



**HAL**  
open science

## Especies nuevas o interesantes de longicornios de Filipinas (Pars 24). (Coleoptera, Cerambycidae)

Eduard Vives

► **To cite this version:**

Eduard Vives. Especies nuevas o interesantes de longicornios de Filipinas (Pars 24). (Coleoptera, Cerambycidae). *Faunitaxys*, 2023, 11 (74), pp.1-5. hal-04288220

**HAL Id: hal-04288220**

**<https://hal.science/hal-04288220>**

Submitted on 15 Nov 2023

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License

# Faunitaxys

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



Volume 11  
Numéro 74

Novembre 2023

ISSN (Print) : 2269 - 6016  
ISSN (Online) : 2970 - 4960  
Dépôt légal : Novembre 2023

# Faunitaxys

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

ZooBank : <https://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: [faunitaxys.journal@gmail.com](mailto:faunitaxys.journal@gmail.com)

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** (<https://zoobank.org>)

Online Archives:

- **HAL** (<https://hal.archives-ouvertes.fr>)

- **Internet Archive** (<https://archive.org>)

Imprimée sur les presses de SPEED COPIE, 6, rue Tréfilerie, F- 42100 Saint-Etienne

**Imprimé le 14 11 2023**

# Especies nuevas o interesantes de longicornios de Filipinas (Pars 24). (Coleoptera, Cerambycidae)

EDUARD VIVES

Museu de Ciències Naturals de Barcelona (Entomologia), Passeig Picasso s/n. E-08003, Barcelona, Spain - [eduard\\_vives@hotmail.com](mailto:eduard_vives@hotmail.com)

- ZooBank : <http://zoobank.org/8313D55B-D4A1-4E09-98DF-901E61DE562B>

## Palabras clave:

Coleoptera; *rufa*;  
Cerambycidae; *palawanicola*;  
*Plutonesthes*; *transversopunctata*;  
*Camelocerambyx*; *minuta*;  
*Cacia*; nuevas especies;  
*Ipocregyes*; Filipinas.  
*Pseudiphra*;

**Resumen.** – Descripción de cuatro nuevas especies de Cerambycidae de Filipinas: *Plutonesthes rufa* n. sp., *Camelocerambyx palawanicola* n. sp., *Pseudiphra minuta* n. sp. y *Cacia (Ipocregyes) transversopunctata* n. sp. Se citan cinco especies filipinas que no habían sido citadas desde su descripción.

Vives E., 2023. – Especies nuevas o interesantes de longicornios de Filipinas (Pars 24). (Coleoptera, Cerambycidae). *Faunitaxys*, 11(74): 1 – 5.

DOI: [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11\(74\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11(74))

ZooBank: <https://zoobank.org/FB210D9E-1AA3-4F09-9E8F-DE412477B8F8>

Received: 07/11/2023 – Revised: 08/11/2023 – Accepted: 09/11/2023

## Introducción

El estudio de la Fauna de las islas Filipinas no ha sido homogéneo en todo el archipiélago, y en concreto la isla de Palawan ha sido poco estudiada. Gracias a los esfuerzos de nuestros compañeros entomólogos, hemos podido estudiar bastante material proveniente de dicha isla y tal como dimos a conocer en nuestro trabajo Vives 2023, hoy aportamos otras novedades para la fauna de Palawan. Entre ellas cuatro especies de Cerambycidae, *Plutonesthes rufa* n. sp., *Camelocerambyx palawanicola* n. sp., *Pseudiphra minuta* n. sp. y *Cacia (Ipocregyes) transversopunctata* n. sp.

Es notable el número de endemismos que se han descrito recientemente de esta isla, con la característica que muchas de las especies o son próximas o habían sido citadas de la isla de Borneo (Sabah, Sarawak: Malaysia). Esta presencia confirma la conexión que habría existido entre la isla de Palawan y el norte del estado de Sabah durante las regresiones marinas de la cuenca de Malesia durante el Pleistoceno, (Dikerson, 1928; Whitmore, 1981).

## Taxonomía

Familia **Cerambycidae**  
Subfamilia **Cerambycinae**  
Tribu **Cleomenini**  
*Plutonesthes rufa* n. sp.  
(Fig. 1)

ZooBank: <https://zoobank.org/1CAF8911-8BB2-49A1-921D-8135544A9EAE>

**Holotipo**, ♂, longitud 9 mm, anchura 3,2 mm. – Filipinas, isla Palawan, Roxas, VIII-2022, local collector (E. Vives collection, Terrassa, Spain).

