

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Botanica Helvetica**

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

PDF erstellt am: **28.04.2024**

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>

<i>Baumann-Bodenheim M.G.</i> : Morphologie und Klassifikation neu-caledonischer Arten der Fagaceen-Gattung <i>Trisyngyne</i> . – Morphology and classification of New Caledonian species of the fagaceous genus <i>Trisyngyne</i>	281
<i>Brändle R.</i> : 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
<i>Brunold Chr.</i> und <i>Suter M.</i> : 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
<i>Crivelli P.</i> und <i>Müller E.</i> : Über <i>Dothiopeltis arunci</i> und sein Anamorph (Ascomycetes). – <i>Dothiopeltis arunci</i> and its anamorph (Ascomycetes)	33
<i>Dicht M.</i> und <i>Feller U.</i> : Nitrate uptake by intact, non-nodulated bean plants: Effect of ammonium and of light	57
<i>Eller B.M.</i> , <i>Brinckmann E.</i> and <i>von Willert D.J.</i> : Optical properties and succulence of plants in the arid Richtersveld (Cp., Rep. South Africa)	47
<i>Favarger C.</i> et <i>Küpfer Ph.</i> : Index des nombres chromosomiques des Spermatophytes de la Suisse. Introduction, matériel et méthodes. – Index of chromosome numbers of the Spermatophyta of the Swiss flora. Introduction, material, and methods.	3
<i>Fuchs-Eckert H.P.</i> und <i>Heitz-Weniger Chr. J.</i> : Fortschritte in der Floristik der Schweizerflora (Gefäßpflanzen) in den Jahren 1980 und 1981 (mit besonderer Berücksichtigung der Grenzgebiete). – Progress in the floristics in the flora of Switzerland (vascular plants) in the years 1980 and 1981 (with special reference to the adjoining regions)	317
<i>Fuhrer J.</i> : Light-inhibition of dark respiration in <i>Lemna minor</i> L.	67
<i>Gadella Th.W.J.</i> , <i>Kliphuis E.</i> and <i>Huizing H.J.</i> : Cyto- and chemotaxonomical studies on the sections <i>Officinalia</i> and <i>Coerulea</i> of the genus <i>Symphytum</i>	169
<i>Gervais C.</i> : Wide hybridization attempts in the tribe <i>Aveneae</i> Nees.	195
<i>'t Hart H.</i> : Micro-endemism in <i>Sedum</i> (Crassulaceae): the sibling species <i>S. alsinefolium</i> All. and <i>S. fragrans</i> spec. nov. from the French-Italian Alps	269
<i>Küpfer Ph.</i> et <i>Rais J.-R.</i> : 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
<i>Landolt E.</i> : Probleme der Höhenstufen in den Alpen. – Problems of altitudinal zonation in the Alps	255
<i>Larsen K.</i> and <i>Larsen S.S.</i> : The genus <i>Bauhinia</i> in Australia. Taxonomy and palynology	213
<i>Leemann U.</i> und <i>Ruch F.</i> : DNA and base content in the nuclei and the sex chromatin of <i>Rumex acetosa</i>	77
<i>Löve Á.</i> : The taxonomy of <i>Acetosella</i>	145
<i>Merxmüller H.</i> und <i>Heubl G.R.</i> : Karyologische und palynologische Studien zur Verwandtschaft der <i>Polygala chamaebuxus</i> L. – Karyological and palynological studies on related species of <i>Polygala chamaebuxus</i> L.	133
<i>Pignatti E.</i> und <i>S. und Poldini L.</i> : <i>Cyrtomium fortunei</i> J. Sm., neu für die italienischen Ostalpen. – <i>Cyrtomium fortunei</i> J. Sm., new for the Italian Eastern Alps	313
<i>Rechinger K.H.</i> : Betrachtungen über geographische Rassen vom Standpunkt der Flora Iranica	193
<i>Schneider R.</i> und <i>Tobolski K.</i> : Palynologische und stratigraphische Untersuchungen im Lago di Ganna. – Palynological and stratigraphical investigations on the lake of Ganna	117

<i>Schneller J.J.</i> : Haploid sporophytes in <i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth and evidence for somatic diploidization in one of them	85
<i>Turian G.</i> : Polarized acidification at germ tube outgrowth from fungal spores (<i>Morchella</i> ascospores, <i>Neurospora</i> conidia).....	27
<i>Urbanska K.M.</i> : Cyto-geographical differentiation in <i>Antennaria carpatica</i> s.l.....	123
<i>Wieffering J.H.</i> : Chromosome numbers, scutellarin and iridoid patterns in the genus <i>Galeopsis</i> L. (Labiatae)	239
<i>Zogg H.</i> : <i>Tilletia sabaudia</i> , a new smut fungus (Tilletiales) and some observations on the gelatinoid sheath of the <i>Tilletia</i> spores	91
<i>Zogg H.</i> : <i>Anthracoidea foetidae</i> spec. nov. (Ustilaginales) auf <i>Carex foetida</i> All.....	99
<i>Zoller H., Strübin S. und Amiet Th.</i> : Zur aktuellen Verbreitung einiger Arten der Glatt-haferwiese – The present distribution of some species of fertilized meadows	221