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: 38: Fam. Sclerantheæ

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: 13.12.2025

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

38. Fam. Sclerantheæ.

Scleránthus L. Knäuel.

Sc. ánnus L. Jähriger Kn. Auf Aeckern, Brachen und Kiesplätzen, nicht selten auch auf trockenem Torfboden. — In der Linth- und Seezebene bisher ohne Zweifel bloss übersehen; sonst in allen Ackerbau treibenden Theilen des Gebietes, namentlich im nördlichen Hügelland häufig; steigt bis in die obersten Bergäcker.

39. Fam. Crassulaceæ. Dickblattgewächse.

1. Sedum L. Fetthenne.

- 1. S. máximum Sut. Grosse F. Verbreitet im Linth-, Seez- und Rheingebiet an sonnigen Felsen (Thonschiefer, Verrucano, Kreide, Molasse), jedoch nur in der Region des Weinbaues.
- 2. S. purpuråscens Koch. Röthliche F. In der Molasseregion des nördlichen Hügellandes Wil, Bronschhofen, Linkenwil, bei St. Gallen, Rorschach, Wienachten.

Mit der vorigen Species äusserst nahe verwandt!*

3. S. hispánicum L. Spanische F. Nur im südwestlichen Theile des Gebietes. — Von Uznach (Koller) über Kaltbrunn und Schänis (Gaudin, Pfr. Rehst.) bis nach Wal-

verwildert wie gewisse Spiræa-Arten. — Portulaca oleracea L. soll nach einer Angabe von Prof. Theobald in Rapperswil gegen die Burg förmlich eingebürgert sein.

^{*} Die Angabe von Clairville (Gaudin Flor. helv. III. pag. 215), dass Sedum stellatum L. bei Gossau im Kanton St. Gallen vorkomme, beruht ohne Zweifel auf einem Irrthum; schon Hegetschweiler (Flora pag. 439) sagt, dass er für die genannte Species in der ganzen Schweiz keinen Standort kenne, wesshalb sie auch in keiner neuern Schweizer-Flora aufgeführt wird.