

Zeitschrift: Botanica Helvetica
Herausgeber: Schweizerische Botanische Gesellschaft
Band: 103 (1993)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 03.04.2026

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

<i>Akeret, B.</i> : Ein neuer Fundort von <i>Aldrovanda vesiculosa</i> L. in der Nordschweiz und einige Bemerkungen zu <i>Stratiotes aloides</i> L.	193
<i>Eller, B. M., Ruess, B. R., and Ferrari, S.</i> : Crassulacean acid metabolism (CAM) in the chlorenchyma and hydrenchyma of <i>Aloe</i> leaves and <i>Opuntia cladodes</i> : Field determinations in an <i>Aloe</i> -habitat in southern Africa	201
<i>Eller, B. M., Egli, A., and Flach B. M.-T.</i> : Influence of transpiration and photosynthetic pathway on water uptake of <i>Cotyledon orbiculata</i> (CAM) and <i>Othonna opima</i> (C ₃)	207
<i>García, M. B., Antor, R. J., and Villar, L.</i> : Reproductive biology of <i>Petrocoptis crassifolia</i> Rouy (Caryophyllaceae), a chasmophilous endemic plant of the Central Pyrenees	133
<i>Georgiadis, Th. et Dimopoulos, P.</i> : Etude de la végétation supraforestière du Mont Kyllini (Péloponnèse-Grèce)	149
<i>Gugerli, F.</i> : Samenbank als Grundlage für die Rückführung von Fettwiesen zu extensiv genutzten, artenreichen Wiesen?	177
<i>Hindáková, A.</i> : Die Diatomeenflora (<i>Bacillariophyceae</i>) im Fluss Necker (Ostschweiz)	3
<i>Honegger, R.</i> : A simple outdoor culturing system for the foliose macrolichens <i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr. and <i>Parmelia sulcata</i> Taylor	223
<i>Huber, W., de Marchi, R., and Gasser, M.</i> : Floristische Ergänzungen für die Nordschweiz	15
<i>Karagiannakidou, V.</i> : Site research in beech forests of the Chortiatis Mountain Range, NE Greece	23
<i>Kissling, P.</i> : <i>Heteroindumentum</i> : Des poils de taxons différents sur la même plante	83
<i>Landolt, E.</i> : Paul Müller-Schneider (1906–1993)	131
<i>Mejías, J. A.</i> : Cytotaxonomic studies in the Iberian taxa of the genus <i>Lactuca</i> (Compositae)	113
<i>Reut, M. S.</i> : Trap structure of the carnivorous plant <i>Genlisea</i> (Lentibulariaceae)	101
<i>Seeholzer, C.</i> : Biosystematische Untersuchungen an schweizerischen <i>Drosera</i> -Arten	39
<i>Warncke, E., Terndrup, U., Michelsen, V., and Erhardt, A.</i> : Flower visitors to <i>Saxifraga hirculus</i> in Switzerland and Denmark, a comparative study	141
<i>Wohlgemuth, T.</i> : Der Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz (Welten und Sutter 1982) auf EDV: Die Artenzahlen und ihre Abhängigkeit von verschiedenen Faktoren	55
<i>Yuan, Yong-Ming</i> : Seedcoat micromorphology and its systematic implications for <i>Gentianaceae</i> of Western China	73