

Schilling A. J. Der Einfluss von Bewegungshemmungen auf die Arbeitsleistungen der Blättgelenke von *Mimosa pudica*. Jena (G. Fischer). 8°. 20 S.

Schilling S. Grundriss der Naturgeschichte. Theil II. Das natürliche Pflanzenreich. Ausgabe B. 15. Bearbeitung, besorgt von F. C. Noll. Breslau (F. Hirt). 8°. 292 S. 408 Abb. — Mk. 3:30.

Sieber A. Der Palmengarten zu Frankfurt a. M. Berlin (P. Parey). 132 S. 4 Abb., 1 Plan und 12 Taf. — Mk. 5. .

Société pour l'étude de la flore Franco-Helvetique. Notes sur les plantes distribuées et diagnoses des espèces nouvelles ou peu connues. (Bull. de l'Herb. Boiss. III. Nr. 5. App. p. 1—23.) 8°.

Ausführlicher behandelt werden: *Alyssum serpyllifolium* Desf., *Rosa adenoclada* Hy, *Pirus cordata* Desv., *Scleranthus intermedius* Schur, *Gnaphalium uliginosum* L., \times *Cirsium submedium* (*C. anglico* \times *acaule*) Hy, *Centaurea diffusa* et *peregrina* Coste et Sennen, *Lappa pubens* Bor., *Xanthium spinosum* var. *inerme* Bel., *Mentha amaurophylla* Timb. Lag., *Lavandula Allardi* Hy (*dentata* \times *latifolia*), *Teucrium Cebennense* Coste, *Globularia vulgaris* var. *major*¹⁾. *Betula Murithii* Gand., *Athenia Barrandonii* Duv. Jouve, *Isoetes Duriei* Bory, *Chara foetida* A. Br.

Sommier S. et Levier E. I *Cirsium* del Caucaso (Nuova Giorn. bot. Ital. N. S. Vol. II. Nr. 1). 8°. 16 p.

Uebersicht der bisher bekannten Arten des Gebietes und Beschreibung einiger neuer: *C. caput Medusae* S. et L., *C. finbriatum* (MB.) var. *diversifolium* S. et L., *C. Tricholoma* Fisch. et Mey. var. *aciculare* S. et L., *C. noli tangere* S. et L., *C. pugnax* S. et L., *C. munitum* MB. var. *stenophyllum* S. et L., *C. Lojkae* Š. et L., *C. Elbrusense* S. et L., *C. hypoleucum* var. *Ponticum* S. et L., *C. Svaneticum* S. et L. cum var. *ramosum* S. et L., *C. leucopsis* DC. var. *Caucasicum* S. et L.

Flora von Oesterreich-Ungarn.

Niederösterreich

(1. Juni 1894 bis 1. Jänner 1895.)

Referent Heinrich Braun (Wien).

Quellen.

1. Schedae ad Kryptogamas exsiccatas, Cent. I, herausgegeben von der botanischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums zu Wien. 1894.
2. Baumgartner J. Schriftliche Mittheilungen (zum Theile mit Belegexemplaren versehen).
3. Beck Dr. G. v. Notizen zur Flora von Niederösterreich, in Verh. der k. k. zool.-bot. Gesellschaft, 1894, Sitzungsberichte S. 43—45.

¹⁾ Mit diesem Namen ist der Abwechslung halber die *Gl. Linnaei* Rony = *G. vulgaris* Nym. = *G. Suecica* Nym. = *Gl. Oelandica* Malinv. = *G. subcoriacea* Š. Lag. gemeint.

