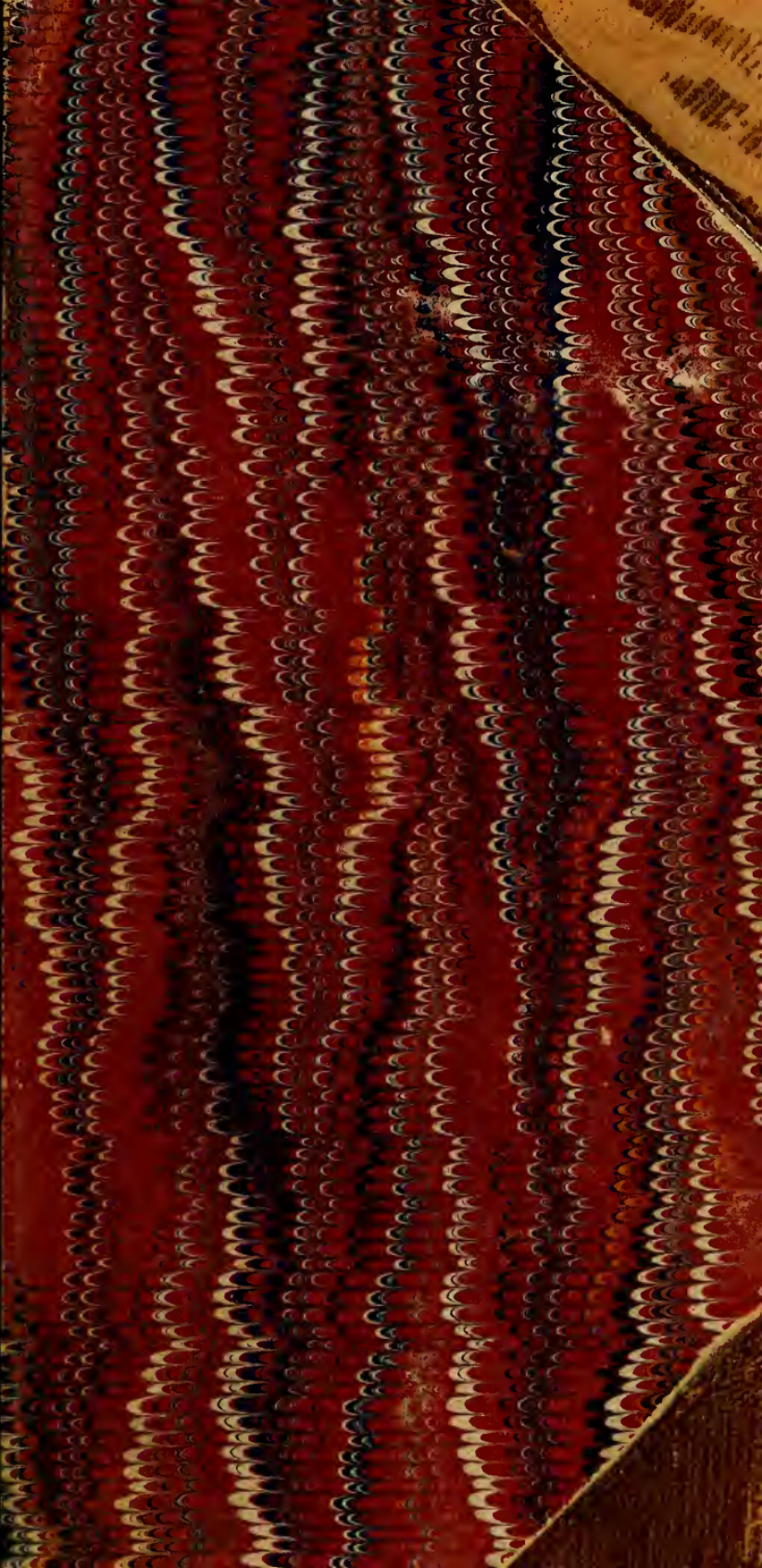
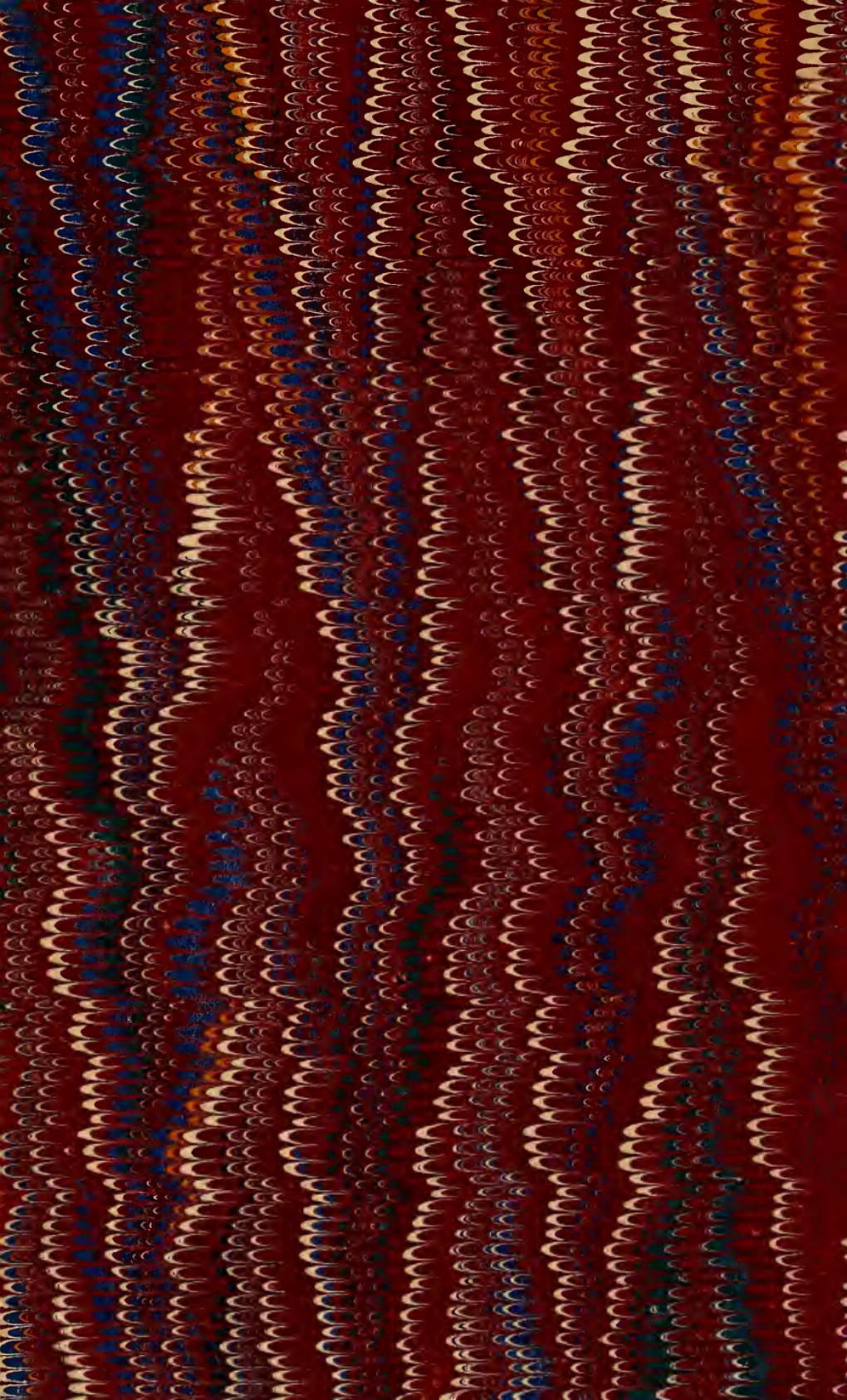
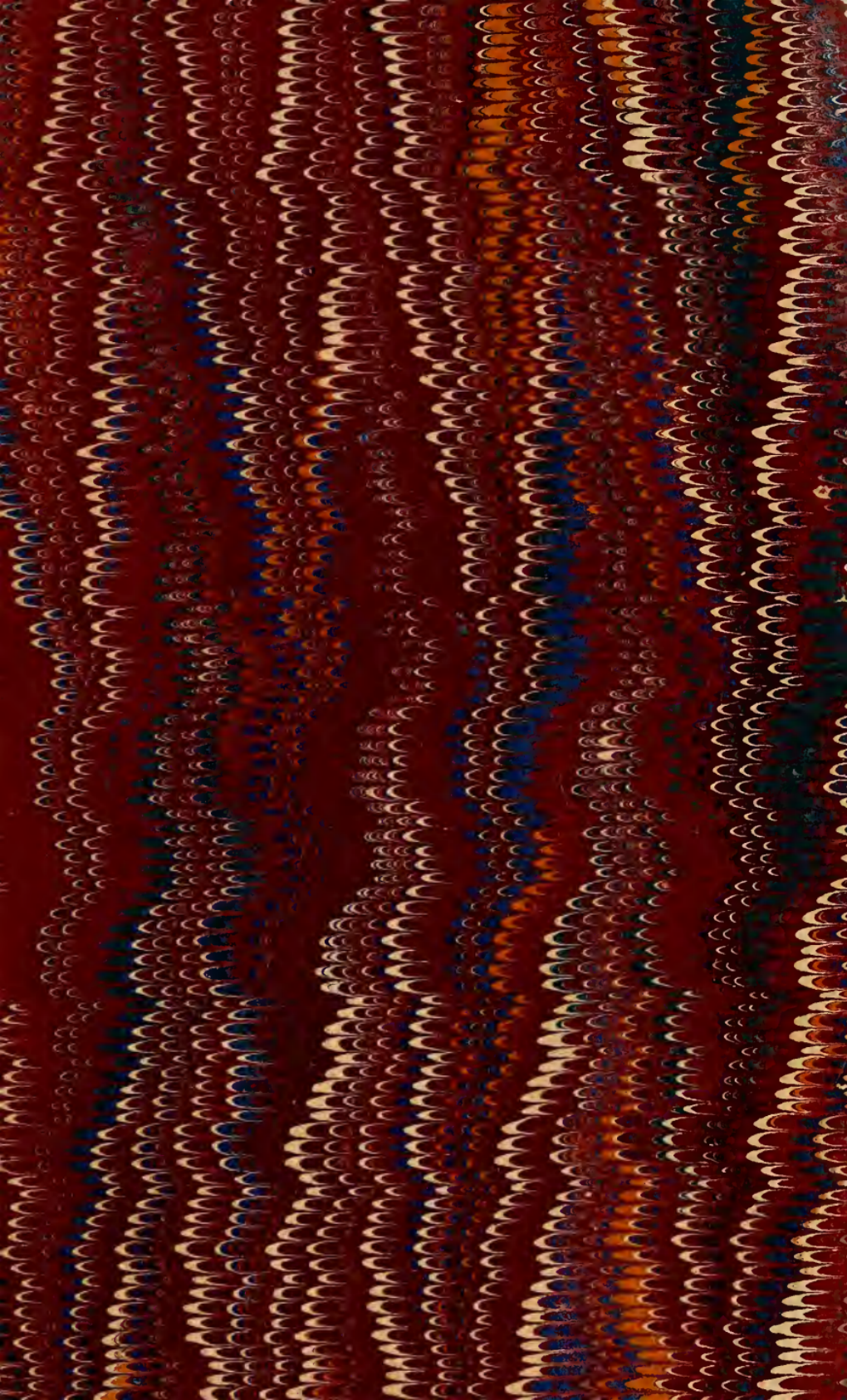


QL
404
M38
Register
RB
Moll.







1902

USNM

EX LIBRIS

William Healey Dall

Division of Mollusks
Sectional Library



Mollusci

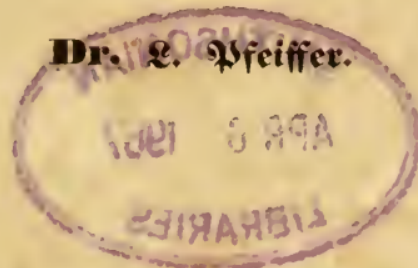
Division of Mollusks
Sectional Library

Kritisches Register

311

*Martini und Chemnitz's
systematischem
Kochylien - Kabinet.*

Von



In Kommission bei Th. Fischer.



1/6
MS.
1840b
SNT

Vorwort.

Das nachfolgende, ursprünglich zu meinem eignen Gebrauche entworfene, und nach allen mir zugänglich gewordenen Autoritäten bis auf die neueste Zeit vervollständigte Register war mir bisher ein so unentbehrliches Hülfsmittel bei dem täglichen Gebrauche des Martini-Chemnitz'schen Kupferwerkes, daß ich auf mehrseitigen Wunsch dasselbe zur allgemeinen Benutzung hiermit zu veröffentlichen angemessen erachte. Wenn auch die erste Begründung eines solchen Registers eine ziemlich mechanische Arbeit war, indem sich, wenn auch nicht in Lamarck's Werke, doch bei Gmelin fast zu allen Abbildungen auffinden lassen, so war doch die an vielen Orten unumgängliche kritische Beleuchtung nicht mühe los, und ich kann wohl einige Werth auf diese Arbeit legen, die zum Bestimmen zweifelhafter Arten eine wesentliche Erleichterung an die Hand giebt. — Martini ist und bleibt vorläufig das Hauptwerk, was uns in den meisten Fällen (natürlich mit Ausnahme der neuentdeckten Arten) den besten Aufschluß giebt, und selbst die vortreffliche neue von Küster veranstaltete Ausgabe wird dasselbe für den Forscher in dem interessanten Gebiete der Conchyliologie nicht entbehrlich machen, da der, zwar meist weit-

schweifige und veraltete Text doch in vielen Fällen allein über die Identität einer zweifelhaften Art, wo die bloße Vergleichung guter Exemplare mit der Abbildung zur sichern Bestimmung nicht hinreicht, Licht geben kann.

Die Grundsätze, nach welchen ich bei Bearbeitung dieses Registers verfahren habe, sind kurz folgende:

Wo das Lamarck'sche Werk, was sich wohl in allen Händen befindet, oder wenigstens jedem zugänglich seyn muß, irgend eine Figur mit völliger Gewißheit zitiert, und kein Zweifel darüber obwalten kann, daß die Figur wirklich die beschriebene Art darstellt, habe ich in der Regel den Lamarckschen Namen mit der Artnummer (welche in Deshayes's Ausgabe unverändert geblieben sind) angegeben, weil sich danach leicht die älteren Synonyme ermitteln lassen. Sodann habe ich zu allen von Lamarck nicht zitierten Figuren die Gmelinschen Namen angegeben, welche allerdings der Kritik einen viel freieren Spielraum lassen, da Gmelin seine Arten meist nur nach den zusammengestellten, oft rohen Abbildungen der älteren Schriftsteller bildete, oft Abbildungen vereinigte, welche zu ganz verschiedenen Gattungen gehören, und dagegen andere bei verschiedenen Arten und selbst Gattungen anführte.

— Nur wenige von diesen Arten bleiben ganz zweifelhaft; die mehrsten sind von den neueren Schriftstellern schon berichtig't, und viele brauchen nur in eine andere Gattung übertragen zu werden. Im 11ten Bande, der nach Gmelin erschien, sind von Chemnitz meist gute Namen gegeben; ich selbst habe nur da neue Namen gegeben, wo unzweifelhafte Exemplare mich in Stand setzen, die Arten auch zu beschreiben.

Eine wesentliche Erleichterung gewährte mir in dieser Beziehung noch, leider nur für die vier ersten Bände, das Studium der Martinischen Originaleremplare, welche sich mit Martini's eigenhändigen Etiketten im Museum meines Schwagers, des Herrn Hermann Nathusius zu Hündisburg, befinden. Nur durch diese Hülfe ist mir die richtige Bestimmung mancher undeutlichen Figur gelungen.

Unter den neueren konchyliologischen Autoren habe ich sodann zur Berichtigung und vervollständigung der Bestimmungen hauptsächlich folgende benutzt, und in der Regel die Stelle kurz nachgewiesen:

Anton, Verzeichniß der Konchylien. Halle, 1839.

Deshayes, neue Ausgabe von Lamarck Histoire naturelle des animaux sans vertèbres: vol. 5 — 8.

Ferussac, tableaux systématiques des animaux mollusques, suivis d'un prodrome etc.

Gray, Nachträge zu Lamarck in: Annals of Philosophy vol. 25. p. 134.

— Monograph on the Cypraeidae: Zool. Journ. I. p. 71. sqq. — Zusätze Zool. Journ. IV. p. 68.

— Zoology of Captain Beechey's voyage. London, 1839.

Kiener, Species général et iconographic des Coquilles vivantes.

Küster, neue Ausgabe des Martini-Chemniß'schen Konchylienwerkes.

Menke, synops. method. molluscor. Ed. alt. 1830.

Philippi, enumeratio molluscor. Sicil. 1836.

Quoy & Gaimard, voy. de l'Astrolabe. Zoologie vol. II. & III.

Koßmäßer, Ikonographie der Land- und Süßwasser-mollusken.

Schweigge r, Naturgeschichte der skelettlosen ungegliederten Thiere. Leipzig, 1820.

Sowerby, Conchological illustrations.

Ferner einzelne Auffäze in verschiedenen Zeitschriften, von Broderip, Cantraine, Jonas, Nyft u. A.

Meine Bemerkungen sind gemeinlich mit (P.) bezeichnet, und das hin und wieder vorkommende Zitat: Pfr. moll. cub. bezieht sich auf ein demnächst erscheinendes ausführliches Werk über die Mollusken der Insel Cuba, welchem ich in Wiegmann's Archiv einige vorläufige Auffäze vorangeschickt habe.

L. Pfeiffer.

Diagnoses

specierum minus cognitarum.

1) *Murex Martinianus* Pfr. (Mart. III. 1036. 37. —

Murex ramosus ε ? Gm.) — Testa fusiformi, alba, longitudinaliter tenuissime striata, transversim granulosocostata; spira turrita, acuta; anfract. 10 — 11 trivaricosis, tuberculis singulis in varicum interstitio munitis; varicibus fimbriato-lamellosis, in anfract. superioribus secundis, in inferioribus alternantibus; cauda duplice, tenui, canalifera, priore recurva, altera longiore, antrosum curvata; apertura, parva, ovata.

2) *Buccinum vitreum* Pfr. (Mart. IV. 1177 ?) —

Testa ovato-acuta, nitida, pellucida, albido-cornea; anfract. 6 planulis, ultimo ventroso, superne longitudinaliter plicato, fusco-bicingulato, fascia superiore latiore prope suturam, altera lineari, mediana; labro crasso, albo, anfractui penultimo longe adnato, basi rufo-bimaculato; apertura edentula, superne canalifera.

3) *Pleurotoma lyratum* Pfr. (Mart. IV. 1221. 22.

Optime! — Buccin. lyratum Gm. 109.) — Testa turrito-fusiformi, tenui, diaphana, pallide succinea, apice violascenti-fusca, longitudinaliter costata, lineis transversis elevatis remote decussata; anfract. 8 subinflatis, ultimo spiram acutam subaequante; columella recta, involuta, oblique striata; canali brevissimo; apertura oblonga; labro simplice, ad suturam parum inciso.

Long. 16, diam. 6 lin.

Proxime affine videtur *Pleurot. volutell.* Val. (Kien. t. 25. f. 1.), satis tamen diversum!

4) *Cerithium Martinianum* Pfr. (Mart. IV. 1480.) —

Testa elongato-turrita, laeviuscula, alba; anfract. 13 planulis, per totam longitudinem fortiter plicatis, sulcis 6 minutis transversim ornatis, hinc inde varicosis, ultimo superne plicato; columella uniplicata; canali longe recurvato; labro simplice.

Long. 4 poll., diam. 10 lin.

Differt a *C. vertago* magnitudine, colore, anfractibus non tumidis, sculptura et canali multo magis recurvato.

5) *Trochus tranquebaricus* Pfr. (*Trochus Conulus tranquebaricus, imperforatus*: Chemn. V. 1595. 96.) — Testa depresso-conica, apice acuta, tenui, margaritacea, flammulis et punctis seriatis fulvis picta; anfract. 7 planis, minutissime striatis, inferne linea tenui elevata et cingulo crassiusculo marginatis; basi plana, circa columellam subdentatam albo-callosa, concentrice tenuissime striata.

Longit. et diam. 10—11 lin.

6) *Natica Chemnitzi* Pfr. (Chemn. V. 1905. 6.) — Testa ovato-globosa, fundo flavescente fascia lata purpurascenti-rufa, flammisque undulatis et angulosis obscurioribus picta; anfract. 4 ventrosis; umbilico superne aperto, callo spirali dimidiato; apertura intus fusca.

Long. 1 poll. Diam. 14—15 lin.

Specimina possideo in littore mexicano oceani pacifici lecta, colore fere succolatae. Forma umbilici fere ut in *N. alapapilionis*. — Cum *Natica marochiensis* haec species et icon *Chemnitzi* citata nullo modo confundi possunt.

7) *Strombus Chemnitzi* Pfr. (Ch. X. 1485. 86.) — Str. auris Diana δ Gm.) — Testa fusiformi, albo aurantioque variegata; spira turrita; anfract. 10—12, prope suturam sulcatis, medio serie unica tuberculorum oblongorum instructis, ultimo spira breviore, tuberculis majusculis ornato, inferne regulariter sulcato; cauda recurva; labro incrassato, superne lobo digitiformi terminato, inferne dupliciter sinuato; fauce sulcis profundis aurantiis exarata; ventre superne macula fusca laevigata, inferne callo crasso albo notato.

Long. 2—3 poll. — Differt a Str. aur. Dian. (utraque varietate) spira turrita, nuda, ala per 3 anfractus ascende, imprimis fauce per totam longitudinem radiatim sulcata.

8) *Cassis tessellata* Pfr. (*Buccinum Cassideum tessellatum*: Chemn. XI. 1792. 93.) — Testa ovato-ventricosa, tenui, glabra, prope suturam sulcis 3 et ad basin pluribus subobsoletis instructa, albida, maculis fulvis, magnis, seriatis tessellata; spira conica subdecussata; labio late reflexo, superne rugoso, inferne granuloso; labro reflexo, albo, intus dentato; apertura intus fulva.

Longit. ultra 4, diam. $3\frac{1}{2}$ poll.

An varietas major *C. granulosae*?

Band II.

Taf. 1.

1. 2. *Dentalium Entalis* Lam. 13. Male! Phil. p. 243.
3. A. — *politum* Lam. 17.
3. B. — *fasciatum* Lam. 4.
4. A. — *rectum* Gm. 12. — D. *elephantinum* Lam. 1. Desh.
4. B. — *aprinum b* Lam. 2.
5. A. — *elephantinum* Gm. 1. — D. *arcuatum* Desh. 1 (2^o).
5. B. — *aprinum* Lam. 2.
6. *Serpula polythalamia* Gm. 13. — *Septaria arenaria* Lam. 1. — *Teredo arenarius* Desh. Ant. p. 1.
7. *Aspergillum javanum* Lam. 1.
8. *Serpula echinata* Lam. 21.
9. — *ochrea* Gm. 19.
10. — *arenaria* β ? Gm. 14.
11. *Septaria arenaria* Lam. 1.

Taf. 2.

12. A. *Serpula protensa* Lam. 8.
12. B. — *lumbricalis* Gm. 12. — *Vermetus spiratus* Phil. ? (P.)
13. A. B. — *anguina* Gm. 15.
13. C. *Siliquaria laevigata* ? Lam. 3.
14. *Serpula anguina* Gm. 15.
15. — *lumbricalis* β Gm. 12. — *Vermetus semi-surrectus* Bivon. Phil. p. 171.

16. *Serpula lumbricalis* γ ? Gm. 12. — *Vermetus Gigas* Bivon. Phil. p. 170.
17. — *decussata* Gm. 21.
18. A. *Serpula proboscidea* β Gm. 22.
18. B. — — — Gm. 22.

Taf. 3.

19. A. B. C. *Serpula arenaria* Gm. 14. Lam. 26. — *Vermetus Gigas* Bivon. Phil. p. 170. — *Verm. arenarius* Quoy & Gaim. Astrol. III. p. 289.
20. A. B. *Serpula afra* Gm. 23.
20. C. D. — *spirillum* Gm. 4.
20. E. — *cereolus* Gm. 24.
21. A. B. — *spirorbis* Gm. 5. — *Spirorbis nautioides* Lam. 1.
21. C. —? — Kopie aus Bäster.
22. — *seminulum* Gm. 2.
23. — *glomerata* Gm. 11. Lam. 6. — *Vermetus triquierter* Bivon. Phil. p. 170.
24. — ?
24. A. — *contortuplicata* Gm. 10. Lam. 4.
24. B. *Vermetus lumbricalis* Lam. 1.
25. *Serpula triquetra* Gm. 6.

Taf. 4.

26. *Sabella belgica* Gm. 5. — *Pectinaria capensis* Lam. 2.
27. *Pectinaria belgica* Lam. 1.
28. —?
29. 30. *Sabella Chrysodon* Gm. 4.
31. — *rectangula* Gm. 6.
32. 33. *Amphitrite ventilabrum* Lam. 1.

Taf. 5.

34. *Patella afra* Gm. 122. — *Gadinia afra* Gray (Philos. magaz. 63. p. 274).
35. 36. — *lusitanica* Gm. 123. Bene! Phil. p. 110.
37. — *cancellata* β Gm. 58. — *P. jamaicensis* Gm. 124.
38. — *vulgata* Lam. 28. — *Pat. conica* Ant.

— 3 —

39. Ist nicht wohl zu bestimmen.
40. *Patella magellanica* Lam. 26.
41. — *areolata* Gm. 125.
42. — *flammea* Gm. Desh. 51.

Taf. 6.

43. *Patella lusitanica* γ Gm. 123.
44. — *sinica* Gm. 67. — *Umbrella indica* Lam. 1.
45—48. — *testudinaria* Lam. 21.

Taf. 7.

49. *Patella indica* Gm. 127.
50. — *surinamensis* Gm. 128.
51. — *vitellina* Gm. 129.
52. — *miniata* Lam. 38.
53. — *sanguinolenta* β Gm. 130. — Nach Martini
die vorige abgeschliffen.
54. — *laevigata* Gm. 131.
55. — *punctulata* Gm. 68 & 132.
56. 57. *Patella melanoleuca* Gm. 108. — *Pat. leuco-*
pleura Lam. 31.
58. 59. — *mammillaris* Lam. 29. — *Siphonaria*
Ant. p. 26.

Taf. 8.

60. *Patella lugubris* Gm. 69.
61. — *granularis* Lam. 24.
62. — *ulyssiponensis* Gm. 70.
63. — *umbella* Lam. 15.
64. 65. — *crenata* Gm. 72. — *Pat. coerulea* Lam.
17. Phil. p. 110.
66. — *ferruginea* Gm. 73. Phil. p. 108. — *Pat.*
Lamarckii Payr.
67. — *melanogramma* Gm. 74.
68. — *repanda* Gm. 75.
69. — *angulosa* Lam. 8.

Taf. 9.

70. *Patella saccharina* Lam. 7.
71—74. — *granatina* Lam. 2.

75. *Patella saccharina?* Gm. 19.
76. 77. — — Lam. 7.
78. — *tigrina* Gm. 77.
79. — *cypria* Gm. 32.
80. — *monopis* Gm. 78. Desh. 53.

Taf. 10.

