

## Bemerkungen zu den „Gramineae exsiccatae“

von A. Kneucker.

IX. und X. Lieferung 1902.

- Nr. 241. *Imperata cylindrica* (L.) P. B. Essay agr. p. 165, tab. 5 (1812) var. *Europaea* Anderss. Oefvers. K. Vet. Ak. Förh. Stockh. p. 157 (1855).

Ganz nahe beim Dorfe Gize unweit Kairo in Egypten auf dem linken Nilufer an Bewässerungsgräben bestandbildend; Alluvium.

Ca. 50 (?) m ü. d. M.; 21. April 1902.

leg. A. Kneucker.

- Nr. 242. *Andropogon intermedius* R. Br. γ. *Caucasicus* (Trin.) Hackel in DC. Monogr. Phan. IV, p. 486 (1889) = *A. Caucasicus* Trin. in Mém. Ac. Petersb. ser. 6, vol. II, p. 286 (1832) = *Sorghum* (?) *Caucasicum* Griseb. in Ledeb. Fl. Ross. IV, p. 476 (1853).

In der Landschaft Ossetien im Kaukasus (Russland) auf Wiesen und an Ackerrändern. Begleitpflanzen: *Agrostis alba* L., *Andropogon ischaemon* L., *Setaria glauca* P. B.

Höhe ü. d. M. war nicht angegeben; 30. Juni 1901. leg. B. Marcowicz.

- Nr. 243. *Panicum penicilligerum* (Spegazz.) Hackel nom. ined. = *Leptocoryphium penicilligerum* Spegazz. Pl. nov. Am. austr. Dec. 2, p. 15 (1883) = *Trichachne Sellowii* C. Müll. in „Bot. Zeit.“ p. 315 (1861) non Pan. *Sellowii* Nees.

Meist auf trockenem Alluvial- u. Tosalboden auf der „Estancia San Teodoro“, Distrikt Villamonte, Bezirk Rio Primero, Provinz Córdoba\*) in Argentinien. Begleitpflanzen: *Pappophorum mucronulatum* Nees, *Chloris petraea* Thunbg., *Boerhavia hirsuta* Willd., *Scoparia pinnatifida* Ch. u. Schl., *Solanum elaeagnifolium* Cav., *Portulaca grandiflora* Hook., *Morrenia brachystephana* Griseb.

Ca. 400 m ü. d. M.; 9. Nov. 1900.

leg. Teodoro Stuekert.

- Nr. 244. *Panicum filiforme* L. Sp. pl. p. 57 (1753) = *Paspalum filiforme* Sw. Prodr. 22 (1788) = *Digitaria filiformis* Muehlbg. Gram. p. 131 (1817) = *Sytherisma filiformis* Nash. Bull. Torr. Club XXII, p. 420 (1895).

Auf einer trockenen, dünnen, dem Gneis aufgelagerten Bodenschicht bei Oxford in Connecticut U. S. A. (Nordamerika). Begleitpflanzen: *Aristida dichotoma* Michx., *Solidago nemoralis* Ait., *Saxifraga Virginensis* Michx.

Ca. 160 m ü. d. M.; 30. Aug. 1901.

leg. E. B. Harger.

- Nr. 245. *Panicum dichotomum* L. Sp. pl. ed. I, p. 58 (1753) = *P. ramulosum* Michx. Fl. Bor. Am. I, p. 53 (1803).

Auf kieshaltigem Boden im Walde bei Oxford in Connecticut U. S. A. (Nordamerika). Begleitpflanzen: *Desmodium rotundifolium* DC., *nudiflorum* DC., *Lespedeza procumbens* Michx., *Vaccinium vacillans* Solander, *Gerardia pedicularia* L., *Castanea sativa* Mill. v. *Americana* W. u. Coult., *Quercus coccinea* Wang. v. *tinctoria* Gray.

Ca. 200 m ü. d. M.; 24. Juni 1901.

leg. E. B. Harger.

\*) Diese näheren geographischen Bezeichnungen sind allen früher ausgegebenen Pflanzen beizufügen, bei denen bloss „Estancia San Teodoro“ als Fundort angegeben ist.

