

# Analyse de livre

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **14 (1996)**

Heft 2

PDF erstellt am: **23.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Analyse de livre

Palm E. 1996. Nordeuropas Snudebiller. 1. De kortsnudede arter (Coleoptera: Curculionidae) - med saerligt henblik på den danske fauna. Danmarks Dyreliv 7, 356pp. Apollo Books, Stenstrup, Denmark. ISBN 87-88757-38-2, ISN 0109-7164. DKK 400.-

Ce livre est le premier d'une série de 3 ou 4 tomes traitant les charançons du nord de l'Europe et concerne les sous-familles Brachycerinae et Otorhynchinae. Les contrées concernées sont la Scandinavie, la Finlande, la Carélie, la région de St Pétersbourg, les pays baltes, le nord de la Pologne et de l'Allemagne, la Hollande et les Iles britanniques. La sous-famille des Brachycerinae ne contient aucune espèce endémique de cette région et les trois espèces mentionnées ont été introduites avec la culture de l'ail. Par contre, les Otorhynchinae sont riches de 163 espèces endémiques, ainsi que de 11 espèces trouvées accidentellement ou introduites.

L'introduction contient entre autres une diagnose, des indications sur la morphologie des adultes et des stades préimaginaux, sur la zoogéographie, les habitats, la phénologie, les prédateurs et parasites et l'importance économique de ces insectes. Elle se termine par des considérations sur la faunistique du groupe et définit encore les régions (plus de 110 secteurs) qui permettront de dresser les cartes de répartition des espèces.

La plus grande partie du volume concerne la systématique. Elle contient des clefs de détermination pour les genres, sous-genres et espèces traités. Des dessins facilitent leur utilisation. Pour les catégories supérieures, une diagnose est donnée ainsi que des indications sur le nombre d'espèces et la répartition. Pour les espèces, le texte est plus développé. Le nom valide est suivi des synonymes, d'indications sur l'étymologie du nom et du renvoi aux figures. Le texte donne les caractéristiques permettant la détermination, discute de la variabilité, compare les espèces semblables et donne des dessins du pénis et de la spermathèque. La répartition de l'espèce est souvent accompagnée d'une carte de répartition. Enfin un court paragraphe est consacré à la bionomie. Les références bibliographiques sont données après chaque espèce (l'index bibliographique contient plus de 1000 références). Le texte est souvent enrichi par des dessins de l'habitus et des dégâts de l'insecte à sa plante-hôte, ainsi que par des photos de biotopes. Un court résumé en anglais concerne la répartition des espèces et leur bionomie.

Huit planches en couleurs illustrent les habitus des espèces traitées. Le rendu des photos est très bon, surtout si on considère la petitesse des objets (la taille réelle est donnée en silhouette). Ces planches permettent de se faire une bonne idée de la variabilité morphologique du groupe concerné. Le volume se termine par les index habituels.

Bien que ce travail concerne le nord de l'Europe, il peut être utile jusqu'à un certain point pour notre faune. Cependant, l'inconvénient majeur reste la langue, puisqu'il est entièrement écrit en danois, exception faite des petits résumés anglais. Cependant, la riche illustration en fait un livre de détermination utilisable pour ceux qui s'intéressent aux charançons, un groupe très nombreux et d'identification souvent délicate.

D. Burckhardt & J. Wüest