben zwischen sich selnen Strichen gleichen-de Furchen. Die Vorderseite ist wie abgeschnitten und bildet, wenn die Schalen zusammengedrückt sind eine gänzliche Herzfigur, hat tiefere Furchen und spitzigere, sägeförmige Einschnitte als an den übrigen Rande der Muschel, die gegen die beiden Schnäbel nicht ganz in einander eingreissen. Diese Herzmu chel ist inn und auswendig glänzend weiß, bis auf die Schuppen auf den Rippen, welche wie gesagt eine schwefelgelbe Farbe haben. Das Schloß hat in jeder Schale zwey Mittel- und zwey Seitenzähne.

Diese Erdbeerinnenschel hat einige Ähnlichkeit mit dem Cardio medio (oben Num. VIII.) und kommt aus Ostindien,

Ab. a. Die weiße Erdbeere.

Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 14. Fig. 5.

Diese Abänderung ist dünnchalig zart gekerbt, (nicht geschuppt) weiß, mit Rippen besetzt und nach der Abbildung am Wirbel rosenroth.

Ab. b. Qualetiert Ind. testar. tab. 71. Fig. N.

Ist herzförmig gebaut, gleichseitig, auswendig bräunlich, inwendig röthlich, und mit schuppichten Rippen besetzt. Der Mangel der starken spitzigen und tiefen Zähne an der Vorderseite ist die einzige merkliche Abweichung von der weißen oder gelben Erdbeere.

XVI. Cardium unedo. Die rothe Erdbeere.

Linne pag. 3250. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 16. Fig. 168. 169. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 29. Fig. 2.

Die rothe Erdbeere ist etwas herzförmig gebaut und mit der vorhergehenden Erdbeer sehr stark verwandt, von der sie vielleicht eine bloße Abänderung ist.

ist. Ich will sie also vergleichungswise mit der vorhergehenden beschreiben, damit man diese leicht von selber unterscheiden könne.

Was die Größe anbelangt, so ist diese zwey, drey auch viermahl grösser als die vorhergehende Erdbeere.

Die Schuppen auf den Rippen sind roth nicht schwefelgelb noch ist ihre Anzahl so gross wie an der gelben Erdbeere. Dem Vane aber und dem Schloße nach ist diese der vorhergehenden ganz gleich.

Man findet diese rothe Erdbeere ebenfalls in Ostindien.

#### Ab. a. Die rothbraune Erdbeere.

Knorr Bergnig. Th. 2. tab. 29. Fig. 3.

Ist ganz der vorhergehenden ähnlich, aber sie hat auf bräunlichrothem Grunde weiße Schuppen.

#### XVII. *Cardium muricatum*. Die Sägerippe.

Linne pag. 3250. Martini Conchyl. Th. 6. tab 17. Fig. 177. 178.

Die Sägerippe hat einen etwas herzförmigen Bau, viele an den Seiten dornichte Rippen, und eine graue, weiße oder gelbliche Oberfläche mit rothbraunen Flecken oder Wolken; die inneren Wände aber sind weiß und haben meistens in der Wirbeltiefe zwey breite, längliche, rothen Flecken.

Diese Herzmuschel hat mit den vorhergehenden viele Aehnlichkeit doch ist sie leicht von selben zu unterscheiden. Die Vorderseite ist fast gar nicht abgeschnitten und zimlich gewölbt, und der ganze Rand ist voll sägesfrmiger Einschnitte, die an der Vorderseite stärker, tiefer und schärfer werden, doch nicht gänzlich eingreissen. Man findet diese Sägerippe bey Jamaika und den dänischen westindischen Zuckerinseln.

• ( 56 ) •

### XVIII. *Cardium magnum*. Das große Herz.

Linne pag. 3250. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 19. Fig. 191.

Die große Herzmuschel hat einen länglichen  
Bau, winklige an den Seiten gezähnelte, hinten zu  
gekrüpte, runzliche Rippen und eine blaßgelbe inwen-  
dig weiße Schale!

Der Rand ist inwendig röthlich, in der Gegend  
der Schnabel gezähnelt und an den Seiten sägesormig  
eingeschnitten. Die Spalte, die Schloßzähne und der  
Aßter sind wie bey dem *Cardio muricato* (oben Num.  
VII.) Man findet dieses große Herz in Ostindien.

#### Ab. a. Das gelbmündige Herz.

Linne pag. 3251. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 17. Fig. 179. Born Mus. Caes. Vindob. Testac.  
tab. 3. Fig. 6. 7.

Diese merkwürdige Abänderung ist länglichoval  
gebaut und weißgelblich mit braunrothen Flecken, und  
bisweilen inwendig mit einer gelben Einfassung, das-  
her der Name das gelbmündige Herz von Herru von  
Born, obgleich dieß nicht allemahl statt findet. Die  
senkrechten Rippen sind nur ein wenig gekrümt, an  
der vorderen Seite umgebogen und bisweilen mit Kno-  
sten besetzt, die übrigen sind glatt, einige aber gegen  
der Hinterseite rauch und sind mit dicht aneinander-  
stehenden Kerben und Runzeln besetzt. Der äußere  
Rand hat viele sägesormige Einschüttie die genau in  
einander greissen.

Jamaika ist ihr Waterland.

#### Ab. b. Die kammähnliche Herzmuschel.

Linne pag. 3251. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 17. Fig. 182. Born Mus. Caes. Vind. Testac.  
tab. 3. Fig. 10.

Dies

Diese zweyte Abänderung ist mehr rund gebaut und aschgrau hin und wieder mit schwärzlichen Flecken, tiefen Furchen, schuppichten, runzlichen, gekerbten Rippen, und sägeförmig eingeschnittenem, gezähnelten Rande.

## XX. Cardium slavum. Das gelbe Herz.

Linne pag. 3251.

Die Herzmuschel hat einen etwas eyßmigen Bau, eine gewölbte, schwefelgelbe, inwendig weiße Schale, eine röthlichgelbe Wirbeltiefe und einen weißen gekerbten Rand.

An der Vorderseite sind spitzige Zähne, die aber nicht in einander greissen und die weißen Wirbel bey der Schalen stoßen dicht aneinander. Einige der erhöhten Rippen sind an der Vorderseite mit spitzigen Dornen, an der Hinterseite aber mit flachen, breiten Knöpfchen besetzt. Die Spalte ist offen und wird von einem braunen, lederartigen Bände bedeckt. Das Schloß hat zwey Mittelzähne und in jeder Schale auf jeder Seite einen Seitenzahn.

Man findet diese Herzmuschel in Indien.

Ab. a. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 3 Fig. 5.

Die Schalen schließen genau zusammen und die Farbe ist gelblich. Das übrige ist wie bey der vorhergehenden Herzmuschel.

Ab. b. Bonanni Recreat. Class. 2. Fig. 89.

Ist eyßförmig gebaut und weiß mit drey bräunlichen Queerbändern, runden Rippen und gelblich-grünen Schnäbeln.

Ab. c. Die gemeine Kammuskel.

Kumpf. Amboin. Raritätenk. tab. 44 Fig. E.

Diese Abänderung ist rund, bauchig salb und weiß, in der Mitte aber citronengelb mit schwarzen Punkten. Sie hat einen gezähnelten, dicht zusammeneschließenden Rand, enge, körnichte Furchen und runde Falten.

### XXI. *Cardium laevigatum*. Das citronenfarbe glatte Herz.

Linne pag. 3251. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 18. Fig. 189. Knorr Vergnig. Theil. 2, tab. 20. Fig. 4. Th. 5. tab. 10. Fig. 7. und Th. 6. tab. 6. Fig. 1.

Das glatte Herz hat einen etwas eiförmigen Bau, eine zimlich glatte Schale und sehr seine senkrechte Streifen statt den Rippen. Der Rand ist anserher sorgfältig innwendig aber stark gekerbt, die Spalte stehen offen und die Wirbelspitzen stoßen genau zusammen.

Der Farbe nach erscheinet diese Herzmuschel in vielen Abänderungen. Orangegelb, schwefelgelb, roth verschieden gemischt und gesleckt, ganz weiß oder weiß und gelb oder weiß und roth gemischt. Herr Schröter führt noch eine seltene Abänderung an, welche auf weißen Grunde 15. bis 16. gelbe, sehr seine Queerbänder hat.

Man findet sie an den Ufern der westindischen Zuckerseln. Eine besonders merkwürdige Abänderung führt Herr Kämmerer an (Conchylien im Kabinette des Herrn Erbprinzen von Schwarzburg-Rudolstadt. Seite 210. tab. 12. Fig. 4.

### Die glatte linirte Herzmuschel.

Ist nur etwas gewölbt, dünnshalig, innwendig glatt, weiß, am vorderen Mande blaßrothlich und auf der äusseren ganzen Oberfläche mit goldgelben Linien bezeichnet. Im Innern vom Schlosse sind zwey purpurfarbe Streiffen, der innere Rand ist fein

• ( 59 ) •

sein geteert, die hintere Seite abgestumpft und die Mittelzähne des Schlosses sind sehr klein.

### XXII. *Cardium serratum*. Das gezähnelte Herz.

Linne pag. 3251. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 18. Fig. 185. 186.

Das gezähnelte Herz hat einen etwas eyförmigen Bau, und eine vorn platte, glatte, gewöhnlich gelbe oder gelblichbraune Schale.

Der Rand ist tief gezähnelt, der Uster gekrümmt, die Spalte offen und die inneren Wände sind weiß, unter den Schnäbeln aber gelblich.

Diese Herzmuschel hat sehr viele Nehnlichkeit mit beyden vorhergehenden unterscheidet sich aber vorzüglich.

- 1) Durch den weniger gewölbten Bau beyder Schalen.
- 2) Durch die feinen, inwendigen Einkerbungen des Randes.
- 3) Durch den äusseren, gezähnelten Rande an der Vorderseite.
- 4) Durch die unkennlichen Streissen,
- 5) Durch die etwas hervorragenden Nymphen.

Der Wohnort dieser Herzmuschel ist das mitteleländische Meer und die nikobarischen Inseln.

### XXIII. *Cardium edule*. Das eßbare Herz.

Linne pag. 3251. Martini Conchyl. Th. 6. S. 141. Vignette 4. Fig. C. und tab. 19. Fig. 194 Knorr Bergmög. Th. 6. tab. 8. Fig. 2. 4.

Das eßbare Herz ist wenig gewölbt und schmucklos weiß bisweilen am Rande braun, nicht selten blau oder gelb, wenn sie auf einem blauen oder gelben Thongrunde gelegen ist; wie Herr Schröter ganz richtig bemerket, da dies bey vielen Conchylien statt findet. Der Rand ist gezähnelt und schließt genau zusammen und

und die Oberfläche umgeben viele runzlichte, mit Schuppen besetzte Rippen.

Man findet diese Herzmuschel häufig in der Nord- und Ostsee. Es heißt das eßbare Herz weil der Bewohner häufig geessen wird.

#### XXIV. *Cardium islandicum*. Die Isländische Herzmuschel.

Linne pag. 3252. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 19. Fig. 195. 196.

Die Isländische Herzmuschel hat scharfe, dreiseitige Rippen, tiefe Furchen, einen gezähnelten, genau zusammenschließenden Rand, und eine schmutzig-schwärzliche Schale, bisweilen mit braunen fast unkenntlichen Queerbändern.

Die Aehnlichkeit dieser Herzmuschel mit dem vorhergehenden eßbaren Herze ist deutlich einzusehen, doch leicht zu unterscheiden, und wohnt in Island und Grönland.

Die dreiseitigen Rippen, die tiefen Furchen und die schwarze Farbe macht sie kenntlich genug, da die vorhergehende Muschel platte, breite und runzlichte Rippen, weniger tief einschneidende Furchen und eine schmutzigweiße Farbe hat.

#### XXV. *Cardium groenlandicum*. Das Grön-ländische Herz.

Linne pag. 3252. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 19. Fig. 198.

Das Grönländische Herz, scheinet eine bloße Abänderung der vorher beschriebenen Isländischen Herz-muschel zu seyn, doch hat diese sehr eigenes, und man kann sie daher sicher vor eine besondere Art erschien. Die Schale ist zimlich dünn, glatt und blaß bräunlich mit einigen, zickzackförmigen, roßfarben Linien oder braunen, unregelmäßigen Queerbändern;

der

der Rand ist glatt un das Schloß hat sehr kleine Mit-  
tel, und kann merkliche Seitenzähne. In Grönland  
findet man diese Muschel häufig.

## XXVI. *Cardium rusticum*. Das Bauern- Herz.

Linne pag. 3252. Martini Conchyl. Th. 6. tab.  
19. Fig. 197. Regenfuß. Conchyl. Th. 1. tab. 12.  
Fig. 77. 78.

Das Bauernherz hat eine verschieden gesärbte  
Oberfläche, gewöhnlich aber auf braunen Grunde,  
gelbe Bänder, oder auf weißen Grunde bräunliche  
und gelbe Binden und einen braunrothen Wirbel. Die  
senkrechten Rippen stehen weit auseinander und ha-  
ben runzliche, darzwischenliegende Furchen.

Diese Herzmuschel, obgleich sie eine große Ahn-  
lichkeit mit dem *Cardio eduli* (oben Nr. XXIII.) hat,  
so ist sie doch sehr leicht von selben zu unterscheiden.

- 1) Die Rippen sind mehr erhaben und gewölbt.
- 2) Die Furchen tiefer und gerunzelt, und
- 3) Der Aufter ist deutlich aber sehr eng und schmahl.

Einige dieser Herzmuscheln sind roßfarb mit grün-  
lichen Binden, andere weiß vorn schwarz und inwen-  
dig blaulich, andere wieder haben roßfarbe, blauliche  
und gelbliche Queerbänder auf weißem Grunde.

Man findet sie in dem Mitteländischen und Euro-  
päischen Meere.

## XXVII. *Cardium glaucum*. Die schillende Herzmuschel.

Linne pag. 3253.

Diese Herzmuschel hat vorn eine in das Blau-  
liche schillende Farbe, bräunliche Mäthe und ge-  
gen

gen zwanzig Rippen welche gegen der hintern Seite mit Hohlziegelförmigen Schuppen besetzt sind.

Man findet sie an den Ufern von Barbarien.

XXVIII. *Cardium pectinatum*. Die kammähnlich gerippte Herzmuschel.

Linne pag. 3253.

Diese Herzmuschel ist weiß oder roth, gewölbt und hat weit von einander abstehende, senkrechte, rauhe Rippen die in einen Winkel zusammen laufen. An der Vorderseite laufen senkrechte Streifen herab, an der Hinterseite laufen sie die Queere hindurch und kommen mit den senkrechten in einen scharfen Winkel zusammen. Der Rand hat feine, nahe bey einander stehende, weiße Zähnchen, dte in einander greifen, die inneren Wände sind weißlich unter den Schnäbeln aber gelblich, die Spalte ist offen und der Aßter ist eyförmig eingedrückt.

Sie wohnt im Mitteländischen Meere.

XXIX. *Cardium virginicum*. Die virginianische Herzmuschel.

Linne pag. 3253.

Diese etwas dreyseitig gebaute, abgerundete Herzmuschel hat eine feine, inwendig weiße Schale, blaue Schnäbel, pergamentähnliche, gekrümmte, nahe bey einanderstehende Queerrunzeln und besonders lange, gerade Seitenzähne in dem Schloße.

Man findet sie in den Mitteländischen Meeren.

Ab. a Die Herzmuschel mit offnem Munde.

Martini Conchyl. Th. 6. tab. 18. Fig. 181.  
bis. 183.

Diese merkwürdige Abänderung ist dünnshalig, zerbrechlich, an der Hinterseite abgerundet, vorwärts aber ausgebreitet und eckig, und hier passen beyde Schalen nicht

nicht auf einander, sondern sie lassen zwischen sich eine große Deffnung. Die herablauffenden Streiffen haben zwischen sich gar keine tiefen Furchen, die Winkelstippen sind roth gefärbt und inwendig ist sowohl die Vorderseite als die Deffnung purpurroth. Sie bewohnt das Ost- und Westindische Meer.

### XXX. Cardium trilaterum. Das dreyseitige Herz.

Linne pag. 3253.

Ich kenne diese neue, nirgends abgebildete Herzmuschel, nicht, führe daher bloß die Worte des Herrn Smelin an. (in dem ungearbeiteten und vermehrten Natursystem des Ritters Karl von Linne. Tom. I. Pars. VI. Pag. 3253. Allein selbst Herr Smelin zweifelt ob sie eine besondere Art beschreiben könne.

Er sagt sie sey dreyseitig gebaut, bucklicht, gestreift und wohne im kaspischen Meere.

### XXXI. Cardium Auricula. Das Ohr-Läpplein.

Linne pag. 2353. Regensfuss Conchyl. Th. 2. tab. 9.

Das Ohr-Läpplein ist herzsformig etwas rhomboidalisch gebaut, glänzend weiß und hat vier und zwanzig Rippen und sehn gekränte Furchen. Man findet es in Arabien und in Egypten.

### XXXII. Cardium triste. Das traurende Herz.

Linne pag. 3253. Und Linne in der zehenden Ausgabe Seite 680. Num. 74. Dann in dem Museo. Reg. Lud. Ulr. pag. 391. Num. 46.

Diese Herzmuschel ist länglich oval gebaut, dünn-schalig, glatt, am Ufster gestreift und schmutzigasch-grau mit weißen Strahlen.

### XXXIII.

OO ( 64 ) OO

XXXIII. *Cardium monstrosum*. Das monströse Herz.

Linne pag. 3253. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 14. Fig. 149. 150.

Das monströse Herz hat einen scharfen, erhabenen, ausgezackten, dornichten, kielförmigen, merklich eingebogenen Rand und auf der einen Seite eine weißgelbliche Farbe, auf der andern, mehr gewölbten und herzförmigen Seite aber gelbe Flecken auf weißlichem Grunde. Sie wohnt bey den nikobarischen Eylanden.

XXXIV. *Cardium Lima*. Die Ostindische, gerippte Herzmuschel.

Linne pag. 3253. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 15. Fig. 153. 154.

Diese Herzmuschel hat sehr viele mit Dornen besetzte Rippen, und mit erhabenen Punkten besprengte Furchen.

Einige Rippen an der Vorderseite haben blätterförmige, umgebogene, auf der Seite gekerbte Erhöhungen, und der äußere Rand ist sägesägeförmig gezähnelt und gekerbt; die Wirbelspangen sind rothlich und am Ufster ist ein herzförmiger Eindruck; sowohl der äußere als der innere Rand ist roth, die übrige Schale weiß gelblich und die innere weißen Wände haben rippenförmige Erhöhungen.

Man findet diese Herzmuschel an den nikobarischen Stränden.

Ab. a. *Cardium coronatum*. Das gekrönte Herz.

Linne pag. 3254. Martini Conchyl. Theil. 6. Seite 161. Schröter Einleitung in die Conchyl. Th. 2. tab. 7. Fig. 13. a. b.

Sie

○○ ( 65 ) ○○

Sie hat sehr viele Aehnlichkeit mit der vorhergehenden und sogar einerley Wohnort und Farbenzeichnung; sie unterscheidet sich aber in etwas durch die mehr abgerundeten und fast glatte Rippen, welche in der Gegend des Randes bis gegen den Wirbel starker erhöht, ausgeschnitten und gekerbt sind und daher der geschlossenen Muschel das Aussehen geben als wäre sie mit einem Kranze gezirct.

**XXXV. Cardium ringens. Der rothe Apfel,  
die rothe Apfelmuschel, das Sperrmaul**

Linne pag. 3254. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 16. Fig. 170. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 3. Fig.  
4. und Th. 4. t. 14. F. 3. Adanson. Histoire du Senegal. tab.  
18. Fig. 1. Lister. Histor. Conchyl. tab. 330. Fig. 167.

Der rothe Apfel hat am äußersten Rande tiefe, sägezähnige Zähne, die sich nur beim äußersten Ende berühren, daher diese Muschel hier offen steht. Der Bau dieses Herzens ist rund und bauchig, die Farbe weiß und nur am äußersten Rande roseuroth und über die Schale laufen gegen 30 Rippen.

Man findet sie an der afrikanischen Küste, auf Guinea, und den westindischen Zuckerinseln.

**XXXVI. Cardium papyraceum. Die papiere  
dünne Herzmuschel.**

Linne pag. 3254. Martini Conchyl. Theil 6.  
tab. 18. Fig. 184.

Die papierechte Herzmuschel ist sehr dünnhäsig und zerbrechlich, auswendig einsärig aschgrau, innwendig aber weiß und purpurröthlich gefleckt. Der äußere Rand ist sein gekerbt, und über die Schale laufen von Wirbel senkrechte Streifen herab.

Sie hat übrigens einige Aehnlichkeit mit der vorhergehenden und kommt aus Ostindien.

• ( 66 ) •

### XXXVII. *Cardium aeolicum*. Das Janus-herz.

Linne pag. 3254. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 18. Fig. 187. 188. Knorr Bergnig Th. 5. tab. 26. Fig. 1. 2. tab. 27. Fig. 3. Argenville Conchyl. tab 21 Fig. A.

Das Janusherz ist stark gewölbt, dickschalig und weiß mit blaßrothen Flecken und Marmorzeichnungen; der Rand ist gezähnelt und die Schale ist inwendig unter den Wirbeln gelb. Auf der Vorderseite laufen die Streifen senkrecht herab, auf der Hinterseite aber laufen sie die Quere hindurch.

Man findet sie an den Ufern der Antillen und auf Guinea.

### XXXVIII. *Cardium oblongum*. Die längliche Herzmuschel.

Linne pag. 3254. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 19. Fig. 190. Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 3. Fig. 8.

Diese Herzmuschel ist länglich gebaut, ausgeblasen und gelblich. Die Vorderseite ist ganz glatt und bildet eine Herzfigur, von da aus laufen gewöhnlich etliche und dreißig zarte Rippen bis an die ganz glatte, herzförmige Hinterseite.

Sie bewohnt das Mitteländische Meer.

### XXXIX. *Cardium craßum*. Das dickschalige Herz.

Linne pag. 3254. Schröter Einleit. in die Conchylk. Th. 2. tab. 7. Fig. 12. Th. 3. Seite 57. Nro. 12.

Das dickschalige Herz hat den länglichsten Bau und die glatte Vorder- und Hinterseite, die beyde Herzfiguren bilden, mit der vorhergehenden gemein, aber doch so viel

OO ( 67 ) OO

viel unterscheidentes, daß sie sicher eine eigene Art bestimmt.

Ich will sie vergleichungsweise mit der vorhergehenden beschreiben, damit man sie leichter von selber unterscheiden könne.

- 1.) Der Bau ist nicht so schmahl wie an der vorhergehenden.
- 2.) Ihre Schale ist viel dicker als jene der länglichsten Herzmuschel.
- 3.) Die Rippen sind viel flächer, stärker und mit vielen Queerringen umgeben.
- 4.) Die Rippen belauften sich kaum auf eine Zahl von 25, da die vorhergehende deren 30 zählet.
- 5.) Sind das keine eigentlichen Rippen, sondern vielmehr Strichen, die die Schale der vorhergehenden Muschel umgeben.
- 6.) Die sägeförmigen Einschnitte des Randes sind viel tiefer und länger.
- 7.) Ihre Farbe ist nicht gelblich sondern bräunlich, und endlich findet man sie nicht nur allein im Mitteländischen Meere, sondern auch in der Nordsee.

Nb. a. Lister Histor. Conchyl. tab. 332. Fig. 169.

Eine kleine Abänderung der vorhergehenden hat flache Rippen und eine braungelbe Farbe.

#### XL. Cardium latum. Das breite Herz.

Linne pag. 3255. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 19. Fig. 192. 193. Knorr Bergnig. Th. 6. tab. 7. Fig. 6. Born Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 3. Fig. 9.

Das breite Herz ist ungleichseitig gebaut und viel breiter als lang. Die Rippen sind stark aber flach und haben an der Vorderseite wie an der Hinterseite viele kleine Dornen oder Knotchen.

• ( 68 ) •

Der Rand ist gezähnelt und die Muschel gewöhnlich am Wirbel weiß, in der Mitte gelblich, und am Rande gelb.

Einige sind gelblich mit braunen Bändern und braun marmorirten Wirbel; die inneren Wände sind glänzend weiß, die Wirbeltiefe aber braungelb.

Man findet diese Herzmuschel auf Tranquebar und auf den nikobarischen Friedrichsinseln.

#### XLI. *Cardium exiguum*. Die kleine Herzmuschel.

Linne pag. 3255. Lister Histor. Conchyl. tab. 317. Fig. 154.

Diese kleine Herzmuschel ist bräunlich und hat längliche, ungleiche, zarte Streifen. Ich halte sie vor keine eigene Art.

#### XLII. *Cardium maculatum*. Die gefleckte Herzmuschel.

Linne pag. 3255. Lister Histor. Conchyl. tab. 328. Fig. 165.

Diese Herzmuschel ist außwendig gefleckt, innwendig aber röthlich und hat viele breite, gewölbte Rippen, schwahle Furchen und feine, geschlängelte nah an einander stehende Kunzeln, wodurch die Muschel das Unsehen bekommt, als wäre sie mit Schuppen bedeckt.

#### XLIII. *Cardium flexuosum*. Die rauhe Herzmuschel.

Linne pag. 3255. Lister Histor. Conchyl. tab. 343. Fig. 180.

Die rauhe Herzmuschel ist abgerundet, gleichschalig, zimlich gleichseitig, braun, und hat etwas gebogene Rippen und zwischen den Furchen Kunzeln.

XLIV.

OO ( 69 ) OO

**XLIV. Cardium fluviatile. Die Flußmuschel.**

Linne pag. 3255. Lister Histor. Animal. Angl. tab. 5. Fig. 32. pag. 187.

Diese Muschel findet man, obgleich nach Lister sehr selten, im Flüsse Tees in England; sie ist wenig gewölbt, dickschalig, weiß und hat viele schwache, wenig exhbene Rippen.

**XLV. Cardium gaditanum. Das Gaditanische Herz.**

Linne pag. 3255. Bonanni Recreat. Class. 2. Fig. 63. und Mus. Kircher. Class. 2. Fig. 62.

Diese Herzmuschel aus dem Gaditanischen Meere ist gelblich und hat weiße, rothe, grüne, braune Wolken und Flecken, feine Streifen, einen gezähnelten Rand und einen abgerundeten Bau.

**XLVI. Cardium brasiliense. Das Brasiliatische Herz.**

Linne pag. 3255. Bonanni Recreat. Class. 3. Fig. 395. & Mus. Kircher. Class. 2. Fig. 117.

Dieses Herz ist abgerundet gebaut und hat starke, platte mit seinen Einkerbungen verschene Rippen.

Man findet sie in Brasilien.

**XLVII. Cardium amboinense. Die amboinische Herzmuschel.**

Linne pag. 3255. Bonanni. Mus. Kircher. Class. 2. Fig. 129.

Diese Herzmuschel von Amboina hat einen etwas länglichen Bau und auf einem glänzend weißen Grunde, einzelne unordentliche, schwärzliche Flecken und stark gewölbte Rippen.

**XLVIII. Cardium squamosum. Die schuppige Herzmuschel.**

Linne pag. 3256. Gualtieri Ind. Testar. t. 71. F. N.

• ( 70 ) •

Ist einigermaßen dem *Cardio Frago* (oben Nro. XV.) ähnlich, doch sehr leicht von selben zu unterscheiden.

Der Bau ist abgerundet, die Farbe von Außen bräunlich, von Innern röthlich und die Rippen sind schuppig; allein es mangeln dieser die starken, spitzigen und spitzen Zähne an der Vorderseite.

**XLIX. Cardium cancellatum. Die gitterförmige Herzmuschel.**

Linne pag. 3256. Gualtieri Ind. testar. tab. 75. F. B.

Diese Herzmuschel ist klein, abgerundet, dünn-schalig, röthlich und hat senkrechte Rippen, welche von einzelnen Querstreifen durchschnitten werden.

**L. Cardium rubiginosum. Die röthliche Herzmuschel.**

Linne pag. 3256. Gualtieri Ind. testar. tab. 83. F. D.

Hat eine ungleichseitig gebaute, röthliche Schale und starke, erhabene, senkrechte Streifen, welche von einzelnen, schwachen Querstreifen durchschnitten werden.

**XI. Cardium albidum. Die weißliche Herzmuschel.**

Linne pag. 3256. Gualtieri Ind. testar. tab. 83. Fig. H.

Diese Herzmuschel hat eine kleine, ungleichseitige, gerippte, von Außen weiße, inwendig aber röthliche Schale und einen gekerbten Rand.

**LII. Cardium virescens. Die grünliche Herzmuschel.**

Linne pag. 3256. Gualtieri Ind. testar. tab. 84. Fig. A.

Diese Muschel hat eine zerbrechliche, durchsichtige, ungleichseitige, länglich gebaute Schale, seine oben

eben verdoppelte Streifen, silbersfarbe innere Wände und eine weiße, in das grüne spielende Oberfläche.

LIII. *Cardium fasciatum*. Die gebänderte Herzmuschel.

Linne pag. 3256. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 8. Fig. 3.

Dieses Herz hat auf einem blaßweissen Grunde ein braunes Band und scharfe Rippen. Die obere Hälfte der rund gebauten Schale ist bis zum Schloße braun und grau.

LIV. *Cardium donaciforme*. Das abgestumpfte Herz.

Linne pag. 3256. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 16. Fig 165? Schröter Conchyl. Th. 2. tab. 7. Fig. 14. Th. 3. Seit. 68. Nro. 53.

Das abgestumpfte Herz hat zwar eine große Aehnlichkeit mit dem *Cardio medio* (oben Nro. VIII.) und obgleich Herr Gmelin dieses als eine Abänderung von selben ansieht, so halte ich es doch von denselben unterschieden genug, eine eigene Art bestimmen zu können.

Die Rippen sind nicht so gewölbt und erhöhet, wie bey jener, sondern mehr flach und abgerundet, und die darzwischenliegenden Furchen sind eng und flach. Die Vorderseite bildet zwar ebenfalls durch ihre Rippen eine Herzfigur; allein sie ist mehr abgestumpft, beynahe platt, wie bey einem *Donax*. Die Rippen sind glatt, und nur jene an der Vorderseite etwas gekrünt. Die Hinterseite ist merklich vertieft; die Einkeerbungen des Randes sind nicht so stark und nicht so lang. Die Farbe ist schmutzige weiß und das Schloß hat nahe beysammenstehende Zähne, und die Seitenzähne der einen Schale sind viel spitzer, in der anderen Schale aber viel stumpfer.

## Fünfte Gattung.

Mactra. Backtröge, Korbmuscheln.

Linne Genus. 307. Pag. 3256.

Die Korbmuscheln bestehen aus zwey ungleichseitigen aber gleichen Schalen, welche bisweilen klaffen und nicht recht zusammen schließen. Der Bau und die Beschaffenheit der Schalen ist oft sehr verschieden. Einige sind dreyeckig, andere länglich eisförmig; einige sind glatt, andere gefalten, runzlich oder gestreift. In Ansehung des Schlosses sind die Korbmuscheln auch nicht übereinstimmend. Gewöhnlich haben sie einen dreyeckigen Mittelzahn und darneben ein Grübchen; dieser Zahn aber ist in der einen Schale viel größer als in der anderen, indem sich der eine Mittelzahn in dem andern hineinlegt.

Bey einigen findet sich dieser Mittelzahn getheilt oder doppelt. Viele haben pergamentähnliche Seitenzähne, welche sich in die gleichsam mit pergamentenen Seitenwänden besetzten Vertiefungen der Gegenschale hineinschieben lassen.

Einigen fehlen die Seitenzähne gänzlich.

Bey den meisten findet man bey den Wirbelschnäbeln eine Spalte ober einen Einschnitt, der gewöhnlich dreyeckig oder mondförmig gestaltet ist.

Man sieht hier aus diesen Verschiedenheiten, besonders in Ansehung des Schlosses, wie nothwendig es ist, bey jeder Art eine deutliche und genaue Be-  
schrei-

schreibung von diesen Theilen zu geben, da das Schloß bey den Muscheln ein Hauptunterscheidungszeichen ist.

Der Bewohner dieser Korbmuscheln ist eine Lethys.

Diese Gattung ist ganz neu und erst in der zwölften Ausgabe des Linne erschienen; da dazumahl nur etwelche Arten bekannt waren und von Linne unter andern Geschlechtern eingeschaltet wurden.

### I. Mactra Spengleri. Der Spenglersche Backtrog.

Linne pag. 3256. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 20. Fig. 199. bis 201.

Der Spenglersche Backtrog ist etwas dreiseitig gebaut, glatt und gelblich. Der Aßter ist in der Gegend der Schnäbel mondförmig, scharf und offen, die Hinterseite ist platt und gestreift, die Schnäbel sind gekrümmt und die Vorderseite bildet eine Herzfigur. Die Spalte ist sehr tief, triangelförmig und macht eigentlich die Vertiefung neben dem Mittelzahne des Schlosses aus, welche bis zu den Schnäbeln reicht. Die Schalen klaffen ein wenig.

Sie wohnt auf dem Vorgebirge ver guten Hoffnung.

### II. Mactra plicataria. Der Faltenkorb.

Linne pag. 3257. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 20. Fig. 202. bis 204.

Der Faltenkorb hat eine dünne, halbdurchsichtige, weiße Schale, große, erhabene, gewölbte, fein gestreifte, gleichweit von einander abstehende Queer falten, einen eysförmigen, etwas zugespitzten, eingeschrückten, glatten Aßter und gekrümmte, rückwärts gesogene Schnäbeln. Die Seitenzähne sind in beyden Schalen gleich und passen in pergamentene Vertiefungen.

( 74 )

Man findet diese Korbmuschel auf Java, Tranquebar, und auch Guinea.

III. *Mactra papyracea*. Der papierne Backtrog.

Linne pag. 3257. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 23 Fig. 231.

Der papierne Backtrog ist der vorhergehenden Korbmuschel etwas ähnlich, doch unterschieden genug um keine Abänderung, sondern vielmehr eine eigene Art bestimmen zu können.

Die Schale ist sehr dünn, durchsichtig, ungleichseitig, stark gewölbt und weiß; die Vorderseite klappt ein wenig und ist wie bey den Zellinen zurückgebogen; das Schloß ist wie bey den eigentlichen Korbmuscheln und über die Oberfläche lauffen zarte Streifen und Rippen, die auch von innen sichtbar sind.

Nach Herrn Cheinniz findet man sie am Strande der nikobarischen Eylanden.

IV. *Mactra striatula*. Der glatte, am Wirbel gefaltene und runzlichte Backtrog.

Linne pag. 3257. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 11. Fig. 205. 206. Knorr Vergnig. Th. 6. tab. 34. Fig. 1.

Dieser Backtrog hat eine dünne, weiße, glatte Schale, einen runzlichten Wirbel, einen länglichsten, vertieften Eindruck beym Alster, und eine abgestumpfte, eifdrinige Vorderseite, woselbst die Muscheln etwas klaffen.

Der Bau nähert sich dem dreiseitigen Form und man findet diesen Backtrog in dem Mitteländischen Meere und an der Küste von Coromandel.

V. *Mactra striata*. Der gestreifte Backtrog.

Linne pag. 3257. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 22. Fig. 222. 223.

Der gestreifte Backtrog hat eine ziemlich starke,  
schneeweisse Schale, glatte, nahe beysammenstehende,  
bogenförmige Queerstreissen, glatte Wirbelspißen und  
einen etwas dreieckigen Bau.

VI. *Mactra rotundata*. Der wohlgeschlieffene,  
abgerundete Backtrog.

Linne pag. 3257. Schröter Einleitung. in die  
Conchylk. Th. 3. Seit. 87. Nro. 16. tab. 8. Fig. 1.  
Lister Histor. Conchyl. tab. 263. Fig. 99.

Dieser Backtrog hat zwar sehr viele Aehnlichkeit  
mit dem folgenden wohlgeschlieffenem Backtrote ;  
(*Mactra glabrata*) doch lässt er sich sehr leicht von selben  
unterscheiden.

Der Bau ist dreyseitig, doch abgerundet, die  
Vorderseite schmahl, der vordere Rand bis an den  
Rücken glatt, die schräglauflgenden Streissen sind fein  
und der Alftter ist schmahl und tief eingedrückt. Die  
Schnäbel sind blaulichroth, der innere Rand der Vor-  
derseite und Wirbeltiefe spielen in das Violete, und  
der Wirbel hat auswendig weiße Queerbänder.

Ab. a. Lister Histor. Conchyl. tab. 264. Fig. 100?

Diese Abänderung ist mehr abgerundet, dünn-  
schalig, blaulich und mit Schalen geziert.

VII. *Mactra glabrata*. Der wohlgeschlieff-  
ne Backtrog.

Linne pag. 3258. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 22. Fig. 216. 217.

Der wohlgeschlieffene Backtrog hat eine glatte,  
durchsichtige, hie und da gestreifte, milchweisse Schale,  
ei-

einen abgerundeten Rand und einen sehr glatten Wirbel.  
Er bewohnt das Indische und Afrikanische Meer.

### VIII. *Mactra nitida*. Die glänzende Korbmuschel.

Linne pag. 3258. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit. 88. Nro. 19. tab. 8. Fig. 2.

Der glänzende Backtrog ist dreyseitig gebaut, dickschalig, durchsichtig und in und außwendig glänzend weiß, wie Elsenbein. Die Vorderseite hat einen scharfen Rand und der gewölbte, feingestreifte Uffter geht auf die Muschel über.

Man sieht, daß dieser Backtrog mit dem vorhergehenden viele Aehnlichkeit hat.

### IX. *Mactra corallina*. Der Corallweiße Backtrog.

Linne pag. 3258. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 22. Fig. 218. 219.

Dieser Backtrog hat eine glatte etwas durchscheinende, glänzende, weiße, dreyseitig gebaute am äußersten Rande abgerundete Schale, milchweiße, Queerbänder, und einen gestreiften, abgestumpften Uffter. Die Schnäbel sind von einander entfernt und zwis... ihnen sieht man eine dreyseitige Spalte. Man findet ihn in Mitteländischen Meere und auf Guinea.

### X. *Mactra lactea*. Der milchweiße Backtrog.

Linne pag. 3258. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 22. Fig. 220. 221;

Dieser Backtrog hat sehr viele Aehnlichkeit mit dem vorhergehenden, doch auch viel Eigenes.

Die Schale ist weiß, dünn, durchsichtig, aufgespannen und hat milchweiße Binden. Die Vorderseite ist eisförmig, flach, fein gestreift und hat einen stumpfen ab-

abgerundeten Rand. Man findet ihn bey Trauquebar und in dem Ostindischen Meere.

### XI. *Mactra stultorum*. Der Strahlkorb.

Linne pag. 3258. Martini Conchyl. Theil. 6. tab. 23. Fig. 224. bis 227. Knorr Vergnig. Th. 6. tab. 5. Fig. 1. Born Mus. Caes. Vind. Test. pag. 50. Bignette.

Der Strahlkorb ist etwas dreyseitig gebaut, stark gewölbt, vorn abgestumpft und erhöht, inwendig blau und auswendig schmuckig weiß mit hell oder dunkelbraunen, grauen oder gelblichen Strahlen.

Der Wirbel und die Spiken sind blau und lehtere kehren sich nach der Hinterseite und haben zwischen sich eine offene Spalte.

Man findet diesen Bocktrog in den mitteländischen, Europäischen und Amerikanischen Meere.

### XII. *Mactra grandis*. Der große Strahlkorb.

Linne pag. 3259. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 23. Fig. 228.

Der große Strahlkorb ist dem vorhergehenden sehr ähnlich aber bräunlich mit bläßern, vom Wirbel herablaufenden Strahlen. Die Vorderseite ist verlängert und an beyden Ecken klaffen die Schalen etwas; die Wirbelspiken liegen seitwärts und die Spalte zwischen denselben ist mondförmig gestaltet.

### XIII. *Mactra solida*. Die Strandmuschel, der gemeine Bocktrog.

Linne pag. 3259. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 23. Fig. 229. 230. Knorr Vergnig. Th. 6. tab. 8. Fig. 5.

Die Strandmuschel ist dickschalig, meistens stark gewölbt, und an der hinteren und vorderen Seite stark abgestumpft, oder stark und fast ganz gleichseitig.

Die

Die Farbe ist gewöhnlich, weiß, gelblich, grau oder braun mit verschieden gefärbten, meistens blauen Wändern und milchweissen Queerstreissen oder zarten, schaligten Ansähen.

Das Schloß ist bey diesem Backtrog vorzüglich zu bemerken, indem es von dem allgemeinen Kennzeichen der Korbmuscheln abweicht. Die Seitenzähne sind kurz und nach Herrn Chemniz sammt ihren Grübchen seingekerbt, der Mittelzahn ist ebenfalls klein und die Grube bey denselben zimlich groß.

Man findet ihn in dem europäischen Meere.

Ab. a. Die große Nordamerikanische Strandmuschel.

Linne pag. 3259. Martini Conchyl. Theil. 10. tab. 170. Fig. 1656.

Diese Abänderung hat einen dreyseitigen Bau, eine dicke kalkartig weiße Oberfläche, glänzendweiße innere Wände, und ein eben so gestaltetes Schloß, wie bey der vorhergehenden.

XIV. Magtra lutraria. Die Schlamm- oder Rothmuschel.

Linne pag. 3259. Martini Conchyl. Thl 6. tab. 24. Fig. 240. 241.

Die Rothmuschel ist oval gebaut, dickschalig, glatt, bis auf die Schalen Ansähe und schmuckig weiß. Die Schnäbel stoßen zusammen und stehen etwas seitwärts und die Schalen klaffen auf beyden Seiten merklich. Das Schloß hat einen dreieckigen Zahn, neben selben ein großes Grübchen, aber keine Seitenzähne.

XV. Mactra Cygnus. Die Schwane.

Linne pag. 3260. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 21. Fig. 207.

Die

Die Schwane hat eine zimlich dicke, stark gewölbte, dreyseitig gebaute, feingestreifte, glänzend-weiße Schale, einen breiten, etwas vertieften, herz-förmigen, zartgestreiften Aufter und eine breite, flache stumpfe, mit feinen Runzeln besetzte Vorderseite mit einem stumpfen, abgerundeten Rande.

Man findet diese seltene Korbmuschel auf Transquebar.

#### XVI. *Mactra maculata*. Die gesleckte Korb-muschel.

Linne pag. 3260. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 21. Fig. 208. 209.

Die gesleckte Korbmuschel ist etwas dreyseitig gebaut, dünnshalig, durchsichtig und mit vielen, unordentlichen, rothbräunlichen Flecken bemahlt. Die Vorderseite ist etwas erhöht, zimlich stumpf, und mit braunen Flecken gleichsam eingefaßt, der Rand ist scharf, die Wirbelpiken lehren sich genau gegen einander, und beym Aufter ist ein unkenntlicher herzförmiger Eindruck,

Die inneren Wände sind glänzendweiß, zart gestreift und nur an der Vorderseite in jeder Schale mit einem dunkelbraunen Fleck bezeichnet. Ihr Wohnort ist Ostindien.

#### XVII. *Mactra turgida*. Der aufgeblasene Backtrog.

Linne pag. 3260. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 21. Fig. 210. 211.

Der aufgeblasene Backtrog ist dreyseitig gebaut, stark gewölb't, glatt, dünnshalig, durchsichtig und gelblichweiß, am Wirbel aber von Außen, und in der Wirbeltiefe von Innern blaulich oder rothlich. Die inneren Wände sind schneeweiss.

Die

Die Wirbelspißen sind etwas von einander entfernt, die Vorder- und Hinterseite sind wie abgestumpft und führen voller seinen Runzeln, und das Schloß hat einen gedoppelten oder in der Mitte getheilten, dreigegliederten Zahn, da von der eine verkehrt steht.

Man findet diese Backtrog auf Tranquebar.

### XVIII. *Mactra violacea*. Der violettblaue Backtrog.

Linne pag. 3260. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 22. Fig. 213. 214. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 5. Fig. 2?

Der violettblaue Backtrog hat eine dünne, zarte, zerbrechliche, innen und außen blauliche Schale, unscheinbare, dunklere, linienförmige, vom Wirbel herab lauffenden Strahlen, einen weißlichen Uffter, geschrümpte, rückwärts gebogene Wirbelspißen, eine unscheinbare Spalte und einen länglichen, herzförmigen Eindruck beym Uffter. Das Schloß ist dem vorhergehenden sehr ähnlich. Man findet diesen Backtrog an der Tranquebarischen Küste.

### XIX. *Mactra cuneata*. Der keulförmige Backtrog.

Linne pag. 3260. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 22. Fig. 215.

Der keulförmige Backtrog ist keilsförmig gebaut, vorn abgestumpft und blaulich. Der Rand ist innen bis fein geteert, beym Uffter sieht man keinen Eindruck, und zwischen den Wirbelspißen ist eine deutlich sichtbare, offene Spalte.

### XX. *Mactra glauca*. Die fahle Korbmuschel.

Linne pag. 3260. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 23. Fig. 232. 233. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 3. Fig. 11. 12.

Der

○○ ( 81 ) ○○

Der fahle Backtrog hat eine ehsformig gebaute, zimlich glatte, vorn etwas runzliche, schmuckig weiße Schale und fahle, stärkere und schwächere Strahlen, welche von Wirbel, dessen Spiken sich gegen die Hinterseite kehren, bis an den Rand herablaufen.

Sie bewohnt das Mitteländische Meer.

**XXI. Mactra pellucida. Der durchsichtige Backtrog.**

Linne pag. 3260. Martini Conchyl. Th. 6. tab.

24. Fig. 234.

Ist ehsformig gebaut, dünnchalig, durchsichtig, sein gestreift, und weiß. Die Vorderseite ist flach, lang und hier klapfen die Muscheln etwas, und die Hinterseite ist abgerundet und samt dem Wirbel etwas gewölbt und erhoben.

Man findet diesen Backtrog auf Guinea.

**XXII. Mactra fragilis. Die zerbrechliche Korbmuschel.**

Linne pag. 3261. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 24. Fig. 235.

Dieser Backtrog hat eine ehsformig gebaute, dicke, durchsichtige, glatte, flache wie zusammengepreßte, weißliche Schale, einen scharfen vorn eckigen, hinten abgerundeten Rand, eine klappende, wie bey den Zelldingen eingebogene Vorderseite und hier viele Runzeln und Falten. Sein Wohnort sind die nikobarischen Inseln.

**XXIII. Mactra rugosa. Der runzliche Backtrog.**

Linne pag. 3261. Martini Conchyl. Theil. 6. tab. 24. Fig. 236.

Der runzliche Backtrog ist ehsformig gebaut, ungleichseitig, dönschalig, auswendig schmuckig weiß,

II. Thl.

3

iii-

• ( 82 ) •

inwendig aber glänzend weiß und hat viele Runzeln, unordentliche, erhöhte Streifen und seine und starke Queerstreifen. Die Vorderseite ist länglich, ungebogen und runzlich, die Hinterseite aber abgerundet und etwas glätter.

Man findet ihn in den Europäischen Meeren.

XXIV. *Mactra nicobarica*. Der orientalische runzliche Backtrög.

Linne pag. 3261. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 24. Fig. 237.

Dieser Backtrög ist dünnshalig, vorn glatt, hinten aber abgerundet und nebstdrmig gestreift, über die Oberfläche laufen viele Furchen und Streifen, die auch inwendig sichtbar sind. Er bewohnt die nicobarischen Eylande.

XXV. *Mactra complenata*. Die flache Korbmuschel.

Linne pag. 3261. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 24. Fig. 238. 239.

Diese Korbmuschel hat eine eisförmig gebaute, dünne, flachgedrückte, weiße oder bläuliche Schale mit bogenförmigen Queerfalten und Furchen, welche auch inwendig sichtbar sind. Man findet sie an den Ufern der nikobarischen Eylande und auf Tranquebar.

XXVI. *Mactro Listeri*. Die Listersche Korbmuschel.

Linne pag. 3261. Lister Histor. Animal. tab. 4. Fig. 23

Ist dünnshalig, abgerundet, etwas gewölbt und weißlich. Sie bewohnt die Mündung des Flusses Tees in England.

XXVII.

( 83 )

## XXVII. Mactra piperata. Die zusammengedrückte Korbmuschel.

Linné pag. 3261. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 3. Fig. 21. (*Mya hispanica*) Adanson Conchyl.  
pag. 232. tab. 17. Fig. 18. (*Calcinella*).

Diese Korbmuschel ist eysförmig gebaut, gestreift,  
zusammengedrückt und wohnt im mitteländischen Meere.

---

## Sechste Gattung.

---

### Donax, Donaxmuschel, Stumpfmuschel, Dreiecke.

Linn. Genus 308. pag. 3262.

Die Donaxmuscheln haben fast alle eine keilförmige Gestalt, daher eine abgestumpfte, wie abgeschnittene Vorderseite, woher der Name Stumpfmuschel entstanden ist.

Das Schloß hat zwey Mittelzähne und einen einzelnen entfernten Seitenzahn beym Affer. Allein dies findet sich nicht bey allen Donaxmuscheln So z. B. findet man bey *Donax scortum* nebst diesen Seitenzähnen noch einen zweyten und in der anderen Schale einen gedoppelten Seitenzahn, welcher zwischen sich eine kleine Vertiefung hat. Dan haben einige gar keine Seitenzähne als *Donax laevigata* und *Donax rugosa*, dann haben wieder andere drey Mittelzähne.

Fast alle Donaxmuscheln haben einen gekerbten Rand und etwelche Klaffen auch an der vorderen und

hinteren Seite. Man sieht also, daß die Gattungskennzeichen des Linne überhaupt richtig sind; doch keine Regel ohne Ausnahme.

Das Thier ist eine Zethys.

I. *Donax Scortum*. Die dreyeckige Stumpfmuschel.

Linne pag. 3262. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 25, Fig. 242. bis 247.

Die dreyeckige Stumpfmuschel hat einen dreiseitigen herzförmigen Bau, einen herzförmigen, fast glatten, länglichsten Ufster, eine platte Vorderseite und eine graue hie und da mit etwas violet vermischt Schale mit vielen gitterförmigen Streifen und Queerstreifen. Die Schnäbel stehen gerade gegen einander und haben zwischen sich einen herzförmigen Eindruck; die inneren Wände sind weiß, die Wirbeltiefe ist violet und der Ufster und bisweilen die Schnäbel sind blaulich.

Das Schloß hat zwei Seitenzähne, und in der anderen Schale einen gedoppelten Seitenzahn, welcher zwischen sich eine kleine Vertiefung hat, in welche der Seitenzahn der entgegengesetzten Schale eingreift.

Man findet diese Muschel in Ostindien, hauptsächlich in Ceylon und besonders an der malabarischen Küste nicht in großer Menge.

II. *Donax pubescens*. Die stachlichte Stumpfmuschel.

Linne pag. 3262. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 25. Fig. 248.

Die stachlichte Stumpfmuschel ist dreiseitig gebaut, inwendig weiß, die Wirbeltiefe aber blaulich, und auswendig aschfarb. Viele gitterförmige Streifen und Queerstreifen umgeben die Schale welche vorn platt, und am Wirbel mit spikigen Dornen besetzt ist.

• ( 85 ) •

ist. Die Spalte zwischen den Wirbelspißen ist offen und eisförmig und der Uffter länglicht. Das Schloß ist wie bei dem vorhergehenden, und man findet sie im Ostindischen Meere.

III. *Donax rugosa*. Die runzliche Dreieckmuschel, die kleine Säge.

Linne pag. 3262. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 25. Fig. 250. bis 252. und Seite 242. auf der Wig- nette. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 28. Fig. 8. Adan- son Histor. du Seneg. tab. 18. Fig. 1.

Diese Dreieckmuschel ist leilsförmig gebaut, vorne ausgeblasen, hinten aber schmahl, auswendig verschieden gefärbt meistens gebändert, innwendig aber blau und weiß gemischt. Die Vorderseite ist stark gewölbt, etwas platt und hat viele Streifen, welche von Querstreifen durchschnitten werden; der Rand ist gekerbt und das Schloß hat in der einen Schale zwey Zähne und in der anderen einen gespaltenen Mittelzahn. Man findet diese Muschel in dem Mitteländischen, Europäischen und Amerikanischen Meeren, auf Guinra, Senegal, und an den westindischen Zuckerinseln.

Ab. a. Die große, runzliche Dreieckmuschel.

Martini Conchyl. Th. 6. tab. 25. Fig. 251. 252. Seba Thesau. Tom. 3. tab. 86. Fig. 11.

Sie ist innwendig weiß und blau, auswendig aber hat sie auf fleischfarbem Grunde dunkelrothe und blau- liche Bänder. An der Vorder- und Hinterseite klaffen die Muscheln und der Mittelpunkt der Vorder- seite ist verschlossen.

Man findet diese merkwürdige Abänderung im Ostindischen Meere.

( 86 )

#### IV. *Donax Trunculus*. Das Stümpfchen, das Klößchen, die glatte Säge.

Linne pag. 3263. Martini Conchyl. Theil. 6. tab. 26. Fig. 253. 254. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 7. Fig. 7. Born. Mus. Caes. Vind. Testac. tab. 4. Fig. 3. 4. Adanson Histor du Seneg. tab. 18. Fig. 2.

Das Stümpfchen ist etwas keilförmig gebaut, glatt, außenher verschieden gefärbt, innwendig aber violettblau. Die Vorderseite ist etwas platt und klappt hie und da ganz wenig, der Rand ist gezähnelt, und das Schloß hat in der einen Schale einen gespaltenen Mittelzahn, in der anderen aber eine Grube mit zwey breiten länglichen, zahnähnlichen Hervorragungen. Man findet diese Muschel in den europäischen Meeren.

#### V. *Donax striata*. Der gestreifte Donax.

Linne pag. 3263. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 26. Fig. 255? Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 28. Fig. 8.

Der gestreifte Donax hat eine stark gewölbte, gestreifte, weiße Schale und eine abgesumpfte Vorderseite.

Man findet ihn in dem südlichen amerikanischen Meere.

#### VI. *Donax denticulata*. Der gezähnelte Donax, die punktierte Dreieckmuschel.

Linne pag. 3263. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 26. Fig. 256. 257. Knorr. Vergnug. Th. 2. tab. 23, Fig. 2. 3.

Der gezähnelte Donax ist keilförmig gebaut, zirlich glatt, doch etwas gestreift und punktiert, innwendig weißlich, ausswendig aber weiß, bläulich oder aschgrau, bisweilen mit braunen Strahlen oder Querändern. Die Vorderseite ist stumpf, innwendig gerunzelt und feingestreift, der Rand gezähnelt.

( 87 )

zähnelt und das Schloß hat zwey Mittel ; und zwey Seitenzähne.

Man findet diese Muschel in dem Mitteläandischen, Europäischen und Amerikanischen Meeren

Ab. a. Der strohgelbe, gezähnelte Donax.

Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 23. Fig. 4. 5.

Diese Abänderung hat den Bau der sogenannten, aber eine strohgelbe Oberfläche und violetblaue innere Wände.

## VII. *Donax cuneata*. Der Keil.

Linne pag. 3263. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 26. Fig. 260. Knorr Bergnug Th. 6. tab. 7. Fig. 3 Born. Müs. Caes. Vindob. Testac. pag. 52. Auf der Bignette.

Der Keil hat einen keilsförmigen Bau, eine flache, glatte, weiße oder weißgelbliche Schale bisweilen mit blauen Strahlen oder weißen und braunen Streifen. Die inneren Wände sind violettblau und weiß gemischt. Abgeschliffen erscheint die Oberfläche blau mit weißen Strahlen.

Die Vorderseite ist etwas gewölbt, doch ziemlich abgestumpft und hat starke Queerrunzeln, und der Rand ist ganz glatt.

Die eine Schale hat einen stumpfen Mittelzahn, die andere aber zwey Mittelzähne, und man findet diesen Donax an den Tranquebarischen Ufern.

Ab. a. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 7. Fig. 7.

Ist gelblich, die Vorderseite platt, gestrahlt, hellgelb und strohroth und der Rand violettfarb.

Ab. b. Die Bohne.

Martini Conchyl. Th. 6. tab. 26. Fig. 266. 267?

Diese merkwürdige Abänderung ist gewölbt, dickschalig, feingestreift und gelbgfleckt; der Wirbel ist

blaulich, der Rand glatt, und mit einer blaulichen Queerbinde umgeben, welche durch einen weißen Strahl der Vorderseite unterbrochen ist.

### VIII. *Donax scripta*. Die Zulaneische Buchstabemuschel oder Letterschulpe.

Linne pag. 3263. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 26. Fig. 261. bis 265. Kuorr Bergmug. Th. 6. tab. 7. Fig. 4. 5. Adanson Histor. du Seneg. tab. 17. Fig. 31.

Die Buchstabemuschel hat einen eiförmigen, flachen Bau, eine wenig platte Vorderseite, rückwärts gekehrte Schnäbeln, blaue innere Wände, und viele blauchige, röthliche oder braunrothe in die Quere laufende Zackenlinien auf der glaten Oberfläche. In Unsehung des Schlosses könnte man diesen Donax unter die Venusmuscheln rechnen, wo er der Venus meros am nächsten kommt, das Schloss uehmlich hat drey schrägliegende Mittelzähne. Man findet diesen Donax an den Strandten der Zulaneischen Eylande und an der malebarischen Küste.

### IX. *Donax muricata*. Der rauhe Donax.

Linne pag. 3264.

Der rauhe Donax hat einen eiförmigen Bau, eine aufgeblasene, stark gewölbte, röthlichweisse Schale, senkrechte, rauhe, mit Knöpfchen besetzte Streifen, einen gekerbten Rand an der vorderen Seite, etwas zurückgebogene Wirbelspitzen, eine längliche, offene Spalte, in dem Schloße zwey kleine Mittelzähne und in jeder Schale einen Seitenzahn.

Dieser Donax wohnt in den Indischen Meeren.

### X. *Donax Irus*. Der Irus, die Irusmuschel.

Linne pag. 3264. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 26. Fig. 268. bis 270.

Der

Der Trus ist eysförmig gebaut, vorn stark abgeschrumpft und röthlich oder weiß und hat viele bogensförmige, pergamentähnliche, erhöhte, gestreifte fast ausgezackte Runzeln, und in jeder Schale zwey Mittelzähne, derer einer gespalten ist, daher möchte wohl diese Muschel unter die Venusmuschel gehören. Man findet sie in dem Mitteländischen Meere.

XI. *Donax laevigata*. Die wohlgeglettete Dreiecksmuschel.

Linne pag. 3264 Martini Conchyl. Th. 6. tab. 25. Fig. 249.

Dieser Donax hat einen stumpfen, glatten Rand, violettblaue innere Wände, blaue Wirbelspitzen, eine schmuckig grüngelbliche Oberfläche und in der einen Schale einen gespaltenen Zahn, in der anderen aber zwey Mittelzähne. Er wohnt in Ostindien bey Tranquebar.

XII. *Donax spinosa*. Die dornichte oder etwas zackichte Dreiecksmuschel.

Linne pag. 3264. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 26. Fig. 258.

Der dornichte Donax hat eine auswendig glänzendweisse, inwendig blauliche Schale, glatte Wirbelspitzen, einen gezähnelten Rand, seine Querstreifen, Runzeln und Kerben auf der Oberfläche, und eine fast glatte, abgestumpfte Vorderseite, welche gittersförmig gestreift, herzförmig und mit Dornen besetzt ist. Diesen seltenen Donax findet man bey Tranquebar.

XIII. *Donax incarnata*. Die röthliche oder fleischfarbige Dreiecksmuschel.

Linne pag. 3264. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 26. Fig. 259.

○○ ( 90 ) ○○

Dieser Donax ist von Außen und Innen fleischfarb und hat bisweilen hie und da gelbe Queerbinden, eine stumpfe, nehdörnig gestreifte, runzlichte Vorderseite, welche keilsörnig gebaut ist; einen gezähnelten Rand, und zwey Mittelzähne und Seitenzähne im Schloße. Er kommt aus Trauebar.

XIV. *Donax argentea*. Die silberfarbe Dreyeckmuschel.

Linne pag. 3264. Gualtieri Index Testar. tab. 88. Fig. R.

Dieser Donax ist ovalgebaut, zimlich dünnshälig, wenig gewölbt und auswendig olivenfarb (oleaginea) innwendig silberfarb mit einem fein gezähnelten Rande.

XV. *Donax bicolar*. Die mit einem weißen Strahle bezeichnete Donax.

Linne pag. 3264. Gualtieri Index Testar. tab. 88. Fig. S.

Dieser Donax hat einen eisförmigen Bau, eine gestreifte Vorderseite und eine rothbraune Oberfläche mit einem weißen Strahle.

XVI. *Donax radiata*. Der gestrahlte Donax.

Linne pag. 3265. Schröter Einleit. in die Conchylien Th. 3. pag. 104. N. 11. tab. 8. Fig. 3.

Der gestrahlte Donax hat einen eisförmigen Bau, eine etwas abgestumpfte, runzlichte Vorderseite, eine etwas vertiefe, offene Spalte, seine bogensförmige Queerstreissen auf der Oberfläche, eine abgerundete Hinterseite, kleine, vorwärts gerichtete Schnäbel, einen glatten Rand und in der einen Schale einen stumpfen Mittelzahn, in der anderen aber zwey Mittelzähne.

Von

Von Nutzen sieht man an der Vorderseite drey weiße Strahlen, der Rand der Hinterseite ist weiß, das übrige aber braun mit vielen, durchsimmernden, kleinen Flecken. Inwendig ist die Muschel glänzend weiß und hat einige große braungelbe und blauliche Flecken. Dieser Donax kommt von Tranquebar.

### XVII. *Donax straminea*. Der strohfarbene, brauneingefäste Donax.

Linne pag. 3265. Schröter Einleit. in die Conchylien. Th. 3. pag. 105. N. 12. tab. 8. Fig. 4. a. b.

Der strohfarbene Donax hat eine stark abgestumpfte Vorderseite die ist durch einen breiten etwas gewölbten Rand von der übrigen Muschel abgeschnitten ist, dieser Rand hat seine Queerrippen, feine senkrechte Querstreifen und ist inwendig schwarzblaulich. Die Wirbelspitzen kehren sich rückwärts und sind roth, der Aufster ist rinnenförmig, der Rand bis gegen die Hinterseite gezähnelt und das Schloß hat in der einen Schale einen stumpfen und einen kleinen Mittelzahn, in der anderen zwey gleiche, und in beyden Schalen zwey Seitenzähne. Die äußere Oberfläche dieser Muschel ist strohgelb mit vielen dunkleren Queerbinden; das Innere ist Fleischroth, die Vorderseite violettblau, der Rand aber ist rothbraun eingefäst.

### XVIII. *Donax candida*. Die weiße Donaxmuschel.

Linne pag. 3265. Schröter Einleit. in die Conchyli. Th. 3. pag. 106. N. 13. tab. 8. Fig. 5.

Der weiße Donax ist etwas eiförmig gebaut, dünnshalig, zerbrechlich, vorn abgestumpft und rauh, bogenförmig gestreift, am Rande runzlicht und aus und inwendig weiß. Das Schloß hat in jeder Schale drey etwas schrägliegende Mittelzähne und einen nahe dabei liegenden Seitenzahn, daher diese Muschel ein Mit-

○○ ( 92 ) ○○

Mittelding zwischen Donax und Venus ist. Man findet sie bey Tranquebar.

---

## Siebente Gattung.

---

### Venus. Venusmuscheln.

Linne Genus 309. Pag. 3265.

Die Venusmuscheln haben in ihrem Schloße drey mehr beysammenstehende Mittelzähne, wovon der Mittelste eine gerade Richtung, die anderen beyd aber eine schräge Lage haben, und die Seitenzähne lauffen schräg nach der Wirbelspiße zu. Allein auch hier finden sich manche Abweichungen. Einige Venusmuscheln nemlich haben mehr als drey Mittelzähne als *Venus cancellata*, *Erycina*, *meretrix*. etc. haben vier. *Venus mercenaria*, *litterata* etc. haben mehrere. Einige haben gekerbte Zähne, als *Venus meretrix*, *hermaphrodita*. etc. Einige haben nur zwey Mittelzähne; als *Venus deslorata*, *simbiata*. Andere haben starke Seitenzähne, als *Venus Pensylvanica*, etc. Andere nur einen Mittelzahn; als *Venus edentula*, *borealis*. Einige Venusmuscheln haben einen glatten, andere wieder einen gekerbten und gezähnelten Rand und die meisten haben an den äußeren Rande (an der Vorderseite) über einander liegende Lippen. Das Thier ist eine Zethys.

A.

A. Die an der Vorderseite Stacheln oder Dornen haben.

I. Venus Dione. Die ächte Venusmuschel, das stachlichte Venusherz.

Linne pag. 3266. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 27. Fig. 271. bis 273 Knorr Vergnig. Th. 1. tab. 4. Fig. 3. 4. Born. Mus. Caes. Vindob. Testac.. pag. 57. Auf der Vignete Fig. a.

Das stachlichte Venusherz hat einen etwas herzformigen Bau, eine gleichseitige, abgerundete, vorne und hinten gewölbte, röthliche Schale, einen platten, glatten Rand, zurückgekrümmt, am äußersten Ende glatte Wirbelspangen, einen blaßröthlichen, eiförmigen, glatten, herzförmig eingedrückten Alftter, und eine offene Spalte, welche auf beyden Seiten mit einer kleinen Verliebung umgeben, und mit einem lederartigen Bande ganz ausgeführt ist. Der Rücken ist mit Querstreifen belegt, die gleichweit von einander entfernt sind und zarten Rippen gleichen, welche gegen die Hinterseite zu immer schärfer und erhabner werden. Die etwas erhöhte Vorderseite ist auf beyden Seiten mit etwas gekrümmten spijkigen, rinnenförmigen Dornen eingefasst, deren ich an meinen Exemplaren 14 zähle, und welche allezeit aus zwey oder drey Rippen des Rückens entstehen, nach und nach gegen den äußeren Rande sich immer verlängern, aber selten unverletzt angetroffen werden. Die Lippen sind zimlich glatt, und mit einem weißen Bande eingefasst. Die inneren Wände sind weiß und daß Schloß hat in der einen Schale drey nahe beysammenstehende Zähne, die durch Grübchen, von einander getrennt sind; der mittelste ist dünn und schwach, die Seitenzähne aber sind stark, platt und laufen schräg. In der andern Schale sind nur zwey Mittelzähne, die sehr nahe beysammenstehen, und dünn und schwach

schwach sind, neben welchen auf beyden Seiten ein Grübchen liegt, wovon das linke, länglicht, schmahl und riemensförmig ist.

Diese seltene Muschel wohnt in dem südlichen Amerika.

## II. Venus Paphia. Das alte gerunzelte Weib.

Linne pag. 3268. Martini Conchyl. Theil. 6. tab. 27. Fig. 274. bis 276. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 28. Fig. 2. Th. 6. tab. 6. Fig. 2.

Das alte gerunzelte Weib hat einen etwas herzförmigen Bau, viele starke, platte, etwas gewölbte, an der Vorderseite aber dünne, Queerrippen, eine lange, schmale, vertiefe, glatte Vorderseite, einen herzförmigen, braunen Aufter, einen innwendig sehr gekerbten Rand und eine weiße Oberfläche mit braunlichen Wolken, Flecken Strichen und braunlichen Zickzaklinien an der vordern Seite.

Man findet sie in Westindien.

### Ab. a. Das plattgedrückte, flache, gerunzelte Weib.

Martini Conchyl. Th. 6. tab. 27. Fig. 277. 278.

Diese merkwürdige Abänderung ist platt und flach gedrückt, und hat einen innwendig gekerbten Rand glatte, flache, überal gleichdicke Queerrippen und einen herzförmigen, blaßröthlichen Aufter. Sie kommt von den westindischen Antillen.

### Ab. b. Das alte runzlichte Weib.

Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 5. Fig. 6.

Ist gelblich, vorn stark gezähnelt und hat drei gelbbraune Strahlen und viele Queerrunzeln.

( 95 )

### III. Venus Marica. Die granulirte Venusmuschel.

Linne pag. 3268. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 27. Fig. 282. bis 286.

Die granulirte Venusmuschel hat einen etwas herzförmigen Bau, einen herzförmig gebildeten, fein-gekerbten Alftier, gegen welchen sich die Wirbelspangen kehren, einen fein gekerbten Rand und senkrechte, starke, körnichte Streifen, welche von Querstreifen, kreuzweis durchschnitten worden, daher diese Muschel, gegittert und gekerbt oder granulirt erscheinet.

In der Gegend besonders auf den beyden Seiten der länglich-eysförmigen, feingestreiften Vulva sieht man blätterichte schiefliegende, schuppenähnliche Herdorragungen.

Die Farbe ist gewöhnlich schmutzigweiss oder gelblich mit braunrothlichen Strahlen, Flecken, und Adern. Inwendig ist die Muschel weiss und nur beym Wirbel und beym Schloße mit blaulichen Flecken beszeichnet.

Man findet diese seltene Venus an den westindischen Usern.

### IV. Venus Dysera. Die Dünrippe, das fein gerunzelte, alte Weib.

Linne pag. 3268. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 27. Fig. 279 ? 280 ? 281 ? tab. 28. Fig. 287. bis 294. Knorr Vergniq. Th. 2. tab. 28. Fig. 3. Th. 4. tab. 24. Fig. 3 ? Th. 6. tab. 10. Fig. 2 ?. Born Mus. Caes. Vind. Test. tab. 4. Fig. 9 ?

Die Dünrippe hat einer etwas eysförmigen Bau, eine weisse oder verschieden gesärbte, gefleckte und punktierte Schale, einen herzförmigen etwas eingedrückten, braunen Alftier, und dünne, scharfe, von einander abstehende Rippen mit bald flachen, bald tiefen Furchen und vielen senkrechten Querstreifen. Die Vor-

Vorderseite ist vertist, bald glatt, bald gestreift, oft runzlicht und durch einen scharfen Rand von der Muschel getrennt, der Rand ist bis zum Uffter geerbt, die Muschel stark gewölbt und dickschalig und das Schloß hat in jeder Schale drey Mittelzähne. Ihr Vaterland ist Ostindien und die Westindischen Strände.

### V. Venus Bajana. Die Bajanische oder Brasilianische Venus.

Linne pag. 3269. Bonnani Mus. Kircher. Clas. tab. 2. Fig. 124 125.

Diese Venusmuschel findet man an dem Gestade Bajan in Brasilien woher sie ihren Namen erhalten; sie hat eine dünne, zerbrechliche, hie und da gestreifte, weiß gelbliche Schale, schwärzliche Wolken, und eine von der Muschel durch einen scharfen Rand getrennte Vorderseite, welcher mit scharfen dornichten Runzeln besetzt ist.

### VI. Venus excavata. Die ausgeschnittene Venusmuschel.

Linne pag. 3269. Schröter Einleit. in die Conchyli Th. 3. S. 167. N. 34. tab. 8. Fig. 10.

Diese Venusmuschel ist braungelb, weißgrau oder röthlich, und hat einen herzförmigen, tief eingesenkten Uffter, seine, scharfe Queerstreifen, die sich an der Vorder- und Hinterseite in Runzeln verwandeln, und am Rande der Vorderseite, Schuppen oder Dornen Das schloß hat vier Zähne.

B. Venusmuscheln, die einen herzförmigen Bau, aber weder Dornen noch Stacheln haben.

VII. *Venus verrucosa*. Die runzelvolle oder warzigte Venus.

Linne pag. 3269. Martini Conchyl. Th. 6: tab. 29. Fig. 299. a. 299. b. 300. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 4. Fig. 7.

Die runzelvolle Venus hat einen etwas herzförmigen Bau, eine gewölbte, starke, gelbliche, hie und da braungefleckte Schale, einen geteerten Rand, eine lange, schmale Spalte, eine vertiefte, runzlichte Vorderseite, einen etwas verschobenen, herzförmigen Ufster, und viele, pergamentähnliche, bogenförmige, gestreifte, warzigte, dicht beieinander stehende Rippen, welche sich gegen die Vorderseite zu in Warzen endigen. Man findet diese Venusmuschel im Mittelästlichen Meere, an der englischen Küste, und an den Ufern der Antillen.

VIII. *Venus Lapicida*. Die Steinhauerin.

Linne pag. 3269. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 172. Fig. 1664. 1665.

Diese Venusmuschel hat ihren Namen bekommen, weil sie sowohl Steine als Korallen zernagt und durchbohrt; sie hat eine weiße Schale, ausgezackte Streifen, und bewohnt die Inseln von Amerika.

IX. *Venus divergens*. Die ungleich gestreifte Venusmuschel.

Linne pag. 3269. Martini Conchyl. Th. 10. pag. 356. tab. 172. Fig. 1666. 1667.

Diese Venusmuschel ist innen und außen weiß, und hat dreiseitige, dicht aneinander liegende, sich II. Thl. G durch-

( 98 )

durchschneidende Zackenstreifen. Sie wohnt auf den Amerikanischen Inseln.

### X. Venus Casina. Die runzelvolle Venus.

Linne pag. 3269. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 29. Fig. 301? 302?

Die runzelvolle Venus hat einen etwas herzförmigen Bau, eine wenig gewölbte, starke, weiße, bräunlich gefleckte, gestrahlte und geslamme Schale, einen rothlichen Wirbel, einen braunen, fein gezähnelten, herzförmigen Aufster, einen gekerbten Rand, eine lange, schmale Spalte, eine vertiefe Vorderseite und scharfe, bogenförmige, dicht beysammenstehende Queerrippen mit glatten, breiten Furchen. Man findet sie in den europäischen Meeren; sie werden aber auch in Piemont gegraben.

### XI. Venus cancellata. Die gegitterte Venusmuschel.

Linne pag. 3270. Martini Conchyl. Theil 6.  
tab. 13. Fig. 137. 138. tab. 29. Fig. 304. bis 307.  
Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 39. Fig. 4.

Die gegitterte Venus hat einen etwas herzförmigen Bau, eine ziemlich gewölbte, starke, graue oder gelbliche, braun gestrahlte, inwendig meistens rothliche oder schmutzigweiße Schale, einen eingedrückten, herzförmigen, gegitterten Aufster, eine vertiefe, abgestumpfte, runzlichte Vorderseite, einen gekerbten Rand, und pergamentähnliche, etwas von einander entfernte, erhabene Queerstreifen. Der eine, der drei Mittelzähne ist in der einen Schale sehr stark, stumpf und getheilt, und die beyden anderen liegen fast übereinander.

Diese Venus wohnt in dem Afrikanschen Meere.

( 99 )

## XII. *Venus gallina*. Die Strahlvenus, die Henne.

Linne pag. 3270. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 30. Fig. 308. bis 310. Knorr Vergnig. Th. 5. tab. 14. Fig. 2. 5. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. pag. 57. auf der Bignette Fig. b.

Die Henne ist einigermaßen herzförmig gebaut, glatt, ziemlich flach, dickschalig und mit drey blaßen, bräunlichen oder gelbröthlichen Strahlen bezeichnet. Über die Oberfläche laufen stumpfe, glaute, dicht beysammenstehende, kaum kennbare Streifen; die Vorderseite ist etwas verriest und runzlicht, die Spalte eisförmig und offen, der herzförmige, braune Uffter runzlicht, der Rand sein gekerbt, und die Vorderseite inwendig blaulich gefärbt.

Man findet sie in den Amerikanischen und Europäischen Meeren.

## XIII. *Venus guineensis*. Die Guineische Venusmuschel.

Linne pag. 3270. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 30. Fig. 311. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 4. Fig. 8.

Diese Venus hat viele Aehnlichkeit mit der vorhergehenden; allein schärfere, erhabnere Streifen; und auf graulichweissem Grunde einige blaßröthliche, wie ausgewischte, schwache Flecken. Der Uffter ist herzförmig, der Rand glatt, das Innere weiß, und die inneren, sein gestreiften Lippen sind rosenroth. Ihr Vaterland ist Afrika, besonders Guinea.

### Ab. a. Die gestreifte, aschgraue Venusmuschel.

Martini Conchyl. Th. 6. tab. 30. Fig. 312.

Diese Abänderung ist weiß- oder aschgrau mit einigen Strahlen, schwachen Querstreifen, eisförmigem Uffter, glattem Rande, und inwendig violetter Vorderseite.

delseite. Das Schloß hat vier Mittelzähne, zwey starke und zwey schwächere. Sie wohnt auf Guinea.

#### XIV. *Venus Petulca*. Die geile Venus.

Linne pag. 3270.

Die geile Venus hat einen etwas eysförmigen Bau, eine weiß- und braun gewölkte Schale, einen länglichen Uffter, einige wenige und schwache Rippen, einen gekerbten Rand, und eine offene, etwas eysförmige Spalte. Dieß sind die Worte des Linne, nach welchen sie in den südlich, europäischen Meeren gefunden wird; mir ist sie nicht bekannt.

#### XV. *Venus flexuosa*. Die geflochtene Venusmuschel.

Linne pag. 3270. Martini Conchyl. Theil. 6. tab. 31. Fig. 333. 334. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 4. Fig. 10.

Die geflochtene Venus ist herzförmig gebaut, und weiß mit rothen Punkten, Strahlen und Streifen, oder granlich mit bräunlichen Flecken und Streifen, feingekerbten, stumpfen Rippen und Furchen. Der Rand ist sein gekerbt und vorn eingebogen, und der Uffter braungestrahlt. Herr Schröder beschreibt in seiner Einleitung in die Conchylienkenntniß noch eine Abänderung, welche schneeweiss ist, und einen kohl schwarzen Uffter, ein blaues Schloß und inwendig den äußersten Winkel der Vorderseite braun gefärbt hat. Sie wohnt in dem Indischen und Amerikanischen Meere.

#### XVI. *Venus Erycina*. Der ceylonische Sonnenstrahl, die Unvergleichliche, der Schmetterlingsflügel.

Linne pag. 3271. Martini Conchyl. Theil 6. tab. 32. Fig. 337 bis 339. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 3. Fig. 5.

Der

Der Schmetterlingsflügel hat einen herzförmigen Bau, eine starke, wenig gewölbt, dunkel- oder hellfleischfarbe Schale, hellere oder dunklere, braune, breite und schmale Strahlen, einen eiförmigen, orangegelben Ufster, einen glatten Rand, viele stumpfe Queerrippen, tiefe, schmale Furchen, eine schmale, offene Spalte, eine breite, orangegelbe Rinne am äußeren Rande, und vier Mittelzähne im Schloß.

Man findet sie in Ostindien, und gleicht in vielen Stücken dem braunen Sonnenstrahle (Venus Chione Num. XIX.).

## XVII. Venus mercenaria. Die Handelsmuschel, die Commerzmuschel, die Commerzvenus.

Linne pag. 3271. Spengler Schrift. der Gesellsch. Naturf. Freunde zu Berlin Th. 6. tab. 6. Fig. I. 2. 3.

Die Handelsmuschel hat ihren Namen bekommen, weil einst die Einwohner von Pensylvanien selbe als Münz gebrauchten, und ihren Bewohner auch noch ihr genießen; man findet sie in Norwegen an den Ufern der Meere, und in den schwedischen Bergen kommen sie gebräunt vor.

Diese Venus ist herzförmig gebaut, dickschalig, glatt, etwas gewölbt und strohgelb. Sie hat eine schmale Vorderseite, schmale, glatte, spitzige, zurückgebogene Wirbelpfählen, einen herzförmigen, tief eingedrückten Ufster, einen gekerbten Rand, eine blaue Vorderseite, weiße innere Wände, und auf der äußeren Oberfläche mondförmige, erhabene, runde Queerstreifen und gerade herablauffende, zarte, tiefe Furchen. Das Schloß hat zwey abgerundete, gespalte, schrägliegende Zähne, welche zwischen sich drey Vertiefungen haben.

( 102 )

Ab. a. Die Nordamerikanische Handelsmuschel.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 171. Fig. 1659,  
1660.

Ist dickschalig, gestreift und weiß, violettblau und gelb gefärbt; der Rand ist von Außen glatt, von Innen gekerbt, und die inneren Wände sind blau und mit purpurrothen Flecken bezeichnet.

XVIII. *Venus islandica*. Die Isländische Venusmuschel.

Linne pag. 3271. Martini Conchyl. Th. 6  
tab. 32. Fig. 341.

Diese Venus hat einen herzförmigen Bau, eine offene Spalte, feine Queerstreifen, weiße innere Wände, und eine weiße oder bräunliche äußere Oberfläche mit einigen röthlichen Queerbinden. Man findet sie in Island, Norwegen und England.

Ab. a. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 32. Fig. 342.

Diese ist ganz der vorhergehenden gleich, nur ist sie weiß und durchsichtig, und hat eine kleinere Spalte, deren lederartiges Band oder Ligament hineingezogen wird. Sie wohnt in Afrika.

Ab. b. Lister Histoir. Conchyl. tab. 1057. Fig. 3.

Ist herzförmig gebaut, abgerundet, runzlich, und durch viele Queerstreifen rauh. Diese Abänderung findet man in dem kaspischen Meere.

XIX. *Venus Chione*. Der braune Sonnenstrahl, die Strahlmuschel.

Linne pag. 3272. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 32. Fig. 343. Knorr Bergnug. Th. 6. tab. 4.  
Fig. I. Regens Fuß Th. 1. tab. 8. Fig. 17.

Der braune Sonnenstrahl hat einen herzförmigen Bau, eine ziemlich glatte, bräunliche, rehsfarbe oder

oder schmuckigweiße Schale, bisweilen einige seine, durchschimmernde Strahlen, senkrecht vom Wirbel herablaufende Streifen und einen glatten Rand. Man findet sie in dem Mitteländischen und Adriatischen Meere.

Ab. a. Die chinesische Spielmuschel, die japanische Spieltasche.

Martini Conchyl Th. 6. tab. 32. Fig. 340.

Diese Abänderung ist spiegelglatt, hochgewölbt, dreiseitig herzförmig gebildet, und an der Hinterseite mehr verängert, als an der Vorderseite. Die Oberfläche hat auf glänzendweißem Grunde bisweilen braunröhliche Strahlen; die Spalte ist weit und offen, und der äußere Rand glatt. Man findet sie an den Meeresstränden von China und Japan, deren Einwohner selbe inwendig bemahlen, und bey ihren Spielen die Marque hineinlegen.

Ab. b. Die bunte japanische Spielmuschel.

Martini Conchyl. Theil 6. tab. 33. Fig. 344. II

Diese unterscheidet sich bloß durch das Farbenkleid von der vorhergehenden; denn sie hat auf spiegelglattem, schneeweissem Grunde viele dunkelröhliche Zackenstreifen. Sie kommt aus Ostindien.

XX. *Venus maculata*. Die gefleckte Venusmuschel.

Linne pag. 3272. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 33. Fig. 345. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 28. Fig. 5. Theil 5. tab. 20. Fig. 4. Regenfuß Th. 1. tab. 8. Fig. 16.

Die gefleckte Venusmuschel hat einen herzförmigen Bau und eine bräunliche, bräunlich-grüne oder weiße Schale mit vielen großen und kleinen braunen, oder braunrothen, mit weiß gemischten Flecken, und

bisweilen zwey breiten, unterbrochenen, senkrechten Strahlen. Sie hat eine große Aehnlichkeit mit Venus Chione (oben Num. XIX.), und sie wird in den Afrikanischen und Amerikanischen Meeren gefunden.

### XXI. *Venus Meretrix*. Die Hure, die unkreische Venus, die Braunlippe.

Linne pag. 3273. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 33. Fig. 347. bis 352. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 6. Fig. 3.

Die Braunlippe ist herzförmig gebaut, ziemlich gewölbt, dickschalig, glatt, und weiß oder braun verschieden gefleckt oder gestrahlt. Die Vorderseite ist wie abgeschnitten, in der Mitte gewölbt und braun oder blaulich, inwendig aber mit einem blaulichen Rande eingefasst; der Ufster ist unkenntbar, der Rand glatt, und das Schloß hat drey oder vier Zähne, und der eine Seitenzahn, sammt der in der andern Schale für ihn bestimmten Grube sind meistens sein geskerbt. Das Innere dieser Muschel ist weiß, und man findet sie in den Ostindischen Meeren.

### Ab. a. *Venus paradoxa*. Die blaugestreifte Ufftermuschel.

Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 4. Fig. 12. 13.

Ist dreiseitig gebaut, beyderseits zusammengedrückt, dickschalig, glatt und weiß mit breiten, blauen Strahlen, blauen Seitenflächen, dicken, hervorragenden Lippen und zwey Mittelzähnen sammt einem dicken Nebenzahn auf beyden Seiten in dem Schloße.

### XXII. *Venus laeta*. Die lustige Venus.

Linne pag. 3273. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit. 128. Num. XVII. Tab. VIII. Fig. 7.

Diese

Diese Venus hat einen etwas herzförmigen Bau, eine ausgeblasene, glatte, glänzende, gelbliche Schale, einzelne, weiße, schwach durchsimmernde Strahlen, eine abgestumpfte Vorderseite, einen herzförmigen, vertieften, weißen Uffter, einen glatten Rand, und drey Zähne im Schloße. Herr Schröter führt noch in Ansehung der Farbe zwey Abänderungen an. Die eine hat auf gelblichem Grunde blaue, die andere auf gelblichem Grunde braune Strahlen. Man findet diese Muschel in dem Mitteländischen und Insdischen Meere.

### XXIII. *Venus castrensis. Das türkische Lager, die Lager Venus.*

Linne pag. 3273. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 35. Fig. 367. bis 381. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 21. Fig. 5. Theil 2. tab. 20. Fig. 2. Th. 3. tab. 4. Fig. 4. Th. 6. tab. 6. Fig. 5. 6. Regenfuß Th. 1. tab. 1. Fig. 3. 4. tab. 4. Fig. 41.

Das türkische Lager hat einen dreyseitigen, absgerundeten Bau, eine gewölbte, glatte, ziemlich starke Schale, einen glatten Rand, einen kaum merklichen, länglich eysförmigen Uffter, und eine verschieden gesärbte Schale.

Da ich selbst einige Abänderungen in Ansehung der Farbe und Zeichnung besitze, und sich vergleichen mehrere in der Sammlung meines schätzbaren Frenndes v. Fichtel befinden, so will ich selbe in Kürze beschreiben.

Bey den meisten sieht man auf weißem Grunde braune, braunrothe, röthliche, gelbe oder gelbrothe, zeltenähnliche Linien oder Streiffen. Bey einigen sind diese Dreyecke oder Zelte ordentlich gereyhet, und bestehen aus breiteren oder schmäbleren Streiffen, welche bey einigen ausgezackt oder geslammt sind; bey andern sind diese Zelte unordentlich, verkehrt, und bilden oft nur

Zickzacklinien oder wellenförmige Winkelzüge. Meine Beispiele haben auf schmutzigbraunem Grunde rothbraune, zarte, aus feinen Linien bestehende Dreiecke, die unordentlich da liegen, und deren einige umgedreht sind. Man findet sie insgesamt in Ostindien und im rothen Meere.

#### XXIV. Venus Phryne. Die halbgestreifte Venus.

Linne pag. 3274.

Ist etwas herzförmig gebaut, dünnchalig, glatt und weißlich. Die Vorder- und Hinterseite ist gestreift, und der eiförmige Ufster mit blauen Adern geschmückt. Sie kommt aus den südlichen Meeren.

#### XXV. Venus Meroë. Die weitlippige Venusmuschel.

Linne pag. 3274. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 43. Fig. 450 bis 454. Knorr Vergnig. Th. 6. tab. 7. Fig. 2. 4. b. 5. b.

Die weitlippige Venus hat einen eiförmigen Bau, eine flache, an der Hinterseite klaffende, weiße Schale mit blaulichen, braunen, roseurothen oder bräunlichrothen Zickzackfiguren und Winkelzügen. Der Rand ist fein gekerbt, die Schnäbel stoßen nicht genau zusammen, der Ufster ist länglich, die inneren Wände sind weiß und die Wirbeltiefe ist blaulich. Sie hat viele Ähnlichkeit mit *Donax scripta*, und kommt aus den Amerikanischen und Indischen Meeren.

#### XXVI. Venus minuta. Die kleine Venusmuschel.

Linne pag. 3274.

