

Cette espèce se rapproche de l'*Agriolimax melanocephalus* Kaleniczenko<sup>(1)</sup>, du Caucase, mais elle s'en sépare par les caractères de son appareil reproductive. C'est ainsi que l'*Agriolimax melanocephalus* Kaleniczenko a un pénis dépourvu de flagellum, tandis que l'*Agriolimax Pallaryi* Pollonera possède un pénis muni d'un flagellum aplati à deux branches inégales.

---

*MOLLUSQUES ET BRACHIOPODES RECUEILLIS EN 1908 PAR LA MISSION  
BÉNARD DANS LES MERS DU NORD (NOUVELLE-ZEMBLE, MER DE  
BARENTS, MER BLANCHE, OCÉAN GLACIAL, NORVÈGE, MER DU NORD),*  
PAR MM. PH. DAUTZENBERG ET H. FISCHER.

Les Mollusques de la Mission Bénard nous ont été obligamment communiqués par M. le Professeur Joubin. Les espèces dont nous publions ci-dessous une liste préliminaire ont été recueillies à la Nouvelle-Zemble, dans la mer de Barents, la mer Blanche, l'océan Glacial, en Norvège et dans la mer du Nord. Elles étaient toutes connues, sauf un *Natica* dont nous donnons la diagnose et une figure.

**Pteropoda.**

*CLIONE LIMACINA* Phipps. — Mer de Barents.

*LIMACINA HELICINA* Phipps. — Mer de Barents.

**Gasteropoda.**

*CYLICHNA ALBA* Brown, var. *CORTICATA* (Beck) Möller. — Nouvelle-Zemble.

*PLEUROTOMA MODIOLA* Jan. — Loc.?

*BELA TURRICULA* Montagu, var. *NOBILIS* Mörch. — Nouvelle-Zemble.

*BELA PYRAMIDALIS* Ström, var. *SEMIPLICATA* G. O. Sars. — Nouvelle-Zemble.

*BELA Sarsi* Verrill. — Nouvelle-Zemble.

*BELA BICARINATA* Couth., var. *LAEVIOR* G. O. Sars. — Loc.?

*ADMETE VIRIDULA* Fabricius. — Mer de Barents.

*NEPTUNEA ANTIQUA* Lin. subsp. *SUBANTIQUATA* Maton et Rackett. — Entrée de la mer Blanche.

*NEPTUNEA BOREALIS* Philippi. — Nouvelle-Zemble.

<sup>(1)</sup> KALENICZENKO in : *Bulletin Société impériale naturalistes de Moscou*, XXIV, 1851, p. 221, pl. V, fig. 2 [*Krynickillus melanocephalus*].

*NEPTUNEA SATURA* Martyn var. *BULBACEA* Valenciennes. — Nouvelle-Zemble.

*SIPHO (TURRISIPHO) TORTUOSUS* Reeve. — Mer de Barents.

*BUCCINUM UNDATUM* Lin., var. *FLEXUOSA* Jeffreys. — Mer de Barents, mer Blanche, Norvège.

*BUCCINUM GROENLANDICUM* Chemnitz, var. *KOBELTI* Dautz. et H. Fischer = var. *TENEBROSA* G. O. Sars (non Hancock). — Nouvelle-Zemble, Norvège.

*BUCCINUM ANGULOSUM* Gray. — Nouvelle-Zemble.

*BUCCINUM TENUE* Gray. — Nouvelle-Zemble.

*COLUMBELLA (ASTYRIS) ROSACEA* Gould. — Loc.?

*TROPHON CLATHRATUS* Linné. — Mer de Barents.

*TROPHON CLATHRATUS* var. *GUNNERI*. — Mer de Barents.

*TRICHOTROPIS BOREALIS* Brod. et Sow. — Loc.?

*LITTORINA LITTOREA* Linné. — Norvège, Flessingue.

*LITTORINA SAXATILIS* Olivi, subsp. *GROENLANDICA* Möller. — Nouvelle-Zemble, Norvège.

