

Objektyp: **TableOfContent**

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

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

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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 |