Zeitschrift: Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =

Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the Swiss

Entomological Society

Herausgeber: Schweizerische Entomologische Gesellschaft

Band: 60 (1987)

Heft: 3-4

Artikel: Notes synonymiques sur trois Scaphidiidae (Coleoptera) néarctiques

Autor: Löbl, I.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-402279

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 22.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Notes synonymiques sur trois Scaphidiidae (Coleoptera) néarctiques

I. Löbl

Muséum d'Histoire naturelle, Case postale 434, CH-1211 Genève 6

Remarks on the synonymy of three Nearctic Scaphidiidae (Coleoptera) – Eubaeocera youngi Cornell, Eubaeocera mitchelli Cornell, and Scaphisoma distincta Blatchley are relegated to synonymy. Scaphisoma laeve Reitter is transferred to Baeocera. A lectotype is designated for the latter species.

En étudiant les types des espèces néarctiques des genres *Baeocera* ERICH-SON et *Scaphisoma* LEACH, j'ai relevé de nouvelles synonymies discutées ci-dessous. Le matériel traité dans cette note m'a été aimablement confié pour étude par Mlle N. Berti, Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris (MHNP), Drs T. L. ERWIN et P. J. SPANGLER, The United States National Museum, Washington (USNM) et Dr R. D. Waltz, Purdue University, West Lafayette. Je les remercie de leur collaboration.

Baeocera falsata ACHARD

Baeocera concolor auct. nec Fabricius Baeocera falsata Achard, 1920 Eubaeocera youngi Cornell, 1967, syn. nov.

En 1845, ERICHSON a établi le genre *Baeocera* pour une espèce provenant de l'Amérique du Nord, mal identifiée comme *Scaphidium concolor* Fabricius. Cette erreur entraîna, au cours du temps, des actions qui ont chambardé la nomenclature. Achard (1920) a remplacé le nom *concolor* sensu auct. (nec Fabricius) par le nouveau nom *falsata*; Cornell (1967) a mis en synonymie *Baeocera* avec *Cyparium* Erichson et a créé *Eubaeocera* pour de nombreuses espèces alors placées dans *Baeocera*; Löbl (1977a) a démontré la synonymie entre *Eubaeocera* et *Sciatrophes* Blackburn, 1903, et il a proposé (Löbl, 1977b) le maintien du nom *Baeocera*. En 1982 le nom *Baeocera* fut conservé par la Commission Internationale de Nomenclature Zoologique (Opinion 1221), qui a désigné *Baeocera falsata* comme l'espèce-type et un mâle de la collection Casey (USNM) comme lectotype.

L'examen de l'holotype de *Eubaeocera youngi* Cornell, 1967 n'a relevé aucune différence significative entre celui-ci et le lectotype de *B. falsata*; *E. youngi* tombe ainsi en synonymie.

B. falsata appartient au groupe concolor qui renferme, en Amérique, huit espèces (LÖBL, 1976). Celles-ci peuvent être bien séparées par les caractères sexuels du mâle. L'édéage de B. falsata ressemble beaucoup à celui de congener CASEY, toutefois la conformation des pièces sclérotisées du sac interne (figs 1 et 2) permet son identification à coup sûr.

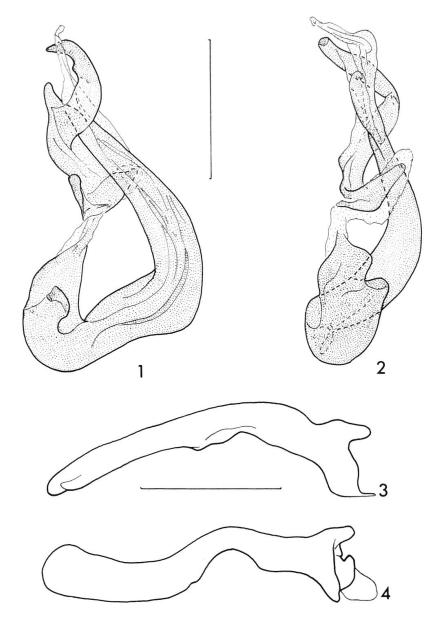


Fig. 1 et 2. Baeocera falsata Achard, lectotype, sclérites du sac interne en vue dorsale et latérale; échelle 0,4 mm. Fig. 3 et 4. Baeocera laevis (Reitter), lectotype, paramère en vue dorsale et latérale; échelle 0,2 mm.

