

From: scrippsill
To: scrippsill
Date: Tue, Sep 6, 2005 10:58 AM
Subject: Fwd: IAMSLIC ILL request: pls fulfill

LOCATION:
SIO 1 JO149 Rare Book Cage

This is an interlibrary loan request from a current IAMSLIC member, submitted through the IAMSLIC Z39.50 Distributed Library.

Requestor: Haspeslagh, Jan

Institution: Flanders Marine Institute, Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ) vzw

E-mail address: jan.haspeslagh@vliz.be

Phone Number: +32-(0)59-34 21 30

FAX Number: +32-(0)59-34 21 31

Please send via: -- PDF email attachment

Okay to send by regular postal mail.

Haspeslagh, Jan

Flanders Marine Institute, Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ) vzw

Vismijn, Pakhuizen 45-52

B-8400 Oostende Belgium

Note: I didn't find this issue elsewhere in the Z39.50! Thanks for sending, Jan.

ITEM REQUESTED:

→ Article or Chapter Citation: Fischer, P. 1883. Diagnoses d'espèces nouvelles de mollusques
reçueillis dans le cours de l'édition du Talisman. Journal de
Conchyliologie (3) 22 (31): 391-394

CATALOG RECORD FOR REQUESTED ITEM: TITLE/AUTHOR: Journal de
conchyliologie, comprenant l'étude des mollusques vivants et fossiles.
IMPRINT:
Paris :Petit de la Saussaye, 1850-
ISSN: 0021-7719
NOTE: Title from
cover.

REQUEST SENT TO:

Do not request if another Z library owns
Scripps Institution of Oceanography Library
siolib@sio.ucsd.edu
858-534-1232
Date requested: 2005-09-05

Famille des SEPIIDÆ, Orbigny.

CLXXVIII. Genre SEPIA, Pline.

435. *Sepia officinalis*, Linné.

Hab. Se trouve fréquemment en rade et est ramenée, par les filets, à la côte.

Obs. Elle sert aussi d'appât et on la mange, mais plus rarement que le Calmar ; ses os sont récoltés pour le commerce. On la connaît à Brest et dans les environs sous le nom de Morgatte. On en récolte, en effet, beaucoup dans l'anse de Morgat, près de Crozon.

436. *Sepia Filliouxi*, Lafont.

Hab. On la confond généralement avec l'officinalis. Elle se rencontre dans les mêmes conditions d'habitat.

437. *Sepia elegans*, Blainville.

Hab. Beaucoup plus rare que les précédentes, cette Seiche ne se rencontre qu'en dehors de la rade de Brest ; Camaret ; baies du Toulinguet et de Dinant ; baie de Douarnenez.

Obs. Elle est de petite taille. Son osselet est pointu, étroit et de teinte rosée.

Famille des SPIRULIDÆ, Orbigny.

CLXXIX. Genre SPIRULA, Lamarck.

438. *Spirula Peroni*, Lamarck.

Hab. Vient du large ; rejetée à la côte par les tempêtes. Rarement avec l'animal. Baie de Bertheaume ; Lieu de grève.

Supplément.

CLXXX. Genre CARYCHIUM, Müller.

439. *Carychium minimum*, Müller.

Hab. Dans les endroits humides, principalement à Kervallon, sous les feuilles mortes d'un plateau situé en dehors de la propriété Riou, avant la digue. Trouvé aussi à Landévennec.

Obs. Nous ajoutons ici, en supplément, cette espèce, qui avait été omise dans le Catalogue et dont la place naturelle est dans la famille des Auriculidæ. F. D.

Diagnoses d'espèces nouvelles de Mollusques recueillis dans le cours de l'Expédition scientifique du Talisman (1883),

PAR P. FISCHER.

Pars I.

1. FUSUS ABYSSORUM.

Testa fusiformis, tenuicula; anfractus 7-8 convexi, sutura impressa et marginata discreti; embryonales 2 lèvres, depresso, regulares; sequentes carinati, spiraliter trilobati et costulis radiantibus subclathrati; perultimus liris circiter 16 inaequalibus cingulatus; ultimus dimidium testæ superans, ventrosus, liris spiralibus densis, striis incrementi decussatis ornatus; canalis extrosum flexuoso; apertura ovalis; labrum tenue, regulariter arcuatum. Operculum subarcuatum, orato-trigonum, nucleo apicali. — Longit. 35, lat. 20; apert. 20 mill. longa.

Hab. Côtes occidentales d'Afrique (Sahara, Sénégal), parages des Açores; entre 2,285 et 5,005 mètres de profondeur.

2. **MARGINELLA IMPUDICA.**

Testa magna, ovato-subfusiformis, omnino et pallide carneolu vel luteo-rubescens, lèvigate, minutissime et longitudinaliter striatula, nitidissima; anfractus convexi, apice obtusi; spira 1/3 longitudinis æquans; anfractus ultimus antice attenuatus, labrum extus marginatum, intus incrassatum et obsolete crenulatum; columella plicis 4 oblique ascendentibus munita; sinus basalis vix emarginatus, extus haud carinatus. — Longit. 33, lat. 20; longit. anfr. ultimi 22 mill.

Var. subturrata. Forma gracilis; spira magis elongata, anfractus superi magis convexi. — Longit. 38, lat. 17; apertura 24 mill. longa.

Hab. Côtes du Sahara, 800 à 4,159 mètres:

OOCORYS. Nov. gen. (1).

