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: 19: Fam. Ampelideæ. Rebengewächse **DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-834981

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. Siehe Rechtliche Hinweise.

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. <u>Voir Informations légales.</u>

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. See Legal notice.

Download PDF: 16.05.2025

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

19. Fam. Ampelideæ. Rebengewächse.

Vitis L. Weinstock.

V. vinífera L. Edler W. Verwildert (V. sylvéstris Gmel.) z. B. im Gebüsch am Schlossfelsen von Gräpplang (Brügger).

Ist cultivirt für unser Gebiet von der höchsten Wichtigkeit; die Rebengelände umfassen kranzartig unser ganzes Gebirgsland.

20. Fam. Geraniaceæ. Storchschnabelgewächse.

1. Geránium L. Storchschnabel.

- 1. G. phæum L. Schwarzvioletter St.
- a. genuinum. Bisher einzig in einer Wiese beim Kloster Notkersegg ob St. Gallen, wurde dort 1849 von Linden zuerst gesammelt und seither am gleichen Standorte wiederholt auch von B. Wartmann beobachtet.
- β . lividum Koch = G. lividum L'Herit. In der kleinen Schlucht oberhalb der Schlinge bei St. Gallen; von 1848 an (Linden) bis heute (Th. Schl., B. Wrtm.) constant dort beobachtet.
- 2. G. sylváticum L. Wald-St. Sehr verbreitet und zwar oft in grösster Menge auf Wiesen und Weiden, sowie in den Schluchten unserer Voralpen. Nicht selten auch noch im Gebüsch und Geröll der eigentlichen Alpen, steigt selbst bis über die Holzgrenze hinauf, so in den Grauen Hörnern auf Calvina bis über 2200 M. (Th. Schl.), Furt ob Wangs 1800 M. (Meli), auf der Südseite der Churfirsten oberhalb Schwaldis (Th. Schl.), in den obersten Karrenfeldern am Silberblatt 2000 M. (Th. Schl.) und auf Rosslenalp 2000 M. (Custer). Geht aber auf nassen Wiesen auch wieder bis unter 700 M. hinab, so bei Oberschan, Sevelen, Plonen bei Rüti und am