

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **125-1 (2002)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://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