

gegebene aber äusserst selten zum Blühen kommende Rarität in schönster Blüthe prangte. Leider soll dieser Standort im folgenden Jahre von einer Horde Schüler mit ihrem Schulmeister, die darauf liefen, arg verwüstet, vielleicht ganz zerstört sein. Ein Wunder wäre das nicht, da diese Gesellschaft mit Sträussen dieser seltenen Pflanze an den Mützen gesehen worden ist. Hoffentlich bleibt die *Arabis alp.* unserer Berge von ähnlichem Vandalismus verschont. Bei dieser Gelegenheit sei mir noch eine diesen letzten Sommer gemachte Beobachtung zu erwähnen gestattet, die mir neu war. Sie betrifft die seltene *Potentilla hybrida* Wallr., von der ich einen aus dem Windehäuser Holze stammenden Host unter Büschen in meinem Garten seit einigen Jahren beobachte. Im vorigen Sommer hat sich die Pflanze durch Samen an eine andere Stelle des Gartens versetzt, nicht von mir sondern selbst ausgesät, und das junge Pflänzchen, das in Tracht und Blättern, in allem überhaupt, mit der Mutterpflanze übereinstimmt, hat auch bereits geblüht. Ich weiss nicht, ob diess auch anderwärts beobachtet ist; für mich war's von höchstem Interesse, da ich bisher der Meinung gewesen war, dass Bastarte unfruchtbar seien, wenigstens nur taube Samen hervorzubringen vermöchten.

Evers.

Personalnotizen.

— Dr. Karl v. Nägeli, Professor in München, wurde vom König von Bayern zum Ritter des Maximilian-Ordens für Wissenschaft und Kunst ernannt.

— Dr. Emil Schüz in Calw in Württemberg, Besitzer des Koch'schen Herbariums, ist im Oktober gestorben.

Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingelangt: Von Herrn Matz mit Pflanzen aus Niederösterreich. — Von Hrn. Janka mit Pfl. aus Ungarn und Siebenbürgen. — Von Hrn. Kravogl mit Pfl. aus Vorarlberg.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Burnat, Wiesbaur, Dr. Stohl, Fleischer, Schambach.

Aus Niederösterreich eing. von Wiesbaur: *Ficaria calthaeifolia*, *Rosa dumalis*, *R. lutetiana*.

Aus Oberösterreich eing. von Dr. Rauscher: *Allium senescens*, *Bidens cernua*, *Castanea vesca*, *Erucastrum Pollichii*, *Hedera Helix*, *Lactuca muralis*, *Lepigonum rubrum*, *Leucojum vernum*, *Linum perenne*, *Lycopus europaeus*, *Poa Eragrostis*, *Portulaca oleracea*, *Rosa arvensis*, *Rumex maritimus*, *Spergula maxima*, *Spiraea Ulmaria*, *Valeriana celtica*, *Willemetia apargioides*.

Aus Salzburg einges. von Dr. Rauscher: *Azalea procumbens*, *Buphthalmum salicifolium*, *Cardamine hirsuta*, *Centaurea montana*, *Geum rivale*, *Gypsophila repens*, *Paris quadrifolia*, *Pinguicula vulgaris*, *Ranunculus montanus*, *Spiraea Aruncus*, *Thlaspi alliaceum*, *Valeriana saxatilis*, *Viburnum Lantana*.

Von Fleischer eing. aus Mähren: *Hypochoeris glabra*, aus Böhmen: *Pulicaria vulgaris*.

Aus Siebenbürgen einges. von Janka: *Amphigenes carpatica*, *Polyschemone nivalis*, *Stipa Lessingiana* und aus Ungarn: *Centaurea Sadleriana*.

Vorräthig: (I.) = Istrien, (Kt.) = Kärnten, (M.) = Mähren, (NOe.) = Niederösterreich, (OOe.) = Oberösterreich, (P.) = Polen, (Schl.) = Schlesien, (Schz.) = Schweiz, (T.) = Tirol, (Th.) = Thüringen, (U.) = Ungarn.

Cornus mas (NOe.), *sanguinea* (OOe., Schl.), *Coronilla Emerus* (NOe.), *scorpioides* (Fiume), *varia* (NOe.), *Corydalis cava* (Schl.), *fabacea* (NOe.), *intermedia* (Th.), *lutea* (Nassau), *solida* (NOe., U.), *Corylus Avellana* (M., OOe.), *tubulosa* (NOe.), *Corynephorus canescens* (P., U.), *Crassula rubens* (Schz.), *Crataegus intermedia* (U.), *nigra* (U.), *Oxyacantha* (M., OOe.), *pentagyna* (U.), *Crepis alpestris* (NOe.), *foetida* (NOe., U.), *hyoseridifolia* (T.), *Nicaeensis* (Th.), *praemorsa* (NOe.), *virens* (Schl.), *Crocus albiflorus* (I.), *banaticus* (Sb., Slavonien), *iridiflorus* (U.), *parviflorus* (T.), *vernus* (NOe., OOe.), *Crupina vulgaris* (U.), *Crypsis aculeata* (U., Griechenland), *alopecuroides* (NOe., U.), *schoenoides* (U.), *Cucumis Citrullus* (U.), *sativus* (OOe.), *Cucurbita Pepo* (OOe.), *Cuscuta Epithymum* (OOe.), *urceolata* (U.), *Cyclamen europaeum* (NOe.), *Cynanchum Vincetoxicum* (Fichtelgebirge), *Cynodon Dactylon* (M., U.), *Cynosurus cristatus* (OOe.), *echinatus* (I.), *Cyperus flavescens* (OOe.), *fuscus* (Schl., U.), *glomeratus* (U.), *pannonicus* (U.), *Cypripedium Calceolus* (T.), *Cytisus australis* (U.), *austriacus* (U.), *capitatus* (Schl.), *elongatus* (U.), *Laburnum* (NOe.), *radiatus* (Kt., T., Kroatien), *Dactylis glomerata* (OOe., P.), *Danthonia decumbens* (Schl., T.), *Daphne Cneorum* (NOe., T.), *Laureola* (NOe.), *Mezereum* (Schl.), *striata* (Kt., T.), *Daucus Carota* (OOe.), *Delphinium Consolida* (OOe.), *orientale* (U.), *triste* (T.), *Dentaria enneaphyllos* (Kt., NOe.), *digitata* (Schz.), *pinnata* (Schz.), *Deschampsia litoralis* (Schz.).

Obige Pflanzen können nach beliebiger Auswahl im Tausche oder käuflich die Centurie zu 6 fl. (12 R. Mark) abgegeben werden.

Inserate.

Im April—Mai d. J. beabsichtige ich mich nach Italien resp. Sizilien zu begeben und suche Reisegesellschaft.

Dr. Heidenreich in Tilsit.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1878

Band/Volume: [028](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [Botanischer Tauschverein in Wien. 38-39](#)