

Faunitaxys

*Revue de Faunistique, Taxonomie et Systématique
morphologique et moléculaire*



Volume 9
Numéro 42

Décembre 2021

ISSN : 2269 - 6016
Dépôt légal : Décembre 2021

Faunitaxys

*Revue de Faunistique, Taxonomie et Systématique
morphologique et moléculaire*

ZooBank : <http://zoobank.org/79A36B2E-F645-4F9A-AE2B-ED32CE6771CC>

Directeur de la publication, rédacteur, conception graphique et PAO:

Lionel Delaunay

Cette revue ne peut pas être vendue

Elle est distribuée par échange aux institutions (version papier)

et sur simple demande aux particuliers (format PDF)

à l'adresse suivante:

AFCFF (Association française de Cartographie de la Faune et de la Flore)

28, rue Voltaire, F- 42100 Saint Etienne

E-mail: lionel.delaunay@free.fr

Elle est disponible librement au téléchargement à partir du site:

<http://faunitaxys.fr/>

La parution de *Faunitaxys* est apériodique

Faunitaxys est indexé dans / *Faunitaxys* is indexed in:

- **Zoological Record**

Articles and nomenclatural novelties are referenced by:

- **ZooBank** (<http://zoobank.org>)

Online Archives:

- **HAL (archive ouverte)** (<http://hal.archives-ouvertes.fr>)

Imprimée sur les presses de SPEED COPIE

6, rue Tréfilerie, F- 42100 Saint-Etienne

Imprimé le 13 décembre 2021

Descripción de una especie nueva de *Rhinoscapha* (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae: Eupholini) de Papúa Nueva Guinea

JOSÉ MANUEL BARREDA

Caracas, 31 C. P. 41701 Dos Hermanas (Sevilla), España - jmbarredaleg@gmail.com

- ZooBank: <http://zoobank.org/D900A3A4-8AE8-44F2-A678-87FEEB6F9D5B>

Palabras clave:

Coleoptera; especie nueva;
Curculionidae; habitus;
Entiminae; Popondetta;
Eupholini; Aseki;
Rhinoscapha; Papúa Nueva Guinea.
multimaculata;

Resumen. – Se describe una especie nueva del género *Rhinoscapha*: *Rhinoscapha multimaculata* sp. n. sobre dos ejemplares hembra, de los alrededores de Popondetta (Oro Province) y alrededores de Aseki (Morobe Province) en Papúa Nueva Guinea. Se añade fotografía del *habitus*.

Barreda J. M., 2021. – Descripción de una especie nueva de *Rhinoscapha* (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae: Eupholini) de Papúa Nueva Guinea. *Faunitaxys*, 9(42): 1 – 4.

ZooBank: <http://zoobank.org/7ACEDCA1-5D7E-4228-8789-2A96B4025411>

Introducción

La tribu Eupholini (Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999) cuenta con alrededor de 300 especies conocidas (Van Dam *et al.*, 2017, 2018) y se caracteriza por el tamaño relativamente grande, el rostro alargado para ser un Entiminae, los lóbulos postoculares del pronoto débiles o ausentes, las uñas tarsales libres, los élitros con los callos humerales desarrollados y las cestillas metatarsales cerradas (Alonso-Zarazaga, comentario personal). Esta se divide en siete géneros (Alonso-Zarazaga & Lyal, 1999), cinco de los cuales están presentes en la isla de Nueva Guinea (Riedel, 2009). De ellos *Rhinoscapha* Montrouzier, 1855 se distribuye además por Australia, las Islas Salomón, Fiji, Vanuatu, Islas de la Lealtad y por diferentes islas de Indonesia (Kuschel, 2008). A pesar de ser *Rhinoscapha* el género que cuenta con más especies en la región de Papúa, que abarca la isla de Nueva Guinea y otras cercanas a esta (Setliff, 2007), está muy poco estudiado y el conocimiento que se tiene sobre su, biología, distribución e identificación de especies es muy antiguo, escaso e impreciso. Tras el estudio bibliográfico y la consulta de material con la colaboración de los conservadores de distintos museos, no hemos encontrado ninguna especie de *Rhinoscapha* que se parezcan a un par ejemplares de dicho género, capturado uno de ellos por el autor de este trabajo, en una expedición científica a Papúa Nueva Guinea en el año 2008, la cual pasamos a describir como una especie nueva para la Ciencia.

