

CATALOGO METODICO DELLE CONCHIGLIE ADRIATICHE. UN INEDITO DI FORTUNATO LUIGI NACCARI

a cura di *Loriano Ballarin*

Di recente il Prof. Cleto Corrain, ordinario di Antropologia presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Padova, mi ha fornito copia di una lettera inedita con la quale il naturalista chioggiotto Fortunato Luigi Naccari (1793-1860) accompagnava l'invio di una collezione di conchiglie a Luigi Ramello (1782-1854), arciprete del duomo di Rovigo, vicario generale di quella diocesi, revisore di libri e stampe presso la I. R. Delegazione di Rovigo, professore e rettore del Seminario di Rovigo, incarico - quest'ultimo - che mantenne dal 1824 al 1836. Il documento, che desidero proporre ai lettori della rivista "Chioggia", è databile tra il 1829, data della più recente citazione bibliografica riportata, e il 1836, anno in cui il Ramello lascia l'incarico di rettore del seminario. Il Naccari, che in quel periodo ricopre la carica di regio viceconsole di sua maestà il re delle Due Sicilie e l'incarico di professore di storia naturale e bibliotecario nel Seminario Vescovile di Chioggia, si delinea quale erede dell'Olivi e del Renier, studioso perfettamente inserito nel quadro culturale europeo della prima metà del secolo scorso: si consideri ad es. l'ampia bibliografia che il nostro cita alla fine della lettera in questione e che rispecchia una profonda conoscenza delle principali scuole naturalistiche del tempo. Inoltre il manoscritto, che si presenta come un elenco di

specie raggruppate in quattro più ampie categorie, rappresenta una singolare testimonianza di storia del pensiero zoologico fornendoci un esempio degli incerti tentativi di inizio Ottocento di organizzare il *systema naturae* (qui limitato agli organismi provvisti di conchiglia) secondo categorie sistematiche logiche e quanto più possibili "naturali". Curioso, ma giustificato, l'inserimento dei Cirripedi (che furono riconosciuti come Artropodi sessili solo qualche anno più tardi) tra i Molluschi tipici; questi ultimi sono poi suddivisi in Anellidi (attuali Scafopodi), Conchiferi (attuali Bivalvi) e Molluschi (comprendono gli attuali Polioplacofori, Gasteropodi e Cefalopodi).

Vengono utilizzati il sistema tassonomico e la nomenclatura binomiale di Linneo, usati ancor oggi, nonostante qualche discordanza con l'odierno dovuta alla mancanza, a quel tempo, di regole codificate di classificazione. Il nome della specie è pertanto seguito dall'abbreviazione del nome dell'autore che per primo ne pubblicò la descrizione secondo tale sistema di classificazione: nella maggior parte dei casi si tratta di Linneo, e di autori della scuola francese (a quel tempo la più autorevole), in primo luogo Lamarck che introdusse categorie tassonomiche che riscossero ampi consensi tra i naturalisti del primo Ottocento, ma fanno la loro com-

parsa anche autori italiani quali Brocchi, Poli, Delle Chiaie e i concittadini Olivi e Renier.

Appaiono comunque significative le note polemiche nei riguardi degli autori francesi poste ai margini delle descrizioni degli esemplari n. 79, 80 e 135. All'elenco delle specie inviate al Ramello segue, come accennato, una bibliografia delle principali opere e dei periodici scientifici consultati, consigliati "per quei giovani che vogliono studiare questa parte di Storia Naturale". Chiude il documento un indice (incompleto) dei nomi dei generi sistematici compresi nell'elenco.

Catalogo metodico delle Conchiglie Adriatiche spedite al Reverendissimo Sig. Canonico D. Luigi Ramello S. R. Censore Provinciale, e Rettore del Seminario di Rovigo, ec. dal Cav. Fortuato Luigi Naccari R. Vice Console di S. M. il Re delle Due Sicilie, Professore di Storia Naturale e Bibliotecario del Seminario Vescovile di Chioggia, ec.

Conchiglie Adriatiche nomenclate dietro il sistema di Lamarck dal Cav. F. L. Naccari, Membro di parecchie Accademie nazionali ed estere e Prof. di Storia Naturale nel Seminario in Chioggia, ec.

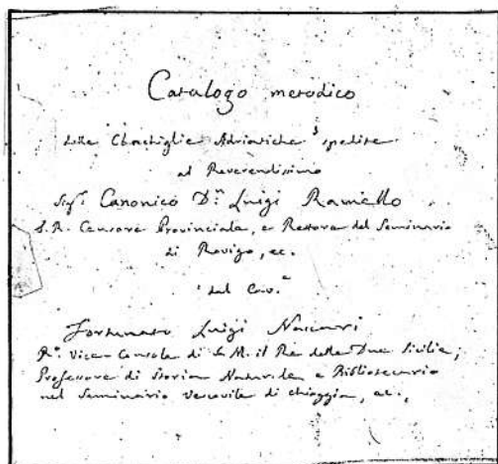
Numero **Osservazioni**
prog.

