

Zeitschrift: Botanica Helvetica
Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft
Band: 93 (1983)

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: 15.08.2025

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

Baumann-Bodenheim M.G.: 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
Brändle R.: 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>Schoeoplectus lacustris</i> , and <i>Typha latifolia</i>	39
Brunold Chr. und Suter M.: 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
Crivelli P. und Müller E.: Über <i>Dothiopeltis arunci</i> und sein Anamorph (Ascomycetes). – <i>Dothiopeltis arunci</i> and its anamorph (Ascomycetes)	33
Dicht M. and Feller U.: Nitrate uptake by intact, non-nodulated bean plants: Effect of ammonium and of light.....	57
Eller B. M., Brinckmann E. and von Willert D. J.: Optical properties and succulence of plants in the arid Richtersveld (Cp., Rep. South Africa)	47
Favarger C. et Küpfer Ph.: 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
Fuchs-Eckert H. P. und Heitz-Weniger Chr. J.: 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
Führer J.: Light-inhibition of dark respiration in <i>Lemna minor</i> L.....	67
Gadella Th. W. J., Kliphuis E. and Huizing H. J.: Cyto- and chemotaxonomical studies on the sections <i>Officinalia</i> and <i>Coerulea</i> of the genus <i>Symphytum</i>	169
Gervais C.: Wide hybridization attempts in the tribe <i>Aveneae</i> Nees.....	195
't Hart H.: 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
Küpfer Ph. et Rais J.-R.: 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
Landolt E.: Probleme der Höhenstufen in den Alpen. – Problems of altitudinal zonation in the Alps	255
Larsen K. and Larsen S.S.: The genus <i>Bauhinia</i> in Australia. Taxonomy and palynology.....	213
Leemann U. and Ruch F.: DNA and base content in the nuclei and the sex chromatin of <i>Rumex acetosa</i>	77
Löve Á.: The taxonomy of <i>Acetosella</i>	145
Merxmüller H. und Heubl G. R.: 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
Pignatti E. und S. und Poldini L.: <i>Cyrtomium fortunei</i> J. Sm., neu für die italienischen Ostalpen. – <i>Cyrtomium fortunei</i> J. Sm., new for the Italian Eastern Alps	313
Rechinger K.H.: Betrachtungen über geographische Rassen vom Standpunkt der Flora Iranica	193
Schneider R. und Tobolski K.: Palynologische und stratigraphische Untersuchungen im Lago di Ganna. – Palynological and stratigraphical investigations on the lake of Ganna	

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