

Uebersicht der im Januar, Februar und März 1839 auf Cuba gesammelten Mollusken.

Von

Dr. Louis Pfeiffer.

(Fortsetzung von Jahrg. V. Bd. 1. S. 346.)

Nach dem verspäteten Empfang eines Theiles meiner Sammlungen und nach genauerer Vergleichung der mir zu Gebote stehenden Literatur habe ich zunächst zu dem vorigen Aufsatze Einiges nachzutragen, und fahre dann in der Aufzählung aller gefundenen mit kurzer Beschreibung der für neu zu haltenden Arten fort.

6. *Bulla pusilla* Pfr. Testa oblonga solida nitide alba; spira brevi, apice mammillata; anfract. 2, ultimo spiram quadruplo superante; columella basi uniplicata; labro medio arcuato; apertura superne angustata. — Long. 2, diam. $\frac{4}{5}$ lin.

7. *Onchidium cubense* Pfr. Corpore oblongo, laevi, olivaceo-fusco, punctis luteis et nigris consperso; dorso subcarinato, linea longitudinali flava notato, disco gressorio angusto, unicolo. — Long. 2— $2\frac{1}{2}$ poll.

11. *Helix cubensis* Pfr. Testa globulosa imperforata, unicolo, fasciata vel punctulata, longitudinaliter tenerrime striata, nitidula, basi convexa; anfract. 4 convexiusculis; peristome acuto; apertura magna suborbiculari. — Diam. 7—8, alt. 5—7 lin. — Diese in Farbe und Gestalt unendlich variirende Art ist zwar mit *nitidiuscula* und *punctulata* Sow. nahe verwandt, zeigt aber bei genauer Vergleichung hinreichende specifische Unterschiede.

18. *Helix Gundlachii* Pfr. Der früher ertheilte Name *H. pusilla* ist schon von Lowe vergeben; ich nenne daher diese zierliche Art nach meinem Freund und Reisegefährten

Dr. Gundlach. — Sie ist, wie das angegebene Mass ergiebt, nicht grösser, sondern **kleiner** als *H. fulva*.

landeskulturdirektion Oberösterreich; download www.oegeschichte.at

30. *Cylindrella elegans* Pfr.

31. — *perplicata* Pfr.

32. — *subula* Pfr.

33. — *crispula* Pfr. — Die von mir in diesem Archiv 1840. Bd. 1. S. 38. vorgeschlagene Trennung dieser Gruppe von der Gattung *Clausilia* ist schon von Guilding (Zool. Journ. IV. pag. 167.) für nöthig erachtet worden. Da aber der von ihm gebrauchte Name *Brachypus* schon an eine Vögelgattung vergeben war, so brauche ich den meinigen nicht zurückzunehmen. Die von Guilding auf Barbados gefundene Art (*Br. costatus*) ist keine der meinigen, sondern wahrscheinlich *Cl. collaris* Lam.

39. *Auricula* (Anfangs für *monile* gehalten) ist *A. coniformis* Lam. (*Melampus coniformis* Montf., Lowe).

40. *Auricula cingulata* Pfr. Testa solidiuscula utrinque conica, sordide albida, spadiceo cingulata; anfract. 7 planis angustis, ultimo spiram duplo superante; columella basi uniplicata; labro acuto; apertura oblonga, angustissima. — Long. 4, diam. $2\frac{1}{2}$ lin.

59. *Pedipes quadridens*. Ist der von Lowe (Zool. Journ. V. p. 296. t. 13. f. 8—12.) beschriebenen *P. afra* sehr ähnlich, unterscheidet sich aber durch mehr konvexe Windungen und hat nur einen Zahn am Labrum. Auch versichert Lowe, sich überzeugt zu haben, dass seine Art mit Adanson's *Pedipes* identisch sei.

63. *Helix saxicola* Pfr. Testa depresso-conica tenui, brunnea, oblique striata, umbilicata; anfract. $4\frac{1}{2}$ arcte spiratis; labro acuto tenui; apertura orbiculari. — Diam. $1\frac{1}{2}$, alt. 1 lin. — Unserer *H. rupestris* nahe verwandt.

