

Zeitschrift:	Bulletin romand d'entomologie
Herausgeber:	Société vaudoise d'entomologie ; Société entomologique de Genève
Band:	13 (1995)
Heft:	1
 Artikel:	Les Coléoptères de la Grande Cariçaie (rive sud-est du lac de Neuchâtel)
Autor:	Scherler, Pierre
DOI:	https://doi.org/10.5169/seals-986390

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: 23.08.2025

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

Les Coléoptères de la Grande Cariçaie (rive sud-est du lac de Neuchâtel)

par Pierre SCHERLER
CH - 1808 Les Monts-de-Corsier

Le secteur étudié au cours de cette campagne s'étend de Portalban à Cudrefin, soit sur une longueur de 6,3 km. et une largeur moyenne d'environ 500 m., du rivage lacustre au début de la zone agricole, de 429 à 480 m. d'altitude.

Zones végétales

Les espèces répertoriées sont classées, dans les colonnes a à f, selon les zones végétales traversées et allant du rivage à la campagne cultivée :

zone a: la foret riveraine, étroite, parfois interrompue, d'exploration facilitée par les chemins d'accès aux résidences secondaires et les sentiers des promeneurs.

zone b: la roselière plus ou moins inondée, large et continue, accessible seulement aux périodes de basses eaux ou après le fauchage.

zone c: des prairies à grandes laîches, abordables dans les mêmes conditions.

zone d: de petites prairies à choin et graminées.

zone e: la forêt du bas de pente, large, continue, traversée par un large chemin et de nombreux sentiers. Cette forêt englobe des lambeaux de roselière et de prairies à laîches et graminées.

zone f: la forêt de pente, très abrupte, à dense végétation, au parcours malaisé et pénible; seules ses lisières sont d'accès facile.

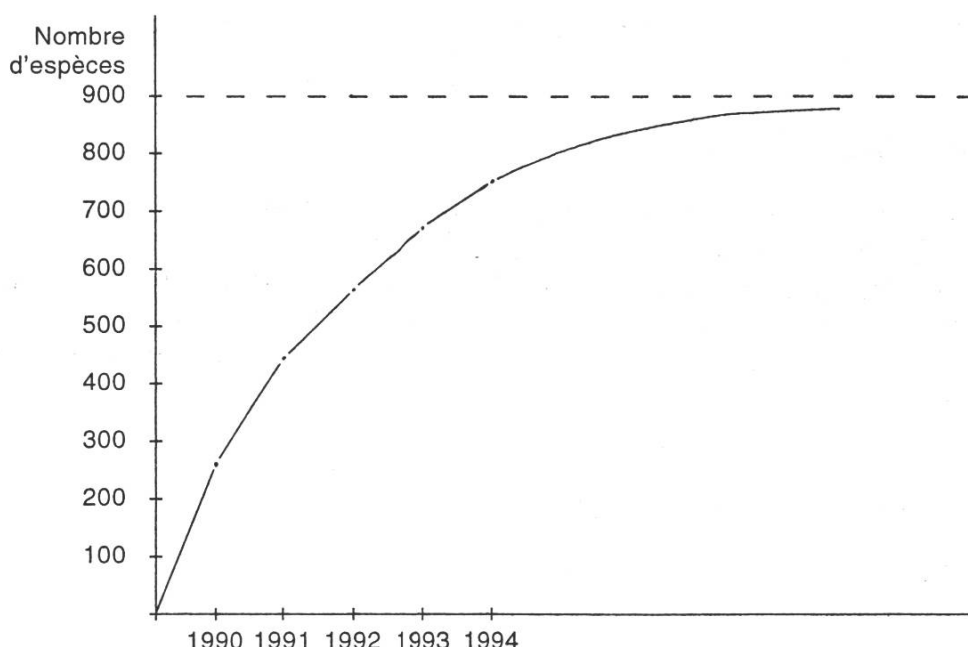
Recherche.

Du 3 février 1990 au 24 novembre 1994, au cours de 36 excursions, 755 espèces appartenant à 62 familles ont été capturées ou observées. Deux groupes d'identification très difficile ont été seulement échantillonnés, et de nombreux exemplaires sont dans l'attente du spécialiste qui voudra bien les étudier. Il s'agit des Staphylinidae de la sous-famille Aleocharinae, et de quelques Cryptophagidae.

Combien d'espèces dans ce secteur ?

L'inventaire établi après ces 5 années d'étude est loin d'être exhaustif. Toutes les excursions, même la dernière, ont ajouté plusieurs espèces à la liste.

Le total des espèces connues se montait à 257 en 1990, 437 en 1991, 565 en 1992, 673 en 1993 et 747 en 1994. Le graphique ci-dessous permet de tracer un parabole dont l'asymptote, représentant le nombre total effectif d'espèces présentes, peut être estimée à 900 espèces.



A ce nouveau total, il convient d'ajouter :

- les Aleocharinae et autres indéterminés,
- les espèces de la haute futaie non piégées,
- les espèces cantonnées dans les vastes zones impénétrables.

Le secteur Cudredin-Portalban est donc certainement riche de plus de 900 espèces.

Remerciements

A tous les spécialistes cités pour leur aide précieuse. Ils m'ont évité de nombreuses incertitudes et erreurs d'identification. Il en subsiste certainement quelques-unes, le seul moyen de n'en point commettre étant de ne rien identifier !