

251

turelle, qui seule peut nous apprendre qu'en dépit de son dos de Cloporte et de son système nerveux d'Annélide l'Oscabriion est bien un Mollusque, par les autres parties de son organisation.

P. F.

Liste rectificative de quelques noms de **genres**
et d'**espèces**.

PAR LE PROFESSEUR E. BAYLE.

1. Genre MAGELLANIA, Bayle, 1880.

Waldheimia, King., Perm. Foss., p. 81, 145, 1850.

Non *Waldheimia*, Brullé, 1846 (genre d'Insecte Hyménoptère, hist. nat. des insectes Hym. vol. IV, p. 665, nov. 1846).

Type. *Terebratula flavescens*, Lamarck.

2. Genre MUHLFELDTIA, Bayle, 1880.

Megerlia, King. Permian Foss., p. 81, 145, 1850.

Non *Megerlia*, Robineau Desvoidy, 1850 (genre d'Insecte Diptère).

Type. *Anomia truncata*, Linné.

3. Genre SYCUM, Bayle, 1880.

Liostoma, Swainson, Treat. on Malacol, p. 308, 1840.

Le même nom générique a été appliqué bien antérieurement, par Lacépède, à un groupe de Poissons.

Type. *Fusus bulbiformis*, Lamarck.

4. Genre MACROCHILINA, Bayle, 1880.

Macrocheilus, Phillips. Palæoz. foss., p. 103, 1841.

Non *Macrocheilus*, Hope, The Coleopt. Man., vol. II,
p. 166, 1838.

Duncania, Bayle, Journ., Conch., vol. XXVII, p. 35,
1879.

Non *Duncania*, De Koninck, 1874 (genre de Polypiers.)

Lorsque j'ai proposé de remplacer le nom de *Macrocheilus*, Phillips, par celui de *Duncania*, je n'avais pas encore fait les fiches d'un Mémoire de M. de Koninck sur les Polypiers, publié en 1874, et dans lequel l'éminent paléontologue belge institue un genre *Duncania*.

5. Genre NORRISIA, Bayle, 1880.

Trochiscus, Sowerby, 1858.

Non *Trochiscus*, V. Heyden, Isis 1826 (Genre d'Arachnides).

Non *Trochiscus*, Held, 1857.

Type. *Norrisia Norrissi*, Sowerby, sp.

5. Genre TRITONIUM, O. F. Müller, 1776.

Le genre *Buccinum* a été établi, en 1742, par Tournefort, pour une coquille de la Méditerranée, figurée par Rondelet, et que Lamarck a placée dans son genre *Triton*, sous le nom de *Triton nodiferum*.

MM. H. et A. Adams, n'ayant pas connu le genre de Tournefort, ont réservé le nom de *Buccinum* au groupe du *Buccinum undatum*, Linné.

D'après les lois de priorité, le genre *Buccinum* de MM. Adams ne peut pas être conservé. On doit le remplacer par celui de *Tritonium* de Müller. O. F. Müller (Zool. Dan. Prodr., p. 243) a créé le genre *Tritonium*,

dans lequel il range diverses espèces de groupes différents. Quand on a retiré de ce genre hétérogène les espèces qui appartiennent aux genres *Neptunea*, *Trophon* et *Chenopus*, il reste les *T. undatum* et *glaciale*, qui doivent conserver le nom générique de *Tritonium*.

Type. *Tritonium (Buccinum) undatum*, Linné, sp.

6. Genre *SCOBINA*, Bayle, 1880.

Pholas, H. et A. Adams, 1850, non *Pholas*, Lang, 1722,
non *Pholas*, Klein, 1755.

Le genre *Pholas* a été institué par Lang en 1722, et la caractéristique qu'il en donne ne peut laisser aucun doute sur l'espèce qu'il avait sous les yeux : c'était le *Pholas dactylus*, Linné. Klein, en 1755, donne le nom générique de *Pholas* à la même espèce.

MM. H. et A. Adams, ayant attribué l'origine du genre *Pholas* à Linné (1758), et admettant les divers démembrements faits dans le genre par plusieurs malacologistes, ont réservé ce nom de *Pholas* au groupe du *Pholas costata*, Linné, et placé le *Pholas dactylus* dans le genre *Dactylina* de Gray.