64. *Helix (?) cyclostomoides* Pfr. Testa hyalina, superne vix convexa, infra concava, late umbilicata; anfract. $3\frac{1}{2}$, ultimo obsolete carinato; labro simplice; apertura orbiculari. — Diam. $1\frac{1}{2}$, alt. $\frac{2}{3}$ lin. — Ich besitze nur ein gutes, ausgewachsenes Exemplar, was ich leer am Seestrande fand. Es hat fast das Ansehen eines *Cyclostoma* (aus der Gruppe von *Volvulus, mexicanum* etc.).

65. *Helix Ottonis*. Testa depressa, pallide cornea, pel-

lucida, umbilicata, basi subplana; anfract. 4 convexiusculis striatis; labro tenui acuto; apertura sublunari. — Diam $2\frac{1}{2}$, alt. $\frac{7}{8}$ lin. — Nach meinem Freunde und Reisegefährten Ed. Otto benannt, am nächsten verwandt mit *Hel. nitidosa* Fér. und *arborea* Say.

66. *Bulimus pumilus* Pfr. Testa turrita, apice obtusa, hyalina; anfract. 5 longitudinaliter tenerime striatis, ultimo tertiam fere totius testae aequante; apertura ovata. — Long. $1\frac{4}{5}$, diam. $\frac{2}{3}$ lin.

67. *Achatina* (?) *pellucida* Pfr. Testa sinistrorsa, ovato-turrita, albida, pellucida; anfract. 7 planatis, ultimo spiram aequante; columella basi acute plicata; apertura angusta, oblonga. — Long. 2, diam. $\frac{2}{3}$ lin.

68. *Achatina* (?) *pusilla* Pfr. Testa linearis solidula nitida, laete cornea; anfract. 6 planulatis, fulvo-cingulatis; columella oblique truncata; apertura ovali. — Long. 1, diam. $\frac{2}{5}$ lin.

69. *Polyphemus solidulus* Pfr. Testa fusiformi solidula, nitide cornea, subpellucida; anfract. 6 vix convexis; columellae truncatura valde obliqua; labro acuto, medio ampliato; apertura spiram aequante. — Long. $7\frac{1}{2}$, diam. 3 lin. — Pol. subulatus ist vielleicht nur als Varietät dieser Hauptform zu betrachten.

70. *Cylindrella Humboldtii* Pfr. Testa subcylindrica, versus apicem truncatum attenuata, tenui, fulva; anfract. 11 planulatis, confertissime oblique striatis, ultimo ruguloso, parum protracto, obsolete carinato; peristome patulo, ovato. — Long. 11, diam. in medio $2\frac{3}{4}$ —3 lin. — Columella in anfractibus omnibus praeter ultimum triplicata.

Diese ausgezeichnete unter den bisher bekannten Arten von *Cylindrella* erlaube ich mir, dem höchstverehrten Herrn Alexander von Humboldt ehrfurchtsvoll zu widmen. — Sie zu beschreiben wurde ich erst durch einige von E. Otto aus Cuba an das k. zoolog. Museum zu Berlin eingesandte Exemplare in den Stand gesetzt, da ich selbst nur Fragmente dieser schönen Art am Meerestrande (vielleicht auch von anderen Gegenden dahingespült) gefunden hatte, darunter ein linksgewundenes! *)

*) Aufser dieser Art hat Herr E. Otto aus anderen, von mir

71. *Pupa marginalba* Pfr. Testa ovato-turrita cornea umbilicata; anfract. 5 convexis; labro crassiusculo subexpanso albo; apertura quadridentata. — Long. $4\frac{1}{5}$, diam. $\frac{1}{2}$ lin. — Dentes 2 parvuli in labro, tertius major in columella et quartus maximus in anfractu penultimo juxta labri insertionem. — Specimen unicum!

72. *Helicina depressa* Gray, Desh. 18.

73. *Cyclostoma obesum* Pfr. (*Truncatella obesa* Mke.)

