

colon Heppii Naeg., *Gloeotrichia pisum* Thuret, *Cladophora Sauteri* Kütz., *Cosmarium nitidulum* De Not., *Vidalia volubilis* J. Ag., *Antithamnion crispum* Thur., *Ulvella radians* Schmidle, *Dermatocarpon aquaticum* A. Zahlbr., *Dirina Hassei* A. Zahlbr., *D. rediuntata* A. Zahlbr., *Parmelia aspidota* var. *elegantula* A. Zahlbr. und *Polytrichum Ohioense* Ren. et Card.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

Paulin A., Flora exsiccata Carniolica. Centuria. I. und II.
(Laibach).

Durch die Herausgabe dieses neuen Exsiccatenwerkes erwirbt sich der Herausgeber, bekannt durch seine vielfachen Verdienste um die Erforschung der Flora Krains, Anspruch auf den Dank der Fachgenossen. Die Flora Krains gehört zu den interessantesten Europas und durch die Herausgabe einer Sammlung Krainer Pflanzen mit begleitendem Texte wird nicht nur in sehr erwünschter Weise das Pflanzenmateriale dieser Flora allgemein zugänglich gemacht, sondern insbesondere auf das Wirksamste einer zusammenfassenden Bearbeitung der Landesflora vorgearbeitet. In letzterer Hinsicht sind vor Allem die ausführlichen Erörterungen auf den Etiketten bemerkenswerth, welche nicht bloß die Synonymie bringen, sondern auch Angaben über die Verbreitung der Pflanze im ganzen Lande, über systematische Fragen u. dgl. Der allgemeine Werth dieser Etiketten hat mit Recht in einer Buchausgabe derselben unter dem Titel „Beiträge zur Kenntnis der Vegetationsverhältnisse Krains“ (Laibach, O. Fischer) Ausdruck gefunden.

Dem schönen Unternehmen ist ein erspriesslicher Fortgang und entsprechende Förderung zu wünschen.

I. Dörfler, Herbarium normale. Centuria XLII (1901).

Herausgegeben unter Mitwirkung von 45 Mitarbeitern (Wien).

Das werthvolle, durch Schönheit der ausgegebenen Pflanzen, wie durch Gewissenhaftigkeit des beigegebenen Textes sich auszeichnende Exsiccatenwerk schreitet rüstig vorwärts. Von besonderen Seltenheiten der vorliegenden Centurie seien erwähnt:

**Saxifraga Carniolica* Huter, **S. Reyeri* (*S. sedoides* × *tenuella* Huter), *Senecio gibbosus* (Guss.) D. C., **S. Balbisanus* D. C., **Anthemis petraea* Ten., *A. Gemellari* Tineo, **Achillea Barrelieri* (Ten.) Sch. Bip., *A. umbellata* S. S., **A. rupestris* H. P. R., *A. Aegyptiaca* L. (= *A. Tournefortii* D. C.), *A. Taurica* M. B., *Artemisia Caucasica* W., *A. petrosa* (Lam.) Jan (= **A. eriantha* Ten.), *Onopordon caulescens* D'Urv., *Cirsium (Chamaepeuce) gnaphalodes* (Cyr.) Spr., *C. (Chamaepeuce) nivea* (Presl) Spr., *C. fibriatum* (M. B.) Spr., *C. Lobelii* Ten., *C. Juratzkae* (= *C. hetero-*

phyllum × *pauciflorum*) Reichardt, *Serratula coronata* L., *Centaurea* (*Psephellus*) *declinata* M. B., *C. sterilis* Stev., **C. incana* Ten., **C. Fleischeri* (*C. oxylepis* × *Jacea*) Hayek, **C. Neyrauti* (*C. microptilon* × *calcitrapa*) Fouc., **C. Castriferrei* (*C. elatior* × *stenolepis*) Borb. et Waish., **C. Tauromenitana* Guss., **C. ambigua* Guss., *C. ceratophylla* Ten., *Taraxacum perincisum* (= *T. officinale* × *corniculatum*) Rigo, *Pterotheca Marshalliana* (Rehb.) Dörf., *Leontodon biscutellifolius* D. C., *L. Rosani* (Ten.) D. C., *Hypochoeris pinnatifida* (Ten.) Cyr., *H. laevigata* (L.) C. P. G., *Scolymus grandiflorus* Desf., *Hymenonema Graeca* (L.) D. C. **Statice Legrandi* Gaut. et Timb.-Lag., **Armeria Magellensis* Boiss., *Smilax excelsa* L., *Tulipa Schrenkii* Reg., *Calamagrostis Hartmaniana* (*C. arundinacea* × *lanceolata*) Fries. forma *puberula* Torges, **Poa Grimburgii* Hackel, *Aspidium Illyricum* (= *A. lobatum* × *Lonchitis*) Borb., *Botrychium simplex* Hitchc. (aus Dänemark!).

