

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft**

Band (Jahr): **61 (1925)**

Heft 2

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.e-periodica.ch>

Inhalts-Verzeichnis.

| | |
|--|----|
| Vorwort | 1 |
| Geographisch-Geologischer Ueberblick. | 2 |
| Zur Methodik der Pflanzensoziologie | 5 |
| Wahl der Methode und Diskussion einiger gegensätzlicher Anschauungen | 5 |
| Taxonomie und Nomenklatur der Gesellschaftseinheiten | 12 |
| Terminologie | 16 |
| Zusammenfassende u. ergänzende Bemerkungen zu den Assoziations- tabellen und -Aufnahmen | 18 |
| Uebersicht über die Pflanzengesellschaften der Linthebene. | 20 |
| Die Pflanzengesellschaften der Linthebene | 21 |
| I. Nanocyperion flavescens | 21 |
| 1. Eleocharitetum ovato-atropurpureae | 22 |
| 2. Centunculo-Anthoceretum punctati | 23 |
| 3. Cyperitetum flavescens | 25 |
| II. Polygono-Chenopodion polyspermi | 28 |
| Bidentitetum tripartiti | 28 |
| III. Litorellion uniflorae | 30 |
| 1. Eleocharitetum acicularis | 31 |
| 2. Isoëtitetum echinospori | 32 |
| IV. Potamion eurosibiricum | 33 |
| 1. Parvopotameto-Zannichellietum tenuis | 35 |
| 2. Potametum panormitano-graminei | 36 |
| 3. Potametum nitentis | 38 |
| 4. Potameto perfoliati-Ranunculetum fluitantis | 39 |
| *potametosum lucentis | 41 |
| *sparganietosum fluitantis | 41 |
| 5. Myriophylleto verticillati-Nupharetum | 44 |
| V. Phragmition communis | 45 |
| 1. Scirpeto-Phragmitetum | 45 |
| 2. Glycerieto-Sparganietum neglecti | 51 |
| VI. Magnocaricion elatae | 55 |
| 1. Caricetum elatae | 55 |
| 2. Caricetum inflato-vesicariae | 63 |
| VII. Caricion fuscae | 65 |
| 1. Schoenetum nigricans | 67 |
| *eleocharetosum pauciflorae | 74 |
| *schoenetosum ferruginei | 74 |
| 2. Juncetum subnodulosi | 77 |
| 3. Caricetum lasiocarpae | 83 |

| | |
|---|-----|
| VIII. Rhynchosporion albae | 91 |
| 1. Caricetum limosae | 91 |
| 2. Rhynchosporetum albae | 93 |
| *trichophoretosum alpini | 95 |
| IX. Molinion coeruleae | 97 |
| 1. Molinietum coeruleae | 98 |
| *caricetosum Hostianae | 108 |
| *caricetosum paniceae (= typicum) | 110 |
| *caricetosum tomentosae | 112 |
| 2. Filipenduleto-Geranietum palustris | 116 |
| X. Bromion erecti | 121 |
| Mesobrometum erecti | 121 |
| *brachypodietosum pinnati | 122 |
| XI. Arrhenatherion elatioris | 124 |
| Arrhenatheretum elatioris | 124 |
| Uebersicht über die Wälder der Linthebene | 125 |
| Myricarietum-Salicetum triandrae-Alnetum incanae | 126 |
| Tortella inclinata-Stadium - Hippophaëto-Salicetum incanae- | |
| Pinetum silvestris | 127 |
| Fagetum silvaticae | 128 |
| Cariceto remotae-Fraxinetum | 129 |
| Acer Pseudoplatanus-Fraxinus-Wald | 130 |
| Cariceto elongatae-Alnetum glutinosae | 132 |
| Quercus sessiliflora-Wald | 132 |
| Literaturverzeichnis | 134 |

