

## Bemerkungen zu den „Gramineae exsiccatae“

von A. Kuecker.

XIII. und XIV. Lieferung 1903.

- Nr. 361. *Andropogon saccharoides* Sw.  $\beta.$  *barbinodis* (Lag.) Hack. in DC. Monogr. Phan. VI, p. 494 (1880) = *A. barbinodis* Lag. Gen. et spec. p. 3 (1816).

Bei Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: Ipomaea dissecta Pursh., Cristaria heterophylla H. u. A., Cardiospermum sp., Panicum sp. (Nr. 48.)\*  
Ca. 400 m ü. d. M.; Januar—März 1902. leg. Teodoro Stuckert.

- Nr. 362. *Andropogon condensatus* H. B. K. Nov. Gen. I, p. 188 (1815) *var. paniculata* (Kunth) Hackel in DC. Monogr. Phan. VI, p. 387 (1889) = *A. paniculatus* Kunth Enum. I, p. 494 (1833).

Bei Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: Verbesina australis Baker, Melochia anomala Griseb., Anoda hastata Cav., Cyperus sp. etc. (Nr. 26.)  
Ca. 400 m ü. d. M.; Januar—März 1902. leg. Teodoro Stuckert.

- Nr. 363. *Paspalum elongatum* Griseb. Pl. Lorentz p. 212 (1874).  
Bei Córdoba in Argentinien. Auf rotem, feuchtem Tosealboden. Begleitpflanzen: Gaura australis Griseb., Galium bigeminum Griseb. Die Pflanze wird bis zu 3 m hoch. (Nr. 44.)  
Ca. 400 m ü. d. M.; Januar—März 1902. leg. Teodoro Stuckert.

- Nr. 364. *Paspalum notatum* Fluegge Mon. p. 106 (1810).  
Sehr häufig bei Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: Bidens leucanthus Willd., Lyceum floribundum Dun., Amaryllis minima Griseb., Eragrostis verticillata R. u. Sch. (Nr. 52.)  
Ca. 400 m ü. d. M.; Januar—März 1902. leg. Teodoro Stuckert.

- Nr. 365. *Paspalum dilatatum* Poir. Encycl. V, p. 35 (1804).  
Bei Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: Chenopodium album L., anthelminticum L., Acalypha Cordobensis Muell., Poiretii Spreng., Setaria setosa P. B. (Nr. 53.)  
Ca. 400 m ü. d. M.; Januar—März 1902. leg. Teodoro Stuckert.

- Nr. 366. *Panicum velutinosum* Nees Agrost. bras. p. 121 (1829).  
Bei Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: Evolvulus sericeus Sev., Croton hirtus L'Hérit., Stachys arvensis L., Verbena erinoides Lam., Modiola geranioides Wolp. (Nr. 56.)  
Ca. 400 m ü. d. M.; Januar—März 1902. leg. Teodoro Stuckert.

- Nr. 367. *Panicum monostachyum* H. B. K. N. Gen. I, p. 96 (1815).  
Bei Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: Ipomaea Platensis Ker., Conyza Chilensis Spreng., Verbena littoralis H. B. K., Cyperus vegetus Willd., Melica macra Nees. (Nr. 37.)  
Ca. 400 m ü. d. M.; Januar—März 1902. leg. Teodoro Stuckert.

- Nr. 368. *Panicum leucophaeum* H. B. K. Nov. Gen. I, p. 97 (1815)  
*v. sacchariflorum* (Raddi) Hack. nom. ined. = *Acicarpa sacchariflora* Raddi Agrost. bras. p. 31 tab. 1 fig. 4 (1823) = *Trichachne sacchariflora* Nees Agr. bras. p. 87 (1829) = *Panicum sacchariflorum* Steud. Syn. I, p. 97 (1855).

\*) Unter den hier in Klammern beigefügten Zahlen sind die von Herrn Stuckert seinen Exsiccaten beigesetzten Nummern zu verstehen.

Bei Cordoba in Argentinien. Begleitpflanzen: Boerhavia hirsuta Willd., Acanthospermum hispidum DC., Polygala chloroneura Griseb., Hordeum pusillum Nutt. (Nr. 54.)

Ca. 400 m ü. d. M.; Januar—März 1902. leg. Teodoro Stuckert.

Nr. 185 a VII\*) *Panicum colonum L.*

Bei Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: Galium hirsutum R. u. P., Foeniculum piperitum Sw., Malva rotundifolia L., Poa sp. etc. (Nr. 55.)

