

Faunitaxys

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



Volume 14
Numéro 41

Juin 2026

ISSN (Print) : 2269 - 6016
ISSN (Online) : 2970 - 4960
Dépôt légal : Juin 2026

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

Elle est disponible librement au téléchargement à partir du site:

<https://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/details/faunitaxys>)

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

Imprimé le 01 06 2026

Description d'un nouveau genre et d'une espèce nouvelle de Cerambycidae de l'Archipel de Sao Tomé et Principe (Cerambycinae, Hesperophanini)

PIERRE JUHEL (1) & ALAIN COACHE (2, *)

(1) 8, Avenue de Montréal, F-35610 Saint-Malo - juhelpi@wanadoo.fr - ZooBank : <https://zoobank.org/B165F802-7824-4FBF-AAD9-F1FE8C5CD807>

(2) Impasse de l'Artémise, F-04700 La Brillanne - alain.coache@gmail.com - ZooBank : <https://zoobank.org/C41F1566-6165-469B-9010-C0196F01DCA2>

* Correspondant.

Mots-clés :

Cerambycidae ;
Paracidugala ;
justi ;
taxonomie ;
description ;
nouveau genre ;
nouvelle espèce ;
Sao Tomé et Principe.

Résumé. – En examinant divers spécimens collectés par notre ami Martin Just (Tchèque) lors d'un voyage sur l'île de Sao Tomé en mars 2020, nous avons remarqué un Cerambycidae particulier. Après étude des spécimens, il s'agit d'une espèce nouvelle que nous n'arrivons pas à classer. Il s'avère que c'est un genre nouveau que nous décrivons également ci-dessous.

Pierre Juhel P. & Alain Coache A., 2026. – Description d'un nouveau genre et d'une espèce nouvelle de Cerambycidae de l'Archipel de Sao Tomé et Principe (Cerambycinae, Hesperophanini). *Faunitaxys*, 14(41) : 1 – 6.

DOI : [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(41\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(41))

ZooBank : <https://zoobank.org/EDEF989F-4888-4FD0-A8B7-BE1CA4E73DE3>

Received: 27/04/2026 – Revised: 19/05/2026 – Accepted: 20/05/2026

Introduction

Le matériel étudié provient d'une collecte de coléoptères effectuée par notre collègue tchèque Martin Just lors d'un séjour sur l'île de Sao Tomé, en mars 2020. L'examen détaillé de ce matériel a mis en évidence la présence d'un genre nouveau ainsi que d'une espèce nouvelle, décrits ci-après.

Résultats et discussion

Trois spécimens non identifiés de Cerambycinae découverts à Sao Tomé présentent de nombreux caractères communs avec le genre *Cidugala* Aurivillius, 1908 : habitus, morphologie des segments du corps et des pattes, présence d'un épais tomentum sur la tête, le pronotum et les élytres.

Aurivillius précise que le genre *Cidugala* se différencie des autres genres de la tribu des Hesperophanini par la présence de fines carènes longitudinales sur les faces externes des tibias moyens et postérieurs. Ce caractère est en effet bien présent sur les quatre espèces connues du genre, mais absent sur les trois spécimens de Sao Tomé. Aucun autre genre plus proche ne pouvant accueillir cette espèce nouvelle, la description d'un genre nouveau est justifiée.

Paracidugala n. gen.

ZooBank: <https://zoobank.org/DDC8298A-F837-40BE-A571-DCC63123BC36>

Type species: *Paracidugala justi* n. sp.

Description. – Habitus modérément convexe. Tête courte, tubercules antennifères bien séparés par un sillon longitudinal. Face dorsale du corps couverte par un épais tomentum qui cache presque le tégument sous-jacent. Antennes aussi longues que le corps. Scapes coniques inermes. Pronotum aussi large que long avec une bosse latérale obtuse. Élytres presque plans, plus larges que le pronotum aux épaules, apex

arrondis. Pattes peu longues. Fémurs modérément dilatés en massue. Tibias droits sans carène sur la face externe. Cavités procoxales aigües vers l'extérieur, ouvertes en arrière. Cavités mésocoxales ouvertes vers l'extérieur.

