**Zeitschrift:** Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen

Gesellschaft

**Herausgeber:** St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft

**Band:** 21 (1879-1880)

**Artikel:** Kritische Uebersicht über die Gefässpflanzen der Kantone St. Gallen

und Appenzell

**Autor:** Wartmann, B. / Schlatter, T.

Kapitel: 10: Fam. Droseraceæ. Sonnenthaugewächse

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-834981

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 14.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.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

<sup>\*</sup> 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.