

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Botanica Helvetica**

Band (Jahr): **103 (1993)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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>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 |