Objekttyp:	TableOfContent
Zeitschrift:	Botanica Helvetica
Band (Jahr):	96 (1986)
Heft 1	

09.05.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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

Botanica Helvetica

Band 96/Heft 1 Seiten 1–133 Basel, 30. Juni 1986

Inhaltsverzeichnis/Sommaire

Seite	/page
K. Ammann: Dr. h.c. Ruben Sutter, 4. Oktober 1916–15. Juni 1985	1
F. Mokry, H. Rasbach and T. Reichstein: Asplenium adulterinum Milde subsp. presolanense	
subsp. nova (Aspleniaceae, Pteridophyta)	7
B. Schmid: Colonizing plants with persistent seeds and persistent seedlings (Carex flava	
group)	19
D. Tzanoudakis: Chromosome studies in the Greek flora. I. Karyotypes of some Aegean	
Angiosperms	27
P. J. Fisher, A. E. Anson and O. Petrini: Antibiotic activity of some endophytic fungi from	27
Ulex europaeus and Ulex gallii	37
K. M. Urbanska and M. Schütz: Reproduction by seed in alpine plants and revegetation	42
research above timberline	43 61
F. Rüegsegger: Frullania parvistipula Steph. (Hepaticae), neu für die Schweiz	
P. J. Fisher and A. E. Anson: Factors affecting spore germination in Pilobolos crystallinus	73
as evidence for an ancient association between fungi, plants and animals	13
R. Sommerhalder, N. Kuhn, HP. Biland, U. von Gunten und D. Weidmann: Eine vegeta-	77
tionskundliche Datenbank der Schweiz	//
	95
ra palmivora bei Piper nigrum (Schwarzer Pfeffer)	75
mie. Zur Stellung der organismischen Biologie heute	109
Erratum	133
Litatum	100

For contents in English, see next page

Contents

K. Ammann: Dr. h.c. Ruben Sutter, October 4, 1916–June 15, 1985 (in German)	1
F. Mokry, H. Rasbach and T. Reichstein: Asplenium adulterinum Milde subsp. presolanense	
subsp. nova (Aspleniaceae, Pteridophyta)	7
B. Schmid: Colonizing plants with persistent seeds and persistent seedlings (Carex flava	
group)	19
D. Tzanoudakis: Chromosone studies in the Greek flora. I. Karyotypes of some Aegean	
Angiosperms	27
P. J. Fisher, A. E. Anson and O. Petrini: Antibiotic activity of some endophytic fungi from	
Ulex europaeus and Ulex gallii	37
K. M. Urbanska and M. Schütz: Reproduction by seed in alpine plants and revegetation	
research above timberline	43
F. Rüegsegger: Frullania parvistipula Steph. (Hepaticae), new for Switzerland (in German).	61
P. J. Fisher and A. E. Anson: Factors affecting spore germination in Pilobolos crystallinus	
as evidence for an ancient association between fungi, plants and animals	73
R. Sommerhalder, N. Kuhn, HP. Biland, U. von Gunten and D. Weidmann; Data base for	
vegetation and plant communities of Switzerland (in German)	77
P. Feuerstein and H. R. Hohl: Histology of leaf and of leaf infection of Piper nigrum (black	
pepper) by Phytophthora palmivora (in German)	95
K. Ammann: On the importance of plant collections in plant taxonomy and systematics re-	
search On the current status of systematics and taxonomy in biological research (in Ger-	
man)	109
Erratum	133
	100000000000000000000000000000000000000