

Faunitaxys

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



 **17 mai**
9h-17h

18 mai
9h-13h30

**SEPTIÈME CONGRÈS
INTERNATIONAL
D'HISTÉRIDOLOGIE**

SEVENTH INTERNATIONAL
CONGRESS OF HISTERIDOLOGY

Congrès rassemblant des
spécialistes venant du monde
entier pour discuter des dernières
avancées dans le domaine de
l'histéridologie.

Ce congrès sera marqué par la
participation de chercheurs
internationaux apportant une
contribution à la compréhension
de ces coléoptères fascinants.

De plus, des discussions auront
lieu sur les défis actuels et les
perspectives futures de la
recherche dans ce domaine.

Contact :
Maximilien LAMBERT
mlaexp@gmail.com

Bât. Jeanneteau
17 mai IB 217
18 mai IB 108
UCO
3 place André Leroy
Angers

Volume 14
Numéro 55

Juillet 2026

ISSN (Print) : 2269 - 6016
ISSN (Online) : 2970 - 4960
Dépôt légal : Juillet 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 26 07 2026

Septième Congrès Mondial d'Histéridologie, 16-20 Mai 2024 à Angers (France) (Coleoptera, Histeridae)

NICOLAS DEGALLIER (1,*), TOMÁŠ LACKNER (2), MAXIMILIEN LAMBERT (3), PETER W. KOVARIK (4), JAN SIMON-PRAŽÁK (5), MATHIEU LAGARDE (6), RICHARD LAMBERT (7) & OLGA PENIAZ (8)

(1) 120, rue de Charonne, F-75011 Paris, France. – E-mail : nicolas.degallier@free.fr

– ZooBank : <https://zoobank.org/FD511028-C092-41C6-AF8C-08F32FADD16B> – Orcid : <https://orcid.org/0000-0002-5700-4198>

(2) Naturhistorisches Museum Basel, Augustinergasse 2, 4152 Basel, Suisse. – E-mail : tomaslackner@me.com

– ZooBank : <https://zoobank.org/E1DA422B-F56F-4253-A55D-481479D933B8> – Orcid : <https://orcid.org/0000-0002-0108-5785>

(3) 34 rue René La Combe 49007 Angers, France. – E-mail : miaexp@gmail.com

– ZooBank : <https://zoobank.org/73B4CCA3-E9AD-425A-B8FA-1BFCEA957F24>

(4) 239 Crestview Rd., Columbus, OH 43202 USA. – E-mail : pkovarik@csc.edu

– ZooBank : <https://zoobank.org/07B9622B-8216-470F-AD7E-E7C4563E9066> – Orcid : <https://orcid.org/0000-0002-7650-3769>

(5) Museum of Eastern Bohemia in Hradec Králové, Elišvino nábřeží 465, 500 03 Hradec Králové 3, Czech Republic. – E-mail : honza.prazak@email.cz

– ZooBank : <https://zoobank.org/79708B27-BC53-4E7F-B12A-15F7907CDAF7> – Orcid : <https://orcid.org/0000-0001-7438-2548>

(6) Résidence des Chênes, 2 rue Saint Allouarn, 35235 Thorigné-Fouillard, France. – E-mail : mathieu_lagarde@hotmail.com

– ZooBank : <https://zoobank.org/28FF9FB5-5B60-4ED2-B086-90113A333C21>

(7) 2 square Chardin, 78150 Le Chesnay-Rocquencourt, France. – E-mail : richard@lambert.tel

– ZooBank : <https://zoobank.org/C954A022-9E28-40A0-A139-5AD604F5411D>

(8) Université Catholique de l'Ouest, Faculté Droit Economie et Gestion, 3 place André Leroy| BP 10808 49008 Angers cedex 01, France. – E-mail : openiaz@uco.fr

– ZooBank : <https://zoobank.org/29FF953E-3AB3-420F-B33B-C863AA531558> – Orcid : <https://orcid.org/0009-0002-6308-489X>

* Corresponding author

Mots-clés:

Coleoptera;
Histeridae;
bibliographie;
réunion;
projets.