Etymologie. – En rapport avec la parenté du genre *Cidugala* Aurivillius.

Paracidugala justi n. sp.

(Fig. 1-9)

ZooBank: <https://zoobank.org/73317E19-CBA1-487B-AF7F-40C66268304C>

Holotype (Fig. 1-4), ♂, Sao Tomé Island 1310 m. Macambrara, 0°16'33.02"N, 6°36'19.87"E, 05-03-2020, Martin Just leg. / 12-03-2020 imago emerged from the dead wood.

Paratypes (Fig. 5-9)

-1 ♀ idem /collected during wood chopping ;

-1 ♀ idem 07-03-2020/ imago emerged from the dead wood.

L'holotype ♂ est déposé au Museum de Brno, République Tchèque, les deux paratypes ♀ dans la collection Martin Just, Brno, République Tchèque.

Description de l'holotype

Longueur. – 9,7 mm (paratypes : 12 et 15,5 mm).

Habitus. – Parallèle, faiblement convexe.

Coloration. – Brun testacé plus clair sur les tibias, les métatarses et les extrémités des articles antennaires (Fig. 1)

Téguments. – Tomentum épais et très dense couvrant entièrement la tête, le pronotum, le scutellum et les élytres et masquant presque complètement le tégument sous-jacent. Pilosité beaucoup moins dense et plus courte sur les pattes et les antennes avec de rares soies longues sur les articles antennaires proximaux. Face ventrale faiblement pileuse.

Tête. – Très courte. Mandibules courtes, fortement convexes, armées d'une faible dent au bord interne. Partie antérieure du front et genae plus

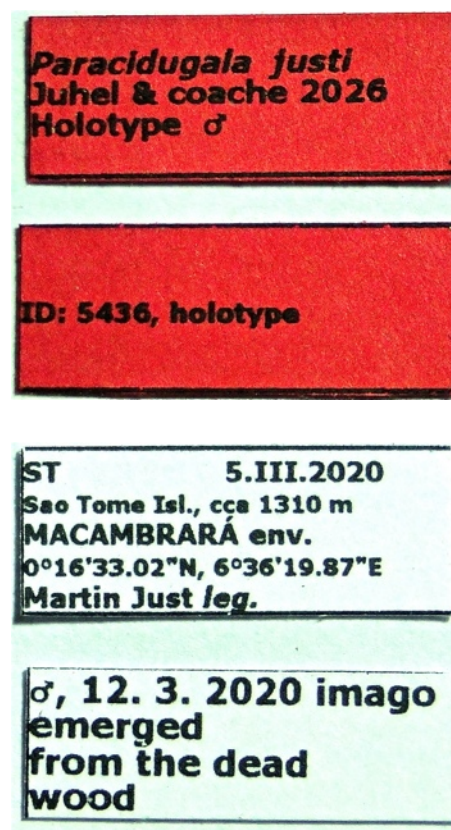
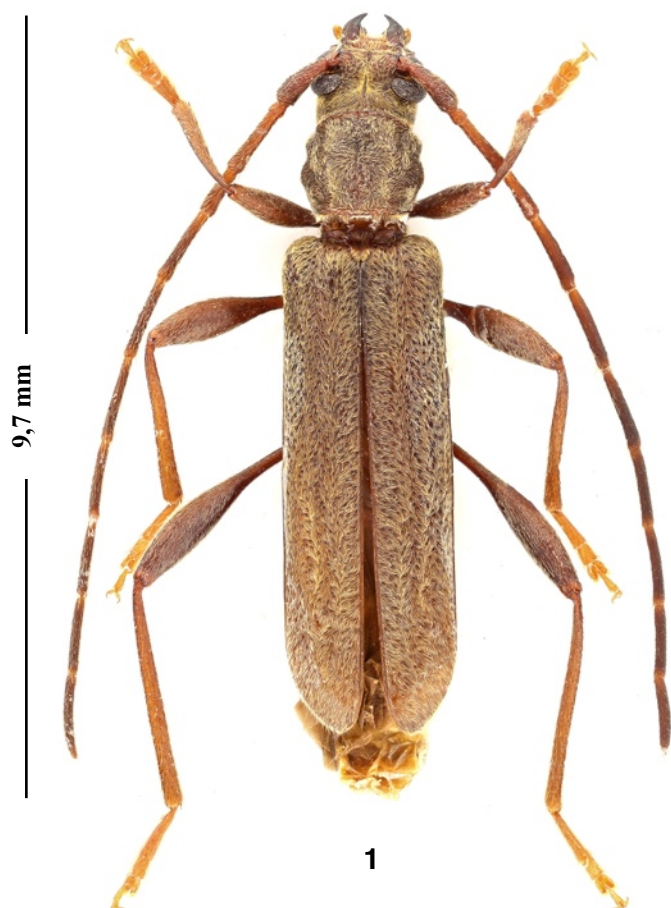
Reviewers :

