

Les types de Solier doivent donc être classés ainsi :

RHIPIDOPHORUS ATER Sol.	= CLADODES ATER Sol.
CLADODES FLABELLATUS Sol.	RECTE.
PYRACTONEMA COMPRESSICORNE Sol	RECTE.
— ALBOMARGINATUM Sol.	RECTE.
— VICINUM Sol.	RECTE.
— NIGRIPENNE Sol.	RECTE.
— RHODODERUM ♀ Sol.	} = PYRACTONEMA RHODODERUM Sol.
— LUGUBRE ♂ Sol.	
— BINOTATUM ♀ Sol.	
— FISSICOLLE Sol. anomalie. . .	
— BREVIPENNE, Sol.	RECTE.

DESCRIPTIONS DE BRACONIDES,

PAR LE RÉVÉREND T.-A. MARSHALL.

(LABORATOIRE DE M. BOUVIER.)

1. COELOÏDES (section ATANYCOLUS) TUNETENSIS n. sp.

Mêmes caractères que ceux de *C. Neesii*, excepté ce qui suit.

♀ Sillons du mésothorax peu profonds. Scutellum d'un jaunâtre sale vers l'extrémité, cette couleur s'avancant un peu sur les côtés du mésothorax : une ligne transversale sur le frenum, et une autre longitudinale sur le métathorax, jaunâtres. Troisième segment de l'abdomen plus évidemment sculpté, montrant deux carènes rapprochées et élevées postérieurement : son bord postérieur fortement concave ou excavé. Tarière à peine aussi longue que le corps. Longueur, 8 millimètres.

♂ Semblable, avec les deux derniers segments de l'abdomen noirs. M. Seurat m'a envoyé deux exemplaires du ♂, dont l'un a la même taille que la ♀, l'autre n'a qu'une longueur de 6 millimètres. Le plus grand des mâles a un peu de couleur pâle sur le scutellum, laquelle manque à l'autre exemplaire. La coque, en forme de cercueil, ne diffère point de celles déjà décrites.

Patrie. — Aïn Draham, Tunisie.

2. DORYCTES LIOGASTER n. sp.

♀ Abdomen d'un testacé orangé; tout le reste noir et brillant. Cette espèce, qui présente d'une manière typique tous les traits du genre *Doryctes*, ne peut être confondue qu'avec *Doryctes leucogaster* Nees (Hymén. d'Europe et d'Algérie, I., p. 233). Elle en est distincte par la sculpture de

l'abdomen, dont les deux premiers segments sont aussi lisses que les suivants; on remarque seulement chez une ♀ quelques vestiges à peine sensibles de petites rides longitudinales; chez le *leucogaster*, le premier segment et la partie antérieure du deuxième sont toujours rugueux. La tarière est plus courte, n'ayant que la moitié de la longueur du corps. Taille variable, comme celle du *leucogaster*. Le ♂ est ordinairement, mais pas toujours, plus petit; il ne diffère de la ♀ que par les caractères sexuels.

L'envoi de M. Seurat contient 13 exemplaires de cet Insecte, dont quelques-uns, des plus petits, sont signalés comme parasites sociaux de *Callidium variabile* L. La coque brunâtre pâle n'a point la forme singulière des coques de *Cæloïdes*, étant simplement cylindrique, un peu inégale.

Patrie. — Aïn Draham, Tunisie.

DESCRIPTION DE LÉPIDOPTÈRES DE MADAGASCAR,

PAR M. L. MABILLE.

M. Guillaume Grandidier, dans le long et remarquable voyage qu'il vient d'accomplir à Madagascar, a rapporté un certain nombre de Lépidoptères, dont les uns ajoutent à nos connaissances sur la distribution des espèces, et les autres enrichissent la faune de l'île.

Nous mentionnons quelques-unes des espèces les plus remarquables et décrivons celles qui nous ont paru nouvelles.

Pieridæ.

ANTHOCHARIS ZOE Grand.

ANTHOCHARIS GUENEI Mab. — Je rapporte provisoirement à ce type une femelle rapportée de Tuléar, mais qui diffère surtout par le dessous des ailes inférieures.

IDMAIS DYNAMENE Klg.

PAPILIO ANTENOR Dru., etc.

Pieris (herpaenia) Callianira n. sp.

P. alis albis nigro late fasciatis. Anticis fascia lata, nigra longitudinaliter currit a basi usque ad marginem externum, qui cum apice niger est, describitque duas fascias albas, unam costalem, alteram a margine interno usque ad mediam alam procedentem. In parte nigra sunt duæ maculæ albæ in apice et duæ ad marginem externum. Alæ posticæ albæ cum lato margine nigro sex maculis albis diviso et fasciola nigra transversa ad basim. Pagina inferior alarum posticarum grisco-rosea atomis nigris consita, et fasciis paginæ superioris obsoletius fusco representatis.



Marshall, T. A. 1899. "Descriptions de Braconides." *Bulletin du
Muse
um d'histoire naturelle* 5(7), 372–373.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/27191>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/289737>

Holding Institution

New York Botanical Garden, LuEsther T. Mertz Library

Sponsored by

MSN

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>.