74. *Truncatella bilabiata* Pfr. Testa cylindracea solidula, nitide carnea, longitudinaliter confertim costulata; anfract. $4\frac{1}{2}$ convexis; sutura profunda; apertura obliqua ovali; peristomate incrassato, duplicato. — Long. $2\frac{1}{2}$, diam. $\frac{3}{4}$ lin.

75. *Paludina succinea* Pfr. Testa conica glabra, pellucida, succinea, imperforata; anfract. 5, ultimo ventroso; peristomate subincrassato, albido. — Long. 1, diam. $\frac{3}{4}$ lin. *)

76. *Paludina coronata* Pfr. Testa ovato-conica, tenui, vitrea; anfract. 5, prope suturam spinoso-carinatis, ultimo ventroso, rima umbilicari notato; apertura oblonga. — Long. $2\frac{1}{2}$, diam. $1\frac{1}{2}$ lin.

77. *Paludina crystallina* Pfr. Testa turrita crystallina; anfract. 5 convexiusculis, ultimo subperforato; apertura integra ovali. — Long. $2\frac{1}{4}$, diam. $1\frac{1}{4}$ lin. — An varietas praecedentis?

78. *Melania cerithioides* Pfr. Testa conico-turrita solida alba; anfract. 9 planis, longitudinaliter confertim costulatis, ultimo basi concentrice striato; apertura subtriangulari, basi subcanaliculata; labro simplice, lato, sinuoso. — Long. 4, diam. 2 lin.

79. *Melania varicosa* Pfr. Testa conico-turrita dia-phane albida, concentrice striata, hinc inde varicosa; anfract.

nicht besuchten Gegenden der Insel Cuba noch zwei schöne Arten von *Helix* und ein mir unbekanntes *Cyclostoma* gesandt, welche ebenfalls neu seyn dürften.

*) Eine in der Gestalt ziemlich ähnliche, aber noch viel kleinere Art entdeckte ich kürzlich in dem Meersande, welcher in einer Phasianella bulimoides sich befand. Ich nenne sie *P. amethystea*: testa abbreviato-conica amethystea pellucida; anfract. 3 convexiusculis, ultimo obsolete angulato; apertura ovali. — Long. $\frac{1}{2}$, diam. $\frac{1}{3}$ lin. — Derselbe Sand bot außerdem eine reiche Ausbeute an mikroskopischen Polythalamien dar.

8 planiusculis, ultimo basi obsolete angulato; columella subtruncata; labro acuto; apertura ovali. — Long. 4, diam. $1\frac{1}{2}$ lin.

Diese beiden Arten, wie auch allenfalls die zwei folgenden, könnte man auch vielleicht zu *Rissoa* rechnen.

80. *Melania turritella* Pfr. Testa turrita pallide cornea nitida, longitudinaliter confertissime costulata; anfract. **8—9** convexiusculis; labro simplice; apertura ovali, basi vix canaliculata. — Long. $2-2\frac{1}{4}$, diam. $\frac{1}{2}-\frac{3}{4}$ lin.

81. *Melania acus* Pfr. Testa linearis-turrita albida, longitudinaliter costulata; anfract. **10** planis; labro simplice tenui; apertura ovali. — Long. $1\frac{3}{4}$, diam. $\frac{1}{4}$ lin.

82. *Melania Campanellae* Phil. (Moll. Sicil. p. 156. t. 9. f. 5.)

83—88. *Rissoae* species sex.

89—91. *Eulimae* species tres.

92. *Littorina muricata* Fer.

93. — *tuberculata* Menke.

94. — *scabra* Pfr. (Hel. *scabra* L. Gm., *Phasianella angulifera* Lam., *Hel. solida* Bork.)

95. — *ziczac* Pfr. (Troch. *ziczac* Chem., *Phasian. lineata* Lam.)

— var? An species?

*) — *nodulosa* Pfr. V. No. 62.

