

Bisher angemeldete Vorträge: 1. v. Beck (Prag): Ueber die Umgrenzung der Pflanzenformationen. 2. Bertel (Prag): Tyrosinabbau in Keimpflanzen. 3. Czapek (Prag): Chemische Veränderungen in geotropisch gereizten Wurzelspitzen. 4. Czapek (Prag): Chlorophyllfunktion und Kohlensäureassimilation (Referat D. B. G.). 5. Reinke (Kiel): Ueber einige kleinere, im botanischen Institut zu Kiel ausgeführte pflanzenphysiologische Untersuchungen. 6. Molisch (Prag): Ueber das Leuchten des Fleisches (mit Demonstration). 7. Wiesner (Wien): Die Beziehungen der Blattstellung zur Beleuchtung.

Excursionen:

In Karlsbads nächste Umgebungen und nach Altsattl, dessen Sandstein viele Pflanzenreste birgt, weshalb der Ausflug insbes. Phytopaläontologen zu empfehlen ist.

Anmeldungen zur Theilnahme an der Versammlung sind an die Geschäftsführung, Zuschriften in Bezug auf Wohnungen an den Wohnungsausschuss, Karlsbad, Mattonihof, zu richten.

Die General-Versammlung der Deutschen botanischen Gesellschaft findet Dienstag, den 23. September, 9 Uhr Vormittag, im Gymnasium in Karlsbad statt.

Die Schweizerische naturforschende Gesellschaft hält ihre 85. Jahresversammlung in der Zeit vom 7. bis 10. September l. J. in Genf ab. Am 7. September tagt daselbst auch die Schweizerische botanische Gesellschaft.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Dörfler J., Herbarium normale.

Cent. XLIII. (Nr. 4201—4300.)

Besonders interessante, bezw. seltene Arten dieser Lieferung:

Roripa Turczaninowii (Czern.) Simk. (= *R. Austriaca* × *Reichenbachii*), *Wilckia confusa* (Boiss.) Hal., *Erysimum trichophyllum* Heldr., *Iberis Pruiti* Ten., *I. Taurica* DC., *Thlaspi stylosum* (Ten.) Rehb., *Isatis alpina* All., *I. litoralis* DC., *Sobolewschia lithophila* MB., *Hypericum fragile* Heldr. Boiss., *Goebelia alopecuroides* (L.) Bge., *Ononis microphylla* Presl, *Medicago cretacea* MB., *M. rupestris* MB., *M. Soleirolii* Duby., *Galega patula* Stev., *Astragalus glycyphylloides* DC., *A. nummularius* DC., *Oxytropis Prenja* Beck, *Hedysarum pallens* Moris., *H. argenteum* L. fil., *Onobrychis Pallasii* (W.) MB., *Ebenus Cretica* L., *Alhagi Graecorum* Boiss., *Lathyrus rotundifolius* W., *Vicia Sirinica* Uechtr. Huter, *Trapa Verbanensis* De Not., *Ribes Kitaibelii* Dörf. (= *R. rubrum* × *petraeum*), *Scutellaria Sieberi* Benth., *Phlomis Italica* L., *Sideritis Brutia* Ten., *Daphne Pontica* L., *Euphorbia Figerti* Dörf. (= *E. Esula* × *Cyparissias*) forma *polyphylla* Schur und forma *Pseudo-Esula* Schur, *Galanthus plicatus* MB.

Neubenennungen: *Ribes Kitaibelii* Dörf. (= *R. ciliatum* Kit., non Humb. et Bonpl.), *Satureja subnuda* Dörf. (= *Calamintha subnuda* Host), *Euphorbia Figerti* Dörf. (= *E. Esula* × *Cyparissias*).

Eine grössere Anzahl der oben angeführten Pflanzen ist an den classischen Standorten gesammelt.

W. Migula, *Kryptogamae Germaniae, Austriae et Helvetiae exsiccatae.*

Dieses neue Exsiccatenwerk soll Algen, Pilze, Flechten, Moose und Farne umfassen, und zwar so, dass jeder Fascikel stets nur Vertreter einer Gruppe enthält.

Die Sammlung soll in Fascikeln zu je 25 Nummern erscheinen und allmählig die gesammte Kryptogamenwelt Deutschlands, Oesterreichs und der Schweiz umfassen.

