

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 Mittags-aufenthalt.

Durch Tunnels, enge Schluchten und herrliche Buchenwälder steigt nun die Bahn mit Zahnradbetrieb steil zum Ivanpassa 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., *Chamaecelum trichophyllum* Boiss., *Inula Britannica* L., *Euphorbia exigua* L., *Gentiana asclepiadea* L., *Ranunculus lamiosus* 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 crassarica* 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 tenue* 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 sibiricus 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* B. 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, Fenn zwischen Swinemünde und Corswandt. 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. Lüderwaldt.

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 Keh.*, *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 deser. gram. austr. I, p. 30 (1801).

Im Moor zwischen dem Hundekehlen- und Grunewald-See im Grunewald bei Berlin. Begleitpflanzen: *Eriophorum angustifolium Rth.*, *gracile Keh.*, *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* (Muehlbg.) Palla = *Scirpus planifolius* Muehlbg. Descri. 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.*, *Isirga 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., *Centaurea virosa* L., *Ranunculus lingua* L., *Lysimachia thyrsiflora* L., *Juncus compressus* Jacq., *biflorus* L., *lampocarpus* Ehrh., *glaucus* 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* (Roth.) R. Br., *palustris* (L.) R. Br., *acicularis* (L.) R. Br., *Eueyperus diffornis* (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., *Eueyperus diffornis* (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).

Augstkommenalpe (Riffel) über Zermatt im Wallis (Schweiz), am Rande eines Sturzbaches; in der Nähe stehen Serpentin, Chlorit- u. Glimmerschiefer an. Begleitpflanzen: Verschiedene *Carices*, *Trichophorum atrichum* 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. 41 a 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 nnweit Vercelli in Oberitalien. Begleitpflanzen: Heleocharis acicularis (L.) R. Br., ovata (Rth.) R. Br., Carniolica Koch, Eragrostis pilosa (L.) P. B., Cyperus 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 Stücke 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., Cyperus 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. 141. *Cobresia bipartita (Bell.) Dalla Torre* Anl. zu wissensch. Beob. auf Alpenr. II, p. 320 (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 Blatttöhrchen der Pflanze unterschieden die mit keiner der bekannten nordamerikanischen Formen dieser Art identifizierbare Pflanze vom Typus.

A. K.

- Nr. 144. *Juncus velocarpus 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-atri subf. major*.

Auf Alluvium des Sparenberger Sees in Bayern bei der Villa Berg. Begleitpflanzen: Mentha aquatica L., Potamogeton pectinatus L., Carex glanca 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-atri 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.) Mnch., 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.

Differet 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 flavescens 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., Phytemma spicatum L., Rosa alpina L., pomifera Herrm. etc.

Ca. 1400—1600 m ü. d. M.; Juni 1902.

leg. Prof. F. O. Wolf.

- Nr. 149. *Luzula spadicea DC.* var. *γ. Wahlbergii* (*Rupr.*)
Fr. Buchenau in Mon. Juncac., p. 112 (1890) = *L. Wahlbergii* 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 Kirkesdaleu 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. Notö.

- 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 scirpooides* Michx. etc.

Ca. 1000 m ü. d. M.; 8. Aug. 1902.

leg. Andr. Notö.

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 Heft 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. *Gansbium „Ad.“* anstatt *Gansbium Durand*. Im Kew-Index steht dafür *Gansblum Ad.* Es ist also ein etwas lächerlicher und ziemlich bekannt gewordener (cfr. Rev. gen. pl. I: 29; III: CCXL. Engler & Prantl Nachtr. 176; Bull. Torr. bot. Club 1892: 54) Fehler Durands verheimlicht worden. Als Emendation darf man allenfalls *Gansbium Ad.* schreiben, aber nur nachdem man die Genesis mitteilte. 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% 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. (*Dipyrena*), *Docenia* D. (*Docynia*), *Dumalia* D. (*Dunalia*), *Echtrosis* D. (*Echetrosis*), *Ellipsia* D. (*Ellipeia*), (*Endallax* D. (*Endallex*)), *Epipremnum* D. (*Epipremnum*), *Ericoma* D. (*Eriocoma*), *Eschweilera* D. (*Eschweileria* Zipp.), *Fluegia* D. (*Flueyea*), *Foutainea* D. (*Fontainea*), *Fransenia* D. (*Franseria*), *Freisea* D. (*Freira*), *Gajatea* D. (*Gajati*), *Garosmus* J. (*Garosmos*), *Gasouebia* J. (*Gasoul*), *Gerrardiana* J. (*Gerrardina*), *Gimbernatia* J. (*Gimbernia*), *Gohwoninia* J. (*Gohownia*), *Gorostemum* J. (*Gorostemon*), *Gruenia* D. (*Graenia*), *Grosowidya* J. (*Grosourdyia*), *Guindelia* D. (*Guindilia*), *Gupa* J. (*Gupia*), *Gutierrezia* J. 1125 (*Gutierrezia*), *Glycosmis* J. 1039 (*Glycosmis*), *Haplosticha* D. ex BHgp. (*Haplostichia*), *Hargasseria* D. (*Hargasseria*), *Hayeckia* D. (*Hayecka*),

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: 1903

Band/Volume: [9_1903](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkungen zu den "Cyperaceae \(exclus. Carices\) et Juncaceae exsiccatae" 96-101](#)