Résumé. – Ce congrès réunissant sept histéridologues passionnés s'est déroulé dans un cadre exceptionnel alliant l'Université Catholique de l'Ouest, fondée en 1337, la nature traversée par la Loire et la Maine, des traditions culinaires et des lieux touristiques uniques.

Degallier N., Lackner T., Lambert M., Kovarik P.W., Simon-Pražák J., Lagarde M., Lambert R. & Peniaz O., 2026. – Septième Congrès Mondial d'Histéridologie, 16-20 Mai 2024 à Angers (France) (Coleoptera, Histeridae). *Faunitaxys*, 14(55) : 1 – 7.

DOI : [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(55\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(55))

ZooBank : <https://zoobank.org/2090E86B-32FE-487E-B98E-ECFFA39D6ED1>

Le septième Congrès des histéridologues s'est tenu en 2024 à Angers, rassemblant des spécialistes de la famille des Coléoptères Histeridae (Fig. 1). Ce congrès a été l'occasion idéale pour ces passionnés de faire le point sur les avancées les plus récentes dans le domaine de l'histéridologie depuis la réunion précédente réalisée à Venise en mai 2023 (cf. Lambert *et al.*, 2025).

Nous avons été chaleureusement accueillis à l'Université Catholique de l'Ouest (UCO) par Olga Peniaz qui a organisé les détails pratiques de cette rencontre en mettant à notre disposition une salle de réunion (IC 217) avec le matériel indispensable comme un projecteur, du café ou du thé et des croissants pour la pause du matin. Maximilien avait apporté sa loupe binoculaire dans l'espoir de voir des étudiants s'intéresser aux microhistérides, l'affiche annonçant le Congrès (Fig. page de couverture) était pourtant bien visible! Comme lors des réunions précédentes (Gomy, 2004 ; Degallier *et al.*, 2011 ; Caterino *et al.*, 2013 ; Lagarde *et al.*, 2020 ; Lambert *et al.*, 2025), se sont harmonieusement succédées des activités scientifiques, culturelles et récréatives. La première journée (16/05) a été celle de la rencontre entre les premiers arrivés et

leur installation dans les studios de passage réservés à l'UCO. La soirée s'est poursuivie par un apéritif chez Maximilien animé par Nicolas au piano puis par un dîner dans le restaurant Gupta's avec orchestre de jazz dirigé par le batteur Stan Laferrière (le programme était un hommage au pianiste Thelonious Monk!).

Le 17 Mai, Mathieu nous a rejoint à l'UCO et il nous a exposé l'état d'avancement de ses études sur les Histérides notamment appartenant à la faune de l'archipel de São Tomé e Príncipe (Fig. 2-3). Cet Archipel étant éloigné de l'Afrique continentale de moins de 250 km, il est très probable que la majorité de sa faune soit commune avec celle du continent. Cependant, certaines espèces comme *Platylister (Ricinodendrus) foliaceus* Marseul, 1881 pourrait y avoir développé une population (sous-espèce?) distincte par la taille (Fig. 4). Mathieu a évoqué l'existence dans sa collection de deux espèces d'*Onthophilus* de Chine dont l'un était sans doute identique à une espèce inédite aussi présente dans les collections de Jan et de Peter. Ce dernier nous a relaté son passage au Muséum d'Histoire Naturelle de Londres, escale incontournable lors de son voyage pour l'Europe avec son épouse Kim. Il a donné suite à son



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).