Material y métodos

El Material estudiado se encuentra en los siguientes museos y colecciones:

- Senckenberg Naturhistorische Sammlungen, Dresden (Alemania)
- Museum für Naturkunde, Berlin (Alemania)
- Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut Müncheberg (Alemania)
- Queensland Museum (Australia)
- Biologiska museet, Lunds Universitet (Suecia)
- Natural History Museum London (Reino Unido)

- Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (España)
- Colección particular, J.M. Barreda (España)
- Colección particular, Maurizio Bollino (Italia).

Para la determinación del género se ha usado la clave que se aporta en Riedel (2009).

El ejemplar de Popondetta, se capturó en un muestreo diurno sobre vegetación arbustiva, con tiempo lluvioso.

Para la fotografía del holotipo se ha usado una cámara digital Nikon Coolpix L3 colocada sobre uno de los oculares del estereoscopio Olympus SZX7.

Ya que solo se ha dispuesto de dos ejemplares (hembra), no se ha querido arriesgar en la extracción de la genitalia para no causar posibles daños a los mismos y por lo tanto no se ha podido extraer el *spiculum ventrale* ni la espermateca, que quedan pendientes de describir en futuros trabajos, una vez se disponga de más ejemplares.

Taxonomía

Familia **Curculionidae**

Subfamilia **Entiminae**

Tribu **Eupholini**

***Rhinoscapha multimaculata* sp. n.**

(Fig. 1–2)

ZooBank: <http://zoobank.org/8EB1F8D8-3B16-4D2D-8671-BB4D82ADF654>

Holotipo: ♀, Papúa Nueva Guinea, Oro Province, aldea: Oambu, Ginjiri (alrededores de Popondetta), 21-VI-2008, J.M. Barreda leg. Se depositará en Senckenberg Naturhistorische Sammlungen, Dresden (Alemania).

Paratipo: 1 ♀, Papúa Nueva Guinea, Morobe Province, cerca del pueblo de Aseki, VI-2000, col. Bollino en colección privada de Maurizio Bollino, Lecce (Italia).

Diagnosis. – Hembra (Fig. 1, 2) de 16 mm de longitud sin incluir el rostro y 7 mm de ancho al medio de los élitros. Tegumento negro con numerosas máculas de color amarillo claro sobre los élitros, que tienen un punteado bien marcado y ordenado en líneas longitudinales paralelas a la sutura elitral. Parte superior del pronoto muy brillante, glabro y liso; este

tipo de pronoto también se da en algunas especies del género como *Rhinoscapha lunulata* (Snellen Van Vollenhoven, 1864) y *R. lameerei* Heller, 1905. Tarsos con pubescencia azul iridiscente, que también se encuentra de manera más dispersa en el resto de la pata y antenas. Macho desconocido.

Descripción

Cabeza. – Negra, lampiña, con sedas cortas de color amarillo claro. El rostro (visto desde arriba) tiene al final algunas sedas largas dirigidas hacia su zona central. Ojos negros rodeados de sedas cortas de color amarillo claro, más abundantes en la parte superior y anterior. Antenas pubescentes (excepto la maza que es lampiña), estas poseen dos tipos de pubescencia, una muy corta y espaciada de color azul iridiscente y otra más larga e igualmente espaciada de color negro.

Pronoto. – Más ancho en su mitad anterior, con una leve hendidura longitudinal en esta misma mitad. De color negro, brillante, prácticamente liso, con lupa binocular se puede apreciar un punteado muy superficial. Glabro por su parte superior, excepto el borde anterior que está recorrido por escamas de color amarillo claro dirigidas hacia delante. Y el reborde posterior que está recorrido por escamas de color amarillo claro dirigidas hacia la parte central del pronoto. Y a continuación otra fila densa de sedas muy cortas de color amarillo claro dirigidas hacia delante.