D'après les lois de priorité, ce genre *Dactylina*, Gray, doit être rejeté ; il est synonyme du genre *Pholas*, Lang, 1722, et son type est le *Pholas dactylus*, Linné.

Le groupe du *Pholas costata* ne peut non plus rester sous le nom générique de *Pholas*, H. et A. Adams : je propose donc d'établir pour lui le genre *Scobina*.

Type. *Scobina (Pholas) costata*, Linné, sp.

1. **CERITHIUM COMPTONI**, Bayle, 1880.

Cerithium Barrandianum, Piette. Bull. Soc. géol. France,
2^e série, vol. XII, p. 1097, 1855.

Bois d'Eparcy. — Grande oolithe.

Non *Cerithium Barrandei*, d'Archiac. Bull. Soc. géol. France, 2^e série, vol. XI, p. 222, pl. IV, fig. 7 a, 8 — 1824.

Moulin Tifau (Aude). — Craie supérieure.

2. **CERITHIUM SINON**, Bayle, 1880.

Cerithium clathratum, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II, p. 883, PL. CLXXXV, fig. 258, 1855.

Bohol, Philippines.

Non *Cerithium clathratum*, Deshayes, Coq. foss. des env. de Paris, vol. II, p. 557, pl. LIII, fig. 22, 23, 24, 25. — 1854.

Cuise-Lamotte. — Sables inférieurs.

3. **CERITHIUM CONTRASTANS**, Bayle, 1880.

Cerithium cognatum, Piette. Bull. Soc. géol. France, 2^e série, vol. XII, p. 1096. — 1855.

Rumigny. — Grande oolithe.

Non *Cerithium cognatum*, Zekeli, Gasterop. Gosaugeb. p. 98, pl. XVIII, fig. 7. — 1852.

Gosau. — Craie marneuse.

4. **CERITHIUM CRUMENA**, Bayle, 1880.

Cerithium contractum, G. B. Sowerby. Thes. Conch.,

vol. II, p. 877, pl. CLXXXIV, fig. 218 — 1855.

Non *Cerithium contractum*, Bellardi. Bull. Soc. géol. France, vol. VII, p. 682 — 1850.

Comté de Nice. — Terrain nummulitique.

5. **CERITHIUM CUSTOS**, Bayle, 1880.

Cerithium coronatum, G. B. Sowerby, Thes. Conch., vol. II, p. 863, pl. CLXXXI, fig. 118 — 1855.

Philippines.

Non *Cerithium coronatum*, Bruguière, Encycl. méth. Vers, vol. 1, p. 495. — 1792.

Courtagnon. — Calcaire grossier.

6. **CERITHIUM RIGENS**, Bayle, 1880.

Cerithium costatum, G. B. Sowerby, Thes. Conch. vol. II, p. 889, pl. CLXXXVI, fig. 291, 292. — 1855.

Jamaïque.

Non *Cerithium costatum*, Defrance, Dict. sc. nat., vol. VII, p. 522. — 1817.

Betz (Oise). — Sables moyens.

7. **CERITHIUM EURUS**, Bayle, 1880.

Cerithium curtum, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II, p. 869, pl. CLXXXII, fig. 153, 154. — 1855.

Non *Cerithium curtum*, Lea, d'Orbigny, Prodr. vol. III, p. 85.

Petersburg (Virginie).

8. **CERITHIUM MEMORATOR**, Bayle, 1880.

Cerithium cylindraceum, Guéranger. Album paléont.
Sarthe, liv. 1, p. 50, pl. XIV, fig. 5, 15. — 1867.

Le Mans. — Craie glauconieuse.

Non *Cerithium cylindraceum*, Deshayes. Anim. s. vert.
du bass. de Paris, vol. III, p. 208, pl. LXXVIII, fig.
18, 19, 20. — 1865.

Châlons-sur-Vesle.

9. **CERITHIUM ELUDENS**, Bayle, 1880.

Cerithium dubium, G. B. Sowerby, Thes. Conch. vol. II,
p. 864, pl. CLXXXI, fig. 120. — 1855.

