

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes der Eidg. Tech. Hochschule, Stiftung Rübel, in Zürich**

Band (Jahr): **51 (1973)**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.e-periodica.ch>

Inhaltsübersicht

EINFÜHRUNG	4
Organisation und Programm der Tagung	5
E. LANDOLT: Pflanzen und nasse Standorte	8
F. KLÖTZLI: Übersicht über die waldfreien Nassstandorte der Schweiz	15
F. KLÖTZLI, M. MEYER und S. ZÜST: Exkursionsführer	40
WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE	
H. GAMS: Aus der Geschichte der Moorforschung in den Alpen	96
H. EM: Über Moorwaldvegetation in Mazedonien	101
T. NIKOLOVSKI und J. MATVEJEVA: Das <i>Carici elongatae-Alnetum</i> (W. Koch) Tx. et Bodeux in Mazedonien	104
P. GRGIĆ: Eine <i>Alnus glutinosa</i> -Gesellschaft im Livanjsko Polje	108
I. TRINAJSTIĆ: Über die systematische Stellung der Grauerlenwälder in Nordkroatien	111
V. GAŽI-BASKOVA und K. DUBRAVEC: Ein Beitrag zur Untersuchung der Rotföhrenwälder in Slowenien	116
P. SEIBERT: Waldgesellschaften nasser Standorte am bayerischen Alpenrand	122
G. KAULE: Typen und floristische Gliederung der voralpinen und alpinen Hochmoore Süddeutschlands	127
R. KRISAI: Hochmoorverbreitung und Hochmoorvegetation im Ostalpenraum	144
R. KRISAI: Seit wann wächst die Bergkiefer (<i>Pinus mugo</i>) auf den Hochmooren im Alpenraum?	154
R. LAKUŠIĆ: <i>Narthecietalia</i> ordo novus der <i>Scheuchzerio-Caricetea fuscae</i> Nordh. 1936 in den südeuropäischen Gebirgen	158
A. Ž. LOVRIĆ: Communautés hygrophiles du Karst de Kvarner	162
L. POLDINI: Die Pflanzendecke der Kalkflachmoore in Friaul (Nordostitalien)	166
H. RITTER-STUDNIČKA: Reliktgesellschaften des <i>Caricion davallianae</i> aus den Karstfeldern Bosniens	179
H. NIKLFELD: Über Schoeneten am Neusiedlersee (Burgenland)	183
N. HULINA: Gesellschaften nasser Standorte in Čret in Turopolje (Kroatien)	187
V. GAŽI-BASKOVA: Ein Beitrag zur Kenntnis des <i>Molinio-Lathyretum pannonicum</i> in der Umgebung von Medak in Lika	194
L. MARKOVIĆ: Die Flutrasengesellschaften in der Umgebung von Zagreb	198
N. PLAVŠIĆ-GOJKOVIĆ und J. KOVAČEVIĆ: Über das <i>Stachyetum palustris</i> Kovačević, eine Unkrautgesellschaft sumpfiger Standorte	206