Ca. 400 m ü. d. M.; Januar—März 1902. leg. Teodoro Stuckert.

Nr. 369. *Panicum setosum Sw.* Prodr. Fl. Ind. occ., p. 22 (1788) ==  
*Setaria setosa P. B.* Agrost. p. 51 (178) (1812).

Bei Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: Porlieria Lorentzii Engl., Sesuvium portulacastrum L., Tonidium glutinosum Vent., Sycios malvifolia Griseb., Capsicum microcarpum DC. (Nr. 43.)

Ca. 400 m ü. d. M.; Januar—März 1902. leg. Teodoro Stuckert.

Nr. 370. *Panicum globuliferum Steud.* Synops. I, p. 51 (1855) ==  
*Setaria globulifera*. Griseb. Syll. ad Fl. Argent. p. 307 (1879).

Bei Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: Gnaphalium luteo-album L., Melica papilionacea L., Pithecoctenium clematoideum Griseb., Lythrum maritimum H. B. K. (Nr. 51.)

Ca. 400 m ü. d. M.; Januar—März 1902. leg. Teodoro Stuckert.

Nr. 2 b I\*\*) *Aristida coerulescens Desf.*

Bei Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: Oxybaphus campestris Griseb., Nesaea salicifolia H. B. K., Andropogon sacchariooides Sw. ♂ barbinodus (Laj.) Hack., Panicum penicilligerum (Speg.) Hack. (Nr. 50.)

Ca. 400 m ü. d. M.; Januar—März 1902. leg. Teodoro Stuckert.

Ist nicht in Grisebach's Publikationen zu finden: vielleicht ist dies seine *Aristida stricta* Michx.\* Hackel.

Nr. 371. *Stupa brachychaeta Godr.* Fl. Juven. ed. 1, p. 42 (1853) ==  
*Aristella brachychaeta* Godr. Mém. Soc. sc. nat. Cherbourg VII, p. 33 (1873) == *St. Lorentziana* Griseb. Symb. ad Fl. Arg., p. 298 (1879).

Colonia „Ruiz Videla“, Departement Rio Segundo pedonia Mataales, Argentinien. Begleitpflanzen: Stupa melanosperma Presl., Prosopis campestris Griseb., Lucilia polyccephala Stuck. n. sp., Oxypetalum Paraguayense Schlecht., Nicotiana sp. (Nr. 62.)

Ca. 350 m ü. d. M.; 14. Nov. 1902. leg. Teodoro Stuckert.

Nr. 372. *Sporobolus Indicus R. Br.* Prodr. Fl. Nov. Holl. I, p. 120 (1810)

Bei Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: Turrigera halophila Griseb., Bidens bipinnatus L., Paspalum notatum Fluegge, Eragrostis pilosa P. B. (Nr. 23.)

Ca. 400 m ü. d. M.; Januar—März 1902. leg. Teodoro Stuckert.

Nr. 99 a IV.\*\*) *Agrostis alpina Scop.* ssp. *Schleicheri* (Jord. u. Verl.) *Aschers. u. Gräb.* == *A. Pyrenaea* Timbal-Lagr. Mém. Ac. Toulon p. 17 (1856).

Granitfelsen von Héas, Pyrenäen (Frankreich). Begleitpflanzen: Tenerium Pyrenaicum L., Authericum liliago L.

Ca. 1500 m ü. d. M.; 20. Juli 1902. leg. Bordère.

\*) Diese Pflanze wurde schon in Lief. VII unter Nr. 185 ausgegeben.

\*\*) Ist schon in Lief. I unter Nr. 2 u. in Lief. IV unter Nr. 2 a ausgegeben.

\*\*\*) Die Pflanze wurde schon in Lief. IV unter Nr. 99 ausgegeben.

Nr. 373. *Microchloa setacea R. Br.* Prodr. Fl. Nov. Holl. I, p. 208 (1810).

Bei Córdoba in Argentinien auf feuchtem Sand in der Nähe des Flusses. Begleitpflanzen: *Diplachne spicata* Döll, *Grindelia pulchella* Dunn., *Dichondra repens* Forst., *Selaginella rupestris* (L.) Spreng., *Chloris* sp. (Nr. 32).

Ca. 400 m ü. d. M.; Januar—März 1902. leg. Teodoro Stuckert.

Nr. 374. *Trichloris pluriflora Fourn.* Enum Pl. Mex. II, p. 142 (1886).

