

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Botanica Helvetica**

Band (Jahr): **97 (1987)**

Heft 1

PDF erstellt am: **20.04.2024**

### **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.

**Inhaltsverzeichnis/Sommaire**

Seite/page

G. Défago: Heinz Kern, 30. 3. 1927–17. 11. 1986 .....	III
C. D. K. Cook and M. S. Nicholls: A monographic study of the genus <i>Sparganium</i> (Spartaniaceae). Part 2. Subgenus <i>Sparganium</i> .....	1
T. Lindt and U. Feller: Effect of nitrate and ammonium on long distance transport in cucumber plants .....	45
F. Felber et Ph. Jacot: Potentialités androgénétiques des quatre cytodesmés d' <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. s. lat. .....	53
S. Braun und W. Flückiger: Untersuchungen an Gipfeltrieben von Buche ( <i>Fagus sylvatica</i> L.) .....	61
H. R. Reinhard: <i>Dactylorhiza lapponica</i> (Laest. ex Hartman) Soó (Orchidaceae) im Alpenraum .....	75
K.-L. Huynh: Étude des <i>Pandanus</i> (Pandanaceae) d'Afrique occidentale (3 <sup>e</sup> partie): Une espèce nouvelle du Ghana .....	81
E. Ramp: Funktionelle Anatomie des Gynoeciums bei <i>Staphylea</i> .....	89
C. Scheidegger: <i>Buellia uberior</i> und <i>B. miriquidica</i> (Physciaceae, Lecanorales), zwei lichenicole Krustenflechten auf <i>Schaereria tenebrosa</i> .....	99
H. E. Weber: Beiträge zu einer Revision der Gattung <i>Rubus</i> L. in der Schweiz .....	117
F. Maffei, G. Corsi, A. M. Pagni and S. Catalano: A contribution to <i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag. (Apiaceae) pharmacobotany .....	135
R. Honegger: Isidium formation and the development of juvenile thalli in <i>Parmelia pastillifera</i> (Lecanorales, lichenized Ascomycetes) .....	147

For contents in English, see next page

## Contents

Seite/page

G. Défago: Heinz Kern, 30. 3. 1927–17. 11. 1986 (in French) .....	III
C. D. K. Cook and M. S. Nicholls: A monographic study of the genus <i>Sparganium</i> (Spartinaeae). Part 2. Subgenus <i>Sparganium</i> .....	1
T. Lindt and U. Feller: Effect of nitrate and ammonium on long distance transport in cucumber plants .....	45
F. Felber and Ph. Jacot: Androgenetic potentialities of the four <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. s. lat. cytodemmes (in French) .....	53
S. Braun and W. Flückiger: Investigations on top shoots of beech ( <i>Fagus sylvatica</i> L.) (in German) .....	61
H. R. Reinhard: <i>Dactylorhiza lapponica</i> (Laest. ex Hartman) Soó (Orchidaceae) in the Alps (in German) .....	75
K.-L. Huynh: Study of the genus <i>Pandanus</i> (Pandanaceae) in West Africa (part 3): A new species from Ghana (in French) .....	81
E. Ramp: Functional anatomy of the gynoecium in <i>Staphylea</i> (in German) .....	89
C. Scheidegger: <i>Buellia uberior</i> and <i>B. miriquidica</i> (Physciaceae, Lecanorales), two lichenicolous crustaceous lichens on <i>Schaereria tenebrosa</i> (in German) .....	99
H. E. Weber: Contributions to a revision of the genus <i>Rubus</i> L. in Switzerland (in German) .....	117
F. Maffei, G. Corsi, A. M. Pagni and S. Catalano: A contribution to <i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag. (Apiaceae) pharmacobotany .....	135
R. Honegger: Isidium formation and the development of juvenile thalli in <i>Parmelia pastillifera</i> (Lecanorales, lichenized Ascomycetes) .....	147