Testa imperforata, ovato-globosa, spiraliter sulcata; spira mediocris; anfractus ultimus magnus, ventrosus; apertura ovata; labrum extus varicosum, intus simplex, haud sulcatum; columella arcuata, concava, contorta, oblique truncata; callum columellare tenuis, repandum; canalis brevissimus, obliquus. Operculum corneum, spirale.

3. **OOCORYS SULCATA.**

Testa globosa, alba, epidermide pallide lutescente induta;

(1) *De ὁὐρ ὄον, et κόπος κασσίς.*

anfractus 6 1/2 convexi, sutura impressa discreti, spiraliter dense lirati, liris 8-12 in penultimo anfractu, interstitiis radiatim striatis; anfractus ultimus 5/7 longitudinis æquans; labrum extus varicosum, marginatum, intus lèvigate, pallide luteo-roseum; canalis extus haud circumscriptum. — Longit. 36, lat. 29; long. anfr. ultimi 25 mill.

Hab. Côtes du Sahara, du Sénégal, Açores, 1,258 à 3,655 mètres.

Cette coquille remarquable a, par sa forme, quelques rapports avec certains Triton (T. Poulseni, Mörch), et Dolium (D. Crosseanum, Monterosato), mais son labre est simple et sa callosité columellaire est très faible. On la distingue des Buccinum et Buccinopsis par son canal fortement tordu, étroit, non épaisse, par son labre varié du dehors, par son opercule spiral. Ses affinités avec le genre Anura, Bellardi, paraissent plus évidentes, et notamment avec l'A. Craveri, Bellardi; mais ce genre Anura est probablement hétérogène, et renferme des Coquilles bien voisines des Euthria. L'Anura Craveri diffère par son labre simple extérieurement et épaisse intérieurement, caractères opposés à ceux des Oocorys. L'examen des animaux, qui sera fait ultérieurement, nous fixera sur la position définitive de cette forme embarrassante.

4. GIBBULA GORGONARUM.

Testa imperforata, conica, parum elevata, crassiuscula, supra pallide lutescente vel cinerea, lineis fuscis radian-tibus, subflexuosis, irregularibus ornata, infra alba; anfractus 7-8 planulati, sutura canaliculata discreti, liris angustis paucis, in medio anfractus obsoletis aut evanidis ornata; lira infrasuturali majore, crenulata; anfractus ultimus acute carinatus, infra liris densis, concentricis

munita; apertura rhomboidalis, labro acuto; callo basali lato, subcirculari, umbilicum tegente. — Diam. maj. 14, diam. min. 12, altit. 10 mill.

Hab. Iles du Cap Vert, 410-596 mètres. Très commun.

(A suivre.)

P. F.

Note sur un **Limacien** nouveau de **Chine**,

PAR LE R. P. HEUDE.

RATHOUISSIA, Heude. *Gen. nov.*

Type : *Vaginulus Sinensis*, Heude, Notes sur les Mollusques terrestres de la vallée du Fleuve Bleu, p. 10, pl. XIII, fig. 2, 2a, 1882.

Animal allongé, limaciforme, entièrement recouvert d'un manteau non visqueux ; tête rétractile sous le manteau ; deux paires de tentacules : les supérieurs longs, oculés, les inférieurs bifides. Pied dépassant le manteau, à son extrémité postérieure, et pointu. Sexes réunis : orifice mâle derrière le tentacule droit, orifice femelle assez rapproché de l'orifice mâle et situé un peu en arrière. Les orifices excrétoires et respiratoires sont près de l'orifice femelle.

Se nourrit exclusivement de proies vivantes, Hélices, Ambrettes, Bulimus, etc., qu'il dévore par succion, au moyen d'une trompe rétractile.

Pas de mâchoire.

Si le *Vaginulus Chinensis*, Möllendorff, appartenait à ce genre et que l'espèce fût aussi la même, la nôtre devrait porter le nom de *R. Chinensis* Möllendorff, ce nom étant

antérieur (1). Dans le cas contraire, nous proposons de désigner notre espèce, sous le nom de *Rathouisia leonina*, afin d'éviter toute confusion.

Habite partout dans la Chine orientale, le long du Yang-tze-kiang.

Le troisième cahier des Mémoires concernant l'histoire naturelle de l'empire Chinois, actuellement en préparation, contiendra une planche pour servir à l'illustration de ce nouveau genre, dont la découverte est due aux recherches anatomiques du R. P. Rathouis, S. J.

P. M. H.

Mollusques nouveaux de la Côte occidentale d'Afrique,

PAR A. MORELET.

ASPIDELUS. *Gen. nov.*

Corpus limaciforme, postice attenuatum, compressum, dorso carinatum, foraminatum, fovea mucipara terminali praeditum. Clypeus mediocris, gibbus, marginibus breviter liberis. Cavitas pulmonaria ad marginem medianum clypei. — T. externa, mytiliformis, superne convexa, subtus concava, tenuissima, non spiralis, postice in nucleum cullatum clypeo adharentem desinens.

1. *ASPIDELUS CHAPERI* (Pl. X, fig. 1).

An. tenuiter granulosum, sulcis lateralibus deficiensibus,

(1) Malheureusement, la description de M. de Möllendorff, médiocre et très insuffisante, laisse dans le doute, au point de vue des principaux caractères de l'animal et de ses affinités.

H. CROSSE.