**Paratipo**, ♂, *idem*, VII-2023 (E. Vives coll.).

**Aspecto general.** – Coloración general de los tegumentos negros levemente brillantes, el pronoto y los élitros recubiertos por un denso tomento rojo anaranjado, corto y levemente abatido en los élitros. Protibias y protarsos

pardos. Parte inferior del cuerpo con la parte anterior del pronoto rojiza, el resto negro brillante.

**Cabeza.** – Pequeña, redondeada con un cuello muy marcado estrechado por detrás de los ojos. Ojos grandes, lobulados y microfacetados. Base de las antenas muy separadas y con un surco longitudinal entre ellas. Toda la cabeza fuertemente punteada. Labro trapezoidal, con largas sedas doradas en su borde anterior. Mandíbulas cortas y gruesas, con su ápice curvado y agudo. Palpos maxilares cortos y con el último artejo truncado. Antenas largas y finas, con el escapo ensanchado en su ápice, el 2º artejo levemente más largo que ancho, el 3º levemente más corto que el 4º. Los artejos del 4º al 10º son aplanados y dilatados en su borde externo. El 11º es ovalado. Parte inferior de la cabeza con rugosidades transversas.

**Pronoto.** – Acampanado muy estrechado en su parte anterior que está surcada en forma transversa, el borde posterior mucho más ancho y con un surco transverso. Los lados levemente convexos en su zona media. Zona discal bastante convexa, brillante en el centro. Toda la superficie pronotal finamente punteada y provista de largas sedas doradas, erectas y otras más cortas abatidas. Prosterno rojizo en su borde anterior, liso y brillante, con el proceso prosternal estrecho y sin cerrar las cavidades procoxales. Escudete pequeño, triangular, negro y con tomento rojizo dorado.

**Élitros.** – Largos y estrechados, subparalelos en la zona basal, fuertemente estrechados a partir de su mitad, con su máxima anchura en el cuarto basal. Ápice elitral redondeado. Sutura muy fina y sin reborde. Hombros redondeados y salientes. Zona discal aplanada, El metasterno es visible a cada lado de la mitad anterior del borde elitral. Todos los élitros provistos de un denso tomento corto y abatido de color rojo anaranjado. Epipleuras negras, anchas y lisas. Mesosterno muy corto y ancho, negro liso brillante, finamente punteado. El proceso mesosternal es aplanado, corto y ancho. Metasterno subcuadrado, liso y brillante, finamente punteado y con largas sedas grises dispersas.

**Abdomen.** – Segmentos abdominales visibles, cortos y anchos, con el primer ventrito provisto de una zona central de tomento corto y denso de color blanco. Pigidio casi cuadrado, de color levemente pardo y con su borde posterior sinuoso.

**Patas.** – Largas y finas con los fémures pedunculados y provistos de un fino reborde en su parte posterior. Tibias finas y levemente arqueadas, con reborde en su parte posterior. Tarsos cortos y anchos, con pilosidad negra. Uñas divergentes.

## Reviewers:

Sergi Trócoli (Museu de Ciències Naturals de Barcelona) - <https://zoobank.org/C52BC4D4-E8F6-4FAD-A7B4-65906891473A>

Gérard Tavakilian (MNHN - Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, France). - <https://zoobank.org/607BDB90-7FE1-42A6-9329-8982CE39E658>



This is an open access article under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs License, which permits use and distribution in any medium, provided the original work is properly cited, the use is non-commercial and no modifications or adaptations are made.

Copyright 2023 The Authors. *Faunitaxys* published by Lionel Delaunay on behalf of the AFCFF (Association française de Cartographie de la Faune et de la Flore).

**Edeago.** – Con el lóbulo medio corto y arqueado, su ápice puntiagudo en forma de triángulo. Tegmen romboidal, arqueado y con los estilos anchos y pilosos en su extremidad. Endofalo sin escleritos visibles.

**Comentarios.** – Esta especie es muy parecida a *Plutonesthes junsukei* Vives, 2013, descrito de Isabela, isla de Luzón. Se separa fácilmente por su menor tamaño, por la forma del pronoto mucho más larga y más estrechada anteriormente en *P. rufa* nov. Por la forma de los élitros muy dilatados en su mitad posterior, por los lados del metasterno visible desde arriba. Especialmente por el tomento más rojizo y más largo que cubre pronoto y élitros.

