



HAL
open science

Notes sur le genre *Xenohammus* Schwarzer, 1931 (Coleoptera, Cerambycidae) et description d'une nouvelle espèce du Laos

Xavier Gouverneur, Gérard Chemin

► To cite this version:

Xavier Gouverneur, Gérard Chemin. Notes sur le genre *Xenohammus* Schwarzer, 1931 (Coleoptera, Cerambycidae) et description d'une nouvelle espèce du Laos. *Faunitaxys*, 2024, 12 (27), pp.1-6. 10.57800/faunitaxys-12(27) . hal-04601123

HAL Id: hal-04601123

<https://hal.science/hal-04601123v1>

Submitted on 4 Jun 2024

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 12
Numéro 27

Mai 2024

ISSN (Print) : 2269 - 6016
ISSN (Online) : 2970 - 4960
Dépôt légal : Mai 2024

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>)

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

Imprimé le 28 05 2024

Notes sur le genre *Xenohammus* Schwarzer, 1931 (Coleoptera, Cerambycidae) et description d'une nouvelle espèce du Laos

XAVIER GOUVERNEUR (1, *) & GÉRARD CHEMIN (2)

(1) Rue de la Santé, 3. F-35000 Rennes, France.

- gouverneur.xavier@gmail.com - ZooBank: <http://zoobank.org/5CDAA96F-77B8-40D8-90E1-A1AABFF9ECBD>

(2) Rue des Grands Godets, 450. F-94500 Champigny-sur-Marne, France.

- gerard.chemin0404@orange.fr - ZooBank: <http://zoobank.org/28BC4F1B-3E2D-42B3-B1E3-6C7F31D078D6>

* Correspondant

Mots-clés:

Coleoptera ; *luteodispersus* ;
Cerambycidae ; nouvelle espèce ;
Lamiinae ; nouvelle synonymie ;
Lamiini ; taxonomie ;
Xenohammus ; systématique ;
Monochamus ; description ;
laterinotatus ; Laos.
flavoguttatus ;

Résumé. – Une nouvelle espèce du genre *Xenohammus* Schwarzer, 1931 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Lamiini) est décrite du Laos: *Xenohammus laterinotatus* n. sp. ; *Xenohammus flavoguttatus* Pu, 1999 est reconnu comme synonyme de *Monochamus luteodispersus* Pic, 1927 qui est transféré dans le genre *Xenohammus*. *Xenohammus luteodispersus* (Pic, 1927) n. comb. est proposée.

Gouverneur X. & Chemin G., 2024. – Notes sur le genre *Xenohammus* Schwarzer, 1931 (Coleoptera, Cerambycidae) et description d'une nouvelle espèce du Laos. *Faunitaxys*, 12(27): 1 – 6.

DOI : [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(27\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(27))

ZooBank : <https://zoobank.org/C2040FDD-F09C-4180-BD00-F69BB2906E23>

Received: 04/05/2024 – Revised: 05/05/2024 – Accepted: 06/05/2024

Introduction

Lors d'un séjour en juillet 2022 consacré à l'inventaire faunistique de la réserve naturelle de Namkat, localisée dans la province d'Oudomxay au Laos, les deux auteurs ont collecté au battage d'arbustes divers plusieurs spécimens d'une nouvelle espèce de *Xenohammus* Schwarzer, 1931.

Le genre *Xenohammus*, caractérisé notamment par l'épine latérale du pronotum petite et le 3^{ème} antennomère plus long que le scape et distinctement moins long que le 4^{ème}, comprend à ce jour neuf espèces du sud-est asiatique, respectivement décrites de Chine (5 espèces), d'Inde (1 espèce), des Philippines (1 espèce), du Vietnam (1 espèce) et du Laos (1 espèce). Une dixième espèce, *Xenohammus laterinotatus* n. sp. du Laos (Oudomxay province) est ici décrite.

Collections examinées et acronymes utilisés

CXG : Collection Xavier Gouverneur, Rennes (France)

CGC : Collection Gérard Chemin, Champigny-sur-Marne (France)

MNHN : Collection du Muséum national d'Histoire naturelle, Paris (France)

Xenohammus laterinotatus n. sp.

(Fig. 1)

ZooBank : <https://zoobank.org/DE1CE941-7830-4098-ABF3-AEA4E12F5919>

Holotype, ♂, Laos, Oudomxay Province, Namkat Yorla Pa Resort, 850 m, 20.VII.2023, X. Gouverneur leg., in CXG.

