



HAL
open science

Cerambícidos nuevos o interesantes de Vietnam (Coleoptera, Cerambycidae) (Pars 11)

Eduard Vives

► **To cite this version:**

Eduard Vives. Cerambícidos nuevos o interesantes de Vietnam (Coleoptera, Cerambycidae) (Pars 11). Faunitaxys, 2024, 12 (34), pp.1-4. 10.57800/faunitaxys-12(34) . hal-04637332

HAL Id: hal-04637332

<https://hal.science/hal-04637332>

Submitted on 5 Jul 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.

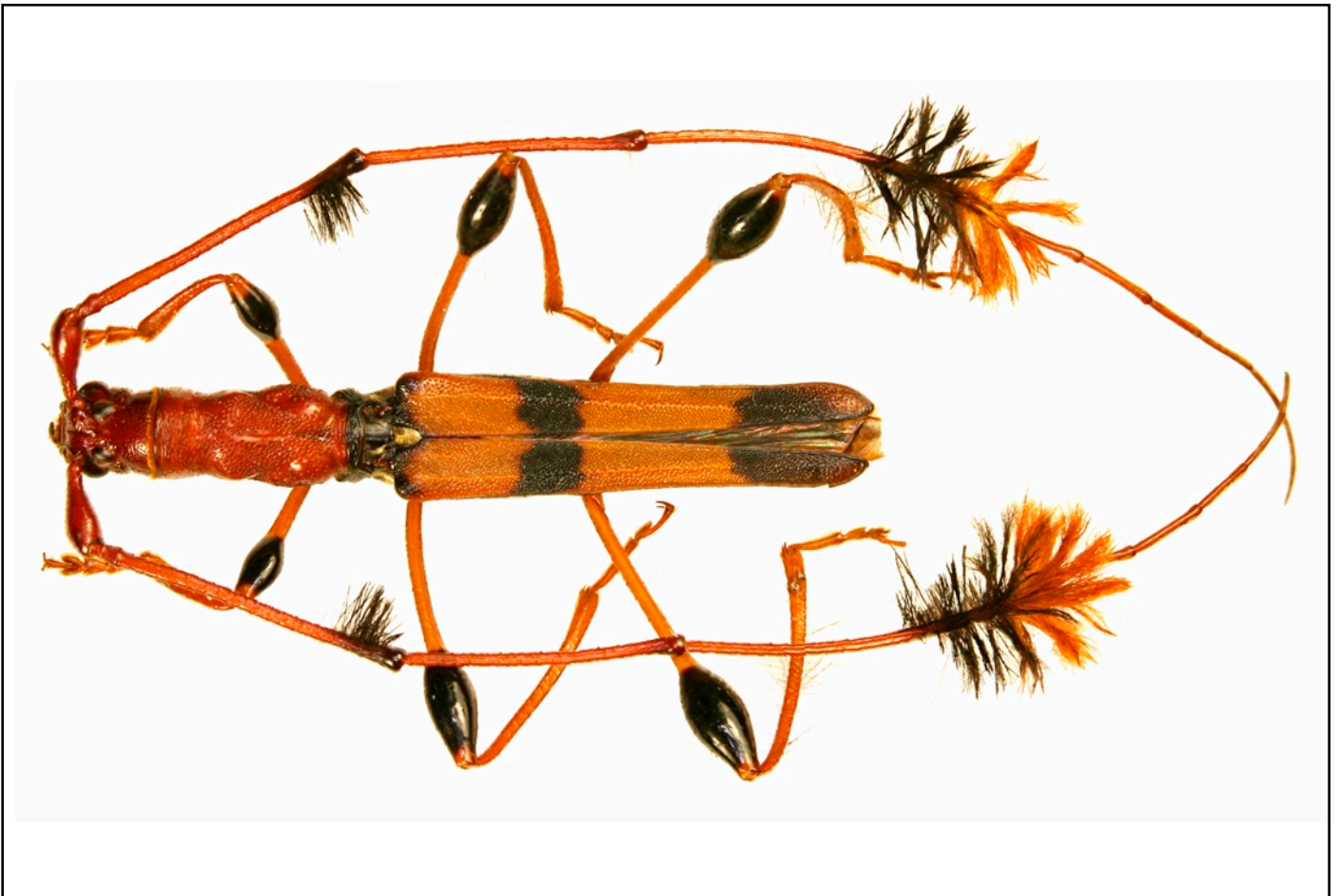
L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



