

especialidad del autor, sino también por todos los naturalistas en general y por los ingenieros de Montes, marinos, cazadores, excursionistas, filólogos y por cuantas personas, por profesión ó placer, se interesan por los seres naturales y por los varios nombres que llevan.

De un modo general, cuantos nos ocupamos de Ciencias naturales debemos felicitarnos por la aparición del libro de D. Angel Cabrera y por su excelente edición, en la que no se ha omitido gasto alguno conveniente, no sólo por lo que este libro vale en sí, sino porque es el primero de los tomos de la *Fauna Ibérica* que el Museo Nacional de Ciencias Naturales empieza á publicar por comisión de la Junta para ampliación de estudios é investigaciones científicas. Otros tomos de esta obra están encargados á nuestros consocios los Sres. Hidalgo, Boscá (D. Eduardo), Bolívar (don Ignacio), Lozano y García Mercet, que ya los tienen en preparación: la competencia reconocida de estos zoólogos y la esplendidez que ha mostrado la Junta para ampliación de estudios para la edición del libro de que doy cuenta, son garantías de que la publicación de la *Fauna Ibérica* será una honra para la Historia Natural de España.

Notas y comunicaciones

Un nuevo Conocefalino de Madagascar (Orth. Phasg.)

POR

CÁNDIDO BOLÍVAR Y PIELTAIN

Apoecides gen. nov.

Fastigium verticis fere triquetrum, apice valde acuminatum, superne deplanatum, versus apicem sursum arcuatum, articulo primo antennarum longe superans, a fastigio frontis divisum, basi subtus dentatum.

Pronotum superne planum, antice et postice truncatum, carinis lateralibus validioribus instructum; lobis lateralibus distinete longoribus quam altioribus. Elytra prenoto subduplo longiora, normalia, abdomen superantia, apice acuminata, vena radiali valde expressa. Alae abbreviatae. Femora antica et intermedia subtus

spinosa; femora postica quam antica duplo longiora, subtus margine externo spinoso, interno mutico. Lobi geniculares femorum anticum mutici, obtuse-producti; femorum 4-posticorum lobi latere interno acuminati. Tibiae anticae teretes, apice subtus breviter spinulosae, foramina utrinque rimata; tibiae posticae basi teretes, latere externo subinermes, apicem versus fere quadrangulares, utrinque spina apicali instructae. Prosternum bispinosum. Mesosternum lobis extus rodundatis, intus rectis. Metasternum lobis triangularibus, apice breviter acuminatis.

Ovipositor subrectus, sensim acuminatus, marginibus integris.

Este género debe colocarse al lado del *Pseudorhynchus* Stål, con el cual ofrece sus mayores analogías, diferenciándose de él por tener el fastigio del vertex encorvado hacia arriba; las quillas laterales del pronoto muy fuertes, arqueadas, salientes y agudas; los élitros menos de dos veces más largos que el protórax, y provistos de reticulaciones gruesas y sumamente densas.

Apoecides madagascariensis nov. sp.

Colore pallido-flavescente; fastigium verticis superne fascia brunnea, per occipitem et dorsum pronoti continuata. Capite, pronoto, pedibusque fortiter et dense impresso-punctatis. Fastigium verticis longitudinem frontis subattingens, articulo primo antennarum fere triplo longum et plus duplo latum, apice valde acuminatum, subspinosum. Oculi rotundati, valde convexi et exserti. Frons concolor, ante suturam clypei impressione transversa nitida, instructa. Mandibulae pallidae, tertia parte apicali nigrae.

Pronotum dorso fere deplanatum, utrinque acute carinatum, antice truncatum, postice obtusissime emarginatum. Lobis lateralibus distinete longioribus quam altioribus; margine antico recto, valde declivi; angulo antico obtuse rotundato; margine inferiore recto, sinu humerali obtusato. Elytra in ♀ apicem ovipositoris subattingentia, tota fortiter et dense reticulata, vena radiali valde expresa, campo anali deplanato. Alae elytra dimidio breviores. Femora anteriora teretia, subtus antica 2, intermedia 3 spinosa. Tibiae femora breviter longiores. Femora postica parum incrassata; margine externo inferiore 6-8 spinoso.

Long. corp., 19; pron., 7; elytr., 12; fem. post., 9,5; ovip., 7 mm.

Loc. Madagascar: Tananarive. 1 ♀ (tipo), en nuestra colección, recibida del Sr. Le Moult, de París.



Boli

var y Pieltain,
Cándido,

↑
. 1914. "Un nuevo conocefalino de Madagascar (Orth. Phasg.)." *Boletín de la Sociedad Española de Historia Natural* 14, 494–495.
<https://doi.org/10.5962/bhl.part.11781>.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/17843>

DOI: <https://doi.org/10.5962/bhl.part.11781>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/11781>

Holding Institution

MBLWHOI Library

Sponsored by

MBLWHOI Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: Public domain. The BHL considers that this work is no longer under copyright protection.

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>.