

Elodea Canadensis Rich. Die Pflanze wuchs früher sehr zahlreich in Eilerts (Auen) Teich, wurde aber bei einer gründlichen Säuberung desselben in den Jahren 1892 und 1893 fast gänzlich vernichtet; jetzt ist sie an einigen Stellen des Teiches wieder aufgetreten, doch ist sie nur bei niedrigem Wasserstande, wenn der Besitzer des Teiches den größten Teil des Wassers hat auspumpen lassen, bemerkbar.

Najas major All. Im Bindersee, [früher im salzigen See recht verbreitet, am häufigsten im Bindersee und am Nordraude vorzüglich in der Nähe der Sirene, im süßen See].

Lemna trisulca L. Im Teiche bei Sittichenbach, im Ottlilateiche bei Ober-Röhligen. — *Arum maculatum* L. Im Kesselholze, im Walde bei Sittichenbach.

Orchis morio L. Auf der Himmelshöhe. *Cephalanthera pallens* Rich. In den Holzmarken.

Tris pseud-acorus L. Auf Wiesen im Rösersthale. (Schluss folgt.)

Bemerkungen zu den „Gramineae exsiccatae“

von A. Kneucker.

VII. u. VIII. Lieferung 1902.

(Schluss.)

Nr. 224. *Lagurus oratus* L. Sp. pl. p. 81 (1753).

1. Sandige Stellen am Meere bei Bordighera in Ligurien (Oberitalien). Begleitpflanzen: *Cakile maritima* Scop., *Medicago marina* L., *Silene sericea* All., *Tamarix Africana* Poir.

Meeresnähe: 14. Mai 1901. leg. Clarence Bicknell.

Die Exemplare dieses Standes haben noch grüne Laubblätter.

2. Zwischen Ragusa und dem Kloster S. Giacomo im südlichen Dalmatien, am Rande des Weges auf Kalk. Begleitpflanzen: *Eragrostis megastachya* Lk., *Panicum viride* L., *Tragus racemosus* Desf., etc.

Ca. 40—60 m ü. d. M.: 6. Aug. 1900. leg. L. Gross u. A. Kneucker.

Nr. 225. *Holcus lanatus* L. Spec. pl. p. 1048 (1753) var. *colorata* Rehb. Jc. I. p. 15 (1834).

Auf Sumpfwiesen nördl. von Waghäusel in Baden: Alluvium. Begleitpflanzen: *Carex distans* L., *lepidocarpa* Tsch., *Oederi* Ehrh., *lepidocarpa* × *Oederi*, *Orchis incarnata* L., *laxiflora* Lam., *Galium boreale* L., *Wirtgeni* F. Schultz. Ca. 100 m ü. d. M.: 17. Juni 1901. leg. A. Kneucker.

Wie Hackel briefl. mitteilt, fasste nach dem Citat „panic. dilute coerulea“ Linné die hier ausgegebene Pflanze als Typus auf. A. K.

Nr. 226. *Deschampsia alpina* (L.) Roem. u. Schult. Syst. II, p. 686 (1817) = *Aera alpina* L. Spec. pl. p. 65 (1753) = *Aera laevigata* Sm. Trans. Linn. Soc. X, p. 337 (1810) = *Deschampsia laevigata* Roem. u. Schult. Syst. II, a. a. O. (1817) monstr. *vicipara*.

Auf Sumpfwiesen zwischen Flöitfeldet und Tromsdalstind bei Tromsø in Norwegen; Glimmerschiefer. Begleitpflanzen: *Juncus biglumis* L., *Carex vulgaris* Fr., *lagopina* Willbg., *Agrostis vulgaris* With. etc.

Ca. 400 m ü. d. M.: 23. Aug. 1901. leg. Andr. Noto.

Nach Hackels briefl. Mitteilung stellt die vorliegende Pflanze den Linnéschen Typus dar. A. K.

Nr. 227. *Molineria laevis* (Brot.) Hackel in Cat. rais. p. 17 (1880) =
Aira laevis Brot. Fl. Lusit. I, p. 90 (1804) *f. glabrata?*

Portella bei Coimbra in Portugal, Sandboden. Begleitpflanzen: Anthoxanthum odoratum L., Lupinus Hispanicus Boiss. u. Reut., Rumex bucephalophorus L., Corrigiola littoralis L., Ornithopus compressus L., Spargula arvensis L., Cerastium viscosum L., Silene Lusitanica L., Brassica subularia Brot., Sarothamnus scoparius Koch.

