

Bemerkungen zu den „Gramineae exsiccatae“

von A. Kneucker.

III. u. IV. Lieferung 1901.

(Schluss.)

- Nr. 89. *Crypsis aculeata* Ait. Hort. Kew. ed. I, p. 48 (1789) = *Schoenus aculeatus* L. Spec. pl. ed. I, p. 42 (1753) = *Heleochnoa diandra* Host Fl. Austr. I, p. 77 (1827).

Auf Salzwiesen bei Soroksár im Komitat Pest in Ungarn. Begleitpflanzen: *Atropis limosa* Schur., *Agrostis alba* L., *Chlorocyperus Pannonicus* (Jacq.) Rikli, *Scirpus maritimus* L., *Plantago maritima* L., *Achillea crustata* (Rochel), *Aster tripolium* L.

110 m ü. d. M.; 31. Aug. 1900.

leg. C. v. Flatt.

- Nr. 90. *Heleochnoa schoenoides* Host Gram. Aust. I, p. 23 (1801) = *Phleum schoenoides* L. Spec. pl. ed. I, p. 60 (1753) = *Crypsis schoenoides* Lam. Illustr. I, p. 166 t. 42 fig. I (1791).

Anf alluvialem Sandboden am Ufer des Dniepr bei Kiew in Südrussland. Begleitpflanzen: *Eragrostis pilosa* P. B., *Heleochnoa alopecuroides* Boiss., *Eucyperus fuscens* (L.) Rikli, *Rumex Ucrainicus* Fisch., *Limosella aquatica* L., *Dichostylis Micheliana* Nees.

88 m ü. d. M.; 14. Sept. 1900.

leg. N. Zinger.

- Nr. 91. *Phleum pratense* L. Spec. pl. ed. I, p. 59 (1753), *v. nodosa* (L.) Syst. ed. 10, p. 871 (1759), *f. laxiuscula* Aschs. & Gräbn. Syn. II, p. 143 (1899).

An trockenen Stellen bei Wettelroda unweit Sangerhausen in Thüringen; Buntsandstein. Begleitpflanzen: *Dactylis glomerata* L., *Poa annua* L., *Bromus mollis* L., *Festuca ovina* L., *Lolium perenne* L., *Lotus corniculatus* L., *Achillea millefolium* L., *Trifolium repens* L., *Cerastium arvense* L., *triviale* Lk., *Hypericum perforatum* L. etc.

Ca. 250 m ü. d. M.; 25. Juni 1900.

leg. W. Becker.

- Nr. 92. *Phleum Boehmeri* Wibel f. *infecta*.

Auf trockenen Stellen unter lichtem Gebüsch, an Waldrändern etc. hauptsächlich am Rheingrafenstein bei Münster am Stein nahe bei Kreuznach; Porphy. Begleitpflanzen: *Melica nutans* L., *ciliata* L. α , *Linnæi* Hack., *M. Transsilvanica* Schur., *Potentilla cinerea* Chaix, *argentea* L. f. *tomentosa* Döll, *Alyssum montanum* L., *Geranium rotundifolium* L., *Iucidum* L., *Acer Monspessulanum* L.

Ca. 240 m ü. d. M.; 9. u. 13. Juni 1900. leg. L. Geisenheyner.

Die hier ausgegebene Missbildung ist im ganzen Gebiet von Münster a. St., hauptsächlich aber am Rheingrafenstein und Rothenfels bei weitem häufiger als die normale Pflanze. Nach Hackels Mitteilung ist die Pflanze durch die von *Tylenchus phalaridis* verursachte Galle verändert. [Siehe Aschs. & Gräbn. Syn. II, p. 148 (1899)].

A. K.

- Nr. 93. *Alopecurus utriculatus* Pers. Syn. I, p. 80 (1805).

