

du museau au bord postérieur du tympan : 22 millim. 5; largeur de la tête prise en arrière des orbites : 23 millimètres; longueur de la cuisse : 36 millimètres; longueur de la jambe : 43 millim. 5; longueur du tarse : 28 millimètres.

L'individu en question doit être rapporté à l'espèce décrite par Boulenger dans le tome III, année 1899, des *Annals of Natural History*; il présente très exactement la curieuse disposition des taches indiquée par la figure 3 de la planche XII, mais il diffère par plusieurs points de la description donnée par Boulenger.

L'échantillon de Boulenger, unique d'ailleurs, présentait une longueur totale de 59 millimètres; l'animal rapporté par M. le D<sup>r</sup> Rivet mesure 69 millimètres; de plus, l'espace interorbitaire, mesuré à son point le plus étroit, est très notablement supérieur à la largeur de la paupière supérieure.

Enfin un caractère très frappant, et qui est peu indiqué sur la figure donnée dans les *Annales*, c'est la saillie très forte que font les yeux; ceux-ci, très gros, semblent exorbités et par là même l'espace interorbitaire est nettement concave,

Ces différences ne tiennent pas au sexe comme on aurait pu le penser, l'individu en question étant une femelle comme celui qu'a décrit Boulenger.

Cette très belle espèce n'est représentée que par un seul individu; elle est nouvelle pour les collections du Muséum.

#### 12. NOTOTREMA MARSUPIATUM D. et B.

BLGR., *Catal. of Batr. salientia*, p. 416.

1 individu femelle adulte provenant de Narihuina, altitude 3,800 m. (déterminé par M. Mocquard); 4 individus, dont 2 très jeunes, provenant de Rio Bamba.

---

#### DESCRIPTION D'UN NOUVEL ISOPODE DU GENRE BRAGA PROVENANT D'UNE RIVIÈRE DE L'AMÉRIQUE DU SUD,

PAR M<sup>lle</sup> HARRIET RICHARDSON.

Une nouvelle espèce de *Braga* fut récemment découverte par M. Émile Wagner, dans la bouche d'un Poisson d'eau douce. Le spécimen était accompagné de la note suivante : « Petit Crustacé recueilli dans la bouche d'un gros Poisson dit *Armado*<sup>(1)</sup>. Ayant pris cet *Armado* à la ligne de fond,

(1) Les Poissons que, dans la République Argentine, on désigne sous le nom d'*Armado* sont des Silures de grande taille, les Platystomes.

en le retirant de l'eau, plusieurs de ces petits Crustacés s'échappèrent de sa bouche, mais je ne pus en capturer qu'un seul. 10 mars 1910. Villa Lutecia (environs de San Ignacio, Haut Parana).»

**Braga fluviatilis** nov. sp.

Corps oblong-ovale, environ deux fois et demie plus long que large : 4 millim. 5, 10 millim. 5. Couleur jaune, avec des marques de brun foncé. Surface unie.

Tête aussi large que longue : 2 millimètres, 2 millimètres. Le front s'avance en un long et large processus qui s'étend considérablement au delà des antennes et cache leurs articles basilaires. Le bord antérieur de ce processus s'avance triangulairement, avec sa pointe aiguë fort inclinée vers le bas. Les yeux sont noirs, ovales, de moyenne grandeur et situés à peu près à 1 millimètre l'un de l'autre; ils sont placés dans les angles post-latéraux. Les antennes de la première paire sont composées de sept articles dont les deux derniers dépassent les angles post-latéraux de la tête. Les antennes de la seconde paire, composées de neuf articles, atteignent le bord postérieur du premier segment thoracique.

Le premier segment du thorax est le plus long, ayant une longueur de 1 millim. 25. Les six segments suivants sont subégaux, chacun d'eux ayant environ une longueur de 0 millim. 75. Tous les segments, à l'exception du premier, sont munis d'étroits épimères qui s'étendent sur toute la longueur du bord latéral, les angles post-latéraux externes de ceux qui appartiennent au cinquième segment étant les plus aigus.

