

Faunitaxys

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



Volume 14
Numéro 10

Février 2026

ISSN (Print) : 2269 - 6016
ISSN (Online) : 2970 - 4960
Dépôt légal : Février 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 24 02 2026

Un nouveau genre d'Agapanthiini de Guyane (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae)

PIERRE-HENRI DALENS (1, 3,*) & FRÉDÉRIC ROBIN (2, 3)

(1) 18, lotissement Amaryllis, 97354 Rémire-Montjoly, Guyane, France. - E-mail : phd_entomo@outlook.fr

- ZooBank : <https://zoobank.org/839F9A01-6C20-4FBE-BA7A-AD0A7BE51B52>

(2) 7160, route de Stoupan, 97351 Matoury, Guyane, France. - E-mail : fred.robin973@gmail.com

- ZooBank : <https://zoobank.org/5484C43A-A8FC-4E99-8B30-ADD5A59BBC4A>

(3) Société entomologique Antilles Guyane (SEAG), Rémire-Montjoly, Guyane, France.

* Correspondance.

Mots-clés :

Coleoptera ; description ;
Cerambycidae ; genre nouveau ;
Lamiinae ; espèce nouvelle ;
Agapanthiini ; région
Xenohippopsis ; néotropique ;
taxonomie ; Guyane.

Résumé. – *Xenohippopsis* gen. nov. est décrit de Guyane et comparé aux genres proches. Son espèce-type, *Xenohippopsis ariane* sp. nov. est décrite et illustrée.

Dalens P.-H. & Robin F., 2026. – Un nouveau genre d'Agapanthiini de Guyane (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). *Faunitaxys*, 14(10) : 1 – 5.

DOI : [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(10\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(10))

ZooBank : <https://zoobank.org/9AF7BFF7-C4AC-4B41-843D-F6096120BAC6>

Received: 19/01/2026 – Revised: 03/02/2026 – Accepted: 05/02/2026

Introduction

L'échantillonnage à l'aide de pièges Malaise et de pièges lumineux a permis d'obtenir une petite série de spécimens inhabituels, arborant un dimorphisme sexuel particulièrement marqué. La répartition des captures sur la Réserve naturelle de la Trinité, la Montagne de Kaw et la Montagne des Pères, ne permet pas a priori de cantonner ce taxon à une zone biogéographique ou un milieu particulier. Les caractères morphologiques observés (dont un corps très allongé et des ongles divergents) placent ce taxon dans la tribu des Agapanthiini, mais étant donné le dimorphisme sexuel prononcé, ce qui est inhabituel dans cette tribu, nous proposons de le placer dans un genre nouveau. Nous n'avons trouvé aucun taxon s'en rapprochant dans les bases de données disponibles en ligne, même parmi les genres de l'hémisphère oriental (Bezark, Tavakilian & Chevillotte).

Les taxons les plus proches sont les genres *Trichohippopsis* Breuning, 1958 et *Aprosopus* d'Orbigny, 1842, la comparaison de ces deux genres par Galileo & Santos-Silva (2016) a donné lieu à de nouvelles combinaisons et a permis de mieux cerner leurs caractères génériques.

Matériel et méthodes

Les photographies ont été réalisées au laboratoire de la SEAG avec un appareil photographique Canon® R5, objectif macro Canon® MP-E 65 f/2,8 commandé par Helicon Remote® et stacking par Helicon Focus®. Les spécimens ont été examinés à l'aide d'une loupe binoculaire Wild® M3Z.

Acronymes

CNES : Centre National d'Etudes Spatiales, Paris, France.

CSG : Centre Spatial Guyanais, Kourou, France.

MNHN : Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris, France.

RNN : Réserve Naturelle Nationale.

SEAG : Société entomologique Antilles Guyane, Rémire-Montjoly, Guyane, France.

FRC : collection personnelle de Frédéric Robin, Matoury, Guyane, France.

