

CATALOGUS

EXTRAMARINORUM GALLIÆ TESTACEORUM

IN OPERE CUI TITULUS

HISTOIRE NATURELLE DES MOLLUSQUES TERRESTRES ET D'EAU DOUCE QUI VIVENT EN FRANCE,

DESCRIPTORUM,

AUCTORE D. DUPUY. (1)

ME  
17  
France  
05006

**Achatina**

1. acicula, Mull. (sp.)

**Acme.**

2. fusca, Bo. et Walk. (sp.)  
3. lineata, Drap., (sp.)  
4. Moutonii, Dup.

**Ancylus.**

5. capuloides, Porro.  
6. deperditus, Ziegl.  
7. Fabrei, Dup.  
8. fluviatilis, Müll.  
9. sinuatus, Mich.

**Anodonta.**

10. anatina Linn., (sp.)  
11. Arelatensis, Jacq.  
12. cellensis, Schröt. (sp.)  
13. coarctata, Pot. et Mich.  
14. cygnæa, Linn. (sp.)  
15. Dupuyi R. et Dr.  
16. Gratelupiana, Gass.  
17. intermedia, Lam.  
18. Jobæ, Dup.  
19. Milletii, R. et Dr.  
20. minima, Mill.  
21. Normandi, Dup.  
22. oblonga, Mill.  
23. piscinalis, Nilss.  
24. ponderosa, C. Pfeiff.  
25. Rayii, Dup.  
26. Rossmässleriana, Dup.  
27. rostrata, Kok.  
28. sinuosa, Lam.  
29. subponderosa, Dup.  
30. ventricosa, C. Pfeiff.

**Azeca.**

31. Nouletiana, Dup.  
32. tridens, Mont. (sp.)

**Balæa.**

33. fragilis, Leach.

**Bithinia.**

34. abbreviata, Mich., (sp.)  
35. bicarinata des Moul.,  
(sp.)  
36. brevis, Drap., (sp.)  
37. Cebennensis, Dup.  
38. diaphana, Mich., (sp.)  
39. Ferussina, des Moul.,  
(sp.)

40. gibba, Drap., (sp.)  
41. Kickxii, West., (sp.)  
42. marginata, Mich., (sp.)  
43. Michaudii, Duv. (sp.)  
44. Moulinsii, Dup.  
45. Moutonii, Dup.  
46. pygmæa, Mich., (sp.)  
47. saxatilis, de Reyn., (sp.)  
48. similis, Drap., (sp.)  
49. Simoniana, Charp. in  
St-Sim., (sp.)

50. tentaculata, Linn., (sp.)  
51. viridis, Drap., (sp.)  
52. vitrea, Drap., (sp.)

**Balimus.**

53. acutus, Müll., (sp.)  
54. Astierianus, Dup  
55. decollatus, Drap.  
56. detritus, Müll., (sp.)  
57. montanus, Drap.

58. obscurus, Mull. (sp.)  
59. ventrosus, Ferr., (sp.)

**Carychium.**

60. minimum, Müll.

**Clausilia.**

61. abietina, Dup.  
62. Basileensis, Fitz.  
63. bidens, Drap.  
64. buplicata, C. Pfeiff.  
65. cruciata, Stud.  
66. dubia, Drap.  
67. gracilis, C. Pfeiff.  
68. nigricans, Jeffr.  
69. obtusa, C. Pfeiff.  
70. papillaris, Drap.  
71. parvula, Stud.  
72. plicata, Drap.  
73. plicatula, Drap.  
74. punctata, Mich.  
75. Rolphii, Leach.  
76. rugosa, Drap.  
76 (bis) solida, Drap.  
77. ventricosa, Drap.  
78. virgata, Jan.

**Cyclas.**

79. cornea, Linn. (sp.)  
80. lacustris, Linn. (sp.)  
81. nucleus, Stud.  
82. rivalis, Müll. (sp.)  
83. rivicola, Lam.  
84. Ryckoltii, Norm.  
85. Scaldiana, Norm.  
86. solida, Norm.  
87. Terveriana, Dup.