intérêt de longue date pour les Onthophilinae dans l'observation d'un *Epiechinus*, groupe difficile parmi les Histeridae. Comme nous pourrions quelquefois dire que le mieux n'est pas l'ennemi du bien, Peter a également pu passer une journée au MNHN à Paris (Fig. 5) où il a pu emprunter des *Epiechinus* de Madagascar déjà triés par Yves Gomy puis comparer des histérides du Mexique identifiés par R. L. Wenzel aux types de diverses espèces présentes dans la collection G. Lewis. Une espèce inédite du Chiapas s'est révélée différente du type du *Paromalus malus* Marseul. Tomáš a décrit en détail les péripéties d'un voyage qu'il a réalisé dans une île de l'ouest de la Nouvelle-Guinée (Fig. 6). A part le risque de se faire mordre par un rat dans un hôtel « de luxe », l'insécurité est particulièrement élevée, la mer infestée de requins dangereux et les récoltes d'insectes impossibles à sortir du territoire! Il était alors indispensable de terminer cette journée dans un excellent restaurant situé près de la magnifique église Notre-Dame-des-Victoires d'Angers (Fig. 7) puis, après le dîner, de se laisser guider dans les ruelles par Maximilien en passant par la place Mondain Chanlouineau (fig. 8).

Le 18 Mai, nous avons retrouvé Jan arrivé tard la veille et Richard, venu de Paris. Tomáš a présenté le déroulement et les résultats d'un séjour entomologique en Namibie (Fig. 9), dans des conditions beaucoup plus favorables qu'en Nouvelle-Guinée et avec de splendides photos de paysages et d'histérides psammophiles dont ceux du genre *Terametopon* Vienna, 1987. Nous avons ensuite pu découvrir les avancées technologiques servant à l'étude des fossiles inclus dans l'ambre et étudiés par Jan (SIMON-PRAŽÁK *et al.*, 2024a-b, 2025). Nicolas a résumé l'état d'avancement de la révision des Bacaniini du Nouveau Monde, travail paru l'année suivante (Degallier *et al.*, 2025). Richard et Nicolas ont discuté sur les solutions techniques disponibles pour développer à nouveau le système DELTA en rupture de maintenance depuis longtemps. L'après midi, nous avons parcouru le parc Saint-Nicolas en pleine nature printanière, avec chants de grenouilles et insectes volants butinant sur la végétation. Un exemplaire de *Dorcus paralellipedus* s'est trouvé démasqué par Jan dans une souche pourrie (Fig. 10-11). Un *Pyrochroa serraticornis* n'a pu échapper à Peter (Fig. 12) qui a aussi ramassé quelques pierres qui semblaient du bois pétrifié mais qui se sont révélées être du schiste (John Krygier, Columbus, OH, comm. pers.), probablement le même ayant servi à la construction du château d'Angers (Fig. 13). Le soir, Marina Lambert avait organisé un dîner très convivial où les rires se mélangeaient avec les discussions en russe, anglais, tchèque, français ou même hongrois avec des imitations faites par Tomáš! Le gâteau terminant le repas nous rappelait par son décor pourquoi nous étions réunis (Fig. 14).

Le 19 Mai, Jan a augmenté sa collection de référence avec 14 espèces présentes en double dans la collection de Maximilien. Nicolas a trié par genres un échantillon d'Histérides de Guyane de cette dernière collection, en indiquant à Maximilien dans quelles publications trouver les clés nécessaires à leur identification spécifique. Peter et Jan se sont penché sur un Onthophilinae bizarre emprunté par Peter au BMNH : il s'agissait d'un *Vuattouxinus borassicola* Thérond, 1964, apparemment encore non signalé de Sierra Leone.

Le 20 Mai, Tomáš est resté cette dernière journée pour travailler sur le matériel de *Xestipyge* Marseul, 1862 dont Maximilien fait la révision, concluant qu'aucune espèce inédite ne se trouve parmi ces spécimens.