Diese sehr kleine Venusmuschel ist eiförmig gebaut, gestreift, etwas durchsichtig, dünnchalig und außwendig schwarzbräunlich, innwendig aber weiß.

Ma. i

Man findet sie häufig auf dem blätterichten Moose im Islandischen Meere.

### XXVII. *Venus deflorata*. Die geschändete Venus.

Linne pag. 3274. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 9. Fig. 79 bis 82. Knorr Bergnug. Th. 2.  
tab. 20. Fig. 5. Th. 5. tab. 11. Fig. 2.

Die geschändete Venus hat einen herzförmigen Bau, eine dicke, weißgraue, gelbliche, blauliche oder röthliche Schale; bisweilen blaue oder röthliche Strahlen, starke, senkrechte Streifen, zarte Queerstreifen; eine etwas klaffende, inwendig violettblau gefärbte Vorderseite, und bisweilen schwarzblaue Nymphen; besonders, wenn die Vorderseite auch von außen blaulich ist. Das Schloß hat bisweilen in beyden Schalen zwey Mittelzähne, oder nur in einer, und in der andern Schale aber nur einen einzigen, etwas gespaltenen Mittelzahn; aber in keinem Falle Seitenzähne. Man findet sie an den Stränden der Westindischen Zuckerinseln.

### XXVIII. *Venus simbriata*. Das Waffeleisen, der Bienenstock.

Linne pag. 3275. Martini Conchyl. Th. 7.  
Seit. 3. Vignette 8. und tab. 43. Fig. 448. 449.  
Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 5. Fig. 4.

Der Bienenstock hat einen ovalen, gewölbten Bau, eine dicke, starke, weiße Schale, senkrecht vom Wirbel herablaufende Streifen, viele Queerrinnen, einen stark gekerbten Rand, eine längliche, offene Spalte, einen tief eingedrückten Alster, und zwey Mittelzähne und zwey Seitenzähne in dem Schloß, in Ansehung dessen diese Venus den Herzmuscheln gleich kommt. Die hin und wieder etwas geschlängelten Queerrinnen sind viel stärker, als die senkrechten  
Queers.

Streissen, und drücken zusammengenommen, besonders an der Vorder- und Hinterseite sehr gut das Bild eines Wasseleisens aus, daher diese seltene Ostindische Venusmuschel den Namen Wasseleisen bekommen hat.

Ab. a. Die Tiegerzunge.

Rumpf Amboin. Rarität. tab. 43. Fig. G.  
Petiver Aquat. Amboin. tab. 18. Fig. 10.

Diese merkwürdige Abänderung ist schmuckigroth, verschieden gebaut und am Rande schwärzlich. Die Queerstreissen werden von kleinen senkrechten durchschnitten, und die darzwischenliegenden Furchen sind glatt.

XXIX. *Venus reticulata*. Die Gittervenus.

Linne pag. 3275. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 36. Fig. 382 bis 384. Knorr Vergnig. Theil 6. tab. 10. Fig. 3. Adanson Histoir. du Senegal. tab. 16. Fig. 3?

Die Gittervenus hat viele Ähnlichkeit mit dem Bienenkorb (*Venus fimbriata* oben Num. XXVIII.); daher will ich sie vergleichungsweise mit selber beschreiben.

- 1) Ihr Bau ist mehr herzförmig, als länglich-oval.
- 2) Sie ist viel flächer und dünnchaliger.
- 3) Sie hat viel feinere, bogenförmig laufende, oben gekerbte und gezähnelte Queerrippen.
- 4) Ihr Uffter ist erhöht, und herzförmig geformt.
- 5) Der Rand ist bey dieser so fein gekerbt, daß man ihn glatt nennen könnte, da er doch bey der vorhergehenden stark gekerbt ist.
- 6) Sie ist nicht weiß, sondern sie hat auf milchweisssem Grunde bräunliche oder röthliche Flecken, Wolken oder Strahlen; und

( 109 )

7) Das Schloß hat drey schrägliegende Mittelzähne,  
deren zwey gedoppelt sind.

Man findet diese Venusmuschel in Ostindien.

Ab. a. Gualtieri Index Testar. tab. 88. Fig. A.

Diese Abänderung hat eine abgerundete, git-  
tersförmig gestreifte, braun- oder rothgefleckte Schale,  
und gegen dem Uffter gekehrte Wirbelspiken.

XXX. *Venus squamosa*. Die schuppichte Ve-  
nusmuschel, das schuppichte Venusherz.

Linne pag. 3275. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 31. Fig. 335. Kumpf Amboin. Rarität. tab.  
44, Fig. M.

Die schuppichte Venusmuschel hat einen herz-  
förmigen Bau, eine ziemlich gewölzte Schale, eine  
verlängerte Vorderseite, starke, senkredte Streissen,  
welche von Quersstreissen durchschnitten, und dadurch  
runzlicht und schuppicht gemacht werden; einen brau-  
nen, herzförmig eingedrückten Uffter, einen gekerb-  
ten Rand, eine glaite, etwas vertiefe, länglich eh-  
förmige, blau geaderte Vulva, weiße innere Wände,  
und eine gelbliche oder rossfarbe äußere Oberfläche.  
Sie hat viele Aehnlichkeit mit *Venus flexuosa* (oben  
Num. XV.), und hat auch das Schloß mit ihr gemein.  
Man findet diese eben nicht gemeine Venusmuschel in  
Ostindien.

XXXI. *Venus Puerpera*. Die Kindbetterin.

Linne pag. 3276. Martini Conchyl. Theil. 6.  
tab. 36. Fig. 388. 389. Knorr Vergüng. Th. 6.  
tab. 10. Fig. 1. Gualtieri Index Testar. tab. 76.  
Fig. G.

Die Kindbetterin hat einen etwas herzförmigen,  
abgerundeten Bau, eine dicke, starke, ziemlich ge-  
wölzte, milchweiße, hie und da rothbraunlich gewölkte  
und

und gefleckte Schale, pergamentähnliche, schmähle, scharfe Queerlippen, welche von sehr feinen, senkrechten Streifen durchschnitten werden, einen glatten Rand, gebogene Lippen, einen platten, flachen Uffter, glänzendweiße innere Wände und eine von Außen rothbräunliche, von Innen violettblaue Vorderseite. Sie kommt aus Ostindien, und hat sehr viele Aehnlichkeit mit *Venus reticulata* (oben Num. XXIX.)

### XXXII. *Venus tripla*. Das Dreyeck, die dreyseitige Venusmuschel.

Linne pag. 3276. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 31. Fig. 330. bis 332.

Die dreyseitige Venus ist etwas dreyseitig gebaut; vorn und hinten sehr abgestumpft, wie abgeschnitten; glatt, doch sehr fein gestreift, und hat einen glatten Rand und eine verschieden gesärbte Schale. Einige sind einfärbig, grau, weiß, braungelb oder röthlich; andere haben auf weißgrauem Grunde blaugestreifte Wirbel, und unten ein blauliches Queerbänd; wieder andere haben auf weißgrauem Grunde zwei braune Strahlen, und noch andere auf pfirschich-blüthärbigem Grunde verschiedene gelbe Queerbänder. Das Schloß hat drei Mittelzähne und einen Seitenzahn unter dem Uffter. Ihr Waterland ist die westliche afrikanische Küste, und besonders Guinea.

#### Ab. a. Die Blaulippe.

Knorr Bergmög. Th. 6. tab. 6. Fig. 4.

Diese Abänderung hat eine braungelbe Oberfläche, einen blauen Wirbel und blauleiche Lippen. Sie kommt aus dem Mitteläubischen Meere.

### XXXIII. *Venus plicata*. Die blätterichte, faltenvolle Venus.

Linne

( 111 )

Linne pag. 3276. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 28. Fig. 295. 296. 297.

Diese Venusmuschel ist herzförmig gebaut, dicker schalig, und an der Vorderseite stark erhaben. Über die Oberfläche laufen blätterichte, nahe beysammen stehende, bogenförmig gekrümmte Queerstreissen, und bilden beym Rande der Vulva und des Uffters blätterichte Spizien und Erhöhungen. Der Wirbel ist weißlich, die Seitenwände sind blaßroth, die Vulva ist glatt, tief und roth, die Spalte tief, länglich, weit und offen, der herzförmige Uffter rothlich, der Rand gekerbt, und das Schloß hat drey starke Mittelzähne. Sie kommt aus Ostindien.

XXXIV. Vénus rugosa. Die orientalische, runzelvolle Venus.

Linne pag. 3276. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 29. Fig. 303.

Diese Venus hat viele bogenförmige, blätterichte starke Streissen, eine längliche, etwas vertiefe, braun und weiß gesleckte Vulva, eine weite, offene, längliche Spalte, einen herzförmigen Uffter, einen fein gekerbten Rand, und eine dicke, grauweiße Schale, hin und wieder mit länglichen, braunrothlichen Flecken. Das Schloß hat drey Mittelzähne, und diese seltene Muschel wohnt in Ostindien.

XXXV. Venus Caliste. Die Caliste.

Linne pag. 3277. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit. 156. Num. 6. tab. 8. Fig. 8. 9.

Die Caliste hat eine gewölbte, dicke, schmußige weiße Schale, scharfe Queerstreissen, einen unkennlichen Uffter, eine runzlichte, blauliche, inwendig violettblaue Vorderseite, eine blauliche Hinterseite, und drey Zähne im Schloze. Einige haben auf weißem Grunde

Grunde einige Rostflecken und einen weißen Hintertheil. Sie wohnt im rothen Meere.

XXXVI. *Venus granulata*. Die granulirte Venusmuschel.

Linne pag. 3277. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 30. Fig. 313. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 4. Fig. 5. 6.

Die Bastart Venus hat einen herzförmigen, etwas abgerundeten, convexen Pan, einen fein gekerbten Rand, eine violettblaue Vorderseite, einen herzförmigen, gestreiften, schwärzlichen oder blaulichen Aufter, eine längliche, glatte, schwarzblau, weiß oder blaulich gescheckte Vulva, und eine, durch die vielen, einander durchschneidenden Streifen, rauhe, körnige und nehdörmige Schale. Die Farbe ist gewöhnlich weiß mit schwarzen oder dunkelblauen Flecken, Wolken oder Zickzacklinien. Ihr Vaterland ist Westindien.

XXXVII. *Venus imbricata*. Die mit Hohlziegeln besetzte Venusmuschel.

Linne pag. 3277. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 30. Fig. 314. 315.

Diese Venus hat senkrechte Rippen, über welche seine Querstreifen laufen, und mit hohlziegel-förmigen Schuppen besetzt sind. Der äußere Rand ist fein gekerbt, das Schloß hat drey nebeneinanderstehende Mittelzähne, und die Muschel gräbt man in Courtagnon.

XXXVIII. *Venus divaricata*. Die ungleich gestreifte Venusmuschel.

Linne pag. 3377. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 30. Fig. 316.

Diese

• ( 113 ) •

Diese Venus ist weiß und mit braunen Linien, Flecken und Aldern bezeichuet. Die Streissen lauffen nicht bis zum Rande herab, soudern sie fahren aus einander, und kehren sich theils zur rechten, theils zur linken Seite hin. Die Spalte ist länglich, tief, offen und schwarzbräunlich gefleckt und geadert, der eysförmige Uffter ist braun, der äußere Rand gekerbt, und das Schloß hat vier nahe beysammenstehende Zähne.

XXXIX. *Venus contraria*. Die verschieden gestreifte Venus.

Linne pag. 3277. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 30 Fig. 317. bis 319.

Diese Venusmuschel ist länglich gebaut, flach, und hat einen fein gekerbten, äusseren und einen bey dem Uffter schwarzgefleckten inneren Rand, und eine verschieden gefärbte Schale.

Herr Schröter besitzet eine bräunlich getupfelte Abänderung. Die parallelauflaufenden Streissen der Vorderseite nehmen auf der Hinterseite eine schiefe, verschiedene Richtung. Man findet sie auf Guinea.

XL. *Venus Gallus*. Der Hahn, die malabarische Venusmuschel.

Linne pag. 3277. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 31. Fig. 324. 325.

Der Hahn hat eine gewölbte, etwas eysförmig gebaute, vorn eingebogene, aschgraue oder gelbliche Schale, dunklere Strahlen, viele nahe beysammenstehende Querstreissen, und einen herzförmigen Uffter. Man findet diese Venus an der malabarischem Küste.

XLI. *Venus flamm ea*. Der gesflammte Hahn.

Linne pag. 3278. Echröter Einleitung in die Conchyl. Th. 3. Seit. 200. num. 145. tab. 8. Fig. 12.  
H. Thl. H. Der

• ( 114 ) •

Der geslamte Sahn hat auf weizem Grunde graue Flammen, Flecken und Striche, blaue Wirlbelspitzen, einen herzförmigen, vertieften, braun punktierten Uffter, eine bräunlich gestreifte, tiefe, breite Vulva, und an der Vorder- und Hinterseite, wie auch am Wirbel seine Queerstreissen. Aus dem rothen Meere.

Ab. a. *Gallus radiatus*. Der gestrahlte Sahn.

Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seite 200. num. 146.

Diese Abänderung ist gewölbter, als die vorhergehende, und hat drey bräunliche, vom Wirbel herablaufende Strahlen, am äuferen Rande bräunliche Zacklinien und einen breiten Uffter.

**XLII. Venus Corbicula. Die Korbvenus.**

Linne pag. 3278. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 31. Fig. 326. Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 15. Fig. 2. Th. 6. tab. 10. Fig. 5.

Die Korbvenus hat einen dreyseitigen Bau, eine auf beyden Seiten stumpfe, glatte, gelblich gestrahlte Schale, eine braunröhliche Vulva, eine weite, offene Spalte, einen glatten, scharfen Rand, und im Schloße drey neben einanderstehende Mittelzähne mit einem starker Seitenzahn unter dem Uffter. Man findet sie auf Guinea.

**XLIII. Venus hermaphrodita. Die Zwittermuschel, die verschlossene Venus.**

Linne pag. 3278. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 31. Fig. 327 bis 329. Neueste Mannigfaltige. Th. 1. Seite 402, tab. 1. Fig. 1, 2.

• ( 115 ) •

Die Zwittemuschel hat eine dicke spiegelglatte, dreieckigt gebaute, dunkelolivengrüne Schale, dunklere Queerbänder, eine herzförmige Vorderseite, einen eysförmigen Uffter, weiße und blauliche innere Wände. Das dicke, starke, knorpliche, schwarze, lederartige Band der Spalte ragt weit hervor, und hält die Muschel nach dem Tode des Thieres fest verschlossen. Man findet sie in den Guineischen Flüssen.

**XLIV. Venus coaxans. Die ceylonische Flussvenus.**

Linne pag. 3278. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 32. Fig. 236.

Diese Flussmuschel ist herzförmig gebaut, gewölbt und grünlich. Sie hat ungleiche, schilfrichte Queerstreifen, eine längliche, offene Spalte, einen scharfen Rand, weiße innere Wände, und in jeder Schwale drey schiefstehende Mittelzähne, davon zwey gespalten sind, und einen starken Seitenzahn. Sie wohnt in den Flüssen der Insel Ceylon.

**XLV. Venus casta. Die Keusche Venus.**

Linne pag. 3278. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 33. Fig. 346.

Die Keusche Venus ist schneeweiss, gewölbt, und hat eine eysförmige Vorderseite, eine weite, längliche, offene Spalte, einen eysförmigen, blauschattirten Uffter, einen glatten Rand, und eine etwas blaue, innere Vorderseite. Ihr Vaterland ist Ostindien.

**XLVI. Venus affinis. Die zerbrechliche Venusmuschel.**

Linne pag. 3278. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 33. Fig. 353. 354. Knorr Veranüg. Th. 4. tab. 24. Fig. 2. Gualtieri Index Testar. tab. 75. Fig. II.

Die zerbrechliche Venus ist sehr dünnchalig, stark gewölbt, ungleich, glatt, und weiß mit braunen Strahlen, oder blosen Flecken. Die Spalte ist länglich und offen, das Schloß hat vier, etwas gespaltene Zähne, und der Uffter ist verlängert, und hat schiefe, erhabene Lippen, die einen erhöhten Wulst bilden. Diese Muschel hat viele Aehnlichkeit mit Venus laeta (oben Num. XXII.), und kommt von St. Maurice.

**XLVII. Venus opima. Die fette, wohl gemästete Venus.**

Linne pag. 3279. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 34. Fig. 355. bis 357.

Diese Venus hat eine starkgewölbte, etwas ungleiche, dicke, bleichgelbliche Schale mit dunkleren Strahlen, oder eine weiße Oberfläche mit bläulichen Flecken und Wolken, oder auf fahlgelbem Grunde dunkle, unordentliche Flecken und Wolken. Der Uffter ist herzförmig, und das Schloß hat drey Zähne. Man findet sie in Ostindien.

**XLVIII. Venus triradiata. Der Dreystrahl, die dreyfache, breit gestrahlte Venusmuschel.**

Linne pag. 3279. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 34. Fig. 358.

Der Dreystrahl hat drey schwärzlich-bläuliche, breite Strahlen auf fahlgelbem Grunde und einen verlängerten Uffter mit schiefen, erhabenen Lippen. Sie kommt von Tranquebar.

**XLIX. Venus nebulosa. Die umnebelte Venusmuschel.**

Linne pag. 3279. Martini Conchyl. Th. 6.  
tab. 34. Fig. 359. bis 361.

Diese

Diese Venus hat auf gelblichweißem Grunde graue und blauliche Flecken, Wolken, und gewöhnlich vier weiß- und graubunte Strahlen. Die ovale Vulva hat blaue Lippen, und der vertiefe, eyförmige Uffter ist ebenfalls blauish. Von Tranquebar.

L. *Venus contemta*. Die schlecht und gering geachtete Venusmuschel.

Linne pag. 3279. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 34. Fig. 362. 263.

Diese Venusmuschel ist klein, ziemlich dickschalig, gleichseitig, herzförmig, etwas dreyseitig gebaut, glatt, und hat gelblichweiße, fahlgelbe oder röthliche Wirbelspangen, und bisweilen an dem Wirbel eine dunkelrote Zeichnung, wie ein M. Der erste Schloßzahn hat mit seinen Grübchen in der anderen Schale Kerben, und die Muschel wohnt an der malabarischen Küste.

LI. *Venus japanica*. Die kleine, japanische Matte.

Linne pag. 3279. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 34. Fig. 364.

Diese Venus ist ovalgebaut, glatt, ungleichseitig, wenig gewölbt, und gelbröthlich oder milchweiss mit dreyseitigen, purpurrethen Zackenfiguren und einem eyförmigen Uffter.

LII. *Venus striata*. Die gestreifte Venusmuschel.

Linne pag. 3279. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 34. Fig. 365. 366.

Die gestreifte Venus hat einen hochgewölbten, bauchigen Form, eine eckige, verlängerte Vorderseite, eine etwas verkürzte Hinterseite, eine längliche, offene Spalte, einen eyförmigen Uffter, eine grau-

weiße Schale, und eine gelbliche, innere Wirbeltiefe. Über die äußere Oberfläche laufen viele, dicke, glatte, etwas bogenförmige Queerstreissen, und man findet diese Muschel an den nikobarischen Eylanden oder Friedrichs-Inseln.

LIII. *Venus crenata*. Die gekerbte Venusmuschel.

Linne pag. 3279. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 36. Fig. 385.

Diese Venus ist dreiseitig herzförmig gebaut, ziemlich gewölbt und graulichweiss mit braunen Strahlen, Wolken und Flecken, und vielen, nahe bey einander stehenden, erhabenen Queerstreissen mit fein gekerbten Furchen. Der Aufster ist eysförmig, runzlich und braun, der Rand gezähnelt; und der Wohnort dieser Muschel ist Ostindien.

Ab. a. Die gestrahlte, negartige Venusmuschel.

Martini Conchyl. Th. 6. tab. 36. Fig. 386.

Diese Abänderung ist klein, nehartig gestreift, und weiß mit vier brauröthlichen Strahlen, violetten Wirbelpfählen und blaulicher innerer Wirbeltiefe.

LIV. *Venus textile*. Die Weberin, das Netz, die gestrickte Venus.

Linne pag. 3280. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 42. Fig. 442. 443. Knorr Bergstig. Th. 2. tab. 28. Fig. 4.

Das Netz hat einen ovalen Bau, eine ungleichseitige, spiegelglatte Schale, eine längliche Vulva, runde, brauröthlich oder blaulich gezeichnete Lippen, einen ovalen, brauröthlich oder blaulich gestreiften Aufster, einen glatten Rand, drey Zähne im Schloße, deren zwey gespalten sind; und auf einem gelblichen oder fleischröthlichen Grunde blauliche oder bräunliche Aldern

• ( 119 ) •

Aber und Linien, die ein nehartiges Gewebe bilden. Sie wohnt an der malabarischen Küste.

LV. *Venus corrugata*. Die veraltete, eingeschrumpfte Venus.

Linne pag. 3280. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 42. Fig. 444.

Die alte Venus hat einen eiförmigen Bau, an der Vorderseite sehr starke und dicke an der Hinterseite sehr seine und dünne, in der Mitte wellenförmige und runzlichte Queerstreissen; eine längliche, weite, offene Spalte, drey kleine, neben einander stehende Zähne im Schloße und eine schmückig graulichweiße Schale mit einem violettblauen Fleck an der inneren Vorderseite. Junge Beyspiele, wie Herr Schröter in seiner Einleitung sagt, haben sehr viele seine, senkrechte Streissen und auf der Oberfläche bald bräunliche, nehförmige Striche, bald braune, einzelne Strahlen, bald einen bloßen bräunlichen Schatten, und nicht alle haben eine inwendig violettblau gezeichnete Vorderseite. Man findet diese Venus in dem Mitteländischen Meere.

LVI. *Venus monstrosa*. Die monströse Venusmuschel.

Linne pag. 3280. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 42. Fig. 445. 446. a. b.

Diese Venus ist eiförmig gebaut, weißlich und durch Streissen, welche von Queerstreissen durchschnitten werden, rauh und runzlicht. Die eine Schale ist viel größer als die andere, und hat zwey Zähne Sim chloße, und an der Vorder- und Hinterseite verschiedene Auswüchse. Die andere Schale hat in ihrem Schloße drey Zähne. Man findet diese Muschel an den nilebarischen Ufern.

LVII. *Venus ponderosa*. Die bleyschwere Ve-  
nusmuschel aus der Südsee.

Linne pag. 3280. Martini Conchyl. Theil 7.  
tab. 69. Fig. A. B. C. D. Naturforscher XIX. St.  
tab. 8. Fig. a. b. c d.

Die bleyschwere Venusmuschel hat eine vorzüg-  
lich starke, dicke, etwas herzförmig gebaute, vorn  
gewölbte, glatte, graue Schale, eine eyförmige Vulva,  
einen eyförmigen Uffter; einen feingekerbten Rand,  
eine runzliche Border- und Hinterseite, einen stark  
gestreiften Wirbel und zwey starke Zähne im Schloße.

LVIII. *Venus subviridis*. Die grünliche Flüs-  
venus.

Linne pag. 3280. Lister Hist. Conchyl. tab.  
158. Fig. 13.

Die grünliche Flüssemuschel ist groß, dickschalig,  
glatt und blaßgrün mit stark hervorragenden Schnä-  
beln, eingedrückter Border- und Hinterseite und ei-  
nem glatten Rande.

LIX. *Venus rostrata*. Die geschnäbelte Ve-  
nusmuschel.

Linne pag. 3280. Lister Histoir. Conchyl. tab.  
346. Fig. 183.

Diese Venus hat einen länglichen, etwas abge-  
rundeten Bau, starke, schuppichte, senkrechte Streif-  
fen, und weit hervorragende Schnäbel.

Ab. a. Lister Histor. Conchyl. tab. 348. Fig. 186.

Ist oval gebaut und braun gefleckt.

LX. *Venus fusca*. Die braune Venusmuschel.

Linne pag. 3281. Lister Histor. Conchyl. tab.  
423. Fig. 271.

Diese Venus ist braun, und hat seine, senk-  
rechte Streifen.

LXI.

( 121 )

LXI. *Venus lusitanica*. Die Portugiesische Ve-  
nusmuschel.

Linne pag. 3281. Bonanni Recreat. class. 2.  
Fig. 45.

Diese Venus ist länglich gebaut, abgerundet,  
durch seine Queerstreifen rauh, und hat einen ge-  
kerbten Rand. Sie wohnt in dem Portugiesischen  
Meere.

LXII. *Venus punctulata*. Die gelb punktirte  
Venusmuschel.

Linne pag. 3281. Bonanni Recreat. Class. 2.  
Fig. 46.

Ist oval gebaut, weiß und mit braunen Linien  
und gelblichen Punkten bezeichnet. Sie wohnt in dem  
Drepanitanischen Meere.

LXIII. *Venus fasciata*. Die gebänderte Ve-  
nusmuschel.

Linne pag. 3281. Bonanni Recreat. class. 2.  
Fig. 66.

Diese Venus ist etwas länglich, mehr rund ge-  
baut, glatt, dünnshalig, und hat gelbliche und braune  
vom Wirbel herablaufende Strahlen.

LXIV. *Venus carneia*. Die fleischrothe Ve-  
nusmuschel.

Linne pag. 3281. Bonanni Recreat. class. 3.  
Fig. 382.

Diese Venus hat einen ovalen Bau, ungleich-  
seitige, etwas runzliche Schalen und eine fleischfarbe  
Oberfläche mit drey Strahlen und einem rosen- oder  
purpurrothen Wirbel.

( 122 )

LXV. *Venus virgata*. Die strahlliche Venusmuschel.

Linne pag. 3281. Rumpf Amboin Rarität tab. 42. Fig. I.

Die gestrahlte Venus hat eine dünne, auswendig stahlgrüne, innwendig violettfarbige Schale und auf der äusseren Oberfläche dunkelgelbe Striche oder Strahlen. Sie kommt aus Indien.

LXVI. *Venus versicolor*. Die vielfarbige Venusmuschel.

Linne pag. 3281. Gualtieri Index Testar. tab. 86. Fig. B. C.

Diese Venus ist oval gebaut, und hat auf weißem Grunde weisse, braungelbe, blauliche und rothe Streifen, die vom Wirbel wie Strahlen herablaufen, senkrechte, schrägläufige, zarte, kaum merkliche Rippen und tiefe Furchen.

LXVII. *Venus variegata*. Die blau punktierte Venusmuschel.

Linne pag. 3281. Gualtieri Index Testar. tab. 89. Fig. H.

Diese Venusmuschel hat einen eiförmigen, ungleichseiten Bau, seine Streifen, weißliche Querstreifen, bräunliche und schwärzliche Strahlen, und einzelne, blauliche Punkte.

LXVIII. *Venus amethystina*. Die hochgewölbte Kanimumuschel.

Linne pag. 3281. Argenville Conchyl. tab. 21. Fig. D.

Diese Venus ist eiförmig gebaut, senkrecht gestreift und violet.

LXIX. *Venus calipyga*. Die weißbauchige Venus.

Linne

• ( 123 ) •

Linne pag. 3282. Born Mus. Caes. Vindob.  
Testac. tab. 5. Fig. 1.

Die weißbackige Venus hat eine eysförmige, breite,  
flach gedrückte, gelbliche Schale, ungleichförmige  
Querstreifen, braune Winkelzüge, und eine schnees-  
weiße Wölbung. Man findet sie an den Ufern von  
Lisaben.

Ab. a. Bonanni Recreat. class. 2. Fig. 62.

Ist rund, glatt, und am Rande inwendig fein  
gestreift. Der Rand gegen den Wirbel ist gelb, und  
der Wirbel weiß.

LXX. Venus Senegalensis. Die Genegalische  
Venusmuschel.

Linne pag. 3282. Adanson Histoir du Sene-  
gal tab. 17. Fig. 11.

Die Senegalische Venus ist eysförmig gebaut,  
fein gestreift, und weiß oder fleischfarb mit brauen  
Wolken, Flammen, Flecken und Strichen. Das  
Waterland dieser kleinen Venus ist Senegal.

LXXI. Venus Matadoa. Die dreyseitige Ve-  
nusmuschel.

Linne pag. 3282. Adanson Histoir. du Sene-  
gal. tab. 18. Fig. 5.

Die dreyseitige Venusmuschel ist an der Vor-  
der- und Hinterseite etwas abgestumpft und weiß  
oder gelblich. Ueber ihre Oberfläche laufen gegen  
fünf und vierzig parallele zarte Furchen. Diese sehr  
seltene Muschel findet man auf Senegal, und sie hat  
viele Aehnlichkeit mit Venus tripla (oben Num. XXXII.)

LXXII. Venus succincta. Die umgürtete Ve-  
nusmuschel.

Linne pag. 3282.

Diese

• ( 124 ) •

Diese Venus ist herzförmig gebaut, und hat einen runzlichen Wirbel, viele tiefe, von einander ziemlich weit entfernte Furchen und einen eyförmigen, vertieften Uffter.

LXXIII. *Venus compressa*. Die gleichsam zusammengedrückte, flache Venusmuschel.

Linne pag. 3282.

Diese Venusmuschel ist etwas herzförmig gebaut, flach gedrückt und gefurcht.

LXXIV. *Venus australis*. Die südseeische Venusmuschel.

Linne pag. 3282. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 171. Fig. 1662. pag. 355.

Die südseeische Venusmuschel hat einen ziemlich herzförmigen Bau, eine spiegelglatte, glänzendweiße Oberfläche mit schwarzblauischen Winkelzügen, Zickzackfiguren, Flecken und Wolken, und glänzendweissen inneren Wänden. Man findet sie in der Südsee.

LXXV. *Venus gigantea*. Die größte Venusmuschel, die Riesin, die riesenmäßige Venusmuschel.

Linne pag. 3282. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 171. Fig. 1661. pag. 354. Favann Conchyl. tab 49. Fig. 91.

Diese große Venusmuschel hat einen länglich eyförmigen Bau, viele breite und schmale, bogenförmig gekrümmte Streifen, einen eyförmigen, eingedrückten Uffter, und eine weißgrünlche Oberfläche mit weißen Binden und vielen röthlichen, unterbrochenen Strahlen. Die inneren Wände sind spiegelglatt und glänzendweiss, und man findet diese sehr große Venusmuschel auf der Insel Ceylon und an den Ufern der Insel Florida.

C.

C. Venusmuscheln, die eine abgerundete Schale, das ist: (deren Schale einen runden Umriss hat), und weder Dornen noch Stacheln haben.

### LXXVI. *Venus tigerina*. Die Tiegerzunge.

Linne pag. 3283. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 37. Fig. 390. 391. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 2. Fig. 1. Th. 6. tab. 37. Fig. 2.

Die Tiegerzunge hat einen linsenförmigen Bau, eine flache, fast plattie Schale, einen kleinen, vertieften Aufter, einer von Außen gekerbten, von Innen aber glatten Rand und viele Streissen, welche vom Wirbel herablaufen, dicht aneinander liegen und von seinen Queerstreissen durchschnitten werden. Der Farbe nach sind die meisten in- und auswendig weiß, andere sind an der Vorder- und Hinterseite von Außen röthlich, inwendig aber stärker roth, auch wohl in der Wölbung gelb. Das Schloß hat zwey Zähne, und in der einen Schale einen gespaltenen Seitenzahn, in welchen der Seitenzahn der andern Schale paßt. Man findet diese Muschel in Ost- und Westindischen Meeren.

### Ab. a. Die gerippte Giennmuschel.

Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 3. Fig. 2.

Ist fast rund, dick, bauchig und auswendig gelblich, inwendig aber weiß und gelblich gemischt. Über die Oberfläche laufen viele Rippen, welche von Queerlinien durchschnitten werden.

### LXXVII. *Venus prostrata*. Die Zirkelscheibe.

Linne pag. 3283. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 29. Fig. 298. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 5. Fig. 6.

Die Zirkelscheibe hat einen runden Bau, eine flache, bräunliche, graue oder schwarze Schale, ei-

nen glatten Rand, einen herzförmigen Ufster, eine längliche, offene Spalte, viele bogenförmige, dicht beieinanderstehende Queerstreissen und drey Mittelzähne im Schloße, unter denen der eine gespalten ist. Man findet diese Venus in den Ostindischen Meeren zu Tranquebar.

### LXXVIII. *Venus pensylvanica*. Die Pensylvanerin.

Linne pag. 3283. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 37. Fig. 394 bis 396. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 14. Fig. 4. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 5. Fig. 8.

Die Pensylvanerin hat einen linseförmigen Bau, eine starke, weiße Schale, einen glatten Rand, eine lange, schmähle Spalte, einen tiefen, runzlichen, herzförmigen, kleinen Ufster, seine, scharfe, etwas bogenförmig gekrümmte Queerstreissen, und zwey kleine Mittelzähne, aber zwey größere Seitenzähne im Schloße. An beyden Schalen ist an der Vorderseite eine senkrechte Falte oder eine Einbeugung, und man findet diese Muschel an den Westindischen Stränden.

Ab. a. Die Apricose, die jamaische Venus.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 39. Fig. 408.  
409.

Diese Abänderung ist etwas dünnshalig, wenig gewölbt, auswendig weißgelblich, inwendig gelb, und hat eine offene Spalte, einen herzförmigen Ufster, scharfe Queerstreissen, und an der Vorderseite, wie auch am Ufster eine kleine Einbengung. Man findet sie an der Westindischen Küste, vorzüglich beym Strande von Jamaika.

### LXXIX. *Venus spuria*. Die unächte Pensylvanerin.

Linne

Linne pag. 3284. Martini Conchyl. Th. 7.  
tab. 38. Fig. 399.

Hat sehr viele Aehnlichkeit mit der vorhergehenden Pensylvanerin; allein eine innen und auswendig kalkartig weiße Schale, einen glatten Rand, einen länglichen Aufster, keine Einbengung an der Vorderseite, und auch keine Seitenzähne im Schloße. Sie wohnt bey Ferroe und Island.

LXXX. *Venus incrustata*. Die incrustirte Venusmuschel.

Linne pag. 3284.

Sie ist linseförmig gebaut, sehr glatt, innenwändig mit einer starken, weissen, fein punktirten Cruste überzogen, und hat einen runden Aufster. Ich kenne sie nicht, und kann daher nicht sagen, ob sie eine eigene Art, oder eine veraltete *Venus tigerina* sey, für welche sie Herr Kunstverwalter Spengler in Kopenhagen hält, welches sehr wahrscheinlich ist; da er beweiset, daß sich, wenn die *Venus tigerina* alt und groß wird, innenwändig eine kalkartige Cruste ansieht, die durch das Vergrößerungsglas betrachtet, fein punktirt zu seyn scheint. Sie wohnt in den Indischen Meeren.

LXXX. *Venus punctata*. Die punktirte Venusmuschel.

Linne pag. 3284. Martini Conchyl. Th. 7.  
tab. 37. Fig. 397. 398.

Die punktirte Venus hat einen fast Zirkelrunden Bau, eine ziemlich starke, weiße Schale, einen glatten Rand, und seine, vom Wirbel herablaufende, dicht bejammern stehende Furchen. Innwendig liegt eine starke, weißgelbliche, bisweilen punktirte, roth eingefärbte Cruste. Ihr Vaterland ist Ostindien.

LXXXII. *Venus exoleta*. Die veraltete Venus.

Linne pag. 3284. Martini Conchyl. Th. 7.  
tab. 38. Fig. 402. bis 404. Born Mus. Caes. Vind.  
Testac. tab. 5. Fig. 9.

Die veraltete Venus hat einen linsenförmigen Bau, eine stark gewölbte, gelbliche oder graue, bis weilen-gestrahlte Schale, einen braunen, gestreiften, herzförmigen Aufter, seine, abgerundete Streifen, und inwendig eine starke Cruste. Sie hat viele Ahnlichkeit mit der Zirkelscheibe (*Venus prostrata* oben Num. LXXVII.), und wird in Norwegen und an der englischen Küste gefunden.

LXXXIII. *Venus tumidula*. Die aufgeschwol-  
lene Venus.

Linne pag. 3285.

Hat eine bucklige Schale, von einander entfernte Furchen und einen vertieften, rhomboidalischen Aufter.

LXXXIV. *Venus sinensis*. Die chinesische Ve-  
nusmuschel.

Linne pag. 3285. Martini Conchyl. Th. 10.  
tab. 171. Fig. 1663. pag. 356.

Die chinesische Venusmuschel hat eine abgerundete und gestreifte Schale, weiße und violettröthliche Queerbinden, weiße innere Wände und einen gekerbten, violet-färbig eingefassten inneren Rand. Sie wohnt in den chinesischen Meeren.

LXXXV. *Venus sinuata*. Die ausgeschnit-  
tene Venus.

Linne pag. 3285. Martini Conchyl. Th. 7.  
tab 38. Fig. 400. 401.

Hat viele Ahnlichkeit mit *Venus exoleta* (oben Num. LXXXII.); allein sie hat eine stark gewölbte, weiße Schale, starke Queerstreissen, eine längliche, weite, offene Spalte und vier Zähne im Schloße. Sie bewohnet die nukbarischen Meeren.

LXXXVI. *Venus borealis*. Die nordische Venusmuschel.

Linne pag. 3285. Martini Conchyl. Th. 7: tab. 39. Fig. 412. bis 414.

Die nordische Venus hat einen linsenförmigen, abgerundeten, etwas winklichen Bau, eine braune, braunrothe (abgeschliffen), weiße Schale, eine etwas abgestumpfte Vorderseite, eine tiefe, wenig offene Spalte, einen länglich ovalen Aufster und erhabene, ziemlich starke, pergamentähnliche, nahe beysammenstehende Querstreifen mit tiefen, breiten Furchen. Das Schloß hat einen einzigen starken Zahn, der zwischen zwei Zähne der entgegengesetzten Muschel eingreift. Man findet diese Muschel in den nordischen Gewässern in England, Irland u. s. w.

LXXXVII. *Venus pectinata*. Die Kammvenus, die Mandel.

Linne pag. 3285. Martini Conchyl. Th. 7: tab. 39. Fig. 415 bis 419. Knorr Vergnig. Th. 6: tab. 3. Fig. 3. Gualtieri Ind. testar. tab. 72. Fig. E. F. tab. 75. Fig. A.

Die Kammvenus hat einen etwas abgerundeten, linsenförmigen Bau; eine flache oder gewölbte, weiße Schale, senkrechte, gekerbte Streifen, einen braunen, herzförmigen Aufster, und eine längliche, vertiefe Spalte mit schräglauenden, knotigen oder runzlichen Streifen. Der Rand ist gekerbt und das Schloß hat drey Mittelzähne. Die Meisten sind weiß, und haben an der Vorderseite zwey bis drey schwarzbraune Fleckchen, und einen braunen Aufster; andere sind braunroth gefleckt, und andere haben viele braune Flecken und Flaminen an der Vorderseite, und inwendig einen schwarzen Borderrand. Man findet sie in Ostindien, auf Amboina, Tranquebar, St. Maurice und Brasilien.

( 130 )

LXXXVIII. *Venus scripta*. Die runde Buchstabenmuschel, das Strickdplet, die Buchstabenvenus.

Linne pag. 3286. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 40. Fig. 420. bis 426. Knorr Bergmig. Th. 5. tab. 15. Fig 3. Gualtieri Index Testar. tab. 77. Fig. C.

Die Buchstabenmuschel hat einen linsenförmigen, abgerundeten Bau, eine flache, platte Schale, eine etwas abgestumpfte Hinterseite, einen lanzettenshähnlichen, braurothgefleckten Lipper, einen glatten Rand und dicht beysammenliegende, bogenförmige Queerstreissen. Das Schloß hat drey Mittelzähne, und unter dem Alfter einen Seitenzahn; und die Farbe ist gewöhnlich weiß mit rothlichen, bräunlichen oder brauröthlichen Punkten, Flecken, Strahlen oder geschlängelten Linien, die Buchstaben gleichen. Man findet diese Venusmuschel in den Ostindischen Meeren, auf Amboina, Tranquebar, u. d. gl.

Ab. a. Die runzelvolle, flache Venusmuschel, die aderichte Venus.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 39. Fig. 410. 411. Born Mus. Caes, Vindob. Testac. tab. 5. Fig. 7.

Diese merkwürdige Abänderung hat viele starke Queerstreissen, breite und tiefe Furchen, einen runzeligen Wirbel, einen braun linirten Lipper, einen fein gekerbten Rand, eine etwas bräunliche Wirbel-tiefe und eine gelbliche äußere Oberfläche mit seinen braunen Zickzack- oder schlangenförmigen Linien.

Diese seltene Abänderung bewohnt das rothe Meer.

LXXXIX. *Venus edentula*. Die ungezahnte Venus.

Linne

• ☺ ( 131 ) ☺

Linne pag. 3286. Martini Conchyl. Th. 7.  
tab. 40. Fig. 427, bis 429.

Die ungezähnte Venus ist linsenförmig gebaut, abgerundet, aufgeblasen, durchsichtig, stark gewölbt, und auswendig schmuckig weiß oder röthlich, inwendig aber gelblich. Über die Oberfläche laufen viele feine Querstreifen, die die Schale runzlich machen. Der Uffter ist eisförmig, stark ausgehölt und zugespitzt; der Rand glatt, und das Schloß hat keinen Mittelzahn, aber einen breiten Seitenzahn an der Vorderseite. Man findet sie bey Jamaika und St. Croix.

XC. *Venus cincta*. Die umgürtelte Venus.

Linne pag. 3286. Martini Conchyl. Th. 6. tab. 36. Fig. 387.

Die umgürtelte Venus hat eine kleine, stark gewölbte Schale, viele weit auseinander stehende Reisse oder Gürtern, seim gekerbte Furchen, einen herzförmigen Uffter, einen seim gekerbten Rand, eine purpurroth oder violetblau gesleckte Wübeltiefe, und eine weiße Oberfläche mit rostfarbigen Flecken und Wolken.

XCI. *Venus concentrica*. Die concentrisch gestreifte Venus.

Linne pag. 3286. Martini Conchyl. Theil 7.  
tab. 37. Fig. 392. 393. Born Mus. Caes. Vindob.  
Testac. tab. 5. Fig. 5.

Diese Venus ist abgerundet, flach, weiß, und wird von glatten concentrischen Streifen umgeben. Der Uffter ist herzförmig, die Spalte eisförmig und offen. Der Rand ist glatt, und das Schloß hat vier Zähne.

Ihr Waterland ist die Küste von Jamaika, Coralina und Virginien.

( 132 )

XCII. *Venus juvenilis*. Die jugendliche Venus.

Linne pag. 3287. Martini Conchyl. Th. 7.  
tab. 38. Fig. 405.

Die jugendliche Venus hat viele dicht bey einander stehende, zirkelsdrmige an der Vorder- und Hinterseite runzlichte Queerstreissen, eine längliche, weisse, offene, wie ausgeschnittene Spalte, einen kleinen, tiefen herzförmigen Uffter, einen glatten Rand, und auf weissem Grunde, braunröhliche Flecken, weisse Queerbinden und weisse, vom Winkel herablaufende Strahlen. Sie kommt aus Ostindien.

XCIII. *Venus Histrio*. Die Schauspielerin.  
Die veraltete, buntgekleidete Venus.

Linne pag. 3287. Martini Conchyl. Th. 7.  
tab. 8. Fig. 407.

Die Schauspielerin hat rauhe, scharfe, bogenförmige Queerstreissen, einen glatten Rand, eine lange, breite, tief ausgeschnittene, weiss und braunröhlich gesleckte Vulva, einen kleinen tiefen, herzförmigen, rostfarbigen Uffter, und braunröhliche Strahlen und Flecken auf der Oberfläche. Ihr Bauerland ist Ostindien.

XCIV. *Venus globosa*. Die Kugelvenus.

Linne pag. 3287. Martini Conchyl. Th. 7.  
tab. 40. Fig. 430. 431.

Die Kugelvenus hat eine weisse, durchsichtige, Kugelförmig gebaute Schale, einen glatten Rand, einen unkennlichen Uffter, und zwey Zähne im Schloße, deren einer gespalten ist. Man findet sie in dem rothen Meere.

OO ( 133 ) OO

XCV. *Venus pectunculus.* Die japanische Venusmuschel.

Linne pag. 3287. Lister Histor. Conchyl. tab. 254. Fig. 89. tab. 255. Fig. 90. tab. 256. Fig. 91.

Diese Venusmuschel hat einen runden Bau, eine gleichseitige Schale und runzliche Querstreifen. Die Oberfläche ist röthlich und braungesleckt. Sie kommt aus Japan.

XCVI. *Venus albida.* Die weißliche Venusmuschel.

Linne pag. 3287. Lister Histor. Conchyl. tab. 237. Fig. 109.

Diese Venus ist abgerundet, fast gleichseitig, flach, feingestreift, weißlich und kommt von Jamaika.

XCVII. *Venus campechinensis.* Die Campecher Venusmuschel.

Linne pag. 3287. Lister Histoir. Conchyl. tab. 283. Fig. 121.

Diese Venusmuschel ist weiß, abgerundet, etwas ungleichseitig und hat viele scharfe, dicht bei einander liegende Querstreifen.

Sie ist aus Campeche.

XCVIII. *Venus crassa.* Die dickschalige Venusmuschel.

Linne pag. 3288. Lister Histor. Conchyl. tab. 299. Fig. 136.

Diese Venus ist flach gebaut, dickschalig, abgerundet, gleichseitig, fein gestreift, und mit rothen Strahlen bezeichnet.

**XCIX.** *Venus purpurascens.* Die röthliche Venusmuschel.

Linne pag. 3288. Lister Histor. Conchyl. tab. 303. Fig. 144.

Diese Venusmuschel hat einen abgerundeten Bau, eine feingestreifte Schale und auf bleichrothlichen Grunde aus seinen Punkten bestehende Strahlen.

**C.** *Venus rubra.* Die braunrothe Venusmuschel.

Linne pag. 3288. Lister Histor. Conchyl. tab. 306. Fig. 139.

Ist abgerundet, etwas ungleichseitig, gestreift und braunroth mit einigen dunkleren vom Wirbel her ablaufenden Strahlen.

Man findet sie auf Jamaika.

**CI.** *Venus pusilla.* Die kleine Venusmuschel.

Linne pag. 3288. Lister Histor. Conchyl. tab. 311. Fig. 147.?

Diese Venus ist abgerundet, gleichseitig, klein, weißlich, senkrecht gestreift und gerippt.

**CII.** *Venus violacea.* Die inwendig blaue Venusmuschel.

Linne pag. 3288. Lister Histor. Conchyl. tab. 338. Fig. 175.

Hat einen etwas länglich abgerundeten Bau, schuppichts, senkrechte Streifen, einen gezähnelten Rand und blaue innere Wände.

**CIII.** *Venus spadicea.* Die schuppichthe Venusmuschel.

Linne pag. 3288. Lister Histor. Conchyl. tab. 340. Fig. 177.

Die

• ( 135 ) •

Diese Venus hat aus einander stehende, senkrechte am Rande schuppichte Streifen und eine braunrothe Schale.

CIV. *Venus cancellata*. Die gegitterte Venusmuschel.

Linne pag. 3288. Lister Histor. Conchyl. tab. 344. Fig. 181.

Ist gelblich und hat senkrechte Streifen, welche von Querstreifen durchschritten werden und ein Gitter bilden.

CV. *Venus bengalensis*. Die Ostindische Venusmuschel.

Linne pag. 3288. Lister Histor. Conchyl. tab. 345. Fig. 182.

Diese Venus ist rund, fast gleichseitig gebaut, gefleckt, senrecht gestreift und kommt aus Bengalen in Ostindien.

CVI. *Venus aurea*. Die goldfarbige Venusmuschel.

Linne pag. 3288. Lister Histor. Conchyl. tab. 404. Fig. 249.

Hat einen abgerundeten Bau, dicht beysammen stehende Querstreifen und auf goldgelbem Grunde Strahlen und Flecken.

CVII. *Venus obscura*. Die dunkelbraune Venus.

Linne pag. 3289. Lister. Histor. Conchyl. tab. 423. Fig. 271.

Ist braun und hat sehr feine senkrechte Streifen.

**CVIII. Venus purpurata. Die purpurrothe=**  
**fleckte Venus.**

Linne pag. 3289. Lister Histor. Conchyl. tab.  
424. Fig. 272.

Ist abgerundet, fast gleichseitig, gestreift, etwas runzlich, und mit purpurrothen Strahlen geziert.

**CIX. Venus Nux. Die Nüße.**

Linne pag. 3289. Bonanni Recreat. Class. 2,  
Fig. 39.

Die Nüsse ist rund, gewölbt, rauh und erdfarb und hat einen herzförmigen Aufsier. Man findet sie in dem Ionischen Meere, wo sie von den Einwohnern, Meernuß genannt wird.

**CX. Venus rugata. Die runzlichte Venus-  
muschel.**

Linne pag. 3289. Bonanni Recreat. Class. 2,  
Fig. 54.

Ist rund, fast gleichseitig, erdfarb und runzlich.

**CXI. Venus gibbula. Die hinten abgestumpfe Venus.**

Linne pag. 3289. Bonanni Recreat. Class. 2,  
Fig. 55.

Ist linsenförmig gebaut, gleichseitig und hinten etwas abgestumpfte. Über die Schale lauffen einzelne glatte Queerstreissen.

**CXII. Venus stellata. Die mit einem Stern  
bezeichnete Venus.**

Linne pag. 3289. Bonanni Recreat. Class. 2,  
Fig. 62.

Ist linsenförmig gebaut, glatt, inwendig am Rande gekerbt, am Rande gegen den Wirbel gelb, und am Wirbel weiß, welcher wenn die Schalen bey zusammen sind einen weißen Stern bildet.

**CXIII. Venus italica. Die italienische Venusmuschel.**

Linne pag. 3289. Bonanni Recreat. Class. 2.  
Fig. 76.

Hat einen linsenförmigen Bau, starke, erhabene Queerstreifen, und eine schmückig weiß gelbliche Schale. Man findet sie in dem Mitteländischen Meere.

**CXIV. Venus brasiliiana. Die Brasilianische Venusmuschel.**

Linne pag. 3289. Bonanni Recreat Class. 3.  
Fig. 345.

Diese Venus ist rund gebaut, stark gewölbt, sein gestreift und braungelb mit stark gekrümmten Wirbelspitzen, tiefen herzförmigen Uffter und blaulicher zimlich langer Vulva. Man findet sie an den Ufern von Brasilien.

Ab. a. Bonanni Recreat Class. 3. Fig. 380.

Ist rund, zimlich gewölbt und von engen flachen Queerfurchen umgeben.

**CXV. Venus pellucida. Die durchsichtige Venusmuschel.**

Linne pag. 3290. Bonanni Recreat. Class. 3.  
Fig. 397.

Diese Venusmuschel ist rund gebaut, durchsichtig, glatt, und hat eine breite, gewölkte, blaßgoldgelbe, braunroth gefleckte Vulva und einen herzförmigen, grün und roth linirten Uffter.

( 138 )

**CXVI. Venus holosericea.** Die goldgelbgestreifte Venus.

Linne pag. 3290. Bonanni Recreat Clas. 3.  
Fig. 398.

Ist abgerundet gebaut, glatt, dickschalig und weiß mit goldgelben, wellenförmigen Streifen, und einer gelben breiten Linie mit einzelnen braunen Querlinien am Rande. Inwändig ist diese Venusmuschel weiß.

**CXVII. Venus macassarica.** Die Makassarsche Venus, das Eichenholz, Duplett.

Linne pag. 3290. Rumpf Amboin. Karitat. tab.  
43. Fig. K.

Diese Venus ist dickschalig, bräunlich und mit breiten, weißen Strahlen besetzt. Der Bau ist rund und bräunlich. Einige sind schwarzbraun und haben schmuckig weiße Strahlen. Sie wohne auf Malabar.

**CXVIII. Venus aurantia.** Die pomeranzenfarbe Venus.

Linne pag. 3290. Valentyn. Abhandlung tab.  
15. Fig. 20.

Die pomeranzenfarbe Venus hat einen abgerundeten Bau und eine orangefarbene Schale.

**CXIX. Venus fulva.** Die bräunliche Venusmuschel.

Linne pag. 3290. Gualtieri Index. Testar. tab.  
75. Fig. E.

Ist rund gebaut, gewölbt, bogenförmig gestreift und hellbraun.

**CXX. Venus albicans.** Die weißliche Venus.

Linne pag. 3290. Gualtieri Index Testar. tab.  
75. Fig. G.

38

( 139 )

Ist rund, sein gestreift, und weißlich mit einigen braunen Winkelzügen und Flecken.

CXXI. *Venus candida*. Die glänzendweiße Venus.

Linne pag. 3290. Gualtieri Index Testar. tab. 75. Fig. L.

Ist klein, nesförmig gestreift, und glänzendweiß.

CXXII. *Venus undulata*. Die wellenförmig gestreifte Venus.

Linne pag. 3290. Gualtieri Index Testar. tab. 75. Fig. O.

Diese Venus ist fast rund gebaut, quergestreift, und weißlich mit wellenförmigen, röhlichen Linien und Punkten.

Nb. a. Weißlich mit purpurrothen Flecken und Linien.

Gualtieri Index Testar. tab. 75. Fig. P.

Nb. b. Hat feinere und engere Querstreifen, eine rosenrothe Farbe, eine weite, lange Spalte, und ein unkenntlichen Aßter.

Gualtieri Index Testar. tab. 75. Fig. R.

Nb. c. Hat sehr viele bräunliche Zacklinien.

Gualtieri Index Testar. tab. 76. Fig. A.

CXXIII. *Venus lineata*. Die linirte Venusmuschel.

Linne pag. 3291. Gualtieri Index Testar. tab. 77. Fig. B.

Diese Venus hat eine runde, gleichseitige, weiße Schale, und seine linienförmige Querstreifen, die am Rande stärker werden.

CXXIV.

• ( 140 ) •

**CXXIV.** *Venus laevis* Die glatte Venusmuschel.

Linne pag. 3291. Gualtieri Index Testar. tab. 77. Fig. F. und G.

Diese Venus ist etwas längslicht gebaut, nicht ganz gleichseitig, glatt, und weißlich gefärbt, bisweilen mit gelbbraunen Queerbinden geziert.

**CXXV.** *Venus cornea*. Die hornfarbige Venus.

Linne pag. 3291. Gualtieri Index Testar. tab. 82. Fig. B.

Die hornfarbige Venus hat einen abgerundeten Bau, und eine glatte hornfarbige etwas bräunliche Schale mit einem weißen Queerstrich.

**CXXVI.** *Venus guttata*. Die getüpfelte Venus.

Linne pag. 3291. Gualtieri Index Testar. tab. 82. Fig. F.

Ist abgerundet, und bräunlich mit weißen Tüpfeln oder Punkten an dem Rande.

**CXXVII.** *Venus rufescens*. Die röthliche Venusmuschel.

Linne pag. 3291. Gualtieri Index Testar. tab. 85. Fig. D.

Diese Venusmuschel hat eine ungleichseitige, glatte, röthliche Schale, und einige sehr zarte Queerstreifen.

**CXXVIII.** *Venus virens*. Die grünliche Venusmuschel.

Linne pag. 3291. Argenville Zoomorphos. tab. 5. Fig. B.

Die

Diese Venus hat einen runden linsenförmigen Bau, gitterförmige Streifen, einen gestrahlten Rand, und eine grünliche Schale mit dunkleren großen Flecken.

CXXIX. *Venus maculosa*. Die gefleckte Venusmuschel.

Linne pag. 3291. Urgenville Zoomorphos. tab. 12. Fig. G.

Diese Venus ist abgerundet, und weiß mit vielen kleinen und einem großen, fahlen Fleck, Strahlen und starken, gebogenen Queerrippen.

CXXX. *Venus costata*. Die gerippte Venusmuschel.

Linne pag. 3291. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 3. Fig. 3.

Die gerippte Venus ist in- und auswendig fleischfarbig, und hat herablauffende hohe Rippen und starke Queerrunzeln oder Ansäße der Schale.

CXXXI. *Venus Wauaria*. Die runde Buchstaben- oder Letterschulpe.

Linne pag. 3291. Regenfuß Theil. 1. tab. 7. Fig. 12.

Die Buchstabenschulpe hat eine dünne etwas gewölbte, fein gestreifte, innwendig weiße Schale, gekrümmte Schnäbel, und auf der Oberfläche sieht man ein lateinisches W mit vielen kleinen Punkten untermengt.

CXXXII. *Venus tumens*. Die aufgeblasene Venusmuschel.

Linne pag. 3292. Adanson Histoir. du Senegal, tab. 16. Fig. 7. Pitar.

Die aufgeblasene Venus. hat eine stark gewölbte, dicke, schmutzig weiße Schale, einen runzlichen, gesprenkelten

( 142 )

kerbt den Rand und vier Zähne in jeder Schale. Man findet sie auf Senegal.

CXXXIII. *Venus diaphana*. Die durchsichtige Venusmuschel.

Linne pag. 3292. Adanson Histoir. du Senegal. tab. 16. Fig. 8. Felan.

Diese Venus hat eine abgerundete, durchsichtige, glatte, schneeweisse Schale und zwey Zähne im Schloße. Ihr Vaterland ist Senegal.

CXXXIV. *Venus dura*. Die flach gedrückte, starke Venus.

Linne pag. 3292. Adanson Histoir. du Senegal. tab. 17. Fig. 12. Pegan.

Diese Venusmuschel ist halbrund gebaut, dickschalig, plattgedrückt glänzend und weiß oder fleischroth mit braunen Strahlen und Flecken, Queerrunzeln und violetten inneren Wänden. Sie kommt von Senegal.

CXXXV. *Venus nivea*. Die schneeweisse Venusmuschel.

Linne pag. 3292. Adanson Hisoir. du Senegal. tab. 17. Fig. 17. Fatan?

Diese Venus ist sehr groß, durchsichtig, und innen auswendig schneeweiss. Sie hat zwanzig von Wirbeln herablaufende, von einander abstehende Furchen, welche gegen den Rand zu, sich in Rünzeln verändern. Die Wirbelpitzen berühren sich, der Rand ist gekerbt, und in dem Schloße sieht man zwischen den Zähnen eine große Vertiefung in der Gegenb der etwas eysdigmigen Spalte, und hier klaffen die Schalen etwas. Man findet diese Muschel auf Senegal.

CXXXVI.

### CXXXVI. *Venus eburnea*. Die elfenbeinerne Venusmuschel.

Linne pag. 3292. Adanson Histoir. du Sénégal tab. 18. Fig. 3. Jajon.

Die elfenbeinerne Venus hat eine abgerundete, plattgedrückte, glänzende, schneeweisse Schale, 26 bis 30 vom Wirbel herablaufende, abgerundete Furchen, seine Querstreifen und sehr kurze und schwache Zähne im Schloße. Sie kommt von Senegal.

### CXXXVII. *Venus lucida*. Die fröhliche Venus.

Linne pag. 3292. Adanson Histoir. du Sénégal tab. 18. Fig. 4. Movin.

Diese Venus ist etwas gelblich, und hat gegen 40 sehr feine und zarte, vom Wirbel herablaufende Streifen. Ihr Vaterland ist Senegal.

### CXXXVIII. *Venus discors*. Die ungleich gestreifte und gekerbte Venus.

Linne pag. 3292. Schröter Einleit. in die Conchyli. Th. 3. Seit. 199. num. 144. tab. 8. Fig. 11.

Die ungleich gestreifte Venus hat eine etwas gewölbte, abgerundete, ungleichseitige, weißgelbliche, hier und da braunfleckte, gestreifte und gestrahlte Schale, weiße innere Wände, eine lange, schmale, braune Vulva; sein gegitterte, weiße, schwarz gesägte Lippen; einen länglichen, herzförmigen, braunen Uffter; einen seingekerbten inneren Rand und drey Mittelzähne im Schloße. Die Schale umgeben viele Streifen, welche wegen ihrer besondern Richtung genan zu bemerken sind. Ich will die Worte des Herrn Schröter ausführen: Vom äußern Rande laufen Querstreifen bis fast zum Wirbel, die aber die Vorderseite nicht erreichen, und deren Furchen seingekerbt sind; von der Wirbelspitze an theilen sich senkrecht

rechte Streiffen in drey Richtungen; ein Theil laufen schräg nach der Vorderseite zu, diese reichen bis zum äusseren Rande, und theilen sich nach den Lippen und dem Rande zu, in mehrere seine Streiffen; ein Theil laufen schräg nach dem Aftter, und reichen auch nicht weiter; und ein dritter Theil laufen gerade herab, werden aber gar bald von den Queerstreiffen überdeckt und unterdrückt.

### CXXXIX. *Venus aculeata*. Die dornicht gerippte Venus.

Linne pag. 3293. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. S. 200. N. 147. tab. 8. Fig. 13.

Die dornicht gerippte Venus hat einen abgesonderten Bau, eine etwas eingedrückte Vorderseite, einen ausgezackten und gekerbten Rand, einen unkenntlichen Aftter, eine enge, kleine kurze Vulva und zwey Mittelzähne im Schloße. Vom Wirbel herab laufen erhabene, scharfe, mit feinen Knötzchen besetzte Rippen mit tiefen Furchen, und die Muschel hat auf weissem Grunde einzelne braune Striche, die bloss auf den Rippen liegen. Eine seltene Abänderung ist roth oder pfirsichblüthfarb.

D. *Venusmuscheln*, die einen eyförmigen Bau, aber weder Stacheln noch Dornen haben, und über der Spalte etwas winklich sind.

### CXL. *Venus litterata*. Die Buchstabenmuschel, das ächte Strickdupett, die spanische Matte.

Linne pag. 3293. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 41. Fig. 432. bis 434. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 6. Fig. 4. Regensuß Th. 1. tab. 4. Fig. 5.

• ( 145 ) •

Die Buchstabenmuschel hat einen eyffrmigen, an der Vorderseite wincklichen Bau, einen unkennlichen Uffter, eine lange, breite Spalte, eine lange, schmähle Vulva, welche zwischen zwey erhöhten Rändern liegt, kleine Schnäbel, und drey Zähne im Schloße, deren zwey gespalten sind. Über die Oberfläche laufen feine, einigermaßen wellenförmige Queerstreissen, und braune Charactere, und Zeichnungen, die bald häufiger, bald weniger, bald regelmäßiger, bald unregelmäßiger sind. Man findet diese Muschel in Ostindien.

Ab. a. *Venus litterata nebulosa*. Die Nachtmuschel.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 41. Fig. 435.  
Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 14. Fig. 1.

Sie hat alles mit der vorhergehenden gemein, und nur eine sahle und grauweißliche Gründfarbe mit schwarzen Wolken und Flecken. Man findet sie auf Amboina und an den moluckischen Inseln.

Ab. b. *Venus litterata punctata*. Die punktierte Strickmuschel.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 41. Fig. 436.  
437.

Diese Abänderung ist weißlich mit einigen grossen und kleinen Punkten. Sie kommt von Nicobar und Tranquebar.

Ab. c. *Venus litterata conspersa*. Die bespritzte Strickmuschel.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 42. Fig. 438.

Ist mehr gewölbt, dichtschalig und orangefarb mit schwärzlichen Zeichnungen, Wolken und Punkten, und breiten, platten Queerstreissen. Sie kommt aus Ceylon.

II. Thl.

R

Ab.

• ( 146 ) •

Ab. d. *Venus litterata radiata*. Die strahlige Strickmuschel.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 42. Fig. 439.

Hat auf weißlichem Grunde vier bis fünf aus einander fahrende, schwärzlich und weiß gefleckte, vom Wirbel herablaufende Strahlen und bräunliche Flecken, Linien und Zeichnungen. Dem Bau und dem Form nach ist sie der vorhergehenden Abänderung gleich, und kommt von Nicobar.

Ab. e. *Venus litterata maculosa*. Die einzeln gefleckte Nachtmuschel.

Martini allgem. Gesch. der Nat. Th. I. Seit. 267. 268. tab. 12. Fig. 4.

Sie unterscheidet sich bloß durch die einzeln dunkleren Flecken, vorzüglich am Rande, von den vorhergehenden.

Ab. f. Valentyn Abhandl. tab. 14. Fig. 7. bis 9. tab. 15. Fig. 17. 18.

Strickmuscheln von brauner, von bräun und pomeranzensähriger und von grauer Oberfläche mit schwachen, braunen, herablaufenden Strahlen und verschiedenen Zeichnungen.

Ab. g. Die gelbe, braungefleckte Giennmuschel.

Regenfuß Th. 1. tab. 4. Fig. 4?

Diese Abänderung ist ockergelb mit seinen Strichen und braunen Flecken und Zeichnungen, weißen inneren Wänden und tiefen, gekrümmten, weit von einander abstehenden Furchen.

CXLI. *Venus geographicus*. Die Landkarte, die geographische Venus.

Linne pag. 3293. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 42. Fig. 440.

Die

Die Landkarte ist dünnchalig und weiß mit schwarzbraunlichen Linien, welche ein Netz bilden; brauner Vorderseite und seinen Querstreifen, welche von senkrechten Streifen durchschnitten werden. Jede Schale hat im Schloß drey kleine, nahe beysammen stehende Zähne; und man findet diese Muschel in dem Mitteländischen Meere.

**CXLII. Venus rotundata. Der Papilionsflügel, die abgerundete Venus.**

Linne pag. 3294. Martini Conchyl. Th. 7: tab. 42. Fig. 441. Knorr Bergnug. Th. 2 tab. 18: Fig. 4. Argenville Zoomorph. tab 12. Fig. 2

Der Papilionsflügel hat einen abgerundeten, eiförmigen Bau, eine vorn etwas winklige Schale, einen eiförmigen, lanzettartigen Aufster, seine Querstreifen, und braun und gelb gefleckte, vom Wirbel herablauffende Strahlen auf bräunlichem oder gelbem Grunde. Das Schloß hat in jeder Schale drey Mittelzähne, deren einer, und bisweilen auch zwey gespalten sind. Man findet sie auf der Insel Ceylon.

**CXLIII. Venus decussata. Die kreuzweis gestreifte Venus.**

Linne pag. 3294. Martini Conchyl. Theil. 7: tab. 43. Fig. 455. 456. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 5. Fig. 2. 3.

Diese Venusmuschel ist eiförmig gebaut, vorn winkligh, ziemlich gewölbt, dickschalig und verschieden gefleckt, geslammt und gestrahlt. Der Aufster ist sehr klein, vertieft und oft unkennlich, die Vulva lang schmahl, der Rand glatt, und inwendig meistens blau, die inneren Wände sind weiß, und das Schloß hat drey Zähne, deren einer, oft auch zwey gespalten sind. Über die Schale lauffen senkrechte Streifen, welche von Querstreifen durchschlitzen werden, und ein Gitter.

ter bilden. Man findet diese Venusmuschel in dem Mitteländischen Meere.

**CXLIV. Venus virginea. Die eßbare Venus, die virginische Venus.**

Linne pag. 3294. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 42. Fig. 447. tab. 43. Fig. 457, 458. und Fig. a. b. c.

Die eßbare Venus hat einen etwas eysförmigen, vorne winklichen Bau, eine abgerundete, gewölbte Schale, seine Queerstreissen, eine ausgeblasene Vulva, weiße oder gelbliche innere Wände, bisweilen blaue Seiten, einen blauen Rand, und eine meistens röthliche Oberfläche mit oder ohne Strahlen, grauen Flecken und braunen Zickzacklinien. Man findet sie in dem Adriatischen Meere.

**CXLV. Venus virginica. Die virginische Venusmuschel.**

Linne pag. 3294. Lister Histoir. Conchyl. tab. 390. Fig. 229.

Diese Venusmuschel ist eysförmig gebaut, und hat längliche, starke Queerstreissen oder Runzeln, und zwei Zähne im Schloße. Sie ist aus Virginien.

**CXLVI. Venus cruentata. Die blutige Venusmuschel.**

Linne pag. 3294. Lister Histor. Conchyl. tab. 396. Fig. 243.

Diese Venus hat einen eysförmigen Bau, eine etwas gewölbte, ungleichseitige, queergestreifte, rauhe Schale und rothbraune Flecken.

**CXLVII. Venus lutescens. Die inwendig gelbliche Venus.**

- Linne pag. 3295. Lister Histol. Conchyl. tab. 404. Fig. 248. Diese

Diese Venus hat einen ehsförmigen Bau, seine Queerstreiffen, Strahlen und nach dem Rande zu einige Linien und Flecken und schmuziggelbliche innere Wände.

**CXLVIII. Venus sanguinolenta. Die mit Blut besprengte Venus.**

Linne pag. 3295. Bonanni Recreat. class. 2.  
Fig. 68.

Ist ehsförmig gebaut, glatt und gelblich mit verschieden gefärbten Flecken und blutrothen Punkten. Sie kommt von den Neapolitanischen Meerufern.

**CXLIX. Venus argentea. Die silberfarbe Venusmuschel.**

Linne pag. 3295. Bonanni Recreat. class. 2.  
tab 85?

Diese Venus hat einen runden, etwas länglichen Bau, und eine silberweiße, glatte Schale mit schwärzlichen Fäden, die breite und schmale Queerbänder bilden. Man findet sie in der Meerenge zwischen Gibraltar und Asrika.

**CL. Venus donacina. Die abgestumpfte Venusmuschel.**

Linne pag. 3295. Knorr Vergnug. Th. 6.  
tab. 28. Fig. 7.

Die abgestumpfte Venusmuschel hat eine flache, ziemlich glatte, einsärbige oder verschieden gefleckte und gebänderte Schale, einen langen, schmalen Uffter, einen gekerbten inneren Rand, zwey Mittelzähne im Schloße und an der Vorderseite tiefe Queersurchen.

• ( 150 ) •

CLI. *Venus afra.* Die Afrikanische Venusmuschel.

Linne pag. 3295. Adanson Histoir. du Sénégal, tab. 16. Fig. 6. Gordet.

Diese Venusmuschel hat mehr als 130 sehr feine Querstreifen, sehr spitzige Wirbelspitzen, einen herzsförmigen, vertieften, runzlischen Aufter, und drey Zähne in jeder Schale. Sie kommt von Senegal.

CLII. *Venus dealbata.* Die Farben wechselnde Venus.

Linne pag. 3295. Adanson Histoir du Sénégal tab. 17. Fig. 18. Calcinelle.

Diese Venus ist, so lange das Thier am Leben ist, weißblaulich, sobald es stirbt, aber schneeweiss. Der Bau ist mehr länglich als rund, und sehr platt und flach gedrückt, die Oberfläche ist glatt und das Schloß hat drey kleine Zähne.

CLIII. *Venus lithophaga.* Die Steinfresserin, die Steinbohrerin.

Linne pag. 3295.

Diese Venusmuschel hat ihren Namen bekommen, weil sie sich in einem gelblichen, lockeren Kalksteine aufhält. Sie hat eine längliche, auf allen Seiten klaßende Schale, gitterförmige Streifen und zwey Zähne in dem Schloße.

Man findet sie unter den oben benannten Steinen auf den Meerselsen bey Livorno.

## Achte Gattung.

Spondylus. Klappmuschel, Lazarusklappe, stachlichte Auster.

Linne Genus. 310. pag. 3296.

Die Lazaruskappen haben eine ungleiche, rauhe, starke Schale, und zwey gekrümmte Zähne mit einer kleinen Vertiefung im Schloße. Diese zwey knotenähnliche Zähne greissen in eine Höhlung der Gegenschale ein. In der mittleren, etwas dreyeckigen Vertiefung liegt ein schwarzes, knorplichtes, lederartiges Band, welches beyde Schalen zusammenhält. Gewöhnlich ist eine Schale viel gewölbter, als die andere. Das Schloß hat bey allen eine gleiche Gestalt. Die eine Schale hat fast in der Mitte zwey nicht sehr weit von einander entfernte, knotenähnliche Zähne, zwischen welchen die dreyeckige Vertiefung liegt, in welcher das knorplichte Band sithet. In einiger Entfernung von diesen Zähnen befindet sich auf beyden Seiten abermahl eine breite, meistens längliche Vertiefung, in welche die Zähne der Gegenschale passen. Die andere Schale hat in der Mitte die dreyeckige Vertiefung, und neben dieser auf beyden Seiten eine nicht gar tiefe Grube für die zwey Zähne der Gegenschale, und neben diesen Gruben steht beyderseits ein großer, starker, erhabener Zahn; hier liegen also drey Vertiefungen nebeneinander. Beym Schloße der Unterschale sieht man eine schnabelsförmige Hervorragung, und dieser Schnabel ist bald gerade, bald gekrümmt, bald kehrt er sich auf die rechte,

bald auf die linke Seite; letztere sind selten, werdentheurer bezahlt, und heißen linke Klappmuscheln. Einige haben eine verschlossene, andere eine offene, mit einem lederartigen Bunde verdeckte Spalte. Auf der Oberfläche dieser Muscheln sieht man Stacheln, Dornen- oder Zacken, aber auch, wie z. B. bey dem *Spondylus plicatus*, bloße Falten. Diese Herborrungen sind bald fein und spitzig wie Dornen, bald breit wie Schuppen, bald rinnenartig und schafsel-förmig. Leider findet man aber meistens eine große Anzahl dieser Stacheln verlebt, da sich diese Muscheln gewöhnlich an andere Körper festsetzen, und ohne dich schon vielen Gefahren ausgesetzt sind. Der Bewohner dieser Muscheln ist eine *Tethys*.

Wir haben in dieser Gattung nicht mehr als vier Arten, aber eine große Anzahl Abarten von der ersten Art, *Spondylus Gaederopus*.

### I. *Spondylus Gaederopus*. Die Lazarusklappe, die gezackte Klappmuschel.

Linne pag. 3296. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 41. Fig. 459. Knorr Bergnūg. Theil. I. tab. 7. Fig. 1. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. pag. 76. auf der Wignet.

Die Lazarusklappe hat einen kleinen Wirbel, auf beiden Seiten Ohren, weiße innere Wände, einen gekerbten Rand, der an der flächeren Schale roth eingefasst ist, und zwey starke, knotenähnliche Zähne, und drey Höhlen oder Vertiefungen im Schloße; in der mittelsten Grube liegt das knorplichte Band, welches die Muschel fest zusammenhält. Die eine Schale ist roth und purpurfarbig, die andere ist bald roth, bald weiß, bald weiß und roth gemischt. Die eine Schale ist stark gewölbt, und hat einen langen Schnabel, die andere ist flach, und hat keinen Schnabel. Die gewölbte Schale, mit welcher die Muschel an den Felsen

Felsen aussicht, hat spitzige Stacheln und viele blätterartige Queerrunzeln. Der verlängerte Schnabel ist oben wie abgesägt, hat keine offene Spalte, und kehrt sich bald auf die rechte, bald auf die linke Seite. Die kleinere flächere Schale hat viele, unten rinnenartig ausgehöhlte Stacheln und Dornen.

Man findet diese Lazaruskappen in dem Mittelindischen Meere und an der Guineischen Küste.

Ab. a. *Spondylus pes asininus* (\*). Der eigentliche, wahre Eselshuf oder Eselsfuß.

Martini Conchyl. Th. 7. Seit. 63. Vignette 9.

Fig. a. b.

Die Hälfte der Schale bis zur Wirbelsäße ist weiß, runzlich und gefalten, die andere Hälfte bis zum äußeren, gekerbten Rande ist auf dem Rücken ihrer erhabenen, länglichen Streifen mit vorrichten, unten ausgehöhlten Stacheln besetzt, welche eine rothliche Farbe haben. Der verlängerte Schnabel hat in der Mitte einen Einschnitt, und die inneren Wände dieser Ostindischen Muschel sind weiß.

Ab. b. *Spondylus maculatus*. Der flache, gefleckte Spondylus.

Martini Conchyl. Th. 7. Seite 63. Vignette 9.

Fig. c.

Diese Lazaruskappe ist klein und fast rund, weiß, dünnchalig, flach und durchsichtig. Die Oberfläche hat viele, braunrothliche Flecken, und die Unterschale eine blaßgelbliche Schattirung. Vom Wirbel laufen senkrecht, mit Dornen besetzte Streifen herab, und beyde Seiten des Wirbels haben Ohren, und der Schnabel der Unterschale hat eine rinnenartige Spalte. Die inneren weißen Wände haben einen gekerbten

R 5 Raid.

(\*) Diese Abänderungen von a bis mm habe ich lateinisch zu benennen gesucht.

( 154 )

Rand und eine gelbliche Einfassung. Sie kommt aus Ostindien.

Ab. c. *Spondylus spinosus*. Die stachlichte Lazarusklappe des rothen Meeres.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 44. Fig. 460.

Ist pfirsichblüthfarb, und hat große, breite, hohlgiegsförmige, weiße Stacheln und einen gekerbten, äusseren Rand mit einer purpurrothen Einfassung.

Ab. d. *Spondylus sinensis*. Die chinesische Lazarusklappe.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 44. Fig. 461.  
462.

Ist dickschalig und auswendig röthlich oder violettblau innwendig aber weiß mit einem gekerbten Rande und einer röthlichen oder blauen Einfassung. Die Unterschae ist sehr vertieft, und an beyden Seiten des Wirbels sieht man Ohren. Vom Wirbel herab laufen weiße, starke Rippen, die mit großen, weißen, fast rinnenartigen Zacken besetzt sind. Der Schnabel ist bald lang, bald kurz, und hat bald eine, bald keine Rinne.

Ab e. *Spondylus croceus*. Der safrangelbe, gezackte *Spondylus*.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 45. Fig. 463.

Dieser *Spondylus* ist safrangelb, und hat einige Stadeln, welche auf wulstigen, senkrechten Streifen sitzen, weiße, innere Wände; und einen inwendig gelb angefassten, gekerbten Rand. Sein Vaterland ist Ostindien.

Ab. f. *Spondylus variegatus*. Die bunte Lazarusklappe.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 45. Fig. 464.

Lit

Ist weiß mit einigen braunrothlichen, purpurfarbigen Zackenlinien und einem großen, purpurrothen Fleck beym Wirbel. Auf den wulstigen, weißen, senkrechten Streifen stehen lange, unten rinnensförmige Stacheln, die nahe am äußeren, gekerbten und rothbräunlich eingefassten Rande am stärksten sind. Dieser Spondylus kommt ebenfalls aus Ostindien.

Ab. g. *Spondylus albus*. Die weiße Lazarusklappe mit hellrothem Wirbel und sehr langen Zacken.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 45. Fig. 465.  
Knorr Vergnig. Th. 5. tab. 9. Fig. 1. Th. 6. tab. 9. Fig. 1.

Dieser Spondylus ist weiß, und nur beym Wirbel an beyden Schalen roth. Vom Wirbel herab laufen Streifen, welche mit kurzen und sehr langen Zacken, besonders gegen dem Rande zu, besetzt sind. Der Schnabel steht bald gerade, bald wendet er sich gegen die rechte Seite, ist kurz und hat eine Spalte; der äußere Rand ist gefalten, und hat meistens innerwendig eine hellrothliche Einfassung. Er kommt aus Westindien.

Ab. h. *Spondylus americanus*. Die westindische, violette Lazarusklappe mit breiten, lichtrothen Zacken, weißen inneren Wänden, gekerbtem Rande und lichtrother Einfassung.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 45. Fig. 466. 467.

Ab. i. *Spondylus proboscideus*. Der Elefantenrüssel.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 45. 468.

Der Elefantenrüssel hat eine pfirsichblüthfarbe Schale, kleine und große Dornen, rothe und weiße Spiken und Zacken, Ohren auf beyden Seiten des

• ( 156 ) •

des Wirbels, einen sehr langen, gespaltenen Schnabel und einige rothe, blätterichte Schuppen auf der Unterschale. Er kommt aus dem rothen Meere.

Ab. k. *Spondylus nicobaricus*. Der nikobarishe Spondylus mit sehr feinen Stacheln.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 45. Fig. 469.

Dieser Spondylus ist klein, und auf beyden Schalen mit vielen kleinen Dornen besetzt, die so fein wie Nadelspitzen sind. Die Unterseite ist sehr vertieft, und die Obersseite gleicht gleichsam einem Deckel. Man sieht auf aschfarbigem Grunde einige braunröhliche Flecken.

Ab. l. *Spondylus speudo Chama*. Der nikobarishe Spondylus mit blätterichten Queerrunzeln auf der Unterschale.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 45. Fig. 470.

Knorr Bergnig. Th. 5. tab. 7. Fig. 2. 3.

Dieser Spondylus hat viele Ähnlichkeit mit den Kammschalen wegen seinen Ohren. Er ist dünnshalig, durchsichtig, zerbrechlich und weiß mit braunröhlichen Strahlen, die vom Wirbel bis zum äußeren Rande herablaufen. Die Oberschale hat viele feine Stacheln und Dornen, und die Unterschale blätterichte Queerrunzeln. Der Rand ist gekerbt und braunröhlich eingefasst, und die inneren Wände sind glatt und weiß.

Ab. m. *Spondylus foliaceus*. Das Petersilienblatt, die blätterichte Lazarusklappe.

Martini Conchyl. Th. 6. tab. 47. Fig. 472.

473. Knorr Bergnig. Th. 1. tab. 9. Fig. 2.

Das Petersilienblatt ist fast rund gebaut, oben und unten fast gleich stark gewölbt, und innen und ausswendig weiß. Über die Oberfläche laufen viele röhrlische

liche Furchen, und auf den größten Rippen sitzen blätterartige, unregelmäßige Zacken und Lappen, welche unterwärts rinnenartig, und am Ende wie Kohlblätter gekräuselt sind. Der innere Rand ist gekerbt und rosh und weiß gestreift, und der Schnabel ist lang und hat eine Spalte. Sie kommt aus Ostindien.

Ab. n. *Spondylus squamosus*. Die Lazarusklappe mit breiten spadenförmigen Schuppen.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 47. Fig. 474-475.  
Knorr Bergnūg. Th. 6. tab. 9. Fig. 2.

Dieser Spondylus hat auf dem Rücken viele Streifen, Zacken, Lappen und spadenförmige Schuppen, einen gekerbten, braunröhlich eingefaßten Rand, auf beydien Seiten des Wirbels Ohren, und eine schmuckigviolette Grundfarbe mit weißen Zacken. Er kommt aus Ostindien.

Ab. o. *Spondylus aculeatus*. Der dornichte Spondylus.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 47. Fig. 476.

Der dornichte Spondylus hat erhabene Streifen, lange, dornichte, unten hohle Zacken, auf beydien Seiten Ohren, einen fein gekerbten Rand und eine in- und auswendig weiße Schale mit einigen violetsfärbigen Zackenlinien. Man findet ihn in Ostindien.

Ab. p. *Spondylus Princeps*. Der herzogliche Spondylus, der Fürst.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 47. Fig. 477.

Der Fürst hat viele weiße und braunröhliche punktierte Streifen, weiße Lappen und Schuppen, am Wirbel braune Flecken, weiße innere Wände, einen gekerbten Rand, einen verlängerten, abgeschäzten

• ( 158 ) •

benen, gereiften, ausgeschnittenen Wirbel und an beyden Seiten Ohren. Er kommt aus Ostindien.

Ab. q. *Spondylus pictorum*. Die Klappmuschel der Mahler.

Martini Conchyl. Th. 7: tab. 69. Fig. E. F. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 12. Fig. 3. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit. 213. num. 16. tab. 8. Fig. 14. I5.

Diese Klappmuschel ist etwas rund gebaut, orangegelb, oben platt, unten gewölbt, und hat regelmäßige, vom Wirbel herablaufende Rippen, lange und kurze, starke, unten rinnenartige Zacken, einige hohliegelähnliche Schnuppen, an beyden Schalen Ohren, einen innwendig gekerbten, orangegelb einfaßten Rand, und einen bald kurzen, bald langen Schnabel an der Unterschale, der sich gegen die rechte Hand kehrt und eine offene Spalte hat. Man findet sie in dem Mitteländischen Meere.

Ab. r. *Spondylus striatus*. Der gesäumte Spondylus.

Lister Histoir. Conchyl. tab. 209. Fig. 43.

Dieser Spondylus hat einen runden Bau, rothe Flecken, senkrechte Streifen, auf beyden Seiten des Wirbels Ohren, einen fein gekerbten inneren, rothlichen oder rothgelben Rand, und eine lange, schmale, rinnenförmige, nicht aber eine gewöhnlich dreieckige mittelste Höhlung in dem Schloße, wo das lederartige, knorpelige Band sitzt. Die Oberfläche hat bisweilen braune Strahlen, aber weder Dornen noch Stacheln.

Ab. s. *Spondylus aurisiacus*. Die pomeranzefarbe Klappmuschel.

Valentyn Abhandl. tab. 16. Fig. 24.

Dieser

( 159 )

Dieser Spondylus hat eine pomeranzen gelbe Oberfläche mit breiten, langen Lappen, welche gegen dem äusseren Rande zu am längsten sind; aber keinen Dornen. Der Schnabel der Unterschale geht gerade aus, kehrt sich also weder auf die rechte, noch auf die linke Seite.

Ab. t. *Spondylus maximus*. Die große Lazarusklappe.

Gualtieri Index Testar. tab 100. Fig. A.

Dieser große Spondylus ist beynaha 7 Zoll lang und 6 Zoll breit. Er ist überaus stark, und hat dicke, senkrechte Streifen, große, dicke Dornen und breite, runzliche Lappen. Der Rand ist roth und gekerbt, der Schnabel breit, und hat eine große Rinne.

Ab. v. *Spondylus coccineus*. Die carmesinrothe Lazarusklappe.

Argenville Conchyl. tab. 29. Fig. I.

Diese Lazarusklappe hat lange, flache Stacheln von weißer Farbe auf carmesinrothem Grunde, am äusseren Rande breite Lappen und auf den Rippen spitzige Dornen.

Ab. w. *Spondylus muricatus*. Der fein dornichte Spondylus.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 88. Fig. 2.

Dieser Spondylus ist röthlich, und hat kleine, feine, weiße Dornen gegen dem Rande zu einzelne, breite Lappen und einen verschlossenen Nabel.

Ab. x. *Spondylus versicolor*. Der vielfarbige Spondylus.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 88. Fig. 3.

Hat große, stark gekrümmte Stacheln, und auf der Unterschale nach dem Wirbel zu Lappen und Fäulen.

( 160 )

ten. Die Muschel ist aurorafärbig, braun und gelb melirt, die Stacheln aber sind gelb.

Ab. y. *Spondylus purpureus*. Die purpurfärbige Klappmuschel.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 88. Fig. 5.

Diese Klappe ist purpurroth mit einzelnen weissen Flecken, starken orangegelben Dornen und nach dem Wirbel zu mit hohlziegelförmigen Lappen.

Ab. z. *Spondylus costatus*. Der gerippte Spondylus.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 88. Fig. 6.

Dieser Spondylus hat starke Rippen, welche weit von einander abstehen, und mit langen Stacheln besetzt sind; und auf den breiten Zwischenfurchen stehen bloße Lappen. Diese Klappe ist gelb, nach dem Wirbel zu aber orangefarbig.

Ab. aa. *Spondylus marmoratus*. Der marmorirte Spondylus.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 88. Fig. 7.

Hat viele Rippen, Stacheln und Dornen, welche gegen den äusseren Rande zu sich in breite Lappen verändern; und auf weissem Grunde braune Flecken und Marmorzeichnungen.

Ab. bb. *Spondylus virescens*. Die am Wirbel grünlich gefleckte Lazarusklappe.

Seba Thesaur. Tom. 3. tab. 88. Fig. 9.

Diese Lazarusklappe hat starke, nicht sehr lange, oben abgerundete Stacheln, einen langen, gerade ausgehenden Schnabel und eine weiße Schale mit purpurrothen Flecken und grünlichem Wirbel.

( 161 )

Ab. cc. *Spondylus oblongus*. Der länglich gebaute Spondylus.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 89. Fig. 1.

Diese Klappenmuschel ist länglich gebaut, und hat auf weißen Grunde schwarze Flecken, viele feine, spitzige, weiße Stacheln, und nach dem Rande zu orangegelbe Lappen.

Ab. dd. *Spondylus punctatus*, Die punktierte Lazarusklappe.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 89. Fig. 2.