Alain Drumont (Royal Belgian Institute of Natural Sciences, Brussels, Belgium) - <https://orcid.org/0000-0001-9357-473X> - <https://zoobank.org/6D7F2B1A-3A55-4E84-9030-E9C5F55F9643>
Pierre-Olivier Maquart (Gif sur Yvette, France) - <https://orcid.org/0000-0003-4725-9821> - <https://zoobank.org/4A89E6E9-C7ED-452A-BEED-A15D30AC6A73>



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.

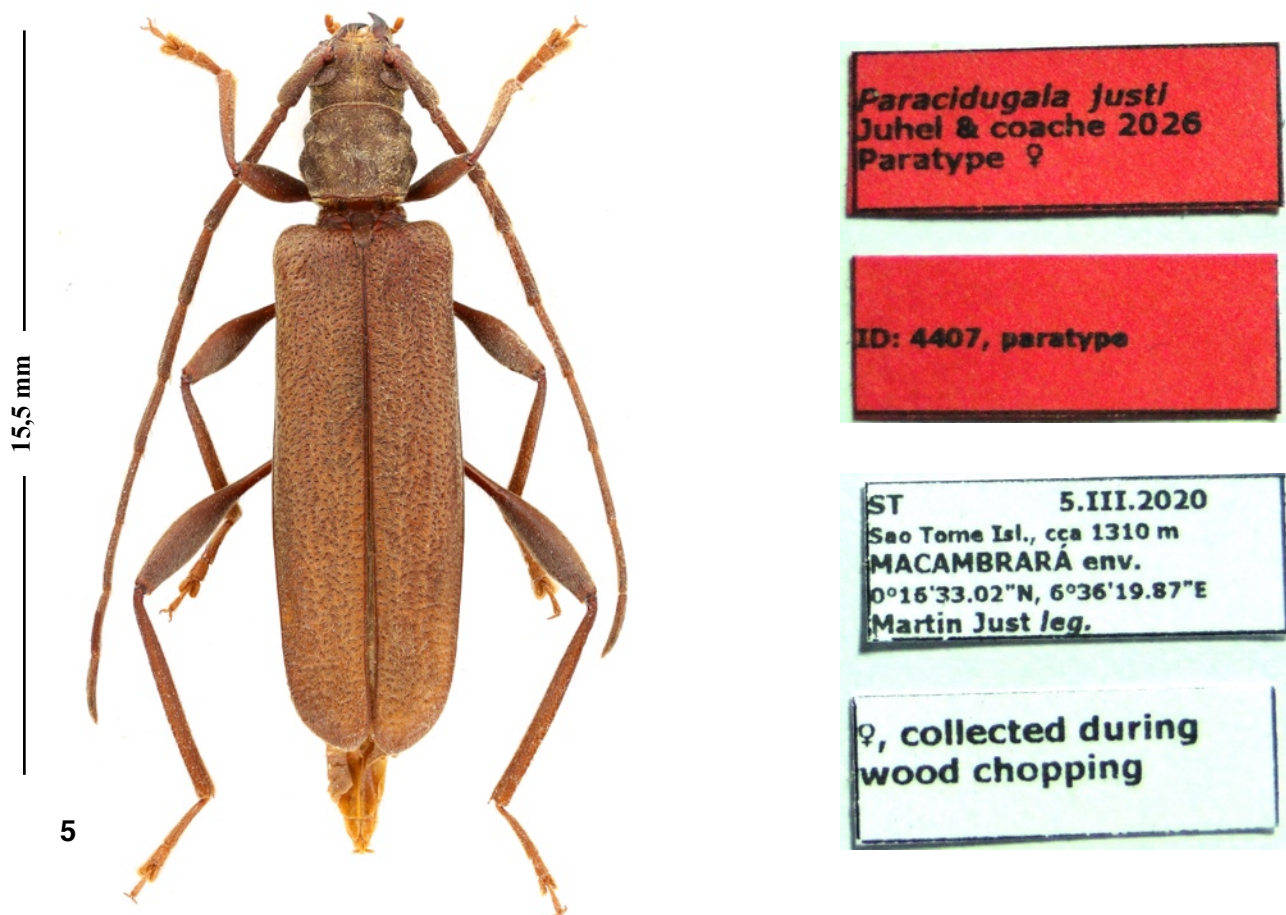
Copyright 2026. The Authors. *Faunitaxys* published by Lionel Delaunay on behalf of the AFCFF (Association française de Cartographie de la Faune et de la Flore).



