

SUR UN NOUVEAU CRABE (*EUMEDONUS PETITI* NOV. SP.)  
COMMENSAL D'UN OURSIN DE TULEAR (*MADAGASCAR*),  
PAR M. CH. GRAVIER.

En explorant les récifs de coraux de la région de Tulear (Madagascar), M. G. Petit, Préparateur au Muséum, qui est un voyageur naturaliste laborieux et avisé, a recueilli, sur un Oursin aux très longs piquants, de couleur violacée, deux petits Crabes, un mâle et une femelle, qui appartiennent à une espèce nouvelle du genre *Eumedonus* M. Edwards. M. G. Petit a noté qu'ils se tiennent autour de la bouche, sur la membrane péristomienne; qu'ils y circulent, se dissimulent entre les piquants qui bordent cette membrane; qu'ils ne semblent pas abandonner cette région, et que leur couleur est absolument la même que celle des piquants de l'Oursin. Ces Oursins à longs piquants d'un violet foncé se rangent très probablement dans la famille des *Diadematiidæ*; j'ai vu de très nombreux représentants de cette famille en certains points des récifs de la Côte des Somalis.

Le Crabe commensal d'un Oursin dont il est question ici ressemble à l'*Eumedonus pentagonus* M. Edwards <sup>(1)</sup> et à l'*Eumedon convictor* Bouvier et Seurat <sup>(2)</sup> par l'absence d'épine à la jonction des bords antéro-latéraux et des bords postéro-latéraux de la carapace.

Il se distingue nettement des deux par l'échancrure plus profonde des bords antéro-latéraux de la carapace, de sorte que chez le Crabe de Tulear, le rostre est mieux individualisé que chez les deux autres. D'autre part, il se sépare nettement des deux mêmes Oxyrhynques par les particularités de sa coloration. Chez le mâle, dans la moitié postérieure de la carapace, de chaque côté, il existe une large bande incolore qui se rapproche en avant du plan de symétrie. Chez la femelle, en outre, tout le rostre, une large bande sur les bords antéro-latéraux et la partie distale des pattes ambulatoires, à partir du carpe, demeurent incolores.

Il se distingue, d'autre part, de l'*Eumedonus pentagonus* par son rostre entier, non émarginé. De plus, si, chez le mâle, les yeux ont une disposition semblable à celle que présente l'*Eumedonus pentagonus*, il n'en est pas

<sup>(1)</sup> A. M. EDWARDS, Note sur quelques Crustacés nouveaux appartenant au groupe des Oxyrhynques (*Bull. soc. Philom.*, 1878-79, décembre p. 103-104, 7<sup>e</sup> série, t. 3<sup>e</sup>).

<sup>(2)</sup> E.-L. BOUVIER et L.-G. SEURAT, *Eumedon convictor*, Crabe commensal d'un Oursin (*C. R. Ac. Sc.*, 1905, t. 140, p. 629).

de même chez la femelle, dont les yeux sont entièrement cachés par la carapace.

Quant à l'*Eumedon convictor*, l'Oxyrhynque de Tulear en diffère encore : 1° par sa carapace qui est lisse et presque plane; 2° par les soies assez longues de la face concave des doigts des pattes ambulatoires.

L'Oxyrhynque de Tulear est une espèce qui me paraît être nouvelle et que je propose d'appeler *Eumedonus Petiti*, en l'honneur du zélé voyageur du Muséum qui l'a découvert à Madagascar.

D'après les caractères de l'*Eumedon convictor* E.-L. Bouvier et L.-G. Seurat et de l'*Eumedonus Petiti* Gravier, il y a deux choses à rectifier dans la diagnose du genre *Eumedonus* donnée par Alcock (1) :

1° Le rostre peut n'être ni bifurqué comme chez l'*Eumedonus niger* M. Edwards (2), ni même émarginé comme chez l'*Eumedonus pentagonus* M. Edwards;

2° L'épine à la jonction des bords antéro-latéraux et postéro-latéraux peut ne pas exister; il en est ainsi chez l'*Eumedonus pentagonus* M. Edwards, chez l'*Eumedonus convictor* E.-L. Bouvier et L.-G. Seurat et chez l'*Eumedonus Petiti* Gravier.