JLGC : collection personnelle de Jean-Louis Giuglaris, Matoury, Guyane, France.

PHDC : collection personnelle de Pierre-Henri Dalens, Rémire-Montjoly, Guyane, France.

ALT : piège lumineux automatique (automatic light trap).

M.T : piège d'interception type Malaise (Malaise trap).

L.T : piège lumineux sur drap (Light trap).

Résultats

Xenohippopsis gen. nov.

(Fig. 1-2)

ZooBank : <https://zoobank.org/618E9059-B332-4DD6-91DB-6129E8D17843>

Corps très allongé, sub-cylindrique, avec un disque élytral aplati. Front convexe ; la tête allongée derrière les yeux, légèrement plus longue chez les mâles, parcourue d'un sillon coronal atteignant le clypéus, ce dernier convexe et peu ponctué ; genae courtes ; lobes oculaires supérieurs distants, environ 1,5 fois le diamètre maximal du scape ; tubercules antennifères projetés en avant et proches ; antennes de 11 articles, plus longues que le corps dans les deux sexes, épaisses et couvertes de soies denses, scape sans cicatrice apicale ; thorax ridé transversalement, à l'exception d'une zone latérale au tiers basal du pronotum, plus long chez le mâle que la

Reviewer :

Antonio Santos-Silva (Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, Brazil) - toncriss@uol.com.br

- <https://zoobank.org/8E7804F2-4315-4D23-9FA5-2E5D13841364> - <https://orcid.org/0000-0001-7128-1418>



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 2025. The Authors. *Faunitaxys* published by Lionel Delaunay on behalf of the AFCFF (Association française de Cartographie de la Faune et de la Flore).



Fig. 1. *Xenohippopsis ariane* sp. nov. (Holotype mâle). a. Habitus dorsal. b. Habitus ventral. c. Vue latérale. d. Vue frontale.

femelle, la ponctuation plus serrée dans l'axe longitudinal du pronotum et du prosternum ; processus pro-sternal lamini-forme au centre. Élytres fortement ponctués ; zone postérieure déhiscente ; apex avec une courte épine à l'angle interne et une plus forte à l'angle externe. Processus méso-sternal étroit, sub-lamini-forme. Méso-sternum déprimé au centre, ponctuation sétifère plus dense latéralement. Méta-sternum avec une ponctuation sétifère éparse. Sternites abdominaux de longueur légèrement décroissante et de ponctuation de densité croissante vers l'apex, à l'exception du dernier segment, qui est légèrement plus long que le précédent chez les mâles et nettement plus long chez les femelles ; dernier segment visible avec une échancrure et une brosse de soies à l'apex. Pattes courtes, légèrement aplaties dorso-ventralement, faiblement ponctuées ; tarses allongés ; protibias sinués, ongles divergents ; pattes antérieures modifiées chez le mâle : plus allongées, notamment les tarses, sub-cylindriques, fémurs ridés transversalement, tibias antérieurs fortement sinués.

Nous avons comparé ce nouveau taxon aux genres proches :

Avec le genre *Trichohippopsis* Breuning, 1958, il partage les caractères suivants :

- corps fin et allongé ;
- antennes plus longues que le corps ;
- tubercules antennifères proches et projetés en avant ;
- thorax nettement plus long que large ;
- sillon dorsal sur les méso-tibias.

Il s'en distingue par :

- des scapes courbes, renflés en avant, sans cicatrice à l'apex (contre cylindriques ou coniques chez *Trichohippopsis*) ;
- des soies antennaires dressées nettement plus courtes (longues soies érigées chez *Trichohippopsis*) ;
- des épines à l'apex élytral (apex arrondis chez *Trichohippopsis*) ;
- un dimorphisme sexuel marqué sur l'avant-corps (discret chez *Trichohippopsis*).

Il se rapproche du genre *Aprosopus* d'Orbigny, 1842, par :

- un corps fin et allongé ;
- l'article IV plus long que III.

