

Bemerkungen zu den „Gramineae exsiccatae“^{*)}

von A. Kuencker.

V. u. VI. Lieferung 1901.

- Nr. 121. *Sesleria coerulea* Ard. ssp. *varia* (Wettst.) in Verh. d. zool.-bot. Ges. XXXVIII, p. 557 (1888) = *Aira varia* Jacq. Stirp. p. 15 (1762) ob = *Sesleria coerulea* var. *calcarea* (Opiz) in Ber. d. ök. fl. v. Boehm. p. 492 (1836)?

An sonnigen, grasigen Abhängen und in lichten Föhrenwäldern bei Kaltenleutgeben in Niederösterreich; Kalk. Begleitpflanzen: *Carex montana* L., *Halleriana* Asso, *Pulsatilla grandis* Wender., *Thlaspi montanum* L., *Chamaebuxus alpestris* Spach., *Primula acaulis* L., *Pannonica* Kern.

Ca. 350 m ü. d. M.; 29. April 1900.

leg. Dr. Aug. v. Hayek.

Da in einem Briefe vom 14. Sept. 1900 Herr Dr. von Hayek mitteilt, Herr Prof. Dr. R. v. Wettstein halte diese vorliegende Pflanze des Wiener Beckens für verschieden von *Sesleria coerulea* var. *calcarea* (Opiz), so sei dieselbe an dieser Stelle unter dem Wettstein'schen Namen ausgegeben. Unter Nr. 35 in Lief. II wurde *Sesl. coer. Ard. v. calcarea* (Opiz) publiziert. A. K.

- Nr. 122. *Arundo donax* L. Sp. pl. ed. 1, p. 81 (1753) = *Donax donax* Aschers. u. Gräbn. Fl. d. nordostd. Flachl. p. 101 (1898).

Am Ufer des Flusses Sarca in Südtirol unweit des Gardasees; Kalk.

Ca. 100—200 m ü. d. M.; Oktober 1900.

leg. Pietro Porta.

- Nr. 123. *Molinia coerulea* Moench Meth. p. 183 (1794) var. *robusta* (Prahl) Krit. Fl. Schl.-Holst. II, p. 257 (1890) = *Aira coerulea* L. Spec. pl. ed. 1, p. 63 (1753).

Am Rande eines etwas feuchten Kiefernwaldes am Rigaischen Meerbusen (Russland); alter Dünnensand. Begleitpflanzen: *Vaccinium myrtillus* L., *uliginosum* L., *Calluna vulgaris* Salisb., *Empetrum nigrum* L., *Melampyrum pratense* L., *Potentilla silvestris* Neck.

3—5 m ü. d. M.; 19. Aug. 1900.

leg. G. Westberg.

Da nach Hackels Mitteilung Linné von seiner *Aira coerulea* in Sp. pl. sagt, „panicula coarctata“ und in Fl. Lapp. „panicula contracta“, so wäre die vorliegende Varietät mit dem Ausdruck „genuina“ passender bezeichnet als mit „robusta“ (Prahl). Siehe Aschs. u. Gräbn. Syn. II, p. 337 (1900). Die Linné'sche Pflanze deckt sich somit mit der von Prahl aufgestellten *robusta*. A. K.

- Nr. 123 a. *Molinia coerulea* Moench var. *robusta* (Prahl).

Feuchter Diluvialsand auf mooriger Unterlage im Sebaldor Reichswalde nordöstlich vom Spitalhof bei Nürnberg in Bayern. Begleitpflanzen: *Calluna vulgaris* Salisb., *Sarothamnus vulgaris* Wimm., *Deschampsia flexuosa* Gris.

Ca. 330 m ü. d. M.; 5. Sept. 1900.

leg. L. Gross.