96. — *fusca* Pfr. Testa minuta, semiovata, solidiuscula, glabra, fusca, basi subperforata; spira brevi, obtusa; columella compressa, glabra, nigricante; apertura ovali, intus nigricante. — Long. 3, diam. $2\frac{1}{2}$ lin. — Operculum tenue, nigrum, paucispirum.

97. *Vermetus spiratus* Phil. (Wieg. Arch. 1836. I. pag. 224. t. 7. f. 1.)

98. *Natica pes elephantis*. Desh. **40**.

99. — *livida* Pfr. Testa subglobosa solida, unicolor livida; anfract. 4, infra suturam oblique rugosis, ultimo ventroso; umbilico semilunari; callo fusco; apertura intus nitida, fusca. — Long. 7, diam. 7 lin.

100) *Natica pulchella* Pfr. Testa parva, subglobosa, nitida, alba, lineolis longitudinalibus undatis picta; spira mammillata; anfract. 3 convexis; umbilico callo nigricante clauso. — Long. $3\frac{1}{2}$, diam. $3\frac{1}{4}$ lin.

101. *Nerita virginica* L.
102. — *viridis* L.
103. — *Pupa* L. (Neritina venosa Mke.)
104. — *Listeri* Pfr. (List. t. 604. f. 26. 27.) Testa subglobosa, crassa, glabra, sordide lutea, lineolis nigris varie picta; spira brevissima; anfract. 2— $2\frac{1}{2}$; columella recta, irregulariter denticulata, late callosa, lutea; labro acuto, intus luteo. — Diam. 10—11 lin. — An varietas *N. virginicae*?
105. *Narita peloronta* L.
106. — *versicolor* Gm.
107. — *tessellata* Gm.
108. — *Antillarum* Gm.
109. — *exarata* Pfr. Testa crassa ovata, transversim sulcata, nigra, sulcis irregularibus, latis, obliquis, albis proinde exarata; columella alba, superne rugulosa, inferne granulata, margine bidentata; labro acuto, intus valde dentato; apertura semiovata. — Diam. transversus 11 lin.
110. *Ampullaria fasciata* Lam.
111. *Rotella pusilla* Pfr. Testa discoidea nitide alba; anfract. 3; basi concaviuscula, medio callosa: apertura orbiculari. — Diam. $\frac{3}{4}$, alt. $\frac{1}{3}$ lin.
112. *Janthina communis* Lam.
113. *Litiopa nitidula* Pfr. Testa ovato-turrita solidula, laevigata, nitide albida vel flava, saepe punctorum rubrorum seriebus ornata; anfract. 6 convexiusculis; columella torta, truncata; labro subincrassato. — Long. $2\frac{1}{4}$, diam. $1\frac{1}{4}$ lin.
114. *Litiopa ventrosa* Pfr. Testa ovato-conica glabra, pellucide cornea; anfract. 6 convexiusculis, ultimo ventroso, spiram aequante. Long. 2, diam. $1\frac{1}{2}$ lin.
115. *Litiopa striata* Pfr. Testa ovato-turrita, tenui, nigricante, apice acuta saepius albida, transversim minutissime striata; anfract. 7 convexis, ultimo spiram fere aequante; labro acuto. — Long. $2\frac{1}{4}$, diam. 1 lin.
116. *Litiopa carinata* Pfr. Testa ovato-turrita, tenui, brunnea, transversim striata; anfract. 6—7 planiusculis, medio absolete carinatis; columella recta, truncatula; labro acuto. — Long. $1\frac{3}{4}$, diam. $\frac{3}{4}$ lin.
117. *Phasianella Vieuxii* Payr. (?)
118. — *punctata* Pfr. Testa ovato-conica

solida, fusco-purpurea, maculis albis seriatis squamaeformibus ornata; anfract. $4\frac{1}{2}$ convexis, ultimo spiram duplo superante; columella plana, fusco-callosa; apertura ovali. — Long. 3, diam. $2\frac{1}{5}$ lin. — An Littorina?

119. *Turbo hippocastanum* Lam.

120. *Monodonta carchedonius* Lam.

121. — *modulus* Lam.

