

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Botanica Helvetica**

Band (Jahr): **102 (1992)**

PDF erstellt am: **18.07.2024**

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>Athanasiadis, N., and Drossos, E.</i> : Leucojo-Fraxinetum parvifoliae Glavač 59 and Pruno-Fraxinetum Oberdorfer 53 of the Thessalian Pinios Delta (Greece)	159
<i>Băra, I. I., Vântu, S., et Colf, V.</i> : Sur une origine possible des trois nombres chromosomiques de base les plus fréquents dans la famille des Papaveraceae	129
<i>Bolay, A.</i> : Botanischer Reichtum am Weg von Davos über die Bergüner Furgga zum Albula: Sommerexkursion 1991 im Anklang an die erste Exkursion der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft 1890. 7. Champignons parasites	61
<i>Boudrie, M., Prelli, R., et Schneller, J.</i> : A propos d'un comptage chromosomique de <i>Dryopteris submontana</i> (Fraser-Jenkins & Jermy) Fraser-Jenkins dans les Pyrénées françaises (Dryopteridaceae, Pteridophyta). Répartition de cette espèce sur la chaîne pyrénéenne ..	121
<i>Clerc, P., Scheidegger, C., et Ammann, K.</i> : Liste rouge des macrolichens de la Suisse	71
<i>Dietrich, M., Keller, Ch., und Scheidegger, Ch.</i> : Botanischer Reichtum am Weg von Davos über die Bergüner Furgga zum Albula: Sommerexkursion 1991 im Anklang an die erste Exkursion der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft 1890. 5. Flechten	41
<i>Eggli, U., and Nyffeler, R.</i> : <i>Jovibarba</i> : A long story with a happy end	171
<i>Eller, B. M., Ferrari, S., and Ruess, B. R.</i> : Spatial and diel variations of water relations in leaves of the CAM-plant <i>Senecio medley-woodii</i>	193
<i>Eller, B. M., Donatz, M., Ferrari, S., and Ruess, B. R.</i> : Drought-induced changes in the nocturnal CO ₂ fixation pattern of <i>Senecio medley-woodii</i>	201
<i>Fraser-Jenkins, C. R.</i> : The ferns and allies of the Far West Himalaya: Some additions and corrections	143
<i>Geissler, P.</i> : Botanischer Reichtum am Weg von Davos über die Bergüner Furgga zum Albula: Sommerexkursion 1991 im Anklang an die erste Exkursion der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft 1890. 1. Einleitung und Wegbeschreibung	23
<i>Geissler, P., Maier, E., und Bertram, J.</i> : Botanischer Reichtum am Weg von Davos über die Bergüner Furgga zum Albula: Sommerexkursion 1991 im Anklang an die erste Exkursion der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft 1890. 4. Moose	37
<i>Gibby, M., Rasbach, H., Reichstein, T., Widén, C.-J., and Viane, R. L. L.</i> : Micromorphology, chromosome numbers and phloroglucinols of <i>Arachniodes foliosa</i> and <i>A. webbiana</i> (Dryopteridaceae, Pteridophyta)	229
<i>Guggenbühl, C., and Hohl, H. R.</i> : Mutual adhesion and interactions of isolated soybean mesophyll cells and germ tubes of <i>Phytophthora megasperma</i> f. sp. <i>glycinea</i>	247
<i>Huber, W.</i> : Zur Ausbreitung von Blütenpflanzenarten an Sekundärstandorten der Nordschweiz	93
<i>Huynh, K.-L., and Sampson, F. B.</i> : Flower structure in <i>Freycinetia banksii</i> (Pandanaceae) of New Zealand	175
<i>Korpelainen, H.</i> : Patterns of phenotypic variation and sexual size dimorphism in <i>Rumex acetosa</i> and <i>R. acetosella</i>	109
<i>Landolt, E.</i> : Botanischer Reichtum am Weg von Davos über die Bergüner Furgga zum Albula: Sommerexkursion 1991 im Anklang an die erste Exkursion der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft 1890. 2. Phanerogamen	25
<i>Ruoss, E.</i> : Josef Aregger zum Gedenken	139
<i>Senn-Irlet, B.</i> : Botanischer Reichtum am Weg von Davos über die Bergüner Furgga zum Albula: Sommerexkursion 1991 im Anklang an die erste Exkursion der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft 1890. 6. Makromyzeten (Basidiomycota, Agaricales, Aphyllophorales)	49
<i>Stampfli, A.</i> : Effects of mowing and removing litter on reproductive shoot modules of some plant species in abandoned meadows of Monte San Giorgio	85
<i>Steck-Blaser, B.</i> : Karyologische Untersuchungen an <i>Muscari comosum</i> (L.) Miller, <i>M. botryoides</i> (L.) Miller emend. D.C. and <i>M. racemosum</i> (L.) Miller emend. D.C. im Gebiet der Schweiz	211
<i>Stöcklin, J.</i> : Umwelt, Morphologie und Wachstumsmuster klonaler Pflanzen – eine Übersicht	3
<i>Zemp, M. und Lenzin, H.</i> : Botanischer Reichtum am Weg von Davos über die Bergüner Furgga zum Albula: Sommerexkursion 1991 im Anklang an die erste Exkursion der Schweizerischen Botanischen Gesellschaft 1890. 3. Beobachtungen über Weiden (<i>Salix</i> sp.)	33