(1) 6 fasc. in-4° cum Tab. universalium specierum figuras præbentibus.  
Paris, apud Victor MASSON, bibliopolam, viâ de l'École de Médecine.  
Auch, BRUN, bibliop. editorem.





**Cyclostoma.**

88. *elegans*, Müll. (sp.)  
89. *sulcatum*, Drap.

**Dreissena.**

90. *polymorpha*, Van Ben.

**Helix.**

91. *aculeata*, Müll.  
92. *algira*, Linn.  
93. *alpina*, Faur-Big.  
94. *aperta*, Born.  
95. *apicina*, Lam.  
96. *arborum*, Linn.  
97. *arenosa*, Rossm.  
98. *aspersa*, Müll.  
99. *bidentata*, Gmel.  
100. *candidissima*, Drap.  
101. *candidula*, Stud.  
102. *Cantiana*, Mont.  
103. *Carascalensis*, Fer.  
104. *carthusiana*, Müll.  
105. *cellaria*, Müll.  
106. *cespitiu*, Drap.  
107. *ciliata*, Ven.  
108. *cineta*, Müll.  
109. *cinctella*, Drap.  
110. *Cobresiana*, Alt.  
111. *Companyonii*, Aler.  
112. *concinna*, Jeffr.  
113. *conoidea*, Drap.  
114. *conspurecata*, Drap.  
115. *constricta*, Boub.  
116. *cornea*, Drap.  
117. *costata*, Müll.  
118. *costulata*, Ziegl.  
119. *crystallina*, Müll.  
120. *depilata*, Drap.  
121. *Desmolinsii*, Far.  
122. *elegans*, Gmel.  
123. *ericetorum*, Müll.  
124. *explanata*, Müll.  
125. *Fontenilii*, Mich.  
126. *fruticum*, Müll.  
127. *fulva*, Müll.  
128. *fusca*, Mont.  
129. *Galloprovincialis*, Dup.  
130. *glabra*, Stud.  
131. *hispida*, Linn.  
132. *holosericea*, Stud.  
133. *hortensis*, Müll.  
134. *hyalina*, Fer.  
135. *hydatina*, Rossm.  
136. *incarnata*, Müll.  
137. *intersecta*, Poir.  
138. *lactea*, Müll.  
139. *lapicida*, Linn.  
140. *lenticula*, Fer.  
141. *limbata*, Drap.

142. *lucida*, Drap.  
143. *maritima*, Drap.  
144. *melanostoma*, Drap.  
145. *Moutonii*, Dup.  
146. *muralis*, Müll.  
147. *neglecta*, Drap.  
148. *nemorialis*, Linn.  
149. *Niciensis*, Fer.  
150. *nitens*, Mich.  
151. *nitida*, Müll.  
152. *nitidosa*, Fer.  
153. *nitidula*, Drap.  
154. *obvoluta*, Müll.  
155. *olivetorum*, Gmel.  
156. *personata*, Lam.  
157. *Pisana*, Müll.  
158. *plebeia*, Drap.  
159. *pomatia*, Linn.  
160. *ponentina*, Mor.  
161. *pulehella*, Müll.  
162. *pygmaea*, Drap.  
163. *pyramidata*, Drap.  
164. *Pyrenaica*, Drap.  
165. *Quimperiana*, Fer.  
166. *radiatula*, Ald.  
167. *Rangiana*, Desh.  
168. *retirugis*, Menke.  
169. *rotundata*, Müll.  
170. *runderata*, Stud.  
171. *rufescens*, Penn.  
172. *rufilabris*, Jeffr.  
173. *rugosiuscula*, Mich.  
174. *rupestris*, Drap.  
175. *sericea*, Müll.  
176. *serpentina*, Fer.  
177. *splendida*, Drap.  
178. *striata*, Drap.  
179. *strigella*, Drap.  
180. *submaritima*, Rossm.  
181. *sylvatica*, Drap.  
182. *Telonensis*, Mitt.  
183. *Terverii*, Mich.  
184. *trochilus*, Poir.  
185. *trochoides*, Poir.  
186. *variabilis*, Drap.  
187. *vermiculata*, Müll.  
188. *villosa*, Drap.  
189. *Vindobonensis*, C. Pfeif.  
190. *zonata*, Stud.

