

Zeitschrift: Cryptogamica Helvetica
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Bryologie und Lichenologie Bryolich
Band: 18 (1995)

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: 01.04.2025

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

CONTENTS / INHALT

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

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

HANS-JOACHIM MOSLER: Psychological foundation of interventions to protect bryophytes159

MARIE PILCH-GIERING & PETER GIERING: In Sachen Bryophyten169

GEERT RAEYMAEKERS: Policy aspects of bryophyte conservation in the European Union181

RESULTS OF THE INTERDISCIPLINARY WORKSHOP191

Resolutions193