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 34

Juillet 2024

ISSN (Print) : 2269 - 6016
ISSN (Online) : 2970 - 4960
Dépôt légal : Juillet 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 05 07 2024

Cerambycidos nuevos o interesantes de Vietnam (Coleoptera, Cerambycidae) (Pars 11)

EDUARD VIVES

Museu de Ciències Naturals de Barcelona (Entomologia), Passeig Picasso s/n. E-08003, Barcelona, Spain

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

Palabras clave:

Coleoptera ; *Cyanagapanthia* ;
Cerambycidae ; *arescens* ;
Dymorphocosmisoma ; nueva especie ;
splendidus ; Vietnam.

Resumen. – Descripción de *Dymorphocosmisoma splendidus* n. sp., de la tribu Cleomenini, procedente del norte de Vietnam. Dos nuevas citas para Vietnam del Lamiini *Cyanagapanthia aurescens* Wang & Zheng.

Vives E., 2024. – Cerambycidos nuevos o interesantes de Vietnam (Coleoptera, Cerambycidae) (Pars 11). *Faunitaxys*, 12(34) : 1 – 4.

DOI: [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(34\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(34))

ZooBank: <https://zoobank.org/EC166034-4CE4-47A5-8557-CD9DEE7D7AF7>

Received: 30/06/2024 – Revised: 03/07/2024 – Accepted: 04/07/2024

Introducción

El género *Dymorphocosmisoma* fue descrito por M. Pic (1918) sobre dos ejemplares de China, Yunnan, procedentes de la colección Paul Guerry, que a través de Eugène Le Moult fueron depositados en la colección del MNHN de París. Especie tipo *Dymorphocosmisoma diversicornis* Pic, 1918.

Dicho autor caracteriza el nuevo género por sus antenas de artejos granulados, del 3º al 5º muy largos y provistos de pinceles de sedas, y los artejos del 6º al 11º muy cortos y simples. El pronoto muy largo y de lados sinuados y base con pliegues. Los élitros largos y subacuminados. Las tibias pedunculadas, las posteriores superando el ápice elitral, arqueadas y con largas sedas en su mitad. Pic propuso situar el nuevo género en la tribu Rhopalophorini en base a la semejanza de la morfología ocular y del pronoto con las especies del género americano *Cosmisoma* Audinet-Serville, 1834. Gressitt (1951), Gressitt & Rondon (1970), Hua (2002) sitúan *Dymorphocosmisoma* entre los Rhopalophorini en proximidad a *Cameloceramyx*. Vives & Heffern, (2012) proponen situar *Cameloceramyx* y *Dymorphocosmisoma* en la tribu Cleomenini, con la que comparte muchos más caracteres morfológicos, propuesta recogida por Löbl & Smetana, (2010) y Lin & Yang (2019). Con la presente citación se incorpora el género *Dymorphocosmisoma* a la fauna de Cerambycidae de Vietnam.

Acrónimos utilizados

- **BBMH** : Berenice Bishop Museum, Honolulu, USA
- **MNHN** : Muséum national d'Histoire Naturelle, Paris
- **CEV** : colección Eduard Vives Terrassa, España
- **MDBNU**: Museum of Department of Biology, Nankai University, Tianjin, China.

Taxonomía

Familia **Cerambycidae**
Subfamilia **Cerambycinae**
Tribu **Cleomenini**

Dymorphocosmisoma splendidus n. sp.

(Fig. 1-3)

ZooBank: <https://zoobank.org/85FC10DD-93F4-49F6-9611-C3D88FEFC011>

Holotipo, ♂, 24,2 mm de longitud – 3,5 mm de anchura. Vietnam central, Da Nang, IV-2024, local collector (CEV).

Aspecto general. – Forma estrecha y alargada, con los tegumentos negros brillantes, cabeza y pronoto rojos. Antenas pardo rojizas. Patas con las tibias y los tarsos testáceos, los fémures testáceos y con dilatación apical negra brillante. Élitros pardo rojizos con una banda transversa negra en su mitad y otra en la zona apical. Parte inferior con el mesosterno y el metasterno negros, los ventritos abdominales pardos y con su borde posterior marrón.