Anellides

- | | | |
|-----|---------------------------------------|------|
| 1. | Dentalium novem costatum. <i>Lam.</i> | |
| 2. | dentalis. <i>Linn.</i> | |
| 3. | politum. <i>Linn.</i> | |
| 4. | entalis. <i>Linn.</i> | |
| 5. | Spirorbis Nautiloides. <i>Lam.</i> | |
| 6. | Serpula vermicularis. <i>Linn.</i> | |
| 7. | glomerata. <i>Linn.</i> | |
| 8. | contortuplicata. <i>Linn.</i> | |
| 9. | Filograna. <i>Linn.</i> | |
| 10. | protensa. <i>Linn.</i> | |
| | è la <i>Serp. cannellara</i> d'Olivi | |
| 11. | | b. |
| 12. | Vermilia triquetra. <i>Lam.</i> | |
| 13. | plicifera. <i>Lam.</i> | Rara |

Cirrhipeda

- | | | |
|-----|---------------------------------|----|
| 14. | Balanus perforatus. <i>Lam.</i> | |
| 15. | ovularis. <i>Lam.</i> | |
| 16. | | b. |



17. *Sulcatus*. Lam.
 18. b.
 19. c.
 20. d.
 21. e.
 22. tintinabulum? Lam.
 23. *Anatifa laevis*. Lam.
 24. b.
 25. striata. Lam Rara
 26. b. Rara
 27. *Pollicipes scalpellum*. Lam Raro
 28. b. Raro

Conchifera

29. *Teredo navalis*. Linn.
 30. *Solen vagina*. Linn.
 31. b.
 32. siliqua.. Linn
 33. b.
 34. c.
 35. *Solen ensis*. Linn.
 36. b. compressa
 37. Legumen. Linn.
 38. b.
 39. strigilatus. Linn.
 40. candidus. Ren.
 Mi sembra una semplice varietà del precedente.
 41. coarctatus. Linn.
 42. *Mactra stultorum*. Linn
 43. solida. Linn
 44. lactea? Lam.
 45. triangula. Ren.
 46. *Mya truncata*. Linn
 Secondo l'Olivi, il Renier e qualch'altro, ma io sospetto che sia una specie nuova.
 47. *Byssomya Guerinii*. Payraud.
 48. *Pholas dactylus*. Linn.
 49. candidus. Linn.
 50. *Gastrochaena cuneiformis*. Lam.
 51. *Venerupis Irus*? Lam.

L'Olivi, ed il Renier tennero questa conchiglia per la *Donax Irus* di Linn., e come tale sarebbe la *Venerupis Irus* di Lamarck. Il Brocchi la portò alle Myae, ma io sospetto che sia nuova di genere e di specie. È variabilissima.

52. b.
 53. c.
 54. d.
 55. *Lutraria Cottardii*. Payraud.
 56. piperata. Lam.
 57. b.
 58. *Anatina Longirostris*. Lam.
 È la *Tellina cuspidata* dell'Olivi. È rarissima, costosissima, e ricercatissima. Si trova quasi sempre per metà (ossia una valva) perchè essendo fragile viene staccata dalle reti de' pescatori, ec.
 59. rostrato - rugosa. Naccar. Ined.
 È affine alla precedente, della quale è anche più rara.
 60. *Pandora rostrata*?. Lam
 È la *Marginella subtilissima* del Renier, Questa pure è rarissima e costosissima.
 61. *Psammobia vespertina*. Lam.
 62. b.
 63. *Tellina radiata*. Linn.
 64. b.
 65. donacina? Linn.
 66. rostrata. Linn.
 67. b.
 68. planata. Linn.
 69. b.
 70. c.
 71. incarnata. Ren.
 Sembra affine alla *T. depressa* Lam.
 72. b.
 73. c.
 74. pellucida. Brocchi
 È la *T. opalina* Ren.
 75. madagascariensis. Linn.
 Si trova per metà, essendo facilissimo