- Nr. 246. *Pennisetum dichotomum* (Forsk.) Boiss. Fl. Or. V, p. 444 (1882).  
In einzelnen grösseren Büschen auf Granitsand auf der Sinaihalbinsel zwischen der Oase Firan und den Türkisbergwerken von Maghara.  
Ca. 350 m ü. d. M.; 9. April 1902. leg. A. Kneucker.
- Nr. 247. *Phalaris paradoxa* L. Sp. pl. ed. II, Vol. 2, p. 1665 (1763)  
*var. β. praemorsa* Coss. et Durieu Expl. Alg. II, p. 24 (1854).  
Zwischen dem Dorfe Gize und den Pyramiden unweit Kairo in Egypten an den Rändern der Getreidefelder.  
Ca. 50? m ü. d. M.; 21. April 1902. leg. A. Kneucker.
- Nr. 2 a I. \*) *Aristida coerulescens* Desf.  
Auf Granitsand und in den Spalten des grobkörnigen Granits am Fusse des Dschebel Musa auf der Sinaihalbinsel. Begleitpflanzen: *Aristida caloptila* Boiss. und *ciliata* Desf. etc.  
Ca. 1500 m ü. d. M.; 3. u. 4. April 1902. leg. A. Kneucker.
- Nr. 248. *Aristida caloptila* (Jaub. et Sp.) Boiss. Fl. Or. V, p. 497 (1882).  
Zwischen Granitgerölle an Abhängen des Gebirges in der Wüste zw. Oase Firan und den Türkisbergwerken von Maghara in der Nähe der Mündung des Wadi Remmâne in das Wadi Firan auf der Sinaihalbinsel; bestandbildend und stellenweise die einzige Vegetation. Im ganzen westlichen Teil der Sinaihalbinsel (und vielleicht auch auf dem östlichen) sehr verbreitet.  
Ca. 350 m ü. d. M.; 9. April 1902. leg. A. Kneucker.
- Nr. 249. *Aristida ciliata* Desf. in Schrad. N. Journ. II, p. 255 (1799).  
Auf Granitsand und in den Spalten des grobkörnigen Granits am Fusse des Dschebel Musa auf der Sinaihalbinsel. Begleitpflanzen: *Aristida caloptila* Boiss., *coerulescens* Desf. etc.  
Ca. 1500 m ü. d. M.; 3. u. 4. April 1902. leg. A. Kneucker.
- Nr. 250. *Stipa tortilis* Desf. Fl. Atl. I, p. 99, t. 31 (1798).  
Auf Granitsand im Wadi esch Schéeh zwischen dem Sinai- und Serbalgebirge auf der Sinaihalbinsel. Begleitpflanzen: *Bromus rubens* L., *tectorum* L. v. *ansantha* Hackel etc.  
Ca. 870 m ü. d. M.; 7. April 1902. leg. A. Kneucker.
- Nr. 251. *Danthonia Forskålei* (Vahl) Trin. Spec. Gram. t. 49 (1828) et Boiss. Fl. Or. V, p. 551 (1882) = *Avena Forskålei* Vahl Symb. II, p. 25 (1791) = *A. Pennsylvanica* Forsk. Fl. Aeg.-Arab. p. 23 (1775).  
In der sandigen Wüste Kâ'a zwischen dem Hafenorte Tür am Meerbusen von Suez und dem Gebirgsstock des Sinai auf der Sinaihalbinsel in Gesellschaft von *Aristida caloptila* (Jaub. et Sp.) Boiss. etc.  
Ca. 10-30 m ü. d. M.; 30. März 1902. leg. A. Kneucker.
- Nr. 251 a. *Danthonia Forskålei* (Vahl) Trin.  
Auf Wüstensand bei Helonan les Bains unweit Kairo in Egypten. (Die Individuen dieses Standortes liegen mit denen von Nr. 251 auf demselben Blatte und sind durch Papierschlängen gekennzeichnet.)  
Ca. 100-120 (?) m ü. d. M.; April 1901. leg. Hans Guyot.

\*) Die Pflanze wurde schon in Lief. I unter Nr. 2 ausgegeben.

- Nr. 252. *Arundo phragmites* L. Sp. pl. ed. I. p. 81 (1753) = *Phragmites communis* Trin. Fund. Agr. p. 134 (1820) var. *typica* Aschers. u. Gräbn. Syn. II, p. 330 (1900) f. *stolonifera* G. F. W. Meyer als var.) Hann. Mag. 22 Stück p. 171 (1824) = *Phragmites communis* Trin. b. *repens* G. F. W. Meyer (Chloris Hannov. p. 650 (1836).

