

ginatis. Exsc. H. P. R. 1879, Sierra Tejada (Nr. 35 b, sub nomine *A. diffusum*), P. R. 1891, Nr. 361, Sierra de Alcaraz (*A. diffusum*), P. R. 1895, Cerro de Cristobal (*A. montanum*). *Alyssum diffusum* Ten. wird wohl aus der Flora hispanica zu streichen sein. Auch *A. atlanticum* β *alpinum* Bss. gehört zu obiger Varietät.

2. *Alyssum diffusum* Ten. Siliculis ovatis 5—6 mm lg., 3—4 mm lt., apice truncatis, sub emarginatis, viride cinerascentibus ob tomentum stellatum aretum, foliis laxe stellato pilosis subviridibus infra subcanescentibus; foliis caulinis sensim longioribus ovato lanceolatis, hinc inde unifariis; caulibus diffusis; pedicellis patentissimis hinc inde deflexis. — Italia Mte. Pollino; H. P. R. 1877 et Rigo it. IV ital. 1898. — Dörfler exsc. Nr. 307 a et 498.

(Fortsetzung folgt.)

Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc.

Botanische Sektion des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark in Graz.

Versammlung am 3. Dezember 1902.

Herr Prof. Dr. K. Fritsch demonstrierte seltenere Pflanzen aus Steiermark: *Echinops sphaerocephalus* L. aus Teufenbach bei Murau (leg. Fest), verwildert; *Dianthus speciosus* Reichb. von der Gleinalpe (leg. Noetzold).

Hierauf hielt Herr K. Petrasch einen Vortrag: „Über Assimilationstätigkeit in Blüten und Früchten“.

Versammlung am 17. Dezember 1902.

Herr Prof. Dr. K. Fritsch legte *Brunella spuria* Stapf (*grandiflora* \times *vulgaris*) vor, von Hromatka auf der Platte bei Graz gesammelt.

Herr F. Knoll sprach „Über tertiäre *Potamogeton*-Arten“. Man vergleiche über den Gegenstand die in dieser Zeitschrift, Jahrgang 1903, S. 270—275, veröffentlichte Abhandlung: „Zwei tertiäre *Potamogeton*-Arten aus der Sektion *Heterophylli* Koch“. (Mit Tafel X.)

Versammlung am 7. Jänner 1903.

Nach Erstattung des Jahresberichtes durch den Obmann erfolgte die Neuwahl der Funktionäre. Es wurden gewählt: Prof. K. Fritsch zum Obmann, Schulrat F. Krašan zum Stellvertreter, Dr. O. Porsch zum Schriftführer.

Herr Schulrat F. Krašan legte sodann einige von ihm in Tirol und von Herrn B. Fesl in den Umgebungen von Murau gesammelte Pflanzen vor und besprach bei dieser Gelegenheit insbesondere die Variabilität der *Viola tricolor* L. unter Hinweis auf die Publikationen von Wittrock und H. de Vries.

Versammlung am 4. Februar 1903.

Herr Prof. K. Fritsch hielt dem kürzlich verstorbenen Botaniker Josef Freyn einen Nachruf, indem er neben den anderen wissenschaftlichen Leistungen des Genannten insbesondere auch dessen Verdienste um die Erforschung der Flora von Steiermark hervorhob. — Hierauf legte derselbe den zweiten Bericht des Vereines zum Schutze und zur Pflege der Alpenpflanzen vor.

Herr Dr. O. Porsch sprach über die Auffindung von *Oedogonium undulatum* in Steiermark, und zwar in den Wundschuher Teichen bei Kalsdorf auf Stengeln von *Oenanthe aquatica*.

Ferner demonstrierte Herr Prof. K. Fritsch eine Anzahl von Pflanzen, welche Herr Hofrat v. Graff bei Alexandrowsk im arktischen Rußland (Kola) gesammelt und dem Vortragenden zur Bestimmung übergeben hatte. Es waren folgende Arten: *Nephroma arcticum* (L.); *Poa arctica* R. Br.¹⁾; *Eriophorum vaginatum* L.; *Salix glauca* L.; *Betula alba* L.²⁾ und *nana* L.; *Polygonum viviparum* L.; *Dianthus superbus* L.³⁾; *Cerastium Fischerianum* Sér.; *Caltha palustris* L.⁴⁾; *Saxifraga sileniflora* Sternb.; *Rubus Chamaemorus* L.; *Cornus Suecica* L.; *Ledum palustre* L.; *Loiseleuria procumbens* (L.) Desv.; *Phyllodoce coerulea* (L.) Gren. et Godr.; *Andromeda polifolia* (L.); *Vaccinium Vitis Idaea* L. und *Myrtillus* L.; *Calluna vulgaris* (L.) Salisb.; *Diapensia Lapponica* L.; *Trientalis Europaea* L.; *Myosotis alpestris* Schm.; *Alectorolophus minor* (Ehrh.) Wimm. et Grab.⁵⁾; *Pedicularis Lapponica* L.

Versammlung am 4. März 1903.

In dieser Versammlung legte Prof. K. Fritsch die neue botanische Literatur vor und besprach den wesentlichen Inhalt der wichtigeren Publikationen.

1) Ostenfeld (Flora arctica I. p. 122) identifiziert *Poa arctica* R. Br. mit *Poa cenisia* All.; nachdem derselbe Autor aber sogar an der spezifischen Verschiedenheit der letzteren von *Poa pratensis* L. (!) zweifelt, so möchte ich auf diese Identifizierung nicht zu viel Gewicht legen. Vgl. auch Ascherson und Gräbner, Synopsis der mitteleuropäischen Flora II, S. 404—405.

