

Isthmus panamensis (Paya in Darien) et Cayenne (Musée de Paris);
Brasilia (Musée de Vienne).

Species insignis, cum alia vix comparanda.

Neuroctenus longulus n. sp.

Elongatus, subparallelus, opacus, piceo-niger. Caput latitudine paululum longius, processu apicali apice inciso, spinis antenniferis brevibus, extus subparallelis, dentibus postocularibus obsoletis, antennis capite circiter dimidio longioribus, articulo primo apicem capitis sat longe superante, secundo primo paulo brevior, tertio primo subæquilongo, quarto secundo æquilongo. Pronotum antrosum angustatum, lateribus ante medium haud vel levissime sinuatis, angulis apicalibus obtusis, vix prominulis. Scutellum apice obtusum, disco plano. Heme-lytra (♀) apicem segmenti quinti dorsalis subattingentia, corio scutello longiore, basim segmenti secundi connexivi attingente, angulo apicali acuto, margine apicali levissime bisinuato, membrana subfusca, nitida, dense nigrovenosa, basi pallescente. Abdomen subtus convexiusculum, segmento quinto ventrali (♀) ante valvas genitales leviter bisinuato. Long. ♀ 7,8-8 mm., lat. 2,8 mm.

Cayenne (Mus. Paris).

N. litigioso Stål subaffinis, sed statura parallela mox distinctus.

DESCRIPTION D'UNE ESPÈCE NOUVELLE DE NOTONECTIDÆ (HÉMIPTÈRES)
DE LA COLLECTION DU MUSÉUM D'HISTOIRE NATURELLE DE PARIS,

PAR G. W. KIRKALDY.

Enithares Martini n. sp.

ENITHARES SINICA, coll. Fallou, Mus. Paris (*nec* Stål).

E. BIIMPRESSA, coll. Signoret, Mus. Vienne (*nec* Uhler).

Tête assez courte, notocephalon étroit, vertex deux fois aussi large que le synthlipsis, largeur de l'œil un peu plus grande que celle du vertex. Largeur du pronotum environ trois fois aussi grande que sa longueur, bord postérieur presque droit, bord postéro-latéral assez accentué.

Tibias antérieurs un tiers plus longs que les tarses, premier article tarsal moitié plus long que le deuxième, qui est subégal aux ongles; l'ongle extérieur un peu plus long que l'ongle intérieur. Tibias intermédiaires moitié plus longs que les tarses; premier article tarsal $\frac{2}{5}$ plus long que le deuxième; l'ongle extérieur un peu plus long que l'ongle intérieur. Fémurs postérieurs sans éperon. Front suffusé de belle rose; couleur générale du corps comme dans les autres espèces de ce genre, hémélytres grisâtres, semi-transparentes, sutures largement foncées. Longueur, 8-9 millimètres; largeur, 3-5 millimètres.

(Type. — Mus. Paris (coll. Fallou). — Syntypes. Mus. Paris, Manille (coll. Fallou), Manille (Lorquin, 1861). Mus. Vienne (coll. Signoret) et ma collection.

Habitat: Îles Philippines (Manille).

Je suis heureux de dédier cette espèce à mon obligé et distingué collègue, M. Joanny Martin; elle diffère des autres espèces chinoises comme suit : de l'*E. bimpressa* (Uhl.) par la forme de la tête (le vertex dans celle-ci est bien moins que deux fois aussi large que le synthlipsis); de l'*E. sinica* (Stål) par les proportions des articles tarsaux antérieurs (dans l'*E. sinica*, le premier article est deux fois et un tiers aussi long que le deuxième); de plus, le ♂ de la *sinica* a un éperon sur le fémur postérieur.

J'exprime mes remerciements profonds à M. le professeur E.-L. Bouvier et à M. Joanny Martin qui m'ont permis d'étudier, à mon loisir, la magnifique collection des Notonectides du Muséum.

CRUSTACÉS PROVENANT DES CAMPAGNES DU TRAVAILLEUR ET DU TALISMAN,
PAR A. MILNE EDWARDS ET E.-L. BOUVIER.

OXYRHYNQUES.

Lambrus Leach.

Lambrus Miersii.

Un seul exemplaire de cette espèce a été pêché au sud de Cadix; il est facile de la distinguer de toutes celles qui habitent les mêmes régions. La carapace, beaucoup plus aplatie et plus ovale que celle du *Rhinolambrus Massena*, ressemble par sa forme à celle du *Lambrus mediterraneus*. Le front, large dans la région inter-orbitaire, se termine par une sorte de bec pointu qui, à sa base, porte de chaque côté une petite dent; quatre saillies tuberculiformes s'élèvent sur la ligne médiane du bouclier céphalo-thoracique: la première occupe le lobe uro-gastrique; la seconde, plus petite, est placée dans le sillon gastro-cardiaque; la troisième, aussi haute que la première, surmonte le lobe cardiaque antérieur; la quatrième, de la même taille que la seconde, est située sur le lobe uro-cardiaque. Le lobe méso-branchial présente une saillie tuberculiforme, mais le reste de la carapace est lisse; c'est à peine si l'on distingue en avant de la région gastrique deux petites granulations symétriques et deux autres sur les régions branchiales. Les bords latéraux sont découpés en petites denticulations, parmi lesquelles se détachent deux épines branchiales dont la dernière, formant l'angle latéro-postérieur, est plus grande et située sur un niveau plus élevé. Les bords



Kirkaldy, George Willis. 1898. "Description d'une espèce nouvelle de Notonectidæ (Hémiptères) de la collection du Muséum d'Histoire naturelle de Paris." *Bulletin du Muséum d'histoire naturelle* 4(3), 151–152.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/137045>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/327971>

Holding Institution

University Library, University of Illinois Urbana Champaign

Sponsored by

University of Illinois Urbana-Champaign

Copyright & Reuse

Copyright Status: Not provided. Contact Holding Institution to verify copyright status.

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>.