On peut distinguer deux groupes parmi les espèces actuellement connues d'*Eumedonus* :

1° Celles qui ont le rostre bifurqué et une pointe plus ou moins saillante transversalement à la jonction des bords antéro-latéraux et postéro-latéraux de la carapace. Ce sont : l'*Eumedonus niger* M. Edwards, l'*E. zebra* Alcock (3), l'*E. granulosa* Mac Gilchrist (4), l'*E. villosus* M. Rathbun (5) et l'*E. vicinus* M. Rathbun (6);

2° Celles qui ont le rostre entier ou très légèrement émarginé au sommet et sont dépourvues d'épine à la jonction des bords antéro-latéraux et postéro-latéraux de la carapace. Ce sont : l'*Eumedonus pentagonus* M. Edwards, l'*E. convictor* E. L. Bouvier et L. G. Seurat et l'*E. Petiti* Gravier.

(1) A. ALCOCK, Materials for a carcinological Fauna of India. N° 1. The Brachyura Oxyrhyncha (*Jour. Asiat. Soc. of Bengal*, vol. 64, 1895, p. 286-287).

(2) A. M. EDWARDS, *Histoire naturelle des Crustacés*, t. I, p. 350, pl. 15, fig. 17.

(3) A. ALCOCK, *loc. cit.*, p. 288.

(4) A. C. MAC GILCHRIST, An Account of the new and some of the rarer Decapod Crustacea obtained during the surveying season 1901-1904 (*Ann. Magaz. Natur. Hist.* (7), vol. XV, p. 253. *Illust. Investigator, Crust.*, part XII, 1907, pl. 57, fig. 2, 2 a).

(5) M. J. RATHBUN, *Report on the Spider Crabs obtained by the F. I. S. Endeavour on the Coast of Queensland, N. Wales, Victoria, S. Australia and Tasmania*, 1918 p. 27, pl. XIII, fig. 1.

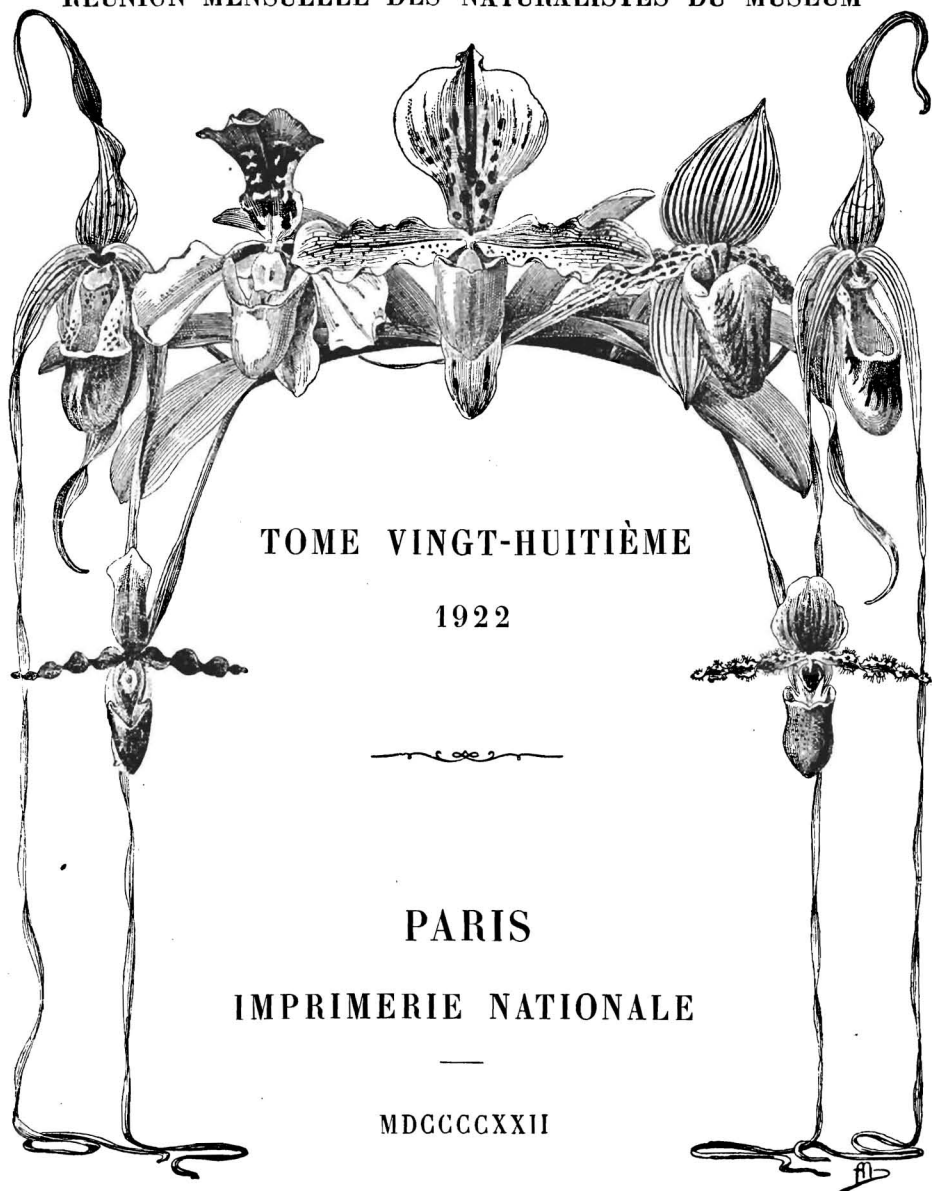
(6) M. J. RATHBUN, *ibid.*, p. 28, pl. XIII, fig. 2.