Bei Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: *Hystrix spicata* Poir., *Argithamnia trieuclidia* Muell., *Ipomoea coccinea* Griseb. (Nr. 34.)

Ca. 400 m ü. d. M.; Januar—März 1902. leg. Teodoro Stuckert.

Nr. 375. *Bouteloua curtipendula As. Gray* Man. p. 621 (1867).

Bei Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: *Koeleria cristata* (L.) Pers., *Portulaca pilosa* L., *Lycium elongatum* Miers., *cestroides* Schl., *Polycarpon suffruticosum* Griseb. (Nr. 28.)

Ca. 400 m ü. d. M.; Januar—März 1902. leg. Teodoro Stuckert.

Nr. 376. *Bouteloua multiseta Griseb.* Symb. ad Fl. Arg. p. 303 (1879).

Bei Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: *Croton Audibus* Muell., *Pappophorum mucronulatum* Nees, *Gomphrena rosea* Griseb., *Desmanthus depressus* H. B. K., *Zornia diphylla* Pers. (Nr. 27.)

Ca. 400 m ü. d. M.; Januar—März 1902. leg. Teodoro Stuckert.

Nr. 377. *Arundo Plinii Turra* Farsetia nov. gen. Acced. animadv. bot. p. 11 (1765) = *Donax Plinii* K. Koch Dendr. II, 2, p. 352 (1873).

Bei Pigna d'Andoro in Ligurien (Oberitalien) an Abhängen am Meere. Begleitpflanzen: *Arundo donax* L., *Coriaria myrtifolia* L., *Inula viscosa* Ait., *Rubus ulmifolius* etc.

Nahe dem Meere; 6. Nov. 1902. leg. Clarence Bicknell.

Nr. 378. *Diplachne dubia (H. B. K.) Scribn.* in Bull. Torr. Bot. Cl. X, p. 30 (1883) = *Chloris dubia* H. B. K. Gen. I, p. 169 (1815) = *Leptochloa dubia* Nees Agrost. Bras. p. 433 (1829).

Bei Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: *Setaria glauca* P. B., *Euphorbia ovalifolia* Engelm., *Verbena erioides* Lam., *Aristolochia Argentina* Griseb., *Portulaca grandiflora* Hook., *Tagetes glandulifera* Schrank. (Nr. 36.)

Ca. 400 m ü. d. M.; Januar—März 1902. leg. Teodoro Stuckert.

Nr. 379. *Diplachne latifolia (Griseb.) Hack.* in Oesterr. bot. Z. p. 273—278 (1902) = *Tricuspidia latifolia* Griseb. Pl. Lorentz. p. 279 (1874).

Bei Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: *Pfaffia lanata* Poir., *Lippia integrifolia* Hieron., *Larrea divaricata* Cav., *Dyckia rariflora* Schult., *Cenchrus myosuroides* H. B. K. (Nr. 57.)

Ca. 400 m ü. d. M.; Januar—März 1902. leg. Teodoro Stuckert.

Nr. 380. *Atropis Pannonica Hackel* in Magy. bot. lapok I, p. 41 bis 43 (1902).

Auf salzhaltigen, feuchten Wiesen des Gutes Rakos bei Kis-Pest in Ungarn. Begleitpflanzen: *Atropis distans* (Whlbg.) Griseb., *Catabrosa aquatica* P. B., *Glyceria plicata* Fr., *fluitans* R. Br., *Agrostis alba* L., *Symphytum officinale* L., *Alisma plantago* L., *Hordeum Gussonianum* Parl. etc.

Ca. 110 m ü. d. M.; 4. Juni 1901. leg. C. von Flatt.

Nr. 381. *Atropis maritima (Huds.) Griseb. f. autumnalis (Marsson)* Fl. v. Neu-Vorpommern u. Rügen p. 584 (1869) = *Festuca thalassica Kunth* Rev. Gram. I, p. 129 (1829)

Auf feuchter Thonerde am Meeresstrande der Insel Tromsö in Norwegen zw. Nordre Laugnes und Sandnes; Glimmerschiefer. Begleitpflanzen: *Agrostis stolonifera* L. v. *maritima* (Lam.).

Meeresufer; 10. Juli u. 4. Sept. 1901. leg. Andr. Notó.

