

See, in den Hohnstedter Weinbergen im Röserthale, an Abhängen nördlich vom Kärrner See. — *Astragalus excapus L.* Am Bachenberg, am Fusswege oberhalb des Kesselholzes, unweit der Himmelshöhe, an Bergabhängen zwischen der Himmelshöhe und Galgenberg, auf dem Galgenberg vor Seburg, im Feldgrund am Galgenberg bei Erdeborn. — *A. hypoglossis L.* An Abhängen im Nonnenthale, am Schalksberg, auf der Himmelshöhe, auf dem Galgenberg bei Seburg, an der Nordseite des Seebeckens, in den Hohnstedter Weinbergen, am 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 Katharinengroßholzes, an Abhängen hinter der Krughütte, am östlichen Rande der Bärlöcher. — *Hippocratea comosa L.* Am Waldesrande bei Sittichenbach, an grasigen Abhängen bei Wormsleben, auf der Himmelshöhe, auf dem Galgenberge bei Seburg, am Krähenberge und dem Pastorplan unweit des Wachhügels, im Feldgrund am Galgenberg bei Erdeborn. — *Vicia villosa Roth.* Im Roggenfelde auf dem Friedrichsberg neben dem Reservoir, auf der Vogelwiese, auf Feldern neben dem Katharinengroßholze. — *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 Himmesshöhe, am Eisenbahndamme zwischen Eisleben und Erdeborn, im Feldgrunde am Galgenberg bei Erdeborn u. s. w. — *Errum pisiforme Peterm.* Im Kesselholze, im Pfarrholze bei Unter-Rissdorf, im Gebüsche am Friedrichsberg, am Ostrand des Fichtenwaldes zwischen Neckendorf und Bischofrode, im Kliebichthale, am Nordrande des Katharinengroßholzes. — *Lathyrus pratensis r. sepium Scop.* Im Park, im Heltaer Holze. — *L. silvester L.* In den Holzmarken, im Pfarrholze bei Wolferode. — *Orobis 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 Munch.* Enum. pl. Hassiae, I, p. 167 (1777); v. Fr. Buchenau, Monogr. Juncae., 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: Isoëtes echinospora Dur., Subularia aquatica L., Myriophyllum alterniflorum DC. etc.

746 m ü. d. M.; 26. August 1901.

leg. A. Kneucker.

- Nr. 82. *Juncus ratatus Link* in Schrader, Journ. für Bot. II, p. 316 (1799) var. *echinuloides Cossen et Durieu* Explor. d'Algérie p. 269 (1854—67); v. Fr. Buchenau, Monogr. Juncae., 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 Mnch., Plantago psyllium

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

48 m ü. d. M.; Juni 1901.

leg. M. Ferreira.

Nr. 83. *Juncus Fontanesii* Gay in Laharpe Monogr., p. 130 (1825)  
var. *pyramidalatus* Fr. B. v. Fr. Buchenau, Monogr. Juncac.  
p. 328 u. 329 (1890) = *J. pyramidatus* Laharpe 1 c. p. 128.

Auf feuchten, schlammigen Plätzen in der Nähe von Quellen der Hoch-  
ebene Ard il Aklük 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.,  
*Brunella grandiflora* Much., *Rumex Nepalensis* Spreng., *Juncus glaucus* Ehrh.,  
*Cornucopiae cicutellatum* 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.  
silaticus* ant. mult., an etiam J. J. Reichard, Flora Moeno-  
Franceof. 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. Kneucker.

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 Sannin im Libanon. Begleitpflanzen: *Rhododendron Ponticum* L.  
var. *brachycarpa* Boiss., *Mentha silvestris* L., *Geranium crenophilum* Boiss.,  
*Blysmus 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 Sandböden des Flussufers bei Herkulesbad im Banat. Begleit-  
pflanzen: *Epilobium palustre* L. und *Polygonum aviculare* L..  
180 m ü. d. M.; 21. August 1901. leg. Lajos Richter.

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

Im ganzen Sandsteingebiet des Port-Jacksonsdistrikts 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).

An Sumpfwiesen am Flößfeldet bei Tromsö in Norwegen; Glimmerschiefer.  
Begleitpflanzen: *Juncus triglumis* L., *Eriophorum Schenckzeri*  
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; krystallinische Unterlage. Begleitpflanzen: *Juncus alpinus*

Vill., *Tofieldia borealis* Whlb., *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 flarescens* 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* Desr. 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 spadicea* DC. Fl. franç. III, p. 159 (1805); v. Fr. Buchenau, Monogr. Juncac., p. 111 (1890) = *Juncus spadiceus* 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., *lagopina* Whlb., *Avena Schenckzeri* All. etc.

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

Nr. 90 a. *Luzula spadicea* DC.

Auf dem Riffelberg über Zermatt im Kanton Wallis unter Felsblöcken und im Alpenrosengebüsch (Schweiz); kristallinische Unterlage. Begleitpflanzen: *Thlaspi alpestre* L., *Carex frigida* All., *Poa alpina* L., *Senecio incanus* L., *Saxifraga Segnieri* 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 exsiccate“<sup>\*\*</sup>)

von A. Knuecker.

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 im Syrien. Begleitpflanzen: *Alhagi Maurorum* DC., *Lippia nodiflora* L., *Inula viscosa* L., *Salsola kali* L., *Enphorbia paralias* L., *peplis* L., *Cynodon dactylon* L., *Panicum columnum* L., *sanguinale* L. subsp. *Aegyptiacum* Hackel.

Meeresnähe; August 1900. leg. Ernst Hartmann.

Nr. 62 a. Lief. III.<sup>\*\*</sup>) *Andropogon distachyus* L.

Bei Ventimiglia in Ligurien (Italien).

Meeresnähe; Juni und Juli 1900 und 1901. leg. Dr. Otto Kuntze.

Nr. 63 a. Lief. III.<sup>\*\*</sup>) *Andropogon Halepensis* (L.) Brot.

1. Rhonedämme bei Sion im Kanton Wallis (Schweiz). Begleitpflanzen: *Artemisia absinthium* L., *vulgaris* L., *Genothera biennis* L., *Melilotus albus* Desr., *Medicago sativa* L., *falcata* L., *Stipa calamagrostis* Whlb. Ca. 521 m ü. d. M.; Sept. 1901. leg. Prof. F. O. Wolf.

\*<sup>\*\*</sup>) Die Fussnote bei den Bemerkungen zu Lief. V u. VI gilt bis auf weiteres auch für alle feineren Lieferungen der „Gramineae exsiccate“. — Die Bemerkungen zu Lief. IV der „Cyperaceae, Restiaceae et Juncaceae“ gelangen erst nach Publikation der Bemerkungen zu Lief. VII u. VIII der „Gramineae exsiccate“ 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](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 "Cyperaceae \(exclus. Carices\) et Juncaceae exsiccatae." 9-11](#)