Auf dem Sandstrande vor der Westbatterie bei Swinemünde in Pommern. Begleitpflanzen: *Elymus arenarius* L., *Agropyron junceum* (L.) P. B., *Festuca rubra* L. var. *arenaria* Osbeck, *Salsola kali* L., *Cakile maritima* L., *Carex arenaria* L.

Ca. 0,5 m ü. d. M.; Anf. Sept. 1901.

leg. A. Lüderwaldt.

- Nr. 253. *Triodia cuprea* Jacq. Eclog. Gram. II, p. 21 (1814) = *Poa seslerioides* Michx. Bor. Am. I, p. 68 (1803) = *Sieglingia seslerioides* Scribn. Mem. Torr. Bot. Club V, p. 48 (1894).

Auf trockenem, sandigem, dem Gneis aufgelagertem Boden bei Oxford in Connecticut, Nordamerika. Begleitpflanzen: *Andropogon scoparius* Michx., *Sporobolus asper* Kunth, *Chrysopogon nutans* Benth., *Corylus Americana* Walt., *Desmodium ciliare* DC., *Lespedeza capitata* Michx.

Ca. 25 m ü. d. M.; 3. Sept. 1901.

leg. E. B. Harger.

- Nr. 254. *Diplachne fusca* (L.) P. B. Agrost. p. 163 (1812) = *Festuca fusca* L. Sp. pl. p. 109.

An den Rändern der Bewässerungsgräben zwischen dem Dorfe Gize unweit Kairo in Egypten und den Pyramiden, linkes Nilufer; Alluvium. Begleitpflanzen: *Imperata cylindrica* P. B. *Phalaris paradoxa* L. var. *praemorsa* Coss. et Durieu.

Ca. 50? m ü. d. M.; 21. April 1902.

leg. A. Kneucker.

- Nr. 117 a IV\*) *Eragrostis minor* Host.

Auf sandigen Brachäckern bei Budapest in Ungarn. Begleitpflanzen: *Cirsium arvense* Scop., *Diploaxis*, *Polygonum* etc.

Ca. 215 m ü. d. M.; 14. Sept. 1901.

leg. Lajos Richter.

- Nr. 255. *Koeleria Vallesiana* (All.) Aschers. u. Gräbn. var. *setacea* (Pers. als var.  $\beta$ . von *K. tuberosa* Pers.) Syn. I, p. 97 (1805) b. *pubescens* Parlatores als *K. Valesiaca* Gaud. b. *pubescens* Parl. in Fl. Ital. I, p. 325 (1848) = *Aira Valesiana* Bert. Fl. Ital. I, p. 438 (1833).

Auf offenen und dünnen Stellen bei Cazorlo in der Prov. Jaen in Spanien auf Kalkboden. Begleitpflanzen: *Alyssum alpestre* L., *Tenerium polium* L., *Salvia horminoides* Pourr.

Ca. 1200 m ü. d. M.; Juni 1901.

leg. E. Reverchon.

Die vorliegende Pflanze ist übrigens die Varietät mit flaumigen Aehren, welche Parlatores Koel. Valesiaca b. pubescens Fl. it. I, p. 325 (1848) nennt, und wozu er citiert: *Aira Vallesiana* Bert. Fl. it. I, p. 438, während er die *Aira Vallesiana* All. als jene Form ansieht, wo wohl die Deckspelze, aber nicht die Hüllspelze flaumig ist; die *K. Valesiaca* Gaud. endlich hat beide kahl. Alle diese Formen gehen vielfach ineinander über.

Hackel.

\*) Die Pflanze wurde schon in Lief. IV unter Nr. 117 ausgegeben.