Auf feuchten Wiesen bei Rieding unweit Saarburg in Lothringen. Kalk. Begleitpflanzen: *Ranunculus acer* L., *Trifolium pratense* L., *Carum carvi* L., *Silurus pratensis* Bess., *Senecio aquaticus* Huds., *Crepis biennis* L., *Poa trivialis* L., *Bromus racemosus* Huds.

Ca. 252 m ü. d. M.; 3. Juni 1900.

leg. Herm. Petry.

- Nr. 94. *Sporolobus arenarius Duval-Jouye* Bull. S. B. Fr. XVI, p. 294 (1869) = *Agrostis arenaria* Gouan Illust. p. 3 (1773) = *Sporolobus pungens* Kunth Rev. Gram. I, p. 68 (1829). Enum. I, p. 210 (1833) = *Agrostis pungens* Schreb. Beschr. Gräs. II, p. 46 (1779).

Auf Sand am Meerestrond bei Bordighera in Ligurien (Italien). Begleitpflanzen: *Euphorbia peplus* L., *paralias* L., *Pancratium maritimum* L., *Salsola kali* L., *Echinophora spinosa* L.

Meerestrond; 22 Sept. 1900.

leg. Clarence Bicknell u. Luigi Pollini.

- Nr. 95. *Agrostis alba* L. Sp. pl. ed. I, p. 63 (1753).

Um Karlsruhe in Baden auf Rasenboden nahe dem Durlacher Wald; sandiges Alluvium. Begleitpflanzen: *Apera spica venti* P. B., *Phalaris Canariensis* L., *Hordeum murinum* L., *Deschampsia caespitosa* P. B., *Bromus arvensis* L., *Potentilla supina* L., *Agrostis vulgaris* With.

Ca. 118 m ü. d. M.; 12. Juli 1900.

leg. A. Kneucker.

- Nr. 96. *Agrostis vulgaris* With. Arrang. p. 132 (1776)

Um Karlsruhe in Baden auf Rasenboden nahe dem Durlacher Wald; sandiges Alluvium. Begleitpflanzen: *Agrostis alba* L., *Apera spica venti* P. B., *Phalaris Canariensis* L., *Hordeum murinum* L., *Deschampsia caespitosa* P. B., *Bromus arvensis* L., *Potentilla supina* L.

Ca. 118 m ü. d. M.; 12. Juli 1900.

leg. A. Kneucker.

- Nr. 97. *Agrostis Castellana* Boiss. et R. Diagn. pl. hisp. p. 26 (1842),
ssp. Byzantina Hackel nov. nom. = *A. Byzantina* Boiss.
 Diagn. pl. or. I, Ser. 13, p. 46 (1853) = *A. olivetorum* Gren. & Godr.
Fl. de Fr. III, p. 483 (1855—56) = *A. Castellana* v. *mutica*
Hack. Cat. rais. Gram. Port. p. 14 (1880) = *A. Castellana* subsp.
heterophylla Hack. Cat. rais. Gram. Port., p. 14 (1880).

An grasigen Orten in der Sierra del Pinar bei Puebla de Don Fadrique in Spanien; sand- und kalkhaltiges Terrain. Begleitpflanzen: *Festuca rubra* L., *Cistus ladanum*, *Carduus Granatensis*, *Hieracium Castellanum*.

Ca. 1700—1800 m ü. d. M.; Juli 1900. leg. Elisée Reverchon.