Paratypes

- 1 ♂, 22.VII.2022, 850 m, mêmes données;

- 1 ♂ & 1 ♀, 13.VII.2022, mêmes données, G. Chemin leg., in CGC.

Reviewers :

Pierre Haller (Suisse) - <https://zoobank.org/713B70D4-4D40-454F-BE61-AAAB6EBAEEDB> - <https://orcid.org/0000-0001-9598-9015>

Francesco Vitali (Musée national d'histoire naturelle, Luxembourg) - <https://zoobank.org/4E4C673A-6CB6-4935-A5FA-17686C686EF2> - <https://orcid.org/0000-0003-3052-2910>

Description de l'holotype

Dimension. – Longueur 9 mm.

Allure générale. – Habitus brun noir ; élytres couverts de pilosité jaunâtre, courte et couchée, et d'une très petite tache noire latéromédiane.

Tête (Fig. 1b). – Médialement sillonnée, densément et très finement ponctuée; lobes supérieurs des yeux très minces, dotés à leur base de deux nodules luisants; tubercules antennifères élevés; front transverse, rectangulaire, 3,9 fois plus large que le lobe inférieur de l'œil; lobe inférieur de l'œil légèrement plus long que la joue; palpes maxillaires bruns, au dernier article fusiforme, apicalement aminci et roux.

Antennes. – Fines, très densément et très finement ponctuées, plus de trois fois plus longues que le corps, dépassant l'apex des élytres à partir du milieu du 5^{ème} antennomère; scape subcylindrique, pourvu d'une cicatrice complète et proéminente; 3^{ème} antennomère plus de deux fois plus long que le scape et moins long que le 4^{ème}; 5^{ème} au 10^{ème} antennomères décroissants en longueur; 11^{ème} antennomère le plus long, à l'apex recourbé.

Rapports de longueur des antennomères 1 à 11, relativement au 3^{ème} antennomère :

0,40 : 0,08 : 1,00 : 1,17 : 1,13 : 1,03 : 0,94 : 0,91 : 0,91 : 0,85 : 1,30.

Pronotum (Fig. 1c, 1d). – Transverse, 1,32 fois plus large que long, couvert d'une ponctuation très fine et très dense, et de quelques nodules luisants et espacés, disposés en arc de cercle sur le disque, entre les épines latérales et sous celles-ci; doté de deux larges dépressions transversales, une postbasale et une antéapicale, et d'une courte dépression discale longitudinale antémédiane séparant deux bosses latérales; base et apex bordés de brun, finement sillonnés transversalement et ornés d'un fin liseré de pilosité blanchâtre; base bisinuée, 1,20 fois plus large que l'apex qui est droit; côtés subdroits après la base et ornés de deux longues soies ondulées, légèrement sillonnées sous une large épine latérale à la pointe petite et luisante, puis ondulés et rétrécis jusqu'à l'apex.