***Camelocerambyx palawanicola* n. sp.**

(Fig. 2)

ZooBank: <https://zoobank.org/BE95EE26-2AA8-4DA7-83AD-B3EA8DDAA6A2>

**Holotipo**, ♀, longitud 13 mm, anchura 2,7 mm. – Filipinas, isla e Palawan, Roxas, VII-2022, local collector (E. Vives coll., Terrassa, Spain).

**Paratipo**, 2 ♀, *idem*, VII-2023 (E. Vives coll.).

**Aspecto general.** – Coloración general de los tegumentos negra brillante, con parte de la cabeza y todo el pronoto de color anaranjado. Antenas con los artejos anaranjados y con un gran anillo de largo tomento negro al final del 5º artejo. Élitros metalizados de color pardo en su mitad anterior y verdosos en la parte central de la mitad posterior. Patas con gran parte de los fémures amarillentas y su ápice negro azulado, las tibiae testáceas negruzcas, los tarsos testáceos.

**Cabeza.** – Grande y globosa, muy incluida en el pronoto, con los ojos finamente granulados y poco salientes, muy lobulados. Antenas largas y finas, sobrepasando levemente el ápice elitral, con el escapo grande y ensanchado en su parte apical, 2º artejo corto y subcuadrado, 3º artejo muy largo, más largo que el 4º y sinuoso en su parte basal, levemente más corto que el 5º, este lleva en su ápice un denso anillo de largas sedas negras. Los artejos del 6º al 11º son muy cortos, aplanados, levemente ensanchados en su parte apical. Base de las antenas surcada longitudinalmente. Toda la cabeza con grandes fositas dispersas.

**Pronoto.** – Largo y estrecho, subcilíndrico, provisto de un fuerte reborde y estrechamiento en su cuarto anterior y otro en el posterior. Zona discal provista de grandes fositas umbilicadas con una larga seda negra, con cinco grandes gibosidades lisas y brillantes, dos anteriores, dos posteriores y una central. Parte posterior con pliegues transversos lisos y brillante y el borde posterior sinuoso. Prosterno liso y brillante, con pliegues transversos en su parte anterior. Procoxas amarillas. Proceso prosternal ancho y finamente rebordado, muy dilatado en su parte posterior, con las cavidades procoxales abiertas. Escudete alargado con su ápice redondeado y recubierto de tomento dorado.

**Élitros.** – Largos y estrechos, casi paralelos, levemente estrechados en su tercio apical. Ápice individualmente acuminado. Ángulo apical dehiscente. Sutura finamente rebordada. Zona discal muy aplanada, con los humeros redondeados y salientes, lados difuminados. El reborde lateral de los élitros desaparece a partir de su mitad. Toda la superficie elitral con grandes fositas umbilicadas, que en la mitad posterior forman una rugosidad levemente transversal. Mesosterno con el proceso mesosternal triangular y muy incluido en el metasterno, negro liso y brillante. Metasterno más largo que ancho, muy convexo y liso, brillante y finamente punteado, con cortas sedas grises dispersas. El proceso metasternal se expande lateralmente con la parte posterior del proceso mesosternal, formando unas áreas deprimidas muy rugosas. Abdomen con los ventritos visibles muy cortos y salientes, finamente punteados y con sedas dispersas.

**Patas.** – Largas y finas, con los fémures pedunculados, las tibiae anteriores son cortas y finas, levemente arqueadas, las mesotibiae y las metatibiae son largas y finas, levemente curvadas. Los tarsos tienen el primer artejo más largo que el segundo y el tercero juntos, oniquio alargado y con uñas divaricadas.

**Comentarios.** – Esta nueva especie es próxima a *Camelocerambyx philippinensis* Vives, 2012, del que se distingue por su menor tamaño, por sus élitros más aplanados sin curvatura en el borde

externo, con el pronoto más largo y de color anaranjado, con las protuberancias pronotales mucho más extendidas, por la coloración bicolor de los élitros.

Tribu **Obrini**

***Pseudiphra minuta* n. sp.**

(Fig. 3-4)

ZooBank: <https://zoobank.org/22ED83AF-770A-412C-B635-32D27325816A>

**Holotipo**, ♂, longitud 4,8 mm, anchura 1,6 mm. – Filipinas, isla de Palawan, Roxas, IX-2023, local collector (E. Vives coll. Terrassa, Spain).