81. *Patella laciniosa* Lam. 6.
82. 83. — *octoradiata* Gm. 36. — *Pat. monopis* β Gm. 78.
84. A. B. — *chlorosticta* Gm. 79.
85. — *margaritacea* Gm. 80. — *Pat. scutellaris* Lam. var. Phil. p. 109.
86. — *oculus* Lam. 3.
87. — *tenuis* Gm. 81.
88. 89. — *angulosa* β Gm. 76.

Taf. 11.

90. *Fissurella picta* Lam. 1.
91. 92. — *nimbosa* Lam. 2.
93. — *barbadensis* Lam. 9.
94. — *nodosa* Lam. 5.
95. —? — *Patella caffra* Gm. 201.
96. 97. — *barbadensis* Lam. 9.
98. 99. — *graeca* Lam. 4. — Sehr undeutlich!
100. — *Chemnitzii* Sow. (proceed. Zool. Soc. 1834 p. 126.)

Taf. 12.

101. *Patella graeca* Gm. 195.
102. 3. — *porphyrozonias* Gm. 203.
104. — *graeca* Gm. — *Fissurella viridula* Lam. 11. (P.)
105. *Fissurella rosea* Lam. 8.
106. *Patella compressa* Lam. 23.
107. 8. *Pileopsis ungarica* Lam. 1.
109. 10. *Emarginula fissura* Lam. 1. — *Em. rosea* Bell. — *E. capuliformis?* Phil. p. 116.
111. 12. *Pileopsis mitrula* Lam. 2.
113. — *subrufa* Lam. 4. Male!

114. *Patella tranquebarica* Gm. 118.
114. A. B. — *perversa* Gm. 119. — *Liri* Adans.
Ancylus? *Adansonii* P.
115. 16. — *pectunculus* Gm. 109.

Taf. 13.

- 117—20. *Calyptera equestris* Lam. 13.
121. 22. — *laevigata* Lam. 2. — *Cal. lineata* Gray
(Ann. of Phil. v. 25.)
123. 24. — *extinctorium* Lam. 1. — *Cal. undulata*
Gray.
125. 26. — *tectum sinense* Lam. 4.
127. 28. *Crépidula porcellana* Lam. 2.
129. 30. — *fornicata* Lam. 1. — Diese beiden
Arten bedürfen einer genauen Revision!
131. 32. — *goreensis* Desh. 10. — *Crep. unguiformis* Lam. ? Phil. p. 120.
133. 34. *Neritina violacea* Desh. 25. — *Ner. mitrula*
Mke. — *Ner. crepidularia* var. Ant.
135. *Calyptera radians* Desh. 8.

Taf. 14.

136. *Haliotis Midae* Lam. 1.
137. — *parva?* Gm. 7. — *Hal. tricostalis* Lam.
14. Mke.
138. — *striata* Lam. 7. — *Hal. tuberculata* Lam.
var. Phil. p. 165.
139. — *marmorata* Gm. 5.
140. — *canaliculata* Lam. 13.

Taf. 15.

141. *Haliotis Midae* Lam. 1.
142. — *bistriata* Gm. 8.
143. — — β Gm.
144. — *varia* Gm. 4.
145. — *rugosa?* Lam. 12.

Taf. 16.

- 146—49. *Haliotis tuberculata* Lam. 6.

150. *Haliotis asinina* Lam. 8.

151—54. *Sigaretus haliotoideus* Lam. 1. — Figur 154
wird von Anton für *Sigaretus concavus* Lam. var. erläutert.

Taf. 17.

154. 55. *Stomatella auricula* Lam. 4. — *Stomatella nigra?* Quoy & Gaim. III. p. 307.

156. *Argonauta tuberculosa* Lam. 2.

157. — *Argo* Lam. 1.

158. 59. — *nitida* Lam. 3.

Taf. 18.

160. *Argonauta tuberculosa* Lam. 2.

161. 62. *Carinaria Cymbium* Lam. 3.

163. — *vitrea* Lam. 1.

164. *Nautilus Pompilius* Lam. 1.

Taf. 19.

165—67. *Nautilus Pompilius* Lam.

168. 69. — *calcar* Gm. 2.

170. 71. — — L. Martini.

178. 79. — *Beccarii* Gm. 4.—*Rotalia Beccarii* Orb.

Taf. 20.

172—74. *Nautilus crispus* L. Martini.

175—77. — *Beccarii* Gm. 4.

180—83. — *calcar* L. Martini.

184. 85. *Spirula Peronii* Lam. 1.

186. 87. *Nautilus semilituus* Gm. 12.

Taf. 21.

188—93. *Bulla ampulla* Lam. 2.

194. 95. — *lignaria* Lam. 1.

196—98. — *physis* Lam. 5. — Figur 198 scheint zu
fasciata zu gehören.

199. *Bulla hydatis* Lam. 8.

Taf. 22.

200. 1. *Bulla naucum* Lam. 4.

- 202—4. *Bulla striata* Lam. 3.
205. 6. *Ovula ovoidalis* Lam. 1.
207. 8. *Cypraea regina* Gm. 117. — *Bulla ovata* Gm.
34. — *Cypr. mauritiana* juv.
209. 10. *Bulla ferruginosa* Gm. 35. — *Cypraea mus* in-
compl. Gray add.
211—14. *Ovula gibbosa* Lam. 8.

Taf. 23.

215. 16. *Ovula spelta* Lam. 10.
217. — *birostris* Lam. 11.
218. — *volva* Lam. 12.
219. — — var. ? *Nodul. Seba*.
220. 21. — *verrucosa* Lam. 3.
222. 23. *Cypraea Mus* Lam. 12.
224. 25. — *ziezaz* Lam. 41.
226. 27. — *undata* Lam. 40.
228. 29. — *vitellus* Lam. 20.
230. 31. — *lynx* Lam. 29.

Taf. 24.

- 232—34. *Cypraea tigris* Lam. 15.
235. 36. — *tigrina* Lam. 16. — *C. pantherina*
Soland. Gray.
237. 38. — *poraria* Lam. 44.
239. 40. — *annulus* Lam. 61. — *C. obvelata* ?
Gray mon.
241. — *ursellus* Lam. 45. — *C. asellus* de-
cort. Gray.
242. — *globulus* Lam. 51. — *C. margarita*
Soland. ? Gray p. 516.
243. 44. — *cicercula* Lam. 49.

Taf. 25.

245. 46. *Cypraea mappa* Lam. 6.
247—49. — *histrio incompl.* Lam. 8.
250. 51. — *squalina* Gm. 101. — *C. lynx* Lam. juv.
252. 53. — *guttata* Gm. 15. — Gray p. 511.
254. 55. — *cinerea* Lam. 22.

Taf. 26.

256. *Cypraea plumbea* Gm. 17. — *C. exantheima*
juv. Gray add.
257. 58. — *cervina* Lam. 1.
259. — *reticulum* Gm. 40. — *C. caput serpen-*
tis incompl. Gray mon.
260. — *erosa* Lam. decort. Gray mon.
261. 62. — *ferruginosa* Gm. 19. — Fig. 262: *Mar-*
ginella . . . ? (P.)
263. — *fimbriata* Gm. Gray monogr. — *C. funbr.*
var. Conch. ill. 138. = *C. microdon* Gray
Conch. ill. f. 3.
264. — — Gm. 102.
265. 66. — *sanguinolenta* Lam. 43. — *C. purpu-*
rascens Swains.
267. 68. — *rufa* Lam. 28. — *C. pyrum* Gm. 59. Gray.
269. 70. — *pulla* Gm. 61. — *C. onyx* L. decort. Gray.

Taf. 27.

271. 72. *Cypraea testudinaria* Lam. 4.
273. 74. — *talpa* Lam. 17.
275. — *isabella* Lam. 33.
276. 77. — *scurra* Lam. 9.
278. 79. — *olivacea* Lam. 37. — *C. ovum* Gm.
65. — *C. erronea* L. β Gray monogr.
280. 81. — *asellus* Lam. 46.

Taf. 28.

282. *Cypraea hirundo* Lam. 39.
283. 84. — — β Lam. — *C. felina* Gm. 66. —
C. felina γ Listeri Gray mon.
285. 86. — *Argus* Lam. 3.
287. 88. — *carneola* Lam. 18.
289. — *exantheema* Lam. 2.
290. 91. — *stercus musearum* Lam. 48. — *C. punc-*
tata L. Gray mon.
292. 93. — *stolida* Gm. 89. — *C. caurica incompl.* Gr.
294. 95. — *hirundo* c Lam. 39. — *C. stolida* β Gm.
— *C. tabescens* Soland. Gray. — *C.*
caurica incompl. ? Gray add.
296. 97. — *stolida* δ ? Gm. — *C. caurica decort.* Gr.

Taf. 29.

- 298—300. *Cypraea exanthema* Lam. 2.
301. 2. — *caurica* Lam. 32.
303. — *variolaria* Lam. 27. — *C. cruenta*
Gm. Gray mon.
304. — *arabica* γ Gm. 3.
305. — *stolida* Lam. 38. — *C. rubiginosa*
Gm. 105.
306. 7. — *oniscus* Lam. 63. — Diese Figur paßt
eher zu *C. radians* Lam.
308. — *pediculus* β Gm. 93. — *C. radians*
Lam. ? Gray.
309. — *pediculus* Gm. 93. — *C. coccinella*
Lam. Phil. p. 236. — *C. europaea* Gray.
310. 11. — *pediculus* Lam. 64. Gray.
312. — *limacina* Lam. 58. — *C. staphylaea* β
Gray.
313. 14. — *staphylaea* Lam. 55.

Taf. 30.

315. *Cypraea lurida* Lam. 19.
316. — *caput serpentis* Lam. 21.
317—19. — *mauritiana* Lam. 5.
320. 21. — *erosa* Lam. 31.
322. — *lota* Lam. 50.
323. — *miliaris* Lam. 26. — *C. Lamarckii* β
Gray monogr. p. 506.
324. — *poraria* Gm. 92.
325. — *Martiniana* Anton. — Fig. 324 u. 325.
werden von Gray für *C. gangraenosa* So-
land. erklärt, welche aber in Conch. ill.
f. 8. 8* sehr abweichend dargestellt ist.
326. 27. — *helvola* Lam. 53.

Taf. 31.

328. *Cypraea arabica* Lam. 7.
329. — — *decorata*.
330. 31. — — *b* Lam. 7.
332. — *olivacea* Gm. 46.—*C. stercorearia* Gr. mon.

333. 34. *Cypraea ocellata* Lam. 34.
335. — *flaveola* Lam. 42. — *C. acicularis*
Gm. 107. — *C. spurca* L. Gray mon.
336. — *cibraria* Lam. 35.
337. 38. — *moneta* Lam. 59.
339. 40. — — *decort.*
-

Bignetten zu Band I.

- S. 1. № 1. a. b. c. *Orthocera raphanus* Lam. 1.
d. — *fascia* Lam. 2.
e. — *legumen* Lam. 6.
f. *Nodosaria siphunculus* Lam. 3.
g.
h. (i?) *Orthocera obliqua* Lam. 4.
S. 21. № 2. *Tubipora musica* Gm. 1.
S. 77. № 3. F. 1. 2. *Patella*. Kopie von Adansons Libot.
3. *Patella*. Argenville Zoom. t. 1. A.
S. 88. № 4. F. 1. — animal.
2. — *intestina*.
3. — Kop. v. Argenv. Zoom. t. 1. f. 3.
4. Kopie von Adanson t. 2.
S. 163. № 5. *Haliotis*. Kopie v. Adanson t. 2. VI. 1.
S. 174. № 6. — *tuberculata* Gm. 2.
S. 215. № 7. *Argonauta*. — Argenville Zoom. t. 2. f. 3.
S. 221. № 8. — *Argo* ζ Gm. 1. — Rumph t. 18. f. 1.
S. 222. № 9. *Nautili crassi incola*. — Rumph t. 17. B.
S. 226. № 10. *Nautilus Pompilius dissectus*.
S. 254. № 11. *Spirula Peronii* Lam. 1.
S. 260. № 12. *Lituus*.
S. 266. № 13. 1. Kopie v. Adanson t. 1. Sormet.
2.
3. *Bullaea aperta* Lam.
4—7. *Bullae anatome*.
S. 274. № 14. F. 1. *Bulla Ampulla* Lam. 2.
2. — *structura interna*.
3. 6. *Bulla physis* Lam. 5.
4. 5. — *undata* Desh. 20.

§. 302. № 15. F. 1—4. Cypraeae structura.

§. 314. № 16. F. 1. 2. Kopie v. Adanson t. 5. Majet.

3. 4. Kopie von Argenville Zoom.
t. 3. i. k.

Band III.

Taf. 32.

341. Cassis rufa Lam. 13.

342. 43. — glauca Lam. 6.

344. 45. — granulosa Lam. 20. = C. sulcosa Lam.
Kien. Ant.

Taf. 33.

346. 47. Cassis rufa Lam. 13.

348. 49. — cornuta Lam. 2.

Taf. 34.

350—52. Cassis granulosa Lam. 20.

353. 54. — flammea Lam. 4. = C. tuberosa Ant.

355. 56. — areola Lam. 9.

356. A. — zebra Lam. 10.

357. 58. Cassidaria oniscus Lam. 5. — Oniscia triseriata Mke.

359. Buccinum tuberosum Gm. 13.

Taf. 35.

360. 61. Cassis decussata Lam. 11.

362. — cornuta Lam. 2.

363. — erinaceus Lam. 25.

364—66. — vibex Lam. 24.

367. 68. — decussata Lam. 11.

Taf. 36.

369. Cassis fasciata Lam. 5.

370. 71. Dolium pomum Lam. 5.

372. 73. Cassis pennata Lam. 14. = C. rufa juv.

Taf. 37.

374. *Cassis fasciata* Lam. 5.
375. 76. — *testiculus* Lam. 15.
377. 78. *Buccinum testiculus* β Gm. 15. — *Cassis testiculus* jun. ?
379. 80. *Cassis crumena* Lam. 7. — Zufällig linksgewunden gezeichnet; Martini erwähnt nichts davon.

Taf. 38.

381. 82. *Cassis tuberosa* Lam. 3.
383—86. — *erinaceus* Lam. 25. — *C. vibex* Lam.
var. Ant.
387. 88. *Buccinum inflatum* Lam. 23. = *B. mutabile*
Lam. 22. Phil. p. 223!

Taf. 39 & 40.

- 389—93. } *Pyrula melongena* Lam. 8.
394—97. }
398. 99. — *galeodes* Lam. 19.
400. 1. — *angulata* Lam. 20.
402. — *squamosa* Lam. 21.

Taf. 41.

403. 4. *Tritonium Anus* Lam. 21.
405. 6. — *clathratum* Lam. 22.
407. 8. *Cassidaria echinophora* Lam. 1.
409. 10. *Buccinum arcularia* Lam. 50.
411. 12. — — b Lam.
413. — *Thersites* Lam. 52.
414. 15. — *gibbosulum* Lam. 53.

Taf. 42.

416. *Marginella cornea* Lam. 20. Kien.
417. 18. — *longivaricosa* Lam. 12. Kien.
419. 20. — *lineata* Lam. 23.
421. — *persicula* Lam. 22.
422. 23. — *coerulescens* Lam. 4.
424. 25. — *bullata* Lam. 19.

426. *Volvaria pallida* Lam. 2.
427. — *triticea* Lam. 3.
428. — *oryza*? Lam. 4.
429. *Marginella glabella* Lam. 1.
430. — — var.?
431. — *bifasciata* Lam. 8. Kien.
432. 33. — *faba* Lam. 9.
434. 35. — *nubeculata* Lam. 3.

Taf. 43.

- 436—38. *Auricula Midae* Lam. 1.
439. *Tornatella flammea* Lam. 1.
440. 41. — *solidula* Lam. 2. (var. min. P.) — T.
— *punctata* Fer. pr. p. 108.
442. 43. — *fasciata* Lam. 3.
444. *Auricula monile* Lam. 14. — *Melampa Schweigg.*
445. — *coniformis* Lam. 12. — *Melampa minuta*
Schweigg.
446. — *nitens* Lam. 13. — *Melampa ovulum*
Schweigg.
447. 48. — *Silene?* Lam. 3. — *Bulimus glaber* Desh. 78.

Taf. 44.

- 449—51. *Auricula Judae* Lam. 2.
452—58. *Columbella mercatoria* Lam. 3.
459. — *zonalis* Lam. 18.
460. 61. — *mendicaria* Lam. 14.
462. — *variegata* Mke.
463. 64. — *bizonalis* Lam. 6.
465. 66. — *semipunctata* Lam. 5.
467. — *rustica* Lam. var. *elongata* Phil.
468. — *reticulata* Lam. 7. (P.)
469. 70. — *rustica* Lam. 2.
471. — *punctata* Lam. 16.

Taf. 45.

472. 73. *Oliva maura* Lam. 7.
474. — — c Lam.
475. — *tigrina* Lam. 44.

476. 77. *Oliva erythrostoma* Lam. 3.
478. 79. — *elegans* Lam. var. Ant.
480. 81. — *funebralis* Lam. 26. = *O. sepulturalis* Lam. var. Ant.

Taf. 46.

485. 86. *Oliva porphyria* Lam. 1.
487. — *reticularis* Lam. 16! (P.)
488. — *venulata* Lam. 13.
489. — *reticularis* Lam. Ant., Küst.
490. — *utriculus* Lam. var. ? Ant.
491. 92. — *guttata* Lam. 14.
493. 94. — *tessellata* Lam. 38.
495. — *carneola* Lam. 39.
496. —? — *Voluta oliva* η Gm. 17.
497. —? — — — ι Gm.

Taf. 47.

498. *Oliva porphyria* Lam. 1.
499. 500. — *angulata* Lam. 6.
501. — *maura* b. *cinnamomea* Mke, Küst.
502. — — var. Küst.
503. 4. — — d. Lam. 7.
505. 6. — *funebralis* Lam. 26? P. — *O. maura* var. ? Küst.
507. 8. — *undata* Lam. 31. = *O. inflata* Lam. var. Ant.

Taf. 48.

509. 10. *Oliva araneosa* Lam. 19.
511. 11. a — *tricolor* Lam. 22.
512. 13. — *sanguinolenta* Lam. 23. — *O. elegans* var. Ant.
514. —? — *Voluta oliva* η η Gm.
515. 16. — *mustelina* Lam. 24.
517. —? — *Voluta oliva* τ Gm.
518. — *elegans* Lam. (P.) — *Vol. oliva* ς ς Gm.
519. — *erythrostoma* Lam. var. (P.) — *Voluta porphyria* γ ? Gm.
520. *Voluta utriculus* β Gm. 19. } *Oliva tricolor* Lam.
521. — *oliva* ς ς Gm. } var. P.

Taf. 49.

522. 23. *Oliva ispidula* c Lam. 40.
524. 25. — — a Lam.
526. — — *flammulata* Lam. 17.
527—29. — — *ispidula* c Lam.
530. — — b Lam.
531. — — var. Küst.
532. 33. — — *fabagina* Lam. 56.
534—36. — — *oriola* b Lam. 41.
537. 38. — — Lam. 41.
539. 40. — — *nebulosa* Lam. 55. — *Ol. utriculus*
var. Ant.

Taf. 50.

541. 42. *Oliva utriculus* Lam. 46.
543. 44. — — *nana* Lam. 60.
545—47. — — *nana* b Lam. — *Ol. dominicensis* Mke
coll. (?) P.) Kann durchaus nicht als Varietät von *O. nana* betrachtet werden.
548. — — *oryza* Lam. 62.
549. 50. — — *subulata* Lam. 49.
551—53. — — *acuminata* Lam. 48.
554. — — *luteola* Lam. 50.
555. — — *hiatula* b Lam. 52. — *Agaronia hiatula*
Gray (Beechey's voy.)
556. — — *conoidalis* Lam. 57.
557. — — *eburnea* Lam. 59.
558. — — — b Lam.

Taf. 51.

559. *Oliva textilina* Lam. 2.
560. —?
561. — — *textilina* var. Ant., Küst.
562. — — *fusiformis*? Lam. 30.
563. —? — *Vol. oliva* ♂ Gm.
564. — — *leucophaea* Lam. 15.
565. 66. *Oliva utriculus* Lam. 46.
567. *Conus nussatella* Lam. 162.
568. *Terebellum subulatum* d Lam. 1.
569. — — — a Lam.

Taf. 52.

570. Conus clavus Lam. 166.
571. — affinis Gm. 50. — C. dux Lam. 155.
572. — tendineus b Lam. 156.
573. — praefectus Lam. 157.
574. 75. — granulatus Lam. 144.
576. — fusus Gm. 45. — Bene!
577. — terebra Lam. 145.
578. — cinereus Lam. 80. — C. mediterraneus
var. γ Phil. p. 238.
579. 80. — magus Lam. 148.
581. — spectrum Gm. 62.

Taf. 53.

582. 83. Conus spectrum Lam. 149.
584. — radiatus Gm. 26. Ant.
585. 86. — virgo Lam. 58.
587. 88. — — Gm. 5.
589. — lividus detritus Mke. — Nach Martini
 Nr . 588 abgeschliffen.
590. — omaicus Lam. 138.
591. — aulicus α Gm. 60.
592. — — Lam. 163.

Taf. 54.

593. 94. Conus rubiginosus b. Lam. 169.
595. — — Lam.
596. — omaia Lam. 168.
597. — aulicus b Lam. 163.
598. — textile b Lam. 178.
599. 600. — — Lam.
601. — praelatus Lam. 171.
602. — archiepiscopus c Lam. 173.

Taf. 55.

603. 4. Conus leoninus Gm. 27.
605. — testudinarius Lam. 102.
606. 7. — leoninus Gm. 27.
608. — testudinarius b Lam. 102.

609. 10. *Conus eatus* Lam. 119.
611. — *leoninus* δ Gm. 27. — *C. mediterraneus* var. γ ? Phil. p. 238.
612. — *pusio* Lam. 124.
612. a — *puncticulatus* b Lam. 114.
612. b — — Lam.
612. c — *verrucosus* Lam. 120.
612. d — — b Lam.
613. — *achatinus* Lam. 79. — *C. mediterraneus* var. γ ? Phil. p. 238.
614. — *nebulosus* β Gm. 29.

Taf. 56.

615. *Conus sinensis* Gm. 61.
616. — *oculatus* Gm. 30.
617. — *hebraeus* Lam. 16.
618. — *fumigatus* Lam. 116.
619. — *mercator* Gm. 19.
620. — — Lam. 86.
621. — — c Lam.
622. — *nubecula* Gm. 66.
623. — *genuanus* b Lam. 70.
624. 25. — — Lam.
626—28. — *proteus* Lam. 91.

Taf. 57.

629. *Conus vexillum* Lam. 65.
630. 31. — *lithoglyphus* Lam. 101.
632. — *taeniatus* Lam. 26.
633. — *Cedonulli* a Lam. 11.
634. — *ammiralis* a Lam. 69.
635. — — g Lam.
636. 37. — *aurisiacus* Lam. 140.
638. 39. — *acuminatus* b Lam. 97. — Fig. 639. gehört nicht dazu, scheint varius Lam. zu seyn.
640. — *leoninus* b Lam. 92.

Taf. 58.

641. *Conus augur* Lam. 93.
642. 43. — *Amadis* Lam. 98.

644. *Conus fulgurans* Lam. 96.
645. 46. — *genuanus* Gm. 4.
647. — *Janus* Lam. 99.
648. — *generalis* Gm. 4.
649—52. — — — *b* Lam. 49.

Taf. 59.

653. 54. *Conus tessellatus* Lam. 48.
655. — *centurio* Lam. 54.
656. — *figulinus* Lam. 89.
657. — *quercinus* Lam. 90.
658. — *figulinus c* Lam. 89.
659. — *vulpinus c* Lam. 56. — *C. quercinus* Ant.
660—62. — *capitaneus* Lam. 61.
663. 64. — *miles* Lam. 68.

Taf. 60.

665. *Conus betulinus* Lam. 88.
666. — *millepunctatus b* Lam. 45. — *C. litteratus* Lam. var. Ant.
667. — *millepunctatus c* Lam.
668. — *litteratus* Lam. 46.
669. — *papilionaceus b* Lam. 71.

Taf. 61.

670. 71. *Conus glaucus* Gm. 15.
672. — *tessellatus* Lam. var. Ant.
673. — *betulinus f* Lam. 88.
674. — *eburneus* Lam. 47.
675. — *betulinus β?* Gm. 20.
676. — *araneosus* Lam. 5. — *C. nicobaricus* var. Ant.
677. — *nebulosus b* Lam. 13.
678. — — *c* Lam.
679. — *aurantius* Lam. 12.
680. — *cardinalis* Lam. 33.
681. — *lividus c* Lam. 30. — *C. citrinus* Gm. 37. — Als *C. sanguinolentus* wegen des Thieres von *lividus* getrennt von Quoy und Gaimard.

Taf. 62.

682. Conus Cedonulli b Lam. 11.
683. — — h Lam.
684. — nebulosus Lam. 13.
685. — marmoreus Lam. 1. (Spira non coronata! P.)
686. — — Gm. 1.
687. 88. — nocturnus Lam. 3. — C. marmoreus Lam.
var. Ant.
689. — nobilis Lam. 139.
690. 91. — imperialis Lam. 7.
692. — — Gm. 2.
693. — — β ? Gm. — C. fuscatus Lam.
8. (P.)

Taf. 63.

694. Conus lividus b Lam. 30.
695. — rusticus β Gm. 18. — Nach Martini abge-
schliffenes Cr. von 694.
696. — arenatus Lam. 18.
697. — — b Lam.
698. — pulicarius Lam. 19.
699. 700. — vermiculatus Lam. 17. — C. hebraeus
Lam. var. Ant.
701. 2. — virgo β Gm. 5. — Anton hält Fig. 702
für einen abgeriebenen Conus lividus.
703—5. — minimus Lam. 14. — Fig. 705 gehört wohl
nicht zu den beiden anderen.
706. fehlt.
707. Conus roseus Lam. 32. — Scheint mit Conus mus
zusammenzufallen.
708. — parvus Martini.
709. — coronatus β Gm. 39.
710. — — γ Gm.

Taf. 64.

711. 12. Conus stercus muscarum Lam. 152.
713. — — — b Lam.
714—16. — striatus Lam. 142.
717. — — geographus Lam. 24.
718. 19. — tulipa Lam. 23.— C. geographus var. Ant.
2*

Taf. 65.

720. 21. *Conus tulipa* Lam.
722. *Ancillaria candida* Lam. 4.
723. 24. *Voluta ampla* Gm. 116. — *Ancill. cinnamomea* Lam. ? (P.)
725—30. *Conus bullatus* Gm. 63. — Sind wohl sämtlich unausgewachsene Cypräen, 726 u. 27 wahrscheinlich *C. mauritiana* Lam., 730 *C. exanthema*.
731. *Ancillaria ventricosa* Lam. 2.
732. *Conus bullatus* Gm. 63.
-

Bignetten zu Band II.

- §. 9. № 17. *Cassis rufa* Lam.
§. 10. № 18. F. 1. 2. *Cassis saburon* Lam.
3. *Cassidaria echinophora* (Argenville Zoom. t. 3. H.)
§. 14. № 19. F. 1. *Buccinum mutabile* (List. 975. f. 30.)
2. — undatum ?
3. *Cassis*.
§. 95. № 20. F. 1. 2. { *Marginella glabella* (Adans. 3. 4. { t. 4. *Porcelaine*).
§. 101. № 21. Durchschnitte von *Marginella*.
§. 139. № 22. F. 1. *Olivae animal* (Argenv. Zoom. t. 3. G.)
2—5. — *structura interna*.
№ 23. fehlt.
§. 195. № 24. Durchschnitt von *Conus*.
§. 208. № 25. F. 1. — — — *geographus*.
2. 3. *Conus* (Adans. t. 6. Jamar).
4. 5. *Cypraeajuv.* (*Peribolus* Adans. t. 5.)
6. *Coni animal* (Argenv. Zoom. t. 3. F.)
§. 215. № 26. F. 1. *Conus ammiralis* c Lam. 69.
2. — — — d Lam.
3. —

4. *Conus Proarchithalassus guineensis* Argenv.
5. — *ammiralis surinamensis* Gm. 10.
-

Band III.

