

Zeitschrift:	Bulletin romand d'entomologie
Herausgeber:	Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève
Band:	16 (1998)
Heft:	2
Rubrik:	Nouvelles données sur l'habitat de quelques espèces de Carabidae (Coleoptera)

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: 03.02.2026

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

Nouvelles données sur l'habitat de quelques espèces de Carabidae (Coleoptera)

par Antoine GANDER¹ et Esther GERBER²,

¹ GEG, Champ-Pittet, CH - 1400 Yverdon

² Quellenstrasse 29, CH - 8005 Zürich

Introduction

Dans une étude visant à tester des méthodes d'échantillonnage et de bioindication à l'aide d'invertébrés dans les forêts alluviales de la Grande Cariçaie (GERBER & GANDER, 1998), nous avons prélevé et déterminé un large spectre de groupes taxonomiques, dont les Carabidae. Cette famille, souvent utilisée dans l'évaluation de la valeur de milieux naturels (HUBER et al., 1987; SPANG, 1996), est un élément important d'une base de données écologiques, régulièrement tenue à jour, des espèces trouvées dans les milieux alluviaux de Suisse (WALTER et al., 1997).

Plusieurs espèces trouvées lors de cette étude ne figuraient pas dans les milieux forestiers pris en compte dans cette base de données. Cette note présente uniquement ces nouvelles informations.

Les Carabidae ont été capturés au piège Barber entre avril et juillet 1997.

Liste des espèces

Badister dilatatus CHAUDOIR, 1837

Un individu capturé dans une aulnaie noire.

Bembidion dentellum (THUNBERG, 1787)

39 individus capturés dans deux stations d'aulnaie noire, ainsi que deux individus dans une frênaie.

Chlaenius tristis (SCHALLER, 1783)

Un individu capturé dans une aulnaie noire.

Badister anomalus (PERRIS, 1866)

Un individu capturé dans une aulnaie noire.

Dyschirius aeneus (DEJEAN, 1825)

Un individu capturé dans une aulnaie noire.

Elaphrus cupreus DUFTSCHMID, 1812

30 individus capturés dans deux stations d'aulnaie noire.

Badister lacertosus STURM, 1815

Un individu capturé dans une frênaie.

Bembidion tetracolum SAY, 1832

Deux individus capturés dans une frênaie.

Loricera pilicornis (FABRICIUS, 1802)

22 individus capturés dans deux aulnaies noires, ainsi que 4 individus dans une frênaie.

Oodes helopiooides (FABRICIUS, 1792)

6 individus capturés dans une aulnaie noire.

Pterostichus minor (GYLLENHALL, 1827)

35 individus capturés dans deux aulnaies noires.

Stenolophus teutonus (SCHRANK, 1781)

Un individu capturé dans une frênaie.

Stenolophus mixtus (HERBST, 1784-85)

14 individus capturés dans une aulnaie noire.

Tachys bistriatus (DUFTSCHMID, 1812)

Un individu capturé dans une pinède alluviale.

Clivina fossor (LINNE, 1758)

Deux individus capturés dans une frênaie.

Diachromus germanus (LINNE, 1758)

Capture d'un individu dans une aulnaie noire et dans une frênaie ainsi que de deux individus dans une pinède alluviale.

Acupalpus flavigollis (STURM, 1825)

Un individu capturé dans une aulnaie noire ainsi qu'un individu dans une frênaie.

Amara ovata (FABRICIUS, 1792)

Capture d'un individu dans une aulnaie noire et dans une frênaie, ainsi que de 4 individus dans une pinède alluviale.

Amara aenea (DE GEER, 1774)

Un individu capturé dans une pinède alluviale.

Amara familiaris (DUFTSCHMID, 1812)

Un individu capturé dans une frênaie.

Bibliographie:

GERBER, E. & A. GANDER (1998). Etudes de quelques forêts alluviales de la grande Cariçaie à l'aide des invertébrés: Test de méthodes d'échantillonnage et de bioindication. Rapport de gestion n° 51. Ed. GEG, Grande Cariçaie, Cheseaux-Noréaz (en prép.).

HUBER, C., W. MARGGI & A. HAENGGI (1987). Bewertung von Feuchtgebieten des Berner Seelandes anhand der Laufkäfer (Coleoptera, Carabidae). Jahrb. Naturhist. Mus. Bern 9 : 125-149.

SPANG, W. D. (1996). Die Eignung von Regenwürmern (Lumbricidae), Schnecken (Gastropoden) und Laufkäfern (Carabidae) als Indikatoren für auentypische Standortbedingungen. Selbstverlag Geographisches Institut Universität Heidelberg, Heft 102.

WALTER, T., Y. GONSETH, F. CORDILLOT, J. HAUSSER, U. HOFER,
W. MARGGI, R. NEUMEYER, A. OTTO, J. RUETSCHI, K.
SCHMIED, P. STUCKI, P. THORENS, M. UMBRECHT, A.
WITTWER, D. WALSER, M. WOLF & S. ZUMBACH (1997).
Faunendatenbank der Professur für Natur- und Landschaftsschutz
der ETHZ.