

**Zeitschrift:** Botanica Helvetica  
**Herausgeber:** Schweizerische Botanische Gesellschaft  
**Band:** 97 (1987)  
**Heft:** 1

## 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:** 13.03.2025

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

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> (Sparganiaceae). 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 cytodèmes 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 licheniicole 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

<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> (Pandanaeae) 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