*) Die Revision, bezw. Bestimmung des ausgegebenen Materials und teilweise auch die Zusammenstellung der Litteraturnachweise wurde von Herrn Prof. Ed. Hackel in St. Pölten gütigst übernommen. Ausserdem wirkten noch Herr Schriftsteller W. Lackowitz in Berlin und L. Gross in Nürnberg bei Durchsicht der Korrekturabzüge freundlichst mit. Die Schedae sind von dem unterzeichneten Herausgeber selbst zusammengestellt. Da die Aufzählung aller bekannten Synonyme jeder Art zu weit führen würde, hat sich der Herausgeber erlaubt, nur die wichtigsten Synonyme aufzunehmen. In der Anordnung der Genera wurden die „Genera Siphonogamarum ad systema Englerianum conscripta“ von Dr. v. Dalla Torre und Dr. Harms, wovon erst Fascikel I u. II erschienen sind, zugrunde gelegt. Da der unterzeichnete Herausgeber die Druckkosten der Bemerkungen zum grossen Teil trägt, kommt die durch die letzteren verursachte Erweiterung des Umfangs der Zeitschrift den Abonnenten gratis zu gut.

A. Kuencker.

- Nr. 124. *Molinia coerulescens* Mch. var. *genuina* Aschs. u. Gräß.
Syn. II, p. 337 (1900). (Siehe Bemerkung zu Nr. 123.)

Feuchter Diluvialsand auf mooriger Unterlage im Sebalder Reichswald nordöstl. vom Spitalhof bei Nürnberg in Bayern. Begleitpflanzen: *Sarothamnus vulgaris* Wimm., *Calluna vulgaris* Salisb., *Deschampsia flexuosa* Gris.
Ca. 330 m ü. d. M.; 3. Sept. 1900. leg. L. Gross.

- Nr. 125. *Koeleria glauca* DC. Hort. Monsp. p. 116 (1813) = *Poa glauca* Schkuhr Cat. hort. Wittenbg. p. 49 (1799).

Auf dem Diluvialsand der Ingelheimer Heide in Rheinhessen unter Kiefern. Begleitpflanzen: *Poa Badensis* Hnke., *Alyssum montanum* L. var. *arenaria* Gmel., *Silene conica* L., *Salsola kali* L., *Oenothera biennis* L., *Arenaria serpyllifolia* L., *Euphorbia Gerardiana* Jacq. etc.

Ca. 100 m ü. d. M.; 6. Juni 1900.

leg. Freiherr v. Spiessen und A. Kneucker.

- Nr. 126. *Koeleria Vallesiana* Aschs. u. Gräßn. Syn. II, p. 354 (1900) = *Aira Vallesiana* All. Auct. p. 40 (1789) = *Koeleria Vallesiaca* Gaud. Agrost. Helv. I, p. 149 (1811).

Sonnverbrannte Hügel im mittleren Wallis (Schweiz) am Mont d'Orge; Urkalk. Begleitpflanzen: *Stipa pennata* L. ssp. *Gallica* Celak., *capillata* L., *Festuca Valesiaca* Schl., *Poa concinna* Gaud., *Carex nitida* Host, *Iris lutescens* Lam., *Hyssopus officinalis* L., *Galium rigidum* Vill., *Trigonella Monspeliana* L., *Medicago minima* Bartl., *Astragalus onobrychis* L., *Euphorbia Gerardiana* Jacq., *Anemone montana* Hoppe etc.

Ca. 500—800 m ü. d. M.; Mai 1900.

leg. Prof. F. O. Wolf.

- Nr. 127. *Melica ciliata* L. ssp. *Transsilvanica* Hackel in Halácsy u. Braun Nachtr. z. Fl. v. Niederösterreich, p. 19 (1882) = *M. Transsilvanica* Schur Enum. Transs. p. 764 (1866).

In den Steinbrüchen bei Flörsheim in der Nähe von Hochheim a. M.; Tertiärkalk. Begleitpflanzen: *Linum tenuifolium* L., *Veronica spicata* L., *Peucedanum oreoselinum* Mch., *Anthemis tinctoria* L., *Onobrychis sativa* Lam., *Coronilla varia* L., *Avena pratensis* L., *Carex humilis* Leyss. etc.

Ca. 94 m ü. d. M.; 29. Juni 1900.

leg. M. Därer.

- Nr. 128. *Melica ciliata* L. ssp. *Transsilvanica* Hackel f. *inaequalis* Hackel nov. f.