Jeder Fascikel ist einzeln zum Preise von 8 Mark gegen Vorhereinsendung oder Nachnahme vom Herausgeber¹⁾ zu beziehen. Das erste Fascikel enthält:

1. *Targionia hypophylla*. — 2. *Sphaerocarpus Micheli*. — 3. *Pellia epiphylla*. — 4. *Solenostoma sphaerocarpa*. — 5. *Phascum curvicolle*. — 6. *Hymenostylium curvirostre*. — 7. *Dicranella varia*. — 8. *Dicranum scoparium*. — 9. *Fissidens bryoides*. — 10. *Ceratodon purpureus*. — 11. *Pottia minutula*. — 12. *Barbula unguiculata*. — 13. *Brachysteleum polyphyllum*. — 14. *Racomitrium aciculare*. — 15. *Orthotrichum anomalum*. — 16. *Sclistosiega osmundacea*. — 17. *Funaria mediterranea*. — 18. *Funaria hygrometrica*. — 19. *Leptobryum pyriforme*. — 20. *Bryum argenteum*. — 21. *Mnium punctatum*. — 22. *Caloharinea undulata*. — 23. *Pogonatum urnigerum*. — 24. *Neckera crispa*. — 25. *Anomodon viticulosus*.

Kneucker, A., *Cyperaceae (exclus. Carices) et Juncaceae exsiccatae.*

Die „Cyperaceae (exclus. Carices) et Juncaceae exsiccatae“ erscheinen in derselben Ausstattung und zum selben Preise wie die „Gramineae exsiccatae“. Juli und August gelangten Lief. III und IV zur Ausgabe. Lief. IV enthält auch einige Restionaceen. Herr Prof. Dr. E. Palla in Graz bearbeitete die Cyperaceen, Herr Dr. Gilg, Privatdocent der Botanik in Berlin, die Restionaceen und Herr Prof. Fr. Buchenau in Bremen die Juncaceae; auch wirkte Herr Prof. Dr. Clarke in Kew Gardens bei London bei der Bestimmung gütigst mit. Das Werk ist zu beziehen durch A. Kneucker in Karlsruhe i. B., Werderplatz 48.

III. Lieferung 1902. (Nr. 61—90.)

Fimbristylis Siberiana Kunth (Syrien); *F. capillaris* Gray (Argentinien); *Eucyperus vegetus* Palla (Portugal); *E. incomptus* Palla (Argentinien); *Scirpus atrovirens* Willd. (Ohio); *Eriophorum Scheuchzeri* Hoppe (Schweiz); *Holoschoenus vulgaris* Link (Oesterreich); *Trichophorum alpinum* Pers. (Schweiz); *Blysmus compressus* Panz. (Syrien und Pfalz); *Bl. rufus* Link (Pommern); *Schoenoplectus pungens* Palla (Pommern); *Sch. prolifer* Palla (Australien); *Heleocharis Fennica* n. sp. (Finnland); *Hel. parvula* Palla (Finnland); *Cladium mariscus* R. Br. (Pommern); *Juncus Tenageja* Ehrhard (Schleswig); *J. compressus* Jacq. *J. Gerardi* Lois. (Pfalz); *J. trifidus* L. var. *β. foliosus* Neilreich (Südtirol); *J. Jacquini* L. (Schweiz); *J. supinus* Mch. f. *humilis prolifera* Buchenau (Frankreich); *J. valvatus* Link var. *echinuloides* Cosson et Durien (Portugal); *J. Fontanesii* Gay var. *pyramidatus* Fr. B.

¹⁾ Prof. Dr. W. Migula, Karlsruhe, Rudolfstrasse 14.

(Syrien); *J. acutiflorus* Ehrh.; *J. lampocarpus* Ehrh. (Syrien und Banat); *J. planifolius* R. Br. (Australien); *J. bighumis* L. (Norwegen); *J. triglumis* L. (Schweiz); *Luzula flavescens* Gaud. (Oesterreich); *L. spadicca* DC. (Schweiz).