Les après midi étaient dévolus aux visites touristiques (Fig. 15-16). Peter et Kim Kovarik ont visité pour la première fois un château où ils ont admiré La Tapisserie de l'Apocalypse (Fig. 17-19), la

vue depuis les remparts qui abritent au moins une espèce de lézard (Fig. 20), des fougères et une biodiversité remarquable de plantes fleuries (Fig. 21).

Ces quelques journées ont montré une fois de plus que l'Histéridologie est non seulement une science en plein essor mais aussi une passion partagée par des amateurs et des professionnels de tous âges, pays et origines. Les travaux publiés depuis la réunion précédente sont cités en référence.

Remerciements

Nous sommes redevables à nos familles et amis qui nous ont encouragés sans relâche ou accompagnés lors de ces réunions riches en découvertes et activités amicales autour de l'Histéridologie. Lionel Delaunay a magnifiquement édité cet article et l'UCO a bien voulu héberger nos réunions et plusieurs d'entre nous. Hervé Bouyon (SEF, Paris) a bien voulu identifier le Pyrochroidae.

Références

- Büchner G., Hothorn T., Feldhaar H., von Hoermann C., Lackner T., Rietz J., Schlüter J., Mitesser O., Benbow M.E., Heurich M. & Müller J., 2024. – Ecological drivers of carrion beetle (Staphylinidae: Silphinae) diversity on small to large mammals. *Ecology and Evolution*, 14 (9) : e70230, 35 p. <https://doi.org/10.1002/ece3.70203>
- Busse A., Müller J., Benbow M.E., Daume N., Gadenne P., Heurich M., Lackner T., Mitesser O., Rothacher J., Simon B., von Hoermann C., & Hovestadt T., 2025. – Estimating the Dispersal Ability of the Carrion Beetle *Necrodes littoralis* (Coleoptera: Staphylinidae: Silphinae) by Mark-Recapture. *Journal of applied Entomology*, 149 (10) : 1600-1609. <https://doi.org/10.1111/jen.70002>
- Caterino M.S., Degallier N., Gomy Y., Tishechkin A.K. & Mazur S., 2013. – The Fourth World Congress of Histeridology, Santa Barbara, CA, USA, February, 2012. Quatrième Congrès Mondial d'Histéridologie, Santa Barbara, CA, USA, février 2012. *Le Coléoptériste - Bulletin de liaison des coléoptéristes français de l'association ACOREP-France*, 16 (1) : 43-45. <https://www.documentation.ird.fr/hor/fdi:010059304>
- Degallier N., Gomy, Y., Penati, F., Caterino, M.S., Théry, T., & Tishechkin, A., 2011. – Troisième Congrès mondial d'Histéridologie à Paris, le 3 septembre 2010. *Le Coléoptériste - Bulletin de liaison des coléoptéristes français de l'association ACOREP-France*, 14 (3) : 199-203. <https://www.documentation.ird.fr/hor/fdi:010054726>
- Degallier N., Tishechkin A.K., Kovarik P.W., Vomero V. & Gomy Y., 2025. – Contribution à la connaissance des Bacaniini Kryzhanovskij du Nouveau Monde avec une clé des espèces et la description de trois espèces nouvelles (Coleoptera, Histeridae, Dendrophilinae). *Faunitaxys*, 13 (34) : 1-66. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-13\(34\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-13(34))
- Gomy Y., 2004. – Second Congrès Mondial d'Histéridologie. *Atti Museo civico Storia naturale di Morbegno*, 15 : 105-111.
- Gomy Y. & Lagarde M., 2025. – Contribution à l'établissement des catalogues régionaux : Coleoptera Histeridae XV. *L'Entomologiste*, 80 (5) : 323-334.
- Kovarik P.W., Tishechkin A.K. & Caterino M.S. [sous presse]. – Family 23. Histeridae. In: Beetles of Canada and the United States (A.V. Evans, A.B.T. Smith, P.E. Skelley & J.C. Girón, Eds.). CRC Press, Boca Raton, Florida, United States of America.
- Kusý D., Motyka M., Simon-Pražák J., Lackner T., Prokin A. & Fikáček M., 2025. – Phylogenomics resolves the relationships among Hydrophiloidea-Histeroidea families (Coleoptera)

