

Planina, findet man gute Unterkunft im dortigen landesärarischen Hôtel. Hinter Jablanica ändert sich der Charakter des Gebirges, das nun auch wieder mit Wäldern geschmückt ist. Bei einer Station vor Konica sahen wir einige Exemplare der *Tilia argentea* Desf. In Konica hatten wir halbstündigen Mittagsaufenthalt.

Durch Tunnels, enge Schluchten und herrliche Buchenwälder steigt nun die Balm mit Zahnradbetrieb steil zum Ivanpasse hinan. Bei Station Bradina haben wir Gelegenheit, einiges zu sammeln. Es sind meist gewöhnliche Dinge, welche wir hier in aller Eile zusammenrafften, wie: *Deschampsia flexuosa* (L.) Trin., *Festuca gigantea* (L.) Vill., *Agrostis Castellana* Boiss. u. Reut. v. *Byzantina* Boiss. u. Reut., *Chamaemelum trichophyllum* Boiss., *Inula Britannica* L., *Euphorbia exigua* L., *Gentiana asclepiadea* L., *Ranunculus lanuginosus* L., *Linaria minor* Desf., *Veronica urticifolia* Jacq. und *Pastinaca sativa* L. Der mit prächtigen Buchenwäldern bedeckte, 1010 m hohe Ivanpass ist eine beliebte Sommerfrische der Bewohner Sarajevo's und bildet die Wasserscheide zwischen dem schwarzen und adriatischen Meere.

Um 6 Uhr abends kamen wir bei Regenwetter in Sarajevo an und nahmen für die erste Nacht Quartier in dem mit orientalischer Pracht ausgestatteten Hôtel Europa, dem ersten Gasthof der Stadt. (Forts. folgt.)

## Bemerkungen zu den „Cyperaceae (exclus. Carices) et Juncaceae exsiccatae“

von A. Kneucker.

V. Lieferung 1903.

(Fortsetzung.)

Nr. 130. *Mariscus flavus* Vahl Enum. pl. II, p. 374 (1806) = *Cyperus flavus* Böck. in Linnaea XXXVI, p. 384 (1869—70)

Bei Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: *Pascalia glauca* Ort., *Stellaria media* (L.) Cyr., *Physalis crassaria* L., *Condalia microphylla* Cav., *Morenia odorata* Lindl. (Nr. 39).

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

Nr. 62 a III.\*) *Fimbristylis capillaris* (L.) Gray.

Auf trockener, dünner Bodenschicht, bei Oxford in Connecticut, Nordamerika; Unterlage Gneiss. Begleitpflanzen: *Cladonia* sp., *Polytrichum commune* L., *Aristida dichotoma* Michx., *Paspalum setaceum* Michx., *Polygonum tenne* Michx., *Euphorbia maculata* L., *Selaginella rupestris* Spring.

Ca. 175 m ü. d. M.; 17. September 1901. leg. E. B. Harger.

Nr. 131. *Scirpus silvaticus* L. Sp. pl. ed. I, p. 51 (1753).

Wassergraben nördlich Marienberg nächst Nürnberg (Bayern). Begleitpflanzen: *Juncus acutiflorus* Ehrh., *lampocarpus* Ehrh., *Leersii* Marss., *effusus* L. etc.

Ca. 320 m ü. d. M.; 17. Juli 1902. leg. E. u. L. Gross.

\*) Die Pflanze wurde schon in Lief. III unter Nr. 62 ausgegeben.

Nr. 131 a. *Scirpus silvaticus* L.

Coronini-Höhe bei Herkulesbad im Banat an einer kleinen Quelle. Begleitpflanzen: *Epilobium palustre* L., *Holcus mollis* L.

Ca. 300 m ü. d. M.; 28. Juni 1902.

leg. Lajos Richter.

Nr. 132. *Eriophorum latifolium* Hoppe Bot. Taschenb., p. 108 (1800) = *E. polystachion* β. L. Fl. suec. ed. II, p. 17 (1755) = *E. polystachion* DC. Fl. franç. III, p. 131 (1805) = *E. pubescens* Sm. The Engl. Fl. I, p. 78 (1824).

Wauwyler Moos im Kanton Luzern, Schweiz. Begleitpflanzen: *Trichophorum alpinum* (L.) Pers., *Drosera rotundifolia* L., *Pinguicula vulgaris* L., *Vaccinium oxycoccos* L. Etwas davon entfernt: *Aspidium cristatum* Sw., *Eriophorum vaginatum* L., *Comarum palustre* L., *Carex flava* L., *Oederi* Ehrh., *lepidocarpa* Tausch.