- Nr. 256. *Koeleria hirsuta* Gaud. Agrost. Helv. I, p. 150 (1811).  
Auf kieshaltigem Wiesen- und Waldboden bei „Alkamera“ im Thale Viola, Bezirk Bormio, Provinz Sondrio in Oberitalien. Begleitpflanzen: Laserpitium Gaudini Mor., Centaurea pseudophrygia C. A. Meyer, Hieracium intybaceum Wulf.  
Ca. 2000 m ü. d. M.; 19. Aug. 1901. leg. Massim. Longa.  
com. Dr. Ed. Cornaz.
- Nr. 257. *Koeleria phleoides* (Vill.) Pers. Syn. I, p. 97 (1805) =  
*Festuca phleoides* Vill. Fl. Delph. II, p. 95, tab. 2, Fig. 7 (1787).  
An kultivierten Orten, Wegen etc. bei Bordighera in Ligurien (Italien); Sandboden. Begleitpflanzen: Nigella Damascena L., Gnaphalium spathulatum.  
Ca. 5 m ü. d. M.; 17. Mai 1901. leg. Giacomo Pollini.  
com. Clarence Bicknell.
- Nr. 258. *Catabrosa (Colpodium) caucasica* N. Alboff Prodr. Fl. Colchicae, p. 259 (1895).  
Auf Schiefer bei dem Passe Mamisson im Kaukasus (Russland). Begleitpflanzen: Dentaria, Cerastium und Alchimilla (nicht blühend).  
C. 2700 m ü. d. M.; 20. Juli 1901. leg. B. Marcowicz.  
Obiger Name steht so, wie ihn Alboff schreibt. Die Diagnose stimmt bis auf Kleinigkeiten mit vorliegender Pflanze, doch scheint mir die Verschiedenheit derselben von Colpodium Altaicum Trin. nur sehr gering zu sein, in einer monographischen Darstellung wird Alboffs Art jedenfalls untertauchen; auf Herbarzetteln mag sie vorläufig fortleben.  
Hackel.
- Nr. 259. *Cutandia Memphitica* (Spreng.) Richter Pl. Europ. I, p. 77 (1890) et Batt. et Trabut Fl. de l'Algérie, Monocot. p. 237 (1895) = *Dactylis Memphitica* Spreng. Hort. Hal. add. I, p. 20 (1799) = *Cutandia scleropoides* Wilk. u. Lge. Prodr. fl. Hisp. I, p. 86 (1861).  
In der Oase Firan am Fusse des Serbalgebirgsstockes auf der Sinaihalbinsel auf Sandboden in der Nähe des Kulturlandes. Begleitpflanzen: Bromus rubens L., Schismus calycinus Duv.-Jouve etc.  
Ca. 600—650 m ü. d. M.; 7. April 1902. leg. A. Kneucker.
- Nr. 260. *Melica Bauhini* All. Auct. p. 43 (1789).  
Auf Conglomerat an trockenen Ufern im Val Nervia bei Bordighera in Ligurien (Italien). Begleitpflanzen: Silene Italica Pers.  
Ca. 5 m ü. d. M.; 13. Mai 1901. leg. L. Pollini, com. Clarence Bicknell.
- Nr. 261. *Melica papilionacea* L. Mant. p. 31 (1767) var. *hyalina* (Döll) Hackel nom. ined. = *M. hyalina* Döll in Mart. u. Eichl. Fl. Brasil. II, p. 127 (1880) = *M. papilionacea* Griseb. Plant. Lorentz. Nr. 770 p. 203 (1874) et Symb. ad. Fl. Arg. p. 292 (1879).  
Sehr verbreitet auf Wald- und Wiesenboden, aber auch auf Sandboden auf der Estancia San Teodoro, Distrikt Villamonte, Bezirk Rio Primero, Provinz Córdoba, Argentinien. Begleitpflanzen: Melica maera Nees, Carex Bonariensis Desf., Aristida stricta Mich., Hordeum comosum Presl. etc.  
Ca. 400 m ü. d. M.; 8. Okt. 1900. leg. Teodoro Stueckert.
- Nr. 262. *Melica macra* Nees Agrostol. Bras. p. 486 (1829).  
Auf trockenem Wiesen- und abgeholztem Waldboden und auf Sandhügeln in der Nähe des Flusses, sowie auf feuchtem Sandboden, an Waldrändern und offenen Stellen der Estancia San Teodoro, Distrikt Villamonte, Bezirk Rio

Primero, Provinz Córdoba in Argentinien sehr verbreitet. Begleitpflanzen: *Melica violacea* Cav., *Stipa Ichu* Kth. et alt., *Acalypha Cordobensis* Müll. Arg., *Pithecoctenium clematoideum* Griseb., *Malvastrum lasiocarpum* Griseb. etc.  
Ca. 400 m ü. d. M.; 30. Okt. 1900. leg. Teodoro Stuckert.