**Limnaea.**

191. *aciucula*, Parr.  
192. *auricularia*, Linn. (sp.)  
193. *Blauneri*, Shuttl.  
194. *canalis*, Villa.  
195. *corvus*, Gmel. (sp.)  
196. *disjuncta*, Put.  
197. *fusca*, C. Pfeif.  
198. *glabra*, Müll. (sp.)

199. *glacialis*, Dup.  
200. *glutinosa*, Drap.  
201. *intermedia*, Müll.  
202. *marginata*, Mich.  
203. *minuta*, Drap. (sp.)  
204. *ovata*, Drap.  
205. *palustris*, Drap. (sp.)  
206. *peregrina*, Gmel. (sp.)  
207. *stagnalis*, Linn. (sp.)  
208. *subulata*, Kickx.  
209. *thermalis*, Boub.  
210. *truncatula*, Müll. (sp.)  
211. *Vosgesiaca*, Put.  
212. *vulgaris*, C. Pfeif.

**Margaritana.**

213. *margaritifera*, Retz. (sp.)  
214. *elongata*, Lam. (sp.)

**Neritina.**

215. *fluviatilis*, Müll. (sp.)  
216. *fontinalis*, Brard.  
217. *thermalis*, Boub.

**Paludina.**

218. *achatina*, Lam.  
219. *vivipara*, Linn. (sp.)

**Parmacella.**

220. P.....

**Physa.**

221. *acuta*, Drap.  
222. *contorta*, Mich.  
223. *fontinalis*, Linn. (sp.)  
224. *hypnorum*, Linn. (sp.)  
225. *rivularia*, Dup.  
226. *Perrisiana*, Dup.

**Pisidium.**

227. *ammicum*, Müll. (sp.)  
228. *australe*, Phil.  
229. *caliculatum*, Dup.  
230. *cinereum*, Ald.  
231. *fontinale*, Drap. (sp.)  
232. *Gassiesianum*, Dup.  
233. *Henslowianum*, Jenn.  
234. *Iratianum*, Dup.  
235. *Normandianum*, Dup.  
236. *obtusale*, C. Pfeif.  
237. *pulchellum*, Jenn.  
238. *thermale*, Dup.

**Planorbis.**

239. *albus*, Müll.  
240. *carinatus*, Müll.  
241. *complanatus*, Drap.  
242. *compressus*, Mich.  
243. *conlortus*, Linn. (sp.)  
244. *corneus*, Linn. (sp.)  
245. *cristatus*, Drap.  
246. *imbricatus*, Drap.