*LITTORINA OBTUSATA* Linné. — Loc.?

*LACUNA VINCTA* Montagu. — Océan Glacial.

*RISSOA MEMBRANACEA* J. Adams. — Norvège.

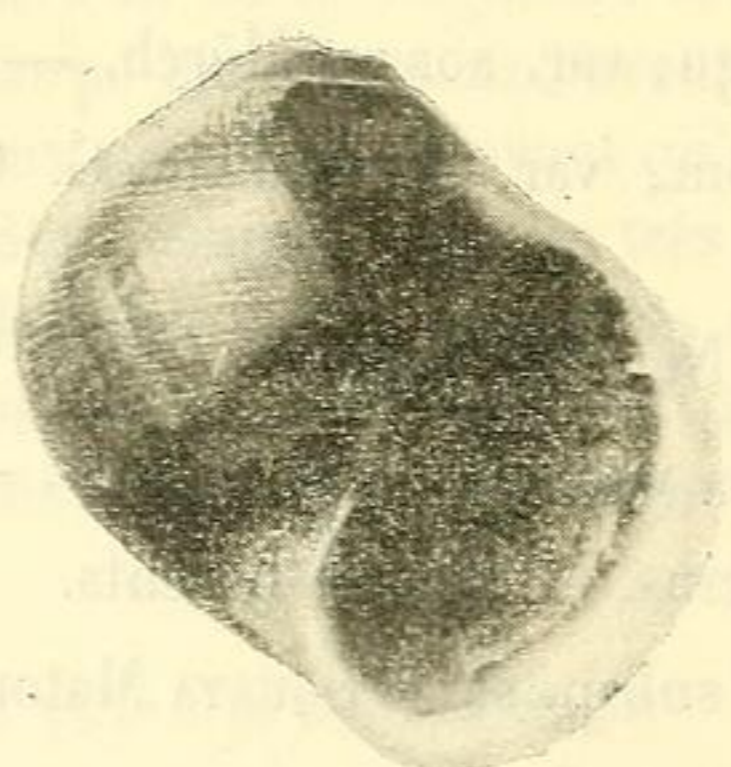
*ALVANIA JEFFREYSI* Waller. — Norvège.

*CINGULA TURGIDA* Jeffreys. — Norvège.

*VELUTINA VELUTINA* Müller. — Loc.?

*NATICA CLAUSA* Brod. et Sow. — Nouvelle-Zemble, mer de Barents.

*Natica tenuistriata* nov. sp. — Nouvelle-Zemble.



*Natica tenuistriata* nov. sp.

Testa parum crassa, subglobosa, nitidula, sat late ac pervie umbilicata. Spira brevis; anfr. superst. (apice eroso) 3 convexi, sutura conspicua

juncti, ultimus permagnus, transversim crebristriatus et plicis incrementi irregularibus decussatus.

Apertura semilunaris, marginibus callo adnato junctis. Columella vix incrassata. Labrum arcuatum acutum. Operculum corneum.

Color pallide flavus, ferrugineo irregulariter maculatus.

Alt. : 6 millim.; diam. max. : 5 millim. 7. Apertura : 4,9 millim. alta, 3 millim. lata.

*EUMARGARITA HELICINA* Phipps. — Nouvelle-Zemble.

*EUMARGARITA GROENLANDICA* (Chemnitz) Schroeter. — Nouvelle-Zemble, Océan Glacial.

*EUMARGARITA GROENLANDICA*, var. *LAEVIOR* Möller. — Nouvelle-Zemble.

*EUMARGARITA OLIVACEA* Brown. — Nouvelle-Zemble.

*EUMARGARITA CINEREA* Couth., var. *CORNEA* Kiener. — Nouvelle-Zemble.

*MACHÆROPLAX BELLA* Verkrüzen. — Loc. ?

*SCISSURELLA* (*SCHIZOTROCHUS*) *CRISPATA* Fleming. — Norvège.

*PUNCTURELLA NOACHINA* Linné. — Norvège.