4. Braun H. und Reehinger Dr. C. Originalmittheilungen.
5. Buser O. Herbarium Alchimillarum in Dr. C. Baenitz Herb. Europ. Nr. 8272 (1894).
6. Dörfler J. „Ein neuer Farn aus Niederösterreich“, in Verh. der k. k. zool.-bot. Gesellsch. Sitzungsberichte p. 45 (1894).
7. Fritsch Dr. C. Schriftliche Mittheilungen aus der Flora von Niederösterreich.
8. Fritsch Dr. C. Beiträge zur Flora der Balkanhalbinsel, in Verh. der k. k. zool.-botan. Gesellsch. XLIV (1894). Abhandl. S. 301—327.
9. Fritsch Dr. C. „*Rubus trigenus* Fritsch, ein zweifelloser Tripelbastard aus Niederösterreich“, in Verh. der k. k. zool.-botan. Gesellsch. XLV Band (1895). Abhandl. S. 21—25.
10. Haring Joh., Schriftliche Mittheilungen aus der Flora von Stockerau.
11. Jahn Jos. Mittheilungen aus der Flora des nordwestlichen Waldviertels in Niederösterreich.
12. Reehinger Dr. C. Einige Standorte von Galien, aus dem Herbare desselben.
13. Wiedermann. L. Schriftliche Mittheilungen aus der Flora von Rappoltenkirchen und Umgebung.
14. Wettstein Dr. R. v. Untersuchungen über Pflanzen der österr.-ungar. Monarchie. II. Die Arten der Gattung *Euphrasia* in Oesterr. botan. Zeitschr. 1894. S. 378 u. 380.
15. Zermann Pat. Chrysost. Alex., Professor am Stiftsgymnasium in Melk. Beitrag zur Flora von Melk. I. II. Im Programme des Stiftsgymnasiums zu Melk. 1893, 1894.
16. Zermann Pat. Chrysost. Alex., Professor am Stiftsgymnasium in Melk. Schriftliche Mittheilung.

a) Kryptogamen.

1. Pilze (alle 1).

Chondroderma testaceum Rostaf. (Nr. 2), Sonntagberg bei Rosenau. — *Diachea leucopoda* Rostaf. (Nr. 3), Sonntagberg bei Rosenau. — *Dictydium (cancellatum) ceruuum* Schrad. (Nr. 4), ebendasselbst. — *Trichia (gregaria) Retz) chryso sperma* D. C. (Nr. 5), ebendasselbst. — *Uromyces Gageae* G. Beck (Nr. 18). Schönbrunner Garten zu Wien. — *U. Ficariae* Fuckel (Nr. 19), ebendasselbst. — *Melampsora tremulae* Tulasne (Nr. 21). Bisamberg bei Wien. — *M. populina* Lévy. (Nr. 22), ebendasselbst. — *Puccinia obtusa* Schroeter (Nr. 25), ebendasselbst. — *P. bullata* Winter (Nr. 31), Leopoldsberg bei Wien. — *P. argentata* Winter (Nr. 33), Schneeberg. — *P. Cesatii* Schroeter (Nr. 36), Prater zu Wien. — *P. Veratri* Niessl. (Nr. 37). Gebirgs-waldungen des Schneeberges.

2. Flechten (alle 1).

Ramalina strepsilis A. Zahlbr. (Nr. 41). Auf Granitfelsen bei Egelsee nächst Krems. — *Solorinella asteriscus* Anzi (Nr. 43). Auf Lössboden bei Krems. — *Rinodina (Dimelaena) oreina* f. *Mougeotiioides* A. Zahlbr. (Nr. 44). Auf Granitfelsen und Schiefer bei Krems. — *Acarospora chlorophana* Mass. (Nr. 45). Auf Gneissfelsen bei Dürrenstein. — *Caloplaca fusco ater* A. Zahlbr. (Nr. 46). Auf Schieferfelsen bei Stein a. d. Donau. — *C. rubelliana* Lojka (Nr. 47). Auf Amphibolschiefer des Pfaffenberges oberhalb Stein a. d. Donau. — *Lecanora (Placodium) chrysoleuca* Ach. (Nr. 48). Auf Gneissfelsen bei Dürrenstein. — *L. argopholis* Ach. (Nr. 50). Auf Schieferfelsen bei Krems. — *L. atrynea* f. *transcendens* Wainio (Nr. 51). Auf Dachschindeln der Nordseite der Kirche am Sonntagberge bei Rosenau. — *Bacidica muscorum* Arn. (Nr. 54). In Eisenbahngräben bei Mauer-Oeling. — *Buellia stellulata* Mudd. (Nr. 57). Auf Amphibolschiefer bei Krems a. d. Donau. — *Calicium hyperellum* Ach. (Nr. 64). Auf Tannenrinde in Wäldern bei Oedteich nächst Pisching. — *Thelidium minimum* Arn. (Nr. 65). Auf Sandsteinfelsen bei Giesshübel. — *Peccania coralloides* Mass. (Nr. 70). *Auf Urkalkfelsen bei der Burg Hartenstein.