Cabeza. – Grande, alargada, con los ojos totalmente divididos y separando dos lóbulos a cada lado, el superior mucho más pequeño que el inferior, ambos microfacetados. Bases antenales provista de una gran hendidura en su borde posterior. Frente surcada longitudinalmente, provista de un surco transverso en su parte anterior. Epístoma rectangular y traslúcido. Labro profundamente sinuado en su borde anterior formando un lóbulo a cada lado. Mandíbulas cortas, robustas y poco arqueadas en su zona apical, con su cara externa rugosa y surcada longitudinalmente. Palpos muy cortos y con el tercer artejo truncado en su parte apical. Parte inferior de la cabeza lisa y brillante, provista de varios pliegues transversos, estrechada en su parte posterior. Antenas largas y finas, en las hembras sobrepasan el ápice elitral a partir del 5º artejo. Escapo piriforme, finamente punteado y con algunas sedas doradas dispersas. Pedicelo levemente más largo que ancho, ruguloso y con sedas doradas. El 3º artejo muy largo y comprimido dorsoventral, alcanzando la base de los élitros, surcado longitudinalmente en su cara superior y granuloso en la inferior, provisto de un ancho pincel de sedas negras en el borde interno de la zona apical. El 4º artejo levemente más corto que el anterior, comprimido y surcado longitudinalmente, provisto de tres largas sedas pardas en el borde interno de la zona apical. El 5º artejo arqueado, más largo que el 3º, comprimido en su mitad basal y provisto de un gran anillo de largas sedas negras que en su mitad apical son doradas y más densas que las negras. Los artejos del 6º al 11º cortos y cilíndricos, con algunas largas sedas doradas en la zona apical.

Pronoto. – De forma cilíndrica, muy largo y estrecho (ratio:65x36). Su borde anterior recto, finamente rebordeado, el posterior fuertemente hendido en su parte media por una entalladura que ocupa toda la zona media. La zona basal provista de pliegues transversos lisos. Lados del pronoto gibosos,

Reviewers :

Gérard Tavakilian (*Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, France*) - <https://zoobank.org/607BDB90-7FE1-42A6-9329-8982CE39E658> - <https://orcid.org/0000-0002-3310-1903>

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



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 2024 The Authors. *Faunitaxys* published by Lionel Delaunay on behalf of the AFCFF (Association française de Cartographie de la Faune et de la Flore).

