

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Botanica Helvetica**

Band (Jahr): **93 (1983)**

Heft 1

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Inhaltsverzeichnis / Table des matières

Seite-page

C. Favarger et Ph. Küpfer: Index des nombres chromosomiques des Spermatophytes de la Suisse. Introduction, matériel et méthodes. – (Index of chromosome numbers of the Spermatophyta of the of the Swiss flora. Introduction, material, and methods)	3
Ph. Küpfer et J.-R. Rais: Index des nombres chromosomiques des Spermatophytes de la Suisse. I. Saxifragaceae. – (Index of chromosome numbers of the Spermatophyta of the Swiss flora. I. Saxifragaceae)	11
G. Turian: Polarized acidification at germ tube outgrowth from fungal spores (<i>Morchella</i> ascospores, <i>Neurospora</i> conidia)	27
P. Crivelli und E. Müller: Über <i>Dothiopeltis arunci</i> und sein Anamorph (Ascomycetes). – (<i>Dothiopeltis arunci</i> and its anamorph [Ascomycetes])	33
R. Brändle: Evolution der Gärungskapazität in den flut- und anoxiatoleranten Rhizomen von <i>Phalaris arundinacea</i> , <i>Phragmites communis</i> , <i>Schoenoplectus lacustris</i> und <i>Typha latifolia</i> . – (Evolution of fermentation capacity in flooding and anoxia tolerant rhizomes of <i>Phalaris arundinacea</i> , <i>Phragmites communis</i> , <i>Schoenoplectus lacustris</i> , and <i>Typha latifolia</i>)	39
B.M. Eller, E. Brinckmann and D.J. von Willert: Optical properties and succulence of plants in the arid Richtersveld (Cp., Rep. South Africa)	47
M. Dicht and U. Feller: Nitrate uptake by intact, non-nodulated bean plants: Effect of ammonium and of light	57
J. Fuhrer: Light-inhibition of dark respiration in <i>Lemna minor</i> L.	67
U. Leemann and F. Ruch: DNA and base content in the nuclei and the sex chromatin of <i>Rumex acetosa</i>	77
J.J. Schneller: Haploid sporophytes in <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth and evidence for somatic diploidization in one of them	85
H. Zogg: <i>Tilletia sabaudia</i> , a new smut fungus (Tilletiales) and some observations on the gelatinoid sheath of the <i>Tilletia</i> spores	91
H. Zogg: <i>Anthracoidea foetidae</i> spec. nov. (Ustilaginales) auf <i>Carex foetida</i> All.	99
Chr. Brunold und M. Suter: Aktivitätsmessung der Adenosin 5'-phosphosulfat-Sulfotransferase und ihre Anwendung bei der Untersuchung der <i>de-novo</i> -Synthese des Enzyms. – (Method for the measurement of adenosine 5'-phosphosulfate sulfotransferase and its application for the detection of <i>de novo</i> synthesis of the enzyme)	105