

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Botanica Helvetica**

Band (Jahr): **94 (1984)**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

<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	