Durch Vergleich des Originalexemplars von *Agrostis Byzantina* Boiss. (1853) habe ich festgestellt, dass diese Art vollkommen identisch ist mit *Agr. olivetorum* Gr. & Godr., welcher Name 3 Jahre später (1856) gegeben wurde. Da *A. olivetorum* nur eine unbegranierte Rasse der *A. Castellana* Boiss. & Rent. (1842) ist, so muss nunmehr die vorliegende Pflanze den Namen *A. Castellana* subsp. *Byzantina* Hack. führen; Synonyme sind ausser *A. olivetorum* noch *A. Castellana* v. *mutica* Hack. Cat. rais. Gram. Port., p. 14 (1880) und *A. vulgaris* s. *olivetorum* Posp. Fl. Oest. Küst. I, p. 68 (1897). Die Vereinigung der *A. Castellana* mit *alba*, wie sie Aschers. & Gräbn. Syn. durchgeführt haben, wobei jedoch *A. Byzantina* 13 Seiten später als eigene Art aufgeführt wird, halte ich nicht für gerechtfertigt. Die Verbreitung der *A. Castellana* genuina scheint sich auf Spanien und Portugal zu beschränken; hingegen ist die Rasse *Byzantina* von Portugal durch die ganze Mediterranregion Europas bis Konstantinopel verbreitet. E. Hackel.

- Nr. 98. *Agrostis Juressi* Ik. in Sehrad. journ. IV, p. 312 (1799).

Feuchtes und sandiges Alluvium am Flussufer bei Fója unweit Montemor Volho westlich von Coimbra in Portugal. Begleitpflanzen: *Festuca ampla* Hackel.

Ca. 15 m ü. d. M.; Juni 1900.

leg. M. Ferreira.

Nr. 99. *Agrostis alpina Scop.* Fl. Carn. I, p. 60 (1772), *ssp. Schleicheri Aschs. & Gräb.* Syn. II, p. 187 (1899) = *A. Schleicheri Jord. & Verlot.* in Schultz Arch. Fl. Fr. et All., p. 346 (1855).

In den Spalten schwer zugänglicher Kalkfelsen oberhalb des „Pont de Nant“ in den Alpen von Bex im Kanton Waadt (Schweiz) bis zum Fusse des „Glacier des Martinets“ emporsteigend. Begleitpflanzen: *Carex brachystachys* Schrk., *ferruginea* Scop., *Asplenium viride* Huds., *Salix reticulata* L., *serpyllifolia* Scop., *Erigeron glabratus* Hoppe, *Hieracium pseudocerinthoides* Gaud., *Arabis pumila* Jacq., *brassiciformis* Wlr. etc.

1500—2000 m ü. d. M.; 2. Aug. 1900.

leg. Prof. F. O. Wolf.

Nr. 100. *Agrostis rupestris All.* Fl. Pedem. II, p. 237 (1785).

1. Unterhalb des Gotthardpasses gegen Norden im Kanton Tessin (Schweiz) am Strassenrande. Begleitpflanzen: *Poa laxa* Haenke, *alpina* L., *supina* Schrad., *Achillea moschata* Wulf., *Cerastium strictum* Haenke.

Ca. 1900 m ü. d. M.; 1. Aug. 1899.

2. Auf dem sogenannten „Manniboden“ zwischen Binnenthal und Geispfadpass im Kanton Wallis (Schweiz); Gneis. Begleitpflanzen: *Carex lagopina* Whlb., *nigra* All., *Persoonii* O. F. Lang., *foetida* Vill., *mierostyla* Gay etc. 2090 m ü. d. M.; 14. Aug. 1899.

Der betr. Standort, von dem jeweils die ausgegebenen Pflanzen stammen, ist unsterichen.
leg. A. Kneucker.

Nr. 101. *Calamagrostis villosa Mutel* Fl. France IV, p. 41 (1837) = *Calamagrostis Halliana P. B.* Agrost. p. 15 (1812). = *Agrostis villosa Chaix* in Vill. Hist. pl. Dauph. I, p. 378 (1786).

An sandig-lehmigen Wegändern in Hochwaldungen der „Morgenröthe“ im Vogtlande (Sachsen). Begleitpflanzen: *Deschampsia flexuosa* Trin., *Polytrichum juniperinum* Hedw. etc.

450 m ü. d. M.; 23. Juli 1900.

leg. P. Seurich.

Nr. 102. *Calamagrostis tenella Lk.* Hort. Berol. I, p. 103 (1837)
non Host.