- a staccare la valva.
76. b.
77. gibba. *Olivi*.
78. b.
79. *Petricola ochroleuca*. *Lam*.
 È la *T. Striatula* d'Olivi. Il Prof. Lamarck ha fatto bene a cambiare il nome generico per la ragione del sistema, ma doveva lasciare il nome vecchio specifico *striatula* dato in passato dall'Olivi. Convieni sempre rispettare i nomi vecchi, e non cambiarli senza bisogno, poichè ciò apporta confusione alla scienza.
80. *Lucina balaustrina*. *Payraud*.
 È la *T. orbiculata* del Renier. Qui pure conviene fare la stessa osservazione precedente. Questi benedetti francesi formano nuove specie di ciò che fu già precedentemente nominato dagli italiani, senza nemmeno nominarli!
81. lactea?. *Lam*.
82. *Dermarestii*. *Payraud*.
83. *pensylvanica*. *Lam*.
84. b.
85. *Donax trunculus*. *Linn*.
86. b.
87. c.
88. d.
89. e.
90. f.
91. *cuneata?* *Linn*. Rara
92. *Cytherea Chione*. *Lam*.
93. b.
94. c.
95. d.
96. e.
97. *Venus verrucosa*. *Linn*.
 È la *Venus rufescens* di Ren.
98. b.
 Più compressa e rotondata.
99. c.
 Antiquata
100. gallina. *Linn*.
101. b.
102. c.
103. *papilionacea*. *Lam*.
 È la *Venus arrotolata*. *Ren*. Molto rara.
104. geografica. *Linn*.
 Alquanto rara.
105. *lithophaga*. *Retz*.
106. b.
107. c. *Rarissima*.
108. *Bottari*. *Ren*. *Rarissima*.
109. *albida*. *Linn*. *Rara*.
110. *decussata*. *Linn*.
111. b.
112. c.
113. d.
114. e.
115. f.
116. g.
117. *Dysera*. *Linn*.
 È la *V. Paphia* *Ren*. *Rara*.
118. *pectunculus*. *Ren*. *Rara*.
119. b.
120. *Venus longone*. *Olivi*.
 È variabilissima in modo, che qualche Autore ne fece di essa più specie, ma basta osservare la serie de' suoi scherzi per vedere l'unità della specie, ec.
121. b.
122. c.
123. d.
124. e.
125. f.
126. g.
127. h.
128. i.
129. k.
130. l.
131. m.
132. n.
133. *Cardium aculeatum*. *Linn*.
134. b.

- Più rotondato.
135. *fornicatum. Ren.*
Ora fu nominato *Cardium Deshayesii* dal Payraudeau, ma io conservo il nome vecchio dato dal Renier, non vedendo ragione di cambiarlo.
136. *muricatum. Linn.*
137. *tuberculatum. Linn.*
138. b.
139. c. Rotondato
140. d. Echinato
141. *rusticum. Linn.*
142. *pectinatum. Linn.*
143. *exiguum. Linn.*
144. *planatum. Ren.*
145. *ciliare. Linn.*
146. *sulcatum. Lam.*
- C. oblongum?* Linn. Raro.
147. È variabilissima b.
- Meno solcato più rotondato
148. *edule. Linn.*
- È variabilissima
149. *menosolcato* b.
150. c.
151. d.
152. e.
153. f.
154. g.
155. h.
156. i.
157. k.
158. l.
159. m.
160. *Isocardia Cor. Lam.* Molto rara.
161. *Arca Noae. Linn.*
162. b.
- Più allargata
163. *barbata. Linn.*
164. b.
- Più allargata
165. *Gualtieri. Ren.*
- È prossima all'*A. tetragona* di Lam.
166. *nodulosa. Brocchi.*
- È la *A. lactea* di Ren., ed ora nominata *A. Quoyi* dal Payraud. È rara.
167. *Pectunculus pilosus. Lam.*
168. *Glycimeris. Lam.*
169. *violascens. Lam.*
170. *Nucula margaritacea. Lam.*
171. b.
172. c.
173. *Pella. Lam.*
174. *minuta. Nacc. Cat. Ined.*
- È l'*Arca minuta* Ren., ed è rara.
175. *Unio Turtonii. Payraud.*
176. *Capigliolo. Payraud*
Sono comprese queste due specie (che per verità sono molto affini) nella *Mya pictorum di Olivi* e del Renier, ma non di Linneo.
177. *Anadonta cygnea. Lam.*
178. *anatina. Lam.*
Forse è una semplice varietà della precedente
179. *Chama gryphoides. Linn.*
180. *Lazarus. Linn.*
181. *Modiola adriatica. Lam.*
182. *barbata. Lam.*
183. b.
184. *discrepans. Lam.*
185. *Lithodomus lithophagus. Payraud.*
186. *Mytilus edulis. Linn.*
187. b.
- Più allungato, e gigantesco.
188. *denticulatus. Ren.*
189. *Pinna rotundata. Linn.*
190. *rudis. Linn.*
191. *vitrea. Linn.*
192. b.
193. *nobilis. Linn.*
194. b.
195. c.
196. d.
197. *Avicula semi-sagitta? Lam.* Rarissima
198. *Lima squamosa. Lam* Rara.
199. *inflata? Lam.* Alquanto rara.