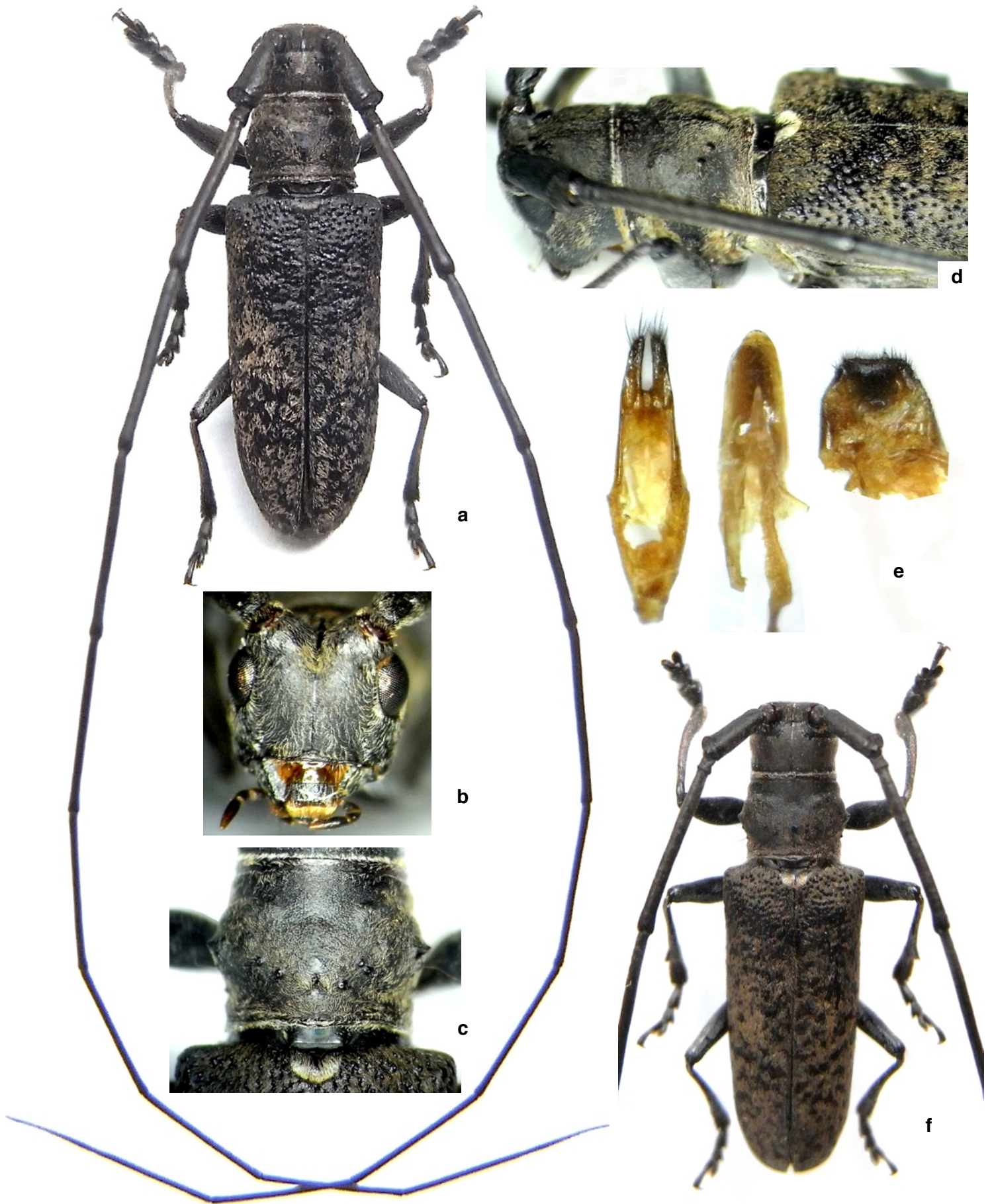


Fig. 1. *Xenohammus laterinotatus* n. sp. Namkat Yorla Pa Biodiversity reserve, Oudomxay province, Laos.
a, b, c, e. Holotype ♂. **a.** Habitus. **b.** Tête. **c.** Pronotum dorsal. **e.** Genitalia. **d, f.** Paratype ♂. **d.** Pronotum latéral. **f.** Habitus. **g.** Paratype ♀.
a-f. CXG. **g.** CGC.



g

Elytres (Fig. 1f). – 2,2 fois plus longs que larges aux épaules et 1,25 fois plus larges aux épaules que le pronotum, couverts d'une dense pilosité jaunâtre, courte et couchée, inégalement répartie en amas grossiers, mais plus dense sur la partie latéromédiane autour d'une petite tache noire peu visible et sur la moitié apicale ; moitié basale grossièrement et profondément ponctuée, dotée de granulations luisantes du scutellum aux épaules ; moitié apicale plus faiblement ponctuée ; côtés légèrement rétrécis sous les épaules, puis régulièrement arrondis au tiers apical ; apex déhiscent.

Scutellum. – Pentagonal, transverse, aux côtés arrondis, finement et densément ponctué, noir luisant, couvert de pilosité blanchâtre courte et couchée, moins dense au centre de sa moitié basale.

Pattes. – Pattes courtes. Métafémurs courts et claviformes ; tibias minces à la base, élargis apicalement, protibias fortement arqués dorsalement, mésotibias fortement sillonnés au début du tiers apical, métatibias latéralement comprimés et arqués. Tarses longs : métatarses pris ensemble 0,8 fois aussi longs que le métatibia, 1^{er} métatarse plus court que les deux suivants réunis ; onychium aux ongles divariqués.

Face ventrale. – Brun noir, couverte de courte pilosité blanche couchée, plus dense sur les côtés et à l'apex des sternites. Apex de l'apophyse prosternale densément et finement ponctuée, largement dilatée sous les hanches ; apophyse mésosternale moins haute que les hanches, aux côtés parallèles et à l'apex arrondi ; métasternum médialement sillonné. Sternites densément et finement ponctués.

Femelle (Fig. 1g). – 11 mm. Identique au mâle, mais avec les antennes 3 fois plus longues que le corps et les élytres 2,5 fois plus longs que larges aux épaules, ornés d'une petite tache médiane latérale noire.

Dimensions. – Longueur 9-12 mm (basée sur l'holotype et les trois paratypes).

