

PSAMMOBIA FURCELLATA

(Lamarck mss.)

[= *Gari amethysta* Wood, BERTIN, Garidées, p. 114].

Bertin dit avoir découvert au Muséum le type d'un *Psammobia furcellata* qui n'a été décrit dans aucun ouvrage de Lamarck et il se demande (p. 113) si ce ne serait pas là le type du *Ps. cærulescens* dont Lamarck aurait par inadvertance changé le nom. Il déclare d'ailleurs que ce *Ps. furcellata* lui paraît devoir rentrer dans la synonymie de *Ps. amethysta* Wood (*non Rve*).

Effectivement le spécimen en question, mesurant 69 millimètres, qui, actuellement dans la collection du Muséum, n'est plus accompagné que d'une étiquette de l'écriture de Bertin, correspond à la figure 93 de Chemnitz et appartient bien, par suite, à l'espèce de Wood.

(*A suivre.*)

---

LISTE DES HOLOTHURIES ET CRINOÏDES

RAPPORTÉS PAR LA DEUXIÈME EXPÉDITION ARCTIQUE DU POURQUOI-PAS ?,

PAR M. CLÉMENT VANNEY,  
PROFESSEUR ADJOINT À LA FACULTÉ DES SCIENCES DE LYON.

---

I. HOLOTHURIES.

1. CUCUMARIA ELONGATA Düben et Koren.

D<sub>8</sub>. — Station XLVII; 45° 37' lat. N., 1° 56' long. W.; profondeur 43 mètres. — 1 exemplaire.

2. C. FRONDOSA (Gunner.).

D<sub>18</sub>. — Station LXV; Vestmanham (Feroë) dans le port; profondeur, 15 mètres. — 1 exemplaire.

D<sub>19</sub>. — Station LXIX; 70° 40' lat. N., 8° 40' long. W.; profondeur, 40 mètres. — 2 exemplaires.

D<sub>33</sub>. — Station LXXXVIII; Kestyamk, dans la baie; profondeur, 28 mètres. — 3 petits exemplaires.

3. STICHOPUS REGALIS Cuvier.

D<sub>3</sub>. — Station XXXIX; 47° 29' lat. N., 4° 19' long. W.; profondeur, 110 mètres. — 2 exemplaires.

D<sub>5</sub>. — Station XLIV; 46° 09' lat. N., 3° 38' long. W.; profondeur, 135 mètres. — 1 exemplaire.

D<sub>6</sub>. — Station XLV; 46° 09' lat. N., 3° 09' long. W.; profondeur, 120 mètres. — 4 exemplaires.

4. *S. TREMULUS* (Gunner.).

D<sub>2</sub>. — Station XXXVII; 47° 04' lat. N., 5° 27' long. W.; profondeur, 190 mètres. — 2 exemplaires.

5. *CHIRIDOTA LÆVIS* (Fabricius).

D<sub>19</sub>. — Station LXIX; 70° 40' lat. N., 8° 40' long. W.; profondeur, 40 mètres. — 1 exemplaire.

II. CRINOÏDES.

6. *ANTEDON PETASUS* (Düben et Koren).

D<sub>16</sub>. — Station LX; 49° 51' lat. N., 2° 21' long. W.; profondeur, 162 mètres. — 3 exemplaires.

7. *HELIOMETRA GLACIALIS* (Leach).

D<sub>22</sub>. — Station LXXII; 70° 47' lat. N., 8° 22' long. W.; profondeur, 140 mètres. — 2 exemplaires.

D<sub>28</sub>. — Station LXXX; 70° 58' 30" lat. N., 8° 42' long. W.; profondeur, 40 mètres. — 1 exemplaire.

D<sub>27</sub>. — Station LXXIX; 70° 58' 30" lat. N., 8° 07' long. W.; profondeur, 160 mètres. — 3 exemplaires.

8. *H. QUADRATA* (Carpenter).

D<sub>22</sub>. — Station LXXII; 70° 47' lat. N.; 8° 22' lat. W.; profondeur, 140 mètres. — 5 exemplaires.

9. *HATHROMETRA TENELLA* (Retzius).

D<sub>27</sub>. — Station LXXIX; 70° 58' 30" lat. N., 8° 07' long. W.; profondeur, 160 mètres. — Nombreux exemplaires.

---



BHL

# Biodiversity Heritage Library

Vaney, Clément. 1914. "Liste des Holothuries et Crinoïdes rapportés par la deuxième Expédition arctique du Pourquoi-Pas?" *Bulletin du Muse*

*um national d'histoire naturelle* 20(1), 25–26.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/106496>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/332660>

## Holding Institution

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

## Sponsored by

The LuEsther T Mertz Library, the New York Botanical Garden

## Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT\_IN\_COPYRIGHT

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>.