Dieser Spondylus hat sehr viele, nicht allzu lange Stacheln auf der Oberschale; auf der Unterschale aber sehr lange, theils abgerundete, theils zugespikte Stacheln, an der einen Seite aber sehr breite Lappen, hohe und tiefe Falten. Der Grund ist weißgelblich, und mit einzelnen brauen Punkten bestreut.

Ab. ee. *Spondylus rubellus*. Der röthliche Spondylus.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 89. Fig. 4.

Diese Klappe hat auf der Oberfläche viele feine, rothbraune Stacheln, auf der Unterschale aber große, gekrümmte und gerade, spitzige und stumpfe Dornen, und an der einen Seite Lappen und Falten. Die Grundfarbe ist röthlich.

Ab. ff. *Spondylus plicatus*. Der unten fältige Spondylus.

Seba Thesaur. tom. 3. tab. 89. Fig. 3.

Dieser Spondylus hat auf der Unterfläche weder Dornen noch Stacheln, sondern bloße Falten, und nur an dem Rande der einen Seite schwache Zacken; auf der Oberschale aber viele, am Rande besonders lange Stacheln von rother oder gelber Farbe auf

H. Thl.

L

braun;

( 162 )

brauurothem Grunde. Der Bau ist länglich und der hervorragende Schnabel kurz.

Ab. gg. *Spondylus Senegalensis*. Der Senegali-  
sche *Spondylus*.

Adanson Histoir du Senegal tab. 14. Fig. 7.  
Satal.

Dieser *Spondylus* von Senegal ist sehr gewölbt,  
dickshalig und rund. Die Oberfläche ist rauh und  
uneben, aber mit kleinen Stacheln, sondern mit ver-  
tieften Punkten besetzt. Die Farbe ist blutreth, ins-  
wendig aber weiß, und am Rande mit einem rothen  
Bande eingefaßt.

Ab. hh. *Spondylus cancellatus*. Die gegitterte  
Lazarusklappe, der sein gestreifte *Spondyl-*  
*lus*.

Schröter Einheit. in die Conchyl. Th. 3. Seit.  
22 f. num. 42. tab. 8. Fig. 16.

Da ich diesen *Spondylus* weder besitze noch kenne,  
so führe ich die Worte des vortrefflichen Herrn Schrö-  
ters an:

Die Oberschale ist ungewöhnlich stark gewölbt,  
und vom Wirbel herab, der gerade im Mittelpunkte  
sitzt, laufen seine, erhabene Streifen, welche von  
Querstreifen durchschnitten werden. Oben am Wir-  
bel sitzen zwey regelmäßige Ohren, welche roth ges-  
treift sind. Die oben beschriebenen, senkrechten  
Streifen sind auf der einen Seite ganz glatt, auf der  
andern Seite aber gegen dem Rande zu mit einigen  
breiten, oben abgerundeten, unten platten und flas-  
chen Stacheln besetzt; diese Dornen stehen in drey  
Reihen, und gegen dem Wirbel zu sieht man noch  
drei Reihen sehr kurzer Dornen oder Schuppen. Die  
Farbe ist weiß und rothgefleckt, der Wirbel aber  
hochroth. Der innere Rand ist sein gekerbt und nur  
roth-

( 163 )

röthlich angelauft, und in den inneren Wänden schimmert die äußere Zeichnung durch, da die Schale sehr fein, dünnchalig und durchsichtig ist.

Ab. ii. *Spondylus fulvus*. Die linke unten braungelbe Lazarusklappe.

Martini Conchyl. Th. 9. tab. 115. Fig. 984.

Dieser Spondylus ist ziemlich groß, und oben purpurroth, unten aber braungelb. Die Oberschale hat lange, hohle, rinnensförmige Dornen, die Unterschale aber blätterichte Auswüchse und röhrensförmige, breite Stacheln. Der Wirbel hat auf beyden Seiten Ohren, der Rand ist gekerbt, die inneren Wände sind weiß und der Schnabel der Unterschale ist lang, dreiseitig, in der Mitte gespalten und links gedreht. Wenn dieser Spondylus noch jung ist, ist er kleiner, dünnchaliger, oben weniger gewölbt und oben blaßröthlich purpurfarb und unten weiß. Die Oberschale hat dann längliche, mit Dornen und Knoten besetzte Streifen, die Unterschale aber lange, weiße, spikige, gegen dem Rande zu gekehrte Stacheln und einen links gedrehten, verschlossenen, breiten, weißen Schnabel.

Martini Conchyl. Th. 9. tab. 115. Fig. 985  
986.

Ab. kk. *Spondylus tenuis*. Die dünnchalige orangefarbe, linke Lazarusklappe.

Martini Conchyl. Th. 9. tab. 115. Fig. 987.

Dieser Spondylus ist hellröthlich orangefarb, abgerundet und dünnchalig. Auf den senkrechten, starken Streifen der Oberschale sitzen kurze Dornen und Stacheln, und auf der Unterschale blätterichte Hervorragungen. Der Wirbel hat auf beyden Seiten Ohren, der Schnabel der Unterschale ist links gekehrt, platt und lang, die inneren Wände sind weiß, und haben an dem gekerbten Rande eine röthliche

○○ ( 164 ) ○○

liche Einfassung, und man findet diese Klappmuschel im Westindischen Meere beym Strande von St. Croix.

Ab. 11. *Spondylus echinatus*. Der weiße Igel, die linke, weiße, stachlichte Klappmuschel.

Martini Conchyl. Th. 9. tab. 115. Fig. 988.  
989.

Diese Lazarusklappe hat viele reihenweise stehende, spitzige, schneeweisse Stacheln, deren Spichen rothlich gefärbt sind; auf der Unterschale aber blätteriche Hervorragungen, welche violette und purpurrothliche Endspichen haben. Diese Klappmuschel ist in- und answendig weiß, und kommt vermutlich aus Ostindien.

Ab. mm. *Spondylus ramosus*. Die stachlichte und blätteriche, linke Klappmuschel des rothen Meeres.

Martini Conchyl. Th. 9. tab. 116. Fig. 990.

Dieser *Spondylus* hat die Farbe der Pfirsichblüthe, und sowohl auf der Ober-, als Unterschale viele starke Rippen, welche mit langen, breiten, etwas ausgekehltten Blättern und Stacheln von weißer Farbe besetzt sind. Die inneren Wände sind weiß, und haben einen starken, gekerbten und gesurchten Saum am Rande. Dieser *Spondylus* kommt aus dem rothen Meere.

II. *Spondylus regius*. Der königliche *Spondylus*, die langgezackte Lazarusklappe.

Linne pag. 3298. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 46. Fig. 471.

Dieser äußerst seltene *Spondylus* ist ebenfalls eine bloße Abänderung von dem *Spondylus Gaedopus* (oben Num. I.)

Er erlangt eine ansehnliche Größe, meistens eine Länge von  $6\frac{1}{2}$  Zoll, und hat eine kugelrunde Schale von feuer- oder carmesinrother, bisweilen melirter Farbe, und sehr kleine Ohren am Wirbel. Beide Schalen sind fast gleich stark gewölbt, und vom Wirbel gehen viele ranhe Furchen und Dornen, oder Zackenvolle Streiffen bis zum äußern Rande herab; diese Zacken erlangen oft eine Länge von 2 Zollen. Der Schnabel ist kurz, stumpf und gestreift. Die inneren Wände sind weiß, und haben einen feingeckerten, rotlich eingefassten Rand. Er wohnt in Indien.

Ab. a. Die kleine, weiße, gezackte Lazarusklappe.

Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 6. Fig. 2.

Ist abgerundet gebaut und weiß, hin und wieder mit schwarzen und rothen Flecken und stumpfen, zarten, langen, cylindrischen Zacken. Sie kommt aus Ostindien.

Ab. b. Die Malthessische Lazarusklappe.

Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 13. Fig. 1.

Die Oberschale ist purpurroth mit wenigen Stacheln und Dornen, die sich gegen dem Rande zu in breite Lappen verwandeln; die Unterschale ist weiß, und hat einige Lappen, Dornen und einen links gedrehten, verschlossenen Schnabel. Sie wohnt im Mitteländischen Meere ohnweit Maltha.

Ab. c. Die feingezackte Lazarusklappe.

Argenville Conchyl. tab. 20. Fig. L?

Ist blendendweiß, und oben und unten mit vielen, kleinen, feinen, spitzigen, gelblichen Dornen und Stacheln besetzt.

• ( 166 ) •

Ab. d. Die ganz aurorfarbige Klappmuschel.

Argenville Conchyl. tab. 20. Fig. M.

Diese Klappe hat Stacheln, Dornen und breite Lappen, welche so, wie die ganze Oberfläche, aurorafarbig sind.

III. *Spondylus plicatus*. Die Faltenklappe, die gefaltene Klappmuschel.

Linne pag. 3298. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 47. Fig. 479. bis 482.

Die Faltenklappe hat bald einen dreieckigen, bald einen abgerundeten, flachen Bau. Die Ober- und Unterschale hat bald größere, bald kleinere, bald tiefe, bald flache, bisweilen gedoppelte, senkrechte, am Rande vorzüglich breite Falten, welche bisweilen mit Schuppen oder Hohlziegeln belegt sind. Der Rand hat fältige Einschnitte, die genau in einander passen. Die Grundfarbe ist weiß mit gelblichen und röthlichen oder bräunlichen und violetten Linien und Alern. Man findet diesen Spondylus in Ost- und Westindien, am rothen Meere, zu St. Croix u. dgl. und, wie Herr Schröter sagt, nicht häufig, ob ich gleich davon eine ziemliche Anzahl besitze.

Ab. a. Der Bettlersmantel, der Eselsfuß, die Muskatblüthe.

Regenfuß Th. 1. tab. 9. Fig. 30.

Der Bettlersmantel ist klein, aurorfarbig und mit krausen Blättern besetzt. Der Bau ist länglich, und die Schale hat im Mittelpunkte des Randes eine kleine Einbengung. Man findet sie in Ostindien und auf Guinea.

IV. *Spondylus citreus*. Der citronenfarbige Spondylus.

Argenville Conchyl. tab. 20. Fig. k.

Hat

• ( 167 ) •

Hat einen unregelmässigen Bau, der einem Blättergebäckene ziemlich ähnlich ist, und eine citronengelbe Schale mit grossen und kleinen Lappen. Der innere Stand ist stark gefalten und orangeroth, und der Wirbel platt, fein gestreift, in der Mitte tief eingeschnitten, und hat eine kleine Wirbelspitze, die sich nach der linken Seite zu kehrt.

---

## N e u n t e G a t t u n g.

---

Chama. Chamen oder Gienmuscheln.

Linn. Genus 311. pag. 3299.

Die Gienmuscheln haben in dem Schloß eine Schnähle, stark hervorragende, schrägliegende Schwüle oder einen Wulst, hinter welchen sich eine längliche ebenfalls schnähle und schrägliegende Vertiefung befindet, in welche die Schwüle der andern Schale passet. Die Vulva ist verschlossen, und hat keine Nymphen. Der Bau ist verschieden. Z. B. Chama Cor hat einen abgerundeten Bau; Chama antiquata einen etwas herzförmigen; Chama calyculata einen länglichen, Chama trapezia einen vierseitigen Bau u. d. gl. Bey einigen ragt der Schnabel der Unterschale weit hervor, und ist bisweilen, wie bey den Spondylen, links gedreht. Man unterscheidet diese Gattung leicht von den übrigen durch das von allen deutlich unterschiedene Schloß. Die Schwüle in dem Schloß ist bald grösser, bald kleiner, bald breiter, bald schnäher, bald länger, bald kürzer, bald glatt, bald ges-

kerbt, und die hinter derselben befindliche Vertiefung richtet sich ganz nach der Beschaffenheit der Schwüle. Einige haben noch unter dem Ufster in der einen Schale einen Seitenzahn, in der andern aber eine Grube, in welche dieser Zahn paßt. Der Bewohner dieser Muschel ist eine Zethys.

### I. Chama Cor. Das Ochsenherz, die doppelte Zots- oder Narrenkappe.

Linne pag. 3299. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 48. Fig. 483. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 8. Fig. 1.

Das Ochsenherz hat einen abgerundeten Bau, eine glatte, weiß und braun melirte, dicke Schale, einen stark zurückgebogenen, wie ein Widderhorn gekrümmt, ziegelrothlichen Wirbel und einen glatten Rand. Die Spalte hat entblößte Nympsen, die mit einem lederartigen Bande verschlossen sind. Die Gesend des Uffters ist unter den Schnäbeln vertieft, und die Schalen schliessen genau zusammen. Auf der Oberfläche, die eigentlich ganz glatt ist, sijzen fast allemahl eine Menge Wurmgehäuse und neue Schalenansäße. Die Vulva bildet eine lange, länglich ovale Herzfigur, und die inneren Wände sind weiß. Man findet sie in dem Adriatischen Meere, und sie erlangen eine ansehnliche Größe.

### II. Chama Gigas. Die Hohlziegelmuschel, die Nagelmuschel, das Waschbecken, die Riesenmuschel.

Linne pag. 3299. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 49. Fig. 492. bis 497. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 19. Fig. 3. Th. 6. tab. 36. Fig. 3.

Die Riesenmuschel hat viele mit Hohlziegeln oder Schuppen besetzte Rippen und tiefe Furchen, einen scharfen, tief ausgezackten Rand, einen ovalen, weiten

weiten, großen oder kleinen Uffter, der mit einem Wulste gleichsam eingefasst, und nach den Wirbelspangen zu, mit starken, weit aneinander stehenden Kerben besetzt ist. Von Außen ist die Muschel einsfarbig weiß oder rosenroth, oder weiß, roth und gelb melirt. Das Schloß hat in der einen Schale einen dicken Wulst, einen Seitenzahn unter der Vulva und eine Grube, in welche drey Wulste der andern Schale passen. Diese Chamimuschel erreicht eine außerordentliche Größe, und ein dergleichen ausgewachsenes Exemplar wiget über 500 Pfund; man findet sie aber auch in einer Größe von etwelchen Zollen. Sie kommt aus Ostindien.

Ab. a. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 49. Fig. 497.

Diese merkwürdige Abänderung hat eine dünne, flache, ganz weiße Schale, glatte, mit wenigen Schuppen besetzte Rippen, feingestreifte Falten und Furchen und einen kleinen, schmahlen, länglich herzförmigen, am Rande gezähnelten Uffter. Diese Abänderung kommt ebenfalls aus Ostindien.

### III. Chama Hippopus. Der Pferdehuf, das Kohlblatt.

Linne pag. 3300. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 50. Fig. 498. 499. Knorr Bergnūg. Th. 1. tab. 22. Fig. I. Th. 6. tab. 9. Fig. 3. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. pag. 79. auf der Bignette. Regensnūg Th. 1. tab. 10. Fig. 49. Argenville Conchyl. tab. 23. Fig. H.

Der Pferdehuf hat sehr viele Aehnlichkeit mit der vorhergehenden Riesenmuschel (Chama Gigas); aber auch sehr viel unterscheidendes. Er hat einen bauchigen, gewölbten, länglichen Bau, vom Wirbel herablauffende, mit schuppenförmigen Dornen besetzte Rippen, und in den tiefen Furchen gewöhnlich zwey

○○ ( 170 ) ○○

starke, erhabene Streifen. Der Wirbel ist stark ein- eingebogen, gegen den Ufster zu gekrümmt, und mit vielen Schuppen besetzt. Der Rand hat viele tiefe und abgerundete Zacken, und diese Zacken samt den Furchen sind gekerbt; der Ufster ist groß, herzförmig, tief eingedrückt, mit flachen, runzlichen Rippen beslegt, und am Rande stark gekerbt. Das Schloß hat in der einen Schale zwey stumpfe Zähne, und dars neben eine tiefe, längliche Grube, in welche der Zahn der andern Schale paßt. Die Farbe ist weiß mit vielen rothen und purpurfarbigen, unordentlich zerstreuten Flecken, und die inneren Wände sind weiß wie Elsenbein. Einige sind nur am Wirbel rothgefleckt, und haben weniger Dornen und Mägeln; andere haben eine einfärbige, weiße oder gelbe Schale.

#### IV. Chama antiquata. Die Meer- oder See- nus, die Mandel.

Linne pag. 3300. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 48. Fig. 488. bis 491. Knorr Bergnūj. Th. 2. tab. 20. Fig. 3. Th. 4. tab. 14. Fig. 2? Adanson Histoir. du Senegal, tab. 16. Fig. 2. Ajar.

Die Seenuß hat einen etwas herzförmigen, ungleichseitigen Bau, eine starke, gewölbte Schale, einen tief ausgezackten, gekerbten Rand, eine tiefe, verschlossene Spalte, und nach dem Ufster gekehrte Wirbelspitzen. Vom Wirbel herab laufen senkrechte Streifen oder Rippen mit tiefen Furchen und seinen Querstreifen, besonders an der Hinterseite. Diese Muschel hat auf weißem Grunde braune Flecken, oder eine rossfarbe Schattirung. Die eine Schale hat eine längliche Schwüle, und die andere sowohl auf der Vorder- als Hinterseite der Furche einen kleinen Zahn. Man findet diese Chame in Ost- und Westindien.

• ( 171 ) •

V. *Chama trapezia*. Die kleine, vierseitige Chammuschel.

Linne pag. 3301. Schröter Einleit. in die Conchylien. Th. 3. pag. 236. tab. 8. Fig. 17.

Diese Chammuschel ist vierseitig gebaut, gewölbt und sehr klein. Die Wirbelspitzen sind ein wenig zurückgebogen, der Uffter ist eysförmig, etwas herzförmig eingedrückt; und die Vulva länglich, platt und gekerbt. An der Vorderseite ist die Muschel stark eingebogen und wie abgestumpft, und am Rande gekerbt. Über die Oberfläche lauffen viele gekerbte und knotige Rippen. Die eine Hälfte dieser Muschel nach der Vorderseite ist braun mit etwas weiß unterbrochen, die Hälfte nach der Hinterseite ist weiß, und eben diese Farbenzeichnung herrscht inwendig. Nach Linne ist die ganze Muschel rossförbig, und man findet sie in dem Norwegischen Meere.

VI. *Chama semiorbiculata*. Die halbrunde Chame.

Linne pag. 3301.

Diese Chame hat einen halbrunden Bau, eine flache, wenig gewölbte, undurchsichtige, fein gestreifte, rossförbig-braune Schale mit schuppenförmigen Schalenansäcken. Der Wulst des Uffters ist weißlich und am hintern Rande gekerbt, der Rand der Schalen ist convex, der Borderrand abgerundet, der Hinterrand gewölbt, die Spalte eng und verschlossen, und der Uffter gewölbt und zwischen den eng beysammenstehenden Wirbelspitzen eingeklammert. Das Schloß hat zwen Zähne, unter denen der erste sehr kurz, der zweyte aber so lang als die Nylmpfe ist.

VII. *Chama calyculata*. Die Eichelmuschel.

Linne pag. 3301. Martini Conchyl. Theil 7. tab. 50. Fig. 500. 501. Born Mus. Caes. Vindob.

Te-

Testac. tab. 5. Fig. 10. 11. Adanson Histoir. du Seneg. tab. 15. Fig. 8. Jelson.

Die Eichel-muschel hat einen länglichen Bau, einen kleinen, runden Ustter, eine gewölbte Vorder- und eine eingedrückte Hinterseite, einen sägeförmig eingeschnittenen äußern, und glatten innern Rand, scharpiche Rippen, runzliche Furchen, niedergedrückte, gewölbte, spitzige Wirbelspitzen, und eine grauweisse, rothbraune, rostfarbige, dunkelbraune oder rothlich gefleckte Schale mit weißen inneren Wänden. Das Schloß hat einen Zahn unter dem Ustter, und einen zweyten am Ende der Spalte, welche sich in längliche, rinnenförmige Vertiefungen der Gegenschale einschieben lassen. Man findet diese Muschel in Ost- und Westindien, und an der westlichen Küste von Afrika.

Ab. a. Bonanni Mus. Kircher. class. 2. Fig. 127.

Hat fünf große Rippen auf dem Rücken und viele schmäler an den Seiten. Auf der äußern Oberfläche sieht man viele unregelmäßige, kastanienbraune Flecken.

### VIII. Chama cordata. Die herzförmige Chame.

Linne pag. 3301.

Diese Chammuschel ist herzförmig gebaut, vorn verlängert und flach, querestreift und rostfarbig, braun oder gelb. Die Spalte ist ganz verschlossen, und bildet eine eisförmige, lauzettenförmige Höhlung, und das Schloß hat zwey gedrückte Zähne, die seitwärts lauffen, und in Gruben der Gegenschale passen.

Ab. a. Chama reniformis. Die Nierenförmige Chame.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 50. Fig. 502.  
503. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 23. Fig. 7.

Diese

Diese Muschel hat viele Aehnlichkeit mit einem Mytilus, und einen länglichen, nierenförmigen Bau. Vom Wirbel herab lauffen Furchen, die von Querstreifen durchschnitten werden. Die Wirbelspitzen kehren sich zur Hinterseite, welche ein wenig hervortritt und oft weiß ist, da die Muschel sonst braunroth und hie und da schwarzbraun ist. Der Rücken ist etwas gewölbt, der Rand gekerbt, und im Schloß sieht man zwey starke Zähne. Man findet diese Abänderung im rothen Meere und in Ostindien.

#### IX. Chama satiata. Die Kugelmuschel.

Linne pag. 3301.

Diese Chame hat einen abgerundeten Bau, gesäghetete Rippen, punktierte Furchen, einen eingeschrückten Uffter, eine röthliche Schale, einen gekerbten Rand und einen herzförmigen Uffter.

#### X. Chama oblonga. Die weiße Chame mit einer scharfen Kante auf dem Rücken.

Linne pag. 3302. Martini Conchyl. Theil. 7. tab. 50. Fig. 504. 505.

Diese Chammuschel ist länglich gebaut, vorn winklig, kreuzweise fein gestreift, etwas durchsichtig, und ans- und inwendig weiß. Die Vorderseite ist winkelhaft, denn es erhebt sich auf ihrem Rücken eine scharfe Kante. Bey der Valva ist ein deutlicher, vertiefter, länglich ovaler Eindruck, und die Wirbelspitzen kehren sich zur Hinterseite. Das Schloß hat drey Zähne und einen spitzigen, länglichen Seitenzahn, der bey der Gegenschale in eine längliche Grube, deren Seiten zwey Zähnen gleichen, eingreift. Der Rand ist glatt, und nach Herrn Schreibers Beschreibung sind die inneren Wände citronengelb. Sie wohnt auf Guineen.

( 174 )

XI. Chama Lazarus. Die Lazaruschama, die Rotsduplette, der Blätterkuchen.

Linne pag. 3302. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 51. Fig. 507 bis 509. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 8. Fig. 1. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 5. Fig. 12. bis 14.

Die Lazaruschama ist gelb oder dunkel und hell-gelb gemischt, oder weiß mit einem rothen Wirbel, inwendig aber glatt und weiß. Man sieht an unverlehten Beispielen auf der Schale Blätter wie Hohleziegeln, die sich in lange, breite und runzliche Zacken endigen. Die Oberschale ist kleiner und flächer, als die untere, und der Wirbel hat auch eine kleinere Windung des Schnabels als die Unterschale. Die eine Schale hat inwendig die Gestalt eines menschlichen Ohres. Das Schloß hat in der Unterschale einen stumpfen, breiten, dicken, knotenhülichen Zahn, der auf der einen Seite gekerbt ist, und eine schiefe Furche neben sich hat, in welche der stumpfe, unten gerisselte, wulstige Zahn der Gegenschale passt. Man findet diese Muschel in Ostindien, aber sehr selten unverlebt, meistens so abgerieben, daß man fast gar keine Blätter erkennet.

XII. Chama gryphoides. Die Greifchame, die Felsenmuschel.

Linne pag. 3302. Martini Conchyl. Theil. 7. tab. 51. Fig. 510. bis 513. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 16. Fig. 1. Adanson Histoir. du Seneg. tab. I. Fig. 15. Jataron.

Die Felsenmuschel hat eine runde, dicke, rauhe, rothe, bisweilen in- und auswendig blutrethe, weiß und roth gemischte oder gelbe Schale. Die Oberschale ist viel kleiner, als die Unterschale, und oft so flach wie ein Deckel. Einige haben stachlichte Schuppen, andere Blätter, einige Dornen, andere bloße

Mun.

• ○○ ( 175 ) ○○

Runzeln. Die Wirbelspiken sind unkenntlich gekrümmt und zurückgebogen, und haben inwendig den Form eines Ohres. Man findet diese Muschel am Felsen sickernd in Ost- und Westindien.

Ab. a. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 6. Fig. 1.

Ist pomeranzenfarb und hat breite Blätter und einen kurzen, umgedrehten Schnabel.

Ab. b. Die linke, gerunzelte Chame.

Kaemmerer Conchylien im Kabinette des Herrn Erbprinzen von Schwarzb. Rudolff. pag. 234. auf der Vignette. Fig. 1. 2. Schröter Einleit. in die Conchylk. Th. 3. Seite 255. num. 16. tab. 8. Fig. 19.

Diese Chame hat den Wirbel links gekehrt, und gehörte also zu den seltenen linken Chamen. Sie ist ziemlich stark, bald in die Quere, bald in die Länge gerunzelt, und hat einen gekerbten Rand, und im Schloße einen dicken, kurzen, gekerbten, knotendahnslichen Zahn, der nach der linken Hand zu steht, und hinter sich nach der rechten Hand zu eine tiefe, schmale Vertiefung hat, die in schräger Richtung bis in den Wirbel hineingeht. Zwei lange, schmale Muskelflecken, die auf beyden Seiten fast am Rande stehen, haben eine gelbliche Farbe, außerdem ist diese Chame von Außen und von Innen weiß.

Ab. c. Die linke Felsenmuschel.

Martini Conchyl. Th. 9. tab. 116. Fig. 992.

Diese Muschel hat sowohl auf der Ober- als Unterschale langer Lagen über einander geschichteter Blätter, welche wie dünne Schieferplatten auf einander geschoben sind. Ihre Oberschale ist merklich gewölbt, die Unterschale aber ungleich tiefer. Die inneren Wände sind weiß und glatt. Im Schloße der Unterschale sieht man einen dicken, breiten Wulst, der neben

( 176 )

neben oder hinter sich eine gerisselte Furche hat, in welche der Wulst der Oberschale passt, und durch ein lederartiges, schwarzbräunliches Band fest gehalten wird. Die Unterschale dieser Chame sitzt auf Klippen, Steinen und Seegewachsen fest. Die gekrümmten Wirbelschnabel kehren sich meistens nach der linken Seite. Die eine Hälfte der Schalen ist braunroth, die andere aber weiß. Sie kommt von St. Croix.

Ab. d. Martini Conchyl. Th. 9. tab. 116. Fig. 993.

Diese Abänderung hat auch einen links gedrehten Wirbelschnabel und eine flache Oberfläche mit wenig Schuppen und Blättern. Die eine Seite der Muschel ist weiß, die andere braunschwarzlich. Die braune Hälfte der Unterschale wird durch weiße, längliche Linien verschönert; und die inneren Wände haben auf weißem Grunde braunrothe Flecken. Man findet sie bey den Westindischen Zuckerinseln.

### XIII. *Chama bicornis*. Die gehörnte Chammuschel.

Linne pag. 3303. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 52. Fig. 516 bis 520. Naturforscher XX. St. tab. 1. Fig. 1. bis 5. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seite 245. tab. 8. Fig. 18.

Die gehörnte Chammuschel hat einen konischen Bau, wenn man sich aber den Schnabel der Unterschale hinwegdenkt, so ist der Bau rund oder länglich. Sie gleicht, den Wirbel hinzugerechnet, einer schräg gebauten Patelle mit übergebogenem Wirbel; dieser Wirbel der Unterschale ist oft sehr stark verlängert, gewunden, und kehrt sich bald nach der rechten, bald nach der linken Hand. Die Unterschale ist allemahl gewölbt; die Spalte, in welcher das lederartige Band sitzt, windet sich um den Schnabel herum. Die Oberschale ist sehr flach, und hat keinen hervorragenden Wir-

Wirbel, welcher ebenfalls gewunden ist, und mit dem andern stets eine verkehrte Richtung hat; ist dieser rechts, so ist jener links, ist dieser links, so ist jener rechts gekehrt. Beyde Schalen sind blättericht oder runzlicht, und sowohl in- als auswendig, bald gelb, bald röthlich, bald weiß. Das Schloß hat in der Unterschale einen einzigen starken Zahn, und darneben eine längliche Vertiefung, in welche der Zahn der Oberschale passt.

Man findet diese Chame in Ost- und Westindien.

XIV. Chama Arcinella. Der dornichte Pferdefuß, die stachlichte Kastanie, die Kastanie in ihrer Hielse.

Linne pag. 3303. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 52. Fig. 522. 523. Knorr Bergnig. Th. 6. tab 14. Fig. 1. tab. 36. Fig. 1. 2.

Der dornichte Pferdefuß ist stark gewölbt, und hat viele Uehalichkeit mit einer Herzmuschel. Auf den Rippen sijen lange Stacheln, und die Furchen scheinen schuppicht zu seyn, und sind mit hohlen Punkten besetzt. Der Rand ist gekerbt, der Uffter gross und herzförmig, und ein breiter Rand, der wie der Uffter gekerbt ist, bildet auch eine Herzfigur. Die Wirbelspiken stehen fast gegen einander, und das Schloß hat einen hervorragenden, besondern Zahn; er hat vier Furchen, die nahe beysammen stehen, und welscha in eben so viele Furchen in der Höhle der Gengenschale passen. Zuwendig ist diese Muschel meistens gelblich, auswendig aber meistens weiß, und bisweilen die Dornen röthlich. Man findet sie bey St. Croix und St. Thomas in Westindien.

XV. *Chama Moltkiana.* „Das faltenvolle Herz.“

Linne pag. 3303. Martini Conchyl. Th. 7.  
tab. 48. Fig. 484. bis 487.

Ist dreyseitig gebaut, zerbrechlich und milchweiss. Die Vorderseite ist die längste, und macht ein an beyden Seiten zugespitztes Oval aus, das in der Mitte eine kleine gestreifte Erhöhung hat. Die Wirbel stehen in einiger Entfernung von einander, und die gewölbte Seitenfläche hat 25 glatte, erhobene, schräglauflende Falten. Das Hintertheil der Muschel hebt sich in der Mitte in einen scharfen Rücken. Im Schloß steht unter dem Wirbel ein schmäler, abgerundeter Zahn, und unter demselben eine tiefe Grube, in welche der Zahn der Gegenschale passt. An der Vorderseite der Muschel sieht man eine tiefe, large Grube zwischen zwey schief stehenden Zahnen, und noch weiter hinunter liegt einwärts ein abgerundeter, breiter Zahn.

XVI. *Chama concamerata.* Die mit einer inneren Kammer versehene Chama.

Linne pag. 3304. Martini Conchyl. Theil 7.  
tab. 50. Fig. 506. a bis d. Naturforscher XII. St.  
tab. 1. Fig. 5. 6. 7.

Diese Chammuschel ist klein, weislich, und die Länge herab mit breiten Streifen versehen, die durch seine runzliche Querstreifen durchschnitten werden. In jeder Schale liegt inwendig gegen die Mitte eine deutliche Kammer, deren Wände genau auf einander passen, wenn die Muschel geschlossen ist. Ihr Vaterland ist Westindien.

( 179 )

### XVII. *Chama macerophylla*. Die Muskatblüthe.

Linne pag. 3204. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 52. Fig. 514. 515. Knorr Bergnig. Th. I. tab. 21. Fig. 2. Th. 5. tab. 14. Fig. 1.

Die Muskatblüthe ist rund gebaut, gewölbt und voll von Blättern und Schuppen, die in ordentlichen Reihen stehen, und nach dem Rande zu immer größer werden. Der innere Rand ist fein gekerbt, und das Schloß ist wie bey *Chama gryphoides* (oben Num. XII). Von außen ist diese Muschel bald gelb, bald roth, bald roth und weiß gemischt, inwendig aber röthlich, meistens weiß. Sie wohnt in Westindien.

### XVIII. *Chama foliacea*. Die blätterichte Chama.

Linne pag. 3304. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 52. Fig. 521.

Der Bau dieser Chama ist bald rund, bald etwas länglich, und die Farbe meistens weiß. Die erhabenen blätterichten Queerstreifen sind zackig und sägeförmig, und ihre Zwischenräume sind gekerbt. Der stark gekrümmte Wirbel lehrt sich zur Hinterseite. Jamaika, Barbados und das Mitteländische Meer ist ihr Vaterland.

### XIX. *Chama arata*. Die senkrecht gerippte Chammuschel.

Linne pag. 3304. Bonanni Recreat. class. 2. Fig. 86 ?

Ist ziemlich rund gebaut, und weiß mit braunen Schlangenlinien und dreieckigen, senkrechten Rippen, die einen ausgezackten Rand bilden.

OO ( 180 ) OO

XX. *Chama fusca*. Die braune Gienmuschel.

Linne pag. 3304. Gualtieri Index Testar. tab. 101. Fig. I.

Diese Gienmuschel ist länglich und schmal gebaut, runzlich und braun. Der Schnabel der Unterschale ist ziemlich lang, nicht gewunden, sondern etwas gekrümmt und abgerundet, und die Oberschale ist ziemlich flach.

XXI. *Chama citrea*. Die citronenfarbe Gienmuschel, oder Küster.

Linne pag. 3305. Regenfuß Th. I. tab. 4. Fig. 44.

Diese Chama ist bauchig, citronengelb, und hat ungleiche und unregelmäßige, schuppichte Erscheln. Man findet sie bey St. Croix, St. Thomas und St. Johanni in Westindien.

XXII. *Chama Thaca*. Die Sand-Chama.

Linne pag. 3305.  
Ist ziemlich rund gebaut, länglich gestreift, und auswendig weiß, violet und gelb gemischt, inwendig aber saft purpurrotlich. Man findet sie im Sande zu Chiay.

XXIII. *Chama rugosa*. Die ranzliche Chama.

Linne pag. 3305.  
Diese Chama ist bucklig, dötschlig und halbrund mit sehr tiefen Furchen, gegen 30 Künzeln und einem gebogenen Wirbel.

XXIV. *Chama gryphica*. Die barbarische Chammuschel.

Linne pag. 3305.

( 181 )

Ist dickschalig, ungleichseitig gebaut, runzlicht, und hat einen gekerbten Schloßzahn, einen länglichen, verliesten Alffter und eine rinnenförmige, längliche Vulva. Diese Chama erlangt eine ausnehmliche Größe, und kommt aus der Barbarey.

## XXV. *Chama cora lliophaga*. Die Corallenbohrerin.

Linne pag. 3305. Martini Conchyl. Th. 10.  
pag. 359. tab. 172. Fig. 1673. 1674.

Die Corallenbohrerin hat eine abgerundete, durchsichtige, weiße, ziemlich gewölbte Schale, einen cylindrischen Bau und unten viele bogenförmig gekrümpte, erhabene, blätterichte Streifw. Der Wirbel liegt fast am Ende der Schale.

---

## Zehnte Gattung.

---

### Arca. Archen oder Boote.

Linne Genus. 312. pag. 3305.

Die Archen unterscheiden sich deutlich von allen übrigen durch die Menge von Zähnen, die sie in dem Schloße haben.

Diese Zähne stehen bey einigen in einer geraden Linie; z. B. bey *Arca Noe*, *Arca barbata*, *Arca senilis* &c. &c. Bey andern stehen sie in einer bogenförmigen Richtung; z. B. bey *area glycimeris* &c. Diese spitzigen Zähne haben eine solche Lage, daß der Zahn der einen Schale einem

Grübchen der andern Schale gegenüber steht. Über der Schloßfläche liegt zur Bedeckung der Zähne ein lederartiges, häntiges Band, welches viele Einschnitte hat. Der Bewohner ist wahrscheinlich eine Zethys.

A. Archen, die einen ununterbrochenen Rand oder Umriss, und zurückgebogene Wirbelspitzen haben.

I. *Arca tortuosa*. Die gedrehte Arche, das Haspelduplett, die papuanische Auster, die frumine Noachsarche.

Linne pag. 3305. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 53. Fig. 524. 525. Knorr Bergnug. Th. 1. tab. 23. Fig. 3. Beschäftigungen der Gesellsch. Naturf. Freunde Th. III. tab. 6. Fig. 14. Gualtieri Index Testar. tab. 95 Fig. B. Argenville Conchyl. tab 19. Fig I.

Die gedrehte Arche gleicht einem verschobenen Vierecke; sie ist viel breiter als sie lang ist, und hat auf der einen Schale eine hohe, schräglauffende Kante, und diese Seite ist viel schmäbler als die andere. Bis zu dieser Kante, die den einen Theil der Muschel gleichsam abschneidet, hat diese Arche starke, senkrechte Streifen und viele sehr feine Queerstreifen; der abgeschnittene Theil aber hat keine, senkrecht, doch schräg lauffende Streifen und viele unregelmäßige Queerrunzeln. Die andere Schale hat viel feinere Streifen und eine unmerkliche, schräglauffende Kante. Beyde Schalen sind also sehr von einander unterschieden, so daß man glauben könnte, sie gehören nicht zusammen. Die Wirbelschnäbel sind rückwärts gekrümmt, und der Rand ist inwendig bey allen, ausswendig aber nur bey jüngeren Beispielen fein gekerbt und gezähnelst. Das Schloß ist eine gerade Fläche, die sich nur an beyden Seiten etwas neigt, und mit seinen

seinen, dicht bey einander stehenden Kerben besetzt ist. die Farbe ist meistens einfärbig milchweiss, bisweilen aber mit bräunlichen Flecken und Wolken untermischt. Diese äusserst seltene Muschel wohnt in Ostindien.

B. Archen, die einen ungekerbten Rand und in sich gebogene Wirbelspitzen haben.

II. Arcæ Noæ. Die Noah Arche, die Arche Noæ, das Schiffchen.

Linne pag. 3306. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 53. Fig. 329. bis 531. a. b. tab. 53. Fig. 532. 533. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 16. Fig. 1. 2. Regenfuß Th. 1. tab. 12. Fig. 73.

Die Arche Noæ hat einen länglichen, schmahlen oder rhomboidalischen Bau, eine bauchige Schale und in sich gekrümmte, weit aus einander stehende, kurze, ziemlich abgerundete Wirbelspitzen, zwischen welchen sich ein oben breiter, unten sehr schmahl zugehender Raum befindet, der mit regelmässigen Winkeleingängen besetzt ist. Gegen dem Wirbel zu sieht man eine merliche Einbengung, deren Rand ausgeschweift ist, und hier sind die stärksten Streissen. Von aussen scheint der Rand von den herablauffenden Rippen wie geckerbt, inwendig aber ist er ganz glatt, und läuft, besonders gegen die Mitte der Schale. Das Schloß hat in einer geraden Linie, die so breit als der Theil der Schale, wo das Schloß steht, ist, sehr viele, kaum sichtbare spitzige Zähne. Die Grundfarbe ist weiss, und hat bräunliche, braungelbliche, dunkelbraune oder ziegelrothgelbliche Flecken, Wolken, Flammen und Aldern, und man findet diese Arche in Ost- und Westindien, auf Amboina, Guinea und im rothen Meere.

Von dieser Arche findet man viele Abänderungen in Auszehrung des Baues, der Streissen, des Zwi-

ſchenraumes bey den Wirbeln und in Anſchung der Zeichnung dieses Zwischenraumes.

III. Arca barbata. Die bartige Urche, die Bart-Urche.

Linne pag. 3306. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 54. Fig. 535. Knorr Bergnig. Th. 2. tab. 2. Fig. 7.

Die bartige Urche hat einen länglichen Bau, eine wenig gewölkte, meistens braunrothliche, mit etwas weiß gemischte Schale, senkrechte, von Quersstreifen durchſchnitte, starke Streifen, meistens einen mehr oder wenig klappenden, mit braunen Haaren oder Fäßerchen besetzten Rand und in sich gekrümmte, nahe beysammen stehende Wirbelspitzen, die einen kleinen aber vertieften Raum zwischen sich haben. Das Schloß ist eine lange, gerade Linie, die mit vielen eingreiffenden seinen Zähnen besetzt ist. Man findet diese Urche im Mitteländischen und rothen Meere, u. d. gl.

Ab. a. Die gebratene Mandel.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 54. Fig. 534. Beschäftig. der Gesell. Naturf. Freunde Th. 3. tab. 6. Fig. 12.

Sie hat besondere, am Rande starke, senkrechte Streifen, welche von Quersstreifen durchſchnitten werden, und daselbst seine Knobtchen bilden. Die Wirbelspitze kehren sich nach der Hinterseite, und stehen nahe an demselben, und der vertiefte Zwischenraum steht vor ihnen. Der Rand ist fein gekerbt, das mit vielen Zähnchen besetzte Schloß läuft etwas schräg, und die äußere Farbe ist meistens braun oder braunroth mit einigen weißen Strahlen. Sie wohnt in Ostindien und an Ufern der westindischen Antillen.

( 185 )

Ab. b. Die zerrissene Arche.

Martini Conchyl. Theil. 7. tab. 54. Fig. 526.

537.

Diese Abänderung kommt in allen Stücken mit der bartigen Arche (*Arca barbata*) überein, und unterscheidet sich bloß durch das moosartige Epiderm, das man doch selten unverlebt findet, und welches an mehreren Orten senkrecht, ziemlich regelmäßig getrennt ist, und unten über den Rand der Muschel herab-hängt.

Ab. c. Die Steinkammuschei.

Rumpf Amboin. Raritätsk. tab. 44. Fig. L.

Diese Muschel ist länglich und schmahl gebaut, oben platt, und geht hinten in zwey hockeriche Erhöhungen aus. Die Schalen hängen vermittelst einer feinen Haut ganz locker zusammen. Sie ist schwach, aber ordentlich wie ein Kamm gerippt, und an dem vordersten Rand hat sie eine Öffnung, als wenn ein Stück herausgebrochen wäre. An der hervorragenden Ecke ist sie etwas haarig. Vielleicht möchte sie besser eine eigene Art bestimmen.

IV. *Arca Modiolus*. Die Gondelarche.

Linne pag. 3307.

Die Gondelarche hat einen länglichen, schmalen Bau, eine auswendig gelbe, inwendig aber weiß und bläulich gemischte Farbe, eine gestreifte Schale, rückwärts gebogene Wirbelschnäbel, ein verlängertes, die Länge herab gezähneltes Schloß, und einen winzkelhaften Eindruck an dem obern Theile der Vorderseite. Man findet sie in dem Mitteländischen Meere.

V. *Arca pella*. Die zerbrechliche Arche.

Linne pag. 3307. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 55. Fig. 546.

○○ ( 186 ) ○○

Die zerbrechliche Arche hat einen eysformigen Bau, eine etwas vreyseitige, halbmondförmig, sein gestreifte, durchsichtige, glänzend weiße Schale, einen glatten Rand, einen fast in der Mitte stehenden Wirbel, und auf beyden Seiten pfriemenförmige, seine, sehr scharse Zähne im Schloße, besonders an der Vorderseite. Man findet diese sehr kleine Arche im Mitteläidischen Meere.

## VI. Arca ovata. Die eyförmige, weiße Arche.

Linne pag. 3307. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 54. Fig. 538.

Diese Arche ist eysförmig gebaut, stark gewölbt, schneeweiss und an der breiten, verlängerten Vorderseite etwas winkelhaft. Viele rauhe und glatte Streifen lauffen über die Schale herab, und der Rand hat an der kürzeren Seite eine ausgeschnittene Deffnung. Die Wimelspiken kehren sich gegen einander, und der Zwischenraum ist vertieft, und hat wellenförmige Furchen und Streifen. Diese Muschel ist mit einem schwarzbraunen, moosartigen Epiderm überzogen, erlangt eine ansehnliche Größe, und wird ohnweit Sues am Strande des rothen Meeres gefunden.

## VII. Arca pellucida. Die glatte, durchsichtige, nikobarische Arche.

Linne pag. 3308. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 55. Fig. 541. a. b. Spengler Catal. tab. I. Fig. 10. II.

Die nikobarische Arche hat eine dünne, zerbrechliche, durchsichtige, glatte, am Vorder- und Hinterrande abgerundete, strohgelbe Schale, eine kleine erhabene Kante auf der ein wenig verlängerten Vorderseite, einen glatten Rand und einen in der Mitte liegenden Wirbel. Sie hat eine fast dreyeckige Schloßlinie mit sehr scharsen und spitzigen Zähnen,

nen, unter dem Wirbel aber liegt eine kleine Vertiefung, und man findet sie bey Nikobar.

Herr Schröter führt in seiner Einleitung (pag. 282.) eine Abänderung an, deren Wirbel außer der Mitte liegt, und das Schloß eine gerade Linie bildet. Die Farbe ist braun, innwendig bräunlich wie durchs schimmernd.

### VIII. *Arca rostrata*. Die geschnäbelte Arche, die Schinkenarche.

Linne pag. 3308. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 55. Fig. 550. 551. Beschäftig. der Gesellsch. Naturf. Freunde Th. 3. tab. 7. Fig. 17. 18. Schröter Flußconchyl. tab. 9. Fig. 2.

Die geschnäbelte Arche hat viele Aehnlichkeit mit *Tellina rostrata*, ihre kurze Hinterseite ist abgerundet, die Vorderseite aber ist verlängert, gestreckt, zugespizt und schnabelsormig. Sie ist etwas gewölbt, mit feinen Queerstreifen oder Kunzeln umwunden und mit einem grünen Epiderm belegt. Das Schloß bildet einen unregelmäßigen Triangel, und hat unter den Schnäbeln keine Zähne. Man hat sie bisher immer für eine Flußconchylie gehalten; nun ist aber ausgemacht, daß sie eine Meermuschel ist, denn man findet sie ohnweit Helsingburg in einem Meerbusen bey Kul len und auch an den norwegischen Strandten.

### IX. *Arca striata*. Die vielfach gestreifte Arche.

Linne pag. 3308. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 58. Fig. 573.

Diese Arche ist wenig gewölbt, linsenförmig gebaut, ziegelroth, und hat viele flache, vom Wirbel herablaufende Streifen und Furchen, welche von den feinsten Queerstreifen durchschnitten werden. Die Wirbelspitzen kehren sich gegen einander, der vertiefste Zwischenraum ist sehr eng, und bildet ein ordentliches

Drey-

• ( 188 ) •

Dreieck. Das Schloß ist bogensfmig, der Rand glatt, und die Schale inwendig röthlich. Sie wohnt am Ufer des rothen Meeres.

### X. Arca pulchella. Die schöne Arche.

Linne pag. 3308. Knipf Amboin. Narität. tab. 47. Fig. I.

Diese schöne Arche hat einen runden Bau, regelmäßige, bogensfmige Queerstreissen und zwey breite Strahlen.

Ob diese Muschel hieher gehöre, kann ich nicht entscheiden, da man weder aus der Beschreibung, noch aus der Abbildung ersehen kann, wie das Schloß und die übrigen Bestandtheile beschaffen sind.

### XI. Arca afra. Die kleine, afrikanische Arche.

Linne pag. 3308. Adanson Histoir du Senegal. tab. 18. Fig. 8. Jabet.

Diese äußerst kleine Arche ist weiß und mit einem weißlichen, feinen Epiderm überzogen. Vom Wirbel herab lauffen 40 bis 50 längliche, starke Streissen, welche von 20 Queerstreissen durchschnitten werden. Die Wirbelpitzen stoßen beynahe zusammen, lassen nur einen sehr kleinen flachen Zwischenraum, und sind bisweilen röthlich gefärbt. Das Schloß hat in jeder Schale 20 bis 25 kleine Zähne, und man findet diese Muschel auf Senegal.

### XII. Arca fossilis. Die calcinirte Arche.

Linne pag. 3308. Schröter neue Litteratur Th. II. Fig. 3. 4.

Ist gross, rund, dicschalig, und hat viele in gleicher Entfernung vom Wirbel herablauffende, feine, vertiefte Streissen, die von flachen, platten Queerrippen durchschnitten werden, und mit halbmondsformigen Schlangenlinien bedeckt sind. Der Rand ist glatt,

glatt, und der Zwischenraum unter dem Wirbel flach, schräg und mit rhomboidalischen Linien bezeichnet. Auf jeder Seite liegen sechs tiefe Kerben, und die Muskelflecken sind tief, oval und fein gestreift.

Man gräbt sie in Spanen im Herzogthume Limburg.

XIII. *Arca cancellata*. Die kleine, gegitterte Arche mit herabhängendem, ausgezacktem Bart.

Linne pag. 3308. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit. 294. num. 38. tab. 8. Fig. 2.

Diese Arche hat auf jeder Seite einen herabhängenden, aus vielen kleinen und vier großen Lappen bestehenden Bart, der ausgezackt, oder mit seinen Fräuzchen besetzt ist. Über die Oberfläche der Muschel laufen viele Querstreifen, die von senkrechten durchschnitten werden, und daher ein feines Gitter bilden. Die Vorderseite ist durch einen scharfen Rand abgeschnitten, der mit feinen Lappen besetzt ist; sie ist kurz und abgerundet; die Wirbelspitze fehren sich etwas nach der Hinterseite, und der Raum zwischen ihnen ist breit aber lanzettförmig. Der Rand ist völlig glatt, im Mittelpunkte befindet sich aber eine kleine Dehnung. Die ganze Schale ist mit einem feinem moosartigen Epiderm überzogen, unter welchen eine bräunliche, mit etwas weiß vermischt Farbe liegt; auch die inneren Wände sind bräunlich, die Muskelflecken aber dunkelbraun. Man findet diese kleine Arche in den Amerikanischen Meeren.

XIV. *Arca minuta*. Die kleine, Grönlandische Arche.

Linne pag. 3309. Martini Conchyl. Th. 10. tab. 170. Fig. 1657. 1658.

Diese

○○ ( 190 ) ○○

Diese sehr kleine Arche ist ensformig gebaut, flach gedrückt, sein gestreift und dunkelgrünlich, innwendig aber weißlich. Die eine Seite ist in einen offen stehenden, dünnen, kleinen, eckigen, kammartigen Schnabel verlängert, und das Schloß hat in jeder Schale gegen 20 Zähnchen. Sie hat dem Bau nach viele Aehnlichkeit mit einer Mya, und wohnt in den Meeren bey Gründland aber äußerst sparsam.

C. Die einen gekerbten Rand und zurückgebogene Wirbelschnäbel haben.

XV. *Arca lactea*. Das kleine Milchboot, die milchweiße Arche.

Linne pag. 3309. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 55. Fig. 547.

Die Milcharche hat einen etwas rhomboidalischen Bau, eine durchsichtige, milchweiße Schale, einen gekerbten Rand, zurückgebogene, nahe beysammen stehende Wirbelspitzen und senkrechte Streifen, die von seinen Queerstreifen durchschnitten werden. Man findet diese kleine Arche fast an allen Stränden der europäischen Meere.

Ab. a. *Arca nodulosa*. Die gekerbte Milcharche.

Müller Zoolog. danic. prodrom. 2984.

Hat stärkere Streifen, welche von eben so starken Queerstreifen durchschnitten werden, und die Zwischenräume derselben scheinen gekerbt zu seyn. Die Wirbelspitze stehen etwas weit voneinander ab, und sind zurückgebogen. Diese Veränderung ist aber äußerst klein.

### XVI. Arca antiquata. Das Paquetboot.

Linne pag. 3309. Martini Conchyl. Th. 7.  
tab. 55. Fig. 548. 549. Knorr Vergnug. Th. 1.  
tab 24. Fig. 3. 4. Adanson Histoir. du Senegal.  
tab. 18. Fig. 7. Anadara.

Das Paquetboot stellet eine schräge Herzfigur vor; sie ist nämlich rhomboidalisch gebaut, stark gewölbt, und die Vorderseite hat die Bildung eines Herzens, welches im Mittelpunkt merklich erhöht ist. Vom Wirbel herab laufen viele glatte, breite, starke Streifen und Furchen, die einen gezähnelten Rand bilden, der fest verschlossen ist. Die Wirbelschnäbel lehren sich nach der Hinterseite, und der Zwischenraum ist vertieft, die Länge herab sein gekerbt, und bisweilen mit Winkelzügen bezeichnet. Die Farbe ist weiß, und man findet diese Arche im Mitteläidischen Meere und bey den westindischen Seestranden.

### XVII. Arca senilis. Die Breitrippe.

Linne pag. 3309. Martini Conchyl. Th. 7.  
tab. 56. Fig. 554 bis 556. Adanson Histoir. du Senegal. tab. 18. Fig. 5. Fagan.

Die Breitrippe bildet eine schräge Herzfigur, und hat acht glatte, breite, wenig gewölbte Rippen mit schwäbchen, nicht allzu tiefen Furchen. Die Vorderseite bildet eine Herzfigur, eben eine solche Figur zeigt sich nach dem Wirbel zu, die mehr erhöht und auf den beyden Seiten stark vertieft ist. Die Vorderseite klappt und der Rand ist gekerbt. Die Wirbelspitze sind in sich gekrümmt, lehren sich nach der Hinterseite, und haben zwischen sich einen ziemlich breiten Raum, der ein verschobenes Viereck bildet. Das Schloß hat in einer geraden Linie viele sehr tiefe Zähne, und die Farbe dieser Muschel ist an alten Beispielen schwarz, an jüngeren aber kastanienbraun mit etwas grünlichem vermischt. Ihr Vaterland ist

Jas

Jamaika, die westindischen Strände, die Westküste von Afrika, und besonders Guinea.

XVIII. *Arca granosa*. Das Körbchen, die gerippte, körnichte Arche.

Linne pag. 3310. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 56. Fig. 557. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 34. Fig. 2. Beschäftig. der Gesellsch. Naturf. Freunde Th. 3. tab. 6. Fig. 10.

Das Körbchen hat einen etwas herzförmigen Bau, eine fast gleichseitige, stark gewölbte, weiße Schale, eine etwas hervorragende Vorderseite, einen gekerbten Rand und etwas nach der Hinterseite gekehrte Wirbelspitzen, die zwischen sich einen ziemlich breiten Raum haben, der einem verschobenen Viereck gleicht, und verschiedene thomboidalische Einschnitte hat. Vom Wirbel herab laufen viele starke Rippen, welche mit scharfen Knöpfchen besetzt sind, und zwischen sich diese Furchen haben. Das Schloß ist eine gerade Linie, und hat eine Menge Zähne, die an beyden Seiten am stärksten sind. Man findet diese Arche auf Amboina und Tranquebar, und auf den nukobarischen Eysanden.

XIX. *Arca Corbicula*. Das kleine Körbchen.

Linne pag. 3310. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 56. Fig. 558.

Sie hat sehr viel ähnliches mit der vorhergehenden, daß sie vielleicht mehr eine Abänderung, als eine eigene Art bestimmen möchte. Sie hat einen eiförmigen, flachen, mehr zusammengedrückten Bau, stumpfe, nahe beysammenstehende Schnäbel, einen sägesförmig gekerbten Rand, und auf der Oberfläche senkrechte Streifen, welche mit dicht bey einander stehenden Knöpfchen besetzt sind, und ziemlich tiefe Furchen haben. Sie bewohnt die Ufer der nukobarischen Eysande.

Ab.

Ab. a. Die kleine körnichte Arche.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 56. Fig. 559.

Diese Abänderung hat scharfe Streifen, die mit sehr wenigen Knöpfchen besetzt sind, und einen schmalen, gewölbten, kugelförmigen Bau. Auf den inneren Wänden sieht man sehr schwache, feine haarsförmige Streifen, die man aber kaum mit einem bloßen Auge erkennet. Man findet diese Arche ebenfalls an den Stränden der nikobarischen Eytände.

XX. Arca decussata. Die kreuzweise gestreifte Arche.

Linne pag. 3310. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 57. Fig. 561. Knorr Bergnūg. Th. 5. tab. 30. Fig. 3. Regenfuß Th. 1. tab. 2. Fig. 22.

Diese Arche hat einen linsenförmigen, abgerundeten Bau, eine braungefleckte Schale, feine senkrechte Streifen, welche von kaum sichtbaren Querstreifen durchschnitten werden, einen gekerbten Rand, und unmerklich zurückgebogene Wirbelspitzen, die zwischen sich einen engen, vertieften Raum haben. Das Schloß bildet einen flachen Bogen, wo die kleinen Mittelzähne enger beysammen, die größeren Seitenzähne aber weit aus einander stehen. Dieser Arche findet man auf den westindischen Zuckerinseln.

XXI. Arca aequilatera. Die bunte gleichseitige Arche.

Linne pag. 3311. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 57. Fig. 562.

Diese Arche hat einige Ähnlichkeit mit der vorhergehenden, doch so viel eigenes, daß man sie nicht als eine Abänderung von der vorigen ansehen kann. Sie ist gleichseitiger gebaut und hat eine dünne, weiße Schale mit großen und kleinen braunrothlichen Flecken. Vom Wirbel herab laufen ziemlich starke senkrechte

○○ ( 194 ) ○○

Streifen und die Wirbeln stehen nahe beysammen. Der Rand ist fein gekerbt, das Schloß bogenförmig und hat unter dem Wirbel keine Zähne. Sie wohnt an den westindischen Strandern.

### XXII. Arca pallens. Die blaßgelbe Arche.

Linne pag. 3311. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit. 270. 271. tab. 9. Fig. 1.

Diese Arche hat einen linsenförmigen Bau, eine fast gleichseitige, blaßgelbe Schale, einen inwendig gekerbten, von außen aber glatten Rand, seine senkrechte Streifen, welche von sehr feinen, kaum sichtbaren, dicht beysammen stehenden Queerstreifen durchschnitten werden, fast zusammen stoßende, etwas zurückgebogene Schnäbel, weiße innere Wände, und ein bogenförmiges Schloß. Sie wohnt in Indien.

### XXIII. Arca Cucullus. Die Mönchskappe, die große, herzförmige Arche mit einer innern Scheidewand.

Linne pag. 3311. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 53. Fig. 526. bis 528. Beschäftig. der Gesellsch. Naturf. Freunde Th. 3. tab. 7. Fig. 15. 16.

Die Mönchskappe hat einen bauchigen, hochgewölbten mit senkrechten Streifen und noch feineren Queerstreifen bezeichneten Rücken. An der größten platt eingedrückten Seite erhebt sich auf beyden Seiten eine stumpfe Kante, zwischen welcher ein herzförmiger Eindruck liegt. Die Fläche zwischen den Schnäbeln ist rhomboidalisch, der innere Rand ist fein gekerbt und die eine Schale raget über die andere hervor. Inwendig sieht man auf der breiteren Seite eine Scheidewand, die mit einem violetten Bande geziert ist und einer krüngebogenen Rippe gleicht. Die äußere Farbe ist blaß zimmetfarb. Das Schloß liegt in einer geraden Linie und die Wirbelspitzen stehen

zim-

( 195 )

zimlich weit von einander. Diese Arche erlangt eine mittlere Größe und wohnt am Strande der nikobarischen Eylande.

Es scheinet zweyfelhaft zu seyn ob diese Muschel hier an dem rechten Orte stehe.

XXIV. *Arca magellanica*. Die magellanische Arche.

Linne pag. 3311. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 54. Fig. 539.

Hat einen abgerundeten Bau, nahe beysammen stehende, etwas zurückgebogene Wirbelspißen, viela vom Wirbel herablauffende Streiffen, die von Queerstreiffen durchschnitten werden, und einen in der Mitte eingebogenen, ausgeschweiften Rand. Die Farbe ist lichtbraun oder braunroth und die Arche kommt von der magellanschen Straße.

XXV. *Arca reticulata*. Die gestrickte Arche.

Linne pag. 3311. Martini Conchyl. Theil. 7. tab. 54. Fig. 540.

Diese Arche hat einen rhomboidalischen Bau und einen wenig flachen in der Mitte gleichsam eingedruckten Rücken. Sie hat Streiffen und Queerstreiffen, die besonders an der Vorder- und Hinterseite schuppig sind. Die Wirbelspißen gränzen sehr nahe an einander. An der verlängerten und gestreckten Vorderseite zeigt sich, wenn beyde Schalen geöffnet sind; eine Herzfigur. Das Schloß ist eine ger. Linie, der Rand ist gekerbt und die Farbe weiß.

XXVI. *Arca candida*. Die weiße helblingische Arche.

Linne pag. 3311. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 55. Fig. 542.

OO ( 196 ) OO

Diese Urche hat einen rhomboidalischen Bau, eine gestreckte, etwas verlängerte Vorderseite, und eine gleichsam abgestumpfte Hinterseite, etwas zurückgebogene, zimlich weit von einander abstehende Schnäbel und eine weiße, dünne, durchsichtige Schale unter einem schwarzbräunlichen, haarigen Überzuge. Vom Wirbellauffen eng beysammenstehende Streiffen herab, die von Queerstreiffen durchschnitten werden, und dadurch die Schale körnigt machen. Der äußere, etwas flachgedrückte, scharfe in der Mitte eingebogene Rand ist an der Hinterseite fein gekerbt; und auf der Hinterseite, gerade unter dem Wirbel, sieht man am Rande eine weite, eisförmige mit Basiaartigen Flocken besetzte Öffnung. Sie wohnt bey der guineischen Küste, und an den westindischen Ufern.

Ab. a. Die flach gedrückte Urche.

Martini Conchyl. Thl. 7. tab. 55. Fig. 544.

Sie hat eine eisförmige, beym Borderrande zimlich breite, beym Hinterrande aber schief abgestumpfte, flache, wie zusammen gepreßte weiße Schale, senkrechte, von Queerstreiffen durchschnittene, Streiffen etwas zurück gekrümmte Wirbelspangen und eine weite Öffnung beym äußeren merklich eingebogenen Rande auf der Hinterseite. Das Schloß ist eine gerade Linie und man findet diese seltene Urche auf Guinea.

XXVII. Arca indica. Die ostindische, eisförmige, ungleichseitige oder vielmehr ungleichschalige Urche.

Linne pag. 3312. Martini Conchyl. Thl. 7. tab. 55. Fig. 543. Beschäftig. der Gesellsch. Naturf. Freunde Thl. 3. tab. 6. Fig. 13.

Diese Urche ist stark gewölbt, mit platten senkrechten Streiffen und tiefen Furchen versehen, und

unter einem moosartigen braunen Epiderm weiß gefärbt. Nach der sehr kurzen Hinterseite zu greissen die Kerben des Randes genau in einander, aber nach der längern Vorderseite zu ist die eine Schale viel größer als die andere und ragt über dieselbe hinweg; die Vorderseite ist eingedrückt, in der Mitte, oder wo beyde Schalen schließen stark und scharf erhoben und bildet eine Herzfigur. Der Rand ist ausgezackt und die Schnäbel sind etwas zurückgekrümmt. Man findet diese Urche an der Küste von Coramandel und bey Tranquebar.

Nb. a. Die ostindische, ungleichschalige viereckige Urche.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 56. Fig. 552.  
Beschäftig, der Gesellsch. Naturf. Freunde. Th. 3.  
tab. 6. Fig. 11.

Sie kommt, den Bau ausgenommen, ganz mit der vorhergehenden überein. Die längere Vorderseite sowohl, als die kürzere Hinterseite sind scharf und geben daher der Muschel eine viereckige Gestalt. Die Wirbelspitzen stehen etwas weiter aus einander und die Schalen sind auch etwas mehr gewölbt, als bey der vorhergehenden. Sie wohnt auf Tranquebar.

XXVIII. Arca jamaicensis. Die jamaische Urche.

Linne pag. 3312, Lister Histor. Conchyl. tab.  
229. Fig. 64.

Die Vorderseite dieser Urche ist wie abgeschnitten oder eingebogen, scharf und länger als die abgerundete Hinterseite. Die senkrechten Rippen sind gekerbt und das vielgezähnte Schloß läuft in einer geraden Linie fort. Sie ist aus Jamaika.

• ( 198 ) •

### XXXIX. *Arca campechienis*. Die Campe- cher Arche.

Linne pag. 3312. Lister Histor Conchyl. tab.  
237. Fig. 71.

Diese Arche ist länglich rund, stark gewölbt und hat breite senkrechte gekerbte oder geschuppte Streifen, schwahle, tiefe Furchen, etwas zurückgekrümmte Schnäbel und einen tief gekerbten Rand. Das Schloß ist etwas bogenförmig und die Arche ist bey Campeche gefunden worden.

### XXX. *Arca lata*. Die breite Arche.

Linne pag. 3312. Gualtieri Index Testar. tab.  
90. Fig. C.

Sie ist beynaher noch einmahl so breit, als lang, einigermaßen gegittert und an der Vorderseite, wo sie eine Herzfigur bildet, abgestumpft. Der Rand ist gekerbt und die Schloßlinie ist gerade.

### XXXI. *Arca senegalensis*. Die senegalische Arche.

Linne pag. 3312. Adanson. Histoir. du Sene-  
gal. tab. 18. Fig. 6. Robet.

Diese Arche hat eine abgerundete, länglich, ovale Schale, viele senkrechte Streifen und zarte Queerrunzeln. Diese Arche ist gewöhnlich weiß spielt aber bisweilen ins röthliche und man findet sie auf Senegal.

D. Archen die einen gekerbten Rand und in sich gebogene Wirbelspitzen haben.

### XXXII. *Arca undata*. Die wellenförmig ge- wälzte Arche.

Linne pag. 3312. Martini Conchyl. Th. 7.  
tab. 57. Fig. 560. Knorr Vergnig. Th. 6. tab. 14.  
Fig. 4. Beschäftig. der Gesellsch. Naturf. Freunde  
Th. 3. tab. 6. Fig. 2?

Diese Arche hat einen linsenförmigen, abgerundeten Bau, eine dicke starke, gleichseitige Schale, einen gekerbten Rand, dick bey einander liegende, seine Queerstreifen, in sich gekrümmte sehr nahe beysammen stehende Wirbelspangen und ein bogenförmiges Schloß in welchen in beyden Seiten die stärksten Zähne liegen. Von Außen ist diese Arche mit vielen braunen hellern und dunklern Flecken bezeichnet wodurch bisweilen die Zeichnung wellenförmig wird. Inwendig sind einige ganz weiß, andere haben noch einen schwarzbraunen Flecken, der an einigen mehr als die halbe Schale einnimmt. Man findet diese Muschel an den westindischen Zuckerinseln.

### XXXIII. *Arca pectunculus*. Die kammartig gestrahlte Arche.

Linne pag. 3313. Martini Conchyl. Theil. 7; tab. 58. Fig. 508. 569. Knorr Vergnig. Th. 5. tab. 12. Fig. 4. Beschäftig. der Gesellsch. Naturf. Freunde Th. 3. tab. 6. Fig. 3. 4.

Die kammartig gestreifte Arche hat einen linsenförmigen Bau, und eine zimlich flache, weiße Schale mit hell- oder dunkel braunen, mehr oder weniger Flecken und braunen oder braun marmorirten, niemahls aber weißen inneren Wänden.

— Vom Wirbel herab lauffen senkrechte 16 bis 20 gewölbte Strahlen, die wie die Kurchen mit seinen Queerrunzeln versehen sind, daher die Rippen schnuppicht erscheinen. Die Schnäbel lehren sich genau gegen einander und haben zwischen sich einen engen, schmahlen Raum. Auf beyden Seiten der Schnäbel ragen die Schalen etwas hervor und daher scheint es, als hätte diese Arche abgerundete Ohren. Der Rand ist gefalten und das Schloß bogenförmig.

( 200 )

Man findet diese gar nicht gemeine Arche an verschiedenen westindischen Stränden, vorzüglich aber an den Ufern des rothen Meeres.

### XXXIV. *Arca pectinata*. Die kleine kammar-tig gestrahlte Arche.

Linne pag. 3313. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 58. Fig. 570. n. 1. 2. Fig. 571.

Sie unterscheidet sich hinlänglich von der vorhergehenden, um eine eigene Art bestimmen zu können, ob sie gleich sehr viel ähnliches hat. Sie ist kleiner und doch mehr gewölbt und hat keine Ohren, aber mehrere senkrechte Streifen, die von kleinen Quer-runzeln durchschnitten werden und ganz glatt sind. Die Wirbelspißen fehlen sich gegen einander und stehen nahe beisammen, das Schloß ist bogenförmig und der Rand gekerbt. Der Farbe nach sind einige inwendig mehr oder weniger braun, andere weiß; von Außen ist die Farbe dunkelbraun, bald hellbraun, bald braun-roth, bald gelbbraun und mit Punkten, Flecken Flämmen, Wolken u. d. g. bezeichnet. Man findet sie an den Stränden der westindischen Zuckerinseln.

Ab. a. Lister Histor. Conchyl. tab. 239. Fig. 81.

Diese Abänderung ist sehr klein und hat sehr seine kaum sichtbare senkrechte Streifen, so daß die Muschel ganz glatt zu sehn scheint; und häufige braun-rothe Punkte.

### XXXV. *Arca Glycimeris*. Die veränderliche Arche, die glatte Arche.

Linne pag. 3313. Martini Conchyl. Theil. 7. tab. 57. Fig. 564. Knorr Bergnuz. Th. 6. tab. 14. Fig. 3. Adanson. Histoir. du Senegal. tab. 18. Fig. 10. Vovan.

Die-

Diese Urche hat einen runden Bau, eine zimlich flache, nur gegen dem Wirbel zu etwas gewölzte, glatte, fast gleichseitige Schale und eine etwas weniger breiter Vorder- als Hinterseite. Die Länge herab laufen sehr seine Queerstreifen, welche von kaum sichtbaren durchschnitten werden, so daß die Muschel beynahe ganz glat ist; die Wirbelspitzen sind sehr kurz, fehren sich gegen einander und haben zwischen sich einen länglichen vertieften, schmalen Zwischenraum. Das Schloß ist bogenförmig und hat unter dem Wirbel fast unkennliche, zu beyden Seiten aber starke gekrümmte, erhabene Zähne. Der Rand ist von Außen fast glatt, inwendig aber gekerbt.

Ober dem Schloß ist ein lederartiges knorpelhaftes schwarzbräunliches eingeschnittenes Band, welches die ohnedies gut zusammen schließenden Schalen, noch fester zusammenhält. Die äußere Farbe ist braun, rothlich, blaß- oder haulich grau, rothgelb oder schmutziggelb, oder bräunlich gelb mit Wölken, Flecken, Flammen oder Strahlen von dunklerer oder hellerer Farbe. Die inneren Wände sind meistens weiß oder weiß grünlich wie eine Seife. Mein Beispiel hat eine bräunliche Oberfläche, einen schmutzigrethbraunen Rand und sehr viele von dem blaß gelblichen Wirbelspitzen, in gleicher Entfernung herablaufende, sehr feine weiße Strahlen wie Linien.

Die inneren Wände sind weißgraulich wie eine blaße venetianische Seife. Man findet sie im Mitteleländischen Meere und an den westlichen afrikanischen und westindischen Strandern.

### XXXVI. Arca pilosa. Die Sammtmuschel, die haarichte Meer- oder Seenuß.

Linne pag. 3314. Martini Conchyl. Th. 7.  
tab. 57. Fig. 565. 566. Knorr Vergnug. Th. 2.

tab. 23. Fig. 6. Th. 6. tab. 12. Fig. 4. Beschäftig.  
der Gesellsch. Naturf. Freunde Th. 3. tab. 6. Fig. 1.

Die Sammtmuschel hat viele Aehnlichkeit mit der vorhergehenden Arche, sie unterscheidet sich aber hauptsächlich durch den ranhen haarichten, moosartigen Ueberzuge. Sie ist einigermaßen rund gebaut, gleichseitig, und mittelmäßig gewölbt. Nach Hinegnehmung des haarichten Ueberzuges sieht man auf der Oberfläche viele schräglaußende Streifen und an der Vorderseite eine numerliche Einbengung. Der Zwischenraum zwischen den Schnäbeln ist mit tiefen Winkelziegen verschen und das Schloß hat bloß auf beyden Seiten Zähne. Die äußere Farbe ist meistens einsärig braun bisweilen aber auch bunt gefleckt, inwendig einsärig weiß, oder nach Chemniz, rothbraun gefleckt. Man findet diese Arche im Mitteländischen Meere, in dem asiatischen Meerbusen und an den westindischen Strandern.

Nb. a. Bonnani Recreat. class. 2. Fig. 78.

Diese Abänderung ist länglich gebaut, fein gespreist, und kastanienbraun mit weißen Flecken. Diese Muschel überzieht ebenfalls ein haariches, moosartiges Epiderm und man findet sie in dem sicilianischen Meerbusen.

Nb. b. Die Buchstabenarche, die gezeichnete Kuchenmuschel.

Lister Histor. Conchyl. tab. 246. Fig. 80?  
Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 6. Fig. 1.

Diese Abänderung ist rund gebaut, gewölbt und glatt mit braunen Winkelzügen auf der Oberfläche. Die Spizen sind einwärts gekrümmt, der Rand ist gekerbt und die Schale fein, die Länge herab gestreift. Die Schloßfläche ist einwärts abhängig und schmahl und die Schloßlinie gerade, in derselben stehen 20 Zähne in bogenförmiger Richtung.

Nb.

### Ab. c. Die gerunzelte Buchstabenarche,

Bonanni. Recreat. clas. 2. Fig. 131.

Diese Buchstabenarche ist beynahe rund gebaut, dickschalig, auf beydien Seiten etwas bucklicht oder gewölbt, und weißlich mit schwärzlichen Winkelzungen und vielen runzlichen Streiffen oder Queerrunzeln.

### XXXVII. Arca nummaria. Die queergestreifte Arche.

Linne pag. 3314.

Diese Arche hat einen abgerundeten Bau, und seine Queerstreiffen die kaum kenntlich sind und die Schale daher ganz glatt zu seyn scheinet. Die Schale erhebt sich auf beydien Seiten des Wirbels und daraus entstehen einigermaßen Ohren. Der Rand ist gekerbt und die äußere Oberfläche ist mit rothen wellensförmigen Zeichnungen bemahlet. Man findet diese kleine Arche in dem mitteländischen Meere.

### XXXVIII. Arca Nucleus. Die Kernarche, die versilberte Arche.

Linne pag. 3314. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 58. Fig. 574. a. b. Gualtieri Index Testar. tab. 88. Fig. R.

Die Kernarche hat einen schräg ovalen oder etwas dreieckigen Bau, seine, unmerkliche senkrechte Streiffen, einzelne bogenförmigen Streiffen und doch eine ganz glatte Schale. Die Wirbelpfählen schließen fest zusammen und lehnen sich nach dem Aftter, der Zwischenraum zwischen ihnen ist unmerklich und bildet ein Dreieck. Der Aftter ist etwas eingedrückt und bildet eine etwas gewölbte Herzfigur. Das Schloß ist triangelartig, auf der Vorderseite viel länger als an der Hinterseite, es sieht voll der feinsten Zähne und in der einen Schale liegt gerade unter dem Wirbel, eine tief schräge Grube, vermutlich für das les-

der.

derartige knorpelhafte Band. Der Rand ist fein gekerbt und die Muschel innwendig wie versilbert, auswendig aber unter einem olivenfarbigen Epiderm weiß. Man findet diese kleine Arche an der englischen Küste und bey Drontheim in Norwegen. Man findet sie aber auch versteinert zu Courtaillon. Schröter neue Litteratur Th. 2. Seite 61. 62.

### XXXIX. *Arca rhomboidea*. Das Rautenkörbchen.

Linne pag. 3314. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 57. Fig. 553. a. b. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 14. Fig. 2. Gualtieri Index Testar. tab. 87. Fig. A.

Das Rautenkörbchen hat eine rhomboidalische oder herzförmige Gestalt weit von einander abstehende Wirbelspitzen, die sich gegen einander lehnen und zwischen sich einen breiten, schräg vierseitigen Zwischenraum haben; einen tief gekerbten Rand und eine innen und auswendig weiße Schale. Die in der Mitte etwas erhöhte Vorderseite bildet eine Herzfigur und hier sind die senkrechten etwas schräglaußende Rippen glatt. Die Rippen auf den Rücken der Schale sind mit Kerben oder feinen Knöpfchen versehen. Man findet diese Muschel in Ostindien bey Tranquebar und auch in Westindien bey St. Croix.

### XL. *Arca marmorata*. Die marmorirte Arche.

Linne pag. 3314. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 57. Fig. 563.

Diese Arche ist gleichseitig, dünnshalig, zimlich flach und weiß mit gelblichen Zügen, Flecken, Winkel, und Flammen, kaum sichtbaren Streifen und Querstreifen. Die Wirbelspitzen kehren sich gegen einander und stoßen fast zusammen, der Rand ist gekerbt, und das Schloß bogenförmig. Man findet diese Arche an den westindischen Stränden.

( 205 )

### XLI. Arca angulosa. Die eckige Arche.

Linne pag. 3315. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 57. Fig. 567. Lisier Histor. Conchyl. tab. 245. Fig. 76.

Die eine Seite dieser Arche wird durch eine schwache Wulst gleichsam eckigt, und hat eine gewölbte, dicke und bauchige Schale und hier sieht man eine Herzfigur. Vom Wirbel herablaufen starke Streifen und seine Linien, aber keine Querstreifen. Die Wirbelpitzen kehren sich gegen einander und der Zwischenraum ist ein kleines verschobenes Viereck. Das Schloß ist bogenförmig, der Rand gekerbt und die Farbe der Muschel ist hell oder dunkelbraun mit verschiedenen Flecken, und wohnt an den westindischen Stränden und an der guineischen Küste.

### XLII. Arca Scapha Der Kahn, das Schifflein, die Bad-Wanne.

Linne pag. 3315. Granov Zoophyl. tab. 18. Fig. 7.

Der Kahn hat einen länglich ovalen Bau, eine dicke, starke, zusammengepreßte, rauhe Schale senkrechte Streifen, welche von Querstreifen durchschnitten werden, und in sich gebogene Schnäbel, die zwischen sich einen mit Winkelzügen belegten Zwischenraum haben. Der äußere Rand, der sein gekerbt zu seyn scheinet, ist nicht abgerundet, sondern wie abgeschnitten, und man findet diese seltene Arche auf der Insel Ceylon.

Eilf=

## Eilste Gattung.

Ostrea. Austern, Mantel, Kammmuscheln.

Linne Genus. 313. pag. 3315.

Die Austern haben zwey ungleiche, einigermaßen mit Ohren versehene Schalen. Das Schloß hat keine Zähne, sondern eine kleine, hohle, eysdrmige Grube, und an den Seiten Queerstreissen. Man findet an ihnen keine Spur von der Vulva und dem Uffter.

Allein auch hier finden viele Ausnahmen statt; so werden wir manche Austern finden, die gleichschalig sind; andere, die keine Spur von einem Ohr; wieder andere, die an den Seiten des Schlosses keine Queerstreissen haben. Das Schloß also besteht nur aus einer vertieften Grube, in welcher ein fester Knorpel sitzt, der beyde Schalen verbindet. Linne sagt noch: fast alle Austern haben inwendig bey dem Schloße viele parallellauffende Falten oder Furchen und Rippen, die gegen einander in beyden Schalen liegen, die man doch von dem vielgezahnten Schloße der Archeu unterscheiden muß; deren viele in einander greissen. Hieher gehörenden besonders die Mantel.

In Ansehung der Eintheilung werde ich hier die drey Klassen des Herrn Schröters annehmen, indem sie sich deutlich von einander unterscheiden; nemlich:  
A. Mit regelmäßigen Ohren, oder sogenannte Mantel.  
B. Austern mit einer gekerbten Schloßfläche.  
C. Eigentliche Austern.

Erste

( 207 )

### Erste Abtheilung.

#### Austern mit regelmässigen Ohren, oder Mäntel.

Sie heißen Mäntel, weil sie viele Nehnlichkeit mit einem Mantel haben, besonders in Ansehung der Oberschale, die wie ein Deckel über die etwas mehr gewölbte Unterschale liegt. In der Gegend des Wirsels sieht man breitere oder schmählere, gleiche oder ungleiche Hervorragungen, welche man Ohren nennt.

#### A. Mäntel, welche gleichseitige Ohren haben.

##### I. Ostrea maxima. Die Pilgrimsmuschel.

Linne pag. 3315. Martini Conchyli. Theil. 7. tab. 60. Fig. 585. bis 587. Knorr Vergnug. Th. I. tab. 14. Fig. 1. 2. Th. 2. tab. 14. Fig. 1. tab. 17. Fig. 1. 3. Regensfuß Th. 1. tab. 2. Fig. 19. tab. 7. Fig. 3.

Die Pilgrimsmuschel hat eine plaita Ober- und eine gewölbte Unterschale, große, senkrechte, abgerundete, fein gestreifte Strahlen oder Rippen und große Ohren, welche mit starken, etwas schräglansenden und feinen Queerstreissen bezeichnet sind. Die Schlossgrube ist weit und tief, und neben ihr liegt auf jeder Seite eine schräge Rippe. Inwendig sieht man so viele tiefe Furchen, als von Außen Rippen, und so viele breite Rippen, als von Außen Furchen sind; die gewölbte Unterschale ist bald einsfarbig weiß, bald mit rothen Bändern oder Flecken geschmückt, die platte Oberfläche aber ist allemahl roth in verschiedenen Abwechslungen. Dieser Mantel erreicht eine ansehnliche Größe, und wohnt im Mitteländischen Meere, in Norwegen, England, Spanien und Portugal.

( 203 )

Ab. a. Knorr Bergnug. Th. I. tab. 4. Fig. 2.

Ist rund gebaut, und nach dem Wirbel zu weiß, unten aber braun, und hat gleiche Ohren, breite, platte Rippen, und mit bogenförmigen Schuppen besetzte Furchen.

II. Ostrea Jacobaea. Die Jakobsmuschel, der Jakobsmantel.

Linne pag. 3316. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 60. Fig. 588. 589. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 22. Fig. 3. Th. 6. tab. 38. Fig. 1.

Der Jakobsmantel hat eine stark gewölbte Unterschale, welche gemeiniglich mit 14 starken, platten, senkrecht gestreiften Strahlen oder Rippen besetzt ist. Die tiefen Furchen zwischen diesen Rippen sind fein queergestreift. Die Ohren sind auf beyden Seiten gleich groß und seim gestreift. Die Oberschale ist platt wie ein Deckel, hat runde Strahlen oder Rippen und seine Queerstreifen. Beyde Schalen passen mit ihren tiefen Furchen und Rippen, die fest in einander schließen, genau zusammen. Die Unterschale ist meistens weiß, die Oberschale aber roth. Man findet sie haufig an den spanischen und portugiesischen Meeren.

III. Ostrea Ziczac. Die Zickzackmuschel, die Neptunusdose, die Venustabatiere.

Linne pag. 3316. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 61. Fig. 590. bis 592. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 19. Fig. 3. tab. 20. Fig. 1.

Die Zickzackmuschel hat eine stark gewölbte Unterschale mit vielen großen, platten, sehr flachen Strahlen oder Rippen, die durch eine schmale Linie von einander getrennt werden. Die Ohren sind auf beyden Seiten gleich und gerunzelt. Inwendig sieht man noch einmal so viel senkrechte Streifen, als von Klüppen

Aussen Rippen sind. In dem Schloße liegt neben dem Grübchen eine einzige, etwas schräglaußende Rippe. Die Oberschale ist ganz platt und flach wie ein Deckel, und hat wohl noch eimahl so viel Strahlen, als die Unterschale. Inwendig sieht man an dem Rande noch eimahl so viel Falten als von Aussen Strahlen sind. Die Farbe ist sehr verschieden, bald einfärbig, bald verschieden gefleckt und marmorirt, allezeit aber ist der Deckel anders gefärbt, als die Unterschale, und oft mit Zickzackfiguren belegt. Man findet diesen Mantel in den südlichen Meeren, bey Barbados, Curaçao, auf Jamaika, u. d. gl.

#### IV. *Ostrea striatula*. Der gestreifte Mantel.

Linne pag. 3316.

Dieser Mantel hat eine eben nicht sehr stark gewölbte Unterschale und pergamentartige, feine, nahe beysammen liegende, zerbrechliche Streifen. Der Rand ist ununterbrochen, die Oberschale platt, etwas wenigstens gewölbt und mit senkrechten, platten, abgerundeten Strahlen bezeichnet. Die Ohren sind fast gleich und nicht gebogen. Von Aussen ist dieser Mantel purpurroth und weiß gefleckt, inwendig aber gelb, außer daß die Zwischenräume der Strahlen weiß sind. Man findet ihn im Indischen Meere.

#### V. *Ostrea minuta*. Der kleine Mantel.

Linne pag. 3317.

Dieser sehr kleine Mantel hat eine sehr stark gewölbte Unterschale, und eine tief gesetzte, mehr platte als convexe Oberschale. Die Ohren sind gleich, stehen gerade und sind ganz, doch an der einen Seite der Unterschale ein wenig getrennt. Die Unterschale ist weiß, die Oberschale aber weiß und braun gewölbt. Er wohnt im Indischen Meere.

OO ( 210 ) OO

VI. *Ostrea Pleuronectes*. Die Compafsmuschel,  
der Sonnenweiser.

Linne pag. 3317. Martini Conchyl. Th. 7.  
tab. 61. Fig. 595. Knorr Bergm. Th. 1. tab. 20.  
Fig. 3. 4.

Die Compafsmuschel hat eine spiegelglatte, blaß-  
röthliche, fleisch- oder lebervarbige Oberschale, die  
nur um etwas weniger flächer ist, als die innigweise  
oder gelbliche Unterschale. Auf der Oberschale sieht  
man seine, etwas dunklere, senkrechte Strähe, in-  
wendig aber erblickt man viele senkrecht laufende, ers-  
habene, weißgeärbte Strahlen oder Rippen, deren  
Furchen den Glanz der übrigen Silberfarbe der inneren  
Wände noch übertrifft. Auf beyden Seiten klafft die  
Muschel, ihr Rand aber ist glatt und ganz verschlossen.  
Die Ohren sind auf beyden Seiten gleich groß, aber  
unten breiter als oben. Neben dem Grübchen des  
Sipholos sieht man keine Falten, wohl aber unten,  
wo sich die Ohren endigen, an jeder Schale einen  
langlichen Knoten. Man findet diese seltene Muschel  
in Ostindien.

Ab. a. Die rothstrahlische Compafsmuschel.

Knorr Bergm. Th. 5. tab. 21. Fig. 6.

Die obere Schale hat schöne rothe Strahlen auf  
einem pomeranzenfärbigem Grunde. Auf der äußern  
Oberschale liegen senkrechte, sehr breite Strahlen, de-  
ren einige vorzüglich breit sind.

VII. *Ostrea Laurentii*. Der Lorenzische Mantel.

Linne pag. 3317. Martini Conchyl. Theil. 7.  
tab. 61. Fig. 593. 594.

Der Lorenzische Mantel hat eine glatte, ein wes-  
nig erhobene Oberschale, die jener der Compafsmu-  
schel sehr ähnlich sieht. Die zarten Linien, die vom  
Wirbel

Wirbel herablaufen, werden von den feinsten concentrischen Queerlinien durchschnitten, und der braunrothe Grund wird durch breite, weiße, marmorirte Strahlen verschönert, und durch viele weißliche Flecken bunt gemacht. An der innern weißen Wand stehen 18 paar scharfe, erhabene Streifen. Die Unterschale ist flach, spiegelglatt und weiß, wird aber von einer lichtgelben, dünnen Farbenrinde bedeckt, und mit 24 etwas dunkleren Strahlen geziert. Die Ohren sind sich gleich, und inwendig sieht man 48 erhabene Streifen, welche paarweise bey einander stehen. Sie wohnt an den Ufern vom südlichen Amerika.

### VIII. *Ostrea japonica*. Die größte japanische Compafmuschel.

Linne pag. 3317. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 62. Fig. 596.

Diese große Compafmuschel hat stärkere und convexere Schalen, als die gemeine Compafmuschel, die auf beyden Seiten auch stärker klaffen. Die Linien der Oberschale sind nicht so deutlich, sie hat aber viele concentrische Queerbinden. Die gleichen Ohren haben zarte, längliche Runzeln. Unter den Ohren sieht man auf beyden Seiten einen starken Rauten. An den inneren Wänden sind 48 erhabene Streifen. Die Unterschale ist spiegelglatt und gelblichweiß. Beyde Schalen haben unten eine gelbe Einfassung. Ihr Vaterland sind die guineischen und japanischen Ufer.