Ca. 22 m ü. d. M.; Mai 1901.

leg. M. Ferreira.

Nr. 228. *Weingärtneria gracilis* (Guss.) Aschers. u. Gräbu. Syn. II, p. 302 (1899) = *Aira articulata* Desf. *ζ. gracilis* Guss. Fl. Sic. Prodr. I, p. 149 (1827) = *Corynephorus articulatus* var. *gracilis* Parl. Fl. Ital. I, p. 249 (1848)? = *Corynephorus fasciculatus* Boiss. u. Reut. Pug. p. 123 (1852) = *C. articulatus* v. *ζ. gracilis* Coss. u. Dur. Fl. Alg. p. 94 (1867) = *C. gracilis* Batt. u. Trab. Fl. Alg. Monoc. p. 173 (1895).

An sandigen, trockenen Orten der Sierra de Cazorlo in der Prov. Jaen in Spanien. Begleitpflanzen: Weingärtneria canescens Bernh. u. Agrostis vulgaris With.

Ca. 1500 m ü. d. M.; Juni 1901.

leg. E. Reverchon.

Nr. 229. *Deschampsia caespitosa* (L.) P. B. Agrost. p. 160 (1812) =
Aira caespitosa L. Sp. pl. p. 64 (1753) *v. genuina* Rehb. Icon. I, tab. XCVI, fig. 1682 (1834).

Auf feuchten Wiesen zwischen Karlsruhe und Beiertheim in Baden: sandiges Alluvium. Begleitpflanzen: Trifolium pratense L., Poa pratensis L., Dactylis glomerata L., Festuca pratensis Huds., Poterium sanguisorba L. etc.

Ca. 117 m ü. d. M.; 28. Mai 1901.

leg. A. Kneucker.

Nr. 230. *Trisetum distichophyllum* (Vill.) P. B. Agr. p. 88 (1812) =
Avena distichophylla Vill. Prosp. p. 16 (1779)

Auf Moränenschutt über dem Riffelberg über Zermatt im Kanton Wallis (Schweiz). Begleitpflanzen: Astragalus aristatus L'Herit., Trifolium saxatile All., Juniperus sabina L., nana Willd., Anemone Halleri All., Androsace glacialis Hoppe, Saxifraga oppositifolia L., bryoides L., planifolia Lap., exarata Vill., Thlaspi alpinum Jacq., corymbosum (Gay), Eritrichium nanum Schrad., Gentiana brachyphylla Vill. etc.

1700—3000 m ü. d. M.; August 1901.

leg. Prof. F. O. Wolf.

Nr. 231. *Trisetum subspicatum* (L.) P. B. Agrost. p. 88 (1812) =
Aira subspicata L. Syst. nat. ed. 10, p. 873 (1759) = *Avena subspicata* Clairv. Man. p. 17 (1811).

Auf dem Riffelberg und auf der Moräne des Gornergletschers über Zermatt im Wallis (Schweiz). Begleitpflanzen: Achillea nana L., moschata Wulf., Chrysanthemum alpinum L., Poa alpina L., Saussurea alpina DC., Carex foetida Vill., ferruginea Scop., bicolor All., Saxifraga-Arten, Thlaspi alpinum Jacq., corymbosum (Gay) etc.

Ca. 2500 m ü. d. M.; August 1901.

leg. Prof. F. O. Wolf.

In Linnés Spec. pl. ed. I (1753) steht p. 63 eine *Aira spicata* beschrieben, welche in Indien wächst und heute Panicum Indicum heisst (Linne selbst hat sie in der Mantissa II 184 ungetauft). Dann folgt p. 64 also später noch einmal eine *Aira spicata*, welche die vorliegende Pflanze ist. Dieses Uebersehen hat nun L. in dem bald darauf folgenden Systema Nat. ed. X (1759) gut gemacht, indem er hier p. 873 die Pflanze *Aira subspicata* nennt. Das ist der

erste gültige Name für unsere Pflanze, und daher muss sie jetzt *Trisetum subspicatum* und nicht *T. spicatum* wie in Aschers, u. Gräbn. Syn. II, p. 170 und Richter Pl. Eur. I, p. 59 (1890) heissen. Hackel.