122. *Delphinula radiata* Kien. p. 7. f. 9. — List. t.

608. fig. min.

123. *Trochus pica* Pfr. (*Turbo pica* L. Lam.) Operculum corneum arctespiratum!

124. *Trochus stella* Lam.

125. — *tuber* Lam.

126. — *calcar* Argenv.

127. — *carneolus* Lam.

128. *Scalaria coronata* Lam.

129. — *acuta* Pfr. Testa conico-turrita, imperforata, apice acutissima, cinerea; anfract. 7 convexis, longitudinaliter confertim lamellosis; apertura orbiculari. — Long. $1\frac{3}{4}$, diam. $\frac{3}{4}$ lin.

130. *Tornatella ovulum* Pfr. Testa pusilla ovata nitide alba; spira conica; anfract. 6 planiusculis, ultimo spiram triplo superante; columella basi biplicata; apertura integra, oblonga, angusta; labro simplice, medio ampliato. — Long. $1\frac{2}{3}$, diam. $\frac{3}{4}$ lin.

131. *Pyramidella dolabrata* Lam.

132. *Cerithium vulgatum* Lam. (?)

133. — *litteratum* Lam.

134. — *punctatum* Lam. (?)

135. — *nigrescens* Menke.

136. — *lutosum* Menke.

137. — *trilineatum* Phil. mollusc. Sicil. pag.

195. t. 11. f. 13.

138. — *pusillum* Pfr. (*Trochus pusillus* Gm.?)

— Chemn. IX. 966.?) Testa sinistrorsa turrita tenui cinnamomea; anfract. 11 planis, sulcis longitudinalibus et transversis granuloso-decussatis; sutura profunda; canali brevissimo, vix recurvo; labro simplice, expanso. — Long. $2\frac{1}{2}$, diam. $\frac{3}{4}$ lin.

139. *Cerithium varium* Pfr. Testa turrita tenui dia-

phana griseo-fusca, unicolor vel nigro-cingulata; anfract. 8 convexis, plicis longitudinalibus et striis transversis subdecussatis, ultimo varicoso-gibboso; ^{eis loquuntur} basi concentrica striata; columella nigra; canali brevissimo, vix recurvo; labro tenui. — Long. $2\frac{1}{2}$, diam. $\frac{4}{5}$ lin.

140. *Cerithium pallidum* Pfr. Testa subulato-turrita solidula, albida vel pallide carnea; anfract. 9 convexiusculis, longitudinaliter plicatis, transverse minutim striatis, ultimo varicoso; canali brevissimo subrecto; labro simplice, tenui, fragili. — Long. 3, diam. 1 lin.

141. *Cerithium perversum* Lam. Var. dextra?

142. *Potamides fragilis* Defr.

143. *Buccinum flexuosum* Lam. Kien. f. 106.

144. — *miga* Br. Kien. f. 87.

145. — *ambiguum* Mont. Kien. f. 81. (?)

146. — *cribrarium* Lam. (*Columbella?*)

147. — *pediculare* Lam. Kien. f. 102.

148. — *pulchellum* Blainv. Kien. f. 68. — *Purpura picta* Turt.?

149. — *polygonatum* Lam. (?)

150. — *pusillum* Pfr. Testa subfusiformi, glaberrima, nitida, albida, lineis undulatis rufis elegantissime picta, apice aurantia vel nigricante; anfract. 6 planiusculis, ultimo spiram aequante; columella oblique striata; labro rufo-marginito; intus striato. — Long. $1\frac{3}{4}$, diam. $\frac{3}{4}$ lin.

151. *Purpura patula* Lam.

152. — *undata* Lam.

153. — *turbanella* Lam.

154. — *deltoidea* Lam.

155. — *marginalba* Blainv. Kien. f. 11. (?)

156. *Dolium perdix* Lam.

157. *Cassis testiculus* Lam.

158. *Oniscia triseriata* Mke.

159. *Columbella mercatoria* Lani.

160. — *nitida* Lam.

161. *Murex adustus* Lam.

162. *Tritonium variegatum* Lam.

