

See, in den Hühnerstetter Weinbergen im Rösertthale, an Abhängen nördlich vom Kärner See. — *Astragalus crepans* L. Am Bachenberg, am Fusswege oberhalb des Kesselholzes, unweit der Himmelshöhe, an Bergabhängen zwischen der Himmelshöhe und Galgenberg, auf dem Galgenberg vor Seeburg, im Feldgrund am Galgenberg bei Erdeborn. — *A. hypoglottis* L. An Abhängen im Nonnenthale, am Schalksberg, auf der Himmelshöhe, auf dem Galgenberg bei Seeburg, an der Nordseite des Seebeckens, in den Hühnerstetter Weinbergen, an Teiche neben dem Wanslebener Bade, auf dem Galgenberg bei Hornburg. — *Coronilla varia* L. An der Pollebener Chaussee vor dem Hutberg, an grasigen Abhängen neben der Buschmühle, an der Querfurter Chaussee vor dem Neckendorfer Grunde, am Nordrande des Katharinenholzes, an Abhängen hinter der Krughütte, am östlichen Rande der Bärlicher. — *Hippocrepis comosa* L. Am Waldesrande bei Sittichenbach, an grasigen Abhängen bei Wormsleben, auf der Himmelshöhe, auf dem Galgenberge bei Seeburg, am Krähenberge und dem Pastorplan unweit des Wachbügels, im Feldgrund am Galgenberg bei Erdeborn. — *Vicia villosa* Roth. Im Roggenfelde auf dem Friedrichsberg neben dem Reservoir, auf der Vogelwiese, auf Feldern neben dem Katharinenholze. — *V. tenuifolia* Roth. Auf Feldern am Wege von Neckendorf nach Wolferode gleich oberhalb Neckendorf, im Kliebichthale, an Bergen bei Wormsleben, im Pfarrholze bei Unter-Rissdorf, am Eisenbahndamme der gewerkschaftlichen Bahn neben dem Reservoir auf dem Friedrichsberg, auf der Südseite der Himmelshöhe, am Eisenbahndamme zwischen Eisleben und Erdeborn, im Feldgrunde am Galgenberg bei Erdeborn u. s. w. — *Ervum pisiforme* Petern. Im Kesselholze, im Pfarrholze bei Unter-Rissdorf, im Gebüsch am Friedrichsberg, am Ostrande des Fichtenwaldes zwischen Neckendorf und Bischofrode, im Kliebichthale, am Nordrande des Katharinenholzes. — *Lathyrus pratensis* v. *sepium* Scop. Im Park, im Helftaer Holze. — *L. silvester* L. In den Holzmarken, im Pfarrholze bei Wolferode. — *Orobus tuberosus* L. Im Walde bei Sittichenbach. (Forts. folgt.)

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

von A. Kneucker.

III. Lieferung 1902.

(Schluss.)

- Nr. 81. *Juncus supinus* Mch. Enum. pl. Hassiae, I, p. 167 (1777); v. Fr. Buchenau, Monogr. Juncac., p. 291 (1890) = *J. bulbosus* L. Spec. pl. ed. 1, I, p. 327 (1753) = *J. uliginosus* Roth, Tent. I, p. 155 (1788) et II, p. 405 (1789) = *J. subverticillatus* Wulf. Pl. rar. Carinth. in Jacq. Coll. III, p. 51 (1789) = *J. setifolius* Ehrh. Calamar. Dec. XII, Nr. 86 et Beitr. VI, p. 83 (1791) = *J. triandrus* Vill. Cat. jard. Strasbourg, p. 81 (1807). *f. humilis prolifera* Buchenau.

Feuchtes und sandiges Alluvium am Ufer des Longemer in den Hochvogesen unweit der deutschen Grenze (Frankreich). Begleitpflanzen: *Isöetes echinospora* Dur., *Subularia aquatica* L., *Myriophyllum alterniflorum* DC. etc.
746 m ü. d. M.; 26. August 1901. leg. A. Kneucker.

- Nr. 82. *Juncus valvatus* Link in Schrader, Journ. für Bot. II, p. 316 (1799) var. *echinuloides* Cosson et Durieu Explor. d'Algérie p. 269 (1854—67); v. Fr. Buchenau, Monogr. Juncac., p. 318 (1890) = *J. echinuloides* Brotero Fl. Lusit. I, p. 518 (1804).

Bei Coimbra in Portugal: Eiras, Tojal. Begleitpflanzen: *Brunella vulgaris* L., *Dipsacus laciniatus* L., *Hypericum tomentosum* L., *Inula viscosa* Ait., *Brachypodium mucronatum* Willk., *Galactites tomentosa* Mch., *Plantago psyllium*

L., *Trifolium procumbens* L., *Cichorium intybus* L., *Convolvulus arvensis* L., *Dactylis glomerata* L., *Lythrum hyssopifolia* L., *Ophrys apifera* Huds., *Scolymus Hispanicus* L.