- | | | | | |
|------|--|------------------|------|--|
| 200. | b. | Alquanto rara. | 235. | g. |
| 201. | oblongata. | Nacc. Cat. Ined. | 236. | sanguineus. Lam. |
| | È l' <i>Ostrea oblongata</i> . Ren. | | | Forse il <i>Pecten Audovini</i> ? Payraud. |
| 202. | <i>Pecten maximus</i> . Lam. | | 237. | b. |
| 203. | jacobaeus. Lam. | | 238. | c. |
| 204. | b. | | 239. | d. |
| | Più glabro. | | 240. | e. |
| 205. | Plica. Lam. | | 241. | f. |
| 206. | b. | | 242. | g. |
| 207. | c. | | 243. | h. |
| 208. | d. | | 244. | i. |
| 209. | e. | | 245. | k. |
| 210. | f. | | 246. | <i>Spondylus gaederopus</i> . Linn. |
| 211. | g. | | | Piuttosto raro, e non si può avere altro che la valva superiore, poichè l'inferio- re resta attaccata alle pietre. |
| | Fa passaggio alla seguente specie | | 247. | b. |
| 212. | crenatus. Nacc. Ined. | | 248. | c. |
| | È l' <i>Ostrea crenata</i> . Ren. | | 249. | d. |
| 213. | b. | | 250. | <i>Ostrea alata</i> . Ren. |
| 214. | c. | | 251. | b. |
| 215. | d. | | 252. | edulis. Linn. |
| 216. | e. | | 253. | b. |
| 217. | f. | | 254. | c. |
| 218. | g. | | 255. | d. |
| 219. | h. | | 256. | e. |
| 220. | i. | | 257. | f. |
| 221. | k. | | 258. | g. |
| 222. | <i>Pecten histrioniens</i> . Lam. | Rara. | 259. | h. |
| 223. | tenuis. Nacc. Ined. | | 260. | oblonga. Nacc. Catal. Ined. |
| | È l' <i>Ostrea tenuis</i> . Ren. | | 261. | plicatula? Linn. |
| 224. | b. | | 262. | crinata? Linn. |
| 225. | c. | | 263. | <i>Anomius ephippium</i> . Linn. |
| 226. | Pes lutrae. Nacc. Cat. Ined. | | 264. | cepa? Linn. |
| | È l' <i>Ostrea Pes Lutrae</i> . Linn. È affine al <i>Pecten Dumasii</i> . Payraud., ed all' <i>Ostrea</i> <i>clavata</i> . Poli. È rara. | | 265. | eletrica. Linn. |
| 227. | b. | | 266. | b. |
| 228. | e. | | 267. | squamula. Linn. |
| 229. | varius. Lam. | | | |
| 230. | b. | | | Mollusca |
| 231. | c. | | 268. | <i>Chiton ruber</i> . Linn. |
| 232. | d. | | 269. | fascicularis. Linn. |
| 233. | e. | | 270. | <i>Patella saccharina</i> . Linn. |
| 234. | f. | | | |

271. b.
 272. crenata. *Linn.*
 273. b.
 274. *Patella virgata. Linn.*
 275. b.
 276. c.
 277. d.
 278. e.
 279. umbella. *Linn.*
 280. b.
 281. c.
 282. d.
 283. e.
 284. f.
 285. g.
 286. h.
 287. i.
 288. k.
 289. l.
 290. m.
 291. n.
 È la *Patella membranacea*. Ren. Rara.
 292. *Ermaginula fissa. Nacc. Ined.*
 È la *Patella fissa*. Ren. Rarissima.
 293. *Fissurella nimbose. Lam.*
 294. b.
 295. c.
 296. d.
 297. e.
 298. graeca. *Lam.* Rara.
 299. b.
 300. *Pileopsis hungarica. Lam.* Rara.
 301. b. Rara.
 302. tricarinata. *Nacc. Ined.*
 È la *Patella tricarinata* Ren. Rarissima.
 303. *Calyptrea sinensis. Lam.*
 304. b.
 305. laevigata? *Lam.*
Patella laevissima Ren. Molto rara.
 306. *Crepidula unguiformis. Lam.* Rarissima
 307. *Bullaea aperta. Lam.* Rarissima.
 308. *Bulla lignaria. Linn.*
 309. hydatis. *Linn.*
 310. utriculus. *Brocchi.* Rara.
 311. *Helix aspersa. Lam.*
 312. locorum. *Linn.*
 313. *Pomatia. Linn.*
 314. citrina. *Linn.*
 315. nemoralis. *Linn.*
 316. b.
 317. c.
 318. d.
 319. e.
 320. f.
 321. g.
 322. h.
 323. i.
 324. k.
 325. hortensis. *Lam.*
 326. pisana. *Müll.*
 327. b.
 328. c.
 329. carthusiana? *Drap.*
 330. petholata. *Olivi*
 331. b.
 332. c.
 333. d.
 334. e.
 335. f.
 336. *Helix cellaria. Lam.*
 337. zonaria? *Linn.*
 338. ericetorum. *Linn.*
H. lineata *Olivi*
 339. striata. *Drap.*
 340. b.
 341. obvoluta. *Müll.*
H. bilabiata. *Olivi.* Rarissima.
 342. b.
 343. Olivieri. *Drap.*
 344. *Pupa tridens. Lam.*
 345. b.
 346. polyodon. *Lam.*
Turbo multidentatus.
 347. b.
 348. *Clausilia papillaris. Lam.*