**Paratipo**, 1 ♀, *idem* (E. Vives coll.).

**Aspecto general.** – Tegumentos negros alutáceos, excepto las antenas, los palpos y las bases de los fémures que son amarillentos. Base del pronoto con una franja transversa de tomento blanco. Élitros negros mate, con largo tomento negro en su mitad anterior y una zona negra brillante desnuda en el tercio apical.

**Cabeza.** – Grande, redondeada, con ojos grandes y salientes microfacetados, con un surco longitudinal entre las bases antenares. Mandíbulas cortas y anchas en su base, recurvadas en el ápice. Antenas largas y finas, sobrepasando el ápice elitral a partir del 9º artejo, los artejos cilíndricos están levemente arqueados. El escapo grande y piriforme, 3º artejo más corto que el escapo, 4º artejo la mitad largo que el 5º, el resto subiguales. Parte inferior fuertemente punteada y con cortas sedas doradas dispersas.

**Pronoto.** – Largo y estrecho, muy estrechado en su parte basal, sus lados son rectos en el cuarto anterior y arqueados en su parte central. Finamente marginado en su borde posterior, que está recubierto por una franja de tomento blanco. Disco pronotal convexo, con fina pilosidad negra dispersa, liso y poco brillante. Surcado por una estría longitudinal en la mitad de su base posterior. Escudete estrecho y de borde posterior acuminado. Prosterno subcuadrado, con el proceso prosternal estrecho y que cierra las cavidades procoxales. Procoxas cónicas.

**Élitros.** – Largos y estrechos, subparalelos, muy levemente ensanchados en su tercio posterior, con su ápice redondeado. Humeros redondeados y salientes. Disco elitral convexo con puntuación alineada en su mitad anterior que se difumina en el tercio posterior, que está provisto de una banda transversa lisa y brillante, mate y pilosa en la zona apical. Mesosterno corto y ancho con pilosidad corta y gris, con el proceso mesosternal rebordado. Metasterno subcuadrado, con corto tomento gris, las metaepisternas estrechas y con tomento gris. Segmentos abdominales lisos y brillantes con cortas sedas negras dispersas, los dos últimos ventritos del macho pardos. La hembra posee un cepillo de largas sedas doradas en el borde del segundo ventrito visible.

**Patas.** – Cortas y finas, con los fémures dilatados en su mitad, las tibiae rectas. Tarsos estrechos y con el primer artejo doble largo que el segundo.

**Comentarios.** – Esta especie es similar a *Pseudiphra lumawigi* Vives, 2009, de la que se diferencia por su menor tamaño, por la distinta coloración totalmente negra en las hembras que son bicolores en *P. lumawigi*. El pronoto es mucho más corto y no tiene la gibosidad lateral de *P. lumawigi*. Esta nueva especie convive con su congénere *Pseudiphra apicale* Schwarzer, que no había sido citada de la isla de Palawan.

Subfamilia **Lamiinae**

Tribu **Apomecynini**

***Atimura spinigera* Holzschuh, 2010**

**Material estudiado.** – 1 ♂ & 2 ♀, Filipinas, isla Palawan, Roxas, VII-2023, local collector (E. Vives coll.).

**Comentarios.** – Esta especie fue descrita por Holzschuh, 2010 sobre ejemplares del norte de Palawan, Bahile. Posteriormente Barsevskis, 2021 la ha citado procedente de la localidad de Roxas. Al parecer se trata de una especie endémica de dicha isla. Los ejemplares que hemos podido estudiar procedentes de Roxas, son bastante pequeños, entre 5 y 6 mm de longitud.