Ca. 500 m ü. d. M.; 27. Juni 1902. leg. Prof. Dr. H. Fischer-Sigwart.

Nr. 132 a. *Eriophorum latifolium* Hoppe.

Insel Usedom in Pommern, Fem zwischen Swinemünde und Corwardt. Begleitpflanzen: *Aspidium thelypteris* (L.) Sw., *Arundo phragmites* L., *Carex Oederi* Ehrh., *flava* L., *paradoxa* Willd., *Juncus obtusiflorus* Ehrh., *Liparis Loeselii* (L.) Rehb., *Drosera rotundifolia* L., *Anglica* Huds., *obovata* M. u. K., *Pinguicula vulgaris* L., *Vaccinium oxycoccos* L. u. *Sphagna*.

Wenige Meter über dem Meere; 8. Juni, 6. u. 13. Juli 1902.

leg. A. Lüdewaldt.

Nr. 133. *Eriophorum angustifolium* Roth Tentam. fl. germ. II, 2, p. 63 (1793) = *E. polystachion* L. Sp. pl. ed. I, p. 52 (1753).

Im Moor zwischen dem Hundekehlen- und Grunewald-See im Grunewald bei Berlin. Begleitpflanzen: *Eriophorum vaginatum* L., *gracile* Kch., *Carex dioica* L., *stellulata* Good., *echinata* Murr., *Goodenoughii* Gay, *stricta* Good., *limosa* L., *teretiuscula* Good. etc., *Calamagrostis lanceolata* Rth., *Scheuchzeria palustris* L., *Ledum palustre* L., *Andromeda polifolia* L., *Vaccinium oxycoccos* L., *Sphagna*.

Ca. 30 m ü. d. M.; Juli 1902. leg. Oberstabsarzt Dr. W. Behrendsen.

Nr. 134. *Eriophorum vaginatum* L. Sp. pl. ed. I, p. 52 (1753) = *E. caespitosum* Host Ic. et descr. gram. austr. I, p. 30 (1801).

Im Moor zwischen dem Hundekehlen- und Grunewald-See im Grunewald bei Berlin. Begleitpflanzen: *Eriophorum angustifolium* Rth., *gracile* Kch., *Carex dioica* L., *stellulata* Good., *echinata* Murr., *Goodenoughii* Gay, *stricta* Good., *limosa* L., *teretiuscula* Good. etc., *Calamagrostis lanceolata* Rth., *Scheuchzeria palustris* L., *Ledum palustre* L., *Andromeda polifolia* L., *Vaccinium oxycoccos* L., *Sphagna*.

Ca. 30 m ü. d. M.; Juni 1902. leg. Oberstabsarzt Dr. W. Behrendsen.

Nr. 135. *Trichophorum planifolium* (Muehtbg.) Palla = *Scirpus planifolius* Muehtbg. Descr. uber. gram., p. 32 (1817).

Auf einem sandigen Hügel in lichtem Walde bei Southbury in Connecticut, Nordamerika. Begleitpflanzen: *Vaccinium vacillans* Solander, *Kalmia latifolia* L., *Myrica asplenifolia* Endl., *Betula nigra* L., *Isiria Canadensis* Can.

65 m ü. d. M.; 27. Mai 1902.

leg. E. B. Harger.

- Nr. 136. *Schoenoplectus lacustris* (L.) Palla in Bot. Jahrb. f. Syst. X, p. 299 (1888) = *Scirpus lacustris* L. Sp. pl. ed. I, p. 48 (1753).

Am Rande des Tröndelsees bei Kiel (Gaarden) im Wasser. Begleitpflanzen: *Arundo phragmites* L., *Nymphaea alba* L., *Cicuta virosa* L., *Ranunculus lingua* L., *Lysimachia thyrsiflora* L., *Juncus compressus* Jacq., *bufonius* L., *lampocarpus* Ehrh., *glauca* Ehrh., *Heleocharis palustris* (L.) R. Br., *Blysmus compressus* (L.) Panz.

Wenige m. ü. d. M.; 26. Juli 1902.

leg. E. Ohl.