Derivatio nominis. – Littéralement, avec des côtés tachés.

Diagnose différentielle

– *Xenohammus laterinotatus* n. sp. se sépare aisément des trois espèces ornées sur les élytres de larges taches noires bien définies, c.à.d. *X. nigromaculatus* (Pic, 1926), *X. bimaculatus* Schwarzer, 1931 et *X. quadriplagiatus* Breuning, 1938.

– *X. laterinotatus* n. sp. se distingue de *X. assamensis* (Breuning, 1935) d'Inde par les lobes inférieurs des yeux légèrement plus longs que les joues (trois fois plus longs que les joues pour *X. assamensis*) et le 3^{ème} antennomère plus de deux fois plus long que le scape (moins de deux fois plus long pour *X. assamensis*).

– *X. laterinotatus* n. sp. se sépare de *X. griseomarmoratus* Breuning, 1956, décrit de Chine (Fujian), par les lobes inférieurs des yeux à peine plus longs que les joues (trois fois plus longs que les joues pour *X. griseomarmoratus*).

– *X. laterinotatus* n. sp. se distingue de l'espèce la plus proche, *X. nebulosus* Schwarzer, 1931 de Taiwan, par :

- 1 - les antennes seulement un peu plus de trois fois plus longues que le corps (4, 5 fois plus longues que le corps pour *X. nebulosus* mâle),
- 2 - les antennomères faiblement pileux (densément couverts sur leur moitié basilaire de pilosité blanchâtre pour *X. nebulosus*) ;
- 3 - par la présence d'une petite tache noire latéromédiane sur les élytres recouverts d'une pilosité peu contrastée (la pilosité élytrale claire de *X. nebulosus* est plus contrastée, et principalement concentrée sur deux macules discales, une antémédiane et une postmédiane).

Note synonymique et faunistique

Xenohammus flavoguttatus Pu, 1999 de Chine (Hainan) est un synonyme évident de *Monochamus luteodispersus* Pic, 1927 du Vietnam (Fig. 2), qui, en réalité, appartient au genre *Xenohammus*.

En effet, *Xenohammus* se distingue de *Monochamus* Dejean, 1821 par le 3^{ème} antennomère plus court que le 4^{ème} (plus long que le 4^{ème} dans *Monochamus*) et l'holotype de *M. luteodispersus* possède, malgré l'assertion de Breuning (1944), un 3^{ème} antennomère légèrement plus court que le 4^{ème}. Ce caractère est nettement plus prononcé sur la photographie que nous avons pu consulter de l'holotype mâle de *Xenohammus flavoguttatus*.

Par conséquent, *Xenohammus luteodispersus* (Pic, 1927) n. comb. = *Xenohammus flavoguttatus* Pu, 1999 n. syn. sont proposés.

X. luteodispersus (Pic, 1927), décrit du Vietnam (Sa Pa, Lào Cai), et donc signalé de Chine (Hainan), est ici mentionné pour la première fois du Laos (Oudomxay province,

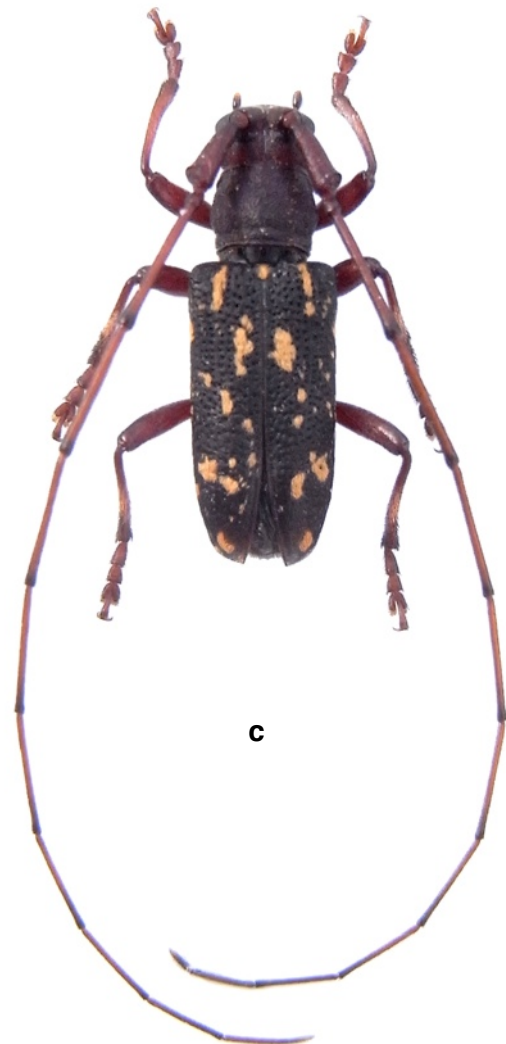


Fig. 2. *Monoctonus luteodispersus* Pic, 1927.

a. Holotype ♀. **b.** Habitus ♂. **c.** Habitus ♀. **b, c.** Namkat Yorla Pa Biodiversity reserve, Oudomxay province, Laos.
a. CMNHN. **b-c.** CXG.