Il se distingue du genre *Aprosopus* par :

- des antennes plus courtes, plus épaisses et porteuses d'une pilosité, plus courte chez *Xenohippopsis* **gen. nov.** (beaucoup plus longues, fines et avec une pilosité plus longue chez *Aprosopus*) ;
- un antennomère III plus long que le scape chez *Xenohippopsis* **gen. nov.** (plus court chez *Aprosopus*) ;
- l'absence de forte échancrure oculaire chez *Xenohippopsis* **gen. nov.** (avec une échancrure oculaire marquée chez *Aprosopus*) ;
- un dimorphisme sexuel très marqué sur l'avant-corps chez *Xenohippopsis* **gen. nov.** (dimorphisme sexuel très discret chez *Aprosopus*).

Derivatio nominis. – Le nom de genre retenu utilise le préfixe « xéno- » (étranger en grec) reflétant de nombreuses différences morphologiques avec les autres genres d'Agapanthiini. Le genre *Xenohippopsis* **gen. nov.** est féminin.

Espèce type. – *Xenohippopsis ariane* **sp. nov.**, désigné ici.

Xenohippopsis ariane **sp. nov.**

(Fig. 1-2)

ZooBank : <https://zoobank.org/7E7E078C-653F-4BD3-8636-54696CDE7C4D>

Holotype, ♂, 20/09/2021, Guyane, Mont Tabulaire RNN de la Trinité 300 m, Mana-Saint-Elie, piège lumineux, SEAG leg. (*in* MNHN).

Paratypes (6)

- 1 ♀, 15/03/2021, Kaw pk36, Camp Caïman, Roura, piège lumineux, Anel Sugrim leg. (JLGC) ;
- 1 ♂, Montagne des Pères, CSG, Kourou, 03/05/2025, ALT, SEAG leg. (PHDC) ;
- 1 ♀, 28/10/2023, Montagne des Pères, CSG, Kourou, M.T, SEAG leg. (FRC) ;
- 1 ♀, 11/11/2023, Montagne des Pères, CSG, Kourou, MT, SEAG leg. (PHDC) ;
- 1 ♂, 25/11/2023 Montagne des Pères, CSG, Kourou, ALT (PHDC) ;
- 1 ♂, 01/06/2024, Montagne des Pères, CSG, Kourou, ALT (PHDC) ;
- 1 ♀, 17/05/2025, Montagne des Pères, CSG, Kourou, ALT, SEAG leg. (PHDC).

Description de l'holotype

Longueur : 13 mm.

Tégument brun foncé.

Tête. – Ponctuation sétifère portant de courtes soies jaunâtres, plus denses entre les lobes oculaires supérieurs et plus éparées à la partie inférieure du front ; lobes oculaires supérieurs distants ; front ridé latéralement, clypéus court, avec quelques soies noires érigées sur le post-clypéus ; labre trapézoïdal, convexe, avec de fortes soies noires dirigées vers l'avant ; mandibules courtes, épaisses, bifides à l'apex et fortement recourbées ; palpomères labiaux III et palpomères maxillaires IV fusiformes ; gulamentum presque glabre, faiblement ridé transversalement à la partie antérieure ; tubercules antennifères juxtaposés avec une crête d'axe sagittal à la partie médiane, une frange de soies brun clair dans la concavité de l'isthme oculaire, ce dernier peu marqué ; antennes fortement ponctuées et couvertes de soies noires semi-érigées plus longues à la face interne, plus denses sur les cinq premiers articles ; scape fusiforme plus renflé à la face antérieure et légèrement courbé, sans cicatrice marquée à l'apex, trois premiers articles de surface granuleuse, chaque point sétifère, orienté vers l'apex, formant un petit tubercule saillant ; pédicelle très court fortement enchâssé dans le scape ; article III légèrement courbé.

