

ich in dem ungarischen Allfeld (Tiefland) *Equisetum arvense* bei Monor, *E. ramosissimum* var. *altissimum* A. Br. bei Monor und Nyársápút zwischen Czegléd und Nagy Körös, *E. palustre polystachyum* f. *corymbosa* auf der Iráz-Pusztta etc. — S. 378 der letzten Nummer soll statt Willkomm Willdenow stehen. Borbás.

Linz, am 14. November 1877.

Der 8. Jahresbericht des Vereines für Naturkunde in Oesterreich ob der Enns hat vorerst eine Fortsetzung der Aufzählung der in der Umgebung von Linz bisher beobachteten Sporenpflanzen (Kryptogamen) von Dr. Karl Schiedermayr und zwar als II. Theil Flechten und Algen, — weiters Beiträge zur Erforschung der Flora von Steyer und Umgebung von Karl Hödel, — phänologische Notizen aus Freistadt in Oberösterreich von Emanuel Urban, — endlich einen Blüthen-Kalender von Fr. Strobl gebracht. Meine eigenen botanischen Erlebnisse betreffend konnte ich, durch Unwohlsein verhindert, im Frühjahr keine Forschungen anstellen; die Sommermonate Juni und Juli brachte ich in einem zwei Eisenbahnstationen entfernten Orte: St. Georgen a. d. Gusen zu. Es ist am gleichnamigen Flässchen gelegen, ringsum von mässigen Hügeln umgeben, jedoch die Fernsicht auf die Gebirgskette vom Oetscher bis zu den Höhen des Salzkammergutes gewährend. Als erwähnenswerthe Vorkommnisse der Flora dieses meines Aufenthaltes kann ich *Allium Scorodoprasum* und *A. vineale*, *Rosa arvensis*, *Erythraea pulchella* in zwei Formen, *Microphyllum spicatum* im Bette der Gusen, *Thalictrum collinum*, *Dianthus deltoides*, *Cynanchum Vincetoxicum*, *Jasione montana* im Gusenthale aufzählen: sehr häufig wird daselbst *Dipsacus Fullonum* gebaut, der einen Handelsartikel abgibt und besonders nach Deutschland versendet wird.

Dr. Robert Rauscher.

Botanischer Tauschverein in Wien.

Sendungen sind eingelangt: Von Herrn Bar. Thümen mit Flechten. — Von Hrn. Retzdorff mit Pflanzen aus Preussen. — Von Hrn. Vagner mit Pfl. aus Ungarn. — Von Hrn. Prof. Wiesbaur mit Pfl. aus Niederösterreich. — Von Hrn. Fleischer mit Pfl. aus Böhmen und Mähren. — Von Hrn. Dr. Rauscher mit Pfl. aus Oberösterreich und Salzburg.

Sendungen sind abgegangen an die Herren: Krenberger, Flether, Pittoni, Dr. Haller, Holuby, Forstinger, Janka.

Von Bar. Thümen eing. *Coniocybe Owanii* von Somerset-East.

Von Evers eing. vom Harz: *Geranium lucidum*, *Gypsophila fastigiata*, *G. repens*, *Moenchia erecta*, *Potentilla hybrida*, *Ranunculus nemorosus*. — Aus Nord-Thüringen: *Anthericum Liliago*, *Halmus pedunculatus*, *Lactuca perennis*, *Omphalodes scorpioides*.

Aus Preussen eing. von Retzdorff: *Arnoseris minima*, *Carex supina*, *Cephalanthera rubra*, *Corispermum hyssopifolium*, *Drosera*

anglica, *D. intermedia*, *D. rotundifolia*, *Glauz maritima*, *Gypsophila fastigiata*, *G. muralis*, *Impatiens parviflora*, *Juniperus communis*, *Linaria arvensis*, *Linnaea borealis*, *Litorea lacustris*, *Lysimachia nemorum*, *Matricaria discoidea*, *Pinguicula vulgaris*, *Polycnemum arvense*, *Radiola linoides*, *Scheuchzeria palustris*, *Thesium ebracteatum*, *Osmunda regalis*.

Aus Ungarn eing. von Vagner: *Achillea lingulata*, *Aconitum septemtrionale*, *Anemona alpina*, *Avena vericolor*, *Bunias orientalis*, *Campanula abietina*, *C. alpina*, *C. carpatica*, *C. latifolia*, *Crocus iridiflorus*, *Cytisus elongatus*, *Dianthus compactus*, *Gentiana excisa*, *G. pyrenaica*, *Gnaphalium supinum*, *Habenaria albida*, *Helleborus purpurascens*, *Hyoseris foetida*, *Hypochoeris uniflora*, *Ligularia sibirica*, *Lindernia pyxidaria*, *Lythrum virgatum*, *Melampyrum saxosum*, *Mulgedium alpinum*, *Phleum alpinum*, *Phyteuma Vagneri*, *Polygonatum verticillatum*, *Ranunculus carinthiacus*, *Ran. carpaticus*, *Saxifraga cymosa*, *Scabiosa lucida*, *Scilla praecox*, *Scopolina carniolica*, *Scrophularia Skopoli*, *Senecio paludosus*, *Sicyos angulatus*, *Silene quadrifida*, *Succisa australis*, *Symphitum cordatum*, *Telekia speciosa*, *Viola declinata*.

Vorrathig: (B.) = Böhmen, (D.) = Dalmatien, (I.) = Istrien, (Kl.) = Kärnten, (NOe.) = Niederösterreich, (OOe.) = Oberösterreich, (P.) = Polen, (Schl.) = Schlesien, (Schz.) = Schweiz, (U.) = Ungarn.

Chrysosplenium alternifolium (OOe., P., U., Fiume), *oppositifolium* (B.), *Cicer arietinum* (I.), *Cichorium Intybus* (OOe., P.), *Cinerraria alpestris* (NOe.), *spatulifolia* (Schz.), *Circaea alpina* (Kl.), *intermedia* (Schl., U.), *Cirsium acaule* (Bayreuth), *eriophorum* (NOe., Kr.), *oleraceum* (OOe.), *pannonicum* (U.), *reticulare* (P., Schl.), *tataricum* (U.), *Cladium Mariscus* (Greifswald), *Clematis integrifolia* (NOe., U.), *recta* (NOe.), *Vitalba* (M., NOe.), *Clypeola Jonthlaspi* (D.), *Cochlearia Armoracia* (NOe.), *officinalis* (NOe.), *pyrenaica* (Aachen), *Colchicum arenarium* (U.), *autumnale* (OOe.), *Colutea arborescens* (NOe., U.), *Conium maculatum* (NOe., U.), *Concallaria latifolia* (NOe.), *majalis* (OOe.), *verticillata* (NOe.), *Convolvulus arvensis* (OOe.), *Cantabrica* (U.), *sepium* (OOe.), *Corallorrhiza innata* (Isergebirge), *Corispermum canescens* (U.), *nitidum* (U.).

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

Berichtigung.

Seite 362, Zeile 1 von oben soll es statt Juss. heißen: Guss.

„ 362 „ 16 „ „ ist vor „fast“ einzuschalten „nicht.“

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: 1877

Band/Volume: 027

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Botanischer Tauschverein
in Wien. 426-427