

*Agelica silvestris* L. v. *deltoidica*. Blätter rhombisch oder rhombisch-eiförmig, nur ein wenig länger als breit und tief eingeschnitten. Auf der Wiese hinter der Mühle bei Přepychy in der Nähe von Opočno mit häufigen Uebergängen in die typische Form (J. Králíček!).

*Scandix pecten veneris* L. Auf Feldern bei Ober-Beřkovice häufig.

*Myrrhis odorata* Scop. Auf dem Bergabhange und auf der Wiese bei Ruppertsdorf in der Nähe von Braunau.

*Sedum spurium* M. B. In der steinigén Terasse an der Strasse von Halbstadt nach Police; wahrscheinlich verwildert.

*Rosa turbinata* Ait. Auf Anhöhen in der Nähe von Weingärten bei Žemoseky.

*Rosa alpina* L. Sehr häufig auf Berglehnen zwischen Braunau und Halbstadt, namentlich oberhalb des Oelberger Bräuhauses. (Forts. f.)

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

von A. Kneucker.

IV. Lieferung 1902.

(Schluss.)

Nr. 107. *Cyathochaete diandra* (R. Br.) Nees in Lehmann, Pl. Preiss. II, p. 86 (1846—47) = *Carpha diandra* R. Br. Prodr. Fl. N. Holl., p. 231 (1810).

Auf Sandsteinhügeln und besonders auf Triebsand im Port Jackson Distrikt bei Sydney in New South Wales in Australien.

Ca. 30—60 m ü. d. M.; Nov. 1900. com. Direktor Maiden.

Nr. 108. *Mesomelaena deusta* (R. Br.) Benth. Fl. Austr. VII, p. 379 (1878) = *Carpha deusta* R. Br., Prodr. Fl. N. Holl., p. 230 (1810) = *Rhynchospora deusta* Spreng., Syst. veg. I, p. 195 (1825).

Häufig auf Sandsteinhügeln im Port Jackson Distrikt bei Sydney in New South Wales in Australien.

Ca. 30—60 m ü. d. M.; Okt. 1900. com. Direktor Maiden.

Nr. 109. *Schoenus turbinatus* (R. Br.) Poiret in Enc. méth., Suppl. II, p. 251 (1811) = *Chaetospora turbinata* R. Br., Prodr. Fl. N. Holl., p. 232 (1810).

Häufig auf Sandsteinhügeln im Port Jackson Distrikt bei Sydney in New South Wales in Australien.

Ca. 30—60 m ü. d. M.; Okt. 1900. com. Direktor Maiden.

Wenn wir die Gattung *Schoenus* auf unseren einheimischen *Schoenus nigricans* basieren, so kann von den hier unter Nr. 109—114 ausgegebenen Cyperaceen nur *Schoenus turbinatus* bei *Schoenus* belassen werden, da die übrigen durch gewisse Eigentümlichkeiten im anatomischen Bau beträchtlich abweichen; da aber meine diesbezüglichen Untersuchungen noch nicht vollständig abgeschlossen sind, führe ich die betreffenden Arten vorläufig noch unter *Schoenus* an. Palla.

Nr. 110. *Schoenus brevifolius* R. Br. Prodr. Fl. N. Holl., p. 231 (1810).

Häufig auf Sandsteinhügeln im Port Jackson Distrikt bei Sydney in New South Wales in Australien.

Ca. 30—60 m ü. d. M.; Okt. 1900. com. Direktor Maiden.

Nr. 111. *Schoenus tenuissimus* (J. D. Hook.) Benth. Fl. Austr. VII, p. 365 (1878) = *Chaetospora tenuissima* J. D. Hooker, Fl. Tasm. II, p. 81, t. 140 B (1860).

Auf Sandsteinhügeln im Port Jackson Distrikt bei Sydney in New South Wales in Australien.

Ca. 30—60 m ü. d. M.; Okt. 1900.

leg. W. Forsyth.