Le premier segment de l'abdomen est le plus court; il mesure un peu moins de 5 millimètres. Les trois segments suivants sont subégaux, chacun ayant une longueur de 0 millim. 5. Le cinquième segment est un peu plus long, car il mesure environ 0 millim. 75. Les trois premiers ont les bords latéraux avancés en processus longs et aigus dirigés vers le bas et non visibles en une vue dorsale. Le sixième, ou segment terminal, est cordiforme, avec l'apex saillant en une longue pointe très aiguë qui,

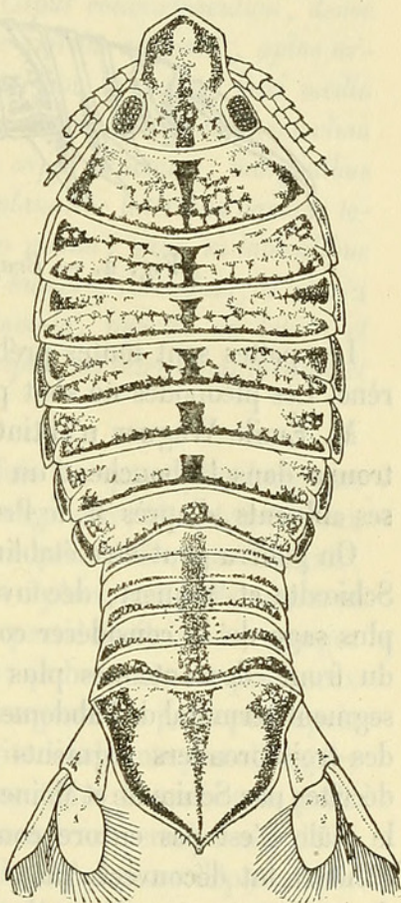


Fig. 1. — *Braga fluviatilis*  
(vue dorsale),  $\times 8$ .

au sommet, se recourbe vers le bas et apparaît surtout bien en vue latérale; le segment terminal est long de 2 millim. 5 et large à la base de 3 millimètres. Les uropodes sont plus longs que le segment terminal de l'abdomen : leur branche interne est ovale et frangée de longs poils tout autour; la branche externe est presque deux fois aussi longue que la précédente et fait une saillie très aiguë à l'extrémité postérieure; son bord latéral interne est seulement muni de longs poils; son bord externe est droit, son bord interne arqué. Il y a environ quatre ou cinq poils de chaque côté de la pointe médiane du segment terminal de l'abdomen, sur son côté postérieur.

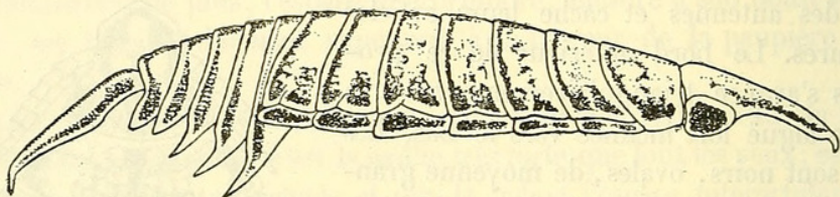


Fig. 2. — *Braga fluviatilis* (vue latérale)  $\times 8$ .

Les pattes sont toutes préhensiles; leur basie n'est pas munie d'une carène. Les pléopodes ne sont pas frangés de poils.

M. Émile Wagner n'obtint qu'un seul spécimen, un jeune mâle, qu'il trouva dans la bouche d'un Poisson d'eau douce (dans le Rio Parana ou ses affluents, d'après M. le Professeur Bouvier).

On pourra peut-être établir que cette espèce est le mâle de *Braga nasuta* Schiœdte et Meinert, découvert sur les côtes du Brésil; mais il semble plus sage de la considérer comme distincte à cause de la forme différente du front, des antennes plus longues, de la forme un peu différente du segment terminal de l'abdomen et de la saillie plus aiguë des angles latéraux des trois premiers segments abdominaux. Des trois espèces de ce genre décrites par Schiœdte et Meinert : *Braga nasuta*, *B. cichlæ* et *B. brasiliensis*, le mâle n'est pas encore connu. (Le mâle de *B. patagonica* Schiœdte et Meinert fut découvert, mais non décrit.) La présente espèce est la seule du genre trouvée en eau douce, quoique *B. patagonica* ait été découvert près de la rivière Rio Negro.