Auf Schotterbänken an der Donau im Wiener Prater; Alluvium. Begleitpflanzen: *Agropyron repens* (L.) P. B., *glaucum* R. Sch., *Bromus tectorum* L., *sterilis* L., *Oenothera biennis* L., *Solanum dulcamara* L., *Verbascum phlomoides* L., *Epilobium angustifolium* L. etc.

Ca. 170 m ü. d. M.; 17. Juni 1900.

leg. Dr. F. A. Tscherning; com. Dr. A. von Hayek.

Vorliegende Pflanze ist nach Hackel eine der *M. lobata* Schur nahestehende, bezw. zur var. *Holubiana* Aschs. u. Gräß. Syn. II, p. 345 (1900) hinneigende, aber nicht genau mit letzterer übereinstimmende Form.

A. K.

- Nr. 129. *Melica minuta* L. ssp. *latifolia* Coss. Not. pl. crit. p. 12 (1848) = *M. major* Parl. Fl. Ital. p. 305 (1848) non Sibth. u. Sim. Prodr. Fl. Graec. I, p. 51 (1806).

In trockenen Olivengärten bei Bordighera in Ligurien (Italien); Begleitpflanzen: *Ranunculus bulbosus* L., *Hyoseris radiata* L., *Carex glauca* Murr., *Allium Neapolitanum* Cyr.

Ca. 150 m ü. d. M.; 8. Mai 1900.

leg. Clarence Bicknell und Luigi Pollini.

- Nr. 130. *Melica picta* K. Koch in Linnaea XXI f. 1848, p. 395 (1850)
f. rubriflora v. Seemen in Verhandl. d. Bot. Ver. d. Prov.
 Brandenburg. XXIV, p. 21 (1887).

In einem lichten Laubwalde über Tonndorf bei Weimar in Thüringen;
 Kalk. Begleitpflanzen: *Lonicera xylosteum* L., *Viburnum lantana* L., *Plen-*
spermum Austriacum Hoffm., *Orchis mascula* L., *Cephalanthera rubra* Rich.,
Ophrys muscifera Huds., *Carex digitata* L., *Melica nutans* L.

Ca. 375 m ü. d. M.; 10. u. 17. Juni 1900. leg. Dr. E. Torges.

- Nr. 131. *Briza minor* L. Spec. pl. ed. I, p. 70 (1753).

An sandigen Stellen am Meere bei der Mündung des Flusses Nervia bei
 Bordighera in Ligurien (Italien). Begleitpflanzen: *Arundo donax* L., *Doryce-*
num rectum DC., *Chlora perfoliata* L., *Linum angustifolium* Huds.

Ca. 2—3 m ü. d. M.; 9. Juni 1900. leg. Clarence Bicknell.

- Nr. 41 a II.*) *Briza maxima* L.

Auf thonigem Boden in Olivengärten bei Bordighera in Ligurien (Italien).
 Begleitpflanzen: *Bellis perennis* L., *Ranunculus bulbosus* L., *Lithospermum*
purpureo-coeruleum L., *Hyoseris radiata* L.

Ca. 10 m ü. d. M.; 8. Mai 1900. leg. Clarence Bicknell.

- Nr. 132. *Dactylis glomerata* L. var. *abbreviata* Drejer Fl. Haf-
 niensis excurs. p. 44 (1838) = *D. abbreviata* Bernh. in Link
 Hort. Berol. I, p. 153 (1827).

Auf Glimmerschiefer am nördl. Fusse des Simplon bei „Schallberg“
 oberhalb Brig im Wallis (Schweiz) an trockenen Halden. Begleitpflanzen:
Koeleria Vallesiana Aschs. u. Gräbn., *Bromus squarrosus* L., *Erysimum canescens*
 Roth., *Astragalus onobrychis* L., *exscapus* L., *Oxytropis pilosa* DC., *Halleri*
Bunge, *Onobrychis arenaria* DC., *Hieracium tardans* Naeg., *Peleterianum* Mer.,
lanatum Vill., *pictum* Schleich., *lanatellum* Arv.-Touv. etc.

1200—1300 m ü. d. M.; 5. Juli 1900. leg. Prof. F. O. Wolf.

Blüht 4—6 Wochen später als *D. glomerata* L. auf den dortigen und noch
 höher gelegenen Wiesen. F. O. Wolf.