349. b.
Clausilia bidens. *Drap.*
350. *Bulinus radiatus*. *Lam.*
H. Substriata. *Ren.*
351. decollatus. *Lam.*
352. b.
353. c.
Mi sembra quasi una nuova specie, per essere sempre piccola, e longitudinalmente striata.
354. acutu. *Lam.*
355. b.
Meno verrucoso e più striato.
356. *Succinea amphibia*. *Linn.*
357. b.
358. c.
359. *Auricula myosotis*. *Lam.*
360. *Cyclostoma elegans*. *Lam.*
Fu a torto dall'Olivi creduto il *Turbo reflexus* di Linn.
361. b.
362. *Planorbis corneus*. *Lam.*
363. b.
364. carinatus? *Lam.* Raro.
365. complanata. *Nacc. Ined.*
È l'*Helix complanata* Linn. Raro.
366. vortex. *Lam.* Piuttosto raro.
367. *Lymnea stagnalis*. *Lam.*
368. b.
Più allungata in proporzione.
369. palustris. *Lam.*
È l'*Helix corvus*. Linn.
370. b.
È l'*Helix palustris*. Linn.
371. c.
È l'*Helix fragilis*. Linn.
372. d.
373. auricularia. *Lam.*
374. b.
375. c.
376. *Melania Cambessedesii*. *Payraud.*
È il *Turbo auriscalpium* di Renier, ma non di Linneo. È assai raro.
377. *Bissoa acuta*. *Desmarest.*
378. Montagu. *Payraud.*
Fu a torto creduto dall'Olivi per il *Turbo striatus* di Linneo.
379. ventricosa? *Desmarest.*
380. } Di queste tre *Bissoe* non sono ben
381. } certo della loro determinazione, e pro-
382. } pendo a crederle specie nuove.
383. *Littorina Basterotii*. *Payraud.*
384. Littorea. *Nacca. Ined.*
È il *Turbo littorens* di Ren.
385. b.
386. c.
387. d.
388. saxatilis. *Nacc. Ined.*
È il *Turbo saxatilis* d'Olivi.
389. b.
390. *Padulina achatina*. *Lam.*
391. b.
392. vivipara. *Lam.*
393. b.
394. c.
395. impura. *Lam.*
396. b.
397. c.
398. muriatica. *Lam.*
399. truncata. *Payraud.*
È la *Cyclostoma truncatum* di Lamarck.
400. Desnoyersii. *Payraud.* Rara.
401. *Neritina fluviatilis*. *Lam.*
402. lacustris. *Lam.*
403. serratilinea. *Feruss.*
404. *Natica caurena*. *Lam.*
405. b.
406. c.
407. glaucina. *Lam.* Rara.
408. fulminea. *Lam.*
409. Dillwynii? *Payraud.* Rara.
410. *Haliotis tuberculata*. Linn. Rara.
411. b.
412. *Tornatella fasciata*. *Lam.*
413. b.

- È la *Voluta fasciata* di Renier.
414. *Scalaria communis*. Lam. 445. b.
415. b. 446. c.
416. c. 447. d.
417. d. 448. e.
418. *Trochus Magus*. Lam. 449. f.
- È il *Trochus umbilicaris* di Olivi, e di ° 450. g.
- Renier, ma non di Linneo. 451. h.
419. b. 452. *Monodonta Aglietti*. Nacc. Ined.
420. c. È il *Trochus Aglietti* di Renier. Raro.
421. *umbilicaris*. Linn. È rarissimo 453. *Draparuandii*. Payraud.
422. *granulatus*. Bornei. È il *Trochus tesselatus* di Ren. Raro.
- Forse il *T. strigillatus* di Ren? 454. Olivieri. Payraud. Raro.
423. b. 455. *Couturii*. Payraud.
424. *zizyphinus*. Linn. È il *Trochus Pharaonius* di Olivi e di
425. b. Renier, ma non di Linneo come aveva
426. c. no creduto. È rarissimo, e costosissimo,
427. d. e ricercatissimo.
428. *virescens*. Ren. 456. *Turbo rugosus*. Linn. Comune.
429. *conuloides*. Lam. 457. b.
430. *conulus*. Linn. Colle spine lunghe. Raro.
431. b. 458. *Phasianella Vieuxii*. Payraud.
432. c. È molto rara.
433. d. 459. *Turritella Terebra*. Lam.
434. *hyacinthinus*. Ren. 460. b.
- È affine al precedente, del quale non è 461. *exoleta*. Lam. Questa specie fu
- forse che un semplice varietà di colorito. malamente applicata dall'Olivi al *Turbo*
435. *punctatus*. Linn. *angulinus* del Linneo. È molto rara.
436. b? 462. *Cerithium perversum*. Lam. Fu erronea-
- Forse è una nuova specie. mente creduto dall'Olivi per il *Murex*
437. *striatus*? Linn. *Radula* di Linneo. Non è specie Linneana,
438. b. e fu nominato dal Renier per *M.*
439. c. *Granulosus*, ed il Brocchi lo riportò con
440. tal nome dando una bella figura (*Broch,*
- Forse è una nuova specie? *Conch. Foss. tab. IX. f. 18*). Poi il Bruguiere
441. *cinerarius*. Linn. nell'Encl. Méth. lo nominò per *Cerithium*
442. *Fermonii*? Payraud. Raro *maroccanum*, e come tale fu riportato dal
443. *Adansonii*? Payraud. Raro. Martens nel suo *Reise nach Venedig*.
444. *Trochus varius*. Linn. Finalmente il Lamarck, il Blainville, ed il
- È il *T. albidus* di Renier, ma è veramente *Pyraudeau* lo nominarono *Cerithium*
- il *Trochus varius* di Linn. come lo nomi- *perversum*, e l'ultimo de' quali lo illustrò
- nò l'Olivi. È in fatto poi sommamente da un'ottima figura (*Payr. tab. 7. f. 7.8*),
- vario e comune. ragione per cui conserverò questo nome.
- È rarissimo.