163. — *chlorostomum* Lam.

164. — *tuberosum* Lam.

165. *Turbinella cingulifera* Lam.

166. *Fasciolaria tulipa* Lam.

167. *Pyrula perversa* Lam.

168. — *corona* Pfr. (*Fusus corona* Lam.)

169. *Fusus pulchellus* Pfr. (*Murex pulchellus* Lam.)

65.?) Lamarck's Beschreibung passt; nur kann ich die regelmäfsigen dichtstehenden Längsfalten nicht als Varices betrachten.

170. *Fusus pusillus* Pfr. Testa fusiformi-turrita, alba, longitudinaliter plicata; anfract. 6, infra suturam profundam subangulatis, ultimo spiram aequante; cauda breviuscula. — Long. 2, diam. $\frac{3}{4}$ lin.

171. *Pleurotoma zebra* Kien.

172. — *elongata* Ant. (?)

173. — *Villiersii* Mich. (?)

174. — *hexagonum* Pfr. Testa oblonga, albida, longitudinaliter costata; anfract. 6 scalariformibus, ultimo spiram fere aequante; costis anfractus eujusvis 6; apertura angusta oblonga; labro expanso, valde incrassato, prope suturam inciso. — Long. $2\frac{1}{2}$, diam. 1 lin.

175. *Pleurotoma cinctellum* Pfr. Testa subsfusiformi nitida fulva vel nigricante, infra suturam pallide cingulata; longitudinaliter confertim costata; anfract. 5 subscalariformibus, ultimo spiram aequante; columella oblique striatula; apertura oblonga, basi et apice coarctata; labro incrassato, juxta suturam canaliculato. — Long. $2\frac{1}{4}$, diam. $\frac{4}{5}$ lin.

176. *Strombus Gigas* L.

177. — *pugilis* L.

178. — *pyrulatus* Lam.

179. *Conus nebulosus* Soland.

180. — *Cedonulli* Lam. var. e.

181. — *Mus* Br.

182. — *Daucus* Br.

183. *Oliva reticularis* Lam.

184. — *eburnea* Lam.

185. — *conoidalis* Lam.

186. *Marginella longivaricosa* Lam.

187. — *margarita* Kien.

188. — *pellucida* Pfr. Testa ovata, tenuissima pellucida, succinea; spira brevi, apice aurantiaca; anfract.

5; columella 4-plicata; labro incrassato, aurantiaco, intus integrum. — Long. $5\frac{1}{2}$, diam. $3\frac{1}{3}$ lin.

189. *Marginella minuta* Pfr. Testa ovata, glabra, alba; spira brevissima; anfract. 3; columella subquadripli-cata; apertura angustissima. — Long. 1, diam. $\frac{2}{3}$ lin.

190. *Volvaria pallida* Lam.

191. — *triticea* Lam.

192. — *avena* Val.

193. *Ovula gibbosa* Lam.

194. — *acicularis* Lam.

195. — *birostris* Lam. (?)

196. *Cypraea cinerea* Gm.

197. — *pediculus* L.

198. — *quadripunctata* Gray (tremeza Ducl.?)

199. *Mitra obliquata* Lam.

200. — *striatula* Lam.

201. *Crepidula porcellana* Lam.

202. — *aculeata* Lam.

203. — *hepatica* Desh.

204. *Calyptrea equestris* Lam.

205. *Pileopsis mitrula* Lam.

206. — *subrufa* Lam.

207. *Dentalium*.

208. *Fissurella graeca* Lam.

209. — *nodosa* Lam.

210. — *barbadensis* Lam.

211. — *viridula* Lam.

212. — *costaria* Desh. 27. (?)

213. — *pustulæ* Lam. affinis.

214—216. *Fissurella* species tres incertae.

217. *Patella notata* L.

218. — *leucopleura* Gm.

219—221. *Patellæ* species tres.

222—228. *Chiton* species septem.

II. Acephala.

Cl. III. Elatobranchia.

229. *Ostrea virginica* Lam.

230. — *parasitica* Gm.