Nr. 263. *Briza media* L. f. *Caucasica* Marcowicz nova forma.

Auf Alpenwiesen in der Landschaft Ossetien im Kaukasus (Russland). Begleitpflanzen: *Carex atrata* L., *Luzula spicata* DC., *Pedicularis crassirostris* Bunge., *Corydalis conorhiza* Ledeb.  
Ca. 3000 m ü. d. M.; 24. Juli 1899. leg. B. Marcowicz.

Die Hauptunterscheidungsmerkmale dieser Form sind nach Hackel die kurzen und doch breiten Blätter. Marcowicz hebt die Kleinheit der Pflanze in allen ihren Teilen, die wagrecht abstehenden und mit nur wenigen dunkel gefärbten Aehrchen versehenen Rispenäste etc. hervor. Marcowicz wollte der Form die Bezeichnung *alpina* beilegen. Da aber dieser Name schon von Schur einer Form der *Briza media* beigelegt wurde, so habe ich mir erlaubt, f. *alpina* durch f. *Caucasica* zu ersetzen.  
A. K.

Nr. 264. *Briza triloba* Nees Agrost. Bras. p. 482 (1829) f. *pumila* Hackel nom. ined.

Auf trockenem Wiesen- und Waldboden auch unter *Porlira Lorentzii* Engl. und *Aspidosperma quebracho* Schlechtend. auf der Estancia San Teodoro. Distrikt Villamonte, Bezirk Rio Primero, Provinz Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: *Stipa Ichu* Kth., *tenuissima* Trin., *Argentina* Speg., *Rhynchosia Texana* Torr. et A. Gray, *Mollugo suffruticosa* Griseb.

Ca. 400 m ü. d. M.; 30. Okt. 1900. leg. Teodoro Stuckert.

Die typische Form ist 3—6 dm hoch, mit zusammengesetzter Rispe und meist gefärbten Aehren. Doell in Mart. u. Eich. Fl. Bras. II, p. 134 (1880) beschreibt eine Var. *grandiflora* mit einfacher Rispe; die Aehren derselben sind grösser als an der vorlieg. Form.  
Hackel.

Nr. 265. *Wangenheimia Lima* Trin. Fund. p. 132 (1820) = *Cynosurus Lima* L. Sp. pl. ed. I, p. 72 (1753).

Auf trockenem Kalkboden in der Sierra de Cazorlo in der Provinz Jaen in Spanien selten. Begleitpflanzen: *Andryala integrifolia* L. und *Helianthemum paniculatum* Dum.

Ca. 1500 m ü. d. M.; Juni 1901. leg. E. Reverchon.

Nr. 266. *Cynosurus cristatus* L. Sp. pl. ed. I, p. 72 (1753).

Trockene bis feuchte Rasenplätze zw. Grossreuth und Marienberg, nördlich von Nürnberg in Bayern auf Diluvialsand. Begleitpflanzen: *Holeus lanatus* L., *Festuca pratensis* Huds., *Poa pratensis* L. etc.

Ca. 320 m ü. d. M.; 6. Juni 1901. leg. L. Gross.

Nr. 43 a II.\*) *Cynosurus echinatus* L.

Im Walde von El-Ibri am linken Thalabhange des Dschebel Musa zum Nahr Ibrahim im Libanon, Syrien; dolomitisierter Kreidekalk (oft Dolomitsand). Begleitpflanzen: *Ostrya carpinifolia* Scop., *Quercus sessiliflora* Sm., *Palaestina* Ky., *Pistacia terebinthus* L., *Phillyrea media* L., *Fraxinus ornus* L., *Laurus nobilis* L., *Pinus Halepensis* L., *Paeonia corallina* L. v. *triterinata* Retz., *Cardamine Graeca* L., *Bromus Japonicus* Thunb., *Stipa aristella* L., *Neprodium rigidum* Sw., *Pteris aquilina* L., *Selaginella denticulata* L.