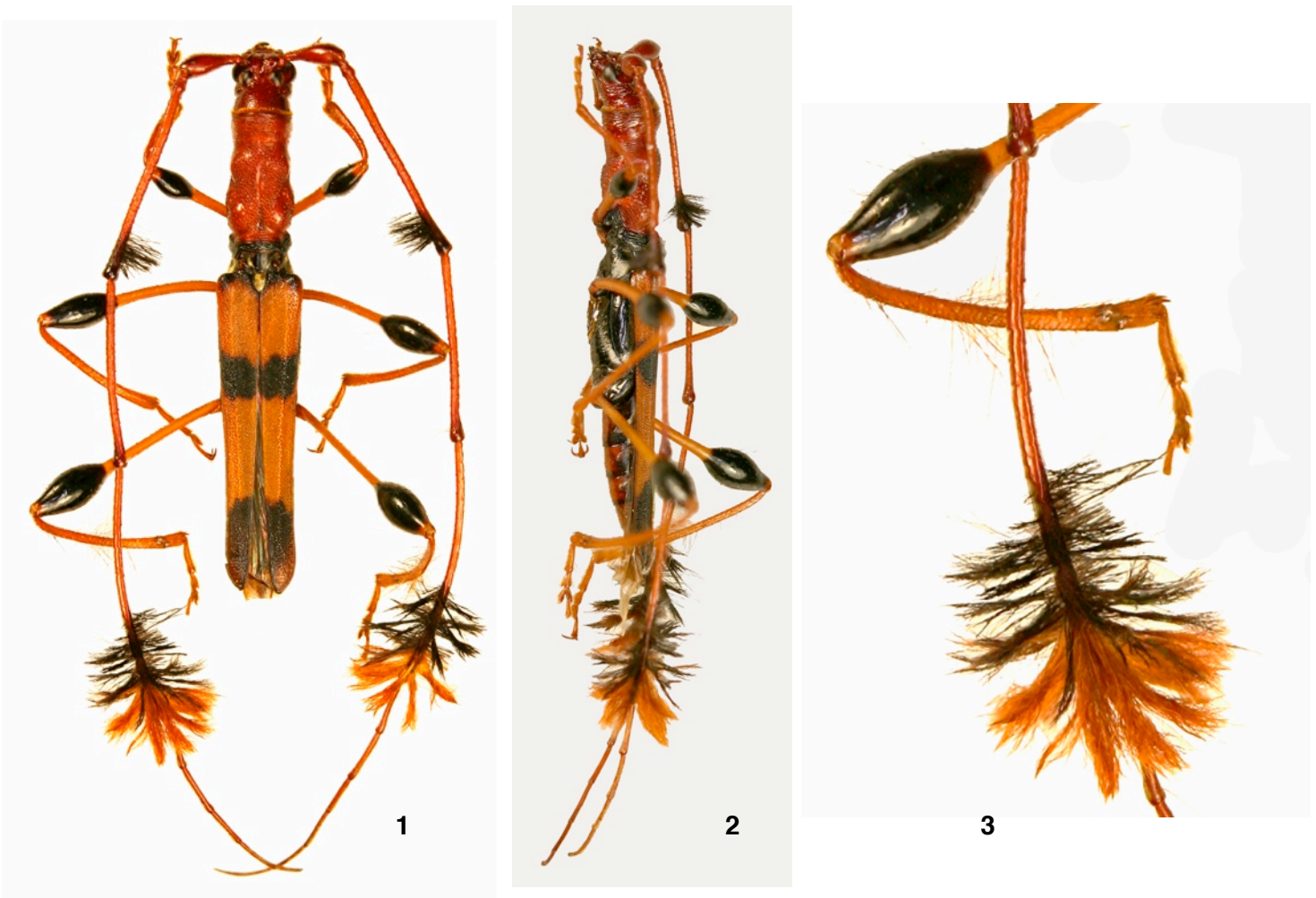


Fig. 1-3. *Dymorphocosmisoma splendidus* n. sp., holotipo.

1. Visión dorsal. 2. Visión lateral. 3. Detalle de la metatibia y del 5° artejo antenal.

levemente estrechados en su parte anterior y posterior, con una ancha gibosidad lateral en la zona basal posterior. Zona discal levemente aplanada y provista de dos grandes gibosidades anteriores y dos posteriores, entre ellas una larga zona lisa longitudinal. Toda la superficie pronotal provista de grandes fositas, algunas de ellas dan origen a una corta seda negra arqueada. Los lados del cuarto anterior provistos de pliegues transversos que son continuación de los pliegues prosternales. Prosterno largo y estrecho, con su mitad anterior provista de pliegues transversos, lisos y brillantes, la posterior muy convexa, fuertemente rugosa y mate. El proceso prosternal es bastante ancho y rebordeado, muy dilatado en su parte posterior que es de color anaranjado. Lados posteriores negros, convexos y con pliegues transversos. Cavidades procoxales cerradas. Mesonoto triangular, liso y alutáceo, con tomento dorado en ambos lados. Escudete largo, de lados paralelos y ápice arqueado, con tomento dorado en su parte central.

Élitros. – Largos y estrechos (ratio: 85x23), de lados levemente estrechados a partir de los hombros que son redondeados, poco salientes y dejan al descubierto las mesoepisternas. Zona apical levemente redondeada en cada élitro, formando un pequeño ángulo sutural que deja visibles partes de las alas posteriores bien desarrolladas. Sutura finamente rebordeada. Zona discal aplanada, con una fina costilla longitudinal desde la mitad de la base elitral hasta la zona apical donde se difumina. Toda la superficie elitral provista de unas fositas más profundas en las partes laterales de cada élitro. Los élitros son muy estrechos de manera que desde la parte superior son algo visibles las metaepisternas y los rebordes epiplerales. La coloración de los élitros es muy particular, es roja anaranjada con los hombros y lados del escudete negros, una banda transversa negra antes de la mitad elitral con borde anterior y posterior ondulados. Una gran mancha negra en el cuarto apical, más clara en los lados y ápice. Mesoventrito ancho y corto, deprimido en su mitad anterior y con una fuerte protusión triangular de color anaranjado en la mitad posterior, todo él