- and challenges the single colonization of aquatic habitats. *Systematic Entomology*, 50 (4) : 813-835. <https://doi.org/10.1111/syen.12679>
- Lagarde M., Degallier N., Gomy Y., Kanaar P., Kovarik P.W., Lackner T. & Lambert M., 2020. – Cinquième Congrès Mondial d'Histériologie 7-15 mai 2016, Paris (France) (Coleoptera, Histeridae). *Le Coléoptériste - Bulletin de liaison des coléoptéristes de l'association ACOREP-France*, 23 (1) : 25-30. <https://www.documentation.ird.fr/hor/fdi:010078352>
- Lambert M., Vienna P., Penati F., Lackner T., Tishechkin A.K., Degallier N., Gomy Y., Kovarik P.W., Simon-Pražák J. & Lambert R. 2025. – *Acta Scientiarum Entomologicarum* - Sixième Congrès mondial d'Histériologie 18-21 mai 2023 dans l'île du Lido (Venise, Italie) (Coleoptera, Histeridae). *Revue Française d'Entomologie Générale*, 7 (3) : 90-105.
- Leivas F.W.T., Bicho C.L. & Degallier N., 2024. – Histeridae (Staphyliniformia: Coleoptera) from Brazil: an overview. *Zoologia*, 41: e24008, 24 p. <https://doi.org/10.1590/S1984-4689.v41.e24008>
- Penati F., Vienna P. & Lackner T., 2025. – Revision of the genus *Cypturus* Erichson, 1834, with proposed phylogeny, and description of two new species and a new genus (Insecta: Coleoptera: Histeridae: Exosternini). *Bolletino del Museo Civico di Storia Naturale di Venezia*, 76: 17-64.
- Rietz J., Beudert B., Ferry N., Böcker L., Conraths F.J., Probst C., Zedrosser A., Küchenhoff H., Hais M., Schlüter J., Lackner T., von Hoermann C., Müller J. & Heurich M., 2025. – Temperature and pH dynamics during carcass decomposition and implications for disease management. *Scientific Reports*, 15, number 25795.
- Schauer H., Dutschke M., Heurich M., von Hoermann C., Schlüter J., Lackner T., Busse A., Steiger S., Brandl R., Müller J. & Feldhaar H., 2025. – No genetic differentiation among populations up to 300 km apart in three species of carrion beetles. *Ecological Entomology*, 50 (6) : 953-967. <https://doi.org/10.1111/een.13459>
- Simon-Pražák J., Alekseev V. & Prokop J., 2024a. – Clown beetles of the genus *Eutriptus* Wollaston, 1862 (Coleoptera: Histeridae) in Eocene Baltic amber. *Palaeoentomology*, 007 (6) : 707-710. <https://doi.org/10.11646/palaeoentomology.7.6.4>
- Simon-Pražák J., Yamamoto S., Lackner T., Fikáček M., Prokop J. & Caterino M.S., 2024b. – A bonanza of Cretaceous fossils provides insights into the evolution of antennal protection in clown beetles (Coleoptera: Histeridae). *Zoological Journal of the Linnean Society*, 202, zlae137 : 28 p. <https://doi.org/10.1093/zoolinnean/zlae137>
- Simon-Pražák J., Yamamoto S., Prokop J. & Tishechkin A.K., 2025. – First clown beetle (Coleoptera: Histeridae) from Middle Miocene Mexican amber. *Palaeoentomology*, 008 (5): 483-486. <https://doi.org/10.11646/palaeoentomology.8.5.4>
- Vienna P., Simon-Pražák J., Baňář P. & Lackner T. 2025. – *Cordister prodigiosus*: a peculiar new genus and species of clown beetles (Coleoptera: Histeridae: Exosternini) from Cameroon. *Acta Musei Moraviae, Scientiae Biologicae*, 110 (1-2): 47-57.
- Wierer A., von Hoermann C., Benbow M.E., Büchner C., Feldhaar H., Fiderer C., Mitesser O., Rietz J., Schlüter J., Zeitzler J., Lackner T., Bässler C., Heurich M. & Müller J., 2024. – Mechanisms determining the multi-diversity of carrion visiting species along a gradient of carrion body mass. *Oecologia*, 206 : 115-126. <https://doi.org/10.1007/s00442-024-05611-1>
- Zhang Y. & Lackner T., 2025. – Contribution to the Arabo-Saharan psammophilous Saprininae, with descriptions of two new species (Coleoptera, Histeridae, Saprininae, Hypocaccini). *ZooKeys*, 1249: 289-301.
- Zheng J-H. & Lackner T., 2025. – Morphological variability of *Hister shanghaiensis* Marseul, 1862 (Coleoptera, Histeridae). *Biodiversity Data Journal*, 13: e151478, doi: 10.3897/BDJ.13.e151478
- Zheng J., Yang H., Fan Z. & Lackner T., 2026. – Updated Distribution of the Genus *Lewisister* Bickhardt, 1912 (Coleoptera: Histeridae: Histerinae *Incertae sedis*). *The Coleopterists Bulletin*, 80 (2) : 186-189. <https://doi.org/10.1649/0010-065X-80.2.186>
- Zheng J., Yang H. & Lackner T., 2026. – Two new *Margarinotus* Marseul, 1854 from Jiangxi, Guangxi, and Guangdong provinces (China), with an updated key to all Chinese species (Coleoptera, Histeridae, Histerinae, Histerini). *ZooKeys*, 1268 : 249-280.