*ACMÆA TESTUDINALIS* Müller. — Nouvelle-Zemble.

*ACMÆA VIRGINEA* Müller. — Océan Glacial.

*LEPETA CÆCA* Müller. — Norvège.

*TRACHYDERMON* (*BOREOCHITON*) *RUBER* Linné. — Océan Glacial.

*TRACHYDERMON ALBUS* Linné. — Mer de Barents.

#### **Pelecypoda.**

*ANOMIA EPHIPPUM* Linné, var. *SQUAMULA* Linné. — Mer de Barents, Norvège.

*MONIA ACULEATA* Müller. — Norvège.

*LIMATULA ELLIPTICA* Jeffreys. — Norvège.

*CHLAMYS ISLANDICA* Müller. — Mer de Barents.

*CHLAMYS STRIATA* Müller. — Norvège.

*CHLAMYS SEPTEMRADIATA* Müller. — Norvège.

*CHLAMYS* (*PALLIOLUM*) *GROENLANDICA* Sowerby. — Norvège.

*MYTILUS EDULIS* Linné. — Océan Glacial.

*MYTILUS EDULIS*, var. *UNCINATA* B. D. D. — Norvège.

*VOLSELLA MODIOLUS* Linné. — Mer de Barents, Océan Glacial.

*MODIOLARIA LÆVIGATA* Gray. — Nouvelle-Zemble, mer de Barents, Océan Glacial.

*MODIOLARIA NIGRA* Gray. — Loc.?

*ARCA (BATHYARCA) GLACIALIS* Gray. — Mer de Barents.

*YOLDIELLA LUCIDA* Lovén. — Norvège.

*YOLDIELLA INTERMEDIA* M. Sars. — Mer de Barents.

*ASTARTE SEMISULCATA* Leach. — Nouvelle-Zemble.

*ASTARTE CREBRICOSTATA* Mac Andrew et Forbes. — Mer de Barents.

*ASTARTE ELLIPTICA* Brown. — Mer de Barents.

*ASTARTE BANKSI* Leach var. *WARHAMI HANCOCK*. — Nouvelle-Zemble.

*KELLYELLA MILIARIS* Philippi. — Norvège.

*KELLYA SUBORBICULARIS* Montagu. — Océan Glacial.

*CARDIUM ISLANDICUM* Chemnitz. — Nouvelle-Zemble, mer de Barents.

*CARDIUM (CERASTODERMA) EDULE* Linné. — Flessingue.

*CARDIUM (SERIPES) GROENLANDICUM* Chemnitz. — Nouvelle-Zemble.

*LIOCYMA FLUCTUOSA* Gould. — Nouvelle-Zemble.

*THYASIRA FLEXUOSA* Montagu. — Nouvelle-Zemble, Norvège.

*THYASIRA FERRUGINOSA* Forbes. — Norvège.

*MYA TRUNCATA* Linné var. *UDEVALLENSIS* G. O. Sars. — Nouvelle-Zemble, mer de Barents.

*SAXICAVA ARCTICA* Linné. — Nouvelle-Zemble, mer de Barents, océan Glacial.

*SAXICAVA PHOLADIS* Linné. — Norvège, océan Glacial.

*MACOMA CALCAREA* (Chemnitz) Schroeter. — Nouvelle-Zemble.

#### **Brachiopoda.**

*RHYNCHONELLA PSITTACEA* (Chemnitz) Gmelin. — Mer de Barents.

*LES HERBIERS O. DEBEAUX,*

PAR M. HENRI LECOMTE.

Le pharmacien militaire Jean-Odon Debeaux, né à Agen en 1826 et décédé l'an dernier à Toulouse, où il était venu prendre sa retraite<sup>(1)</sup>, avait,

<sup>(1)</sup> D<sup>r</sup> L. BROEMER, *Les Pharmaciens, botanistes*. Toulouse, 1910. Nous avons puisé de nombreux renseignements biographiques dans cet intéressant travail.