

## Scirpus Holoschoenus L. $\beta$ . australis Koch in der Rheinpfalz.

Mitteilung von L. Gross (Neustadt a. H.).

Die genannte Pflanze entdeckte ich im Sommer des vorigen Jahres auf sumpfigen Wiesen des Speyerbachtals bei Neustadt a. H. Ich konnte aber vorerst nur einzelne Stöcke feststellen, die mehrere Hundert Schritte von einander entfernt wachsen, da zur Zeit der Entdeckung die betreffenden Wiesen grösstenteils abgemäht waren und zudem ohne besondere Erlaubnis nicht betreten werden dürfen.

Ob das von der Pflanze besetzte Areal eine grössere Ausdehnung hat oder nicht, gelingt mir hoffentlich in diesem Jahre aufzuklären. Dann lässt sich auch eher die Frage beantworten, ob die Art am Standort ursprünglich ist oder ob nur eine Verschleppung vorliegt. Letzteres erscheint mir jetzt schon ziemlich wahrscheinlich, da bachaufwärts grössere Industriebetriebe sich befinden (Mühlen, Papier- und Tuchfabriken u. s. f.), von denen bei einer Ueberschwemmung Abfälle leicht auf die Wiesen gelangen können. Wie dem aber auch sei, jedenfalls gedeiht die Pflanze vorzüglich und die überaus kräftig entwickelten Rasen der bis jetzt beobachteten Stöcke berechtigen zu dem Schluss, dass dieselben schon viele Jahre den Standort bewohnen.

### Bemerkungen zu den „Gramineae exsiccatae“

von A. Kneucker.

XXIII. und XXIV. Lieferung 1908.

Nr. 661. *Imperata cylindrica* (L.) P. B. v. *Königii* (Benth.)  
Flora Hongkongensis p. 419 (1861).

Auf offenem flachen Lande bei Manila auf der Insel Luzon (Philippinen).  
2 m ü. d. M.; 30. April 1906. leg. Elmer D. Merrill.

Nach Mitteilung Merrill's vom Meere bis zu 1500 m ü. d. M. und darüber grosse Flächen fast ausschliesslich bedeckend, auf trockenem oder trocken gelegtem Boden speziell an Bergabhängen oder am Fusse von Hügeln vorkommend und auf den Philippinen gemein und weit verbreitet. Diese Art ist neben *I. exaltata* auf den Philippinen allgemein unter der Bezeichnung „Cogon“ bekannt, und die von diesem Gras bewachsenen Flächen nennt man „Cogonales“, beides Namen, die allgemein von den Spaniern und Amerikanern angenommen wurden. Die „Cogonales“ werden in der trockenen Jahreszeit gewöhnlich abgebrannt und das junge Gras dient dem Vieh zur Weide. Die 2 Pflanzen dienen in ausgedehnter Masse zum Decken der Häuser, speziell auch im Innern, wo Nipa (eine Palmenart) nicht vorteilhaft ist. Diese 2 *Imperata*-Arten versprechen als Material zur Papierfabrikation von grosser kommerzieller Wichtigkeit zu werden.

Nr. 662. *Andropogon tener* Kth. Revis. Gram. II, p. 565 (1829) =  
*Schizachyrium tenerum* Nees Agrost. bras. p. 336 (1829).

Bei der Estancia „Las Rosas“ bei La Falda im Departem. Punilla in der Provinz Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: *Andropogon paniculatus* Kth. v. *elongatus* Hack., *imberbis* Hack., *Eragrostis retinens* Hack. et Arech., *atrovirens* (Desf.) Trin., *Amsinckia angustifolia* Lehm.

Ca. 1000 m ü. d. M.; März 1907. leg. Teodoro Stuckert.

Nr. 663. *Andropogon provincialis* Lam. Encycl. I, p. 376 (1783)  
*subvar. furcatus* (Muehlbg.) Hack. in DC. Monogr. Phan.  
VI, p. 442 (1889) = *A. furcatus* Muehlbg. ap. Willd. Spec. IV,  
p. 919 (1805).

Wady Petra in Illinois (Nordamerika), auf natürlichen Grasflächen.

Ca. 150 m ü. d. M.; 19. Sept. 1906. leg. Virginus H. Chase.

Nr. 664. *Melinis minutiflora* P. Beauv. Agrost. p. 54 (1812) =  
*Suardia picta* Schrank Hort. Monac. II, tab. 58 (1819) = *Tri-*

# 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: 1908

Band/Volume: [14\\_1908](#)

Autor(en)/Author(s): Gross L.

Artikel/Article: [Scirpus Holoschoenus L.  \$\beta\$ . australis Koch in der Rheinpfalz. 62](#)