463. Aluco. *Linn.* Raro. coli e tutti bianchi. Rarissimo.
464. vulgatum. *Lam.* 493. Rostellara Pes Pelecani. *Lam.*
- È il *Murex alucooides* di Olivi. 494. b.
465. b. 495. c.
466. varicosum. *Mart.* 496. d.
467. exasperatus. *Mart.* 497. e.
468. elabiatus. *Nacc.* 498. *Cassidaria echinophora*. *Lam.*
- È il *Murex elabiatus*. *Ren.* 499. b.
469. Alucaster. *Brocchi.* 500. c.
- È il *Murex moluccanus*. *Ren.* È il *Buccinum coronatum* di *Ren.*
470. scabrum. *Lam.* 501. tyrrhena. *Lam.*
- È il *Murex scaber* di Olivi, ed il *Cerithium* Senza tubercoli.
- Lima* di Bruguiere. 502. b.
471. b. Appena tuberculata.
472. c. 503. c.
473. *Fasciolaria tarentina*. *Lam.* Raro. Glabra e tuberculata. La *Cassidaria*
474. *Fucus strigosus*. *Lam.* Raro. *tyrrhena* è molto affine alla *C.*
475. rostratus. *Nacc. Ined.* *echinophora* di maniera che io sospetto che sia una semplice varietà, molto più che il passaggio dall'una all'altra è insensibile.
- È il *Murex rostratus* d'Olivi, che fu creduto dal Renier per il *Murex colus* di *Linn.*
476. b. 504. *Dolium Galea*. *Lam.* È piuttosto raro.
477. oblongus. *Nacc.* 505. *Buccinum mutabile*. *Linn.*
- È il *Murex oblongus* di Renier. È affine al *Fusus syracusanus* di *Lam.* È il *Buccinum obliquatum* di Brocchi, ed il *Buccinum gibbum* di Bruguiere.
478. *Murex cornutus*? *Linn.* 506. b.
- Forse non è altro che una varietà del *M. brandaris* *Linn.* 507. c.
479. b. 508. d.
480. brandaris. *Linn.* 510. e.
481. b. 511. maculosum. *Lam.*
482. c. È il *Buccinum Sudarovich*, e *Listeri* di Renier.
483. d. 512. b.
484. trunculus. *Linn.* 513. c.
485. b. 514. d.
486. erinaceus. *Linn.* 515. corniculum. *Olivi.*
487. b. 516. b.
488. triqueter. *Olivi.* } Forse non sono
489. b. } altro che varietà
490. c. } del *M. erinaceus*.
491. Blainvillii. *Payraud.* Raro
492. *Trinton maculosum*? *Lam.* 517. clathratum. *Linn.*
- I nostri esemplari esemplari sono pic- Fu creduto dall'Olivi il *Buccinum reticulatum* di *Linneo*.
518. b.
519. *Buccinum Lacedepii*. *Payraud.*

