- Monats-Versammlung der k. k. Zoolog.-botan. Gesellschaft in Wien am 4. Mai. Prof. Dr. Burgerstein widmete dem Andenken des verewigten Gymnasial-Directors Reg.-Rathes Dr. Alois Pokorny einen warm empfundenen Nachruf in Form eines Nekrologes. — Dr. Otto Stapf hielt — aus dem reichen Materiale seiner persischen Ausbeute schöpfend — einen Vortrag "über die Stachelpflanzen der iranischen Steppen" und demonstrirte die typischen Charaktere dieser Pflanzengruppe. - Dr. Moriz Kronfeld sprach "über die geographische Verbreitung der Typha Shuttleworthii; sodann über die Eigenthümlichkeiten des Keimungsprocesses beim Genus Typha. — Hierauf folgte Dr. F. Ostermeyer, welcher bei der übernommenen Sichtung des von Georg Spreizenhofer testamentarisch der zool.-botan. Gesellschaft hinterlassenen Herbars die auf der letzten Reise des eben genannten Botanikers nach dem griechischen Archipel gemachten Pflanzenfunde in einer Enumeration unter dem Titel: "Beitrag zur Flora der jonischen Inseln" zusammengestellt hat und nun das betreffende Manuscript vorlegte. Herr F. Höfer citirte aus dem Herbar des Baron Salis, welches der Vortragende durchzusehen Gelegenheit hatte, eine ansehnliche Reihe von bisher nicht bekannten Standorten mehr oder weniger seltener Kryptogamen. - Dr. R. v. Wettstein constatirte das Vorkommen von vier Formen der Gattung Sesleria im Gebiete der niederösterreichischen Flora.

Moriz Příhoda.

## Botanischer Tauschverein in Wien.

~308~

Sendungen sind eingelangt: Von Herrn Dr. Richter mit Pflanzen aus Niederösterreich. — Von Herrn Steininger mit Pflanzen aus Oberösterreich. — Von Herrn v. Degen mit Pflanzen aus Ungarn.

Sendungen sind abgegangen an die Herren Churchill, Pastor.

Vorräthig: (B.) = Böhmen, (Bd.) = Baden, (By.) = Bayern,
(Cr.) = Croatien, (F.) = Frankreich, (G.) = Galizien, (H.) = Harz,
(I.) = Istrien, (Kt.) = Kärnten, (M.) = Mähren, (NOe.) = Niederösterreich, (OOe.) = Oberösterreich, (P.) = Polen, (Rp.) = Rheinprovinzen), (Sl.) = Schlesien, (St.) = Steiermark, (Sw.) = Schweden, (T.) = Tirol, (U.) = Ungarn, (W.) = Westfalen.

Matricaria Chamomilla (P.), discoidea (Sl., Berlin), Mattia umbellata (U.), Medicago carstiensis (Kt.), falcata (NOe., OOe., P.), lupulina (P.), maculata (England), marina (I.), media (NOe.), minima (Cr., M., NOe., U.), orbicularis (Cr.), prostrata (U.), sativa (NOe., OOe.), tribuloides (Cr.), varia (Cr.), Melampyrum arvense (G., NOe.), cristatum (NOe., Sl., U.), cristatum var. pallens (Sw.), grandiflorum (NOe.), nemorosum (NOe., OOe.), pratense (B., M., OOe.), silvaticum

(H., NOe., Sl., W.), Melandrium pratense (B., Sl.), silvestre (OOe., Sl.), Melica altissima (U.), nebrodensis (Bd.), picta (G.), Meliotus albus (By.), altissimus (M.), coeruleus (U.), officinalis (B.), paluster (U.), Melissa altissima (F.), Melittis Melissophyllum (NOe., U.), Mentha aquatica (NOe., U.), arvensis (NOe.), Haynaldiana (U.), pubescens var. viridis (U.), Pulegium (M., U.), purpurea (U.), verticillata (U.), Menyanthes trifoliata (NOe., OOe., P.), Mercurialis annua (W.), perennis (NOe., Sl., U.), Mespilus germanica (NOe.), Micropus erectus (NOe., U.), Milium effusum (P.), Moehringia muscosa (By., NOe., OOe.), polygonoides (T.), Ponae (St.), Tommasinii (I.), trinervia (P.), Moenchia erecta (H.), Molinia coerulea (M., OOe.), serotina (Cr., I., NOe.), Monotropa Hypopitys (NOe.), Montia minor (W.), rivularis (OOe., W.), Morus alba (Kt.), Mulgedium alpinum (NOe., Sl.), Muscari botryoides (By., Cr., I.), commutatum (I.), Kerneri (I.), racemosum (U.), tenuiflorum (NOe.), Myosotis alpestris (OOe., T.), hispida (B.), intermedia (Sl.), palustris (OOe.), silvatica (NOe., U.), sparsiflora (P., St.), stenantha (F.), versicolor (Cr., W.), Myosurus minimus (Sl., U.), Myrica Gale (Luckau), Myriophyllum alterniflorum (W.), spicatum (OOe.), verticillatum (M., W.), Myrrhis odorata (Sl.), Najasmajor (U.), minor (U.), Narcissus poeticus (OOe., St.), radiiflorus (Cr., I.), Nardurus Lachenalii (F.), Nardus stricta (B., P., Rp.), Narthecium ossifragum (Rp., Sw.), Nasturtium anceps (Bd.), Kerneri (U.), officinale (NOe., W.), pyrenaicum (Bd.), silvestre (NOe.).

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

## Inserat.

In  ${\bf Carl\ Winter's}\$  Universitätsbuchhandlung in  ${\bf Heidelberg}$  ist soeben erschienen:

Entwurf einer natürlichen Anordnung der Orchideen. Von Dr. Ernst Pfitzer, o. Professor der Botanik in Heidelberg. Lex.-8°. brosch. 4 M.

Diese Schrift erscheint im Anschluss an des Verfassers "Grundzüge einer vergleichenden Morphologie der Orchideen" (40 M.) und die im vorigen Jahr erschienenen "Morphologischen Studien über die Orchideenblüthe" (4 M. 40).

Diesem Hefte liegt bei ein Prospect "Conspectus plantarum vascularium" der Gebr. Borntraeger in Berlin.

## **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: 1887

Band/Volume: 037

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: Botanischer Tauschverein in Wien. 223-224