Abstract

Degallier N., Lackner T., Lambert M., Kovarik P.W., Simon-Pražák J., Lagarde M., Lambert R. & Peniaz O., 2026. – Seventh World Congress of Histeridology, 16-20 May 2024 in Angers (France) (Coleoptera, Histeridae). *Faunitaxys*, 14(55) : 1 – 7.

This congress bringing together seven passionate histeridologists took place in an exceptional setting combining the Catholic University of the West, founded in 1337, nature crossed by the rivers Loire and Maine, culinary traditions and unique tourist places.

Keywords. – Coleoptera, Histeridae, bibliography, meeting, projects.



1



2



3



4



5



6

1. Participants au Congrès, Parc Saint Nicolas : de gauche à droite, Tomáš Lackner, Maximilien Lambert, Jan Simon-Pražák, Richard Lambert et Peter Kovarik.

2. Premier jour du Congrès d'Histéridologie, Angers, d'arrière en avant : Tomáš Lackner, Nicolas Degallier, Maximilien Lambert et Mathieu Lagarde.

3. Echanges entomologiques entre Mathieu Lagarde (à gauche) et Nicolas Degallier.

4. Echanges entomologiques entre Maximilien Lambert (à gauche) et Mathieu Lagarde.

5. Peter Kovarik lors de son passage le 14 mai 2024 au MNHN, Paris, avant le départ pour Angers.

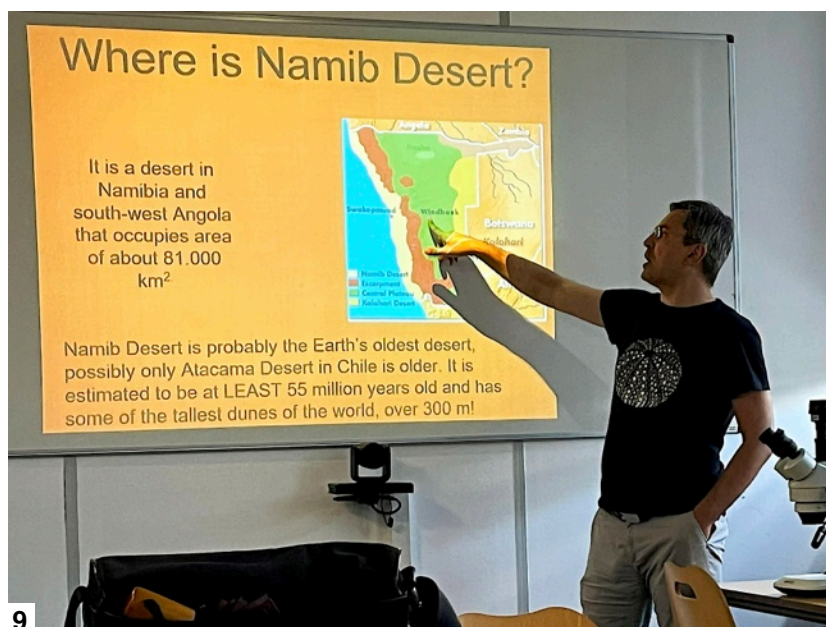
6. Tomáš Lackner exposant les péripéties et les résultats d'un voyage en Nouvelle Guinée.



7



8



9



10



11



12

7. Cathédrale Notre-Dame des Victoires, Angers.

8. Place du Mondain-Chanlouineau, éclairages nocturnes, Angers.

9. Exposé sur un voyage entomologique en Namibie, par Tomáš Lackner, 18 Mai 2024.

10. Jan Simon-Pražák à la recherche d'histérides saproxyliques dans un tronc pourri, Parc Saint Nicolas.

11. *Dorcus parallelipedus* (L., 1758) (Coleoptera, Lucanidae) observé dans un tronc pourri le 18 mai 2024 au Parc Saint Nicolas [coordonnées : 47.48546656 N, -0.60556237 W].

