

*rosso-asiatica nova vel minus cognita*, in *Ofv. Finska Vetensk. - Soc. Förh.*, L [1907-1908]).

Les *Hemisphaera* se tiennent dans les petites poches d'eau ou dans les mares d'infiltration des ruisseaux et des torrents; ils sont très faciles à découvrir et à capturer, et le petit nombre des points où ils ont été signalés paraît tenir à leur réelle rareté.

### Syrphide nouveau des colonies françaises [DIPT.]

par J. HERVÉ-BAZIN.

**Microdon hova**, n. sp. — ♂, ♀. *Brunneo-aeneus, micans, aureo pilosus. Antennis brevibus brunneis. Scutello spinis binis validis armato. Abdomine in ♂ brunneo, in ♀ rufo; pilis adpressis aureis, basi segmenti quarti nigris, munito. Pedibus rufo-testaceis, coxis femorumque basi brunneis. Alis pubescentibus infuscatis; nervula tertia appendiculata.* — Long. corp. (sine antennis): ♂, 7,5 mill., ♀, 8-9 mill.; alar. : 9 mill.

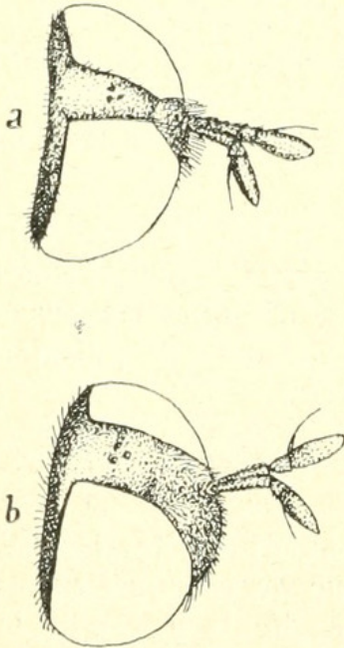


Fig. 1. — *Microdon hova*  
Hervé-Bazin, a : ♂ b :  
♀.

environ :  $1\frac{1}{2}$  1. Écusson armé de deux épines robustes, rapprochées, parallèles.

Madagascar : un ♂ et 3 ♀ du Mont d'Ambre. — Collection du Muséum d'Histoire naturelle de Paris. Communiqué par M. J. SURCOUF.

♂. Tête, corselet et écusson d'un cuivre métallique tournant au brun, notamment sur le front et sur les côtés du thorax; revêtus de poils couchés dorés brillants, peu serrés. Poils du front pâles, épars et dressés. Tête hémisphérique, front fortement resserré au-dessus des antennes, avec un sillon transversal accentué (fig. 1 a). Trompe rougeâtre. Antennes courtes, brun rougeâtre, premier et deuxième articles à court poils bruns. Dimensions relatives des articles

Abdomen brun rougeâtre, plus clair à la base et à l'extrémité, couvert de poils couchés dorés. Segments 2 et 3 égaux; segment 4 égal à 1 fois et demie le troisième; sa moitié basale couverte de poils brun-noir, formant une bande transversale peu nette, élargie au milieu en un triangle dirigé en arrière. Quelques poils bruns de chaque côté du troisième segment, formant une très petite tache. Ventre rougeâtre.

Pattes testacé rougeâtre, à poils roux légèrement dorés. Hanches et base des fémurs brunes. Métatarse postérieur simple, égal environ aux trois articles suivants réunis.

Ailes finement pubescentes, enfumées. Nervures brunes, la 3<sup>e</sup> nervure presque droite, mais longuement appendiculée au milieu de la cellule discoïdale.

Cuillerons et balanciers testacé rougeâtre.

♀. Taille, comme chez beaucoup de *Microdon*, sensiblement supérieure à celle du ♂. Tête, thorax et écusson cuivré brillant, sans teinte rougeâtre. Front large, parallèle (fig. 1 b). Abdomen nettement rouge, tache de poils noirs aux côtés du 3<sup>e</sup> segment plus large, 4<sup>e</sup> segment très peu plus long que le 3<sup>e</sup>.

Remarque. — Un bel exemplaire ♂ de *Microdon erythros* Bezzi (*Ann. Soc. entom. Belgique* [1908] LII, 382,28) m'a aussi été communiqué par M. J. SURCOUF. Il a été pris à Brazzaville le 7 janvier 1907 (Coll. E. ROUBAUD et A. WEISS).

---

### Sur un Braconide [HYM.] nouveau

parasite de *Sinoxylon sexdentatum* OI. dans les sarments de vigne

par F. PICARD.

*Sinoxylon sexdentatum* est le Bostrychide de beaucoup le plus commun dans le midi de la France, spécialement dans les sarments de vigne qu'il réduit à l'état de poussière. On lui connaît de nombreux ennemis (1), les uns chasseurs, Hétéroptères, Malachiides et Clérides, les autres parasites, comme l'Acarien *Pediculoides ventricosus* et le Proctotrypide *Cephalonomyia formiciformis*. Mais on n'avait jusqu'à présent signalé aucun Braconide, et je puis aujourd'hui combler cette lacune,

(1) Voir : P. LESNE, Synopsis des Bostrychides paléarctiques (*L'Abeille*, XXX, 1901-1904).



Hervé-Bazin, Jacques. 1913. "Syrphide nouveau des colonies francaises (Dipt.)." *Bulletin de la Société entomologique de France* 1913, 398–399.  
<https://doi.org/10.5962/bhl.part.16307>.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/36377>

**DOI:** <https://doi.org/10.5962/bhl.part.16307>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/16307>

**Holding Institution**

Smithsonian Libraries and Archives

**Sponsored by**

Smithsonian

**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>.