### IX. *Ostrea magellanica*. Die magellanische Compafmuschel.

Linne pag. 3317. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 62. Fig. 597.

Die Oberschale ist gewölbter als bey andern Compafmuscheln, die weiße Unterschale hingegen ist flacher. Inwendig sieht man nicht die geringste Spur

○○ ( 212 ) ○○

von Rippen und Streifen; allein auf ihrer ziegelrothen Oberfläche sieht man dicht beysammenstehende, längliche Streifen, die etwas rauh sind. Die Ohren haben deutliche Queerstreifen, unter den Ohren aber fehlen die Knoten der vorhergehenden Art, sie lassen daher weniger. Diese seltene Compaßmuschel erlangt fast die Größe der vorhergehenden, und man findet sie an den Ufern der magellanischen Straße.

X. *Ostrea hybrida*. Die Bastartcompaßmuschel, der Blitzstrahl.

Linne pag. 3318. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 63. Fig. 601.

Der Blitzstrahl hat eine dünne, dunkelrote Oberfläche mit Zickzacklinien und Alern, die den Blitzstrahlen gleichen. Vom Mittelpunkte des Wirbels laufen 9 bis 10 Streifen wie Strahlen herab, und der Raum zwischen ihnen ist voll der feinsten senkrechten Streifen. Auf den fast ganz gleichen Ohren sieht man zarte Queerstreifen: die Unterschale ist weiß, und der innere Rand sieht voll der feinsten Einbengungen. Diese Muschel kommt von den norwegischen Strandern ohnweit Drontheim.

XI. *Ostrea Radula*. Die Jägertasche.

Linne pag. 3318. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 63. Fig. 599. 600. Knorr Bergm. Th. 5. tab. 9. Fig. 4.

Die Jägertasche ist mehr länglich, als rund gebaut, und hat zwölf stark gewölbte Strahlen oder Rippen, welche nebst ihren Furchen die Länge herab stark, queer hindurch aber auf das feinste gestreift sind. Beyde Schalen haben einen flachen Bau, und doch ist die Unterschale etwas mehr gewölbt, als die Oberschale. Die veyden Ohren sind gleich und gerundet, der Rand ist ausgeschweift und sein gekerbt,

und

( 213 )

und die Farbe ist an einigen weiß, an andern aber weiß und braungefleckt. Diese Muschel kommt aus Ostindien.

XII. *Ostrea imbricata*. Die schuppichte Jägertasche.

Linne pag. 3318. Martini Conchyl. Th. 7.  
tab. 69. Fig. G.

Hat einige Aehnlichkeit mit der vorhergehenden, ist aber viel flächer, und hat 9 ungleiche Rippen, wo zwischen zwey größern eine kleinere steht; alle aber haben auf ihrem Rücken scharfe, hohle Schuppen, wie Hohlziegeln. Auf der weißlichen Grundfarbe stehen purpurrothe Flecken. Der Rand hat einige Kerben, die Ohren sind sich fast völlig gleich, und das Wohnort dieser Muschel sind die Ufer des rothen Meeres.

XIII. *Ostrea subrotundata*. Die aberundete, Jägertasche.

Linne pag. 3318. Knorr Bergnig. Th. 2. tab  
19. Fig. 4.

Der Bau dieser Muschel ist abgerundet, und sie hat acht große und stark gewölbte Strahlen, welche braunroth, heller oder dunkler gefleckt, verschieden marmorirt, aber ganz glatt sind. Die Furchen haben gar keine, oder nur sehr wenig Farbe, und die weißen, abgerundeten Ohren sind braungelb eingefaszt.

XIV. *Ostrea Plica*. Der gefaltete Mantel, die Falte, die gefaltete Kammuschel.

Linne pag. 3318. Martini Conchyl. Th. 7.  
tab. 62. Fig. 598. a. b. Gualtieri Index Testar.  
tab. 74. Fig. CC. Argenville Conchyl. tab. 24.  
Fig. C.

Der gesäitete Mantel ist klein, flach gebaut, und hat doch eine etwas gewölbte Unterseite. Mehrheitheils sieht man 5 bis 6 Falten, welche, wie die Furchen, die Länge herab sein gestreift sind. Der Rand ist weitläufig ausgeschweist, und das Schloß hat das gewöhnliche Grübchen, aber weiter keine Spur eines Seitenzahnes oder einer Falte. Einige sind einfarbig weiß, andere weiß und braun gefleckt, und noch andere haben auf rothem Grunde weiße Flecken. Diese kleine seltene Muschel wohnt in Ostindien.

Nb. a. Gualtieri Index Testar. tab. 73. Fig. E?

Diese Abänderung hat starke, faltenähnliche, aber glatte Rippen, gleiche Ohren und auf braunem Grunde weiße Flecken.

XV. *Ostrea crenata*. Der gekerbte Mantel.

Linne pag. 3319. Lister Histor. Conchyl. tab. 170. Fig. 7.

Dieser Mantel hat einen abgerundeten Bau, gleiche querestreifte Ohren, erhabene Rippen, die sich auf der inneren Seite durch Furchen zeigen, sein senkrecht gestreifte äußere Furchen, und einen tief gekerbten Rand.

XVI. *Ostrea sinuosa*. Der eckige Mantel.

Linne pag. 3319. Lister Histor. Conchyl. tab. 172. Fig. 9.

Dieser Mantel ist länglich gebaut, rauh, ungleichseitig und fast winklig, mit feinen und stärkeren Streifen bezeichnet, und safrangelb gewölkt, gefleckt und geslammt. Die Ohren sind auf beydien Seiten gleich, und der Rand ist inwendig gekerbt.

○○ ( 215 ) ○○

XVII. *Ostrea squamosa*. Der schuppige Mantel.

Linne pag. 3319. Lister Histor. Conchyl. tab. 184. Fig. 21.

Dieser Mantel ist länglich gebaut, und hat senkrecht gerunzelte Ohren, breite, senkrecht gestreifte Furchen, schwahle, mit vielen Schuppen besetzte Rippen, und viele Flecken und Zackenlinien.

XVIII. *Ostrea dubia*. Die zweifelhafte Kammmuschel.

Linne pag. 3319. Lister Histor. Conchyl. tab. 192. Fig. 20.

Diese Kammmuschel hat fast gleiche, queergestreifte Ohren, und runde, mit eng beysammenliegenden Schuppen besetzte Kuppen.

XIX. *Ostrea elegans*. Der schöne, zierliche Mantel.

Linne pag. 3319. Lister Histor. Animal. tab. 5. Fig. 30.

Dieser Mantel hat auf rothem oder röthlichem Grunde weiße Flecken, und gegen 20 glatte Kuppen, runzliche, fein gestreifte Furchen, runzliche Ohren und eine zarte, dünne Schale. An den Ufern bey Scarborough und Hartlepool wird dieser Mantel, besonders nach dem Sturme, häufig gesunden.

XX. *Ostrea versicolor*. Der verschieden gefärbte Mantel.

Linne pag. 3319. Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 2. Fig. 6.

Dieser Mantel hat eine schwärzliche, bald weiße, bald schwärzliche, bald eine blutrothe Farbe,

( 216 )

gleiche, queergestreifte Ohren, gegen 18 glatte, senkrechte Rippen und gegitterte Furchen.

XXI. *Ostrea rosea*. Der rosenrothe Mantel.

Linne pag. 3319. Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. 2. Fig. 16.

Dieser Mantel hat einen runden Bau, gleiche Ohren, und auf rosenrothem Grunde fünf weiße Strahlen. Einige haben aber auch auf einem grünlich und laubgrün gemischtem Grunde gelbbraune Strahlen.

XXII. *Ostrea fusca*. Der braune Mantel.

Linne pag. 3320. Bonanni Recreat. class. 2. Fig. 87.

Dieser Mantel hat eine gewölbte Unterschale, und eine flache Oberschale, welche beyde braun gefärbt sind. Die nicht stark gewölbten Rippen verlören sich nach dem Wirbel zu, die Ohren sind sich gleich, und die inneren Wände sind weiß, und haben einen braunen Rand.

XXIII. *Ostrea tenuis*. Der dünnshalige Mantel.

Linne pag. 3320. Gualtieri Index Testar. tab. 73. Fig. C.

Dieser Mantel ist dünnshalig, flach gebaut und mit den feinsten senkrechten Streifen dicht belegt; inwendig sind die seinen Streifen erhöht und die Farbe ist purpurroth.

XXIV. - *Ostrea lutea*. Die schmückgelbe Kammuschel.

Linne pag. 3320. Gualtieri Index Testar. tab. 73. Fig. D.

Ist dünnshalig, gelb, und hat starke, rippenartige, senkrechte Streissen und gleiche Ohren.

Ab. a. Regenfuß Th. 1. tab. 7. Fig. 4. 5.

Dieser Mantel ist am Kragen gelb, und hat am Rande dunkle Linien auf braunem Grunde.

Eine zweyte Abänderung ist braungelb mit drey hellern Zirkeln. Sie haben beyde gleiche Ohren und feine Strahlen.

XXV, Ostrea muricata. Der dornichte Mantel.

Linne pag. 3320. Gualtieri Index Testar. tab. 73. Fig. I.

Dieser Mantel hat einen abgerundeten Bau, viele runde, senkrechte, mit den feinsten und schärfsten Dornen besetzte Rippen und eine aus dem Weissen in das Safrangelbe übergehende Farbe.

XXVI. Ostrea conspersa. Die gefleckte Kammmuschel.

Linne pag. 3320. Gualtieri Index Testar. tab. 73. Fig. O.

Dieser Mantel hat gleiche Ohren, starke, fastenähnliche Rippen, einen abgerundeten Bau und auf braunrothem Grunde einzelne weiße und schwarze Flecken.

XXVII. Ostrea nodulosa. Der knotig gerippte Mantel.

Linne pag. 3320. Gualtieri Index Testar. tab. 73. Fig. P.

Dieser Mantel hat eine mittlere Größe, gleiche Ohren, einen runden Bau, knotige Rippen, die den Falten gleichen, und auf braunrotem Grunde schwarze Queerlinien und Punkte.

OO ( 218 ) OO

XXVIII. *Ostrea radiata*. Der gestrahlte Mantel.

Linne pag. 3320. Gualtieri Index Testar. tab. 73. Fig. Q.

Der gestrahlte Mantel ist dünnchalig, und hat einen runden Bau, gleiche Ohren, runde, senkrechte Rippen, und auf weißröhlichem Grunde drey weiße, senkrecht lauffende Strahlen.

XXIX. *Ostrea punctata*. Der punktirte Mantel.

Linne pag. 3320. Gualtieri Index Testar. tab. 74. Fig. G.

Dieser Mantel hat fast gleiche, gegitterte Ohren, einen etwas länglichen Bau, gekerbte Rippen, einen weißen, braungefleckten Wirbel, und eine gelbrothe Oberfläche mit weißen Flecken.

XXX. *Ostrea aculeata*. Der stachlichte Mantel.

Linne pag. 3320. Gualtieri Index Testar. tab. 74. Fig. H.

Hat einen mehr abgerundeten Bau, fast gleiche Ohren, starke, senkrechte, mit Schuppen und Dornen besetzte Rippen, enge Furchen und eine roseurothe Oberfläche mit weißen Flecken.

XXXI. *Ostrea plana*. Der flache Mantel.

Linne pag. 3320. Gualtieri Index Testar. tab. 74. Fig. I.

Dieser Mantel ist sehr flach gebaut, und hat fast gleid.e Ohren, breite Furchen, runde Rippen und eine w.iss. Schale.

XXXII. *Ostrea pusilla*. Der kleine Mantel.

Linne pag. 3321. Gualtieri Index Testar. tab. 74. Fig. A. A.

Dieser überaus kleine Mantel ist länglich gebaut, roth, hat gleiche Ohren und seine, senkrechte Streifen.

XXXIII. *Ostrea slavecens*. Die gelbliche Kammusche.

Linne pag. 3321. Regensuß Th. I. tab. 1. Fig. 8.

Ist klein, inwendig gelblich schattirt, wenig gewölbt, und hat auf ihrer äußern Oberfläche viele Falten und erhabene Strahlen, daher dieser Mantel fest schließt.

XXXIV. *Ostrea Flabellum*. Der rothe Fächer.

Linne pag. 3321. Regensuß Theil 1. tab. 9. Fig. 33.

Der Fächer hat einen runden Bau, gleiche Ohren, kammartige, glatte Strahlen, und auf rothem Grunde hie und da weiße Flecken, rothe Ohren und einen fast weißen Wirbel. Dieser Mantel ist ein wenig gewölbt.

XXXV. *Ostrea spondylodes*. Der Lazarus Mantel.

Linne pag. 3321. Regensuß Th. I. tab. 9. Fig. 34.

Dieser Mantel ist glatt, roth und hat fast gleiche Ohren.

XXXVI. *Ostrea violacea*. Die inwendig violettblaue Kammusche.

Linne pag. 3321. Regensuß Theil. I. tab. 11. Fig. 52.

Dieser

Dieser Mantel hat eine wenig gewölbt von außen meistens dunkelbranne, inwendig aber violetblane Schale, und man findet ihn im Mitteländischen Meere und an den afrikanschen Küsten.

**XXXVII. Ostrea aurantia. Der orangeroth Mantel.**

Linne pag. 3321. Regensuß Th. I. tab. II.  
Fig. 56.

Dieser Mantel ist rund gebant und orangeroth gesärbt. Die Ohren sind gerade, die Falten stark und die Streissen sein und senkrecht. Nach dem Wirbel zu sieht man ein breites, weißes halb zirkelsdringiges Band.

**XXXVIII. Ostrea vittata. Der kleine Mantel mit kurzem Kragen.**

Linne pag. 3321. Regensuß Th. I. tab. II.  
Fig. 59.

Dieser kleine Mantel hat breite Streissen, erhabene Falten und gleiche Ohren. Auf der äußern Oberfläche sieht man braune und rothe Wänder, die mit einander abwechseln; und die inneren Wände sind purpurroth.

**XXXIX. Ostrea miniata. Der mennigrothe Mantel.**

Linne pag. 3321. Born Mus. Caes. Vindob-Tessac. tab. 7, Fig. I.

Dieser Mantel ist zimlich rund und ungleichschäßig, denn die Oberschale ist sehr flach, die Unterschale aber mehr gewölbt, beyde haben viele rauhe Streissen, krause Blätter und fast gleiche Ohren, deren das eine abgeschnitten ist und beyde am Rande gestreift sind. Die Farbe dieses Mantels ist weiß mit zusammen liegenden mennigfarben Flecken.

#### XL. *Ostrea inflata*. Die Blasentasche.

Linne pag. 3321. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 68. Fig. 649 b. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 6. Fig. 7, 8.

Die Blasentasche ist völlig gleichseitig, stark gewölbt, dünnchalig und weiß etwas gelblich. Die Wirbelpfähle stehen im Mittelpunkte und fehren sich gegen einander; der Schloßrand hat eine gerade Richtung und das dreieckige Grübchen eine merkliche Tiefe. Die Schalen schließen genau, haben gleichseitige Ohren und bei den Wirbeln einen vertieften Zwischenraum. Vom Wirbel herab laufen beyläufig 32 längliche Streifen. Dieser Mantel ist sehr selten.

B. Mantel welche innwendig an dem einen Ohr dornichte Spitzen haben.

#### XLI. *Ostrea Pallium*. Der Herzogsmantel, der Königsmantel, der herzogliche Mantel.

Linne pag. 3322. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 64. Fig. 607. Knorr Bergnūg. Th. 2. tab. 21. Fig. 1, 2. Th. 5 tab. 27. Fig. 2. Regenfuß. Th. 1 tab. 6. Fig. 59.

Der Königsmantel hat ganz gleiche Schalen, auch von gleicher nicht allzustarken Wölbung, welche mit 12. starken, gewölbten Rippen oder Strahlen besetzt sind. Diese Strahlen sind samt ihren Furchen gestreift und mit scharfen, fein gekerbten Schuppen besetzt. Die Ohren sind auf einer Seite viel länger, als auf der anderen und auch gestreift, gekerbt und geschnüpft, und so geformt, daß, wenn die Muschel geschlossen ist, auf beyden Seiten eine Öffnung bleibt, daß man durch sie hindurchsehen kann. Der Rand ist scharf ausgezackt, und innwendig sieht man so viele tiefe Furchen, als von außen Strahlen sind. Unter dem einen Ohr sieht man innwendig einige scharfe

Ker.

Kerben oder Dornen. Die Farbe ist meistens purpurroth, die Schuppen aber sind bräunlich oder weiß, so daß die ganze Schale roth, braun und weiß melirt zu seyn scheinet; in der Gegend des Wirbels sieht man (aber nicht an allen Beispielen) ein weißes Fleck. Man findet diesen seltenen Mantel in Ostindien.

Ab. a. Knorr Vergnig. Th. 1. tab. 19. Fig. 2.

Dieser Herzogmantel hat den Bau der vorhergehenden, aber viel mehr Strahlen und eine blaß strohgelbe Farbe mit dunkel purpurfarbigen, wellenförmigen Queerbändern.

XLII. *Ostrea sanguinolenta*. Der Blutrothgeleckte Mantel.

Linne pag. 3322. Martini Conchyl. Theil. 7. tab. 64. Fig. 608.

Dieser Mantel hat einige Aehnlichkeit mit dem Herzogmantel (*Ostrea Pallium*) aber nur 9 dicke, stumpfe Rippen, welche auf ihren beyden Seiten und in den breiten längsicht gestreiften Furchen mit vielen Knoten und Dornen besetzt sind. Beyde Schalen sind sich gleich und schließen genau zusammen. Unter dem einen Ohr sieht man die gewöhnlichen, dieser Unterabtheilung eigene Zähne oder Dornen und der weiße Grund dieses Mantels hat blutrothliche Flecken und der Falztwolle gekerbte Rand eine kleine purpurrothliche Einfassung. Man findet ihn an dem Ufern des rothen Meeres.

XLIII. *Ostrea maculosa*. Der gefleckte Mantel.

Linne pag. 3322. Knorr Vergnig. Th. 2. tab. 19. Fig. 5.

Dieser Mantel hat zwölf zimlich starke, etwas flache, breite Strahlen, welche mit Schuppen besetzt sind

## CO ( 213 ) CO

find, und sie sowohl wie die darzwischen liegenden Furchen sind auf gelben Grunde, rothbraun gesleckt. Die Ohren sind auf weissem Grunde zigelroth gewölkt und haben schuppichte Querrippen. Dieser Mantel hat etwelche Aehnlichkeit mit Ostrea Pallium. ( oben Num. XI.I.)

#### XLIV. Ostrea nodosa. Die knotige Kamm-muschel, die Corallenmuschel, die Coral-lenduplette.

Linne pag. 3322. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 64. Fig. 60 . bis 611. Knorr Vergnüg. Th 1. tab. 5. Fig. 1. Th. 4. tab. 13. Fig. 5. Regenfuss Th. 1. tab. 4. Fig. 38. Beschäftig. der Gesellsch. Naturf. Freunde Th. 2. tab. 13. Fig. 1. 2.

Die Corallenmuschel hat eine stark gewölbte Oberfläche, die auf ihren Strahlen mit mehr oder weniger Knoten besetzt ist. Die Unterschale ist viel flächer und hat auf ihren Strahlen entweder gar keine oder wenige und nur sehr schwache Knoten, und unter ihren Ohren kleine Dornen oder Zähne. Die meisten Beispiele haben die lange lauffende Streifen, vergleichen auch auf den Falten umb in den Furchen und sind zuweilen mit sehr feinem Schuppen besetzt. Die ungleichen Ohren sind ebenfalls gestreift, sein geschuppt und in dem Schloße befindet sich außer dem gewöhnlichen Grübchen, auf jeder Seite eine schräge Falte. Die Farbe ist bald einfärbig, hoch oder dunkelroth, carmesinroth ; oder roth und weiß, oder weiß und braunroth mit etwas gelb gemischt, und gesleckt. u. d. g. Man findet diese seltene Muschel an den Westindischen Stränden.

Ub. a. Knorr Vergnüg. Th. 2. tab. 21. Fig. 5 ?

Dieser Mantel hat wenigere, wenig gewölbte Strahlen oder Rippen ohne den geringsten Knoten, keine merk-

merklichen Ohren, sondern nur einziges, kleines, abgerundetes Ohr, und eine etwas gelbrothliche Schale mit einem weißen, bogenförmig lauffenden Queerband am Rande.

Ab. b. Knorr Bergnug. Th. 3. tab. 24. Fig. 1.  
tab. 25. Fig. 1?

Dieser Mantel ist weißlich und hat hie und da zwischen den Streifen eine verschlossene rothe Farbe, aber keine Knoten auf den Strahlen, keine starken, senkrechten Streifen in dem Furchen, an den Ohren aber starke geschuppte oder gerunzelte Queerruppen.

#### XLV. Ostrea Pes felis. Der Katzenfuß.

Linne pag. 5323. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 64. Fig. 612. tab. 65. Fig. 613. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 6. Fig. 2.

Der Katzenfuß ist klein, dünnchalig durchsichtig und hat nenn etwas wellenförmige Rippen, Streifen und breite Furchen, kleine ungleichseitige Ohren, die mit knotenvollen Queerstreifen umgeben werden, und einen gefaltenen und gekerbten Rand.

Da die Unterschale etwas flächer als die Oberschale ist, beym grösseren Ohr einen kleinen Einschnitt, und eben da sieben kleine Zähnchen hat, so erscheint diese Muschel ungleichschalig. Die Farbe ist fleischröhlich und durch Flecken und Aldern marmorirt, oder weiß mit carminrothen Flecken oder Strichen.

Man findet diesen Mantel an der afrikanischen Küste.

#### XLVI. Ostrea pellucens. Der durchsichtige Mantel.

Linne pag. 3323.

Dieser Mantel ist klein, eysförmig gebaut, durchsichtig, glatt, und hat 9 convexe Strahlen. Die Ober-

Oberschale ist der Unterschale gleich, etwas flächer, und hat mehr concave Schuppen. Die Unterschale ist etwas gewölbter, und die Länge herab, so wie die Rippen lauffen, mit hämisphärisch concavem, runden Schuppen besetzt. Das eine Ohr ist gröszer, als das andere, und das Ohr der Unterschale ist unten ausgeschnitten, und unter demselben sieht man spitzige Dornen. Die Farbe ist weiß, doch hat die Oberschale undeutliche rothe Flecken. Das südliche Meer ist ihr Waterland. So beschreibt sie Linne in dem Museo Reg. Lud. Ulr.; ich kenne sie nicht.

#### XLVII. *Ostrea oblitterata*. Der spiegelglatte Mantel.

Linne pag. 3323. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 66. Fig. 622. bis 624.

Dieser Mantel hat viele Aehnlichkeit mit der Compasfmuschel (*Ostrea Pleuroctenes* oben Num. VI.) Allein er ist kleiner, als die Compasfmuschel, und hat eine blaßrothe, am Wirbel etwas gelbliche Unterschale, eine dunkelrothe und braunröthliche Oberschale, und inwendig 48 erhobene, dicht beysammenstehende Streifen; auch hat das Ohr der Unterschale bey der Compasfmuschel keinen Einschnitt und keine Zähne, welche man bey diesem Mantel bemerk't. Er wohnt in den ostindischen Gewässern, und man kann ihn deutlich genug von den Compasfmuscheln unterscheiden.

#### XLVIII. *Ostrea sanguinea*. Der blutrothe Mantel.

Linne pag. 3323. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 66. Fig. 628.

Dieser Mantel hat einen fast runden Bau, feine, mit Schuppen besetzte Streifen, senkrecht gestreifte Furchen, und gleiche, eben nicht stark gewölbte braune oder blutrothe Schalen. Das Ohr der Unterschale

( 226 )

ist ausgeschnitten, und hat einen gerunzelten, etwas übergeschlagenen Wulst, und unten spitzige Dornen. Die Ohren sind auf der einen Seite viel kürzer, als auf der andern, und das Vaterland dieser Muschel ist die westlich-afrikanische Küste, die westindischen Meeresufer und die Strände des Mitteländischen Meeres.

#### XLIX. *Ostrea varia*. Die Aprillmuschel, der veränderliche Mantel.

Linne pag. 3324. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 66. Fig. 633, 634. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 18 Fig. 3. Th. 5. tab. 11. Fig. 3. tab. 12. Fig. 5. Th. 6. tab. 16. Fig. 2.

Die Aprillmuschel ist dem vorhergehenden Mantel sehr ähnlich, hat aber gegen 30 mit Schuppen und Stacheln besetzte Strahlen oder Rippen. Er ist flach gebaut, und verschieden gefärbt, bald einfarbig, bald verschieden gesleckt, geslammt oder marmorirt. Die Furchen zwischen den Rippen sind glatt und tief, der Rand ist stark gekerbt, und das Schloß hat neben dem Grübchen einige schräge Falten. Das eine Ohr ist sehr klein und mit feinen Dornen besetzt; das andere ist viel größer, mit runzlichen Falten und mit einem übergeschlagenem, runzlichen Wulste versehen. Der Ausschnitt an diesem Ohr ist groß, und 5 bis 7 Dornen liegen unter demselben. Die Muschel wohnt im Mitteländischen Meere.

#### L. *Ostrea Pusio*. Das Mantelchen.

Linne pag. 3324. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 67. Fig. 635, 636. Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 12. Fig. 2. Th. 5. tab. 13. Fig. 2. tab. 28. Fig. 3.

Das Mantelchen ist klein, ziemlich gewölbt, dünnchalig, und hat gemeiniglich 40 fadenförmige Streifen, welche mit feinen Dornen besetzt sind, und verschieden gefärbte und marmorirte Schalen. Meistens

stens weiß mit rothlichen Flecken, oder safrangelb und weißgesleckt, oder roth mit einzelnen weißen Flecken. Das eine Ohr ist so klein, daß man es kaum ein Ohr nennen kann; das andere aber ist größer, und hat an der Unterschale den gewöhnlichen Einschnitt und unter demselben einige scharfe Zähnchen. Man findet diesen Mantel im Mitteländischen Meere, an der westlich-afrikanischen Küste und an den westindischen Seufern.

#### LI. *Ostrea glabra*. Der breit gestreifte, glatte Mantel.

Linne pag. 3324. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 67. Fig. 638. bis 645. Knorr Bergnūg. Th. I. tab. 8. Fig. 5. Th. 2. tab. 10. Fig. 2. tab. 18. Fig. 5. Th. 5. tab. 9. Fig. 2. tab. 10. Fig. 5. 6. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 6. Fig. 4. Regensfūß Th. I. tab. I. Fig. 10. tab. 3. Fig. 30. 31. tab. 8. Fig. 15? tab. 9. Fig. 28. tab. 11. Fig. 60.

Dieser Mantel hat bald einen abgerundeten, bald einen länglichen Bau, und meistens 10 glatte, gleiche oder ungleiche, flache oder etwas mehr gewölbte Strahlen oder Rippen; glatte oder gestreifte Furchen; einen mehr oder weniger ausgeschweiften Rand, und inwendig so viele gedoppelte, erhöhte Streifen, als von Außen Falten sind. Die Ohren sind sich gleich; das eine an der Unterschale hat einen Einschnitt, und unter demselben einige feine Zähnchen. Die Farbenzeichnung ist sehr verschieden. Manche sind einfärbig, roth, gelb, braun u. d. gl.; andere auf mancherley Art gezeichnet, gesleckt oder gewölkt. Dieser Mantel wohnt im Adriatischen und Mitteländischen Meere und auf Guinea.

( 228 )

LII. *Ostrea opercularis.* Die scharf gerippte Kammusche.

Linne pag. 3325. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 67. Fig. 646. Knorr Bergnig. Th. 2. tab. 3. Fig. 2? 3? Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit. 317. tab. 9. Fig. 3.

Dieser Mantel hat einen abgerundeten Bau, scharfe, bisweilen etwas abgerundete, 20 bis 22 Rippen, seine senkrechte Streifen und zarte Queerstreifen, einen ausgeschweiften Rand, eine gewölbte Ober- und eine etwas flächere Unterschale, inwendig platte, flache Rippen, vertiefte Furchen, eine verschieden gefärbte, bunte Oberfläche und meistens eine weiße Unterschale. Ein Ohr ist kleiner, als das andere, beyde aber sind durch Streifen und Queerstreifen runzlich. Das längste Ohr der Unterschale ist ausgeschnitten und hat unter demselben einige Zahnhchen. Auf beyden Seiten klafft die Muschel merklich. Man findet sie in dem Adriatischen Meere, in Norwegen und an den Stränden der Nordsee.

LIII. *Ostrea gibba.* Die Adamamuschel, die Adamaduplette, der gewölbte Mantel.

Linne pag. 3325. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 65. Fig. 619. 620. Knorr Bergnig. Th. 1. tab. 18. Fig. 2. Th. 2. tab. 5. Fig. 4. tab. 17. Fig. 2. Th. 5. tab. 13. Fig. 9.

Die Adamamuschel ist stark gewölbt, und blutroth oder röthlich mit oder ohne weißen Flecken und einem weißen Wirbel. Auf der Oberfläche sieht man meistens 20 fein gestreifte Strahlen. Der Rand ist gekerbt, die Ohren sind auf beyden Seiten gleich, und das eine Ohr der Unterschale hat einen kleinen Einschnitt, unter welchen einige sehr kleine Dornen stehen. Neben den Schloßgrübchen liegt auf beyden Seiten eine

○○ ( 229 ) ○○

eine unkenntliche Falte. Man findet diese Muschel an den guineischen und westindischen Strandern.

LIV. *Ostrea sulcata*. Die gefurchte Dose.

Linne pag. 3325. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 63. Fig. 603. 604. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 6. Fig. 5. 6.

Die gefurchte Dose hat eine flache Oberschale, wie ein Deckel, und eine ziemlich stark gewölbte Unterschale, die 32 runde, glatte, senkrechte Rippen, und auf weißem Grunde blaßrothliche oder fleischfarbige Flecken hat. Inwendig sieht man auch Furchen und Rippen und am Rande Falten und Einschritte. Die Oberschale hat nur 28 glatte Streifen und seim gerunzelte Furchen. Das eine Ohr der Unterschale hat einen Einschnitt, und unter demselben einige Zähnchen. Man findet diesen Mantel bey Tranquebar.

LV. *Ostrea histrionica*. Der Harlekinsmantel.

Linne pag. 3326. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 65. Fig. 614. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. pag. 97. auf der Vignette Fig. b. und tab. 6. Fig. 3. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 12. Fig. 3.

Der Harlekinsmantel hat eine flache, dünne, durchsichtige Schale, eifl runde, vom Wirbel herablaufende, runzliche Rippen, beynahé gleiche Ohren, und auf der Oberfläche weiße, hell- und dunkelrothe, auch schwarze Flecken.

LVI. *Ostrea islandica*. Der ißländische Königsmantel.

Linne pag. 3326. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 65. Fig. 615. 616. Knorr Vergnug. Th. 1. tab. 4. Fig. 1. tab. 5. Fig. 2. Th. 5. tab. 15. Fig. 1.

Beschäftig. der Gesellsch. Naturf. Freunde Th. 1.  
tab. 5. Fig. 5.

Dieser Königsmantel hat sehr viele große, oft gespaltene, kleine und mittlere, senkrechte, mit scharfen, dicht bey einander liegenden Schuppen besetzte Rippen, einen gekerbten Rand und ungleiche, mit schuppichten Querstreifen besetzte Ohren. Das größere Ohr der Unterschale ist ausgeschnitten und unten gezähnt. Inwendig sieht man Rippen und Furchen, neben den Schloßgrübchen aber eine etwas unkennliche, schräge Falte. Bey den Ohren klappt die Muschel merklich. Die Farbe ist bisweilen unansehnlich, meistens aber mit hochrothen und gelben, halbmondförmigen, breitern und schwämlern Querbändern gespiert. Man findet sie in den nordischen Meeren.

### LVII. *Ostrea triradiata*. Der Dreystrahl, der strahlichte Mantel.

Linne pag. 3326.

Dieser Mantel ist glatt, sehr fein gestreift, und roth mit kleinen weißen Flecken; inwendig aber röthlich, und auf dem Deckel mit drey Strahlen bezeichnet. Man findet diese Muschel in den Schwämen aus den norwegischen Meerbusen.

### LVIII. *Ostrea fuci*. Die SchwammuscheL

Linne pag. 3327.

Dieser Mantel ist gestreift und roth mit röthlichen und schneeweissen Flecken, inwendig aber glänzend, glatt und röthlich. Man findet diese Muschel in dem Zuckerschwamme.

### LIX. *Ostrea tigerina*. Die ZiegermuscheL

Linne pag. 3327.

Dieser Mantel ist fein gestreift, doch ziemlich glatt und roth mit großen, wellenförmigen, zusammengeflos-

• ( 231 ) •

geslossenen, blähen, weißgelblichen Flecken. Man findet ihn in den Schwämmen der Nordsee.

### LX. Ostrea septemradiata. Der Siebenstrahl.

Linne pag. 3327.

Dieser Mantel ist gespreizt, doch ziemlich glatt, und hat sieben convexe Strahlen. Er kommt aus der Nordsee.

### LXI. Ostrea arata. Die gefurchte Kammmuschel.

Linne pag. 3327.

Ist inn- und auswendig gefurcht, hie und da bisweilen glatt und roth. Dieser Mantel wohnt ebenfalls in der Nordsee.

### LXII. Ostrea senatoria. Der Rathsherrn Mantel.

Linne pag. 3327. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 65. Fig. 617. Regensfuß Th. 1. tab. 3. Fig. 36?

Der Rathsherrn Mantel ist auswendig braunroth, violet und weiß marmorirt, inwendig aber in der Mitte violet und beym Rande dunkelkastanienbraun. Beyde Schalen haben eine gleiche Wölbung und 22 runde Streifen, welche von Queerrunzeln durchschnitten werden. Man findet ihn in Ostindien.

### LXIII. Ostrea citrina. Der citronengelbe Mantel.

Linne pag. 3327. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 65. Fig. 618. Valentyn Abhandl. tab. 13. Fig. 1.

Dieser Mantel hat eine gewölbtere Oberschale und eine flache Unterschale. Vom Wirbel herab laufen 22 senkrechte, runde Streifen, unter denen einige voller kleiner Nägel und Schuppen sijen. Ei-

nige Furchen haben sein gekerbt Linien; der Rand ist voll glatter Falten, und die Farbe ist das schönste Orangegelb. Dieser Mantel kommt ebenfalls aus Ostindien.

LXIV. *Ostrea turgida*. Der bunte, hochgewölbte Mantel.

Linne pag. 3327. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 65. Fig. 621. a. b.

Dieser Mantel hat 18, höchstens 20 glatte Streifen, und in den Zwischenfurchen sehr viele Querrunzeln. Beide Schalen haben sehr kleine Ohren, aber eine vollkommen gleiche Wölbung. Die Oberschale ist gelblich, braun, weiß und aschfarbig gewölbt und gefleckt. Die Unterschale ist weiß, und das Ohr hat einen Einschnitt, und unter demselben einige Zähne; der Rand ist sein gekerbt, und dieser Mantel kommt aus Ost- und Westindien.

LXV. *Ostrea sulphurea*. Der schwefelgelbe Mantel.

Linne pag. 3328. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 66. Fig. 629.

Dieser Mantel hat eine flache, dünne, durchsichtige, citronengelbe Schale, viele senkrechte, strahlförmige, schuppige Streifen und einen gekerbten und gespaltenen Rand.

LXVI. *Ostrea arausiaca*. Die orangefarbige Mantelmuschel.

Linne pag. 3328. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 66. Fig. 630. 631.

Dieser Mantel hat zwar sehr viele Ähnlichkeit mit dem vorhergehenden, unterscheidet sich aber deutlich durch die verschiedene Anzahl der Strahlen und durch

( 233 )

durch die Orangesfarbe. Er kommt aus dem rothen Meere.

LXVII. *Ostrea porphyrea*. Der porphyrene Mantel.

Linne pag. 3328. Martini Conchyl. Th. 7.  
tab. 66. Fig. 632.

Der porphyrene Mantel hat eine ziemlich convexe und gewölbte Oberfläche, 25 tiefe Furchen, eben so viele dicke, abgerundete, schuppige Streifen und einen gesurchten und gefaltenen Rand. Die rothe porphyrene Farbe ist hie und da weißgefleckt und etwas marmorirt, und die innern Wände sind bald weiß, bald blutroth. Dieser Mantel kommt aus dem rothen Meere.

LXVIII. *Ostrea vitrea*. Der gläserne Mantel.

Linne pag. 3328. Martini Conchyl. Th. 7.  
tab. 67. Fig. 637. a.

Dieser Mantel ist leicht, durchsichtig und zerbrechlich. Die feinen senkrechten Streifen sind äußerst fein und kaum sichtbar, und die kleinen Schuppen, welche erhobenen Punkten gleichen, stehen in concentrischen Bögen auf der Oberfläche.

Das eine Ohr der Unterschale hat den gewöhnlichen Einschnitt, und unter demselben sehr seine Zähnchen oder Dornen. Der Rand ist scharf und ungesäkert, die Farbe ist einsärig weiß, und man findet diesen Mantel zwischen den Seepflanzen von Norwegen, Fjßland und Grönland.

Ab. a. Der rothe und weiße gläserne Mantel.

Martini Conchyl. Theil. 7. tab. 67. Fig. 637.  
b. c.

Die senkrechten Streifen sind viel deutlicher, als an der vorhergehenden, und die zarten, schuppenähnlichen Punkten stehen hier auf dem Rücken der länglichen Streifen. Der Rand ist zart gekerbt, und die inneren Wände sind fein linirt. Die Farbe ist roth und weiß gemischt, und die Muschel kommt aus Drontheim.

LXIX. *Ostrea tranquebarica*. Die tranquebarische Kammmuschel.

Linne pag. 3328. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 67. Fig. 647. 648. Knorr Bergnug. Th. 2. tab. 4. Fig. 2. 3. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 7. Fig. 2.

Dieser Mantel hat eine etwas flächere Unterseite, und eine etwas mehr gewölbtere Oberschale; erstere hat an dem einen Ohr einen Einschnitt, und unter demselben einige Zähne. Man sieht auf beyden Schalen 18 bis 20 runde, senkrechte Rippen, und in den Furchen die feinsten Runzeln; auch innwendig sieht man flache Rippen und Furchen; der Rand ist ausgeschüttet und gefurcht, die Ohren sind sehr ungleich, und das Schloßgrübchen hat neben sich eine deutliche und eine unkennliche schräge Falte. Einige sind ganz einfarbig, oft orangegelb, andere aber, und zwar die meisten haben wellenförmig lauffende, breite oder schmale, dunkelbraune, röthliche, rothe oder aschgraue Flecken, u. d. gl. Sie wohnt an den Ufern bey Tranquebar.

LXX. *Ostrea sauciata*. Der mit Purpurflecken bespriste Mantel.

Linne pag. 3328. Martini Conchyl Th. 7. tab. 69. Fig. H.

Dieser Mantel hat viele längliche Streifen, einen gekerbten Rand, sehr ungleiche Ohren, und auf weißem

( 235 )

weißem Grunde purpurrothe Flecken, deren viel mehrere auf der Ober - als auf der Unterschale bemerkt werden. Er kommt aus dem rothen Meere.

LXXI. *Ostrea crenulata*. Der gekerbte Mantel.

Linne pag. 3329. Lister Histor. Conchyl. tab. 175. Fig. 12. a.

Hat einen länglichen Bau, ungleiche Ohren, etwas geschlängelte Rippen und Streifen, einen fein gekerbten Rand, und etwas unterbrochene, ziemlich breite Queerbänder.

LXXII. *Ostrea innominata*. Der gefaltene Mantel.

Linne pag. 3329. Lister Histor. Conchyl. tab. 175. Fig. 12. b.

Ist etwas größer, als der vorhergehende, abgerundet, und hat starke, senkrechte, mit feinen Querstreifen bezeichnete Falten, einzelne Flecken, einen gekerbten Rand und ein sehr kleines, kaum zu bemerkendes Ohr.

LXXIII. *Ostrea subrufa*. Der röthliche Mantel.

Linne pag. 3329. Lister Histor. Conchyl. tab. 180. Fig. 17.

Dieser Mantel hat einen fast runden Bau, eine blaßröthliche Farbe und 24 runde, senkrechte Rippen oder Streifen. Das eine Ohr ist kürzer als das andere, und beyde sind mit stärkeren Querstreifen und sehr feinen, senkrechten Streifen bezeichnet.

LXXIV.

LXXIV. *Ostrea squamata*. Der schuppichte Mantel.

Linne pag. 3329. Lister Histor. Conchyl. tab. 183. Fig. 20.

Er hat ungleiche Ohren und mit Schuppen und Dornen belegte Rippen, einen länglichen, etwas abgerundeten Bau, viele Flecken und Wolken.

LXXV. *Ostrea anonyma*. Der gerippte und schuppichte Mantel.

Linne pag. 3329. Lister Histor. Conchyl. tab. 184. Fig. 21.

Dieser Mantel ist etwas länger gebaut, hat senkrecht gerunzelte Ohren, breite, senkrecht gestreifte Furchen und schwäle, mit häufigen Schuppen besetzte Rippen.

LXXVI. *Ostrea decemradiata*. Der Zehnstrahl.

Linne pag. 3329. Lister Histor. Conchyl. tab. 188. Fig. 26.

Dieser Mantel hat einen flachen Bau, 10 flache, glatte Rippen, ungleiche, querestreifte Ohren und einen weit ausgeschweiften Rand.

LXXVII. *Ostrea tenuis*. Die dünne Rammuschel.

Linne pag. 3329. Kumpf Amboin. Rarität. tab. 44. Fig. C.

Dieser Mantel hat eine dünne, zerbrechliche Schale, keine erhabene Falten und ungleiche, kurze Ohren.

Hieher gehören fünf Abänderungen:

- \*. Kastanienbraun mit kurzen und weit auseinander stehenden Schuppen auf den Falten.

s. Grau

- β. Gran mit Schuppen und schwarzen Flecken.
- φ. Weiß mit weit aneinander stehenden Schuppen.
- δ. Roth, wie ein Corall oder Menig.
- ε. Citronengelb mit tiefen Furchen und rauhen Kerben auf den Falten.

Eine besondere Abänderung ist der Königsmantel des Regensuß Th. I. tab. 10. Fig. 45.

Beyde Schalen sind nur ein wenig, aber gleich gewölbt, hochgelb gefärbt, und haben tiefe Furchen, scharfe Falten, mit Dornen besetzte Rippen und ungleiche Ohren. Er wohnt auf Amboina, in Flores wegen und Island.

### LXXVIII. *Ostrea Valentini*. Die Valentini-sche Kammmuschel.

Linne pag. 3329. Valentyn Abhandl. tab. 13.  
Fig. 2.

Dieser Mantel ist roth, und hat ungleiche Ohren, gegen 20 Rippen, und halbmondförmige Queerbänder.

### LXXIX. *Ostrea media*. Der rothgelbe oder schwärzliche Mantel.

Linne pag. 3330. Gualtieri Index Testar. tab. 74. Fig N. O.

Ist rothgelb oder schwärzlich, und hat ungleiche Ohren, einen etwas länglichen Bau, und dicht bey einander stehende größere und kleinere Rippen.

### LXXX. *Ostrea crocea*. Die safrangelbe Au-ster.

Linne pag. 3330. Gualtieri Index Testar. tab. 74. Fig. P.

Dieser

Dieser Mantel ist klein und gelb, und hat abwechselnde stärkere und schwächere, dornichte oder schappidche Rippen und ungleiche Ohren.

LXXXI. *Ostrea florida*. Der rosenroth gefleckte Mantel.

Linne pag. 3330. Gualtieri Index Testar. tab. 74. Fig. Q.

Ist klein, ziemlich rund gebaut, und hat ungleiche Ohren, senkrechte Rippen und auf weißem Grunde roseurothe Flecken.

LXXXII. *Ostrea ochroleuca*. Der weißgelbliche Mantel.

Linne pag. 3330. Gualtieri Index Testar. tab. 74. Fig. S.

Dieser Mantel ist klein, und hat ungleiche Ohren, einen länglichen Bau, auf der einen Hälfte der Schale glatte, auf der andern gekörnute Rippen und eine weißgelbliche Farbe.

LXXXIII. *Ostrea musielina*. Der gelbliche Mantel, die Wiesel.

Linne pag. 3330. Gualtieri Index Testar. tab. 74. Fig. D.

Die Wiesel hat ungleiche, queergestreifte Ohren, glatte, senkrechte Rippen, und auf blaßgelblichem Grunde gelbe Flecken und Queerbänder.

LXXXIV. *Ostrea flammea*. Der gesflamigte Mantel.

Linne pag. 3330. Gualtieri Index Testar. tab. 74. Fig. V.

Ist klein, etwas länglich gebaut und gelb mit ungleichen Ohren und den feinsten senkrechten Streifen.

LXXXV. *Ostrea incarnata*. Der fleischfarbene Mantel.

Linne pag. 3330 Gualtieri Index. Testar. tab.  
74. Fig. X.

Dieser Mantel ist klein, hat einen etwas länglichen Bau, flache Rippen, ungleiche Ohren und auf fleischfarbenem Grunde rothe etwas unterbrochene Queerbädder.

LXXXVI. *Ostrea guttata*. Der wellenförmig geslechte Mantel.

Linne pag. 3330. Gualtieri Index. Testar. tab.  
74. Fig. B. B.

Dieser Mantel hat einen abgdrundeten Bau, seine Rippen und auf gelbem Grunde rothe wellenförmige Flecken.

LXXXVII. *Ostrea depressa*. Der flache Mantel.

Linne pag. 3330. Gualtieri Index. Testar. tab.  
74. Fig. D. D.

Hat einen abgerundeten, flachen Bau, breite senkrecht Falten und eine weiß-gelbliche Farbe.

LXXXVIII. *Ostrea regia*. Der königliche Mantel.

Linne pag. 3331. Seba Thesaur. Tom. 3. tab.  
87. Fig. 6.

Ist abgerundet, und roth gefärbt. Er hat starke flache Rippen, gar nicht tiefe Furchen und ungleiche Ohren; der Ausschnitt an dem einen Ohr der Unterschale ist groß und ausgeschweift.

Er hat einige Ähnlichkeit mit *Ostrea Pallium* ( oben Num. XLI. )

( 240 )

LXXXIX. *Ostrea palliata*. Der blaßgelbe Königsmantel.

Linne pag. 3331. Knorr Vergnig Th. 1. tab. 19. Fig. 2.

Dieser Mantel hat den Bau wie *Ostrea Pallium*; (oben Num. XLI.) allein dieser hat ungleich mehr und meistens etwas glatte Strahlen, und auf blaßstrohgelbem Grunde dunkel purpurfarbige, wellenförmig lauffende Queerbänder.

XC. *Ostrea seminuda*. Der pomeranzenfarbe Mantel.

Linne pag. 3331. Knorr Vergnig. Th. 6. tab. 9. Fig. 4.

Dieser Mantel ist nur zur Hälfte mit scharfen und in die Höhe stehenden Schuppen oder Dornen besetzt und hat 22. Strahlen, einen länglich runden Bau, und eine pomeranzengelbe Farbe.

XCI. *Ostrea modesta*. Die buntfarbige Kamimuschel.

Linne pag. 3331. Regenfuß Th. 1. tab. 5. Fig. 55.

Sie hat einen runden Bau, ungleiche Ohren, breite Falten, und auf grau weißem Grunde bräunliche, röthliche und blauliche Flecken, sowohl oben am Wirbel, wo noch zwei fadenförmige Queerbänder liegen, als auch unten nach dem Rande zu, wo besonders die Rippen gesleckt sind.

XCII. *Ostrea principalis*. Der Kaisersmantel.

Linne pag. 3331. Regenfuß Th. 1. tab. 12. Fig. 63.

Der Kaisersmantel hat scharfe, nach dem Rande zu mit Schuppen besetzte Falten, und eine purpurrote Schale mit einem braunen Saume.

XCIII.

○○ ( 241 ) ○○

### XCIII. *Ostrea versicolor*. Der bunte Mantel.

Linne pag. 3331. Regensuß Th. 1. tab. 12.  
Fig. 64.

Dieser Mantel hat glatte kammähnliche Rippen und eine dunkel orangefarbige, gefleckte und gespaltene Schale. Er ist in Aussehen des Baues der *Ostrea varia* (oben Num. XLIX.) gleich.

C. Mantel, deren beyde Schalen, besonders auf der einen Seite am stärksten gewölbt und erhaben sind.

### XCIV. *Ostrea slavicans*. Der inwendig gelbgestrahlte Mantel.

Linne pag. 3331.

Dieser Mantel hat fast gleich stark gewölbte Schalen, und auf weissem Grunde braune und rothe Flecken, inwendig aber auf weissem Grunde gelbe Strahlen. Auf der einen Seite ist die Muschel mehr abgerundet, sie ist die Länge herab gestreift, und hat 8 oder 9 gekerbte Seitenstrahlen. Das eine Ohr ist sehr kurz, das andere ist größer und dieses ist an der Unterschale ausgeschnitten und unter diesem Ausschnitt mit Zähnchen oder Dornen besetzt. Dieser Mantel wohnt in den südlichen Meeren.

Diese Beschreibung giebt Linne in dem Mus. Reg. Lud. Ulr. pag. 531. num. 117. mir ist dieser Mantel nicht bekannt.

### XCV. *Ostrea fasciata*. Die aufgeblasene auf beyden Seiten flassende Kammuskel.

Linne pag. 3331. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 68. Fig. 649. a.

Dieser Mantel hat gleiche, starke gewölbte, weiße durchsichtige Schalen, 20 oder 22. dünne Strahlen und viele bogenförmige Querstreifen. Die Ohren sind.

○○ ( 242 ) ○○

sind gleich, aber unkennlich, der Schloßrand nimmt eine schräge Richtung; und wenn die Schalen schließen so ist zwischen beyden Schnäbeln ein vertiefter Zwischenraum, und unter diesem inwendig in jeder Schale an der einen Seite ein Grübchen. Inwendig ist die Muschel fein gestreift, der Rand gekerbt, und beyde Schalen klaffen sehr stark auf beyden Seiten.

Man findet sie auf der Küste Guinea und an Stränden der westindischen Zuckerinseln.

### XCVI. *Ostrea fragilis*. Der zerbrechliche Mantel.

Linne pag. 3332. Martini Conchyl. Th. 7. tab 68. Fig. 650.

Dieser Mantel hat viele Aehnlichkeit mit dervorhergehenden, auch einen eysdrmigen Bau, aber er hat viel flächere und nur wenig gewölbte weiße, dünne, zerbrechliche Schalen, die auf beyden Seiten stark klaffen. Zwanzig bis 30 feine senkrechte Streifen liegen auf der Oberfläche; er hat einen schießen Schloßrand, und sehr kleine, fast völlig gleichspitzige Ohren. An den innern Wänden sieht man starke zarte Streifen und einen glatten Rand. Sie kommt von den unkostenbarischen Stränden.

### XCVII. *Ostrea Lima*. Die Raspel, die Säge oder Feile.

Linne pag. 3332. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 68. Fig. 651. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 34. Fig. 3.

Die Raspel hat gleiche nicht stark gewölbte, länglich gebaute, weiße Schalen, unkennliche Ohren, und meistens 22 mit scharzen erhabenen abgerundeten Suppen besetzte Strahlen. Die eine Seite ist viel kürzer, als die andere, die Ohren sind sich fast gleich und geschuppt, die Wirbelspizen stoßen nicht zusammen

( 243 )

nien und lassen zwischen sich eine starke Vertiefung, die einen scharfen Winkel bildet, der Rand ist ausgeschweift und die innern Wände haben so viel Furchen, als von außen Rippen sind. Dieser Mantel wohnt in dem Mitteländischen und rothen Meere.

Ab. a. Gualtieri Index Testar. tab. 88. Fig. E?

Dieser Mantel ist ungleichseitig fast dreieckigt gebaut, schmuckig weiß und hat ganz glatte starke Streifen oder Strahlen und unkennliche Ohren.

XCVIII. *Ostrea glacialis*. Die Eisduplette, die grobe Feile.

Linne pag. 3332. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 68. Fig. 652. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 38. Fig. 5.

Die grobe Feile hat gegen 50 schnippichte Streifen, eiförmig gebaute zimlich starke, weiße Schalen, glatte innere Wände und einen gekerbten Rand. Das eine Ohr ist durch Wulste und Falten sehr dick, und macht, wenn die Muschel geschlossen ist eine merkliche Deffnung. Dieser Mantel kommt von den westindischen Zuckerinseln.

Ab. a. Die wahre Kismuschel die feine Feile.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 68. Fig. 653.

Diese Feile ist weniger gewölbt, dünnchalig, schneeweiss und hat feine mit den feinsten Schuppen besetzte Streifen und einen glatten Rand. Uibrigen ist sie der vorhergehenden gleich und kommt von den Ufern der Antillen.

XCIX. *Ostrea hians*. Die klaffende Kammmuschel.

Linne pag. 3332. Schröter Einleitung. in die Conchyl. Th. 3. pag. 332. num. 23. tab. 9. Fig. 4.

Diese Kammmuschel klappt aus allen übrigen am stärksten, denn außer der Schloßwand und einem Theile des äußeren Randes steht diese Muschel auf allen Seiten offen. Oben nach den Ohren zu sieht man auf der einen Seite eine weite, etwas herzförmige, auf der anderen Seite aber eine längere und schmälerre Deßnung. Die Schnäbel stehen etwas seitwärts und haben zwischen sich eine weite schräge Vertiefung.

Auf dem Rücken sieht man seine fast unkenntliche, senkrecht aber schlänglichlauffende Greissen und einige erhöhte runde halbmandförmige Queerrippen. Der Rand ist von Außen etwas gekerbt, von Innen aber glatt. Unter der Schloßwand ist in jeder Schale auf der einen Seite eine tiefe Grube; die Ohren sind klein und spitzig, die Schale schmutzig weiß und dünne und die Muschel selbst aus Norwegen.

C. Ostrea excavata. Der ausgehöhlte Mantel.  
Linne pag. 3332. Martini Conchyl. Th. tab.  
68. Fig. 654:

Der ausgehöhlte Mantel hat einen ovalen Bau, eine zimlich starke, gewölbtweisse Schale, seine etwas geschlängelte senkrechte Striche, einzelne Queerringe, einen glatten Rand, eine lang ausgedehnte nicht alzu tiefe Schloßgrube und nur ein Ohr; denn an der Seite wo das andere Ohr stehen sollte, hat die Muschel auf beyden Seiten einen starken Eindruck und hier eine lange schmale Deßnung. Die Wirbelspitzen stehen sehr weit von einander, sind etwas nach der einen Seite zu gebogen, und haben zwischen sich eine große, breite, etwas ovale Vertiefung.

Man findet diesen seltenen Mantel in Norwegen.

○○ ( 245 ) ○○

## Z w e y t e A b t h e i l u n g

### Auster mit einer geschrägten Schloßfläche.

#### CI. Ostrea Perna. Die Schinkenauster.

Linne pag. 3338. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 59. Fig. 579. 580. Beschäftig. der Gesellschaft Naturf. Freunde Th. 3. tab. 70. Fig. 20. 21. Schroeter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. tab. 9. Fig. 5. pag. 351.

Die Schinkenauster hat gleiche, eysformig aber ungleich gebaute, weiße oder eisenrostfarbige, am Wirbel glatte, sonst aber schilfrigte Schalen, und meistens perlmutterartige innere Wände.

Der Wirbel endigt sich in einen kurzen, geraden, offnen Schnabel, der auf der einen Seite hinter sich einen merklichen Einschnitt, auf der anderen Seite aber eine schräglauflende Verlängerung, mit fünf Furchen und eben so viel platten Rippen hat. Diese seltene Muschelwohnt an der tranquebarischen Küste und in den westindischen Antillen.

#### CII. Ostrea Ilognomum. Der Winkelhaken.

Linne pag. 3338. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 59. Fig. 584.

Der Winkelhaken hat gleiche Schalen, und einen verlängerten Arm. Dieser Arm der über zwey Zoll lang werden kann und sich in der entgegengesetzten Seite des Schnabels befindet, sieht von seinem Schnabel an, bis fast zu seinem Ausgang voller breiten und zimlich tiefen Kerben. Der Schnabel der sich am Ende des Armes zeigt ist kenntlich und offen, und unter demselben zeigt sich eine kleine Einkrümmung und in ihrer Mitte eine Öffnung beyder Schalen. Der Bau der Schale ist lang und geht nach und nach schmäbler zu, ist aber auch ein wenig gekrümmt

Krümmmt. Beyde Schalen sind schilfrig und dünner als bey den polnischen Hammer; und haben von aussen eine schwarze mit etwas violet vermischte Farbe, unter dieser liegt aber ein wahrer Perlmutter-Grund; auch an den innern perlmutternen Wänden schimmert ein schwaches Violet hindurch. Diese äußerst seltene Muschel wohnt in Ostindien.

Mb. a. Der krumme bucklige Winkelhacken.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 59. Fig. 583.

Dieser Winkelhacken ist dickschalig, sehr rauh, schilfrig und hat eine mehr oder weniger gekrümmte Gestalt, die wahrscheinlich von dem Orte seiner Wohnung herkommt. Die Schloßfläche ist breit und dickschalig, die Furchen sind länger, tiefer und zahlreicher als an den anderen Winkelhacken und beyde Schalen schließen bey aller Krümmung des Buckels überaus enge zusammen. Er ist am Strande der nikobarischen Eylande gesunden worden.

Mb. b. Der unvollkommene Winkelhacken.

Martini Conchyl. Th. 7. tab. 59. Fig 562.  
Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 10. Fig. 1. 2. Th. 4. tab. 13. Fig. 1. Beschäftig. der Gesellsch. Naturf. Freunde. Th. 3. tab. 7. Fig. 19.

Dieser Winkelhacken gleicht einem Flügel, welcher sich auf der einen Seite in einer etwas herausstreckenden stumpfen Ecke, auf der andern aber in einen spitzigen Schnabel endigt. Unter dem Wirbelschnabel sieht man eine Einbeugung und in derselben eine kleine Deffnung. Beyde Schalen sind flach, doch ist die eine etwas gewölpter als die andere; die rauhe aus schilfrigten Lamellen bestehende Oberfläche hat eine schwärzliche mit Violet gemischte Farbe und die Schloßfläche hat mehr oder weniger Einkerbungen. Dieser Winkelhacken wohnt in der Südsee, und bey den moluccischen Inseln.

### CIII. Ostrea Ephippium. Die Husarntasche, der Sattel.

Linne pag. 3338. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 58. Fig. 576. 577. Knorr Bergmig. Th. 6. tab. 21. Fig. 1. Beschäftig. der Gesellsch. Naturf. Freunde. Th. 3. tab. 7. Fig. 22e

Der Sattel hat gleiche, runde, flache platte Schalen, und 14 bis 16 tiefe Kerben in der Gegend der Schloßseite. Die Schalen bestehen aus lauter über einander liegenden Blättern, wie die Blätter eines Schiefers; und lassen wenn sie auch geschlossen sind, oben bey der gekerbten Schloßgegend einen tiefen weiten Spalt, auf der andern Seite, wo man einen kleinen Schnabel sieht, ist eine starke, runzliche Einbeugung, und in der Mitte derselben eine Deffnung. Der Rand ist schneidend scharf, und die äußere Farb ist bald schwärzlich, bald roßfärzig, bald röthlichblau.

Die inneren Wände sind perlmuttfarb, und man findet diese Muster auf Tranquebar, auf dem nikobarischen Eilanden, u. d. gl.

### CIV. Ostrea picta. Der bunte Fasahnenflügel.

Linne pag. 3339. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 58. Fig. 575. Beschäftig. der Gesellsch. Naturf. Freunde. Th. 3. tab. 7. Fig. 23. 24.

Der Fasahnenflügel hat einen spitzigen Wirbel und unterwärts einen ausgebreiteten Rand, und gleicht hier einer Miesmuschel.

Der Seitenrand hat 10 halbzirkelförnige Einkerbungen, die sich völlig gleich und weiß wie Kreide sind, übereinander liegen, und nicht in einander greissen. Beyde Schalen sind sich gleich, dünn, durchsichtig, am Rande schneidend scharf und werden beym Wirbel durch ein knopfliches Band verbunden.

Sie haben von Außen und von Innen eine braun-gelbliche Farbe und einige feine hellere, geschlängelte vom Wirbel wie Strahlen herablaufende Linien. Diese Muschel bewohnt die Strand'e des rothen Meeres.

**CV. Ostrea Legumen. Die Spenglersche Erbsenschoote.**

Linne pag. 3339. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 59. Fig. 578.

Die Erbsenschoote ist grauweiss, dünn, schilf-richt, durchsichtig, und sehr flach gebaut. Beim Wirbel sieht man in jeder Schale sowohl von Außen als von Innen, einen schwarzblaulichen Flecken. Die Schlosslinie hat eine schiese Richtung und auf derselben fünf kleine weiße Kerben, der Raum aber zwischen ihnen ist schwarz. Diese Muschel kommt von den Strand'en der nukbarischen Eylande.

**CVI. Ostrea alata. Der herabhängende Rabenflügel.**

Linne pag. 3339. Martini Conchyl. Th. 7. tab. 59. Fig. 581.

Der Rabenflügel hat eine spröde, durchsichtige, zerbrechliche, flach gebaute schwärzliche Schale, und sechs kleine Furchen gegen der Schlossseite zu. Ihre Schlossfläche hat eine schiese Richtung, und endigt sich in einen kleinen Schnabel, unter welchen man eine Einbuchtung, und in der Mitte derselben eine Öffnung sieht. Man findet ihn an den westindischen Meerufern.

**CVII. Ostrea mytiloides. Die Miesmuschel-formige Auster.**

Linne pag. 3339. Hermann. Christ. Berlin, Naturf. tab. 9, Fig. 9.

Hat

• ( 249 ) •

Hat fast gleiche Schalen, und einen länglichen, bauchigten Bau.

Man findet sie versteinert in Elsaß ohnweit Gundershöfen.

CVIII. *Ostrea torta*. Die gebogene Austern.

Linne pag. 3339. Hermann Schrift. berolinisch. Naturf. Th. 2. pag. 276.

Diese Austern hat gleiche, etwas gekrümmte Schalen, und man findet sie ebenfalls versteinert in Elsaß ohnweit Gundershöfen.

CIX. *Ostrea Pes lutrae*. Der Fischottersfuß.

Linne pag. 3339. Argenville Conchyl. tab. 24. Fig. A. Gualtieri Index Testar. tab. 74. Fig. CC.

Diese Austern hat breite faltenähnliche Rippen, einen ausgeschnittenen Rand, und weiße und rothe sehr seine Streissen.

Dritte Abtheilung.

Eigentliche Austern.

D. Unansehnliche eigentliche Austern.

CX. *Ostrea Malleus*. Der pohlische Hammer, das Crucifix.

Linne pag. 3333. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 70. Fig. 655. 656. Knorr Bergmög. Theil. 3. tab. 3. Fig. 1.

Der pohlische Hammer hat gleiche, längliche unansehnliche, schwarze, oder wie Lischlerleim gefärbte, schuppichte Schalen, welche hin und wieder gebogen sind. Die Seitenwölbungen gehen queer hindurch und sind scharf. Das Schloss klappt, und hat nebst dem gewöhnlichen Grübchen, noch eine schräglaußen-

sende Vertiefung. Diese Auster stellt die Figur eines Kreuzes vor, ihre Schalen sind schilfricht, ihre Arme sind selten auf beyden Seiten gleich lang, allemahl und oft so lang als die Muschel selbst. Der Stiel, wo er gleich verschiedene Krümmungen und Wölbungen hat, schließt doch genau zusammen.

Diese Auster ist sehr selten, noch seltener aber von weißer Farbe, d. i. wie die Farbe des Fischlerleims; und man findet sie in Ostindien, vornehmlich bey Ceylon und ben den Molukischen und nikobarischen Eylanden, auch in dee Südsee, und sie muß aus der Tiefe aufgesischt werden.

CXI. *Ostrea Valsella*. Das Linial, der abgestumpfte Hammer, die Bartzangen-auster.

Linne pag. 3333: Martini Conchyl. Th. 8. tab. 70. Fig. 657.

Das Linial besteht aus zwey schmahlen, langen, dünnen, durchsichtigen, zerbrechlichen, schilfrichtigen, violet, braunrothlich oder rostfarbig bezeichneten Schalen, welche bey dem Schloße am dicksten und bey dem äußersten, stumpf abgerundeten, spröden und scharfen Rande am dünnsten sind. Die innere Seite ist glatt und glänzend, das Schloß hat eine schiefe Lage und in der Mitte die gewöhnliche Grube. Neben dem Schloß stehen die Schalen zimlich weit auseinander. Die Höhle, worin der Bewohner sitzt ist vierseitig und von da aus geht eine merklich erhabene Kante bis zum äußeren Rande herab. Diese Auster bewohnt die Ufer des rothen Meeres.

Ab. a. Die breite moluckische Flagge, der hängende Taubenflügel.

Martini allgem. Geschichte der Natur, Th. 4. pag. 421. tab. 147. Fig. 2.

Ist ganz der vorhergehenden Muster gleich nur ist dieses Beispiel verschoben und an dem verlängerten Ende zurückgebogen.

### CXII. Ostrea anatina. Die Spenglersche Hausente.

Linne pag. 3333. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 70. Fig. 658. tab. 71. Fig. 659. Spengler Catal. raison. tab. 6. Fig. 1. 2.

Sie hat dünne, durchsichtige, zerbrechliche weiß und violettblau gefärbte, gleichsam aus über einander gelegten Blättern zusammen gesetzte, graue passende Schalen, und einen, einer sichenden Ende gleichenden Bau. Nachdem nehmlich die Muschel ohngefähr  $1\frac{1}{2}$  Zoll senkrecht gelauffen ist, so wendet sie sich etwas gekrümmt zur Seite, und beträgt hier wieder  $1\frac{1}{2}$  Zoll. Sie ist nur einen Zoll breit.

Neben der Schloßgrube liegen seine Zähnchen; und diese seltene Muschel, die wie Hr. Chemniß sagt, Hr. Spengler allein besitzen möchte, ist an den Ufern der nikobarischen Eyslanden gefunden worden.

### CXIII. Ostrea Ligo. Die Hacke.

Diese Muster, die noch in keinem, der mir bekannten Conchyliologischen Werke, abgebildet oder beschrieben worden ist, befindet sich in der vortrefflichen Sammlung meines Freundes v. Fichtel dem Jüngern und weder er noch ich haben sie in irgend einer Sammlung gesehen, selbst vortreffliche Conchlienkenner, die selbe sahen, konnten uns keine weitere Belehrung geben und hielten sie für eine ganz neue Muschel der Südsee.

Sie hat viele Ahnlichkeit mit einem weißen polnischen Hammer, dem der eine Arm mangelt, so zwar, daß man glauben könnte, es sey wirklich ein weißer polnischer Hammer, dem durch Zufall der eine Arm ab.

abgebrochen ist, oder der vielleicht in seinem Baue gehemmt wurde; allein man sieht an dieser Muschel nicht die geringste Spur eines Bruches, ja nicht einmal eine Spur, daß hier noch ein Arm hätte hervorkommen sollen; dann ist es ja auch nichts sonderbares mehr ein dergleichen Muster mit einem, ja auch mit gar keinem Arme zu sehen, wie es die zwey vorhergehenden Mustern bezeugen; und endlich hat diese Muschel noch so viel eigenes an sich, daß man sie unmöglich für einen weißen polnischen Hammer halten könnte, wie man gleich aus der Beschreibung ersehen wird.

Sie hat ganz die Gestalt einer Hacke, welchen Namen ich ihr auch gegeben habe; denn an einem zimlich langen Stiele ist eine keilförmiger am Ende zugespitzter Arm befestigt.

Die Länge ist etwas über 3 Zoll und die Breite, samt dem  $\frac{3}{4}$  Zoll langen Arme, nicht gar 2 Zoll. Die Schale hat fast durchaus eine gleiche Breite und ist nur unten etwas weniger schmäler, als oben, hier abgerundet, aber sehr scharf und schneidend.

Der Arm ist keilförmig gestaltet und geht spitzig zu, und beyde Schalen sind dünnshalig, zerbrechlich, zimlich glatt und haben verschiedene Wölbungen, Krümmungen und am Rande lappensiforme, gebogene Auswüchse, wo selbst beyde Schalen etwas klappen, besonders an der einen Seite unter dem Arme.

Die äußere Farbe ist schmutzig weiß und unten mit roth- und schwärzlichbraunen Punkten, Flecken und Wolken wie marmorirt. Die inneren Wände sind spiegelglatt und glänzend weißlich, wie ein in das gelbliche übergehendes Elsenbein, unten aber mit durchsimmernden schwärzlichbraunen Punkten, Flecken, Wolken und blaß gelblichen Schattirungen schwach marmorirt. Inwendig in der Mitte der Schale bis an das Schloß liegt ein zimlich breiter, länglicher

unten etwas schmäbler, oben aber wie abgestumpfter, schwärzlich veigelblauer Fleck, der gegen das Schloß in eine milchweiße Farbe übergeht, und die Höhle ist, worinnen der Bewohner sitzt.

Das Schloß klappt, und besteht aus einer keilförmigen, oben zugespitzten, schmäblichen, gar nicht tiefen Grube, in welche ein eben so gestalteter, platter, flacher Zahn der Gegenschale paßt. Neben dem Grübchen und dem Zahne liegt noch eine schräge Vertiefung, wie bey dem polnischen Hammer.

Die größte Nehrlichkeit hat diese Auster mit der Haussente (*Ostrea anatina* oben Num. CXII.). Allein die Figur der Haussente gleicht der scheinenden Ente, und hat daher nur eine, aber eine sehr starke Krümmung, dazu hat die Haussente am Rande keine lappensiformigen Auswüchse, einen viel kürzern Arm, und eine ganz andere Farbenzeichnung.

#### CXIV. *Ostrea diluviana*. Die Kammauster, die Sündfluthauster.

Linne pag. 3333.

Die Kammauster hat ungleiche Schalen, die von Außen kammartig gesaltet sind, und am Rande scharfwinklige, aufgerichtete Zähne haben. Der Rand ist innwendig erhaben, und macht einen geraden Winkel mit der Schale. Auf der äußern Oberfläche sind nebst den Falten noch scharfe Kunzeln. Diese Auster kommt in den schwedischen Gebirgen gegraben vor.

#### CXV. *Ostrea Folium*. Das Lorberblatt.

Linne pag. 3334. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 71. Fig. 662. bis 666. Knorr Bergnig. Th. I. tab. 23. Fig. 2. Spengler seltene Conchyl. tab. 1. Fig. H.

Das

Das Lorberblatt ist eyförmig gebaut, und hat ungleiche Schalen. Auf dem Rücken der gewölbten Oberschale sieht man einen runden, erhabenen Wulst, auf beyden Seiten Runzeln und Querrippen und einen stumpf ausgezackten Rand. Die Unterschale ist etwas kleiner und flächer, in ihrem Mittelpunkte sieht man eine tiefe, glatte, auf beyden Seiten mit Klammern eingefasste Rinne, womit sich diese Muschel an Fleischchen der Gorgonien anklammert. Das Schloß besteht aus einer kleinen dreyeckigen Grube. Die äußere Farbe ist gewöhnlich strohgelb, röthlich, violet, braunröthlich oder schwach rosenroth, inwendig aber weiß, gelblich, röthlich oder bisweilen matt silversarf. Man findet diese Muschel in Ostindien.

Ab. a. Das calcinirte Lorberblatt.

Schröter neue Litteratur Th. 2. Seit. 78. tab. 1. Fig. 5. 6

Sie hat ganz den Bau und die Beschaffenheit der vorhergehenden, unterscheidet sich aber durch die 53 kleinen bey einander liegenden Falten, die durch neue Schalenansätze rauh und schilfricht sind, und einen feinen ausgezackten Rand bilden. Die Schlosstiefe ist kennlich, und wie der ganze Wirbel, von innen fein gestreift. An der einen Seite laufen von der Wirbelspitze eine Reihe seiner Punkte in einer engen, flachen Furche herab. Die inneren Wände sind ganz glatt, ziemlich vertieft, aber nicht gewölbt, und man grabt diese Muschel in Grätz in Brabant.

CXVI. *Ostrea orbicularis*. Die Scheibenmuster, das Körbchen, der einfache, unächte Hähnenkamm.

Linne pag. 3334. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 74. Fig. 680?

Die

Die Scheibenauster hat einen runden, flachen Bau, einen stumpfen, gekerbten Rand, und eine weiße Farbe; dieß sind die Worte des Linne. Herr Chemniz beschreibt sie ganz anders: Sie ist nicht allemahl rund, die Unterschale ist ganz platt und kalkartig weiß, und nur nach dem Rande zu erhöht und umgebogen, und wie die Oberschale purpurroth gefärbt, die mehr gewölbt ist, als die erstere; beyde Schalen haben aber nach dem Rande zu ungleiche Falten. Herr Chemniz sagt dann noch, daß man diese Auster an Schiffen finde, die aus Ostindien kommen.

### CXVII. *Ostrea edulis*. Die eßbare Auster.

Linne pag. 3334. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 74. Fig. 682. Knorr Vergnug. Th. 3. tab. 24. Fig. 2. tab. 25. Fig. 2.

Diese Auster ist bald rund, bald länglich gebaut; die Oberschale ist platt und vorzüglich schilfricht; die Unterschale ist mehr oder weniger gewölbt, und ihre Lamellen sind oft so regelmäßig gelegt, daß man sie für Rippen halten könnte. Die inneren Wände sind weiß, oft perlmutterartig. Beyde Schalen endigen sich in einen kurzen Schnabel, und das Schloßgrübchen ist sehr groß. Die Unterschale ist meistens von Musen rothlich, oder roth und weiß melirt, die Oberschale aber bräunlich oder schwarzbraun. Man findet diese Auster in den europäischen Meeren und in Ostindien, wo sie an Felsen sijen, und auf einem Sandgrunde oder leimigten Boden liegen.

#### Nb. a. Die gezähnelte Auster.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 73. Fig. 672. 673. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 6. Fig. 9. 10.

Diese Auster hat eine dicke, schwere, meistens braun gefärbte Oberschale, welche abgerundet, und

nur

nur wenig gewölbt ist, und aus übereinander gelegten Lamellen besteht. Auf beyden Seiten des Schloßrandes sijen viele Zähne, und ihr Wirbel ist bald rechts, bald links gekehrt. Man findet diese Abänderung in Ostindien und auf dem Vorgebirze der guten Hoffnung.

Ab. b. Die Sumpf = Pfützen = oder Schlamm-auster.

Martini allgem. Gesch. der Nat. Th. 4. pag. 533. tab. 148. Fig. 3. 4.

Diese Auster hat wenig erhabene, auswärts unebene, leicht in dünne Schuppen zu zerblätternde, inwendig weiße, glatte Schalen. Bey einigen ist die äußere Farbe grau, inwendig aber glänzend olivenfarb. Man findet diese Abänderung in kleinen Seespfüßen.

Ab. c. Die Ostindische Klebauster.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 71. Fig. 660.

Die Oberschale ist rauh und schwarz mit gelben Strahlen; die Unterschale aber weiß, glatt und eben. Die Wirbelspitze ist bald rechts, bald links gedreht, und der Bau ist bald rund, bald länglich.

Ab. d. Die nikobarische Klebauster.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 71. Fig. 661.

Ist dünnshalig, zerbrechlich und auf der gewölbten Oberschale rauh, schilfricht und voller bogenshirmigen Queerrunzeln. Die Farbe ist grauweiß mit violettblauen Strahlen, inwendig aber silberweiß.

Ab. e. Die linke Klebauster.

Martini Conchyl. Th. 9. tab. 116. Fig. 994. bis 996.

Die Oberschale ist flach und violet, die vertiefteste Unterschale aber inn- und auswendig kalkartig weiß. Beide Seiten des Mantels ohnweit des Schlosses sind geskerbt, und der Wirbel der Oberschale sowohl, als der Schnabel der Unterschale sind links gedreht.

### CXVIII. *Ostrea semiaurita*. Das Halbohr.

Linne pag. 3335. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. pag. 365. tab. 9. Fig. 6.

Das Halbohr hat eine ovalgebaute, sehr dünne, gewölbte Schale, die sich in einen kleinen, spangen, inwendig hohlen Schnabel endigt. In diesem Schnabel befindet sich das Schloß nicht, sondern neben demselben in der schräg ablaufenden Seite, wo man 4 bis 5 runde Grübchen wahrnimmt. Die Farbe ist schmutzig olivenfarb mit gelben, geschlängelten, senkrecht lauffenden Linien, und inwendig schwimmt die äußere Farbe schwach hindurch. Diese Muschel bewohnt das Mitteländische Meer.

### CXIX. *Ostrea fornicata*. Die Schnabelauuster.

Linne pag. 3335. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 71. Fig. 667. a. b.

Die Schnabelauuster hat zerbrechliche, schilfrichtige, in- und auswendig rothbraune Schalen, einen verlängerten, spitzwinkligen Schnabel und ein dreieckiges Grübchen im Schloße. Man fand sie an den Ufern des rothen Meeres.

### CXX. *Ostrea sinensis*. Die chinesische, unächte Sündfluthauuster.

Linne pag. 3335. Martini Conchyl. Theil 8. tab. 72. Fig. 668.

Diese Auuster hat eine flache Oberschale und eine größere vertiefteste Unterschale; beide aber sind rauh und schilfricht, und die Unterschale hat zehn stumpfe Falten.

Falten. Die Farbe ist schwarzbraun und dunkel violet. Die inneren Wände sind glatt, beym Rande schwarzbraun, und beym Schloße schmuckig weiß. Die Unterschale verlängert sich in einen Schnabel, in dessen Mitte die Schloßgrube sich befindet. Sie wohnt am Ufer des Meeres bey China.

### CXXI. *Ostrea spondyloidea*. Die Klappmuschelähnliche Auster.

Linne pag. 3335. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 72. Fig. 669. 670.

Diese Auster hat auf ihrer Ober- und Unterschale einen gleichsam abgeschabten unterwärts hohlen Schnabel, und in der Mitte beyder Schnäbel einen vertieften, dreieckigen, rinnenartigen Einschnitt, in welchem das knorpelige Schloßband liegt. Beide Schalen sind flach, dünn, durchsichtig und einander fast gleich. Ihre Bildung ist eysdrmig, ihre Farbe weiß mit einzelnen firschbraunen Flecken. Die Oberfläche hat seine granulirte, senkrecht, doch etwas wellenförmig lauffende Streifen, die Unterschale ist größtentheils glatt, und der Rand schneidend scharf. Diese Auster, die viele Aehnlichkeit in Anziehung des Schnabels mit Klappmuscheln hat, kommt aus Ostindien.

### CXXII. *Ostrea Forskählii*. Die Forskälische Auster, das Füllhorn des rothen Meeres.

Linne pag. 3336. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 72. Fig. 671. a. b. c.

Das Füllhorn hat auf ihrer äußeren Wölbung längliche Falten, die den äußern Rand winklich und salievoll machen, und auf ihrem Rücken mit dornichen Kugeln und Schuppen besetzt sind. Die eine Schale ist flach, platt und schmuckig weiß, die andere hingegen vertieft und violetterdlich gesärbt. Diese Schale

OO ( 259 ) OO

Schale verlängert sich beym Schloße in einen langen, bey der Wirbelspitze gekrümmten Schnabel, der inwendig hohl ist, und bey dem von Außen ein langer, spitzwinklischer, vertiefter Eindruck sichtbar wird. Er kehrt sich bald zur rechten, bald zur linken Seite. Man findet diese Muster an den Ufern des rothen Meeres.

CXXIII. *Ostrea plicatula*. Die faltenvolle Auster.

Linne pag. 3336. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 73. Fig. 674. Gualtieri Index Testar. tab. 104. Fig. A.

Diese Auster hat eine aschgräue, mit etwas violet vermischte Farbe, einen faltenvollen äußern Rand, und meistens dünne Schalen. Einige sind weiß, und haben rothe oder blauliche Streifen. Die Unterschale ist etwas kleiner und flächer als die Oberschale, und auf beiden Seiten sieht man tiefe Furchen und runzelvolle Falten, die vom Wirbel bis zum äußeren Rande herablaufen, und man findet diese Muschel zu Cadix in dem Mitteländischen Meere.

CXXIV. *Ostrea rostrata*. Die kleine, geschnäbelte Auster.

Linne pag. 3336. Martini Conchyl Th. 8. tab. 73. Fig. 676. Gualtieri Index Testar. tab. 102. Fig. D.

Sie hat einen länglichen Bau, eine flache und runzelvolle, schüsrichte und blätterichte, grüngelbliche Oberschale, deren innerer Rand auf beiden Seiten gezähnelt ist, und die wie ein Deckel auf der vertieften, innerlich kalkweisen, auswärts violet und weiß gefärbten, länglich gefurchten, mit rauhen und runzelichen Streifen besetzten Unterschale liegt. Der Schnabel der Unterschale tritt hervor, und ist nur etwas nach der rechten Seite gewendet. Man findet sie

○○ ( 260 ) ○○

in dem Mitteländischen Meere. Eine kleine Abänderung ist schmahl gebaut, glatt, und hat einen nach der linken Seite zu gebogenen Schnabel.

### CXXV. *Ostrea virginica*. Die virginische Austern.

Linne pag. 3336. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 73. Fig. 677.

Beyde Schalen dieser Austern haben fast einerley Größe und Wölbung, nur ragt der Schnabel der einen wohl einen halben Zoll über den Wirbel der andern Schale hervor. Die Oberfläche ist rauh, besteht aus schuppichten Lagen, und hat eine schmutzigweiße, mit Ockergelb gemischte Farbe und glänzend weiße innere Wände. Man findet diese Austern in Virginien, aber auch in den ostindischen Meeren.

### Ab. a. Der Negerkahn.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 74. Fig. 678. Lister Histor. Conchyl. tab. 201. Fig. 35.

Der Negerkahn hat eine lang und schmahl gespannte, rauhe, aus lauter Lamellen bestehende Schale, einen sehr breiten, langen, etwas umgebogenen Wirbelschnabel, und in seiner Mitte eine breite, quergeriffte, runzliche, längliche, rinnenarige Vertheilung.

### CXXVI. *Ostrea Cornu copiae*. Das Füllhorn.

Linne pag. 3336. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 74. Fig. 679. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 6. Fig. 11, 12.

Das Füllhorn ist weißlich, hier und da mit schwärzlichblau violetten Lappen oder Flecken. Die Uterschale, die das Füllhorn vorstellt, ist sehr tief, und verlängert sich in einen langen, bald geraden, bald ge-

gekrümmten Schnabel. Auf der äußern Oberfläche sieht man viele übereinander liegende Schichten, Schuppen, Runzeln und Falten. Die Oberschale ist flach und platt, und der äußere Rand bis zum Wirbel voller Falten. Sie kommt aus Ostindien.

CXXVII. *Ostrea parasitica*. Die Stockauster, die Baum- und Wurzelauster.

Linne pag. 3336. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 74. Fig. 681.

Ihre Schalen sind gemeiniglich dünne, doch ist die gewölbte Unterschale etwas dicker, als die flache Oberschale, welche sich in einen aufgeworfenen Rand der Unterschale fest einlegt. Sowohl der Bau, als die Gestalt und Größe ist bey dieser Auster sehr verschieden, indem sie sich an Bäume, Wurzeln oder Reste anklebet, und ihre Behausung darnach richtet. Man findet sie auf den molukischen Inseln, wo sie an den Wurzeln der Mangebäume hängen.

Ab. a. Der männliche, linke Sähenkamm.

Martini Conchyl. Th. 9. tab. 116. Fig. 997.

Diese Klebauster pflegt haufenweise an jenen Schiffen festzuhalten, die aus Ostindien kommen. Ihr Wirbel ist bald rechts bald links gedreht, und der Rand ist gefalten und tief ausgeschnitten. Die Farbe ist meistens röthlich.

Ab. b. Die senegalische Klebauster.

Adanson Histoir. du Senegal. tab. 14. Fig. 1. Gasar.

Diese Auster ist länglich viereckig, dünnischalig, flach gedrückt, rauh und schüssecht, inwendig aber glänzend glatt. Ihr Bau und Gestalt ist so, wie die Farbe sehr verschieden. Meistens sind sie von Nutzen grau, violet oder grün mit einer weißen Einfassung,

und inwendig weiß eingefasst oder schwach perlmutt-  
färbig mit einer violetten Einfassung.

CXXVIII. *Ostrea exalbida*. Die weiße Au-  
ster.

Linne pag. 3337. Knorr Bergmūg. Th. 5.  
tab. 14. Fig. 3. 4.

Herr Knorr beschreibt und bildet hier mehrere  
zusammengewachsene Conchylien ab, unter welchen  
auch mehrere Muster sich befinden, deren eine weiß-  
lich, eine gelb und die andere violettfarb ist. Diese  
kommen gewöhnlich aus dem Adriatischen Meer, und  
setzen sich gerne auf kleinere Schnecken und Muscheln  
fest. Sie sind bald länglich, bald rund gebaut, alle  
aber dünnshalig, schilfricht oder glatt. Die Unter-  
schale ist etwas gewölbter, als die Oberschale, auch  
ragt die erstere etwas über die andere hervor, und hat  
gegen dem Rande zu Falten. So ist auch die Wir-  
belspike der Unterschale länger, als jene der Oberschale.  
Die Farbe ist gewöhnlich schmuckweiß, doch haben  
einige röthliche Flecken oder Striche.

CXXIX. *Ostrea cristata*. Die Kammauster.

Linne pag. 3337. Born Mus. Caes. Vindob.  
Testac. tab. 7. Fig. 3.

Die Kammauster ist runzlich, schuppig, und  
am Rande stumpf und zahnförmig gefalten. Die  
Spitze der Unterschale ist verlängert und in die Höhe  
gestreckt. In der Mitte des Schlosses ist ein breiter,  
kugelförmiger Knorpel. Die Farbe ist weiß mit zer-  
streuten, schwarzen Flecken.

CXXX. *Ostrea senegalensis*. Die senegalische  
Kammauster.

Linne pag. 3337. Adanson Histoir. du Sene-  
gal. tab. 14. Fig. 5. Rajel.

Diese

Diese Auster hat einen abgerundeten Bau, eine dünne, flache, auswendig rothbräunliche, inwendig weißliche Schale. Beyde Schalen sind fast gleich gebaut, und haben auch beynahe gleiche Wirbeln.

CXXXI. *Ostrea stellata*. Der guineische, sternförmige Auster.

Linne pag. 3337. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit. 377. num. 119. tab. 9. Fig. 7. a. b.

Ihr Bau ist bald rund, bald länglich. Die gewölbtere Unterschale sitzt mit ihrem Wirbel an fremde Körper, und ist daher flach, platt und rauh. Was frey war, ist mit 6 bis 8 mit einzelnen Dornen besetzten Rippen versehen. An den Seiten, besonders nach dem Wirbel zu, sind diese Rippen viel kürzer, und bestehen oft nur in einem hervorragenden Dorne. Daher bekommt die Auster ein steruförmiges Ansehen. Der Wirbel ist klein, spitzig, aber meistens unkenntlich. Die Unterschale ist flach, mehr glatt, als gerippt und gedornt. Beyde Schalen sind sehr dünne, und haben auf weißem Grunde rothe oder blaulichtige Strahlen, Flammen oder Flecken. Diese Auster wohnt auf Guinea.

CXXXII. *Ostrea ovalis*. Die flache, ovale Auster.

Linne pag. 3337. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit. 378. num. 120. tab. 9. Fig. 8.

Diese Auster hat flache, gleiche, ziemlich oval gebaute, dünne, zerbrechliche, glänzendweiße Schalen; unkenntliche, erhöhte, senkrecht lauffende Streifen, und eine längere und breitere Unterschale; daher die Oberschale wie in einen Leisten eingedrückt in der unteren liegt. Beyde Schalen gehen in einen kurzen, spitzigen, etwas zur Seite geschobenen Schnabel aus,

OO ( 264 ) OO

der innendig rinnenartig hohl ist. - Nach dem äußeren Rande zu sieht man der Schloßspitze gegenüber ein stark oder schwach angelauftes Blau, welches durch die dünnen Schalen hindurchschimmt.