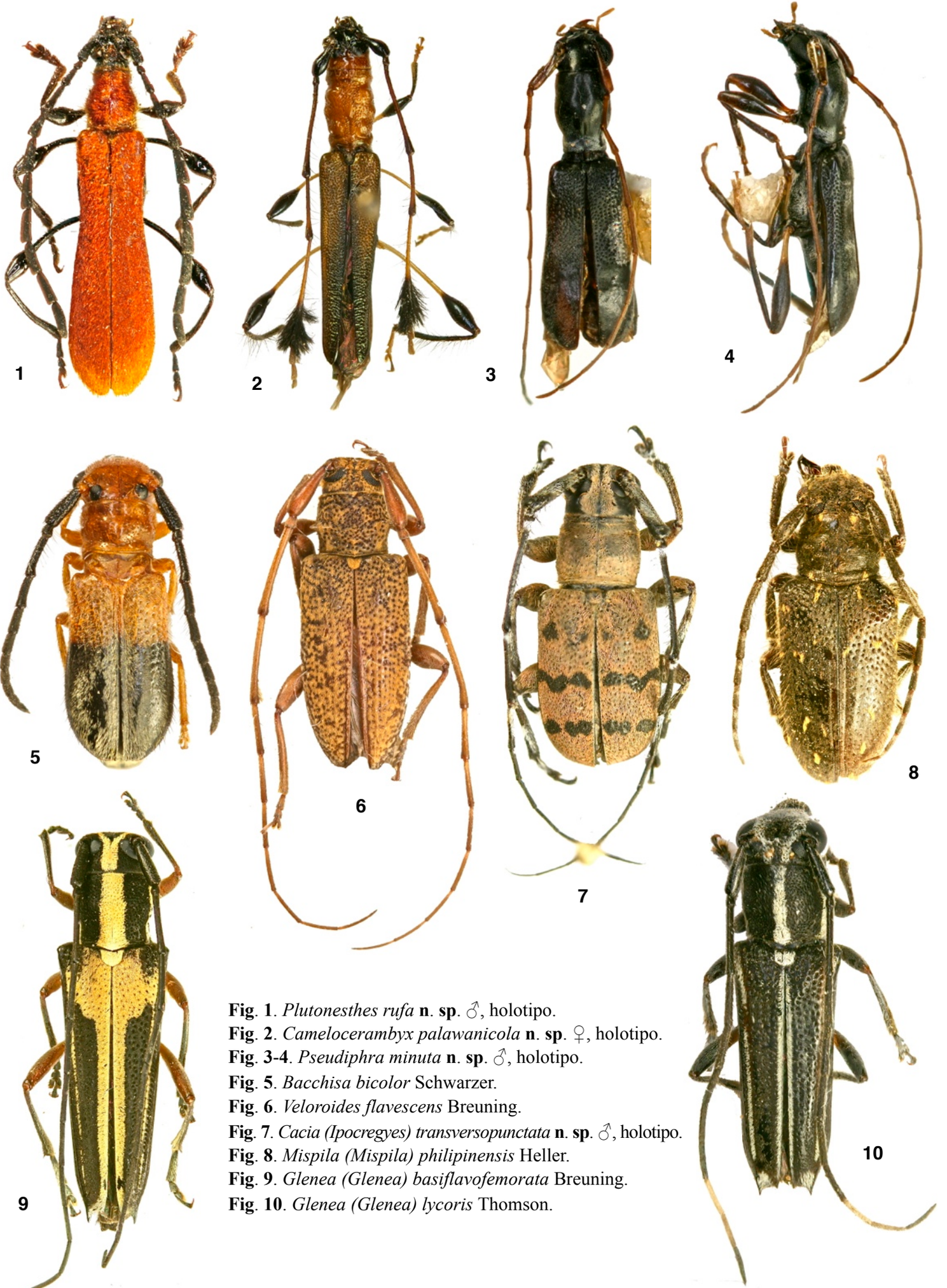


Fig. 1. *Plutonesthes rufa* n. sp. ♂, holotipo.

Fig. 2. *Camelocerambyx palawanicola* n. sp. ♀, holotipo.

Fig. 3-4. *Pseudiphra minuta* n. sp. ♂, holotipo.

Fig. 5. *Bacchisa bicolor* Schwarzer.

Fig. 6. *Veloroides flavescens* Breuning.

Fig. 7. *Cacia (Ipocregyes) transversopunctata* n. sp. ♂, holotipo.

Fig. 8. *Mispila (Mispila) philipinensis* Heller.

Fig. 9. *Glenea (Glenea) basiflavofemorata* Breuning.

Fig. 10. *Glenea (Glenea) lycoris* Thomson.

Tribu **Astathini****Bacchisa bicolor** (Schwarzer, 1931)

(Fig. 5)

**Material estudiado.** – 2 ♀, Filipinas, isla Palawan, Roxas, IX-2023, local collector (E. Vives coll.).

**Comentarios.** – Esta especie no había sido citada desde su descripción por Schwarzer, 1931, que describió esta especie como *Chreonoma bicolor*, sobre un ejemplar macho procedente de Mt. Banahal, Luzón. Por tanto, se trata de una nueva especie para la fauna de la isla de Palawan.