Nach Mitteilung von Herrn Notó, der die Pflanze als *Glyceria reptans* (Laest.) Krok., Vergl. Hartm. Skand. Fl. ed. 5 p. 294 [non = *G. distans* v. *pulvinata* (Fries)] einsandte, sind blühende Exemplare sehr selten. Hackel hält sie nur für ein herbstliches Wachstumsstadium von *Atropis maritima* Griseb., „forma caulinibus sterilibus auctumnalibus elongatis repentinibus et ad nodos incrassatos radicantibus“ Marss. Fl. v. Neuropomm. u. Rügen p. 584 (1869).

Nr. 382. *Festuca ovina L. v. duriuscula (L.) Koch* Syn. ed. 1, p. 812 (1837) = *F. eu-ovina* var. 4. *duriuscula* Hackel Monogr. Fest. p. 89 (1882) = *F. duriuscula* L. Sp. pl. ed. 1, p. 74 (1753).

Auf Grasplätzen der Sierra del Cuarto in Spanien auf Kalkboden. Begleitpflanzen: *Poa pratensis* L., *Festuca rubra* L., *Hieracium pilosella* L. f. Ca. 1900 m ü. d. M.; Juli 1902. leg. Elisée Reverchon.

Nr. 383. *Festuca ovina L. var. duriuscula* Koch subv. *trachyphylla* Hackel Monogr. Fest. p. 91 (1882).

Auf Sand nördlich Nürnberg in Bayern. Begleitpflanzen: *Bromus mollis* L., *erectus* Huds., *Dactylis glomerata* L., *Festuca elatior* L., *ovina* L. a. *vulgaris* Koch 1. *genuina* Hackel.

Ca. 320 m ü. d. M.; Ant. Juni 1902. leg. L. Gross.

Es besteht bei vorliegender Pflanze in der geringen Ausbildung des Sclerenchyms eine schwache Annäherung an var. *sulcata*. Hackel.

Nr. 384. *Festuca ovina L. v. glauca (Lam.) Hackel* Monogr. Fest. p. 83, 94 (1882) = *F. glauca* Lam. Encycl. II, p. 459 (1789) subv. *caesia* Hackel Monogr. Fest. p. 95 (1882).

Bei Assern am Riga'schen Strande in Russland. Gesellig auf Dünen am Strande, ebenso wie *Festuca rubra* L. *genuina* β. *arenaria* ansehnliche Strecken überziehend und den Sand befestigend. Begleitpflanzen: *Festuca rubra* L., *genuina*, *arenaria*, *Calamagrostis epigeios* (L.) Rehb., *Tragopogon floccosus* W. u. K. *Hieracium umbellatum* L., *Pulsatilla pratensis* Mill.

2 m ü. d. M.; 1. Juli 1902. leg. G. Westberg.

Nr. 149 a V.\* *Festuca ovina L. var. pseudorivina* Hackel subv. *angustiflora* Hackel.

Auf Wiesen der Coroninihöhe bei Herkulesbad im Banat. Begleitpflanzen: *Avena pratensis* L., *Brachypodium distachyon* (L.) Roem. u. Schult., *Andropogon gryllus* L., *Trifolium montanum* L.

Ca. 300 m ü. d. M.; 20. Juni 1902. leg. Lajos Richter.

Nr. 385. *Festuca ovina L. var. sulcata* (Hackel) Monogr. Fest. p. 104 (1882) als Subspecies *f. rupicola* (Heuff.) in Zool. bot. Ges. Wien VIII, p. 233 (1858) als Species.

An Felsen des Domogled bei Herkulesbad im Banat. Begleitpflanzen: *Poa Badensis* Haenke, *Iris Reichenbachii* Heuffl., *Veronica multifida* L., *Scleranthus dichotomus* Schnr.

Ca. 800 – 1250 m ü. d. M.; 28. Juni u. 16. Juli 1902. leg. Lajos Richter.

Transitum inter *sulcata* *genninam* et *varietatem Pančićianam* sistit, differt ab utraque *glumis* *fertilibus* *superne barbatis*. Hackel.

\*) Die Pflanze wurde schon in Lief. V unter Nr. 149 ausgegeben.