fuertemente punteado. Metaventrilo netamente más largo que ancho, surcado longitudinalmente. Convexo y casi liso en su zona central, provisto de una fina puntuación dispersa y algunas sedas doradas. Metaepisternas largas y anchas, finamente punteadas y con sedas pardas dispersas, con una densa pilosidad plateada en su zona apical posterior.

Abdomen. – Ventritos testáceos, brillantes, cortos y muy convexos, con una mancha negra y tomento plateado a cada lado. El borde posterior marrón, finamente punteados y algunas pequeñas sedas dispersas entre las que sobresalen largas sedas erectas. Pigídio trapezoidal provisto de cortas sedas doradas y arqueadas en el borde posterior.

Patas. – Largas y finas con los fémures pedunculados muy dilatados en su ápice negro, liso y brillantes. Los metafémures sobrepasan el ápice elitral. Tibias cortas y arqueadas, las metatibias provistas de largas sedas doradas en su parte media, formando una agrupación difusa (Fig.3). Tarsos anteriores cortos y triangulares, los medios y posteriores con el primer artejo más largo que el segundo y tercero juntos. Unas simples y divaricadas.

Diagnosis. – Esta nueva especie es muy distinta de su congénere *Dymorphocosmisoma diversicornis* Pic, (MNHN). *D. splendidus* n. sp. tiene una coloración negra y anaranjada, las antenas mucho más largas, especialmente el 5° artejo. El pronoto mucho más largo, los élitros menos acuminados y sin la banda longitudinal negra sutural y con la costilla longitudinal mucho más marcada. Las patas con fémures negros en su ápice. Al parecer el género *Dymorphocosmisoma* presenta un marcado dimorfismo sexual, ya que el tipo descrito por Pic (MNHN) no posee los mechones de sedas antenales ni las sedas de las metatibias que poseen las hembras de dicho género. Se trata de un género nuevo para la fauna de Cerambycidae de Vietnam.