- Nr. 133. *Dactylis glomerata* L. ssp. *Hispanica* Koch Syn. ed. I,
 p. 808 (1837) ad *genuinam transiens* Hackel.

In der Umgegend von Coimbra in Portugal. Begleitpflanzen: Boden-
 unterlage etc. waren leider nicht angegeben.

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

Hackel schrieb unterm 26. Nov. 1900, dass die vorliegende Pflanze eine
 deutliche Mittelform zw. ssp. *Hispanica* und der typischen *D. glomerata* darstelle.
 Hiedurch sei bewiesen, dass *D. Hispanica* nicht als Art aufrecht erhalten werden
 könne. *Dactylis Hispanica* ist von Roth in Catalect. bot. I, p. 8 (1797) als Art
 aufgeführt. A. K.

- Nr. 134. *Cynosurus elegans* Desf. Fl. atl. I, p. 82 (1798).

Auf Kalkfelsen in Fichtenwäldern an besonders schattigen Stellen bei
 der kleinen Stadt Puebla de Don Fadrique in der Provinz Granada in Spanien
 in der Sierra de la Sagra. Begleitpflanzen: *Daphne laureola* L., *Arum*
italicum Mill., *Sarothamnus vulgaris* Wimm. etc.

1700—1800 m ü. d. M.; Juni 1900. leg. E. Reverchon.

- Nr. 135. *Poa concinna* Gaud. Agrost. Helv. I, p. 196 (1811).

Sonnverbrannte Hügel im mittleren Wallis (Schweiz) am Mont d'Orge;
 Urkalk. Begleitpflanzen: *Stipa pennata* L. ssp. *Gallica* Celak., *capillata*
 L., *Koeleria Vallesiana* Aschs. u. Gräbn., *Carex nitida* Host, *Iris lutescens* Lam.,

*) Die Pflanze wurde schon in Lief. II unter Nr. 41 ausgegeben.

Hyssopus officinalis L., Galium rigidum Vill., Trigonella Monspelica L., Medicago minima Bartl., Astragalus onobrychis L., Euphorbia Gerardiana Jacq., Anemone montana Hoppe etc.

Ca. 500–800 m ü. d. M.; Mai 1900. leg. Prof. F. O. Wolf.

Die *Poa concinna* Gaud. ist wohl nur eine Varietät der *P. bulbosa* L!
 Hackel.

Nr. 136. *Poa nemoralis* L. Spec. pl. ed. I, p. 69 (1753) *f. fallax*
A. v. Hayek in Verh. d. zool.-bot. Ges. L. p. 149 (1900).

In dem Eichenwäldchen am Laaer Berg bei Wien: Tegel. Begleitpflanzen: *Agropyron pseudocaninum* Schur, *Dactylis glomerata* L., *Poa nemoralis* L. f. *typica*, *Saxifraga granulata* L., *Hesperis tristis* L., *Viola Austriaca* Kern.,
 Ca. 220 m ü. d. M.; 18. Juni 1900. leg. Dr. A. von Hayek.

Nr. 137. *Poa sterilis* M. B. Fl. Taur.-Cauc. I, p. 62 (1809) *ssp. eusterilis* Aschs. u. Gräbn. Syn. II, p. 414 (1900) *var. scabra*
Aschs. u. Gräbn. Syn. II, p. 414 (1900) = *Poa scabra* Kit.
 in *Linnaea* XXXII, p. 311 (1863) = *Poa sterilis* Kerner in
Oesterr. bot. Z. XIV, p. 85 (1864).

An trockenen Stellen des „Sárhegy“ oberhalb Gyöngyös im Komitat Herves in Ungarn auf Trachyt-Boden. Begleitpflanzen: *Festuca pratensis* Huds., *Potentilla meridionalis* Siegr., *patula* W. K., *Cytisus procumbens* (W. K.), *Achillea crithmifolia* W. K., *Neilreichii* Kern., *Carduus collinus* W. K., *Lactuca perennis* L., *Centaurea axillaris* Willd., *Doryenium diffusum* Ika, *Asperula glauca* (L.), *Adonis vernalis* L.

200 m ü. d. M.; 18. Juni 1899. leg. Dr. A. v. Degen.