Formule antennaire rapportée au scape :

I = 1,0; **II** = 0,3; **III** = 1,5; **IV** = 1,9; **V** = 1,5; **VI** = 1,3; **VII** = 1,0; **VIII** = 0,8; **IX** = 0,7; **X** = 0,6; **XI** = 0,6.

Thorax. – Cylindrique, 1,8 fois plus long que large, fine et courte pilosité brun clair plus dense dans l'axe, avec de longues soies brunes éparées, bord basal légèrement rebordé, face inférieure ridée transversalement avec une ponctuation sétifère peu profonde et des soies claires très courtes. Pro-coxae globuleuses très proches avec des soies brun clair sur leur moitié basale ; scutellum arrondi, bordé de fines soies noires. Méso-sternum déprimé et

ponctué en avant des méso-coxae, avec des soies brun clair érigées ; mésépimères et mésépisternes avec une pilosité brun clair, fine et couchée. Processus méso-sternal de largeur égale au sixième de la largeur d'une méso-coxa, ces dernières avec des soies brun clair ; méta-sternum convexe, avec une courte pilosité claire et éparse, avec un sillon médian visible uniquement sur la moitié apicale, métépimères et métépisternes avec une courte pilosité brun clair couchée.

Elytres. – Bords sub-parallèles, légèrement étreints en arrière de la projection des méta-fémurs, 1,8 fois plus longs que larges, les huméri légèrement projetés, courte dent apicale à l'angle sutural, épine apicale externe à peine recourbée en dedans, ponctuation plus serrée vers la suture et l'apex, pilosité médiane dense, noire, rebordée de soies brun clair au bord sutural.

Sternites abdominaux. – Surface brillante, ponctuation faible plus serrée vers l'apex, avec de courtes soies brun clair et de longues soies noires érigées, apex du dernier sternite visible avec des soies noires recourbées vers la suture.

Pattes. – Ponctuation sétifère éparse, pro-tibias bisinués s'élargissant vers l'apex avec des soies noires érigées de longueur inégale ; méso- et méta-trochanters avec une frange de soies claires à leur bord apical, méso- et méta-fémurs aplatis dorso-ventralement, méso-tibias marqués par un sulcus pré apical, métatibias sub-rectilignes ; premier article du pro-tarse plus long que les deux suivants réunis.

Formule tarsale rapportée au premier article (tarsomère IV et onychium exclus) : **Protarses** : I = 1,0 ; II = 0,5 ; III = 0,4. – **Mésotarses** : I = 1,0 ; II = 0,5 ; III = 0,7. – **Métatarses** : I = 1,0 ; II = 0,5 ; III = 0,7.

Femelle. – Ensemble de l'avant-corps plus allongé chez le mâle : tête plus courte (1,15 fois plus longue que large) ; antennes plus courtes : article VII dépassant l'apex élytral chez le mâle, le VIII chez la femelle ; thorax plus court, 1,4 fois plus long que large ; élytres plus robustes, 3 fois plus longs que larges (contre 3,2 fois chez le mâle) ; dernier sternite plus largement échancré à l'apex, avec une brosse de soies plus dense ; ridules transversales à la face inférieure des pro-fémurs moins marquées chez la femelle ; tarses antérieurs moins allongés, premier article de longueur inférieure à la moitié des deux suivants réunis.

Variations. – **Longueur**, paratypes mâles (2) : 13,1-14,3 mm, paratypes femelles (3) : 10-13,6 mm.

Derivatio nominis. – La plus grande série de spécimens a été collectée à la Montagne des Pères, faisant partie du domaine du Centre Spatial Guyanais, le nom de ce nouveau taxon a été choisi en référence aux programmes de lanceurs Ariane au Centre Spatial Européen de Kourou.