Escudete. – Muy pequeño y totalmente cubierto de pubescencia larga de color amarillo claro dirigida hacia atrás.

Élitros. – Negros con numerosas máculas de gran tamaño (Fig. 1), formadas por escamas de color amarillo claro dirigidas hacia atrás. Estos presentan un punteado bien definido, formando líneas longitudinales paralelas a la sutura elitral. De cada concavidad salen escamas similares a las de las máculas, siendo más notables en las de la parte final de las líneas longitudinales de punteado que se encuentran a cada lado de la sutura elitral. Parte final de los élitros con algunas setas de color oscuro. También tienen de manera muy escasa y vista con estereoscopia, alguna escama azul iridiscente en toda la superficie elitral y más concentradas a cada lado de la parte final de la sutura elitral.

Patas. – Relativamente cortas, sobre todo si se las compara con la de las especies del género *Penthoscapha* Heller, 1929. Los fémures tienen dos tipos de pubescencia ambas muy dispersas, una más larga de color amarillo claro y otra más corta en forma de escamas azul iridiscente. Las tibiae con las mismas escamas azul iridiscente pero las sedas más largas de color amarillo claro están por su parte interior y de color negro por la exterior. Parte superior de los tarsos con sedas largas de color negro muy espaciadas y escamas más cortas de color azul iridiscente bastante agrupadas.

Zona ventral (Fig. 2). – Más pubescente en la parte del prosterno que se encuentra en la zona anterior de las procoxas, entre las mesocoxas y en los laterales del metasterno. Borde de unión entre el primer y segundo esternito abdominal sinuoso. Tercer y cuarto esternitos abdominales rectos y estrechos. Esternito anal con forma de triángulo equilátero.

Etimología. – El nombre de la nueva especie hace referencia a las numerosas máculas que presenta sobre los élitros:

multi = muchas, *maculata* = con mácula = *multimaculata* = con muchas máculas.

Distribución. – Aldea: Oambu, Ginjiri, alrededores de Popondetta (Oro Province) y cerca del pueblo de Aseki (Morobe Province), en Papúa Nueva Guinea (Fig. 3).

Discusión. – Desde los trabajos de Setliff (2007) y Kuschel (2008), no se había vuelto a publicar nada sobre el género *Rhinoscapha*, con la descripción de esta nueva especie, se retoma el estudio de este género cuyos trabajos anteriores fueron realizados en su mayoría por unos mismos autores (Heller, Faust, Pascoe).

La distribución de *Rhinoscapha multimaculata* sp. n. se conoce únicamente de los alrededores de Popondetta y Aseki (Papúa Nueva Guinea) (Fig. 3), donde no hay citadas otras especies de este género, como así se ha comprobado en la lista de especies que se proporciona en Setliff (2007). Su hábitat se compone de bosque de baja altitud, atravesado por numerosos ríos y presenta una alta pluviosidad.

El género *Rhinoscapha* posee especies de morfología muy diferente que se podrían separar en grupos de especies. Uno de estos grupos incluye a las especies con el pronoto liso y brillante que son *Rhinoscapha multimaculata* sp. n., *R. lunulata* y *R. lameerei*, siendo las restantes especies con el pronoto rugoso o con punteado muy marcado.

Snellen van Vollenhoven (1864), ya describió a *R. lunulata* en un género distinto y Riedel (2009), indica que el género *Rhinoscapha* necesita de una definición filogenética.

Dado el gran número de islas existentes en el territorio propicio para la distribución del género *Rhinoscapha*, muchas de ellas sin apenas explorar y el vasto territorio que comprende la isla de Nueva Guinea, es bastante probable la aparición de nuevas especies conforme se vaya aumentando el número de expediciones y muestreos.

