

**Zeitschrift:** Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles  
**Herausgeber:** Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles  
**Band:** 115 (1992)

## 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:** 10.02.2026

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

## TABLE DES MATIÈRES

	Pages
<i>Jean Meia.</i> — Nouvelles observations géologiques aux Convers (Jura neuchâtelois, Suisse) .....	5
<i>Pierre-Olivier Mojon et Philippe Mouchet.</i> — Révision et validation de la nouvelle combinaison <i>Echinochara pecki</i> (Mädler) Grambast 1965 (Clavatoracées, Charophytes) d'après les matériaux inédits du Kimméridgien basal du Jura suisse septentrional .....	9
<i>François Straub et Marina Aboal.</i> — Note sur une forme tripolaire de <i>Cyclotella</i> ( <i>Bacillariophyceae</i> ) du sud-est de l'Espagne et révision du taxon <i>alvarniensis</i> Wuthrich 1979 .....	23
<i>Corinne Humbert-Droz et François Felber.</i> — Etude biométrique des stomates et des grains de pollen comme indicateurs du degré de polyploidie chez <i>Anthoxanthum alpinum</i> Löve et Löve .....	31
<i>Revas Gagnidze, Philippe Küpfer and Yong-Ming Yuan.</i> — Chromosome numbers of some <i>Gentianaceae</i> from the Caucasus .....	47
<i>Véronique Miserez, Lise Gern et André Aeschlimann.</i> — Borréliose de Lyme: enquête sérologique au Tessin .....	53
<i>Richard Vernier.</i> — Recherche écofaunistique sur les Fourmis du genre <i>Formica</i> L. de la tourbière du Cachot (Jura neuchâtelois) et hauts-marais voisins (Hymenoptera, Formicidae). I. Liste des espèces et leurs biotopes préférentiels .....	61
<i>Stéphane Zbinden et Jean-Carlo Pedrolí.</i> — Quelques aspects de biologie générale du vairon ( <i>Phoxinus phoxinus</i> L.) dans le Doubs et l'Areuse, canton de Neuchâtel, Suisse .....	83
<i>Michel Aragno.</i> — La source sulfureuse de la vallée des Ponts. Aspects microbiologiques .....	97
<i>Daniel Job, Bernard Clot et Michel Aragno.</i> — Etude de la détérioration d'un bâtiment historique de La Chaux-de-Fonds par des champignons .....	101
<i>Willy Matthey et François Straub.</i> — Marguerite Wuthrich, hydrobiologiste, docteur honoris causa de l'Université de Neuchâtel .....	111
<i>Michel Brossard, Adrien Kindler et Harald Modde.</i> — Le diagnostic parasitaire dans le canton de Neuchâtel. Rapport d'activité 1991 .....	121
<i>Bernard Clot.</i> — Analyse aéropalynologique à Neuchâtel et à La Chaux-de-Fonds en 1991 .....	125
<i>Gilbert Jornod.</i> — Observations météorologiques faites en 1991 à l'Observatoire cantonal de Neuchâtel .....	131
Procès-verbaux des séances, année 1991 et rapport sur l'activité de la Société en 1991	139