

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. Isoëtetum 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

