

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Cryptogamica Helvetica**

Band (Jahr): **18 (1995)**

PDF erstellt am: **20.07.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

## CONTENTS / INHALT

Introduction .....	8
Einleitung .....	10
Kongressfotografie .....	12
 <b>Part I: The scientific basis for bryophyte conservation / Teil I: Wissenschaftliche Grundlagen für den Mooschutz</b>	
<b>LÄRS SÖDERSTRÖM:</b> Bryophyte conservation – Input from population ecology and metapopulation dynamics .....	17
<b>MANUELA SIM-SIM, FRANCISCO REGO &amp; JORGE DE SOUSA:</b> Epiphytic bryophyte communities of <i>Olea europaea</i> in Portugal – A background survey for future evaluation of environmental quality .....	25
<b>ROSALINA GABRIEL &amp; CECÍLIA SÉRGIO:</b> Bryophyte survey for a first planning of conservation areas in Terceira Island (Azores) .....	35
<b>ALEXEY D. POTEKIN &amp; NADEZHDA A. KONSTANTINOVA:</b> Rare liverworts of the Russian arctic – A preliminary list and directions for future research .....	43
<b>CECÍLIA SÉRGIO, MONTSERRAT BRUGUÉS &amp; ROSA M. CROS:</b> Threatened bryophytes in the Iberian Peninsula – Some results and comments .....	51
<b>HENRIK WEIBULL &amp; LARS SÖDERSTRÖM:</b> Red Data Listed hepatics of Scandinavia in a regional and world-wide perspective – a preliminary study .....	57
<b>TATYANA N. OTNYUKOVA:</b> Sporophyte abnormalities as a cause for decline and disappearance of mosses in polluted areas .....	67
<b>KRZYSZTOF KOLON &amp; JAN SAROSIEK:</b> Das Verschwinden der Wasserlebermoose <i>Riccia fluitans</i> und <i>Ricciocarpos natans</i> an ihren Fundorten in Niederschlesien und ihre Empfindlichkeit gegenüber zwei Herbiziden .....	77
<b>PIOTR KOSIBA &amp; JAN SAROSIEK:</b> Disappearance of aquatic bryophytes resulting from water pollution by textile industry .....	85
<b>BEÁTA PAPP &amp; MIKLÓS RAJCZY:</b> Changes of bryophyte vegetation and habitat conditions along a section of the river Danube in Hungary .....	95
<b>IRENE BISANG:</b> The diaspore bank of hornworts (Anthocerotae, Bryophyta) and its role in the maintenance of populations in cultivated fields .....	107
 <b>Part II: The practice of bryophyte conservation / Teil II: Praktischer Mooschutz</b>	
<b>TOMAS HALLINGBÄCK:</b> The practice of bryophyte conservation .....	119
<b>RUDOLF ŠOLTÉS:</b> Measures to protect bryophytes in the Tatra Mountains (Slovakia) .....	131
<b>NICK HODGETTS &amp; GAVIN STARK:</b> A bryophyte site register for Britain .....	135
<b>HELEN HAAB &amp; LEITI KANNUKENE:</b> Jalase Village Reserve – A prospective area for bryophyte conservation in Estonia .....	145
<b>PATRICIA GEISSLER:</b> First experience with conservation of southern European bryophyte sites .....	151

**Part III: The realization of conservation plans / Teil III: Die Umsetzung von Schutzkonzepten**

<b>HANS-JOACHIM MOSLER:</b> Psychological foundation of interventions to protect bryophytes . . . . .	159
<b>MARIE PILCH-GIERING &amp; PETER GIERING:</b> In Sachen Bryophyten . . . . .	169
<b>GEERT RAEYMAEKERS:</b> Policy aspects of bryophyte conservation in the European Union . . . . .	181
<b>RESULTS OF THE INTERDISCIPLINARY WORKSHOP</b> . . . . .	191
<b>Resolutions</b> . . . . .	193