

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Botanica Helvetica**

Band (Jahr): **95 (1985)**

PDF erstellt am: **24.06.2024**

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>Beech I., Défago G., and Gessler C.</i> : Growth of <i>Venturia inaequalis</i> on apple tissue cultures . . .	121
<i>Bisang I.</i> : Zur Verbreitung und Ökologie der <i>Frullania</i> -Arten der Schweiz	247
<i>de Bolós O.</i> : Le territoire subméditerranéen et le territoire carpetano-atlantique dans la Péninsule Ibérique	13
<i>Büchler W.</i> : Neue Chromosomenzählungen in der Gattung <i>Salix</i>	165
<i>Farron C.</i> : Les Ouratinae (Ochnaceae) d'Afrique continentale. Cartes de distribution et clé de détermination de tous les genres et espèces	59
<i>Feldmeyer E.</i> : Etude phyto-écologique de la tourbière des Tenasses	99
<i>Fernandes R.</i> : Notes sur les Verbenaceae. III. Remarques sur quelques espèces du genre <i>Priva</i> Adans	33
<i>Günthardt Madeleine S.</i> : Entwicklung der Spaltöffnungen und der epicuticulären Wachsschicht bei <i>Pinus cembra</i> und <i>Picea abies</i>	5
<i>Huber W.</i> : Neue Chromosomenzahlen bei <i>Ranunculus plantagineus</i> All. (Artengruppe des <i>R. pyrenaicus</i> L.)	19
<i>Keist M. and Feller U.</i> : Changes in the endopeptidase pattern of wheat leaves during senescence	73
<i>Keller W.</i> : Lerchensporn-Ahornwald auf Terrassen- und Deckenschotter	279
<i>Keller W.</i> : Über die soziologische Bindung von <i>Galanthus nivalis</i> L. im Aargauer Jura	291
<i>Kevers C., Gaspar T. et Crèvecoeur M.</i> : Nature et teneur des polyamines de cals normaux et habitués de betterave sucrière. Effet des régulateurs de croissance du milieu de culture . . .	117
<i>Kissling P.</i> : La tillaie du lapié jurassien. Contribution à la syntaxonomie du Tilion	125
<i>Knaben G. S.</i> : Neo-polyploids in the North Atlantic region	177
<i>Kuhn H. and Hohl H. R.</i> : Stimulatory and inhibitory effects of Glyceollin and Indole-3-acetic Acid (IAA) on sporulation and growth of <i>Phytophthora megasperma</i> f.sp. <i>glycinea</i>	301
<i>den Nijs J. C. M., Sorgdrager K., and Stoop J.</i> : Biosystematic studies of the <i>Rumex acetosella</i> complex IX. Cytogeography of the complex in the Iberian Peninsula and taxonomic discussion	141
<i>Petrini O.</i> : Wirtsspezifität endophytischer Pilze bei einheimischen Ericaceae	213
<i>Richard J.-L.</i> : Observations sur la sociologie et l'écologie de <i>Ranunculus Seguieri</i> Villars dans le Jura Genevois et les Alpes de Brienz	25
<i>Richard J.-L.</i> : Observations sur la sociologie et l'écologie de <i>Carex fimbriata</i> Schkuhr dans les Alpes	157
<i>Richard J.-L.</i> : Pelouses xerophiles alpines des environs de Zermatt (Valais, Suisse)	193
<i>Ruoss E.</i> : Die Rentierflechte <i>Cladonia stygia</i> in den Alpen	239
<i>Turian G., The Can Ton-That and Perez R. O.</i> : Acid tip linear growth in Fungi: requirements for H ⁺ /Ca ²⁺ inverse gradients and cytoskeleton integrity	311
<i>Urbanska K. M.</i> : Some life history strategies and population structure in asexually reproducing plants	81
<i>Vuille F.-L.</i> : <i>Monochoria korsakowii</i> Regel & Maack (Pontederiaceae): a new plant to the rice fields of N. Italy	323
<i>Zeltner L.</i> : Etude cytotaxonomique et cytogéographique du <i>Centaureum pulchellum</i> (Swartz) Druce, sensu lato	47
<i>Zoller H.</i> : In memoriam Dr. P. Fintan Greter	1