Baeocera laevis (REITTER), comb. nov.

Scaphisoma laeve Reitter, 1880 Eubaeocera mitchelli Cornell, 1967, syn. nov.

Le seul spécimen original de *S. laeve*, conservé au MHNP, est un mâle étiqueté: Am. bor. (manuscrit)/S. laeve m Am bor (manuscrit)/Scaphisoma complanatum Mots i. coll. (manuscrit)/TYP. Reitter/laeve Rttr (manuscrit)/TYPE (rouge)/Muséum Paris coll. générale. Je le désigne ici comme lectotype.

Cette espèce appartient au genre *Baeocera* et se singularise par la conformation de l'édéage, notamment par les paramères (figs 3 et 4). La paroi proximale

du lobe médian présente chez *B. laevis* une carène saillante, à peu près comme chez *B. dybasi* (Cornell), *B. kingsolveri* (Cornell) et *B. abdominalis* Casey. Il s'agit d'une apomorphie inconnue chez les *Baeocera* de l'Ancien Monde.

J'ai étudié un paratype mâle de *B. mitchelli* provenant de la même localité que l'holotype. Son édéage est parfaitement conforme à celui du lectotype de *B. laevis*. D'ailleurs, la figure de l'édéage de *B. mitchelli* (CORNELL, 1967), quoique fort schématisée, permet l'identification de l'espèce.

Baeocera apicalis LECONTE

Baeocera apicalis; Leconte, 1860 Baeocera apicalis; Casey, 1893 Baeocera apicalis; Casey, 1900

Scaphisoma distincta Blatchley, 1910, syn. nov.

Eubaeocera apicalis; Cornell, 1967

B. apicalis est une espèce commune largement répandue aux Etats Unis et au Canada, à l'est des Montagnes Rocheuses. Cornell (1967) a disséqué un syntype mâle de cette espèce et a figuré son édéage.

Le lectotype de *Scaphisoma distincta* BLATCHLEY, un mâle conservé dans la collection de l'Université de Purdue est, sans aucun doute, conspécifique à *B. apicalis*.

BIBLIOGRAPHIE

- Achard; J. 1920. Identification du *Scaphidium concolor* F. (Col. Scaphidiidae). *Bull. Soc. ent. France* 1920: 307.
- BLATCHLEY, W. S. 1910. An illustrated descriptive Catalogue of the Coleoptera or Beetles (exclusive of the Rhynchophora) known to occur in Indiana. Indianapolis, 1385 pp.
- CASEY, T. L. 1893. Coleopterological Notices. V. Scaphidiidae. Ann. N. Y. Acad Sci. 7: 510-533.
- CORNELL, J. F. 1967. A taxonomic study of *Eubaeocera* new genus (Coleoptera: Scaphidiidae) in North America north of Mexico. *Coleopts. Bull. 21*: 1–17.
- LÖBL, I. 1976. New species of the genus *Sciatrophes BlackBurn* from Arizona (Coleoptera: Scaphidiidae). *Coleopts. Bull. 30:* 207–211.
- Löbl, I. 1977a. Beitrag zur Kenntnis der Scaphidiidae (Coleoptera) Australiens. *Revue suisse Zool.* 84: 3–69.
- LÖBL, I. 1977b. *Baeocera* ERICHSON, 1845 (Coleoptera, Scaphidiidae) Request for the designation of type-species in harmony with the intention of its author. Z. N. (S.) (2194). *Bull. Zool. Nomencl.* 34: 101-103.
- REITTER, E. 1880. Die Gattungen und Arten der Coleopteren-Familie: Scaphidiidae meiner Sammlung. Verh. naturf. Ver. Brünn 18: 35–49.

(reçu le 29 juillet 1987)