Weitfeld in Schwarzenbach unweit Luttach in Tirol auf geröllreichem und schotterigem Boden. Begleitpflanzen: *Festuca ovina* L., *rubra* L., *Poa alpina* L. etc.

Ca. 2000—2200 m ü. d. M.; 8. Aug. 1900.

leg. G. Treffer.

Nr. 103. *Calamagrostis arundinacea Roth.* Tent. Fl. Germ. II 1, p. 89 (1789) = *Agrostis arundinacea L.* Spec. pl. ed. I, p. 61 (1753) = *Calamagrostis silvatica DC.* Fl. Fr. V, p. 253 (1815).

Laubwald des Ettersberges in Thüringen; thoniger Kalkboden. Begleitpflanzen: *Poa nemoralis* L., *Festuca heterophylla* Hnke., *Bromus asper* Murr., *serotinus* Benekeu etc.

Ca. 400 m ü. d. M.; 15—22. Juli 1900

leg. Dr. E. Torges.

Nr. 104. *Aiopsis globosa Desv.* in Journ. d. bot. I, p. 200 (1808) = *Aera globosa Thoré* Journ. d. bot. I, p. 197 (1808).

Auf Sandboden zw. S. Paulo und Eiras bei Coimbra in Portugal. Begleitpflanzen: *Aera caryophyllea* L. et *capillaris* Host.

70—130 m ü. d. M.; Mai 1900.

leg. M. Ferreira.

Nr. 105. *Aera Cupaniiana Guss.* Syn. Fl. Sic. I, p. 145 (1842).

Auf Sandboden bei Bordighera in Ligurien (Italien). Begleitpflanzen: *Fumaria capreolata* L., *officinalis* L., *Linaria simplex* DC., *Arabis Thaliana* L., *Cerastium glomeratum* Thui.

Ca. 50 m ü. d. M.; 5. Mai 1900.

leg. Luigi Pollini.

Nr. 106. *Deschampsia flexuosa* Trin. Bull. Ac. St. Pet. I, p. 66 (1836) = *Aera flexuosa* L. Sp. pl. ed. I, p. 65 (1753).

In Kiefern- und Laubmischbeständen des sogenannten Bienwaldes zwischen Wörth und Langenkandel in der bayr. Rheinpfalz; Diluvialsand. Begleitpflanzen: *Festuca silvatica* Vill., *Carex silvatica* Huds. etc.

Ca. 115 m ü. d. M.; 17. Juni 1900. leg. A. Kneucker.

Nr. 30 a I.* *Ventenata dubia* F. Schultz.

In einer meist ausgetrockneten Wasserrinne am östl. Rande des Heineckeröder Berges bei Wettelroda unweit Sangerhausen in Thüringen; unteres Rotliegendes. Begleitpflanzen: *Trisetum flavescens* P. B., *Apera spica venti* P. B., *Poa compressa* L., *Agrostis vulgaris* With., *Festuca elatior* L., *Trifolium arvense* L., hybridum L. etc.

Ca. 275 m ü. d. M.; Mitte Juli 1900. leg. W. Becker.

Nr. 107. *Avena filifolia* Lagasca El. gen. et sp. nov. p. 4 (1816),
f. glabra Boiss. Voyage Esp. II, p. 655 (1845).

Auf Kalkfelsen in Fichtenwäldern in der Sierra de la Sagra bei der Stadt Puebla de Don Fadrique in Spanien. Begleitpflanzen: *Alyssum spinosum* L., *Festuca rubra* L., *scoparia* Kern., *Sarrothamnus scoparius* Wimm.

Ca. 1800 m ü. d. M.; Juni 1900. leg. Elisée Reverchon.

Nr. 108. *Avena sulcata* Gay in Del. fl. d. Vienne, p. 477 (1842).

Auf Sandboden bei Coimbra in Portugal unter Oelbäumen. Begleitpflanzen: *Briza maxima* L. etc.

30—130 m ü. d. M.; Mai 1900. leg. M. Ferreira.