Il est à remarquer que l'*Eumedonus convictor* et l'*E. Petiti* sont commensaux d'Oursins qui paraissent être de la même famille, celle des *Diadematiæ*. L'*Eumedonus Petiti* vit sur la membrane péristomienne de l'Oursin, mais ne paraît pas le quitter, pas plus le mâle que la femelle, mais y est complètement libre, d'après les observations de M. G. Petit. La femelle de l'*Eumedonus convictor* demeure dans la région anale de l'Oursin, dans une poche qui s'ouvre largement au dehors et d'où elle peut facilement sortir. Quant au mâle, il ne cohabite pas avec la femelle; il paraît vivre à l'état de liberté et n'est pas connu. E.-L. Bouvier et L.-G. Seurat suggèrent qu'il est possible que l'*Eumedonus pentagonus* soit commensal à la façon d'un *Zebrida* Adams et White (genre voisin d'*Eumedonus*), qu'on a trouvé entre les piquants d'un Oursin dont il a pris la coloration. Si cette hypothèse se confirme, il y aurait un commensalisme croissant de l'*Eumedonus pentagonus* à l'*Eumedonus convictor*; l'*Eumedonus Petiti* serait un stade intermédiaire et on assisterait, dans ce genre *Eumedonus*, au passage de la vie libre à la vie commensale.

**BULLETIN**  
DU  
**MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE**

---

RÉUNION MENSUELLE DES NATURALISTES DU MUSÉUM



**TOME VINGT-HUITIÈME**

1922

---

**PARIS**

**IMPRIMERIE NATIONALE**

---

MDCCCXXII



BRITISH  
MUSEUM  
3 SEP 23  
NATURAL  
HISTORY

# BULLETIN

DU

MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

RÉUNION MENSUELLE DES NATURALISTES DU MUSÉUM



ANNÉE 1922

N° 7 et dernier

PARIS

IMPRIMERIE NATIONALE

MDCCCXXII

## SOMMAIRE.

<i>Actes administratifs :</i>	Pages.
Dépôt du fascicule n° 6 du <i>Bulletin</i> de 1922.....	453
Nomination de MM. LECOINTRE et MILON comme Assistants temporaires ...	453
— de MM. BRISON, ALLORGE, ABRARD, M <sup>lles</sup> CINTRACT et COUPIN comme Préparateurs.....	453
— de M. CHELAT comme Garçon de laboratoire.....	454
— de M. COQUIL (Ch.) comme Sous-brigadier de Gardiens de galerie ...	454
— de M. LANCELLE, COQUIL (Fr.), MARTIGNAT comme Gardiens de galerie.	454
— de M. TOUSEAU comme Gardien de ménagerie.....	454
Démission de M. VINCENS, Préparateur.....	454
Nomination de M. L. MAQUENNE comme Officier de la Légion d'honneur...	454
— de M. L. ROULE comme Officier de l'Ordre du Danebrog.....	454
— de M. MORLOT comme Officier de l'Instruction publique.....	454
— de M. RANSON comme Officier d'Académie.....	454
— de M. MAGROU comme Stagiaire.....	454
— de M <sup>lles</sup> LEMAIRE et BONNE, MM. GUICHARD, LOUBIÈRE et LEGENDRE comme Boursiers de Doctorat.....	454
Mission de M. BRUNEAU DE LABORIE au Cameroun et au Tchad... ..	454
— de M. BELLY au Sud Tunisien.....	454
Nomination de M. Edw. TUCK comme Associé du Muséum.....	454
— de MM. DEGARY, FAUCON, DE GAULLE, ALLUAUD et THÉRY comme Correspondants du Muséum.....	455
Décès de M. E. SAUVINET, Assistant.....	455
— de M. Edm. BONNET, Assistant honoraire.....	455
— de M. R. MIRANDE, Préparateur de Cryptogamie.....	455
— de M. P. SARGENTI, Garde militaire.....	455
— de M <sup>me</sup> BOULLET, Donatrice de Collections.....	455
— de M. DE GAULLE, Correspondant du Muséum.....	455
Notice sur M. Edm. BONNET, par M. H. LECOMTE.....	455
Paroles prononcées aux obsèques de M. DE GAULLE par M. E.-L. BOUVIER..	457
Dons de collections.....	458
Présentation d'ouvrages par MM. E.-L. BOUVIER, H. LECOMTE, R. ANTHONY, P. LESNE, Ed. LAMY, L. GERMAIN.....	458-460
Dons d'ouvrages à la Bibliothèque.....	461