12. *Pyrochroa serraticornis* (Scopoli, 1763) (Coleoptera, Pyrochroidae) (H. Bouyon dét.) observé le 18 mai 2024 au Parc Saint Nicolas [coordonnées : 47.48546656 N, -0.60556237 W].



13



14



15



16



18



17



19

13. Architecture interne au chateau d'Angers.

14. Gâteau commémoratif du Congrès d'Histéridologie, 18 Mai 2024.

15. Visite du Chateau d'Angers, de gauche à droite : Richard Lambert, Tomáš Lackner et Peter Kovarik.

16. Façade de l'une des plus anciennes maisons d'Angers.

17. Tapisserie de Bayeux, Chateau d'Angers.

18. Tapisserie de Bayeux, Chateau d'Angers.

19. Tapisserie de Bayeux, Chateau d'Angers.



20



21



22

20. Habitant des remparts du Chateau d'Angers : *Podarcis muralis* (Laurenti, 1768) (Squamata, Lacertidae) (dét. Michael Graziano, Columbus, OH).

21. Plantes à fleurs et fougères poussant naturellement sur les murs du chateau d'Angers.

22. Echanges entomologiques entre Tomáš Lackner (à gauche) et Nicolas Degallier.

Derniers articles publiés

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))

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

Zhang Y., Marazzi G. & Marazzi V., 2026. – *Gilmouria furiosa* – a new genus and species of Macrotomini (Cerambycidae: Prioninae) from Madagascar. *Faunitaxys*, 14(42) : 1 – 6. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(42\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(42))

Botjes L., Pham P.V. & Ahrens D., 2026. – Two new *Lasioserica* species from China and Vietnam (Coleoptera: Scarabaeidae: Sericinae). *Faunitaxys*, 14(43) : 1 – 6. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(43\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(43))

Roguet J.-P., 2026. – Contribution à la connaissance des Lamiinae du Mexique (Coleoptera, Cerambycidae). *Faunitaxys*, 14(44) : 1 – 10. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(44\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(44))

