

MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

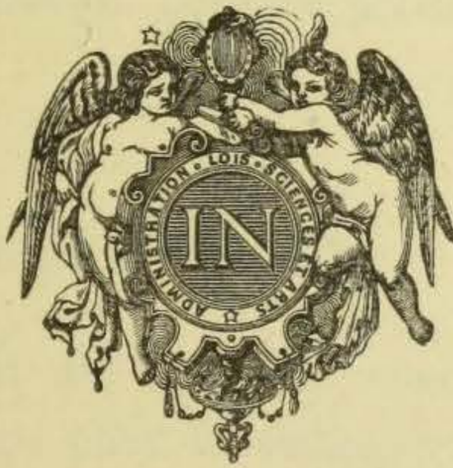
BULLETIN

DU

MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE

TOME DEUXIÈME

1896



PARIS

IMPRIMERIE NATIONALE

M DCCC XCVI

5-70
P21
V.2

DeLongy

ACES LIBRARY

BULLETIN

DU

MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE.

ANNÉE 1896. — N° 1.

9^e RÉUNION DES NATURALISTES DU MUSÉUM.

28 JANVIER 1896.

PRÉSIDENTE DE M. MILNE EDWARDS,
DIRECTEUR DU MUSÉUM.

M. le PRÉSIDENT dépose sur le bureau le 8^e fascicule du *Bulletin*, paru le 27 janvier, et contenant les communications faites dans la séance précédente et les tables et titre du premier volume.

CORRESPONDANCE.

M. L. BLAISE, lieutenant de vaisseau, commandant l'avisos la *Cigogne*, a envoyé du Congo pour la ménagerie du Muséum une Genette et un Athérure.

M. LE DOCTEUR JULES CHEVALIER, médecin-major de 2^e classe au 1^{er} escadron de spahis soudanais, au Soudan français, a donné au Muséum les dépouilles de deux Mangoustes.

M. LE BARON VON MUELLER a offert au Muséum de nouvelles collections d'Australie consistant en Minéraux de Broken Hill, en Algues de Port Phillip, de la baie de Lacépède et du détroit du Roi-Georges, en Spongiaires, en Coquilles, en Coléoptères, en Oiseaux, en œufs d'Oiseaux et en Mammifères (*Phascolarctos cinereus*).

en décrivant cette espèce rappelle que le genre *Scytonotus* a été créé pour des formes de l'Amérique du Nord, et, d'après cette observation, on serait tenté de croire qu'il suppose le *S. digitatus* venu des mêmes régions; pour ma part je considère que son faciès rappelle plutôt certaines espèces africaines et qu'il n'est pas impossible qu'elle provienne d'une région tropicale d'Afrique.

Toutes les autres espèces appartiennent déjà à la faune paléarctique, ou ne présentent pas des caractères qui puissent laisser supposer une provenance étrangère. Dans le nombre se trouvent néanmoins quelques formes spéciales dignes d'être signalées. Je citerai notamment : l'*Henicops caeculus*, qui n'a été trouvé jusqu'ici que dans les serres des horticulteurs de Milan, Filli Ferrario; un *Cryptops*, qui ne paraît pouvoir être rattaché à aucune des espèces d'Europe et qui pourrait avoir été importé lui aussi; les *Bla-niulus armatus* et *B. palmatus*, espèces récemment créées par M. Bohumil Nemec, de Prague, qui les a recueillies dans les serres de l'Université de Prague, ainsi que dans les jardins de Prague et des environs de Nowy Bydzov.

En dernier lieu, je signalerai les deux *Iulus* sp., qui appartiennent au sous-genre *Anoploiulus* Verhoeff, mais dont je n'ai pas pu établir jusqu'ici l'identité. Ce sont de petites espèces qui ressemblent extérieurement à l'*Iulus britannicus* Verhoeff; peut-être l'une d'elle représente-t-elle l'*Iulus lucifugus* Gervais.

Les autres espèces ne présentent rien qui les signale particulièrement à l'attention.

CRUSTACÉS ISOPODES RECUEILLIS DANS LES SERRES DU MUSÉUM,

PAR M. ADRIEN DOLLFUS.

Le nombre des espèces de Crustacés Isopodes terrestres recueillies par nous dans les serres du Jardin des Plantes est de dix. Mais, sur celles-ci, trois seulement méritent d'être signalées, et l'une d'elles est nouvelle⁽¹⁾. Nous

(1) Voici la liste des principales espèces recueillies :

Armadillidium nasatum Bl.-L.

Porcellio pictus Br.

— *dilatatus* Br.

— *scaber* Latr.

— *laevis* Latr.

Metoponorthus pruinosis Br. (Porcellio).

Bathytropa thermophila nova species.

Oniscus murarius Cuv.

Haplophthalmus danicus B.-L.

Trichoniscus roseus Koch.

ne croyons pas qu'aucun de ces Isopodes puisse être considéré comme introduit des pays exotiques.

Trichoniscus roseus Br. — Est particulièrement abondant sous les pots de fleurs et dans le gravier humide des serres chaudes.

Haplophthalmus danicus B.-L. — Est un petit Trichoniscien blanchâtre déjà signalé dans le terreau des serres et des jardins, en Allemagne, en Danemark, en Hollande, et que nous avons nous-même retrouvé il y a quelques années dans une serre aux environs de Paris.

Bathytropa thermophila, nova species. — Voici une courte diagnose de cette intéressante espèce :

Corps ovale allongé, couvert de poils écailleux; cephalon à lobe médian largement arrondi, lobes latéraux petits; yeux très petits; antennes à fouet bi-articulé, le premier article trois fois plus court que le second; premier segment du pereion à bord postérieur non sinueux; pleotelson aussi long que large, à sommet arrondi; base des uropodes n'atteignant pas l'extrémité du pleotelson qui est bien dépassé par les exopodites et même un peu par les endopodites. Couleur : blanchâtre. Dimensions : 2 millimètres $\frac{1}{4}$ sur 1 millimètre.

Nous avons trouvé ce petit Porcellionien dans le terreau sous les pots et en grattant le gravier du sol des serres chaudes. Il appartient à un genre hypogé et dont quatre espèces avaient été décrites par M. Budde-Lund ou par nous; elles appartiennent toutes au bassin méditerranéen (Provence, Espagne, Algérie).

*MOLLUSQUES TESTACÉS TERRESTRES RECUEILLIS DANS LES SERRES
DU MUSÉUM,*

DÉTERMINÉS PAR PH. DAUTZENBERG.

Le nombre des espèces de Mollusques testacés terrestres recueillis ne dépasse pas six, à savoir :

<i>Hyalinia lucida</i> Müller	}	indigènes.
— <i>nitida</i> Müller		
<i>Patula rotundata</i> Müller		
<i>Stenogyra venusta</i> Morelet	}	exotiques.
— <i>Goodalli</i> Miller		
— (<i>Opeas</i>) <i>octonoides</i>		

La première espèce de *Stenogyra* se rapporte exactement à des exemplaires de la Réunion que je possède sous le nom de *Stenogyra venusta*