

Bemerkungen zu den „Gramineae exsiccatae“

von A. Kneucker.

XXIII. und XXIV. Lieferung 1908.

(Fortsetzung.)

- Nr. 679. *Aristida coerulescens Desf. subv. condensata (Hack.)*
in Anal. Mus. Nac. Buen. Air. XI, p. 91 (1904)*) = *A. adscensionis L. v. coerulescens (Desf.) subv. condensata Hack.* l. c.

Bei der Estancia „La Diana“ im Departm. San Martin in der Provinz Rioja in Argentinien. Begleitpflanzen: *Bouteloua lophostachya* Griseb., *Larrea divaricata* Cav., *Morrenia odorata* Lindl.

Ca. 800 m ü. d. M.; 16. März 1907. leg. Teodoro Stuckert.

- Nr. 680. *Aristida pallens Cav.* Icon. et descr. V, p. 46, t. 468 (1799).

Auf trockenen Feldern bei S. Anna bei S. Paulo in Brasilien; Alluvium granitischer Zersetzungspprodukte. Begleitpflanzen: *Baccharis*, *Elephantopus*-, *Vernonia*-, *Panicum*-Spezies, *Andropogon Sellovianus*, *lencostachys* etc. Wird von den Brasilianern „Barba de bode“ (Ziegenbockbart) genannt.

Ca. 800 m ü. d. M. Mai 1907. leg. José Barbosa.
com. Prof. Dr. A. Usteri.

- Nr. 681. *Stipa polyclada Hack. nov. sp.**)*

In der Quebrada del oro (Goldschlucht) am Cerro de Minas (Minenberg) im Departm. San Martin in der Provinz Rioja in Argentinien. Begleitpflanzen: *Paspalum malacophyllum* Trin. v. *longipilum* Hack., *Salvia Gillierii* Benth. et Hook., *Lippia lycioides* Steud., *Caesalpinia mimosifolia* Griseb. etc.

Ca. 1500 m ü. d. M.; 12. März 1907. leg. Teodoro Stuckert.

- Nr. 682. *Muehlenbergia Schreberi Gmel.* Syst. Veg. I, p. 171 (1796) = *M. diffusa Willd.* Sp. pl. I, p. 320 (1805) = *M. diffusa* Schreb. Beschr. Gram. II, p. 143 (1810).

In lichten Wäldern, Wady Petra in Illinois (Nordamerika).

Ca. 150 m ü. d. M.; 7. Okt. 1906. leg. Virginius H. Chase.

- Nr. 683. *Sporobolus compositus (Poir.) Merrill* in U. St. Dpt. Agric. Div. Agrostol. Circ. 35, p. 6 (1901) = *Agrostis composita* Poir. in Lam. Encycl. Suppl. I, p. 254 (1810) = *A. inroluta* Muell. Gram. p. 72 (1817) = *A. longifolia* Torr. Fl. U. St. I,

*) In den „Anales del Museo National de Buenos Aires“ XI, p. 90 (1904) wird *Aristida coerulescens* Desf. als Varietät von *Aristida adscensionis* L. (l. c. p. 88) aufgeführt. Da aber *Arist. coerulescens* Desf. als selbständige Art schon in Lief. I unter Nr. 2, in Lief. IX unter Nr. 2 a und in Lief. XIII unter Nr. 2 b ausgegeben ist, so möge der Konsequenz halber auch hier *Aristida coerulescens* wieder als Art aufgeführt werden. Die „Contribución al conocimiento de las Gramíneas Argentinas“ I u. II in den „Anales del Mus. Nac. de Buen. Aires“ XI, p. 43–161 (1904) und XIII, p. 409–555 (1906) wurden von Teodoro Stuckert auf Grund der kritischen Bearbeitung einiger argentinischen Gramineen sendungen durch Hackel publiziert. Die lateinischen Originaldiagnosen stammen ebenfalls von Hackel.

A. K.

**) H. Prof. Hackel wünscht ausdrücklich, dass diese neue Art als *Stipa* und nicht wie es bisher in den „Bemerkungen zu den Gram. exs.“ nach dem Vorgang v. Aschers. u. Gräbns. geschah, als *Stipa* publiziert wird, da der Gebrauch von *Stipa* gegen die Nomenklaturregeln Art. 57 verstösse und nicht einmal philologisch genügend begründet sei. Diese ausgezeichnete neue Art, deren Diagnose Stuckert in der „3. Contrib al Conoc. de las Gram. Argent.“ in den „Anal. del Mus. Nac. de Buen. Aires“ wahrscheinlich 1908 publizieren wird, ist merkwürdigerweise mit keiner amerikanischen Art verwandt, steht aber der neuholländischen *St. ramosissima* Trin. sehr nahe. Die Pflanze konnte leider nicht reichlich aufgelegt werden.

