

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Botanica Helvetica**

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

Heft 1

PDF erstellt am: **17.07.2024**

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.

Inhaltsverzeichnis/Sommaire

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

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