1100 m ü. d. M.; 24. Mai u. 14. Juni 1901. leg. Ernst Hartmann.

\*) Die Pflanze wurde schon in Lief. II unter Nr. 43 ausgegeben.

Nr. 267. *Schismus calycinus* (L.) *Dunal-Jouve* in Billot Annot. p. 289 (1855) = *Festuca calycina* L. Sp. pl. ed. II, Vol. 1, p. 110 (1762).

1. Auf Granitsand im Wadi es-Slè, welches von der Wüste el Kâ'a auf der Sinaihalbinsel gegen den Sinaigebirgsstock führt.

Ca. 200–300 m ü. d. M.; 30. März 1902. leg. A. Kneucker.

2. Auf Sandboden in der Oase Firan am Fusse des Serbalegebirgsstocks auf der Sinaihalbinsel. Begleitpflanzen: *Bromus rubens* L., *Cutandia Memphitica* (Spreng.) Richter etc.

Ca. 600–650 m ü. d. M.; 7. April 1902. leg. A. Kneucker.

Die Exemplare des Standortes 2 sind etwas üppiger als die von 1 und liegen mit jenen vermischt auf demselben Blatte. A. K.

Nr. 268. *Poa nemoralis* L. I. *vulgaris* Gaud. Agr. Helv. I, p. 179 (1811).

Auf trockenem Sandboden im Hardtwald (Laubmischwald) bei Karlsruhe. Begleitpflanzen: *Oxalis acetosella* L., *Carex Pairaei* F. Schultz, *divulsa* Good., *leporina* L., *Teesdalea nudicaulis* R. Br.

Ca. 120 m ü. d. M.; 11. Juni 1901. leg. A. Kneucker.

Nr. 269. *Poa nemoralis* L. III. *montana* Gaud. Agrost. Helv. I, p. 182 (1811).

Auf offenen, teils feuchten, teils trockenen Stellen in Burfjorddal in Kvonangen im Amte Tromsø im nördlichen Norwegen; Thonschiefer. Begleitpflanzen: *Stellaria borealis* Big., *Festuca ovina* L., *duriuscula* L., *Carex capillaris* L. etc.

Ca. 105 m ü. d. M.; 13. Aug. 1901. leg. Andr. Notó.

Nr. 270. *Poa nemoralis* L. IV. *glauca* Gaud. Agrost. Helv. I, p. 189 (1811).

Im Zmutt-Thal über Zermatt im Wallis (Schweiz) auf Schutthaldden und alten Mauern. Begleitpflanzen: *Juniperus Sabina* L., *nana* Willd., *Phaea alpina* Jacq., *Campanula spicata* L., *pusilla* Hnke., *Epilopium Fleischeri* Hochst., *Erigeron Villarsii* Bell. etc.

Ca. 1800–2300 m ü. d. M.; Sept. 1901. leg. F. O. Wolf.

## Botanische Litteratur, Zeitschriften etc.

Durand, Th. et Jackson, B. D. Index Kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum primum. Besprochen von Dr. Otto Kuntze.

Das 1. Heft mit 120 Seiten erschien im Februar 1902 ohne Angabe des Verlegers, Ortes, Datum und ohne Vorrede. Es ist das Werk laut Prospekt vom Direktor des botanischen Gartens in Brüssel, M. Th. Durand für 54 Francs beim ersten Heft zahlbar zu erhalten. Bei Einzelbezahlung der 4 angezeigten Hefte kostet jedes Heft 16 Francs. Dieses Supplement enthält alle Phanerogamen-Namen und Synonyme für Gattungen und Arten, welche 1886–1895 publiziert wurden mit genauen Citaten der Publikation und ist insofern wertvoll. Systematisch und nomenklatorisch darf man keine Abweichungen von den bekannten Schwächen des Kew-Index erwarten. Die Nomenklatur wird von den 2 Kompilatoren selbst nicht als richtig anerkannt, indem sie im Prospekt schreiben: Dans ce Supplément, nous avons naturellement suivi les règles de nomenclature de l'Index Kewensis, sacrifiant, sur bien de points, nos vues personnelles! Da der Kew-Index nur eine einzige Nomenklatur-Regel, die soge-

# 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: 1902

Band/Volume: [8\\_1902](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkungen zu den "Gramineae exsiccatae" 93-98](#)