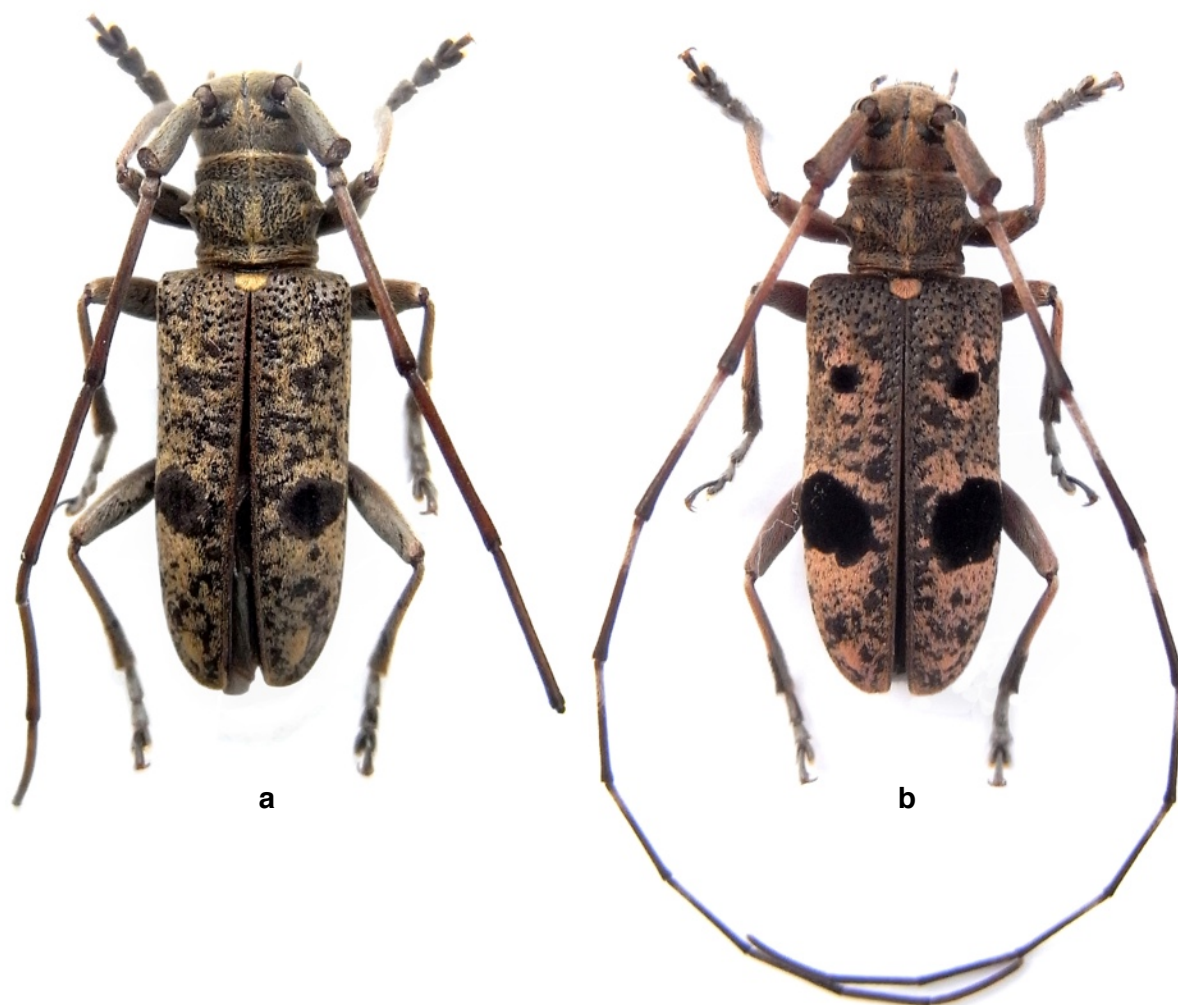


Fig. 3. *Xenohammus quadriplagiatus* Breuning, 1938. Namkat Yorla Pa Biodiversity reserve, Oudomxay province, Laos.

a-b. CXG. **a.** ♂. **b.** ♀.