231. *Ostrea excavata* Lam.
 232. *Spondylus coccineus* Lam.
 233. *Plicatula ramosa* Lam.
 234. *Pecten gibbus* Lam.
 235. — *sauciatus* Lam.
 236. *Lima glacialis* Lam.
 237. — *squamosa* Lam.
 238. *Perna ephippium* Lam.
 239. — *obliqua* Lam.
 240. — *Linnaei* Pfr. (*Ostrea perna* L. — *Perna vulsellula* Lam. var.)
 241. *Pinna flabellum* Lam.
 242. — *pectinata* L.
 243. *Arca Noae* L.
 244. — *umbonata* Lam.
 245. — *retusa* Lam.
 246. — *fusca* Br.
 247. — *domingensis* Lam.
 248. — *antiquata* L.
 249. — *rhombea* Br.
 250. — *indica* Gm.
 251. — *divaricata* (*Byssocardia divaric.* Sow.)
 252. *Pectunculus marmoratus* Lam.
 253. — *pectinatus* Lam.
 254. *Mytilus bilocularis* Lam.
 255. — *exustus* Lam.
 256. 257. *Mytilus species duae*.
 258. *Modiola tulipa* Lam.
 259. — *sulcata* Lam.
 260. *Lithodomus dactylus* Sow.
 261. *Chama lazarus* Lam.
 262. — *gryphoides* L.
 263. — *unicornis* Br.
 264. — *florida* Lam.
 265. — *lamellosa* Gm.
 266. *Cardium bullatum* Lam.
 267. — *muricatum* L.
 268. — *medium* Lam.
 269. *Lucina jamaicensis* Lam.

270. *Lucina edentula* Lam.
 271. — *divaricata* Lam.
 272. — *carnaria* Lam.
 273. — *columbella* Lam.
 274. — *pecten* Lam. (?)
 275. — *tigerina* Desh. (*Cytherea* Lam.)
 276. *Diplodonta semiaspera* Phil.
 277. *Amphidesma corrugatum* Sow. (?)
 278. *Tellina remies* L.
 279. — *brasiliiana* Lam.
 280. — *oviformis* Mus. Berol. (*T. striatula* Lam.?)
 281. — sp.
 282. *Capsa laevigata* Lam.
 283. *Venus cancellata* L.
 284. — *granulata* Gm.
 285. *Petricola* sp.
 286. *Corbula aequivalvis* Phil.
 287. *Solen caribaeus* L.
 288. — *radiatus* L.
 289. *Sanguinolaria rugosa* Lam. var. *rubra*. An sp.?

Diese Uebersicht der cubanischen Mollusken, wovon ich die Cirripeden ausgeschlossen habe, ist bei weitem nicht vollständig, da ich selbst sowohl unter den Gasteropoden noch Arten besitze, die ich des zweifelhaften Genus wegen einstweilen ausgelassen habe, als auch besonders noch viele kleinere Arten von Acephalen, die theils aus demselben Grunde, theils weil ich nur ungenügende Exemplare davon gefunden habe, zurückgesetzt und der größern Arbeit vorbehalten sind. Bis diese erscheinen kann, hoffe ich sowohl durch Nachsendung von Exemplaren, als auch durch zuverlässige Notizen von Hrn. Dr. Gundlach noch über manches jetzt Zweifelhafte ins Klare zu kommen. Einstweilen wird dieses Verzeichniß wenigstens Sicherheit über das bisher unbekannte Vaterland mancher interessanten Mollusken geben, indem ich nur solcher Arten erwähnte, welche ich selbst dort fand, während ich noch manche besitze, von welchen ich fast zuverlässig weiß, dass sie von dort herstammen, die mir aber nicht zu Gesichte kamen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Archiv für Naturgeschichte](#)

Jahr/Year: 1840

Band/Volume: [6-1](#)

Autor(en)/Author(s): Pfeiffer Louis [Ludwig] Georg Carl

Artikel/Article: [Übersicht der im Januar, Februar und März 1839 auf Cuba gesammelten Mollusken. 250-261](#)