

- Hue A. M. Lichenes extra-Europaei a pluribus collectoribus ad Museum Parisiense missi. [Nouvelles Archives du Muséum, Paris.] Paris (Masson & Co.) Gr.-4°. 462 S. 18 Taf.
- Kraenzlin F. Orchidacearum genera et species. Vol. I. Fasc. 16. Berlin [Schluss des 1. Bandes]. (Mayer & Müller). 8°.
- Kraepelin K. Naturstudien im Hause. II. Aufl. Leipzig (B. G. Teubner). 8°. 182 S.
- Migula W. Kryptogamen-Flora. Moose, Algen, Flechten, Pilze. [Thomé's Flora von Deutschland, Oesterreich und der Schweiz. V. Bd.], Lfg. I. Gera (F. v. Zezschwitz). 8°. 32 S. 8 Taf. — Subscriptionspreis à Lfg. 1 Mk.
- Rouy G. Illustrationes plantarum Europae rariorū. Fasc. XV. Paris (E. Deyrolle). 4°. Taf. 351—375.
- Schumann K. Blühende Kakteen [Iconographia Cactearum]. I. Bd. Neudamm (J. Neumann). 4°. 12 Tafeln mit Text.
- Thiselton-Dyer W. T. Flora of Tropical Africa. Vol. VIII. Part I. London (L. Reeve & Co.) 8°. 192 S.
- — Flora Capensis: Being a systematic description of the plants of the Cape Colony, Caffraria, and Port Natal (and Neighbouring Territories) by various Botanists. Vol. V. Part I. London (L. Reeve & Co.). 8°. 224 S.
- Tollemache St. British Trees with Illustrations. London (S. Low, Marston & Co.). 8°. 98 S. Zahlr. Tafeln.
- Worgitzky G. Blütengeheimnisse. Eine Blütenbiologie in Einzelbildern. Leipzig (B. G. Teubner). 8°. X und 134 S. 25 Abbild. im Texte.
- Zahn H. *Hieracium* (Fortsetzung). [Koch's Synopsis der Deutschen und Schweizer Flora. III. Aufl. 12. Lfg. S. 1751—1910]. Leipzig (O. R. Reisland). 8.

Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc.

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

Ausser den „Carices exsiccatae“, von welchen bis jetzt 9 Lieferungen à 30 Exemplare zur Ausgabe gelangten und über welche jeweils in der „Oesterr. bot. Zeitschrift“ referiert wurde, erscheint von demselben Herausgeber, Herrn A. Kneucker in Karlsruhe, Werderplatz 48, genau in derselben Anlage und Ausstattung wie die *Carices* ein weiteres Exsiccatenwerk, die „Glumaceae exsiccatae“, welches gleichsam als eine Erweiterung der „Carices exsiccatae“ angesehen werden kann. Die „Glumaceae exsiccatae“ gliedern sich in die „Cyperaceae (excl. Carices) et Juncaceae“ und „Gramineae“

exsiccatae". Die „Restiaceae“ dürften später voraussichtlich den „Cyperaceae et Juncaceae“ angegliedert werden. Im Kaufe wird jede Lieferung zu Mk. 9 berechnet. Mitarbeiter erhalten für Einsendung von 110 Exemplaren einer Art oder Form eine Lieferung als Aequivalent. Die Schedae sind durch Druck hergestellt. Ausserdem wird jeder Lieferung eine Brochüre beigegeben, welche ausser den Scheden noch kritische Bemerkungen etc. enthält. Der Inhalt von Lieferung I und II der Cyperaceae ist untenstehend ersichtlich.

I. Lieferung 1900 (Nr. 1—30).

Chlorocyperus globosus Palla (Ligurien); *C. badius* Palla (Ligurien); *C. rotundus* Palla (Ligurien); *C. glomeratus* Palla (Ungarn); *Galilea mucronata* Parl. (Ligurien); *Holoschoenus australis* Fritsch (Südtirol); *Schoenoplectus Tabernaemontani* Palla; *S. supinus* Palla; *S. supinus* Palla f. *monostachya*; *Heleocharis palustris* R. Br.; *H. uniglumis* Schult.; *H. acicularis* R. Br.; *Rhynchospora alba* Vahl (von 3 Standorten); *Juncus subulatus* P. Forskal (Nordafrika); *J. tenuis* Willd. (Sachsen); *J. arcticus* Willd. (Schweiz); *J. effusus* L. (von 2 Standorten); *J. effusus* L. \times *glaucus* Ehrh.; *J. glaucus* Fr. Ehrhart; *J. maritimus* Lam. (Ostseestrand); *Luzula lutea* DC. (Schweiz); *L. pedemontana* Boiss. et Rent. (Piemont); *L. nemorosa* E. Meyer; *L. nemorosa* E. M. var. β . *rubella* Gaud.; *L. nivea* DC. (Schweiz); *L. confusa* C. J. Lindebg. (Norwegen); *L. campestris* DC. var. *vulgaris* Gaud.; *L. campestris* DC. var. *congesta* Fr. Buchenau (Oldenburg); *L. campestris* DC. var. *multiflora* Čelak. (von 2 Standorten); *L. campestris* DC. var. *Sudetica* Čelak. (von 2 Standorten).

II. Lieferung 1901 (Nr. 31—60).

Chlorocyperus laevigatus Palla (Syrien); *C. serotinus* Palla (Ligurien); *Dichostylis Micheliana* Nees (von 2 Standorten: Südrussland und Montenegro); *Fimbristylis dichotoma* Vahl (Montenegro); *Scirpus maritimus* L.; *S. maritimus* L. f. *compacta* (Hoffm.); *Trichophorum austriacum* Palla; *T. Germanicum* Palla; *Isolpis setacea* R. Br.; *I. Savii* Schult. (Ligurien); *Heleocharis ovata* R. Br. (Steiermark); *H. Carniolica* Koch (Steiermark); *Schoenus ferrugineus* L. (Niederösterreich); *S. nigricans* L. (von 2 Standorten); *S. nigricans* L. var. *Ragusana* Kneucker et Palla nov. var. (Dalmatien); *Juncus bufonius* L.; *J. trifidus* L. f. *parva* unifl.; *J. squarrosum* L.; *J. Balticus* Willd. (russ. Finnland); *J. Balticus* \times *filiformis* Fr. Buchenau (russ. Finnland); *J. filiformis* L.; *J. atratus* A. Krocker (Südrussland); *J. anceps* J. de Laharpe var. *atricapillus* Fr. Buchenau (Insel Juist); *J. anceps* J. de Laharpe var. *atricapillus* (S. Drejer) Buchenau \times *lampocarpus* Ehrh. (Buchenau) (Insel Baltrum); *Luzula Forsteri* DC.; *L. pilosa* Willd.; *L. silvatica* Gaud.; *L. purpurea* Masson (Portugal); *L. nutans* J. Duval-Jouve (Spanien); *L. campestris* DC. var. *vulgaris* Gaud. f. *collina* G. F. W. Meyer.

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: 1901

Band/Volume: [051](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Botanische Sammlungen, Museen, Institute etc. 405-406](#)