Namkat Yorla Pa Biodiversity reserve, 2 ♂, 1 ♀, 13.IV.2019, Marie Laure Lejeanne leg., battage de lisière forestière) (Fig. 2b, 2c). Nous signalons aussi la présence de *X. quadriplagiatus* Breuning, 1938 à NamKat (Fig. 3) (même données de collecte).

Remerciements

Les auteurs remercient chaleureusement leurs amis et membres du forum Cerambycoidea.com Francesco Vitali (Luxembourg) et Pierre Haller (Suisse) pour leur travail de relecture et leurs conseils avisés. Nous remercions également le personnel du MNHN (Paris) pour l'accès aux collections nationales et l'accueil qu'il nous a réservé.

Références

- Cerambycoidea forum. <https://www.cerambycoidea.com>
- Breuning S., 1943. – Études sur les Lamiaires (Coleop. Cerambycidae). Douzième tribu : Agniini Thomson. *Novitates Entomologicae*, 3ème supplément, (89-106): 137-280.
- Breuning S., 1944. – Études sur les Lamiaires (Coleop. Cerambycidae). Douzième tribu : Agniini Thomson. *Novitates Entomologicae*, 3ème supplément, (107-135): 281-512.
- Breuning S., 1945. – Études sur les Lamiaires (Coleop. Cerambycidae). Douzième tribu : Agniini Thomson. *Novitates Entomologicae*, 3ème supplément, (136-137): 513-523.
- Chou W.-I., 2004. – The Atlas of Taiwanese Cerambycidae. Owl Publishing House, Taipei, 408 pp.
- Lin M., 2015. – Album of Type Specimens of Longhorn Beetles Deposited in National Zoological Museum of China. Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences: i-xii + 1-374.
- Pic M., 1927. – Coléoptères de l'Indochine. *Mélanges Exotico-Entomologiques*, 49: 1-36.
- Pu F., 1999. – Five new species and a new record species of Lamiinae from China (Coleoptera: Cerambycidae). *Acta Entomologica Sinica*, 42 (1): 78-85.
- Schwarzer B., 1931. – Beitrag zur Kenntnis der Cerambyciden (Ins., Col.) III. *Senckenbergiana, Frankfurt am Main*, 13 (5/6): 197-214.
- Tavakilian G. (Author) & Chevillotte H. (Software) [2023]. – Titan: base de données internationales sur les Cerambycidae ou Longicornes. Version 3.0 [26/04/2024]. [<http://titan.gbif.fr/index.html>].

Abstract

Gouverneur X. & Chemin G., 2024. – Notes on the genus *Xenohammus* Schwarzer, 1931 (Coleoptera, Cerambycidae) and description of a new species from Laos. *Faunitaxys*, 12(27): 1 – 6.

A new species of the genus *Xenohammus* Schwarzer, 1931 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Lamiini) is described from Laos: *Xenohammus laterinotatus* n. sp.; *Xenohammus flavoguttatus* Pu, 1999 is recognised as a synonym of *Monochamus luteodispersus* Pic, 1927, which is transferred to the genus *Xenohammus*. *Xenohammus luteodispersus* (Pic, 1927) n. comb. is proposed.

Key-words. – Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae, Lamiini, *Xenohammus*, *Monochamus*, *laterinotatus*, *flavoguttatus*, *luteodispersus*, new species, new synonymy, taxonomy, systematics, description, Laos.

Derniers articles publiés

Ythier E., 2023. – A new species of *Buthus* Leach, 1815 from the Atlantic coast of Morocco (Scorpiones: 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 Príncipe (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))

Vives E., 2023. – Especies nuevas o interesantes de longicornios de Filipinas (Pars 24). (Coleoptera, Cerambycidae). *Faunitaxys*, 11(74): 1 – 5. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11\(74\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11(74))

Laguerre M., 2023. – Generic revision of *Hypercompe* Hübner, [1818] and allied genera with descriptions of new genera and new species (Lepidoptera: Erebiidae: Arctiinae). *Faunitaxys*, 11(75): 1 – 34. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11\(75\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11(75))

Ythier E. & Lourenço W. R., 2023. – A new species of *Hadruiroides* Pocock, 1893 from Peru (Scorpiones: Caraboctonidae). *Faunitaxys*, 11(76): 1 – 7. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11\(76\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11(76))