- È il *Buccinum isolatum* di Ren., ed il *B. corrugatum* di Brocchi?
520. Ferussaci. *Payraud.*
 521. maculata. *Montag.*
 522. reticulatum. *Linn.*
 È il *Buccinum tessulatum* di Olivi.
 523. b.
 524. c.
 525. *Colombella rustica. Lam.*
 Secondo l'opinione esternatami dalli Prof.^{ri} Blainville, e Bertrand-Gerlin questa specie sarebbe la *Colombella mercatoria* di Lamarck, ma io continuo a ritenerla per la *rustica*, come la riteneva pure l'Olivi, il Renier, il Martens, ed il Payraudeau, ed altri. È certo che la *C. rustica*, e la *mercatoria* sono specie assai affini, ed anzi sembrano semplici varietà l'una dell'altra, e la nostra specie si avvicina certamente più alla *rustica*, essendochè la *mercatoria* è maggiormente striata in latitudine come osservo in vari esemplari provenienti dall'Oceano.
526. b.
 527. c.
 528. d.
 529. e.
 530. f.
 531. g.
 532. *Linnaei. Blainville.*
 È il *Buccinum Linnaei* di Payraud., il *Murex conulus* di Olivi, ed il *Cerithium conulus* di Martens. Raro.
 533. *Gervillii. Blainville.*
 È la *Mitra Gervilli* di Payraud., e il *Murex maculatus* di Renier.
 534. b.
 535. c.
 È il *Murex roseus* di Ren. var. col labbro crasso.
 536. *rosea. Nacc.*
 È il *Murex roseus* di Ren. Sarebbe ben forse di portar questa specie di genere *Fusus*.
537. *Mitra ebenus. Lam.*
 È la *Voluta caffra* di Olivi e di Renier.
 538. vulpecula. *Lam.*
 539. cornea. *Lam.*
 È la *Voluta cornicula* di Olivi.
 540. *Volvaria miliacea. Lam*
 È la *Voluta minima* di Renier.
 541. b.
 È forse la *Voluta monilis* di Linneo. Questa non fu mai trovata coll'animale nel nostro Adriatico, ma bensì fu trovata sulla spiaggia orientale del Golfo. Forse sarà stata gettata dai marinai di qualche Bastimento proveniente dai mari lontani.
 542. *Ovula spelta. Lam*
 Sembra il maschio.
 543. b.
 Sembra la femmina.
 544. *Cypraea Coccinella. Lam.*
 È la *Cypraea Pediculus* di Olivi e di Renier, ma non di Linneo.
 545. b.
 546. *Pediculus. Linn.* Raro.
 547. *Cinnamomea. Olivi*
 È la *Cypraea rufa* di Lam., e la *C. Pyrum* di Blainville. Conservo il nome dell'Olivi perchè è il primo, e non vi è alcuna ragione di cambiarlo.
 548. *Conus mediterraneus. Lam.*
 È il *Conus nobilis* di Renier. È variabile.
 549. b.
 550. c.
 551. d.
 552. e.
 553. f.
 È il *Conus ignobilis* di Olivi, e il *C. errosus* di Ren.
 554. g.
 555. *Argonauta Argo. Linn.*
 È rarissima, ricercatissima, e costosis-

sima.

Aggiunta

556. *Tellina hyalina*. Linn.

557. *Buccinum lignarius*. Blainvill.

È il *Murex corneus* di Olivi e di Ren. È raro.

558.

b.

559.

neriteum. Linn.

560.

b.

561.

c.

562.

d.

563.

e.

564

f.

Catalogo delle opere di Conchiologia ch'io ho consultato per classificare le nostre Conchiglie Adriatiche, e che io credo necessarie per quei giovani che vogliono studiare questa parte di Storia Naturale, ec

Linnaeus, *Systema Naturae*. Ediz. Gmel.

Lamarck, *Histoire Naturelle des Animaux sans Vertèbres*, ec. Paris., Vol. 7, 1815-1822.

Lister, *Historiae sive Synopsis methodicae conchyliorum*, ec. London, 1685-1692.

Da Costa, *Historia naturalis Testaceorum Britanniae*. London, 1778

Martyn, *The universal Conchologist*. London, 1784.

Pennant, *British zoology illustrated by plates*.

Donavan, *British shells*. London, 1802.

Maton et Rackett, *Transactions of the Linnean Society of London*. London, 1807.

Montagu, *Testacea Britannica*. London, 1804-1810.

Pulteney, *Catalogue of the British shells of Dorsetshire*. London, 1813.

Wood, *General Conchology*. London, 1815.

Dillwyn, *A descriptive catalogue of recent shells*, ec. London, 1817.

Brookes, *An introduction of the study of Conchology*.

Brown, *The elements of Conchology*. London.

Burrow, *Elementi di Conchiologia Linneana, volgarizzati da Francesco Baldassini da Pesaro, con aggiunta*, ec. Milano, 1828.

Turton, *Conchylia Insularum Britannicarum*. London, 1822.

Adanson, *Histoire naturelle du Sonogal*. 1757.

D'Argenville, *Histoire naturelle éclaircie dans deux de ses parties principales. La Lithologie, et la Conchyliologie*. 1780.

Bruguière, *Encyclopédie Méthodique*. Paris, 1789.

Cubières, *Histoire des Coquillages de mer*. Paris, 1800.