IV. Lieferung 1902. (Nr. 91—120.)

Chlorocyperus glomeratus L. Palla (Banat); *Chl. filiculmis* (Vahl) Palla (Ohio); *Chl. congestus* (Vahl) Palla (Sydney); *Dichostylis Micheliana* (L.) Nees (Banat); *Fimbristylis autumnalis* (L.) R. S. (Argentinien); *Eucyperus fuscus* (L.) Rikli (Banat); *E. fuscus* (L.) Rikli f. *virescens* (Hoffm.) (Banat); *E. tenellus* (L.) Palla (Sydney); *Scirpus maritimus* L. f. *monostachys* (Pommern); *Schoenoplectus carinatus* (Sm.) Palla (Oesterreich); *Sch. pungens* (Vahl) Palla f. *monostachys* (Pommern); *Isolcpis inundata* R. Br. (Sydney); *Heloccharis orata* (Roth) R. Br. (Böhmen); *Chorisandra sphaerocephala* R. Br. (Australien); *Helothrix paludosa* (R. Br.) Palla (Australien); *Hel. imberbis* (R. Br.) Palla (Australien); *Hel. axillaris* (R. Br.) Palla (Australien); *Baumea teretifolia* (R. Br.) Palla (Australien); *B. acuta* (Labill.) Palla (Australien); *Cyathochaete diandra* (R. Br.) Nees (Australien); *Mesomelaena deusta* (R. Br.) Benth. (Australien); *Schoenus turbinatus* (R. Br.) Poiret (Australien); *Sch. brevifolius* R. Br. (Australien); *Sch. tenuissimus* (J. D. Hook.) Benth. (Australien); *Sch. Moorei* Benth. (Australien); *Sch. imberbis* R. Br. (Australien); *Sch. ericetorum* R. Br. (Australien); *Gymnoschoenus sphaerocephalus* (R. Br.) J. D. Hook. (Australien); *Caustis recurvata* Spreng. (Australien); *Lepyrodia gracilis* R. Br. (Australien); *Restio fastigiatus* R. Br. (Australien); *R. dimorphus* R. Br. (Australien); *Juncus bufonius* L. (Pommern und Banat); *J. compressus* Jacq. (Banat); *J. glaucus* Ehrh. (Banat).

Personal-Nachrichten.

E. Zederbauer, Demonstrator am botanischen Museum der Universität Wien, ist von seiner botanischen Forschungsreise nach Kleinasien in das Gebiet des Erdjes-Dagh mit reicher Ausbeute zurückgekehrt.

Der k. k. Hofgarteninspector F. A. Vogel in Wien feierte Mitte August seinen 70. Geburtstag.

In St. Wolfgang bei Ischl starb der Verlagsbuchhändler J. Tempsky. Der Verstorbene interessierte sich lebhaft für Botanik und besass ein bedeutendes Herbarium, sowie eine wertvolle botanische Bibliothek. In stiller, anspruchsloser Weise hat er durch pecuniäre Unterstützung ausserordentlich viel für Botanik gethan.

Inhalt der September-Nummer: J. Podpěra, Ueber das Vorkommen der *Avena desertorum* Lessing in Böhmen. S. 333. — Prof. Gottfr. Richen, Nachträge zur Flora von Vorarlberg und Liechtenstein. S. 338. — J. Freyn, Plantae Karoanae amaricae et zeaënsae. (Fortsetzung.) S. 346. — Dr. J. Murr, Weitere Beiträge zur Kenntnis der Eu-Hieracien Tirols, Südbayerns und der österreich. Alpenländer. (Forts.) S. 351. — Bohumil Fleischer, *Malva Zoznigi* Fleischer. S. 357. — Literatur-Uebersicht. S. 358. — Akademien, Botanische Gesellschaften, Vereine, Congresses etc. S. 364. — Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. S. 369. — Personal-Nachrichten. S. 371.

Redacteur: Prof. Dr. R. v. Wettstein, Wien, 3/3, Rennweg 14.

Verlag von Carl Gerold's Sohn in Wien.

Die „Oesterreichische botanische Zeitschrift“ erscheint am Ersten eines jeden Monates und kostet ganzjährig 16 Mark.

Zu herabgesetzten Preisen sind noch folgende Jahrgänge der Zeitschrift zu haben: 1852/53 à M. 2.—, 1860/62, 1864/69, 1871/92 à M. 4.—, 1893/97 à M. 10.—.

Exemplare, die frei durch die Post expedirt werden sollen, sind mittelst Postanweisung direct bei der Administration in Wien, I., Barbaragasse 2 (Firma Carl Gerold's Sohn), zu pränumeriren.

Einzelne Nummern, soweit noch vorrätzig, à 2 Mark.

Ankündigungen werden mit 30 Pfennigen für die durchlaufende Petizelle berechnet.

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: 1902

Band/Volume: [052](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. 369-371](#)