(Nr. 31 a II.**) *Avena versicolor* Vill.

Auf der Staffelalpe am Fusse des Matterhorns über Zermatt im Wallis (Schweiz); Glanz- und Glimmerschiefer. Begleitpflanzen: *Pinus cembra* L., *Rhododendron ferrugineum* L., *Azalea procumbens* L., *Crepis jubata* Koch, *Anemone vernalis* L., *Oxytropis campestris* DC., *cyanæa* M. Bieb., *Phaca australis* L., *Luzula spicata* DC., *Salix glauca* L., *Helvetica* Vill., *Carex frigida* All. 2200 m ü. d. M.; Aug. 1900. leg. Prof. F. O. Wolf.

Nr. 109. *Arena bromoides* L. Sp. pl. ed. II, p. 1666 (1763).

Auf Hügeln über Bordighera in Ligurien (Italien); Conglomerat (Pliocän). Begleitpflanzen: *Coris Monspeliensis* L., *Andropogon hirtus* L., *Juniperus oxycedrus* L., *Fumana laevipes* Spach, *thymifolia* L.

Ca. 50 m ü. d. M.; 10. Juni 1900. leg. Clarence Bicknell.

Nr. 110. *Dactyloctenium Aegyptium* K. Richter Pl. Europ. I, p. 68 (1890) = *Cynosurus Aegyptius* L. Sp. pl. ed. I, p. 72 (1753) = *Dactyloctenium Aegyptiacum* Willd. II, p. 1029 (1809).

Auf einem mit Maulbeerbäumen bepflanzten Felde unweit der alten Brücke am Ausflusse des Nahr el Kello (Hundsfuss), nordwärts Beirut in Syrien; Alluvium (kalkige und sandige Sedimente der Kreideperiode). Begleitpflanzen: *Phascolus nanus* L. (kultiviert), *Mentha silvestris* L., *Erigeron Canadensis* L., *Inula viscosa* L., *Cynodon dactylon* L., *Panicum sanguinale* L. subv. *Aegyptiacum* Hackel, *P. colonum* L., *Leersia hexandra* Scop., *Eragrostis minor* Host var. *poacoides* Baumg. u. a.

Wenige m ü. d. M.; 20. Aug. 1900. leg. Ernst Hartmann.

*) Die Pflanze wurde schon in Lief. I unter Nr. 30 ausgegeben.

**) Die Pflanze wurde schon in Lief. II unter Nr. 31 ausgegeben.

Nr. 111. *Sesleria Budensis Aschs. u. Gräbn.* Syn. II, p. 320 (1900) =
S. coerulea var. Budensis Borb. in Oesterr. bot. Z. XXXIII, p. 30
(1883) = *S. Heufleriana Janka* Oesterr. bot. Z. VIII, p. 113
(1863) non Schur.

An steinigen und felsigen Abhängen des „Sashegy“ bei Ofen im Komitat Pest in Ungarn; Kalk. Begleitpflanzen: *Draba aizoon* Whlb., *Arabis petrogena* Kern., *Hutchinsia petraea* R. Br., *Biseutella didyma* L., *Paronychia cephalotes* (M. Bieb.), *Seseli leucospermum* W. K., *Podanthus canescens* W. K.

Ca. 150 m ü. d. M.; 16. April 1900. leg. Dr. A. von Degen.

Diese bisher nur in Mittelungarn und besonders auf den Kalkbergen bei Ofen (Buda) beobachtete Pflanze ist nach Aschs. u. Gräb. Syn. II, p. 320 wohl die schönste der Sesleria-Arten. A. K.

Nr. 112. *Sesleria rigida Heuffel* in Rehb. Fl. Germ. exc., p. 140
(1830) = *S. Heufleriana Bielz* Landk. VIII, p. 84 (1857).