3. Algen.

Raphidium polymorphum Fresen. v. *fusiforme* Rabenh. (Nr. 80). In Algenculturen zu Wien (1).

4. Moose.

Plagiochila asplenoides Dum. (Nr. 92). In Gebirgswäldern bei der Ruine Greifenstein (1).

5. Farne.

Equisetum hiemale L.; am unteren Töpernitz- (Debernitz-) Bache bei Alt-Pölla nächst Horn, bei Einöd nächst Traismauer, am Donauufer bei Weissenkirchen in der Wachau mehrfach (2). — *E. palustre* L. β . *verticillatum* Döll. Selten bei Ruprechtshofen (15). — *E. ramosissimum* Desf. Bei Klein-Pechlarn (15). — *E. variegatum* Schleich. Sumpfwiesen bei Kuffern und Eggendorf nächst Göttweig (2); selten in Sümpfen oberhalb Pielachberg (15). — *Lycopodium annotinum* L. Bärenstein bei Weitra c. 1000 m (Baumgartner u. Robl.) (2). — *Blechnum spicant* Wth. Sumpfige Waldstellen bei Heinrichs nächst Weitra (11). — *Pteridium aquilinum* Kuhn f. *gracile* Beck, in schattigen Wäldern bei Rekawinkel nicht selten (3); f. *irregulare* Beck, in Wäldern bei Rekawinkel (3). — *Asplenium germanicum* Weiss; im mittleren Kamphale bei der Ruine Dobra, Schiefer c. 450 m (2). — *Asplenium Trichomanes* \times *septentrionale*, in einer Form, die in der Mitte zwischen *A. super*

Trichomanes \times *septentrionale* (*A. Heufleri*) und *A. super septentrionale* \times *Trichomanes* (*A. germanicum*) in der Mitte steht; bei Rothenhof nächst Stein an der Donau (6). — *A. Serpentina* Tausch. Sonniger Abhang gegenüber dem Zusammenflusse der beiden Isperbäche im Bezirke Persenbeug, Serpentin c. 300 m ü. d. M. (2). — *Aspidium Oreopteris* Sw. Sumpfige Waldstelle bei Heinreichs nächst Weitra (11). — *A. Braunii* Spenn. Bei Kranichberg nicht selten (3). — *A. spinulosum* Sw. Sumpfige Waldstelle bei Heinreichs nächst Weitra (11). — *Botrychium ternatum* Sw. Nebelstein bei Weitra, selten (11).

b) Phanerogamen.

Abies alba Miller f. *spinescens* Beck (aus dem Wienerwalde?) (3). — *Ornithogalum nutans* L. Im Klostergarten von Langegg (15). — *O. sphaerocarpum* A. Kerner. Auf Wiesen längs der Erlaf bei Pöchlarn (15). — *Gagea pratensis* Dum. Bei Winden und Emmersdorf (15). — *Iris pumila* L. Wahrscheinlich verwildert auf dem Felsen des Klosters Schönbichl (15). — *I. germanica* L. Verwildert auf Felsen bei Spielberg bei der Ruine Osterburg, bei Arnsdorf (15). — *Leucoium vernum* L. Zelking, Langegg, Häusling, Gansbach, Wolfsteingraben (15). — *Sisyrinchium angustifolium* Miller (1768). Bei Klein-Mariazell (3). — *Lemna trisulca*. In Seitenarmen der Pielach, in Sümpfen und Lachen bei Winden häufig (15). — *L. gibba* L. Im Röhrenteiche beim Meierhofe (bei Melk) (15). — *Spirodela polyrrhiza* Schleiden. Tümpel in Hinberg bei Gansbach im Bezirke Melk. (2). — *Carex Pseudo-Cyperus* L. Spielberg bei Melk (15). — *C. ornithopoda* Willd. Wiesen bei Kogel nächst Rappoltkirchen (13). — *C. alba* Scop. Eisenbahn bei Tulln (13). — *C. Buxbaumii* Wahlb. Wiesengraben bei Rosenfeld (15). — *C. paradoxa* Willd. Sumpfwiesen zwischen Atzelsdorf und Michelhausen (13). — *C. echinata* Murr. An einer sumpfigen Wiesenstelle bei Bonna nächst Rappoltkirchen (13). — *Trichophorum alpinum* Pers. Sumpfwiesen bei Laimbach nächst Pöggstall, beim Jägerhaus Rendelwies nächst Weitra (2). — *Setaria ambigua* Guss. An Grabenrändern in Simmering (4). — *Leersia oryzoides* Sw. In der Nähe des Schusterhäuschens bei Winden nächst Melk (15); am Wiener-Neustädter Canal auch über Gumpoldskirchen hinaus bei Leesdorf, Kottlingbrunn, Solenau (4). — *Zea Mays* L. mit zum Theile Fruchtblüthen tragenden männlichen Individuen, Felder bei Korneuburg (3). — *Melica uniflora* Retz; im mittleren Kampthale bei der Ruine Schauenstein (2). — *Festuca ovina* v. *guestphalica* (Boenningh.) Hackel. Auf Granitfelsen bei Aggsbach (15). — *Lolium remotum* Schrk. Am linken Donauufer bei Rantenberg (15). — *Orchis pallens* L. Auf Wiesen hinter der Ruine Dürrenstein (7). — *O. sanbu-*