CXXXIII. *Ostrea papyracea*. Die Papierauster.

Linne pag. 3337. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit. 378 und 379.

Die Papierauster hat eine dünne, zerbrechliche, schneeweisse Schale und einen runden Bau. Die Oberschale endigt sich in einen kleinen, spitzigen Schnabel, unter dem ein kleines Schloßgrübchen liegt, welches auf ein größeres der Unterschale passt. Die Unterschale setzt sich gewöhnlich in die Kelche der ostindischen Tulpfen fest, und macht hier einen ziemlich tiefen, meistens unregelmäßigen Kessel, der sich in eine etwas erhabene Wand endigt, damit die Oberschale bequem liegen und fest schließen kann. Der Rand ist bald ausgeschweift, bald glatt, bald sägeformig ausgezackt. Die Farbe ist innig weiß, und nur einige haben röthliche Wirbeln.

Diese Auster sitzt in den Kelchen der Tulpfen, (*Lepas tintinabulum* Linn.), welche aus Ostindien kommen, was auch das Vaterland dieser Muschel seyn wird.

CXXXIV. *Ostrea annulata*. Die Ringelauster.

Linne pag. 3338.

Diese Auster hat gleiche Schalen, einen abgerundeten Bau, eine weiße Farbe und viele concentrische Halbzirre auf der äußern Oberfläche, und man findet sie in der Nordsee.

CXXXV.

( 205 )

## CXXXV. *Ostrea retusa*. Die abgestumpfte Auster.

Linne pag. 3338.

Diese Auster hat einen länglichen Bau, und ziemlich glatte, weiße Schalen und unkenntliche, sehr feine Streifen. Man findet diese Auster ebenfalls in der Nordsee.

---

## Zwölftes Gattung.

---

### Anomia. Bohrmuscheln oder Anomien.

Linn. Genus 314. pag. 3340.

Die Anomien haben ungleiche Schalen, deren eine gewöhnlich flach, die andere aber mehr gewölbt ist; doch hat *Anomia placenta* gleiche Schalen. Die eine Schale ist meistens unteu durchbohrt; allein hier gehörts wieder *Anomia placenta* und *craniolaris* als Ausnahme. Das Schloß hat keine Zähne, sondern bloß eine liniensförmige Narbe, und inwendig einen Seitenzahn, an der flächen Schale am Rande zu. Allein auch hierin unterscheidet sich *Anomia craniolaris* und *placenta*; und an einigen findet man auch zwey knochenartig Strahlen, woran sich das Thier befestigt. Man kanu also auch bey dieser Gattung kein allgemeines Kennzeichen angeben, da die oben erwähnten Unterscheidungszeichen wohl auf einen großen Theil, aber nicht auf alle angewendet werden können.

I. Anomia Craniolaris. Die Todtenkopfsmuschel, der Brattenburgische Pfennig.

Linne pag. 3340. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 76. Fig. 687. a. b.

Die Todtenkopfsmuschel hat einen runden Bau, eine flache, starke Unterschale, und eine mehr gewölbte, conisch convexe und schwächere Oberschale. Die Unterschale sieht gewöhnlich auf Corallen und anderen Seegewächsen fest, und hat inwendig drey erhabene, glatte Wulste, welche in eben so viele Grübchen der Oberschale eingreissen, und ihrer Lage nach zwey Augen und die Nase an einem Todtenkopf vorstellen können, daher diese Muschel auch den Namen Todtenkopf erhalten hat. Der äußere Rand der Schale ist sehr stark und gestreift, und die Muschel selbst ist ungleich gerunzelt und weißlich. Man findet sie in dem Mitteländischen Meere und auf den philippinischen Inseln aber sehr selten. Gewöhnlich erscheint sie versteinert.

Nb a. Die Todtenkopfsmuschel mit durchbohrtem Wirbel.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 76. Fig. 688: n. β.

Diese Abänderung hat eine merklich gewölbte, inwendig vertiefe und glatte Oberschale, und eine flache, nur am äußeren Rande gegen die Mitte ein wenig einaebogene Unterschale, und eine weite Öffnung am Wirbel der Oberschale. Die innere Wand der Unterschale hat erhobene Punkte, und das deutliche Bild eines Todtenkopfes, nemlich tief eingefallene Augen und Nasenlöcher, die in der Mitte gleichsam eine knöcherne Scheidewand haben. Beym Schloße sieht man ein paar Seitenzähne und Zähnen, dahinein sich die knöchernen Strahlen der Genschale

genschale wie hineinschieben lassen, und beyde Schalen sind hornartig, durchsichtig und weißlich.

## II. Anomia pectinata. Die kammartige Anomie.

Linne pag. 3340. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 79. Fig. 689. 690.

Die kammartige Anomie hat einen länglichen Bau und eine schmückig weiße Farbe. Die eine Schale ist ganz flach, platt und durchbohrt, die andere aber ist gewölbt, und hat kammartige, rauhe, schuppichte Streifen, welche vom Wirbel bis zum äusseren Rande lauffen, sich hie und da in zwen zertheilen, und daher astförmig erscheinen. Diese Anomie, die gewöhnlich versteinert erscheinet, wohnt im Mitteländischen Meere.

## III. Anomia Ephippium. Das Fensterduplett, der Sattel, die weiße Zwiebelschale, der Fensterladen.

Linne pag. 3340. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 76. Fig. 692. 693.

Der Fensterladen hat einen abgerundeten Bau, meistens schwache und dünne Schalen und eine weiße oder röthliche Farbe. Die Unterschale ist platt, flach und hat ein großes, meistens ovales Loch, durch welches das Thier einen steinharten Theil seines Körpers herausstreckt, mit dem es sich an fremde Körper festigt. Die Oberschale ist mehr gewölbt, und beyde Schalen aber sind schilfricht und bisweilen gefalten. Die gewölbte Schale hat meistens eine kleine Narbe, in welche das lederartige Band der Unterschale, das auf einer kennlichen, vertieften Hervorragung sitzt, eingreift, und die inneren Wände haben eine glänzende Silbersfarbe. Man findet diese Anomie in der Mitte,

Mitteländischen und Amerikanischen Meeren, und überhaupt in Ost. und Westindien.

IV. *Anomia Cepa*. Die Zwiebelschale, die violettröthliche Zwiebelschale.

Linne pag. 3341. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 71. Fig. 694. 695. Knorr Vergnug. Th. 6. tab. 9. Fig. 5.

Die Zwiebelschale hat einen verschiedenen, meistens enförmigen Bau, der aber ungleich ist, und mancherley Gestalten annimmt. Bey einigen ist die Oberschale flach und die untere gewölbt, bey andern findet man gerade das Gegentheil. Die Unterschale ist allemahl weißlich oder blaßgelblich, und hat ein großes, ovales Loch, inwendig aber das schönste vielfarbige Perlmutter. Die Oberschale ist röthlich, etwas ins blauliche spielend, und schimmert durch die dünne Schale hindurch. Das Schloß ist wie bey der vorhergehenden, mit der sie auch, wie mit der folgenden viele Aehnlichkeit hat, und sie wohnt an den Ufern des Mitteländischen Meeres und bey dem westindischen und afrikanischen Straße.

V. *Anomia electrica*. Die Bernsteinäuster, die Bernsteinanomie, die gelbe Zwiebelschale.

Linne pag. 3341. Martini Conchyl. Theil. 8. tab. 76. Fig. 691. Knorr Vergnug. Th. 5. tab. 25. Fig. 6.

Diese Zwiebelschale ist meistens abgerundet, unregelmäßig gebaut, runzlich, gefalten und gewöhnlich flach gedrückt. Sie hat eine blaß goldgelbe Farbe, sowohl innen als auswendig, und in der Gezeud des Schlosses, das aus einer sehr kleinen Narbe besteht; und einen kleinen, aber unkenntlichen Wirbel. Diese Anomie ist sehr zart und dünnshalig, besonders die untere,

OO ( 269 ) OO

tere, platte, mit einem ovalen Loche verschene Hälfte, und man findet sie an der guineischen Küste und an den marokkanischen Meerufern.

### VI. *Anomia squamula*. Die Fischschuppe.

Linne pag. 3341. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 76. Fig. 696.

Die Fischschuppe hat einen runden Bau, meistens gleiche, platte, dünne Schalen und einen glatten, durch nichts unterbrochenen Rand. Die eine, meistens durchbohrte Schale ist doch immer noch etwas flächer, als die andere, die ebenfalls wenig gewölbt ist. Ihre kleine Wirbelspitze kehrt sich bald zur rechten, bald zur linken Seite. Man findet diese kleine Anomie in der Ost- und Nordsee, wo sie auf Krebsen, Krabben, Schnecken, Seepflanzen und Seeschwämmen in großer Menge sitzen.

### VII. *Anomia patelliformis*. Die patelliformige Anomie.

Linne pag. 3342. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 77. Fig. 700.

Diese Anomie hat einen eiförmigen, fast runden, convergen Bau, und dünne, gestreifte, etwas durchsichtige, zerbrechliche, weiße Schalen. Die Unterschale ist platt und durchbohrt, der Wirbel ist unkenntlich, glatt und umgebogen, und die Unterschale hat in der Gegend des Schlosses ein ziemlich großes, ovales Loch. Man findet diese Anomie in dem norwegischen Meere.

### VIII. *Anomia scobinata*. Die Feile.

Linne pag. 3342. Martini Conchyl. Thl. 8. tab. 78. Fig. 704?

Die Feile hat einen abgerundeten Bau, und dünne, durchsichtige, auswendig weiße, inwendig aber silber-

silberfarbe Schalen. Die eine Schale ist etwas gewölbt, und ragt über die platten, entgegengesetzte Schale hervor. Sie hat von Außen sehr feine Streifen, die gleichsam nur durchschimmern, und man daher die Schalen glatt nennen könnte. Dessen gut man aber beide Schalen, so sieht man eine Menge senkrechte, gekerbte Streifen, wodurch diese Muschel einer Feile ähnlich wird. Das Schloß der flachen Schale hat in der Mitte eine Erhabenheit, und nach dem Wirbel zu zwey Hervorragungen; die gewölbte Schale hingegen hat am Wirbel zwey Einbeugungen, die in die gegenseitigen Hervorragungen genau schließen; und der äußere Rand ist glatt und scharf.

#### IX. Anomia aurita. Die Anomie mit kleinen Ohren.

Linne pag. 3342.

Diese Anomie hat einen eiförmigen Bau und gestreifte, mit tiefen Furchen versehene Schalen. Der Wirbel ragt hervor, ist lang, wenig gebogen und durchbohrt, und die beyden Seitenwände dieser Desenung haben einige Ähnlichkeit mit kleinen Ohren. Die flache Vertiefung in der Mitte der gewölbten Schale fehlt dieser Anomie gänzlich, durch welches sie sich von dem Schlangenkopfe (*Anomia caput serpentis*) deutlich unterscheidet. Sie wohnt im norwegischen Meere.

#### X. Anomia retusa. Die stumpfe Anomie.

Linne pag. 3342.

Die stumpfe Anomie hat einen etwas eiförmigen Bau, gestreifte, abgestumpfte Schalen, eine senkrecht lauffende Vertiefung und einen durchbohrten Wirbel. Sie wohnt in dem norwegischen Meere, wo sie auf Alcyonien sitzt.

### XI. Anomia Gryphus. Der Gryphit, eine Verfeinerung.

Linne pag. 3342.

Der Gryphit hat einen länglichen Bau und eine schilfrichte, runzlichte Schale, eine feuntliche oder unkunfliche Falte an der einen Seite, und einen gekrümmten Schnabel. Er ist bis ißt nur versteinert bekannt.

### XII. Anomia Pecten. Die Kammähnliche Anomie.

Linne pag. 3342.

Diese Anomie ist auch nur als eine Versteinerung bekannt, die man hin- und wieder, vorzüglich in England findet. Sie hat einen halbrunden Bau, flache, mit vielen Streiffen versehene Schalen und einen in der Mitte stehenden Wirbel, bey welchen die Muschel auf beyden Seiten in eine gerade Linie ausgeht, dem Wirbel gegenüber aber, oder am äusseren Rande abgerundet ist. Diese Anomie hat unten oder in der Gezend des Schloges eine gerade oder eine Queerlinie.

### XIII. Anomia striatula. Die gestreifte Anomie.

Linne pag. 3342.

Diese Versteinerung hat einen abgerundeten, ausgebreteten Bau, gleiche, gewölbte und gestreifte Schalen und einen flach gedrückten Rand. Die untere Schale ist etwas gewölbter als die obere.

### XIV. Anomia truncata. Die abgestumpfte Anomie.

Linne pag. 3343. Martini Conchyl. Th. 8.  
tab. 77. Fig. 701. α. β. Born Mus. Caes. Vindob.  
Testac. tab. 6. Fig. 14.

Diese

( 272 )

Diese Anomie hat einen abgerundeten Bau, und die Länge herablauffende, sehr seine Streiffen. Die eine Schale ist ein wenig gewölbt, in der Mitte am stärksten, und ragt ganz unmerklich vor der entgegengesetzten, flacher, im Mittelpunkte vertieftesten Schale hervor. Die eine Schale hat am Wirbel ein Loch, woraus der Bewohner eine Sehne herausstreckt, womit er sich an fremde Körper ansaugt; und dieses Loch ist im Schloße selbst nicht allenthalben mit Schale umgeben, sondern es ist hier offen und gleichsam klaffend, innwendig aber mit zwey scharfen Zähnen besetzt. Der Bewohner hat mond- fast ringelförmige, gesprezte, mit Spiken oder Dornen besetzte Arme. Die Muschel ist durchsichtig wie Horn, und schmutzig weiß oder wirklich horusfarbig, und die Wände sind mit seinen erhöhten, scharfen Punkten besetzt. Man findet diese Anomie in dem Norwegischen Meere auf Eosrallen.

#### XV. Anomia reticularis. Die netzförmige Anomie.

Linne pag. 3343.

Diese versteinerne Anomie hat einen herzförmigen Bau, und krenzweiss gestreifte Schalen; beyde Seiten ragen etwas vor der übrigen Schale hervor, und sind zusammengepreßt oder flach, und der Wirbel der fläheren Schale ragt ein wenig hervor.

#### XVI. Anomia plicatella. Die gefaltete Anomie.

Linne pag. 3343.

Diese Versteinerung hat einen ausgebreiteten, mond förmigen Bau, viele Falten und senkrecht gestreifte Furchen. Die Seiten dieser Anomie sind etwas zugespitzt, der Schnabel der Oberschale ragt stark

( 273 )

stark hervor, und man findet diese versteinerte Anomie vorzüglich in der Schweiz.

### XVII. *Anomia crispa*. Die krause Anomie.

Linne pag. 3343.

Diese versteinerter Anomie hat einen ausgebreiteten, fast dreieckigen Bau, der aber bald in das mondförmige, bald in das herzförmige übergeht. Der Schnabel der Oberschale ragt hervor, und die fünf bis sechs Furchen, daran die Muschel besteht, sind mit gekrümmten Queerrunzeln versehen, und die Seiten ragen etwas spitzig hervor. Man findet diese Versteinerung in England und in der Schweiz.

### XVIII. *Anomia lacunosa*. Die gefurchte Anomie.

Linne pag. 3343.

Diese Versteinerung hat abgerundete, mit vielen Furchen versehene Schalen, die am Wirbel gefalten sind; die kürzere Schale hat eine große, senkrechte Vertiefung, und am äußeren Rande vier Zähne.

### XIX. *Anomia pubescens*. Die haarige Anomie.

Linne pag. 3344. Schröter Einleit. in die Conchy. Theil 3. Seit. 397. 398. tab. 9. Fig. 10. a. b.

Die haarige Anomie hat einen etwas herzförmigen Bau, und gleiche, mäßig gewölbte weiße Schalen. Die eine Hälfte ist etwas länger als die andere, beyde aber sind mit senkrechten Furchen versehen; der Rand ist glatt und scharf, und die Oberfläche ist mit äußerst feinen Härchen besetzt. Die eine Schale ragt am Wirbel vor der andern hervor, und bildet gegen die andere Schale ein Loch, ohne durchbohrt zu seyn, und wird von der andern Schale auf allen Seiten eingefasst.

saßt. Es gleicht nemlich der hervorragende Wirbel einer offenen, oben etwas zugespitzten Rinne, die bloß von der Unterschale, so weit sie reicht, überdeckt wird, daraus entsteht ein offener, aber nicht durchbohrter Schnabel. Man findet diese äußerst kleine Anomie an den Zoophyten des Norwegischen Meeres. Herr Schröder sagt noch, er habe sein Beispiel in einer *Madrepora prolifera* Lin. gesunden, und war ganz mit einem haarigen Epiderm überzogen, und mit andern Unreinigkeiten beschmutzt, daß er gendthiget war, sie zu reinigen, und bey dieser Reinigung giengen alle Haare verloren, daher Herr Schröder ganz richtig schließt, daß eben diese Härchen vielleicht zufällig sind, oder doch leicht verloren werden können, oder wohl gar mit der Zeit von selbst absallen.

#### XX. *Anomia farcta*. Die aufgeblasene Anomie, die Nuss.

Linne pag. 3344.

Diese versteinerte Anomie hat einen abgerundeten Bau, stark gewölbte, aufgeblasene Schalen, und viele Furchen, die am äußeren Rande acht Zähnchen haben. Ihr Waterland ist vorzüglich die Schweiz.

#### XXI. *Anomia caput serpentis*. Der Schlangenkopf.

Linne pag. 3344. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 78. Fig. 712. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. sab. 6. Fig. 13. Naturforscher H. St. tab. 3. Fig. 1. bis 6. mit dem Thier.

Der Schlangenkopf hat einen eiförmigen Bau, und vorn wie zusammengepreßte, senkrecht gestreifte, weiß gefärbte Schalen, die mit einem haarigen Ueberzuge bekleidet zu seyn pflegen. Die obere Schale ist länger, als die untere, und hat einen durchbohrten Wirbel, aus welchem eine Schne hervorragt, womit sich

sich der Bewohner an Corallen und Zoophyten ansaugt; diese ist oben etwas länger und gebogen. Die untere Schale ist abgerundet, vorn eingedrückt und unten kürzer. Der Rand ist an beyden Schalen gesäbelt. Die Muschel ist fein und zerbrechlich, und hat sehr zarte senkrechte Streifen, die von einzelnen bogensförmigen Querstreifen durchschnitten werden, und deren äußerste Spiken an dem Wirbel eine Krone bilden. Man findet diese Anomie im Abgrunde des Norwegischen Meeres auf Corallen und Zoophyten.

### XXII. *Anomia Terebratula*. Die Terebratul, die versteinerte Bohrmuschel.

Linne pag. 3344.

Diese versteinerte Anomie hat eiförmig gebaute, glatte, gewölbe oder convexe Schalen, deren die eine drey, die andere zwey Falten hat. Diese Versteinierung findet man häufig in England und Deutschland, das Original aber dazu ist uns noch unbekannt.

### XXIII. *Anomia angulata*. Die winklige Anomie.

Linne pag. 3345.

Diese Anomie ist ebenfalls nur als eine Versteinierung bekannt. Auf beyden Seiten sind die Schalen zusammengedrückt, vorn ist die Muschel gefalten, übrigens aber glatt. Diese Anomie hat einen langen, glatten Wirbel, und einen nach dem Rande zu schmalen, sonst aber ausgebreiteten Rücken, der mit drey oder mehreren Falten versehen ist; wo in der Oberschale eine Falte ist, da ist in der Unterschale eine Vertiefung, diese greissen am äußern Rande ein, und verschließen die Muschel fest.

OO ( 276 ) OO

#### XXIV. *Anomia hysterita*. Der Hysterolith, oder Mutterstein.

Linne pag. 3345.

Diese Versteinerung hat einem ausgebreiteten, gewölbten Bau, glatte feingestreifte Schalen, die vorn eingedrückt sind; und einen scharfen Rand. Die kürzere Schale ist sehr stark gewölbt, besonders im Mittelpunkte, am Rande aber flach; die andere längere Schale aber hat einen ziemlich langen Schnabel, ist flach, eiuwärts gebogen und man sieht in ihrem Mittelpunkte eine ominöse Figur.

Eigentlich verdienen diese Versteinerungen hier keinen Platz, da sie bloße Steinkerne sind, die uns den innern Bau einer ehemaligen Anomie vorstellen, und daher nie eine Muschel finden werden, die das von Außen wäre, was der Hysterolith ist, zumahl man ihm auch in vielen Abänderungen findet und daher mehr als ein Original haben müßte.

Er wird im Hessischen, bey Oberleuhusstein im Mainzischen und an mehreren Orten gefunden.

#### XXV. *Anomina biloba*. Der Bilobit, die Anomie mit zwey Falten.

Linne pag. 3345.

Diese versteinerte Anomie hat zwey gleiche, gestreifte Schalen, die aus zwey Wölbungen oder Falten bestehen.

#### XXVI. *Anomia Placenta*. Die Fensterscheibe, das chinesische Glas, der Pfannenkuchen, der weiße englische oder polnische Sattel.

Linne pag. 3345. Martini Conchyl. Theil. 8.  
tab. 79. Fig. 716. Knorr Bergmög. Th. 2. tab. 24.  
Fig. 1.

Di:

Die Fensterscheibe hat einen runden Umriss, flache, durchsichtige, dünne, zerbrechliche, schweiß- oder silberweiße Schalen, und statt des Schlosses zwey die Länge herabgehende Rippen, die inwendig an die Schale befestigt sind. Allein diese Beschreibung betrifft bloß die weiße Fensterscheibe nicht aber jene rothliche, gleichsam bronzirte, denn diese hat einen fast viereckigen Bau, mehr gewölbte in- und auswendig wie bronzirte Schalen, und beym Schloße in der flachen Unterschale, weit auseinander fahrende, gleich große und lange Rippen, die in regelmäßig gebildete Gruben, der Oberschale eingegriffen. Die Oberfläche der Fensterscheibe ist schilfricht und besteht aus den zartesten Scheiben, Lamellen und Blättern, über welche sehr feine senkrechte Streifen, boogenförmige Queerringe und Runzeln lauffen. Juwendig in der Schalenmitte sieht man auf den glänzend glatten silber farbigen halbperlmutterartigen Wänden einigen zirkelrunden Muskelflecken. Man findet diese Anomie, die eine außernliche Größe erreicht, an den Tranquebarischen Meern fern.

## XXVII. Anomia Sella. Der große englische oder pohlische Sattel.

Linne pag. 3345. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 79. Fig. 714. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 18. Fig. 2. Th. 5. tab. 29. Fig. i.

Diese Anomie hat eben nicht sehr flache und ebene, sondern sehr verbogene, beym Rande weit ausgeschweifte Schalen, die einem englischen oder pohlischen Sattel vollkommen gleichen. Auf der Oberfläche sieht man viele zarte längliche Streifen, und auch einige breite braunrothliche Strahlen. Die Schalen selbst sind sehr schilfricht und scheinen aus lauter über einander liegenden dünnen, zarten Blättern zu bestehen.

Sie sind wie bronzirt und haben dabej eine perlmutterne Grundlage und Substanz, und beyde Schalen haben eine gleiche Farbe. Die inneren Wände sind spiegelglätt glänzend, und näher beym Schloß perlmutterartig. Beym Rande umher zeigt sich die schönste violetbraune röthliche Alchatsfarbe, darauf die Farben des Regenbogens spielen. Beyde Schalen schließen bey aller Krümmung und Wölbung auf das genaueste zusammen. Das Schloß der einen Schale besteht in ein paar rippenartigen Erhöhungen, welche beym Wirbel als ein Dreieck zusammenlauffen. Da der Gegeuschale sieht man aber eben so dreiseitig gebildete Vertiefungen in welche die Erhöhungen eingreissen, wozu noch ein lederartiges Band kommt, welches die Schalen um so genauer verbindet.

Diese ansehnliche, seltene Anomie wohnet an den Stränden der molukischen Inseln.

Nb. a. Der kleine papierne englische oder pohlische Sattel.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 79. Fig. 715.

Diese Abänderung ist kleiner, hat weder Fäalten, noch Krümmungen und die eine Hälfte der Muschel ist weiß gefärbt, die andere aber wie bronzirt, und man findet sie an der Tranquebarischen Ufern.

Beyde aber haben viele Aehnlichkeit mit Anomia placenta ( oben Nüm. XXVI. )

XXVIII. Anomia spinosa. Die dornichte Anomie.

Linne pag. 3346.

Diese versteinerte Anomie hat Dornen, die senkrecht auf der Schale herunter lauffen. Sie wohnt in England.

○○ ( 279 ) ○○

### XXIX. *Anomia aculeata*. Die kleine, stachliche Anomie.

Linne pag. 3346. Martini Conchyl. Th. 8.  
tab. 77. Fig. 702.

Diese Anomie ist meistens rund gebaut, äußerst klein und beym Wirbel an der flachen, glatten Unterschale durchbohrt. Auf der merklich gewölbten Oberfläche sieht man viele seine Stacheln und Dornen, welche auf dem Rücken, der vom Wirbel herablaufenden Streifen hervortreten. Man findet sie auf Seegewächsen und Meergräsern in dem norwegischen Meere.

### XXX. *Anomia muricata*. Die guineische stachliche Anomie.

Linne pag. 3346. Martini Conchyl. Th. 8.  
S. 65. Vignette 13. Fig. A. B.

Sie gleicht äußerlich einer Patelle. Die Oberfläche ist sehr bauchig, convex und gewölbt, und hat einen deutlichen zur rechten Seite gekehrten Wirbel. Die Muschel ist weiß und durchsichtig.

Die ganze Oberfläche sitzt voll hohlerbornichter Schuppen, Stacheln und Zacken, welche aus den feinen Streifen hervortreten, die vom Wirbel zum äußersten Rande herab laufen. Die Unterschale klebt wie ein zartes Papier dünnes Blatt an fremde Körper. Die weite Öffnung derselben wird von einem erhobenen Rande eingesetzt, auch sieht man ohnweit davon einen Seitenzahn. Sie ist von Guinea.

#### Ab. a. Die große stachliche Anomie.

Linne pag. 3346. Martini Conchyl. Th. 8. S.  
65. Vignette 13. Fig. C. D.

Diese Abänderung hat eine schneeweisse, flache, platte ebene Unterschale, eine weite, eysförmige, inwendig mit einem Saum eingefaßte Öffnung samt

einem Seitenzahne; und eine nicht stark gewölbte, breite, weiße Oberschale. Von dem zur rechten Seite gekehrten Wirbel laufen senkrechte etwas wellenförmige Streifen bis zum äußeren Rande.

Der Rücken dieser Streifen ist mit vielen sachsenhaften Schuppen besetzt, die innerwärts hohl und rinuenartig sind. Die inneren Wände sind glänzend glatt und etwas gelblich, nur nahe beym Schloße und Wirbel liegt ein großer brauner Fleck. Sie erreicht eine ansehnliche Größe und kommt ebenfalls von Guinea.

### XXXI. *Anomia squama*. Die große Fischschuppe.

Linne pag. 3346. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 77. Fig. 697.

Diese Anomie hat einen länglichen Bau und ist beym äußeren Rande wie abgerundet. Die eine Schale, (mit welcher sie auf freinden Körnern fest zu sinnen pflegt), ist flach, glatt, zart, Papier dünne, zerbrechlich, und hat eine weite eysfarngige Dehnung. Die andere Schale ist ebenfalls zimlich flach, aber dicker und stärker. Auf ihrer Oberfläche sieht man zarte längliche Streifen, welche von Wirbel wie Strahlen ausgehen.

Sie hat einige Verhülltheit mit *Anomia squamula*. (oben Num. VI.) erreicht eine ansehnliche Größe und kommt aus dem Norwegischen Meere.

### XXXII. *Anomia punctata*. Die punktierte Anomie.

Linne pag. 3346. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 77. Fig. 698.

Diese Anomie hat sowohl auf ihrer flachen, platten, durchbohrten, als auf ihrer etwas gewölbten Schale viele Punkte; doch mit dem Unterschiede; daß die Punkte der flachen Schale von Außen vertieft und

und von innen erhöht sind, die Punkte der gewölbtten Schale aber von außen erhöht und ordentlich gereyhet sind.

Die Schalen dieser kleinen fast zirkelrunden Muschel sind dünn, durchsichtig und zerbrechlich und sie kommt von der Insel Ferroe.

XXXIII. *Anomia undulata*. Die wellenförmig gestreifte Anomie.

Linne pag. 3346. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 77. Fig. 699.

Diese Anomie hat bisweilen eine röthliche Farbe und einen gekerbten Rand. Die eine Schale, welche fest gesessen, ist flach, dünn, glatt, zerbrechlich, und hat eine weite eysförmige Deffnung. Auf der andern mehr gewölbt, stärkern, sieht man viele feine bogensförmige Querstreifen, welche von dicken, länglichen, schlängensförmigen, wellichten, gebogenen Streifen durchkreuzet werden. Man findet sie in der Nordsee und in dem Mitteländischen Meere.

XXXIV. *Anomia capensis*. Die gestreifte Anomie vom Vorgebürge der guten Hoffnung.

Linne pag. 3347. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 77. Fig. 703. a. b. c.

Sie hat keinen Schnabel, aber beym Wirbel und Schloße eine so weite Deffnung, als wenn sie daselbst abgestutzt worden wäre. Die eine Schale ist flach, wenig erhoben, die andere aber sehr stark gewölbt. Beyde Schalen haben viele dicke senkrechte Streifen, und einen fein gekerbten, abgerundeten Rand. Bey der flachen Schale erhebt sich an der innern Wand eine Rippe, die unterwärts ein paar Stacheln und darneben ein paar zimlich große Vertiefungen hat.

Sie kommt vom Vorgebirg der guten Hoffnung.

XXXV. *Anomia detruncata*. Die geköpfte Anomie.

Linne pag. 3347. Martini Conchyl Th. 8. tab. 78. Fig. 705. a. b. c. d.

Diese Anomie scheint bey ihrem Schloße wie geköpft zu seyn und bildet ihren Bau nach einen halben Zirkel. Die eine Schale ist zimlich flach, die andere ein wenig gewölbt. Vom Wirbel herab lauffen längliche dicke Streiffen. Die flächere Schale hat inwendig an der innern Wand, drey auch mehr hervortretende Rippen, und die wenig gewölbt Oberschale hat innerlich senkrechte Streiffen, und in der Mitte eine Rippe, wie eine Scheidewand.

Diese kleine Anomie hat einen durchbohrten Wirbel und bewohnt das Mitteländische Meer, wo sie auf Corallen fest sitzt.

XXXVI. *Anomia sanguinolenta*. Die blutige Anomie.

Linne pag. 3347. Martini Conchyl Th. 8. tab. 78. Fig. 706.

Diese Anomie ist glatt, durchsichtig und hornartig. Die gewölbt Oberschale bildet auf ihrer Mitte einen hohen breiten Rücken, welcher roth gefärbt ist, und auf dessen beyden Seiten seine Strahlen gesehen werden. Ihr durchbohrter Wirbel, tritt ein wenig über die andere Schale hervor und beym äußeren Rande sieht man in der Mitte einen halbrunden Ausschnitt. Die Unterschale ist auch erhoben und gewölbt und nahe beym Rande sieht man eine Vertiefung und Einbeugung. Sie kommt aus Ostindien.

OO ( 283 ) OO,

XXXVII. *Anomia vitrea*. Die Glasbohrmuschel, die glatte Anomie von Mahon, der Hahn und die Henne.

Linne pag.. 3347. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 78. Fig. 707. bis 709. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 30. Fig. 4. Born. Mus Caes. Vindob. Testac. pag. 116. auf der Vignette. Naturf. III. Stück tab. 3. Fig. 5.

Die Glasbohrmuschel hat einen eysformigen Bau, und glänzendweisse, dünne, durchsichtige, zerbrechliche Schalen, die dem feinsten Marienglase gleichen. Sowohl die Ober. als Unterschale ist gewölbt und bauchig, auch schließen beyde beym scharfen eysformigen Rande genau zusammen. Um Wirbel, der sich über die Unterschale hinüber beugt, sieht man ein zirkelrunde Dessenung. Die inneren Wände sind glänzend glatt, und das Schloß hat außer den Seitenzähnen der Oberschale, noch ein paar kubcherne Zungenstrahlen oder Rippen, die von der Grundfläche des Schlosses in der Unterschale, wie Gabeln in die innere Höhlung hineingehen. Man findet sie in dem Mitteländischen Meere.

XXXVIII. *Anomia Cranium*. Die norwegischen Glasbohrmuschel.

Linne pag. 3347. Schröter Journal, Th. 3. tab. 2. Fig. 2.

Diese Glasbohrmuschel ist zirkelrund gebaut, wenig gewölbt, dünnchalig, durchsichtig, zerbrechlich und weiß. Ihre Queerstreifen sind sehr fein, welche man am deutlichsten bemerket, so lang die Muschel ihre schmalig bräunliche Oberhant hat. Auf der längern mit einem durchbohrten Wirbel verseheneu Schale sieht man mit einem bewaffnetem Auge sehr seine, dicht bey einander liegende, wellenförmig laufende Streifen, die das bloße Auge nicht erkennet.

Die

Diese Anomie hat wie man sieht viele Aehnlichkeit mit der vorhergehenden, aber auch viel eigenes, und sie kommt von den Norwegischen Ufern.

XXXIX. *Anomia dorsata*. Die gestreifte Bohrmuschel von der magellanischen Straße,

Linne pag. 3348. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 73. Fig. 710. 711. Naturforscher HI. Stück. tab. 3. Fig. 1. 2. 3.

Diese Bohrmuschel hat eine herzförmige Bildung, eine aschgrane Farbe, und zimlich starke Schalen. Durch ihre vielen schalichten Ringe und bogenförmigen Queereinschnitte und Künzeln, wie auch durch die vielen vom Wirbel herablauffenden Streifen wird sie ganz rauh gemacht. Auf der gewölbten Schale, wo sich der runde, durchbohrte Wirbel befindet, sieht man in der Mitte von Wirbel bis zum äußern Rande einen merklich erhabenen Rücken, auf der andern ebenfalls etwas erhabenen Schale aber zeigt sich in der Mitte, und besonders am Rande eine Vertiefung, die in den Ausschnitt der Oberschale hinein passt. Der eckige ausgeschweifte Rand sieht voller Kerben und diese Anomie wohnt auf der magellanischen Straße.

XL. *Anomia phittacea*. Der Vogelschnabel, der Papageyschnabel.

Linne pag. 3348. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 78. Fig. 713. a. b. c. Spengler. Catal. raison. tab. 4. Fig. 8.

Der Vogelschnabel ist durchsichtig, hornartig und meistens schwarzgrau. Der durchbohrte Schnabel, der in der einen etwas größern und mehr verlängerten Schale liegt, beugt sich wie ein Vogelschnabel über die andere kleine Schale hinüber, und seine Öffnung ist dreieckigt. Auf der Ober- und Unterschale sieht

sieht man viele senkrechte Streifen. Die Oberschale, an der sich der gekrümmte Schnabel befindet, ist mehr flach als erhoben und nahe beym Rande wie eine hohle Falte vertieft und eingebogen. Die kürzere Unterschale ist sehr convex und hat eine starke Wölbung. Der Rand ist scharf, glatt, eckig, bey der einen Schale in der Mitte sehr verlängert und ausgebogen, bey der andern aber verkürzt und eingebogen doch schließen beyde Schalen genau zusammen. Ohnweit des Schlusses befinden sich ein paar Seitenzähne.

Man findet sie auf der Straße Davids, an den Ufern des westlichen Grönlands.

#### XLI. *Anomia dritentata*. Die dreyzähnigte Anomie.

Linne pag. 3348. Martini Conchyl. Th. 8. Vignette 13. S. 65. Fig. a. b. c. d. F. G.

Diese Anomie besteht aus zusammen gewachsenen Schalen, die man nicht aus einander nehmen kann, man sieht zwar auf beyden Seiten am Rande eine kleine Spalte, aber diese geht nicht durch die ganze Schale hindurch, und man kann sie also auch nicht öffnen. Sie besteht aus drey Spiken, davon zwey in der Gegend des abgerundeten Theils der Anomie auf beyden Seiten stehen, die dritte aber den sonderbaren Körper endigen. Diese Spiken haben die Form der Röhren und sind hohl, und die Höhlung ist an der untersten Spize am merklichsten. Die größere Seite der Muschel, bey der sich, unter dem stumpfen halbrunden Wirbel die gewöhnliche Öffnung befindet, hat auf ihrer Oberfläche vier längliche Falten und Furchen. Die Schalen sind dünn, durchsichtig, zerbrechlich, fein queergestreift und gelblich gefärbt, und diese seltene Anomie bewohnt das Mitteländische Meer.

XLII. *Anomia spondylodes*. Die klappmuschelförmige Anomie.

Linne pag. 3348. Lister Histor. Conchyl. tab. 211. Fig. 45.

Diese Anomie ist oval gebaut, mit einzelnen Querrunzeln versehen, und hat einen stumpfen, rinnenartig offenen Wirbel, der eigentlich nicht durchbohrt ist, weil ihn die Unterschale zur Scheidewand dient und ihn in der Gegend des Schlosses verschließt.

In dem Schloß sieht man zwey wenig hervorragende Seitenzähne.

XLIII. *Anomia ventricosa*. Die bauchige Bohrmuschel.

Linne pag. 3348. Schröter Journal Th. 3. tab. 2. Fig. 3.

Diese Bohrmuschel hat einen länglich runden Bau, ist aber auf der einen Seite länger als auf der andern. Der Schnabel ist rinnenförmig offen und die Farbe ist schmutzig weiß-gelb.

XLIV. *Anomia gryphoides*. Der Greifschnabel.

Linne pag. 3348. Schröter Journal Theil. 4. tab. 2. Fig. 8.

Diese Anomie hat viele Aehnlichkeit mit den Gryphiten, aber einen wenig gekrümmten, abgespulteten, wie abgeschnittenen Schnabel, der innerwändig hohl ist. Die Oberfläche ist glatt, der Bau oval, der äußere Rand wie abgestumpft, die Schale zimlich stark, und die Farbe schmutzig weiß.

### XLV. Anomia flexuosa. Die umgebogene Bohrmuschel.

Linne pag. 3349. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit. 418. num. 23. tab. 9. Fig. 11.

Diese Anomie ist sattelförmig gebogen, dünn-schalig, schilfricht, und zweilen auf den gewölbtten Theil der Unterschale, der silberfärzig ist, rauchfärzig gefärbt. Die Einbeugung befindet sich in der Mitte der Muschel, und von da an bis zum äusseren Rande liegen die Schalen so genau aufeinander, daß sie der Bewohner für sich nicht rüthen kann. Die Unterschale hat nach dem Wirbel zu eine starke Wölbung, und nahe am Wirbel ein sehr großes, zirkelrundes Loch. Sie kommt aus Norwegen.

### XLVI. Anomia rugosa. Die queergerunzelte Anomie.

Linne pag. 3349. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit. 419. num. 24. tab 9. Fig. 12.

Diese Anomie hat einen ovalen Bau, und dünne, glatte, schmuckige weiße Schalen. Wenn man die Muschel in drey Theile abschält, so sind zwey Theile der Oberschale gewölbt, und der dritte ist flach. Der gewölbte Theil ist an der Unterschale vertieft, der flache aber etwas gewölbt, und unterscheidet sich durch eine Rippe von dem vertieften Theile. Die Deffnung der Unterschale ist klein und nierenförmig, der Rand ist schneidend scharf, und die Oberschale hat feine, dicht beysammenstehende Queerrunzeln. Aus Norwegen.

### XLVII. Anomia cylindrica. Die cylindrische Anomie.

Linne pag. 3349. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit. 419. num. 15. tab. 9. Fig. 13.

Diese

Diese Anomie hat fast eine völlig cylindrische Gestalt, und nur nach dem äusseren Rande zu ist sie etwas schmäler. Beyde Schalen sind äusserst dünn und zerbrechlich; die Oberschale ist stark gewölbt, die Unterschale aber ist vertiefter und noch dünner. Die Öffnung ist oval, und der Wirbel, der in der einen Schale vertieft, in der andern aber erhöht ist, versetzt die Stelle eines Schlosses und ist äusserst klein. Sie kommt aus Norwegen.

### XLVIII. Ostrea Nucleus. Die Nuß.

Linne pag. 3349.

Ist oval, glatt und länglich gerippt. Aus dem norwegischen Meere.

### XLIX. Anomia avenacea. Haberkern.

Linne pag. 3349.

Diese Anomie ist birnsförmig gebaut, und am Rande ausgeschweift und flach gedrückt.

### L. Anomia Sandalium. Der Pantoffel, der Schuh.

Linne pag. 3349.

Der Pantoffel hat eine thurmsförmig gebaute, starke Schale. Die eine Hälfte gleicht einem flachen, hemisphärischen Deckel, der concentrisch gestreift ist. Bis jetzt findet man diese Anomie bloß versteinert.

CO ( 289 ) CO

## Dreyzehnte Gattung.

Mytilus. Miesmuscheln, Mytilin.

Linne Genus. 315. pag. 3350.

Die Miesmuscheln haben zwei grobe, unansehnliche Schalen, die sich oft mit einem seidenen Püschel an andere Körper festsetzen. Das Schloß hat keine Zähne, sondern es besteht aus einer ausgehöhlten, länglichen, pfriemenförmigen Linie. Allein, sowohl der Bau der Schalen als des Schlosses ist veränderlich, doch ist die oben erwähnte Schloßlinie fast allen Arten gemein, ausgenommen dem *Mytilus Crista galli*, *Hyotis*, *frons*, *niveus*, &c. &c. Einige haben auch nebst dieser Linie noch Zähne, wie *Mytilus bydens*, *ungulatus*, &c. *Mytilus edulis* erscheinet bald mit, bald ohne Zähne. Linne sagt noch, einige haben seidene Püscheln, vermög welchen sich diese Muscheln an fremde Körper festsetzen, das gilt aber nur von einigen wenigen, als von *Mytil. Crista galli*, *frons*, *edulis*, &c. &c. Der Bewohner dieser Muscheln ist vermutlich eine *Ascidia*.

A. Miesmuscheln, die sich auf fremde Körper setzen, und sich auf ihnen mit Blauen oder Hacken befestigen.

I. *Mytilus Crista galli*. Der Hahnenkamm, das Schweinsohr, der Fledermaussflügel.

Linne pag. 3350. Martini Conchyl. Th. 8.  
tab. 75. Fig. 683. 684. Knorr Vergnug. Th. 4.  
II. Thl. L tab.

• ( 290 ) •

tab. 10. Fig. 3. 4. 5. Th. 5. tab. 16. Fig. 1. tab. 17.  
Fig. 1. 2. 3.

Der Sahnenkamm hat bald tiefe, bald flache, scharfe, spitzwinklige, gesaltene, dornichte Falten, viele erhöhte Punkte und seine Streifen. Beyde Schalen sind gleich, und schließen bey dem rauhen Rande genau zusammen. Auf den inneren spiegelglatten Wänden herrscht eine glänzende, dem Honig gleichende Farbe, und das Schloß hat wie die Muster ein dreieckiges Grübchen, und einige daselbst hakkenförmige Arme oder Klauen, womit sie sich an andere Körper anklammern. Einige haben ein purpurfarbiges, violetblauliches, und andere ein helles, zimmetfarbiges oder kastanienbraunes Farbenkleid. Er kommt aus Ostindien.

Ab. a. Der Sahnenkamm des rothen Meeres.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 75. Fig. 675.

Dieser Hahuenkamm hat ungleiche Schalen, indem die Oberschale viel flächer und kleiner ist; als die vertiefte und mehr gewölbte Unterschale; doch sind ihre kurzen, stumpfen Falten, die am äußersten Rande am weitesten und merklichsten sind, größtentheils einander gleich. Das Schloß besteht aus einem dreieckigen Grübchen, und einige haben daselbst einen kleinen von der Unterschale ausgehenden Schnabel, auf dessen Mitte sich eine dreieckige Vertiefung befindet. Auf dem Rande stehen zu beyden Seiten kleine Zähne, auch sieht man am innern Rande erhöhte Punkte, und an den inneren Wänden ein schönes Perlmutter.

Ab. b. Der achte linke Sahnenkamm.

Martini Conchyl. Th. 9. tab. 116. Fig. 998.

Diese Abänderung ist gelbziegelrothlich, runzlich und hat einen gesalzenen Rand. Sowohl der Wirbel

bei der Ober-, als der Unterschale kehrt sich nach der linken Seite zu.

**II. Mytilus Hyotis. Der doppelte Hahnenkamm, der Blätterkamm.**

Linne pag. 3350. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 75. Fig. 685.

Der Blätterkamm besteht aus langer Lamellen, Runzeln, Blättern und Falten, die mit offenen, flachen Schuppen besetzt sind, hat aber gar keine Punkte. Die Falten krümmen sich bald zur rechten, bald zur linken Seite hin, und unter den dornichthen, hohlen Stacheln sind einige beynahe einen Zoll lang. Der innere Rand ist nicht mit Punkten besetzt, sondern ganz glatt. Die Farbe ist schmugig-grünlich-gelb, und das Schloß hat in dem spitzig zulaufenden, dreiseitigen Schnabel eine dreieckige Grube mit einem knorpelichen Bunde. Er wohnt in Ostindien auf Seepflanzen.

**III. Mytilus Frons. Das Kammblatt, das kleine Blatt.**

Linne pag. 3350. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 75. Fig. 686. Knorr Bergmög. Th. 4. tab. 8. Fig. 3. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. Seit. 121. auf der Vignette Fig. b.

Das Kammblatt hat gefaltete, etwas glatte Schalen, ein dreieckiges Grübchen im Schloße und einen faltenvollen, ausgezackten Rand. Die Unterschale hat in ihrer Mitte eine vertiefe Rinne, an deren Seite Klauen oder Klauen sind, womit sich diese Muschel an fremde Körper befestigt. Die Oberschale aber hat in ihrem Mittelpunkte eine erhöhte Rippe oder Wulst, und bey ihrem Rande erhöhte Punkte. Der Bau ist gewöhnlich oval und die Farbe meistens röthlich, blaulich oder braun u. d. gl. Man findet diesen Mytilus an den Westindischen Stränden,

und er hat besonders in Aussehen des Schlosses und der Gestalt sehr viele Aehnlichkeit mit Ostrea folium, unterscheidet sich aber durch seine mindere GröÙe.

B. flache, platte Miesmuscheln, die gleichsam mit Ohren versehen sind.

IV. *Mytilus margaritiferus*. Die Perlmuttmuschel, das Hundsohr, die gefleckte Henne, die Perlmutter.

Linne pag. 3351. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 80. Fig. 717. bis 721. Knorr Vergnig. Th. 2. tab. 25. Fig. 1. 2. 3. Th. 4. tab. 13. Fig. 1. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. Seit. 121. auf der Bildniette Fig. a.

Die Perlmutt-Muschel hat zusammenge drückte, flache, abgerundete Schalen, und besteht meistens aus lauter Lamellen, die schichtweise über einander liegen. Allein, einige Abänderungen sind ganz glatt, andere schrägläufig, und noch andere giebt es, deren Lamellen gegen dem Rand zu fast den Dornen gleichen. Kleinere Beispiele haben an der kürzern Seite eine Hervorragung oder ein Ohr. Inwendig haben sie alle bis auf den äusseren Rand ein schönes Perlmutt, das sich auch von Außen zeigt, wenn man sie abschleift. Ihre Farbe ist sehr verschieden, meistens einsfarbig, besonders smaragdgrün, andere sind gesprenkelt, besonders braunroth oder pfirsichblüthfarb mit weißen Strahlen, oder weißlich mit grünen Strahlen u. dgl. Diese Miesmuschel kommt aus Ost- und Westindien.

V. *Mytilus Unguis*. Der Fingernagel.

Linne pag. 3351.

Diese Miesmuschel hat eine zarte, durchsichtige, weiße, abgerundete, sehr senkrecht gestreifte, inwendig

dig silberfarbe Schale, die einigermaßen mit Ohren versehen, in der Gegend der Basis eingebogen und sehr klein ist. Das Schloß ist eine Aushöhlung am flachen Rande mit drey undeutlichen Furchen. Diese Miesmuschel mag vielleicht besser unter den Austern, als hier seine Stelle haben.

Linne giebt das Mitteländische Meer zu ihrem Wohnorte an.

### C. Miesmuskeln, die einen bauchigen Bau haben.

#### VI. *Mytilus Lithophagus*. Der Steinbohrer, die Steindattel, die Steinmuschel, die Corallenbohrerin.

Linne pag. 3351. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 82. Fig. 792. 793. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 7. Fig. 4.

Der Steinbohrer ist cylindrisch oder walzensörs mig gebaut, dünnshalig, zerbrechlich, an beyden Enden abgerundet und sein querergesirefft. Im Schloße sieht man eine vertieft Linie, und darneben ein schwarzes, lederartiges Band, und die Farbe ist bald von Außen schwarz und inwendig opalartig bläulich, bald grünlich und inwendig perlmutterartig u. dgl.

Diese Miesmuskeln wohnen in Ost- und Westindien und in dem Mitteländischen Meere in Steinen, Corallen, Conchylien und anderen Seeprodukten.

Ab. a. *Mytilus cinnamomeus*. Die westindische gemeine Miesmusknel, die zimmetfarbige Miesmuschel.

Martini Conchyl. Thl. 8. tab. 82. Fig. 732.

Diese Abänderung hat etwas gekrümmte, gegen einander gefehrte Wirbelspiken, einen Zahn im Schloße, ein braunes Oberkleid und schwach perlmutterfarbige innere

innere Wände. An der einen Seite sind die Schalen etwas platt gedrückt und eingehogen, und haben das selbst eine Deßnung.

VII. *Mytilus rugosus*. Die runzliche Miesmuschel.

Linne pag. 3351. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit. 430. tab. 9, Fig. 14, a. b.

Diese Miesmuschel hat einen rhomboidalisch eiformigen Bau, und an beiden Enden stumpfe, senkrecht gestreifte, mit dicht beheimander liegenden Querrunzeln versehene Schalen. Im Schloße sieht man keinen Zahn, die Schloßlinie aber und ihre Gegend ist stark aufgeworfen. Die Muschel ist stark gewölbt, klein, und auswendig unansehnlich grauweiß, inwendig aber ist die Hälfte der Muschel blau, die andere weiß, und man findet sie in den Norwegischen Seen.

VIII. *Ostrea bilocularis*. Die Miesmuschel mit der Scheidewand.

Linne Pag. 3351. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 82. Fig. 736, a. b. Fig. 737. 1, 2, 3. Spengler Catal. raison. tab. 6. Fig. 3. 4. 5.

Diese Miesmuschel hat einen ehsförmigen Bau und gestreifte unter einem grünen Epiderme, in- und auswendig blaue Schalen. Die Vorderseite ist durch einen ziemlich scharfen Rand von der Hinterseite gleichsam abgeschnitten, flach, in der Mitte merklich vertieft, und mit einer ziemlich weiten ovalen Deßnung versehen. Die Hinterseite ist stark gewölbt und die Wirbelspangen sind gekrümmt, neigen sich nach der Vorderseite, und sind mit einer weißen, ziemlich lachen Scheidewand versehen, die quer vorliegt. Die ganze Muschel ist mit ziemlich starken, senkrechten Streifen belegt, die den äußern Rand gekerbt machen,

chen, und durch einige Queerringe durchkreuzt werden. Im Schloß steht ein deutlicher Zahn, der in ein Grübchen der Gegenschale paßt, und die Schloßlinie ist ziemlich tief. Dieser *Mytilus* kommt von Nicobar.

**IX. *Mytilus exustus*. Die vielgezähnte Miesmuschel.**

Linne pag. 3351. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 84. Fig. 754.

Diese Miesmuschel ist winklig oder etwas dreieckig gebaut, denn auf der einen Seite ist sie wie abgeschnitten und selbst auf der andern Seite winklig. Die Schalen haben ziemlich starke Streifsen, die den äußern Rand gekerbt machen, und daselbst astförmig erscheinen. Die äußere Schloßspalte ist etwas flach, und geht nicht über die Wirbelpiken hinaus. Im Schloß sieht man einen etwas unkennlichen Zahn, der in ein gegenseitiges Grübchen schließt. Die Farbe ist roßfarbig, wie verbraunt, oder weißlich, gelblich oder braun, und bisweilen inwendig bläulich. Man findet diese Muschel auf Barbados, St. Thomas, zu St. Croix und im rothen Meere.

**X. *Mytilus barbatus*. Die bartige Miesmuschel.**

Linne pag. 3353. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 84. Fig. 749.

Das Epiderm dieser Muschel ist rauh, roßfarbig und besonders am äußeren Rande mit Haaren besetzt. Unter diesem Epiderm liegt eine röthliche, blaue oder weiße Farbe. Diese Miesmuschel hat sehr viele Aehnlichkeit mit dem folgenden *Mytilus edulis*, und unterscheidet sich bloß durch die Farbe und durch den Bart. Sie ist klein und kommt aus dem Mittelmeischen und Norwegischen Meere.

XI. *Mytilus edulis*. Die eßbare Miesmuschel,  
der Blaubart, die gemeine Miesmuschel.  
Linne pag. 3353. Martini Conchyl. Th. 8. tab.  
84. Fig. 750. 751. 755. Knorr Bergnig. Th. 1. tab.  
4. Fig. 5. 6. Th. 4. tab. 15. Fig. 1. Th. 5. Fig. 1?  
Regenfuß Th. 1. tab. 7. Fig. 8. tab. 11. Fig. 58.  
tab. 12. Fig. 71. Fig. 72.

Diese Miesmuschel hat beynahe eine dreyseitige  
Bildung. Der Mittelpunkt des Rückens ist stark er-  
höht, und bildet einen runden Wulst, von welchem  
die Vorderseite, an der sich die Schloßlinie befindet,  
in einen scharfen Rand ausgeht; die Hinterseite aber  
ist flach. Der äußere Rand ist schneidend scharf, die  
Wirbel sind spitzig, doch kehren sie sich nach der Hin-  
terseite, und haben, wenn sie abgerieben sind, eine  
weiße, schwach perlmuttersärbige Farbe. Die Schal-  
len sind ziemlich glatt und meistens blau gefärbt, doch  
erscheinen sie sowohl in Ansehung der Farbe in vielen  
Abänderungen, die Herr Chemniz Theil 8. Seite  
174. beschreibt. Einige nemlich haben einen gestreck-  
teren, schmäleren, andere hingegen einen breiteren  
und kürzeren Bau, einige haben ein schwarzblauliches,  
andere ein himmelblaues, und noch andere ein brau-  
nes oder gelbliches Epiderm. Einige sind einfärbig  
blau, andere haben gefärbte Streifen und Strahlen,  
die am sichtbarsten sind, wenn man die Muschel ge-  
gen das Licht hält. Einige haben im Schloße gar  
keine Zähne, andere hingegen zwey bis drey oder noch  
mehrere. Gewöhnlich lauffen sehr feine Queerringe  
über die Schalen, nemlich nene Schalen-Ausäze.

Diese Miesmuscheln pflegen sich durch ein ziem-  
lich großes seidenes Püschel an einander, oder an an-  
dere Körper fest zu setzen, und man findet sie häufig  
in den europäischen und iudischen Meeren, in der  
Nordsee, in Grönland und Island.

Ab. a. Lister Histor. Conchyl. tab. 362. Fig. 202.

Diese Abänderung hat einen langen, schmahlen Rumpf, eine dünne, weißliche Schale und etwas gekrümmte Schnäbel.

Ab. b. Lister Histor. Conchyl. tab. 362. Fig. 201.

Diese ist lang und schmahl gebaut, nach dem äußerem Rande zu merklich ausgebreitet, bläulich gefärbt, und hat einen spitzigen, etwas gekrümmten Schnabel.

Ab. c. Lister Histor. Conchyl. tab. 363. Fig. 204.

Diese ist an ihrer Hinterseite merklich gekrümmmt, an der Vorderseite abgerundet und dunkelgrün gefärbt.

Ab. d. Der Blaubart der süßen Wässer.

Gualtieri Index Testar. tab. 7. Fig. A?

Ist äußerst klein, nach dem Wirbel zu gekrümmmt und aschgrau gefärbt. Der äußere Rand ist flach gerundet, und die Wirbel sind sehr spitzig.

## XII. Mytilus ungulatus. Die Klauenmuschel.

Linne pag. 3354. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 84. Fig. 756. Regensuß Th. 1. tab. 4. Fig. 47.

Die Klauenmuschel hat glatte, etwas gekrümmte, stark gewölbte, mit Queerringen belegte, schwarze, mit etwas Grün untermischte Schalen, die neben einander gelegt ein Paar Thierklauen vorstellen. Die Wirbel stehen von einander ab, und sind scharfspitzig, ihre Spitzen sind stark gekrümmmt, und das Schloß hat daselbst zwey, drey oder vier Zähne. Einige sind grün oder bläulich gefärbt, und haben unter dem Wirbel sechs Zähnchen, von denen aber die drey letztern äußerst klein sind, und am inneren Rande der Schlosslinie liegen wohl 100 deutliche Kerben. Überhaupt hat dieser Mytilus sehr viel ähnliches mit dem vor-

• ( 298 ) •

hergehenden *Mytilus edulis*, und man findet ihn im Mitteländischen Meere, und beym Vorgebirge der guten Hoffnung.

Ab. a. Die breite Miesmuschel von Neuseeland.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 83. Fig. 745.

Diese Abänderung ist größtentheils schwarz, und hat nur einige braune Stellen. Die Schalen sind dick und stark gewölbt. Die breite große Vorderseite wird von der kleinern und schmäleren durch einen hohen Rand getrennt. Die inneren spiegelglatten Wände sind glänzend perlmuttfarbig, und unter dem Schloßwirbel steht ein einziger Zahn.

XIII. *Mytilus bidens*. Die zweizähnige Miesmuschel, die stark gestreifte Miesmuschel, die gerippte Miesmuschel.

Linne pag. 3354. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 83. Fig. 742. 743. Knorr Bergmög. Th. 4. tab. 30. Fig. 3. Th. 5. tab. 13: Fig. 6. ? Th. 6. tab. 4. Fig. 3?

Diese Miesmuschel hat viele Nehnlichkeit mit dem vorhergehenden *Mytilus unguilatus*, besonders in Ansehung des Baues, der gekrümmten; von einander abstehenden Schnäbel, der eingedrückten Hinterseite und in Ansehung des gewölbten Forms; allein, sie ist etwas schmäler als die vorhergehende, und hat im Schloße nur zwei kleine Zähnchen, und auf der Oberfläche starke, etwas runzliche, schräglauflauffende, bisweilen gabelförmige Streifen, die hie und da von einigen Queerringen durchschnitten werden. Das Epiderm ist hornartig grau, braun, schwarz oder blau u. d. gl. Abgeschliffen erscheinen sie in verschiedenen Farben, und sind dann glänzend glatt. Man findet sie auf der magellanischen Straße und bey der guineischen und afrikanischen Küste.

XIV. *Mytilus Modiolus*. Die Tulpe, die peruanische Miesmuschel.

Linne pag. 3354. Martini Conchyl. Th. 8, tab. 85, Fig. 757. bis 760. Knorr Vergnug. Th. 4, tab. 15. Fig. 3.

Die Tulpe hat unter einem schwarzen oder grünlichem Epiderm eine bläuliche oder blaue mit Weiß untermischte Farbe. Die Wirbelspißen kehren sich nach der eingedrückten, in der Mitte eingebogenen Hinterseite zu; die Vorderseite hat gekrümmte, und der Rücken bogenförmige Streifen. Der Hintertheil der Schale ragt ein wenig hervor, und der Schloßknorpel liegt vor den Schnäbeln. Einige haben ein graues oder rothgelbes Epiderm, und unter denselben auf weißem oder gelblichem Grunde rothe Streifen, oder bey andern ist die eine Hälfte jeder Schale rothbraun, und die andere weiß oder anders gesärbt. Dieser *Mytilus* erreicht oft die Größe eines Schuhes, und man findet ihn an den schottischen, englischen, norwegischen, isländischen und grönlandischen Stränden, an den Strandern der westindischen Zuckerinseln und an den Ufern von Coromandel.

Ab. a. Lister Histor. Conchyl. tab. 356. Fig. 5.

Diese Abänderung ist klein, bräunlich und hat haarsförmige Streifen.

Ab. b. Lister Histor. Conchyl. tab. 1057. Fig. 5.

Diese ist ansehnlich groß, und kommt aus dem Kaspischen Meere.

XV. *Mytilus cygneus*. Die große Teichmuschel, die gemeine, gestrahlte Teichmuschel.

Linne pag. 3355. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 85. Fig. 762.

Diese

Diese Miesmuschel ist eysdrig gebaut, vorn zugespickt, hinten abgerundet, in der Mitte der Vorderseite eingedrückt, und da, wo das Schloß liegt, scharf erhaben. Die kleinen Wirbel stehen ein wenig nach der Hinterseite zu, und schließen genau zusammen. Über die Schalen lauffen viele Querringe, oder sie sind vielmehr mit einem queergerunzelten Epiderm überzogen. An dem Rande der Vorderseite unter dem Schloße klappt die Muschel merklich, der äußere Rand ist aber verschlossen. Im Schloße ist die gewöhnliche Linie, und das lederartige Band tritt über den Rand heraus. Unter dem unansehnlichen Epiderm liegen sehr schöne Farben; z. B. auf gelblich-weißem Grunde vorn grüne Strahlen, u. d. gl. Inwendig aber sind sie kalkartig weiß und wenig glänzend. Diese Miesmuschel erreicht eine ansehnliche Größe, und wohnt in allen Teichen und an den Mündungen der Flüsse in Europa.

Ab. a. *Mytilus radiatus*. Die gestrahlte Teichmuschel.

Lister Histor. Conchyl. tab. 155. Fig. 10.

Diese Abänderung ist etwas breiter als die vorhergehende, an der Vorderseite etwas keilförmig gebaut und gelblichgrün mit zwey Strahlen in der Gegend der Einbeugung.

Ab. b. Lister Histor. Conchyl. tab. 150. Fig. 5?

Diese hat überaus starke Schalen, röthliche innere Wände, und in der Schloßgegend seine Zähnchen.

XVI. *Mytilus anatinus*. Der Entenschnabel, die breite Fluss- oder Entenmuschel.

Linne pag. 3355. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 86. Fig. 763. Schröter Flusconchyl. tab. I. Fig. 2. 3.

Der

Der Entenschnabel hat sehr viele Nehnlichkeit mit dem vorhergehenden *Mytilus cygneus*, wohnt in dem europäischen süßen Gewässern und dient den Enten zur Speise.

Junge Exemplare haben sehr flache Schalen, eine mehr eckige als abgerundete Vorderseite und einen pergamentähnlichen Rand, der eine neue Schalen - Anzahl ist und an alten Beispielen nicht geprägt wird, hingegen haben lebhafte abgeriebene Schnabel; die man wieder an jungen nicht wahnimmt. Überhaupt richtet sich der Bau dieser Muscheln ganz nach dem Alter, und man ist nicht im Stande eine große, alte Muschel dieser Art von dem *Mytilus anatinus* zu unterscheiden, besonders wenn man das hinwegrechnet, was Jugend und Alter bey diesen Miesmuscheln für Unterschiede hervorbringen können.

Ab. a. Lister Histor. Conchyl. tab. 154. Fig. 9.

Diese Abänderung ist euger gebaut, bräunlich gefärbt und etwas ditschalig.

Ab. b. Lister Histor. Conchyl. tab. 151. Fig. 6?

Diese ist zimlich ditschalig, voru keilsformig geformt und braun gefärbt.

XVII. *Mytilus viridis*. Die grüne Miesmuschel.

Linne pag. 3356.

Diese Miesmuschel hat glatte, eysdringig gebaute, pergamentähnliche, durchsichtige, zerbrechliche, ganz grüne Schalen und wohnt im Mitteländischen Meere.

XVIII. *Mytilus ruber*. Die rothe Miesmuschel.

Linne pag. 3356.

Die

( 302 )

Dieser Mytilus ist klein, stark gewölbt, schief gebaut, durch jährige Schalenansätze runzlich und röh gesäbt. Der Rand der Hinterseite ist ausgebreitet, die Vorderseite aber eingedrückt und geht fast über die Spitze hinaus, das Schloß läuft nicht so gerade, bey der vorhergehenden und hat einen sehr kurzen, ungedrückten Zahn.

XIX. *Mytilus albus*. Die weiße Miesmuschel.

Linne pag. 3356.

Diese Miesmuschel ist kreuzweiss gestreift und vor einem blauen Epiderm schneeweiss mit blauen Schattirungen.

Der Bewohner ist ein Leckerbissen und hat eine röthe Farbe.

Man findet sie an den Ufern von Chili.

XX. *Mytilus ater*. Die dunkelblaue Miesmuschel.

Linne pag. 3356.

Diese Miesmuschel ist gerippt und rückwärts mit Schuppen besetzt. Sie ist etwas kleiner als die vorhergehende, uneben, rauh und dunkel blau. Man findet sie ebenfalls an den Ufern von Chili und der Bewohner ist schwärz, aber nicht geniessbar.

XXI. *Mytilus discors*. Die in die Länge und in die Quereregestreifte Miesmuschel.

Linne pag. 3356. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 86. Fig. 764. bis 768. Born. Mus. Caes. Vindob. Testac. pag. 121. auf der Vignette Fig. d. Naturforscher X. Stück. tab. 1. Fig. 8. XVII. Stück. tab. 3. Fig. 5. bis 8. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit. 444. 445. tab. 9. Fig. 15.

Diese Miesmuschel hat eisförmige, hornartige, etwas durchsichtige Schalen und einen eben nicht stark ge-

gewölbten Bau. Die Wirbelspiken sind nach der Hinterseite gekrümmmt. Die Schale theilt sich in drey Felder ab. Das Vorderfeld hat senkrechte Streiffen, die vom Wirbel bis zum Rande etwas schräg herablauffen; das mittlere Feld hat entweder gar keine oder doch nur ganz unkenntliche Queerstreiffen; und das dritte Feld hat Streiffen, die vom Wirbel bis zum äusseren Rande in einer so schrägen Richtung lauffen, daß man sie als Queerstreiffen ansehen könnte. Diese Muschel erscheinet aber in vielen Abänderungen. Die aus den Südländern hat einen fast viereckigen Bau und hier sind die drey oben beschriebenen Felder sehr deutlich. Eine andere Abänderung vom Strand bey dem schwedischen Meerbusen Kulla ist schwarz, schwarz-bräunlich oder kastanienbraun; das vorderste Feld ist das breiteste, und die etwas schräglauffenden Streiffen sind stark granulirt, das hintere Feld ist das schmählste und hat sehr schwach granulirte, feine, stark schräglauffende Streiffen. Das mittlere Feld ist glatt. Die Streiffen machen einen gekerbten Rand, wo diese Streiffen nicht sind, da ist der Rand, wie bey dem mittleren Felde glatt. Die inneren Wände sind blaulich mit roth gemischt, glänzend und haben eine schmale grüne Einfassung am äusseren Rande.

Die Südländer, Norwegen, Ißland u. d. gl. ist ihr Waterland.

## XXII. *Mytilus Hirundo. Die Schwalbe, das Vögelchen.*

Linne pag. 3357. Martini Conchyl. Theil. 8. tab. 81, Fig. 722. bis 725. Knorr Bergnug. Th. 4. tab. 8 Fig. 5. Th. 5. tab. 10. Fig. 1. 2. Udan. son Histoir. du Senegal. tab. 15. Fig. 6. Chanon.

Die Schwalbe hat auf beyden Seiten hervorragende Arme, und eine sehr flache, kurze Oberschale, da die Unterschale um vieles länger und stärker gewölbt

## OO ( 304 ) OO

wölbte ist. Der Arm der Vorderseite ist ungleich länger, als der Arm der Hinterseite, der sehr kurz ist, unter sich aber einen tiefen Ausschnitt hat, der offen steht wenn auch die Schalen geschlossen sind. Die Schalen sind glatt, ob sie gleich dicht mit Queerunzeln oder neuen Schalenansäcken belegt sind. Unter den Wirbeln, die sich mehr an dem kürzern Arme befinden, und nach der Hinterseite gebogen sind, sieht man einen kleinen Zahn, der in ein Grübchen der Gegenschale passt, und dann nach der Vorderseite zu die gewöhnlich lange Schloßlinie. Der äußere Rand ist schneidend scharf, und die inneren Wände haben ein schönes farbenspielendes Perlmutter.

Von dieser Schwalbe giebt es sehr viele Abänderungen, sowohl in Ansehung des Baues, als in Ansehung der Farbenzeichnung, welche Hr. Chemniz deutlich ansetzt. Einige nemlich haben breitere und kürzere, andere einen schmähleren, längern, weit ausgestreckten Flügel, die bey einigen gerade ausgehen, bey andern gekrümmt sind. Einige sind dickschalig, und haben von Innen tiefere, und von Außen höher gewölbte Schalen; andere sind dünnchalig und haben flächere Schalen. In Ansehung der Farbenzeichnung sind einige einfärbig rothbraun, andere haben eine schwarze Farbeurinde mit weißen Strahlen; junge Beispiele sind nach Hr. Schröder ganz weiß und haben in der Mitte ein halbmondförmiges braunes Band. Man findet sie in Ost- und Westindien, in dem Mittelindischen Meere und auf Guinea, wo sie sich bisweilen an fremde Körper ansehen, so z. B. besitze ich eine auf einer Gorgonie.

Ab. a. Das Perlhuhn, die Truthenne, das bunte Vögelchen.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 81. Fig. 726.

Das Perlhuhn hat eine spiegelglatte, durchsichtige, papierdünne, zerbrechliche Schale, und auf weißem Grunde zehn Strahlen, auf deren jeden zehn meergrüne Flecken, zwischen eben so viel weißen liegen.

Diese Strahlen schimmern auch hinter den dünnen Silberflor der inneren Wände hervor, und man findet sie bey den nikobarischen Eylanden.

Ab. b. Der herabhängende Rabenflügel unter den Miesmuscheln.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 81. Fig. 727.

Diese Abänderung hat eine dünne, zerbrechliche, glatte, schwarze Schale, weiße zarte Strahlen, und viele weiße Punkte. Unter ihren kleinen Schnabel sieht man eine winkelhafte Einbeugung und darneben eine kleine Deffnung. Die inneren Wände haben den schönsten Perlmuttenglanz und ihr scharfer Rand eine hornartige Einfassung. Sie kommt aus der Südsee.

Ab. c. Die große Schwäbelmuschel, die Kupferne Badwanne; der Pinguin.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 81. Fig. 728.  
Knorr Vergnüg. Th. 6. tab. 2.

Die Badwanne hat eine dicke, starke, schwere Schale, die innerlich stark vertieft und äußerlich hochgewölbt ist. Sie wird von Außen von einer dicken pechschwarzen Rinde bedeckt, inwendig aber sieht man das schönste Perlmutt. Der äußere Rand, der von einem breiten schwarzen Saume eingesetzt wird, glänzt wie Kupfer und im Schloße steht eine breite rinneartige Furche. Diese Schwalbe erreicht eine ausehuliche Größe, da sie über 6 Zoll lang werden kann und kommt von Guinea.

○○ ( 306 ) ○○

Ab. d. Die gestrickte Schwalbe.

Adanson Histoire du Senegal. tab. 15. Fig. 7.  
Essan.

Diese Abänderung ist flach gedrückt, abgerundet, dünnshalig, durchsichtig, glänzend glatt, und weiß mit sehr zarten schwachgelben nehsförmigen Streifen. Die Unterschale ist etwas mehr gewölbt, als die Oberschale und die beyden Flügel oder Ohren sind einander fast gleich und haben vier bis fünf Falten. In dem Schloße befindet sich eine Vertiefung, in welcher das lederartige Band sitzt.

Sie kommt von Senegal.

Ab. e. Das grüne Vögelchen.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 171. Fig. 1672.

Dieses Vögelchen hat glatte, meergrüne Schalen, zarte, länglichte weiße Strahlen und an den innern Wänden ein Farben spielendes Perlmutter.

XXII. *Mytilus pholadis*. Die pholadenähnliche Miesmuschel.

Linne pag. 3357. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 82. Fig. 735.

Diese Miesmuschel hat einen länglichsten Bau, und unansehnliche wie verkalkte Schalen. Die Vorderseite, wo sich die Schloßlinie befindet, ist viel länger als die Hinterseite, welche letztere ein wenig abgerundet ist und ein etwas klappt, die Vorderseite hingegen ist abgestumpft, und klappt viel stärker. Über den ganzen Rücken laufen Queerrunzlin. Einige haben an der Vorderseite eine Einbeugung. Diese Muschel gräbt sich in Steine und Corallen, wie eine Pholade ein, weshwegen sie auch ihren Namen erhalten hat; und man findet sie in der Nordsee, in Norwegen und in Grönland.

XXIV.

( 307 )

XXIV. *Mytilus striatus*. Die feingestreifte  
Miesmuschel, die gelerbte Miesmuschel

Linne pag. 3358. Martini Conchyl. Th. 8.  
tab. 83. Fig. 744. a? b? Born Mus. Caes. Vindob.  
Testac. tab. 7. Fig. 5? Schröter Einleit. in die Con-  
chyl. Th. 3. Seit. 449. tab. 9. Fig. 16.

Diese Miesmuschel ist nach den Schuâbeln zu ge-  
krümmt, mondformig gebaut, zimlich flach, dünnshä-  
lig und braunkoth. Die Vorderseite ist ausgeschweift,  
denn sie beschreibt bis zum Vorderrande beynahe ei-  
nen halben Bogen; die Hinterseite aber ist wie abge-  
schnitten, etwas einwärts gebogen und weiß gefärbt.  
Ueber die Oberfläche laufen sehr seine, senkrechte,  
gelerbte Streifen herab, die Hinterseite aber ist  
samt ihren Rande glatt, da der ganze übrige Rand  
gelerbt ist. Unter dem Wirbel führen einige Zähnchen  
und die Schloßlinie sieht voller Kerben, die aber vom  
Ligament bedeckt werden. Man findet sie in der Nord-  
see und auf Tranquebar.

XXV. *Mytilus vulgaris*. Die gemeine westin-  
dische Miesmuschel.

Linne pag. 3358. Martini Conchyl. Th. 8.  
tab. 82. Fig. 732.

Diese Miesmuschel ist an der einen Seite etwas  
platt gedrückt und eingebogen, auch sieht man hier ei-  
ne Deßnung; ihre etwas gekrümmten Wirbelspangen  
lehren sich gegen einander und stehen nahe beysam-  
men. Das Epiderm ist braun, die inneren Wände  
haben ein schwaches Perlmutter, und im Schloße  
steht ein Zahn.

XXVI. *Mytilus plicatus*. Die faltenvolle  
Miesmuschel.

Linne pag. 3358. Martini Conchyl. Th. 8. tab.  
82. Fig. 733;

Hat durchsichtige, dünne, zerbrechliche weißliche Schalen, die rhombadalisch gebaut, und sehr ungleichseitig sind, denn die eine Seite ist wie abgerundet, und gewölbt, die andere aber breit und eckigt. Die Wirbelpfählen kehren sich gegen einander und liegen nahe beym Ende der Hinterseite. Auf der Oberfläche sieht man Falten und Querstreifen, und an den inneren Wänden einen schwachen Silberglanz.

Sie bewohnt die nikobarischen Eytlaude.

### XXVII. *Mytilus niveus*. Die schneeweisse Miesmuschel.

Linne pag. 3358. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 82. Fig. 734.

Ihre dünne, halbdurchsichtigen, merklich gewölbten, eysdrumig gebauten Schalen sind schneeweiss, und haben viele sehr feine, längliche, von ihren, nahe beym hintersten Rande stehenden Wirbel, herablaufenden Streifen. Die inneren Wände sind weiß und glänzend glatt. Der äußere Rand ist schneidend scharf und im Schloße sieht man eine kleine Furche, die gewöhnliche vertiefte Linie, und unter dem Wirbel ein paar kleine Zähne, welche in eine Höhlung der Gesamtschale eingreissen. Sie wohnt bey den nikobarischen Stränden.

### XXVIII. *Mytilus afer*. Die afrikanische Miesmuschel.

Linne pag. 3358. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 83. Fig. 739. bis 741. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 15. Fig. 5? Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 7. Fig. 6. 7.

Diese Miesmuschel hat einen dreiseitigen beym Wirbel gewölbten, und beym äußern Rande zusammen gepressten Bau. Ihre Vorderseite ist besonders nach der Mitte des Randes zu stark ausgebretet und

bis

bis bieher gehet die Schloßlinie mit dem Ligament. Die Hinterseite ist stark eingedrückt, beynahe flach, und hat eine lange, nicht sehr breite Öffnung. Die Wirbelpfähnen sind scharf und kehren sich nach der Hinterseite; unter dem Wirbel der einen Schale steht ein Zahn, der in eine gegenseitige Grube eingreift. Der äußere Rand ist schneidend scharf. Die innere Farbe ist gelblich weiß, spielt aber die Farben des Regenbogens. In Auszehrung der äußeren Farbe führt Herr Chemniz besonders wen Abänderungen an. Einige nehmlich sind einsärig Narcissen- oder Tonquil-farbt, oder schwach Stroh- oder Erbsenfarb, und glänzen wie Spiegel.

Andere sind lebhaft hellgrün und gelblich gemischt, hinter welchem Farbenkleide, wie durch einen zarten Flor die blaßröthlichen Zickzacklinien und Züge hindurchschimmern. Sobald das grün gelbliche Oberkleid weggemommen wird, so zeigen sich die bogenförmigen Ansätze und die in solchen Zirkelbogen stehenden blaßröthlichen Altern und Zick Zackzüge desto deutlicher. Man findet diese Muschel in den südlichen Gegenden des Mitteländischen Meeres vornehmlich bey Maltha und der afrikanischen Küste.

### XXIX. *Mytilus smaragdulus*. Die smaragde-ne Miesmuschel.

Linne pag.. 3359. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 83. Fig. 745.

Diese Miesmuschel ist länglich etwas breyseitig gebaut und wenig gewölbt. Der frische Überzug gleich dem schbststen Smaragde, nahe beym Wirbel, der sich nur ein wenig krümmt, sieht man eine braunröthliche Farbenmischung. Innerlich zeigt sich ein halbes Perlmutter. Unten den Wirbelpähnen steht in der einen Schale ein doppelter Zahn, in der andern aber nur ein einfacher, der in der Mitte jener bey-

den paßt. Sie wohnt in den Tranquebarischen Gewässern.

Ab. a. Die braune Miesmuschel mit smaragdinem Rande.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 84. Fig. 746.

In den meisten Stücken kommt diese Miesmuschel mit der vorhergehenden überein. Sie ist indeß etwas breiter und flächer, auch beym Wirbel etwas weniger gekrümmt. Gemeiniglich ist auf der braunen Schale nur der äußere Rand grün, manchmal zeigt sich aber die grüne Farbe, doch nur in einzelnen Flecken weiter nach dem Wirbel zu, und manchmal fehlt die grüne Farbe gänzlich. Innwendig sieht man auf einem schwachen Silberglanze die Farbe des Regenbogens und die Muschel kommt von der guineischen Küste,

XXX. *Mytilus versicolor*. Die bunte Miesmuschel, die opalisirende Miesmuschel.

Linne pag. 3359. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 84. Fig. 748.

Diese Miesmuschel hat einige Aehnlichkeit mit der afrikanischen Miesmuschel, (*Mytilus afer*) (oben Num. XXVIII.) mir hat sie da, wo die Vorderseite von der Hinterseite geschieden wird, keinen so stark gewölbten Rücken, sondern sie ist in ihrem ganzen Form viel platter und flächer. Auf ihrer Grundfläche wird sie von einer blaß violetten, weißen und rothbraunen Achatfarbe bunt gemahlt, und bogenförmige, weiße und braune Querbänder wechseln mit einander ab.

Unter der Wirbelspije sitzt nur ein einziger Zahn, die innern Wände haben ein schwaches Perlmutt und der äußere Rand ist glatt, scharf, und schneidend. Herr Schröter sagt noch diese Muschel habe ein

ein braunes Epiderm, daß nur am äußern Rande, zwey dunkelgrüne bogenförmige Bänder hat, die ganze Schale aber liegt voll bogenförmiger Querstreifen. Schleift man das Epiderm hinweg so entsteht die blonde Farbe und am äußeren Rande von Außen und von Innen spielen diese Exemplare wie der schönste Opal. Sie kommen nach Hrn. Spengler von Guinea.

### XXXI. *Mytilus coralliophagus*. Der Corallbohrer.

Linne pag. 3359. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 84. Fig. 752.

Sie hat einen stumpfen Wirbel, ist aber beym Rande spitzig. Ihr Vorderseite wird von der Hinterseite durch eine hohe Kante getrennt, und der innere Rand ist fein gekerbt. Man findet diese Miesmuschel in Kalk und Kreidesteinen, darinnen sie sich wie eine Pholade eingraben; vornähnlich wohnt sie in den ost- und westindischen Corallwässern.

### XXXII. *Mytilus lineatus*. Die unordentlich gestreifte Miesmuschel.

Linne pag. 3359. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 84. Fig. 753.

Diese kleine dreyseitige Miesmuschel läuft beym Wirbel spitzig zu, und ist beym äußern Rande breit. Auf ihrem schmuckig gelbgrünlichen Grunde sieht man solche Zickzackstreifen, die durch einander laufen, zum Theil auch gar zusammen und in einander fließen. Die innern Wände haben einen matten Silberglanz. Im Schloße unter den Wirbelpiken stehen ein paar kleine Zähne und beym Seitenrande einige feine Kerben, die man aber bloß durch ein gutes Vergrößerungsglas erkennet.

XXXIII. *Mytilus Faba*. Die Bohne, die Erbse, die Klippmuschel.

Linne pag. 3359. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 85. Fig. 761.

Die Bohne hat einen runden, aufgeblasenen Bau, wie eine Herzmuschel, sie ist halbdurchsichtig; und ohngeacht daß vom Wirbel herab senkrechte Streifen laufen, so ist sie doch glatt, und innwendig spiegelglatt und perlmutterartig. Der Rand ist fein gekerbt. Sie hat ein röthliches Epiderm und wenn dieses abgezogen wird, erscheint sie weiß. Im Schloße sieht man ein ganz kleines Ligament. Sie wohnt an den quirländischen Meerufern, und hängt sich durch einen kupferrothen Bart an Steine und Klippen fest.

XXXIV. *Mytilus fluviatilis*. Die Flussmiesmuschel, die Flussmuschel.

Linne pag. 3359. Lister Histor. Conchyl. tab. 157. Fig. 12.

Diese Miesmuschel ist dünnchalig, innwendig röthlich gefärbt, und hat große merklich gekrümmte Schnäbeln. Sie bewohnt die süßen Gewässer Europens.

XXXV. *Mytilus fuscus*. Die braune Miesmuschel.

Linne pag. 3359. Lister Histor. Conchyl. tab. 359. Fig. 197.

Diese Miesmuschel ist länglich aber enge gebaut, klein und braun gefärbt. Die Wirbel ragen etwas hervor und sind gekrümt, die eine Seite ist etwas ausgeschüttet, die entgegen gesetzte aber abgerundet, und eben so abgerundet ist auch der äußere Rand, und die Schale scheint keine Querstreifen oder Runzeln zu haben.

( 313 )

XXXVI. *Mytilus mammarius*. Die Brustwarze, die Warze.

Linne pag. 3360. Lister Histor. Conchyl. tab. 361. Fig. 199. b.

Diese Muschel ist breit und kurz, vorn merklich zugespißt, hinten abgerundet. Nahe an der Hinterseite stehen die Wirbelspangen, die merklich hervorragen und einer Brustwarze gleichen.

XXXVII. *Mytilus persicus*. Die persische Miesmuschel, die Persianerin.

Linne pag. 3360. Bonanni Recreat. et Mus. Kircher. class. Fig. 17.

Diese Miesmuschel hat ein ruhzigtes, rauhes bräunliches Epiderm und weiße innere Wände. Sie wohnt in dem persischen Meere.

XXXVIII. *Mytilus pictus*. Die portugisische Miesmuschel.

Linne pag. 3360. Bonanni Recreat. Class. 2. Fig. 35.

Diese Miesmuschel ist glänzend glatt, feuerroth, gelb, röthlich oder rosenroth mit weißen Bändern und einem etwas nach der Hinterseite gebogenen, stumpfen Wirbel. Man findet sie in dem portugisischen Meere.

XXXIX. *Mytilus undatus*. Die wellenförmig gestreifte Miesmuschel, die Wellenmuschel.

Linne pag. 3360. Bonanni Recreat. Class. 2. Fig. 36.

Sie ist länger als die vorhergehende, auf beyden Seiten mehr abgerundet, senkrecht gerippt und wein-gelblich mit wellenförmigen grünlichen und hellblauish-

chen Streiffen. Der Rand ist gekerbt und man findet diese Muschel ebenfalls im portugisischen Meer.

**XL. Mytilus fasciatus. Die gebänderte Miesmuschel.**

Linne pag. 3360. Bonanni Recreat. class. 3.  
Fig. 352.

Diese Miesmuschel erreicht eine ausehnlliche Größe, ist glänzend glatt und hat auf einem in das Blaue spielenden Grunde ein weingelbes und ein fleischfarbes Band. Der Wirbel kehrt sich etwas nach der Hinterseite zu, und man findet diese Muschel in dem Brasilianischen Meere.

**XLI. Mytilus purpureus. Die purpurrothe Miesmuschel, der Purpurmantel.**

Linne pag. 3360. Bonanni Recreat. class. 3.  
Fig. 384.

Diese Miesmuschel ist purpurroth gefärbt, vorn etwas spitzig, hinten aber aberundet, und hat einen gezähnelten Rand. Sie wohnt an den Brasilianischen Meeresufern.

**XLII. Mytilus saxatilis. Die Stein-Miesmuschel.**

Linne pag. 3360. Kumpf Amboin. Rarität.  
tab. 46. Fig. D.

Diese Miesmuschel ist wie ein Ohr gebildet und klein, auswendig runzlich und körnicht, und am Rande mit Fasern oder mit einem Bart besetzt. Sie hängt an harten Klippen, die flach liegen, wie auch an anderen Stränden von Amboina, und dient nicht den Menschen, wohl aber den Enten und Schweinen zur Speise. In der Gegend des spitzigen Wirbels ist sie ein wenig gekrümmt und am äußeren Rande abgerundet.

**XLIII. *Mytilus argenteus.* Die silberfarbe Miesmuschel.**

Linne pag. 3361. Gualtieri Index Testar. tab. 7. Fig. D.

Diese Miesmuschel ist ausswendig bräunlich, innwendig aber silberfarb. Die Wirbel sind etwas nach der Hinterseite zu gekehrt. Beyde Seiten sind abgerundet, und viele Querstreifen lauffen über den Rücken der Schale, die man auch runzlicht nennen könnte.

**XLIV. *Mytilus fulgidus.* Die aurorfarbige Miesmuschel.**

Linne pag. 3361. Argenville Conchyl. tab. 22. Fig. D.

Sie ist sehr schmahl gebaut und glänzend aurorfarbig mit violetten Flecken an den Seiten, und breitem abgerundeten Wirbel. Sie wohnt in der magellanischen Meerenge.

**XLV. *Mytilus azureus.* Die kleine Keilmuschel, die Einzige.**

Linne pag. 3361. Argenville Conchyl. tab. 22. Fig. H.

Diese schöne Miesmuschel hat eine völlig himmelblaue Farbe, unten einige gelbliche Streifen, einen schmalen untern Rand, eine starke Wölbung und einen stumpfen Wirbel.

**XLVI. *Mytilus murinus.* Die mäusefarbe Miesmuschel, die Maus, der Mäusehals.**

Linne pag. 3361. Argenville Conchyl. tab. 22. Fig. K. Regenfuß Th. I. tab. 9. Fig. 32.

