

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Botanica Helvetica**

Band (Jahr): **98 (1988)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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>Băra, I. I., Caraghin, M., et Truță, E.</i> : Aspects de l'évolution du caryotype chez <i>Matricaria chamomilla</i> L. ($x=9$)	1
<i>Büchler, W.</i> : <i>Salix hegetschweileri</i> Heer und <i>Salix apennina</i> Skvortsov im Tessin	7
<i>Degli Agosti, R., and Greppin, H.</i> : Mise en évidence du mouvement des feuilles chez l'épinard (<i>Spinacia oleracea</i> cv. Nobel): rythme endogene	103
<i>Felix, H.</i> : Fungi on bryophytes, a review	239
<i>Groner, U., und Clerc, P.</i> : Ausgewählte Beispiele zur Flechtenflora des Böldmerenwaldes, Schwyz (Zentralschweiz)	15
<i>Hart, H. 't, and Eggli, U.</i> : Cytotaxonomic studies in <i>Rosularia</i> (Crassulaceae)	223
<i>Hohl, H. R., and Balsiger, S.</i> : Surface glycosyl receptors of <i>Phytophthora megasperma</i> f. sp. glycinea and its soybean host	271
<i>Huber, W.</i> : Zytogenetische Beobachtungen an <i>Callianthemum coriandrifolium</i> Rchb. (Ranunculaceae)	235
<i>Huynh, K.-L.</i> : Étude des <i>Pandanus</i> (Pandanaceae) d'Afrique occidentale (10 ^e partie): Espèces nouvelles du Mali	27
<i>Huynh, K.-L.</i> : Étude des <i>Pandanus</i> (Pandanaceae) d'Afrique occidentale (11 ^e partie): Espèces nouvelles de la Sierra Leone	171
<i>Karagiannakidou, V., and Kokkini, S.</i> : Vegetation and altitudinal zones of Mount Menikion, NE Greece	149
<i>Kauffmann, G., Cavender, J., and Hohl, H. R.</i> : <i>Polysphondylium luridum</i> , a new dictyostelid with unique spores	123
<i>Keller, W.</i> : <i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz am Bruggerberg (Kanton Aargau)	207
<i>Kissling, P., Kuhn, N., et Wildi, O.</i> : Le relevé mérocénotique et son application à l'étude du changement floristique en forêt	39
<i>Matile, Ph.</i> : Albert Frey-Wyssling 1900–1988	147
<i>Neet-Sarqueda, C., Plumettaz Clot, A.-C., et Bécholey, I.</i> : Mise en évidence de l'hybridation introgressive entre <i>Pinus sylvestris</i> L. et <i>Pinus uncinata</i> DC. en Valais (Suisse) par deux méthodes multivariées	161
<i>Plüss, R., and Schmid, A.</i> : The anatomy of adventitious root formation in greenwood cuttings of <i>Populus tremula</i> L.	97
<i>Raamsdonk, L. W. D. van.</i> : Principal component analysis of ecological indicator values of swiss alpine flora	195
<i>Ruess, B. R., Eller, B. M., and Ferrari, S.</i> : Transpiration and water uptake of succulents in their natural habitat: Field determinations with a potometer	215
<i>Schneller, J. J.</i> : Spore bank, dark germination and gender determination in <i>Athyrium</i> and <i>Dryopteris</i> . Results and implications for population biology of Pteridophyta	77
<i>Studer, C., and Brändle, R.</i> : Postanoxische Effekte von Äthanol in Rhizomen von <i>Glyceria maxima</i> (Hartman) Holmberg, <i>Iris germanica</i> L. und <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. .	111
<i>Turian, G., Caesar, T. C., and Geissler, C.-L.</i> : Polarity effectors of germ tube outgrowth in conidia of <i>Neurospora crassa</i>	133
<i>Wörz, A.</i> : Untersuchungen zu Gesellschaftsanschluß und Verbreitung von <i>Chaerophyllum elegans</i> Gaudin (Apiaceae)	87