Taf. 66.

733. *Pyrula reticulata* Lam. 9. — *P. ficus* var. Ant.
734. 35. — *ficus* Lam. 10.
736. 37. — *spirata* Lam. 12.
738—40. — *canaliculata* Lam. 1.
741. *Murex fucus* Gm. 66.

Taf. 67.

742. 43. *Pyrula canaliculata* Lam. 1.
743. a* *Murex pyrum* γ Gm. 66. — *Pyr. canal. juv.* ?
744. *Pyrula carica* Lam. 2.
745. 46. *Tritonium retusum* Lam. 16.

Taf. 68.

- 747—49. *Pyrula papyracea* Lam. 16. — Sollte nicht
Fig. 747 ein *Dolium* seyn?
750—53. — *rapa* Lam. 17.
754—55. — *bezoar* Lam. 16. — *Purpura bezoar*
Blainville, Kien.

Taf. 69.

756. 57. *Pyrula carica* Lam. 2.
758. 59. *Purpura patula* Lam. 3.
760. — *persica* Lam. 1.
761. *Monoceros imbricatum* Lam. 1. — *Purpura Blv.*

Taf. 70.

762. 63. *Voluta Cymbium* Lam. 9. — *Cymbium eisium* Mke.
764. 65. — *porcina* Lam. 12. — *Cymbium* Mke.

Taf. 71.

766. *Voluta olla* Lam. 10. — *Cymbium Mke.*
767—71. — *Neptuni* Lam. 8. — *Cymbium Mke.*

Taf. 72.

772. 73. *Voluta indica* Gm. 120. — *Vol. melo* Lam. 7.
— *Cymbium Mke.*
774. — *scapha* Lam. 13.

Taf. 73.

775. 76. *Voluta scapha* Lam. 13.
777—79. — *aethiopica b* Lam. 6.— *Cymbium Mke.*

Taf. 74.

780. *Voluta diadema* Lam. 2. — *Cymbium Mke.*
781. — *tessellata* Lam. 5. — *Cymbium.*
782. — *aethiopica c* Lam. 6. — *Cymbium.*
783. — *diadema* Lam. var. Ant.

Taf. 75.

784. *Voluta aethiopica* Lam. 6.
785. — *nautica* Lam. 1. — *Cymbium Mke.*

Taf. 76.

786. *Voluta aethiopica* Gm. 113. — *Vol. nautica* Lam.
787. 88. — *armata* Lam. 3. — *Cymbium.*

Taf. 77.

789. 90. *Strombus luhuanus* Lam. 15.
791. — — — Gm. 16.
792—98. — *gibberulus* Lam. 14.
799. — *luhuanus* Gm. 16. — *Str. gibberulus juv.*

Taf. 78.

- 800—2. *Strombus lineatus* Lam. 29.
803—6. — *urceus* Lam. 25.
807—9. — *floridus* Lam. 27.
810—14. — *tridentatus* Lam. 24. — An allen feh-
len die charakteristischen Zähne.

Taf. 79.

815. *Strombus succinctus* Lam. 22.
816. — *marginatus* Lam. 30.
817. — *isabella* Lam. 18.—*Str. canarium* var. *Ant.*
818. — *canarium* Lam. 17.
819. 20. — *vittatus* Lam. 19.
821. — *epidromis* Lam. 20.
822. 23. — *vittatus* Lam. 19.

Taf. 80.

824. *Strombus Gigas* Lam. 1.
825. 26. — *lentiginosus* Lam. 10.

Taf. 81.

827. 28. *Strombus lentiginosus* Lam. 10.
829. — *accipitrinus* Lam. 2.
830. 31. — *pugilis* Lam. 12.

Taf. 82.

832. *Strombus latissimus* Lam. 3.
833. 34. — *bubonius* Lam. 9.

Taf. 83.

835. *Strombus latissimus* Lam. 3.
836. 37. — *bituberculatus* Lam. 6.

Taf. 84.

838. 39. *Strombus auris Diana* Lam. 11.
840. — *guttatus* Martini, Küster. — *S. auris*
Dian. juv.! Ex specim. Martiniano (P.)
841. 42. — *gallus* Lam. 5.
843—45. — *tricornis* Lam. 4. Bene!

Taf. 85.

846. *Strombus gallus* Lam. 5.
847. — — ε Gm. 11.
848—50. *Rostellaria pes pelecani* Lam. 3. — *Cheno-*
pus Phil. p. 215.
851. 52. *Pterocera chiragra* juv. Lam. 7.

Taf. 86.

853. 54. *Pterocera chiragra* Lam. var.
855. — *lambis* Lam. 2.

Taf. 87.

856. 57. *Pterocera chiragra* Lam. 7.
858. 59. — *lambis* Lam. 2.

Taf. 88.

860. *Pterocera scorpio* Lam. 5.
861. 62. — *millepeda* Lam. 3.
863. *Strombus gibberulus* a Gm. 17. — *S. luhuanus* juv.
864. — *luhuanus* juv. (P.)
865—67. — *mauritianus* Lam. 16. — *Str. luhuanus* var. Ant.
868. 69. — *luhuanus* a Gm. 16.
870. — *urceus* α Gm. 29.

Taf. 89.

871. *Strombus gallus* γ Gm. 11. — *S. bituberculatus* juv. (P.)
872. 73. *Voluta lapponica* Lam. 39.
874. *Strombus latissimus* Lam. juv.
875. — — β Gm. 21.
876. — *gibberulus* juv. (P.)
877. — *succinctus* Lam. 22. juv.

Taf. 90.

878. 79. *Strombus Lucifer* Gm. 19. — *Str. lentiginosus* juv.
880. — *fasciatus* a Gm. 9.
881. — *Lucifer* Gm. — *Str. Gigas* juv.
882. — *pugilis* Lam. juv.
883. — *pyrulatus* Lam. ? (P.)
884. *Pterocera lambis* Lam. juv.
885. 86. *Strombus Lucifer* Gm. — *Str. Gigas* juv.

Taf. 91.

887. *Strombus accipitrinus* Lam. juv.
888. 89. *Pterocera lambis* Lam. juv.

890. *Strombus gallus* ε Gm. 11. — *Str. accipitrinus*
Lam. juv. ?
891. — — γ Gm. { *S. bituberculatus*
892. — *lentiginosus* a Gm. 8. } juv. (P.)
893. — *fasciatus* a Gm. 9.
894. — *pyrulatus* Lam. 13. — *Str. pugilis* var. ? (P.)

Taf. 92.

- 895—98. *Pterocera chiragra* Lam. juv.
899. Wird von Martini als junges Cr. von 843—45 betrachtet, scheint aber gar nicht zu dieser Gattung zu gehören. Unter den Martinischen Originale nicht zu finden!
900. 1. *Pterocera chiragra* Lam. juv.
902. 3. — *lambis* Lam. fere adult.

Taf. 93.

904. 5. *Pterocera truncata* Lam. 1. juv. — *Strombus bryonia* Gm. 33.
906. 7. — *millepeda* Lam. juv.

Taf. 94.

908. *Pyrula elongata* Lam. 14.
909. 10. — *citrina* Lam. 23.
911. *Buccinum spadiceum* Gm. 57. — *Bucc. undosum* L. — *Tridon undosum* Lam. — *Bucc. cinctum* Quoy & Gaim. (Astrol. II. p. 413.) ?
912. *Purpura retusa* ? Lam. 44.
913. 14. *Buccinum fossile* Gm. 58. — Fig. 912 u. 914 werden von Deshayes (foss. 1.) als *Melanopsis Martiniana* Fer., 913 von Kiener als *Buccin. distortum* Wood angeführt.
915. 15 a. *Buccinum umbilicatum* Gm. 59. — *Pyrula umbilicata* Anton.

Taf. 95.

916. 17. *Turbinella rapa* Lam. 2.
918. 19. — *pyrum* Lam. 4.
920. 21. *Voluta lapponica* Lam. 39.
922. 23. — *volvacea* Lam. 41.

Taf. 96.

924. 25. *Voluta hebraea* Lam. 21.
926. — *musica* Gm. 96.
927—29. — — Lam. 22.
930. — — Gm.
931. — *carneolata* c Lam. 25.

Taf. 97.

932. 33. *Voluta polyzonalis* Lam. 28.
934. 35. — *imperialis* Lam. 15.
936. — *vespertilio* b Lam. 17.

Taf. 98.

- 937—39. *Voluta vespertilio* Lam. 17.
940. — *mitis* Lam. 18.
941. 42. — *fulminata* Lam. 36.

Taf. 99.

943. *Turbinella ceramica* Lam. 8.
944. — *cornigera* Lam. 7.
945. 46. *Purpura hippocastanum* Lam. 9. (? P.) —
— *Purpura lobata* Blainv. ? (P.)
947. 48. *Turbinella capitellum* Lam. 9.
949. 50. — *pugillaris* Lam. 5.

Taf. 100.

951. *Purpura carinifera* Lam. 19.
952. 53. *Murex hippocast.* ? Gm. 48. — 953 = 951. (P.)
954. 55. — — — γ Gm. — *Purpura abbreviata* Blainv. ? (P.) — *Purpura costellaris* Gray (Zool. of Beechey's voy.)
956—58. — *hippocast.* β Gm. — *Purpura pica* Blainv.
959. 60. *Purpura neritoides* Lam. 15.
961. 62. — *Ascensionis* Quoy & Gaim. II. p. 559!
963. — *hippoc.* Lam. 9. Kien.— P. morum Mke.

Taf. 101.

964. 65. *Purpura haemastoma* Lam. 11. — *Purpura callosa* Lam. ? (P.)

- 966—68. *Murex mancinella* Gn. 47. — *Purpura* Lam.
969. *Purpura coronata* Lam. juv. Kien.
970. *Ricinula morus* Lam. 7. — *Purpura* Quoy & Gaim.
II. p. 580.
971. *Purpura Martiniana* Ant. p. 88. — *Purp. elata* Blv.
Kien. p. 45. (? P.)
972. 73. *Ricinula horrida* Lam. 1. — *Purpura* Quoy &
Gaim. II. p. 576.
974. 75. *Purpura hystrix* Lam. 41. — *Purp. clathrata*
Kien. p. 15.

Taf. 102.

976. 77. *Ricinula arachnoidea* Lam. 4. — *Purpura* Quoy
& Gaim. II. p. 579.
978. 79. — *digitata* Lam. 5. — *Purpura* Quoy &
Gaim. II. p. 578.
980. *Murex inflatus* Lam. 11.

Taf. 103.

981. *Murex inflatus* Lam. 11.
982. — *calcitrata* Lam. 15.
983. — *brevifrons* Lam. 14.

Taf. 104.

- 984—86. *Murex brevifrons* Lam. 14.

Taf. 105.

987. 88. *Murex inflatus* Lam. var. Ant.
989. — *axieornis* Lam. 18.
990. 91. — *adustus* Lam. 16.
992. — *axicornis* Lam. 18.
993. — *capucinus* Lam. 22.
994. — *ramosus* γ Gm. 13.

Taf. 106.

- 995— 97. *Murex ramosus* Gm. 13.
998—1003. — *Scorpio* Lam. 39.

Taf. 107.

- 1004—7. *Murex saxatilis* Gm. 15. — Fig. 1006 wird von Broderip fraglich zu seinem *M. saxicola* (Zool. Journ. II. p. 202) zitiert.
1008. *Murex Endivia* Lam. 34. — *Mur. diaphanus* & *eichoreum* Gm. 16 & 17.
1009. 10. — *saxatilis* Gm.

Taf. 108.

- 1011—14. *Murex saxatilis* Lam. 34.
1015. — *melanomathos* Lam. 37.

Taf. 109.

1016. *Murex striatus* Gm. 20. — *M. radicula* Mke.
1017. *Buccinum pyrozonias* Gm. 71. — *Cancellaria cancellata* Lam. (P.)
1018—20. *Murex trunculus* Lam. 43.
1021—23. — *asperinus* Lam. 23.

Taf. 110.

1024. 25. *Murex pomum* Gm. 6.
1026—28. — *erinaceus* Lam. 48.
1029. 30. — *anguliferus* Lam. 44.
1031. 32. — *trigonularis* ? Lam. 27.

Taf. 111.

1033. *Murex ramosus* ε ? Gm. 13.
1034. 35. — *uncinarius* ? Lam. 28.
1036. 37. Martini fasst die Figuren 1031—37 unter dem Namen geslügelte Beckige Purpurschnecken zusammen, ebenso Schröter (Einl. B. I. S. 550), welcher (T. 3. F. 8.) noch eine Abbildung dazu giebt, welche sich durch den geraden trichterförmigen Schnabel von allen jenen unterscheidet. — Omelin führt bei seinem *ramosus* eine Varietät ε an, und zitiert dazu sämtliche Figuren von Martini und die von Schröter. — Lamarck bezieht sich bei seinem *M. acanthopterus* nur auf Schröters Figur, und schließt die Martini'schen bestimmt aus. Es kann

also unsere sehr gute Figur 1036, 37 nicht Lamarc's *acanthopterus* seyn, wofür sie von Küster und Anton erklärt wird, und unter welchem Namen sie in den meisten Sammlungen liegt. Von M. *phylopterus* Lam., bei welchem keine Abbildung angegeben ist, unterscheidet sie sich ebenfalls, und muß daher als unbeschrieben betrachtet werden. Ich nenne die Art einstweilen *Murex Martinianus* (V. Diagn. № 1.)

1038. *Murex ramosus* ζ ? Gm. 13. — *Mur. triqueter* Lam. 31.

1039. *Tritonium femorale* Lam. 11.

Taf. 112.

1040—43. *Tritonium pyrum* Lam. 12.

1044—47. — *canaliferum* Lam. 15.

1048. 49. — *clavator* Lam. 17. Male!

1050. 51. — *tuberosum* Lam. 18.

Taf. 113.

1052—54. *Murex crassispina* Lam. 3.

1055. — *tribulus* Gm. 2. — Wird von Küster in der neuen Ausgabe zu *crassispina* gezählt. Ich besitze ein dieser Figur in Größe und Gestalt ganz ähnliches Exemplar, nur mit völlig stachellosem Schnabel, welches man kaum dahin zu zählen geneigt seyn möchte. — Übrigens scheint in dieser Gruppe bei Lamarc' einige Verwirrung zu herrschen.

1056. *Murex rarispina* Lam. 5.

Taf. 114.

1057. *Murex cornutus* Lam. 1.

1058—61. — *brandaris* Lam. 2.

Taf. 115.

1062—65. *Murex brandaris* Gm. 4.

1066. — *haustellum* Lam. 8.

1067. — — — Gm. 1.— *Tritonium* ?

1068. — — — β Gm.— *M. motacilla* Lam.? ?

1069. *Pyrula spirillus* Lam. 13.

Taf. 116.

1070. 71. *Dolium galea* Lam. 1.
1072. *Buccinum dolium* Gm. 5. — *Dolium fasciatum*
var. Kien. f. 6.

Taf. 117.

- 1073—75. *Dolium maculatum* Lam. 3.
1076. 77. — *olearium* Lam. 2.
1078—80. — *perdix* Lam. 7.

Taf. 118.

1081. *Dolium fasciatum* Lam. 4.
1082. — *maculatum* Lam. 3. — *D. costatum* Mke.
— *D. fasciatum* var. Ant.
1083. *Cassidaria cingulata* Lam. 3.
1084. Kopie aus Knorr V. t. 3. f. 4.
1085—88. *Tritonium cutaceum* Lam. 28.
1089. *Purpura trochlea* Lam. 45.

Taf. 119.

1090. *Harpa ventricosa* Lam. 2.
1091. — *nobilis* Lam. 4.
1092. — *articularis* Lam. 5.
1093. — *imperialis* Lam. 1.
1094. — *rosea* Lam. 6.
1095. 96. —? — *Buccinum harpa* Gm. 47.
1097. — *minor* Lam. 7.

Taf. 120.

1098. *Voluta vexillum* Lam. 40. — Martini erfährt, sie
nie gesehen zu haben, wodurch die schlechte Figur ent-
schuldigt wird. Eine gute folgt im zehnten Bande,
S. 136. Vign. 20. Fig. A. B.
1099. 1100. *Buccinum crassum* Gm. 62. — *Eburna*
plumbea Sow. Conch. Ill. 3. 4. — *Pyrula*
crassa Gray (Zool. of Beechey's voy.) —
Gehört vielleicht zu *Bucc. globulosum* Kien.
p. 12. f. 33. — Schwer generisch zu bestim-
men, obgleich ich die Martini'schen Original-

eremplare verglichen habe. Zu Eburna können sie nicht gerechnet werden, aber zwischen Pyrula und Purpura bleibe ich zweifelhaft (P.).

1101. 2. *Buccinum marginatum* Gm. 63.

1103. — *labyrinthus* Gm. 64.

1104. 5. *Turbinella rustica* Lam. 13.

Taf. 121.

1106. *Buccinum varium* Gm. 66.

1107—9. *Cancellaria reticulata* Lam. 1.

1110. *Murex hippocastanum* ♀ Gm. 48. — Eine jedenfalls verzeichnete Figur, die wohl zu *Purpura mancinella* Lam. gehören mag.

1111. 12. *Purpura lapillus* Lam. 30.

1113. 14. — — Lam. var. — *P. filosa* Mke.

1115. 16. — *sertum* Lam. 25.

Bignetten zu Band III.

- S. 1. № 27. F. 1. *Pyrula* Durchschnitt.
2. *Voluta cymbium* Durchschnitt.
3. 4. *Pyrulae rapae operculum*.
- S. 13. № 28. *Cymbium Neptuni* v. Adans. t. 3. Yet.
- S. 67. № 29. F. 1. *Strombus gigas* juv.)
2. *Pterocera lambis* } Durchschnitte.
3. 4. *Strombus*
- S. 79. № 30. F. 1. } *Strombi*. Durchschnitt.
2. }
3. *Rostellaria pes pelecani*. Durchschnitt.
- S. 191. № 31. F. 1. 2. *Turbinella pyrum*. Durchschnitt.
3. *Buccinum candidum* Gm. 60.
- S. 198. № 32. F. 1. *Pyrula umbilicata* Ant. — *Buccinum*. Gm.
2. 3. *Pyrum clathratum* Martini.
- S. 217. № 33. F. 1—3. *Voluta* } Durchschnitte.
4. 5. *Purpura* }

- §. 229. № 34. F. 1. Murex. Animal v. Argenv. Zoom.
t. 3. E.
2. 3. Purpurae animal.
§. 287. № 35. F. 1. Pyrula spirillus.
2. Murex. Durchschnitt.
3. 4. — v. Argenv. Zoom. t. 4. C. D.
§. 303. № 36. F. 1—5. Murex miliaris Gm. 39, vitulinus Lam. 53.
§. 383. № 37. F. 1. Dolium
2. Harpa } Durchschnitt.
-

Band IV.

Taf. 122.

1117. Eburna glabrata Lam. 1. — Ancillaria Kiener.
1118. — spirata Lam. 3.
1119. — zeylanica Lam. 2.
1120. 21. — areolata Lam. 4.
1122. 23. Buccinum niveum Gm. 112. — Das treue Original dieser Abbildung besitze ich, kann aber das nach eben so wenig bestimmen, als nach der Zeichnung, ob es für ein Buccinum oder einen Fusus zu halten ist. Übrigens hat Gmelin den Namen Buccin. niveum mehrmals vergeben.
1124. 25. Purpura imbricata Lam. 31. = P. lapillus var. — Bei Murex granarius Lam. 63 wird dieselbe Figur nochmals fragweise citirt.
1126. 27. Triton undosum Lam. 31. — Buccin. und. L. Kien.!
1128. 29. Purpura lapillus var. Lam. 30.
1130. Buccinum scalare β Gm. 113. — Diese unerkenbare Figur ist aus Knorr VI. t. 17. f. 7. entlehnt, wo sie eben nicht besser ist.
1131. 32. Turbinella cingulifera Lam. 14.

Taf. 123.

1133. 34. Turbinella cingulifera Lam. 14.

1135. *Buccinum affine* Gm. 85. — *Trit. undosum* Lam.
— *Buccinum cinctum* Quoy (Astrol. II. p. 413.)
1136. 37. *Purpura imbricata* Lam. 31.
1138. 39. *Buccinum indicum* Gm. 41. — Von Kiener für
Bucc. undosum gehalten. — *Purp. texata* Mke.
1140. — *nodulosum* Gm. 115. — *Cassis nodulosa*
Mke. — *Purp. deltoidea* Lam. (P.)
1141. 42. *Purpura plicata* Lam. 35. — *Purp. undata*
jun. Kien. f. 81 b.
1143. 44. — *cruentata* Lam. 29. — *Purp. cata-*
racta var. Kien. p. 131.
1145. *Buccinum versicolor* Gm. 87.
1146. rechts. — *fumosum* Soland. Beide werden von Kiener
(p. 41) als Varietäten zu *Buccinum undosum* (*Tri-*
ton Lam.) gerechnet.
1146. 47. *Buccinum tranquebaricum* Lam. 15. — *Pollia*
tranquebarica Gray (Zool. of Bee-
chey's voy.)
1148. 49. — *coromandelianum* Lam. 27.

Taf. 124.

1150. *Buccinum laeve* Gm. 72. — *Bullia laevis* Gray
(Beechey's voy.). — *Bucc. undatum*
juv. ? (P.)
1151. 52. *Cancellaria nodulosa* Lam. 5. — *Canc. pisca-*
toria Sow.
1153. 54. *Buccinum S. Mauriti* Gm. 117. — *Purpura*
marginalba Blainv. ? — *Pollia Mauriti* Gray
(Beechey's voy.)
- 1155—57. *Murex concatenatus* Lam. 62. — *Purpura*
subturrita & *concatenata* Blv. Kien.
1158. 59. *Buccinum plicatulum* Gm. 119. — *Bucc. co-*
romandelianum var. P.
1160. 61. *Turbinella ocellata* Lam. 23. — *Monoceros*
brevidentatum Gray (Sow. Conch. ill. f. 4.)
- 1162—64. *Buccinum reticulatum* Lam. 14.
1165. 66. — *vulgatum* β Gm. 120. — *B. reticu-*
latum var.
1167. 68. — *ornatum* Kien. p. 80.

1169. *Buccinum Miga* Lam. 29. — *B. variabile* Phil. p. 221. — Lamarck rechnet auch 1167 und 68 dazu.
1170. 71. *Planaxis undulata* Lam. 2.
1172. 73. *Cancellaria scalarina* Lam. 3.

Taf. 125.

1174. 75. *Buccinum . . . ?* — Wohl mit *arcularia* verwandt. Stellt treu das Martinische unvollkommene Exemplar dar.
1176. *Buccinum nanum* Gm. 122.
1177. *Buccinum vitreum* Pfr. ? (V. Diagn. № 2.) — Chemnitz gibt zu dem kleinen „Speculatiengute“ Fig. 1176 — 91 keine Beschreibung; Gmelin sondert die Arten einigermaßen, fasst aber die sehr verschiedenen 1177 — 82 als Varietäten unter dem Namen *Bucc. glaberrimum* p. 3488 № 75 zusammen. Im ehemaligen Martinischen Museum finde ich zu 1177 kein Original, besitze aber eine westindische Art, die ich *Bucc. vitreum* nenne und für die abgebildete halte, obwohl der Hauptcharakter, die auf die vorletzte Windung verlängerte Lippe, nicht sichtbar ist.
1178—80. *Buccinum glaberrimum* Gm. 75. Diese 3 Figuren gehören nach den Originaleremplaren entschieden zusammen. Vielleicht ist es *Bucc. grana* Lam. 44. Kien. p. 22. f. 58; doch weicht sowohl die Beschreibung, als die Abbildung ein wenig ab. Fig. 1179 wird von Kienner (p. 74.) zu seinem *Bucc. punctatum* zitiert, hat aber gar keine Ähnlichkeit damit.
1181. *Buccinum glaberrimum* ♂ Gm. — Hat die meiste Ähnlichkeit mit *Bucc. discolor* Q. & G. Kien. p. 28. f. 39.
1182. — *glaberrimum* ε Gm. — Ist eine schlechte Abbildung von *Bucc. laevigatum* Lam. 39.
1183. *Purpura nucleus* Lam. 50. — *Planaxis nucleus* Blv.
1184—87. *Buccinum strigosum* Gm. 76. — Nach Martinischen Originaleremplaren ist Figur 1184 und 85 *B. marginulatum* Lam. 35, und 1186 u. 87 *B. pediculare* Lam. 49.

1188. 89. Schwer zu bestimmen! Wird von Kiener einmal bei *B. pediculare* (p. 72) angezogen, und schon früher (p. 50) fragweise bei *B. aurantium* Lam. 48. Wahrscheinlich gehören die Figuren zu letzterm.
1190. 91. *Buccinum exile* Gm. 123.
1192. — *Chalys* Gm. 124.
1193. — *obtusum* Gm. 80.
1194. 95. — *nitidulum*? Gm. 128. — *B. canaliculatum* Lam. 12. Kien. p. 61. Bene!
1196—98. — *glans* Lam. 9.
1199. 1200. — *suturale* Lam. Kien. p. 55.
1201. 2. — *textum*-Gm. 102. — *B. Blainvillii* Desh. Kien. p. 29.
1203. fehlt.
1204. 5. — *papillosum* Lam. 10.

Taf. 126.

- 1206—11. *Buccinum undatum* Lam. 1. — Die Form 1211 kommt in der Nordsee häufig vor, und es ist merkwürdig, daß bei solchen Gehäusen von *Bucc. undatum* & *reticulatum*, *Turritella terebra* und *Natica monilifera* in der Regel eine beträchtliche Verbildung der Mündung beobachtet wird.
1212. *Buccinum anglicanum* Lam. 3.
1213. 14. — *porcatum* Gm. 105. — *Purpura ligata* Lam. 28. — *Bucc. lig.* Kien. (P.)

Taf. 127.

1215. 16. *Buccinum laevissimum* Lam. 6. — *Bullia laevigata* Gray (Beechey's voy.).
1217. — *igneum* Gm. 107. — *Fusus articulatus* Lam. 33. (P.)
1218—20. — *plumatum* Gm. 108. — *Fusus articulatus* Lam. (P.)
1221. 22. — *lyratum* Gm. 109. — *Fusus harpula* Mke. — *Pleurotoma lyratum* Pfr. (Optime!) V. Diagn. № 3.
1223. *Ranella Argus* Lam. 4.

- 1224—27. *Ranella granifera* Lam. 9. — *Triton graniferum* Quoy & Gaim. II. p. 548.

Taf. 128.

1228. *Ranella gigantea* Lam. 1.

- 1229—35. *Murex gyrinus* Gm. 24. — Fig. 1229 u. 30
ist vielleicht *Ranella tuberculata* Brod. (Conch.
ill. f. 13.), die zweite Ranelle ferne ist nicht,
1233—35 ist *R. ranina* Lam. 12.