Nr. 138. *Poa bulbosa* L. *var. vivipara* L. *f. laxiuscula*.

Schattige Wegränder bei Hagenau i. E. auf Sand. Begleitpflanzen: *Poa pratensis* L., *nemoralis* L., *Ajuga reptans* L., *Aegopodium podagraria* L. etc.
 Ca. 140–150 m ü. d. M.; 4. Juni 1900. leg. A. Kneucker.
 Eine etwas schlaffe Form der *Poa bulbosa* L. *var. vivipara*. A. K.

Nr. 139. *Glyceria arundinacea* Kunth Enum. I, p. 367 (1833) =
Gl. aquatica Whlbg. *ssp. arundinacea* Aschs. u. Gräbn. Syn. II, p. 452
 (1900) = *Poa arundinacea* M. Bieb. Fl. Taur.-Cauc. I, p. 60
 (1808) non Lk.

In einem ausgetrockneten Bächlein zwischen Wiesen in der Nähe des Dorfes Alagir in der Landschaft Ossetien im Kaukasus, Gouvern. Terek. Begleitpflanzen: *Carex stricta* Good., *leporina* L., *vesicaria* L., *Juncus effusus* L., *Agrostis vulgaris* With., *Poa pratensis* L., *Rumex crispus* L., *Filipendula ulmaria* Maxim. etc.

Ca. 650 m ü. d. M.; Anf. Juli 1900. leg. B. Marcowicz.

Die Pflanze war als *Gl. remota* Fr. eingesandt worden, was leicht erklärlich ist, da nach Velenovský Fl. Bulg. (Siehe Aschs. u. Gräbn. Syn. II, p. 452) die in Ledeb. Fl. Ross. n. Boiss. Fl. Or. vom Kaukasus angegebene *Gl. remota* unsere *Gl. arundinacea* Kunth ist. A. K.

Nr. 140. *Atropis distans* Gris. in Ledeb. Fl. Ross. IV, p. 388 (1853) =
Poa distans L. Mant I, p. 32 (1767) = *Glyceria distans* Whlbg.
 Fl. Ups. p. 36 (1820).

In der Nähe eines Tümpels auf mit Bauschutt vermengtem Diluvialsand nächst Marienberg bei Nürnberg in Bayern. Begleitpflanzen fehlen; in der Nähe wachsen aber: *Bromus mollis* L. u. *Apera spica venti* (L.) P. B.

320 m ü. d. M.; 24. Juni 1900. leg. L. Gross.

Nr. 141. *Atropis distans* *Gris. f. litoralis* *Hackel* *nov. f.*

Auf feuchtem Dünenande am Strande des Rigaischen Meerbusens in Russland, beim Aa-Durchbruch. Begleitpflanzen: *Juncus Balticus* Willd., *butomus* L., *Schoenoplectus Tabernaemontani* (Gmel.) Palla, *Phragmites communis* Trin., *Aster tripolium* L., *Elymus arenarius* L., *Ammophila Baltica* Lk. etc.

Meeresnähe; 29. Juli 1900.

leg. G. Westberg.

Mit grösseren Aehren.

Hackel.

Nr. 142. *Atropis distans* *Gris. var. limosa* *Schur.* Enum. p. 779

(1866) = *Glyceria festucaeformis* *Schur.* Verh. S. I, p. 185 (1850).

Auf sumpfigen Stellen des Natron auswitternden Lehmbodens zw. Tapio-Györgye und Ujszász im Komitat Pest in Ungarn. Begleitpflanzen: *Glyceria fluitans* R. Br., *Festuca rutila* (Hackel), *Lepidium ruderale* L., *crassifolium* W. K., *Camphorosma ovata* W. K., *Hordeum Gussoneanum* Parl., *Agrostis alba* L., *Poa palustris* Roth, *Heleocharis palustris* R. Br., *Nasturtium palustre* DC., *Kochia arenaria* Rth., *Melilotus procumbens* Bess., *Valerianella Morisonii* DC., *Podospermum Jacquianum* Koch, *Cerastium anomalum* W. K., *Statice Gmelini* Willd.

49 m ü. d. M.; 4. Juni 1899.

leg. Dr. A. von Degen.

