

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Botanica Helvetica**

Band (Jahr): **111 (2001)**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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>Bollens, U., Güsewell, S., Klötzli, F.</i> : Vegetation changes in two Swiss fens affected by eutrophication and desiccation	121
<i>Cafasso, D., Pellegrino, G., Caputo, P., Scrugli, A., Cozzolino, S.</i> : Genetic relatedness of insular segregates of mediterranean orchid species as inferred from ITS sequences analysis	181
<i>Garnatje, T., Garcia-Jacas, N., Vilatersana, R.</i> : Natural triploidy in <i>Centaurea</i> and <i>Cheirolophus</i> (Asteraceae)	25
<i>Gugerli, F., Bauert, M. R.</i> : Growth and reproduction of <i>Polygonum viviparum</i> show weak responses to experimentally increased temperature at a Swiss Alpine site . .	169
<i>Holzgang, O.</i> : Assessing above-ground phytomass in an alpine region using a hand-held radiomete	73
<i>Keller, W.</i> : Zur soziologischen Bindung von <i>Leucojum vernum</i> L. im zweiten Aargauer Forstkreis - ein Beispiel der Erfassung seltener Pflanzenarten mit Hilfe der Flächenkartierung	59
<i>Moser, D. M., Käsermann, C., Palese, R., Bäumler, B., Gygax, A., Wyler, N.</i> : Fortschritte in der Floristik der Schweizer Flora (Gefäßpflanzen). 61. Folge (Berichtsjahre 1999-2000)	87
<i>Moser, D. M., Käsermann, C., Palese, R., Bäumler, B., Gygax, A., Wyler, N.</i> : Fortschritte in der Floristik der Schweizer Flora (Gefäßpflanzen). 62. Folge (Berichtsjahre 2000-2001)	191
<i>Rudow, A., Conedera, M.</i> : Blüte und Sortenerkennung bei der Edelkastanie (<i>Castanea sativa</i> Mill.) auf der Alpensüdseite der Schweiz	1
<i>Schöne, B. R., Schweingruber, F. H.</i> : Dendrochronologische Untersuchungen zur Verwaltung der Alpen am Beispiel eines inneralpinen Trockentals (Ramosch, Unterengadin, Schweiz)	151
<i>Stech, M., Frahm, J.-P.</i> : <i>Palustriella pluristratosa</i> spec. nov. (Amblystegiaceae, Bryopsida), a new aquatic moss species with pluristratose lamina from Switzerland	139
<i>Thalmann, C., Guadagnuolo, R., Felber, F.</i> : Search for spontaneous hybridization between oilseed rape (<i>Brassica napus</i> L.) and wild radish (<i>Raphanus raphanistrum</i> L.) in agricultural zones and evaluation of the genetic diversity of the wild species . .	107
<i>Touzard, B., Clément, B.</i> : Effets de microperturbations expérimentales sur la dynamique de la diversité végétale d'une roselière alluviale eutrophe	45
<i>Wettstein, S.</i> : Der Einfluss abiotischer Faktoren auf die Morphologie der Grünerle . .	31