Agradecimiento

Por proporcionar la bibliografía demandada: A Alexander Riedel, Universidad de Nebraska (USA); Ariel-Leib-Leonid Friedman, Universidad de Tel Aviv (Israel); Debbie Jennings, responsable de investigación en CSIRO (Australia), Hermes Escalona García, Australian National Insect Collection (Australia).

Por su colaboración en la localización de tipos o especies en Museos: Olaf Jaeger, Senckenberg Naturhistorische Sammlungen, Dresden (Alemania); Stephan M. Blank, Senckenberg Deutsches Entomologisches Institut Müncheberg (Alemania); Joachim Willers y Johannes Frisch, del Museum für Naturkunde, Berlin (Alemania); Christer Hansson, Biologiska museet, Lunds Universitet, Lund (Suecia); Mercedes París García, conservadora del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid (España).

Por la ayuda prestada en la organización de la expedición y alojamientos en Papúa Nueva Guinea: al misionero Salesiano Jesús García, administrador del Don Bosco Technological Institute, Boroko, Port Moresby (Papúa Nueva Guinea) y a las misioneras de las Hermanas de la Caridad de Santa Ana, Port Moresby (Papúa Nueva Guinea). Por su ayuda en la nomenclatura de la nueva especie, información sobre la morfología de la tribu y la amabilidad con la que nos atendió cada vez que se requiso, a Miguel Ángel Alonso-Zarazaga, Madrid (España). Y muy especialmente a mi amigo Javier Gutiérrez Ponce, quien me acompañó en la expedición, sin el cual este hallazgo no se hubiese realizado.

Bibliografía

- Alonso-Zarazaga M.A. & Lyal C.H.C., 1999. – *A World Catalogue of Families and Genera of Curculionoidea (Insecta: Coleoptera) (excepting Scolytidae and Platypodidae)*. Entomopraxis, S. C. P., Barcelona, 315 pp.
- Kuschel G., 2008. – Curculionoidea (weevils) of New Caledonia and Vanuatu: Basal families and some Curculionidae, in Grandcolas P. (ed.), Zoologia Neocaledonia 6. Biodiversity studies in New Caledonia. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle*, 197: 99-249.



Fig. 1-2. *Rhinoscapha multimaculata* sp. n., holotipo, ♀, habitus. 1. Visión dorsal. 2. Visión ventral.



Fig. 3. Mapa de distribución de *Rhinoscapha multimaculata* sp. n. (puntos rojos).

- Riedel A., 2009. – Revision of the genus *Penthoscapha* Heller (Coleoptera, Curculionoidea, Entiminae, Eupholini) with notes on the genera of Eupholini from New Guinea. *Zootaxa* 2224: 1-29.
- Setliff G.P., 2007. – Annotated checklist of weevils from the Papuan region (Coleoptera, Curculionoidea). *Zootaxa* 1536: 1-296.
- Snellen van Vollenhoven, M. 1864. – Description de quelques espèces nouvelles de coléoptères. *Tijdschrift voor Entomologie*, 7: 145-170 + 4 pls.

- Van Dam M.H., Lam A.W., Sagata K., Gewa B., Laufa R., Balke M., et al. 2017. – Ultraconserved elements (UCEs) resolve the phylogeny of Australasian smurf-weevils. *PLOS ONE*, 12(11): e0188044.
- Van Dam M.H., Lam A.W., Sagata K., Gewa B., Laufa R., Balke M., Faircloth B.C. & Riedel A., 2018. – Correction: Ultraconserved elements (UCEs) resolve the phylogeny of Australasian smurf-weevils. *PLOS ONE*, 12(11): 1-21.

Résumé

Barreda J. M., 2021. – Description d'une nouvelle espèce du genre *Rhinoscapha* (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae: Eupholini) de Papouasie-Nouvelle-Guinée. *Faunitaxys*, 9(42) : 1 – 4.