Der Mäusehals ist klein, hat einen spikigen Bau, eine graue Oberfläche mit violetten Flecken und rosenfarbigen Rändern. Ihre Wirbel sind überaus spikig,

spitzig, und fast ganz gerade, der äußere Rand aber ist breit und abgerundet. Sie kommt von Guinea.

XLVII. *Mytilus testaceus*. Die erdfarbige Miesmuschel.

Linne pag. 3361. Knorr Vergnug. Th. 4.  
tab. 15. Fig. 4.

Diese Miesmuschel hat eine erdfarbige Oberbaut, unter welcher die schönsten Farben prangen, indem sich die Silberfarbe mit der blauen, röthlichen, gelben und brauen in einen Perlmutterglanz als in verschlossenen Ringen darstellt. Sie ist lang und schmahl gebaut, auf der einen Seite eingedrückt, und erreicht eine ansehnliche Größe.

XLVIII. *Mytilus virgatus*. Die geflammte Miesmuschel.

Linne pag. 3361. Knorr Vergnug. Th. 4.  
tab. 4. Fig. 2.

Sie hat eine grüngelbe Grundfarbe und rosenrothe Flammen. Sie hat etwas stumpfe Schnäbel, die etwas gekrümmmt sind, und nach dem äußern Rande zu wird sie immer breiter, und die Hinterseite ist eingedrückt.

XLIX. *Mytilus cordatus*. Das offene Herz, die pholadenähnliche Miesmuschel.

Linne pag. 3361. Beschäftig. der Gesellsch.  
Naturf. Freunde Th. 2. tab. 12. Fig. 10. Spengler  
Catal. raison. tab. 5. Fig. 13. bis 17. coll. Fig. 12.

Diese Miesmuschel besteht aus zwey länglichen, sehr dünnen, weißen, kaum sichtbar gestreiften Schalen. Vorn lassen beyde Schalen, vermittelst ihrer ausgebogenen Herzfigur, eine herzförmige, oben sehr weite, unten schmahl zulauffende Öffnung. Man sieht im Schloße eine etwas aufgeworfene Schwüle,  
die

die hinter sich eine vertiefe Rinne hat. Man findet diese sonderbare Muschel vorzüglich im Ostindischen Meere auf und in Madreporen und anderen Sees gewachsen.

L. *Mytilus stagnalis*. Die große, flache, grün gestrahlte Teichmuschel.

Linne pag. 3362. Schröter Flussconchyl. tab.

1. Fig. I.

Sie hat starke, breite Queerrippen, die am untern Rande bis zur Hälfte der Schale dicht bey einander liegen, nach dem Wirbel zu aber einzelner angetroffen werden. Sie ist wenig gewölbt, sehr groß und grünlich, gegen den äußern Rande zu braungelb und mit dunkelgrünen Strahlen bezeichnet. Dem Bane nach kommt sie ganz mit *Mytilus cygneus* (oben Num. XV.) überein, und man findet sie in dem Schwiansee, einem Teiche im Fürstenthum Eisenach.

LL. *Mytilus Zellensis*. Der Fluss-Entenschnabel, der große Entenschnabel der süßen Wässer.

Linne pag. 3362. Schröter Flussconchyl. tab.

2. Fig. I.

Diese Miesmuschel hat einige Aehnlichkeit mit *Mytilus cygneus* (oben Num. XV.). Die Hinterseite, in deren Gegend die stumpfen, sehr feinen Wirbeln liegen, ist abgerundet, die ungleich längere Vorderseite aber ist stumpf zugespißt. In der Gegend der Schloßlinie liegt eine kennliche Einbeugung. Gegen die Mitte der Schale sieht man einen schwachen Eindruck, der am scharfen äußersten Rande am kennlichsten ist. Die Muschel ist stark, aber wenig gewölbt und grünlich gelb gesärtbt. Sie wird in dem Stadtgraben in Zelle gesunden.

( 318 )

LII. *Mytilus roseus*. Die rosenrothe Miesmuschel.

Linne pag. 3362. Adanson Histoir. du Sene-  
gal. tab. 14. Fig. 4. Bajet.

Diese Miesmuschel hat eine sehr flache, beynahe ganz runde, auswendig roseurothe, inwendig weiße Schale mit einer purpurrothen Einfassung des Mantels der inneren Wände. Auf der äußern Oberfläche sieht man 15 dreieckige, gekrünte Rippen, welche vom spitzigen Wirbel bis zum äußeren Rande herablaufen. Im Schloß sieht man in jeder Schale 15 dreieckige, zickzacklaufende Zähne. Man findet diese Muschel auf Senegal.

LIII. *Mytilus puniceus*. Die braunrothe Miesmuschel.

Linne pag. 3362. Adanson Histoir. du Sene-  
gal. tab. 15. Fig. 2. Aber.

Diese Miesmuschel ist sehr klein, aufgeblasen, zugespitzt und unter einem roth- oder fahlgelben Epiderm braunroth oder violet, bisweilen auch noch braun und grün schattirt. Vom spitzigen Wirbel laufen bis zu dem äußeren gekerbten Rande viele Rippen. Das Schloß hat vier kaum merkliche Zähne, und diese Muschel wohnt ebenfalls auf Senegal.

LIV. *Mytilus niger*. Die schwarze Miesmuschel.

Linne pag. 3362. Adanson Histoir. du Seneg.  
tab. 15. Fig. 3. Dotel.

Diese Miesmuschel hat einen flachen, platt gedruckten Bau, eine leichte, dünne, zerbrechliche Schale und gegen hundert kaum merkliche, sehr zarte Streifen auf der Oberfläche. Der innere Rand hat eben so viele Kerben oder Zähne, als von Außen Streifen sind. In dem Schloß sieht man ein oder zwey kaum merkliche, sehr feine Zahnbuchen. Das

Epi-

( 319 )

Epiderm ist schwarz, und wenn man dieses hinwegschafft, so erscheint diese Muschel milchweiss, und glänzet wie Perlmutter. Diese sehr kleine Miesmuschel wohnt auf Senegal.

**LV. *Mytilus laevigatus*. Die glatte Miesmuschel.**

Linne pag. 3362. Adanson Histoir. du Sene-  
gal. tab. 15. Fig. 4. Fonet.

Diese Miesmuschel ist sehr flach und platt gedrückt, ganz glatt, ohne Rippen und Streifen, und unter einem dicken, fahlgelben oder bräunlichen, bisweilen mit etwas Grün vermischtten Epiderme, rosenroth, inwendig aber perlmuttfarb. Der Rand ist ganz glatt, und im Schloße sieht man zwey bis drey deutliche Zähne. Sie wohnt auch auf Senegal.

**LVI. *Mytilus dubius*. Die zweyfelhafte Miesmuschel.**

Linne pag. 3363. Adanson Histoir. du Sene-  
gal. tab. 17. Fig. 21. Mutel.

Diese Miesmuschel hat einige Runzeln, und ist an beyden Seiten abgestumpft. Die Wirbel sind klein, und kehren sich etwas nach der Hinterseite, und im Schloße sieht man keine Zähne, wohl aber einige kaum merkliche Kerben. Die äussere Farbe ist bräunlich oder fahlgelb, die inneren Wände haben aber ein schönes Perlmutter, das in das bräunliche, gelbe, grüne und violete spielt. Diese Miesmuschel bewohnt die süßen Gewässer von Senegal.

**LVII. *Mytilus polimorphus*. Die fünfkam-  
merige oder vielkammerige Miesmuschel,  
die russische Miesmuschel.**

Linne pag. 3363.

Diese

Diese Miesmuschel hat in der Gegend ihrer spitzigen, etwas rückwärts gebogenen Schübel fünf niedrige Zwischenkammern, und hier sind die Shalen etwas eingebogen und ohne Farbenzeichnung, da die übrige Oberfläche bräunlich gefärbt ist. Diese Miesmuschel hat viele Aehnlichkeit mit dem *Mytilus edulis* (oben Nam. XI.), und man findet sie sowohl im Meere von der Größe eines Zwischenkerns, als auch in süßen Wässern von einer ansehnlicheren Größe, wo sie sich auf Steine oder Conchylien festsetzt. Siehe Pallas Siberische Reisen Auszug Theil I. Anh. Seite 26. num. 85.

LVIII. *Mytilus Canaliculus*. Das Röhrlein, die Hohlkehle, die ausgezackte Miesmuschel.

Linne pag. 3363.

Diese Miesmuschel hat eine ziemlich glatte Schale, eine braune Farbe und bunte, vielfarbige innere Wände. Die Schloßgrube ist röhrenförmig ausgekehlt, und man findet diese Muschel in Neuseeland.

---

## Vierzehnte Gattung.

---

*Pinna*. Steckmuscheln, Schinkenmuscheln, Halster- oder Holsternuskeln, Seidenspinner, Pinnen.

Linn. Genus 316. pag. 3363.

Die Schinkenmuscheln haben viele Aehnlichkeit mit den Miesmuscheln, sie sind an dem einen Ende spitzig,

spitig, bey dem andern breit, in der Mitte mehr oder weniger erhaben und keilförmig oder dreiseitig gebaut. Sie stehen in der See aufrecht, und haben einen seidenen Bart, den sie herausstrecken. Das Schloß hat keine Zähne, sondern eine längliche Furche, in welcher das Ligament liegt, und beyde Schalen so verbindet, daß es scheint, als bestünden sie nur aus einer Schale. Das Schloß liegt an dem spitzen Ende, und an dem breiteren klaffen die Schalen merklich. Das Thier ist ein Limax.

I. *Pinna rudis.* Der rothe oder schwarze, geräucherte Schinken.

Linne pag. 3363. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 88. Fig. 773. 774.

Dieser Schinken ist unten zugespitzt, oben abgesondert und innen und auswendig roth, außer dem Theile in der Gegend des Schlosses, wo das Thier sitzt, da hat die innere Schale eine ganz feine Perlinitter. Auf der Oberfläche sieht man Furchen und viele bald stärkere, bald schwächere runde Rippen, die in einer schrägen Richtung laufen, und mit converen, einer hohlen Rinne gleichenden Schuppen, die oft aus mehreren Rippen bestehen, besetzt sind. Sie liegen ziemlich weit auseinander, und es sind auf einer Rippe selten mehr als drey. Man findet sie an einigen westindischen Eylanden, auf Senegal und auf der guineischen Küste.

Ab. a. Der schwarze, geräucherte Schinken.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 88. Fig. 774.

Diese Pinne gleicher einem Schunken, hat eine schwarze Farbe, und nach dem äußern Rande zu einzelne, convere, hohle Schuppen. Die inneren Wände sind ebenfalls schwarz, und sie wohnt in Ossiadien und im rothen Meere.

II. Thl.

X

II.

## II. *Pinna pectinata*. Die fammartige Steckmuschel.

Linne pag. 3363. Martini Conchyl. Th. 8.  
tab. 87. Fig. 770.

Diese Steckmuschel ist fast dreieckig gebaut und hornartig gefärbt. Der obere Theil der Muschel ist so gesformt, daß er sich gerade der unteren Spize gegenüber in eine stumpfe Spize endigt. Die eine Hälfte der Schale ist senkrecht gestreift, die andere Hälfte aber queer gerunzelt. An einigen Beispieleinheiten sieht man einzelne unbedeutende Schuppen auf den Streifen, und diese Pinne kommt aus Ostindien.

### Ab. a. Die ausgeblasene Steckmuschel.

Diese Abänderung ist bauchiger, gewölbter, ausgeblasener, glatt, zerbrechlich, dünnchalig und hornartig. Auf der einen Seite sieht man seine senkrechten Streifen, auf der andern Seite aber, die durch eine merkliche Erhöhung abgesondert wird, bogenförmige Queerrunzeln, welche von einem feinen, nehartigen Gewebe bedeckt werden. Die senkrechten Streifen reichen bis gegen den Rand, dann verlieren sie sich. Beym Schloßrande sieht man einige kleine Spizen. Sie wohnt an den Stränden der nukobarischen Eysläude.

## III. *Pinna nobilis*. Die edle Schinkenmuschel.

Linne pag. 3364. Martini Conchyl. Theil, 8.  
tab. 89. Fig. 775. 776. Knorr Vergnug. Theil 2.  
tab. 26. Fig. 1.

Dieser Schinken hat schmale, scharfe Rippen, die besonders gegen den äußern Rand zu mit langen, in die Höhe stehenden Schuppen besetzt sind, die verschlossenen hohlen Röhren gleichen und nahe bei einander stehen. Dies betrifft die eine Hälfte der Schale, die andere Hälfte aber sieht voller Queerrunzeln, die nach

## OO ( 323 ) OO

nach dem breiten Theile der Schale zu von einigen senkrechten Streifen durchschnitten werden, und diese Streifen haben nach dem Rande zu seine Schuppen. Die Streifen der andern Schale sind stark, gewölbt und abgerundet, die Schuppen aber, die ebenfalls fast verschlossenen Röhren gleichen, sind stärker, stehen schräg und weit auseinander. Diejenige kleinere Hälfe der Schale, welche keine Streifen hat, sitzt voller kleinen Schuppen, und nur an dem unteren Theile der Schale sieht man Querrunzeln, aber keine Schuppen. Der Rand ist an beidem Schalen abgerundet, und die Farbe ist gewöhnlich bräunlich oder gelbbraun. Der Wohnort dieser Pinne ist der adriatische Meerbusen.

Ab. a. Die Stachel- und Schuppenvolle Steckmuschel.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 89. Fig. 777.

Sie ist mit unzähligen Schuppen und Stacheln besetzt, die unordentlich durch einander stehen. Der Rand ist breit und zirkelförmig abgerundet. Sie wohnt in Triest, Neapel und Carolina.

Ab. b. Die fleischfarbige Schinkenmuschel.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 92. Fig. 785.

Knorr Bergmig. Th. 2. tab. 26. Fig. 2.

Diese Schinke hat 7 bis 8 dicke, längliche, fast rippenartige Streifen, und nahe bey dem offenen Seitenrande seine Querrunzeln. Einige lange, röhrenförmige Schuppen und Nägel treten aus dem Rücken der Streifen hervor, und haben zum Theil wieder Schuppen. Die Schalen selbst sind sehr dünne, durchsichtig, hornartig, zerbrechlich und fleischfarbig. In der Mitte des offenen Seitenrandes sieht man eine merkliche Einbeugung. Sie kommt aus Ostindien.

( 324 )

Ab. I. Die zweyte edle Steckmuschel, die eben nicht unedle Steckmuschel, der röthliche Schinken.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 86. Fig. 769.

Diese Abänderung ist spitzwinklig, dreieckig gebaut, durchsichtig, zerbrechlich und grauweiss, etwas röthlich, und beym äussern Rande hornartig gefärbt. Die Oberfläche ist wenig gewölbt, und mit dicken senkrechtten Streiffen belegt, auf welchen, besonders nahe beym äusseren Rande, hohle, runde rinnenartige Nägele oder röhrlörmige Schuppen sijzen. Sie wohnt bey den westindischen Zuckerinseln.

IV. *Pinna muricata*. Die dornichte Steckmuschel, der dornichte Schinken.

Linne pag. 3364. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 91. Fig. 781. Knorr Vergnüg. Th. 6. tab. 20. Fig. I.

Dieser Schinken hat viele Streiffen, die abwechselnd mit scharfen, eysdrinigen, hohlziegelförmigen Schuppen besetzt sind; das ist: ein Streiff ist ohne Dornen, der andere aber ist gedornt, so daß auf diese Art alle Streiffen der Schale abwechseln. Die Muschel selbst ist dünne, durchsichtig, hornartig, und hat meistens eine merkliche Krümmung. Sie kommt aus Ostindien.

V. *Pinna rotundata*. Die abgerundete Steckmuschel, die gekrümmte, rauhe, schuppige Schinkenmuschel; die riesenmäßige Steckmuschel.

Linne pag. 3365. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 93. Fig. 797.

Diese Steckmuschel ist länglich gebaut, etwas gekrümt und and an der spitzigen Hälfte weiss, an den breuern aber sehr schwach roth oder weispröthlich ge-

gefärbt. Von der untern Spize bis zum äußern, abgerundeten Rand lauffen Streiffen oder Kunzeln, geschlängelt und gebogen, doch einander parallel hinauf, und sind hie und da, besonders gegen dem breiteren Rande zu, mit Schuppen besetzt, die in halben Bögen quer über die Schale lauffen, und nebst bey sehr fein, concav und spitzig sind. Dieser Schinken erreicht oft eine Größe von zwey Schuh, und wohnt in dem stillen Meerbusen des Mitteländischen Meeres.

**VI. Pinna squamosa.** Die schuppichte Steckmuschel, der Prachtkegel, der Obelisk.

Linne pag. 3365. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 92. Fig. 784.

Der Obelisk hat flache, breite, etwas gebogene, nach dem Mittelpunkt zu lauffende Kunzeln und viele sehr feine, weder concave, noch scharfe Schuppen. Unten ist die Farbe weiß, wie helles Horn, oben aber röthlich braun. Sie kommt aus dem Mitteländischen Meere.

**VII. Pinna carnea.** Die fleischfarbige Steckmuschel.

Linne pag. 3365. Knorr Vergnig. Th. 2. tab. 23. Fig. 1.

Ist ganz glatt, dünnchalig, halb durchsichtig und fleischröthlich. Der Rand ist scharf, etwas abgerundet, und verlängert sich in eine verhältnismäßige Abnahme; die Länge herab lauffen flache, ziemlich regelmäßig stehende Furchen. Hie und da sieht man einige weiße Flecken, die aber entweder Merkmale ehemahlicher Würmer, oder einer kalk- und topfartigen Substanz sind.

### VIII. *Pinna saccata*. Der Sackschinken.

Linne pag. 3365. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 90. Fig. 779? Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit. 482. tab. 9. Fig. 17.

Der Sackschinken hat ganz glatte Rippen ohne Schuppen und Dornen, eine oben flache, unten aufgeblasene, dünne durchsichtige Schale, und einen ganz unkennlichen, abgerundeten, fast abgeschnittenen, horizontalen obern äusseren Rand, und einen bald geraden Form. Dieß sind die angegebenen Kennzeichen des Linne; Herr Schröter sagt noch sein Beispiel sey nach unten zu weißlich, nach oben zu rothlich und habe zehn glatte, nach dem anschein flachen Rande zu, starke und breite Streifen oder Runzeln und auch glatte Furchen.

Man findet diese Pinne in den Mittländischen und Ostindischen Meeren.

### IX. *Pinna digitiformis*. Die Fingerförmige Pinne.

Linne pag. 3365.

Sie hat an beyden Seiten eingebogene Seitenrände, einen fingerförmigen Bau, und flache, durchsichtige, längliche nach der einen Seite zu mit verschiedenen Krümmungen versehene Schalen, die an den Seitenrändern so genau vereinigt sind, das es scheint als hätte diese Muschel nur eine einzige Schale. Der Rand ist pergamentähnlich und diese Pinne wohnt in dem Ostindischen Meeren.

### X. *Pinna lobata*. Die rothgestreifte Steckmuschel, der Lappenschinken.

Linne pag. 3366.

Diese Steckmuschel hat einen herzförmigen Bau, und eine pergamentartige Schale. Wenn man beyde Schalen aus einander legt, so haben sie eine Gestalt,

die

die der Figur eines Herzens nahe kommt. Die Seitenwölbungen sind abgerundet und weit, von der Schloßseite läuft ein Nerve bis an die Wölbungen und von diesem sieht man einige Seitenlinien ausgeschnitten. Die Schale hat mehrere Wölbungen, unter denen aber die mittelste kleiner und schärfer ist, und auf strohgelben Grunde rothe Streifen, die das Unsehen haben, als wenn nach jeder Wölbung zu ein Nerve lies, von welchem sich einsache Streifen nach der Seite zu verlieren. Diese kleine Pinne bewohnt das indische Meer.

#### XI. *Pinna vitrea*. Die gläserne Stecknadel.

Linne pag. 3366. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 87. Fig. 772.

Diese Steckmuschel ist so dünn, schneeweiß sein und durchsichtig, wie ein Marienglas. Auf der Oberfläche sieht man längliche, etwas wellenförmige Streifen und darzwischen Furchen. Auf den Streifen sitzen einige Schuppen, die einer unten offenen Rinne gleichen, aber eben nicht gar hoch sind. Beym offnen Seitenrande sieht man einige zarte Querstreifen, und diese Pinne wohnt in den Ostindischen Gewässern.

#### XII. *Pinna incurva*. Die glatte, krummgeogene Steckmuschel.

Linne pag. 3366. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 90. Fig. 778.

Sie hat ob sie gleich glatt genennt wird, gleichwohl viele neue Schalenringe und Querrunzeln. In der Mitte ihrer schwämmen, aber sehr lang gestreckten Schalen erhebt sich ein hoher Rücken, welcher die Vorder und Hinterseite scheidet. Auf beyden Seiten des hohen Wirbelrückens sieht man bogenförmige Querrunzeln, vom äußersten Rande bis zur unter-

sten Spiße. Nahe beym Schloßrande befinden sich kaum merkliche, länglichte, zarte Streifen und eben da sieht eine starke Einbeugung und Krümmung der Schale. Ihre Farbe nähert sich der hellen Hörnsfarbe oder der seinen Leimsfarbe.

Sie erlangt eine ansehnliche Größe und kommt aus Ostindien, vorzüglich von Amboina und den nivavarischen Eilandern.

### XIII. *Pinna bicolor*. Die zweifarbiche Steckmuschel.

Linne pag. 3366. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 90. Fig. 780.

Ihre langen dreyseitig gebauten Schalen haben eine merkliche Krümmung und Biegung bey dem, dem Schloße gegen überstehenden Seitenrande. Der oberste Rand ist äußerst abgerundet. Die Schalen sind dünn, durchsichtig, hornartig und gelblich. Die nur wenig gewölbte Oberfläche hat nur einige glatte, länglichte Streifen und einige breite schwarzbräunliche Strahlen, die bis zum äußersten Rande laufen und nahe beym gekrümmten Rande sieht man einige seine bogenförmige Queerrunzeln. Sie wohnt am Strande des rothen Meeres,

### XIV. *Pinna exusta*. Der verbrannte Schinken.

Linne pag. 3366. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 91. Fig. 782.

Dieser Schnecken hat einige schwarzbräunliche Strahlen und etwelche schwärzliche Wolken und Flammen auf seine Oberfläche. Die Streifen sind glatt und dorndicht ohne Ordnung. Die Muschel ist flach und platt gedrückt, zimlich dünnchalig. Die Schuppen sind offen, durchsichtig, rinnenartig und liegen nur sparsam auf den Streifen.

Sie ist wahrscheinlich aus der Südsee,

XV. *Pinna Vexillum*. Das Steuerruder, die Fahne.

Linne pag. 3366. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 91. Fig. 783. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 7. Fig. 8.

Die Fahne ist dreyseitig gebaut, glatt, merklich gewölbt, hornartig, und lichtbraun mit einzelnen schwarzen Flecken oder Wolken. Auf der Vorderseite sieht man längliche Streifen und auf der Hinterseite bogenförmige Queerrunzeln. Sie ist kurz abgeschnürt, beym äußern Rande aber stark ausgebreitet, fast wie geflügelt. In der Mitte ihrer Oberfläche bildet sie fast einen Rücken und beym offnen Seitenrande hat sie eine zimlich starke Krümmung.

Sie kommt aus Ostindien.

XVI. *Pinna papyracea*. Die papierdünne Steckmuschel.

Linne pag. 3367. Martini Conchyl. Thl. 8. tab. 93. Fig. 786.

Sie ist dreyseitig gebaut, wenig gewölbt, äußerst dünn, hornartig, durchsichtig und zerbrechlich. Dicke längliche Streifen oder Rippen und zwischen ihnen merklich vertiefte Furchen lauffen von der untersten Spize bis zum äußersten etwas abgerundeten Rande hin. Auf dem Rücken dieser Streifen sijen einige Schuppen oder Nägel. In der Mitte der Oberfläche liegt ein violettbläulicher Flecken, und nahe beym offnen Seitenraunde sieht man einige Queerrunzeln. Sie wohnt in den Ostindischen Meeren.

XVII. *Pinna sanguinea*. Die dunkelrothe Steckmuschel.

Linne pag. 3367. Gualtieri Index Testar.. tab. 79. Fig. B.

( 330 )

Sie ist etwas gekrümmmt, flach, unten etwas abgerundet, klein und dunkelroth gefärbt. Über die Oberfläche laufen viele erhabene, glatte, regelmäßige entzweigte Streifen oder Rippen.

### XVIII. Pinna bullata. Die unten stachlichte Steckmuschel.

Linne pag. 3367. Gualtieri Index Testar. tab. 79. Fig. C.

Sie hat keine Krümmung oder Einbeugung, eine dünne, zerbrechliche, mit senkrechten Streifen besetzte Schalen, und an dem unteren Rande mit Schalen besetzte Querstreifen.

---

## Fünfzehente Gattung.

---

### Vielschalige Muscheln.

Chiton. Käfermuscheln, Schlüsselmuscheln, Napfmuscheln, Seeäpfeln, Seewanzen, Seekellerwürmer,  
u. d. gl.

Linne Genus. 300. pag. 3202.

Die Käfermuscheln haben auf ihrem Rücken mehrere Schalen, die die Länge herabliegen, und welche man gemeinlich Schilder nennt.

Die Anzahl dieser Schilder ist verschieden, doch hat man noch keine unter 6 und auch keine über 8 gesehen:

sehen. Eine von den lehsten Schalen liegt allemahl über den andern, die entgegengesetzte lehste Schale aber unter den andern; jene die über den andern Schalen liegt, heißt die erste, und jene die unter den üb ligen Schalen liegt, heißt die lehste, unter der ersten Schale liegt der Kopf des Bewohners, der eine Doris ist. Sie hängen sich an die Klippen, Felsen, Conchylien u. d. gl. fest an.

### I. Chiton hispidus. Der rauhe Chiton.

Linne pag. 3202 Schröter Einleit. in die Cons. chyl. Th. 3. S. 493. tab. 9. Fig. 18.

Der rauhe Chiton hat sechs gestreifte Schilder. Das erste und lehste Schild sind abgerundet; die übrigen vier haben im Mittelpunkte eine scharfe Erhöhung, die sich oben und unten bey einem jeden Schild in eine etwas hervorragende Spize endiget. Der Chiton selbst ist nicht stark gewölbt und der schaliche Seitenrand hat einen schmalen Saum, doch hat jedes der Mittelschilder einen dreiseitigen länglichen erhabenen Seitenzwickel. Die Schalen sind feingeschreift und diese Streifen sind mit Körnern besetzt. Die Farbe ist dunkelgrau mit weißen Flecken und Punkten, wie marmorirt. Er ist nur von mittlerer Größe und kommt aus Westindien.

### II. Chiton tuberculatus. Der cylindrische Chiton.

Linne pag. 3202. Schröter Einleit. in die Cons. chyl. Th. 3. S. 494. tab. 9. Fig. 19.

Dieser Chiton hat sieben Schilder, und das Thier ist oval und oben mit erhöhten heutigen Knödchen versehen, die so eine Lage haben daß sie ein lateinisches V. vorstellen. Die Schilder machen an den Seiten fast eine gerade Linie aus, oder sie sind wie abgeschnitten und mit gekrümmten Streifen versehen. Er ist sehr

sehr schmahl gebaut, und hat fast durchgängig eine Breite. Das erste und lezte Schild haben erhabene Knöpfchen, und jedes der fünf Zwischenschilder ist auf beyden Seiten stark abgerundet, daher sie sich durch einen kenntlichen Winkel von einander trennen. An den Seiten ist dieser Chiton grau mit etwas weiß gemischt, auf dem Rücken liegt auf blasgrünlichen Grunde ein breiter kohlschwarzer Streif und an den Seiten einige braune flammichte Striche. Westindien ist sein Vaterland.

### III. *Chiton aculeatus*. Der stachlichte Chiton.

Linne pag. 3202.

Dieser Chiton hat acht gestreifte Schilder, die muschelförmig und auf dem Rücken nicht scharf sind. Das Thier ist auf seinem äußeren Saum rauh und hat rothe pfriemensförmige, etwas gekrümmte, ungleiche, dicht bey einander stehende Stacheln.

Das lezte Schild ist das kleinste und dieser Chiton kommt aus Asien.

### Ab. a. Der candirte Gaditanische Chiton.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 173. Fig. 1691?

Dieser Chiton hat eine braune Farbe mit weißen wie candirten Queerstreissen und flachen Schildern. Die dreyseitigen Leisten sind voll zarten, weißen, lichten Streissen.

Die abgerundeten Seiten dieses Chitons haben einen weißen schmalen Saum oder Einfassung. Der Rücken ist flach gedrückt und mit dunkelbrauen oder schwärzlichbraunen, dreieckigten Flecken bunt gemacht. Die inneren Wände sind weiß. Dieser Chiton hat so viel eigenes und unterschiedenes von dem vorhergehenden, daß ich ihm lieber als eine eigene Art und nicht als eine Abänderung des vorhergehenden ansehen möchte.

#### IV. Chiton fasciolaris. Der haarige Chiton.

Linne pag. 3202. Martini Conchyl. Th. 8.  
tab. 95. Fig. 801.

Dieser Chiton hat einen flach erhabenen Rücken, eine eben nicht starke Schale und ein weißes erhabenes Kükchen unter jedem Schild, auf dem grauen Saum des Thieres, und auf diesen erhabenen Punkten führen weißliche Haarpüschel, wodwegen er seinen Namen bekommen hat. Die Seiten der Schilder, die keinen dreiseitigen Absatz haben, erscheinen durch das Vergrößerungsglas wie Chagrin, das übrige ist glatt. Der Chiton ist opalsährig und hat auf seinen Rücken einen hell seladon grünen Strich. Das erste und letzte Schild sind stark abgerundet, besonders das letzte, dessen Mittelpunkt einer runden Patelle mit spitzigen Wirbel gleicht. Nach Linne wohnt dieser Chiton in der Barbaren bey Algier.

#### V. Chiton squamosus, Der schuppenvolle Chiton, der schuppichste Chiton.

Linne pag. 3203, Martini Conchyl. Th. 8.  
tab. 94. Fig. 788. bis 791. Born Mus. Caes. Vin-  
dob. Testac. tab. 1. Fig. 1. 2, Beschäftig. der Ge-  
sellsch. Naturf. Freunde Th. 1. tab. 7. Fig. L. M.

Dieser Chiton hat acht Schilder, die halbgestreift sind; das ist, jedes Schild hat auf jeder Seite einen langen erhabenen dreieckigen Zwickel, dessen Spitze fast bis zum scharfen Rücken reicht, und aus länglichen Punkten besteht, die unter sich ein Netz mit erhabenen Maschen bilden, der übrige glatte Theil eines jeden Schildes aber ist sein gestreift. Dieses findet sich an allen Schildern, bis auf das erste und letzte Schild, die mit seinen erhabenen Punkten besetzt sind. Der Saum des Thieres ist mit sehr feinen Schuppen oder Perlen besetzt, die in regelmäßige Felder abgetheilt sind, davon das eine eine weiße, das andere

über

OO ( 334 ) OO

aber eine grüne oder schwärzliche Farbe hat. Die Farbe der Schalen ist gewöhnlich grünlich, und die scharfe Rückenkante ist dunkler gefärbt. Dieser Chiton der auch mit sieben Schildern erscheinet wohnt in Westindien zu St. Thomas und St. Croix.

Nb. a. Chiton scaber variegatus. Der rauhe bunte Chiton.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 94. Fig. 792. 793.

Dieser Chiton ist flach und sein Rücken wenig erhoben und nicht so scharf, wie bey dem vorhergehenden, und die 6 mittlern Schilder haben imwendig wo die Mittelzähne sitzen eine merkliche Erhöhung; seine innere Farbe ist das schöne Meergrün, er hat abwechselnde schwarze und gelbe oder schwarz und weißliche Bänder. Das erste und letzte Schild hat schwärzliche, Farbenstriche und sieht voller erhabenen Punkte, eben dergleichen sieht man auf den dreyseitigen Absätzen an den Seiten der Mittelschilder, auf deren Hinterseite aber schwärzliche und gelbliche Flecken.

Dieser Chiton erscheinet auch bisweilen mit sieben Schildern und wohnt ebenfalls in Westindien.

Nb. b. Chiton laevis variegatus. Der glatte, bunte, Chiton.

Chemnitz von den Chitonen tab. 1. Fig. 4.

Dieser Chiton hat eine glatte, braune Oberfläche mit einem dunkleren Rückenstriche, und verschiedenen Strichen an den Seiten.

Nb. c. Oscabrium gallicum. Der ungekerbte Chiton.

Argenville Conchyl. tab. 25. Fig. M.

Dieser Chiton hat 8 Schalen, oder Schilder, die an jeden Ende keine Einschnitte oder Kerben haben. Der Rücken ist scharf, und hat kleine dreyseitige Absätze. Er kommt von Dieppe.

Nb.

Ab. d. Chiton squamosus septemvalvis. Der sieben-schildeiche, schuppichte Chiton.

Dieser Chiton ist ganz dem Chiton squamosus gleich, nur hat er nicht mehr als sieben Schilder, da jener deren acht hat.

Ab. e. Der gezähnelte Chiton.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 173. Fig. 1689.

Auf dem Schalenrande dieses Chitons sitzen viele, den Perlen gleichende, kleine, zusammen gedrängte stahlgraue Schuppen, welche durch aschgraue Streifen in kleine Felder getheilt werden. Die Farbe der Schalen ist grasgrün, dunkel- oder schwärzlich grün, bisweilen mit gelblichen, von schwärzlichen eingefassten Flecken und Streifen oder röthlichen Flecken. Einige sind hochgewölbt, andere flach. Auf den dreiseitigen Seitenleisten, wie auch auf dem ersten und letzten Schild, sitzen erhabene Knödchen und auf den ersten auch lauter kleine Stacheln und Zähne. Die inneren Wände sind weiß-grünlich und der Chiton selbst hat meistens acht Schilder.

Ab. f. Der siebenschalige, schuppenvolle Chiton.

Martini Conchyl. Th. 10. tab. 173. Fig. 1590.

Dieser Chiton hat einen scharfen, schwarz und weiß gestreiften Rücken und nur sieben Schilder.

VI. Chiton punctatus. Der punktirte Chiton.

Linne pag. 3203.

Dieser Chiton hat acht Schalen und einen braunen Saum ohne Winkel. Das Thier ist weiß und hat vertiefte Punkte.

Er wohnt nach Linne, dessen Worte ich hier anführen müste, ohne weiteren Zusäzen, da er mir und anderen unbekannt ist, in Europa, Asien, und Amerika.

○○ ( 336 ) ○○

## VII. Chiton ruber. Der rothe Chiton.

Linne pag. 3203. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 96. Fig. 813.

Dieser Chiton ist ensfrmig, etwas länglich und hat einen scharfen Rücken. Die acht Schilder sind mit etwas bogensfrmigen Queerstreifen bezeichnet, aber nur an dem obern Theile und an den Seiten jedes Schildes, da der untere Theil glatt ist. Die Schilder haben keinen triangelfrmigen Absch, und das erste und letzte Schild sind abgerundet. Die Farbe ist braunroth mit einem dunklern, weisslich eingefassten Strich auf dem Rücken und braunem glathen Saum. Das Thier ist roth. Cinniae sind gelb mit rothen Punkten und Flecken, das Thier ist hellroth, und der Saum dunkelroth, u. d. gl. Man findet diesen Chiton in Norwegen, Grönland, Fjöland und in der Nordsee.

Nb. a. Chiton marmoreus. Der roth und weiss marmorirte Chiton.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 96. Fig. 812.

Er hat einen merklich erhabenen, zimlich scharfen Rücken, auf den acht oder sechs Schildern seine etwas gekrümmte Queerstreifen oder Runzeln und eine marmorirte weiss und rothe Farbe. Die Mittelschilder haben dreiseitige Absäze. Er wohnt in Norwegen, Fjöland, Grönland und Ferroe.

## VIII. Chiton albus. Der weiße Chiton.

Linne pag. 3204. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 96. Fig. 817.

Dieser Chiton ist oval gebaut, glatt, wenig gewölbt und hat auf seinem Rücken eine wenig erhabene Kante. Die acht Schilder haben auf der Seite einen Zwickel, der aber kaum merklich ist. Das erste Schild ist unten ausgeschnitten, und der Saum ist weiß und erscheint durch ein Vergrößerungsglas punktiert und

und die Schilder runzlich. Man findet ihn in der Nordsee, auch bey Island und Grönland.

IX. *Chiton cinereus*. Die Graukappe, der graue Chiton.

Linne pag. 3204. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 96. Fig. 818. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 1. Fig. 3.

Die Graukappe ist eiförmig gebaut, klein, etwas flach, grau, hinten etwas breiter als vorn und hat einen sehr abgeschrägten, etwas rauhen Rücken. Das erste und letzte Schild sind stark abgerundet, der Saum ist erdgrau und der Chiton selbst hat acht Schilder ohne Seitenwickeln. Er wohnt bey Norwegen, Island und Grönland.

X. *Chiton bicolor*. Der in- und auswendig gefärbte Chiton, der äußerlich grüne, innerlich schneeweisse Chiton.

Linne pag. 3204. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 94. Fig. 794.

Dieser Chiton hat eine ansehnliche Größe, breite, in der Mitte etwas ausgeschweifte, dickschalige, zimlich hochrückige Schilder, strahlförmige Streifen auf dem Borderschilde und dreyseitige Absätze auf den Seiten der sechs Mittelschilder.

Außerlich ist die Farbe meergrün, innerlich aber schneeweiss; der Schalenraum ist schwarz, lediglich und dick.

XI. *Chiton cerasinus*. Der kirschbraune Chiton.

Linne pag. 3204. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 94. Fig. 796.

Er hat ein braunrothes oder kirschbraunes Färbekleid, ist zimlich glatt, und flach. Ein jedes der sechs Mittelschilder hat einen dreyseitigen Absatz obne

○○ ( 338 ) ○○

Zwickel. Die Zähne, mit welchen die acht Schilder in den lederartigen Wulst oder Saum eingreissen, sind schneeweiss und gestreift. Der gedrocknete Bewohner ist schwarz. Er kommt wahrscheinlich aus Ostindien.

XII. *Chiton magellanicus*. Der magellanische Chiton; die Chaluppe, das große Schiffssboot, der Kahn.

Linne pag. 3204. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 95. Fig. 797.

Das Schiffboot wird in der magellanischen Meerenge gefunden, und erreicht eine ausehnliche Größe. Es hat acht dickschalige Schilder, wovon das erste etwas breiter als das letzte ist. Der Rücken ist merklich gewölbt, aber nicht scharf, und über ihn geht ein breites schwärzliches Band, welches auf beyden Seiten von gelblichen breiten Bändern und Streifen umgeben ist. Die Schilder sind braunschwarz und haben einen dreyseitigen Absatz, der nahe am Saume einige Runzeln hat. Dieser Saum oder Wulst ist dick, lederartig und schwarzbraun und die inneren Wände sind in der Mitte braunschwarz, übrigens aber hellgrün gefärbt.

XIII. *Chiton fuscus*. Das ostindische Schiffboot, der schwarzgesleckte Chiton, der glänzend glatte Kahn.

Linne pag. 3204. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 95. Fig. 799. 800.

Dieser Chiton ist inwendig schneeweiss, und hat bey den Gelenken keine bogenförmige ausgeschweifte Bildung, wie der vorhergehende, aber mehr Zähne, und beym ersten und letzten Gelenke grössere Zähne und tiefere Einschnitte. Er ist schmahl gebaut, hat einen hohen, scharfen Rücken und daselbst starke, drey-

dreyseitige schwarze Flecken, die auf beyden Seiten von dunkelgelblichen Flecken oder Bändern eingefasst werden. Die Mittelschilder haben dreyseitige Absähe, welche sehn gegittert sind. Die Schilder sind bis zum Glanze glatt und dunkelbraun gesärbt, die Zähne des Randes aber sind schneeweiss.

#### XIV. *Chiton maculatus.* Der braungefleckte Chiton.

Linne pag. 3205. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 95. Fig. 802.

Er hat ganz glatte Schilder, und auf seinem Saum viele granweiße Schuppen. Die Schilder haben inwendig eine seladongrüne Farbe. Auf der Vorderseite der dreyseitigen Absähe an den Mittelschildern sieht man, wie auf der Oberfläche einiger Schilder zu beyden Seiten große schwarzbräunliche Flecken.

#### XV. *Chiton marmoratus.* Der marmorire Chiton.

Linne pag. 3205. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 95. Fig. 803. bis 805. Knorr Vergnug. Th. 4. tab. 17. Fig. 3. 4.

Dieser Chiton ist bis zum Glanze glatt, und hat auf seiner Oberfläche weiße und schwärzliche Bänder, Striche und Adern. Einige sind gestreckter, andere sind schmäbler, einige mehr, andere weniger gewölb't, einige haben auf der Höhe ihres Rückens schwarze, große Flecken, wie Bänder, andere haben daselbst die meisten schwärzliche und weißliche Adern, einige tragen ein dunkles und schwärzliches Farbenkleid, bey andern wechseln schwärzliche und weissliche, etwas schlängenförmig gezeichnete Adern ab, alle aber sind wie marmorirt. Der Saum sitzt voller kleiner Schuppen, wobei weissliche, stahlgrau und schwärzliche

( 340 )

Felder abwechseln. Die Mittelschilder haben glatte Absähe, und inwendig sind sie dunkel- oder meergrün. Dieser Chiton, der meistens mit acht, selten mit sieben Schildern erscheinet, wohnt bey den westindischen Zuckerinseln, vornehmlich zu St. Croix und St. Thomas.

XVI. *Chiton granulatus*. Der granulirte Chiton, der pechschwarze granulirte Chiton.

Linne pag. 3205. Martini Conchyl. Th. 8. tab 96. Fig. 806.

Der granulirte Chiton hat eine pechschwarze, bisweilen bunte Farbe, einen flachen, stumpfen Rücken und acht, selten sieben, ein wenig ausgeschweifte Schilder, auf welchen reyhenweise eine Menge erhaschte Punkte, sogar auch auf den dreyseitigen Absähen der sechs Mittelschilder sijher. Der dicke, breite, lederartige Saum sijht voller kleiner Stacheln oder Zähne, die nicht gekrümmt sind, und wobey schwarze und weiße Felder von ungleicher Größe abwechseln, und dieser Chiton kommt von St. Thomas.

XVII. *Chiton piceus*. Der pechschwarze, glatte Chiton.

Linne pag. 3205. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 96. Fig. 807. bis 810.

Dieser Chiton ist in Ansehung des Baues, der Beschaffenheit der Schale und des Saumes ganz dem vorhergehenden gleich, er ist aber auf seinem Rücken größtentheils glatt, und schwärzliche Flecken wechseln daselbst mit weißlichen, öfters auch grünlichen Flecken, Bändern und Wolken ab. Inwendig ist die Vertiefung schwarz, die ausgeschweiften Seiten aber sind grünlich. Dieser Chiton hat acht, selten sieben, und

und noch seltener sechs Schilder oder Gelenke, und kommt von St. Thomas und aus dem rothen Meere.

### XVIII. Chiton indus. Der indianische Chiton.

Linne pag. 3205. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 96. Fig. 811.

Der indianische Chiton hat acht weißliche, fast aschgraue Schilder und sehr feine Punkte auf den dreiseitigen Absägen der Mittelschalen. Der Saum ist voller kleiner Schuppen, und dieser Chiton kommt aus Westindien.

### XIX. Chiton minimus. Der kleinste Chiton, die Negerin.

Linne pag. 3205. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 96. Fig. 814.

Dieser Chiton ist sehr klein, schwarz, doch hier und da wie mit weissem Staube bedeckt, und hat acht Schilder ohne Absäge und ohne dreiseitigen Leisten. Er ist in den norwegischen Gewässern ohnweit Bergen gefunden worden.

### XX. Chiton Cimex. Die Wanze.

Linne pag. 3206. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 78. Fig. 815.

Dieser Chiton ist klein, flach gewölbt, und hat einen scharfen Rücken. Seine acht Schilder sind dünn und durchsichtig, auf dem ersten und letzten stehen die feinsten Punkte, und die dreiseitigen Absäge der Mittelschilder haben keine, reihenweise stehende Punkte. Schwarzhelle und etwas lichtere Bänder und Streifen wechseln mit einander ab, und schimmern inwendig auf dem glänzenden, grauweißlichen Grunde durch. Er ist bey Norwegen gefunden worden.

XXI. Chiton Asellus. Das Eselchen, der Kelscherwurm, der Zebra.

Linne pag. 3206. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 95. Fig. 816.

Dieser Chiton hat acht glatte, kohlschwarze Schilder, und bey den Mittelschildern keine dreyseitigen Absähe. Auf der Höhe des rundgewölbten Rückens sieht man bey jedem Schild einen gelblichen Flecken. Er wohnt an den norwegischen Ufern.

XXII. Chiton Gigas. Der Riese unter den Chitonen.

Linne pag. 3206. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 96. Fig. 819.

Dieser Chiton erreicht eine ansehnliche Größe bis zu 5 Zoll. Er ist dickschalig, stark gewölbt, und hat einen starken Rücken. Die dreyseitigen Absähe der sechs Mittelschilder sind gross, stark erhaben, mit bogenvormigen Querstreifen besetzt, und bilden hinter sich einen tiefen Winkel. Die Farbe ist talkartig weiß. Das letzte Schild hat breite, tief eingeschnittene Zähne, das erste Schild hat nur flache Kerben, und jedes der Mittelsälder hat einen einzigen, etwas tiefen Einschnitt. Der dicke, breite, lederartige Saum ist schwarzbraun, und der Chiton wohnt beym Vor-gebirge der guten Hoffnung.

XXIII. Chiton thalassinus. Der glatte, seladongrüne Chiton.

Linne pag. 3206. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit. 509. num. 18.

Dieser Chiton hat einen völlig ovalen Bau, einen wenig gewölbten, doch scharfen Rücken, und eine seladongrüne Farbe mit einem hellern Strich auf der Oberfläche. Die dreyseitigen Absähe der vier Mittelschilder

schilder nehmen beynahe die Hälfte eines jeden Schilz des ein, und sind durch das Vergrößerungsglas angesehen sein punktiert, da sonst der ganze Chiton glatt erscheinet. Der Schalenraum gleicht einem feinen Pergamente, ist dünn und durchsichtig, und gleicht an Farbe einer getrockneten Thierblase. Er hat nur sechs Schilder.

XXIV. *Chiton islandicus*. Der kleine, chagrinirte Chiton, der ißländische Chiton.

Linne pag. 3206. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit. 509. num. 19.

Dieser Citon ist sehr klein, an beyden Seiten schmahl, oben und unten abgerundet, beynahe cylindrisch gebaut, stark gewölbt, ziemlich glatt, schwarz, und hat einen völlig ebenen, gar nicht scharfen Rücken. Mit dem Vergrößerungsglas betrachtet ist er mit den feinsten erhabenen Punkten besetzt, und gleicht einem feinen Chagrin. Er hat acht Schilder, die Mittelschilder haben keine dreyseitigen Absätze, und der feine, kaum merkliche Saum des Thieres ist gran. Dieser kleine Chiton kommt aus Ißland.

XXV. *Chiton crinitus*. Der haarige Chiton.

Linne pag. 3206.

Dieser äußerst kleine, haarige Chiton hat sieben Schilder, und kommt aus dem schottischen Meere ohnweit Aberdeen.

XXVI. *Chiton marginatus*. Der gerandete Chiton.

Linne pag. 3206.

Dieser Chiton hat acht Schilder, einen eingesogenen, glatten, gezähnelten Saum, und kommt aus dem Britanischen Meeee ohnweit Scarborough.

## XXVII. Chiton laevis. Der glatte Chiton.

Linne pag. 3206.

Ist spiegelglatt, achtschilderig, und hat auf dem Rücken eine erhabene, längliche Binde. Er wohnt im schottischen Meere ohnweit Loch Broom.

## XXVIII. Chiton amiculatus. Der bedeckte Chiton, der mit einem Oberkleide versehene Chiton,

Linne pag. 3206.

Ist achtschilderig, nierenförmig gebaut, dünn-schalig, zerbrechlich und mit einem rauhen Oberkleide bedeckt. Er bewohnt die kuriischen Inseln, und erreicht eine anschauliche Größe.

---

## Schzehnte Gattung.

---

### Lepas. See- oder Meereicheln, Seetulpen, Kuhschellen, u. d. gl.

Linne Genus 301. Pag. 3207.

Diese vielschaligen Conchylien haben einen Trichter zu ihrem Bewohner. Das Gebäude hat mehr als zrey, doch angleiche Schalen, und sithet auf fremden Körpern fest. Jedes Thier dieses Geschlechts trägt einen Federbusch, womit es seine Beute erhascht und zu seinem Munde führt. Sie bestechen nie vor sich, sondern sitzen allzeit auf einem andern Körper fest, z. B. an Schiffen, Felsen, Conchylien, Steinen, Corallen, u. d. gl. und können diesen einmal einzugenom-

gerommenen Ort nie antern. Zu Ausbildung dieser Besetzung und Festigung dieser parasitischen Körper an seinem Substraten herrscht eine doppelte Meethode. Einige, z. B. die eigentlichen Meereicheln, siedeln mit ihrer Schale auf dem fremden Körper; andere, z. B. Lepas anatifera, mitella, anserifera, Pollicipes haben einen lederartigen, oft sehr langen Darm oder Stiel, dieser sitzt auf dem fremden Körper, und auf diesem sitzt die Schale selbst.

I. *Lepas Balanus*. Die größere, mehr erhabene Meereichel mit spitzigem Deckel, die große Kastanie.

Linne pig. 3207. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 97. Fig. 820. Born Mus. Caes. Vindeb. Testac. tab. 1. Fig. 4.

Diese Meereichel hat einen konsischen Bau, und meistens eine unansehnliche, kalkartig weiße Farbe. Sie besteht gemeinlich aus sechs Feldern, die einen Triangel bilden, nemlich aus dreyerhabenen, geschrüchten, deren Spiken nach oben zu gehen, und drey vertieften glattern, deren Spiken nach unten zu gehen. Der Boden ist inwendig gestreift, und die äußern Furchen sind oft so unregelmäßig, daß die Eichel nie gerunzelt erscheint. Die inneren vier Schalen sind ungleich; zwey sind kleiner und zwey sind größer, und diese letzten sind scharf zugespickt, die Spiken aber schließen nicht zusammen. Diese Schalen sind mit seiu geerbten Queerrunzeln versehen. Diese Meereichel erreicht eine ansehnliche Größe, und sitzt unmittelbar mit ihrer Schale auf Muscheln, Schnecken Steinen, Krebsen, Humern und anderen Seeprodukten in der Nordsee in größter Menge.

Ab. a. Die gespaltene und eingeschnittene Meereichel.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 97. Fig. 826.

Unter ihren sechs Schalen ist keine gänzlich der andern gleich, sie werden durch Furchen, die den Einschnitten und Spalten gleichen, von einander geschieden. Ihr Deckel ist zugespitzt, und ihre Grundlage ist viel breiter, als ihre Deffnung. Sie wohnt in der Nordsee.

II. Lepas balanoides. Die kleinere Meereichel, die glatte Seeleichel, die Seepocke.

Linne pag. 3207. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 97. Fig. 821. bis 825.

Diese Meermuschel hat einen konischen, abgestumpften Bau, und besteht aus sechs glatten Schalen, die wie die vorhergehenden des Lepas balanus gestaltet sind. Die inneru vier Schalen, die den Deckel ausmachen, sind stumpf, und die Farbe ist weiß, grau, oder bisweilen bunt. Diese kleinen Eicheln sitzen meistens klumpenweise, gleich den Pocken beysammen, und sind klein. Sie kommen aus Ost- und Westindien.

Ab. a. Die weitmundige Meereichel.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 98. Fig. 833.

Sie hat einen niedrigen Kelch, und eine sehr weite, kurz abgestumpfte Deffnung, welche in ihrem Umfange nicht kleiner und enger ist, als die Grundfläche. Der Kelch besteht aus sechs weißen Schalen, die meistentheils glatt, und nur da, wo sie aneinander schließen, wie gefurct und eingeschnitten sind. Die Deckel sind stumpf, und die kleine Meereichel, die aus Ißland kommt, sieht gern auf dem isländischen Königsmantel,

### III. Lepas Tintinnabulum. Die Tulpe, die Seetulpe, die Kühschelle, der Turban.

Linne pag. 3208. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 97. Fig. 828. bis 831. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 2. Fig. 6. Th. 5. tab. 30. Fig. 1.

Sie hat meistens eine ansehnliche Größe, roth und weisse oder blauliche Schalen, und einen cylindrischen, oder einen dictern, gekrümmten Bau. Die drey erhabenen Felder haben senkrechte Streiffen und Furchen; die vertieften Felder sind mit Queerrunzeln versehen, und die Deffnung der cylindrisch gebaueten Kelche ist meistens so groß, als der Kelch selbst, bey den gekrümmten aber ist sie kleiner, bey allen aber sieht man inwendig nahe an der Deffnung ein schaliges Futter. Die inneren Wände sind weiß. Die inneren Schalen oder Deckeln bestehen aus vier, beynahe gleichen Schalen, und man findet diese Tulpen in Ost- und Westindien, wo sie sich häufig an die Schiffe ansehen.

#### Ab. a. Tulipa alba. Die weiße Tulpe.

Martini Conchyl. Th. 8. tab. 98. Fig. 832.

Diese Tulpe erscheint bald gerade, bald gekrümmt und schneeweiss. Sie besteht aus sechs ungleichen Schalen, die sich bey der Verbindung über einander legen. Die Deffnung bildet sechs Spiken, die vertieften Schalen haben längliche Streiffen, und die inneren Wände scheinen durch die vielen senkrechten Streissen und Furchen geriffelt. Der Bewohner hat zugespitzte Deckel, welche voll sein gekerbter Queerstreissen sijzen, und in der Mitte durch kleine Zähne in einander greissen. Eine Abänderung hat auf den Schalen erhabene längliche Streissen, und bey den Zwischen Querstreissen. Man findet diese Tulpe bey den Ferrdischen Eylanden, bey Ißland und Grönland.

**IV. Lepas Diadema.** Die Wallfischlaus, die Wallfischpocke, die viellämmigeriche See-tulpe.

Linne pag. 3208. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 99. Fig. 843. 844. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 1. Fig. 5. 6. und pag. 7. auf der Vignette Fig. a.

Die Wallfischlaus ist abgerundet, und gleichet einem Türkensunde, hat eine schmuckige weiße Farbe, und besteht aus zwölf Feldern oder Abtheilungen, unter denen sechs vertieft, sechs aber erhöht sind, und alle haben die Figur eines Triangels. Die vertieften sind seiu in die Queere gestreift, und ihre Spizien gehen nach unten zu; die erhöhten bestehen jede aus fünf, sechs oder vier besonderen Wölbungen, die dicht bey einander liegen, und scharfe, gekerbte Queers streissen haben. Da diese Wölbungen unten beynahe zusammenstoßen, so ist der untere Rand ausgeschweift. Ihre Deffnung ist so weit als die Schale selbst, sie ist aber etwas vom Rande entfernt, und mit vielen Wänden und Zwischenkammern versehen, in denen ein sehr zähes, schwarzgraues Fleisch steckt; im Mittelpunkte sieht man eine nicht allzugroße Deffnung. Nach oben zu wird dieser Lepas immer schmäbler, und seine Deffnung ist etwa halb so weit, als der Durchmesser des ganzen Körpers ist, und trichterförmig gestaltet. An den innern Wänden findet man sechs breite, eben nicht tiefe Furchen, die zusammen das Bild eines Sterns ausdrücken. Die Deffnung ist mit einer pergamentenen Scheibe verschlossen, in deren Mittelpunkte zwey Schalen liegen, welche einer von einander gelegten Telline gleichen, und aus welchem das Thier seinen Federbusch heraustrückt. Dieser Lepas sitzt auf der Hant der Wallfische; und man findet ihn in den Mittelälandischen und Indischen Meeren.

V. *Lepas balaenaris.* Die flache, vielkam-  
merichte Meereichel, die Laus des Nord-  
caper Wallfisches.

Linne pag. 3208. Martini Conchyl. Th. 8.  
tab. 99. Fig. 845. 846. Naturforscher X. Stück,  
tab. 1. Fig. 11. 12.

Diese Seelaus ist überaus flach, und besteht aus sechs Abtheilungen und eben so viel n Zwischenfeldern. Breite, flache, dicht an einander schließende,rippens-  
artige Streifen, welche durch kleine längliche Fur-  
chen unterschieden werden, lauffen bey der Deffnung  
spitzig, wie ein Dreieck zusammen, und sind unten  
am breitesten, diese Streifen sind bis zur Hälfte ih-  
rer Höhe mit fein gekräuteten Kunzeln und Querstreif-  
sen besetzt. Die kleinen Zwischenfelder haben keine  
Querstreifen. Beym Kelche sieht man eine runde,  
tiefe, trichterdrinige Deffnung, deren Wände sechs  
Abtheilungen haben und durch Näthe verbunden wer-  
den. Die Grundfläche hat wie Lepas Diadema viele  
Kammern, die auf ihrem Rande und äußersten Kan-  
ten voll der kleinsten Zähne, Kerben und Streifen  
sind. Diese Seelaus gleicht einer breit geschlagenen  
Flintenkugel, und sieht auf dem Kopfe des Nordca-  
pers, eines Wallfisches, fest.

VI. *Lepas testudinaria.* Die Schildkrötenlaus,  
die Schildkrötenwarze.

Linne pag. 3209. Martini Conchyl. Th. 8.  
tab. 99. Fig. 847. 848. Knorr Vergnug. Th. 3. tab.  
30. Fig. 3. 4. Naturforscher XII. St. tab. 4. Fig.  
9. a. b. Schröten Journal Th. 4. Seit. 355. Th. 5.  
Seit. 518. Th. 6. Seit. 305.

Die Schildkrötenlaus hat einen platten, etwas  
konvexen Bau, oder deutlicher zu reden, sie sieht ei-  
ner durchschnittenen Kugel ähnlich, die unten ganz  
platt, nach oben zu aber ein wenig gewölbt ist. Aus-  
ser

ser einzigen undentlichen Queerfurchen ist die Schale glatt, die obere Öffnung ist ziemlich groß, und von ihr laufen bey unbeschädigten Beispielen in ziemlich regelmäßiger Entfernung sechs vertiefte, oben breite, unten ganz spitige Strahlen aus. Die innern vier Schalen sind zusammengekommen länglich gebaut, einzeln aber stellt jede ein ziemlich breites Dreieck vor, und sie führen in einer pergamentähnlichen Haut. Nuten sieht man unzählige, dicht bey einander stehende fein geförzte Kämmern, wodurch sich dieser Lepas sehr fest an die Schildkröten anschlämmt. Die untere Öffnung ist weiter, als die obere, und gewissermaßen sedisecta und die Farbe ist weiß. Er erscheinet in verschiedenen Gestalten, die indessen nicht sehr von der beschriebenen abweichen.

### VII. *Lepas galeata*. Die Helmdecke, der Schuh, der Helm, die Haube.

Linne pag. 3209. Schröter Einleitung. in die Conchol. Th. 3. pag. 518. num. 23. tab. 9. Fig. 20. a. b.

Diese Mureichel hat einen helmförmigen, oder besser, schuhförmigen Bau, und größtentheils eine glatte, hier und da runzliche, weiße, mit etwas Rossoiroth gemischte Schale, die aus verschiedenen Felsdern zusammengesetzt ist, die aber sehr ungleich sind; um die Öffnung herum befinden sich drey, nach vorne zu noch eine vierte größere Schale, die gleichsam das Oberleder des Schuhs vorstellt. Sie hat eine einzige Öffnung, die sich an dem einen etwas zugespitzten Ende befindet, und eben so, doch etwas unregelmäßiger ist auch das andere Ende zugespitzt; an beyden Seiten ist dieser Helm breiter und überhaupt bauchig oder stark gewölbt. Der obere Theil ist von dem untern durch eine scharfe Seitenkante abgeschnitten. Die untere Seite ist etwas weniger

ger gewölbt, als die obere, vorn an beyden Seiten etwas eingedrückt und unten zugespitzen. Die vier inneren Schalen sind ungleich, zwey sind größer, und ihre Spizzen sind über die kleineren Unterschalen herab gekrümmmt. Dieser eben nicht große Lepas sieht sich an Gorgonien des Mittelägyptischen und Amerikanischen Meeres an.

### VIII. *Lepas Palmipes*. Der Plattfuß, der platte Lepas.

Linne pag. 3209. Linn. Mantissa, pl. 2. pag.

544. Der Plattfuß ist gerade ausgerichtet, kegelförmig, etwas gedrückt und weiß. Die Schilder an der Wurzel sind mit einem flachen Fuße versehen, der Deckel ist vierklappig und schief, und die Anzahl der Schilder, welche glatt und an der Wurzel getheilt sind, beläuft sich auf vier bis sechs. Der Aufenthalt dieses kleinen Lepas ist im Oceau.

### IX. *Lepas Tulipa*. Die Tulpe, die Seetulpe, die glatte Tulpe.

Linne pag. 3209.

Diese Tulpe hat einen fast vierseitigen Bau, eine glatte Schale und zugespitzte, queergestreifte innere Schalenwände. Aus der Nordsee.

### X. *Lepas Mitella*. Die Seemütze, der Cadukamm, die Schlangenkronen.

Linne pag. 3210. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 100. Fig. 849. 850.

Die Seemütze hat einen gestreckten und zusammengedrückten Bau, und gleicht einer Mütze. Sie hat viele meistens dreieckige Schalen, die mit ihren Spizzen in die Höhe stehen, die größten aber neigen sich gegen einander, und zwischen ihnen steckt der Fenz-

○○ ( 352 ) ○○

verbusch des Thieres, Sie haben eine weiße Farbe, und ein schwach gelbes Epiderm und sind scharf, aber eben nicht ordentlich gestreift. Diese Eichel sitzt auf einen längern oder kürzern, schwarzen, schuppig-ter lederartigen Stiele, der innwendig hohl ist, und mehrmalen führen mehrere Körper dieser Art auf einer gemeinschaftlichen Basis bey einander. Man findet diese Seemühlen in Ostindien, besonders auf Amboina und den molukischen Inseln.

XI. *Lepas scalpellum*. Das Meßerchn, die Meßerscheide.

Linne pag. 3210. Martini Conchyl. Th. 8.  
S. 294. Vignette 17. Fig. a. A.

Dieser Lepas hat einen zusammengedrückten Bau, und einige Ähnlichkeit mit *Lepas anserifera*. (hernach Num. XIII.) Allein dieser Lepas hat 13. ungleiche Schalen, die den Schuppen gleichen, davon auf jeder Seite sechs stehen und von einer langen gekrümmten Seitenschale zusammengehalten werden.

Diese Schalen führen auf einem sehr kurzen, lederartigen, runzlischen, und umgürtelten Stiel oder Darm, der sich aber nicht allemahl einfindet, vermutlich weil dieser Lepas von demselben leicht losgestoßen werden kann, oder er auch zuweilen so klein ist, daß man ihn nicht beobachtet.

Er ist sehr klein und ist an der norwegischen Küste zu Hause.

XII. *Lepas anserifera*. Die Gänsemuschel, die gestreifte Entenmuschel, der Gänsehals oder Gänse Schnabel.

Linne pag. 3210. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 100. Fig. 856.

Die

OO ( 353 ) OO

Die Gänsemuschel hat einen platten zusammen gepreßten Bau und viele Ahnlichkeit mit der folgenden Entenmuschel (*Lepas anatifera.*)

Ihre erste gekrümmte Schale ist glatt und schneidend scharf, die übrigen vier Schalen sind gestreift; die beyden größern Schalen sind gegen das Innere zu stark gewölbt, ausgeblasen, und ihre Schnäbel stehen in sich gekrümmt von einander ab. Die zwey kleinen Schalen sind schmahl und gehen in eine scharfe Spitze aus. Der ganze Körper sitzt auf einen röhlichsafran gelblichen Stiel oder Darm auf und man findet diesen *Lepas* in dem Amerikanischen Meere und auf Guinea.

XIII. *Lepas anatifera.* Die Entenmuschel, die Entenbrut, der Langhals, der Entenschnabel, der Entenkopf.

Linne pag. 3211. Martini Conchyl Th. 8. tab. 100. Fig. 853. bis 855. Knorr Vergnug. Theil. 2. tab. 30. Fig. 4. 5.

Die Entenmuschel hat einen zusammengedrückten oder gepreßten Bau, fünf zimlich glatte oder vielmehr unkenntlich gestreifte Schalen und meistens eine milchweisse Farbe, bisweilen mit zwey schwarzen punkirten Strahlen. Die zwey größten Schalen sind dreieckig geformt und sehr wenig gewölbt und ihre kleinen Schnäbeln kehren sich gegen einander; an sie schließen zwey kleinere Schalen an, die viel kürzer und breiter, und kaum halb so lang als die größeren sind, und queer vor liegt eine lange, schmale, auf dem Rücken abgerundete Schale, welche die übrigen zusammenhält. Da wo man den lederartigen, bald kurzen bald langen, rothen, meistens aber schwärzlich gefärbten Darm oder Stiel sieht, ist eine lange ovale Öffnung die mit einer Membrane bedeckt ist.

• 354 •

Dieser Lepas sitzt einzeln oder in Gesellschaft mit mehrern in Ost = und Westindien.

Ab. a. Lister Histor Conchyl. tab. 439. Fig. 280.

Dieser Lepas hat ebenfalls fünf Schalen und einen sehr kurzen lederartigen Darm. Die Schilder sind stark abgerundet und mit wellenförmigen Querstreifen versehen.

Ab. b. Gualtieri Index Testar. tab. 106. Fig. 5.

Diese Abänderung ist aschgrau und hat sehr feine Streifen.

XIV. *Lepas aurita*. Der geöhrte Langhals, der mit doppelten Ohren besetzte Langhals.

Linne pag. 3212. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 100. Fig. 857. 858.

Da ich diesen Lepas nicht besitze, und das Linne Beschreibung nur richtig scheint, so will ich Worte des Hrn. Schröter anführen, der ihn also beschreibt: Auf dem lederartigen Darm sitzt ein runder etwas ovaler Körper, der sich in zwey kleine Tubos oder Ohren endigt. Der Mund, wo eben das Thier seinen Federbusch hervorstreckt, ist mit zwey kleinen, glatten, dreieckigen Schalen eingefaßt, unter dem einen Ohr aber liegen noch zwey runde zugespitzte schaliche Körper, deren jeder aus drey Gliedern besteht, und beyde haben die Gestalt einer Zange, die Nahrung zu ergreissen und fest zu halten. Er besteht also aus acht Schalen, wie Linne fodert und kommt aus der Nordsee.

XV. *Lepas Psittacus*. Der Papagey, der Papageyschnabel.

Linne pag. 3212.

Die-

Dieser Lepas ist rückwärts gekrümmt, runzlich und hat sechs Schalen, wovon die zwey größern viele Ähnlichkeit mit einen Papageyschnabel haben. Er wohnt an den Ufern von Chili, wo er sich an Felsen und Klippen anklammert. Das Thier ist weiß, und schmackhaft.

### XVI. *Lepas minor*. Die kleine Meertulpe.

Linne pag. 3212. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 97. Fig. 827.

Diese Meertulpe besteht aus sechs ungleichen Schalen, welche bey der Deßnung spitzig zulauffen, Dreyecke bilden, und durch Zwickel, oder durch kleine umgekehrte Dreyecke zusammen gehalten werden.

Die Deckel sind zugespitzet und das röthliche Farbenkleid wird durch bogensährige weißlich punktirte Querlinien verschönert. Sie kommt aus Ostindien

### XVII. *Lepas Verruca*. Die Warze, die rauhe Meereichel.

Linne pag. 3212. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 98. Fig. 834. Schriften der Gesellschaft Naturforschenden Freunde in Berlin Th. 1. tab. 5. Fig. 5.

Die Warze eichel ist in ihrer Grundfläche meistens rund, und macht unerachtet ihrer stumpfen Wirbel ein halbrundes Gewölbe aus, welches einer Watze gleicht. Alles ist an dieser kleinen Eichel dicht verschlossen, und den gefalteten Deckel kann man am von den vier ungleichen Schalen des eigentlichen Kelches unterscheiden. Die äußern Wände bestehen aus lauter schießen und scharfen Falten, die zum Theil an ihren Enden gezähnelt sind und in einander greifen. Ihr Rand ist gezackt. Sie kommt aus Ißland,

( 356 )

XVIII. *Lepas angustata*. Die engmündige  
Meereichel.

Linne pag. 3212. Martini Conchyl. Theil. 8.  
tab. 98. Fig. 835.

Diese Meereichel hat einen ausgestreckten Bau und sechs glatte Schalen, die nur da, wo sie unter einander verbunden sind Einschnitte und Furchen zu haben scheinen. Ihre Deßnung ist klein, und oben am Kepfe ist diese Eichel in- und anwendig violettblau gefärbt. Ihre Deckel sind klein, und die Spiken der zwey etwas größern Schalen legen sich über die kleineren Schalen hinüber. Die Farbe ist meistens roth mit oder ohne weißen Streiffen.

XIX. *Lepas porosa*. Die durchlöcherte und  
poröse Meereichel.

Linne pag. 3212. Martini Conchyl. Theil. 8.  
tab. 98. Fig. 836. 837.

Diese Eichel scheinet nur aus einer einzigen unten bey der Grundfläche sehr breiten und oben bey der Deßnung sehr enge zulauffenden Schale zu bestehen. Die Oberfläche wird durch lauter längliche, etwas körnige Streiffen rauh gemacht. Alle diese Streiffen sind hohl, so wie die ganze zimlich dicke Schale aus lauter größern und kleineren Hohlröhren besteht, welches man am besten wahrnimmt, wenn man die dünne Lamelle der Grundfläche ablösset. Die dünne schaliche Oberhaut, welche an dem inneren obersten Rand die stumpfen Deckel des Bewohners umgibt, hat eine schwarze, bey den untersten Wänden aber eine weiße Farbe. Die äußere Farbe an unbeschädigten Beispielein ist schmutzig - oder dunkel grün und der *Lepas* selbst kommt aus Ostindien.

## XX. *Lepas elongata*. Die lang ausgestreckte Meereichel.

Linne pag. 3212. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 98. Fig. 838 Schriften der Berlinisch. Gesellsch. Naturforsch. Freunde Th. 5. tab. 5. Fig. 2. Schroter Journal für das Steinreich und Conchyl. Th. 4. tab. 2. Fig. 2.

Diese Meereichel ist schmahl, aber sehr lang gestreckt und sieht meistens in der Gesellschaft mit andern.

Sie besteht aus einem hohlen, schneeweissen, durchsichtigen Cylinder, der unterwärts auf manchen Stellen Queerringe und knotige Auswüchse hat, abwärts aber durch diese, senkrechte Furchen und Einschnitte, bis weit über die Hälfte der Schale herab, wie gespalten wird, wodurch man die sechs an und über einander liegenden Schilder leicht unterscheiden kann. Sie haben innerlich auf ihrer mehr erhöhten Mitte keine Queerstreifen und die gerisselten in die Queere gestreiften Deckel haben stumpfe Spiken. Dieser *Lepas* ist in Island zu Hause.

## XXI. *Lepas patellaris*. Die Sternpatellen-förmige Meereichel.

Linne pag. 3213. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 98. Fig. 839.

Diese Meereichel hat sehr viele Lebhaftigkeit mit einer Sternpatelle. Sie hat aber unten eine weiße Grundfläche, oben in der Mitte eine tiefe Deffnung und unter derselben einen weiten Raum. Inwendig rund unher befindet sich der allen Meereicheln eigenthümliche Kragen, und die gewöhnliche doppelte Bekleidung der innern Wände, darauf die Deckel des Bewohners ruhen. Sie besteht aus sechs Schalen, die bey ihren Ranten und kleinen Zähnen in einander schließen; sie ist von Außen nach der Länge zart gestreift und innerlich von unten hinauf scharf gerisselt.

• ( 358 ) •

Die äußere Farbe fällt in das Violette mit weiß vermischt und der Lepas selbst kommt von der Küste Coromandel.

XXII. *Lepas spinosa*. Der stachliche Lepas, die vernichte Meereichel, die Dornkrone.

Linne pag. 3213. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 98. Fig. 840. tab. 99. Fig. 841. Schriften der Berlinisch. Gesellsch. der Naturf. Freynde Th. 5. tab. 5. Fig. 3. 4. Schröter neue Literatur, Th. 1. tab. 2. Fig. 10.

Die Dornkrone ist unten breiter als eben und hat gekrümmte, und etwelche gabelsdrmige Dornen. Sie besteht auf der äußern Seite aus sechs grössem violet purpurrothen länglich gestreiften, eben bey der Öffnung zugespikten Schalen, die auf ihre Oberfläche hohle, röhrenförmige stark gekrümmte Stacheln und Dornen haben. Die Zwischenschalen oder Zwischen sind kleiner, fast weiß, queergestreift, dreyseitig, unterwärts zugespickt und mit gar keinen Dornen besetzt. Die Grundfläche ist weiß und und dünn. Die internen Wände sind tief geriffelt, und die dünnen Deckel bestehen aus vier zugespikten Schalen, die mit schlängensdrmigen Queerstreifen belegt sind. Diese Meereichel wohnt in Ostindien.

XXIII. *Lepas vioacea*. Die violet gestreifte Meereichel.

Linne pag. 3213. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 99. Fig. 842.

Diese Meereichel ist dickshalig, völlig glatt und hat auf weißem Grunde violete Strahlen. Sie hat sechs Schalen, unter welchen die Zwischenschalen ganz weiß sind. Die inneren weißen Wände und der dünne Boden erscheint wie geriffelt. Die Grundfläche hat ei-

einen weiteren und größern Umfang als die Öffnung.  
Dieser Lepas kommt aus Ostindien.

#### XXIV. *Lepas Pollicipes*. Die Fußzehen.

Linne Pag. 3213. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 100. Fig. 851. 852. Knorr Bergnug. Th. 5. tab. 13. Fig. 7.

Diese Meereichel hat einige Ähnlichkeit mit *Lepas Mitella* (oben Num. X.) hat aber vier große Schalen die sich wie Vogelschnäbel gegen einander neigen und sich öffnen und verschließen können, außerdem sieht man eine Menge Nebenschalen, die bald größer, bald kleiner und sich in der Anzahl gar nicht gleich sind. Ihr lederartiger Stiel ist stark, hart, kurz und wie chagrinirt, indem er voll kleiner Schuppen sieht, die Schalen aber sind ganz glatt. Man findet diese Meereicheln an den Meeresfern von Spanien, Frankreich und der Barbarey.

#### XXV. *Lepas cylindrica*. Die cylindrische Meereichel.

Linne pag. 3213. Gronov. Zoophyl. tab. 39. Fig. 3. 4.

Der Bau dieser Meereichel ist cylindrisch, doch ist die Öffnung, oder Mündung des Kelchs etwas weiter als die Basis oder Grundfläche, die Schalen sind gekrümt und die vier Hauptschielder bilden hervorragende Spiken. Sie wohnt an den Küsten von Afrika unter dem heißen Erdgürtel.

#### XXVI. *Lepas crispata*. Die Lockenmeereichel, der krausste Lepas.

Linne pag. 3214. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. Seit. 534. tab. 9. Fig. 21.

Diese Meereichel gleicht einem gedruckten Regel, doch ist sie etwas mehr oval als rund gebaut. Die

• ( 360 ) •

sechs vertieften Zwischenschalen sind blaulich und weiß schattirt, die sechs erhabenen Schalen aber sind senkrecht a gestreift, und heller als die Zwischenschalen, fast röthlich gefärbt. Die sechs Hauptschalen sitzen von der Grundfläche zur Hälfe des Hohle voller Stacheln, die aber so unordentlich sind, als wenn die Schale zerfressen wäre, wodurch dieser Theil der Schale kraus erscheint. Die Deckel sind stumpf zugespißt, und die zwey kleineren Schalen sind glatt und weiß, die größern aber dunkelblau und mit geschlängelten Querstreifen versehen.

### XXVII. *Lepas cariosa*. Die zerfressene Meereichel.

Linne pag. 3214.

Dieser Lepas ist dickschalig, platt gedrückt, weiß und mit vielen Furchen versehen, die den Lepas ein Ansehen geben, als wenn er zerfressen wäre und wohnt auf dem karilischen Inseln.

### XXVIII. *Lepas stroemia*. Die viergeschalige Meereichel.

Linne pag. 3214.

Dieser Lepas ist konisch, convex gebaut, und hat vier mit gekerbten Streiffen versehene Schalen. Der Deckel hat zwey Schalen, und dieser Lepas wohnt in der Nordsee.

---

Sies

## Siebenzehnte Gattung.

Pholas. Pholaden. Bohrmuscheln.

Linne Genus. 302. pag. 3214.

Die Pholaden bestehen aus zwey Schalen, die am äuferen Rande von einander abstehen und klapfen, und haben kleinere besonders gebildete Nebenschalen in der Gegend des Schlosses. Das Schloß ist ein gekrümpter Zahn, der an einen Knorpel befestigt ist.

Sie sind alle auf der Hinterseite dicker und rauher als auf der Vorderseite und sie gleichen daselbst einen Reibeisen. Alle haben in jeder Schale unter dem Wirbel einen etwas gekrümmten, ausgehöhlten haken- und löffelförmigen Zahn. Sie haben auch alle einen eingerollten Wirbelschnabel und eine weit übergebogene Wirlbellippe. Sie wohnen in Conchylien, Corallen, im Holze und in den härtesten Felsen und Klippen. Der Bewohner ist eine Ascidia und Wasserspritzer, der seinen mit Queerrüingen besetzten Rüssel bey dem schnabelförmigen Ende der Schalen hervorstreckt.

I. *Pholas Dactylus*. Der Steinbohrer, die lange Spitzmuschel, die gegitterte, sechs-schalige Steinscheide.

Lime pag. 3214. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 101. Fig. 859. Born Mus. Caes. Vindob. Testac. tab. 1. Fig. 7.

Der Steinbohrer hat einen länglich eiförmigen Bau und geht an der gestreckten Vorderseite wie ein Keil zu und ist daher an der zugleich kürzern Hinter-

seite viel stärker gewölbt, daselbst am Rande eingebogen und ausgeschweift. Ihre nehsförmigen Streifen sind etwas stachlicht, sind hinten am stärksten und verschwinden vorn gänzlich.

Wo der Rand ausgeschweift ist, stehen die Schalen offen und haben kleine Kerben. Das Schloß hat einen langen, löffelförmigen Zahn, der bis in das Innerste der Schale reicht. Die vier Nebenschalen liegen über dem Schloße und sind äußerst dünn und zerbrechlich. Die Farbe ist von Außen und Innen weiß, bisweilen etwas gelblich und man findet diesen Pholas in den Felsen europäischer Strandten, wo er die Steine durchbohrt und des Nachts leuchtet.

## II. *Pholas costata*. Die gerippte Pholade, die westindische oder virginische Pholade.

Linne pag. 3215. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 101. Fig. 863. Knorr Vergnug. Th. 2. tab. 25. Fig. 4.

Diese Pholade hat einen eysförmigen Bau, und erhöhte, etwas schräglauflende mit Schuppen oder stumpfen Dornen besetzte Rippen. Die hintersten 4 bis 5 Rippen sind die schärfsten, stehen weit aus einander und sind mit den schärfesten Schuppen besetzt. Ueber die Rippen hinweg und durch die breiten Turchen hindurch, lauffen seine Queerrunzeln. Wo von Außen Rippen sind, da sieht man inwendig Turchen, und die äußern Schuppen machen inwendig Vertiefungen. Beym Wirbel sieht man eine große, stark übergebogene, geboppelte Wirbellippe, die von Außen auf beyden Seiten tiefe Gruben bilden; der Zahn gleicht einer Wulst und geht unter die Wirbeltiefe und beyde Schalen klaffen stark; die Anzahl der Nebenschalen ist unbestimmt und die Farbe ist weiß. Man findet sie am westindischen Meerufer, besonders bey Virginien.

### III. Pholas striata. Die gestreifte Pholade, die gekerbte Pholade.

Linne pag. 3215. Martini Conchyl. Th. 8. tab.  
102. Fig. 864. bis 866.

Sie hat einen eysdörmigen Bau und verschieden  
gestreifte Schalen. Auf ihrer merklich gewölb-  
ten Hinterseite, sieht man ein nehdörmig gestreiftes  
Feld, unter demselben liegt beym Rande ein weisses  
glattes Feld; dann folgt in der Schalenmitte, vom  
Wirbel bis zum Rande herab ein kleines schmales  
zart queergestreiftes Feld, und dann sieht man noch  
auf der keilsdörmig zu lauffenden Vorderseite ein Feld  
welches aus lanter über einander hergeschichteten Queer-  
runceln zusammengekehrt zu seyn scheinet, und diese  
Runceln werden durch seine längliche Streissen ge-  
kerbt und nehdörmig gemacht. Diese Pholade wohnt  
in dem mitternächtigen Europa, in Ostindien und an  
den Barbarischen Ufern.

### IV. Pholas candida. Die weiße Pholade, die gegitterte Pholade.

Linne pag. 3215. Martini Conchyl. Th. 8.  
tab. 101. Fig. 861. 862.

Diese Pholade ist keilsdörmig gebaut, dünn, an  
beyden Seiten abgerundet, und innwendig ziemlich glatt  
und glänzend silberfarb. Auf der äußern Oberfläche  
sieht man eben nicht starke, ziemlich weit von einan-  
der entfernte Streissen, die von Queerstreissen durch-  
schnitten werden und bey ihren Durchschneidungspunk-  
ten kleine Knötcchen bilden, die an der kürzern Hin-  
terseite kleinen scharfen Schuppen gleichen.

Beym Schloße ist diese Pholade ziemlich stark  
gewölb't, und das innere Blatt ist nach der Hinter-  
seite zu hingelegt, und macht von Außen eine flache  
Rinne; in diesem Schloße befindet sich ein gespalteter  
ner

ner Zahl. Sie wohnt in den europäischen und amerikanischen Meeren.

V. *Pholas pusilla*. Die Zwergpholade, die Halspholade, der Zwerg.

Linne pag. 3216. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 102. Fig. 867. bis 871. a. b. Beschäftigungen der Gesellsc̄h. Naturf. Freunde in Berlin, Th. 2. tab. 12. Fig. 6. bis 9? Th. 4. tab. 5. Fig. 1. bis. 5.

Die Zwergpholade hat einen besouern Bau; unter den Wirbeln nehmlich ist sie kugelförmig und hier mit einem sehr feinen mit Kndchen besetzten Netz bezeichnet, das sich in eine senkrecht lauffende vertieft, auch inwendig sichtbare Linie endigt; dann sieht man bogenförmige Streiffen, die fast bis an das Ende der schnabelförmigen Vorderseite reichen. Am äussern Hinterrande liegt unten ein spiegelglattes Feld, oben aber die eine Nebenschale, die ebenfalls glatt ist und eine Herzfigur vorstellt, die übrigen beyden Nebenschalen, die oben und unten da liegen, wo die Schalen schließen, sind lang und schmahl. Vorn steht die Schale schnabelförmig offen, und hinter der herzförmigen Nebenschale erblicket man auf beyden Seiten Vertiefungen. Der Schloßzahn ist wie bey den übrigen Pholaden und die Farbe ist weiß etwas bräunlich. Diese Pholade hält sich wie *Teredo navalis* im Holze auf und wohnt in Ost- und Westindien.

VI: *Pholas crispata*. Die Lockenpholade, die krause Pholade.

Linne pag. 3216. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 102. Fig. 872. bis 874.

Die Lockenpholade hat einen eyförmigen, vorn etwas abgestumpften Bau, und einen glatten vorn abgerundeten, hinten aber eingebogenen äussern Rand. Beyde Hauptschalen haben in ihrer Mitte eine tiefe,

runzelhafte Furche, die vom Wirbel bis zum äussersten Rande hinabläuft, und die Schalen in zwey Felsen abtheilt. Die Vorderseite ist größttheils glatt, und hat nur etwelche Querunzeln. Das zweyte, etwas grössere Feld liegt auf der Hinterseite, und hat wellenförmig geboogene, nehsförmige, mit spitzigen Schuppen besetzte Querstreissen. Unter dem Schloß steht in jeder Schale ein langer, hohler, etwas gekrümmter Zahn, und über den eingerollten Wirbel legt sich eine dicke Lippe hinüber, und darauf liegt die Nebenschale. Man findet diese Pholade in den härtesten Klippen und Felsen an den englischen Meeren und in Island.

## VII. *Pholas orientalis*. Die orientalische Pholade, die Schlammpholade.

Linne pag. 3216. Martini Conchyl. Th. 8. tab. 101. Fig. 860.

Diese Pholade ist dünnshalig und inn- und ausswendig nehsförmig gestreisst. Beyde Schalen schließen genau, ausgenommen bey dem äussersten, ziemlich flach gedrückten, keilsförmig zulauffenden Vorderrande, wo sie merklich klappen. Die Oberschale theilt sich in zwey Felder, das kleinere auf der Vorderseite ist völlig glatt, das grössere Feld hingegen ist mit nehsförmigen, granulirten Streissen belegt. Die ausgeworfenen und übergebogenen cellulösen Lippen des Schlosswirbels werden von einer ziemlich großen Schale bedekt; unter dieser Schale steckt noch eine kleinere mit einem langen Zahne besetzte Schale. Sie wohnt im Siamischen Meerbusen und auf Tranquebar, wo sie tief im Schlamme steckt.

OO ( 366 ) OO

VIII. *Pholas campechiensis.* Die Campecher Pholade.

Linne pag. 3216. Lister Hist. Conchyl. tab. 432. Fig. 275.

Ist sehr breit, aber kurz gebaut und weiß. Ihre Streifen sind fein, und nehmen, einen kleinen Theil der Vorderseite aufgenommen, die ganze Schale ein, und Campeche ist ihr Vaterland.

IX. *Pholas cordata.* Das dreyseitige, offene Herz, die herzförmige Pholade.

Linne pag. 3216. Schröter Einleit. in die Conchyl. Th. 3. tab. 9. Fig. 22. bis 24. Seit. 544.

Diese Pholade hat nach der Hinterseite zu eine große, herzförmige Öffnung, welche aus denen an dieser Gegend sehr tief ausgeschütteten Schalen entsteht. Ihr Bau ist kurz und ausgeblasen, und jede der Hauptschalen theilt sich in zwey Felder. Das kleinerer an der Hinterseite hat keine Querstreifen, das andere etwas vertieftere ist größtentheils glatt, und hat höchstens etwelche bogenförmige Runzeln. Vorw bis nach den Schnäbeln klassen die Schalen ein wenig, und die starken Schnäbel sind in sich zurückgebogen, und von Maßen mit einem aufgeworfenen Rande versehen, wodurch eine merkliche Öffnung entsteht, welche mit einem kleinen, gewölbten, ovalen Schälchen, das innwendig einen Zahn hat, um sich an die eine Schale anzuklammern, verschlossen und bedeckt ist. Diese Pholade ist äußerst dünnshalig, zerbrechlich und schmutzigweiß gefärbt.

X. *Pholes chiloensis.* Die chiloensische Pholade.

Linne pag. 3217.

Ist länglich gebaut, flachgedrückt, und hat längliche, von einander abstehende Streifen. Sie wohnt in Klippen des chiloensischen Meeres.

○○ ( 367 ) ○○

## XI. Pholas Teredula. Die Holzbohrerin, der Bohrwurm.

Linne pag. 3217.

Diese Pholade ist länglich gebaut, weiß, und hat eine gekerbte, die Länge herablauffende, bräunliche Furche oder Nath. Sie wohnt im Holze an den Niederländischen Ufern.

## XII. Pholas hians. Die offene, gespaltene Pholade.

Linne pag. 3217. Martini Conchyl. Th. 10.  
pag. 364. tab. 172. Fig. 1678. bis 1681.