- Nr. 137. *Schoenoplectus mucronatus* (L.) Palla in Bot. Jahrb. f. Syst. X, p. 299 (1888) = *Scirpus mucronatus* L. Sp. pl. ed. I, p. 48 (1753).

Auf dem feuchten Alluvium des rechten Ufers der Sesia bei Vercelli in Oberitalien. Begleitpflanzen: *Heleocharis ovata* (Rth.) R. Br., *palustris* (L.) R. Br., *acicularis* (L.) R. Br., *Eucyperus difformis* (L.) Palla, *Chlorocyperus serotinus* (Rottb.) Palla, *glomeratus* (L.) Palla, *Schoenoplectus triquetus* (L.) Palla, *Eragrostis pilosa* (L.) P. B., *Lindernia pyxidaria* L. etc.

Ca. 130 m. ü. d. M.; 9. August 1902.

leg. A. Kneucker.

- Nr. 138. *Heleocharis tenuis* (W.) Schultes in Mant. II, p. 92 (1824) = *Scirpus tenuis* W. Enum. pl., p. 76 (1809).

Auf feuchtem, Gneiss aufgelagertem Boden bei Oxford in Connecticut, Nordamerika. Begleitpflanzen: *Andropogon scoparius* Michx., *Carex conoidea* Schkuhr, *Lilium Canadense* L., *Onoclea sensibilis* L.

Ca. 170 m. ü. d. M.; 8. Juni 1901.

leg. E. B. Harger.

- Nr. 41 b II.\*) *Heleocharis ovata* (Roth) R. Br.

Auf feuchtem Alluvium des rechten Sesiaufers bei Vercelli in Oberitalien. Begleitpflanzen: *Schoenoplectus mucronatus* (L.) Palla, *Heleocharis palustris* (L.) R. Br., *acicularis* (L.) R. Br., *Eucyperus difformis* (L.) Palla, *Chlorocyperus serotinus* (Rottb.) Palla, *glomeratus* (L.) Palla, *Schoenoplectus triquetus* (L.) Palla, *Eragrostis pilosa* (L.) P. B., *Lindernia pyxidaria* L. etc.

Ca. 130 m. ü. d. M.; 9. August 1902. leg. A. Kneucker u. H. Petry.

- Nr. 139. *Heleocharis pauciflora* Link Hort. Ber. I, p. 284 (1827) = *Scirpus pauciflorus* Lightf. Fl. scot., p. 1078 (1777) = *Scirpus Baeothryon* Ehrh. Phyt., p. 21 (1780) = *Scirpus campestris* Roth Catalecta bot. II, p. 5 (1800).

Augstkummenalpe (Riffel) über Zermatt im Wallis (Schweiz), am Rande eines Sturzbaches; in der Nähe stehen Serpentin, Chlorit- u. Glimmerschiefer an. Begleitpflanzen: Verschiedene Carices, *Trichophorum atriolum* Palla, *Pedicularis rostrata* L., *verticillata* L. etc.

Ca. 2500 m. ü. d. M.; 25. Juli u. 2. Aug. 1899. leg. Prof. F. O. Wolf.

*H. pauciflora* ist nahe verwandt mit *H. uniglumis* Schult. Sie unterscheidet sich von ihr hauptsächlich durch ihre drei Narben und dadurch, dass der verdickte Griffelgrund bei der Fruchtreife sich nicht oder kaum verbreitert, weshalb die reife Frucht nur spitz, aber nicht mit einem abgesetzten Höcker gekrönt erscheint.

Palla.

\*) Die Pflanze wurde schon in Lief. II unter Nr. 41 u. in Lief. IV unter Nr. 41a ausgegeben.

Nr. 140. *Heleocharis Lereschii Shuttlew.* in Flora 1837, p. 241. =  
*H. atro-purpurea Koch* Syn. ed. 2, p. 853 (1845).

Auf feuchtem Alluvialschlamm des linken Sesiaufers unweit Vercelli in Oberitalien. Begleitpflanzen: *Heleocharis acicularis* (L.) R. Br., *ovata* (Rth.) R. Br., *Carniolica Koch*, *Eragrostis pilosa* (L.) P. B., *Eucyperus difformis* (L.) Palla, *Chlorocyperus glomeratus* (L.) Palla, *Fimbristylis dichotoma* (L.) Vahl, *Isolepis setacea* (L.) R. Br., *Lindernia pyxidaria* L. etc.