Nr. 143. *Festuca ovina* *L. Spec. pl. ed. I, p. 73 (1753) var. vul-*

garis *Koch* Syn. ed. I, p. 812 (1837); *Hackel* Monogr. Fest.

p. 86 (1882) *subvar. laevifolia* *Hackel* Mon. Fest. p. 87

(1882).

Auf altem Dünenand einer düren, mit *Calluna vulgaris* bewachsenen Heide kleine Bestände bildend; Assern am Rigaischen Meeresstrand (Russland).

Ca. 3–5 m ü. d. M.; 27. Juni 1900.

leg. G. Westberg.

Nr. 144. *Festuca ovina* *L. var. glauca* *Hackel* Monogr. Fest.

p. 83, 94 (1882); *subvar. genuina* *Hackel* Monogr. Fest.

p. 94 (1882) = *F. glauca* *Lam. Enc. II, p. 459 (1789).*

An Porphyrfelsen des Donnersberges in der bayr. Pfalz. Begleitpflanzen: *Asplenium septentrionale* Hoffm., *Hieracium Peleterianum* Mer., *Schmidtii* Tsch., *Aronia rotundifolia* Pers.

Ca. 500 m ü. d. M.; 5. Juni 1900.

leg. A. Kneucker.

Nr. 145. *Festuca ovina* *L. var. vaginata* *Hackel* Monogr. Fest.

p. 97 (1882) = *F. vaginata* *Waldst. u. Kit. in Willd. Enum.*

hort. Berol. p. 116 (1809).

Auf Sandhügeln (Flugsand) der Donauinsel Csepel im Komitat Pest in Ungarn. Begleitpflanzen: *Alyssum tortuosum* W. K., *erigens* F. J., *Gypsophila paniculata* L., *arenaria* W. K., *Secale campestre* Schult., *Carex conglobata* Kit., *Alsine setacea* (Thuill.), *Linum Pannonicum* Kern., *Koeleria glauca* DC., *Stipa pennata* L. ssp. *Joanis* Celak., *capillata* L.

100 m ü. d. M.; 17. Juni 1899.

leg. Dr. A. v. Degen.

Nr. 146. *Festuca ovina* *L. ssp. pinifolia* *Hack.* in Boiss. Fl. Or. V,

p. 617 (1884).

Auf steinigem, felsigem Boden der Gipfel des Dschebel Sannin im Libanon: Kreidekalk. Begleitpflanzen: *Bromus variegatus* M. B., *Lloydia rubroviridis* Boiss. et Ky., *Laminum nivale* Boiss. et Heldr., *Asragalus cruentiflorus* Boiss., *A. nummularius* DC., *Acantholimon Libanoticum* Boiss., *Crepis robertioides* Boiss., *Bunium Pestalozzae* Boiss., *Johrenia aurea* Boiss. et Bl., *Alyssum condensatum* Boiss. et Haussk., *Podanthum virgatum* Labill., *Campanula Libanotica* Boiss. etc.

Ca. 2600 m ü. d. M.; 26. Juli 1900.

leg. Ernst Hartmann.

Nr. 147. *Festuca ovina* *var. Valesiaca* *Koch* Syn. ed. I, p. 812

(1837) = *F. Valesiaca* *Schleich. ap. Gaud. Agrost. Helv. I,*

p. 242 (1811).

Auf dem sonnverbrannten Hügel von Schloss Tourbillon bei Sion im Wallis (Schweiz); Urkalk. Begleitpflanzen: *Stupa pennata* ssp. *Gallica* Celak., *capillata* L., *Koeleria Vallesiana* Aschs. u. Gräbn., *Poa concinna* Gaud., *Carex nitida* Host., *Iris lutescens* Lam., *Hyssopus officinalis* L., *Galium rigidum* Vill., *Trigonella Monspelaiaca* L., *Medicago minima* Bartl., *Astragalus onobrychis* L., *Euphorbia Gerardiana* Jacq., *Anemone montana* Hoppe etc.

Ca. 500—600 m ü. d. M.; Mai 1900.

leg. Prof. F. O. Wolf.