Nr. 112. *Schoenus Moorei Benth.* Fl. Austr. VII, p. 367 (1878).

Auf Sandhügeln bei Sydney im Port Jackson Distrikt in New South Wales in Australien. Begleitpflanzen: *Schoenus imberbis* R. Br., *Helothrix axillaris* (R. Br.) Palla etc.

Ca. 30—60 m ü. d. M.; Oktober 1900.

leg. J. L. Boorman.

Nr. 113. *Schoenus imberbis R. Br.* Prodr. Fl. N. Holl., p. 231 (1810).

Auf Sandhügeln bei Sydney im Port Jackson Distrikt in New South Wales in Australien. Begleitpflanzen: *Schoenus Moorei Benth.*, *Helothrix axillaris* (R. Br.) Palla etc.

Ca. 30—60 m ü. d. M.; Nov. 1900.

com. Direktor Maiden.

Nr. 114. *Schoenus ericetorum R. Br.*, Prodr. Fl. N. Holl., p. 231 (1810).

Auf Sandhügeln bei Sydney im Port Jackson Distrikt in New South Wales in Australien. Begleitpflanzen: *Schoenus imberbis* R. Br., *Moorei* R. Br.

Ca. 30—60 m ü. d. M.; Sept. 1900.

leg. W. Forsyth.

Nr. 115. *Gymnoschoenus sphaerocephalus (R. Br.) J. D. Hook.*

Fl. Tasm. II, p. 83, t. 142 (1860) = *Chaetospora sphaerocephala* R. Br., Prodr. Fl. N. Holl., p. 233 (1810) = *Gymnoschoenus adustus* Nees, Ann. of Nat. Hist. VI, p. 47; sec. Steudel, Syn. pl. glumac. II, p. 166 (1855) = *Mesomelacna sphaerocephala Benth.* Fl. Austr. VII, p. 380 (1878).

Feuchte Stellen auf Sandsteinhügeln bei Sydney im Port Jackson Distrikt in New South Wales in Australien.

30—60 m ü. d. M.; Oktober 1900.

com. Direktor Maiden.

### b. Restionaceae.\*)

Nr. 116. *Caustis recurvata Spreng.* Syst. Cur. Post. p. 26; Bentham

Fl. Austral. VII, p. 421 (1878) = *Restio uncinatus* Nees in Sieber Agrostotheca N. 35.

Häufig auf Sandsteinhügeln bei Sydney im Port Jackson Distrikt in New South Wales in Australien. Begleitpflanzen: *Schoenus Moorei Benth.*, *imberbis* R. Br., *ericetorum* R. Br., *Helothrix axillaris* (R. Br.) Palla etc.

Ca. 30—60 m ü. d. M.; Oktober 1900.

com. Direktor Maiden.

Nr. 117. *Lepyrodia gracilis R. Br.* Prodr. Fl. N. Holl., p. 247

(1810); Kunth, Enum. III, p. 476 (1841); Bentham, Fl. Austr. VII, p. 216 (1878); Masters, Restiaceae, in DC., Suites au Prodr. I, p. 225 (1878) = *Lepyrodia stricta* Nees in Sieber Pl. Exsicc., Nr. 32, non R. Br.

Im Port Jackson Distrikt bei Sydney in New South Wales in Australien. Meeresnähe; August 1900.

leg. W. Forsyth.

Nr. 118. *Restio fastigiatus R. Br.* Prodr. Fl. N. Holl., p. 246 (1810);

Kunth, Enum. III, p. 418 (1841); Bentham, Fl. Austral. VII, p. 222 (1878); Masters, Restiaceae, in DC. Suites au Prodr. I, p. 269 (1878) = *Restio lateriflorus* Nees in Sieber Pl. Exsicc.,

\*) Die Restionaceen bearbeitete Herr Dr. E. Gilg, Kustos am Kgl. botan. Museum und Privatdozent an der Universität in Berlin.

Nr. 42, non R. Br. = *Calorophus Sieberianus* Steud., Synopsis  
Glum. II, p. 265 (1855).