Denys Montfort, *Conchyliologie systématique*. 1810.

Draparuand, *Histoire naturelle des Mollusques terrestres et fluviatiles de la France*. Paris, 1805.

Olivier, *Voyage dans l'empire Ottoman*. 1810-1807.

Cuvier, *Règne Animal*, Paris, 1807.

De Ferussac, *Histoire naturelle générale et particulière des Mollusques terrestres et fluviatiles*. Paris, 1819.

D.to *Essai d'une Méthode Conchyliologique*. Paris, 1807.

Poli, *Testacea utriusque siciliae*, ec. Vol. I, ed Parmae 1792 - 1795, vol. III Poli et Delle Chiaje, Parmae 1829.

Delle Chiaje, *Sunto anatomico su alcuni animali invertebrati nudi e testacei delle Due Sicilie*. Napoli, 1829.

D.to, *Memorie su la storia e anatomia degli animali senza vertebre del regno di Napoli*. Napoli, 1822 - 1829. Vol. 3. Con tav.

Ginanni, *Opere Postume*, ec. Venezia, 1755-1757.

Olivi, *Zoologia Adriatica*. Bassano, 1792.

Martens, *Reise nach Venedig*. Ulm, 1824.

Renier, *Prodromo sopra alcuni Esseri della classe dei vermi*. 1804.

D.to, *Tavole per servire alla classificazione del Regno animale*. 1807.

Brocchi, *Conchiologia fossile subappennina*. Milano, 1814. Vol. 2.

Bonanni, *Ricreazione dell'occhio e dellamente nelle osservazioni delle chiocciolate*. Roma, 1681.

D.to, *Musaem Kircherianum*. Romae, 1709.

Müller, *Zoologia Danica*. Havn et Lips. 1779-

1781.

Schumacher, *Essai d'un nouveau système des habitation des Vers testacés*. 1817.Klein, *Teutamen Methodi Ostracologicae, ec. Lugduni Batavorum*. 1753.Knorr, *Délicer des yeux et de l'esprit*. 1764-1777.Martini et Chemnitz, *Nouveau cabinet systematique des Coquilles, ec.* 1769-1793.Born, *Testacea musae Caesarei Vindobonensis*, 1780.Bosc, *Histoire naturelle des Coquilles*. Paris, 1802.Gualtieri, *Index Testarum conchyliorum*. Florentiae, 1742.Payraudeau, *Catalogue descriptif et méthodique des Annelides et des Mollusques de l'île de Corse*. Paris, 1826.Geofroy, *Traité sommaire des coquilles, tant fluviatiles, que terrestre, ec.* Paris, 1767.Imperato, *Dell'Istoria Naturale di Ferrante Imperato, ec.* Napoli, 1599.Seba, *Descriptio Thesauri Rerum Naturalium, ec.* Amsterd, 1758.Brogniart, *Mémoire sur le Vicentin ec.* ec. Paris, 1823.Blainville, *Manuel de Malacologie et de Conchyliologie*. Paris, 1825.*D.to, Ouvrage sur le coquilles, ec.* inserè dans la Faune Francaise, ec Paris, 1829.Aldrovandus, *De Mollibus, Crustaceis, Testaceis et Zoophitis*. Vol 3. Bononiae, 1606.Rondeletius, *Universa Aquatiliu Historia*. Lugd. 1555.

Giornali Scientifici

Bulletin de la Societé philomatique de Paris. Paris

Journal de Physique. Paris

Journal de la Société d'Histoire naturelle. Paris

Annales des Sciences naturelles. Paris

Annali di Storia Naturale. Bologna

Annales et Memoires du Musé. Paris

Mémoires de la Société d'histoire naturelle. Paris

Memorie de l'Accademia Reale di Torino. Torino

Naturforscher ec. Lipsia

Biblioteque universale. Genevra

Biblioteca Italiana. Milano

Hesperus. Stuttgart

Giornale delle Due Sicilie. Napoli

Anatifa

Anatina

Arca

Anodonta

Avicula

Anomia

Auricula

Argonauta

Balanus

Byssomiya

Bullaea

Bulla

Bulinus

Buccinum

Cytherea

Cardium

Chama

Chiton

Calytraea

Crepidula

Clausilia

Cerithium

Cassidaria

Colombella

Cypraea

Conus

Dentalium

Donax

Dolium

Ermerginula

Fissurella

Fasciolaria

Fusus

Gastrochaena

Helix

Haliotis

Isocardia

Lutraria

Lucina

Lithodomus

Lima

Lymnea

Littorina

Mitra

Murex

Monodonta

Melania

Mytilus

Modiola

Mya

Mactra

Nucula

Neritina

Natica

Ovula

Ostraea

Pollicipes

Pholas

Pandora

Psammobia

Petricola

Pectunculus

Pinna

Pecten

Patella

Pileopsis

Pupa

Planorbis

Paludina

Phasianella