A. K.

p. 90 (1824) = *Sporobolus longifolius* Wood Class-book, p. 775 (1861).

Feuchte natürliche Wiesen, Wady Petra, Illinois (Nordamerika).

Ca. 150 m ü. d. M.; 26. Aug. 1906. leg. Virginius H. Chase.

Nr. 684. *Polypogon maritimus* Willd. Neue Schr. Ges. Naturf. Fr. Berl. III, p. 442, 443 (1801).

Auf einer feuchten Niederung zwischen El Meks und dem Lac Mariout bei Alexandrien in Egypten, bestandbildend; salzhaltiges Alluvium. Begleitpflanzen in der Nähe: *Hordeum murinum* L., *Filago mareotica* Del., unentwickelte Chenopodiaceen etc.

Ca. 1—2 m ü. d. M.; 22. März 1906. leg. Herm. Petry.

Nr. 685. *Polypogon elongatus* Kth. H.B.K. Nov. Gen. I, p. 134 (1815) = *Ruspilia agrostoides* Presl Reliqu. Haenk., p. 239, t. 13 (1830).

An Bächen bei Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: *Paspalum* sp., *Scirpus* sp., *Heleocharis* sp., *Cyperus* sp. etc.

Ca. 400 m ü. d. M.; Dezember 1906. leg. Teodoro Stuckert.

Nr. 686. *Agrostis vulgaris* With. Arrang. p. 132 (1776) *monstr. viripara* (Reichenb. als var.) Icon. I, t. XXXIV, fig. 1429 (1837) = *A. silvatica* Pollich in Hist. Pl. Palat. I, p. 69 (1776).

In jungen Rottannenpflanzungen zwischen Furtwangen und dem Gasthaus zum goldenen Raben im südlichen Schwarzwald (Baden); Granit. Begleitpflanzen: *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin., *Potentilla silvestris* Necker, *Vaccinium Myrtillus* L. etc.

Ca. 950 m ü. d. M.; 13. Aug. 1907. leg. A. Knnecker.

Nr. 687. *Agrostis perennans* (Walt.) Tuckerm. Amer. Journ. Scienc. 45, p. 44 (1843) = *Cornucopiae perennans* Walt. Fl. Carol. p. 74 (1788).

Feuchte, sandige Waldränder bei Beltsville, Prince Georg County, Maryland (Nordamerika). Begleitpflanzen: *Agrostis alba* L., *Panicum clandestinum* L., *Hypericum canadense* L.

Ca. 30 m ü. d. M.; 11. Aug. 1907. leg. Agnes Chase.

Nr. 688. *Agrostis humilis* Vasey in Bull. Torr. Bot. Cl. X, p. 21 (1883).

Feuchte Wiesen und Wiesenränder auf der Ostseite des Mount Paddo im Staate Washington (Nordamerika); vulkanisches Gestein. Begleitpflanzen: *Eriogyna pectinata* Hook., *Potentilla flabellifolia* Hook., *Epilobium anagallidifolium* Lam., *Danthonia intermedia* Vasey.

Ca. 2000 m ü. d. M.; 4. Aug. 1906. leg. Wilh. N. Suksdorf.

Nr. 689. *Agrostis tenuis* Vasey in Bull. Torr. Bot. Cl. X, p. 21 (1883) = *A. idahoensis* Nash Bull. Torr. Bot. Cl. XXIV, p. 42 (1897).

Auf der Ostseite des Mount Paddo im Staate Washington (Nordamerika); vulkanisches Gestein. Begleitpflanzen: *Epilobium oregonensis* Hassk., *Juncus Mertensianus* Bong., *Carex scopolorum* Holm., *festiva* Dew., *Phleum alpinum* L. etc.

Ca. 2000 m ü. d. M.; 3. Aug. 1906. leg. Wilh. N. Suksdorf.

Die Namensänderung in *A. idahoensis* erfolgte 1897 wegen *Agr. tenuis* Sibth. Fl. oxon. p. 36 (1794). Da aber *A. tenuis* Sibth. allgemein als Synonym v. *A. vulgaris* With. betrachtet wird, so ist *A. tenuis* Vasey (nach Artikel 50 der neuen Nomenklaturregeln) ein gültiger Name. Ed. Hackel.