Nach Herr Chemniz hat diese Pholade nicht mehr als zwey Schalen, und bewohnet die westindischen Corallsteine. Sie ist weiß, etwas durchsichtig, und hat bogenförmige Queerstreissen. Beyde Schalen schließen sie hinterwärts durch Hülfe eines lederartigen Ligaments und Zahnes genau zusammen. An der innern Seite des Schlosses steht in jeder Schale ein kleiner Wulst oder Zahn, und an der Vorderseite erblickt man eine reite eiförmige Öffnung. Unten gleicht diese Pholade einem Reile.

Ab. a. Bey dieser Abänderung wird jede Schale in zwey Felder abgetheilt; die eine grössere, dreyseitige Hälfte ist glatt, die andere aber wulstig und stark quergerunzelt. Sie wird durch eine Kante von der glatten Schale abgeschieden, und selbst an ihren innern Wänden zeigt sich unter der Kante eine Rippe.

---



## Regiſter

Über die deutschen und lateinischen Namen der beschriebenen Conchylien.

---

### A.

- Abendsonne (die) S. 16. N. XX.  
Adamaduplette (die) S. 228. N. LIII.  
Sidamamuschel (die) S. 228. N. LIII.  
Aßtermuschel, die blaugestreifte. S. 104. N. XXI. Ab. a.  
Anatnia. S. 265. aculeata. S. 279. N. XXIX. angulata. S. 275. N. XXIII. aurita. S. 270. N. IX.  
avenacea. S. 288. N. XLIX. biloba. S. 276.  
N. XXV. capensis. S. 281. N. XXXIV. caput.  
serpentis. S. 274. N. XXI. Cepa. S. 268. N. IV.  
Craniolaris. S. 266. N. I. Cranium. S. 183.  
N. XXXVIII. crispa. S. 273. N. XVII. cylindrica. S. 287. N. XLVII. detruncata. S. 282.  
N. XXXV. dorsata. S. 284. N. XXXIX. electrica. S. 268. N. V. Ephippium. S. 367. N. III.  
farcta. S. 274. N. XX. flexuosa. S. 287. N. XLV.  
gryphoies. S. 286. N. XLIV. Gryphus. S. VII.  
N. XI. hysterita. S. 276. N. XXIV. laeiniosa.  
S. 273. N. XVIII. muricata. S. 279. N. XXX.  
Nucleus. S. 288. N. XLVIII. patelliformis.  
S. 269. N. VII. Pecten. S. 271. N. XII. pectinata. S. 267. N. II. Placenta. S. 276. N. XXVI.  
plicatella. S. 272. N. XVI. psitacca. S. 284.  
N. XL. pubescens. S. 273. N. XIX. punctata.  
S. 287. N. XXXII. reticularis. S. 272. N. XV.  
ragosa. S. 287. N. XLVI. retusa. S. 270. N.  
N.

## Register

369

X. Sandalium. S. 288. N. L. sanguinolenta. S. 282. N. XXXVI. scobinata. S. 269. N. VIII. sella. S. 277. N. XXVII. spinosa. S. 278. N. XXVIII. spondylodes. S. 286. N. XLII. squama S. 280. N. XXXI. squamula. S. 269. N. VI. striatula. S. 271. N. XIII. terebratula. S. 275. N. XXII. tridentata. S. 285. N. XLI. truncata. S. 271. N. XIV. undulata. S. 281. N. XXXIII. ventricosa. S. 286. N. XLIII. vitrea. S. 283. N. XXXVII.

Anomie, die abgestumpfte. S. 271. N. XIV. die aufgeblasene, S. 274. N. XX. die blutige S. 282. N. XXXVI. die cylindrische S. 287. N. XLVII. die dornichte, S. 278. N. XXVIII. die dreyzähnichte. S. 285. N. XLI. die gefaltete S. 272. N. XVI. die gefurchte. S. 273. N. XVIII. die geköpfte. S. 282. N. XXXV. die gestreifte. S. 271. N. XIII. die gestreifte von Vorgebirge der guten Hoffnung. S. 281. N. XXXIV. die glatte von Ma. choa. S. 283. N. XXXVII. die grosse stachlichte. S. 279. N. XXX. Ab. a. die guineische stachlichte S. 279. N. XXX. die haarige. S. 273. N. XIX. die kamtmäuliche S. 271. N. XII. die kamtmärtige S. 267. N. II. die klappmuschelförmige. S. 286. N. XLII. die kleine stachlichte. S. 279. N. XXIX. die krauste. S. 273. N. XVII. der mit kleinen Ohren. S. 270. N. IX. die mit zwey Falten. S. 276. N. XXV. die neßförmige. S. 272. N. XV. die patellenförmige. S. 269. N. VII. die punktirte. S. 280. N. XXXII. die queergerunzelte. S. 287. N. XLVI. die stumpfe. S. 270. N. X. die wellenförmig gestreifte. S. 281. N. XXXIII. die winstlichte. S. 275. N. XXXIII.

Anomien. S. 265.

Apfel der rothe. S. 165. N. XXXV.

Apfelmuschel, die rothe. S. 65. N. XXXV.

H. Thl.

Na

Aprie

## Register

- Apricotose (die) S. 126. N. LXXVIII. ab. a.  
 Aprilmuschel (die) S. 226. N. XLIX.  
 Arca. S. 181. aequilatera. S. 193. N. XXI. afra. S. 188. N. XI. angulosa. S. 205. N. -XLI. antiquata. S. 191. N. XVI. barbata. S. 184. N. III. campehiensis. S. 198. N. XXIX. cancellata. S. 189. N. XIII. candida. S. 195. N. XXVI. Corbicula. S. 192. N. XIX. Cucullus. S. 194. N. XXIII. decussata. S. 193. N. XX. fossilis. S. 188. N. XII. glicimeris. S. 200. N. XXXV. granosa. S. 192. N. XVIII. jamaicensis. S. 197. N. XXVIII. indica. S. 196. N. XXVII. lactea. S. 190. N. XV. lata. S. 198. N. XXX. magellanica. S. 195. N. XXIV. marmorata. S. 204. N. XL. minuta. S. 189. N. XIV. Modiolus. S. 185. S. IV. Noe. S. 183. N. II. nodulosa. S. 190. N. XV. ab. a. Nuclens. S. 203. N. XXXVIII. nummaria. 203. N. XXXVII. ovata. S. 186. N. VI. pallens. S. 194. N. XXII. pectinata. S. 200. N. XXXIV. pectunculus. S. 199. N. N. XXXIII. pella. S. 185. N. V. pellucida. S. 186. N. VII. pillosa. S. 201. N. XXXVI. pulchella. S. 188. N. X. reticulata. S. 195. N. XXV. rhomboidea. S. 204. N. XXXIX. rostrata. S. 187. N. VIII. Scapha. S. 205. N. XLII. senegalensis. S. 198. N. XXXI. senilis. S. 191. N. XVII. striata. S. 187. N. IX. tortuosa. S. 181. N. I. undata. S. 198. N. XXXII.
- Arche, die bartige. S. 184. N. III. die blaßgelbe S. 194. N. XXII. die breite. S. 198. N. XXX. die bunte gleichseitige. S. 193. N. XXI. die calcinirte. S. 188. N. XII. die Campecher. S. 198. N. XXIX. die eifigte. S. 205. N. XLI. die eisförmige S. 186. N. VI. die flach gedrückte S. 196. N. XXVI. Ab. a. die gedrehte. S. 182. N. I. die ges.

## Negister

371

gerippte körnichte. S. 192. N. XVIII. die geschnäbelte. S. 187. N. VIII. die gesträhte. S. 195. N. XXV. die glatte. S. 200. N. XXXV. die glatte durchsichtige nikobarische. S. 186. N. VII. die große Herzförmige mit einer inneren Scheidewand. 194. N. XXIII. die jamaische. S. 197. N. XXVIII. die kammartig gestrahlte. S. 199. N. XXIII. die kleine afrikanische. S. 188. N. XI. die kleine gegitterte mit einem herabhängenden ausgesetzten Bart. S. 189. N. XIII. die kleine grön-ländische. S. 189. N. XIV. die kleine kammartige gestrahlte. S. 200. N. XXXIV. die kleine körnichte. S. 193. N. XIX. Ab. a. die kreuzweiß gestreifte S. 193. N. XX. die magellanische. S. 195. N. XXIV. die marmorirte. S. 204. N. XL. die Mich weisse. S. 190. N. XV. die des Noä. S. 183. N. II. die ostindische eysförmige und ungleichschalige. S. 199. N. XXVII. die ostindische ungleichschalige vierfigte. S. 197. N. XXVII. Ab. a. die quergestreifte. S. 203. N. XXXVII. die schne S. 188. N. X. die senegalische. S. 198. N. XXXI. die veränderliche. S. 200. N. XXXV. die versilberte. S. 203. N. XXXVIII. die vielfach gestreifte. S. 187. N. IX. die wellenförmig gewässerte. S. 198. N. XXXII. die weisse helblingische. S. 195. N. XXVI. die zerbrechliche. S. 185. N. V. die zerissene. S. 185. N. III. Ab. b.

Achen. S. 181.

Auster, die abgestumpfte. S. 265. N. CXXXV. die elektronenfarbe. S. 180. N. XXI. die essbare. S. 255. N. CXVII. die faltenvolle. S. 259. N. CXXIII. die flache ovale. S. 263. N. CXXXII. die fös-käfische. S. 258. N. CXXIII. die gebogene. S. 249. N. CVIII. die gezähnelte. S. 255. N. CXVII. Ab. a. die guineische sternförmige S. 263. N. CXXXI. die klappenschelähnliche. S. 258. N. CXXI. die

## Regiſter

kleine geschnäbelte. S. 259. N. CXXIV. die Miesmuschelförmige. S. 248 N. XVI. die papuanische. S. 182. N. I. die safrangelbe. S. 237. N. LXXX. die virginianische. S. 260. N. CXXV. die weiße S. 262. N. CXXVIII.

Auster (die) S. 206. Eigentliche. S. 249. die mit einer gekerbten Schloßfläche. S. 245. die mit regelmäßigen Ohren. S. 207. die stachlichen. S. 161.

Bacanamuschel (die) S. 19. N. V. die des Knorr. S. 22. N. XIII.

Backtrog. der ausgeblasene. S. 79. N. XVII. der Corallweiße. S. 76. N. IX. der durchsichtige. S. 81. N. XXI. der gemeine. S. 77. N. XIII. der gestreifte S. 75. N. V. der platte qui Wirbel gesetzte und runzlichte S. 74. N. IV. der keulförmige. S. 80. N. XIX. der milchweiße. S. 76. N. X. der orientalische runzlichte. S. 82. N. XXIV. der papirne. N. 73. N. III. der runzlichte. S. 81. N. XXIII. der Spenglersche. S. 73. N. I. der violetblaue. S. 80. N. XVIII. der wohlgeschließene. S. 75. N. VII. der wohlgeschließene abgerundete. S. 75. N. VI.

Backtröge. S. 72.

Badwanne (die) S. 205. N. XLII. die kupferne. S. 305. N. XXII. Ab c.

Bart-Arche (die) S. 184. N. III.

Bartkneiper (der) S. 4. N. VI.

Bartzangenmauster (die) S. 250. N. CXI.

Bastart Compafmuschel. S. 212. N. X.

Baueruhertz (des) S. 61. N. XXVI.

Baumauster (die) S. 261. N. CXXVII.

Bettlersmantel (die) S. 166. N. 3. Ab. a.

Berinsteinanämie (die) S. 278. N. V.

Berinsteinmauster (die) S. 268. N. V.

## Register

373

- Bienenstock (der) S. 107. N. XXVIII.  
 Vilobit. (der) S. 276. N. XXV.  
 Blätterkamm (der) S. 291. N. II.  
 Blätterkuchen. (der) S. 174. N. XI.  
 Blasentasche (die) S. 221. N. XL.  
 Blatt (das) S. 23. N. XVIII. das kleine. S. 291.  
     N. III.  
 Blaubart (der) S. 296. N. XI. der der süßen Wässer. S. 297. N. XI. Ab. d.  
 Blauslippe (die) S. 110. N. XXXII. Ab. a.  
 Blaufstrahl (der) S. 26. N. XXIV. Ab. a.  
 Blizzstrahl. (der) S. 212. N. X.  
 Blutsflecken (der) S. 39. N. LXXI.  
 Bohne (die) S. 87. N. LXXVI. und S. 312. N.  
     XXXIII. die kleine. S. S. 36. N. LXI. die weiße  
     S. 25. N. XXIII.  
 Bohnenhülse (die) S. 11. N. V.  
 Bohnenschote (die) S. 4. N. VI.  
 Bohrmuschel, die bauchige. S. 286. N. XLIII. die gestreifte von der magellanischen Straße. S. 284. N.  
     XXXIX. die umgebogene. S. 287. N. XLV. die versteinerte. S. 275. N. XXII.  
 Bormuscheln (die) S. 265. und S. 361.  
 Bohrwurm (der) S. 367. N. XI.  
 Boote (die) S. 181.  
 Braunslippe (die) S. 104. N. XXI.  
 Breitlippe. (die) S. 191. N. XVII.  
 Brustwarze (die) S. 313. N. XXXVI.  
 Buchstabenarche, (die) S. 202. N. XXXVI. Ab. b.  
     die gerunzelte Buchstabenarche. S. 203. N. XXXVI.  
     Ab. c.  
 Buchstabenmuschel (die) S. 144. N. CVL. die runde.  
     S. 130. N. LXXXVIII. die Eulaneische. S. 88.  
     N. VIII.  
 Buchstabenschulpe (die) S. 141. N. CXXXI.  
 Buchstabenvenus (die) S. 130. N. LXXXVIII.

## Register

## C

- Cakadukamm (der) S. 351. N. X.  
 Caliste (die) S. 111. N. XXXV.  
 Cardium. S. 45. aculeatum. S. 49. N. IX. aeolicum  
 S. 66. N. XXXVII. albidum. S. 70. N. LI.  
 amboinense. S. 69. N. XLVII. Auricula. S.  
 63. N. XXXI. brasiliense. S. 69. N. XLVI. can-  
 cellatum. S. 70. N. XLIX. cardissa. S. 46. N.  
 II. ciliare. S. 51. N. XI. ciliatum. S. 52. N.  
 XII. coronatum. S. 64. N. XXXIV. ab. a. co-  
 statum. S. 46. N. I. crassum. S. 66. N. XXXIV.  
 donaciforme. S. 71. N. LIV. echinatum. S.  
 51. N. X. edule. S. 59. N. XXIII. exiguum.  
 S. 68. N. XLI. fasciatum. S. 71. N. LIII.  
 flavum. S. 57. N. XX. flexuosum. S. 68. N.  
 XLIII. fluvatile. S. 69. N. XLIV. Fragum.  
 N. 53. N. XV. gaditanum. S. 69. N. XLV.  
 glaucum. S. 61. N. XXVII. groenlandicum.  
 S. 60. N. XXV. Hemicardium. S. 48. N. V.  
 islandicum. S. 60. N. XXIV. Isocardia. S. 53.  
 N. XIV. laevigatum. S. 58. N. XXI. latum.  
 S. 67. N. XL. Lima. S. 64. N. XXXIV. line-  
 atum. S. 49. N. VII. Lithocardium. S. 48.  
 N. VI. maculatum. S. 68. N. XLII. magnum  
 S. 56. N. XVIII. medium. S. 49. N. VIII.  
 monstrosum. S. 64. N. XXXIII. muricatum.  
 S. 55. N. XVII. oblongum. S. 66. N. XXXVIII.  
 papyraceum. S. 65. N. XXXVI. pectinatum.  
 S. 62. N. XXVIII. retusum. S. 47. N. IV.  
 ringens. S. 65. N. XXXV. roseum. S. 47. N.  
 III. rubiginosum S. 70. N. L. rusticum. S.  
 61. N. XXVI. serratum. S. 59. N. XXII. squa-  
 mosum. S. 69. N. XLVIII. trilaterum. S. 63.  
 N. XXX. triste. S. 63. N. XXXII. tuberculat-  
 um. S. 52. N. XIII. unedo. S. 54. N. XVI.

vir-

*virgineum* S. 62. S. XXIX. *virescens*. S. 70.  
N. LII.

*Chaluppe*. (die) S. 338. N. XII.

*Chama*. S. 167. *antiquata*. S. 170. N. IV. *arata*.  
S. 179. N. XIX. *Arcinella*. S. 177. N. XIV.  
*bicornis*. S. 176. N. XIII. *calyculata*. S. 171.  
N. VII. *vitrea*. S. 180. N. XXI. *concammerra-*  
*tata*. S. 178. N. XVI. *Cor*. S. 168. N. I. *co-*  
*ralliophaga*. S. 181. N. XXV. *cordata*. S. 172.  
N. VIII. *foliacea*. S. 179. N. XVIII. *fusca*. S.  
180. N. XX. *Gigas*. S. 168. N. II. *gryphica*.  
S. 180. N. XXIV. *gryphoides*. S. 174. N. XII.  
*Hippopus*. S. 169. N. III. *Lazarus*. S. 174.  
N. XI. *macerophylla*. S. 179. N. XVII. *Molt-*  
*kiana*. S. 178. N. XV. *oblonga*. S. 173. N. X.  
*reniformis*. S. 172. N. VIII. Ab. a. *rugosa*. S.  
180. N. XXIII. *satiata*. S. 173. N. IX. *semi-*  
*orbiculata*. S. 171. N. VI. *Thaca*. S. 180.  
N. XXII. *trapezia* S. 171. N. V.

*Chame*, die blätterichte. S. 179. N. XVIII. die halb-  
runde. S. 171. N. VI. die herzförmige. S. 172.  
N. VIII. die linke gerunzelte. S. 175. N. XII.  
Ab. b. die mit einer inneren Kammer versehene. S.  
S. 178. N. XVI. die Nierenförmige. S. 172. N.  
VIII. Ab. a. die runzliche. S. 180. N. XXIII. die  
weiße mit einer scharfen Kante auf dem Rücken. S.  
173. N. X.

*Chamen* (die) S. 167.

*Chammuschel*, die barbarische. S. 180. N. XXIV. die  
gehörnte. S. 176. N. XIII. die kleine vierseitige  
S. 171. N. V. die scharfgerippte. S. 228. N.  
LII. die senkrecht gerippte. S. 179. N. XIX.

*Chiton*. S. 330. *aculeatus*. S. 332. N. IV. *albus*.  
S. 336. N. VIII. *amiculans*. S. 344. N.  
XXVIII. *Astellus*. S. 342. N. XXI. *bicolor*.  
S. 337. N. X. *cerasinus*. S. 337. N. XI. *Cimex*

S. 341. N. XX. cinereus. S. 337. N. IX.  
 crini us. S. 343. N. XXV. fasciolaris. S. 333.  
 N. XIII. Gigas. S. 342. N. XXII. granulatus.  
 S. 340. N. XVI. hispidus. S. 331. N. I. in-  
 dus. S. 341. N. XVIII. islandicus. S. 543.  
 N. XXIV. laevis. S. 344. N. XXVII. laevis  
 variegatus. S. 334. N. V. Ab. b. maculatus.  
 S. 339. N. XIV. magellanicus. S. 338. N.  
 XII. marginatus. S. 343. N. XXVI. marmo-  
 ratus. S. 339. N. XV. marmoreus. S. 336.  
 N. VII. Ab. a. minimus. S. 341. N. XIX. Os-  
 cabrium gallicum. S. 334. N. V. Ab. c. pi-  
 ceus. S. 340. N. XVII. punctatus. S. 335.  
 N. VI. ruber. S. 336. N. VII. scaber varie-  
 gatus. S. 334. N. V. Ab. a. squamosus. S.  
 333. N. V. squamosus septemvalvis. S. 335.  
 N. V. Ab. d. thalassinus. S. 342. N. XXIII.  
 tuberculatus. S. 331. N. II.

Chiton, der äußerlich grüne, innwendig schneeweisse. S.  
 337. N. X. der bedeckte. S. 344. N. XXVIII. der  
 braungefleckte. S. 339. N. XIV. der candite ga-  
 ditanische. S. 332. N. III. Ab. a. der en'indrische.  
 S. 331. N. II. der gerandete. S. 343. N. XXVI.  
 der gezähnelte. S. 335. N. V. Ab. e. der glatte.  
 S. 344. N. XXVII. der glatte bunte. S. 334.  
 N. V. Ab. b. der glatte seladongrüne. S. 342. N.  
 XXIII. der granulirte. S. 340. N. XVI. der gra-  
 ue. S. 337. N. IX. der haarige. S. 333. N. IV.  
 und S. 343. N. XXV. der indianische. S. 341.  
 N. XVIII. der in und auswendig gefärbte. S. 337.  
 N. X. der iſſländische. S. 343. N. XXIV. der kirsch-  
 braune. S. 337. N. XI. der kleine chagrinirte. S.  
 343. N. XXIV. der kleinste S. 341. N. XIX. der  
 magellanische S. 338. N. XII. der marmorirte.  
 S. 339. N. XV. der mit einen Oberkleide ver-  
 hene S. 344. N. XXVIII. der pechschwarze glat-  
 te.

## Register

317

- te. S. 340. N. XVII. der pechschwarze granulata.  
 S. 340. N. XVI. der punktierte. S. 335. N. VI.  
 der ranhe bunte. S. 334. V. Ab. a. der rothe. S.  
 336. N. VII. der roth und weiß marmoreirte. S.  
 336. N. VII. Ab. a. der schuppenvolle. S. 333.  
 N. V. der schwarzgesleckte. S. 338. N. XIII. der  
 siebenschalige schuppenvolle. S. 335. N. Ab. f. der  
 siebenischilderrichtete schuppichte. S. 335. N. V. Ab.  
 d. der stachlichte. S. 332. N. III. der ungekerbte.  
 S. 334. N. V. Ab. c. der weisse. S. 336. N.  
 VII.

Commerzmuschel (die) S. 101. N. XVII.

Commerzvenus (die) S. 101. N. XVII.

Compaßmuschel (die) S. 210. N. VI. die magellani-  
 sche. S. 211. N. XI. die größte jopanische. S.  
 210. N. VI. Ab. a.

Corallenbohrer (der) S. 311. N. XXXI.

Corallenbohrerin (die) S. 181. N. XXV. und S. 293.  
 N. VI.

Corallenduplette (die) S. 223. N. XLIV.

Corallenmuschel (die) S. 223. N. XLIV.

Crucifix (das) S. 249. N. CX..

## D.

- Donax S. 83. argentea. S. 90. N. XV. bicolor.  
 S. 90. N. XV. candida. S. 91. N. XVIII. cune-  
 ata. S. 87. N. VII. denticulata. S. 86. N.  
 VI. incarnata. S. 89. N. XIII. Irus. S. 88.  
 N. X. laevigata. S. 89. N. XI. muricata. S.  
 89. N. IX. pubescens. S. 84. N. II. radiata.  
 S. 90. N. XIV. rugosa. S. 85. N. III. seortum.  
 S. 84. N. I. scripta. S. 88. N. VIII. spinosa.  
 S. 89. N. XII. straminea. S. 91. N. XVII.  
 striata. S. 86. N. V. Trunculus. S. 86. N. IV.

H a s

D e

- Donax, der gefürchte. S. 90. N. XV. gespreifte. S. 86. N. V. der gezähnelte. S. 86. N. VI. der mit einem weissen Strahl bezeichnete. S. 90. N. XV. der rauhe. S. 88. N. IX. der strohfarbe braun-eingesäfzte. S. 91. N. XVII. der strohgelbe ge-zähnelte. S. 87. N. VI. Ab. a.
- Donarmuschel, die weisse. S. 91. N. XVIII.
- Donarmuscheln (die) S. 83.
- Dornkrone (die) S. 358. N. XII.
- Dose, die gefürchte. S. 229. N. LIV.
- Dreyeck (das) S. 110. N. XXXII.
- Dreyecke (die) S. 83.
- Dreyeckmuschel, die dornichte. S. 89. N. XII. die et-was zackichte. S. 89. N. XII. die fleischfarbige. S. 89. N. XIII. die grosse runzlichte. S. 85. N. III. Ab. a. die punktirte. S. 86. N. VI. die röth-liche. S. 89. N. XIII. die runzlichte. S. 85. N. III. die silberfarbene. S. 90. N. XIV. die wohl-geglättete. S. 89. N. XI.
- Dreystrahl (der) S. 25. N. XXIV. S. 116. N. XLVIII. und S. 230. N. LVII.
- Dünurippe (die) S. 95. N. IV.

## E.

- Eichelmusshel (die) S. 171. N. VII.
- Eichenholzdiaplett (das) S. 128. N. CXVII.
- Einzeige (die) S. 315. N. XLV.
- Eisdupplette (die) S. 243. N. XC VIII.
- Eismuschel, die wahre. S. 243. N. XC VIII. Ab. a.
- Elephantenrüssel (der) S. 155. N. 1. Ab. i.
- Entenbrut (die) S. 353. N. XIII.
- Entenkopf (der) S. 353. N. XIII.
- Entenmusshel (die) S. 353. N. XIII. die breite S. 300. N. XVI. die gespreifte. S. 352. N. XII. die klaffende. S. 5. N. XI.
- Entenschnabel (der) S. 12. N. VIII.

## Reg i s t e r

377

379

- Entenschnabel (der) S. 300. N. XVI.  
 Entenschnabel (der) S. 353. N. XIII.  
 Entenschnabel (der) der grosse der süssen Wasser. S.  
 317. N. LI.  
 Erbse (die) S. 312. N. XXXIII.  
 Erbsenschote (die) S. 10. N. III. die Spenglerische.  
 S. 248. N. CV.  
 Erdbeere (die rothe. S. 14. N. XVI. die rothbranne.  
 S. 55. N. XVI. Ab. a. die weisse. S. 54. N.  
 XV. Ab. a. die weisse oder gelbe. S. 53. N.  
 XV.  
 Eselchen (das) S. 342. N. XXI.  
 Eselsfuß (der) S. 166. N. III. Ab. a. dee eigent-  
 liche wahre. S. 153. N. I. Ab. a.  
 Eselshuf, der eigentliche wahre. S. 153. N. I. Ab. a.

## F.

- Fächer, -der rothe. S. 219. N. XXXIV.  
 Fahne (die) S. 329. N. XV.  
 Falte (die) S. 215. N. XIV.  
 Faltenklappe (die) S. 166. N. III.  
 Faltenkorb (der) S. 73. N. II.  
 Fasahnensflügel, der bunte. S. 247. N. CIV.  
 Feile (die) S. 242. N. XCVII.  
 Feile (die) S. 269. N. VIII.  
 Feile (die feine. S. 243. N. XCVIII, Ab. a. die gro-  
 be. S. 243. N. XVIII.  
 Felsenmuschel (die) S. 174. N. XII. die linke. S.  
 175. N. XII. Ab. c.  
 Fensterduplet (das) S. 267. N. III.  
 Fensterladen (der) S. 267. N. III.  
 Fensterscheibe (die) S. 276. N. XXVI.  
 Fliegernagel (der) S. 292. N. V.  
 Fingerstelline (das) S. 41. N. LXXV. die nikobari-  
 sche. S. 41. N. LXXV. Ab. a.

380

- Fischottersfuß (der) S. 240. N. CIX.  
Fischschuppe (die) S. 269. N. VI. die grosse. S. 280.  
N. XXXI.  
Flagge, die breite molukische. S. 250. N. CXI. Ab. a.  
Fledermausflügel (der) S. 289. N. I.  
Fleischlinse (die) S. 39. N. LXX.  
Fluß = Entenschnabel (der) S. 317. N. LI.  
Flußmiesmuschel (die) S. 312. N. XXXIV.  
Flußmuschel (die) S. 69. N. XLIV.  
Flußmuschel (die) S. 312. N. XXXIV. die breite.  
S. 300. N. XVI.  
Flußperlmuschel. S. 3. N. IV.  
Flußsandtelline, die chinesische. S. 42. N. LXXVI.  
Flußtelline (die) S. 42. N. LXXIX. die chinesische.  
S. 42. N. LXXX. die geschrückte. S. 41. N.  
LXXVIII.  
Flußvenus, die ceylonische. S. 115. N. XLIV. die grün-  
liche. S. 120. N. LVIII.  
Füllhorn (das) S. 260. N. CXXVI.  
Füllhorn, das, des rothen Meeres. S. 258. N.  
CXXII.  
Fürst (der) S. 157. N. I. Ab. p.  
Füßzehen (die) S. 359. N. XXXIV.

G.

- Gänselfals (der) S. 352. N. XII.  
Gänsemuschel (die) S. 352. N. XII.  
Gänse schnabel (der) S. 352. N. XII.  
Gienmuschel, die braune. S. 180. N. XX. die eltro-  
nenfarbe. S. 180. N. XXI. die gelbe braunge-  
fleckte. S. 146. N. CXL. Ab. g. gerippte S. 125.  
N. LXXVI. Ab. a. die strahlichte. S. 122. N.  
LXV.  
Gienmuscheln (die) S. 167.  
Gittervenus (die) S. 108. N. XXIX.

Glas,

## M e g i s t e r

282

- Glas, das chinesische. S. 276. N. XXVI.  
 Glasbohrmuschel (die) S. 283. N. XXXVII.  
 Glasbohrmuschel, die norwegische. S. 283. N.  
 XXXVIII.  
 Goldzunge (die) S. 23. N. XVIII.  
 Gondelarche (die) S. 185. N. IV.  
 Granatblüthe (die) S. 37. N. LXV.  
 Graukappe (die) S. 337. N. IX.  
 Greifchame (die) S. 194. N. XII.  
 Greifchnabel (der) S. 286. N. XLIV.  
 Gryphit (der) S. 271. N. XI.

## H.

- Haberkern (der) S. 288. N. XLIX..  
 Hacke (die) S. 251. N. CXIII.  
 Hahn (der) S. 113. N. XL.  
 Hahn, der und die Henne. S. 283. N. XXXVII.  
 Hahn, der gesäumte. S. 113. N. XLI. der gestrahlte. S. 114. N. XLI. Ab. a.  
 Hahnenkamm (der) S. 289. N. I.  
 Hahnenkamm, der ächte linke. S. 290. N. I. Ab. a.  
 der doppelte. S. 291. N. II. der einsache unähnliche. S. 254. N. CXVI. der des rothen Meeres. S. 290. N. I. Ab. a. der unähnliche linke. S. 261. N. CXXVII. Ab. a.  
 Halbohr (das) S. 257. N. CXVIII.  
 Halsternmuscheln (die) S. 320.  
 Halspholade (die) S. 364. N. V.  
 Haspelduplet (das) S. 182. N. I.  
 Hammer, der abgestumpfte. S. 250. N. CXI. der polnische. S. 249. N. CX.  
 Handelsmuschel (die) S. 101. N. XVII. die nordamerikanische. S. 102. N. CVII. Ab. a.  
 Harlekinsmantel (der) S. 229. N. LV.  
 Häube (die) S. 250. N. VII.

Haus-

## Regiſter

- Häusente, die Spenglerische. S. 251. N. CXII.
- Helm (der) S. 350. N. VII.
- Helmpocke (die) S. 350. N. VII.
- Henne, die gefleckte. S. 292. N. IV.
- Henne (die) S. 99. N. XII.
- Herz, das abgestumpfte. S. 71. N. LIV. das Brasiliatische. S. 69. N. XLVI. das breite. S. 67. N. XL. das citronenfarbige glatte. S. 58. N. XXI. das dickschalige. S. 66. N. XXXIX. das dornige. S. 49. N. IX. und S. 51. N. XI. das dreiseitige. S. 48. N. V. und S. 63. N. XXX. das dreiseitige offne. S. 366. N. IX. das eßbare. S. 59. N. XXIII. das faltenvolle. S. 178. N. XX. das gaditanische. S. 69. N. XLV. das gebänderte knotige. S. 53. N. XIII. Ab. das gekrönte. S. 64. N. XXXIV. Ab. a. das gelbe. S. 57. N. XX. das gelbmündige. S. 56. N. XVIII. Ab. a. das gerippte afrikanische. S. 46. N. I. das grönlandische. S. 60. N. XXV. das große. S. 56. N. XVIII. das knotige. S. 52. N. XIII. das linirte. S. 40. N. VII. das monstrose. S. 64. N. XXXIII. das offne. S. 316. N. XLIX. das stachlichte. S. 52. N. XII. das traurende. S. 63. N. XXXII. das versteinerte. S. 48. N. VI.
- Herzmuschel, die amboinische. S. 69. N. XLVII. die gebänderte. S. 71. N. XLII. die gefleckte. S. 68. N. XLII. die gerippte. S. 64. N. I. die gitterförmige. S. 70. N. XLIX. die glatte linirte. S. 58. N. XXI. Ab. a. die grosse. S. 50. N. IX. Ab. c. die grünliche. S. 75. N. LII. die isländische. S. 60. N. XXV. die kamähnliche. S. 56. N. XVIII. Ab. b. die kamähnlich gerippte. S. 62. N. XXVIII. die kleine. S. 68. N. XLI. die längliche. S. 66. N. XXXVIII. die mit dem offnen Munde. S. 62. N. XXIX. Ab. a. die osindische gerippte. S. 64. N. XXXIV. die papierdünaz

dünne. S. 65. N. XXXVI. die ranhe. S. 68.  
 N. XLIII. die röthliche. S. 70. N. L. die schi-  
 lende. S. 61. N. XXVII. die schuppiche. S. 69.  
 - N. XLVI. die virginianische. S. 62. N. XXIX.  
 die weisliche. S. 70. N. LI.

Herzhausscheln. S. 45.

Herzogsmantel. (der) S. 221. N. XLI.

Hohlkehle. (die) S. 320. N. LVIII.

Hohlziegelmuschel (die) S. 168. N. II.

Holstermuscheln (die) S. 320.

Hetzbohreriu (die) S. 367. N. XI.

Horntelline. (die) S. 41. N. LXXVI.

Hundsohr (das) S. 292. N. IV.

Hure (die) S. 104. N. XXI.

Husarntasche (die) S. 247. N. CIII.

Hysterolith (der) S. 276. N. XXIV.

### S.

Jägersasche. S. 212. N. XI. die bbgerunde. S. 213.  
 N. XIII. die schupiche. S. 213. N. XII.

Jakobsmantel (der) S. 208. N. II.

Jakobsmuschel (die) S. 208. N. II.

Janusherz (das) S. 66. N. XXXVII.

Igel (der) S. 51. N. X. der weisse. S. 164. N. I.  
 Ab. II.

Jaermuschel (die) S. 49. N. IX.

Irus (der) S. 88. N. X.

Irismuschel (die) S. 88. N. X.

### K.

Käfermuscheln. S. 330.

Kahn (der) S. 338. N. XII.

Kahn (der) S. 205. N. XLII. der glänzend glatte.  
 S. 338. N. XIII.

Kai-

## Register

- Kaisermantel (der) S. 240. N. XCII.
- Kalkstelle (die) S. 31. N. XXXVIII.
- Kammäuster (die) S. 253. N. CXIV.
- Kammäuster (die) S. 262. N. CXXIX. die senegalische. S. 262. N. CXXX.
- Kammbrett (das) S. 291. N. III.
- Kammuschel, die aufgeblasene auf beyden Seiten klaffende. S. 241. N. XCV. die buntfarbige. S. 240. N. XCI. die dünne. S. 236. N. LXXVII. die gefaltete. S. 213. N. XIV. die gesleckte. S. 217. N. XXVI. die geschrückte. S. 251. N. LXI. die gelbliche. S. 219. N. XXXIII. die gemeine. S. 57. N. XX. Ab. c. die hochgewölbte. S. 122. N. LXVIII. die innwendig violetblaue. S. 219. N. XXXVI. die klaffende. S. 243. N. XCIX. die knottige. S. 223. N. XLIV. die schmuckiggelbe. S. 216. N. XXIV. die tranquebarische. S. 234. N. LXIX. die ungefaltete. S. 44. N. LXXXVII. die valentiniische. S. 237. N. LXXVIII. die zweifelhafte. S. 215. N. XVIII.
- Kammuscheln (die) S. 206.
- Kamuvenus (die) S. 129. N. LXXXVII.
- Kastanie (die grosse). S. 345. N. I.
- Kastanie, die in ihrec Hülse. S. 177. N. XIV. die stachlichte. S. 177. N. XIV.
- Katzensuß. (der) S. 224. N. XLV.
- Katzenzunge. (die) S. 18. N. II.
- Kel (der) S. 87. N. VII.
- Keilmuschel, die kleine. S. 315. N. XLV.
- Kelleawurm (der) S. 342. N. XXI.
- Kernarche (die) S. 203. N. XXXVIII.
- Kindbetterin (die) S. 109. N. XXXI.
- Klaffmuschel, die abgestumpfte S. 1. die archen ähnliche S. 4. N. II. die glänzende. S. 8. N. XXII. die grosse bauchige. S. 70. N. XX. die guineische. S. 8. N. XXII. die häutige. S. 8. N. XXIII. die

knos

## Register

385

Ab. e. die lang und schmahl gebaute S. 45. N.  
CXIV. Ab. f.

Brust, die, der Indianerin. S. 320. N. XXV. die, der  
Negerin. S. 320. N. XXIII.

Brastrarze (die) S. 352. N. LIX.

Buccinum. S. 138. abbreviatum. S. 147. N. XXXII.

aciculatum. S. 172. N. CXXIV. Acus S. 171.

N. CXX. anglicum. S. 151. N. XLVII. arcu-

laria. S. 152. N. LII. areola. S. 145. N. XXII.

Bezoar. S. 163. N. XCIII. Cassis. S. 146.

N. XXXI. Catarrhacta. S. 146. N. XXX. Cau-

datum. S. 150. N. XLI. cinereum. S. 174.

N. CXXXVI. commaculatum. S. 171. N. CXXII.

cornutum. S. 142. N. LXXXVII. coronatum.

S. 162. N. LXXXVII. costatum. S. 156. N.

LXVI. crassum. S. 155. N. LXIV. crathratum.

S. 166. N. 104. crenulatum. S. 167. N. CVIII.

cruentatum. S. 140. N. IX. decussatum. S.

144. N. XXI. Digitellus. S. 173. N. CXXIX.

dimidiatum. S. 170. N. CXIV. Dolium. S. 139.

N. V. duplicatum. S. 169. N. CXII. und S.

142. N. XV. Ab. a. echinophorum S. 141. N.

XIV. edentulum. S. 174. N. CXXXIV. erina-

ceus. S. 148. N. XXXVI. fasciolatum. S. 172.

N. CXXVI. filosum. S. 161. N. LXXXVI. flam-

meum. S. 144. N. XIX. fluviatile. S. 173. N.

CXXXI. fossile. S. 165. N. XCIX. galea. S.

139. N. II. gibbosulum. S. 153. N. LV. gla-

bratum. S. 161. N. LXXXIII. glaciale. S. 163.

N. XCIV. glaciale novum. S. 141. N. XII.

Glans. S. 149. N. XL. glaucum. S. 148. N.

XXXVII. Haemastoma. S. 158. N. LXIX. Harpa

S. 155. N. LXV. hastatum. S. 171. N. CXXIII.

Haußtorium. S. 141. N. XIII. hecticum. S.

168. N. CIX. igneum. S. 151. N. XLIX. in-

dicum. S. 140. N. VII. Labyrinthus. S. 162.

## Register

- N. LXXXIX. laevigatum S. 165. N. XCVIII.  
laevisimum. S. 151. N. XLVIII. lamellosum.  
S. 166. N. CV. lanceatum. S. 169. N. CXIII.  
lappillus. S. 158. N. LXX. lineatum. S. 150.  
N. XLV. lividulum. S. 173. N. CXXXIII.  
lyratum S. 171. N. CXIX. maculatum. S.  
166. N. CVI. St. Mauritii. S. 165. N. C.  
monodon. S. 47. N. XXXIII. mucronatum. S.  
172. N. CXXVII. murinum. S. 170. N. CXV.  
mutable. S. 154. N. LVI. neriteum. S. 154.  
N. LVII. niveum. S. 173. N. CXYVIII. nitidulum.  
S. 165. N. XCVII. nodulosum. S. 180.  
N. VIII. obliquum. S. 173. N. CXXX. obtusum,  
S. 159. N. LXXVI. ocellatum. S. 145. N.  
XXIII. olearium. S. 138. N. I. orbita. S. 147.  
N. XXXIV. und S. 170. N. CXVI. otahitense.  
S. 170. N. CXVII. papillosum. S. 49. N.  
XXXIX. patulum. S. 157. N. LXVIII. perdix.  
S. 139. N. III. persicum. S. 157. N. LXVII.  
Phalus. S. 172. N. CXXV. plicatulum. S. 161.  
N. LXXXV. plicatum S. 142. N. VV. plumatum  
S. 152. N. I. pomum. S. 139. N. IV.  
praerosum. S. 161. N. LXXXIV. pullus. S.  
153. N. LIV. pyramidale. S. 159. N. LXXV.  
Pyrum. S. 162. N. LXXXVIII. radiatum. S.  
173. N. CXXXII. recurvirostrum. S. 146. N.  
XXVIII. reticulatum. S. 164. N. XCVI. rufum.  
S. 143. N. XVII. rusticum, S. 162. N. XC.  
Scala. S. 150. N. XLIII. scutulatum. S. 158.  
N. LXXII. smaragdulus. S. 158. N. LXXI. spadiceum.  
S. 162. N. LXXXVIII. Ab. a. spiratum.  
S. 160. N. LXXXII. squalidum. S. 146.  
N. XXIX. strigilatum. S. 169. N. CXI. stolatum.  
S. 159. N. CXXIV. subulatum. S. 167.  
N. CVII. succinctum. S. 171. N. CXXI. Taenia.  
S. 166. N. CI. tesselatum. S. 140. N. VI.

tes-

## Register

387

tessulatum. S. 150. N. XLIV. testiculus. S. 144. N. XX. testudineum. S. 151. N. XLVI. tranquebaricum. S. 141. N. XI. trifasciatum. S. 154. N. LXI. Tuba. S. 171. N. CXVIII. tuberosum S. 143. N. XVIII. turgitum. S. 147. N. XXXV. umbilicatum. S. 150. N. XLII. undatum. S. 164. N. XCV. undosum. S. 163. N. XCII. undulatum. S. 155. N. LXII. varium. S. 163. N. XCI. versicolor. S. 140. N. X. Vibex. S. 149. N. XXXVIII. virginicum. S. 174. N. CXXXVII. vittatum. S. 168. N. CX. vulgatum. S. 159. N. LXXIII.

Buchstabendassel, (die) S. 106. N. XXV. die kleine. S. 102. N. XIV. Ab. g. die weiße. S. 103. N. XIV. Ab. q.

Buchstabennadel, (die) S. 238. N. CLXXVII.

Buchstabennerite, (die) S. 317. N. X.

Buchstabenporzellane, die chinesische. S. 53. N. III.

Buchstabentute, (die) S. 10. N. III. die hebraische. S. 28. N. LIII.

Buckel (der) S. 80. N. CXVII. und S. 153. N. LV.

Bürgerknopf (der) S. 245. N. XXIII.

Bürste, die schwarze. S. 281. N. L.

Bulla. S. 82. achatina. S. 92. N. XXXIII. Akera.

S. 93. N. XXXIX. ambigua S. 89. N. XX.

amplustra. S. 87. N. XIII. ampulla. S. 85.

N. VIII. bifasciata. S. 89. N. XIX. birostris.

S. 84. N. III. canaliculata. S. 88. N. XVI.

conoidea. S. 90. N. 27. cylindrica. S. 93. N.

XXXVIII. Cypraea. S. 91. N. XXXI. dominicensis S. 89. N. XXIV. exarata. S. 89. N.

XVIII. fasciata. S. 92. N. XXXII. Ab. a. ferruginosa. S. 83. N. I. Ab. b. var. 2. S. 83. N.

I. Ab. d. Ficus. S. 87. N. XIV. fontinalis. S.

90. N. XXVIII. golatinosa. S. 94. N. XLIII.

gibbosa. S. 84. N. VI. hyalina. S. 87. N. XII.

## Register

- Ab. a. Hydatis. S. 85. N. IX. hypnorum. S. 90. N. XXIX. lignaria S. 86. N. XI. Naucum. S. 85. N. VII. oliva. S. 89. N. XXII. ovata. S. 83. N. I. Ab. a. Ovum. S. 82. N. I. Physis. S. 86. N. XII. purpurea. S. 90. N. XXV. rapa. S. 88. N. XV. scabra S. 93. N. XXXVII. solida. S. 86. N. X. Ab. a. soluta. S. 94. N. XL. spelta. S. 34. N. IV. spreta. S. 90. N. XXVI. stercus pulicium. S. 92. N. XXX.IV. striatula. S. 89. N. XVII. strigata. S. 94. N. XLIV. Terrebelium. S. 91. N. XXX. und S. 94. N. XLI truncata. S. 92. N. XXXV. turrita. S. 94. N. XLII. Vellum. S. 83. N. I. Ab. c. Vesica. S. 89. N. XXI. verrucofa. S. 84. N. V. virginea. S. 91. N. XXXII. volva. S. 83. N. II. Voluta. S. 89. N. XXIII. Zebra. S. 93. N. XXXVI.
- Bund, der bandirte. S. 269. N. X. der braunrothe. S. 270. N. XI. der, des Emirs. S. 269. N. VII. der, des türkischen Kaisers. S. 260. N. VII. der orangefarbe. S. 269. N. IX.
- Bürgermeister (der) S. 221. N. CIV.
- Butterweckchen (das) S. 25. N. XLVI.

## C

- Camelothen (das) S. 328. N. LXVI. und S. 134. N. CXXXV.
- Casquet (das) S. 146. N. XXXI. das neritensartige. S. 154. N. LVII. das verkürzte. S. 147. N. XXXII.
- Cedo Nulli (der) S. 22. N. XLI. Ab. D. der von zweyten Range. S. 23. N. XLI. Ab. a.
- Chagrin Haut (die) S. 20. N. XCI. Ab. b.
- Christianshafuer Thurm. S. 160. N. LXXXII.
- Cirkelbohrer; der schwarzpunktirte. S. 32. N. LXVII.
- Cirronschnecke (die) S. 296. N. XXVIII.
- Coccusnuss, die dunkelrothe. S. 274. N. XXIII. Ab. a.
- Contreadmiral (der) S. 8. N. I. Ab. a. Co-

## Register

389

*Conus*. *S.* 8. *acachnoides*. *S.* 9. *N.* I. *Ab.* *c. achatinus*. *S.* 45. *N.* CXV. var. *S.* 31. *N.* LXIV. var. *S.* 47. *N.* CXXVIII. *affinis*. *S.* 23. *N.* XLI. *Ab.* *H. Amadis*. *S.* 43. *N.* CXIII. *Ab.* *f. Ammiralis*. *S.* 19. *N.* XLI. *Am. americanus*. *S.* 21. *N.* XLI. *Ab.* *d. Am. anglicus*. *S.* 22. *N.* XLI. *Ab.* *b. Am. Cedo nulli*. *S.* 22. *N.* XLI. *Ab.* *D. Am. coronatus*. *S.* 20. *N.* XLI. *Ab.* *b. Am. guineensis*. *S.* 21. *N.* XLI. *Ab.* *b. Am. occidentalis*. *S.* 22. *N.* XCII. *Ab.* *C. Am. ordinarius*. *S.* 20. *N.* XLI. *Ab.* *B. Am. regius*. *S.* 22. *N.* XLI. *Ab.* *f. Am. summus*. *S.* 20. *N.* XLI. *Ab.* *a. Am. surinamensis*. *S.* 21. *N.* XLI. *Ab.* *a. arausiacus*. *S.* 41. *N.* CX. *aulicus*. *S.* 44. *N.* CXIV. *betulinus*. *S.* 27. *N.* LI. *bifasciatus*. *S.* 38. *N.* CIV. *bullatus*. *S.* 49. *N.* CXXXIII. *Capitaneus*. *S.* 12. *N.* VI. *Cingulum*. *S.* 19. *N.* XXXIX. *citrinus*. *S.* 23. *N.* XLI. *Ab.* *F. clavus*. *S.* 39. *N.* CVII. *coffaeae*. *S.* 18. *N.* XXXIV. *coccineus*. *S.* 41. *N.* CX. *Ab.* *a. coronatus*. *S.* 46. *N.* CXIX. var. 4. *S.* 30. *N.* LX. *ebraeus*. *S.* 28. *N.* CIII. *figulinus*. *S.* 27. *N.* LII. *fulmineus*. *S.* 45. *N.* CXVII. *fusus*. *S.* 40. *N.* CVIII. *Ab.* *f. Generalis*. *S.* 10. *N.* IV. *Genuanus*. *S.* 25. *N.* XLV. *Geographus*. *S.* 50. *N.* CXXXV. *glaucus*. *S.* 25. *N.* XLVI. *granulatus*. *S.* 41. *N.* CIX. *jaspideus*. *S.* 45. *N.* CXVI. *imperialis*. *S.* 9. *N.* II. *insularis*. *S.* 23. *N.* XLI. *Ab.* *C. laetus*. *S.* 20. *XLI. Ab.* *a. laevis*. *S.* 18. *N.* XXXVII. *larvatus*. *S.* 20. *N.* XLI. *Ab.* *a. leoninus*. *S.* 16. *N.* XXIII. var. *S.* 16. *N.* XXIV. var. *S.* 17. *N.* XXX. var. *S.* 17. *N.* XXXI. var. *S.* 18. *N.* XXXII. var. *S.* 18. *N.* XXXIII. var. *S.* 15. *N.* XIX. var. *S.* 15. *N.* XVIII. var. *S.* 37. *N.* C. *leucosticus*. *S.* 22. *XLI. Ab.* *a. var.* *S.* 16. *N.* XXV. *litteratus*. *S.* 10. *N.* III.

Bb 3

ma-

## Register

- magus.* S. 42. N. CXI. *marmoreus.* S. 8. N.  
 I. var. S. 15. N. XXII. *Medusa.* S. 36. Nro.  
 LXXXIX. *Mercator.* S. 27. N. L. *Miles.* S. 13.  
 N. VII. *minimus.* S. 26. N. XLVIII. *Monachus.*  
 S. 26. N. XLVII. *nebulosus.* S. 34. N. LXXVII.  
*niveus.* S. 38. N. CIII. *nobilis.* S. 24. N. LXIV.  
*Nubicula.* S. 51. N. CXLIV. *nussatellus.* S. 39.  
 N. CVIII. var. S. 32. N. LXVII. *ochroleucus.*  
 S. 34. N. LXXX. *oculatus.* S. 9. N. I. Ab. b.  
*Papilio* S. 25. N. XLV. Ab. a. *polyzonias.* S.  
 15. N. XXI. *Princeps* S. 19. N. XL. *punctatus.*  
 S. 38. N. CII. *radiatus.* S. 49. N. CXXXII.  
*rusticus.* S. 26. N. XLIX. var. S. 32. N. LXVIII.  
*Senator.* S. 24. N. XLIII. *sinensis.* S. 34. N.  
 LXXV. *solidus.* S. 16. N. XXVI. *spectrum.* S.  
 48. N. CXXXI. *spurius.* S. 52. N. CXLV. *ster-*  
*cus muscarum.* S. 28. N. LIV. *striatus.* S. 42.  
 N. CXII. *Terebellum.* S. 40. N. CVIII. Ab. g.  
 var. S. 39. N. CVIII. Ab. a. *textile.* S. 47. N.  
 CXXX. var. S. 42. N. CXIII. *Thomae.* S. 30.  
 N. LVII. *Tribunus.* S. 13. N. VIII. *tulipa.* S.  
 49. N. CXXXIV. *varius.* S. 29. M. LV. *ven-*  
*tricosus.* S. 51. N. CXXXIX. *Vexillum.* S. 32.  
 N. LXVI. *Vicarius.* S. 24. N. XLII. *violaceus.*  
 S. 14. N. XII. *Virgo.* S. 11. N. V. *zeylanicus.*  
 S. 47. N. CXXIX.  
*Cook's=Kräufel* (der) von Neuseeland. S. 264. N. CVII.  
*Coquette* (die) S. 370. N. VIII.  
*Corallenrohr*, das stiefelförmige. S. 372. N. XVIII.  
*Cornelkirsche* (di) S. 114. N. LXIX. die gesäumte. S.  
 123. N. CIII.  
*Cornelkirscheln* (der) S. 114. N. LXVIII.  
*Cylinderhelix* (der) S. 307. N. LXX.  
*Cypraea.* S. 52. *acicularis.* S. 111 N. LXXIX. af-  
 finis. S. 77. N. XCIV. Ab. a. *albida.* S. 61.  
 N. XXXII. *ambigua.* S. 119. N. CVIII. *amethy-*  
*stea.*

## Register

391

- stea. S. 56. N. X. angustata. S. 78. N. CIV.  
 annulus. S. 73. N. LXXXV. arabica. S. 53.  
 N. III. argus. S. 56. N. IV. Asellus. S. 68. N.  
 LIX. atomaria. S. 69. N. LXVII. Aurantium.  
 S. 80. N. CXVI. badia. S. 59. N. XXIV. bifa-  
 sciata. S. 60. N. XXIX. cancellata. S. 59. N.  
 XXIII. caput serpentis. S. 62. N. XL. carneola.  
 S. 56. N. VII. caurica. S. 73. N. LXXXVI.  
 chinensis. S. 78. N. CI. Cicercula. S. 77. N.  
 XCVII. cinera. S. 58. N. XVI. clandestina. S.  
 66. N. LV. conoidea. S. 61. N. XXXI. con-  
 spurgata. S. 60. N. XXVIII. costata. S. 75.  
 N. XLVIII. crassa. S. 80. N. CXIII. cribraria.  
 S. 72. N. LXXXIII. cruentata. S. 79. N. CX.  
 cylindrica. S. 77. N. XCIX. derosa. S. 72. N.  
 LXXXI. dubia. S. 81. N. CXIX. crosa. S. 73. N.  
 LXXXVII. erronea. S. 68. N. LX. Exauthema.  
 S. 52. N. I. var. S. 66. N. LIII. fasciata. S. 61. N.  
 XXXVI. felina. S. 68. N. LIX. Ab. a. ferruginosa.  
 S. 58. N. XVIII. fimbriata. S. 79. N. CIX. flam-  
 mea. S. 64. N. XLIV. Ab. a. flaveola. S. 74.  
 N. LXXXVIII. foeminea. S. 65. N. XLVII.  
 fragilis. S. 57. Nro. XIV. fulva. S. 71. Nro.  
 LXXVII. gibba. S. 80. N. CXVII. globulus.  
 S. 77. N. XCVIII. guttata. S. 58. N. XV. hel-  
 veola. S. 75. N. XCI. Histrio. S. 80. N. CXV.  
 Hyrundo. S. 67. N. LVIII. Isabella. S. 65. N.  
 XLVI. var. S. 66. N. LI. leucogaster. S. 70.  
 N. LXXI. leucostoma. S. 71. N. LXXVIII.  
 lineata. S. 59. N. XXII. livida. S. 80. N. II.  
 lota. S. 57. N. XIII. lurida. S. 57. N. XI. lu-  
 tea. S. 72. N. LXXXII. linx. S. 65. N. XLV.  
 maculosa. S. 69. N. LXII. madagascariensis.  
 S. 80. N. CXIV. mappa. S. 53. N. II. mauri-  
 tiana. S. 63. N. XLI. miliaris. S. 74. Nro.  
 LXXXVII. Ab. a. minuta. S. 81. N. CXXII.

Bb 4

mone-

## Register

- moneta. S. 72. N. LXXXIV. mus. S. 63. N. XLIII. nebulosa. S. 72. N. LXXX. nucleus. S. 76. N. XCV. oblonga. S. 77. N. C. ocellata. S. 75. N. XCII. ochroleuca. S. 70. N. LXIX. oculata. S. 53. N. I. Ab. a. olivacea. S. 81. N. CXXIII. onyx. S. 66. N. LIV. ovata. S. 81. N. CXXI. Ovum. S. 69. N. LXVI. pediculus. S. 76. N. XCIV. plumbea. S. 58. N. XVII. poraria. S. 75. N. XCIII. pulla. S. 69. N. LXV. punctata. S. 60. N. XXVI. punctulata. S. 61. N. LV. purpurascens. S. 60. N. XXX. pusilla. S. 78. N. CII. pyrum. S. 69. N. LXII. Regina. S. 62. N. XXXVII. reticulata. S. 65. N. L. Reticulum. S. 63. N. XL. Ab. a. rubiginosa. S. 54. N. III. Ab. c. rufescens. S. 61. N. XXXIII. sanguinolenta. S. 59. N. XIX. scurra. N. 59. N. XX. similis. S. 78. N. CV. squalina. S. 79. N. CVII. spurea. S. 74. N. LXXXIX. siaphylea. S. 76. N. XCVI. stellata. S. 65. N. XLIX. stercoraria. S. 55. N. VI. stolida. S. 74. N. XC. striata. S. 78. N. CVI. subflava; S. 70. N. LXX. succincta. S. 67. N. LVI. talpa. S. 56. N. IX. teres. S. 81. N. CXX. testudinaria. S. 55. N. V. tigrina. S. 80. N. CXVIII. Tigris. S. 64. N. XLIV. translucens. S. 61. N. XXXIV. trifasciata. S. 60. N. XXVII. turbinata. S. 59. N. XXI. undulata. S. 62. N. XXXVIII. ursellus. S. 68. N. LXI. Vanelli. S. 57. N. XII. varioloso. S. 70. N. LXXIII. venerea. S. 60. N. XXV. vinosa. S. 78. N. CIII. vitellus. S. 63. N. XLII. Zebra. S. 56. N. VIII. Ziczac. S. 67. N. LVII. zonaria. S. 66. N. LII.
- Cypraea, die bräunliche. S. 82. N. CXXVII. die gelbliche. S. 82. N. CXXVIII. die kleine, S. 81. N. CXXII. die längliche. S. 81. N. CXXI. die punktirte

tirte. S. 60. N. XXVI. die walzenförmig S. 81.  
N. CXX.

## D.

Dach, das abhängende, S. 244. N. XVII. das chinesische. S. 339. N. VI. das egyptische abhängende. S. 241. N. VIII. das persische. S. 271. N. XVIII.

Dattel (die) S. 100. N. XIV. die aurorafarbige S. 107. N. XXX. die blauliche. S. 103. N. XIV. Ab. n. und S. 108. N. XXXIII. braune. S. 101. N. XIV. Ab. c. die branne mit Bändern. S. 101. N. XIV. Ab. b. die dicke milchfarbige. S. 101. N. XIV. Ab. d. die graue. S. 102. N. XIV. Ab. h. die linirte und punktirte. S. 111. N. LI. die aschgelbe. S. 133. N. CXXXI. die schwähe, weitmündige. S. 110. N. XLIII. die schwarze. S. 161. N. XIV. Ab. a. die vielfärbig gewölkte. S. 111. N. L. die weisse. S. 103. N. XIV. Ab. l.

Delphin (der) S. 277. N. XXXVI. der knotenvolle. S. 278. N. XXXVI. Ab. a. der purpurrothe. S. 278. N. XXXVI. Ab. b. der rothe S. 278. N. XXXVII. der zornige. S. 278. N. XXXVI. Ab. c.

Dentalien (die) S. 365.

Dentalium. S. 365. aprinum. S. 365. N. II. cornuum. S. 366. N. V. dentalis. S. 366. N. III. eburneum. S. 367. N. VII. Elephantinum. S. 365. N. I. entalis. S. 366. N. IV. fasciatum. S. 367. N. IX. minutum. S. 367. N. VIII. pellucidum. S. 368. N. XII. politum. S. 360. N. VI. rectum. S. 367. N. X. striatum. S. 367. N. XI.

Dianenohr (das) S. 180. N. XIII. das Neuseelandische. S. 180. N. XIII. Ab. a. das röthlichweisse. S. 180. N. III. Ab. b.

Dicklippe. (die) S. 256. N. LXXL

## Register

- Dickschale (die) S. 97. N. IV.  
 Distelhörnchen (das) S. 217. N. XCI.  
 Distelkopf (der) S. 192. N. II.  
 Doppelschraube (die) S. 287. N. LXXVIII.  
 Dornkrone (die) S. 105. N. XXI.  
 Dornnadel (die) S. 170. N. CXV.  
 Drachenkopf (der) S. 74. N. XC. der olivenfarbige.  
     S. 75. N. XC. Ab. a.  
 Dragouermüze (die) S. 351. N. LVIII. und S. 337.  
     N. I.  
 Dragonertrumpette (die) S. 171. N. CXVIII. und S.  
     218. N. XCVL.  
 Drechselwalze (die) S. 97. N. III.  
 Dünnschale (die) S. 57. N. XIII.

## E

- Echhorn (das) S. 163. N. XCII.  
 Edelmann (der) S. 24. N. XLIV.  
 Ehre des Meeres, die orangefarbe. S. 43. N. CXIII. Ab. e.  
 Eichel (die) S. 137. N. CXLIX. und S. 149. N. XL.  
 Eichenholzdattel (die) S. 103. N. XIV. Ab. m.  
 Eichenholztute (die) S. 27. N. LII. die weiße. S. 28.  
     N. LII. Ab. b. die gelbe weißgebänderte. S. 28.  
     N. LII. Ab. a.  
 Einhorn (das) S. 287. N. LXXX.  
 Elephantenfuß (der) S. 320. N. XXII.  
 Elephantenträufel (der große ausgestreckte.) S. 373. N.  
     XXV. der kleine eingezogene S. 373. N. XXIV.  
 Elephantenzahn (der) S. 365. N. I.  
 Elephantenzähnchen, das lange feingestreifte S. 367.  
     N. XI.  
 Elsenbeinschraube (die) S. 287. N. LXXIX.  
 Elster (die) S. 330. N. LXXIV. und S. 376. N.  
     XXXII. die kleine ungenabelte S. 282. N. LVII.  
 Elsterschuecke (die) S. 276. N. XXXII.

Eme

## Register

395

- Enmerlingsey (das) S. 79. N. CVII.  
 Entenschnabel (der) S. 234. N. CLXIII. der gebänderte. S. 235. N. CLXIII. Ab. a.  
 Ephenkranz (der) S. 162. N. LXXXVII.  
 Erdschnecken. S. 190. die bräunlichgelbe. S. 312. N. XCIX. die braune oder gelbe. S. 300. N. XLVII. die dünne branne. S. 301. N. LI. die graue. S. 304. N. LXI. die hellgelbe oder braune. S. 298. N. XXXIX. die Kastanienbraune. S. 300. N. XLV. die röthliche. S. 298. N. XXXVII. die weisse. S. 300. N. XLVI. und S. 291. N. II. die weiß und braun marmirte. S. 291. N. III.  
 Erdtellerschnecke (die) S. 296. N. XL  
 Esel, der capsche. S. 93. N. XXXVI.  
 Eselheln (qas) S. 68. N. LIX.  
 Eselsohr (das) S. 335. N. VI.  
 Estrich, der italienische. S. II. N. V. Ab. b.  
 Ey (das) S. 112. N. LV. das hellbraune geflammte. S. 83. N. I. Ab. b. das orangefarbe. S. 83. N. I. Ab. d. das rothe. S. 67. N. LVI.  
 Eyerdotter (der) S. 316. N. III. und S. 63. N. XLII. der gedruckte. S. 316. N. IV.  
 Eyerfuchen (der) S. 51. N. CXLII.

## F

- Fadenwurm, der verwirte. S. 369. N. VI.  
 Fahne (die) S. 18. N. XXXV. und S. 111. N. LII.  
 Faltenbund (der) S. 256. N. LXXII.  
 Faltennerite (die) S. 328. N. LXIV.  
 Faltenpatelle (die) S. 349. N. XLIII.  
 Faltenwalze (die) S. 126. N. CXIII.  
 Fechter (der) S. 181. N. XIV.  
 Feige (die) S. 87. N. XIV. die knotenvolle. S. 225. N. CXXIII. Ab. b. die linke S. 225. N. CXXVI. die

- die schwere. S. 224. N. CXXIII. die schwere marmorirte. S. 88. N. XIV. Ab. a.
- Feilnadel (die) S. 236. N. CLXVII.
- Festungswerk (das) S. 341. XIV.
- Fingerhut (der) S. 104. N. XVII.
- Firmament (das) S. 66. N. LIII.
- Fischdärme (die) S. 370. N. IX.
- Fischkreuze, die abgestumpfte weiße rothgestreifte S. 160. N. LXXX. die bauchige braungelbe blaulinirte. S. 159. N. LXXVII. die bauchige fleischfarbe. S. 166. N. CIII. die bauchige weiße. S. 154. N. LXI. die braune. S. 145. N. XXV. die braunmarmorirte weiße. S. 140. N. VIII. die buunte. S. 140. N. X. die dickschalige weiße bisweilen gebänderte. S. 173. N. CXXIX. die eyförmige gelbe. S. 163. N. XCI. die eyförmige knölige S. 165. N. C. die gegitterte. S. 164. N. XCVI. und S. 140. N. VII. die gelbbraune. S. 154. N. LVIII. die gelbliche, glatte stimpfe S. 159. N. LXXVI. die gestreckte braunrothe S. 152. N. LI. die glatte stimpfe S. 159. N. LXXVI. die gestreckte braunrothe. S. 152. N. LI. die glatte längliche aufgeblasene S. 146. N. XXVIII. die glatte schwarze. S. 146. N. XXVII. die graue. S. 160. N. LXXXI. und S. 174. N. CXXXIV. die graue dunkelflammte S. 154. N. LIX. die länglichte. S. 160. N. LXXXII. Ab. a. die länglich gebaute weiße. S. 140. N. IX. die längliche schwarze. S. 145. N. XXIII. die ranhe und gestrickte. S. 161. N. LXXXV. die schmutzigweiße. S. 146. N. XXIX. die schwarze oder hellbraune. S. 231. N. CXLIX. die strohgelbe oder weiße. S. 171. N. CXXI. die stimpfe. S. 159. N. LXXIII. die tranquebarische. S. 141. N. XI. die weiße dünnshalige. S. 66. N. CII. die weiße gebänderte S. 172. N. CXXIV. die weiße

## Regiſter

397

- weiße gelbbraunlinirte. S. 160. N. LXXIX. die weiße glänzende. S. 154. N. LX. die weißliche röthliche geflammte. S. 173. N. CXXXII. die weiß, roth, und braun bandirte. S. 159. N. LXXIV. die weiß, roth oder bräunlich gesleckte oder geflammte. S. 159. N. LXXV.
- Fischweibchenbe (die) S. 337. N. I.
- Flachwirbel (der) S. 294. N. XVIII.
- Flagge, die nordamerikanische. S. 31. N. LXVI.
- Flasche (die) S. 87. N. XIV.
- Flechtenröhre (die) S. 370. N. VII.
- Fleckentrand (der) S. 357. N. LXXIX.
- Fledermans (die) S. 129. N. CXVIII. die schwärzlichrothe. S. 129. N. CXVIII. Ab. a.
- Fleischhorn, das achte. S. 218. N. XCIV.
- Fliegendreck (der) S. 318. N. XII. und S. 28. N. LIV. der gekrönte. S. 29. N. LIV. Ab. a.
- Flohdreck (der) S. 92. N. XXXIV. der gekrönte. S. 29. N. LIV. Ab. b.
- Flügelhorn (das) S. 175. das schwarze. S. 181. N. XIS. Ab. a.
- Flügelnadel, die blaue. S. 190. N. XLIII.
- Flügelschnecken. N. 175. die vitaförmige grünlichgrane. S. 183. N. XXXVII. die gedornete. S. 186. N. XXXI. die gelbe. S. 188. N. XXXVI. die gefalsezte S. 188. N. XXXIV. die silberweiße. S. 183. N. XXII. die schwarzbraune. S. 183. N. XXI. die westindische knotige. S. 189. N. XI. Ab. a. die wie zerisene. S. 189. N. XXXIX.
- Flur, die mosaische. S. 11. N. V. Ab. b.
- Flußbischofsmünze (die) S. 308. N. LXXV.
- Finsnadel (die) S. 307. N. LXXII. die blauliche. S. 308. N. LXXVII. die braune. S. 309. N. LXXXIII. die kräuselförmige. S. 308. N. LXXX, die virginianische. S. 308. N. LXXIX.
- Flußnerite (die) S. 323. N. XXXVII.

Fluß-

- Flußpabsikrone (die) S. 309. N. LXXXVI.  
Flußpatelle, die kleine. S. 353. N. LXV.  
Flüßschnecken. S. 290. die durchsichtige. S. 313. N. CII. die gelbgrünliche S. 294. N. XIX.  
Flüßschraubenhorn, das virginianische. S. 309. N. LXXXI.  
Flüßspindel (die) S. 222. N. CXVI.  
Franschehorn (das) S. 183. N. XXIII. das weiße. S. 184. N. XXIII. Ab. b.  
Franziskaner Mönch (der) S. 26. N. XLVII. Ab. a.  
Frau, die schöne. S. 42. N. CXII. Ab. a.  
Frieselporzellane (die) S. 75. N. XCIII.  
Frosch (der) S. 189. N. XXIV. und S. 202. N. XXX. Ab. a  
Froschschuecke, die rothe. S. 178. N. IX.  
Frühlings = Kräufsel (der) S. 251. N. LII.  
Fuchs (der) S. 126. N. CXII.  
Füllhorn (das) S. 374. N. XXVIII.  
Fürst (der) S. 19. N. XL.  
Fußhorn (das) S. 201. N. XXVIII.

G

- Galeere, die gläserne verdeckte. S. 2. N. III.  
Gartenbetchen (das) S. 248. N. XXXIII.  
Gartenschnecke (die) S. 266. N. XXVI.  
General (der) S. 10. N. IV.  
General = Kapitain. S. 17. N. XXIX.  
Gelbmund (der) S. 91. N. CXXIV. und S. 158.  
N. LXIX. der geflügelte. S. 215. N. LXXXVII.  
Gerstenkorn (das) S. 225. N. CXXIV.  
Gesellschaft (die) der Herzen. S. 15. N. XXII.  
Gespenst (das) S. 48. N. CXXXI. das bunte S. 48.  
N. CXXXI. Ab. b. das von Sumavra S. 48. N.  
CXXXI. Ab. a. das weiße. S. 49. N. CXXXII.  
Ab. d.

Ges

## Register

399

- Gewittertute (die) S. 45. N. CXVII.  
 Gichttrübenwurzel (die) S. 178. N. VIII.  
 Gieskaune (die) S. 372. N. XVI.  
 Glanzhorn (das) S. 165. N. XCII.  
 Glasschnirkel (der) S. 311. N. XCVI. und S. 312.  
     N. CI.  
 Glatthorn (das) S. 165. N. XCVIII.  
 Gloria Maris, die Ostindische S. 44. N. CXIV. Ab. a.  
 Goldfaden (der) S. 266. N. V.  
 Goldmund (der) S. 271. N. XVII. der nikobarishe.  
     S. 386. N. LXXIV.  
 Gondel, die gelbe Ostindische. S. S. 138. N. VXLVI.  
     die große persische. S. 136. N. CXLIII. die kleine  
     ne bunte. S. 136. N. CXLIV. die schmale. S.  
     136. N. CXLV.  
 Gothländer, (der) S. 311. N. XCIV.  
 Granatapsel (der) S. 259. N. LXXXIII. S. 195.  
     N. IX. und S. 206. N. XLIII.  
 Gürtel (der) S. 19. N. XXXIX.  
 Gürtelnadel (die) S. 236. N. CLXVI.  
 Gürtelschnecke (die) S. 297. N. XXX.  
 Gurke, die blaßgelbe. S. 116. N. LXXII. Ab. b. die  
     gleiche. S. 115. N. LXX. die gewässerte. S. 116.  
     N. LXXII. Ab. c. die glatte. S. 115. N. LXXII.  
     die kastanienbraune. S. 116. N. LXXII. Ab. a.

## H

- Habichtsfügel (der) S. 188. N. XXXV.  
 Häubchen, das gefaltene chinesische. S. 357. N. LXXXII.  
 Haserkorn (das) S. 289. N. LXXXVI. 2b. a.  
 Hahn (der) S. 179. N. XII.  
 Hahnenfeder (die) S. 152. N. L.  
 Haliotis. S. 333. asinum. S. 335. N. VI. australis.  
     S. 336. N. X. bistriata. S. 335. N. VIII.  
     guineensis. S. 330. N. XII. imperforata. S.  
     336.

## Register

336. N. XIII. niarmorata. S. 334. N. V. Midae  
 S. 333. N. I. parva. S. 335. N. VII. perversa.  
 S. 337. N. XIV. plicata. S. 337. N. XV. stria-  
 ta. S. 334. N. III. tuberculata. S. 333. N.  
 II. varia. S. 334. N. IV.
- Harsc** (die) S. 155. N. LXV. die edle. S. 156. N.  
 LXV. A. g. die edle rosenfärbige S. 156. N. LXV.  
 Ab. S. die große Davids. S. 156. N. LXV. Ab.  
 a. die kleine edle. S. 156. N. LXV. Ab. e. die  
 vielgerippige. S. 156. N. LXVI.
- Harlekin**, der achte. S. 54. N. III. Ab. a. der wahre.  
 S. 62. N. XXXIX.
- Harlekinkleid** (das) S. 54. N. III. Ab. a.
- Haselnuß** (die) S. 46. N. XCV.
- Haube**, die grünlichgestreifte. S. 361. N. XCV. die  
 kleine weiße. S. 361. N. XCVI.
- Hecktor** (der) S. 200. N. XXVI. Ab. a.
- Helicit** (der) S. 4. N. VI.
- Helix**, der aus Algier. S. 309. N. LXXXV. der ein-  
 gesäumte. S. 301. N. LII. der glatte. S. 311.  
 N. XCIII. der kugelförmige. S. 301. N. LIII.  
 der milchweiße linke. S. 301. N. LV. der nerit-  
 tähnliche. S. 311. N. XCV. der platte braune.  
 S. 304. N. LXIV. der schwefelgelbe. S. 305.  
 N. LXVI. der weiß und röthlich punktierte. S. 304.  
 N. LXV. der zerbrechliche. S. 310. N. LXXXVIII.  
 der zweifelhafte. S. 312. N. XCIV.
- Helix**. S. 290. aculeata. S. 300. N. XLVIII. aegoph-  
 thalmos. S. 298. N. XXXIX. albella. S. 291.  
 N. VI. algira. S. 292. N. VIII. amarula. S.  
 309. N. LXXXVI. ambigua. S. 312. N. XCIV.  
 ampulaca. S. 195. N. XXV. arbustorum. S.  
 297. N. XXIX. auricularia. S. 311. N. XII.  
 badia. S. 301. N. LIII. balthica. S. 311. N.  
 XCIV. barbara. S. 309. N. LXXXV. carocolla.  
 S. 293. N. XIII. citrina. S. 296. N. XXVIII.

com-

## Register

401

- complanata. S. 292. N. XI. contorta. S. 295.  
 N. XXII. cornea. S. 294. N. XX. cornu arietis. S. 295. N. XXIII. cornu militare. S. 293.  
 N. XIV. decollata. S. 307. N. LXIX. fragilis. S. 310. N. LXXXVIII. glauca. S. 269.  
 N. XXVII. gothica. S. 294. N. XVII. grisea. S. 304. N. LXI. gualteriana. S. 294. N. XVIII. haematooma. S. 304. N. LXII. Halitoidea. S. 312. N. XCVII. hispana. S. 298.  
 N. XXXV. hispida. S. 295. N. XXIV. janthina. S. 302. N. LVII. involvulus. S. 298. N. XXXVIII. itala. S. 297. N. XXXII. læva. S. 300. N. XLVI. laevigata. S. 311. N. XCIII. lapicida. S. 291. N. IV. leucas. S. 292. N. IX. limosa. S. 310. N. XC. lucorum. S. 303. N. LX. lusitanica. S. 297. N. XXXIII. lutaria. S. 298. N. XXXVI. mamilaris. S. 298. N. XXXIV. marginella. S. 301. N. LII. nemoralis. S. 303. LIX. neritoidea. S. 311. N. XCV. obvoluta. var. S. 299. N. XL. octona. S. 307. N. LXXII oculus capri. S. 291. N. V. oculus. communis. S. 300. N. L. pella. S. 307. N. LXXIII. perspicua. S. 311. N. XCVI. perversa. S. 302. N. LVI. pileata. S. 301. N. LIV. planorbis. S. 292. N. X. pomatia. S. 296. N. XXVI. pupa. S. 300. N. LXXIV. putris. S. 310. N. LXXXIX. rhenana. S. 299. N. LLII. ringens. S. 290. N. XII. scabra. S. 294. N. XVI. Scarabeus. S. 290. N. I. spirorbis. S. 295. N. XXI. stagnalis. S. 310. N. LXXXVII. stagnorum. S. 307. N. LXXI. stria-tula. S. 292. N. VII. subcylindrica. S. 307. N. LXX. tentaculata. S. 310. N. XCI. ungu-lina. S. 297. N. XXXI. vitrea. S. 312. N. CI. vivipara. S. 302. N. LVIII. vontex. S. 293. N. XV. zonaria. S. 297. N. XXX.

Cc

Helnit

## Register

- Helm (der) S. 139. N. II. der weiße. S. 221. N. CXV.  
 Hemdeknopf (der) S. 246. N. XXVI.  
 Herkuleskeule (die) S. 192. N. IV. und S. 375.  
 N. II.  
 Hermelin (der) S. 12. N. VI.  
 Hermelinschwanz (der) S. 12. N. VI. Ab. a.  
 Hermelinpelz (der) S. 12. N. VI. Ab. b.  
 Herzhorn (das) S. 9. N. I.  
 Herztute, die gebänderte. S. 9. N. I. Ab. d.  
 Hegenmeister (der) S. 242. N. VII.  
 Hirsenkorn (das) S. 114. N. LXVII.  
 Hochschwanz (der) S. 193. N. V.  
 Hochsterz (der) S. 202. N. XXX. Ab. a.  
 Hörnchen (das) S. 124. N. CV.  
 Holzbin (die) S. 162. N. LXXXVIII. Ab. a.  
 Holzbohrer (der) S. 375. N. I.  
 Holzschraube (die) S. 288. N. LXXXI.  
 Holzspindel (die) S. 229. N. CXXXV.  
 Horn, das umwundene. S. 229. N. CXXXVI. Ab. a.  
 Hornblase (die) S. 89. N. XXI.  
 Hornlippe (die) S. 286. N. LXXII.  
 Hornnerite (die) S. 323. N. XXXVI.  
 Hornschlange (die) S. 370. N. XI. die ausgestreckte.  
 S. 373. N. XXI.  
 Hornschnecke (die) S. 228. N. CXXXIV.  
 Horntreppe (die) S. 285. N. LXXI.  
 Hühnerdarm (der) S. 373. N. XXIII.  
 Hühnerex (das) S. 82. N. I.  
 Hühnerfeder (die) S. 44. N. CXIV.  
 Hundszahn (der) S. 366. N. IV.  
 Hutschwirkel (der) S. 301. N. LIV.  
 Hut, der spanische. S. 349. N. XLIV.

## F

- Jagdhorn (das) S. 297. N. XXXI.  
 Jambus, der falsche. S. 84. N. VI. der weiße. S.  
     84. N. V.  
 Jaspis, der kleine gekrönte. S. 45. N. CXVI. der klei-  
     ne italienische. S. 110. N. XLIV.  
 Imperialmondschnecke. S. 274. N. XXV.  
 Indianerin. S. 224. N. CXXI.  
 Isabelle (die) S. 65. N. XLVI.  
 Judasohr (das) S. 97. N. II.  
 Jubbenkräusel (der) S. 257. N. LXXV.  
 Jungfrau (die) S. 11. N. V.

## K

- Käfer (der) S. 290. N. I.  
 Kächen, das kleine. S. 137. N. CXLVIII. das roth-  
     gestrahlte sein gerippte. S. 363. N. CVI.  
 Käzchen, das bleysährige. S. 68. N. LIX. Ab. a.  
 Käsebohne (die) S. 98. N. VI.  
 Kahn (der) S. 356. N. LXXVII. der feine. S. I.  
     N. II.  
 Kahnschnecke (die) S. 310. N. LXXXIX. und S. 135.  
     N. CXL. die philippinische S. 135. N. CXLI.  
 Kaiserkrone, die schwarzbunte. S. 9. N. II. Ab. b.  
 Kaisersonne (die) S. 248. N. XXXIV.  
 Kalbsauge (das) S. 296. N. XXVII.  
 Kameel (der) S. 177. N. V. Ab. b.  
 Kammpatelle (die) S. 350. N. L.  
 Kampfhahn (der) S. 179. N. XII. der weiße dreyeckig-  
     ge. S. 180. N. XII. Ab. b. der dreyeckige. S.  
     180. N. XII. Ab. a. der gerippte marmorirte. S.  
     173. N. XIX.  
 Kanarienschnecke, die breite. S. 186. N. XXX. die bucklich-  
     te. S. 172. N. XVII. die knotige. S. 187. N.  
     XXXIII.

- Kapitain (der) S. 12. N. VI.  
 Kardinalshut (der) S. 127. N. CXIV. Ab. a.  
 Karkalschnecke (die) S. 293. N. XIV.  
 Kastanie, die westindische. S. 282. N. LV. die wilde.  
 S. 217. N. XC. Ab. a.  
 Käze, die cyprische. S. 25. N. XLVI. Ab. a, die gefleckte. S. 42. N. CXI.  
 Kaufmann (der) S. 27. N. L.  
 Kegeln. S. 8. der aufgeblasene. S. 51. N. CXLII. und  
 S. 51. N. CXXXIX. der aufgeblasene kastanienbraune S. 50. N. CXXXII. der bauchige. S. 37. N. XCV. der bauchige weiße. S. 38. N. CV. der biruförmig gebante. S. 34. N. XXXVI. der bogenförmig gefleckte. S. 35. N. LXXXVI. der braune. S. 33. N. LXXI. und S. 26. N. XLVIII. der braunroth linirte. S. 38. N. CI. der dickschalige S. 16. N. XXVI. der dunkle; S. 35. N. LXXXVII. der mit Fäden umwundene. S. 31. N. LXII. der gefleckte. S. 33. N. LXXIII. der gelbabraune. S. 37. N. XCVII. der gelbe. S. 34. N. LXXV. und S. 34. N. LXXX. der geperlte. S. 36. N. XCI. der geldgelbe. S. 33. N. LXIX. der heimliche. S. 31. N. LXIV. der herzförmiggefleckte. S. 35. N. LXXXIV. der indianische. S. 31. N. LXIII. der kastanienbraune. S. 36. N. XCII. der königliche. S. 30. N. LVI. der langausgestreckte S. 32. N. LXV. der lang gestreckte. S. 15. N. XVIII. der linirte. S. 30. N. LIX. der monstrose. S. 51. N. CXLIII. der orangefarbige. S. 41. N. CX. Ab. b. der plumpe knotige. S. 32. N. LXVIII. der punktirte. S. 46. N. CXXIV. der rothe. S. 33. N. LXXIV. und S. 18. N. XXXVII. das rothschwarzliche. S. 51. N. CXL. der schlängenförmig gefleckte. S. 46. N. CXXIII. der schwärzliche. S. 34. N. LXXVII. der tausendmahl punktirte. S. 16. N. XXV. der trüb

## Register

405

- trüb, gefleckte. S. 36. N. XC. der weiße. S. 34.  
 N. LXXIX. der weiße braungefleckte S. 37. N.  
 C. der weißgebänderte. S. 46. N. CXXI. der  
 weißgelbliche aufgeblasene. S. 51. N. CXLI. der  
 wellenförmig linirte. S. 46. N. CXXII.
- Kegelblase (die) S. 90. N. XXVII.
- Kegelvolute (die) S. 106. N. XXIV.
- Kellervurm (der) S. 182. N. XVIII. und S. 76.  
 N. XCVI.
- Kerbenschnecke (die) S. 283. N. LXII.
- Keule (die) S. 177. N. VII.
- Kiebitzey (das) S. 85. N. X. das rothe. S. 86. N.  
 X. Ab. b.
- Kiebitzporzellane (die) S. 57. N. XII.
- Kinkhorn. S. 138. das englische gestreckte. S. 151. N.  
 XLVII. das gesuchte. S. 164. N. XCVI. Ab. a.  
 das gegitterte. S. 231. N. CXLVII. das gelb  
 geslammte. S. 151. N. XLIX. das glatte, läng-  
 lichte, marmorirte. S. 145. N. XXVI. das große  
 rothgesprengte. S. 147. N. XXXV. das kurze ge-  
 drungene, bauchige weiße. S. 155. N. LXIII. das  
 linirte. S. 150. N. XLV. das neue grönlandi-  
 sche. S. 141. N. XII. das neu entdeckte. S. 158.  
 N. LXXIII. das nordische. S. 225. N. CXXVII.  
 das nordische mit erhöhten Leisten. S. 226. N.  
 CXXVIII. das Schildkrötenartige S. 151. N.  
 XLVI. das seltene gefleckte. S. 206. N. XLII.  
 das spitzbergische S. 163. N. XCIV. das zusammen-  
 gesetzte. S. 166. N. CV.
- Kirsche, die wilde, S. 268. N. I.
- Kleid, das ächte attalische. S. 144. N. XIX. das un-  
 ächte attalische. S. 144. N. XX. das persianische.  
 S. 129. N. CXXXVI.
- Knäbchen (das) S. 226. N. CXXX.
- Knobbelhorn, das bunte. S. 273. N. XXII.
- Knöpfchen (das) S. 77. N. XCVII.

Ec 3

Knopf

- Knöpf, der grünblunte. S. 245. N. XXII. der guineische. S. 246. N. XXIV.
- Knotennabel (der) S. 313. N. I. der mit einem Halssande. S. 315. N. I. Ab. K. der röthliche. S. 315. N. I. Ab. g.
- Königin, die der Porzellainen. S. 62. N. XXXVII. die der Sudsee. S. 35. N. LXXXVIII.
- Königskrone (die) S. 22. N. XLI. Ab. f.
- Kohlsamenschote (die) S. 7. N. XVIII.
- Korn (das) S. 6. N. XVII.
- Krabbe, die bucklichte. S. 177. N. V.
- Krabben schnecke, die neunfach gezackte. S. 178. N. X.
- Krähe (die) S. 124. N. CV.
- Kraußelschnecken. S. 239. die aschfarbige S. 243. N. XI. die aschgraue. S. 250. N. XLVII. die bandirte. S. 247. N. XXX. die blaßrothe. S. 260. N. LXXXIX. die blaue. S. 302. N. LVII. und S. 260. N. XC. die braun. gestreifte. S. 248. N. XXXVI. die braungestrahlte. S. 248. N. XXXVII. die hunte. S. 244. N. XVI. die cylindrische. S. 254. N. LXII. die dornichte. S. 250. N. XLV. die doppelte knotige. S. 262. N. C. die dünnshalige fein geperlte. S. 245. N. XIX. die dunkelrothe. S. 264. N. CVI. die einfache gezähnte. S. 262. N. XCIX. die erdfarbe. S. 260. N. LXXXVIII. die flache trichterförmige. S. 247. N. XXXI. die gebänderte. S. 243. N. X. die gesleckte. S. 240. N. II. die gelblichweiße. S. 261. N. XCV. die gebänderte. S. 251. N. L. die geperlte. S. 260. N. LXXXVII. die gerippte. S. 253. N. LVIII. die geschnürte. S. 263. N. CV. die gestreifte. S. 257. N. LXXIII. die glatte. S. 245. N. XX. die glatte weiße. S. 249. N. XXXVIII. die grüne. S. 261. N. XCVI. die höckerichte. S. 258. N. LXXVI. die jungfräuliche. S. 258. N. LXXVII. die kleinknotige. S. 264. N. CVIII. die kleine pyramide.

