

Zeitschrift: Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Band: 125-1 (2002)

Inhaltsverzeichnis

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: 05.04.2026

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

TABLE DES MATIÈRES

DU TOME 125, fasc. 1 (2002)

	Pages
<i>Willy Matthey & Jacques Ayer</i> - Avant-propos	3
Article d'information générale	
<i>Y. Gonin, D. Gerber, D. Gritti, A. Netuschill, F. Rossel, D. Schenker, D. Twerenbold & J.-L. Vuilleumier</i> - Vers un envol de la masse maximale mesurable des macromolécules ? La spectrométrie de masse avec détecteurs cryogéniques.	5
Communications scientifiques	
<i>Claude Favarger</i> - "Vitam impendere vero".	23
<i>Kim-Lang Huynh</i> - A new species of <i>Freycinetia</i> (Pandanaceae) from the Santa Cruz Islands.	29
<i>Philippe Druart & Marie-Marguerite Duckert-Henriod (eds)</i> - Notes de floristique neuchâteloise IV.	33
<i>François Straub</i> - Note algologique II. Apparition envahissante de la diatomée <i>Achnanthes catenata</i> Bily & Marvan (Heterokontophyta, Bacillariophyceae) dans le lac de Neuchâtel (Suisse).	59
<i>Géraldine Weber & Jean-Michel Gobat</i> - Le rôle combiné de la texture et des vers de terre dans la formation de l'épisolum humifère. Le cas des forêts alluviales de la Sarine (Suisse).	67
<i>Christian Monnerat</i> - <i>Lestes barbarus</i> (Fabricius, 1798) (Odonata: Lestidae) en Suisse: indigène ou hôte irrégulier ?	77
<i>Jean-Paul Haenni</i> - Réévaluation de <i>Scatopse filamentosa</i> Duda, 1928, avec une nouvelle synonymie (Diptera, Scatopsidae).	93
<i>Jean-Pierre Portmann</i> - La diffusion en Suisse des idées d'Alfred Wegener sur la dérive des continents.	97
<i>José Busto & Yvan Gonin</i> - Le laboratoire souterrain de la Vue-des-Alpes: mesure des quantités de radio-isotopes présents dans la matière.	99
Rapports scientifiques	
<i>Philippe Jacot-Descombes, Arthur Fiechter & Léonard Farron</i> - Nature neuchâteloise 2001.	107
<i>Isabelle Butty, Denis Jeanrenaud & Berta Pokorni-Aebi</i> - Suivi de l'environnement neuchâtelois.	119
<i>Berta Pokorni-Aebi</i> - Suivi de la qualité des eaux du lac de Neuchâtel (Suisse).	135
<i>Françoise Vuillemin, May Udriet & Bernard Clot</i> - Analyse aéropalynologique à Neuchâtel et à La Chaux-de-Fonds en 2001.	145
<i>Michel Brossard, Bernard Rutti & Hans H. Siegrist</i> - Diagnostic parasitaire et de maladies transmises par les tiques dans le canton de Neuchâtel. Rapport d'activité 2001.	149
<i>Joanna Baniewicz</i> - Observations météorologiques faites en 2001 à l'Observatoire cantonal de Neuchâtel.	155
Rapports sur l'activité de la Société en 2001.	163