Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Botanica Helvetica
Band (Jahr):	94 (1984)
PDF erstellt	am: <b>28.05.2024</b>

## 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

Aragno M.: Interactions à bénéfice mutuel entre le monde bactérien et les plantes vascu-	
laires	235
Bedalov M.: A new pentaploid of the genus Arum (Araceae)	385
Cauwet-Marc A. M., Balayer M.: Les genres Orchis L., Dactylorhiza Necker ex Newski,	
Neotinea Reichb. et Traunsteinera Reichb.: Caryologie et proposition de phylogénie et	
d'évolution	391
Contandriopoulos J., Cardona M. A.: Caractère original de la flore endémique des Baléares	101
Dreyfuss M., Petrini O.: Further investigations on the occurrence and distribution of	
endophytic fungi in tropical plants	33
Egli B.: Bellis longifolia, ein kretischer Endemit	61
Fisher P. J., Anson A. E., Petrini O.: Antibiotic activity of some endophytic fungi from	
ericaceous plants	249
Greuter W.: Les Arum de la Crète	15
Guinochet M.: Sur quelques relevés de phytosociologie sigmatiste pris au Tadjikistan et	
au Caucase	339
Hara H.: The genus Disporum (Liliaceae) of the Himalayas	255
Kliphuis E.: Cytotaxonomic studies on Galium verum L	269
Küttel M.: Veränderung von Diversität und Evenness der Tundra, aufgezeichnet im Pol-	
lendiagramm des Vuolep Allakasjaure	279
Miège J., Wüest J.: Les surfaces tégumentaires des graines de Gentiana et Gentianella	
vues au microscope électronique à balayage	4]
Montmollin B. de: Etude cytotaxonomique de la flore de la Crète. II. Nombres chromo-	
somiques	261
Nogler G. A.: Genetics of apospory in apomicitic Ranunculus auricomus. V. Conclusion	411
Nozeran R., Rossignol-Bancilhon L., Mangenot G.: Les recherches sur le genre Phyllan-	
thus (Euphorbiaceae): acquis et perspectives	199
Probst A., Baudière A.: Les relations Hêtre-Sapin-Pin à crochets dans les peuple-	
ments forestiers de la vallée de Gavarnie	371
Quézel P., Taylor H. C.: Les fruticées sempervirentes des régions méditerranéennes	
de l'ancien monde – Essai comparé d'interprétations des structures biologiques et des	
données historiques	133
Richard JL.: Quelques associations végétales xérophiles du Val de Binn (Haut-Valais,	
Suisse)	161
Röthlisberger A., Heiniger U., Hohl H. R.: Correlations between protoplast yield, tissue	
browning and late blight resistance in potato cultivars and wild Solanum spp	295
Schneller J. J., Rasbach H.: Hybrids and polyploidy in the genus Athyrium (Pteridophyta)	
in Europe	81
Schotsman HD.: Les Callitriches d'Afrique intertropicale continentale. I. Une espèce	
nouvelle d'Ethiopie: Callitriche favargeri Schotsman, sp. nova	285
Sharma A. K., Chattopadhyay S.: Karyomorphological analysis on different populations	
of Costus speciosus (Koen.) Sm. under different ploidy levels	355
Stearn W. T.: Homonyms in the genus Ornithogalum L. (Liliaceae)	189
Stebbins G. L.: Polyploidy and the distribution of the arctic-alpine flora: new evidence	
and a new approach	.]
Studer Chr., Brändle R.: Sauerstoffkonsum und Versorgung der Rhizome von Acorus Ca-	
lamus L., Glyceria maxima (Hartmann) Holmberg, Menyanthes trifoliata L., Phalaris	
arundinacea L., Phragmites communis Trin. und Typha latifolia L.	23
Stutz E.: The chloroplast genome of Algae	145
Titz W.: Morphometrische Studien an Valeriana officinalis s. 1. II. Ordination durch Dis-	
kriminanzanalysen	67

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

## Finanzielle Unterstützung wurde auch durch folgende Firmen gewährt:

Bauer Camille, Basel
Ciba-Geigy, Basel
Digitana, Horgen
Firmenich & Cie, Genève
Hoffmann-La Roche & Co. AG, Basel
Instrumentengesellschaft AG, Zürich
Dr. R. Maag AG, Dielsdorf
Metrohm AG, Herisau

Nestlé SA, Vevey Sandoz AG, Basel Semadeni AG, Ostermundingen Siegfried AG, Zofingen Vatter AG, Köniz Wild & Leitz AG, Zürich Carl Zeiss AG, Zürich