1236. 37. *Triton lampas* Lam. 4.

Taf. 129.

1238. 39. *Triton lampas* Lam. 4.

1240. 41. *Ranella bufonia* Lam. 7. — *Triton* Quoy &
Gaim. II. p. 549.

Taf. 130.

1242. 43. *Triton pileare* Lam. 9.

1244. 45. — *chlorostomum* Lam. Ant. p. 83.

1246. 47. — — Lam. ? (P.)

1248. 49. — *pileare* Lam. 9.

Taf. 131.

1250. 51. *Triton pileare* Lam.

1252. 53. — *succinctum* Lam. 8.

1254. — *lotorium* Lam. 10. (P.) Deficiente
cauda tortuosa.

1255. 56. — *Chemnitzii* Gray (Beechey's voy.). —
Murex Argus β Gm. 78.

Taf. 132.

1257. 58. *Triton maculosum* Lam. 25.

- 1259—67. — *rubecula* Lam. 27.

Taf. 133.

1268. 69. *Murex rana* Gm. 23. — *Ranella foliata* Brod ?
— Es ist nicht deutlich zu erkennen, ob außer
der orangefarbenen Mündung die übrigen von
Broderip (Zool. Journ. II. p. 199.) angegebenen
Unterschiede von *Ranella crumena* vorhanden sind.

Ranella foliata ist übrigens eine gute Art, die durch den viel gedrängteren Bau und die nach oben verlängerten, über den vorigen Varix hinaufsteigenden blätterigen Sinus der Mündung hinreichend charakterisiert ist. Alle mir bekannten Exemplare von R. crumena haben eine weiße Mündung, wie auch Martini's Fig. 1271, obgleich Lamarck sie orangeröthlich, weiß gesurft anzeigt. In Sowerby's conch. ill. f. 9. ist Ran. foliata unter dem Namen R. crumena sehr gut abgebildet.

1270. 71. *Ranella crumena* Lam. 5.

1272. 73. — *granulata* Lam. 8. — *R. crumena* var. ?

1274—76. — *spinosa* Lam. 6.

Taf. 134 & 135.

1277—83. *Triton variegatum* Lam. 1.

Taf. 136.

1284. 85. *Triton nodiferum* Lam. 2.

1286. 87. *Fasciolaria tulipa* Lam. 1.

Taf. 137.

1288—91. *Fasciolaria tulipa* Lam. 1.

Taf. 138.

1292. *Fusus antiquus* Lam. 11.

1293. — *despectus* Lam. 12.

1294. — *antiquus* Lam. 11.

1295. — *carinatus* ? Lam. 13. — *Murex despectus* Gm. 74. — *Fusus fornicatus* Gray (Beechey's voy.).

1296. — *despectus* Lam. 12.

Taf. 139.

1297. *Murex magellanicus* Lam. 46. — Könnte wohl zu *Fusus* gezählt werden.

1298. 99. *Fasciolaria trapezium* Lam. 3. — *Fusus Quoy & Gaim. II. p. 511.*

1300. 1. *Fusus coronatus* Lam. 17.

Taf. 140.

1302. 3. *Murex morio* β Gm. 62. — *Fusus morio* Lam.
var. (P.)
1304. 5. *Pyrula ternatana* Lam. 15. — Von Kiener t. 27.
mit Recht *Fusus ternatensis* genannt.
- 1306—9. *Turbinella polygona* Lam. 15. — *Fusus Quoy*
& Gaim. II. p. 510.
1310. 11. *Fasciolaria filamentosa* Lam. 5. — *Fusus Quoy*
& Gaim. (Astrol. II. p. 508.)

Taf. 141.

1312. 13. *Fusus islandicus* Lam. 15. — Ist von Kiener's
Abbildungen sehr abweichend.
- 1314—16. *Turbinella polygona* Lam. 15. — *Fusus Q. & G.*
1317. 18. — *lineata* Lam. 19.
1319. 20. *Fusus longaevus* Lam. foss. 1.
1321. 22. *Murex fossilis* Gm. 112. — *Fusus*?

Taf. 142.

1323. 24. *Pyrula vesperilio* Lam. 7.
1325. *Turbinella scolymus* Lam. 1.
1326. 27. *Pyrula vesperilio* Lam. var. Ant.
1328. 29. *Murex harpa* Gm. 102. — Scheint ein junger
Fusus zu seyn.
1330. Von Lanarcz zu seiner *Cancellaria citharella* zitiert.
Ich besitze ein der Abbildung ganz ähnliches Exemplar,
was eher für einen unausgewachsenen *Strombus pli-*
catus zu halten ist.

Taf. 143.

1331. 32. *Pleurotoma babylonia* Lam. 17.
1333. *Pyrula tuba* Lam. 5. — *Fusus tuba* Kien. t. 26. f. 1.
1334. 35. *Pleurotoma nodifera* Lam. 23. (P.)
- 1336—38. — *javanum* Kien.

Taf. 144.

1339. *Fusus longissimus* Lam. 2.
1340. *Murex ansatus* Gm. 114. — *Fusus longissimus*
Lam. var. ?

1341. *Fusus verruculatus* Lam. 23. = 1349. 50. (P.)
1342. — *colus* Lam. 3.

Taf. 145.

1343. *Fusus incrassatus* Lam. 8.
1344. — *longissimus* Lam. 2.
1345. 46. *Pleurotoma marmorata* Lam. 19.
1347. *Murex lancea* Gm. 117. — *Fusus turricula* Kien.
t. 5. f. 1. ? (P.)

Taf. 146.

1348. *Murex versicolor* Gm. 119. — *Fusus* ?
1349. 50. — *verrucosus* Gm. 120. — *Fusus tuberculatus*
Ch. Ant. — *Fusus sulcatus* Lam. ? Kien.
1351. 52. — *striatulus* Gm. 121. = 1348 ? (P.)

Taf. 147.

1453. 54. *Mitra papalis* Lam. 2.
1355. 56. — *pontificalis* Lam. 3.
1357. *Fusus Nifat* Lam. 32.
1358. 59. *Mitra cardinalis* Lam. 6.
1360. 60. a — *episcopalialis* Lam. 1.
1361. — *adusta* Lam. 12.

Taf. 148.

1362. 63. *Mitra plicaria* Lam. 23.
1364. — *corrugata* b Lam. 24.
1365. — — var. Lam. (P.)
1366. — *vulpecula* Lam. 29.
1367. 68. — *stigmataria* Lam. 32.
1369. 70. — *caffra* Lam. 30.
1371. 72. *Achatina albo-lineata* Lam. 15.
1373. 74. *Mitra sanguisuga* Lam. 31.

Taf. 149.

1375. *Voluta biplicata* Gm. 64. — *Mitra pisolina* Lam.
75. Kien. f. 90 ?
1376. — *turricula* Gm. 65. — *Mitra harpaeformis*
Kien. f. 78 ?

1377. *Voluta maculosa* Gm. 57. — *Mitra cornicularis* Kien. f. 38.
1378. 79. — *lineata* Gm. 66. — *Mitra* ?
1380. 81. *Mitra ferruginea* ? Lam. 10.
1382. 83. *Turbinella eraticulata* Lam. 18.
1384. *Murex pardalis* Gm. 122. — *Turbinella polygona* var. ? Ch.
1385. *Voluta nodulosa* Gm. 58. — *Mitra obliquata* Lam. (P.)
1386. 87. *Mitra paupercula* Lam. 53.
1388. 89. *Voluta scabricula* Gm. 48. — *Voluta filosa* Born. — *Mitra filosa* Küst.
1390. *Mitra granulosa* Lam. 13.
1391. *Voluta scabricula* ? Gm. 48. — *Mitra circula* Kien. p. 21.

Taf. 150.

1392. *Voluta spadicea* Gm. 59. — *Mitra* ?
1393. 94. *Mitra limbifera* ? Lam. 49. — *Mitra Peronii* Lam. 71. Kien. p. 58.
1395. *Voluta decussata* Gm. 61. — *Mitra* ?
1396. 97. *Murex asper* Gm. 60. — *Fusus lamellosus* Phil. ? (P.)
1398. 99. *Mitra cucumerina* Lam. 54.
1400. *Voluta discors* Gm. 67. — *Columbella semipunctata* Lam. ? (P.)
1401. 2. — *polygona* Gm. 62. — *Mitra* ?
1403. 4. — *acuminata* Gm. 63. — *Mitra acum.* Ant.
1405. — *discors* β Gm. 67. — *Bucc. maculosum* Lam. Phil. p. 224.
1406. — *striata* Gm. 68. — *Bucc. discolor* Kien. p. 28.
1407. — *sulcata* Gm. 69. = 1378 ?
1408. — *laevigata* Gm. 70. — *Mitra cornea* Lam. Phil. p. 229.
1409. — *ocellata* Gm. 71. — *Bucc. cribarium* Lam. ?
1410. — *nasuta* Gm. 72. — *Bucc. Linnaei* var. *coccin.* Phil. p. 225.
1411. — *marmorea* Gm. 73. — *Bucc. Linnaci* Phil. p. 225.

Taf. 151.

1412. *Turritella replicata* Lam. 4.
1413. — *acutangula* Mke. — *Turbo acut.* Gm. 78.
1414. — *duplicata* Lam. 1.
1415—19. — *terebra* Lam. 2.
1420. 21. Soll der Deckel von *Turbo pica* L. seyn. Dieser ist aber noch viel enger gewunden, und auf der innern Seite sind wegen des Muskelansatzes die Windungen nicht so deutlich zu bemerken (s. B. V. 1750. 51.).

Taf. 152.

1422. *Turritella imbricata* Lam. 5.
1423. — *bicingulata* ? Lam. 8. — *Turbo variegatus* Gm. 82.
1424. 25. — *exoleta* Lam. 10.
1426. 27. *Scalaria pretiosa* Lam. 1.
1428. 29. — *Pallasii* Kien. p. 4. (S. B. XI. 1876. 77.) — Auch abgebildet bei Knorr IV. t. 20. f. 2. 3.
1430. 31. — *pretiosa* Lam. 1.

Taf. 153.

1432. 33. *Scalaria pretiosa* Lam. 1.
1434. — *communis b* Lam. 5.
1435. 36. — *striata* Kien. p. 20.
1437. — *pulchella* Bivon. Kien. p. 7.
1438. — *communis b* Lam. 5.
1439. *Turbo uva* Gm. 68. — *Pupa mumia* Lam. 1.
1440. *Terebra maculosa* Lam. 1.
1441. — *muscaria* Lam. 5.
1442. — *oculata* Lam. 7.

Taf. 154.

1443. *Terebra muscaria* Lam. 5.
1444. — *dimidiata* Lam. 4.
1445. — *crenulata* Lam. 3.
1446. — *flammea* Lam. 2.
1447. — *striatula* Lam. 13.

1448. *Terebra muscaria* Lam. Küst.
1449. —? — *Buccinum acus* Gm. 141.
1450. — *lanceata* Lam. 21.
1451. — *succincta* Pfr. coll.! — *Bucc. succinctum* Gm. 142.
1452. — *commaculata* Pfr. coll.! — *Bucc. commaculatum* Gm. 143.
1453. 54. — *hastata* Kien. p. 22. — *T. costata* Mke.

Taf. 155.

1455. *Terebra duplicata* Lam. 8.
1456. — *myuros* Lam. 18. — *T. babylonia* Lam. Kien. p. 38.
1457. *Buccinum aciculatum* Gm. 145.
1458. *Murex terebella* Gm. 144. — *Cerithium*?
1459. *Cerithium radula* Lam. 14.
1460. *Murex terebella* Gm. 144. — *Cerithium*?
1461. 62. *Terebra vittata* Lam. 24. — *Bucc.* L. Kien.
1463. *Buccinum vittatum* Gm. 134. — *Bucc. Bellangeri* Kien. p. 34.
1464. 65. *Pleurotoma buccinoides* Lam. 14.
1466. 67. *Cancellaria senticosa* Lam. 7. — *Buccinum*!
1468. *Buccinum achatinum* Lam. 8.
1469. — *politum* Lam. 20. Kien. p. 20.
1470. — *vittatum* γ Gm. 134.
1471. — — δ Gm.

Taf. 156.

1472. *Cerithium palustre* Lam. 2.
1473. 74. — *nodulosum* Lam. 6.
1475. — *erythraeonense* Lam. 12. — *Cerithium Adansonii* Br. Ant. p. 66.
1476. 77. *Murex aluco* Gm. 134. — *Cerith. echinatum* Lam. ? Ant.
1478. *Cerithium aluco* Lam. 10.
1479. — *vertagus* Lam. 21.

Taf. 157.

1480. *Cerithium vertagus* Lam. 21. — *Cerithium Martinianum* Pfr. coll. (V. Diagn. № 4.)

1481. 82. *Cerithium fasciatum* Lam. 22.
1483. — *asperum* Lam. 19.
1484. 85. — *sulcatum* Lam. 3.
1486. — *torulosum* Lam. 27. — *C. annulare* Schw. p. 728.
1487. — *obeliscus* Lam. var. Ant. — *C. obelisco* affin. incompl. (P. ex spec. Martiniano).
1488. — *plicatulum* Pfr. Bene! — *Murex plicatus* Gm. 136.
1489. — *obeliscus* Lam. 8.
1490. — *tuberculatum* Lam. 28.
1491. *Buccinum vittatum* β Gm. 134. — Soll nach Chemniß = 1486 seyn, mit Moos und Koralen bekleidet.
1492. *Cerithium granulatum* Lam. 9.
1493. 94. *Voluta acus* Gm. 53. — *Pyramidella maculosa* Lam. (P.) — *P. punctata* var. ? Fér. pr. p. 106.

Taf. 158.

1495. 96. *Rostellaria curvirostris* Lam. 1.
1497. — — jun.
1498. 99. — *fissurella* Lam. 6. foss.

Taf. 159.

1500. *Rostellaria rectirostris* Lam. 2.
1501. 2. — — juv.
1503. 4. *Murex alatus* Gm. 142. — *Pleurotoma semi-costata* Kien. p. 39. t. 19. f. 1.
1505. 6. — *nodulosus* Gm. 143. — *Pleurotoma corrugata* Kien. t. 9. f. 2. ?
-

Bignetten zu Band IV.

- S. 1. № 37. F. 1. 2. *Eburna areolata* Lam. 4.
a. b. c. *Cancellaria scalarina* Lam. 3. —
C. goniostoma Sow. Conch. ill. 43.!

- §. 49. № 38. a. b. *Buccinum strigosum* Gm. 103. —
Murex Ant. — *Bucc. testudineum*
var. ? Kien.
- §. 143. № 39. A. *Turbinella infundibulum* Lam. 17.
B. *Pleurotomma virgo* Lam. 16.
C. — *diadema* Lam. ? — Murex
babylonius β Gm. 52.
D. *Fusus colosseus* Lam. ? — Murex
aruanus Gm. 71.
- §. 235. № 40. F. 1. *Buccinum strigilatum* β Gm. 135.
2. — *callosum* Wood. Kien. p. 18.
3. *Terebra strigilata* ? Lam. 20.
- §. 344. № 41. *Rostellaria rectirostris* Lam. 2.

Band V.

Taf. 160.

- 1507—9. *Cerithium telescopium* Lam. 4. — *Telesco-*
pium indicator Montf. Mke.
1510—12. *Trochus obeliscus* Lam. 29.
1513. *Bulimus Lyonetianus* Lam. 18. — Pupa Mke.
1514. 15. *Trochus virgatus* Lam. 30.

Taf. 161.

1516. 17. *Trochus pyramidalis* Lam. 26.
1518. 19. — *foveolatus* β Gm. 84. — *T. noduli-*
ferus Lam. Ant. (? P.)
1520. 21. *Turbo diaphanus* Lam. 18. — *Trochus Quoy*
& Gaim. p. 254.
1522. 23. *Trochus Iris* Lam. 56. — *Phasianella Iris* Mke.
1524. 25. — *rostratus* Gm. 87. — *Phas. rubella*
Mke. — *Phas. rostrata* Schw. p. 735.
1526. — *melanostoma* Gm. 90.

Taf. 162.

1527. 28. *Trochus striatus* Gm. 78. } *Trochus striatus*
1529. — *erythroleucus* Lam. 69. } Gm. Phil. p. 177.

1530. *Trochus punctulatus* Gm. 92.
1531. — *imbricatus* Lam. 39.
1532. 33. — — β Gm. 93.
1534. 35. — *americanus* Gm. 94. Bene!
1536. 37. — *coelatus* Lam. 19.
1538. 39. — *purpureus* Gm. 96.

Taf. 163.

1540. *Trochus Cookii* Lam. 24. — Der von Chemniß Fig. a und b abgebildete dicke Deckel mit wenigen Windungen, und Quoy und Gaimard's (III. p. 224.) genauere Beobachtungen beweisen, daß diese Art zu *Turbo* gezählt werden muß.
1541. 42. *Monodonta pagodus* Lam. 2.
1543. 44. — *tectum persicum* Lam. 3.
1545. 46. *Trochus nodulosus* Gm. 78. — *Littorina nodulosa* Pfr. moll. cub.
1547. 48. — *mauritianus* Lam. 38.
1549. 50. — *fenestratus* Gm. 100. — Wohl als Varietät des vorigen zu betrachten.

Taf. 164.

Auf dieser Tafel sind einige Nummern falsch; dem Texte nach muß in der obersten Reihe stehen: links 1553 b, rechts 1553, und in der dritten zwischen Fig. 1558 und 1552 muß stehen: 1552 b. — Lasmarch's Zitationen bei *Trochus stella* & *stellaris* sind unsicher.

1551. *Trochus Cookii* Lam. 52.
1552. *Turbo calcar* Gm. 13. — *Troch. stella* Lam. 11.
1553. *Trochus stellatus* Ch. — *Turbo stellaris* Gm. 47.
— *Trochus stellaris* Lam. 12. — *Turbo* Quoy & Gaim. III. p. 228.
1554. 55. — *calcar* Ch. — *Turbo aculeatus* Gm. 48.
1556. 57. *Turbo aculeatus* β Gm. 48.
1558. 59. — *stellatus* Gm. 49. Bene!
1560. *Trochus helicinus* Gm. 101. — *Tr. tuber detritus*.
1561. — *tuber* Lam. 20.

Taf. 165.

1562. 63. *Trochus argyrostomus* Lam. 23.

1564. 65. *Trochus merula* Lam. 22.
1566. — *tigrinus* Ch. Ant. — *Littorina aethiops*
Mke ?
1567. 68. *Monodonta teetum* Lam. 9.
1569. 70. *Trochus teetum* β Gm. 16.
1571. — *lugubris* Gm. 104 — *Tr. tigrinus*
juv. Ant.
1572—76. — *tuber* Lam. 20.

Taf. 166.

1577. 78. *Janthina communis* Lam. 1.
1579—81. *Monodonta labeo* Lam. 10. — *Turbo* Ant.
1582. *Trochus asper* Gm. 105. — *Monod. tricarinata*
Lam. 16. (P.)
1583. 84. *Monodonta fragariooides* Lam. 14. — *Trochus*
frag. Phil. p. 177. — *Turbo* Ant.
1585. *Trochus tessellatus* β Gm. 106. Wohl = 1756. 57.
1586. 87. — — γ Gm. 106. — 1583—85: *Pa-*
lidina tessellata Schw. S. 736.
1588. — *conulus* Lam. 48. — *T. zizyphin.* var. Ant.
1589. — — var. (P.)
1590. 91. — *conuloides* Lam. 47.
1592—94. — *zizyphinus* Lam. 46. — Diese Art wurde
von Philippi (p. 175.) früher als Varietät
von *T. conulus* Lam. betrachtet, so wie auch *co-*
nuloides Lam., es sind aber wohl gute Arten.
1595. 96. — *zizyphinus* β Gm. 80. — *Tr. tranquebaricus*
Pfr. coll. (V. Diagn. № 5.)
1597. 98. — — Gm.
1599. — *ziczac* Gm. 122. — *Littorina ziczac* Pfr.
moll. cub. — *Phasian. lineata* Lam.
1600. — — β Gm. — *Litt. ziczac* var. ? Pfr. ibid.
1601. — *vestiarius* Gm. 75. — Fig. a — g scheinen
zu *Rotella lineolata* Lam. zu gehören; Fig.
h wird von Lamarck Rot. *rosea* genannt, ist
aber wohl ebenfalls nur Varietät von *lineolata*.
1602. — *vestiarius* β Gm. 75. — *Bucc. neriteum*
Lam. 58.

Taf. 167.

1603. 4. *Pyramidella dolabrata* Lam. 2.

1605. *Trochus niloticus* Lam. 25.
1606. 7. — *marmoratus* Lam. 37. — *Tr. niloticus*
juv. Ant.
1608. 9. — *niloticus* Gm. 1.
1610. — *acutangulus* Ch. Ant. — *Tr. conus* Gm. 17.
1611. — *spinosus* Gm. 18. — *T. marmoratus*
juv. ? P.
1612. 13. — *jujubinus* Lam. 49.

Taf. 168.

1614. *Trochus niloticus* Lam. 25.
1615—18. — *maculatus* Lam. 31.
1619. — *alveare* Gm. 20. Bene! P. — *Tr. ma-*
culatus var. Ant.
1620. 21. — *concavus* Lam. 44.
1622. — *alveare* β Gm. 20.

Taf. 169.

1623. 24. *Trochus maculatus* β Gm. 2.
1625. 26. — *vernus* Gm. 22.
1627. — *conspersus* Gm. 23.
1628. — *tentorium* Gm. 24.
1629. — *ochroleucus* Gm. 25.
1630. — *stellatus* Gm. 26.
1631. — *Spengleri* Gm. 27.
1632. — *ochroleucus* β Gm. 25. — *Tr. in-*
crassatus ? Lam. 34. — Die Fig.
1623—32 dürften wohl meist Varietä-
ten von *Tr. maculatus* seyn.
1633. 34. — *costatus* Gm. 28.

Taf. 170.

1635. 36. *Trochus inaequalis* Gm. 29.
1637. — *regius* Gm. 30.
1638. — *verrucosus* Gm. 31.
1639. — *cylindricus* Gm. 32. — *Cyclostoma*
? (P.)
1640. — *radiatus* Gm. 33.
1641. — — β Gm. { Wohl = 1514. 15,
1642. — — γ Gm. { Tr. *virgatus* Lam.

1643. 44. *Trochus viridis* Gm. 34.
1645. 46. — *rusticus* Gm. 35. Bene! P.
1647. — *nigerrimus* Gm. 36.
1648. 49. — *fanulum* Gm. 37. — Male! Phil. p. 179.
1650. — *strigosus* Gm. 38. — Tr. *cinerasc.*? Ant.
1651. — — β Gm.
1652. — *pyramis* Gm. 39.
1653. — — β Gm.
1654. 55. — *granatum* Lam. 54. — *Turbo gran.* Ant.

Taf. 171.

1656. 57. *Trochus magus* Lam. 21.
1658. — *erythraeus* Broc. Phil. p. 180. Pfr. coll.
1659. 60. — *magus* Lam. 21.
1661. 62. — *capensis* Gm. 40. — *Turbo cinera-*
rius Ant. Minime! (P.)
1663. 64. *Monodonta aegyptiaca* Lam. 6.
1665. — *modulus* Lam. 8.
1666. *Trochus umbilicaris* Lam. 60. — Fig. *rudis* Phil.
p. 181.
1667. — *scaber* ? Gm. 10. — *Turbo* Ant.
1668. — *depressus* Gm. 42.
1669. — — β Gm. — *Turbo cinerarius*
var. Ant.
1670. — *laevigatus* Gm. 43. — Tr. *varius* Gm.
11. Phil. p. 180.
1671. — *groenlandicus* Gm. 44. — *Turbo* Ant.
1672. 73. *Monodonta Pharaonis* Lam. — *Troch.* Lam. 62.
1674. *Trochus cruciatus* Gm. 5.
1675. — *roseus* Gm. 45. — Tr. *sanguineus* Phil.
p. 179. — *Turbo rosaceus* Ant.
1676. — *petholatus* Gm. 46. — *Turbo nassavien-*
sis Ant. — *Monod. Jussieui* Payr. ? (P.)
1677. — *viridulus* Gm. 47.
1678. — *Pharaonis* β Gm. 6.
1679. — *urbanus* Gm. 48. — *Turbo* Ant.
1680. — *guineensis* Gm. 49. — *Turbo nodulus*
var. Ant.
1681. — *nodulus* Gm. 50. — *Turbo* Ant. — 1680
& 81 : *Monodonta nodulus* Mke syn.

1682. *Trochus carneus* Gm. 51. — *Tr. carneolus* ?
Lam. 63. — Minime! P.
1683. — *tessellatus* Gm. 52. — *Monod. canaliculata* Lam. 20. — *Tr. canaliculatus* Phil. p. 180.
1684. — *croceus* Gm. 53.
1685. — *obliquatus* Gm. 54. — *Turbo cinerar.* var. Ant.
1686. — *cinerarius* Lam. 65. — *Turbo* Ant.
1687. — *vittatus* Gm. 55. — *Turbo cinerar.* var. Ant. — *Tr. canaliculatus* var. ? (P.)

Taf. 172.

- 1688—90. *Trochus agglutinans* Lam. 18.
1691—96. *Solarium perspectivum* Lam. 1.
1697. 98. *Trochus indicus* Lam. 4.
1699. *Solarium stramineum* Lam. 4.

Taf. 173.

1700. 1. *Trochus solaris* Lam. 3.
1702. 3. *Solarium hybridum* Lam. 5. Kien.
1704. 5. — *cingulum* Kien. p. 6.
1706. 7. — *Chemnitzii* Kien. p. 12. — An =
Cyclost. brasiliense Sow. (Zool. of
Beech. voy. t. 38. f. 32.) ? P.
1708. 9. — *variegatum* Lam. 6.
1710. 11. — — Lam. ? (P.) — *Trochus*
areola Gm. 61.
1712. 13. *Trochus inermis* Lam. 17.
1714. — *imperialis* Lam. 1. — *Turbo Quoy*
& *Gaim.* (Astrol. III. p. 226.)

Taf. 174.

1715. *Trochus imperialis* Lam. 1.
1716. 17. — *solaris* β Gm. 15. — *Troch. longispina* Lam. Ant.
1718—20. *Turbo calcar* Gm. 13. — Diese westindische
Schnecke hat ganz die Form eines *Trochus*. Ich
selbst fand sie nie mit Deckel, aber Cheunig ver-
sichert, daß derselbe der eines *Turbo* sey.

1721. 22. *Trochus planus* Gm. 64.
1723. 24. *Turbo nodulosus* Gm. 45. — *Delphinula* ?
1725. 26. — *delphinus* β Gm. 44. — *Delphinula* ?

Taf. 175.

- 1727—35. *Delphinula laciniata* Lam. 1.
1736. — ? — *Turbo delphinus* γ Gm.
1737—39. — *distorta* Lam. 2.

Taf. 176.

1740. 41. *Turbo versicolor* Lám. 15.
1742. 43. — *mespilus* Gm. 50.
1744. 45. — *granulatus* Gm. 51. — *T. coronatus*
Lam. 20.
1746. — — β Gm. — *T. coronatus*
jun. ? (P.)
1747. a b — *versicolor* β Gm. 43.
c d — — γ Gm.
1748. 49. — *Iudus* Gm. 52.
1750. 51. — *pica* Lam. 14. — Muß nach dem Deckel
zu *Trochus* gezählt werden. S. Bd. IV.
1420.

Taf. 177.