Le type fait partie des collections du Muséum d'histoire naturelle de Paris (Cat. n° 2138).

COLÉOPTÈRES CRYPTOPHAGIDES RECUEILLIS AU MEXIQUE  
PAR M. L. DIGUET DANS LES NIDS DU BOMBUS EPHIPPIATUS SAY,

PAR M. A. GROUVELLE.

**Henoticus brevis** nov. sp.

*Oblongo-parallelus, fere brevis, convexus, nitidulus, fulvo-testaceus, pilis subauratis, brevibus, substratis, densatis vestitus. Clava antennarum oblonga, quam longitudinis antennæ triens paulo brevior. Caput convexiusculum, dense punctatum. Prothorax antice sat valde, postice parum angustus, apice arcuatus et ad extremitates breviter sinuatus, lateribus arcuatus, basi medio retrorsum arcuatim productus, in maxima latitudine duplo latior quam in maxima longitudine longior, dense sed minus valide quam caput punctatus; marginibus lateralibus præcipue ad basin late subconcavo-explanatis; lateribus basique tenuiter marginatis, hac utrinque profundo puncto notata; pilis in lateralibus marginibus longioribus et crassioribus. Elytra humeris rotundata, 1 et 1/2 tam elongata quam simul lata, in disco dense punctata, punctis ad latera et ad apicem sparsioribus et minoribus; pilis præcipue ad latera longioribus et crassioribus. Long. : 2 millimètres.*

Oblong, modérément élargi, environ deux fois un quart plus long que large dans sa plus grande largeur, convexe, ferrugineux; tête et prothorax roux testacé un peu sombre; pubescence flave, un peu dorée, très inclinée, comprenant, sur le disque du prothorax et des élytres, des poils courts et sur les marges latérales du prothorax et sur la partie basilaire des marges des élytres des poils plus longs et plus épais; pubescence du prothorax dessinant devant le milieu de la base, par la convergence de poils plus épais et un peu plus longs, une ligne pubescente, longitudinale, un peu allongée; pubescence du disque des élytres entremêlée sur toute la surface de poils plus longs, un peu plus concentrés sur deux zones transversales mal définies, la 1<sup>re</sup> près de la base, la 2<sup>e</sup> après le milieu. Antennes dépassant la base du prothorax, plutôt grêles; 1<sup>er</sup> article épais, oblong, suballongé, 2<sup>e</sup> moins épais, subclaviforme, une fois et un tiers plus long que large, 3<sup>e</sup> encore moins épais, plus d'une fois et demie plus long que large, un peu plus long que le précédent, 4<sup>e</sup> subcarré, 5<sup>e</sup> suballongé, 6<sup>e</sup> à 8<sup>e</sup> presque plus étroits que les précédents, subcarrés; massue suboblongue un peu plus courte que le tiers de la longueur totale de l'antenne, 1<sup>er</sup> et 2<sup>e</sup> article transversaux, le 2<sup>e</sup> un peu plus large que le 1<sup>er</sup>, le 3<sup>e</sup> égal aux deux précédents réunis, émoussé à l'extrémité. Tête environ deux fois plus large que longue, densément ponctuée, légèrement convexe sur le front, assez largement subsinuée au bord antérieur; yeux médiocrement saillants.



# BHL

## Biodiversity Heritage Library

Richardson, Harriet. 1911. "Description d'un nouvel Isopode du genre Braga."  
*Bulletin du  
Muse  
um national d'histoire naturelle* 17(3), 94–97.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/106649>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/332077>

### **Holding Institution**

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

### **Sponsored by**

The LuEsther T Mertz Library, the New York Botanical Garden

### **Copyright & Reuse**

Copyright Status: NOT\_IN\_COPYRIGHT

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>.