Im Port Jackson Distrikt bei Sydney in New South Wales in Australien.  
Meeresnähe: Sept. 1900. leg. W. Forsyth.

Nr. 119. *Restio dimorphus* R. Br. Prodr. Fl. N. Holl., p. 246 (1810);  
Kunth, Enum. III, p. 418 (1841); Bentham, Fl. Austral. VII,  
p. 224 (1878); Masters, Restiaceae, in DC. Suites au Prodr. I,  
p. 270 (1878).

Im Port Jackson Distrikt bei Sydney in New South Wales in Australien.  
Meeresnähe; Sept. 1900. leg. W. Forsyth.

### c. *Juncaceae*.

Nr. 120. *Juncus bufonius* L.\*)

Auf feuchtem, salzhaltigem Baggerschlamme in der Nähe des Hafengebäudehofes bei Swinemünde in Pommern. Begleitpflanzen: Phragmites communis Trin., Scirpus maritimus L., Juncus Gerardi Lois., Chenopodium rubrum L., Equisetum arvense L., Agrostis alba L. var. prorepens Koch.

1 m ü. d. M.; 20. Aug. 1901.

leg. A. Lüderwaldt.

Vorliegende Pflanze wurde unter besonderer Nummer ausgegeben, weil es sich hierbei um die Form handelt, welche als *J. ranarius* Perrier et Songoen bezeichnet wird. Herr Prof. Fr. Buchenau, der verdiente Monograph der Juncaceen und Bearbeiter des in den „Glumaceae exsiccatae“ ausgegebenen Juncaceenmaterials, kann in seiner Monographie der Juncaceen p. 176 diese Art nicht anerkennen und äussert sich in einer Zuschrift vom 11. Dez. 1901 darüber folgendermassen: „Diese Pflanze ist von dem Sammler als *J. ranarius* Perrier et Songoen eingesandt worden. Ascherson und Graebner haben in der Flora des nordostdeutschen Flachlandes p. 175 (1898) versucht, diese „Art“ wieder von *J. bufonius* L. zu trennen, indessen sind ihre Merkmale (Blüten häufig zu 2–3 genähert, innere Perigonblätter etwas kürzer, äussere so lang oder etwas länger als die am Grunde deutlich schmalere Fr.) durchaus unsicher. *J. bufonius* zeigt in dieser Beziehung die allergrössten und ganz unabhängig voneinander auftretenden Schwankungen.“

A. K.

Nr. 46 a II.\*\*\*) *Juncus bufonius* L.

An sandigen Ufern des Flusses im Thale bei Herkulesbad im Banat, bestandbildend und ganze Flächen bedeckend.

Ca. 180 m ü. d. M.; 14. Aug. 1901.

leg. Lajos Richter.

Nr. 77 a III.\*\*\*) *Juncus compressus* Jacq.

Auf Sandboden des Flussufers bei Herkulesbad im Banat. Begleitpflanzen: Epilobium palustre L., Polygonum persicaria L., aviculare L., Juncus lampocarpus Ehrh.

Ca. 180 m ü. d. M.; 21. August 1901.

leg. Lajos Richter

Nr. 19 a I.\*\*\*) *Juncus glaucus* Ehrh.

Am sandigen Flussufer bei Herkulesbad im Banat. Begleitpflanzen: *Juncus bufonius* L., Polygonum aviculare L., persicaria L., Epilobium palustre L.

Ca. 180 m ü. d. M.; 21. August 1901.

leg. Lajos Richter.

\*) Litteraturdaten siehe Lief. II. Nr. 46.

\*\*) Die Pflanze wurde schon in Lief. II unter Nr. 46 ausgegeben.

\*\*\*) Die Pflanze wurde schon in Lief. III unter Nr. 77 ausgegeben.

\*\*\*\*) Die Pflanze wurde schon in Lief. I unter Nr. 19 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 \(exclus. Carices\) Restionaceae et Juncaceae exsiccatae." 90-92](#)