Tribu **Desmiphorini****Veloroides flavescens** Breuning, 1956

(Fig. 6)

**Material estudiado.** – 1 ♂, Filipinas, isla Palawan, Roxas, III-2021, local collector (E. Vives coll.).

**Comentarios.** – Breuning, 1956, describió este género de la tribu Desmiphorini, que es endémico de Filipinas, sobre un ejemplar colectado por Ch. F. Baker, que se encuentra en la colección del Rikmuseet de Estocolmo. El ejemplar tipo procede de la isla de Mindanao, Davao, por tanto, es la primera vez que se cita de Palawan. Esta especie no había sido citada nuevamente desde su descripción.

Tribu **Mesosini****Cacia (Ipocregyes) transversopunctata** n. sp.

(Fig. 7)

ZooBank: <https://zoobank.org/5D2D1BBA-2DD3-4A05-9650-C02E2723A7F5>

**Holotipo,** ♂, longitud 12 mm, anchura 4,5 mm. – Filipinas, isla de Palawan, Roxas, IV-2022, local collector (E. Vives coll., Terrassa, Spain).

**Paratipo,** 1 ♂, *idem* (E. Vives coll.).

**Aspecto general.** – Tegumentos negros, recubiertos por un denso tomento de color pardo ocre, formando dos bandas verticales en la frente. El espacio postocular con tomento negro. Antenas negras con pubescencia gris en el escapo y en la base de los artejos antenares del 2º al 5º. Pronoto con una fina línea negra longitudinal en la mitad del disco. Élitros con tomento pardo claro y con tres bandas transversas de manchas de tomento negro; una en la zona basal formando una mancha subhumeral, el humero desnudo y negro. Otra banda en la mitad elitral formada por manchas negras unidas y onduladas y otra apical con diversas manchas negras alguna anastomosadas. Patas con tomento pardo en los fémures y gris y blanco en las tibia. Tarsos con tomento blanco.

**Cabeza.** – Grande globosa, muy incluida en el pronoto, con ojos grandes y muy lobulados de manera que sus lóbulos solamente están unidos por una línea negra sin omatidios visibles. La frente más larga que ancha. Epistoma membranoso amarillento. Labro transverso y muy corto con sedas doradas en su borde anterior. Mandíbulas cortas y robustas, poco acuminadas en su ápice, con su borde externo ancho y provisto de tomento gris. Antenas largas y finas, sobrepasando el ápice elitral a partir del 6º artejo, cada una provista de un pincel de sedas negras en el ápice del borde interno del 4º artejo. Escapo largo y cilíndrico, con una fuerte cicatriz apical, el 3º artejo largo cilíndrico y casi tan largo como el 4º y 5º juntos. Los cuatro primeros artejos provistos de una franja de sedas negras en su borde interno. El resto de artejos cilíndricos, subiguales, excepto el 11º que es curvado en su ápice. Parte inferior de la cabeza negra, lisa y brillante, muy corta y provista de pliegues transversos.

**Pronoto.** – Netamente más largo que ancho, con el borde anterior finamente rebordeado, al igual que el posterior. Parte basal anterior con una estrecha depresión transversal. Lados muy levemente arqueados y con algunos gránulos dispersos. Zona discal poco convexa, con algunas fositas negras pilíferas. Prosterno corto y ancho, con el proceso prosternal ancho y dilatado en su parte posterior cerrando las cavidades procoxales. Escudete subcuadrado, con su borde posterior arqueado.

**Élitros.** – Cortos y anchos, de lados rectos, casi paralelos, redondeados en la zona apical. Sutura fina y sin reborde. Hombros redondeados y salientes, con una leve depresión en su parte interna.

Zona discal convexa, levemente aplanada en su base. Toda la superficie elitral provista de grandes fositas negras umbilicadas. Epipleuras anchas y lisas, con tomento blanco. Metasterno subcuadrado, surcado longitudinalmente. Metaepisternas largas y estrechas, con tomento pardo. Abdomen con los ventritos cortos y anchos, recubiertos de tomento pardo.

**Patatas.** – Cortas y robustas con los fémures ensanchados en su mitad, las tibia cortas y levemente arqueadas, las mesotibia surcadas en su mitad externa. Tarsos cortos y anchos, con tomento blanco. Uñas divergentes.

Tribu **Pteropliini****Mispila philippinica** Heller, 1924

(Fig. 8)

**Material estudiado.** – 1 ♀, Filipinas, isla Palawan, III-2023, local collector (E. Vives coll.).

**Comentarios.** – Especie descrita de la isla de Sibuyan por Heller, 1924, como *Mispila (Dryusa) philippinica*, posteriormente Breuning, 1961, la resituó en el subgénero *Mispila* s. str. Esta especie no había sido citada ni figurada desde su descripción. Es una nueva cita para la isla de Palawan.