Die mit * bezeichneten Arten erscheinen vom Originalstandorte ausgegeben. Ausführliche Besprechungen sind beigelegt den Etiketten von: *Erigeron polymorphus* Scop. (= *E. glabratus* Gaud.), *Erigeron rupestris* Schleich. (= *E. Schleicheri* Gaud.), *Centaurea Pannonica* (Heuff.) Hayek und *Taraxacum perincisum* (Rigo) Murr.

Flora exsiccata Bavarica. Verlag der Königl. botan. Gesellschaft zu Regensburg. Lief. III u. IV der Kryptogamen-Abtheilung (*Bryophyta* Nr. 51—100).

Die Kryptogamen-Abtheilung des Exsiccatenwerkes wird von Dr. Familler besorgt. Als Sammler beteiligten sich an den beiden Lieferungen die Herren: Bauer, Brückner, Familler, Holler, Schwab und Vill, ferner fanden Doubletten aus dem Münchner Staatsherbar, gesammelt von Lorentz und Molendo, Verwendung. Die beiden Lieferungen enthalten eine Reihe interessanter Arten. Besondere Erwähnung verdienen u. a.: *Lepidozia trichoclados* C. Müller, *Ricciocarpus natans* (L.) Corda, *Campylopus flexuosus* (L.) Brid. var. *zonatus* Mol., *Desmatodon latifolius* (Hedw.) Br. eur., *Didymodon rufus* Lorentz, *Funaria mediterranea* Lindb., *Molendoa Hornschuchiana* (Funck) Lindb., *Paludella squarrosa* (L.) Brid., *Tortula latifolia* Bruch, *Neckera turgida* Jur., *Hypnum aduncum* Hedw., *H. Bambergi* Schimp., *H. sarmentosum* Whbg., und *H. trifarium* (L.) Br. eur. — Die beiden Lieferungen werden zum Preise von 15 Pfennig pro Exsiccatennummer abgegeben. Bestellungen nimmt Dr. I. Familler, Curat in Carthaus-Prüll, Post Regensburg, entgegen.

Eine **Flora Uralensis exsiccata** kündigt Herr P. Ssüsew in Iljinskoje, Gouv. Perm, Russland, an.

Das Werk soll etwa 8—10 Centurien umfassen und hauptsächlich Pflanzen des mittleren Ural (Gouv. Perm, sowie z. Th. Ufa und Orenburg) enthalten. Die Etiketten werden in lateinischer und russischer Sprache verfasst und, wo es nöthig ist, durch kritische Bemerkungen ergänzt. Das Exsiccatenwerk wird nur käuflich abgegeben. Der Preis pro Centurie ist mit Mk. 33.— = öst. Währ. Kr. 38.— festgesetzt. Porto extra. — Die erste Centurie dürfte spätestens im Herbst 1902 erscheinen. Subscriptionen werden jetzt schon entgegengenommen.

Neue Tausch-Kataloge:

Offertenliste des Thüringischen Botanischen Tauschvereines. 1901. — Prof. Dr. E. Sagorski in Pforta (Prov. Sachsen). 8^o. 24 S.

Doubletten-Verzeichnis des Berliner Botanischen Tauschvereines. 1901/02. — O. Leonhardt in Nossen (Kgr. Sachsen). 8^o. 44 S.

Catalog öfver de växter, Lunds Botaniska Förening har att utbyta. 1901. — O. R. Holmberg in Lund (Schweden). 4^o. 32 S.

Herr C. Trautmann in Ober-Uhna, Post Kleinwelka, Kgr. Sachsen, bietet Interessenten Fruchtexemplare von *Philonotis Lusatica* Warnst. und *Phil. rivularis* Warnst. (Beschrieben in den Verh. d. Bot. Ver. d. Prov. Brandenburg, XLI. S. 64 und XLII. S. 208) im Tausche an. Die beiden *Philonotis*-Arten waren dem Autor nur steril bekannt.

Personal-Nachrichten.

Ernennungen:

Der ausserordentliche Professor an der k. k. deutschen Technik in Prag, Dr. Fr. Czapek, zum ordentlichen Professor.

Der Privatdocent an der k. k. Universität in Wien, Dr. Fried. Krasser, zum ausserordentlichen Professor der Phytopalaeontologie an derselben Universität.

Der ausserordentliche Professor der Botanik, Dr. Sándor Mágócsy-Dietz, zum ordentlichen Professor der Pflanzenmorphologie und -Physiologie an der kgl. ung. Universität zu Budapest.

Der Vorstand der botan. Abth. des ung. Nationalmuseums zu Budapest, Privatdocent Dr. Aladar Richter, z. Z. suppl. Prof. der Botanik an der kgl. Franz Josef-Universität zu Kolozsvár (Klausenburg), zum ordentlichen Professor der allgemeinen Botanik daselbst.

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. 36-38](#)