1752. 53. *Turbo muricatus* Lam. 23. — *Littorina* Fér.
1754. 55. — *atratus* Gm. 53.
1756. 57. — *sanguineus* Gm. 40. — *Tr. divaricatus* Phil. *detritus* P.
1758. 59. — *argyrostomus* Lam. 6.
1760. 61. — — Gm. 41. — *T. argenteus*
Ch. Ant.
1762. — *margaritaceus* Lam. 9.
1763—65. — *argyrostomus* Gm. 41.

Taf. 178.

1766. *Turbo chrysostomus* Lam. 7.
1767. 68. — *dentatus* Gm. 54. — *Trochus dentatus*
Pfr. moll. cub.
1769. 70. — *pica* Gm. 39. juv.

1771. 72. *Turbo olearius* Gm. 17.
1773. 74. — — γ ? Gm. 17.

Taf. 179.

1775. 76. *Turbo marmoratus* Lam. 1. — *T. olearius*
juv. !
1777. 78. — *sarmaticus* Lam. 4.
1779. 80. — *cornutus* Lam. 5.

Taf. 180.

1781. *Turbo sarmaticus* Lam. 4.
1782—85. — *rugosus* Lam. 19. — *Trochus rugosus*
Phil. p. 178. — Ist ein ächter Turbo!
1786. 87. — *calcar* ♂ Gm. 13. — *Turbo rugosus* juv.
1788. 89. — *radiatus* Lam. 8.
1790. — *imperialis* Lam. 2.
1791—93. — *coronatus* Lam. 20.

Taf. 181.

1794. *Turbo canaliculatus* Gm. 22.
1795. 96. — *setosus* Lam. 10.
1797. — *spinosis* Gm. 24. = *T. radiatus*. (P.)
1798. — *sparverius* Gm. 25. — *T. setosus*
var. Ant.
1799. 1800. — *Moltkianus* Gm. 26.
1801. 2. — *Spenglerianus* Lam. 11.
1803. 4. — *rugosus* β ? Gm. 14.

Taf. 182.

1805. 6. *Turbo cochlus* Gm. 9. — *T. olearius* var. Ant.
1807—10. — *hippocastanum* Lam. 22.
1811. 12. — *crenulatus* Lam. 21.
1813. 14. — *hippocastanum* Lam. 22.
1815. 16. — *smaragdus* Lam. 16.
1817. 18. — *papyraceus* Gm. 31.
1819. — — β Gm.
1820. 21. — *aethiops* Gm. 32. — *Littorina Fér.*
1822—25. — *nicobaricus* Lam. 26. — *Littorina para-*
doxa Ant.

Taf. 183 & 184.

- 1826—39. *Turbo petholatus* Lam. 12.
1840—47. — *cidaris* Lam. 17.

Taf. 185.

1848. *Turbo nigerrimus* Gm. 35. — *Littorina* Fér.
1849. — — β Gm. — *Litt. aethiops*? (P.)
1850. — *pica* β ? Gm. 39. — *Turbo novae Zealandiae* Ch. Ant. — *Monod. zebra* Mke.
1851. — *pica* γ Gm. 39. — *T. nov. Zeel.* var. Ant.
1852. — *littoreus* Lam. 24. — *Littorina* Fér.
1853. — — β Gm. 3.
1854. a b — *obtusatus* Gm. 1.
c d — — Lam. 30. — *Littorina* Fér.
e f — — Gm. 1.
1854. 1—11. — *neritoides* Lam. 27. — *Littorina* Fér.
1855. a—g — *littoreus* γ Gm. — Menke unterscheidet a b als
Littorina groenlandica und f g als *Littorina suleata*, Anton bezeichnet e als *Littorina suleata* Mke var.

Taf. 186.

- 1856—59. *Natièa glauceina* Lam. 1.
1860. 61. — *canrena* Lam. 10.
1862. 63. — *millepunctata* Lam. 12.
1864. 65. — *lineata* Lam. 20.
1866. 67. — *vitellus* Lam. 13.
1868—71. — *alapapilionis* Desh. 34. — *N. tae-niata* Mke.

Taf. 187.

- 1872—75. *Natica rufa* Lam. 18. — *N. spadicea* Swains.
1876—80. — *adspersa* Mke. — *N. millepunctata*
var. Phil. p. 161. — *N. maculata*
Desh. 32.
1881—84. — *fulminea* Lam. 21.
1885. 86. — *zebra* Lam. 27.
1887—91. — *chinensis* Lam. 29.

1892. 93. *Natica maculosa* Lam. 22. — *N. pellistigrina* Desh. — *N. javanica* Lam. Ant.
1894. —? — *Nerita stercus muscarum* Gm. 11.
1895. — *monilifera* Lam. ? (P.) — *Ner. canrena* η Gm.
1896. 97. — *helvacea* Lam. 14. — Muß mit *Nat. rufa* vereinigt werden, von der sie nur durch die blaße Färbung unterschieden ist.
1898. 99. — *eburnea* Desh. 33. var. ? — *Ner. orientalis* Gm. 12.
1900. 1. — *cruentata* Lam. 11. — *N. fulminea* Lam. Ant.
1902. 3. —? — *Nerita rugosa* Gm. 14.
1904. — *eburnea* Desh. 33.
1905—10. — *marochiensis* Lam. 25. — Figur 1905. 6. gehören nicht zu Lamarck's Art, sondern sind eine gut unterschiedene, welche ich von der Westküste von Mexico erhalten habe: *Natica Chemnitzii* Pfr. V. Diagn. № 6. — Philippi (S. 256.) trennt auch 1907. 8. davon als *Natica lurida*, was aber ein Druckfehler ist für 1909. 10.
1911—14. — *cancellata* Lam. 31.
1915. 16. — *arachnoidea* Lam. 26. — Wird von Anton für Varietät von *N. fulminea* erklärt, aber wohl mit Unrecht.
1917. 18. — *vittata* Lam. 23.
1919. 20. *Ampullaria avellana* Lam. 9. — *Ampullacea* *avellana* Quoy & Gaim. (Astrol. II. p. 196.)
1921. *Nerita canrena* ♀ Gm. 1.

Taf. 189.

1922. 23. *Natica pes elephantis* Desh. 40.
1924. 25. — *albumen* Lam. 2.
1926. 27. — *melanostoma* Lam. 5.
1928. 29. — *mammilla* Lam. 4.
1930. 31. — *conica* Lam. ?
1932. 33. — *mammillaris* Lam. 3.

1934. 35. *Natica aurantia* Lam. 6.
1936. 37. — *melanostoma* Lam. var.
1938. — *simiae* Desh. 45. — *N. sigaretina* ? Mke.
1939. — *papilla* Mke. — *Nerita papilla* Gm. 20.

Taf. 190.

1940. 41. *Natica lupinus* Desh. 36.
1942. 43. *Nerita maxima* Gm. 52.
1944. 45. — *textilis* Lam. 2. — *N. plexa* Ch. —
N. exuvia var. Desh. Ant.
1946. 47. — *radula* Gm. 27. — *Neritopsis radula*
Gray (Beechey's voy.).
1948. 49. — *histrio* Gm. 46. Desh. 22 ?
1950. 51. — *undata* Lam. 3. Desh. 27.
1952. 53. — *plicata* Lam. 15.
1954. 55. — *atrata* Lam. 6.

Taf. 191.

1956. 57. *Nerita Ascensionis* Lam. 11.
1958. 59. — *lineata* Lam. 13.
1960. 61. — *histrio* Gm. 46. — *N. undata* L. Ant.
1962. 63. — *versicolor* Lam. 10. — Male !
1964. 65. — *pica* Gm. 58.
1966. 67. — *eostata* Desh. 21. — *N. scabricosta*
Lam. Ant.
1968. 69. — *grossa* Desh. 24.
1970. 71. — *undulata* Gm. 36.
1972. 73. — *exuvia* Lam. 1.
1774. 75. — *quadrieolor* Desh. 26.

Taf. 192.

1976. *Nerita malaccensis* Lam. 12.
1977—84. — *peloronta* Lam. 4.
1985. 86. — *nigerrima* Desh. 25.
1987. — *antillarum* Desh. 20.
1988—91. — *chamaeleon* Lam. 9. — *N. malaccensis*
Lam. Ant.
1992. 93. — *flammea* Gm. 63. — *N. versicolor* Lam. 10.
1994. — — β Gm. 63.
1995. — — γ Gm.

1996. 97. *Nerita fulgurans* Gm. 64.
1998. 99. — *tessellata* Lam. 16.

Taf. 193.

2000. a—h *Nerita albicilla* Lam. 8.
2001—14. — *polita* Lam. 7.
2015. — *bifasciata* Gm. 66.
2016. — *litterata* Gm. 67. } *Ner. polita* Lam.
2017. — *larva* Gm. 38. } 7. Desh.
2018. — *litterata* β Gm.
2019. 20. — *dubia* Gm. 34. — *Neritina dubia*
Lam. 3.
-

Vignetten zu Band V.

- §. 3. № 42. A. *Cerithium telescopium* Lam.
B. — ? *structura*.
C—E. *Trochi structura*.
§. 145. № 43. A. B. *Turbo diadeima* Gm. 55.
§. 237. № 44. *Carocolla Gualteriana* Lam. 7.
-

Band VI.

Taf. 1.

1. 2. *Mya truncata* Lam. 1.
3. 4. — *arenaria* Lam. 2.
5. *Unio elongata* Lam. 2.
6. — *pictorum* b ? Lam. 32.

Taf. 2.

7. *Unio radiata* Lam. 13.
8. 9. *Vulsella spongiarum* Lam. 4.
10. — *hians* Lam. 2.
11. — *lingulata* Lam. 1.

12. *Lutraria solenoides* Lam. 1.
13—16. *Anatina globulosa* Lam. 5.

Taf. 3.

17. 18. *Mya nicobarica* Gm. 12.
19. 20. — *australis* Gm. 13. — *Erycina austral.* Gray.
— *Mesodesma Chemnitzi* Desh. 10.
21. *Lutraria piperata* Lam. 5.
22. a b *Unio corrugata* Lam. 34.
23. 24. —? — *Mya pictorum* β Gm. 3.
25. *Panopaea Aldrovandi* Lam. 4.

Taf. 4.

26. *Solen vagina* b Lam. 1. — Nach Deshayes eine an-
dere Art.
27. — — Gm. 1. — Scheint zu *Solen siliqua* L.
zu gehören.
28. — — a Lam. 1.
29. — *siliqua major* Lam. 4. — *Solen ensis* var.
(Phil.)
30. — *ensis* Lam. 5.

Taf. 5.

31. *Solen minimus* Gm. 14. Bene! Pfr. coll.
32—34. — *legumen* Lam. 11.
35. — *planus* Lam. 9.
36. 37. — *cultellus* Lam. 8.
38. 39. — *radiatus* Lam. 19.
40. — — — Gm. 6.

Taf. 6.

41. 42. *Solen strigilatus* Lam. 18. — *Solecurtus Blainv.*
43. *Solecurtus candidus* Desh. VI. p. 63.
44. — *Quoyi* Desh. ibid.
45. *Solen coarctatus* Lam. 17.
46—48. *Anatina subrostrata* Lam. 3.
49. 50. *Cardium bullatum* Lam. 10.
51. 52. *Solen minutus* Lam. 10. — *Hiatella arctica*
Lam. 1. — *Saxicava arctica* Phil. p. 20.
— *Saxicava rhomboides* Desh. 7.

Taf. 7.

53. 54. *Solen rostratus* Lam. 21.
55. — *roseus* Gm. 17. — *Psammobia rosea*
Pfr. coll.
56. *Sanguinolaria rosea* Lam. 2.
57. 58. *Solen striatus* Gm. 19.
59. 60. *Psammobia vespertina* Lam. 3.
61. *Sanguinolaria occidens* Lam. 1.

Taf. 8.

62. *Tellina rugosa* Lam. 38.
63. 64. — *gargadaria* Lam. 40.
65. — *lingua felis* Lam. 37.
66. — *staurella* Lam. 6.
67—71. — *virgata* Lam. 5.
72. — *pulchella* Lam. 23. Desh. Phil.
73. — *maculosa* Lam. 4.

Taf. 9.

74. 75. *Tellina angulata* Gm. 4.
76. — *inflata* Gm. 8.
77. — *multangula* Lam. 42.
78. — *lacunosa* Lam. 39.
79—82. *Sanguinolaria rugosa* Lam. 4. — *Capsa ru-*
gosa Mke.
83. — *dichotoma* Ant.
84. *Tellina fragilis* Gm. 6. — *Petricola ochroleuca* Lam.
2. — Ist eine wahre *Tellina*; Phil. p. 21.

Taf. 10.

85. *Tellina trilatera* Gm. 28. — *Tellinides* ? *triangularis* Gray p. 136. — *Tell. triangulatis* Desh. 58.
86. —?
87. — *oblonga* Gm. 29. — *Tell. psammotella*
Lam. 30 ? Desh.
88—90. — *Spengleri* Lam. 8.
91. — *feroensis* Gm. 31. — *Psammobia fero-*
ensis Lam. Phil. p. 23.

92. *Psammobia coerulescens* Lam. 6.
93. *Psammotaea amethystia* Ant. p. 4.
94. *Tellina Gari b* Gm. 5.
95. — *foliacea* Lam. 12.
96. — *rostrata* Gm. 22. — *T. pallide - rosea* Ch. Ant.

Taf. 11.

97. *Tellina operculata* Lam. 13.
98. — *planata* Lam. 20.
99. — *hyalina* Gm. 33. — *Psammotaea candida* ? Lam. 6.
100. — *planata* ? Gm. 19.
101. — *vitrea* Gm. 34. — *Tell. fabula* Gm. Male! Phil. p. 26.
- 100—2. — *radiata* Lam. 1.
103. — ?
104. — *maculosa* c Lam. 4. — *Tell. sulphurea* Lam. 11. Desh.
105. — *rostrata* Lam. 9.
106. *Pandora rostrata* Lam. 1.

Taf. 12.

107. 8. *Tellina apelina* Gm. 36.
109. — *coccinea* Gm. 37.
110. — *incarnata* Gm. 25. — *T. tenuis* Lam. Ant.
111. — *laevigata* Lam. 36.
112. — *remies* Lam. 31.
113. — *sulcata* ? Lam. 32. — *T. remies* Gm. 66.
114. — *trifasciata* Gm. 24.
115. 16. — — β Gm.
117. — *incarnata* β Gm. — *T. tenuis* Lam. 25. ? (P.)
118. *Lucina reticulata* Lam. 10. — *Amphidesma* Desh.
119. *Tellina donacina* ? Gm. 26.
120. — *splendida* Ant. ?
121. — *digitaria* Gm. 75. — *Lucina digitalis* Lam. Phil. p. 33.

Taf. 13.

- 122—24. *Tellina scobinata* Lam. 34.

125. *Amphidesma lucinalis* Lam. 6. — *Lucina lactea* Lam. — *Lucina fragilis* Phil. p. 34.
126. *Lucina carnaria* Lam. 8. — *Tellina Desh.* 59.
127. *Tellina bimaculata* Lam. 52.
128. — *baltica* Gm. 72. — *T. solidula* Lam. Phil. p. 28.
129. *Lucina divaricata* Lam. 7.
130. — *gibba* Gray p. 136.
131. —?
132. *Tellina sexradiata* Lam. 53.
133. *Cyclas cornea* Lam. 2.
134. — *obliqua* Lam. 4. — *Pisidium obliquum* C. Pfr.
135. — *lacustris* Lam. 3.
136. *Tellina calcarea* Gm. 38.
137. 38. *Corbis lamellosa* Lam. 2. foss.

Taf. 14.

- 139—42. *Cardium retusum* Lam. 42.
143. 44. — *cardissa* Lam. 45.
145. 46. — *Junoniae* 1. Lam. 47.
147. 48. — — 2. Lam. 47.
149. 50. — *inversum* Lam. 46.

Taf. 12.

151. 52. *Cardium costatum* Lam. 1.
153. 54. — *asiaticum* Lam. 4.
155. — *aculeatum* Gm. 7.
156. — — Lam. 14.
158. — *erinaceum* Lam. 15.
158. — *echinatum* Gm. 8.

Taf. 16.

- 159—61. *Cardium hemicardium* Lam. 44.
162—64. — *medium* Lam. 40.
165. — — β ? Gm. 6.
166. 67. — *fragum* Lam. 41.
168. 69. — *unedo* Lam. 39.
170. — *ringens* Lam. 3.

Taf. 17.

- | | | |
|---------|-----|---|
| 171. | 72. | <i>Cardium ciliare</i> a Lam. 11. |
| 173. | — | <i>tuberculatum</i> Lam. 16. |
| 174—76. | — | <i>isocardia</i> Lam. 17. |
| 177. | — | <i>muricatum</i> Lam. 18. |
| 178. | — | — 2 Lam. |
| 179. | — | <i>marmoratum</i> Lam. 20. — <i>C. leucostomum</i> Born, Ant. |
| 180. | — | <i>magnum</i> γ Gm. 16. |

Taf. 18.

- | | |
|---------|----------------------------------|
| 181—83. | <i>Cardium apertum</i> Lam. 8. |
| 184. | — <i>papyraceum</i> Lam. 9. |
| 185. | 86. — <i>biradiatum</i> Lam. 27. |
| 187. | 88. — <i>aeolicum</i> Lam. 28. |
| 189. | — <i>laevigatum</i> Lam. 26. |

Taf. 19.

- | | |
|------|--|
| 190. | <i>Cardium sulcatum</i> Lam. 24. |
| 191. | — <i>rugosum</i> Lam. 23. |
| 192. | 93. — <i>latum</i> Lam. 33. |
| 194. | — <i>edule</i> Lam. 31. |
| 195. | 96. — <i>islandicum</i> Gm. 21. |
| 197. | — <i>rusticum</i> Gm. 23. — Bene! Phil. p. 52.
— ? Lam. 30. — <i>C. edule</i> var. Ant. |
| 198. | — <i>groenlandicum</i> Lam. 32. |

Taf. 20.

- | | |
|----------|--|
| 199—201. | <i>Mactra Spengleri</i> Lam. 2. — <i>Schizodesma Spengleri</i> Gray (Loud. mag. I. new ser.) |
| 202—4. | — <i>plicataria</i> Lam. 14. |

Taf. 21.

- | | |
|---------|--------------------------------------|
| 205. | 6. <i>Mactra subplicata</i> Lam. 17. |
| 207. | — <i>Cygnus</i> Gm. 15. |
| 208. | 9. — <i>maculata</i> Lam. 16. |
| 210—12. | — <i>turgida</i> Lam. 13. |

Taf. 22.

213. 14. *Mactra violacea* Lam. 11.
215. — *cuneata* Gm. 19.
216. 17. — *glabrata* Gm. 7. — *M. australis* ? Lam. 10.
218. 19. — *corallina* Gm. 9. — *M. inflata* Brönn
var. Phil. p. 11.
220. 21. — *lactea* Gm. 10. — *M. alba* ? Lam. 22.
222. 23. *Crassatella striata* Lam. 11.

Taf. 23.

- 224—26. *Mactra stultorum* Lam. 7.
227. — — Gm. 11.
228. — *grandis* Lam. 6.
229. — *solida* b Lam. 23.
230. — — a Lam. 23.
231. — *papyracea* Gm. 3. — *Lutraria papyracea*
? Lam. 8. — *L. plicatella* ? Lam. 9.
232. 33. — *helvacea* Lam. 5.

Taf. 24.

234. *Mactra depressa* Lam. 29. — *Spisula pellucida*
Gray (Loudon's mag. I.)
235. — *fragilis* Gm. 22. — *Lutraria fragilis* Gray
Ann. of Phil. p. 135. — *Mactra brasiliiana*
Lam. 27. ? Desh. — *Spisula fragilis* Gray
(Loud. mag. I.).
236. 37. *Lutraria rugosa* Lam. 3. — *Spisula rugosa* Gray.
238. 39. — *complanata* Lam. 11. — *L. planata* Gray.
240. 41. — *elliptica* Lam. 2.

Taf. 25.

- 242—47. *Donax scortum* Lam. 1.
248. — *pubescens* Lam. 2.
249. *Capsa laevigata* Lam. 1.
250. *Donax rugosa* Lam. 17.
251. 52. — *ringens* Lam. 16.

Taf. 26.

253. 54. *Donax trunculus* Lam. 24.
255. — *striata* Linn. ? Ch.

256. 57. *Donax dentieulata* Lam. 20.
258. — *spinosa* Gm. 13. — *D. elongata* ?
Lam. 19.
259. — *incarnata* Gm. 14.
260. — *cuneata* Lam. 3.
261—65. — *scripta* Lam. 23. — *Cytherea Ant.*
266. 67. — *radians* Lam. 6.
268—70. *Venerupis irus* Lam. 3.

Taf. 27.

- 271—73. *Cytherea Dione* Lam. 39.
274—76. *Venus paphia* Lam. 90.
277. 78. — — β Gm. 2. — *V. fasciata* Donov.
Lam. 89.
279—81. — *Dysera* ? Gm. 4. — *V. thiara* Lam. 9.
282—84. — *Marica* Lam. 16.
285. 86. — — Gm. 3.

Taf. 28.

- 287—90. *Venus cancellata* Lam. 12.
291—94. — *dysera* Gm. 4. — *V. plicata* Lam. ? juv.
295—97. — *plicata* Lam. 11.

Taf. 29.

298. *Cytherea prostrata* Lam. 51.
299. 300. *Venus verrucosa* Lam. 7.
301. 2. — *casina* Lam. 9. — Bene! Phil. p. 47.
303. — *rugosa* Lam. 8. — *Cytherea Bronn.*
304—7. — *cancellata* Gm. 8. — Fig. 306. 7. *Cytherea cancellata* Pfr. coll. Bene!

Taf. 30.

- 308—10. *Venus gallina* Lam. 24.
311. *Cytherea guineensis* Lam. 38.
312. *Venus guineensis* β Gm. 10. — *Venus cinerea*
Ch. (Pfr. coll. Bene!)
313. — *granulata* Lam. 14.
314. 15. *Venericardia imbricata* Lam. 3.
316. *Cytherea divaricata* Lam. 66.
317—19. *Crassatella contraria* Lam. 7.

320. *Cyrena fuscata* var. ? Lam. 4.
321. — — Lam. 4. = *C. orientalis* Lam. 2.
= *C. cor* Lam. 3. Desh.
322. 23. — *fluminea* Lam. 5.

Taf. 31.

324. 25. *Venus malabarica* Lam. 35.
326. *Cytherea corbicula* Lam. 11.
327—29. *Galathea radiata* Lam. 1.
330—32. *Cytherea tripla* Lam. 12.— Kann durchaus nicht,
wie Deshayes will, mit *C. corbicula*
vereinigt werden, da außer anderen Un-
terschieden bei *C. tripla* die Vorderseite
konstant länger, bei *corbicula* kürzer ist,
als die Hinterseite.
333. 34. — *flexuosa* Lam. 72. — *Venus* Desh.
— *Triquetra flexuosa* Blainv. Ant.
335. — *squamosa* Lam. — *Venus* L.!

Taf. 32.

336. *Cyrena zeylanica* Lam. 11.
337. *Cytherea erycina* Lam. 14.
338. 39. — *lilacina* Lam. 15.
340. — *lusoria* Lam. 1.
341. *Cyprina islandica* Lam. 2.
342. *Venus islandica* β Gm. 15. — *V. notata* Say ? (P.)
343. *Cytherea Chione* Lam. 22.

Taf. 33.

344. *Venus chione* γ Gm. 16.
345. *Cytherea maculata* Lam. 23.
346. — *casta* Lam. 10.
347. 48. — *impudica* Lam. 3. — *Cyth. meretrix* Ant.
349. *Venus meretrix* Gm. 18.
350. *Cytherea impudica* Lam. 3.
351. — *castanea* Lam. 4. — *C. meretrix* var. Ant.
352. *Venus meretrix* Gm. 18.

Taf. 34.

353. 54. *Cytherea laeta* Lam. 26.

- 355—57. *Venus opima* Lam. 62. — *V. pinguis* Ch. Ant.
358. *Cytherea morphina* Lam. 8. — *V. pinguis* var.
Ant. — *Ven. opima* Lam. 62. Desh.
359—61. — *graphica* ? Lam. 7. — *Venus nebulosa*
Lam. 63. — *Pullastra nebulosa* Sow.
(Beechey's voy.). — *Venus pinguis* var. Ant.
362. 63. *Venus contemta* Gm. 47. — *V. exilis* Gray
p. 137.
364. — *japonica* Gm. 48.
365. 66. — *striata* Gm. 49. Bene! (P.) — *V. Pe-
ronii* Lam. 81. ?

Taf. 35.

367. 68. *Cytherea castrensis* Lam. 31.
369. — *ornata* Lam. 32. — *C. castr.* var. Ant.
370. — *castrensis* Lam. 31.
371. 72. — *sulcatina* Lam. 29.
373. — *pieta* Lam. 33.
374. 75. — *tigrina* ? Lam. 35.
376—81. — *pieta* Lam. 33.

Taf. 36.

- 382—84. *Venus reticulata* Lam. 2. — *V. corbis* Lam.
4. Desh.
385. — *crenulata* Lam. 5.
386. — *crenata* β Gm. 50. — *V. cingulata* ?
Lam. 17.
387. — *cineta* Gm. 81.
388. 89. — *puerpera* Lam. 1.

Bignetten zu Band VI.

- S. 3. № 1. *Mya arenaria* Lam. c. anim.
S. 36. № 2. *Solen vagina* (Kopie von Argenv. Zoom.
t. 6. G. H.)
S. 76. № 3. *Tellina*?

- §. 141. *M* 4. A. B. *Cardium echinatum* (anim.).
C. — *edule* (anim.).
§. 204. *M* 5. A. B. *Maetra v. t.* 22. f. 216. 17.
C. *Lutraria elliptica* Lam.
§. 242. *M* 6. *Donax rugosa* Gm. 3.
§. 273. *M* 7. A. B. *Cyprinae islandiae animal* (Müll.)
C. *Venus verrucosa* v. *Adans. t.* 16. f. 1.
-

Band VIII.

Taf. 37.

390. 91. *Cytherea tigerina* Lam. 53. — *Lucina Desh.*
392. — *concentrica* Lam. 50. — *Artemis Ant.*
393. *Venus concentrica* Gm. 83. — *Cyth. exoleta* Lam.
var. P.
394. 95. — *pensylvanica* Gm. 71. — *Lucina pensylv.*
Lam. 2. (P.)
396. *Lucina aurantia* Desh. 34.
397. 98. *Cytherea punctata* Lam. 54. — *Lucina Desh.*

Taf. 38.

399. *Venus spuria* Gm. 72. — *Lucina radula* Lam. ? Desh.
400. 1. — *sinuata* Gm. 76. — *Cytherea pacifica* Mus.
Reg. Berol. — *Artemis concentr.* var. Ant.
402. *Cytherea exoleta* Lam. 48.
403. *Venus exoleta* Gm. 75. — *Cytherea lineta* Lam.
49. Desh. — *Artemis lineta* Ant. (Minime ! P.)
404. *Cytherea exoleta* Lam. 48.
405. — *juvenilis* Lam. 36. — *Cyth. exoleta* var. ? P.
406. *Venus exoleta* γ Gm. 75.
407. — *histrio* Gm. 85. — *Cyth. histrio* Gray p. 137.

Taf. 39.

408. 9. *Lucina jamaicensis* Lam. 1.
410. 11. *Cytherea rugifera* Lam. 70.

