

Données faunistiques sur quelques coléoptères du Canton de Fribourg. Troisième et dernière note

Autor(en): **Hayoz, André**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin romand d'entomologie**

Band (Jahr): **20 (2002)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-986237>

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.

Données faunistiques sur quelques coléoptères du Canton de Fribourg. (Troisième et dernière note)

par André HAYOZ (SFE), CH-1724 Senèdes.

Cette note ne concerne que des espèces collectées dans les districts de la Sarine et de la Singine. (Région de la ville de Fribourg).

FAMILLE DES CARABIDAE

Carabus intricatus L.: La Tuffière (Commune d'Arconciel) le 15.08.2001 vers 650m d'altitude. Cette espèce n'est signalée au CSCF que deux fois pour le canton de Fribourg, par M. Marro, en 1975 et 1978 dans la région d'Estavayer-le-Lac.

FAMILLE DES CERAMBYCIDAE

Spondylis buprestoides L.: Hauterive (Commune de Posieux) le 18.08.2001. Une seule fois trouvé en plein jour à Hauterive qui se situe à une altitude de 600m dans les gorges de la Sarine. L'imago est généralement crépusculaire et la larve vit dans les troncs non-écorcés des conifères.

Saperda carcharias L.: Commune de Marly le 21.08.2001, sur les bords de la Gérine en plein midi, pas très loin de quelques peupliers dont certains ont des branches sèches en bon nombre. C'est la deuxième fois que cette espèce est trouvée dans la région.

Rhammusiun bicolor Schrank.: Senèdes le 15.06.2001 à une altitude de 800m (ex larva). Pour cette espèce, le CSCF n'a que 5 données pour la Suisse depuis 1973. Après le passage de l'ouragan Lothar, j'ai prélevé

la partie haute et cariée d'un hêtre bifide (*Fagus*) sur une longueur d'environ un mètre et je l'ai mise en élevage. Cette partie de l'arbre se trouvait à une quinzaine de mètre du sol. Il se peut que cette espèce vive la plupart du temps dans la canopée et ne descende que rarement au sol. Cela expliquerait la rareté des observations pour cette espèce et cela malgré le fait que la larve ait été signalée dans le hêtre, le marronnier, l'orme, le tilleul, le peuplier et le saule.

Obera linearis L.: Marly le 15.07.99 (legs. D. Studemann) vers 600m d'altitude. La répartition géographique de cette espèce occupe une grande partie de l'Europe et sa larve vit surtout dans le noisetier.

Pogonocherus decoratus Fairmaire: La Berra le 03.05.94 vers 1500m d'altitude. Récolté par le battage de branches mortes d'épicéa.

SUPERFAMILLE DES SCARABAEOIDEA

Oxythyra funesta Poda: Marly, Le Port, le 12.08.79 (legs. D. Studemann). La larve vit dans les matières végétales décomposées et l'imago apparaît dès avril.

Geotrupes stercorarius L.: Fribourg (Lorette) le 01.07.84. Senèdes le 01.07.92. Bösingén le 21.05.96.

Les bousiers sont certainement en voie de régression, car on emploie de plus en plus d'antiparasitaires en médecine vétérinaire.

Serica brunea L.: Senèdes le 03.08.01. L'adulte vole au crépuscule de mai à septembre.

FAMILLE LYCIDAE

Pyropterus nigroruber Deg.: Senèdes le 15.06.2001, altitude 800m (ex larva). Les larves de cette famille vivent sous les écorces et se nourrissent des larves d'autres insectes ainsi que de petits mollusques. Les imagos de cette famille sont généralement colorés dans les rouges et on les trouve sur les fleurs ou les plantes basses.

Remerciements

Je remercie Sylvie Barbalat du CSCF pour ses précieux renseignements.

Bibliographie

Allenspach V. 1970 Coleoptera Scarabaeidae, Lucanidae. Insecta Helvetica Catalogus 2, 186p. Schweiz. ent. Gesell.

Allenspach V. 1973 Coleoptera Cerambycidae. Insecta Helvetica Catalogus 3, 216p. Schweiz. ent. Gesell.