- Nr. 386. *Festuca ovina L. var. Pančićiana Hackel* Monogr. Fest. p. 84, 106 (1882).  
 Felsen des Berges Vrfu Suškuluj bei Herkulesbad im Banat. Begleitpflanzen: *Geranium macrorrhizum* L., *Rubus hirtus* W. n. K., *Salvia glutinosa* L. etc.  
 Ca. 2000 m ü. d. M.; 10. Juli u. 1. Aug. 1902. leg. Lajos Richter.
- Nr. 387. *Festuca ovina L. ssp. Borderii Hackel* Monogr. Fest. p. 113 (1882).  
 An steilen Abhängen etc. des P. Blanc in den Pyrenäen (Frankreich).  
 Ca. 2800 m ü. d. M.; 15. August 1902. leg. Borderec.
- Nr. 388. *Festuca Halleri All.* Fl. Pedem. II, p. 253 (1785).  
 Auf dem Riffel über Zermatt im Wallis (Schweiz); Serpentin- und Glimmerschieferfelsen. Begleitpflanzen: *Elyna spicata* Schrad., *Thlaspi alpestre* L., *Achillea nana* L., *moschata* Wulf., *Saussurea alpina* DC., *Carex hispida* Gaud., *ferruginea* Scop.  
 2000—2500 m ü. d. M.; Aug. 1902. leg. Prof. F. O. Wolff.
- Nr. 389. *Festuca violacea Gaud.* in Schleich. Cat. pl. Helv. ed. 2, p. 13 (1807) var. *nigricans* (Schleich.) Hackel Monogr. Fest. p. 129, 135 (1882) = *F. nigricans* Schleich. Cat. pl. Helv. ed. 2, p. 13 (1807) als Nomen nudum.  
 Auf dem Riffel über Zermatt im Wallis (Schweiz); Serpentin- und Glimmerschieferfelsen. Begleitpflanzen: *Elyna spicata* Schrad., *Thlaspi alpestre* L., *Achillea nana* L., *moschata* Wulf., *Saussurea alpina* DC., *Carex hispida* Gaud., *ferruginea* Scop.  
 Ca. 2300 m ü. d. M.; Aug. 1902. leg. Prof. F. O. Wolff.
- Nr. 390. *Festuca Porcii Hackel* in Bot. Centralbl. VIII, p. 407 (1881) als nom. nud. u. in Hackel Monogr. Fest. p. 147 (1882).  
 Auf grasreichen Wiesen des Berges Craciunel bei Rodna im Komitat Beszterce-Naszód in Ungarn; Kalk. Begleitpflanzen: *Phleum Michellii* All., *Dianthus compactus* W. n. K., *Festuca Apennina* Dnt., *rubra* L., *Alopecurus laguroides* Schur, *Centaurea Kotschyana* Henff.  
 Ca. 1400 m ü. d. M.; 11. Aug. 1902. leg. Dr. A. von Degen.
- 
- ### Botanische Litteratur, Zeitschriften etc.
- Gareke, Dr. Aug.**, Illustrierte Flora von Deutschland. Zum Gebrauche auf Exkursionen, in Schulen und zum Selbstunterricht. 19. neubearbeitete Auflage. Mit 770 Originalabbildungen Berlin 1903, Paul Parey. Preis 5 Mk.  
 Ein Buch, welches Auflage um Auflage nötig macht und dadurch den Beweis von seiner praktischen Brauchbarkeit liefert, bedarf eigentlich keiner besonderen Empfehlung. Der Verf. der allbekannten Gareke'schen Flora ist aber seit einem halben Jahrhundert so eifrig bemüht, den Erweiterungen der Floristik in dem Gebiete seines Werkes unausgesetzt zu folgen, dass auch die soeben erschienene neunzehnte Auflage wieder einen wesentlichen Fortschritt über ihre Vorgängerin bedeutet. Ursprünglich (seit 1849) nur für Nord- und Mitteldeutschland bestimmt, so dass etwa der 50. Breitengrad die südliche Grenze bildete, wurde das Gebiet mit der 13. Aufl. (1878) auch auf Süddeutschland und die Reichslander ausgedehnt und mit der 15. (1885) trat endlich auch noch das bayrische Gebirgsland hinzu. Mit der 17. Aufl. wurde das Werk illustriert, und wenn auch die Habitusbilder ihrer Kleinheit wegen nicht gerade von besonderen Belang erscheinen, so sind doch die sie umgebenden Detailzeichnungen der wesentlichen Teile der betreffenden Pflanze für die genauere Bestimmung von um so höherem Werte. Die neue Auflage zeigt wieder überall wesentliche Verbesserungen, zu denen auch nicht in letzter Reihe zu rechnen ist, dass die in den

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1903

Band/Volume: [9\\_1903](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkungen zu den "Gramineae exsiccatae" 11-15](#)