2



Fig. 1-4. *Paracidugala justi* n. sp., holotype.
1. Habitus, face dorsale. 2. Etiquettes. 3-4. Face ventrale.



7

Fig. 5, 7. *Paracidugala justi* n. sp., ♀, paratype n° 1.

8

Fig. 6, 8. *Paracidugala justi* n. sp., ♀, paratype n° 2.



Fig. 9. *Paracidugala justi* n. sp., ♀, paratype n° 2, profil.

courtes que le lobe oculaire inférieur. Tubercules antennifères peu élevés, séparés par un sillon longitudinal prolongé sur le vertex.

Antennes. – Filiformes de 11 articles, atteignant tout juste l'apex des élytres (à peine plus courtes chez la ♀). Scapes finement et densément ponctués, sub-coniques, sommet arrondi ; les autres antennomères lisses, le 3ème antennomère le plus long, le 4ème plus court que les articles 5-11.

Pronotum. – Disque peu convexe, marge postérieure peu distincte du disque, marge antérieure de même, bords latéraux portant une bosse obtuse au tiers postérieur et un fort bourrelet pré-apical.

Scutellum. – Aussi large que long, semi-circulaire.

Elytres. – Parallèles, peu convexes. Epaules arrondies nettement plus larges que le pronotum. Disque élytral marqué d'une ponctuation régulière, espacée et homogène visible malgré la densité de la pilosité. Suture élytrale étroite, lisse et glabre. Apex régulièrement arrondi.

Pattes. – Longueur moyenne, les métafémurs atteignant tout juste l'apex élytral. Fémurs modérément claviformes, finement ponctués. Tibias droits. Tarses convexes dorsalement, les premiers un peu plus longs que les suivants.

Face ventrale. – Presque glabre sauf un fin tomentum sur les côtés externes des segments abdominaux. Cavités coxales antérieures ouvertes en arrière et aigües vers l'extérieur, cavités coxales moyennes ouvertes (Fig. 3-4).

Distribution. – Endémique de l'île de Sao Tomé (Fig. 12).

Etymologie. – Espèce dédiée à notre ami Martin Just collecteur des 3 spécimens composant la série typique.

Biologie. – Inconnue, mais tous les imagos proviennent du même bois que celui d'où est également sorti l'espèce *Sarothrogastra edulis* (Karsch, 1881), lui-même endémique de l'île de Sao Tomé (Fig. 10-11).



