

Objektyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **63 (1927)**

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
1. Kapitel: Begriffe	2
2. Kapitel: Systematische Stellung der kryptogamen Epiphyten . . .	3
Die epiphytischen Pilze	3
Die epiphytischen Algen	4
Die epiphytischen Flechten	5
Die epiphytischen Moose	13
3. Kapitel: Die Lebensbedingungen der Epiphyten und ihre Anpassungen	16
4. Kapitel: Oekologisch-statistische Untersuchungsmethoden	19
5. Kapitel: Verteilung der echten Epiphyten auf die wichtigsten Trägerpflanzen	28
6. Kapitel: Lebensformen der kryptogamen Epiphyten	36
7. Kapitel: Die kryptogamen Epiphytengesellschaften der Schweiz. .	40
A. Zur Methodik	40
B. Uebersicht über die kryptogamen Epiphytengesellschaften der Schweiz	46
I. Schizogonion cruenti	47
1. Pleurococcetum vulgare	48
2. Schizogonietum cruenti	48
3. Trentepohlietum abietinae	48
II. Graphidion scriptae	49
Graphidetum scriptae	49
III. Lecanorion subfuscae	50
1. Phlyctidetum argenae	51
2. Lecanoretum subfuscae	51
IV. Xanthorion parietinae	53
1. Physcietum ascendentis	55
† physciosum ascendentis	59
† xanthoriosum parietinae	59
† ramalinum fraxineae	59
† collemosum nigrescentis	59
2. Parmelietum acetabulae	60
* parmeliotosum scortae	62
* parmeliotosum caperatae	62
V. Lobarion pulmonariae	64
Lobarietum pulmonariae	64
VI. Usneion barbatae	68
1. Parmelietum furfuraceae	68
† parmeliolum furfuraceae	71

† parmeliosum physodis	72
† everniosum prunastri	72
2. Usneetum barbatae.	72
VII. Cetrarion pinastri	76
1. Parmeliopsidetum ambiguae	76
2. Cetrarietum pinastri	76
VIII. Syntrichion laevipilae	77
1. Syntrichietum laevipilae	77
† leucodoniosum sciuroidis	79
† pylaisiosum polyanthae	79
2. Orthotrichetum pallentis	79
IX. Drepanion cupressiformis	81
1. Ulotetum crispae	81
2. Drepanietum filiformis	85
† isotheciosum myuri	92
† filiformis typici	92
† neckerosum complanatae	92
† neckerosum crispae	92
† pterygynandrosum filiformis	92
† antitrichiosum curtispindulae	93
3. Fabronietum pusillae	93
8. Kapitel: Praktische Probleme.	93
Literaturverzeichnis	96