*Voir la suite à la page 4 de la couverture.*

Communications :

P. LESNE. Une visite à l'«Harmas» de J.-H. Fabre.....	468
H. NEUVILLE. Des Poumons de l'Hippopotame. [Fig.].....	470
A. MOUQUET. Obstruction du gésier chez le <i>Bucorax abyssinicus</i> (Calao) : Vérités banales sur les régimes alimentaires.....	474
— Coccidiose de la Chèvre (Présentation de pièce).....	479
F. ANGEL. Description d'une Tortue-Luth ( <i>Dermochelys coriacea</i> L.) pêchée auprès de Biarritz (Basses-Pyrénées).....	481
Ch. GRAVIER. Sur un nouveau Crabe ( <i>Eumedonus Petiti</i> nov. sp.) commen- sal d'un Oursin de Tuléar (Madagascar).....	484
Ed. CHEVREUX. Sur un nouveau genre d'Amphipodes de la Faune française. [Figs.].....	487
J. ACHARD. Description d'un nouveau <i>Scaphidium</i> de l'Afrique Équatoriale.	489
A. BOUCOMONT. Les Coléoptères Coprophages du genre <i>Pedaria</i> Cast.....	490
A. HUSTACHE. Nouveaux Curculionides d'Afrique (Coléopt.) [1 <sup>re</sup> Note]....	496
M. PIC. Sur deux <i>Leprocaulus</i> (Coléoptères Hétéromères).....	504
G. PORTEVIN. Note sur quelques Silphides des collections du Muséum....	506
D <sup>r</sup> J. VILLENEUVE. Descriptions d'Anthomyides nouveaux.....	509
— Descriptions de Tachinides nouveaux. ( <i>Dipt. Musc.</i> ).....	514
D <sup>r</sup> M. ROYER. Travaux scientifiques de l'Armée d'Orient (1916-1918). Hémiptères Hétéroptères (1 <sup>re</sup> Note).....	517
P. VIGNON. Notes sur les <i>Pterochrozæ</i> du Muséum National de Paris : Sept espèces nouvelles dans le genre <i>Pterochroza</i> Sew. [Figs.].....	523
J. DELPHY. Infusoires parasites de Lombriciens limicoles. ( <i>Note préliminaire</i> ). [Figs.].....	530
D. BOIS. Floraisons observées dans les serres du Muséum pendant l'an- née 1922.....	537
A. GUILLAUMIN. Palmiers nouveaux des serres du Muséum.....	542
— Contribution à la flore de la Nouvelle-Calédonie :	
XXXIX. Plantes recueillies par M. Franc (2 <sup>e</sup> Supplément).....	545
J. GÉRÔME. Sur la conservation de la panachure, après bouturage de feuilles, chez certains végétaux.....	547
R. ABRARD et R. NASSANS. Contribution à l'étude géologique de l'Oubangui, d'après les échantillons recueillis par M. A. Baudon.....	548
Liste des Associés et Correspondants nommés en 1922.....	553
Conférences publiques du Dimanche en 1922.....	554
Liste alphabétique des Auteurs et des Personnes cités dans le tome XXVIII du <i>Bulletin du Muséum</i> .....	555

