

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich**

Band (Jahr): **25 (1952)**

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.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# Irische Pflanzengesellschaften

von Josias Braun-Blanquet und Reinhold Tüxen

*Dem verdienstvollen Erforscher und Schilderer  
der irischen Pflanzendecke  
Robert Lloyd Praeger  
in Ehrerbietung gewidmet*

## INHALTSÜBERSICHT

Vorwort . . . . .	227
I. Klasse: Asplenieta rupestris . . . . .	231
Ordnung: Potentilletalia caulescentis . . . . .	231
1. Verband: Cochlearion alpinae . . . . .	231
2. Verband: Potentillion caulescentis . . . . .	232
II. Klasse: Cakiletea maritimae . . . . .	235
Ordnung: Cakiletalia maritimae . . . . .	235
Verband: Salsolo-Minuartion peploidis . . . . .	235
III. Klasse: Chenopodietea . . . . .	237
1. Ordnung: Chenopodietalia . . . . .	238
Verband: Polygono-Chenopodion polyspermi . . . . .	238
2. Ordnung: Bidentetalia . . . . .	240
Verband: Bidention tripartitae . . . . .	240
3. Ordnung: Onopordetalia acanthii . . . . .	240
1. Verband (Eu-)Arction lappae . . . . .	240
2. Verband: Hordeion murini . . . . .	243
IV. Klasse: Plantaginetea maioris . . . . .	244
Ordnung: Plantaginetalia maioris . . . . .	244
1. Verband: Polygonion avicularis . . . . .	244
2. Verband: Agropyro-Rumicion crispi . . . . .	246
V. Klasse: Ammophiletea . . . . .	248
Ordnung: Elymetalia arenariae . . . . .	248
1. Verband: Agropyro-Minuartion peploidis . . . . .	248
2. Verband: Ammophilion borealis . . . . .	251
VI. Klasse: Potametea . . . . .	256
1. Ordnung: Potametalia . . . . .	256
Verband: Potamion eurosibiricum . . . . .	256
2. Ordnung: Zosteretalia . . . . .	257
Verband: Ruppion maritimae . . . . .	257

VII. Klasse: Litorelletea . . . . .	257
Ordnung: Litorelletalia . . . . .	257
1. Verband: Helodo-Sparganion . . . . .	257
2. Verband: Litorellion . . . . .	258
VIII. Klasse: Isoëto-Nanojuncetea . . . . .	262
Ordnung: Isoëtetalia . . . . .	262
Verband: Nanocyperion flavescentis . . . . .	262
IX. Klasse: Montio-Cardaminetea . . . . .	264
Ordnung: Montio-Cardaminetalia . . . . .	264
1. Verband: Cardamineto-Montion . . . . .	264
2. Verband: Cratoneurion commutati . . . . .	265
X. Klasse: Phragmitetea . . . . .	266
Ordnung: Phragmitetalia . . . . .	266
1. Verband: Phragmiton communis . . . . .	266
2. Verband: Magnocaricion . . . . .	268
3. Verband: Glycerieto-Sparganion . . . . .	270
XI. Klasse: Salicornietea . . . . .	272
Ordnung: Salicornietalia . . . . .	272
Verband: Thero-Salicornion . . . . .	272
XII. Klasse: Juncetea maritimi . . . . .	273
Ordnung: Juncetalia maritimi . . . . .	273
1. Verband: Puccinellion maritimae . . . . .	273
2. Verband: Armerion maritimae . . . . .	275
XIII. Klasse: Molinio-Arrhenatheretea . . . . .	284
1. Ordnung: Arrhenatheretalia . . . . .	284
1. Verband: Cynosurion cristati . . . . .	284
2. Verband: Arrhenatherion elatioris . . . . .	289
2. Ordnung: Molinietalia coeruleae . . . . .	290
1. Verband: Filipendulo-Petasion . . . . .	290
2. Verband: Juncion acutiflori . . . . .	292
3. Verband: Molinion coeruleae . . . . .	299
XIV. Klasse: Scheuchzerio-Caricetea fuscae . . . . .	300
1. Ordnung: Scheuchzerietalia palustris . . . . .	300
Verband: Rhynchosporion albae . . . . .	300
2. Ordnung: Caricetalia fuscae . . . . .	306
Verband: Caricion canescentis-fuscae . . . . .	306
3. Ordnung: Caricetalia Davallianae . . . . .	311
Verband: Caricion Davallianae . . . . .	311
XV. Klasse: Elyno-Seslerietea . . . . .	317
Ordnung: Seslerietalia coeruleae . . . . .	317
XVI. Klasse: Festuco-Brometea . . . . .	318
1. Ordnung: Brometalia erecti . . . . .	318
1. Verband: Mesobromion erecti . . . . .	318
2. Verband: Koelerion albescentis . . . . .	335
2. Ordnung: Festuco-Sedetalia . . . . .	339
Verband: Sedion anglici . . . . .	340

XVII. Klasse: Oxycocco-Sphagnetes	344
Ordnung: Sphagno-Ericetalia	344
Verband: Ericion tetralicis	344
XVIII. Klasse: Calluno-Ulicetea	352
1. Ordnung: Nardetalia	352
Verband: Nardo-Galion saxatilis	352
2. Ordnung: Calluno-Ulicetalia	365
Verband: Ulicion nanae	365
XIX. Klasse: Quercetea robori-petraeae	377
Ordnung: Quercetalia robori-petraeae	377
Verband: Quercion robori-petraeae	377
XX. Klasse: Alnetea glutinosae	388
Ordnung: Alnetalia glutinosae	388
Verband: Alnion glutinosae	388
XXI. Klasse: Querceto-Fagetea	392
Ordnung: Fagetalia silvaticae	392
Verband: Fraxino-Carpinion	392
Schlußbetrachtungen	403
Schriftennachweis	415