2) = *Betula pubescens* (Ehrh.).

3) Noch nicht blühend; Stengel verzweigt und mehrblütig; Knoten und Hochblätter schwarzviolett überlaufen.

4) Wegen Mangels an Grundblättern und Früchten nicht näher bestimmbar; kleinblütig.

5) Nur dürre Stengel mit Fruchtresten aus dem Vorjahre.

Versammlung am 18. März 1903.

Da der Schriftführer der Sektion, Herr Dr. O. Porsch, wegen seiner Übersiedlung nach Wien seine Funktion abgeben mußte, wurde Herr Schulrat F. Krašan neuerdings zum Schriftführer gewählt.

Herr Prof. F. Reinitzer hielt einen Vortrag: „Über die Befruchtung von *Zamia* und *Ginkgo*“.

Versammlung am 1. April 1903.

Herr Direktor L. Kristof demonstrierte einige in Töpfen kultivierte Liliaceen.

Herr Prof. K. Fritsch legte die in der 35. Centurie der „Flora exsiccata Austro-Hungarica“ ausgegebenen Arten der Gattungen *Trisetum*, *Avenastrum*, *Avena*, *Gagea*, *Allium*, *Crocus*, *Quercus* und *Polygonum* vor und besprach die interessanteren dieser Arten.

Herr Prof. F. Reinitzer zeigte gereinigte Kieselpanzer von Diatomaceen.

Versammlung am 15. April 1903.

Herr O. Bobisut hielt einen Vortrag: „Über den Bau des tropischen Laubblattes“.

Versammlung am 6. Mai 1903.

Herr Prof. K. Fritsch berichtete zunächst über die während der Sektions-Exkursion nach Wildon am 29. April d. J. gemachten Funde. Unter denselben sind bemerkenswert: *Pulmonaria mollissima* Kern. am Straßendamm nächst dem Wildoner Bahnhofe; *Chimaphila umbellata* (L.) Nutt. im Buchenwald auf dem Rücken des Wildoner Buchkogels (ca. 520 m); *Myosotis hispida* Schldl. am Wege zwischen Buchkogel und Schloßberg; *Crocus vernus* (L.) auf Grasplätzen am Abhange des Buchkogels; *Leucojum vernum* L. in der Nähe von Bauernhäusern am Fuße des Buchkogels.

Hierauf legte derselbe die in der 35. Centurie der „Flora exsiccata Austro-Hungarica“ ausgegebenen Arten der Gattungen *Valerianella*, *Valeriana*, *Carpesium*, *Doronicum*, *Senecio*, *Echinops*, *Centaurea*, *Cirsium* und *Crepis* vor.

Schließlich berichtete derselbe über die Auffindung von *Chrysopogon Gryllus* (L.) Trin. bei Pettau durch J. Krupička.

Versammlung am 20. Mai 1903.

Herr Direktor L. Kristof zeigte eine Anzahl frischer Gartenpflanzen vor, unter welchen eine Knospenvariation von *Syringa* besonderes Interesse erregte.

Herr Schulrat F. Krašan legte eine von Herrn Oberlehrer A. Stering aus Pettau eingesendete Kollektion von Futtergräsern vor. Dieselbe rührt von dem verstorbenen J. Krupička her, der sich auch durch seine bryologische Sammeltätigkeit viele Verdienste erworben hat.

Internationale botanische Ausstellung, Wien 1905.

(Veranstaltet anlässlich des internationalen botanischen Kongresses.)

Die Organisations-Kommission des internationalen botanischen Kongresses, Wien 1905, beabsichtigt, eine Ausstellung zu veranstalten, welche einerseits die Entwicklung der Hilfsmittel der Botanik, andererseits die heute erreichte Ausbildung derselben zur Anschauung bringen soll; ferner sollen in einer gärtnerisch-botanischen Abteilung interessante lebende Pflanzen ausgestellt werden.

Für diese Ausstellung wurde der Kommission die große Orangerie im k. k. Lustschlosse Schönbrunn zur Verfügung gestellt.

Nach den Beschlüssen des für das Arrangement der Ausstellung eingesetzten Komitees wird dieselbe vom 11. bis inkl. 25. Juni 1905 dauern — nur für die gärtnerisch-botanische Abteilung ist der Schluß mit 18. Juni in Aussicht genommen — und drei Hauptabteilungen umfassen:

I. Historische Abteilung:

Bücher, Tafelwerke, Einzelbilder, Herbare, Instrumente, Präparate von historischem Interesse. Die Beteiligung ist für diese Abteilung auf Österreich beschränkt.

II. Abteilung für moderne Hilfsmittel der Forschung und des Unterrichtes:

1. Optische Instrumente und Apparate.
2. Andere Instrumente und Apparate für botanische Zwecke, sowie sonstige Laboratoriums-Einrichtungen.
3. Behelfe für wissenschaftliche Photographie.
4. Glaswaren.
5. Reagentien, Farbstoffe etc.
6. Literatur.
7. Photographien und Diapositive (pflanzen-geographische und mikroskopische), sowie sonstige Abbildungen.
8. Reproduktionsverfahren in Anwendung auf botanische Objekte.

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: 1904

Band/Volume: [054](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Kongresse etc. 191-194](#)