48 m ü. d. M.; Juni 1901.

leg. M. Ferreira.

Nr. 83. *Juncus Fontanesii* Gay in Laharpe Monogr., p. 130 (1825)
var. pyramidatus Fr. B. v. Fr. Buchenau, Monogr. Juncac.,
p. 328 u. 329 (1890) = *J. pyramidatus* Laharpe l. c. p. 128.

Auf feuchten schlammigen Plätzen in der Nähe von Quellen der Hochebene Ard il Aklik oberhalb Kartuba im zentralen Libanon; Kreidekalk. Begleitpflanzen: *Ranunculus muricatus* L., *Lythrum Graefferi* Ten., *Trifolium repens* L., *Anthemis cotula* L., *Mentha silvestris* L., *Veronica anagallis* L., *Brumella grandiflora* Michx., *Rumex Nepalensis* Spreng., *Juncus glaucus* Ehrh., *Cornucopiae cucullatum* L., *Glyceria plicata* Fries etc.

650 m ü. d. M.; 25. Juni 1901.

leg. Ernst Hartmann.

Nr. 84. *Juncus acutiflorus* Ehrh. Calam. Gram. et Tripetal. exsicc.,
Nr. 66 [v. Beitr. zur Naturk. VI. p. 83 (1791)]; v. Fr. Buchenau,
Monogr. Juncac., p. 360 (1890) = *J. articulatus* var. γ . L. Spec.
plant. ed. 1, I, p. 327 (1753), ed. 2, I, p. 465 (?) (1762) = *J.*
silvaticus aut. mult., an etiam J. J. Reichard, Flora Moeno-
Francof. II, p. 184 (1778) (?).

Auf Wiesen des roten Vogesensandsteins bei Altenstadt unweit Weissenburg i. E. Begleitpflanzen: *Juncus lampocarpus* Ehrh., *Carex panicea* L., *Bromus racemosus* L. etc.

Ca. 125 m ü. d. M.; 6. Juli 1899 u. 14. Juli 1901. leg. A. Knencker.

Nr. 85. *Juncus lampocarpus* Ehrh. Calam. exsicc. Nr. 126; v. Fr.
Buchenau, Monogr. Juncac., p. 376 (1890) = *J. articulatus* L.
Spec. plant. ed. 1, p. 327 (1753) pro parte.

Sumpfige Stellen des Kreidesandsteins der westlichen Vorberge des Dschebel Samin im Libanon. Begleitpflanzen: *Rhododendron Ponticum* L. var. *brachycarpa* Boiss., *Mentha silvestris* L., *Geranium crenophilum* Boiss., *Blysnus compressus* (L.) Panz., *Juncus glaucus* Ehrh., *Acrocladium cuspidatum* (L.) Lindb., *Philonotis calcarea* Br. u. Schpr.

Ca. 1600 m ü. d. M.; 27. Juli 1900 u. Sept. 1901. leg. Ernst Hartmann.

Nr. 85 a. *Juncus lampocarpus* Ehrh.

Auf Sandboden des Flussufers bei Herkulesbad im Banat. Begleitpflanzen: *Epilobium palustre* L. und *Polygonum aviculare* L.

180 m ü. d. M.; 21. August 1901.

leg. Lajos Richter.

Nr. 86. *Juncus planifolius* R. Br. Prodr. fl. N. Holl., p. 259 (1810);
v. Fr. Buchenau, Monogr. Juncac., p. 433 (1890) = *J. homa-*
lophyllus Steudel Syn. pl. Glum. II, p. 303 (1855).

Im ganzen Sandsteingebiet des Port-Jacksondistrikts bei Sydney in New South Wales (Australien) häufig.

Wenige m ü. d. M.; Oktober 1900.

com. Direktor Maiden.

Nr. 87. *Juncus biglumis* L. Spec. plant. ed. 1, I, p. 328 (1753); v.
Fr. Buchenau, Monogr. Juncac., p. 387 (1890).

Auf Sumpfwiesen am Flöjfeldet bei Tromsö in Norwegen; Glimmerschiefer. Begleitpflanzen: *Juncus triglumis* L., *Eriophorum Scheuchzeri* Hoppe, *Carex vulgaris* Fries etc.

400–450 m ü. d. M.; 15. Juli 1899 u. 23. Aug. 1901.

leg. A. Notö.

Nr. 88. *Juncus triglumis* L. Spec. plant. ed. 1, I, p. 328 (1753); v.
Fr. Buchenau, Monogr. Juncac., p. 388 (1890).

Auf dem Riffelberg über Zermatt im Kanton Wallis (Schweiz) an feuchten Stellen; kristallinische Unterlage. Begleitpflanzen: *Juncus alpinus*

Vill., *Tofieldia borealis* Whlbg., *Carex foetida* Vill., *bicolor* All., *Sparganium simplex* Huds., *Ranunculus confervoides* Fr. etc.