Fig. 10-11. Stations des prélèvements de branches à l'antenne Macambrara, Sao Tomé.



Fig. 12. Localisation de l'antenne Macambrara, station de prélèvement à Sao Tomé de *Paracidugala justii* n. sp., 1310 m, 0°16'33.02"N, 6°36'19.87"E (point rouge).

Remerciements

Nous remercions vivement notre ami Martin Just de nous avoir confié son matériel pour étude et surtout pour sa patience. Nous remercions également Pascal Deschamps, pour les merveilleuses photos de holotype et des paratypes. Nos remerciements vont également à tous les spécialistes qui ont participé à l'étude de cette espèce énigmatique : Pierre-Olivier Maquart, Francesco Vitali, Antonio Santo-Silva et Karl Adlbauer.

Référence

Aurivillius C., 1908. – Neue oder wenig bekannte Coleoptera Longicomia. 10. *Arkiv för Zoologi* (Uppsala), 4 (17): 133-141, 6 figs.

Contribution des auteurs ¹

Correspondance avec l'éditeur. – AC
Rédaction de l'article. – PJ & AC
Relecture de l'article. – AC & JP
Description. – PJ
Travail bibliographique. – PJ & AC
Etude du matériel. – PJ & AC
Auteur des figures. – AC (Fig. 2, 3-4, 7-8)

¹ AC = Alain Coache – PJ = Pierre Juhel.

Abstract

Pierre Juhel P. & Alain Coache A., 2026. – Description of a new genus and a new species of Cerambycidae from the Sao Tome and Principe archipelago. (Cerambycinae, Hesperophanini). *Faunitaxys*, 14(41) : 1 – 6.

While examining various specimens collected by our friend Martin Just (Czech) during a trip to the island of Sao Tome in March 2020, we noticed a peculiar Cerambycidae. After studying the specimens, we determined it to be a new species that we were unable to classify. It turns out to be a new genus, which we also describe below.

Keywords. – Cerambycidae, *Paracidugala justii*, taxonomy, description, new genus, new species, Sao Tome and Principe

Resumo

Pierre Juhel P. & Alain Coache A., 2026. – Descrição de um novo gênero e de uma nova espécie de Cerambycidae do arquipélago de São Tomé e Príncipe. (Cerambycinae, Hesperophanini). *Faunitaxys*, 14(41) : 1 – 6.

Ao examinarmos vários exemplares recolhidos pelo nosso amigo Martin Just (checo) durante uma viagem à ilha de São Tomé em Março de 2020, reparámos num Cerambycidae peculiar. Após estudarmos os exemplares, determinámos que se tratava de uma nova espécie que não conseguimos classificar. Trata-se, na verdade, de um novo gênero, que descrevemos de seguida.

Derniers articles publiés

Lourenço W. R. & Velten J., 2026. – New considerations about the outstanding variability of the genus *Chaerilobuthus* Lourenço & Beigel, 2011 (Scorpiones: Chaerilobuthidae) and the description of one more new species from Early Cretaceous Burmite. *Faunitaxys*, 14(11): 1 – 6. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(11\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(11))

Roguet J.-P., 2026. – Notes sur les Lamiinae du Panama (Coleoptera, Cerambycidae). *Faunitaxys*, 14(12) : 1 – 5. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(12\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(12))

Cerda J.-A., 2026. – Ctenuchina de Guyane française (2de partie). Les genres *Leopardellus* - *Prosopidia* - *Bipartes* - *Apoheliura* - *Passineura* & *Veraneacerea* (3e article). 20e note. *Faunitaxys*, 14(13) : 1 – 16. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(13\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(13))

Novák V., 2026. – *Bolbostetha luminaria* sp. nov. (Coleoptera: Tenebrionidae: Alleculinae: Alleculini), the first known species of the genus living in Laos. *Faunitaxys*, 14(14) : 1 – 4. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(14\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(14))

