

1. Dobeneck, Dr. A. Freih. v., Die Raupen der Tagfalter, Schwärmer und Spinner des mitteleuropäischen Faunengebietes. Stuttgart, 1898.

2. Fernald, C. H., The Pterophoridae of North America. 1898.

3. Gauckler, H., Ein Vorschlag zu einem neuen System der europäischen Macrolepidopteren. Carlsruhe, 1898.

4. Mees, A. und Spuler, Dr. A., Zweite Ausgabe der Lepidopterenfauna des Grossherzogthums Baden von Reutti. Berlin, 1898.

Schliesslich setzt Herr Dr. Rebel seine Vorträge zur „Einführung in ein wissenschaftliches Studium der Lepidopteren“ fort und behandelt die Systematik der Rhopaloceren, insbesondere der Familien der *Netrocera* (*Hesperiidae*), *Papilionidae* und *Pieridae* unter Skizzirung des Geäders und Vorweisung von Repräsentanten.

XXI. Bericht der Section für Botanik.

Versammlung am 18. November 1898.

Vorsitzender: Herr **Prof. Dr. C. Fritsch**.

Herr Dr. E. v. Halácsy überreicht eine Arbeit „Beiträge zur Flora von Griechenland“ (siehe unten, S. 700) und bespricht einige der darin behandelten Pflanzen.

Herr Dr. A. v. Hayek legt folgende Pflanzen von neuen Standorten vor:

Orchis globosa L. Wiesen um Alland bei Baden, Nieder-Oesterreich.

Epipogon aphyllus Sw. Wald bei Lofer, Salzburg.

Iris variegata L. Bisamberg bei Wien. Standort von Dolliner entdeckt, den neueren Botanikern unbekannt.

Aethionema saxatile R. Br. var. *biforme* Beck. Höllenthal bei Reichenau, Nieder-Oesterreich.

Dianthus carthusianorum L. var. *sabuletorum* Heuff. Nussberg bei Wien.

Geranium silvaticum L. var. *parviflorum* Knaf. Trawiesthal am Hochschwab, 1500 m, Steiermark.

Potentilla Borussica Uechtr. Wiener Prater.

Dorycnium suffruticosum Vill. Sumpfwiesen bei Moosbrunn, Nieder-Oesterreich.
Androsace lactea L. f. *uniflora* Hayek. (Die Blüten der kräftig entwickelten Pflanze einzeln auf langen Stielen in den Blattachsen.) Emmysteig am Schneeberg, 1600 m, Nieder-Oesterreich.

Euphrasia minima Jacq. var. *pallida* Wettst. Schneeberg, an zwei Stellen.

Euphrasia Tatarica Wettst. Zwischen Bruck a. L. und dem Neusiedlersee, Ungarn.

Matricaria discoidea DC. Strassenränder beim Arsenal in Wien.

Senecio viscosus L. Anschüttungen längs der Donau im Wiener Prater.

Centaurea nigra L. Vorau, Steiermark; neu für Steiermark.

Rosa canina L. var. *frondosa* Stev. Laaerberg bei Wien.

Rosa canina L. var. *fallax* Puget. Anninger bei Mödling, Nieder-Oesterreich (bisher für Nieder-Oesterreich zweifelhaft).

Rosa canina L. var. *Carioti* Chab. St. Ilgenenthal bei Aflenz, Steiermark.

Rosa Andegavensis Bast. var. *Schottiana* Ser. Husarentempel und Anninger bei Mödling, Nieder-Oesterreich.

Ferner demonstriert der Genannte die in diesen „Verhandlungen“, S. 653—655 beschriebenen neuen Formen *R. spinosissima* L. var. *Medelingensis*, *Rosa canina* L. var. *calliantha* und var. *rubiginosiformis* und *Rubus tenellus*, sowie die in der Oesterr. botan. Zeitschr. (1898, S. 423) beschriebene *Gymnadenia Abelii* (= *rubra* × *odoratissima*).

