

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bericht über die Tätigkeit der St. Gallischen  
Naturwissenschaftlichen Gesellschaft**

Band (Jahr): **77 (1959-1960)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.

## INHALTSÜBERSICHT

Vorwort . . . . .	77
I. Eingliederung der adventiven Pflanzen nach Herkunft und Form ihrer Einschleppung . . . . .	78
II. Bearbeiter der Gesamtflora der Kantone St.Gallen und Appenzell, die auch adventive Gewächse berücksichtigten . . . . .	84
III. Bemerkungen zum Katalog der Adventiven . . . . .	86
IV. Katalog der Adventivpflanzen der Kantone St.Gallen und Appenzell . . . . .	90
A. Monocotyledones:	
Hydrocharitaceae . . . . .	90
Gramineae . . . . .	90
Cyperaceae . . . . .	99
Araceae . . . . .	99
Juncaceae . . . . .	99
Liliaceae . . . . .	100
Amaryllidaceae . . . . .	102
Iridaceae . . . . .	102
B. Dicotyledones	
Choripetalae:	
Moraceae . . . . .	103
Urticaceae . . . . .	103
Aristolochiaceae . . . . .	103
Polygonaceae . . . . .	103
Chenopodiaceae . . . . .	105
Amaranthaceae . . . . .	107
Portulacaceae . . . . .	109
Caryophyllaceae . . . . .	109
Ranunculaceae . . . . .	113
Papaveraceae . . . . .	115
Cruciferae . . . . .	117
Resedaceae . . . . .	125
Crassulaceae . . . . .	125
Saxifragaceae . . . . .	126
Rosaceae . . . . .	126
Leguminosae . . . . .	127
Oxalidaceae . . . . .	135
Geraniaceae . . . . .	135
Tropaeolaceae . . . . .	136
Linaceae . . . . .	136
Rutaceae . . . . .	136
Simarubaceae . . . . .	136
Zygophyllaceae . . . . .	137
Euphorbiaceae . . . . .	137
Anacardiaceae . . . . .	138
Balsaminaceae . . . . .	138
Vitaceae . . . . .	139
Malvaceae . . . . .	139
Hypericaceae . . . . .	140
Lythraceae . . . . .	140
Oenotheraceae . . . . .	140
Umbelliferae . . . . .	141
Sympetalae:	
Primulaceae . . . . .	145
Convolvulaceae . . . . .	145
Asclepiadaceae . . . . .	146
Hydrophyllaceae . . . . .	146
Loganiaceae . . . . .	146
Boraginaceae . . . . .	146
Labiatae . . . . .	148
Verbenaceae . . . . .	151
Solanaceae . . . . .	151
Scrophulariaceae . . . . .	152
Pedaliaceae . . . . .	154
Plantaginaceae . . . . .	154
Rubiaceae . . . . .	154
Caprifoliaceae . . . . .	155
Valerianaceae . . . . .	156
Dipsacaceae . . . . .	156
Campanulaceae . . . . .	157
Lobeliaceae . . . . .	157
Compositae . . . . .	157
<i>Anhang</i>	
Gattungsregister zum Katalog . . . . .	170
Benützte Literatur . . . . .	172