247. leucostoma, <i>Mich.</i>	281. megacheilos, <i>Jan.</i>	314. diaphana, <i>Drap.</i>
248. marginatus, <i>Drap.</i>	282. Micheli, <i>Terr.</i>	315. elongata, <i>Drap.</i>
249. nitidus, <i>Müll.</i>	283. minutissima, <i>Hartm.</i>	316. pellucida, <i>Müll.</i> (sp.)
250. Porezii, <i>Graëlls.</i>	284. Moulinsiana, <i>Dup.</i>	317. subglobosa, <i>Mich.</i>
251. spirorbis, <i>Linn.</i> (sp.)	285. Nana, <i>Mich.</i> (sp.)	
252. subangulatus, <i>Jan.</i>	286. obtusa, <i>Drap.</i>	<b>Unio.</b>
253. vortex, <i>Müll.</i>	287. pagodula des Moul.	318. Aleroni, <i>mass.</i>
<b>Pomatias.</b>	288. Partioti, <i>Moq. in St-Sim.</i>	319. Arduisianus, de Reyn.
254. Carthusianum, <i>Dup.</i>	289. polyodon, <i>Drap.</i>	320. Astierianus, <i>Dup.</i>
255. crassilabrum, <i>Dup.</i>	290. pusilla, <i>Müll.</i> (sp.)	321. arcuatus, <i>Bouch.</i>
256. maculatum, <i>Drap.</i> (sp.)	291. pygmæa, <i>Drap.</i>	322. Batavus, <i>Lam.</i>
257. obscurum, <i>Drap.</i> (sp.)	292. Pyraenearia, <i>Mich.</i>	323. Bigerrensis, <i>mill.</i>
258. Partioti, <i>Moq. in St-Sim.</i> (sp.)	293. quadridens, <i>Drap.</i>	324. Capigliolo, <i>Payr.</i>
259. patulum, <i>Drap.</i> (sp.)	294. ringens, <i>Mich.</i>	325. crassus, <i>Retz.</i>
<b>Pupa.</b>	295. secale, <i>Drap.</i>	326. Drouetii, <i>Dup.</i>
260. affinis, <i>Rossm.</i>	296. tridens, <i>Drap.</i>	327. elongatulus, <i>C. Pfeiff.</i>
261. antivertigo, <i>Drap.</i>	297. triplicata, <i>Stud.</i>	328. Jacquemini, <i>Dup.</i>
262. anglica, <i>Fer.</i> (sp.)	298. umbilicata, <i>Drap.</i>	329. littoralis, <i>Drap.</i>
263. avena, <i>Drap.</i>	299. variabilis, <i>Drap.</i>	330. mancus de Blainv.
264. bigranata, <i>Rossm.</i>	300. Venetii, <i>Charp.</i>	331. michaudianus des Moul.
265. Bigoriensis, <i>Charp.</i>	<b>Succinea.</b>	332. Moquinianus, <i>Dup.</i>
266. buplicata, <i>Mich.</i>	301. arenaria, <i>Bouch.</i>	333. nanus, <i>Lam.</i>
267. Boileauxiana, <i>Charp. in Kust.</i>	302. longiscata, <i>Mor.</i>	334. ovalis, <i>Turt.</i>
268. Braunii, <i>Rossm.</i>	303. oblonga, <i>Drap.</i>	335. Philipp, <i>Dup.</i>
269. cinerea, <i>Drap.</i>	304. Pfeifferi, <i>Rossm.</i>	336. platyrinchoideus, <i>Dup.</i>
270. dolium, <i>Drap.</i>	305. putris, <i>Linn.</i> (sp.)	337. pictorum, <i>Linn.</i> (sp.)
271. dolium, <i>Drap.</i>	<b>Testacella.</b>	338. Pianensis, <i>Fer.</i>
272. Dufourii, <i>Fer.</i> (sp.)	306. bisulcata, <i>Risso.</i>	339. Requiemii, <i>Mich.</i>
273. edentula, <i>Drap.</i>	307. Companyonii, <i>Dup.</i>	340. Rousii, <i>Dup.</i>
274. Farinesii des Moul.	308. halioidea, <i>Drap.</i>	341. sinuatus, <i>Lam.</i>
275. frumentum, <i>Drap.</i>	<b>Valvata.</b>	342. subtetragonus, <i>Mich.</i>
276. granum, <i>Drap.</i>	309. cristata, <i>Müll.</i> (sp.)	343. Turtonii, <i>Payr.</i>
277. hordeum, <i>Stud.</i>	310. minuta, <i>Drap.</i> (sp.)	344. tumidus, <i>Retz.</i>
278. inornata, <i>Mich.</i>	311. piscinalis, <i>Müll.</i> (sp.)	<b>Zua.</b>
279. lunatica, <i>Rossm.</i>	312. spirorbis, <i>Drap.</i> (sp.)	345. folliculus, <i>Lam.</i> (sp.)
280. marginata, <i>Drap.</i>	<b>Vitrina.</b>	346. Hohenwarti, <i>Rossm.</i> (sp.)
	313. Beryllina, <i>C. Pfeiff.</i>	347. lubrica, <i>Müll.</i> (sp.)