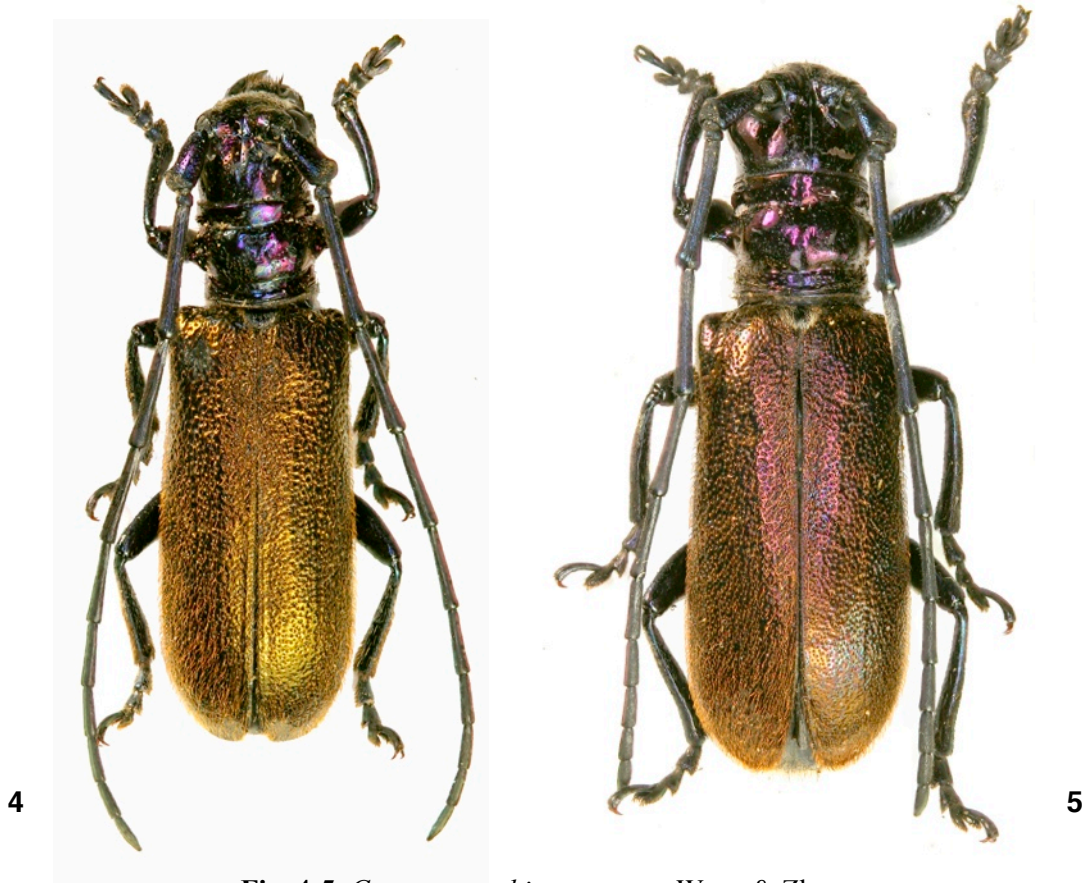


Fig. 4-5. *Cyanagapanthia aurescens* Wang & Zheng.
4. ♂ de Nghê An. 5. ♀ de Yen Bay.

Subfamilia Lamiinae

Tribu Lamiini

Cyanagapanthia aurescens Z. Wang & Zheng, 2002

(Fig. 4-5)

Material estudiado. – 1 ♂, de 14 mm de longitud, Vietnam, Nghê An, VI-2023, local collector (CEV). 1 ♀, de 19 mm de longitud, Vietnam, Yen Bai, V-2023, local collector. (CEV).

Comentarios. – El género *Cyanagapanthia* fue descrito por Breuning (1968) para la especie *Cyanagapanthia bicolor* Breuning, sobre una hembra procedente de Laos, Vientian Prov. que hemos podido estudiar en el BBMh. Posteriormente Wang & Zheng (2002) describieron una segunda especie *C. aurescens* Wang & Zheng, sobre una hembra procedente de China, Yunnan, Simao Caiyanghe, 1200 m. (MDBNU).

Estas dos especies son muy próximas y de difícil separación, basada principalmente en su coloración y la morfología de los lóbulos oculares y del escudete. Se trata de un género y especie nueva para la fauna de Vietnam.

Agradecimientos

Agradecemos a Gérard Tavakilian que ha querido revisar el borrador de este trabajo y todas sus sugerencias para mejorarlo. También agradecemos a nuestro amigo y colega Sergi Trócoli su revisión y aportación de mejoras.

Bibliografía

- Breuning S., 1968. – Contribution à la connaissance des Lamiens du Laos (Coll. Céramb.) 15ème partie et fin. *Bulletin de la Société Royale des Sciences Naturelles du Laos*, 16 : 3-44 + corrigenda, 9 figs.
- Lin M. & Yang X., 2019. – Catalogue of Chinese Coleoptera. Chrysomeloidea. Vesperidae, Distenidae, Cerambycidae. Science Press. Beijing, 9 : 1-575.
- Gressitt J. L., 1951. – Longicorn beetles of China, *Longicornia* Paris, 2 : 1-667, 22 pl.
- Gressitt J. L. & Rondon J. A., 1970. – Cerambycid-beetles of Laos (Disteniidae, Prioninae, Philinae, Aseminae, Lepturinae, Cerambycinae). *Pacific Insects Monograph*, 24 : ii-iii + 1-314, 48 pls.
- Hua L., 2002. – *List of Chinese Insects*. Zhongshan University Press, Guangzhou, 2 : 1-612.
- Löbl I. & Smetana A., 2010. – *Catalogue of Palearctic Coleoptera*. Volume 6, Chrysomeloidea. I. Löbl & A. Smetana editors, Apollo books, Stenstrup 6 : 1-924
- Pic M., 1918. – Nouveau genre de Longicornes. *L'Échange, Revue Linnéenne*, 34 (386) : 6.
- Vives E. & Heffern D. J., 2012. – Descriptions and notes on Oriental longhorned beetles, mostly from Borneo. (Coleoptera, Cerambycidae). *Les Cahiers magellanes* NS, 10 : 1- 17.
- Wang W. & Zheng L., 2002. – A new species of the genus *Cyanagapanthia* Breuning (Coleoptera: Cerambycidae) from China. *Entomologia Sinica*, 9 (1) : 79-82, 3 figs.