Háva J., 2026. – *Bouchardophagus* gen. nov., a new genus of Mycetophagidae (Coleoptera) from Chile. *Faunitaxys*, 14(45) : 1 – 3. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(45\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(45))

Sanap R., Kadam G., Thackeray T., Rajkumar M. & Satam Y., 2026. – A new species of the genus *Selenocosmia* Ausserer, 1871 (Araneae: Theraphosidae) from the karst landscapes of Meghalaya, India. *Faunitaxys*, 14(46) : 1 – 9. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(46\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(46))

Lapèze J. & Swing K., 2026. – Le genre *Havilandia* (Hemiptera : Membracidae), avec la description d'une nouvelle espèce vivant sur des racines aériennes de *Philodendron* (Araceae). *Faunitaxys*, 14(47) : 1 – 15. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(47\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(47))

Santos-Silva A., Bezark L. G. & Pérez-Flores O., 2026. – Similar, but not identical: descriptions of four new species of Acanthocinini (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae), with additional new geographical records and notes. *Faunitaxys*, 14(48) : 1 – 13. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(48\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(48))

Keith D. & Alonso C., 2026. – Description d'une espèce nouvelle du genre *Euserica* Reitter, 1896 du Maroc (Coleoptera : Scarabaeidae, Melolonthinae, Sericini). *Faunitaxys*, 14(49) : 1 – 4. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(49\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(49))

Zahradník P. & Háva J., 2026. – Additions, corrections and new faunal data to the world catalogue of the family Bostrichidae (Coleoptera). *Faunitaxys*, 14(50) : 1 – 28. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(50\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(50))

Espinoza-Sanabria B.A., Laguerre M., Janzen D.H. & Hallwachs W., 2026. – Revision of the *Pseudohemihyalea*' species from Costa Rica (Erebidae Arctiinae Arctiini Phaegopterina) with description of new taxa, as well as redescription and delimitation of species previously described in the genus and present in the country. *Faunitaxys*, 14(51) : 1 – 37. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(51\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(51))

Lourenço W. R. & Velten J., 2026. – Reanalysis of the family Palaeoburmesebuthidae Lourenço, 2015, the first described scorpion lineage from Cretaceous Myanmar amber. *Faunitaxys*, 14(52) : 1 – 9. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(52\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(52))

Novák V., 2026. – New *Makicula* Novák, 2012 species (Tenebrionidae: Alleculinae: Alleculini: Alleculina) from Laos. *Faunitaxys*, 14(53) : 1 – 4. [https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14\(53\)](https://doi.org/10.57800/faunitaxys-14(53))

Faunitaxys

Volume 14, Numéro 55, Juillet 2026

SOMMAIRE

Septième Congrès Mondial d'Histéridologie, 16-20 Mai 2024 à Angers (France) (Coleoptera, Histeridae).

Nicolas Degallier, Tomáš Lackner, Maximilien Lambert, Peter W. Kovarik, Jan Simon-Pražák, Mathieu Lagarde, Richard Lambert & Olga Peniaz 1 – 7

CONTENTS

Seventh World Congress of Histeridology, 16-20 May 2024 in Angers (France) (Coleoptera, Histeridae).

Nicolas Degallier, Tomáš Lackner, Maximilien Lambert, Peter W. Kovarik, Jan Simon-Pražák, Mathieu Lagarde, Richard Lambert & Olga Peniaz 1 – 7



Illustration de la couverture :

Annonce du Congrès d'Histéridologie qui s'est tenu à l'Université Catholique de l'Ouest (UCO), Angers ; l'histéride illustré est un *Hololepta amurensis* Reitter, 1879 (Photo : K. V. Makarov ; <https://www.zin.ru/animalia/coleoptera/eng/holamukm.htm>).

Crédits:

N. Degallier : Fig. 1, 5-6, 10-11.

P. W. Kovarik : Fig. 2-4, 7-9, 12-22.