Nr. 232. *Arena sterilis* L. Sp. pl. ed. 2, p. 118 (1762).

In Olivengärten bei San Remo in Ligurien (Oberitalien) häufig wild. Begleitpflanzen: *Gladiolus segetum* Gaertn., *Brachypodium pinnatum* P. B., *Vicia sativa* L., *Linum angustifolium* Huds. etc.

Meeresnähe; Mai 1901.

leg. Dr. Otto Kuntze.

Nr. 233. *Arena albinervis* Boiss. Voy. II, p. 656 (1845) = *A. splendens* Boiss. Fl. Nr. 88 (1838).

S. Antonio bei Coimbra in Portugal; Sandboden. Begleitpflanzen: *Avena sulcata* Gay, *A. Thorei* Dub., *Astrocarpus Clusii* Gay., *Lavandula stoechas* L., *Pulicaria odora* Rehb., *Cistus crispus* L., *Pinus maritima* Brot., *Ulex Jussieui* Wbb., *Briza maxima* L., *Ornithogalum unifolium* Gaud., *Scilla monophyllos* Lk., *Tolpis barbata* Gaertn., *Epipactis latifolia* All., *Tuberaria variabilis* Wk., *Erica umbellata* L., *Calluna vulgaris* Salisb.

Ca. 140 m ü. d. M.; Juni 1901.

leg. M. Ferreira.

Nr. 234. *Arena Blavii* Aschers, u. Jauka in Term. Füz. I, p. 99 (1877).

Grasige Abhänge an der Strasse von Alifakovae zur Ziegenbrücke bei Sarajevo in Südbosnien; Kalk. Begleitpflanze: *Bromus erectus* Huds.

Ca. 620 m ü. d. M.; 2. Juli 1901.

leg. K. F. J. Malý.

Nr. 235. *Anisopogon arenaceus* R. Br. Prodr. p. 176 (1710) = *Deyeuxia arenacea* Spreng. Syst. I, p. 254 (1825).

Auf Sandhügeln im Port Jackson Distrikt in New South Wales (Austral.). In ganz New South Wales von der Küste bis zu den westlichen Ebenen häufig und unter dem Namen „Spear Grass“ bekannt. Schädlich für die Schafzucht, da die Samen nicht nur die Wolle verunreinigen, sondern auch in die Haut der Tiere eindringen.

Meeresnähe; Oktober 1900.

com. Direktor Maiden.

Nr. 236. *Danthonia semiannularis* (Lab.) R. Br. Prodr. p. 177 (1810) = *Arundo semiannularis* Labill. Pl. Nov. Holl. I, p. 26 t. 23 (1804).

Auf Sandhügeln bei Sydney im Port Jackson Distrikt in New South Wales (Australien). Begleitpflanzen: *Schoenus Moorei* Benth., *axillaris* Poir., *imberbis* R. Br. etc.

30—60 m ü. d. M.; Nov. 1900.

com. Direktor Maiden.

Nr. 237. *Trichloris Blanchardiana* F. L. Scribner in Bull. Torrey bot. Cl. IX, p. 146 (1882) = *T. fasciculata* Fourn. Mex. Pl. En. II, p. 142 (1886) = *Chloris mendocina* R. A. Phil. Ann. Univ. Chil. XXXVI, p. 208—209 (1870) — *Trichloris mendocina* F. Kurtz f. *Blanchardiana* F. Kurtz in Bol. Acad. Nac. d. Cienc. Cordoba XVI, p. 269 (1900).

Sehr verbreitet, aber nicht gesellschaftlich auf trockenem Alluvial- oder Tosealboden an offenen Waldstellen bei Estancia San Teodoro in Argentinien. Begleitpflanzen: *Prosopis humilis* Gill., *Gomphrena rosea* Griseb., *Diachyrium arundinaceum* Griseb., *Choristigma Stueckertianum* F. Kurtz.

Ca. 400 m ü. d. M.; 6. Dez. 1900.

leg. Teodoro Stueckert.

Nr. 238. *Pappophorum mucronulatum* Nees Agrost. Bras. p. 412 (1829) = *P. subbulbosum* Archaeta Gram. Urug. p. 345 (1894).