Ca. 130 m ü. d. M.; 9. Aug. 1902. leg. A. Kneucker u. H. Petry.

Diese Rarität fand sich nur in ganz wenigen Stöcken, die aber je bis zu ca. 150 fertile Halme enthielten. Die einzelnen Stöcke mussten zum Zwecke der Ausgabe leider in kleine, je 1—3 Halme enthaltende Stücke geteilt werden. A. K.

Nr. 12 a I. *Heleocharis acicularis* (L.) R. Br.

Auf feuchtem Alluvium des rechten Ufers der Sesia bei Vercelli in Oberitalien. Begleitpflanzen: *Heleocharis ovata* (Rth.) R. Br., *palustris* (L.) R. Br., *Eucyperus difformis* (L.) Palla, *Chlorocyperus serotinus* (Rottb.) Palla, *glomeratus* (L.) Palla, *Schoenoplectus triqueter* (L.) Palla, *Eragrostis pilosa* (L.) P. B., *Lindernia pyxidaria* L. etc.

Ca. 130 m ü. d. M.; 9. August 1902.

leg. A. Kneucker.

Nr. 141. *Cobresia bipartita* (Bell.) Dalla Torre Anl. zu wissensch. Beob. auf Alpenr. II, p. 330 (1882) = *Carex bipartita* Bell. in All. Fl. Pedem. II, p. 265 (1785) = *Kobresia caricina* W. Sp. pl. IV, p. 206 (1805).

Auf Dolomit-Kalk des Schlern in Südtirol. Begleitpflanzen: *Sesleria sphaerocephala* Ard. var. *Wulfeniana* (Jacq.), *Elyna Bellardii* (All.) Koch, *Carex membranacea* Hoppe, Edelweiss etc.

Ca. 2500 m ü. d. M.; 28. August 1902.

leg. A. Kneucker.

Nr. 142. *Elyna Bellardii* (All.) Koch in Linnaea XXI, p. 616 (1848) = *Carex Bellardi* All. Fl. Pedem. II, p. 264 (1785) = *Kobresia scirpina* W. Sp. pl. IV, p. 205 (1805) = *Elyna spicata* Schrad. Fl. Germ. I, p. 155 (1806) = *Elyna scirpina* Pax in „Die natürl. Pflanzenfam.“ II, 2, p. 122 (1887).

Auf dem Riffelberg bei Zermatt im Wallis (Schweiz). Begleitpflanzen: *Carex fimbriata* Schk., *ferruginea* Scop., *Thlaspi alpestre* L., *alpinum* Crantz, *Achillea moschata* Wulf., *nana* L., *Saussurea alpina* DC. etc.

Ca. 2500 m ü. d. M.; Aug. 1902.

leg. Prof. F. O. Wolf.

Die Früchte der meisten Individuen sind leider durch eine Ustilaginacee zerstört. A. K.

Nr. 143. *Juncus tenuis* Willd. forma *dubia*.

Ziemlich selten auf gutem Humusboden im Walde bei der „Estancia San Teodoro“, Distrikt Villamonte, Bezirk Rio Primero, Provinz Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: *Drymaria cordata* Willd., *Oxalis corniculata* L. var. *repens*, *Mionandra camareoides* Gris., *Senecio viravira* Hieron., *Herpestis flagellaris* Ch. et Schl., *Carex Bonariensis* Desf. (Nr. 8).

Ca. 400 m ü. d. M.; 9. Nov. 1900.

leg. Teodoro Stuckert.

Prof. F. Buchenau sagt über diese Pflanze: „*Juncus tenuis* Willd., sed differt a forma typica auriculis (ligulae) brevibus, nec longe productis. An species diversa?“ Buchenau meint ferner, die Pflanze sei vielleicht unter abnormen

\*) Die Pflanze wurde schon in Lief. I unter Nr. 12 ausgegeben.



Verhältnissen gewachsen. Die blassgrüne Farbe der Pflanze und die nicht lang vorgezogenen Blättöhren der Pflanze unterschieden die mit keiner der bekannten nordamerikanischen Formen dieser Art identifizierbare Pflanze vom Typus. A. K.