Lourenço W. R. & Velten J., 2023. – New contribution to the knowledge of Burmite chaerilids and description of a new species (Scorpiones: Chaerilidae). *Faunitaxys*, 11(77): 1 – 4. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11\(77\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11(77))

Lourenço W. R. & Velten J., 2023. – A remarkable new species of *Betaburmesebuthus* Lourenço, 2015 from Burmite (Scorpiones: Palaeoburmesebuthidae). *Faunitaxys*, 11(78): 1 – 5. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11\(78\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11(78))

Dalens P.-H. & Robin F., 2023. – Un nouveau *Martinsia* Chemsak & Linsley, 1967 de Guyane (Coleoptera : Cerambycidae, Cerambycinae). *Faunitaxys*, 11(79): 1 – 5. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11\(79\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11(79))

Vitali F., 2023. – Taxonomical notes on the genus *Cerosterna* Dejean, 1835 with the description of a new species from the Australian realm (Coleoptera, Cerambycidae). *Faunitaxys*, 11(80): 1 – 4. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11\(80\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-11(80))

Lanuza-Garay A., Rivera M. & Santos Murgas A., 2024. – Description of a new species of *Nyssodryssilla* Gilmour, 1962 (Cerambycidae: Lamiinae: Acanthocinini) from Brazil and new record, host plant, and parasitoid of *Heterachthes sablensis* Blatchley, 1920 (Cerambycinae: Tropicini: Compsina) in Panama. *Faunitaxys*, 12(1): 1 – 4. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(01\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(01))

Háva J., 2024. – Second contribution to the knowledge of the genus *Trogoderma* from New Zealand (Coleoptera: Dermestidae: Megatominae). *Faunitaxys*, 12(2): 1 – 3. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(2\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(2))

Lapèze J. & Lopez-Vaamonde C., 2024. – Description de cinq nouvelles espèces de *Lycoderides* Sakakibara (Hemiptera: Auchenorrhyncha: Membracidae) de Guyane française. *Faunitaxys*, 12(3): 1 – 23. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(3\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(3))

Lourenço W. R., 2024. – A new scorpion species for the genus *Burmesescorpiops* Lourenço, 2016 from Cretaceous Burmese amber (Scorpiones: Palaeoscorpionidae: Archaeoscorpioninae). *Faunitaxys*, 12(4): 1 – 5. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(4\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(4))

Cumming R.T., Le Tirant S. & Chen H., 2024. – An additional Cretaceous *Ferriantenna* Cumming & Le Tirant, 2021 species with wildly exaggerated antennae (Hemiptera, Coreidae). *Faunitaxys*, 12(5): 1 – 6. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(5\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(5))

Bezark L. G. & Santos-Silva A., 2024. – New World Lamiinae (Coleoptera, Cerambycidae): new species, new records, and notes. *Faunitaxys*, 12(4): 1 – 11. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(6\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(6))

Lingafelter S. W., Touroult J. & Hodecek J., 2024. – A new species of *Eburia* (Coleoptera: Cerambycidae: Cerambycinae: Eburini) from the Dominican Republic. *Faunitaxys*, 12(7): 1 – 7. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(7\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(7))

Bollino M. & Bouyer T., 2024. – A new subspecies of *Graphium bouyeri* Cipolla, 2021 and notes on taxonomic status of *Graphium biokoensis* Gauthier, 1984 (Lepidoptera, Papilionidae). *Faunitaxys*, 12(8): 1 – 6. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(8\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(8))

Sadine S. E., Souilem Z., Chedad A., Chebihi B., Zebza R., Houhamdi M., Lourenço W. R. & Ythier E., 2024. – A new species of *Buthacus* Birula, 1908 from the Algerian Saharan Desert (Scorpiones: Buthidae). *Faunitaxys*, 12(9): 1 – 9. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(9\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(9))