Auf steinigen Abhängen des Prolázthales bei Herkulesbad im Banat (locus classieus); Kalk. Begleitpflanzen: *Poa firmula* Gaud., *Festuca rupicola* Heuff., *xanthina* R. S., *Erysimum comatum* Panc., *Cerastium Banaticum* Roch., *Moehringia pendula* (W. K.), *Silene petraea* (W. K.), *Dianthus petraeus* W. K., *Campanula divergens* W., *Edraianthus Kitaibelii* A. DC., *Arabis procurrens* W. K., *Draba aizoon* Whlb., *Alyssum edentulum* W. K.

Ca. 500 m ü. d. M.; 27. Juni 1900. leg. Dr. A. v. Degen.

Nr. 113. *Sesleria ovata* Kern. Sched. Fl. Austr. Hung. exs. I, p. 109
(1882) = *Cynosurus ovatus* Hoppe in Sturm. Deutsch. Fl. H. VI,
(1799) = *Sesleria microcephala* Lam. u. DC. Fl. Fr. III, p. 76 (1805).

Auf dem nördl. Kamm des Monte Sobretta und an einzelnen Punkten seiner beiden Abhänge bei Bormio im Oberitalien; ausschliesslich auf Kalk. Begleitpflanzen: *Salix herbacea* L., *Saxifraga adscendens* L., *androsacea* L., *Dianthus glacialis* Haenke, *Lychnis alpina* L. etc.

Ca. 2500 m ü. d. M.; 12. Aug. 1897.

leg. M. Longa; com. Dr. Ed. Cornaz.

Nr. 114. *Sesleria disticha* Pers. Syn. I, p. 72 (1805) = *Poa disticha* Wulf. in Jacq. Collect. II, p. 74 (1781) = *Oreochloa disticha* Lk. Hort. Ber. I, p. 44 (1827).

Am Fusse des Piz Umbrail im Bezirk Bormio in Oberitalien (Lombardie); kieselhaltiger Boden. Begleitpflanzen: *Carex curvula* All., *rupestris* All., *Koeleria hirsuta* Gaud., *Luzula spicata* DC., *Arabis alpina* L., *Oxytropis Halleri* Bunge etc.

2750 m ü. d. M.; 13. Aug. 1894. leg. M. Longa; com. Dr. Ed. Cornaz.

Nr. 115. *Eragrostis pilosa* P. B. Agrost. p. 162 (1812) var. *condensata* Hackel nov. var.

Auf Gartenland im Grossherzoglichen Hofgarten in Karlsruhe, seit langen Jahren äusserst lästiges und schwer zu beseitigendes Unkraut; sandiger Humus. Begleitpflanzen: *Euphorbia polygonifolia* Jacq., ein in bot. Gärten hier und da ebenfalls sehr lästiges, eingeschlepptes Gartenunkraut. [Siehe „Allg. bot. Z.“ p. 11 u. 234 (1895)].

Ca. 117 m ü. d. M.; 17. Juli 1900.

leg. A. Kneucker.

Vorliegende Pflanze ist von der typischen Form verschieden durch: einzeln stehende Rispenäste ohne Haare im Winkel derselben (die wohl auch beim Typus mitunter fehlen), die Rispenäste sind schon vom Grunde an mit Aehrenchen besetzt, daher die Rispe viel dichter erscheint. Die Aehrenchen sitzen auf kurzen Stielen (das vorletzte eines jeden Zweiges hat nur einen etwa 1 mm langen Stiel). Beim Typus sind die Rispenäste zu 2–4, erst vom Drittel oder

der Hälfte an geteilt und locker mit Aehrchen besetzt, deren Stiele mindestens 2 mm lang sind. Die Pflanze nähert sich der *E. Purshii* (*Caroliniana*), hat aber zum Unterschiede von dieser keine vorspringenden Seitennerven auf der Deckspelze.

Ed. Hackel.

Nr. 116. *Eragrostis Purshii Schrad.* in Linn. XII, p. 451 (1838) =
E. Caroliniana Scribner Bull. Torr. Bot. Cl. V, p. 49 (1894).

