

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Botanica Helvetica**

Band (Jahr): **99 (1989)**

Heft 2

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Inhaltsverzeichnis/Sommaire

	Seite/page
Morphologia/Anatomia	
<i>Brugger, J., und Rutishauser, R.:</i> Bau und Entwicklung landbewohnender <i>Utricularia</i> -Arten .	91
<i>Rutishauser, R., and Dickison, W. C.:</i> Developmental morphology of stipules and systematics of the Cunoniaceae and presumed allies. I. Taxa with interpetiolar stipules	147
Physiologia/Biochimia	
<i>Bonzon, M., Greppin, H., and Wagner, E.:</i> Modulation of the glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase isozyme activities in spinach leaves	171
<i>Degli Agosti, R., Blaise, M.-O., et Millet, B.:</i> Redistribution du potassium dans le pulvinus secondaire de <i>Phaseolus vulgaris</i> L. au cours du mouvement foliaire circadien	179
<i>Henzi, T., Volland, J., und Brändle, R.:</i> Auswirkungen niedriger Temperaturen auf die Fettsäurezusammensetzung der Kalluskulturen von <i>Cichorium endivia</i> L. und <i>Lactuca sativa</i> L. . .	189
<i>Schneller, J. J., and Scheffrahn, W.:</i> Agarose gel electrophoresis of fern extracts to detect enzyme polymorphisms. An alternative method to starch gel electrophoresis	197
Mycologia/Phytopathologia	
<i>Slusarenko, A. J., Longland, A. C., and Whitehead, I. M.:</i> A convenient, sensitive and rapid assay for antibacterial activity of phytoalexins	203

Bibliothek/Library
 Geobotanisches Institut
 Universitätstrasse 2
 ETH-Zentrum
 CH-8092 Zürich

Contents

page

Morphology/Anatomy

- Brugger, J., and Rutishauser, R.:* Architecture and development of non-aquatic species of *Utricularia* (in German) 91
- Rutishauser, R., and Dickison, W. C.:* Developmental morphology of stipules and systematics of the Cunoniaceae and presumed allies. I. Taxa with interpetiolar stipules 147

Physiology/Biochemistry

- Bonzon, M., Greppin, H., and Wagner, E.:* Modulation of the glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase isozyme activities in spinach leaves 171
- Degli Agosti, R., Blaise, M.-O., and Millet, B.:* Potassium redistributions in the secondary pulvinus of *Phaseolus vulgaris* L. during the circadian movement of the leaf (in French) .. 179
- Henzi, T., Voland, J., and Brändle, R.:* Effects of low temperature on the fatty acid composition of callus cultures of *Cichorium endivia* L. and *Lactuca sativa* L. (in German) 189
- Schneller, J. J., and Scheffrahn, W.:* Agarose gel electrophoresis of fern extracts to detect enzyme polymorphisms. An alternative method to starch gel electrophoresis 197

Mycology/Phytopathology

- Slusarenko, A. J., Longland, A. C., and Whitehead, I. M.:* A convenient, sensitive and rapid assay for antibacterial activity of phytoalexins 203