

Heidelberg, und Oberlehrer Fr. Zimmermann in Mannheim. Das Gebiet wird voraussichtlich die Oberrheinebene von Basel bis Bingen nebst den dieselbe begrenzenden Gebirgen umfassen. Wer von 3 verschiedenen Arten je 50—70 Exemplare (die Zahl wird noch genauer festgesetzt) im Format von 42:28 cm einsendet, erhält als Gegenleistung 1 Fascikel von 50 Arten. Druckkosten und Redaktion der Schedae und Zusammenstellung der Fascikel besorgen die Herausgeber. Etwaige Interessenten wollen sich auf Grund dieser vorläufigen Mitteilung an Dr. Pöeverlein in Ludwigshafen wenden.

Botanische Exsiccataen aus der Süd-Buchara. Im Auftrage des Kaiserlichen Botanischen Gartens zu St. Petersburg wurde eine Expedition zur Erforschung der Flora der Süd-Buchara unter der Leitung des Herrn R. Roschewitz unternommen. Die botanische Sammlung aus höchst interessanten, kaum erforschten und grösstenteils für Fremde verbotenen Ländern an der afghanischen Grenze wird dem Kaiserlichen Botanischen Garten übergeben. Die Doubletten werden aber käuflich verteilt (zum Preise von Mk. 40 per 100). Die Bestellungen sind schon jetzt bei Herrn Boris Fedtschenko, Oberbotaniker am Kaiserlichen Botanischen Garten zu St. Petersburg zu machen.

Herbarium J. Freyn. Das Herbarium des hervorragenden Kenners des Orientflora, J. Freyn in Prag, befindet sich im „Mährischen Landesmuseum“ in Brünn.

Mitteilung.

Die Mitarbeiter an den „Glumaceae exsiccatae“ werden gebeten, ihre Offerten für 1906 bald an den Unterzeichneten einsenden zu wollen. Folgende 3 Institute sind unter die Zahl der Mitarbeiter eingetreten: Department of Agriculture in Washington (S.A. Hitchcock), Department of the interior (Bureau of science) in Manila auf d. Philippinen (E. Merrill) und Sveriges Utsädesförening in Svalöf in Schweden (N. Hjalmar Nilsson). Da eine grössere Sendung aus Washington eingetroffen ist und eine solche aus Manila nächstens abgeschickt wird, kann 1906 Lief. 19 u. 20 der Gramineae und voraussichtlich Lief. 6 der Cyperaceae et Juncaceae ausgegeben werden.

Folgende europäische Cyperaceen und Juncaceen sind besonders erwünscht: *Cyperus Muudtii* Kth., *polystachyus* Rottb., *Pannonicus* Jacq., *difformis* L., *calidus* Kern., *myriostachys* Ten., *Prestlii* Parl., *pallescens* Dsf., *papyrus* L., *bifidus* Poarr., *Eriophorum callithrix* Cham., *gracile* Koch, *russeolum* Fr., *Scirpus pumilus* Vahl, *Minae* Tod., *gracillimus* Kohts, *fluitans* L., *prolifer* Rottb., *Panormitanus* (Parl.), *hamulosus* (M. B.), *tenerimus* (Fisch. u. Mey.), *alpinus* Schl. (*Trichophor.*), *Bailii* Kohts, *littoralis* Schrad., *triqueter* L., *Welwitschii* Richt., *Kalmusii* Asch., *Gräbu. n. Abrom.*, *silvaticus* × *radicans*, *Heleocharis Nebrodensis* Parl., *affinis* C.A. Mey., *amphibia* Dur., *Zauardinii* Parl., *comosa* Dmrt., *Fimbristylis squarrosa* Vahl, *Cioniana* Sari, *Cladium Martii* (R. S.), *Carex ursina* Dec., *Deinbolliana* Guy., *leporina* L. var. *Scula* Tin., *lugopina* Whlbg. v. *Baetica* Gay, *tenuiflora* Whlbg., *illegitima* Ces., *Dacia* Heuff., *intricata* Tin., *rustica* Drej., *rorulenta* Porta, *Asturica* Bss., *stygia* Fr., *laevis* Kit., *Duriaei* Steud., *macrolepis* DC., *Olbiensis* Jord., *brericollis* DC., *microcarpa* Bert., *orthostachys* C. A. Mey., *Juncus sphaerocarpius* Nees, *clatior* Lge., *paniculatus* Hoppe, *Ponticus* Stev., *acutus* L., *Tommasinii* Parl., *pygmaeus* Rich., *heterophyllus* Desf., *Rochelianus* R. S., *pallidiflorus* Becker, *striatus* Schousb., *gluudulosus* Porta, *castaneus* Sm., *stygicus* L., *bighmis* L., *Luzula Graeca* Kth.

Karlsruhe in Baden.

A. Kneucker, Werderplatz 48.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1906

Band/Volume: [12_1906](#)

Autor(en)/Author(s): Kneucker Andreas

Artikel/Article: [Mitteilung. 68](#)