412—14. *Cyrena depressa* ? Lam. 8. — *Venus borealis* Gm. 77. — *Astarte borealis* Gray p. 136. Bene! P.

415. 16. *Cytherea gibbia* Lam. 64. = *C. ranella* Lam.

417—19. *Venus pectinata* Gm. 78. — *Cytherea pectinata* ? Lam. 63.

Taf. 40.

420—26. *Cytherea scripta* Lam. 57.

427—29. *Lucina edentula* Lam. 3.

430. 31. *Venus globosa* Gm. 86. — *Lucina globosa* Gray.

Taf. 41.

432. 33. *Venus litterata* Lam. 40.

434. — — 2 Lam.

435. — — 3 Lam.

436. 37. — *punctifera* Lam. 38. — *V. litterata* var. Ant.

Taf. 42.

438. 39. *Venus adspersa* Lam. 37.

440. — *geographica* Lam. 44.

441. — *papilionacea* Lam. 36.

442. — *textile* Lam. 42.

443. — *texturata* Lam. 43.

444. — *corrugata* 2 Lam. 34.

445. 46. — *monstrosa* Gm. 53. — *Venerupis monstrosa* Gray. — *Corbula monstr.* Cuv.

447. — *virginea* Gm. 136. Lam. — *V. laeta* Poli Phil. p. 46.

Taf. 43.

448. 49. *Corbis fimbriata* Lam. 1.

450—52. *Donax Meroë* Lam. 22. — *Cytherea* Ant.

453. 54. *Cytherea laeta* Lam 26.

455. 56. *Venus decussata* Lam. 46.

457. 58. — *virginea* Lam. 57. & *Venus aurea* Lam. 56.
— Chemniz zieht beide Figuren unter dem Namen
V. edulis zusammen, und betrachtet die kleinen
Figuren a, b, c als Varietäten derselben. Er be-
zweifelt, daß eine derselben zu Linnee's *V. virginea*

gehöre, was indessen von 457 mit ziemlicher Gewissheit anzunehmen ist. Auch 458 scheint eine Varietät derselben zu seyn. Die Figuren a, b u. c gehören wohl nicht dazu, sind aber wahrscheinlich Formen einer Art. Fig. b wird von Lamarck fragweise bei *Cytherea planatella*, Fig. c von Gmelin bei *Venus virginea* zitiert.

Taf. 44.

459. *Spondylus gaederopus* Lam. 1.
460. — *aculeatus* Ch. Phil. p. 87. — Sp. *costatus* β Lam. 6.
461. 62. — *costatus* Lam. 6.

Taf. 45.

463. *Spondylus croceus* Lam. 17.
464. — *variegatus* Lam. 7.
465. — *americanus* Lam. 2.
466. 67. — *longitudinalis* Lam. 15.
468. — *gaederopus* \times Gm. 1.
469. 70. — *radians* Lam. 19.

Taf. 46.

471. *Spondylus regius* Lam. 9.
472. 73. — *multilamellatus* Lam. 5. — Sp. *longispina* ? Lam. 8.

Taf. 47.

474. 75. *Spondylus spathuliferus* Lam. 13.
476. — *gaederopus* o Gm. 1.
477. 78. — *ducalis* Lam. 14.
479. 80. *Plicatula ramosa* Lam. 1.
481. — *cristata* Lam. 3.
482. *Spondylus plicatus* Gm. 3. — *Plicatula*?

Taf. 48.

483. *Isocardia cor* Lam. 1.
484—87. — *Moltkiana* Lam. 3.
488. 89. *Cardita sulcata* Lam. 1.

490. 91. *Cardita turgida* Lam. 3. — *C. bicolor* Lam.
10. Desh.

Taf. 49.

- 492—94. *Tridacna squamosa* Lam. 3.
495. — *gigas* Lam. 1.
496. — *crocea* Lam. 4.
497. — *serrifera* Lam. 6. Desh.

Taf. 50.

498. 99. *Hippopus maculatus* Lam. 1.
500. 1. *Cardita calyculata* Lam. 15.
502. 3. — *phrenitica* Lam. 12.
504. 5. *Cypriocardia guinaica* Lam. 1.
506. *Cardita concamerata* Lam. 19. — Was Sowerby
und Andere in neuerer Zeit erwiesen haben,
daß die Kammern zur Aufnahme der Ovarien
dienen, das hat schon unser scharfsinniger Chemnitz
errathen und als seine Vermuthung ausgesprochen.

Taf. 51.

- 507—9. *Chama damaecornis* Lam. 2.
510—13. — *Lazarus* L. — *Ch. gryphoides* Lam. 3.

Taf. 52.

514. 15. *Chama macerophylla* Ch. — *Ch. Lazarus* Lam. 1.
516. 17. — *bicornis* L. — *Ch. cornuta* Ch.
518. — *florida* ? Lam. 6.
519. 20. — *unicornis* Lam. 5. — Wird von Philipp (p. 68.) für eine Varietät der *Chama gryphoides* gehalten. Deshayes betrachtet die *Chama unicornis* als zufällige durch Lokalität veranlaßte Ausartung verschiedener *Chama*-arten; nach meinen Erfahrungen möchte ich sie jedoch mit Lamarck als eigne Art gelten lassen.
521. *Chama soliacea* Gm. 18. — Stimmt mit Exemplaren, welche ich an der Küste von Cuba sammelte, völlig überein. — Lamarck zitiert diese Figur zu seiner fossilen *Ch. lamellosa* 7.
522. 23. *Chama arcinella* Lam. 11.

Taf. 53.

524. 25. *Arca tortuosa* Lam. 1.
526—28. *Cucullaea auriculifera* Lam. 1.
529. *Arca Noae* a Lam. 3.
530. — *ventricosa* Lam. 9. — A. Noae var. Desh.
531. a b — *Noae* Gm. 2. — Fig. b halte ich für *Arca domingensis* Lam. 16.

Taf. 54.

532. *Arca retusa* Lam. 10. — A. Noae var. *area lata* Phil. p. 56.
533. — *tetragona* Lam. 4. — A. Noae Phil. p. 56.
534. — *fusca* Lam. 14.
535. — *barbata* Lam. 13.
536. 37. — *lacerata* Desh. 38.
538. — *ovata* Lam. 12.
539. — *magellanica* Lam. 15.
540. — *reticulata* Ch. Desh. 39.
541. *Nucula nicobarica* b Lam. 4. — *Nuc. striata* Lam. ? Phil. p. 64. — *Trigonocoelia nicobarica* Nyst & Galeotti (Bull. Brux. II. p. 294.)

Taf. 55.

542. *Arca Helblingii* Lam. 24.
543. — *indica* Lam. 31.
544. 45. — *candida* β Gm. 26.
546. *Nucula pella* Lam. 3. — *Trigonocoelia pella* Nyst & Gal. p. 292. — *Trig. minuta* ? N. & G.
547. *Arca lactea* Gm. 15. — *Arca lactea* Lam. 17., non Gm. Phil. p. 57.
548. — *scapha* Lam. 25.
549. — *antiquata* Lam. 26.
550. 51. *Nucula rostrata* Lam. 2. — *Trigonocoelia* Nyst & Gal. p. 294.

Taf. 56.

552. *Arca inaequivalvis* Lam. 30.
553. a b — *rhombea* Lam. 27.
554—56. — *senilis* Lam. 32.

557. *Arca granosa* b Lam. 28.

558. — *corbicula* Gm. 19.

559. — — Lam. 34.

Taf. 57.

560. *Arca undata* Gm. 32. — *Pectunculus glycymeris* Lam. 1. Desh.

561. — *decussata* Gm. 20. — *Pectunc. pennaceus* ? Lam. 6.

562. *Pectunculus castaneus* Lam. 15.

563. — *marmoratus* Lam. 4. — *Pectunc. pilosus* Phil. p. 61. — Wird von Deshayes für ein junges Exemplar von *Pectunc. glycymeris* erfaßt. Er will daher Lamarcé's *P. marmorat.* ganz gestrichen wissen, was aber nicht begründet erscheint, da in Westindien die Form des *Pect. marm.* sehr häufig, die des *Pect. glycymeris* aber gar nicht vorzukommen scheint.

564. *Pectunculus glycymeris* ? Lam. 1. — *Bene jun.* Phil. p. 60.

565. 66. — *pilosus a* Lam. 2.

567. — *angulatus* Lam. 8.

Taf. 58.

568. 69. *Pectunculus pectiniformis* Lam. 16.

570. 71. — *pectinatus* Lam. 17.

572. — *nummarius* Lam. 14 ? — *Arca nummaria* Linn. Chemn.

573. — *multistriatus* Desh. 20. — *Trigono-coelia* Nyst & Gal. p. 290.

574. *Nucula margaritacea* Lam. 6. — *Fig. rudis* Phil. p. 64.

575. *Crenatula phasianoptera* Lam. 7. — *Cr. picta* Desh.

576. *Perna ephippium* Lam. 1.

577. — *marsupium* Lam. 7.

Taf. 59.

578. *Perna legumen* Lam. 10.

579. 80. *Ostrea perna* Gm. 124. — *Perna Linnaei* Pfr. moll. cub.

581. *Perna obliqua* Lam. 2.
582. 83. — *femoralis* Lam. 5.
584. — *isognomum* b Lam. 3.

Taf. 60.

585. *Pecten maximus* Lam. 1.
586. 87. — *medius* ? Lam. 2. — *Ostr. maxima* Gm. 1.
588. — *jacobaeus* Lam. 3.
589. — *medius* ? Lam. 2. — *Ostr. jacobaea* Gm. 2.

Taf. 61.

- 590—92. *Pecten ziczac* Lam. 5.
593. 94. — *Laurentii* Lam. 6.
595. — *pleuronectes* Lam. 7.

Taf. 62.

596. *Pecten japonicus* Lam. 9.
597. — *magellanicus* Lam. 10.
598. — *plica* Lam. 19.

Taf. 63.

599. 600. *Pecten radula* Lam. 13.
601. 2. — *pseudamusium* Ch. — Deshayes rechnet
ihm fälschlich zu *Pect. aspersus* Lam. 17.
603. 4. —? — *Ostrea sulcata* Gm. 53.
605. 6. *Pyxis striata* Ch. foss. — Wird später (Bd. VIII.
S. 69.) von Chemnitz für eine *Anomia* erläutert.

Taf. 64.

607. *Pecten pallium* Lam. 28.
608. — — b Lam. 28. — *P. tigris* ? Lam. 30.
— *Ostrea sanguinolenta* Gm. 41.
609. 10. — *nodosus* Lam. 27.
611. *Ostrea nodosa* Gm. 43. — *Pecten* ?
612. *Pecten pes felis* Lam. 29.

Taf. 65.

613. *Pecten pes felis* Lam. 29.
614. — *histrionicus* Lam. 32.
615. 16. — *islandicus* Lam. 42.

617. *Pecten senatorius* Lam. 44.
618. — *aurantius* ? Lam. 45. — *Ostr. citrina* Gm. 62.
619. 20. — *gibbus* Lam. 53. — Wird von Philippi
(S. 84.) irrig zu einer Art des mittelländischen
Meeres zitiert.
621. a b — *turgidus* Lam. 15.

Taf. 66.

- 622—24. *Pecten oblitteratus* Lam. 8.
625. — *ornatus* Lam. 50.
626. 27. — — b Lam.
628. — *sanguineus* Lam. 48.
629. — *sulphureus* Lam. 57.
630. — *arausicanus* Ch. Bene! } *Ostrea sul-*
 Pfr. coll. } *phurea* β
631. — — *detritus* Ch. } Gm. 64.
632. — *senatorius* Lam. 44. — *Ostr. porphyria*
Gm. 65.
633. 34. — *varius* Lam. 47.

Taf. 67.

635. 36. *Pecten pusio* Lam. 55.
637. —? — *Ostr. vitrea* Gm. 66.
638. — *solaris clarissimi* Bornii Chemn. — Born's
Ostrea solaris (t. 6. f. 4) scheint aber kaum hier-
her zu gehören. — Lamarck zitiert unsere Figur, die
von Omelin mit vielen anderen unter dem Namen
Ostrea glabra zusammengeworfen wird, frag-
weise bei seinem *Pecten flavidulus* 18., wel-
chen Philippi (p. 79.) wiederum für Varietät von
P. sulcatus Lam. erklärt. — Philippi hält unsere
Figur 638 für identisch mit *Ostrea citrina* Poli
t. 28. f. 15., und zitiert sie zweifelhaft bei seiner
5ten Varietät des *P. sulcatus*. — Ich besitze ein
Exemplar, welches mit Chemniz's Figur und Be-
schreibung völlig übereinstimmt, und halte dasselbe
für eine gute Art, welche den Namen *P. solaris*
Ch. behalten möß.
639. *Pecten succineus* Risso ? — *P. hyalinus* Phil.
640. *Ostrea glabra* Gm. 50.

641. *Pecten sulcatus* ? Lam. 21.
642. 43. — *glaber* Lam. 20.
644. — *griseus* Lam. 24. — Nach Philipp's Varietät von *Pecten sulcatus*.
645. *Ostrea glabra* Gm. 50.
646. *Pecten opercularis* b Lam. 34.
647. 48. — *tranquebaricus* Lam. 52.

Taf. 68.

649. a *Lima inflata* Lam. 1.
b *Ostrea inflata* Gm. 70.
650. *Lima fragilis* Lam. 5.
651. — *squamosa* Lam. 2.
652. — *glacialis* Lam. 3.
653. — — b Lam.
654. *Ostrea excavata* Gm. 98. — Gehört wohl zu *Lima glacialis* Lam., von welcher ich auf Cuba ein fast eben so großes Exemplar fand.

Taf. 69.

- A — D. *Crassatella tumida* Lam. 12. *ponderosa* Smel
E. F. *Spondylus pictorum* Chemn. — *Sp. gaederopus* ♀
Gm. 1.
G. *Pecten imbricatus* Lam. 31.
H. — *sauciatus* ? Lam. 33.
-

Bignetten zu Band VII

- §. 3. № 8. *Corbis fimbriata* Lam. 1.
§. 63. № 9. *Spondylus gaederopus* β γ Gm. 1.
§. 160. № 10. A. *Area auriculata* Lam. 29 ? (P.)
B. *Pectunculus*.
C. *Perna ephippium* Lam. 1.
§. 261. № 11. *Pecten*. Kopie von Argenv. Zoom.
t. 6. A. B.
-

Band VIII.

Taf. 70.

655. *Malleus vulgaris* Lam. 2.
656. — — b Lam.
657. — *vulsellatus* Lam. 4.
658. — *anatinus* Lam. 5.

Taf. 71.

659. *Malleus anatinus* Lam. 5.
660. 61. *Ostrea cristata* b Lam. 6.
662.—66. — *folium* Lam. 39.
667. — *fornicata* Gm. 107.

Taf. 72.

668. *Ostrea sinensis* Gm. 108. — *O. fusca* ? Lam. 40.
669. 70. *Pedum spondyloideum* Lam. 1.
671. *Ostrea Forskalii* Gm. 110.

Taf. 73.

672. 73. *Ostrea denticulata* Ch. — *O. edulis* β Gm. 105.
674. — *plicatula* Lam. 41.
675. — — b Lam.
676. — *rostrata* Gm. 112.
677. — *canadensis* ? Lam. 19.

Taf. 74.

678. *Ostrea crassa* Ch. — *O. virginica* Lam. 18. —
Nach Deshayes wären Fig. 676—678 als *O. virgin.* Gm. zusammenzufassen.
679. — *Cornucopiae* Lam. 33. — Bene! Phil. p. 89.
680. — *orbicularis* ? Gm. 104.
681. — *parasitica* ? Lam. 14.
682. — *edulis* Lam. 1. — *O. lamellosa* Broc. ?
Phil. p. 88.

Taf. 75.

683. 84. *Ostrea crista galli* Lam. 45.
685. — *hyotis* Lam. 47.
686. — *limacella* Lam. 37.

Taf. 76.

687. *Crania personata* Lam. 1. — Fig. a b wird als *Cr. rostrata*, Fig. e f als *Cr. tuberculata* von Deshayes gesondert.
688. $\alpha \beta$ *Anomia craniolaris* Gm. 1.
689. 90. — *pectinata* Gm. 2.
691. — *electrica* Lam. 4. — *Anomia polymorpha* var. *electrica* Phil. p. 93.
692. 93. — *ephippium* Lam. 1.
694. 95. — *cepa b* Lam. 3. — *Anomia ephippium* Phil. p. 92.

Taf. 77.

696. *Anomia squamula* Gm. 6. — *A. polymorpha* var. Phil. p. 93.
697. — *squama* Gm. 32.
698. — *punctata* Gm. 33.
699. — *undulata* Gm. 34.
700. — *patelliformis* Ch.
701. *Terebratula truncata* Lam. 11. — *Orthis truncata* Mke.
702. *Anomia aculeata* Gm. 30.
703. — *capensis* Gm. 35. — *Terebratula sanguinea* ? Lam. 9.

Taf. 78.

704. *Anomia scobinata* ? Gm. 8.
705. *Terebratula detruncata* Phil. p. 96. Optime! — *Terebratula decollata* Desh. 62.
706. *Anomia sanguinolenta* Gm. 37. — *Terebr.?*
707—9. *Terebratula vitrea* Lam. 1.
710. 11. — *dorsata* Lam. 8. — *Delthyris* Mke.
712. — *caput serpentis* Lam. 10. — *Delthyris spatula* Mke.
713. — *psittacea* Lam. 12. — *Gypidia* Mke.

Taf. 79.

714. *Placuna sella* Lam. 1.
715. — *papyracea* Lam. 2.
716. — *placenta* Lam. 3.

Taf. 80.

- 717—19. *Meleagrina margaritifera* Lam. 1.
720. *Avicula atlantica* Lam. 8. var. Desh.
721. — *virens* b Lam. 13.

Taf. 81.

722. 23. *Avicula atlantica* b Lam. 8. Desh.
724. —? — *Mytilus hirundo* Gm. 22.
725. — *tarentina* Lam. 7. Phil. p. 76. Desh.
726. — *papilionacea* Lam. 10.
727. — *costellata* ? Lam. 11. — Myt. *hirundo*
γ Gm. 22.
728. — *Iotorium* Lam. 2.

Taf. 82.

729. *Modiola lithophaga* b Lam. 22. — *Lithodomus*
dactylus Sow.
730. — — a Lam.
731. — *cinnamomea* Lam. 18.
732. *Mytilus lithophagus* b Gm. 6. — *Mytil. vulgaris*
Gm. 25.
733. *Modiola plicata* Lam. 20.
734. *Mytilus niveus* Gm. 27. — *Petricola nivea* Gray
p. 136.
735. — *pholadis* Gm. 23. — *Saxicava pholadis*
? Lam. 3.
736. — *bilocularis* a Lam. 7. — *Tichogonia Wiegm.*
737. — — b Lam.

Taf. 83.

738. *Mytilus elongatus* Lam. 12.
739—41. — *afer* Lam. 21.
742. — *magellanicus* Lam. 1.
743. — — [3] Lam.
744. — *bilocularis* d Lam. 7.
745. — *smaragdinus* Lam. 19.

Taf. 84.

746. *Mytilus smaragdinus* β Gm. 29.

747. *Mytilus achatinus* a ? Lam. 22. — *M. ungulatus*
β Gm. 12.
748. — *achatinus* b Lam. 22.
749. *Modiola barbata* Lam. 14. — Male! Phil. p. 70.
750. *Mytilus edulis* a Lam. 29.
751. — — b Lam.
752. — *coralliphagus* Gm. 31. — *Modiola semen*
Lam. 21. Male!
753. — *lineatus* Lam. 34.
754. — *exustus* Lam. 6. — *Modiola sulcata* Lam.
9. Desh.
755. — *edulis* Gm. 11.

Taf. 85.

756. *Mytilus ungulatus* ? Lam. 16.
757. *Modiola papuana* Lam. 1.
758. 59. — *tulipa* Lam. 2 Bene! Phil. p. 69.
760. — *microptera* Desh. 24.
761. *Mytilus faba* Gm. 33.

Taf. 86.

762. *Anodonta trapezialis* Lam. 11. — *A. aurata* Küst.
763. — *intermedia* Lam. 10. — *A. anatina* Lam.
2. Desh.
764—67. *Modiola discrepans* Lam. 15.
768. — *discors* Lam. 16. — Conf. Desh.

Taf. 87.

769. *Pinna flabellum* Lam. 2.
770. — *vitrea* Gm. 11. — Phil. p. 75.
770. 71. — *pectinata* Lam. 9.
772. — *vitrea* Gm. 11.

Taf. 88.

773. *Pinna rudis* Lam. 1. — *Nimis angusta* Phil. p. 74.
774. — *nigrina* Lam. 15. — Bene! P.

Taf. 89.

775. *Pinna seminuda* Lam. 3.

776. *Pinna nobilis* b Lam. 5. — *P. muricata* Poli Phil.
p. 75.

777. — — — Lam. 5.

Taf. 90.

778. *Pinna incurva* Gm. 12.

779. — *saccata* ? Gm. 8.

780. — *bicolor* Gm. 13. — *P. dolabrata* ? Lam. 12.

Taf. 91.

781. *Pinna muricata* (male!) Lam. 8.

782. — *exusta* Gm. 14.

783. — *vexillum* Lam. 14.

Taf. 92.

784. *Pinna squamosa* jun. Lam. 6.

785. — *nobilis* γ Gm. 3. — *P. rudis* jun. Phil.
p. 74.

Taf. 93.

786. *Pinna papyracea* Gm. 16.

787. — *squamosa* Lam. 6. — *Adulta detrita* (bene!)
Phil. p. 74.

Taf. 94.

788—90. *Chiton squamosus* Lam. 2.

791. — *Polii* Desh. 35.

792. 93. — *squamosus* β Gm. 5. — *Ch. Chem-*
nitzii Pfr. moll. cub.

794. 95. — *bicolor* Gm. 10.

796. — *cerasinus* Gm. 11.

Taf. 95.

797. 98. *Chiton magellanicus* Gm. 12. — *Ch. georgia-*
nus ? Desh. 42.

799. 800. — *fuscus* Gm. 13.

801. — *fascicularis* ? Gm. 4.

802. — *maculatus* Gm. 14.

803—5. — *marmoratus* Gm. 15.

Taf. 96.

806. *Chiton granulatus* Gm. 16.
807—10. — *pieceus* Gm. 17.
811. — *indus* Gm. 18.
812. — *ruber* β Gm. 7.
813. — — Gm. 7. Lowe!
814. — *minimus* Gm. 19. — *Ch. asellus jun.* Desh. 39.
815. — *cimex* Gm. 20. — *Ch. Polii* ? Desh. 35.
816. — *asellus* Desh. 39.
817. — *albus* Gm. 8.
818. — *cinereus* Desh. 36.
819. — *gigas* Lam. 1.

Taf. 97.

820. *Balanus sulcatus* Lam. 2.
821. — *miser* Lam. 9.
822. — *perforatus a* Lam. 11.
823. — *striatus* Enc.
824. — *ovularis b* Lam. 8.
825. —? — *Lepas balanoides* Gm. 2.
826. — *fissus* Ant. — *Lepas balanus* β Gm. 1.
827. — *punctatus* Lam. 27. — *B. reticularis* Mke.
828. — *tintinnabulum c* Lam. 3.
829. — — *b* Lam. — *B. gigas* ? Lam. 3 b.
830. — — *a* Lam.
831. *Lepas tintinnabulum* Gm. 3.

Taf. 98.

832. *Lepas tintinnabulum* β Gm. 3.
833. *Balanus hemisphaericus* Br. ? Phil. p. 249.
834. *Creusia verruca* Lam. 3. — *Ochthosia Stroemia* Ranz. Phil. p. 251.
835. *Balanus perforatus* Br. ? Phil. p. 248.
836. 37. *Lepas porosa* Gm. 19.
838. *Balanus fistulosus* Lam. 28.
839. — *patelliformis* Br.
840. — *perforatus b* Lam. 11.

Taf. 99.

841. *Balanus spinosus* Lam. 13.
842. — *radiatus* Lam. 14.
843. 44. *Coronula diadema* Lam. 1.
845. 46. — *balaenaris* Lam. 2.
847. 48. — *testudinaria* Lam. 3.

Taf. 100.

849. 50. *Pollicipes mitella* Lam. 2.
851. 52. — *cornucopiae* Lam. 1.
853—56. *Anatifa laevis* Lam. 1. Phil. p. 252.
857. 58. *Otion Cuvieri* Lam. 1.

Taf. 101.

859. *Pholas dactylus* Lam. 1.
860. — *orientalis* Lam. 2.
861. — *candida* Lam. 3.
862. —?
863. — *costata* Lam. 6.

Taf. 102.

- 864—66. *Pholas clavata* c Lam. 9.
867—69. — — a Lam.
870. 71. — — b Lam.
872—74. — *crispata* Lam. 7.
-

Bignetten zu Band VIII.

- S. 3. № 12. a *Ostrea crista galli* Lam. 45.
b—d — *limacella* Lam. 37.
S. 65. № 13. A. B. *Anomia muricata* Gm. 31
C. D. — — β Gm.
E. F. *Terebratula caput serpentis*. Anim.
G. *Hyalaea tridentata* Lam. 1.
S. 119. № 14. a *Mytilus edulis*.
b *Modiola papuana*. Animal ex Müll.

- §. 197. № 15. A. *Pinna nigrina* Lam. 15.
B. — *incurva* Gm. 12.
§. 252. № 16. *Chiton squamosus valv. septem.*
§. 294. № 17. *Pollicipes scalpellum* Lam. 3.
§. 347. № 18. *Pholas orientalis* Lam. 2.
-

Band IX.

Taf. 103.

875. 76. *Achatina bicarinata* Lam. 6.
877. 78. *Physa fontinalis* Lam. 2.
879. 80. — *heterostropha* Desh. 7. — Chemniz giebt
sie als westindisch an; ist vielleicht meine
Physa cubensis (Pfr. moll. cub.)
881. fehlt.
882. 83. a b *Physa hypnorum* Lam. 3.
c Von Chemniz für otahitanische Varietät der vo-
rigen gehalten; scheint aber ein Bulimus zu seyn.

Taf. 104.

884. 85. *Turbinella pyrum* Lam. sinistr.
886. 87. *Voluta pyrum* ♂ Gm. 102. — *Turbinella pyrum* ?
888. 89. — *mitis* sin. Lam. 18.
890. 91. — *gabella* ♂ Gm. 32. — *Margin. nube-*
culata ? sinist.

Taf. 105.

892. 93. *Buccinum undatum* Lam. var. sin.
894. 95. *Fusus contrarius* Lam. 37.
896. — *sinistralis* Lam. 31. — *Fusus marocca-*
nus Ch. Ant.
897. 98. *Murex trunculus* ε Gm. 5. sin.
899. — *eburneus* Gm. 158.

Taf. 106 & 107.

- 900—7. *Pyrula perversa* Lam. 3.

Taf. 108.

- 908—10. *Helix pomatia* Lam. 8. sin.
911. 12. — — *contraria nicobarica* Ch. — *H. pomatia* § Gm. 47.
913. 14. *Ampullaria guinaica* Lam. 6. — 913 wird von Müller syn. *testac.* 1834 promulg. p. 10. für *Helix Himalayana* Lea erklärt. Ist aber wohl ein Druckfehler für 923.
915. 16. *Helix laevipes* Desh. 133.

Taf. 109.