2400—2500 m ü. d. M.; August 1901.

leg. Prof. F. O. Wolf.

Nr. 89. *Luzula flavescens* Gaud. Agrostol. Helv. II, p. 239 (1811); v. Fr. Buchenau, Monogr. Juncac., p. 80 (1890) = *Juncus luzulinus* Vill. Hist. d. pl. de Dauphiné, II, p. 235 (1787) = *L. Hostii* Desc. in Journ. de bot. I, p. 140 (1868) = *L. pallescens* Hoppe in Flora, p. 185 (1819).

Am Rennfeld bei Bruck in Steiermark; Urgebirge. Begleitpflanze; *Soldanella alpina* L.

Ca. 1500 m ü. d. M., die fruchtende Pflanze etwa 100 m tiefer; 1. Juni 1900.
leg. Prof. Dr. E. Palla.

Nr. 90. *Luzula spadicica* DC. Fl. franç. III, p. 159 (1805); v. Fr. Buchenau, Monogr. Juncac., p. 111 (1890) = *Juncus spadicus* All. Flora Pedem. II, p. 216 (1785).

Feuchte Stellen auf Alptriften am Monte Prosa im Gotthardgebiet im Kanton Tessin; Granit. Begleitpflanzen: *Carex foetida* Vill., *Personii* O. F. Lang, *microstyla* Gay., *Iagopina* Whlbg., *Avena Schencheri* All. etc.

Ca. 2400 m ü. d. M.; 1. August 1899 und 3. u. 4. August 1901.

leg. A. Kneucker.

Nr. 90 a. *Luzula spadicica* DC.

Auf dem Riffelberg über Zermatt im Kanton Wallis unter Felsblöcken und im Alpenrosengebüsch (Schweiz); krystallinische Unterlage. Begleitpflanzen: *Thlaspi alpestre* L., *Carex frigida* All., *Poa alpina* L., *Senecio incanus* L., *Saxifraga Seguieri* Spreng., *exarata* Vill., *aspera* Vill., *bryoides* L. etc.

2300—2500 m ü. d. M.; Ende Aug. 1901.

leg. Prof. F. O. Wolf.

Bemerkungen zu den „Gramineae exsiccatae“*)

von A. Kneucker.

VII. u. VIII. Lieferung 1901.

Nr. 181. *Rottboellia compressa* L. var. *fasciculata* (Lam.) Hackel in DC. Monogr. Phan. VI, p. 286 (1889) = *R. fasciculata* Lam. Ill. gen. I, p. 204 (1783) et Desf. Fl. Atl. I, p. 110 (1798) = *Hemarthria fasciculata* Kunth Rev. gram. I, p. 153 (1829) et Kunth Enum. I, p. 465 (1883).

Auf Küstensand am Ausflusse des Nahr Beirut (Magoras) nordwärts Beirut in Syrien. Begleitpflanzen: *Alhagi Mamorum* DC., *Lippia nodiflora* L., *Inula viscosa* L., *Salsola kali* L., *Euphorbia paralias* L., *peplis* L., *Cynodon dactylon* L., *Panicum colonum* L., *sanguinale* L. subv., *Aegyptiacum* Hackel.

Meeresnähe: August 1900.

leg. Ernst Hartmann.

Nr. 62 a. Lief. III.**) *Andropogon distachyus* L.

Bei Ventimiglia in Ligurien (Italien).

Meeresnähe: Juni und Juli 1900 und 1901.

leg. Dr. Otto Kuntze.

Nr. 63 a. Lief. III.**) *Andropogon Halepensis* (L.) Brøt.

1. Rhonedämme bei Sion im Kanton Wallis (Schweiz). Begleitpflanzen: *Artemisia absinthium* L., *vulgaris* L., *Oenothera biennis* L., *Melilotus albus* Desr., *Medicago sativa* L., *falcata* L., *Stipa calamagrostis* Whlbg.

Ca. 521 m ü. d. M.; Sept. 1901.

leg. Prof. F. O. Wolf.

*) Die Fussnote bei den Bemerkungen zu Lief. V u. VI gilt bis auf weiteres auch für alle ferneren Lieferungen der „Gramineae exsiccatae“. — Die Bemerkungen zu Lief. IV der „Cyperaceae, Restiaceae et Juncaceae“ gelangen erst nach Publikation der Bemerkungen zu Lief. VII u. VIII der „Gramineae exsiccatae“ zur Veröffentlichung.

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

***) Die Pflanze wurde schon in Lief. III unter Nr. 63 ausgegeben.

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: 1902

Band/Volume: [8_1902](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkungen zu den "Cyperaceae \(exclus. Carices\) et Juncaceae exsiccatae." 9-11](#)