Van Diemen.

Non *Cerithium dubium*, Sowerby. Min. Conch. Gr. Brit.,
vol. II, p. 108, pl. CXLVII, fig. 5. — 1816.

Stubbington. — Argile de Londres.

10. **CERITHIUM MACRESCENS**, Bayle, 1880.

Cerithium elongatum, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II,
p. 878, pl. CLXXXIV, fig. 253, 254 — 1855.

Méditerranée.

Non *Cerithium elongatum*, Anton, Verz. Conch., p. 66,
1859.

11. **CERITHIUM OPPONENS**, Bayle, 1880.

Cerithium exiguum, Piette. Bull. Soc. géol. France,
2^e série, vol XII, p. 1097, 1855.

Bois d'Éparcy. — Grande oolithe,

Non *Cerithium exiguum*, Zekeli, Gasterop. Gosaugeb.,
p. 96, pl. xvii, fig. 7, 1852.

Gosau. — Craie marneuse.

12. CERITHIUM PRODITUM, Bayle, 1880.

Cerithium fusiforme, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II,
p. 862, pl. clxxx, fig. 106, 107 — 1855.

Philippines.

Non *Cerithium fusiforme*, Leymerie, Bull. Soc. géol.
France, 2^e série, vol. II, p. 20, 1844.

Albas (Corbières). — Terrain nummulitaire.

13. CERITHIUM AMABILE, Bayle, 1880.

Cerithium gracile, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II,
p. 879, pl. clxxxiv, fig. 228, 229 — 1855.

Non *Cerithium gracile*, Lamarck, Ann. du Muséum,
vol. III, p. 459, 1804.

Grignon. — Calcaire grossier.

14. CERITHIUM CHAPERI, Bayle, 1880.

Cerithium Heberti, Buvignier. Géol. de la Meuse, p. 42,
pl. xxx, fig. 5, 1852.

Morley. — Portlandien.

Non *Cerithium Hebertianum*, d'Orbigny, Bull. Soc. géol.
France, 2^e série, vol. VII, p. 129, 1850.

Faloise, Vigny. — Danien.

15. CERITHIUM MODERANS, Bayle, 1880.

Cerithium Heberti, Piette. Bull. Soc. géol. France, 2^e série,
vol. XII, p. 1111, 1855.

Eparcy. — Grande oolithe.

Non *Cerithium Heberti*, Buvignier, Géol. de la Meuse,
p. 42, pl. xxx, fig. 5, 1852.

Morley. — Portlandien.

16. CERITHIUM REMUNERATUM, Bayle, 1880.

Cerithium imbricatum, Geinitz. Sächs. Kreidegeb., p. 72,
pl. xviii, fig. 22, 1842.

Luschütz. — Plänermergel.

Non *Cerithium imbricatum*, Bruguière, Encycl. méth.
Vers, vol. 1, p. 489, 1789.

Courtagnon. — Calcaire grossier.

17. CERITHIUM ZEPHYRINUM, Bayle, 1880.

Cerithium inornatum, Piete. Bull. Soc. géol. France,
2^e série, vol. XII, p. 1096, 1855.

Bois d'Eparcy. — Grande oolithe.

Non *Cerithium inornatum*, Buvignier, Géol. de la Meuse,
p. 41, pl. xxvii, fig. 17, 48 — 1852.

Douaumont. — Coral-rag.

18. CERITHIUM DESOLATUM, Bayle, 1880.

Cerithium lavigatum, Philippi. Enum. Moll. Sicil., vol. II,
p. 161, pl. xxv, fig. 32, 1844.

Sicile.

Non *Cerithium lavigatum*, Marcel de Serres, Ann. sc. nat.,
vol. II, p. 414.

Env. de Sète. — Format. marine supér.

19. **CERITHIUM HOMOLOGUM**, Bayle, 1880.

Cerithium multigranum, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II, p. 891, pl. CLXXXVI, fig. 502, 1855.

Afrique.

Non *Cerithium multigranum*, Deshayes, Coq. foss. des env. de Paris, vol. II, p. 395, pl. LX, fig. 4, 5 — 1854.

