

l'insecte, le *Paracelyphus Harmandi* Lucas doit être rapporté au *P. hyacinthus* Bigot.

— M. J. Bigot donne la description d'un nouveau genre de Diptères et celles de deux espèces du genre *Holops*, tribu des *Cyrtidæ* (Rondani) :

Gen. nov. OLIGONEURA (mihi).

Antennis medio circiter faciei insertis, segmento ultimo breviter apice chætigero; haustello elongato, attenuato; abdomine ovato haud pedunculato; oculis hirtis, callis humeralibus haud prominulis; tuberculo ocelligerō haud prominulo; alis extrinsecus haud cubitatis, venis longitudinalibus subrectis, extrinsecus nullo modo curvatis, costali ante apicem evanescente, subcostalibus tribus, bene formatis, ad costalem externum sejuncte terminatis, areola basali unica bene conspicua, discoidali nulla, venis duabus, apice evanescentibus, ex basali orientibus, prima basi crassa, venisque duabus internis longitudinalibus haud facile dignotis. Puivillis tarsorum, duobus.

Secundum ordinamenta classica, pseudo-methodica vel pseudo-naturalia, genus hoc novum cum Cyrtidis (Rondani, Bigot), Inflatis, Vesiculosis, Henopiis, Acroceridis, etc. (auctorum) nunc colloqui debet, sed pulvillis tarsorum duobus tantum certissime differt, sicut, præterea, genera, a me bene cognita, Cyrtus, Astomella et Philopota.

O. AENEA ♂? (mihi). — *Obscure nigro ænescente, cinereo parum puberulo; haustello vittaque, utrinque, abdominali, tenui, pallide testaceis; pedibus ejusdem coloris, femoribus in medio late, tibiis intus, tarsorumque segmentis apice, nigris; calyptoris latis, albidos; alis pallidissime infuscatis.* — Long. 8 mill.

Japon. (Ex museo nostro.)

Genus HOLOPS (Philippi).

1° H. NIGRAPEX ♂, ♀? (mihi). — *Ænescens, dense fulvido villosus, segmentis abdominis ultimis nigris et nigro villosis; calyptoris fulvis; oculis cinereo obscuro villosis; corpore subtus nigro, cinereo villoso; pedibus nigris, cinereo flavido villosulis alis pallide infuscatis, extrinsecus obscurioribus, antennis nigris; haustello testaceo fulvido.* — Long. 7 mill.

Chili.

2^e H. VIRENS ♀ ? (mihi). — *Obscure ænescens, satis dense sed breviter cinereo villosus; fronte fusco villosa; haustello occultato; calyptoris albidis fusco marginatis; pedibus pallide testaceis, femoribus, basi, late nigris; alis fere hyalinis, vena costata, apice, anguste fusco marginata.* — Long. 6 mill.

Chili. (Specimina musei nostri.)

Membre réadmis. M. Gerber (Armand), fabricant de couleurs, rue Horburg, 12, à Bâle (Suisse) (*Lépidoptères d'Europe*), et qui a fait partie de la Société de 1858 à 1869.

Membre admis. M. Gounelle (Émile), attaché au Ministère de l'Agriculture, rue de Rennes, 115 (*Entomologie générale, principalement Coléoptères*), présenté par M. L. Bedel. — Commissaires-rapporteurs : MM. E. Desmarest et J. Fallou.

Membre démissionnaire pour 1879. M. Weyers, à Bruxelles, qui avait été reçu en 1865.

Séance du 8 Mai 1878.

Présidence de M. PAUL GERVAIS.

24 membres présents.

Lecture. M. J. Bourgeois fait déposer sur le bureau les descriptions de trois nouvelles espèces de Lycides, propres aux États-Unis de Colombie. Ces espèces portent les noms de : *Calopteron subcruciatum* Bourg. (*Charactus semilineatus* Chevr., in coll., *C. zonatus* Reiche, in coll.), *acuminatum* Bourg. et *flavocinctum* Bourg.

Communications. M. L. Buquet annonce la mort de M. Thibesard, reçu en 1846, et décédé à Laon le 23 mars 1878. — M. L. Reiche est chargé de donner une notice nécrologique sur notre regretté confrère.



Bigot, J.-M.-F. 1878. "Description d'un nouveau genre de Dipteres et celles de deux especes du genre Holops (Cyrtidae)." *Annales de la Société entomologique de France* 8, LXXI-LXXII.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/34130>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/6310>

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>.