Tribu **Saperdini****Glenea (Glenea) basiflavofemorata** Breuning, 1956

(Fig. 9)

**Material estudiado.** – 1 ♂ & 1 ♀, Filipinas, isla de Palawan, Roxas, III-2023, local collector (E. Vives coll.).

**Comentarios.** – Descrita sobre ejemplares del Mt. Makiling, Luzón. Los dos ejemplares de Palawan tienen las bandas amarillas elitales levemente diferentes de las del Tipo, probablemente se trate de una variedad local de Palawan.

**Glenea (Glenea) lycoris** Thomson, 1865

(Fig. 10)

**Material estudiado.** – 2 ♂ y 1 ♀, Filipinas, isla Palawan, VII-2023, local collector (E. Vives coll.).

**Comentarios.** – Medina et al., 2021 la citan como procedente de la isla de Mindanao. Fue descrita por Thomson, 1865 sobre ejemplares de la isla de Mindanao. Los tres ejemplares de Palawan que hemos estudiado, son característicos de esta especie por sus fémures rojizos en su base y por tener los artejos antenares 9º y 10º amarillentos.

**Agradecimientos**

Agradecemos la gentil colaboración del Dr. Olaf Jaeger del Museo Senckenberg de Historia Natural de Dresde, Alemania, y del Dr. Johannes Bergsten del Museo Real de Historia Natural de Estocolmo, por habernos permitido estudiar los tipos de las especies de Cerambycidae de sus colecciones. Muchas gracias también para nuestros colegas Gérard Tavakilian del Museo nacional de Historia natural, París, Francia y a Sergi Trócoli Museo de Ciències Naturals de Barcelona, España, por haber corregido y mejorado nuestro manuscrito.

**Bibliografía**

Barsevskis A., Barsevska Z., Vanaga A., Borodina O., Roze L., Pilace S. & Mantilla L. K. C., 2021. – To the knowledge of long-horned beetles (Coleoptera: Cerambycidae) of the Oriental Region (with new synonymy). Part 4. *Baltic Journal of Coleopterology*, 21 (2): 229-248, 20 figs.

- Breuning S., 1956. – Nouveaux Lamiaires du Riksmuseum (Coleoptera, Cerambycidae). *Arkiv för Zoology*, 9(12): 355-361.
- Breuning S., 1961. – *Catalogue des Lamiaires du Monde (Col. Céramb.)*. Verlag des Museums G. Frey, Tutzing bei München (4): 183-284.
- Dikerson R. E., 1928. – *Distribution of life in the Philippines*. Bureau of Science, Manila, 305 pp., 42 pl.
- Heller K. M., 1924. – Neue, vorwiegend philippinische Bockkäfer. *Entomologische Mitteilungen*, 13 (4/5): 195-214, pl. II, 16 figs.
- Medina M. N., Cabras A., Torrejos C., Pepito M. J., Barsevskis A., Mantilla L.K. & Vitali F., 2021. – Catalog of the Genus *Glenea* Newman, 1842 (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae: Saperdini) with Key to the Sub-genera in the Philippines. *The Philippine Journal of Science*, 150 (6B): 1663-1675, 1 fig.
- Schwarzer B., 1931. – Beitrag zur Kenntnis der Cerambyciden (Ins. Col.) III. *Senckenbergiana*, 13 (5/6): 197-214.
- Thomson J., 1865. – Diagnoses d'espèces nouvelles qui seront décrites dans l'appendix du systema cerambycidarum. *Mémoires de la Société Royale des Sciences de Liège*, 19: 541-578.
- Vives E., 2009. – New or interesting Cerambycidae from Philippines (Part III). *Les Cahiers magellanes*, 105: 1-20, 18 fig.
- Vives E., 2013. – New or interesting Cerambycidae from the Philippines (Part VII) (Coleoptera, Cerambycidae). *Les Cahiers Magellanes* (NS), 11: 62-75, 15 figs.
- Whitemore T. C., 1981. – Wallace's line and plate tectonics. Oxford Monographs on Biogeography. Clarendon Press. Oxford, 90 pp.

## Résumé

Vives E., 2023. – Cérambycides nouveaux ou intéressants des Philippines (Coleoptera, Cerambycidae) (Pars-24). *Faunitaxys*, 11(74) : 1 – 5. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11\(74\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11(74))

Description de quatre nouvelles espèces de Cerambycidae des Philippines : *Plutonesthes rufa* n. sp., *Camelocerambyx palawanicola* n. sp., *Pseudiphra minuta* n. sp. y *Cacia (Ipocregyes) transversopunctata* n. sp. Cinq espèces des Philippines sont mentionnées qui n'avaient pas été citées depuis leur description.

