

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **95 (1972)**

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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

	Pages
<i>Kim-Lang Huynh.</i> — Etude de l'arrangement du pollen dans la tétrade chez les Angiospermes sur la base de données cytologiques. V. Le pollen hétéro- laire du genre <i>Onosma</i> (Boraginaceæ)	5
<i>Claude Favarger.</i> — Contribution à l'étude cytotaxonomique de la flore des Apennins. I.	11
<i>Eric Beuret.</i> — Présence d'un <i>Arum</i> diploïde en Italie	35
<i>Philippe Küpfer.</i> — Sur deux espèces orophiles intéressantes des Abruzzes : <i>Saxifraga italica</i> D. A. Webb et <i>Ptilotrichum rupestre</i> (Tenore) Boissier ssp. <i>rupestre</i>	43
<i>Camille Gervais.</i> — Nouvelles déterminations de nombres chromosomiques chez les avoines vivaces. I	57
<i>Claude Favarger</i> et <i>Kunjah Narayanan Vasudevan.</i> — Etude cytologique et morphologique des populations de <i>Plantago major</i> L. et de <i>Plantago lanceo-</i> <i>lata</i> L. de l'Himalaya occidental. Comparaison avec des plantes de Suisse	63
<i>Charles Terrier.</i> — Micromycètes parasites de végétaux observés dans les Abruzzes	75
<i>Eugène Mayor.</i> — Micromycètes observés dans les jardins de l'Institut de botani- que de Neuchâtel	81
<i>Jean-Louis Richard.</i> — Un facteur écologique nouveau dans le Jura : le chamois	89
<i>Jean-Daniel Gallandat.</i> — Etude de la végétation des lisières de la chênaie buissonnante dans trois localités du pied du Jura suisse (<i>Quercion</i> <i>pubescenti-petraeae</i> et <i>Geranion sanguinei</i>)	97
<i>Claude Combes</i> et <i>Aurore Triquell.</i> — Etude comparée du miracidium chez deux genres de <i>Gorgoderidae</i> (Trematoda, Digenea)	113
<i>Pierre Hunkeler.</i> — Les Cestodes parasites des petits Mammifères (Rongeurs et Insectivores) de Côte-d'Ivoire et de Haute-Volta (note préliminaire)	121
<i>Bernard Kubler.</i> — Le sel, agresseur méconnu de notre environnement	133
<i>Laszlo Kiraly</i> et <i>Bernard Kubler.</i> — Prévision de la variation du chimisme d'un lac par augmentation des apports solubles. Application : le sodium dans le lac de Neuchâtel	165
<i>Bernard Mathey</i> et <i>Gianpietro Simeoni.</i> — Etude de la vitesse de circulation de l'eau dans un aquifère calcaire par essais de traçage (bassin de la Ser- rière/NE).	173
<i>Gilbert Jornod.</i> — Observations météorologiques faites en 1971 à l'Observatoire cantonal de Neuchâtel	181
Procès-verbaux des séances. Année 1971-1972	189