Une nouvelle espèce du genre *Rhinoscapha* est décrite : *Rhinoscapha multimaculata* sp. n., sur deux spécimens femelles, des environs de Poponetta (Province d'Or) et d'Aseki (Province de Morobe) en Papouasie-Nouvelle-Guinée. Une photographie de l'habitus est fournie.

Mots-clés. – Coleoptera, Curculionidae, Entiminae, Eupholini, *Rhinoscapha*, *multimaculata*, espèce nouvelle, habitus, Poponetta, Aseki, Papouasie-Nouvelle-Guinée.

Abstract

Barreda J. M., 2021. – Description of a new species of *Rhinoscapha* (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae: Eupholini) from Papua New Guinea. *Faunitaxys*, 9(42) : 1 – 4.

A new species of the genus *Rhinoscapha* is described: *Rhinoscapha multimaculata* sp. n. on two female specimens, from around Poponetta (Oro Province) and around Aseki (Morobe Province) in Papua New Guinea. Photograph of the habitus is added.

Keywords. – Coleoptera, Curculionidae, Entiminae, Eupholini, *Rhinoscapha*, *multimaculata*, new species, habitus, Poponetta, Aseki, Papua New Guinea.

Derniers articles publiés

- Delahaye N., Komiya Z., Drumont A. & Shapovalov A., 2021. – A new species of the genus *Psalidosphryon* Komiya, 2001 from West Papua, Indonesia (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae). *Faunitaxys*, 9(6): 1 – 7.
- Lin J.-Z. & Chou W.-I., 2021. – Description of a new species of the genus *Neolucanus* Thomson, 1862 from Taiwan, with new localities record of *N. taiwanus* (Coleoptera, Lucanidae). *Faunitaxys*, 9(7): 1 – 9.
- Wang Y., Ehrmann R. & Borer M., 2021. – A new species in the praying mantis genus *Rhombomantis* Ehrmann & Borer (Mantodea: Mantidae) from Indochina. *Faunitaxys*, 9(8) : 1 – 23.
- Devesa S., Lingafelter S. W. & Santos-Silva A., 2021. – New species of *Anelaphus* and *Poecilomallus* (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae, Elaphidiini) from Nicaragua. *Faunitaxys*, 9(9): 1 – 6.
- Oremans P., Pyrcz T. & Zúbrík M., 2021. – Contribution à l'étude des *Euphaedra* de la République Centre Africaine et description d'une nouvelle espèce (Lepidoptera Nymphalidae). *Faunitaxys*, 9(10): 1 – 4.
- Oremans P., 2021. – Une forme inédite de *Papilio Menestheus* de République de Côte d'Ivoire (Lepidoptera Papilionidae). *Faunitaxys*, 9(10): 5 – 6.
- Ythier E., 2021. – Two new species of *Hadruroides* Pocock, 1893 from Peru and Ecuador (Scorpiones, Caraboctonidae). *Faunitaxys*, 9(11): 1 – 8.
- Vives E., 2021. – *Hesperoleptura* nuevo subgénero de Lepturini de las Islas Canarias (Coleoptera, Cerambycidae, Lepturinae). Notes on Lepturinae (21). *Faunitaxys*, 9(12) : 1 – 3.
- Lourenço W. R., 2021. – Une nouvelle espèce appartenant au genre *Buthus* Leach, 1815 (Scorpiones : Buthidae) collectée dans le Parc Naturel de la 'Serra da Estrela' au Centre du Portugal. *Faunitaxys*, 9(13) : 1 – 7.
- Lourenço W. R. & Velten J., 2021. – One more new genus and species of scorpion from Early Cretaceous Burmese amber (Scorpiones: Protoischnuridae). *Faunitaxys*, 9(14): 1 – 5.
- Théry T., 2021. – Description of *Eucurtiopsis marysae* n. sp., a singular species of Chlamydopsinae from the Philippines (Coleoptera, Histeridae). *Faunitaxys*, 9(15): 1 – 5.
- Cumming R. T. & Le Tirant S., 2021. – Review of the Cretaceous †Archaeotropidae and †Empheriidae and description of a new genus and species from Burmese amber (Psocoptera). *Faunitaxys*, 9(16): 1 – 11.
- Lourenço W. R., 2021. – Further comments on the elements of the family Palaeoburmesebuthidae Lourenço, 2015 with description of a new species of *Spinoburmesebuthus* Lourenço, 2017 from Early Cretaceous Burmese amber (Scorpiones). *Faunitaxys*, 9(17): 1 – 6.
- Zhao M. -Z., 2021. – On the genus *Cyphochilus* Waterhouse, 1867 from Hainan Island, China (Coleoptera: Scarabaeidae: Melolonthinae). *Faunitaxys*, 9(18): 1 – 8.
- Cliquennois N., 2021. – Description d'*Achrioptera hugeli*, nouvelle espèce de phasme de la Grande Comore (Phasmatodea, Achriopteridae). *Faunitaxys*, 9(19) : 1 – 7.

