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. rediunta 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 blos 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 × tenella Huter), Senecio gibbosus (Guss.) D. C., *S. Balbisianus 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. fimbriatum (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 Waisb., *C. Tauromenitana Guss., *C. ambigua Guss., C. ceratophylla Ten., Taraxacum perincisum (= T. officinale × corniculatum) Rigo, Pterotheca Marschalliana (Rchb.) Dörfl., 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 Hitche. (aus Dänemark!).

Die mit * bezeichneten Arten erscheinen vom Originalstandorte ausgegeben. Ausführliche Besprechungen sind beigefügt 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 exsiceata 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 betheiligten 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. Bambergeri 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°. 24 S.

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

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