Nr. 690. *Calamagrostis purpurea* Trin. Gram. unifl. p. 219 (1824) = *C. phragmitoides* Hartm. Handb. Skand. Fl. 3. Uppl. p. 20 (1832).

Am Ufer des Jerwe-Liw-Baches und in einem fast ausgetrockneten Graben nahe dem Bach an der Westgrenze des Gutes Selgs im wierländischen Kreise

in Estland (Russland). Die Exemplare des ersteren Standortes haben teils sehr dunkle, teils auch hellere Rispen, die des letzteren grosse dunkle Rispen. Begleitpflanzen: Erlen- und Weidengebüsche, *Lysimachia vulgaris* L., *Lythrum Salicaria* L., *Myosotis palustris* With., *Calamagrostis lanceolata* Rth.

15—20 m ü. d. M.; 21. Juli 1907.

leg. Rud. Lehb.ert.

Nr. 691. *Danthonia intermedia* Vasey in Bull. Torr. Bot. Cl. X,
p. 52 (1883).

Auf feuchten Wiesen des Mount Paddo im Staate Washington (Nordamerika); vulkanisches Gestein. Begleitpflanzen: *Potentilla Drummondii* Lehm., *flabellifolia* Hook., *Gentiana calycosa* Griseb., *Carex nigricans* C. A. Meyer, *scopulorum* Holm., *Agrostis humilis* Vasey etc.

Ca. 2000 m ü. d. M.; 21. Aug. 1907.

leg. Wilh. N. Suksdorff.

Nr. 692. *Chloris virgata* Sw. Fl. Ind. occ. p. 203 (1797) = *Chl. elegans* H.B.K. Nov. Gen. I, p. 166 (1815).

Bei der Estancia „La Diana“ im Departem. San Martin in der Provinz Rioja in Argentinien. Begleitpflanzen: *Gomphrena* sp., *Schkuhria bonaerensis* Hook. et Arn., *Beloperone squarrosa* Griseb., *Flaveria Contrayerba* Pers.

Ca. 800 m ü. d. M.; 16. März 1907.

leg. Teodoro Stuckert.

Nr. 693. *Chloris floridana* (Chapm.) Vasey U. St. Depart. Agric. Spec. Rep. 63, p. 32 (1883) = *Eustachys floridana* Chapm. Fl. South Un. St. p. 552 (1865).

Am sandigen lichten Rande von Steineichenwäldern, Lake City, Florida (Nordamerika). Begleitpflanzen: *Cenchrus incertus* M. A. Curtis, *Triplasis americana* P. Beauv., *Eupatorium capillifolium* (Lam.) Small.

Ca. 40 m ü. d. M.; 5. Okt. 1907.

leg. Agnes Chase.

Nr. 694. *Bouteloua lohostachya* Griseb. Symb. Fl. Argent. p. 302 (1879).

Bei der Estancia „La Diana“ im Departem. San Martin in der Prov. Rioja in Argentinien. Begleitpflanzen: *Panicum* sp., *Baccharis* sp., *Opuntia papyracantha* Phil., *Chloris* sp., *Trichloris pluriflora* Fourn.

Ca. 800 m ü. d. M.; März 1907.

leg. Teodoro Stuckert.

Nr. 695. *Eleusine indica* (L.) Gaertn. De Fruct. et sem. I, p. 8 (1788) = *Cynosurus indicus* L. Spec. pl. ed. I, p. 72 (1753).

Bei Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: *Eleusine tristachya* Kth., *Panicum verticillatum* (L.) A. Br., *Cynodon Dactylon* L., *Gossypianthus tomentosus* Griseb.

Ca. 400 m ü. d. M.; Dezember 1906.

leg. Teodoro Stuckert.

Einige zur Komplettierung beigelegte Individuen wurden 1907 in Karlsruhe aus Samen der argentinischen Pflanze gezogen. A. K.

Nr. 696. *Cottea pappophoroides* Kth. Revis. Gram. I, p. 84, 281 (1829) tab. 52; Enum. I, p. 256 (1833).

Bei der Mina „La Poderosa“ am Cerro de Minas (Minenberg) im Departem. San Martin, Prov. Rioja in Argentinien. Begleitpflanzen: *Siegesbeckia cordifolia* Kth., *Pseudibatia lanata* Malme, *Flourensia campestris* Griseb., *Oxybaphus bracteosus* Griseb.

Ca. 1500 m ü. d. M.; 12. März 1907.

leg. Teodoro Stuckert.

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: 1908

Band/Volume: [14_1908](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkungen zu den "Gramineae exsicatae" 77-79](#)