Meist auf trockenem Alluvial- und Tocalboden bei Estancia San Teodoro in Argentinien. Begleitpflanzen: *Chloris petraea* Thumb., *Boerhavia hirsuta* Willd., *Scoparia pinnatifida* Ch. et Schl., *Solanum elaeagnifolium* Cav., *Portulaca grandiflora* Hook., *Morrenia brachystephana* Griseb.

Ca. 400 m ü. d. M.; 9. Nov. 1900. leg. Teodoro Stuckert.

Nr. 239. *Echinaria capitata* Desf. Fl. Atl. II, p. 385 (1800) = *Cenchrus capitatus* L. Sp. pl. p. 1049 (1753).

An freien, unkultivierten Stellen in der Sierra de Cazorla in der Provinz Jaen in Spanien; Kalk. Begleitpflanzen: *Bromus sterilis* L., *Avena fatua* L. und *Dactylis glomerata* L.

Ca. 1200 m ü. d. M.; Mai 1901. leg. E. Reverchon.

Nr. 240. *Sesleria coerulea* Ard. var. *utiginosa* (Opiz) in Röstl. Segn. Kvet. Cesk. (1852).

Auf nassen Wiesen bei Moosbrunn und Laxenburg in Nieder-Oesterreich; Diluvium. Begleitpflanzen: *Molinia coerulea* Mch., *Alopecurus pratensis* L., *Carex Davalliana* Sm., *toментosa* L., *panicea* L., *Schoenus nigricans* L., *ferrugineus* L., *Lycchuis flos euculi* L., *Dianthus superbus* L., *Ranunculus acer* L., *Primula farinosa* L., *Valeriana dioica* L., *Scorzonera humilis* L.

Ca. 200 m ü. d. M.; 6. Mai 1901. leg. Dr. A. v. Hayek.

Bemerkungen zu den „Cyperaceae (exclus. Carices) Restionaceae et Juncaceae exsiccatae.“

von A. Kneucker.

IV. Lieferung 1902.

Nr. 4 a l. *) *Chlorocyperus glomeratus* (L.) Palla in „Allg. bot. Zeitschr. f. Syst.“ VI, p. 61 (1900).

Am Ufer der Donau bei Kázán im Banat; Sand. Begleitpflanzen: *Glycyrrhiza echinata* L., *Heleochoa alopecuroides* Host etc.

Ca. 158 m ü. d. M.; 27. August 1901. leg. Lajos Richter.

Nr. 91. *Chlorocyperus filiculmis* (Vahl) Palla = *Cyperus filiculmis* Vahl Enum. pl. II, p. 328 (1806).

Auf dürrern Dünen sande bei Vinton in Ohio (U. S. A.); Begleitpflanzen: Vereinzelte Exemplare von *Tradescantia virginica* L., *Cenchrus tribuloides* L. und *Cassia nitida* L.

Ca. 180 m ü. d. M.; 10. Mai 1901. leg. Dr. W. A. Kellerman.

Nr. 92. *Chlorocyperus congestus* (Vahl) Palla = *Cyperus congestus* Vahl Enum. pl. II, p. 358 (1806).

Auf Sandboden im Port Jackson Distrikt bei Sydney in Australien. Meeresnähe: Oktober 1900. com. Direktor Maiden.

Die hier angegebenen Exemplare bestehen nur aus je 1 Halm, da aus dem übersandten Material eine andere Pflanze ausgeschieden werden musste, die nicht zu der vorstehenden Art gehörte. A. K.

Nr. 33 b. II. **) *Dichostylis Micheliiana* (L.) Nees.

Am Ufer der Donau bei Kázán im Banat; Sand. Begleitpflanzen: *Glycyrrhiza echinata* L., *Heleochoa alopecuroides* Host, *Polygonum persicaria* L.

Ca. 160 m ü. d. M.; 26. August 1901. leg. Lajos Richter.

*) Die Pflanze wurde schon in Lief. I unter Nr. 4 ausgegeben, woselbst auch die übrigen Litteraturdaten zu ersehen sind.

**) Die Pflanze wurde schon in Lief. II unter Nr. 33 u. 33 a ausgegeben.

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: 1902

Band/Volume: [8_1902](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkungen zu den "Gramineae exsiccatae" 63-66](#)