Sodann bespricht Herr Dr. C. v. Keissler unter Vorweisung des betreffenden Herbar-, sowie Alkoholmaterialies eine Reihe von Missbildungen, und zwar theils solche, welche bisher noch nicht beschrieben zu sein scheinen (vgl. hierüber eine nächstens, wahrscheinlich in der Oesterr. botan. Zeitschr., erscheinende, von dem Genannten verfasste Abhandlung: „Einige neue Missbildungen“), theils solche, welche, wenn auch schon bekannt, doch vielleicht von einem gewissen Interesse sein dürften. Was letztere anbelangt, so wurden vorgezeigt:

Aesculus Hippocastanum L. Verschiedene Uebergänge des gefingerten Blattes in ein gefiedertes (vgl. hierüber Masters, Pflanzenteratologie, S. 494 und Fig. 231, sogenannte Verlängerung des Blattes). In Betreff des Auftretens dieser Abnormität wäre hervorzuheben, dass an den betreffenden Bäumen eine Anzahl von Aesten ganz normale Blätter besitzt, auch ohne dass gelegentlich das eine oder andere abnorme Blatt zwischen den normalen auftritt, dass dann an einer Reihe von anderen Aesten hinwiederum nur missbildete Blätter vorhanden sind, welche alle möglichen Uebergangs-

formen des gefingerten in ein gefiedertes Blatt darstellen. Eigenthümlich ist es, dass die sonst bald nach der Entwicklung der Laubblätter abfallenden Knospenschuppen, sowie die zwar auch an normalen Zweigen auftretenden, aber ebenfalls abfälligen Uebergangsgebilde zwischen Knospenschuppen und Laubblättern an den Aesten mit abnormen Blättern persistent sind und oft bis in den Herbst hinein erhalten bleiben.

Angelica silvestris L. Phyllodie der Bracteen.

Cucumis sativus L. Doppelfrucht.

Plantago lanceolata L. Am Grund der Blütenähre eine Blattrosette, welche neuerlich einen Blüthenschaft sammt Blütenähre trägt.

Campanula persicifolia L. Phyllodie des Kelches (gesammelt von Dr. A. v. Hayek).

Zum Schlusse demonstirt Herr F. Vierhapper jun. eine grosse Anzahl floristisch bemerkenswerther Pflanzen aus dem Lungau (vgl. hierüber dessen „Beitrag zur Gefässpflanzenflora des Lungau“ in diesen „Verhandlungen“, 1898, S. 101, sowie auch einen später erscheinenden weiteren Beitrag zur Flora desselben Gebietes).

Herr E. K. Blüml übersendet eine Mittheilung, betreffend folgende Pflanzenfunde aus Nieder-Oesterreich:

Ranunculus lateriflorus DC. Zerstreut in einer grasigen Grube bei Bruck a. d. Leitha, dürfte vielleicht aus Ungarn vom Neusiedlersee eingeschleppt worden sein. Für Nieder-Oesterreich neu.

Xeranthemum annuum L. An der Staatsbahn bei Obersdorf.

Gagea bohemica Schult. Bei Angern a. d. March.

Lycopodium annotinum L. Auf Torfmooren bei Ispër.

Blechnum Spicant Roth. In feuchten Wäldern bei Münnichreit.

Herr M. Rassmann übersendet folgende Mittheilung über einige neue Pflanzenstandorte für Nieder-Oesterreich:

Colchicum autumnale L. Weissblühend bei Breitenfurt (nicht die Form *C. vernale* Hoffm.).

Achillea setacea W. et K. Bei Sievring.

Melissa officinalis L. An Strassenrändern bei Neustift.

Malva moschata L. Am Dreimarkstein.

Silene linicola L. Auf einem Leinfeld in Mödling (1898).

Vicia pannonica Cr. Bei Maissau am Manhartsberg.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft in Wien. Früher: Verh. des Zoologisch-Botanischen Vereins in Wien. seit 2014 "Acta ZooBot Austria"](#)

Jahr/Year: 1898

Band/Volume: [48](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymus

Artikel/Article: [21. Bericht der Section für Botanik. 685-687](#)