

# BULLETIN

DU

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

---

RÉUNION MENSUELLE DES NATURALISTES DU MUSÉUM

---

TOME QUINZIÈME

1909



PARIS

IMPRIMERIE NATIONALE

---

MDCCCXCIX



BIBLIOGRAPHIE.

1897. KENYON (MRS. AGNES F.). Notes on the Effects of the Atmosphere on the Shells of Mollusca, *Proc. Roy. Soc. Tasmania for 1896*, p. 88.
1899. BYNE (L. ST. G.), The corrosion of Shells in cabinets (with a Prefatory Note, by J. COSMO MELVILL), *The Journal of Conchology*, vol. IX, n° 6, avril 1899, p. 172.
1899. BYNE (L. ST. G.), The corrosion of Shells in cabinets : Supplement, *ibid.*, n° 8, octobre 1899, p. 253.
1906. BYNE (L. ST. G.), The prevention of corrosion in Shells, *ibid.*, vol. XI, n° 12, octobre 1906, p. 360.
1906. LUCAS (B. R.), On the Danger of using Mercuric Chloride in the Sterilization of Highly-Polished Shells, *ibid.*, p. 365.
1907. BYNE (L. ST. G.), The prevention of corrosion, *ibid.*, vol. XII, n° 1, janvier 1907, p. 3a.
1909. KENYON (MRS. AGNES F.), On the Deterioration of Shells in Cabinets, *ibid.*, n° 10, avril 1909, p. 266.

GASTÉROPODES RECUEILLIS PAR M. L. DIGUET  
DANS LE GOLFE DE CALIFORNIE  
(1894-1905),

PAR M. ED. LAMY.

Depuis 1894, les Collections du Muséum se sont enrichies de nombreux Mollusques Californiens dus aux actives recherches de M. Léon Diguët. Le regretté J. Mabile a publié, en 1895, dans le *Bulletin de la Société Philomathique de Paris*, 8<sup>e</sup> sér., t. VII, p. 54-76, un premier travail sur les Mollusques recueillis dans la Basse-Californie par cet excellent voyageur-naturaliste. Je donne ci-après la liste de toutes les coquilles de Gastéropodes marins rapportées par lui, en y comprenant à la fois celles qui proviennent de ses récoltes ultérieures de 1897-1898 et de 1904-1905 dans le golfe de Californie et celles qui ont été déjà étudiées par Mabile, mais dont j'ai dû reviser les déterminations parfois inexactes <sup>(1)</sup>.

ISCHNOCHITON ACRIOR Carpenter (1892, Pilsbry in Tryon, *Man. Conch.*, XIV, p. 61).

ACANTHOCHITES EXQUISITUS Pilsbry (1893, *ibid.*, XV, p. 23).

<sup>(1)</sup> La détermination des Pélécy-podes étant beaucoup moins facile, notamment faute de monographies récentes pour plusieurs familles, l'étude de ceux recueillis par M. Diguët fera l'objet d'un travail plus complet, avec références bibliographiques, qui paraîtra prochainement dans le *Journal de Conchyliologie*.

*T. succinctus* Lamarck. — Quant à la coquille appelée *T. vestitus* Hinds par Mabile, elle ne se distingue en rien de l'espèce nommée généralement par les auteurs *T. olearius* L., dont l'aire de dispersion considérable embrasse, outre la Méditerranée, les mers intertropicales, et qui a été signalée, en particulier, des îles Galapagos, par M. R. Stearns (1893, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, XVI, p. 394). Mais, comme Hanley affirme que le *Murex olearius* de Linné est en réalité le *Ranella gigantea* Lmk., M. R. B. Watson (1886, *Rep. «Challenger» Gasterop.*, p. 390) est d'avis d'attribuer au Triton en question le nom spécifique de *Murex costatus*, qui lui a été donné par Born (1780, *Test. Mus. Caes. Vind.*, p. 297).

TRITON (SIMPULUM) NODOSUS Chemnitz = *T. Chemnitzii* Gray = *T. Wiegmanni* Anton.

CASSIS (CYPRAECASSIS) TENUIS Gray = *C. Massene* Kiener.

CASSIS (SEMICASSIS) ABBREVIATA Lamarck = *C. lactea* Kiener = *C. inflata* var.  $\beta$  Reeve. — Mabile a nommé *C. coronulata* Sow. un échantillon semblable à la figure 18 b de Reeve (*Conch. Icon.*, V, *Cassis*, pl. VIII), qui représente en réalité un *C. abbreviata*, et il a appelé *C. inflata* Shaw des spécimens conformes aux figures 22 a-b (pl. IX); qui, pour Reeve, correspondaient à une variété  $\beta$ , réunie par Tryon (*Man. Conch.*, VII, p. 275) également au *C. abbreviata*.

DOLIUM (MALEA) RINGENS Swainson = *M. latilabris* Valenc. = *M. crassilabris* Val.

PIRULA VENTRICOSA Sowerby = *P. decussata* Wood.

TEREBRA ROBUSTA Hinds var. LINGUALIS Hinds = *T. insignis* Deshayes. — Un exemplaire conforme à la figure 13 b de Reeve (*Conch. Icon.*, XII, *Terebra*, pl. IV), qui, d'après cet auteur, peut être rapportée au *T. lingualis*, rattaché par Tryon (*Man. Conch.*, VII, p. 11) comme variété au *T. robusta*.

TEREBRA STRIGATA Sowerby = *T. zebra* Kiener.

TEREBRA (MYURELLA) VARIEGATA Gray et var. ALBOCINCTA Carpenter. — Tryon (*Man. Conch.*, VII, p. 14) réunit le *T. albocincta* au *T. variegata* comme variété *minor*.

PLEUROTOMA (SURCULA) FUNICULATA Valenciennes. — Mabile a décrit en 1898 (*Bull. Soc. Philomath. Paris*, 3<sup>e</sup> sér., t. IX, p. 78) un *Surcula Digueti*, qu'il compare au *S. olivacea* Sow., mais dont les caractères distinctifs ne paraissent pas suffisants pour le séparer du *S. funiculata*, simple synonyme d'ailleurs pour Tryon (*Man. Conch.*, VI, p. 237) du *S. olivacea*.

CONUS BRUNNEUS Wood var. TIARATUS Broderip. — Un spécimen identique à la figure donnée par Kiener (*Spéc. coq. viv.*, Cône, p. 44, pl. 14, fig. 1 c) pour une variété du *C. minimus* L., qu'il reconnaît lui-même très voisine de la var.  $\beta$  de Reeve (*Conch. Icon.*, I, *Conus*, pl. XXVI, fig. 143 b); or celui-ci a attribué cette qualification au *C. tiaratus* Brod., qui, du reste,