4. ACME MOUTONII. — Testa elegantissimè striato-sulcata, margine externo arcuato et supernè sinuato; alt.  $3 \frac{1}{2}$  — lat. 4 mill. ad summ.

7. ANCYLUS FABREI. — Testa elata, ad latera compressa, aperturà ovato-ellipticâ; alt.  $5 \frac{1}{2}$ , lat. 6, long. 40 mill.

18. ANODONTA JOBE. — Testa elliptico-subquadrata, marginibus subparallelis, posticè infernè subtruncata, anticè subrotundata vix hyatula; lat. 60, alt. 30, cras. 46 mill.

21. ANODONTA NORMANDI. — Testa elongato-subelliptica, posticè infernè angulata et dilatata, anticè subrotundata, arcuata et hyans; lat. 70, alt. 36, cras. 48 mill.

25. ANODONTA RAYII. — Testa elongato-subrostrata, subposticè dilatata, marginibus sup. et inf. arcuatis; lat. 75, alt. 45, cras. 20 mill.

29. ANODONTA SUBPONDEROSA. — Testa magna, ovato-elongata, crassiuscula, subinflata, nitida, inferiùs arcuata, superiùs rectiuscula, posteriùs subrostrata; alt. 60-80, lat. 120-160, cras. 45-60 mill.

31. AZECA NOULETIANA. — Azecæ tridentii affinis, sed dente inferiore interno marginis externi omninò destituta, necnon plicis interioribus faucis; alt. 7, lat.  $2 \frac{1}{4}$  mill.

37. BITHINIA CEBENNENSIS. — Testa elongato-conica, apice subacuta, anfr. 6-7 suturâ profundâ separatis, ultimo multò majore, aperturâ subconvatâ; alt. 4, lat. 4 mill.

44. BITHINIA MOULINSII minutè formam Bith. viridis adumbrans; alt.  $4 \frac{1}{4}$ , lat.  $4 \frac{1}{4}$  mill.



45. *BITHINIA MOUTONII*. — Testa ventricosa, rimata, aperturâ obliquè rotundato-subovata, peristomate subincrassatulo et subreflexiusculo; anfr. 5 suturâ profundâ separatis; alt. 5, diam. 4 mill.

61. *CLAUSILIA ABIETINA*. — Cl. dubiæ affinis, sed testâ cylindrico-elongatâ, minimè ventricosâ, eleganter costulato-decussatâ; alt. 10-12, diam. 2 mill.

87. *CYCLAS TERVERIANA*. — Testa ventricosa, natibus etiam in junioribus valdè prominulis, et subcardiiformibus, caliculatis, nitidissima; alt. 9, lat. 10, crass. 6 mill.

199. *LIMNÆA GLACIALIS*. — Testa ovato-ventricosâ, vix subrimata, pertenuis, spirâ abbreviatâ, anfr. 4 suturâ profundâ separatis; alt. 12-18, diam. 10-14 mill.

225. *Physa ricularia*. — Testa ovato-subelongata, solida, crassiuscula, apice acuto margine externo fulvo rubescente marginato; alt. 8, diam. 5 mill.

226. *Physa PERRISIANA*. — Testa elongata, subventricosa, solida, apice acuta, aperturâ ovato-sublanceolatâ; alt. 10, diam. 4 mill.

229. *PISIDIUM CALICULATUM*. — Testa medioeris, trigona, argutè et tenuissimè striata; natibus valdè prominulis, distinctissimè caliculatis; alt. 3, lat. 4, crass.  $2\frac{1}{2}$  mill.