Coache A., 2026. – Première mention de la famille des Rutelinae sur l'archipel de Sao Tomé-et-Principe et description d'une nouvelle espèce d'*Adoretus* Dejean, 1833 (Coleoptera, Scarabaeidae, Rutelinae, Adoretini). *Faunitaxys*, 14(15) : 1 – 7. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(15\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(15))

Zhu Z.-H., 2026. – The genus *Acromantis* Saussure, 1870 (Mantodea: Hymenopodidae) from Laos with description of a new species based on integrated taxonomy. *Faunitaxys*, 14(16) : 1 – 11. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(16\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(16))

Herbin D., 2026. – New species of *Zanola* Walker, 1855 (Part 2) (Lepidoptera: Apatelodidae). *Faunitaxys*, 14(17) : 1 – 14. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(17\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(17))

Ythier E. & Lourenço W. R., 2026. – On the genus *Ananteris* Thorell, 1891 in French Guiana, with description of a new species (Scorpiones: Ananteridae). *Faunitaxys*, 14(18): 1 – 12. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(18\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(18))

Jiang Y.-X., Zeng F.-H., Xue H.-Y. & Ma Z.-Y., 2026. – Description of two new endogenous *Jujiroa* species (Coleoptera: Carabidae: Platyninae) from mainland China. *Faunitaxys*, 14(19): 1 – 7. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(19\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(19))

Lourenço W. R., 2026. – A synopsis of the trichobothrial patterns observed for Cretaceous amber scorpions. Part I: Buthoidea C. L. Koch, 1837 and related groups. *Faunitaxys*, 14(20): 1 – 10. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(20\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(20))

Háva J. & Zahradník P., 2026. – A new genus and species of Ptinidae (Coleoptera) from Eocene Baltic amber. *Faunitaxys*, 14(21): 1 – 4. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(21\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(21))