Mots-clés. – Coleoptera, Cerambycidae, *Plutonesthes*, *Camelocerambyx*, *Cacia*, *Ipocregyes*, *Pseudiphra*, *rufa*, *palawanicola*, *transversopunctata*, *minuta*, nouvelles espèces, Philippines.

## Abstract

Vives E., 2023. – New or interesting cerambycids from the Philippines (Coleoptera, Cerambycidae) (Pars-24). *Faunitaxys*, 11(74) : 1 – 5. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11\(74\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11(74))

Description of four new species of Cerambycidae from the Philippines : *Plutonesthes rufa* n. sp., *Camelocerambyx palawanicola* n. sp., *Pseudiphra minuta* n. sp. y *Cacia (Ipocregyes) transversopunctata* n. sp. Five Philippine species are mentioned which had not been cited since their description.

Keywords. – Coleoptera, Cerambycidae, *Plutonesthes*, *Camelocerambyx*, *Cacia*, *Ipocregyes*, *Pseudiphra*, *rufa*, *palawanicola*, *transversopunctata*, *minuta*, new species, Philippines.

---

## Derniers articles publiés

Ballerio A. & Coache A., 2023. – A new flightless species of *Melanophilharmostes* from São Tomé (Coleoptera Scarabaeoidea Hybosoridae Ceratocanthinae). *Faunitaxys*, 11(65): 1 – 6. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11\(65\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11(65))

Minkina L., Jákl S. & Bezděk A., 2023. – A new *Rhyparus* Westwood, 1845 (Coleoptera: Scarabaeidae: Aphodiinae) species with modified pygidium and last abdominal ventrite in females. *Faunitaxys*, 11(66): 1 – 5. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11\(66\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11(66))

Lanuza-Garay A. & Rivera M., 2023. – Description of a new species of *Sternacutus*, notes on *Pseudosparna iolandae* and *Trichotithonus curvatus*, new records and host plants in Acanthocinini (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae) from Panama. *Faunitaxys*, 11(67): 1 – 6. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11\(67\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11(67))

Chen Z.-T., 2023. – *Borisnia* gen. nov., a new genus of Capniidae (Insecta: Plecoptera) from China. *Faunitaxys*, 11(68): 1 – 5. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11\(68\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11(68))

Ythier E., 2023. – A new species of *Buthus* Leach, 1815 from the Atlantic coast of Morocco (Scorpionales: Buthidae). *Faunitaxys*, 11(69): 1 – 7. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11\(69\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11(69))

Roux P. & Écharoux D., 2023. – Nouveaux *Pheropsophus* Solier 1833 d'Asie (Coleoptera, Caraboidea, Brachinini). *Faunitaxys*, 11(70): 1 – 7. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11\(70\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11(70))

Hennemann F. H., 2023. – A taxonomic review, including new species and new records of Philippine Obrimini stick insects (Insecta: Phasmatodea: Heteropterygidae: Obriminae). *Faunitaxys*, 11(71): 1 – 135. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11\(71\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11(71))

Lacroix M., Coache A. & Filippi G., 2023. – Deuxième contribution à la connaissance des Sericinae de Sao Tomé et Principe (Coleoptera, Scarabaeoidea). *Faunitaxys*, 11(72) : 1 – 11. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11\(72\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11(72))

Keith D., Pham P.V. & Sabatinelli G., 2023. – *Exolontha permirabilis*, a new species from Vietnam with notes on the genus (Col. Scarabaeidae Melolonthinae Melolonthini). *Faunitaxys*, 11(73): 1 – 5. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11\(73\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11(73))

# Faunitaxys

*Volume 11, Numéro 74, Novembre 2023*

## SOMMAIRE

Cérambycids nouveaux ou intéressants des Philippines (Coleoptera, Cerambycidae) (Pars-24)  
*Eduard Vives* ..... 1 – 5

## CONTENTS

New or interesting cerambycids from the Philippines (Coleoptera, Cerambycidae) (Pars-24)  
*Eduard Vives* ..... 1 – 5



*Illustration de la couverture* : Calapan, Isla de Mindoro VI-2010.

Crédits:

**Eduard Vives** : Fig. 1-10 & couverture.