## Register

407

mündenförmige knotige. S. 255. N. LXIX. die kleine weiße. S. 250. N. XLVI. die königliche. S. 253. N. LX. die kurze blauliche. S. 260. N. LXXXVI. die längliche glatte. S. 249. N. XLI. die linke. S. 266. N. CXVI. die punktierte. S. 267. N. CXVII. die pyramidenförmige braunrothe. S. 249. N. XLIII. die rauhe. S. 242. N. IX. die rauhe braune. S. 265. N. CXIII. die rauhe dünne weiße. S. 260. N. LXXXV. die rosenfarbe. S. 245. N. XXI. die rosenroth und weiße. S. 260. N. XCI. die rothgeflamme. S. 254. N. LXIV. die röthliche S. 261. N. XCII. die roth und weiß gestrahlte. S. 254. N. LXIII. die schiefgebänderte. S. 20. N. XLVIII. die schieffrählische. S. 247. N. XXIX. die schwarzmanliche. S. 263. N. CIV. die Spenglerische körnigte. S. 252. N. LVI. die Tranquebarische. S. 258. N. LXXV. Ab. a. die unebene. S. 253. N. LIX. die weiße. S. 240. N. II. Ab. a. die weiße oder grüne. S. 249. N. XXXIX. die weiß, blau und purpurrothgefärzte. S. 249. N. XL. die weißliche. S. 260. N. XCII. die weiße roth linirte. S. 249. N. XLII. die zart gestreifte. S. 267. N. CXVIII.

Krammetsvogel (der) S. 328. N. LXV.

Kraußschnecke (die) S. 193. N. VI.

Kreuzkräuszel (der) S. 241. N. V.

Kreuzpatelle (die) S. 357. N. LXXX.

Kröte, die gestrickte. S. 199. N. XXV. der wahre eigentliche. S. 199. N. XXV. Ab.-a. die mit langen Stacheln. S. 198. N. XXIV. Ab. b.

Krone, die braunröthliche. S. 275. N. XXVI. Ab. a. die mexikanische. 196. N. XVII. die patriarchalische. S. 99. N. XI. die verschlossene. S. 274 N. XXVI.

Krontute, die weiße. S. 38. N. CIII.

- Küfferhorn, das blauliche. S. 153. N. LII. Ab. c. das braune. S. 152. N. LII. Ab. a. das glatte braune. S. 153. N. LII. Ab. b. das große. S. 152. N. LII. das kleine braune. S. 153. N. LIV.  
 Kupferglanz, der braungestrahlte magellanische. S. 349. N. XLVI.

## L

- Labyrinthschnecke (die) S. 241. N. IV.  
 Lager, das türkische. S. 44. N. CXIV. Ab. d und S. 100. N. XIII.  
 Lampe, die der Alten. S. 293. N. XIII. die braun-  
hunte. S. 291. N. IV.  
 Landhartens-porzellane (die) S. 53. N. II.  
 Landhartentute (die) S. 50. N. CXXXX. die glatt  
gewundene. S. 29. N. LV.  
 Landschnecke, die italienische. S. 297. N. XXXII. die  
die portugiesische. S. 297. N. XXXIII. die spanis-  
sche. S. 298. N. XXXV.  
 Langohr (das) S. 121. N. XCIV.  
 Lanzette (die) S. 169. N. CXIII.  
 Lapphorn, das lappländische. S. 132. N. CXXIV. die  
weiße. S. 132. N. CXXIV. Ab. a. das westin-  
dische. S. 183. N. XX.  
 Lappenschnecke (die) S. 182. N. XV. S. 184. N.  
XXIV. und S. 277. N. XXXVI.  
 Larve (die) S. 332. N. LXXXIV.  
 Larvenschnecke (die) S. 270. N. XIV.  
 Lecksteinchen (das) S. 289. N.  
 Libereyschnecke (die) S. 303. N. LIX.  
 Linienhorn, der mit langem Handgriff. S. 232. N. CLIII.  
 Linksschraube (die) S. 288. N. LXXXV.  
 Livreyschnecke (die) S. 203. N. XXXI.  
 Löw, der klimmende. S. 16. N. XVIII. der klimmen-  
de des rothen Meeres. S. 16. N. XXXIV.

## Register

409

- Edventute, die achte. S. 29. N. LV. Ab. b.  
 Luchs (der) S. 64. N. XLV.  
 Lucifer (der) S. 131. N. CXXII.

## M

- Mäuseohr (das) S. 355. N. LXII.  
 Magenadel (die) S. 237. N. CLXXI.  
 Major (der) S. 13. N. XIII.  
 Mann, der schöne. S. 16. N. XXVII.  
 Marmorhorn (das) S. 8. N. I. das große rothmün-  
 dige. S. 130. N. CXXI. Ab. a.  
 Marmortute, die braune. S. 27. N. XLIX. Ab. b.  
 die weiße. S. 27. N. XLIX. Ab. c.  
 Matrosenmütze (dir) S. 351. N. LVII. die gefaltete.  
 S. 352. N. LX.  
 Mauerwerk (das) S. 30. N. LX.  
 Maulbeere, die gezackte. S. 214. N. LXXXV. und S.  
 216. N. LXXXVIII. die große schwarze. S. 216.  
 N. LXXXIX. Ab. a. die knotige S. 215. N.  
 LXXXVII. die lange. S. 216. N. LXXXIX. die  
 stachliche S. 216. N. XC.  
 Maulkorb (der) S. 229. N. CXL.  
 Maulwurf (der) S. 56. N. IX. der fleischfarbige. S.  
 56. N. VII.  
 Mans (die) S. 57. N. XI. und S. 63. N. XLIII.  
 Meduse (die) S. 56. N. LXXXIX.  
 Meerohren. S. 333. das calcinirte gewölbte. S. 337.  
 N. XV. das dickchalige gestreifte. S. 336. N. XII.  
 das gestreifte. S. 334. N. III. das gestreifte dünn-  
 schalige. S. 336. N. XI. das gewölbte gerippte.  
 S. 334. N. IV. das grünbunte. S. 335. N. VIII.  
 das hochgewölbte dickchalige. S. 336. N. X. das  
 kleine S. 335. N. VII. das kleine linksgewundene.  
 S. 337. N. XIV. das knotige S. 333. N. II.  
 das längliche gewölbte. S. 336. N. XIII. das

Ec 5

mar\*

## Register

- marmorirlee S. 334. N. V. das schuppichte. S. 336. N. IX.
- Meerpinsel, der maltesische hornartige. 377. N. VII. der rüpfliche. S. 371. N. XV. der des Rumpf. S. 378. N. IX.
- Meerrettig, der knotenvolle. S. 224. N. CXIII. Ab. a. Meerschraube, die grüne weiß gesleckte. S. 312. N. C. Meerzähnchen. S. 365. das elsenbeinerne. S. 367. N. VII das fahle grau gebänderte. S. 367. N. IX. das gerade. S. 367. N. X. das hornfarbige. S. 366. N. V. das hornartige durchsichtige. S. 368. N. XII. das kleinste. S. 367. N. VIII. das polierte. S. 366. N. VI.
- Mennonitentute (die) S. 11. N. die gesleckte S. 11. N. V. Ab. e. die gekrönte. S. 11. N. V. Ab. f. Mennonitenvolute (die) S. 124. N. CVI.
- Midasohr (das) S. 95. N. I. das braune weiß gebänderte. S. 96. N. I. Ab. e. das dünnchalige. S. 97. N. I. Ab. f. das geflammte S. 95. N. I. Ab. a. das glatte flammichte. S. 97. N. I. Ab. g. das kleine gesuchte. S. 96. N. I. Ab. b. das kleine gelbe kurze. S. 96. N. I. Ab. d. das kleine weiß gebänderte. S. 96. N. I. Ab. c. das verdrehte. S. 98. N. VIII.
- Milchnapf (der) S. 312. N. XCVII.
- Milchporzellane (die) S. 57. N. XII. die schwahl gesbaute. S. 57. N. XII. Ab. a.
- Milchtrepppe (die) S. 285. N. LXVIII.
- Mönch der braungefleckte. S. 126. N. CXIV. der graue. S. 26. N. XLVII. der weiße. S. 33. N. LXX.
- Mönchschiuh (der) S. 335. N. V.
- Mogolskrone (die) S. 129. N. CXVIII. Ab. b.
- Mohr, der weiße. S. 50. N. CXXXVI.
- Mohrenbinde (die) S. 223. N. XX.
- Mohrenkrone (die) S. 134. N. CXXXIX.
- Mond, der halbe. S. 368. N. I.

Mond.

- Mondschnecken. S. 267. die aschgrau. S. 283. N. LXI.  
 die bauchige weiße. S. 275. N. XXX. die braunrothe. S. 283. N. LVIII. die bundförmige südländische. S. 280. N. XLVI. die gekerbte. S. 282. N. LVI. die gekielte. S. 275. N. XXXI. die gepunktete Neuseeländische. S. 282. N. LIV. die geschwärzte. S. 279. N. XLIII. die gezähnte glatte. S. 280. N. XLIV. die gräflich Mollische. S. 281. N. LII. die grau linirte knotige. S. 279. N. XLI. die kleine blutige. S. 276. N. XXXIII. die mit einem Ringkragen. S. 278. N. XXXVIII. die Spenglerische. S. 282. N. LIII. die schwarze. S. 275. N. XXIX. die weiße. S. 269. N. V. die weiße durchsichtige. 279. N. XXXIX. die weiß und schwarz marmorirte. S. 283. N. LIX.
- Moosblase (die) S. 90. N. XXIX.
- Moos schraube (die) S. 288. N. LXXXVI.
- Morasschnecke (die) S. 298. N. XXXVI.
- Morgenstern, der erste. S. 131. N. CXXII. der ponierangrangelbe. S. 131. N. CXXII. Ab. a. der zweyte. S. 130. N. LXX.
- Münze, die guineische. S. 72. N. LXXXIV.
- Mütze = die chinesische, S. 338. N. III. die gekrönte chinesische. S. 339. N. VII. die schwarzbraun gefleckte. S. 350. N. XLIX..
- Mund; der blutige. S. 304. N. LXII.
- Mundstück, das gezahntr. S. 293. N. XII.
- Murex, der aufgeblasene. S. 210. N. LXI. der bauchige graue schnippiche. S. 209. N. LVIII. der blaulichweiße. S. 219. N. CI. der braunrothe oder ganz weiße. S. 210. N. LXIV. der braun und weiß marmorirte. S. 219. N. CII. der citronengelbe. S. 221. N. CXI. der seigenförmige. S. 208. N. L. der glatte. S. 203. N. XXXII. der leistenvolle. S. 204. N. XXXVII. der linirte. S. 230. N. CXLIII. die magellanische. S. 230. N. CXLII.

der

## Register

- der neritenartige. S. 215. N. LXXXVII. Ab. a.  
 der roßfärbige bauchige. 209. N. LIX. der schmutzig-  
 aschfarbe, oben weiße, S. 221. N. CXII. der  
 südländische. S. 207. N. XLVII. der überzuckerte.  
 S. 229. N. CXLI. der weiße. S. 211. N. LXVI.  
 S. 213. N. CIII. und 210. N. LXII. der weiße  
 braungelb gefleckte. S. 209. N. LVI.
- Murex. S. 191. alatus. S. 233. N. CLVIII. aluco.  
 S. 235. N. CLXIV. ansatus. S. 232. N. CLIII.  
 antiquus. S. 225. N. CXXVII. Anus. S. 203.  
 N. XXXIV. Argus. S. 205. N. XL. var. S.  
 204. N. XXXV. var. 205. N. XLI. aruanus. S.  
 225. N. CXXV. asper. S. 236. N. CLVIII.  
 atratus. S. 211. N. LXVI. babylonius. S.  
 222. N. CXVII. var. S. 238. N. CLXXIV.  
 brandaris. S. 192. N. IV. Buba. S. 200. N.  
 XXVI. Ab. a. bufonius. S. 199. N. XXV. Ab.  
 a. canaliculatus. S. 224. N. CXXIII. cancel-  
 latus. S. 231. N. CXLVII. candidus. S. 220.  
 N. V. var. S. 232. N. CLII. cariosus. S. 221.  
 N. CXVh. cichoreum. S. 195. N. XII. cingu-  
 latus. S. 208. N. LII. clathratus. S. 227. N.  
 CXYXII. cochlidium. S. 224. N. CXXI. Co-  
 lumbarium. S. 204. N. XXXVI. Colus. S. 223.  
 N. CXIX. var. S. 197. N. XX. canditus. S.  
 229. N. CXLI. Consul. S. 221. N. CXIV.  
 corneus. S. 228. N. CXXXIV. cornutus. S.  
 192. N. III. Corona. S. 196. N. XVII. crati-  
 culatus. S. 229. N. CXXXVIII. cutaceus. S.  
 202. N. XXIX. decolatus. S. 237. N. CLXX.  
 decussatus. S. 196. N. XIV. despectus. S. 226.  
 N. CXXVIII. var. S. 224. N. CXXXIII. Ab. a.  
 diaphanus. S. 195. N. XI. dolarium. S. 227.  
 N. CXXXIII. erinaceus. S. 195. N. IX. femora-  
 le. S. 201. N. XXVIII. Ficus. S. 225. N.  
 CXXIII. Ab. b. Fiscellum. S. 229. N. CXI. fluvia-  
 tilis

## Register

413

tilis. S. 209. N. LV. Fucus. S. 215. N.  
 LXXXVII. Ab. a. fuscatus. S. 236. N. CLXV.  
 fuscus. S. 208. N. LIII. gibbosus. S. 211. N.  
 LXX. gibbulus. S. 238. N. CLXXVIII. granula-  
 tus. S. 236. N. CLXIX. Granum. S. 225. N.  
 CXXIV. gyrinus. S. 199. N. XXVI. haustellum.  
 S. 191. N. I. hippocastanum. S. 216. N. XC.  
 hystrix. S. 116. N. LXXXVIII. javanus. S.  
 222. N. CXVIII. islandicus. S. 232. N. CLI.  
 Lampas. S. 199. N. XXVI. Lancea. S. 232.  
 N. CLIV. Larva. S. 230. N. CXLIV. lignarius.  
 S. 228. N. CXXXV. lineatus. S. 230. N.  
 CXLIII. litteratus. S. 238. N. CLXXVII. lo-  
 torium. S. 201. N. XXVII. Ab. b. maculosus.  
 S. 197. N. XXII. und S. 206. N. XLII. ma-  
 gellanicus. S. 206. N. XLIII. var. S. 230. N.  
 CXLII. mancinella. S. 216. N. LXXXIX. me-  
 lanamathos. S. 220. N. CVIII. melongena. S.  
 217. N. XCII. moluccanus. S. 137. N. CLXXI.  
 Morio. S. 223. N. CXX. Motacilla. S. 198.  
 N. XXIII. Nassa. S. 231. N. CXLIX. néritoï-  
 deus. S. 215. N. LXXXVII. niveus. S. 210.  
 N. LXV. nodulosus. S. 234. N. CLIX. nodus.  
 S. 215. N. LXXXVI. olearium. S. 200. N.  
 XXVII. var. S. 201. N. XXVII. Ab. a. Pardalis.  
 S. 233. N. CLVI. Berron. S. 238. N. CLXXV.  
 perversus. S. 225. N. CXXVI. pileare. S. 201.  
 N. XXVII. Ab. c. plicatulus. S. 206. N. XLV.  
 S. 217. N. XCIII. pusio. S. 226. N. CXXX.  
 pyrum. S. 202. N. XXX. radula. S. 236. N.  
 CLXVII. ramosus. S. 193. N. VI. rana. S.  
 198. N. XXIV. reticularis. S. 203. N. XXXIII.  
 ricinus. S. 214. N. LXXXV. rubecula. S. 203.  
 N. XXXI. var. S. 204. N. XXXVII. Rubeta.  
 S. 200. N. XXVI. Ab. b. saxatilis. S. 194. N.  
 VIII. scolopaceus. S. 214. S. LXXXIII. scoly-  
 mus,

## Register

mus. S. 218. N. XCV. Scorpio. S. 194. N. VII. scriptus. S. 229. N. CXXXIX. scrobiculator. S. 203. N. XXXII. senticosus. S. 217. N. XCI. sinensis. S. 237. N. CLXXII. sorditus. S. 208. N. LI. spirillus. S. 224. N. CXXII. friatulus. S. 233. N. CXV. striatus. S. 195. N. X. strigilatus. S. 231. N. CXLXIII. syracusanus. S. 229. N. CXXXVII. Terrebella. S. 206. N. XLIV. var. S. 211. N. LXIX. ternatanus. S. 231. N. CL. trapezimum. S. 228. N. CXXXVI. tribulus. S. 192. N. II. tripterus. S. 212. N. LXXII. triqueter. S. 212. N. LXXI. Tritonis. S. 226. N. CXXIX. trunculuz. S. 193. N. V. var. S. 196. N. XVIII. Tuba. S. 218. N. XCVI. tuberculatus S. 212. N. LXXIII. tulipa. S. 227. N. CXXXI. turulosus. S. 236. N. CLXVI. verucosus. S. 218. N. XCIVIII. versicolor. S. 195. N. XIII. und S. 218. N. XCVII. Vertagus. S. 234. N. CLXIII. Vespertilio. S. 218. N. XCIV. Vexillum. S. 239. N. CLXXIX. Vulpinus. S. 221. N. CXIII.

Muskatenblüthe. (die) S. 220. N. CVI.

Mutterbrust (die) S. 316. N. V.

## N

Nabel, der gezähnte. S. 161. N. LXXXIII. Ab. a.  
Nachen, der magellanische. S. 349. N. XLVII.  
Nachteulenaige (das) S. 315. N. II.  
Nadel, die abgestumpfte. S. 307. N. LXIX. die aschegrane. S. 277. N. CXXXVI, die bauchige braune. S. 169. N. CX. Ab. b. die blaue oder schwarze weiß punktierte. S. 173. N. CXXX. die ditschallige kleine braune. S. 190. N. XLIV. die durchstochene. S. 169. N. CXII, Ab. a. und S. 142. N.

## Register

415

N. XV. Ab. a. die gedruckte. S. 168. N. CIX. die geflochene. S. 169. N. CXI. die gekerbte. S. 168. N. CX. die gekrönte. S. 167. N. CVIII. die gerippte. S. 172. N. CXXV. die gewölbte, glatte weißliche. S. 168. N. CIX. Ab. a. die glatte graue. S. 168. N. CX. Ab. a. die granulierte. S. 235. N. CLXIX. die graulichgrüne. S. 173. N. CXXXI. die grünlich gelbe. S. 174. N. CXXXVII. die knotige. S. 189. N. LX. die orangefarb gebänderte. S. 172. N. CXXVI. die rauhe. S. 236. N. CLXVIII. die rostfarbige S. 174. N. CXXXV. die schmutzige weiße. S. 173. N. CXXXIII. die senkrecht gestreifte. S. 171. N. CXXIII. die spitzige braune. S. 238. N. CLXXVI. die ungewöndene. S. 170. N. CXIV. die virginianische. S. 309. N. LXXXII. die weiße. S. 168. N. CVIII. Ab. a. und S. 308. N. LXXIV. die weiße glatte. S. 173. N. CXXVIII. die weißliche bauchige. S. 172. N. CXXVII.

Nadelseile (die) S. 211. N. LXIX.

Nadelschnecke, die geflügelte. S. 189. N. XLI. Ab. a.

Nadelwalze, die gerippte. S. 124. N. CVIII. die rauhe. S. 124. N. CVII.

Nagel (der) S. 353. N. LXIII. und S. 5. N. XI. T

Nagelpatelle, die leberfarbige. S. 343. N. XX, die flei- ne, flache olivenfarbige. S. 344. N. XXIV.

Nagelschraube (die) S. 288. N. LXXXII.

Napfsmuschel, die flache. S. 361. N. XCVII.

Napfsschnecken. S. 337. die blaue Napfsschnecke. S. 343.

N. XVI. die flache, schwarzbraune gestreifte. S. 345. N. XXVII. die gerippte magellanische. S.

354. N. LXIX. die gestrahlte und punktierte. S. 358. N. LXXXIII. die schwarze dickschalige. S. 345.

N. XXVI. die weiße cyprische. S. 347. N. XXXVI.

Narrentäppchen, das gekrümmte. S. 354. N. LXXI. das überhängende. S. 354. N. LXX.

Nars

## Register

- Narrenkappe (die) S. 337. N. I. die flache mit einem rosenrothen Bande. S. 355. N. LXXIV.
- Nässauer, der braune. S. 271. N. XV. Ab. c. der graue S. 271. N. XV. Ab. b. der pomeranzenfarbe S. 271. N. XV. Ab. a.
- Nässauerschnecke (dee) S. 271. N; XV.
- Nautili. S. 2.
- Nautilus, der dicschalige. S. 3. N. I. der genabelte. S. 4. N. VIII. der Spenglerische. S. 5. N. X.
- Nautili. S. 1.
- Nautilus. balthicus. S. 4. N. V. Beccarii S. 4. N. IV. Belemnata. S. 8. N. XXIV. Calcar. S. 3. N. II. crispus. S. 3. N. III. fascia. S. 7. N. XIX. granum. S. 6. N. XVII. Helicites. S. 4. N. VI. inaequalis. S. 7. N. XX. Legumen. S. 7. N. XXII. Lituus. S. 6. N. XIII. obliquus. S. 6. N. XIV. orthocera. S. 8. N. XXIII. Pompilius. S. 3. N. I. radicula. S. 7. N. XVIII. raphanistrum. S. 6. N. XV. raphanus. S. 6. XVI. rugosus. S. 4. N. VII. semilituus. S. 5. N. XII. siphunculus. S. 7. N. XXI. spengleri. S. 5. N. X. spirula. S. 5. N. IX. umbilicatus. S. 4. N. VIII. unguiculatus S. 5. N. XI.
- Nautilusschraube (die) S. 289. N. LXXXIX.
- Mehnadel (die) S. 171. N. CXX.
- Reptunsmanschette (die) S. 163. N. CXIII.
- Nerita. S. 313. albicilla. S. 327. N. LXII. albumen. S. 316. N. IV. antillarum. S. 331. N. LXXIX. arachnoidea. S. 319. N. XVII. aterrima. S. 331. N. LXXVIII. bidens S. 326. N. LVII. var. S. 329. N. LXIX. bifasciata. S. 332. N. LXXXII. cancellata. S. 319. N. XIX. canrena. S. 313. N. I. Chamaeleon. S. 328. N. LXVI. cornea. S. 323. N. XXXVI. Corona, S. 322. N. XXXIV. cruentata. S. 319. N. XXI. costata, S. 330. N. LXXV. costa-

costata. S. 330. N. LXXV. dubia. S. 332 N. LXXXV. exuvia. S. 329. N. LXVIII. fluvialis. S. 323. N. XXXVII. fulgorans. S. 331. N. LXXX. fulminea. S. 317. N. VIII. glau-cina. S. 315. N. II. grossa. S. 328. N. LXVI. hystrio. S. 327. N. LXIII. lacustris. S. 323. N. XXXIX. larva. S. 332. N. LXXXIV. linea-ta. S. 329. N. LXXI. litterata. S. 332. N. LXXXIII. littoralis. S. 323. N. XXXVIII. mamilla. S. 316. N. V. marochiensis. S. 318. N. XIV. melanostoma. S. 320. N. XXIII. ori-en-talis. S. 318. N. XIII. Papilla. S. 321. N. XXVII. peloronta. S. 327. N. LXI. Pica. S. 330. N. LXXIV. plicata. S. 328. N. LXIV. polita. S. 327. N. LX. pulligera. S. 326. N. LV. pupa. S. 326. N. LVI. quadricolor. S. S. 330. N. LXXVI. radula. S. 323. N. XXXV. rufa. S. 317. N. VII. rugosa. S. 319. N. XX. spadicea. S. 317. N. VI. stercus muscarum. S. 318. N. XII. sulcata. S. 319. N. XVIII. tentilis. S. 330. N. LXXII. tesselata. S. 331. N. LXXXI. undata. S. 328. N. LXVII. undu-lata. S. 331. N. LXXVII. versicolor. S. 329. N. LXX. virginea. S. 326. N. LIX. viridis. S. 326. N. LVIII. vitellus. S. 316. N. III. vittata. S. 319. N. XVI.

Neriten. S. 313. Nerite, die bandirte. S. 332. N. LXXXII. die blaue. S. 324. N. XLVI. die blu-michte. S. 329. N. LXIX. die braune. S. 324. N. XLIV. die braunpunktirte. S. 315. N. I. Ab. i. die braunrothe. S. 317. N. VI. die breitge-furchte. S. 329. N. LXVIII. die bunte. N. 327. N. LXIII. und S. 329. N. LXX. die chynesische. S. 322. N. XXX. die dornichte. S. 322. N. XXXIV. die dünnchalige längliche schwarze. S. 325. N. LII. die dunkelbraune. S. 317. N. VII.

## Reg i s t e r

elsenbeinerne. S. 318. N. XIV. die seine S. 331.  
 N. LXXVII. die fleischfarbene. S. 324. N. XL.  
 die gebänderte. S. 322. N. XXXI. die gesleckte  
 und marmorirte. S. 315. N. I. Ab. h. die gesloch-  
 tene. S. 330. N. LXXII. die gesurchte und ge-  
 streiffte. N. 331. N. LXXIX. die gegitterte. S.  
 322. N. XXXII. und S. 325. N. XLVIII. die  
 gelblichgrüne. S. 330. N. LXXIII. die geripppte.  
 S. 330. N. LXXV. die gestreifte. S. 314. N.  
 I. Ab. c. die gewässerte. S. 328. N. LXVII. die  
 gewürffelte. S. 331. N. LXXXI. die glänzend-  
 weisse. S. 319. N. XVII. die glatte. S. 327. N.  
 LX. die glatte weisse. S. 235. N. LI. die grüne.  
 S. 326. N. LVIII. die grünlichrothe. S. 321. N.  
 321. N. XXVIII. die haselnussfarbe. S. 319. S.  
 319. N. XX. die hieroglyphische. S. 332 N.  
 LXXXIII. die kohlschwarze S. 331. N. LXXVIII.  
 die linirte. S. 329. N. LXXI. die marokanische.  
 S. 318. N. XV. die des rothen Meeres. S. 330.  
 N. LXXVI. die oben braune unten grane. S. 324.  
 N. XLIII. die ovale olivenfarbige. S. 324. N.  
 XLI. die ovale weisse. S. 324. N. XLII. die rauhe.  
 S. 323. N. XXXL. die rehfarbe. S. 318. N.  
 XIII. die rothgefleckte. S. 319. N. XXI. die runde.  
 gelbbraune. S. 324. N. XLVII. die runzelvolle.  
 S. 319. N. XIX. die vielfach punktirte. S. 314.  
 N. I. Ab. a. die weisse. S. 324. XLV. die weisse  
 gelbgefleckte. S. 322. N. XXXIII. die weisse linir-  
 te S. 215. N. I. Ab. f. die weisse westindische.  
 S. 325. N. XLIX. die weiß gebänderte. S. 314.  
 N. I. Ab. e. die weißliche. S. 321. N. XXIX.  
 die würflicht gefleckte. S. 325. N. L. die zweifel-  
 hafte. S. 332. N. LXXXV. die zweizähnigte. S.  
 326. N. LVII.

N. (das) S. 137. N. CL. das goldene. S. 29. N.  
 CVII. und S. 42. N. CXIII.

Neff;

## Register

419

- Nehdattel, die gebänderte. S. 102. N. XIV. Ab. e.  
 Nehhorn (das) S. 166. N. CIV. das braune. S. 63. N. XL. Ab. a. das gelbe. S. 44. N. CXIV. Ab. c. das harsenartige. S. 171. N. CXIX.  
 Nehpatelle (die) S. 357. N. LXXXI.  
 Nehrolle, die kleine gebänderte. S. 43. N. CXIII. Ab. c.  
 Nehschnecke (dic) S. 203. N. XXXIII.  
 Nehschnirkel (die) S. 249. N. XVIII.  
 Nehspindel (die) S. 229. N. CXXXVIII.  
 Notenschnecke (die) S. 128. N. CXVII. die wilde. S. 129. N. CXIX.

## D

- Oberadmiral (der) S. 20. N. XLI. Ab. A. der des Martini. S. 26. N. XLI. Ab. c.  
 Oblate, die bauchige. S. 85. N. IX. die neue. S. 49. N. XL.  
 Ochsendarm (der) S. 371. N. XIII.  
 Ohsengauß (der) S. 327. N. LXII.  
 Ochsenkopf (der) S. 145. N. XVI. Ab. a.  
 Ofsaß (das) S. 138. N. I.  
 Ohorn (das) S. 274. S. XXIV.  
 Oelkuchen (der) S. 201. N. XXVII. Ab. b. und S. 200. N. XXVII. der doppelte. S. 200. N. XXVI. Ab. a. der einfache. S. 200. N. XVI. Ab. b. der haarige. S. 201. Ab. c. der knötige. S. 199. N. XXVI. der mit Rosinen. S. 201. N. XXVII. Ab. a.  
 Oßen (der) S. 372. N. XIX. der glühende. S. 143. N. XVII.  
 Ohr (das) S. 311. N. XCII. das kleine S. 354. N. LXVII.  
 Ohrlöffelchen (das) S. 289. N. LXXXVII.  
 Oyrtschnecke (die) S. 311. N. XCII.  
 Oive (die) S. 89. N. XXII. und S. 100. N. XIV. die blaßgelbe. S. 102. N. XIV. Ab. i. die blau-

## Register

- liche. S. 102. N. XIV. Ab. K. die brasiliatische S. 102. N. XIV. Ab. o. die gelbe. S. 133. N. CXXX. die gelbliche. S. 112. N. LIII. und LIV. und S. 107. N. XXIX. die marmorirte. S. 113. N. LXV. die rothlinirte. S. 111. N. XLIX. die umgürtelte. S. 103. N. XIV. Ab. p. die weißgrau punktirte. S. 107. XXXII.
- Olivendattel, die weißliche S. 107. N. XXXI.
- Olivenkern, der gesprengte. S. 117. N. LXXV. der phrygisch gemahlte. S. 117. N. IXXV. Ab. a.
- Oyserhorn (das) S. 131. N. CXXIII.
- Orange admiral (der) S. 41. N. CX. der westindische. S. 41. N. CX. Ab. a.
- Orangeaug, das geperlte. S. 273. N. XXIII.
- Orangebandtute (die) S. 45. N. CXVIII.
- Orangeslagge (die) S. 86. N. XII.
- Orangethürmchen (das) S. 119. N. LXXXI.
- Oranienkegel (der) S. 38. N. CIV.
- Ordensband (das) S. 18. N. XXXV.
- Orthoceras, der gekrümmte. S. 6. N. XIV.
- Orthoceratit (der) S. 8. N. XXIII.

## P

- Pabstkrone (die) S. 126. N. CXIV. und S. 127. N. CXVI..
- Pagode (die) S. 272. N. XIX.
- Pautoffel (der) S. 340. N. IX. und 339. N. V. der stachlichte. S. 339. N. V. Ab. a.
- Papier, das marmorirte. S. 30. N. LVIII. das türkische. S. 56. N. X. und S. 143. N. XVIII. das eingerollte. S. 86. N. XI.
- Papiermondschnecke (die) S. 269. N. VI.
- Papillionsflügel (der) S. 25. N. XLV. Ab. a.
- Paradiesbirn (die) S. 162. N. LXXXVIII.
- Parder (der) S. 233. N. CLVI.

Patel-

Patella. S. 337. aculeata. S. 339. N. V. ab. a. und S.  
 340. N. VIII. aenea. S. 349. N. XLVI. angulosa.  
 S. 346. N. XXXIII. antiquata. S. 351. N.  
 LVIII. atrata. S. 363. N. CVIII. badia. S.  
 342. N. XVIII. barbara. S. 341. N. XII. caerulea.  
 S. 342. N. XVI. Calyptra. S. 353. N.  
 LXVI. candida. S. 355. N. LXXIV. cernua.  
 S. 354. N. LXX. chlorosticta. S. 347. N.  
 XXXVIII. cingulata. S. 349. N. XLV. Cochlear.  
 S. 350. N. LIII. compressa. S. 356. N.  
 LXXVII. conchacea. S. 349. N. LXVII. conspurcata.  
 S. 358. N. LXXXV. contorta. S.  
 339. N. VII. crenata. S. 345. N. XXIX. crepidula.  
 S. 340. N. IX. cristata. S. 353. N.  
 LXIV. cruciata. S. 357. N. VIII. cylindrica.  
 S. 360. N. XC. deaurata. S. 361. N. XCVIII.  
 effusa, S. 464. CXII. equestris. S. 337. N. I.  
 ferruginea. S. 346. N. XXX. Fissura. S. 362.  
 S. CI. fornicata. S. 339. N. V. fusca. S. 356.  
 N. LXXVIII. fuscata. S. 359. N. LXXXVIII.  
 graeca. S. 362. N. CIII. granatina. S. 341.  
 N. XIV. granularis. S. 341. N. XIII. guttata.  
 S. 359. N. XC. hepatica. S. 343. N. XX. ja-  
 maicensis. S. 361. N. XCVII. incurva. S. 354.  
 N. LXXI. interrupta. S. 355. N. LXXII. laci-  
 niosa. S. 340. N. X. lactea. S. 364. N. CIX.  
 lacustris. S. 353. N. LXV. lugubris. S. 345.  
 N. XXVI. lutea. S. 356. N. LXII. mamilaris.  
 S. 352. N. LIX. melanogramma. S. 346. N.  
 XXXI. melanostricta. S. 358. N. LXXXIII.  
 melanozonias. S. 364. N. CXI. monopis. S.  
 347. N. XXXVI. neritoidea. S. 338. N. II.  
 nimbosa. S. 363. N. CIV. notata. S. 357. N.  
 LXXIX. nubecula. S. 363. N. CV. oculata.  
 S. 359. N. LXXXVII. olivacea. S. 344. N.  
 XXIV. papyracea. S. 360. N. XCII. pectinata.

## Register

- S. 352. N. LXI. pellucida. S. 355, N. LXXV. pentagona. S. 349. N. XLIV. plicaria. S. 348. N. XLII. porcellana. S. 338. N. IV. pustula. S. 362. N. CII. pyramidalis. S. 364. N. CX. repanda. S. 346. N. XXXII. reticulata. S. 357. N. LXXXI. revolata. S. 358. N. LXXXVI. Rota. S. 362. N. C. rubra. S. 344. N. XXII. rustica. S. 356. N. LVXVII. sacharina. S. 340. N. XI. scutellum. S. 363. N. CVI. sellifera. S. 361. N. XCIX. sinensis. S. 338. N. III. stannea. S. 344. N. XXIII. tenuis. S. 363. N. CVII. testudinaria. S. 356. N. LXXVI. tigrina. S. 347. N. XXXV. tranquebarica. S. 348. N. XLI. tricarinata. S. 352. N. LX. tricostata. S. 354. N. LXVIII. var. S. 344. N. XXV. triradiata. S. 364. N. CXIII. tuberculata. S. 342. N. XVII. ulyssiponensis. S. 345. N. XXVII. Umbella. S. 345. N. XXVIII. ungarica. S. 351. N. LVII. unguis. S. 353. N. LXIII. virescens. S. 358. N. LXXXIX. vulgata. S. 342. N. XV.
- Patellen.** S. 337. Patelle die braune. S. 351. N. LIV. die braungestreifte. S. 356. N. LXXVIII. die braungraue. S. 381. N. LVI. die bronzartig gesärbte. S. 360. N. XCIV. die dornichte. S. 341. N. XIII. die dreysach gerippt. S. 354. N. LXVIII. die dreystrahlichte. S. 364. N. VXIII. die diunschalige gestreifste. S. 363. N. CVII. die dunkel und hell roth gefleckte. S. 358. N. LXXXVI. die durchsichtige. S. 355. die feingestreifte olivenfarbige. S. 345. N. XXIX. die flache graue gewäxerte. S. 343. N. XXI. die gelbrothe. S. 353. N. LXII. die gemeine S. 342. N. XV. die gejackte. S. 353. N. LXIV. die griechische. S. 362. N. CII. die große starkgerippte rossfarbige. S. 346. N. XXX. die honiggelbe mit braungesleckten Rande. S. 359. N. LXXXIX. die kammuschelsför-

## Register

423

förmige. S. 352. N. LXI. die kleinste schwarzfleckte. S. 359. N. LXXXVIII. die knotige. S. 342. N. XVII. die knotige runzlichte und gerippte. S. 344. N. VXV. die wie ein Löffel gebaute. S. 350. N. LIII. die milchfarbe. S. 364. N. CIX. die neriteähnliche. S. 338. N. II. die oliveifarbe weißgestrahlte. S. 358. N. LXXXIV. die ovale schwärzliche. S. 350. N. LII. die platte salzig/gestreifte. S. 346. N. XXXII. die rothe. S. 364. N. CXI. die rothlinirte. S. 365. N. CVIII. N. LXIII. die schuppichte rothe mit abgerundeten Rippen. S. 344. N. XXII. die schwarze graupunktierte. S. 358. N. LXXXV. die silberfarbe gerippte. S. 344. N. XXIII. die transversalische schuppiicht gefleckte. S. 348. N. XLI. die trichterförmige gelbliche. S. 350. N. LI. die weiße oder gelbliche. S. 350. N. XLVIII. die weißgestreifte. S. 364. N. CXII. die weiße zart gestreifte roth gefleckte. S. 346. N. XXXIII.

Pelikanfuß (der) S. 176. N. II.

Pelzmüze (die) S. 353. N. LXVI.

Perlchen (das) S. 77. N. XC VIII.

Perlhühnchen (das) 326. N. LIX.

Perlkrausel, der grüne. S. 254. N. LXV. der niedergedruckte. S. 244. N. XVIII.

Perron, der aus dem Südmeere. S. 238. N. CLXXV.

Perspektivchen, das bunte. S. 247. N. XXXII.

Perspektivschnecke (die) S. 240. N. III. die grün und weiße. S. 240. N. III. Ab. a. die strohfarbene. S. 241. N. III. Ab. b.

Pfannenkuchen (der) S. 52. N. CXLV.

Pfeiffe (die) S. 376. N. III.

Phalnwurm (der) S. 375. N. I.

Pharaoschnecke (die) S. 241. N. VI.

Pimpelchen (das) S. 216. N. XC. das weitmundige. S. 211. N. LXVII.

- Pingelchen das gefaltene. S. 220. N. CX.  
 Planorb, der mit gebrochenen Rande. S. 299. N. XLII.  
 Plattwirbel (der) S. 15. N. XXI.  
 Plechhorn, das feine. S. 197. N. XXII.  
 Pockenporzellane (die) S. 73. N. LXXXVI.  
 Pomeranzurinde (die) S. 320. N. XXIV.  
 Porphyrywalze, die mit Banden. S. 100. N. XIII. u. a.  
 Porzellanschnecken. S. 52. Vonzellanschnecke die abgebrannte. S. 70. N. LXVIII. die beschneute. S. 58. N. XV. die bläß amethystfarbene. S. 77. N. XCIX. die blauliche. S. 78. N. CII. die blaulichbraune. S. 60. N. XXVII. die blauliche rothschattirte. S. 60. XXIV. die blaulichweiße. S. 60. N. XXVIII. die bleysfarbene. S. 58. N. XVII. die braune. S. 59. N. XXI. und S. 71. N. LXXIX. die braungelbe. S. 71. N. LXXV. die chinesische. S. 78. N. CI. die dünne aschfärbige. S. 58. N. XVI. die dünne gelbliche. S. 70. N. LXIX. die dünnchalige. S. 59. N. XIX. die dünnchalige gelbliche. S. 74. N. LXXXVII. Ab. a. die dünnchalige länglichte. S. 80. N. CXII. die dunkelgefleckte. S. 74. N. LXXXIX. die eyßmige etwas gewölbte bräunliche. S. 77. N. C. die fleischfarbene. S. 65. N. XLVIII. die gebänderte. S. 61. N. XXXVI. die geslammte. S. 74. N. LXXXVIII. die gegitterte S. 59. N. XXIII. die gekörnte. S. 82. N. CXXV. die gelbliche. S. 80. N. CXIII. die gelbbraungefleckte. S. 69. N. LXII. die gewölbte. S. 80. N. CXIV. die gewölbte röthliche. S. 69. N. LXI. die graue. S. 61. N. XXXIV. die hellbraune. S. 69. N. LXIV. die hochgewölbte. S. 79. N. CX. die kegelförmige. S. 61. N. XXXI. die kleine gelbe. S. 79. N. CI. und S. 58. N. XVIII. die kleine gesäumte. S. 79. N. CIX. die kleine punktierte. S. 69. N. LXVII. die länglichte. S. 66. N. LI. S. 70. N.

## Register

425

- N. LXXI. und S. 60. N. XXV. die längliche blaßrothe. S. 60. N. XXX. die längliche gewölbte. S. 71. N. LXXVIII. die längliche gewölbte gelbliche. S. 70. N. LXX. die längliche schmähle braune. S. 72. N. LXXXII. die längliche schmähle weisse. S. 61. N. XXXV. die lange innwendig violete. S. 74. N. XC. Ab. a. die lange branne. S. 78. N. CIV. die lmirte. S. 59. N. XXII. die neßförmige. S. 65. N. L. die olivenfarbige. S. 81. N. CXXIII. die olivenfarbene. S. 69. N. LXVI. die orangegelbe. S. 80. N. CXVI. die punktirte. S. 65. N. XLIX. und S. 70. N. LXXII. die reyheweis gefleckte. S. 71. N. LXXVII. die röthliche. S. 78. N. CIII. die röthlich braune. S. 61. N. XXXIII. die rothpunktirte. S. 72. N. LXXXI. die schwarzbraune birnformige. S. 69. N. LXV. die schwarz und weiß punktirte. S. 59. N. XXIV. die stark gesäumte. S. 73. N. LXXXVI. Ab. a. die umgürte. S. 66. N. LII. die weisse. S. 61. N. XXXII. die weisse gefleckte. S. 54. N. III. Ab. c. die weißblane. S. 78. N. LVI. N. die weißblaue. S. 71. N. LXXVI. die weiß gebänderte. S. 70. N. LXXIII. die weißgraue. S. 82. N. CXXVI. die weißpunktirte. S. 78. N. CX. die weißliche. S. 71. N. LXXIV. die wellenförmig bemahlte. S. 62. N. XXXVIII. die zweifelhafte. S. 79. N. CVIII und S. 81. N. CXIX. Porzellanblase (die) S. 91. N. XXXI. Porzellanpatelle (die) S. 338. N. IV. Porzellanvolute (die) S. 99. N. X. Porzellanwalze, die schmähle lange. S. 134 N. CXXXVIII. Posthörnchen, das kleine platte. S. 295. N. XXI. das sechsmahl gewundene. S. 293. N. XV. Posthorn, das bedeckte. S. 369. N. II. das genabelte. S. 299. N. XLI. das gerunzelte. S. 369. N. III. das

D d 5

ver-

- vertiefe. S. 294. N. XX. das viermahl gewundene.  
 S. 295. N. XXII.
- Pressschraube (die) S. 287. N. LXXVII.
- Prinz, der von Sumatra. S. 13. N. VI. Ab. c.
- Prinzenbegräbniß (das) S. 102. N. XIV. Ab. f.
- Prinzenfahne (die) S. 91. N. XXXII.
- Prinzenflagge (die) S. 86. N. XII.
- Püppchen (das) S. 309. N. LXXXIV. und S. 326.  
 N. LVI.
- Purpur schnecken. S. 191. Purpur schnecke, die braune.  
 S. 213. N. LXXVII. die breit blätterichte. S.  
 197. N. XXI. die bucklichte. S. 212. N. LXXIII.  
 die bunte geflügelte S. 196. N. XVI. die drey-  
 flüglige. S. 212. N. LXXIII. die dreyseitige S.  
 212. N. LXXII. die gebänderte. S. 197. N. XIX.  
 die geflügelte dreyecigte. S. 196. N. XV. die ge-  
 rippte tief gefurchte. S. 207. N. XLIX. die hoch-  
 rippte. S. 196. N. XIV die linierte. S. 213. N.  
 LXXX. die schuppicht gerippte. S. 213. N. LXXIX.  
 die stark gerippte knotige braungelbe. S. 213. N.  
 LXXVI. die röthlichweisse. S. 213. N. LXXVIII.  
 die weißgelbliche. S. 195. N. XII. die weiße.  
 S. 212. N. LXXIV.
- Purpurstrich (der) S. 292. N. IX.
- Pyramiden. S. 293. Pyramide. (die) S. 364. N. CX.  
 die glatte große. S. 239. N. I. die grünbunte. S.  
 261. N. XCIVII. die knotige Chinesische. S. 207.  
 N. XLVIII. und S. 209. N. LIV.

## R

- Rabenschnabel (der) S. 235. N. CLXIV. Ab. a.
- Rathsherr (der) S. 24. N. XLIII.
- Rauwenpuppe (die) S. 230. N. XLIV.
- Nebhuhn (das) S. 139. N. III. und S. 314. N. I. Ab. b.
- Regenbogen (der) S. 262. N. CI.

Rez

## Register

427

- Regenschnecke (die) S. 290. N. I.  
 Reichskrone (die) S. 9. N. II. die von zweyten Range.  
     S. 9. N. II. Ab. a.  
 Reißbrey (der) S. 149. N. XXXIL.  
 Reißbrey - Kufferhorn (dar) S. 153. N. LII. Ab. d.  
 Reißbrey - Mondschnecke (die) S. 268. N. IV.  
 Reißbrey - Nautilus (der) S. 1. N. I.  
 Reiter, der schwarzstrahlische spanische. S. 220. N. CVIII.  
 Rettigschotte. (die) S. 6. N. XVI.  
 Rhinoceros (der) S. 118. N. LXXIX.  
 Riese (der) S. 184. N. XXIV.  
 Riesenohr (das) S. 274. N. XXIV. und S. 333. N. I.  
 Rindsdarm (der) S. 372. N. XXII.  
 Ring, der gelbe. S. 73. N. LXXXV.  
 Ringdattel, die gewässerte. S. 110. N. XLVI.  
 Ringelschotte (die) S. 7. N. XIX.  
 Ringelschraube (die) S. 288. N. LXXXIII.  
 Rollenblase (die) S. 88. N. XVI.  
 Rosenmund (der) S. 92. N. XXXIII. und S. 304.  
     N. LXIII.  
 Rosenpyramide, die geperlte. S. 262. N. XC VIII.  
 Roseustock (der) S. 196. N. XVIII.  
 Ross (der) S. 116. N. LXXIII.  
 Rosiband (das) S. 294. N. XVII.  
 Rothänge (das) S. 326. N. LX.  
 Roth Schnabel (der) S. 263. N. CIII.  
 Rudolphus (der) S. 157. N. LXVII. der gezähnte.  
     S. 147. N. XXXIII.  
 Rübe (die) S. 88. N. XV. und S. 224. N. CXXIII.  
     die große gezackte. S. 220. N. CIX. die nikobare  
     rische. S. 88. N. XV. Ab. a,  
 Runzelbund (der) S. 273. N. XXI.  
 Runzel - Nautilus (der) S. 4. N. VII.

S.

## Register

## S

- Saamenkorn (das) S. 368. N. I.
- Sabella. S. 376. aculeata. S. 379. N. 7. alveolata. S. 377. N. V. ammonoita. S. 379. N. 2. arundinacea. S. 379. N. 6. belgica. S. 378. N. VIII. Chrysodon. S. 377. N. VI. conica. S. 378. N. XII. corticalis. S. 379. N. 5. fixa. S. 379. N. 4. granulata. S. 376. N. II. helicina. S. 379. N. 3. marsupialis. S. 378. N. XIII. nigra. S. 378. N. X. Penicillus. S. 377. N. VII. ringens. S. 377. N. IV. scabra. S. 377. N. III. scruposa. S. 376. N. I. stagnalis. S. 378. N. XI. vegetabilis. S. 579. N. I.
- Sabellen. S. 376. Sabelle, die ästige. S. 374. N. IV. die heutelförmige. S. 378. N. XIII. die kleine cylindrische. S. 378. N. X. die konische graue. S. 378. N. XII. die konische schwarze oder graue. S. 378. N. XI. die pfriemenförmige. S. 376. N. I. Säumchen, das glatte. S. 149. N. XXXVIII. das knotige oder gestreifte. S. 148. N. XXXVI. das unvollkommene. S. 150. N. XLIV.
- Safrankräusel, der genabelte. S. 247. N. XYVIII.
- Samaar (der) S. 187. N. XXXIII. Ab. a.
- Sametschnecke (die) S. 295. N. XXIV.
- Sandpfisse (die) S. 371. N. XII.
- Sandröhre (die) S. 377. N. III.
- Schäcke (die) S. 99. N. XII.
- Scharstrand (der) S. 291. N. VI.
- Schauspieler (der) S. 80. N. CXV.
- Scheiben schnecke (die) S. 292. N. X.
- Schellenhorn (das) S. 139. N. II.
- Schellenschnecke (der) die knotige. S. 141. N. XIV.
- Schiffermützchen (das) S. 341. N. XII.
- Schiffboote (die) S. 2. dünnischalige. S. 1.
- Schiffssahne (die) S. 266. N. CXV.

Schild

## Register

429

- Schild (das) S. 356. N. LXXVII. das bronzirte. S. 361. N. XC VIII. das große braune gerippte. S. 348. N. XLII.
- Schildkröte (die) S. 351. N. LV.
- Schildkrötenporzellane (die) S. 55. N. V.
- Schildkrötenschild (das) S. 356. N. LXXVI.
- Schildkrötenenschwanz (der) S. 265. N. XXXIX.
- Schildkrötentute, die braunrothe. S. 17 N. XXXI. die schwarzbrannte gewölzte. S. 17. N. XXX.
- Schildpatelle, die bräunliche glatte. S. 355. N. LXXIII. die glatte leberfarbige. S. 355. N. LXXII. die kleine pfirsichblutfarbe. S. 359. N. XC.
- Schimmel (der) S. 99. N. XII.
- Schirm, der cylindrische, dunkelrothe. S. 360. N. XCI. die gerippte braunrothe. S. 360. N. XCII.
- Schlange, die gespaltene. S. 371. N. XIV. die rosenfarbe stachlichte. S. 372. N. XVII.
- Schlangenhaut (die) S. 271. N. XVI.
- Schlangenhorn (das) S. 297. N. XXXI.
- Schlangenkopf, der blaue. S. 66. N. LIV. der große. S. 63. N. XLI. der kleine. S. 62. N. XL.
- Schlammischnecke (die) S. 295. N. XXV. die große. S. 296. N. XXV. Ab. a.
- Schlauch, der ausgekehltc. S. 165. N. XCIX. der dickschalige glatte. S. 155. N. LXIV. der glatte. S. 151. N. XLVIII. die kleine weiße. S. 109. N. XLI. der labyrinthische. S. 162. N. LXXXIX.
- Schlauchdattel. die kleine. S. 109. N. XL. die lange geaderte. S. 109. N. XLII.
- Schlund der schwarze. S. 182. N. XVI.
- Schmetterlingsflügel (der) S. 314. N. I. Ab. b. der kleine gefleckte. S. 314. N. I. Ab. d. der unächte. S. 10. N. III. Ab. a.
- Schnabel, die südländische. S. 235. N. CLXIV. N. b.

Schna-

## Reg i s t e r

- Schnabelschraube, die kleine grannlirte. S. 208. N. LII. die knotige. S. 208. N. LI. die knotig gefalte. S. 206. N. XLV.
- Schnauzennadel (die) S. 236. N. CLVV.
- Schnecke, die gesleckte. S. 297. N. XXIX.
- Schneppe (die) S. 214. N. LXXXIII. die schmuzige gelbe. S. 214. N. LXXXIV.
- Schnepfschen (das) S. 123. N. CIV.
- Schnepfenkopf (der) S. 191. N. I. der gezackte. S. 192. N. III.
- Schnirkelrand (der) S. 305. N. LXVIII.
- Schnirkelschnecke, die dünnchalige, plattie. S. 305. N. LXVII. die gemahlte. S. 299. N. XLIII. die neritenartige. S. 311. N. XCV. Ab. a.
- Schnurbund (der) S. 257. N. LXXIV.
- Schnurwalze (die) S. 133. N. CXXXII.
- Schöpfer (der) S. 191. N. I. der flache. S. 224. N. CXXII. der orangefarbe. S. 191. N. I. Ab. a.
- Schöte (die) S. 7. N. XXII.
- Schraube, die aschfarbe. S. 209. N. LX. die bauchige. S. 209. N. LV. die braune weiß linierte. S. 234. N. CLXI. die braungelbe. S. 290. N. XCIII. die bunte. S. 286. N. CLXXV. die dreyeckigte S. 234. N. CLXII. die gefaltete. S. 227. N. CXXXII. die gestügelte. S. 234. N. CLIX. die länglichte feingestreiffte. S. 214. N. LXXXI. die orangefarb gestreiffte. S. 214. S. LXXXII. die pyramidenförmige. S. 289. N. XCI. die weiße. S. 234. N. CLX. S. 289. N. XC. und S. 290. N. XCII.
- Schrauben. S. 267.
- Schraubschnecke, die weitmundige. S. 308. N. LXXVIII.
- Schriftspindel (die) S. 129. N. CXXXIX.
- Schuh (der) S. 340. N. IX.
- Schwalbe (die) 67. N. LVIII.
- Schwarzunge (das) S. 75. N. XCII.

Schwein

## Register

431

## Reg ist er

- spirorbis. S. 369. N. IV. triquetra. S. 369.  
 N. V. vermicularis. S. 371. N. XV.  
 Silbermuud (der) S. 276. N. XXXIV. der braueroth  
 gesflammte. S. 277. N. XXXIV. Ab. a. der dicke.  
 S. 277. N. XXXV. der flache grünbunte. S. 277.  
 N. XXXIV. Ab. a. der flache umwölkte. S. 277.  
 N. XXXIV. Ab. b. der gehörnte. S. 280. N.  
 XLVII. der gerippte. S. 261. N. XCIV. der ge-  
 streckte. S. 281. N. LI. der graue S. 277. N.  
 XXXIV. Ab. c. der des rothen Meeres. S. 280.  
 N. XLVIII. der rinnenartige. S. 281. N. XLIX.  
 der schwarze. S. 265. N. CX.  
 Smaragd, der kleine. S. 158. N. LXXI.  
 Smaragdschnecke (die) S. 275. N. XXVIII.  
 Soldat (der) S. 13. N. VII.  
 Sommersproßen (die) S. 179. N. XI.  
 Sonderling der kleine. S. 279. N. LX.  
 Sonnenhorn (das) S. 243. N. XV. das flache. S.  
 248. N. XXXV. das genabelte. westindische. S.  
 244. S. 244. N. XV. Ab. a.  
 Sonnenschirm, der gerippte. S. 345. N. XXVIII.  
 Spalte (die) S. 187. N. XXXII. und S. 362. N. CI.  
 Sperber (der) S. 275. N. XXVII.  
 Spindel, die aruanische. S. 225. N. CXXV. die asch-  
     graue. S. 219. N. XCIX. die aschgraue wellen-  
     förmige. S. 223. N. XX. Ab. a. die bunte nikobari-  
     sche S. 223. N. CXIX. Ab. a. die dünnste gestreifte.  
     S. 233. N. CLV. die fenstervolle. S. 197. N.  
     XX. die gelbliche. S. 237. N. CLXXIII. die große  
     weiße höckerichte. S. 232. N. CLII. die höckerich-  
     te. S. 238. N. CLXXVIII. die isländische. S.  
     232. N. CLI. die kleine gegitterte. S. 232. N.  
     CLIV. die kleine linksgewundene. S. 231. N.  
     CXLVI. die knoblichte. S. 218. N. XC VIII. die  
     die orangefarb und weiß marmorirte. S. 219. N.  
     C. die oval gebaute weiße. S. 231. N. CXLVIII.  
     die

- die rothbraune. S. 221. N. CXIII. die runde braunbunte oder weiße. S. 218. N. XCVII. die syrakusanische. S. 229. N. CXXXVII. die ternatanische. S. 231. N. CL. die ungezähnte. S. 176. N. I. Ab. b.
- S**pinngewebstute (die) S. 9. N. I. Ab. c.
- S**pinnenkopf (der) S. 192. N. II. der doppelte. S. 192. N. II. Ab. a.
- S**pinnenwebdattel (die) S. 107. N. XXVIII.
- S**pizharse, die große. S. 156. N. LXV. Ab. β.
- S**pizhorn, das große. S. 310. N. LXXXVII. das kleinste. S. 307. N. LXXI.
- S**pizkegel, der knotige, genabelte. S. 253. N. LXI. der rothbunte. S. 250. N. XLIV.
- S**pizschnecke, die glänzende. S. 308. N. LXXVII.
- S**porn (die) S. 3. N. II. und S. 272. N. XX. der nikobarische. S. 272. N. XX. Ab. b. der grüne. S. 273. N. XX. Ab. d. der Spenglerische. S. 272. N. XX. Ab. c. der südländische. S. 272. N. XX. Ab. a.
- S**priže (die) S. 7. N. XXI. die ungleiche. S. 7. N. XX.
- S**tachelschnecke, die südländische. S. 207. N. XLVI.
- S**tachelschnecken (die) S. 191.
- S**tahlnadel (die) S. 165. N. CXII. die höckerichte. S. 211. N. LXX. die schwarze. S. 211. N. LVIII.
- S**teige (die) S. 227. N. CXXXIII.
- S**teinadmiral (der) S. 37. N. XCIX. der gelbe. S. 23. N. XLI. Ab. F. der wahre ächte. Seite. 17. N. XXVIII.
- S**teinadmiralchen, das rothe. S. 22. N. XLI. Ab. b.
- S**teinchen (das) S. 158. N. LXX.
- S**tein, oder Conchylienträger (der) S. 259. Nro. LXXXIV.
- S**tenchen (das) S. 75. N. XCI.
- S**terukranzel (der) S. 252. N. LV.

## Register

- Sternpatelle, die doppelte mit einem Auge und eisf. Strahlen. S. 347. N. XXXVII. die doppelte mit zwey Augen. S. 340. N. X. die feingestreifte. S. 360. N. XCIII. die flache gestreifte mit grün punktirten Rande. S. 343. N. XIX. die von den Freundschafts Faseln. S. 361. N. XCIX. die getiegerte. S. 347. N. XXXV. die kleine neunstrahlische. S. 346. N. XXXIV. die mit sieben Strahlen. S. 340. N. XI. die zehn oder zwölf strahlisch. S. 348. N. XL.
- Sternschüzel, die braune grünpunktirte. S. 347. N. XXXVIII. die große braune. S. 342. N. XVIII.
- Sternspindel (die) S. 175. N. I.
- Strandmondschnecke, (die) S. 268. N. II. die neritentartige. S. 268. N. II.
- Strandnerite (die) S. 323. N. XXXVIII.
- Straubsschnecke, die seigensdrmige weiße. S. 210. N. LXV. die kleine weiße. S. 220. N. CV. die weiße bauchige. S. 212. N. LXXV.
- Streifskiel (der) S. 292. N. VII.
- Streif räussel, der genabelte. S. 355. N. LXVIII.
- Strohalm (der) S. 91. N. XXX.
- Strombus. S. 75. alatus. S. 181. N. XIV. Ab. a. ater S. 190. N. XLII. Auris Dianæ. S. 180. N. XIII. canarium. S. 185. N. XXVIII. chyragra. S. 176. N. III. clavus. S. 177. N. VII. costatus. S. 188. N. XXXV. dentatus. S. 188. N. XXXIV. epidromis. S. 185. N. XXVI. fasciatus. S. 179. N. XI. Ab. a. fuscus. S. 189. XLI. Ab. a. fusus. S. 175. N. I. Gallus. S. 179. N. XII. Gigas. S. 184. N. XXIV. gibberulus. S. 182. N. XVII. laevis. S. 183. N. XXII. lambis. S. 177. N. V. latissimus. S. 184. N. XXV. lenticinolus. S. 179. N. XI. lividus. S. 190. N. XLIII. luhanus. S. 182. N. XVI. Lucifer. S. 183. N. XXIII. marginatus. S. 182. N. XV. und S. 190.

## Register

435

190. N. XLIV. millepeda. S. 177. N. VI. minimus. S. 185. N. XXVII. oniscus. S. 182. N. XVIII. pallustris. S. 189. N. XLI. pes pelicanus. S. 176. N. II. pugilis. S. 181. N. XIV. raninus. S. 178. N. IX. scorpius. S. 176. N. IV. fissurella. S. 187. N. XXXII. spinosus. S. 186. N. XXXI. succinctus. S. 186. N. XXX. tridendatus. S. 187. XXXIII. Ab. a. tuberculatus. S. 189. N. XL. urceus. S. 187. N. XXXIII. vittatus. S. 186. N. XXIX.

**S**türzchen, das ovale mit wulstartigen Reissen. S. 349. N. VLV.

**S**tumpfnadel (die) S. 237. N. CLXX. die ceramische S. 189. N. XLI.

**S**turmhaube, die bauchige. S. 145. N. XXIV. die dünnchalige. S. 140. N. VI. die dünnchalige weiße oder gelbliche, weiß, gelb oder röthlich gefleckt. S. 171. N. CXXI. die gefaltete. S. 142. N. XV. die gestrickte. S. 142. N. XVI. die längliche zus. gespitzte röthliche. S. 159. N. LXXVIII. die ovale kurzgebaute gelbliche. S. 155. N. LXII.

**S**turmhauben (die) S. 138.

**S**umpfnadel, die glaite. S. 190. N. XLII.

**S**umpfnerite (die) S. 323. N. XXXIX.

**S**umpfschucke (vie) S. 310. N. XC.

## Z

**Z**äubchen, das brütende. S. 116. N. LXXIV.

**Z**aubeney (das) S. 85. N. VII.

**Z**aubenhaus (das) S. 204. N. XXXVI.

**Z**ausendbein (das) S. 177. N. VI.

**Z**aschbaum (der) S. 238. N. CLXXIV.

**Z**eteskop (das) S. 260. N. CXIV.

- Zellerschnecke, die graubraune. S. 300. N. XLVIII.  
 die haselnussförmige. S. 300. N. XLIX. die weißliche. S. 299. N. XLIV.
- Tempelchen, das kleine chinesische. S. 255. N. LXVII.
- Teredo. S. 375. Clava. S. 375. N. II. navalis. S. 375. N. I. Utriculus. S. 376. N. III.
- Teufelsklaue (die) S. 376. N. III.
- Theelöffel (der) S. 85. N. VIII.
- Thierhütter (der) S. 310. N. XCI.
- Thomastute, die unähne. S. 30. N. LVII.
- Thürmchen, das gegitterte. S. 119. N. LXXXII. das rauhe. S. 233. N. CLVII. das senkrecht gesurchte. S. 120. N. LXXXVII. das tonnenförmige. S. 119. N. LXXXIII.
- Thurm, der babylonische. S. 222. N. CXVII. der chinesische. S. 237. N. CLXXII. die javanische. S. 222. N. CXVIII. der otachetitische. S. 170. N. CXVII. der rothgefleckte babylonische. S. 222. N. CXVII. Ab. a. der unähne babylonische. S. 222. N. CXVII. Ab. b.
- Lieger (der) S. 80. N. CXVIII. der braune. S. 37. N. XCVIII. der gelbe S. 27. N. LI. und S. 42. N. CXII. Ab. c. der gestreifte. S. 42. N. CXII. der rothbraune. S. 36. N. XCIV.
- Liegerporzellane (die) S. 64. N. XLIV. die gesammte. S. 64. N. XLIV. Ab. a.
- Liegerbein, das bauchige weiße. S. 167. N. CVII. Ab. b. das dicke. S. 166. N. CVI. das dünne. S. 167. N. CVII. das weiße. S. 167. N. CVII. Ab. a. das weiße durchsichtige. S. 167. N. CVII. Ab. c. das weiß gefleckte. S. 166. N. CVI. Ab. a.
- Liegerhaut (die) S. 318. N. XI.
- Liegerweibchen, das dünnchalige. S. 65. N. XLVII.
- Lobackspfeiffe (die) S. 323. N. CXIX.
- Tonne, die marmorirte. S. 138. N. I. die gerippte mit langem Hahne. S. 150. N. XLI. die gewässerte. S. 138. N. I.
- Lopf

## Register

437

- Kopf, der grüne. S. 280. N. XLV.  
 Trauerknöpfchen (das) S. 265. N. CXXII.  
 Treppe, die gestreifte. S. 285. N. LXIX.  
 Trichter, der gestrahlte. S. 363. N. CIV. der kleine  
     fein gerippte. S. 359. N. LXXXVII.  
 Trinkhorn, das antike. S. 2. N. IV.  
 Tritonshorn (das) S. 226. N. CXXIX.  
 Trochus. S. 239. aegyptius. S. 244. N. XVII. al-  
     veare. S. 251. N. LI. Areola. S. 248. N.  
     XXXIII. Argyrostomus. S. 265. N. CX. asper.  
     S. 258. N. LXXVII. und S. 265. N. CXIII.  
     caelatus. S. 263. N. CV. capensis. S. 244. N.  
     XVI. carneus. S. 246. N. XXVI. cinerarius.  
     S. 243. N. XI. Conchyliophorus. S. 259. N.  
     LXXXIV. conulus. S. 257. N. LXXIV. conus.  
     S. 250. N. XLIV. Cookii. S. 264. N. CVII.  
     costatus. S. 253. N. LVIII. croceus. S. 247.  
     N. XXVIII. cruciatus. S. 241. N. V. cylin-  
     dricus. S. 254. N. LXII. depressus. S. 244.  
     N. XVIII. divaricatus. S. 243. N. XII. dola-  
     bratus. S. 266. N. CXV. Fanulum. S. 255.  
     N. LXVII. fasciatus. S. 251. N. L. faveolatus.  
     S. 262. N. XCIX. fenestratus. S. 264. N.  
     CIX. fuscatus. S. 241. N. XLIX. Granatum.  
     S. 259. N. LXXXIII. guineensis. S. 246. N.  
     XXIV. helicinus. S. 244. N. XV. ab. a. hy-  
     bridus. S. 241. N. IV. Imperialia. S. 248. N.  
     XXXIV. inaequalis. S. 253. N. LIX. infundi-  
     buliformis. S. 247. N. XXXI. Iris. S. 262.  
     N. CI. labio. S. 256. N. LXXI. laevigatus.  
     S. 245. N. XX. lugubris. S. 165. N. CXII.  
     maculatus. S. 240. N. II. magus S. 242. N.  
     VII. melanostoma. S. 263. N. CIV. modulus.  
     S. 242. N. VIII. niloticus. S. 239. N. I. no-  
     dulosus. S. 264. N. CVIII. Nodulus. S. 246.  
     N. XXV. notatus. S. 263. N. CIII. Obeliscus.

E e 3

S.

## Register

- S. 261. N. XCVII. obliquatus. S. 247. N. XXIX. ochroleucus. S. 252. N. LIV. patholatus. S. 245. N. XXI. perspectivus. S. 249. N. III. perversus. S. 266. N. CXVI. pharaonis. S. 241. N. VI. planus. S. 248. N. XXXV. punctatus. S. 267. N. CXVII. purpureus. S. 264. N. CVI. Pyramis. S. 255. N. LXIX. radiatus. S. 254. N. LXIII. regius. S. 253. N. LX. rostratus. S. 263. N. CII. rusticus. S. 254. N. LXVI. scaber. S. 242. N. IX. sinensis. S. 265. N. CXI. solaris. S. 243. N. XV. Spengleri. S. 252. N. LVI. spinosus. S. 250. N. XLV. stellatas. S. 252. N. LV. stramineus. S. 241. N. III. Ab. b. striatellus. S. 267. N. CXVIII. striatus. S. 257. N. LXXIII. strigosus. S. 255. N. LXVIII. Tele scopium. S. 266. N. CXIV. Tentorium. S. 252. N. LIII. tesselatus. S. 246. N. XXVII. tuber. S. 256. N. LXXII. umbilicaris. S. 243. N. XIV. urbanus. S. 245. N. XXIII. variegatus. S. 247. N. XXXII. varius. S. 243. N. X. vernus. S. 251. N. LII. verrucosus. S. 253. N. LXI. vestiarius. S. 256. N. LXX. virgatus. S. 262. N. XCVIII. viridis. S. 254. N. LXV. viridulus. S. 245. N. XXII. vittatus. S. 247. N. XXX. Zizyphinus. S. 257. N. LXXV. Trommelschraube, die braune. S. 208. N. LIII. die glatte. S. 286. N. LXXVI. Trompetenschnecke, die bauchige bräunliche. S. 219. N. CIV. die eichenholzfarbe. S. 210. N. LXIII. Tropfen, die blauen. S. 104. N. XV. Ab. a. die guineischen. S. 55. N. VI. Tropfsschnecke, die linke. S. 302. N. LVI. Tulpe (die) S. 49. N. CXXXIV. und S. 227. N. CXXIII. die gelbliche. S. 227. N. CXXXI. Ab. a. Turbo. S. 267. acutangulus. S. 287. N. LXXVII. ambiguus. S. 284. N. LXVI. annulatus. S. 288.

## Register

439

288. N. LXXXIII. agyrostomus. S. 276. N.  
 XXIV. atratus. S. 279. N. XLIII. auriscal-  
 piūm. S. 289. N. LXXXVII. bidens. S. 288.  
 N. LXXXIV. calcar. S. 272. N. XX canalicu-  
 latus. S. 281. N. XLIX. carinatus. S. 275.  
 N. XXXI. Castanea. S. 282. N. LV. chrysosto-  
 mus. S. 271. N. XVII. cinereus. S. 283. N.  
 LXI. clathrus. S. 284. N. LXV. cochlus. S.  
 271. N. XVI. corneus. S. 285. N. LXXI. cor-  
 nutus. S. 280. N. XLVII. coronatus S. 274.  
 N. XXVI. crenatus. S. 285. N. LXVII. crenel-  
 lus. S. 283. N. LXII. crenulatus. S. 282. N.  
 LVI. Delphinus. S. 177. N. XXXVI. dentatus.  
 S. 280. N. XLIV. Diadema. S. 280. N. XLVI.  
 distortus. S. 278. N. XXXVII. duplicatus. S.  
 287. N. LXXVIII. exoletus. S. 287. N. LXXIX.  
 granulatus. S. 279. N. XLI helicinus. S. 283.  
 N. LX. helicoides S. 279. N. XL. imbrica-  
 tus. S. 286. N. LXXV. Imperialis. S. 274.  
 N. XXV. lacteus S. 285. N. LXVIII. littoreus.  
 S. 268. N. III. Ludus. S. 279. N. XLII. mar-  
 garitaceus. S. 277. N. XXXV. marmoratus.  
 S. 273. N. XXII. Moltkianus. S. 281. N.  
 LII. muscorum. S. 288. N. LXXXVI. muri-  
 catus. S. 268. N. IV. nautilus. S. 289. N.  
 LXXXIX. neigitoides. S. 268. N. II. nicobar-  
 cus. S. 268. N. LXXIV. nigerrimus. S. 275.  
 N. XXIX. niveus. S. 279. N. XXXIX. nodu-  
 losus. S. 278. N. XXXVI. Ab. a. obtusatus.  
 S. 268. N. I. olearius. S. 274. N. XXIV. Pa-  
 godus. S. 272. N. XIX. papyraceus. S. 269.  
 N. VI. personatus. S. 270. N. XIV. perversus.  
 S. 288. N. LXXXV. petholatus. S. 270. N.  
 XV. Pica. S. 276. N. XXXII. politus. S. 289.  
 N. LXXXVIII. Pullus. S. 270. N. XIII. ra-  
 diatus. S. 280. N. XLVIII. reflexus. S. 286.

Ee 4

N.

## Register

N. LXXII. replicatus. S. 286. N. LXXVI.  
 rugesus S. 273. N. XXI. sanguineus. S. 276.  
 N. XXXIII. farmaticus. S. 273. N. XXIII. sca-  
 laris. S. 284. N. LXIV. setosus. S. 281. N.  
 L. smaragdus. S. 275. N. XXVIII. sparverius.  
 S. 275. N. XXVII. Spenglerianus. S. 282.  
 N. LIII. spinosus. S. 281. N. LI striatulus. S.  
 285. N. LXIX. tectum persicum. S. 271. N.  
 VVIII. terebra. S. 287. N. LXXX. thermalis.  
 S. 283. N. LXIII. torquatus Seile. 278. Nro.  
 XXXVIII. ungulinus. S. 288. N. LXXXII.  
 uva. 285. N. LXX. variegatus. S. 288. N.  
 LXXXI. versicolor. S. 277. N. XLIII. Ab. a.  
 Lute, die amerikanische punktirte. S. 45. N. CXV. die  
 bauchige weiße S. 38. N. CVI. die blaulich ge-  
 wölbte. S. 35. N. LXXXV. die braune S. 13.  
 N. IX. und S. 14. N. XVII. die braungewölkte.  
 S. 14. N. XII. die dunkelbraune. S. 51. Nro.  
 CXXXVIII. die dunkelgefärzte. S. 35. N. LXXXII.  
 die ganz glatte schwarze. S. 14. N. XIV. die ge-  
 wölbte und linirte. S. 46. N. CXX. die graulinir-  
 te. S. 41. N. IX. die guineische. S. 25. N. XLV.  
 die olivegefärbiige. S. 34. N. LXXXI. die röthliche  
 S. 14. N. XI. die röthlichgestreifte. S. 19. N.  
 XXXVIII. die rothgelbe. S. 36. N. XCIII. die  
 schwarzbraune. S. 14. N. XV. die viereckigt ge-  
 fleckte. S. 47. N. CXXV. die weiße. S. 34. N.  
 LXXVIII. die weiße glatte. S. 33. N. LXXII.  
 die weiß und gelb gewölkte. S. 51. N. CXLIV.  
 Lutten. S. 8.

## B

Viceadmiral (der) S. 24. N. XLII. der des Martini.  
 S. 24. N. XLII. Ab. a. der des rothen Meeres.  
 S. 24. XLII. Ab. b.

Bließ

## Register

441

- Blies, das goldene. S. 107. N. XXVII.  
 Vogeldärme (die) S. 370. N. X.  
 Voluta. S. 95. Acus. S. 107. N. XXIX. aethiopica. S. 134. N. CXXXIX. ampla. S. 136. N. CXLII. annulata S. 110. N. XLVI. arabica. S. 111. Nro. XLXII. aurantia. S. 119. Nro. LXXXI. Auris Iudae. S. 95. N. I. Auris sileni S. 121. N. XCIV. barbadensis. S. 121. N. XC. bifasciata. S. 69. N. I. Ab. c. biplicata. Seite. 119. N. LXXXIII. bullata. S. 133. N. CVXXIV. cassra. S. 125. N. CX. cancellata. S. 118. N. LXXVIII. capitellum. S. 130. N. CXX. I. Cardinalis. S. 127. N. CXIV. Ab. a. Carneolus. S. 107. N. XXX. casta. S. 112. N. LVII. ceramic. S. 131. N. CXXII. citrina. S. 122. N. XCVII. clathrus S. 132. N. CXXVIII. Coffea. S. 96. N. VI. Conus. S. 106. N. XXIV. cornicula. S. 124. N. CV. costata. S. 103. N. XXXVI. craticulata. S. 121. N. XCI. crenulata. S. 105. N. XVIII. cymbiola. S. 137. N. CXLVIII. cymbium. S. 135. N. CXL. dactylus. S. 114. N. LXVI. decussata. S. 119. Nro. LXXXII. discors. S. 113. N. LX. elegans. S. 118. N. LXXVIII. Eb. a. episcopalis. S. 127. N. CXV. exilis. S. 112. N. LIV. Faba! S. 115. N. LXXI. flammea. S. 95. N. I. Ab. a. flava. S. 97. N. I. Ab. d. slavicens. S. 112. N. LIII. glabella. S. 115. N. LXXII. glabra. S. 97. N. I. Ab. g. glans. S. 132. N. CXLIX. granosa. S. 505. N. XIX. hebraea. S. 129. N. CXIX. hyatula. S. 110. N. XLIII. jaspidea. S. 110. N. XLIV. indica. S. 137. N. CXLVI. ispidula. S. 103. N. XV. lapponica. S. 132. Nro. CXXIV. leucostica. S. 122. N. XCIX. leucostoma S. 133. N. CXXIX leucozonias. S. 112. N. LXIII. lineata. S. 120. N. LXXXV. livida.

E e 5

S.

*S.* 98. *N.* V. maculosa. *S.* 112. *N.* LIX. magellanica. *S.* 105. *N.* XX. und *S.* 123. *N.* CI. var. *S.* 133. *N.* CXXXI. marginata. *S.* 123. *N.* CII. marmorea. *S.* 120. *N.* LXXXVIII. mendicaria. *S.* 118. *N.* LXXVII. mercatoria. *S.* 116. *N.* LXXIV. miliaris. *S.* 114. *N.* LXVIII. minuta. *S.* 96. *N.* I. Ab. e. monilis. *S.* 114. *N.* LXVIII. Morio. *S.* 125. *N.* CXI. mucronata. *S.* 132. *N.* CXXV. musica. *S.* 128. *N.* CXVII. nasuta. *S.* 120. *N.* LXXXIX. Navicula. *S.* 136. *N.* CXLIV. Neptuni. *S.* 136. *N.* CXLIII. nigra. *S.* 104. *N.* XVI. nitens. *S.* 122. *N.* XCV. nivea. *S.* 110. *N.* XLV. nubila. *S.* 112. *N.* LVI. Olla. *S.* 135. *N.* CXLI. Oliva. *S.* 100. XIV. var. *S.* 180. *N.* XXXIII. var. *S.* 108. *N.* XXXIV. var. *S.* 108. *N.* XXXV. var. *S.* 106. *N.* XXV. var. *S.* 107. *N.* XXXII. var. *S.* 106. *N.* XXVI. var. *S.* 111. *N.* LI. var. *S.* 111. *N.* XLIX. var. *S.* 107. *N.* XXXI. var. *S.* III. *N.* L. var. *S.* 107. *N.* XXVIII. var. *S.* 106. *N.* XXVII. var. *S.* 113. *N.* LXV. Ovum. *S.* 112. *N.* LV. pallida. *S.* 115. *N.* LXX. papalis. *S.* 127. *N.* CXVI. papilaris. *S.* 136. *N.* CXLV patriarchalis. *S.* 99. *N.* XI. paupercula. *S.* 117. *N.* LXXVI. persicula. *S.* 114. *N.* LXIX. pertusa. *S.* 126. *N.* CXIV. var. *S.* 104. *N.* XVII. plicaria. *S.* 126. *N.* CXIII. Porcellana *S.* 99. *N.* X. porphyria *S.* 110. *N.* XIII. praeputium. *S.* 98. *S.* VII. pusilla. *S.* 97. *N.* I. Ab. f. pyramidum. *S.* 131. *N.* CXXIII. reticulata. *S.* 116. *N.* LXXIII. und *S.* 137. *N.* CL. Rhrinoceros. *S.* 118. *N.* LXXIX. rufina. *S.* 124. *N.* CVIII. rugosa. *S.* 122. *N.* XC VIII. rustica. *S.* 117. *N.* LXXV. sanguisuga. *S.* 124. *N.* CIX. scabridula. *S.* 124. *N.* CVII. scapha. *S.* 137. *N.* CXLVII. scutulata. *S.* 99. *N.* XII. silidula. *S.*

## Register

443

97. N. IV. spectabilis. S. 138. N. CLI. spuria.  
 S. 113. N. LXIV. striata. S. 113. N. LXI.  
 strigosa. S. 132. N. CXXVII. subdivisa. S. 119.  
 N. LXXX. sulcata. S. 120. N. LXXXVII. und  
 S. 96. N. I. Ab. b. syracusana. S. 113. N.  
 LXIII. tornatilis. S. 97. N. III. tricolor. S.  
 113. N. LXII. Tringa. S. 123. N. CIV. turbi-  
 nillus. S. 130. N. CXX. Turricula. S. 120.  
 N. LXXXV. utricolus. S. 108. N. XXXVII.  
 var. S. 109. N. XXXIX. var. S. 109. N. XLII.  
 var. S. 109. N. XL. var. 109. N. XLI. var.  
 S. 109. N. XXXVIII. variegata. S. 133. N.  
 CXXX. Vespertilio. S. 129. N. CXVIII. Vexil-  
 lum. S. 111. N. LII. virgata. S. 122. N. C.  
 Virgo. S. 124. N. CVI. Volva. S. 105. N.  
 XXII. Vulpecula S. 126. N. CXII. Ziervoyellii.  
 S. 99. N. IX.

Volute (die) S. 89. N. XXIII. die abgetheilte. S.  
 119. N. LXXX. die arabische. S. 111. N. XLXII.  
 die bauchige. S. 122. N. CV. die blasenförmige.  
 S. 133. N. CXXXIV. die blutige. S. 105. N.  
 XVIII. die braune. S. 112. N. LXII. die braun-  
 rothe. S. 112. N. LVIII. die dunkelbraune. S.  
 133. N. CXXXIII. die dunkelgelbe. S. 138. N.  
 CLI. die eingekerbt. S. 206. N. XXXIII. die  
 fein gegitterte. S. 132. N. CXXVI. die fein ge-  
 rippte. S. 122. N. XCXI. die gegitterte. S. 118.  
 N. LXXVIII. die gekräusigte. S. 105. N. XIX.  
 die gelbe. S. 113. N. LXII. die gelbfleckte.  
 S. 119. N. LXXXIV. die gestreifte S. 113. N.  
 LXI. die gewölkte. S. 112. N. LVI. die glatte  
 dünne. S. 122. N. XCIX. die glatte braune S.  
 121. N. XCIII. die graue. S. 132. N. CXXXII.  
 die hellbraune. S. 132. N. CXXV. die kleine  
 schwarzlinirte. S. 120. N. LXXXVI. die kleine  
 rothe. S. 120. N. LXXXIX. die kurze bauchige.  
 S.

S. 122. N. XC VIII. die längliche aufgeblasene.  
 S. 120. N. LXXXV. die längliche schmale. S.  
 134. N. CXXXVI. die magellanische. S. 150.  
 N. XX. und S. 123. N. CI. die marmorirte. S.  
 120. N. LXXXVIII die punktirte. S. 113. N.  
 LX. die rothe. S. 121. N. XC. die schmutzig  
 weisse. S. 132. N. CXXVIII. die schwarze. S.  
 104. N. XVI. die schuppicht geriverte. S. 122. N.  
 C. die syrakusanische. S. 113. die weisse. S. 113.  
 N. LXIV. und S. 108. N. XXXVI. die wellen-  
 formig linirte. S. 121. N. XCIV. die zierliche. S.  
 118. N. LXXVIII. Ab, a. die ziervogelische. S.  
 99. N. IX.

Voluten (die) S. 8. und S. 95.

Vorhant (die) S. 98. N. VII.

Vortreppe (die) S. 227. N. CXXXIII. die achte. S.  
 150. N. XLIII.

## W

Wachslicht (das) S. 11. N. V. Ab. a. das große. S.  
 372. N. XX.

Wachsstöck der glatt gedrehte. S. 374. N. XXVII. der  
 von Neuseeland. S. 230. N. CXLV.

Wagengleise, die große. S. 147. N. XXXIV. die kleine.  
 S. 170. N. CXVI.

Wagenrad (das) S. 362. N. C.

Waldesel (der) S. 108. XXXVII. der kastanienbraune.  
 S. 109. N. XXXIX.

Waldhorn (das) S. 294. N. XX.

Waldschncke (der) S. 303. N. LIX. und N. LX.  
 Walze, die braune. S. 123. N. CII. und S. 121. N.

XCI. die citronenfarbe. S. 122. N. XC VII. die  
 isabellgelbe. S. 109. N. XXXVIII. die röthlich  
 weisse. S. 133. N. CXXIX.

Walzen (die) S. 95.

Wanze, (die) S. 270. N. XII.

Warze (die) S. 298. N. XXIV.

War-

- Warzenschnecke (die) S. 270. N. XVIII.  
 Waſerblase (die) S. 90. N. XXVIII. die kleine durſtſichtige. S. 87. N. XII. Ab. a.  
 Waſerfall (der) S. 146. N. XXX.  
 Waſerschaufel (die) S. 141. N. XIII.  
 Waſterschnecke, die lebendig gebährende. S. 302. N. LXIII.  
 Weberspule (die) S. 105. N. XXII. die achte. S. 83. N. II. die unächte. S. 84. N. IV.  
 Weib, das alte. S. 200. N. XXXIV.  
 Weinfaß, das gefleckte. S. 139. N. V.  
 Weintraube (die) S. 285. N. LXX.  
 Weiser, der glatte. S. 181. N. XIII. Ab. e.  
 Weitmund (der) S. 157. N. LXVIII.  
 Welleahora (das) S. 164. N. XCV. das blaue. S. 164. N. XCV. Ab. a. das gelbliche glatte, S. 164. N. XCV. Ab. b. das schmutzig gelbe oder weisse. S. 164. N. XCV. Ab. c.  
 Wellenſpindel (die) S. 121. N. XCII.  
 Wendeltreppe, die achte. S. 284. N. LXIV. die gekerbte S. 285. N. LXVII. die unächte. S. 248. N. LXV.  
 Westenkopf (der) S. 246. N. XXV.  
 Widdershorn (das) S. 295. N. XXIII.  
 Wirbelhorn (das) S. 298. N. XXXVIII.  
 Wirbelschnecke (die) S. 243. N. XIV. und S. 251. XLIX.  
 Wölkchen (das) S. 363. N. CV.  
 Wolfszahn (der) S. 366. N. III.  
 Wolkenporzellane (die) S. 72. N. LXXX.  
 Würfelkräufel, der genabelte. S. 246. N. XXVII. der große gefleckte. S. 258. N. LXXVIII. der punktirte. S. 258. N. LXXIX.  
 Wulſtſüßpſchen (das) S. 255. N. LXX. das gekrönte. S. 256. N. LXX. Ab. b. das gewäſerte. S. 256. N. LXX. Ab. a.

- Wurmgehäuse, das dreyeckigte. S. 369. N. V. das holz-ländische sandige. S. 378. N. VIII. das kleine posthoruförmige glatte, S. 369. N. IV. das kleine rund gewundene. S. 373. N. XXVI.  
Wurmgehäuse, sandige. S. 376.  
Wurmöhre, die aus Sand und Muschelschalen erbaute. S. 377. N. VI.  
Wurmtrichter (der) S. 374. N. XXIX.

3

- Zahnshraube (die) S. 288. N. LXXXIV.  
Zahnspindel (die) S. 175. N. I. Ab. a.  
Sauberer (der) S. 42. N. CXI. und S. 242. N. VII.  
Sebra (der) S. 56. N. VIII. und S. 93. N. XXXVI.  
der gestreifte. S. 317. N. IX.  
Selt (das) S. 257. N. LIII.  
Zeug, das fein gefederte goldne. S. 44. N. CXIII.  
Ab. g. das goldene Zeug. S. 42. N. CXIII. das  
das goldene dunkle. S. 43. N. CXIII. Ab. b. das  
rauhe gestrickte. S. 43. N. CXIII. Ab. d.  
Sickjackträufsel, der gestreifte. S. 259. N. LXXXI. der  
glatte. S. 258. N. LXXX.  
Sickjackporzellane (die) S. 67. N. LVII.  
Sierde (die) des Meeres. S. 47. N. CXXX.  
Siße, die der Affenbrust. S. 321. N. XXV. die der Kazen-  
brust. S. 321. N. XXVII. die der Wolfsbrust. S.  
321. N. XXVI.  
Zwergbohne (die) S. 259. N. LXXXII.  
Zwirntute (die) S. 13. N. VII.

## Druckfehler.

### Seite Zeile

- 2 13 lese Martini Conchyl. statt Conhyl.  
6 5.6. — Orthoceras, statt Orthoeraz.  
10 12 — und, statt oder.  
14 5 — braun gewölkte, statt braun gewölbte.  
30 20 — ihr, statt sein.  
63 26 — ihn, statt sie.  
65 1 — ihn, statt sie.  
117 31 — braunen, statt braune  
117 34 — ist, statt in.  
119 13 — Martini Couchyl, statt Martini.  
128 17 — Mündungsleuze nach etwas dicke.  
164 19 — gegitterte, statt gezitterte.  
165 11 — laevigatum statt laevicatum.  
166 12 — clathratum statt crathratum.  
174 1 — edentulum statt endentulum.  
204 27 — Rubecula. var. statt Rubecula.  
232 16 — candidus, var. statt candidus.  
239 6 — gewölbten, statt gewölbten.  
254 1 — cylindricus statt cylindicus.  
254 30 — Bauernkräusel statt Bauernkräupel.  
270 5 — Cimex statt Cimex.  
275 5 — sparverius statt spar, verius.

Ende des ersten Bandes