Unbenützte Plätze am Nordostufer des Eriekanals auf sandigem Humus (dem Lehm und Kalk aufgelagert ist), innerhalb der Stadtgrenzen bei St. Marys in Ohio (U. S. A.), woselbst die Pflanzen einen vollständigen Teppich bilden, der nur hier und da von folgenden Begleitpflanzen unterbrochen ist: *Malva rotundifolia* L., *Datura tatula* L., *Plantago major* L., *Lepidium Virginicum* L., *Euphorbia nutans* Lag., *Amarantus retroflexus* L., *Chenopodium album* L., *urbicum* L., *Atriplex hastatum* L., *Panicum crus galli* L., *Syntherisma sanguinalis* Nash. u. *Eleusine Indica* Gaertn. (Der Standort liegt am Anfang der grossen centralen Prairie, der sog. „Lakeplain“.)

200—250 m ü. d. M.; 2. Sept. 1900.

leg. Prof. A. Wetzstein.

Nr. 117. *Eragrostis minor Host* Gram. Austr. IV, p. 15 (1809) =
E. poaeoides P. B. Agrost. p. 172 (1812).

Auf trockenen, sandigen und kiesigen Stellen des rechten und linken Rheinufers bei Maxau und Maximiliansau in Menge. Begleitpflanzen: *Panicum lineare* Krock., *sanguinale* L., *viride* L., *Polygonum aviculare* L.

Ca. 107 m ü. d. M.; 5. Sept. 1900.

leg. A. Kneucker.

Nr. 118. *Eragrostis hypnoides* B. S. P. Prelim. Catal. N. York p. 69 (1888). = *E. reptans* Nees Agrost. Bras. p. 514 (1829) = *Poa reptans* H. B. K. = *P. hypnoides* Lam. Illust. gen. I, p. 185. (1791).

Auf dem sandigen, im Frühling und bei Hochwasser überschwemmten Ufer der Nordostseite des St. Marys Reservoir in Ohio (U. S. A.) stellenweise den Boden dicht überwuchernd. Begleitpflanzen: *Bidens cernua* L. (in Menge), *Hysanthes gratioloides* Benth. (einzelne), *Polygonum Pennsylvanicum* L. (stellenweise in Menge), *Alisma plantago-aquatica* L. (einzelne), *Sagittaria arifolia* Nutt. (einzelne), *Lophotocarpus calycinus* J. G. Smith (einzelne, doch reichlich), *Schoenoplectus lacustris* Palla (stellenweise in dichten Massen), *Cyperus erythrorhizos* Muhl. (in grosser Menge), *Panicum crus galli* L. (einzelne, doch reichlich).

Ca. 240—270 m ü. d. M.; 20. Okt. 1900. leg. Prof. A. Wetzstein.

Nr. 119. *Eragrostis megastachya* Lk. Hort. Berol. I, p. 187 (1827) =
Poa megastachya Koeler Descr. Gram. p. 181 (1802) = *Eragrostis major* Host Gram. Austr. IV, p. 14 t. 24 (1809).

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

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

Nr. 120. *Eragrostis suaveolens* Becker in Beitr. z. Kenntn. d. r. R. VIII var. *Borysthenica* Schmalz, in Mém. Soc. Natural. Kiew. XI, p. 69.

Auf aufgeschwemmtm Sandboden am Ufer des Dniepr bei Kiew (Südrussland). Begleitpflanzen: *Eragrostis pilosa* P. B., *Heleochnloa alopecuroides* Boiss., *Heleochnloa schoenoides* Host, *Polygonum lapathifolium* L., *Gratiola officinalis* L., *Pulicaria vulgaris* Gaertn., *Ptarmica eartilaginea* Led.

88 m ü. d. M.; 17. Sept. 1900.

leg. N. Zinger.

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: 1901

Band/Volume: [7_1901](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkungen zu den "Gramineae exsiccatae" 9-14](#)