cine L. Auf Wiesen am „Hart“ bei Neulengbach (vorherrschend gelb) (7). — *Platanthera chlorantha* Cust. Gollarnberg bei Abstetten (13). — *Himantoglossum hircinum* L. Bergabhänge bei St. Andrä im Hagenbachthale (7). — *Elodea canadensis* Rich. Spielberger Brücke, in einem Arme der Pielach, im Windenerteiche und in Tümpeln bei der Melkmündung (gepflanzt) (15). — *Atriplex nitens* Schkuhr. Auf der Südseite des Stiftsberges zu Melk (15). — *Arabis auriculata* Lam. v. *dasycarpa* Andr. Kalksburg (Wiesbaur) (8). — *A. ciliata* (Autor.) Auf dem Bergabhänge hinter der Station Semmering (7). — *Thlaspi montanum* L. Waldschläge im Rohrwalde in Menge (10). — *Lepidium campestre* R. Br. Würnsdorf bei Pöggstall, im Viertel ober dem Manhartsberge allem Anscheine nach sehr selten (2). — *L. graminifolium* L. Auf einem Damme in der Nähe des Bahnhofes von Krems a. d. Donau unter *L. ruderale* L. ziemlich zahlreich (2). — *Tilia cordata* Miller var. *maior* Spach, Donauquai in Hainburg a. d. Donau (4). — *T. intermedia* var. *obliquata* Borbás, Donauquai in Hainburg a. d. Donau (4).

(Schluss folgt.)

Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresses etc.

K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft in Wien. Im botanischen Discussionsabende am 15. März 1895 hielt Herr Prof. Dr. C. Wilhelm einen Vortrag „Ueber Baumwuchs und Jahresring“. — Herr A. Scherffel sprach über „Dr. Samuel Genersich und sein Herbar“. — In der Jahresversammlung am 3. April hielt Herr Dr. Th. Adensamer einen Vortrag über die Tropen, Herr A. Procopianu-Procopoviči sprach über einige von Herbig aufgestellte Pflanzenarten.

Dem eben erschienenen Jahresberichte pro 1894 nach belief sich der Zuwachs der Sammlungen der **botanischen Abtheilung des k. k. naturhistorischen Hofmuseums in Wien** während des genannten Jahres auf ca. 9000 Nummern für das Herbar, auf 409 Nummern für die morphologische und carpologische Sammlung.

Dr. Stuhlmann hat auf einer Expedition in das Ulugurugebirge in Deutsch-Ostafrika eine umfangreiche Sammlung von Pflanzen zusammengebracht, welche in das Eigenthum des königl. botanischen Museums in Berlin überging. (Engl. Jahrb.).

Personal-Nachrichten.

Prof. Dr. F. Schütt in Kiel ist zum o. Professor der Botanik und Director des botanischen Gartens der Universität Greifswald ernannt worden.

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: 1895

Band/Volume: [045](#)

Autor(en)/Author(s): Braun

Artikel/Article: [Flora von Oesterreich-Ungarn. 283-287](#)