917. 18. *Helix senegalensis* Lam. 31.
919. 20. *Anostoma depressa* Lam. 1.
921. 22. *Helix hyalina* Gm. 180. — *Ampullaria carinata* Desh. 8. (Bene! P.)
923. — *cicatrosa* Desh. 132.
924. — *nemoralis* sin. Desh.

Taf. 110.

925. 26. *Bulimus inversus* Lam. 7.
927. — — var. (P.)
928. 29. 31. — *citrinus* Lam. 8.
930. 32. 33. — *inversus* Lam. 7. (P.)

Taf. 111.

934. 35. *Bulimus citrinus* Lam. 8.
936. 37. *Helix perversa* ♂ Gm. 94.
938. 39. *Bulimus interruptus* Lam. 12.
940—49. — *laevus* Desh. 80.

Taf. 112.

950. 51. *Bulimus otaheitanus* Desh. 129.
952. 53. *Planorbis cornu arietis* Lam. 1. — *Ampullaria* Sow.!
954. 55. *Achatina columnaris* Lam. 20.
956. *Clausilia Chemnitziana* Desh. 43. — *Pupa Chemnitziana* Gray. — *Cylindrella* Pfr.
957. — *costulata* Lam. 4.

958. *Cerithium perversum* Lam. Male! Phil. p. 194.
959. *Pupa fragilis* Lam. 24. — Lit. a ist offenbar etwas
Anderes, aber unerkenntbar.
960. (1) *Clausilia bidens* Lam. 13.
 (2) — *similis* Charp. ? (P.)
961. 62. — *corrugata* Lam. 5.
963. 64. — *papillaris* Lam. 10.
965. *Pupa quadridens* Lam. 17.

Taf. 113.

966. *Trochus pusillus* Gm. 115. — *Cerithium pusillum*
Pfr. moll. cub.
967. — *undulatus* Gm. 116.
968. — *ventricosus* Gm. 117. — *Cerithium* ?
969. — *annulatus* Gm. 118.
970. — *novus* Gm. 71.
971. — *lunaris* Gm. 123.
972. 73. *Helix arenaria* Gm. 228.
974. *Turbo uva* β Gm. 68. — *Rissoa* ?

Taf. 114.

975. 76. *Neritina perversa* Lam. 1. — *Nerita Schmidiana* Ch. — Ist gar nicht links gewunden!
977. *Trochus ferrugineus* Gm. 70. foss.
980. *Turbo perversus* η Gm. 88. foss.
981. *Trochites contrarius* Ch.
982. 83. *Strombus sinister* Gm. 51. foss.

Taf. 115.

984. *Spondylus gaederopus* Lam. 1.
985. 86. — *contrarius* Ch. Ant.
987. — *gaederopus oo* Gm. 1.
988—90. — — ππ Gm.

Taf. 116.

991. *Spondylus gaederopus* γγ Gm.
992. *Chama radians* Lam. 12.
993. — *gryphoides* ζ Gm. 12. — Ch. cristella ?
Lam. 13.

- 994—96. *Ostrea mytiloides* Lam. 21. Desh. — Wahrscheinlich 2 Arten, wie auch Chemnitz glaubt.
995. 96. hat viel Ähnlichkeit mit *O. excavata* Lam. (Pfr. moll. cub.)
997. — *rosacea* Desh. 51.
998. — *turbinata* ? Lam. 44. — *O. crista galli* Lam. var. Desh.
999. — *Serpula spirorbis* β Gm. 5.

Taf. 117.

- 1000—3. *Achatina virginea* Lam. 11.
1004—6. — *vexillum* Lam. 10.
1007. 8. *Bulimus ventricosus* Br. Fér. pr. 395. (non Dr.) — An *Bulim. Pythogaster* var. ?
1009—10. *Achatina glans* Lam. 13. — *Polyphemus* Pfr.
1011. — *fusco-lineata* Lam. 16.

Taf. 118.

1012. 13. *Achatina perdix* Lam. 1.
1014. — *zebra* Lam. 2.
1015. 16. *Bulimus undatus* Lam. 5.
1017. 18. *Achatina purpurea* Lam. 4.
1019. *Bulla hydatis* Gm. 9.

Taf. 119.

1020. 21. *Bulimus ovatus* Lam. 1.
1022. 23. — *haemastomus* Lam. 2.
1024. 25. — *Kambeul* Lam. 15. — *B. flammeus* Gray.

Taf. 120.

1026. 27. *Achatina Priamus* Lam. 12. — *Priamus stercus pulicium* Beck, Desh.
1028. 29. — *striata* Desh. 35.
1030. — *Müllerii* Desh. 33.
1031. 32. — *exarata* Desh. 32.
1033. 34. *Phasianella bulimoides* Lam. 1.
1035. 36. *Melanopsis laevigata* Lam. 2. Desh.

Taf. 121.

1037. 38. *Voluta auris* Malchi Gm. 11. — *Bulimus aur.* Malchi Brug. — *Pupa Gray.*
1039. 40. *Bulimus bovinus* Desh. — *Auricula bovina* Lam. 7. — *Pupa auris bovina* Gray.
— *Bulimus Shongii* Lesson.
1041. — *faba* Desh. 134.
1042. — *pudicus* Desh. 70.
1043. 44. *Auricula felis* Lam. 5.

Taf. 122.

1045. *Carocolla elegans* Lam. 18.
1046—48. *Helix pileus* Lam. 78.
1049. 50. — *cockiana* Lam. 77.
1051. *Trochus callosus* Gm. 73. — Im Baireuthischen im
Sande gefunden (Schröter). Wohl fossil?
1052. *Helix bidentata* Desh. 186. Male!
1053. 54. — *papilla* Lam. 79.
1055. 56. — *viridis* Desh. 159.
1057. 58. — *hispida* L. Gm. 42. Lam. 100.
1059. — *turbo* Gm. 232. — *Cyclostoma* ?

Taf. 123.

1060. a *Cyclostoma lincina* Desh. 32.
b c — *sulcata* Dr. (non Lam.) Desh. 38.
d e — *elegans* Dr. (P.)
1061. 62. — *labeo* Lam. 9.
1063. *Turbo marginellus* Gm. 102. — *Cyclostoma* ?
1064—66. *Cyclostoma volvulus* Lam. 2. — Fig. 1064.
65. scheint *Cyclost. grande* Sow. zu seyn
(teste Marguier).
1067. 68. *Turbo helicoides* Gm. 103. — *Cyclostoma*
papua Quoy & Gaim. II. p. 185. t. 12.
f. 23—26. Bene! (P.)
1069. 70. — *foliaceus* Gm. 104. — *Cyclostoma* ?
1071—74. *Cyclostoma ligata* Lam. 20.
1075. — *murrhinum* Mke syn.
1076. *Pupa muscorum* Lam. 27.
1077. *Planorbis cristatus* Dr.

Taf. 124.

1078. 79. *Neritina pulligera* Lam. 2.
1080. — *dubia* Lam. 3. Desh.
1081. — *lincolata* Lam. 14.
1082. *Navicella elliptica* Lam. 1.
1083. 84. *Neritina corona* Lam. 8.
1085. — *strigilata* Lam. 16.
1086. —? — *Nerita fluviatilis* γ Gm. 29.
1087. — *semiconica* Lam. 15.
1088. α β — *danubialis* Desh. 50.
γ — *meridionalis* Phil. ? (P.)
a b — *Listeri* Pfr. moll. cub.
c — *virginea* Lam. ?
d — *Meleagris* Lam. 17.
e—g — *virginea* Lam. ?
h i — — Lam. 18.
k — — Lam. ?
l — *Meleagris* Lam. 17.
1089. — *viridis* Lam. 20.

Taf. 125.

1090. 91. *Carocolla albilibris* Lam. 2.
1092. — *angistoma* Lam. 3.
1093. 94. *Helix algira* Lam. 45.
1095. 96. — *pellis serpentis* Lam. 30.
1097. *Carocolla marginata* Lam. 11.
1098. 99. *Helix unguicula* Desh. 151.

Taf. 126.

1100. 1. *Carocolla inflata* Lam. 6.
1102. — *albella* Lam. 17. — Ist vielmehr nach der Beschreibung von Chemnitz für *Planorbis marginatus* Dr. zu halten.
1103. 4. *Cyclostoma tricarinatum* Lam. 6.
1105. 6. *Helix albella* Gm. 7. — *Hel. ochroleuca* Fér. pr. 308. — *Carocolla leucas* Mke syn.
1107. *Carocolla lapicida* Lam. 16.
1108. 9. — *Ichnuchus* Lam. 12. — *Caroc. lucerna* Lam. 5. Desh.
1110—12. *Helix sinuata* Lam. 50.

Taf. 127.

- 1113—17. *Planorbis corneus* Lam. 2.
1118. — *lugubris* Desh. 14.
1119. 20. — *olivaceus* Desh. 15.
1121. 22. — *complanatus* Desh. 13. — *Pl. marginatus* Dr.
1123. *Helix paludosa* ? Pfr. moll. cub. Von Deshayes fälschlich zu dem vorigen gezählt.
1124. 25. — *polygyrata* Desh. 150.
1126. *Planorbis contortus* Lam. 9.
1127. — *vortex* Lam. 7.
1128. *Helix obvoluta* Lam. 76.
1129. — *cellaria* Lam. 96.
1130. 31. — *carthusianella* Lam. 71.
1132. 33. — *cornu venatorium* Gm. 227. — *Cyclostoma planorbula* ? Lam. 1. — *Cyclost. mexicanum* Mke syn. ? (P.)

Taf. 128.

1133. 34. *Ampullaria guyannensis* Lam. 11. ? (P.)
1135. — *fasciata* Lam. 3.
1136. — *rugosa* Lam. 2.
1137. *Helix ligata* Desh. 134.
1138. a — *pomatia* Lam. 8.
b — *aspersa* Lam. 9. (Französische Form!)
c — *rosacea* Müll. ? (P.) — Chemnitz erhielt sie von der Insel Moritz (Vgl. Bem. bei Fig. 1155.)
1139. 1. *Helix pomatia* var. *scalaris*.
2. 3. — *hortensis* var. *scalaris*.

Taf. 129.

1140. 41. *Helix jamaicensis* Lam. 5.
1142. 43. — *gigantea* Lam. 2.
1144. 45. *Ampullaria effusa* Lam. 5.
1146. 47. *Helix nemorensis* Gm. 62. — *Nanina nem.* Gray.
1148. a b — *vermiculata* Lam. 10.
c — *lineolata* Chemn.
1149. — *exilis* Gm. 14. — *Nanina exilis* Gray:

Taf. 130.

1150. 51. *Helix haemastoma* Lam. 16.
1152. 53. — *melanotragus* Lam. 17.
1154. — — var. (P.)
1155. — *lucana* Lam. 19. — *Hel. lucana* Müll.
? V. Jonas (Wieg. Archiv 1839. I. 338.)
1156—58. — *aspersa* Lam. 9.
1159. 60. — *globulus* Lam. 20.
1161. — *lactea* Lam. 36.
1162—65. — *pieta* Lam. 14.
1166. — *incisa* Gm. 238.

Taf. 131.

- 1167—75. *Helix citrina* Lam. 44. — *Nanina* Gray. —
Vitrina Quoy & Gaim.
1176. — *rapa* Gm. 50.
1177. 78. — *castanea* Gm. 51. — *H. citrina* var.
? Desh.

Taf. 132.

1179. 80. *Helix spiriplana* Desh. 143.
1181. — *serpentina* Fér. (P.)
1182. 83. — *vivipara* β Gm. — *Paludina vivip.*
Lam. 1.
1184. 85. — *tranquebarica* Ch. — *Paludina* . . . ?
1186. 87. — *pisana* Lam. 61. — *H. carnicolor* Fér.
293. Gray.
1188. 89. — *zonaria* Lam. 37.
1190—92. — *vittata* Lam. 54.
1193. — *ericetorum* Lam. 69.
1194. 95. — *planospira* Lam. 48. ? Desh. — *H. cingulata* Fér. ? 164.

Taf. 133.

- 1196—98. *Helix nemoralis* Lam. 58.
1199—1201. — *hortensis* Lam. 59.
1202. — *arbustorum* Lam. 56.
1203. — *fruticum* Lam. 66.

1204. 5. *Helix naticoides* Lam. 13.
1206. — *incarnata* Lam. 94.
1207. — *naevia* Gm. 245. — *H. variegata* Ch. Fér. pr. 286. — *H. scabra* Gray.
1208. *Helix corrugata* Gm. 246. p. 3623. — Die Beschreibungen von Chemniz und Gmelin sind völlig übereinstimmend mit meinen cubanischen Exemplaren; aber Beide ziehen irrig Lister's t. 55. f. 51. dazu, welche ein Cyclostoma ist (Lister sagt selbst: ore circinato & operculato!). Auch das angegebene Vaterland Jamaika bezieht sich nur auf Lister's Art. — Ferussac (pr. 285.) nennt sie *H. scabra*.
1209. *Helix aculeata* Desh. 112.

Taf. 134.

- 1210—12. *Bulimus citrinus* Lam. var. *dextra*.
1213. 14. — *interruptus* Lam. *dext.*
1215. — *trifasciatus* Desh. 83. — *H. trizonalis* Fér. pr. 417.
1216. 17. — *Bontia* Desh. 76.
1218. 19. *Melania amarula* Lam. 10.
1220. 21. — *setosa* Desh. 36.
1222. 23. *Helix angularis* Gm. 145. — *Paludina angularis* Mke syn. p. 41. — Daß Müller und Gmelin Lister's t. 127. f. 27. zu dieser Art zitieren, rügt schon Chemniz mit Recht.
1224. *Bulimus guadeloupensis* Lam. 22.
1225. a b — *caribaeorum* Lam. 26. — *Helix virgulata* Fér. pr. 396. — *B. virgulatus* Mke. — Eig. a wird von Anton zu *Bulim. sporadicus* Orb. zitiert.
c d — *radiatus* Lam. 20.

Taf. 135.

1226. *Bulimus calcareus* Lam. 16.
1227. *Pirena terebralis* Lam. 1.
1228. *Helix cuspidata* Gm. 240. — *Melania* ?
1229. — *fuscata* Gm. 197. — *Melania fuscata* Desh. 19. ?

1230. *Helix crenata* Gm. 241. — *Melania crenulata* Desh. 17.
1231. 32. *Pupa sulcata* Lam. 3.
1233. *Cyclostoma flavula* Lam. 13.
1234. *Bulimus labiosus* Desh. 130.
1235. — *lubricus* Lam. 34.
1236. *Turbo tridens* Gm. 93. — *Pupa avena* Lam. 22.
? Desh.
1237. 38. *Limnaeus stagnalis* Lam. 2.
1239. 40. — *palustris* Lam. 3.
1241. 42. — *auricularius* Lam. 7.
1243. *Helix lanschaurica* Gm. 244. — *Paludina lineata* Mke syn. 41.
1244. *Limnaeus pereger* Lam. 9.
1245. *Paludina impura* Lam. 5.
1246. 47. *Helix limosa* Gm. 143. — *Limn. vulgaris* C. Pfr. ? (P.)
1248. *Succinea amphibia* Lam. 2.

Taf. 136.

1249. 50. *Auricula scarabaeus* Lam. 6. — *Scarabus imbrium* Fér.
1251—53. — *plicata* Desh. 30. — *Scarabus pli-
catus* Fér.
1254. 55. *Bulimus decollatus* Lam. 17.
1256. 57. *Cyclostoma fasciata* Lam. 14. — *Pupa cy-
lindra* Gray.
1258. *Helix decollata* ♂ Gm. 115. = *Douyssa consolida* B.
1259. 60. — *aspera* Gm. 127. — *Melania scabra* Desh. 35.
1261. 62. *Melania fasciolata* Desh. 16.
1263. *Helix carinula* Gm. 242. — *Bulimus lineatus* Br. Gray.
1264. *Bulimus octonus* Lam. 27. — *Achatina* Gray.
1265. 66. *Pirena aurita* Lam. 3. — *Melania* Fér.
1267. 68. *Cerithium muricatum* Lam. 13.
1269. 70. *Pleurotoma auriculifera* Lam. 2.

Bignette zu Band IX.

- S. 1. № 19. A. *Helix cicatrosa* Desh. 132.
B. *Buccinum* ?
-

Band X.

Taf. 137.

- 1271—73. *Argonauta cornu* Gm. 4.
1274. 75. *Nautilus umbilicatus* Lam. 2.

Taf. 138.

1276. *Conus regius* Lam. 10.
1277. 78. — *glaucus* Lam. 74.
1279. — *marmoratus* d Lam. 1.
1280. — *mustelinus* Lam. 64.
1281. — *distans* Lam. 35.
1282. 83. — *papilionaceus* c Lam. 71.
1284. — *varius* Lam. 22.
1285. — *lineatus* Lam. 52.

Taf. 139.

- 1286—88. *Conus zonatus* Lam. 6.
1289. — *viridulus* Lam. 9.
1290. 91. — *imperialis* ♂ Gm. 2. — Monstros. !
1292. — *nicobaricus* Lam. 4.
1293. — *Amadis* b Lam. 98.
1294. — *punctatus* Lam. 25.

Taf. 140.

1295. *Conus magus* b Lam. 148.
1296. — — c Lam.
1297. — *acuminatus* Lam. 97.
1298. — *lithoglyphus* Lam. 101.

1299. *Conus leoninus* b Lam. 92.
1300. — *Proteus* b Lam. 91.
1301—3. — *monile* Lam. 53.
1304. — *spectrum* β Gm. 62. — *C. lacteus* ? Lam. 83.
1305. — *puncticulatus* Lam. 114.

Taf. 141.

1306. *Conus cedonulli* f ? Lam. 11.
1307. — *ammiralis* b Lam. 69.
1308. 9. — — *summus* Gm. 10.
1310. — *cedonulli* g Lam. 11.
1311. — *textile* h Lam. 178. — *C. retifer* Mke
? (P.)
1312. — *nobilis* Lam. 139.
1313. 14. — — b Lam.

Taf. 142.

1315. 16. *Conus bullatus* Lam. 150.
1317. — *achatinus* Lam. 79.
1318. — *obesus* Lam. 21.
1319. — *cinereus* c Lam. 80.
1320. — *achatinus* c Lam. 79. — Ist wohl eine
andere Art.
1321. — *betulinus* d Lam. 88.
1322. 23. — *Ainadis* Lam. 98.

Taf. 143.

1324. 25. *Conus gloria maris* Lam. 180.
1326. a — *textile* b Lam. 178.
b c — *abbas* Lam. 176.
1327. — *clavus* Lam. 166.
1328. — *episcopus* c Lam. 175.
1329. — *nussatella* Lam. 162.
1330. — *tendineus* Lam. 156.
1331. 1. — *glaucus* b Lam. 160.
2. — *omaicus* Lam. 138.

Taf. 144 A.

a b *Conus sumatrensis* Lam. 66. — *C. vexillum* var. Ant.

- c d *Conus araneosus* b Lam. 5.
e f — *informis* b Lam. 110.
g h — — Lam.
i k — *mozambicus* Lam. 107.
l — *daucus* Lam. 59.
m n — *taeniatus* Lam. 26.
o p — *spectrum* δ Gm. 62.
q r — *hebraeus* b Lam. 16.

Taf. 144.

1332. *Cypraea stercoraria* γ Gm. | *C. stercoraria*
1333. — — δ Gm. } juv. Gray
1334. — *fasciata* Gm. 116. } mon.
1335. 36. — *mauritiana* Lam. 5. juv.
1337. — *undulata* Gm. 118. — *C. maurit. juv.* Ant.
1338. — *scurra* Lam. 9.

Taf. 145.

1339. 40. *Cypraea globulus* Lam. 51.
1341. — *adusta* Lam. 30. — *C. onyx* L.
Gray mon.
1342. — *zonata* Lam. 23. — *C. arabica* juv.
? Gray.
1343. — *cervina* Lam. 1.
1344. 45. — *Argus* Lam. 3.
1346. 47. — *histrio* Lam. 8.

Taf. 146.

1348. 49. *Bulla fasciata* Lam. 16.
1350. 51. — *aplustre* Lam. 7.
1352. 53. — *scabra* Desh. 21. — *Voluta ziczac* Meg.
v. Mühlf. 1818.
1354. 55. *Bullaea aperta* Lam. 1. — *Bullaea capensis*
Pfr. Weicht von der europäischen Form
beträchtlich ab.
1356. 57. *Bulla cylindrica* Ch. — *B. solida* Lam. 11.
1358. — *akera* Gm. 47. — *B. fragilis* Lam. 10.
— *B. soluta* Ch. Ant.

- 1359—61. *Bulla soluta* Gm. 48. — *B. ceylanica* Desh. 16.
1362. 63. *Terebellum subulatum* c Lam. 1.
1364—66. *Bulla rapa* β Gm. 15. — *Pyrula papyracea* Lam. 18. P.

Taf. 147.

1367. 68. *Oliva brasiliiana* Lam. 45.
1369. 70. — *cingulata* Ch. — *O. utriculus* b Lam. 46.
1371. 72. — *zebra* Küst. — *Voluta oliva* α Gm. 17.
1373. — *undata* Lam. 31.
1374. — *fulminans* Lam. 9.
1375. — *inflata* var. Ant.
1376. 77. — *harpularia* Lam. 34.
1378. — *reticularis* Lam. var. ? P. — *O. bifasciata* Küst.
1379. 80. — *ispidula* var. Ant. p. 101. Küst.
1381. *Ancillaria cinnamomea* Lam. 1.
1382. *Oliva maura* b Lam. 7.

Taf. 148.

1383. 84. *Voluta magellanica* Lam. 34.
1385. 86. — *cymbiola* Gm. 123. — *V. coronata* Ch. Kien. p. 49.
1387. 88. — *aethiopica* γ Gm. 113.
1389. 90. — *volvacea* b Lam. 41.
1391. 92. — *praeputium* Gm. 124. — *V. aethiop.* juv.
1393. 94. — *glans* Gm. 125. — *V. cymbium* juv. Ant. — Bei Gelegenheit dieser Figur erklärt Chemniz das räthselhafte Ding im Bd. I. Fig. 39. für einen abgestoßenen Kopf derselben Art.

Taf. 149.

1395. 96. *Voluta auris Midae* γ Gm. 1. — *Pupa distorta* Gray. — *Bulimus distortus* Desh. 77.
1397. 98. — *vespertilio* e Lam. 17.
1399. 1400. — — c Lam.
1401. 2. — *thiarella* Lam. 24.

1403. 4. *Voluta sulcata* Lam. 30.
1405. *Tornatella solidula* Lam. 2.
1406. *Cancellaria ziervogeliana* Lam. 12. — *Mitra* Kien.
p. 54.

Taf. 150.

1407. 8. *Turbinella rhinoceros* Lam. 6.
1409. 10. *Marginella Bellangeri* Kien. — Von Lamarck
fälschlich zu *M. bullata* gezogen.
1411. 12. *Mitra dactylus* Lam. 44.
1413. 14. — *crenulata* Lam. 46.
1415. 16. — *conulus* Lam. 48.
1417. 18. — *paupercula* Lam. var. ?
1419. 20. *Marginella tessellata* Lam. 24. Kien.
1421. — *bivaricosa* Lam. 11.
1422. —? — *Voluta glabella* η Gm. 32.
1423. 24. — *crenilabra* Enc. méth. t. 377. f. 7.!
— *M. strigata* Kien.
1425. 26. *Mitra patriarchalis* Lam. 55.
1427. — *muriculata* Lam. 56.

Taf. 151.

1428. 29. *Mitra scutulata* Lam. 43.
1430. 31. — *melaniana* Lam. 42.
1432. 33. — *millepora* Lam. 5.
1434. 35. — *lyrata* Lam. 26.
1436. 37. — *costellaris* Lam. 25.
1438. 39. — *cruentata* Küst. — *Voluta* Gm. 134.
1440. 41. — *exasperata* Küst. — *Voluta* Gm. 135.
1442. 43. — *stigmataria* Lam. var.
1444. 45. — *taeniata* Lam. 22. — *M. regina* Sow.
Kien. p. 66.

Taf. 152.

1446. 47. *Buccinum glaciale* Lam. 2.
1448. — *groenlandicum* Ch.
1449. 50. *Purpura persica* Lam. 1. — *P. Lanstorium*
Gray (Beechey's voy.).

1451. *Harpa ventricosa* Lam. 2.
1452. — *imperialis* Lam. 1. — *H. ventric.* var.
Kien. f. 2.
1453. — *cancellata* Ch. — *H. striata* Lam. 8. ? —
H. ventric. var. Kien. f. 7.
1454. *Buccinum testudineum* Lam. 7.
1455. *Purpura cataracta* Lam. 33. — *Buccinum Dela-*
landii Kien. p. 15.
1456. *Buccinum cassis* Gm. 178. — *Cassidaria*?

Taf. 153.

1457. 58. *Cassis zebra* Lam. 10.
1459. 60. — *plicaria* Lam. 8.
1461. 62. *Cassidaria tyrrhena* Lam. 2.
1463. 64. *Buccinum abbreviatum* Gm. 181. Kien.
1465. — *retusum* Lam. 24. — *B. rufulum*
Kien.
1466. — — — Lam. Kien.

Taf. 154.

1467. 68. *Purpura Rudolphi* Lam. 2.
1469. 70. *Monoceros imbricatum* Lam. 2. — *Monoceros*
monodon Gray (Beechey's voy.).
1471. 72. *Purpura succineta* Lam. 5.
1473. — *rugosa* Lam. 23.
1474. *Buccinum arcularia* & Gm. 42. — *B. gemmula-*
tum Lam. ? (P.)
1475. 76. — *turgidum* Gm. 184. — *B. testudineum*
var. Kien.
1477. — *tahitense* Gm. 182.

Taf. 155.

1478. *Pterocera lambis* Lam. 2. — *Strombus Camelus* Ch.
1479. 80. — *millepeda* Lam. 3.
1481. 82. *Strombus turritus* Lam. 31.
1483. 84. — *lineatus* Lam. 29.

Taf. 156.

1485. 86. *Strombus Chemnitzi* Pfr. (V. Diagn. № 7.)
1487. 88. — *auris Diana* Lam. 11.

1489. 90. *Strombus marginatus* Lam. 30.

1491. 92. — *troglodytes* Lam. 23.

1493. — *pugilis* Lam.

Taf. 157.

1494. 95. *Pterocera millepeda* Lam. 3.

1496. *Strombus vittatus* ♂ Gm. 25. — *S. epidromis* Lam. 20.

1497. 98. — *norwegicus* Gm. 53. — *Fusus Turt.*

1499. 1500. — *luhuanus* γ Gm. 16. — *S. laevilabris* Mke syn.

1501. 2. — *tridentatus* Lam. 24.

1503. — *gibberulus* Lam. 14.

1504. 5. *Purpura vexillum* Lam. 48.

Taf. 158.

1506. 7. *Strombus cristatus* Lam. 7.

1508. 9. *Pterocera aurantia* Lam. 6.

1510. 11. *Strombus papilio* Lam. 28.

Taf. 159.

1512—15. *Pterocera truncata* Lam. 1.

Taf. 160.

1516. 17. *Purpura consul* Lam. 6. Kien. p. 113.

1518. 19. *Pyrula abbreviata* Lam. 24. — *Purpura Blv.*

1520. 21. *Struthiolaria nodulosa* Lam. 1.

1522. *Murex Argus* β Gm. 78. — *Ranella vexillum* Cuming (Sow. conch. ill. 3.) jun. (P.)

1523. *Fusus nicobaricus* Lam. 5.

