

Zeitschrift: Botanica Helvetica
Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft
Band: 94 (1984)

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: 30.07.2025

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

<i>Aragno M.</i> : Interactions à bénéfice mutuel entre le monde bactérien et les plantes vasculaires	235
<i>Bedalov M.</i> : A new pentaploid of the genus <i>Arum</i> (Araceae)	385
<i>Cauwet-Marc A. M., Balayer M.</i> : Les genres <i>Orchis</i> L., <i>Dactylorhiza</i> Necker ex Newski, <i>Neotinea</i> Reichb. et <i>Traunsteinera</i> Reichb.: Caryologie et proposition de phylogénie et d'évolution	391
<i>Contandriopoulos J., Cardona M. A.</i> : Caractère original de la flore endémique des Baléares	101
<i>Dreyfuss M., Petrini O.</i> : Further investigations on the occurrence and distribution of endophytic fungi in tropical plants	33
<i>Egli B.</i> : <i>Bellis longifolia</i> , ein kretischer Endemit	61
<i>Fisher P. J., Anson A. E., Petrini O.</i> : Antibiotic activity of some endophytic fungi from ericaceous plants	249
<i>Greuter W.</i> : Les <i>Arum</i> de la Crète	15
<i>Guinochet M.</i> : Sur quelques relevés de phytosociologie sigmatiste pris au Tadjikistan et au Caucase	339
<i>Hara H.</i> : The genus <i>Disporum</i> (Liliaceae) of the Himalayas	255
<i>Kliphuis E.</i> : Cytotaxonomic studies on <i>Galium verum</i> L.	269
<i>Küttel M.</i> : Veränderung von Diversität und Evenness der Tundra, aufgezeichnet im Polendiagramm des Vuolep Allakasjaure	279
<i>Miège J., Wüest J.</i> : Les surfaces tégumentaires des graines de <i>Gentiana</i> et <i>Gentianella</i> vues au microscope électronique à balayage	41
<i>Montmollin B. de</i> : Etude cytotaxonomique de la flore de la Crète. II. Nombres chromosomiques.	261
<i>Nogler G. A.</i> : Genetics of apospory in apomictic <i>Ranunculus auricomus</i> . V. Conclusion ...	411
<i>Nozeran R., Rossignol-Bancilhon L., Mangenot G.</i> : Les recherches sur le genre <i>Phyllanthus</i> (Euphorbiaceae): acquis et perspectives	199
<i>Probst A., Baudière A.</i> : Les relations Hêtre-Sapin-Pin à crochets dans les peuplements forestiers de la vallée de Gavarnie	371
<i>Quézel P., Taylor H. C.</i> : Les fruticées sempervirentes des régions méditerranéennes de l'ancien monde – Essai comparé d'interprétations des structures biologiques et des données historiques	133
<i>Richard J.-L.</i> : Quelques associations végétales xérophiles du Val de Binn (Haut-Valais, Suisse)	161
<i>Röthlisberger A., Heiniger U., Hohl H. R.</i> : Correlations between protoplast yield, tissue browning and late blight resistance in potato cultivars and wild <i>Solanum</i> spp.	295
<i>Schneller J. J., Rasbach H.</i> : Hybrids and polyploidy in the genus <i>Athyrium</i> (Pteridophyta) in Europe	81
<i>Schotsman H.-D.</i> : Les Callitriches d'Afrique intertropicale continentale. I. Une espèce nouvelle d'Ethiopie: <i>Callitriche favargeri</i> Schotsman, sp. nova	285
<i>Sharma A. K., Chattopadhyay S.</i> : Karyomorphological analysis on different populations of <i>Costus speciosus</i> (Koen.) Sm. under different ploidy levels	355
<i>Stearn W. T.</i> : Homonyms in the genus <i>Ornithogalum</i> L. (Liliaceae)	189
<i>Stebbins G. L.</i> : Polyploidy and the distribution of the arctic-alpine flora: new evidence and a new approach	1
<i>Studer Chr., Brändle R.</i> : Sauerstoffkonsum und Versorgung der Rhizome von <i>Acorus Calamus</i> L., <i>Glyceria maxima</i> (Hartmann) Holmberg, <i>Menyanthes trifoliata</i> L., <i>Phalaris arundinacea</i> L., <i>Phragmites communis</i> Trin. und <i>Typha latifolia</i> L.	23
<i>Stutz E.</i> : The chloroplast genome of Algae	145
<i>Titz W.</i> : Morphometrische Studien an <i>Valeriana officinalis</i> s. l. II. Ordination durch Diskriminanzanalysen	67

<i>Turian G., Löffel R., Michéa-Hamzhepour M.</i> : Requirement for K ⁺ ions at conidial germination of <i>Neurospora crassa</i>	301
<i>Turian G., Geissler C.-L.</i> : Further clues for the involvement of mitochondria in the initiation of germ tube outgrowth from fungal conidia (<i>Neurospora</i> model)	407
<i>Urmi E.</i> : Zur Moosflora des Alpenraumes	177
<i>Widler B., Müller E.</i> : Untersuchungen über endophytische Pilze von <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (L.) Sprengel (Ericaceae)	307

Finanzielle Unterstützung wurde auch durch folgende Firmen gewährt:

Bauer Camille, Basel	Nestlé SA, Vevey
Ciba-Geigy, Basel	Sandoz AG, Basel
Digitana, Horgen	Semadeni AG, Ostermündingen
Firmenich & Cie, Genève	Siegfried AG, Zofingen
Hoffmann-La Roche & Co. AG, Basel	Vatter AG, Köniz
Instrumentengesellschaft AG, Zürich	Wild & Leitz AG, Zürich
Dr. R. Maag AG, Dielsdorf	Carl Zeiss AG, Zürich
Metrohm AG, Herisau	