

**Zeitschrift:** Botanica Helvetica  
**Herausgeber:** Schweizerische Botanische Gesellschaft  
**Band:** 101 (1991)

## 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:** 15.03.2025

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

<i>Bayard, M., und Schweingruber, F. H.</i> : Ein Baumgrenzstandort: Das Wildwasserbett der Maggia im Tessin, Schweiz. Eine dendroökologische Studie .....	9
<i>Camenisch, M.</i> : Autökologische Aspekte bei <i>Senecio hercynicus</i> Herborg subsp. <i>hercynicus</i> und <i>S. ovatus</i> (Gärtner, Meyer & Scherbius) Willdenow subsp. <i>alpestris</i> (Gaudin) Herborg <i>Senecio nemorensis</i> -Gruppe, Asteraceae/Compositae .....	149
<i>Camenzind, R., und Wildi, E.</i> : Die epiphytische Flechtenflora des Gurnigel-Gantrischgebietes (BE) .....	183
<i>Christodoulakis, D., Economidou, E., und Georgiadis, Th.</i> : Geobotanische Studie der Grabusen-Inseln (Südägäis, Griechenland) .....	53
<i>Cremers, G.</i> : Les ptéridophytes des monts Atachi-Bakka (Guyane française) .....	69
<i>Dietrich, M.</i> : Die Flechtenflora des Merliwaldes, Giswil/OW (Zentralschweiz) .....	167
<i>Eller, B. M., Ruess, B. R., and Ferrari, S.</i> : Reestablishment of water uptake by succulents after drought: Potometric field determinations in the Richtersveld (Cp., Rep. South Africa) ..	259
<i>Endress, P. K.</i> : Aktuelle Probleme der Pflanzensystematik .....	235
<i>Flach, B. M.-T., and Eller, B. M.</i> : Solar energy input to plant surfaces: III. Influence of leaf curvature and self-shading .....	121
<i>Frey, R.</i> : Die Mesobrometen der Bözberger Südhalde (Aargauer Jura) .....	199
<i>Huynh, K.-L.</i> : New data on the taxonomic position of <i>Pandanus eydouxia</i> (Pandanaceae), a species of the Macarene Islands .....	29
<i>Huynh, K.-L.</i> : Etude des <i>Pandanus</i> (Pandanaceae) d'Afrique occidentale (12 <sup>e</sup> partie): Espèces nouvelles du Cameroun .....	247
<i>Keller, W.</i> : Vorkommen und soziologische Bindung von <i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L. am Bözberg .....	159
<i>Kramer, K. U.</i> : Two remarkable new Lindsaeas from South America .....	227
<i>Landolt, E.</i> : Vom Sinn und Unsinn der botanischen Nomenklatur .....	1
<i>Neuenschwander, A.</i> : Zytogeographische und biosystematische Untersuchungen an <i>Arabis pumila</i> Jacq. s.l. ....	39
<i>Rasbach, H., Reichstein, T., and Schneller, J. J.</i> : Hybrids and polyploidy in the genus <i>Athyrium</i> (Pteridophyta) in Europe 2. Origin and description of two triploid hybrids and synthesis of allotetraploids .....	209
<i>Schwegler, T., und Brändle, R.</i> : Ethylenabhängige Wachstums- und Entwicklungsprozesse bei Stecklingen der Brunnenkresse ( <i>Nasturtium officinale</i> R. Br.) .....	135
<i>Sundari, Sivakami S., and Manocha, M. S.</i> : Interaction between biotrophic haustorial mycoparasite and protoplasts of host and nonhost fungi .....	141
<i>Turian, G., Käppeli, F., and Peduzzi, R.</i> : Acidification apicale des tubes germinatifs du champignon aquatique <i>Saprolegnia parasitica</i> corrélée avec la mycose de poissons soumis au stress acide .....	267
<i>Widén, C.-J., Widén, K., Vida, G., and Reichstein, T.</i> : The phloroglucinols of the <i>Dryopteris villarii</i> complex and some related ferns (Pteridophyta, Dryopteridiaceae) .....	77