- Lassalle B. & Roux P., 2021. – Contribution à la connaissance des *Pheropsophus* africains (Coleoptera, Caraboidea, Brachinidae). *Faunitaxys*, 9(20) : 1 – 12.
- Ythier E., Sadine S. E., Haddadi M. H. & Lourenço W. R., 2021. – A new species of *Buthus* Leach, 1815 from Algeria (Scorpiones: Buthidae) and an interesting new case of vicariance. *Faunitaxys*, 9(21): 1 – 9.
- Zhang Y. & Barclay M. V. L., 2021. – A remarkable new species of Prioninae (Coleoptera: Cerambycidae) from Guadalcanal, Solomon Islands. *Faunitaxys*, 9(22): 1 – 5.
- Qi Z.-H., 2021. – *Lucanus moae* sp. nov., a new species from Sichuan, China (Coleoptera: Lucanidae: Lucaninae). *Faunitaxys*, 9(23): 1 – 7.
- Chen Z.-T., 2021. – Checklist and key to the earwig genera from China (Dermaptera). *Faunitaxys*, 9(24): 1 – 8.
- Ythier E., 2021. – The southwesternmost scorpion species in Europe: *Buthus gabani* sp. n. from Cape St. Vincent, Algarve, Portugal (Scorpiones: Buthidae). *Faunitaxys*, 9(25): 1 – 6.
- Gomy Y., 2021. – Une anthropoducie accidentelle possible évitée à Madagascar (Coleoptera : Histeridae) (Huitième contribution à la connaissance des Histeridae de Madagascar). *Faunitaxys*, 9(26) : 1 – 3.
- Bian C.-Z. & Zhan Z., 2021. – A new species of *Lucanus* Scopoli, 1763 (Coleoptera, Lucanidae) from Tibet, China. *Faunitaxys*, 9(27): 1 – 4.
- Santos-Silva A. & Lingafelter S. W., 2021. – A new species of *Mephritus* Pascoe from Ecuador (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae, Elaphidiini). *Faunitaxys*, 9(28): 1 – 4.
- Wang J.-S., 2021. – A new species of the genus *Sinopanorpa* Cai & Hua, 2008 from Hubei Province, China (Mecoptera: Panorpidae). *Faunitaxys*, 9(29): 1 – 6.
- Lourenço W. R. & Velten J., 2021. – Early Cretaceous Burmite fossils of the genus *Chaerilobuthus* Lourenço & Beigel, 2011 (Scorpiones: Chaerilobuthidae) and description of a particular new species. *Faunitaxys*, 9(30): 1 – 5.
- Ythier E., 2021. – A new species of *Androctonus* Ehrenberg, 1828 from the Sahelian wooded steppes of Burkina Faso (Scorpiones: Buthidae). *Faunitaxys*, 9(31): 1 – 7.
- Gereys B., Coache A. & Filippi G., 2021. – Présence en France métropolitaine d'un frelon allochtone : *Vespa orientalis* Linnaeus, 1771 (Le Frelon oriental) (Hymenoptera, Vespidae, Vespinae). *Faunitaxys*, 9(32) : 1 – 5.
- Yu K., Zhang S., Zhang F., Li Z. & Yang Z., 2021. – Taxonomic studies on five species of Selenocosmiinae from China (Araneae, Theraphosidae). *Faunitaxys*, 9(33): 1 – 13.
- Vlasak J. & Santos-Silva A., 2021. – A new species of *Elaphidion* Audinet-Serville from the Antilles (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae, Elaphidiini). *Faunitaxys*, 9(34): 1 – 6.
- Écharoux D. & Roux P., 2021. – *Pheropsophus lisaee*, espèce nouvelle d'Éthiopie (Caraboidea, Brachinidae). *Faunitaxys*, 9(35) : 1 – 4.
- Santos-Silva A., 2021. – A new species of *Euderces* LeConte from Guatemala (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycinae). *Faunitaxys*, 9(36): 1 – 3.
- Qiu L., 2021. – A remarkable new *Penia* species (Coleoptera: Elateridae: Dimini) from Guizhou, China. *Faunitaxys*, 9(37) : 1 – 4.
- Ythier E., 2021. – The genus *Buthus* Leach, 1815 (Scorpiones: Buthidae) in France with description of a new species from the Eastern Pyrenees. *Faunitaxys*, 9(38): 1 – 10.
- Trócoli S., 2021. – Una nueva especie del género *Serixia* Pascoe (Coleoptera, Cerambycidae) de Sulawesi. *Faunitaxys*, 9(39) : 1 – 3.
- Ythier E., 2021. – A new species of *Buthus* Leach, 1815 from the savannas of Burkina Faso (Scorpiones: Buthidae). *Faunitaxys*, 9(40): 1 – 5
- Lourenço W. R., 2021. – A further new species for the Malagasy genus *Pseudouroplectes* Lourenço, 1995 (Scorpiones: Buthidae). *Faunitaxys*, 9(41): 1 – 7.