- Nr. 144. *Juncus pelocarpus* E. Meyer Syn. Luzular., p. 30 (1823); Fr. Buchenau, Mon. Juncac., p. 282 (1890) = *J. Mühlenbergii Sprengel* Linn. Syst. Veget. II, p. 106 (1825) = *J. viviparus Conrad* Journ. Acad. Nat. Soc. Philad. VI, p. 105 (1829) = *J. Conradi Tuckermann* in Torrey Fl. of the state of New York, p. 328 (1843) = *J. dichotomus herb. mult.*

An dem manchmal überschwemmtem Ufer des Quassapaug-Sees bei Middlebury in Connecticut, Nordamerika. Begleitpflanzen: *Sphagnum* sp., *Bidens cernuus* L.

Ca. 250 m ü. d. M.; 17. Aug. 1902.

leg. E. B. Harger.

- Nr. 145. *Juncus alpinus* Vill. Hist. des plant. de Dauph. II, p. 233 (1787); Fr. Buchenau, Mon. Juncac., p. 372 (1890) *f. intermedia v. genuini et fusco-atrī subf. major.*

Auf Alluvium des Sparenberger Sees in Bayern bei der Villa Berg. Begleitpflanzen: *Mentha aquatica* L., *Potamogeton pectinatus* L., *Carex glauca* Murr., *Heleocharis acicularis* (L.) R. Br., *Arundo phragmites* L.

584 m ü. d. M.; Anf. September 1902.

leg. Prof. Dr. Fr. Vollmann

et A. Kneucker.

Eine auffallend hohe und robuste Form der Pflanze.

A. K.

- Nr. 146. *Juncus alpinus* Vill. *f. intermedia v. genuini et fusco-atrī subf. media.*

Bei Eggenstein in Baden auf dem Alluvium des sogenannten Bodensees, eines Altwassers des Rheines. Begleitpflanzen: *Juncus lampocarpus* Ehrh., *Alisma plantago* L., *Molinia coerulea* (L.) Muhl., *Carex acutiformis* Ehrh.

Ca. 110 m ü. d. M.; 15. Sept. 1902.

leg. A. Kneucker.

Pflanze von mittlerer Grösse, ca. 30—50 cm.

A. K.

- Nr. 147. *Juncus lampocarpus* Ehrh. *f. gracilis, an hybrida?*

Bei Sydney in New-South-Wales im Port Jackson Distrikt (Australien); feuchte Plätze auf Sandhügeln.

Meeresnähe; Oktober 1900.

comm. Direktor Maiden.

Differt a forma typica europaea gracilitate omnium partium et fructibus breviter sed distincte rostratis (sed omnium sterilibus!).

Buchenau.

Der vorliegende *Juncus* war als *J. prismatocarpus* R. Br. eingesandt worden. Nach Buchenau ist es zweifellos nicht diese Art, sondern entweder eine in Australien etwas abgeänderte Form des *J. lampocarpus* (was sehr häufig der Fall ist), oder ein Bastard, da die schon aufspringenden Früchte völlig steril sind.

A. K.

- Nr. 148. *Luzula flavescentis* Gaud. *f. tepalis intensius coloratis.*

Rand von Lärchenwäldern bei Sion im Kanton Wallis (Schweiz). Begleitpflanzen: *Circaea alpina* L., *Gentiana acaulis* L., *Epilobium montanum* L., *Calluna vulgaris* Salisb., *Viola canina* L., *Pyrola secunda* L., *uniflora* L., *Vaccinium uliginosum* L., *myrtillus* L., *Phytolacca spicata* L., *Rosa alpina* L., *pomifera* Herzm. etc.

Ca. 1400—1600 m ü. d. M.; Juni 1902.

leg. Prof. F. O. Wolf.

- Nr. 149. *Luzula spadiacea* DC. var.  $\gamma$ . *Wahlenbergii* (Rupr.) Fr. Buchenau in Mon. Juncac., p. 112 (1890) = *L. Wahlenbergii* Ruprecht Beitr. zur Pflanzenkunde Russlands II, p. 58 (1845) = *L. borealis* Fries Summa Veget. I, p. 219 (1846).

An feuchten Stellen in Conovagge, zwischen Altevand und Kirkesdalen in Maalselven im Amte Tromsö im nördlichen Norwegen; Glimmerschiefer. Begleitpflanzen: *Pedicularis hirsuta* L., *flammea* L., *Festuca ovina* L., *Carex rigida* Good. etc.

Ca. 500—600 m ü. d. M.; 8. Aug. 1902.

leg. Andr. Notó.