Nr. 148. *Festuca ovina* L. var. *pseudovina* Hackel Monogr. Fest. p. 102 (1882) [Fest. *sulcata* Nyman Consp. p. 828 (1882) Suppl. 339 als Art] *subvar. rutila* Hackel in litt. 1900.

Auf Natron auswitterndem Lehmboden zw. Szolnok und Tápó-Györgye im Komitat Fasz-Nagykiem-Szolnok. Begleitpflanzen: *Poa bulbosa* L. var. *vivipara* L., *Cerastium anomalum* W. K., *Plantago tenuiflora* W. K., *Trifolium angulatum* W. K., *parviflorum* Ehrh., *striatum* L., *Artemisia monogyna* W. K., *Matricaria chamomilla* L., *Statice Gmelini* Willd., *Lepidium ruderales* L.

91 m ü. d. M.; 8. Juni 1900.

leg. Dr. A. v. Degen.

(Fortsetzung folgt.)

Botanische Litteratur, Zeitschriften etc.

Missbach, E. Rob. u. Krause, Ernst H. L., Die Cyperaceae in J. Sturm's Flora von Deutschland. 2. Aufl. 2. Band., Verl. v. K. G. Lutz in Stuttgart 1900. 160 Seiten und 64 kolor. Tafeln.

Vor kurzem erhielt ich das Cyperaceen-Bändchen der im vorigen Jahrgang dieser Zeitschrift angekündigten Sturm'schen Flora von Deutschland. Leider sind in diesem Bändchen die Autornamen, welche im 3. Bändchen stehen, weggelassen. Nur bei manchen Synonymen, die sich aber nur bei einem Teil der Arten befinden, sind Autornamen beigelegt. Die Weglassung der Autornamen ist grundsätzlich geschehen, wie in „Aus der Heimat“, Nr. 1, Febr. 1901, S. 18 mitgeteilt wird. Ich bin der Ueberzeugung, dass die Weglassung der Autornamen nicht als praktisch angesehen werden kann, solange nicht alle bedeutenden Botaniker sich auf einen Namen geeinigt haben. Besonders nötig scheint mir gerade dann die Nachstellung des Autornamens beim Hauptnamen (viel wichtiger als bei den Synonymen), wenn die Synonyme möglichst eingeschränkt werden sollen. Wie ist es möglich, bes. für den auf floristischem Gebiete nur gelegentlich Belehrung Suchenden (welchem ja die Sturm'sche Flora hauptsächlich dienen soll) festzustellen, ob z. B. die *Carex caespitosa*, deren Namen er irgendwo ohne Beifügung des Autors findet, identisch ist mit der in Sturm's Flora als *C. caespitosa* bezeichneten Pflanze und den Synonymen *C. pacifica*, *C. Drejeri*, oder ob er es mit der *C. caespitosa* der älteren Autoren zu thun hat, welche Bezeichnung als Synonym von *C. Goodenoughii* betrachtet wird. Aehnliche Beispiele lassen sich noch manche anführen; ich erinnere nur noch an *C. distans* Lightf. = *biverris* Sm. und an die in Sturm's Flora angeführte Linné'sche *C. distans*. Auch bedaure ich, dass die Namen der Schädlinge nicht wie im Gräser-Bändchen unter jeder Art, sondern nur kurz zu Anfang der ganzen Familie genannt sind, da es in der Gegenwart, wo so viele neue Schädlinge unserer Kulturpflanzen entdeckt werden, gewiss für manche von Interesse ist, zu sehen, welche derselben auf wilden Pflanzen schon vorkamen. Hoffentlich werden wenigstens in den späteren Bändchen die Autornamen zur Erleichterung des Auffindens angegeben. Endlich begreife ich nicht, warum die Verfasser einige *Carexes*, die vollständig aufgeklärt sind, mit dem Zusatz „dubia“ bezeichnen. Das Format ist sehr praktisch, daher kann das Bändchen auf Spaziergängen leicht in der Tasche mitgenommen werden. Die recht guten, kolorierten Bilder fast aller deutschen Arten erleichtern selbstverständlich dem Anfänger das Auffinden des zugehörigen Namens sehr. Der Preis ist für Mitglieder des „Deutschen Lehrervereins für Naturkunde“, welchem

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" 71-76](#)