

base de cet article, duquel semble naître la partie terminale de la rame, foliacée et frangée de longues soies.

Chez *Cr. antarcticus*, la rame interne beaucoup plus longue, presque égale à l'externe, est constituée tout entière par le prolongement latéral décrit ci-dessus, de sorte que la partie terminale foliacée a disparu complètement. L'extrémité distale du prolongement porte seulement quelques épines très faibles.

On voit que, par ces multiples différences, *Crangon antarcticus*, distinct à la fois des genres *Crangon*, *Sclerocrangon* et *Pontophilus*, pourrait être considéré à son tour comme de valeur générique. Si nous continuons à le ranger dans le genre *Crangon*, c'est parce que les limites des genres, chez les *Crangonidae*, nous paraissent insuffisamment précises, beaucoup d'espèces n'ayant été étudiées que très superficiellement. Si, comme le veut Ortmann, *Cr. antarcticus* est une espèce boréale émigrée, ce n'est pas dans les espèces actuellement connues du genre *Crangon* qu'il faut chercher la forme migratrice. Il serait certainement plus profitable de faire connaître minutieusement, comme l'a si bien fait G.-O. Sars⁽²⁾ pour *Pont. norvegicus*, les vrais caractères du plus grand nombre possible d'espèces.

Distribution : South-Georgia (Pfeffer), Antarctique, 71° lat. S., 88° long. O., par 400 ou 500 m. (Exp. de la «Belgica»).

SUR UNE ESPÈCE NOUVELLE DU GENRE LEPAS LINNÉ,

PAR M. A. GRUVEL,

CHARGÉ DE COURS À LA FACULTÉ DES SCIENCES DE BORDEAUX.

Parmi le lot considérable d'espèces de Cirrhipèdes appartenant au genre *Lepas*, je n'en ai rencontré qu'une seule qui soit nouvelle pour la science, dans la collection du Muséum de Paris.

Lepas denticulata A. Gruvel.

Diagnose : *Capitulum* aplati sur les parties antérieure et postérieure, légèrement renflé vers la région médiane. Toutes les plaques sont contiguës. La hauteur du capitulum est de 2 millim. 50 environ, sa largeur de 1 millim. 65. — La *carène* est terminée en fourche à sa partie inférieure, et chacune des branches porte, du côté pédonculaire, deux pointes saillantes, l'une interne plus grande, l'autre externe de longueur moitié moindre; sur la ligne médiane dorsale, cette plaque présente quatre dents saillantes, entre lesquelles s'en trouvent de très petites.

Scuta très développés, ornés comme les autres plaques, du reste, de lignes

(1) G.-O. SARS, *Nyt. Mag. Natur. Christiania*, XV, p. 242, pl. I et II, 1868.

radiaires couvertes de denticulations assez prononcées. L'angle postéro-inférieur recouvre une partie de la région inférieure de la carène et l'angle antéro-inférieur forme un crochet proéminent du côté pédonculaire. Les *terga* sont irrégulièrement triangulaires, l'angle inférieur est aigu et arrive au-dessus du milieu de la carène.

Un des caractères les plus nets, c'est que le *scutum* gauche présente une dent à l'angle inféro-antérieur et du côté interne. Il n'y a pas de dent à droite.

Je n'ai pas trouvé d'appendices filamenteux, mais je ne saurais affirmer qu'il n'en existe pas, car je n'ai eu qu'un seul échantillon à ma disposition, et encore en mauvais état de conservation, le flacon qui le contenait ayant été privé d'alcool pendant quelque temps.

Pédoncule extrêmement court et étroit (environ le quart de la largeur maxima du capitulum); sans ornements.

Rencontré à la surface de la baie de Honda (Philippines), par M. Marche, en 1880.

SUR LES ESPÈCES NOUVELLES APPARTENANT AU GENRE *VERRUCA*
PROVENANT DE LA CAMPAGNE DU TALISMAN,

PAR M. A. GRUVEL,

CHARGÉ DE COURS À LA FACULTÉ DES SCIENCES DE BORDEAUX.

Plus de vingt échantillons appartenant au genre *Verruca* ont été ramenés par les dragages du *Talisman*; six espèces sont nouvelles pour la science.

1. *Verruca longicarinata* A. Gruvel.

Test non déprimé. Plan scuto-tergal à peu près *perpendiculaire* à la base. — *Scutum* mobile orné de deux côtes articulaires saillantes, contiguës et longeant le bord tergal. Apex du scutum très pointu mais non saillant. *Tergum* mobile à peu près losangique, avec une côte saillante formant la grande diagonale et une autre légère suivant le bord antérieur; apex mousse. — *Carène* à apex très pointu et fortement saillant en arrière. — *Rostre* pointu mais non proéminent. — Les sommets de la carène et du rostre sont presque au même niveau, celui de la carène restant un peu plus élevé cependant. La limite entre ces deux pièces est peu nette du côté du volet mobile.

Stries d'accroissement sur le test. Pas de stries longitudinales. Espèce voisine de *V. obliqua* Hoek.

Trois échantillons fixés sur des Bryozoaires récoltés dans la mer des Sargasses, dragage n° 117, profondeur : 3432 mètres, le 9 août 1883.



Gruvel, A. 1900. "Sur une espèce nouvelle du genre *Lepas* Linné." *Bulletin du Muse
um d'histoire naturelle* 6(5), 241–242.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/27174>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/327345>

Holding Institution

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

Sponsored by

MSN

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>.