

BULLETIN

DU

Musée royal d'Histoire
naturelle de BelgiqueTome VIII, n° 35.
Bruxelles, décembre 1932.**MEDEDEELINGEN**

VAN HET

Koninklijk Natuurhistorisch
Museum van BelgiëDeel VIII, n° 35.
Brussel, December 1932.**REPARTITION GEOGRAPHIQUE
DE L'AGLAOPHENIA CUPRESSINA LAMOUREUX**

par E. LELOUP (Bruxelles).

Aglaophenia cupressina Lamouroux

- 1915 — *Aglaophenia cupressina*, BALE, W. M., Biol. Results
« Endeavour », vol. III, part. 5,
pp. 319-322, pl. XLVII, fig. 6-8.
(Bibliographie et synonymie.)
- 1922 — — — , JARVIS, F., Trans. Linn. Soc.
London, 2° sér., vol. XVIII,
part. 1, pp. 349-350.
- 1924 — — *macgillivrayi*, HARGITT, C., Philippine Journ.
of Science, vol. 24, n° 4, p. 502.
- 1927 — — — , NUTTING, C., Bull. V. S. Nat.
Mus., Smithsonian Inst., bull.
100, vol. 6, part. 3, p. 231.
- 1930 — — *cupressina*, LELOUP, E., Mém. Mus. R.
Hist. Nat. Belgique, H. S.,
vol. II, fasc. 3, pp. 15-16, pl. II,
fig. 4.
- 1931 — — — , BRIGGS, E., et GARDNER, V.,
Scient. Rep. Great Barrier
Reef Exped. London, vol. IV,
n° 6, p. 196.

Origine du matériel.

Les deux colonies qui font l'objet de cette note ont été recueil-
lies par LL. AA. RR. LE PRINCE et la PRINCESSE LÉOPOLD DE

BELGIQUE, lors de leur voyage en Extrême-Orient en 1932. Elles proviennent des îles Philippines :

A. — Entre Samar et Dalupiri — récoltes sur la côte Est de Dalupiri, récifs coralliens — à marée basse — quelques plongeurs — profondeur : de 1 mètre à 3 ou 4 mètres — 9 avril 1932.

Une colonie avec gonothèques — hauteur : 17 cm., largeur : 12,5 cm.

B. — Baie de Santa Maria, île de Mindanao, province de Zamboanga — récifs coralliens — pas de plongeurs réguliers — récoltes faites par nous-mêmes — profondeur maxima : 2 mètres — 14 avril 1932.

Une colonie avec gonothèques — hauteur : 14 cm., largeur : 17 cm.

Distribution géographique de l'espèce.

Cette forme remarquable d'*Aglaopheniidae* se trouve assez communément dans l'Océan Pacifique et peu dans l'Océan Indien (1).

Dans l'Océan Indien, elle a été signalée par LAMARCK (1816). G. H. KIRCHENPAUER (1872) la signale à Zanzibar et F. JARVIS (1922), à Zanzibar et à Cargados.

Dans l'Océan Pacifique, J. LAMOUREUX (1816) la mentionne dans les eaux de l'Archipel des Indes Orientales et A. BILLARD (1913) rapporte que l'expédition du « Siboga » l'a pêchée dans de nombreuses localités de ces mêmes parages. D'autre part, elle a été rencontrée à Singapore (G. H. KIRCHENPAUER, 1872), à l'île Thursday (W. WELTNER, 1900), à Sorong Dom, Nouvelle-Guinée (E. LELOUP, 1930), dans l'Archipel Louisiade (G. BUSK, 1852), à l'île Ternate (G. H. KIRCHENPAUER, 1872; B. VON CAMPENHAUSEN, 1897), à Larantuca (G. H. KIRCHENPAUER, 1872), à la Nouvelle-Irlande, Neu Mecklembourg (A. BILLARD, 1907), à Flores, petites îles Sunda (E. STECHOW, 1912).

Le long de la côte du Queensland, elle a été signalée par W. BALE (1915), sur les récifs « at the North-West Island, off Port Curtiss », par E. BRIGGS et V. GARDNER (1931), dans trois stations sur la Grande Barrière de récifs.

(1) C. NUTTING (1927, p. 331) signale comme localité « Simons Bay, Cape of Good Hope (Allman) » : je n'ai pas retrouvé ce renseignement dans les travaux de G. J. Allman (1883 et 1888) donnés en référence bibliographique par C. Nutting.

Dans la mer de Chine, R. KIRKPATRIK (1890) la signale au banc de Tizard.

Dans la région des îles Philippines, elle a été mentionnée par G. H. KIRCHENPAUER (1872) à Manille, par G. MARKTANNER-TURNERETSCHER (1890) sans précision de localité, par G. J. ALLMAN (1883) à Zamboanga, par C. HARGITT (1924) dans trois stations « near Mindanao » et par C. NUTTING (1927) à l'île Ibugos, Sabtan, Cataingan, à Nogas Point, île Panay, entre l'île Yola et Cabalian Point, à l'île Tonquil.

Musée royal d'Histoire naturelle, Bruxelles.

GOEMAERE, imprimeur du Roi, Bruxelles.