

Zeitschrift: Botanica Helvetica
Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft
Band: 98 (1988)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

<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