Résumé

Vives E., 2024. – Cérambycides nouveaux ou intéressants du Vietnam (Coleoptera, Cerambycidae) (Pars 11). *Faunitaxys*, 12(34) : 1 – 4.

Description de *Dymorphocosmisoma splendidus* n. sp., de la tribu Cleomenini, du nord du Vietnam. Deux nouveaux signalements pour le Vietnam du Lamiini *Cyanagapanthia aurescens* Wang & Zheng.

Mots-clés. – Coleoptera, Cerambycidae, *Dymorphocosmisoma*, *splendidus*, *Cyanagapanthia*, *aurescens*, nouvelle espèce, Vietnam.

Abstract

Vives E., 2024. – New or interesting Cerambycides of Vietnam (Coleoptera, Cerambycidae) (Pars 11). *Faunitaxys*, 12(34) : 1 – 4.

Description of *Dymorphocosmisoma splendidus* n. sp., from the Cleomenini tribe, from northern Vietnam. Two new records for Vietnam of Lamiini *Cyanagapanthia aurescens* Wang & Zheng.

Keywords. – Coleoptera, Cerambycidae, *Dymorphocosmisoma*, *splendidus*, *Cyanagapanthia*, *aurescens*, new species, Vietnam.

Derniers articles publiés

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))

Lanuzza-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: Tropidini: 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: Archaeoscorpionidae). *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))

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., Zebba 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 *Mimapatelarhron* 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, Oribriini). *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 *Pseudochoeromorpha* 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))
- 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. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(27\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(27))
- Opitz W., 2024. – Systematics of the checkered beetle genus *Teneromimus* Gahan (Coleoptera: Cleroidea: Cleridae: Orthopleurinae). *Faunitaxys*, 12(28): 1 – 16. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(28\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(28))
- Háva J., 2024. – Descriptions of ten new *Trogoderma* Dejean, 1821 species from Australia (Coleoptera: Dermestidae: Megatominae). *Faunitaxys*, 12(29): 1 – 7. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(29\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(29))
- Geshev G. A. (Qiao-Zhi Yang), 2024. – A peculiar new genus and species of rhinoceros beetle, *Ceratohyphus luzonicus*, from the Philippines (Coleoptera: Scarabaeidae: Dynastinae). *Faunitaxys*, 12(30): 1 – 10. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(30\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(30))
- Gouverneur X., 2024. – Descriptions de deux nouvelles espèces de Cerambycidae (Coleoptera) du Laos. *Faunitaxys*, 12(31): 1 – 6. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(31\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(31))
- Gouverneur X., 2024. – Description d'une nouvelle espèce du genre *Oculohammus* Breuning & de Jong du Vietnam (Coleoptera, Cerambycidae). *Faunitaxys*, 12(32): 1 – 4. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(32\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(32))
- Porion T. & Audibert C., 2024. – Description d'une nouvelle espèce du genre *Eupholus* Boisduval, 1835 de Papouasie-Nouvelle-Guinée (Coleoptera, Curculionidae, Entiminae). *Faunitaxys*, 12(33): 1 – 4. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12\(33\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-12(33))

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)
- Memor 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 34, Juillet 2024

SOMMAIRE

Cerambycides nouveaux ou intéressants de Vietnam (Coleoptera, Cerambycidae) (Pars 11)

Eduard Vives 1 – 4

CONTENTS

New or interesting Cerambycides of Vietnam (Coleoptera, Cerambycidae) (Pars 11)

Eduard Vives 1 – 4



Illustration de la couverture :

Dymorphocosmisoma splendidus n. sp., holotype.

Crédits:

Eduard Vives : Fig. 1-5 & couverture.