- Nr. 150. *Luzula arctica* M. N. Blytt Norges Flora I, p. 299 (1861): Fr. Buchenau, Mon. Juncac., p. 121 (1890) = *L. campestris* v. *nivalis* Laest. (1822) = *L. nivalis* Laest. (1823) pr. pte.

An feuchten Stellen auf dem Kirkestind, zwischen Altevand og Kirkesdalen in Maalselven im Amte Tromsö im nördlichen Norwegen; Glimmerschiefer. Begleitpflanzen: *Pedicularis hirsuta* L., *flammea* L., *Luzula hyperborea* Bl., *campestris* var. *frigida* Buch., *Equisetum scirpoides* Michx. etc.

Ca. 1000 m ü. d. M.; 8. Aug. 1902.

leg. Andr. Notó.

## Botanische Litteratur, Zeitschriften etc.

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

Im Maiheft dieser Zeitschrift vor. Js. besprach ich das 1. Heft. Das 2. Heft p. 121—224 erschien im Dezember 1902. Von den gerügten Uebelständen sind im zweiten Hefte die dem Kew-Index eigentümlichen unfair Behind-dates und Prioritäts-Verschleierungen nicht mehr zu finden bis auf 2 Fälle, auf die ich noch zurückkomme. Sonst ist alles beim Alten geblieben und manches ist auch schlimmer geworden.

Da liest man z. B. *Gansblum* „*Ad.*“ anstatt *Gansblum* Durand. Im Kew-Index steht dafür *Gansblum* Ad. Es ist also ein etwas lächerlicher und ziemlich bekannt gewordener (cfr. Rev. gen. pl. I: 29; IIF: CCXL. Engler & Prantl Nachr. 176; Bull. Torr. bot. Club 1892: 54) Fehler Durands verheimlicht worden. Als Emendation darf man allenfalls *Gansblum* Ad. schreiben, aber nur nachdem man die Genesis mittheilte. Im Kew-Index, wo aller Autoren Gattungsnamenfehler registriert sind, geschah dies nicht.

Durand führt „*Holocarya* Durand“ = *Holocarpa* Baker als seinen einzigen solchen Fehler im 2. Heft auf; darnach stellt er seinen Index generum 1888 als ein sehr gutes Werk hin, denn 1<sup>o</sup>/<sub>10</sub> solcher Fehler sind dem besten Autor erlaubt; aber er hat 33 solcher Durand'scher Fehler allein im 2. Heft zu registrieren unterlassen. Sein Index generum ist also ein fehlervolles Buch, wie ich das schon in Rev. gen. I: XII—XXIV zeigte. Ebenso hat Jackson aus dem von ihm bearbeiteten, 1893 publizierten Kew-Index alle seine Fehler verschwiegen und zwar nur aus den Buchstaben G und H folgende 18 für Gattungsnamen. In folgender Liste bedeutet D. = Th. Durand, J. = Daydon Jackson.

*Diptyrena* D. (*Dippyrena*), *Docenia* D. (*Docymia*), *Dunalia* D. (*Dunalia*), *Echtrosis* D. (*Echetrosis*), *Ellipsia* D. (*Ellipeia*), (*Endallax* D. (*Endallax*), *Epipremum* D. (*Epipremnum*), *Ericoma* D. (*Eriocoma*), *Eschweilera* D. (*Eschweilera* Zipp.), *Fluegia* D. (*Flueggea*), *Fontainea* D. (*Fontainea*), *Franseria* D. (*Franseria*), *Freisea* D. (*Freiria*), *Gajate* D. (*Gajati*), *Garosmus* J. (*Garosmos*), *Gasoul* J. (*Gasoul*), *Gerrardiana* J. (*Gerrardina*), *Gimbernatea* J. (*Gimbernata*), *Goloninia* J. (*Goloninia*), *Gorostemum* J. (*Gorostemon*), *Graenia* D. (*Gracmia*), *Grosowidya* J. (*Grosowidya*), *Guindelia* D. (*Guindilia*), *Gupa* J. (*Gupia*), *Gutierrezia* J. 1125 (*Gutierrezia*), *Gycosmis* J. 1039 (*Glycosmis*), *Haplosticha* D. ex BHgp. (*Haplostichia*), *Hargusseria* D. (*Hargasseria*), *Hayeck* a D. (*Hayeckia*),

# 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 "Cyperaceae \(exclus. Carices\) et Juncaceae exsiccatae" 96-101](#)