Remerciements

Nous remercions le service environnement du CNES pour les autorisations d'accès sur le site d'échantillonnage de la Montagne des Pères. Nous remercions également Luc Ackermann, conservateur de la RNN de la Trinité, pour l'organisation de la mission Mont Tabulaire de septembre 2021. Nous remercions enfin Franck Sonzogni pour la collecte de l'holotype de *Xenohippopsis ariane* **sp. nov.**

Références

- Bezark L. G. – A Photographic Catalog of the CERAMBYCIDAE of the World. www.bezbycids.com (consulté le 10/01/2026).
- Galileo M. H. M. & Santos-Silva A., 2016. - On Trichippopsis Breuning and Aprosoopus Guérin-Méneville (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae: Agapanthiini): Notes, Transfers, Synonymy, and New Species. *The Coleopterists' Bulletin*, 70 (2): 361 - 367.
- Tavakilian G. & Chevillotte H., 2018. – Titan : base de données sur les Cerambycidae ou Longicornes. <http://titan.gbif.fr/> (consulté le 10/01/2026).



Fig. 2. *Xenohippopsis ariane* sp. nov. (Paratype femelle). a. Habitus dorsal. b. Habitus ventral. c. Vue latérale. d. Vue frontale.

Contribution des auteurs ¹

Correspondance avec l'éditeur. – DP

Rédaction de l'article. – DP & RF

Relecture de l'article. – DP & RF

Travail bibliographique. – DP

Travail de terrain. – DP & RF

Etude du matériel. – DP & RF

Description. – DP & RF

Auteurs des figures. – RF

¹ DP = Dalens P.-H. - RF = Robin F.

Abstract

Dalens P.-H. & Robin F., 2026. – A new genus of Agapanthiini from French Guiana (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). *Faunitaxys*, 14(10) : 1 – 5.

Xenohippopsis gen. nov. is described from French Guiana and compared with closely related genera. Its type species, *Xenohippopsis ariane* sp. nov., is described and illustrated.

Keywords. – Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Agapanthiini, *Xenohippopsis*, taxonomy, description, new species, new genus, neotropical region, Guiana.



Fig. 3. Forêt sommitale de la Montagne des Pères, Petit Leblond (CSG).

Derniers articles publiés

Lourenço W. R. & Velten J., 2025. – One more new species of *Betaburmesebuthus* Lourenço, 2015 trapped in Burmite (Scorpiones: Palaeoburmesebuthidae). *Faunitaxys*, 13(57): 1 – 4. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-13\(57\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-13(57))

Lourenço W. R. & Velten J., 2025. – A second species for the remarkable genus *Palaeobutheolus* Lourenço, 2025 from Burmese Cretaceous amber, and confirmation of its association to the extant family Buthidae (Scorpiones: Buthoidea). *Faunitaxys*, 13(58): 1 – 5. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-13\(58\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-13(58))

Lapèze J., 2025. – Four new species of spittlebugs from French Guiana of the genus *Maxantonia* and *Catrimania* (Hemiptera: Cercopoidea: Ischnorhinidae). *Faunitaxys*, 13(59): 1 – 16. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-13\(59\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-13(59))

Santos-Silva A., Bezark L. G. & Pérez-Flores O., 2025. – Cerambycidae (Coleoptera) from the James Cope collection. Part II: new species and new geographical records. *Faunitaxys*, 13(60): 1 – 20. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-13\(60\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-13(60))

Lourenço W. R. & Velten J., 2025. – The remarkable variability of the genus *Betaburmesebuthus* Lourenço, 2015 from Burmite; comments on newly confirmed morphological characters and description of a new species (Scorpiones: Palaeoburmesebuthidae). *Faunitaxys*, 13(61): 1 – 7. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-13\(61\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-13(61))

Háva J., Konvička O., Bobot L. & Brustel H., 2025. – A new *Entoxylon* Ancey, 1869 species from Spain (Coleoptera: Mycetophagidae: Esarcinae). *Faunitaxys*, 13(62): 1 – 8. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-13\(62\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-13(62))