234. *PISIDIUM IRATIANUM*. — Testa medioeris, trigono-subelongata, irregulariter striatula; natibus parùm prominulis, subalbida, vix nitidula; alt.  $3-3\frac{1}{2}$ , lat.  $3-5\frac{1}{2}$ , crass. 2 mill.

232. *PISIDIUM GASSIESIANUM*. — Testa minuta, rotundato-subtrigona, inflata, argutissimè et regulariter striata; natibus subprominulis; alt.  $4\frac{1}{2}$ , lat.  $2-2\frac{1}{2}$ , crass.  $1-1\frac{1}{2}$  mill.

235. *PISIDIUM NORMANDIANUM*. — Testa minuta, inflata, trigono-subrotundata, argutè striatula, natibus subprominulis; alt.  $4\frac{1}{2}-2$ , lat. 2-3, crass.  $1\frac{1}{4}-2$ .

238. *PISIDIUM THERMALE*. — Testa medioeris, trigono-subrotundata, complanata; natibus vix vel nullo modo prominulis; nitida et tenuissimè striatula; alt. 4, lat. 5, crass. 2 mill.

254. *POMATIAS CARTHUSIANUM*. — Testa conico-elongatula, tenuis, vix striatula, subsericina, maculata, aperturâ subrotundato-pyriformi, peristomate sejuncto albo-labiato, vix incrassatulo; alt. 9, lat.  $3\frac{1}{4}$  mill.

255. *POMATIAS CRASSILABRUM*. — Testa conico-elongatula, regulariter et argutè striata; aperturâ rotundato-subpyriformi, labro plano, intus lacteo valdè incrassato; alt. 10-12, diam. 4-5 mill.

284. *PUPA MOULINSIANA*. — Testa dextrorsa, ovato-ventricosa; aperturâ 4 dentatâ, dente alterâ in pariete aperturali, alterâ in columellâ et binis ad marginem externum; alt.  $2\frac{1}{4}$ , diam.  $1\frac{1}{4}$  mill.

320. *UNIO ASTIERIANUS*. — Testa crassa, ovato-subrotundata, posticè subangulata, infrâ subsinuata, natibus valdè proeminentibus, rugatis et minimè decorticatis, dente cardinale subtrigono, crasso, obliquo et valdè producto, alt. 35, lat. 50, crass. 24 mill.

326. *UNIO DROUETII*. — Testa ovato-elliptica, anticè subrotundata, posticè subattenuato-truncata; dente cardinali compresso, subquadrato, producto et parùm obliquo; natibus parùm prominulis et margine anteriore subremotis; nitida, luteo-fusca, viridi radiatula; lat. 75, alt. 40, crass. 25 mill.

328. *UNIO JACQUEMINII*. — Testa ovato-angustata, inferiùs retusiuscula, subsinuata; natibus prominulis, rugatis; dente cardinali compresso, latiusculo, apice truncato-denticulato et subobliquo, alt. 25, lat. 45, crass. 18 mill.

335. *UNIO PHILIPPI*. — Testa crassiuscula, elliptico posticè rostrata, inferiùs ferè rectiuscula, superiùs arcuata; natibus nullomodo vel vix prominulis decorticatis; dente cardinali crasso, subtrigono, parùm producto, vix externè striato, in alterâ valvâ inter dentes vix formatos recepto; alt. 40, lat. 86, crass. 26 mill.

336. *UNIO PLATYRINCHOIDEUS*. — Testa elliptico-elongata, posticè subrotundata, suprâ arcuata, infrâ sinuata; natibus subprominulis, margine anteriore natibus approximato; dente cardinali compresso, elongato, striato, denticulato et medioeriter producto; alt. 35, lat. 80, crass. 24.

340. *UNIO ROUSII*. — Testa elliptico-subquadrigona, anticè subrotundata, posticè subangulata, marginibus inferiore et superiore subparallelis, inferiøre vix subsinuato, natibus subprominulis, dente cardinali sat tenui, obliquo, apice subtruncato et denticulato, medioeriter producto et elongato; alt. 47, lat. 104, crass. 32 mill.