

BULLETIN
DU
MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

2^e Série. — Tome VI



RÉUNION
MENSUELLE DES NATURALISTES DU MUSÉUM

ANNÉE 1934

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

57, RUE CUVIER

PARIS-V^e

COQUILLES MARINES RECUEILLIES PAR M. E. AUBERT DE LA RÛE
DANS L'AMÉRIQUE DU SUD

PAR M. ED. LAMY

Au cours d'une mission dans l'Amérique du Sud en 1933, M. Edg. AUBERT DE LA RÛE a recueilli des coquilles marines en trois points : dans le Pacifique sur la côte de Colombie, dans l'Atlantique à Wilhemstaad (île de Curaçao) et à Cristobal [Colon] (isthme de Panama).

Certaines formes Colombiennes sont particulièrement intéressantes : *Divaricella columbiensis* nov. nom. (= *Lucina eburnea* Rve.), *Tellina* (*Peronæa*) *Bertini* Pilsbry et Lowe, *Mactra* (*Mactrella*) *clisia* Dall, et une espèce trouvée à Cristobal me paraît nouvelle : *Drillia Auberti* n. sp.

OcéAN PACIFIQUE

CÔTE DE COLOMBIE.

Terebra robusta Hinds.
Terebra variegata Gray.
Conus scalaris Valenc.
Conus piriformis Reeve.
Conus monilifer Brod. = *Mahogani* Reeve.
Oliva araneosa Lamarck.
Olivancillaria (*Agaronia*) *testacea* Lamarck.
Marginella sapotilla Hinds.
Nassa (*Phrontis*) *luteostoma* Brod. et Sow.
Cuma kiosquiformis Duclos.
Potamides (*Cerithidea*) *varicosa* Sowerby.
Littorina (*Melaraphe*) *varia* Sowerby.
Littorina (*Melaraphe*) *pulchra* Sowerby.
Solarium quadriceps Hinds.
Natica unifasciata Lamarck.
Arca (*Cunearca*) *cardiiformis* Sowerby.
Arca (*Anadaru*) *tuberculosa* Sowerby.
Pecten purpuratus Lamarck.
Cardium (*Ringicardium*) *procerum* Sowerby.
Cyrena pullastra Mörch.

Bulletin du Muséum, 2^e s., t. VI, n^o 5, 1934.

Divaricella columbiensis nov. nom. = *Lucina eburnea* Reeve (non Gmel., nec Andr., nec Conr.).

Antérieurement à Reeve (1850, Conch. Icon., VI, *Lucina*, pl. VIII, fig. 49), le nom d'*eburnea* avait été attribué à trois Lucines : 1^o *Venus eburnea* Gmelin (1790, Syst. Nat., éd. XIII, p. 3292), qui est le *Codokia* (*Jagonja*) *jagon* Adanson ; 2^o *Lucina eburnea* Andrzejowski (1835, Deshayes, Bull. Soc. Géol. France, VI, p. 321), fossile tertiaire de Podolie ; 3^o *Loripes eburnea* Conrad (1847, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., III, p. 293), de l'Eocène du Mississipi.

Diplodonta (*Felaniella*) *sericata* A. Adams et Reeve.

Dosinia Dunkeri Philippi.

Meretrix (*Pitaria*) *lupanaria* Lesson.

Venus (*Chione*) *gnidia* Brod. et Sow.

Tivela gracilior Sowerby.

Cette forme est comprise par Reeve (1864, Conch. Icon., XIV, *Cytherea*, pl. VII, fig. 27) dans la synonymie du *T. radiata* Sow. = *solangensis* d'Orb. : mais elle est beaucoup plus transverse avec côté postérieur allongé.

Tivela undulata Deshayes.

Dione unicolor Sowerby.

Tellina (*Strigilla*) *sincera* Hanley.

Tellina (*Tellinides*) *purpurea* Brod. et Sow.

Cette espèce a été appelée *purpurea* par Broderip et Sowerby (1829, Zool. Journ., IV, p. 363) : mais ce nom a été déformé en *purpurascens* par Hanley (1846, in Sowerby, Thes. Conch., I, p. 295).

Tellina (*Peronæa*) *Bertini* Pilsbry et Lowe = *rufescens* Hanl. (non Chemn.) = *Hanleyi* Bertin (non Dkr.).

Tandis que le *T. rufescens* Chemnitz = *semiplanata* Spengler habite le Brésil, l'espèce de Hanley est une forme du Pacifique (de Panama au Pérou), pour laquelle Bertin (1878, Rev. Tellinidés, Nouv. Archiv. Mus. Paris, 2^e s., t. I, p. 268) a proposé l'appellation de *T. Hanleyi* : comme il existait déjà un *T. Hanleyi* Dunker (1853, Ind. Moll. Guin. inf. coll. Tams, p. 53), Pilsbry et Lowe (1932, Proc. Acad. Nat. Sc. Philad., LXXXIV, p. 91) ont substitué à ce nom spécifique celui de *Bertini*.

Ces auteurs, suivant l'exemple de Dall (1909, Shells Peru, Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 37, p. 273), font de cette espèce un *Sanguinolaria*, alors que c'est un *Peronæa*.

Il existe bien sur la côte Ouest-Américaine un *Sanguinolaria*, mais c'est l'espèce ci-après.

Sanguinolaria miniata Gould = *purpurea* Deshayes.

Tagelus subteres Conrad.

Donax (*Hecuba*) *dentifer* Hanley.

Donax (*Hecuba*) *carinatus* Hanley.

Donax (*Hecuba*) *asper* Hanley.

Iphigenia altior Sowerby.

Mactra (*Mactrella*) *evoléta* Gray.

Mactra (*Mactrella*) *clisia* Dall.

Cette espèce de la côte Pacifique (1915, Nautilus, XXIX, p. 62) possède une carène lamelleuse comme le *M. alata* Spengler de l'Atlantique.

Mactra (*Harvella*) *elegans* Sowerby.

Periploma lenticularis Sowerby.

Bulletin du Muséum, 2^e s., t. VI, 1934.