- Dalens P.-H. & Robin F., 2024. – *Recchia hirticornis* (Klug, 1825) et description d'une nouvelle espèce de *Recchia* Lane, 1966 de Guyane (Coleoptera : Cerambycidae, Lamiinae). *Faunitaxys*, 12(10): 1–7. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(10\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(10))
- Robin F. & Dalens P.-H., 2024. – Deux nouvelles espèces de *Rosalba* Thomson, 1864 de Guyane (Coleoptera : Cerambycidae, Lamiinae). *Faunitaxys*, 12(11): 1–6. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(11\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(11))
- Gouverneur X., 2024. – Description d'une nouvelle espèce du genre *Mimapatelarthron* Breuning, 1940 du Vietnam (Coleoptera, Cerambycidae). *Faunitaxys*, 12(12): 1–3. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(12\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(12))
- Lourenço W. R. & Velten J., 2024. – An exceptional new genus of fossil scorpion from Burmese Cretaceous amber belonging to the family Palaeoburmesebuthidae Lourenço, 2015. *Faunitaxys*, 12(13): 1–7. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(13\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(13))
- Gouverneur X. & Guérard P., 2024. – Description d'une nouvelle espèce du genre *Stenhomalus* White, 1855 du Laos (Coleoptera, Cerambycidae, Ombriini). *Faunitaxys*, 12(14): 1–3. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(14\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(14))
- Gouverneur X., 2024. – Description d'une nouvelle espèce du genre *Margites* Gahan, 1891 du Laos (Coleoptera, Cerambycidae, Cerambycini). *Faunitaxys*, 12(15): 1–3. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(15\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(15))
- Gouverneur X., 2024. – Description d'une nouvelle espèce du genre *Glenida* Gahan, 1888 (Coleoptera : Cerambycidae) du Vietnam. *Faunitaxys*, 12(16): 1–7. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(16\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(16))
- Gerstmeier R., 2024. – *Phloiocopus bimaculatus* sp. n., a new apterous species from Somalia (Coleoptera, Cleridae, Clerinae). *Faunitaxys*, 12(17): 1–3. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(17\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(17))
- Wang F.-L., 2024. – A new species of the genus *Dedalopterus* Sabatinelli & Pontuale, 1998 from China (Coleoptera, Scarabaeidae, Melolonthinae). *Faunitaxys*, 12(18): 1–5. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(18\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(18))
- Ythier E., 2024. – A new high-altitude scorpion species of the genus *Ananteris* Thorell, 1891 (Scorpiones: Ananteridae) from the Pico da Neblina, Brazil. *Faunitaxys*, 12(19): 1–9. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(19\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(19))
- Keith D., 2024. – Description de deux espèces nouvelles du genre *Miridiba* Reitter, 1902 du Vietnam (Coleoptera: Scarabaeidae, Melolonthinae, Rhizotrogini). *Faunitaxys*, 12(20): 1–6. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(20\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(20))
- Deslisle G. & Plante É., 2024. – Une nouvelle sous-espèce d'*Ornithoptera* (*O.*) *priamus* (Linnaeus, 1758) découverte sur l'île de Gorong, Moluques, Indonésie (Lepidoptera, Papilionidae, Troidini). *Faunitaxys*, 12(21): 1–19. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(21\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(21))
- Vives E. & Trócoli S., 2024. – Una nueva especie de *Pseudocheromorpha* Breuning, 1936 de Sulawesi, Indonesia (Coleoptera, Cerambycidae: Lamiinae). *Faunitaxys*, 12(22): 1–3. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(22\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(22))
- Huchet J.-B., 2024. – *Nothochodaeus lycaon*, a new species from Palawan Island, Philippines (Coleoptera: Scarabaeoidea: Ochodaeidae). *Faunitaxys*, 12(23): 1–4. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(23\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(23))
- Lourenço W. R. & Velten J., 2024. – One more particular new species belonging to the genus *Chaerilobuthus* Lourenço & Beigel, 2011 (Scorpiones: Chaerilobuthidae). *Faunitaxys*, 12(24): 1–5. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(24\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(24))
- Háva J., 2024. – A new *Anthrenus* Geoffroy, 1762 species from Iran (Coleoptera: Dermestidae: Megatominae: Anthrenini). *Faunitaxys*, 12(25): 1–3. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(25\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(25))
- Lourenço W. R. & Velten J., 2024. – An unusual new species of *Betaburmesebuthus* Lourenço, 2015 trapped in Burmite (Scorpiones: Palaeoburmesebuthidae). *Faunitaxys*, 12(26): 1–5. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(26\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(26))

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 12, Numéro 27, Mai 2024

SOMMAIRE

Notes sur le genre *Xenohammus* Schwarzer, 1931 (Coleoptera, Cerambycidae) et description d'une nouvelle espèce du Laos.

Xavier Gouverneur & Gérard Chemin 1 – 6

CONTENTS

Notes on the genus *Xenohammus* Schwarzer, 1931 (Coleoptera, Cerambycidae) and description of a new species from Laos.

Xavier Gouverneur & Gérard Chemin 1 – 6



Illustration de la couverture :

Rivière Nam Kat, 770 m, Namkat Yorla Pa Biodiversity reserve, Oudomxay province, Laos.

Crédits:

Xavier Gouverneur : Fig. 1a-f, 2-3 & couverture.

Gérard Chemin : Fig. 1g.