

Zeitschrift:	Entomologica Basiliensis
Herausgeber:	Naturhistorisches Museum Basel, Entomologische Sammlungen
Band:	5 (1980)
Artikel:	Morphologie comparée, évolution et systématique des Cantharidae (Insecta: Coleoptera)
Autor:	Brancucci, Michel
Kapitel:	6: Résumé
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-980743

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: 16.02.2026

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

Il ne s'agit que d'exemples frappants et de nombreuses tâches attendent encore les spécialistes de ce groupe. Le genre *Malthodes*, un exemple que nous connaissons bien, compte plus de 510 espèces. Ainsi, sur les 80 espèces italiennes, un peu plus des deux tiers peuvent actuellement être identifiés avec certitude, et encore, la plupart seulement sur la base des derniers segments abdominaux ♂. Dans différents travaux (BRANCUCCI, 1978, 1978a, 1979b, 1979c et 1979d), nous avons entrepris ce travail, lent et ardu, de révision. Retrouver les types des espèces n'est, en effet, souvent pas chose facile et ne peut se faire que par étape.

VI. RÉSUMÉ

La morphologie des différentes parties du corps des groupes les plus divers de Cantharidae a été étudiée dans une optique descriptive et comparative. Chaque caractère est discuté et placé dans un contexte phylogénétique faisant appel, dans la mesure du possible, à son état dans les familles voisines. Des groupements libres de toute considération systématique ont été effectués, ce qui a permis une première approche taxonomique.

Bon nombre d'entités morphologiques concernant les Cantharidae sont traitées pour la première fois de façon plus ou moins approfondie. Ainsi la nervation alaire permet une classification cohérente au niveau des sous-familles. Les segments génitaux ♀ font l'objet d'une étude particulière. Sur la base d'exemples, il est démontré qu'il est désormais possible d'identifier les femelles jusqu'à l'espèce. Les voies génitales ♀ sont caractéristiques pour un niveau systématique plus élevé et sont d'une importance capitale pour toute étude phylogénétique.

La famille des Cantharidae est divisée en 5 sous-familles, les Cantharinae, les Silinae (n. stat.), les Dysmorphocerinae (n. subfam.), les Malthininae (n. stat.) et les Chauliognathinae. Chacune d'elle est redécrise sur la base de l'étude morphologique qui précède; un tableau de détermination permet leur identification.

La tribu des Tytthonyxini est provisoirement placée en «incertae sedis» dans la sous-famille des Silinae. Le genre *Silotrachelus* prend une place définitive également dans cette sous-famille.

La sous-famille des Malthininae est étudiée de façon particulière. Elle est subdivisée en 3 tribus, celle des Malthinini qui comprend les genres *Malthinus*, *Malthinellus*, *Falsomalthinus*, *Mimomalthinus* et *Caccodes*, celle des Malthodini (n. trib.) qui comprend les genres *Mal-*

thodes, Frostia, Maltypus, Prosthaptus et Inmalthodes et, enfin, celle des Malchinini (n.trib) qui ne compte que le seul genre *Malchinus*.

Malchinomorphus et *Cephalomalthinus* sont exclus des Malthininae et sont placés dans les Cantharinae. *Apteromalthinus* est considéré comme synonyme de *Malthinus*, *Stenomaltypus* (subgen. ad *Protomaltypus*) comme synonyme de *Frostia*, *Protomaltypus* comme sous-genre de *Frostia*, *Podistrina* comme sous-genre de *Malthodes*.

Une clé de détermination permet une identification aisée des tribus et des genres de la sous-famille des Malthininae; elle est suivie d'une conclusion phylogénétique.

Le genre *Malchinus* est révisé. Il comprenait jusqu'ici 18 espèces. Il n'en compte maintenant plus que 6, et 2 sous-espèces: *sinuatocollis* (Kiesw.), *circassicus* Reitter, *tunicatus* Kiesw., *nigrinus* Schauf., *carinocollis* Weise, *obscuripes* Pic, *obscuripes* ssp. *tokatensis* Pic, *obscuripes* n.ssp. *soguksuensis*, tandis que *holomelas* Fairm. et *carinatus* Pic sont placés en «*incertae sedis*». Enfin, *Malchinus bourgeoisii* Reitter (= *Malthodes raphidostylus* Pic, n. syn.) et *M. gibbiceps* Reitter sont transférés dans le genre *Malthodes*. Un tableau de détermination et une reconstruction phylogénétique terminent ce chapitre.

VII. BIBLIOGRAPHIE

- ARNETT, R.H. (1963): *The Beetles of the United States*. 1112 pp. Washington.
- BALFOUR-BROWNE, F. (1944): *The wing-venation with special reference to the Hydradephaga*. J.R. micr. Soc. London 63: 55–84.
- BALFOUR-BROWNE, F. (1961): *The metendosternite in the Coleoptera*. J. Linn. Soc. London (Zool.) 44: 337–354.
- BARONI URBANI, C., RUFFO, S. & VIGNA TAGLIANTI, A. (1977): *Materiali per una biogeographia italiana fondata su alcuni generi di Coleotteri Cicindelidi, Carabidi e Crisomelidi*. Mem. Soc. Ent. ital. 56: 35–92.
- BELING, T. (1885): *Beitrag zur Biologie einiger Käfer aus der Familie der Telephoridae*. Berl. Ent. Zeits. 29: 350–362.
- BOURGEOIS, J. (1894): *Faune Gallo-Rhénane ou species des insectes qui habitent la France, la Belgique, la Hollande, le Luxembourg, la Prusse Rhénane, le Nassau et le Valais*. Tome IV, 208 pp., Caen.
- BOURGEOIS, J. (1893): *Faune Gallo-Rhénane. 1er supplément aux Malacodermes*. 34 pp.
- BÖVING, A.G. & CRAIGHEAD, F.C. (1951): *An Illustrated Synopsis of the Principal Larval Forms of the Order Coleoptera*. Entomologica Americana (N.S.) 11(1): 1–351.
- BRANCUCCI, M. (1978): *Contribution à l'étude des Malthinini d'Italie. I. (Col. Cantharidae)*. Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. 82: 78–85.
- BRANCUCCI, M. (1978a): *Contribution à l'étude des Malthinini d'Italie. II. Malthodes lobatus Kiesw. et Malthodes boicus Kiesw. (Col. Cantharidae)*. Entomologica Basiliensis 3: 291–296.
- BRANCUCCI, M. (1979): *Révision du genre Belotus Gorham (Col. Cantharidae)*. Entomologica Basiliensis 4: 361–430.