20. **CERITHIUM GENTILE**, Bayle, 1880.

Cerithium nitidum G. B. Sowerby. Thes. Conch. vol. II, p. 872, pl. CLXXXIII, fig. 180, 181 — 1855.

Philippines.

Non *Cerithium nitidum*, Zekeli, Gasterop. Gosaugeb., p. 103, pl. XX, fig. 1, 1852.

Neustadt.

21. **CERITHIUM REPLETULUM**, Bayle, 1880.

Cerithium obesum, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II, p. 868, pl. CLXXXI, fig. 141, 142 — 1855.

Philippines.

Non *Cerithium obesum*, Deshayes, Coq. foss. des env. de Paris, vol. II, p. 578, pl. LVI, fig. 7, 8 — 1854.

Abbecourt. — Sables inférieurs.

22. **CERITHIUM OPPORTUNUM**, Bayle, 1880.

Cerithium polygonum, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II, p. 854, pl. CLXXVIII, fig. 46, 1855.

Port Essington.

Non *Cerithium polygonum*, Leymerie, Bull. Soc. géol. France, 2^e série, vol. II, p. 20, 1844.

Albas. — Epicrétacé.

25. **CERITHIUM PRODITUM**, Bayle, 1880.

Cerithium pyramidatum, Hombron et Jacquinot. L. Rousseau, Voy. Astrolabe, vol. V, p. 100, pl. xxiii, fig. 20, 21 — 1854.

Hogoleu.

Non *Cerithium pyramidum*, Deshayes, Coq. foss. des env. de Paris., vol. II, p. 568, pl. LVII, fig. 7, 1854.

Rethuil, Cuise. — Sables inférieurs.

24. **CERITHIUM PATIENS**, Bayle, 1880.

Cerithium rugosum, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. 2, p. 874, pl. CLXXXIII, fig. 195-197 — 1855.

Philippines.

Non *Cerithium rugosum*, Lamarck, Ann. du Muséum, vol. III, p. 459, 1804.

Grignon. — Calcaire grossier.

25. **CERITHIUM CORDIGERUM**, Bayle, 1880.

Cerithium semigranosum, Lamarck. Anim. s. vert., vol. VII, p. 72, 1822.

Nouvelle-Hollande.

Non *Cerithium semigranosum*, Lamarck, Ann. du Muséum, vol. III, p. 457, 1804.

Grignon. — Calcaire grossier.

26. **CERITHIUM ICARUS**, Bayle, 1880.

Cerithium tenue, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II, p. 876, pl. CLXXXIV, fig. 212, 1855.

Port Lincoln.

Non *Cerithium tenuum*, Deshayes, Coq. foss. des env. de Paris, vol. II, p. 402, pl. LIX, fig. 9, 12 — 1854.

Grignon. — Calcaire grossier.

27. CERITHIUM OMISSUM, Bayle, 1880.

Cerithium tuberosum, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II, p. 855, pl. CLXXVIII, fig. 49, 1855.

Suez.

Non *Cerithium tuberosum*, Grateloup, Conch. foss. bass. Adour, vol. 1, supplém., pl. III, fig. 10, 1840-1846.

Gaas. — Miocène.

28. CERITHIUM RIVALE, Bayle, 1880.

Cerithium undulatum, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II, p. 881, pl. CLXXXV, fig. 248, 1855.

Non *Cerithium undulatum*, Fr. Ad. Römer, Verst. Nordd. Ool. Nachtr., p. 44, 1859.

Hildesheim. — Lias.

29. CERITHIUM FORTIUSCULUM, Bayle, 1880.

Cerithium varicosum, G. B. Sowerby. Thes. Conch., vol. II, p. 887, pl. CLXXXVI, fig. 280-282. — 1855.

Amérique centrale.

Non *Cerithium varicosum*, Defrance, Dict. sc. nat., vol. VII, p. 522, 1817.

Plaisantin. — Pliocène.



Bayle, E. 1880. "Liste rectificative de quelques noms de genres et d'espèces." *Journal de conchyliologie* 28, 240–251.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/54068>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/245171>

Holding Institution

Smithsonian Libraries and Archives

Sponsored by

Smithsonian

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.