Fam. Droseraceæ. Sonnenthaugewächse

Objekttyp: Chapter

Zeitschrift: Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen

Naturwissenschaftlichen Gesellschaft

Band (Jahr): 21 (1879-1880)

PDF erstellt am: 10.08.2024

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

Am Laufe der Thur bei Ebnat und Wattwil, Brübach und Thurstuden. — Auch sonst vereinzelt auf unbebauten Stellen.

2. R. lutéola L. Färber-W. Nur sporadisch und unbeständig auf Schutt und an Wegen, so seiner Zeit bei Eichberg (Pfr. Rehst.), sowie wiederholt bei St. Gallen (B. Wrtm., Stud. Tanner).

10. Fam. Droseraceæ. Sonnenthaugewächse.

1. Drósera L. Sonnenthau.

1. Dr. rotundifólia L. Rundblättriger S. Auf Moorboden verbreitet. — Schrabach ob Wangs, Parmort ob Mädris (Meli), Gamserberg (Brügger), Buchs (Rohrer). Ob Wildhaus am Fusse des Schafberges (Th. Schl.), Höhe des Amdnerberges (Brügger), Torfböden ob Ebnat gegen den Speer (Th. Schl.). Schwägalp und Wideralp (Th. Schl.). Schönengrund (Pfr. Rehst.). Gonten (Fröl.), Eggerstanden und Gais (Alder), Schwänberg (J. Früh), Saurücken (Fröl.). Dottenwil (B. Wrtm., Linden), Sonnenberg und Andwil (Th. Schl.).

Im Bodenseeriet jenseits des Rheines auf österreichischem Boden häufig (Custer), dürfte auch diesseits noch gefunden werden.

Verschwindet durch Entwässerung der Torfmoore: Leh bei Mörschwil.

2. Dr. longifólia L. Langblättriger S. In nassen, moorigen Wiesen, doch mehr in der Ebene. — Ziegelhütte bei Rapperswil (Freund und Wilhelm), unteres Benknerriet (Th. Schl.), Selvaplana bei Sevelen (Th. Schl.), am Werdenbergersee (Rohrer, Schlegel), zwischen Frümsen und Salez (Th. Schl.), Forren bei Rüti (Gächter), Saurücken (Custer), Eisenriet bei Altstätten (Custer). — Kam früher auch bei Dottenwil (Linden) vor.

Im Bodenseeriet bisher nur jenseits des Rheines gefunden (Custer).

3. Dr. intermédia Hayne. Einzige sichere Standorte: Torfmoor bei Gonten (Fröl.), Eisenriet bei Altstätten (J. Oeler). — Gremli (Excursionsflora, 3. Aufl., pag. 90) gibt auch Rheineck als Fundort an; wahrscheinlich sind damit die Exemplare vom Logsee, wo Custer die Pflanze fand, gemeint; jener liegt aber auf der Vorarlbergerseite des Rheines.*

2. Parnássia L. Parnassie.

P. palústris L. Sumpf-P. Sehr verbreitet auf feuchten Wiesen und Sumpfboden besonders in der Ebene und Bergregion; steigt auch in die Alpen hinauf und zwar bis über 2000 M. In höher gelegenen Gegenden nicht selten an ganz trockenen Stellen, so z. B. am Saurücken direct auf Nagelfluhfelsen (Th. Schl.).

11. Fam. Polygaleæ. Kreuzblumengewächse.

Polýgala L. Kreuzblume.

1. P. vulgáris L. Gemeine Kr.

- α. achætes Döll. rhein. Fl. pag. 692 = P. vulgaris Aut. Seitliche Deckblätter der Blüthe beim Aufblühen halb so lang, das mittlere so lang als die Blüthenknospe, nicht vorragend.
- β. comosa Döll. l. c. = P. comosa Schk. Seitliche Deckblätter beim Aufblühen so lang, mittleres länger als die

^{*} Aldrovanda vesiculosa L., welche in der ganzen Schweiz fehlt und auch in den Nachbarländern nur an sehr wenigen, ganz zerstreuten Standorten auftritt, wurde 1847 von Custer am Logsee im Bodenseeriet, kaum eine Stunde von unserer Grenze entfernt, entdeckt; sie findet sich dort gar nicht selten, immer aber nur steril.