- Sherwood D., Mukhida F., Connor R.A., Hughes G., Carter D., Curtis I., Hochart J., Gumbs K., Gumbs J.C., Buckmire Z., Morrishaw Z., Child N. & Bosquet I.V., 2026. – New data on the spiders (Arachnida: Araneae) of Anguilla, Lesser Antilles with description of seven new species. *Faunitaxys*, 14(22): 1 – 30. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(22\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(22))
- Skočepa L., 2026. – New *Trichoferus* species and subspecies from Morocco (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae). *Faunitaxys*, 14(23): 1 – 5. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(23\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(23))
- Bubeník B., 2026. – *Jekelius (Jekelius) wrzecionkoi* **sp. nov.** a new species from Murcia, Spain, compared to two similar species (Coleoptera: Geotrupidae). *Faunitaxys*, 14(24): 1 – 16. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(24\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(24))
- Saitō M., 2026. – Description of a new species of *Stereopalpus* (Coleoptera, Anthicidae) related to *S. tokioensis*, from the Tōhoku region, Honshu, Japan. *Faunitaxys*, 14(25): 1 – 3. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(25\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(25))
- Lanuza-Garay A., Garcia K., Rivera M. & Audureau A., 2026. – A new species of *Hexacona* Bates, 1881 (Coleoptera: Cerambycidae: Acanthocinini) from Central America, with new geographical records from Panama and Colombia. *Faunitaxys*, 14(26): 1 – 6. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(26\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(26))
- Roguet J.-P., 2026. – Contribution à la connaissance des Acanthocinini équatoriens (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). *Faunitaxys*, 14(27): 1 – 3. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(27\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(27))
- Guerbas-Ababsa C., Coache A. & Delfosse E., 2026. – Taxinomie et biogéographie des phasmes (Phasmatodea) de France. Notes sur les populations sexuées méridionales de *Bacillus rossius rossius* (Rossi, 1790). *Faunitaxys*, 14(28): 1 – 16. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(28\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(28))
- Lourenço W. R. & Velten J., 2026. – Description of a new genus and species associated to the family Chaerilobuthidae Lourenço & Beigel, 2011 from Early Cretaceous Burmite (Chelicerata: Scorpiones). *Faunitaxys*, 14(29): 1 – 8. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(29\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(29))
- Ythier E. & Lourenço W. R., 2026. – A new species of *Brotheas* C. L. Koch, 1838 from Brazilian Amazonia (Scorpiones: Chactidae). *Faunitaxys*, 14(30): 1 – 7. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(30\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(30))
- Platia G., Mertlik J. & Dušánek V., 2026. – New species, new records, new sex descriptions and new combinations of click beetles from China (Coleoptera, Elateridae). *Faunitaxys*, 14(31): 1 – 35. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(31\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(31))
- Vives E., 2026. – Dos nuevas especies del género *Echinovelleda* Breuning, 1936 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). Longicornios nuevos de Vietnam (Pars 14). *Faunitaxys*, 14(32): 1 – 4. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(32\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(32))
- Vincent B., 2026. – Révision du genre *Bernathonomus* Fragoso, 1953 et description de deux espèces nouvelles et quatre sous espèces (Insecta Lepidoptera Erebidae Arctiinae). *Faunitaxys*, 14(33): 1 – 17. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(33\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(33))
- Cerda J.-A., 2026. – Ctenuchina de Guyane française (2de partie). Les genres *Pseudagyrtia* - *Pseudohyaleucerea* - *Kohllius* - *Polygonoptera* - *Orbiptera* & *Morvania* (4e article). 21e note. *Faunitaxys*, 14(34): 1 – 17. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(34\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(34))
- Dalens P.-H. & Robin F., 2026. – Un nouvel Hemilophini de Guyane : *Iatuca beneluzi* **sp. nov.** (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). *Faunitaxys*, 14(35): 1 – 5. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(35\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(35))
- Félis O., 2026. – Description of a new genus and four species of Neotropical Lasiocampidae with new combinations (Lepidoptera: Lasiocampidae, Poecilocampinae, Macromphaliini). *Faunitaxys*, 14(36): 1 – 13. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(36\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(36))
- Heffern D. & Santos-Silva A., 2026. – Cerambycinae (Coleoptera, Cerambycidae) from Mexico and Honduras: new species of Elaphidiini and a new country record in *Chrysoprasia*. *Faunitaxys*, 14(37): 1 – 17. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(37\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(37))
- Hodeček J., Zahradník P., Pírk J. & Háva J., 2026. – A faunistic contribution to the knowledge of Bostrichidae (Coleoptera) in the Dominican Republic. *Faunitaxys*, 14(38): 1 – 5. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(38\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(38))
- Delahaye N., T'Joën L. & Drumont A., 2026. – Etude du genre *Xaurus* Pascoe, 1867 (1ère partie) : Historique du genre avec la description d'une nouvelle espèce d'Indonésie (Coleoptera, Cerambycidae, Prioninae, Macrotomini, Remphanina). *Faunitaxys*, 14(39): 1 – 14. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(39\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(39))
- Vitali F., 2026. – A new *Dymasius* J. Thomson, 1864 from Borneo (Coleoptera, Cerambycidae). *Faunitaxys*, 14(40): 1 – 3. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(40\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(40))

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)
- Integrative Systematics (Allemagne)
- 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)
- Zoosystematica Rossica (Russie)

Faunitaxys

Volume 14, Numéro 41, Juin 2026

SOMMAIRE

Description d'un nouveau genre et d'une espèce nouvelle de Cerambycidae de l'Archipel de Sao Tomé et Príncipe (Cerambycinae, Hesperophanini).

Pierre Juhel & Alain Coache 1 – 6

CONTENTS

Description of a new genus and a new species of Cerambycidae from the Sao Tome and Príncipe archipelago. (Cerambycinae, Hesperophanini).

Pierre Juhel & Alain Coache 1 – 6



Illustration de la couverture :

Montée vers l'antenne de Macambrara.

Crédits:

Pascal Deschamps : Fig. 1, 5-6.

Alain Coache : Fig. 2, 3-4, 7-8.

Martin Just : 9-11 & couverture.