Faunitaxys est échangée avec les revues suivantes (« print versions ») :

- Annali del Museo Civico di Storia Naturale G. Doria (Italie)
- Boletín de la Asociación española de Entomología (Espagne)
- Boletín de la Sociedad Andaluza de Entomología (Espagne)
- Bollettino del Museo di Storia Naturale di Venezia (Italie)
- Bulletin de la Société linnéenne de Lyon (France)
- Bulletin of Insectology (Italie)
- Heteropterus Rev. Entomol. (Espagne)
- Israel Journal of Entomology (Israël)
- Klapalekiana (République Tchèque)
- Koleopterologische Rundschau (Allemagne)
- Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona (Italie)
- Nova Supplementa Entomologica (Allemagne)
- Proceedings of the Entomological Society of Washington (USA)
- Revue suisse de Zoologie (Suisse)
- Spixiana (Allemagne)
- Stuttgarter Beiträge zur Naturkunde A, Biologie (Allemagne)
- Zoosystematica Rossica (Russie)

Faunitaxys

Volume 9, Numéro 42, Décembre 2021

SOMMAIRE

Description d'une nouvelle espèce du genre *Rhinoscapha* (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae: Eupholini) de Papouasie-Nouvelle-Guinée.

José Manuel Barreda 1 – 4

CONTENTS

Description of a new species of *Rhinoscapha* (Coleoptera: Curculionidae: Entiminae: Eupholini) from Papua New Guinea.

José Manuel Barreda 1 – 4

Illustration de la couverture : Statues Uli, Nouvelle-Irlande, Papouasie-Nouvelle-Guinée (musée de Dahlem, Berlin). Au 19^{ème} siècle, elles étaient montrées lors des grands rituels funéraires.

Crédits photos:

José Manuel Barreda © : Fig. 1-2.

Jean-Pierre Dalbéra ([Creative Commons Attribution 2.0 Generic](#) license) : Couverture.

Publié par l'Association Française de Cartographie de la Faune et de la Flore (AFCFF)