Cerda J.-A., 2025. – Ctenuchina de Guyane française (2de partie). Les genres *Ptychotricos* - *Delphyre* - *Druceius* - *Aderithales* - *Moeschlerius* - *Hyaleucerea* - *Nitoris* & *Fraudulentus* (2d article). 18e note. *Faunitaxys*, 13(63): 1 – 17. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-13\(63\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-13(63))

Fleck G., 2026. – An approach to the taxonomy and phylogeny of Oxygastridae sensu Fleck, 2018 based on larval and imaginal morphology (Odonata: Anisoptera). *Faunitaxys*, 14(01): 1 – 11. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(01\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(01))

Coache A. & Lacroix M., 2026. – Un nouveau Sericinae de l'archipel de Sao Tomé et Principe (Coleoptera, Scarabaeoidea, Sericinae). *Faunitaxys*, 14(02): 1 – 5. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(02\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(02))

Deslisle G., 2026. – Birdwing Butterflies NOVA, Part I (Lepidoptera, Papilionidae, Troidini). *Faunitaxys*, 14(03): 1 – 53. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(03\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(03))

Fleck G., 2026. – ERRATA: An approach to the taxonomy and phylogeny of Oxygastridae sensu Fleck, 2018 based on larval and imaginal morphology (Odonata: Anisoptera). *Faunitaxys*, 14(04): 1. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(04\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(04))

Vives E., 2026. – Una nueva especie de *Nethinius* Fairmaire, procedente de la Isla Mauritius (Coleoptera, Cerambycidae, Disteniinae). *Faunitaxys*, 14(05): 1 – 2. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(05\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(05))

Santos-Silva A. & Devesa S., 2026. – On *Lepturgotrichona* Gilmour, 1957 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). *Faunitaxys*, 14(06): 1 – 8. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(06\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(06))

Audibert C. & Porion T., 2026. – *Scamandra sumbaensis* n. sp. : une nouvelle espèce de Fulgoridae d'Indonésie (Hemiptera: Fulgoromorpha). *Faunitaxys*, 14(07): 1 – 2. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(07\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(07))

Sabatinielli G., Nuvoli M. T. & Cillo D., 2026. – *Polyphylla ichnusae* new species from Sardinia with notes on Mediterranean *Polyphylla* (Col. Scarabaeidae Melolonthinae Melolonthini). *Faunitaxys*, 14(08): 1 – 16. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(08\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(08))

Davenport C., Grimaldi N. & Pequin O., 2026. – A new subspecies of *Delias patrua* Leech, 1890 (Lepidoptera: Pieridae) from East Laos. *Faunitaxys*, 14(09): 1 – 6. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(09\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(09))

Faunitaxys

Volume 14, Numéro 10, Février 2026

SOMMAIRE

Un nouveau genre d'Agapanthiini de Guyane (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae).

Pierre-Henri Dalens & Frédéric Robin 1 – 5

CONTENTS

A new genus of Agapanthiini from French Guiana (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae).

Pierre-Henri Dalens & Frédéric Robin 1 – 5

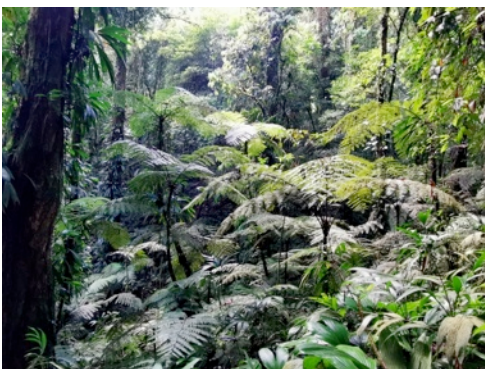


Illustration de la couverture :

Guyane, Mont Tabulaire, 550 m.

Crédits :

Frédéric Robin : Fig. 1-3 & couverture.