1524. 25. *Purpura fiscella* Lam. 36.

Taf. 161.

1526. 27. *Fusus corona* Lam. 19. — *Pyrula corona* Pfr. moll. cub.

1528. 29. *Murex rosarium* Ch. — *M. trunculus* ζ Gm.

5. — *M. melonulus* ? Lam. 45. —
Könnte für *brassica* Lam. gehalten werden;
nur sind die Stacheln der Varices offen.

1530. 31. *Murex brandaris* & Gm. 4.
1532. 33. — *vitulinus* Lam. 53. — *Purpura* Ant.
1534. 35. — *miliaris* Gm. 39. — *M. vitulinus* Lam.
jun. ?
1536. 37. — *fenestratus* Lam. 56.
1538. 39. — *tripterus* Lam. 26. — *Murex acan-*
thopterus Lam. Gray (Beechey's voy.).
1540. 41. — *gibbosus* Lam. 30. — *Murex jatonus*
Enc. méth. t. 418. f. 1.

Taf. 162.

1542. 43. *Fusus syracusanus* Lam. 25.
1544. 45. *Ranella candisata* Lam. 3.
1546. 47. *Murex varicosus* Ch. Ant. — *Fusus varico-*
sus Kien. p. 41.
1548. 49. *Cerithium ebeninum* Lam. 5.
1550. 51. *Murex taxus* Ch. — *Murex babylonius* ζ
Gm. 52. — *Pleurotoma taxus* Kien.
p. 37. t. 10. f. 1.
1552. 53. *Triton maculosum* Lam. 25.
1554. 55. *Cerithium hexagonum* Lam. foss. 2.

Taf. 163.

1556. 57. *Triton scrobiculator* Lam. 5.
1558. *Fusus raphanus* Lam. 20. — *Buccinum* Quoy &
Gaim. (Astrol. II. p. 428.)
1559. 60. *Murex cutaceus* Gm. 29. — *Tritonium* . . . ?
1561. 62. *Purpura sacellum* Lam. 31.
1563. *Murex motacilla* Lam. 10.
1564. 65. *Pyrula nodosa* Lam. 22.

Taf. 164.

1566. 67. *Pyrula bucephala* Lam. 6.
1568. — *melongena* Lam. 8.
1569. *Fusus cochlidium* Lam. 18.
1570. *Triton cancellatum* Lam. 24. — *Fusus canc.* Pfr.
1571. *Murex brandaris* Lam. 2. (var. *spinarum* serie-
bus 3.)
1572. — *lineatus* Gm. 166. — *Fusus Chemnitzii* Ant.

1573. 74. *Murex Perron* Gm. 167. — *Pleurotoma Perron* Ant. — *Pleurot. spirata* Lam. 11. Kien.!
1575. 76. *Cerithium torulosum* Lam. 27.

Taf. 165.

1577. 78. *Pyrula neritoidea* Lam. 25. — *Purpura neritoidea* Quoy & Gaim. II. p. 582. — *Purpura violacea* Kien. p. 77.
1579. 80. *Trochus dolarius* Lam. 52.
1581. 82. — *annulatus* Lam. 51.
1583. 84. — *unidens* Listeri Ch. — *Monodonta earchedonius* Lam. 7.
1585. 86. *Turbo rugosus* Ch. juv. — *Turbo calcar* η Gm. 13.
1587. 88. — *niveus* Gm. 108.
1589. 90. — *helicoides* Gm. 109.
1591. — *terebra* γ Gm. 81. — *Turritella terebra* Ant.
1592. 93. *Bulimus terebellatus* Lam. foss. 3. — *Bonellia terebellata* Desh. 1.
1594. 95. *Nerita bidens* β Gm. 40. — *N. polita* Lam. ? Desh.
1596. 97. *Sigaretus cancellatus* Lam. 4. — *Velutina cancellata* Quoy & Gaim. II. p. 239. — *Merria cancellata* Gray (Beechey's voy.).
1598. 99. *Helix haliotidea* β Gm. 152. — *Sigaretus* . . . ?

Taf. 166.

1600. 1. *Stomatia phymotis* Lam. 1.
1602. 3. *Haliotis glabra* Lam. 9.
1604. — *australis* Lam. 5.
1605. 6. — *pulcherrima* Gm. 15. — *H. ovina* jun. P.
1607. 8. — *virginea* Gm. 16. — *H. glabra* ? Lam. 19.
1609. — *ovina* Gm. 17.

Taf. 167.

1610. 11. *Haliotis tubifera* Lam. 3. — *H. gigantea* Ch.
1612. 13. — *Iris* Lam. 2.

Taf. 168.

1614. 15. *Patella testudinalis* Lam. 48.
1616. — *deaurata* Lam. 25.
1617. — *stellifera* Lam. 27.
1618. — *radians* Lam. 18:
1619. — *rota* Gm. 145.
1620. 21. — *pellucida* Lam. 42.
1622. 23. — *tricostata* Lam. 43. — *Pileopsis tricarinata* Desh.
1624. 25. *Crepidula aculeata* Lam. 3.
1626. 27. *Patella trochiformis* Gm. 7. — Von Deshayes
fraglich zu *Calyptitraea radians* gezogen; gehört
aber keineswegs dahin, sondern eher zu *Cal. extintorium*.
1628. 29. *Patella auricula* Gm. 8. — *Calyptitraea* Mke.
1630. 31. *Calyptitraea tectum sinense* Lam. 4.
1632. 33. *Fissurella pustula* Lam. 13.

Taf. 169.

1634. *Murex lotorium* β Gm. 30. — *Fusus succinctus*
Mke. Ant. p. 77.
1635. 36. — *prismaticus* Gm. 170.
1637. 38. — *columbarium* Gm. 171.
1639. *Trochus grandinatus* Ch. Gm. 126.
1646. 41. *Turbo undulatus* Lam. 13.
1642. *Nerita aculeata* Gm. 72. — Wäre, da sie nur von
der Rückenseite abgebildet ist, leicht für *Crepidula acu-
leata* zu halten, ist aber zufolge Chemnitz's Beschrei-
bung eine wahre Nerite.
1643. 44. *Patella calyptra* Gm. 107. — *Capulus calyptra*
Schweigg. p. 722.
1645. 46. *Umbrella indica* Lam. 1.

Taf. 170.

1647. 48. *Mya norwegica* Gm. 24. — *Anatina norw.*
Gray. — *Amphidesma corbuloides* Lam.
12. — *Osteodesma corbuloides* Desh. 1.
1649. *Unio corrugata* b Lam. 34.
1650. — *nodulosa* Lam. 35.

- 1651—53. *Tellina guinaica* Ch. — *Tellina polygona* Lam.
43. — *Mya erodona* ? Lam. 3.
1654. 55. — *angulosa* Gm. 90. — *Tellina punicea*
Born, Lam. 21. Desh.
1656. *Mactra gigantea* Lam. 1. — *Spisula solidissima*
Gray (Loud. mag. I.)
1657. 58. *Area minuta* Gm. 14. — *Trigonococelia emar-*
ginata ? Nyst & Gal. p. 292.

Taf. 171.

1659. 60. *Venus mercenaria* Lam. 22.
1661. *Cytherea gigantea* Lam. 13.
1662. — *castrensis* Lam. 31. Desh.
1663. *Cyprina tenuistria* Lam. 6.
1672. *Mytilus hirundo* ζ Gm. 22. — *Avicula viridis* Ch.

Taf. 172.

1664. 65. *Venus lamicida* Gm. 148. — *Petricola lingu-*
tula ? Lam. 13.
1666. 67. — *divergens* Gm. 147. — *Petricola luci-*
nalis Lam. 4. Desh.
1668—71. *Corbula sulcata* Lam. 2. Desh.
1673. 74. *Cypriocardia coralliophaga* Lam. 4.
1675—77. *Lingula anatina* Lam. 1.
1678—81. *Gastrochaena cuneiformis* Lam. 1.

Taf. 173.

1682. 83. *Achatina virginea* Lam. sinistr.
1684. 85. *Helix lusitanica* β Gm. 82. — *Ampullaria*
guinaica Lam. 6.
1686. 87. — *trochoides* Gm. 249. — Chemniß hält sie
für eine Süßwasserschnecke; es scheint aber eher
ein *Bulinus* zu seyn.
1688. *Chiton fascicularis* Lam. 5.
1689. — *squamulosus* ζ Gm. 5. — An = 792. 98. ?
1690. — — b Lam. 2.
1691. — *aculeatus* β ? Gm. 3.
1692. — — Desh. 56. — *Quoy & Gaim.* III.
p. 373.

Bignetten zu Band X.

- S. 136. № 20. A. B. *Voluta vexillum* Lam. 40.
C. D. *Mitra casta* Lam. 15.
S. 176. № 21. A. B. *Buccinum lamellosum* Gm. 173.
— *Purpura crispata* Gray ? Beechey's voy.
C. D. *Buccinum scutulatum* Gm. 174.
S. 232. № 22. A. B. *Murex clava* Gm. 162.
S. 286. № 23. A. B. *Trochus gibberosus* Ch.
S. 293. № 24. A. B. *Turbo torquatus* Lam. 3.
S. 320. № 25. A. B. *Concholepas peruviana* Lam. 1.
— *Purpura peruviana* Blv. —
Emarginula peruviana Schweigg.
p. 721.
C. D. *Patella notata* Lam. 32. — *Emarginula notata* Gray.
-

Band XI.

Taf. 174 & 175.

1693. 94. *Voluta magnifica* Lam. 32.

Taf. 176.

1695. 96. *Voluta brasiliiana* Lam. 14.
1697. 98. *Turbinella pyrum* Lam. 4. var.
1699. 1700. *Voluta vespertilio* d Lam. 17.
1701. 2. *Auricula caprella* ? Lam. 8. — *Bulimus auris Sileni* Desh.

Taf. 177.

1703. 4. *Voluta Junonia* Lam. 37.
1705. 6. *Mitra sanguinolenta* Lam. 9.
1707. 8. *Voluta luteostoma* Ch. — *V. chrysostoma* Swains. ? Jfie 1833. S. 930.

1709. 10. *Mitra ferruginea* b Lam. 10. — *Mitra abbatis* Ant.

1711. 12. *Voluta auris cati* Ch. — *Pyramidelta plicata* Lam. 3. Kien.

Taf. 178.

1713. 14. *Voluta pacifica* Lam. 35.

1715. 16. *Turbinella globulus* Lam. 11.

1717. 18. *Voluta guinaica* Lam. 26.

1719. 20. *Mitra coronata* Lam. 52.

1721. 22. — *paupercula* b ? Lam. 53.

Taf. 179.

1723. 24. *Turbinella capitellum* Lam. 9.

1725. 26. — *cornigera* Lam. 7. var.

1727. 28. *Voluta cancellata* Ch. — *Cancellaria granosa* Sow. Conch. ill. 16 ?

1729. 30. — *seabrieula* Ch. — *Mitra* . . . ?

1731. 32. — *cornicula* L. — *Mitra cornuta* Lam. 40 ?

1733. 34. *Mitra cornicularis* Lam. 36. — *M. tessellata* Kien. p. 37.

1735. 36. — *lactea* Lam. 35.

Taf. 180.

1737. 38. *Cypraea Aurora* Lam. 14.

1739. 40. — *stercoraria* Lam. 11.

1741. 42. — *succincta* Linn. — Utausgewachsen,
nicht wohl zu bestimmen.

1743. 44. — *stolida* Lam. 38.

Taf. 181.

1745—47. *Conus asper* Lam. 44.

1748. 49. — *malaceanus* Lam. 51.

1750. 51. — *pellis hyaenae* Ch.

1752. 53. — *suratensis* Lam. 75. — *C. betulinus* var. Ant.

1754. 55. — *flammeus* Lam. 100.

1756. 57. — *Aurora* Lam. 131.

Taf. 182.

1758. 59. *Conus mutabilis* Ch. — *C. vexillum* b Lam. 65.
1760. 61. — *characteristicus* Ch.
1762. 63. — *coerulescens* Ch. — *C. coeruleans* Küst.
1764. 65. — *capitaneus* c Lam. 61.
1766. 67. — *sponsalis* Lam. 38.
1768. 69. — *scabriusculus* Ch.
1770. 71. — *festivus* Ch. — *C. amabilis* ? Lam.
137. — *C. amabilis* Lam. var. Ant.
1772. 73. — *acutangulus* Lam. 121.

Taf. 183.

1774. 75. *Conus australis* Lam. 181.
1776. 77. — *lividus* Ch. — *C. coeruleascens* Lam. 130.
1778. 79. — *magus* d Lam. 148.
1780. 81. — *moluccensis* Ch.
1782. 83. — *tenellus* Ch.
1784. 85. — *nitus* Ch.
1786. 87. — *classiarius* Lam. 62.
1788. 89. — *pusillus* Lam. 42.

Taf. 184 & 185.

1790. 91. *Cassis cornuta* Lam. 2.

Taf. 186.

1792. 93. *Buccinum tessellatum* Ch. — *Cassis tessellata*
Pfr. (V. Diagn. № 8.)
1794. 95. — *undulatum* Ch. — *Cassis sulcosa*
Lam. 19. (P.)

Taf. 187.

1796. 97. *Purpura consul* ? Lam. 6. — *Bucc. haema-*
stomum L.
1798. 99. — *armigera* Lam. 7.
1800. 1. *Buccinum luteostoma* Ch. — *Purpura haema-*
stoma Lam. ? var. (P.)
1802. 3. *Murex crispatus* Lam. 55.

Taf. 188.

1804. 5. *Buccinum dolium australe* Ch. — *Dolium variiegatum* Lam. 6. ? (P.)
1806. 7. — *plumbeum* Ch. — *Pyrula crassa* Gray (Beechey's voy.). — *Eburna plumbea* Sow. Conch. ill. f. 3. 4. — *Vgl. Mart. III. 1099.*
1808. 9. *Cancellaria senticosa* b Lam. 7.
1810. 11. *Buccinum mutabile* Lam. 22.
1812. 13. — *annulatum* Ch.
1814. 15. — *vittatum* L. — *Terebra vitt.* Lam. 24.
1816. — — var. Kien. — *Terebra granulosa* Lam. 23.
1817. 18. — *hecticum* L. — *Terebra dimidiata* Lam. 4. var. Kien. f. 2. b. — *Ter. hectica* Küst.

Taf. 189.

1819. 20. *Murex crassispina* Lam. 3.
1821. — *tenuispina* Lam. 4.

Taf. 190.

1822. *Murex tenuispina* Lam. 4.
1823. 24. — *lamellosus* Lam. 47. — *Fusus lamellosus* Pfr. coll.
1825. 26. *Triton clavator* Lam. 17.
1827. 28. *Pleurotomā australe* Roissy. Kien. p. 6.
1829. 30. — *flavidula* Lam. 5. var. Kien. t. 18. f. 2.
1831. 32. — *muricata* Lam. 3. Kien. t. 17. f. 2.
1833. 34. — *gibbosa* Kien. p. 35. t. 16. f. 2.
1835. 36. — *virginea* Valenc. Kien. p. 55. t. 21. f. 3. — *Murex turris virginea* Ch.

Taf. 191.

1837. 38. *Triton succinctum* Lam. 8.
1839. 40. — *Spengleri* Lam. 6.
1841. 42. *Murex amplustre* Ch. — *Turbinella*?

Taf. 192.

- 1843—46. *Ranella bufonia* Lam. 7.
1847. 48. *Purpura mancinella* Lam. 12.
1849. 50. *Murex capucinus* Lam. 22.
1851. 52. *Purpura undata* ? Lam. 10. — *Murex undatus* Ch.

Taf. 193.

- 1853—55. *Murex ficus* Ch. — *Pyrula umbilicata* Ant.
1856. 57. *Triton clandestinum* Lam. 26. — *Fusus* ?
1858. 59. — *tripus* Lam. 14.
1860. 61. *Murex gyrinus* var. Ch. — *Ranella* ?
1862. 63. — *citharoedus* Ch.
1864—66. *Cancellaria senticosa* Lam. 7. — *Buccinum* !

Taf. 194.

1867. 68. *Triton australe* Lam. 3.

Taf. 195. A.

1869. *Strombus fuscus fissus* Ch. — *Aius Favanne* t. 79.
Y. Kopirt, und, wie es scheint, übrigens unbekannt.
Soll die Art einstweilen einen Namen haben, so dürfte
sie wohl *Rostellaria Favannii* heißen.
1870. 71. *Strombus sulcatus* Ch.
1872. 73. *Cassidaria oniscus* Lam. 5. — *Oniscia quadri-
seriata* Mke. — *Oniscia triseriata* var.
1874. 75. *Strombus erythrinus* Ch.
1876. 77. *Turbo principalis* Ch. — Chemniß glaubt in
dieser Figur den ächten T. princ. von Pallas vor
sich zu haben, und verwirft geradezu die früher
(Bd. IV. 1428. 29.) gegebene Abbildung und
Beschreibung. Jene sind aber ziemlich richtig, wie
mich nicht nur Kiener's Abbildung, sondern auch
ein Exemplar meiner Sammlung überzeugt haben,
und die hier gegebene Art ist eine himmelweit ver-
schiedene, welche ich für einen Potamides zu hal-
ten geneigt wäre, wenn nicht Chemniß die Mund-
öffnung als zirkelrund angäbe.

1878. 79. *Turbo clathrus groenlandicus* Ch. — *Scalaria communis* Lam. var.
1880. 81. — *crenatus* Ch. — *Cyclostoma crenulatum* Pfr. moll. cub. ?
1882. 83. *Pupa tortuosa* Gray. — *Cyclostoma* ? (Pfr.)

Taf. 195. B.

Strombus latissimus Lam. 3.

Taf. 196.

1884. 85. *Solarium perspectivum* Lam. 1.
1886. 87. *Trochus magus* Lam. 21.
1888. 89. — *pumilio* Ch.
1890. 91. *Monodonta australis* Lam. 11.
1892. 93. *Trochus quadricarinatus* Ch. — *Monodonta tricarinata* Lam. 13. (P.)
1894. 95. — *obtusus* Ch.
1896. 97. — *selectus* Ch. — *Trochus granulatus* Born, Lam. 53. Phil. p. 174.
1898. 99. *Rotella monilifera* Lam. 4.
1900. — *lineolata* Lam. 1.

Taf. 197.

1901. 2. *Nerita Forskalii* Ch. — *Natica rufa* Lam. var. Desh.
1903. 4. *Natica arachnoidea* Lam. 26. Desh. Minime!
P. — *N. punctata* Swains.
1905. 6. *Nerita piperina* Ch. — *Neritina pip.* Desh. 33.
1907. 8. — *stella* Ch. Desh. 19.
1909. 10. *Neritina brevispina* Lam. 9.
1911. — — Lam. var. Desh.
1912. 13. *Patella tramoserica* Desh. 47.
1914. 15. — *margaritaria* Ch. — *P. ornata* Dillw.
Desh. 46.
1916. 17. — *radians* Lam. 18.
1918. *Parmophorus australis* Lam. 1.
1919. 20. *Patella cochleata* Ch. — *Pileopsis* ?
1921. — *fragilis* Ch. — *Patelloida fragilis* ?
Quoy & Gaim. Ill. p. 351.

1922. *Patella pileata* Ch. — *Fissurella pileata* Ant. —
An *Fissurella costaria* Desh. 27. ?
1923. 24. *Fissurella macroschisma* Desh. 29.
1925. 26. *Patella fissura reticulata* Ch. — *Emarginula cancellata* ? Phil. p. 115.
1927. 28. *Fissurella noachina* Desh. 30.
1929. 30. *Emarginula rubra* Lam. 2.

Taf. 198.

1931. 32. *Solen linearis* Ch.
1933. — *diphos chinensis* Ch.
1934. *Glycymeris siliqua* Lam. 1.
1935. 36. *Solen castrensis* Ch.
1937. — *caribaeus* Lam. 14.
1938. — *St. Marthae* Ch.
1939. — *bidens* Ch. — *Solen javanicus* ? Lam. 13.
1940. — *pellucidus* Ch.
2009. 10. *Anomia electrica* Ch.
2015. *Meleagrina margaritifera* Lam. 1. jun.
2016. 17. *Modiola pieta* Lam. 8. Desh.

Taf. 199.

1941. 42. *Tellina cordiformis* Ch. — *Amphidesma* ? Gray.
1943. 44. *Lucina scabra* Gray. — *L. jamaicensis* Lam. (P.)
1945. 46. — — Lam. 9.
1947. 48. *Tellina crystallina* Ch.
1949. 50. *Anomia rosea* Gray p. 139. — *Anomia aenigmatica* Anton (Wgm. Arch. 1837.).

Taf. 200.

- 1951—53. *Cardium echinatum* a Lam. 12.
1954. *Mactra violacea australis* Ch.
1955. 56. — *aegyptiaca* Ch. — *Spisula aegypt.* Gray (Loudon's mag. l.).
1957. 58. *Amphidesma variegata* b ? Lam. 1.
1959. 60. *Lutraria vitrea* Gray p. 135. — *Lutraria crassiplicata* ? Lam. 10.

1961. 62. *Venus Lorenziana* Ch. — *Cytherea Lorenziana*
Ant. — *Cyth. fulminata* Valenc. & Mke.

Taf. 201.

1963—70. *Cytherea arabica* Lam. 40.

1971—73. *Venus radiata* Ch.

Taf. 202.

1974. *Venus exalbida* Lam. 29.

1975. 76. *Cytherea impar* ? Lam. 16. — Beide Figuren
werden von Deshayes für Varietäten von *C.
erycina* Lam. 14. erklärt; 1976 halte ich mit
Anton für eine eigene Art: *Cyth. pacifica* Dillw.

1977. *Venus paupercula* Ch.

1978. — *brunnea* Ch.

1979. — *recens* Desh. 92.

1980. *Cytherea placunella* Lam. 69.

1981. 82. — *muscaria* Lam. 59.

1983. 84. *Donax veneroidea* Gray p. 136.

1985. 86. *Venus aegyptiaca* Ch.

Taf. 203.

1987. 88. *Spondylus folia brassicae* Ch. — *Sp. americanus* var. Lam. 2. Desh. — *Sp. brassica* Pfr. coll.

1989. 90. — *nudus* Ch.

1991. 92. *Unio plumbea* Gray p. 138.

1993. 94. *Cypocardia angulata* Lam. 2.

1995. 96. *Chama squamosa* Ch.

2011. 12. *Anomia picta* Ch. — *Terebratula erythroleuca*
Quoy & Gaim. (Astrol. III. t. 85.
f. 9. 10.) ? P.

2013. 14. *Terebratula caput serpentis* Lam. 10.

Taf. 204.

1997. 98. *Tridaena squamosa* Lam. 3. Desh.

1999—2002. *Cardita nodulosa* Lam. 17. ? Desh.

2003. 4. — *trapezia* Br. ? Phil. p. 54.

2005. 6. — — — Phil. p. 54. Desh. 9.

2007. *Area bicolorata* Ch. — *A. fusca* var. Ant.
2008. — *plicata* Ch.

Taf. 205.

2018. 19. *Modiola brasiliensis* Gray p. 139. — *Avicula Savignyi* ? Desh. 17.
2020. 21. — *guyannensis* Lam. 4. Desh.
2022. 23. *Mytilus viridis chinensis* Ch.
2024. — *exornatus* Ch.
2025. 26. *Avicula crocea* Lam. 6.
2027. *Mytilus perviridis* Ch.
2028. — *polymorphus* Lam. 38. — *Tichogonia Chemnitzii* Rossm.

Taf. 206.

2029. 30. *Malleus albus* Lam. 1.

Taf. 207.

- 2031—36. *Pecten tigerinus* Desh. 61.
2037. 38. — *exoticus* Desh. 60.
2039. 40. — *reticulatus* Ch. — *P. pullus* ? *Cantraine* (Bull. Brux. II. p. 396.)
2041. — *plica* Lam. 19.
2042. — *discors* Ch.
2043. — *aspersus* Lam. 17. Desh.

Taf. 208.

2044. 45. *Helix lampas* Desh. 208.
2046. 47. — *pellis serpentis* Lam. 30.
2048. *Carocolla labyrinthus* Lam. 4.
2049. 50. *Helix unidentata* Lam. 32.
2051. 52. — *vesicalis* Lam. 1.

Taf. 209.

2053. 54. *Buccinum cochlidium* Ch. — *Bullia cochlidium* Gray (Zool. of Beechey's voy.).
2055. 56. *Helix hippocastanum* Lam. 51.
2057. 58. *Cyclostoma corrugatum* Mke syn. p. 39.

2059. 60. *Monodonta seminigra* Lam. 21. — *Achatina lugubris* Gray. — *Bulimus semi-niger* Mke.
2061. 62. *Pupa cylindrus* Desh. 56.
2063. 64. *Turbo turricula maroccana* Ch. — *Bulimus acutus* Lam. 30. (P.)
2065. 66. *Carocolla turcica* Gray p. 142. — *Helix turc.* Desh. 188.
2067—69. — *planata* Lam. 13.

Taf. 210.

2070. 71. *Bulimus gallina sultana* Lam. 3.
2072. 73. — *vitreus* Desh. 85.
2074. 75. *Littorina scabra* Pfr. moll. cub. — *Phasianella angulifera* Lam. 10.
2076. 77. *Pupa Johnii* Gray p. 412. — *Cochlogena Johnii* Fér. pr. 444.
2078. 79. *Melanopsis laevigata* ? Lam. 2.
2080. 81. — *Dufourii* Desh. 7.
2082. 83. — *costellata* Fér. — *Melan. cariosa* Desh. 8.
2084. 85. *Helix corallina* Ch.
2086. 87. *Struthiolaria crenulata* Lam. 2. — *Pupa auris vulpina* Gray p. 413. — *Bulimus auris vulpina* Desh. 75. — Obgleich auch Duoy und Gaimard (II. p. 430.) diese Abbildung zu *Struth. crenulata* zitiren, so ist dies doch sicher ein Irrthum.

Taf. 211.

2088. 89. *Murex colus* monstr. Ch.
2090. 91. *Turbo delphinus* monstr. Ch. — *Delphinula distorta* Lam. ?
2092. 93. *Helix aspersa* monstr. — Nach Born t. 13. f. 10. 11.
2094. 95. *Murex brandaris* monstr. Ch.

Taf. 212.

2096. 97. *Fusus Noae* Lam. foss. 2.
2098. 99. *Voluta cithara* Lam. foss. 1.

3000. 1. *Fusus bulbiformis* Lam. foss. 8.
3002. 3. *Voluta spinosa* Lam. foss. 2.
3004. 5. *Murex ficalneus* Lam. foss. 9.
3006. 7. *Voluta musicalis* Lam. foss. 3.
3008. 9. *Mitra raricosta* Lam. foss. 6.
3010. 11. *Voluta costaria* Lam. foss. 6.

Taf. 213.

3012. 13. *Helix cicatricosa* Desh. 132.
3014. 15. — *decora* Fér. pr. 430. — *Achatina* Gray.
3016. 17. — *Janus* Ch. — *Helicella trifasciata* Fér.
prod. 190.
3018. 19. — *trifasciata* Gray p. 410. — *Hel. laevipes* var. ? P.
3020. 21. *Achatina columnaris* Lam. 20.
3022. *Turbo turris* Thomae Ch.
-

Bignette zu Band XI.

- S. 189. № 26. A. B. *Anatina lanterna* ? Lam. 1.
C. D. — *longirostris* ? Lam. 4.
— *Corbula cuspidata* Bronn ?
Phil. p. 17.
-



