

## Bemerkungen zum Artikel „Beiträge zur Veilchenflora von Innsbruck“ (Jahrg. 1906, Nr. 12).

Von J. Pöll - Innsbruck.

Nach einer Mitteilung des Herrn Wilh. Becker in Hedersleben werden die Namen „*serpens*“ und „*heterophylla*“, mit denen ich zwei neue Bastardformen aus der Umgebung von Innsbruck belegte, schon für andere Arten des Genuß *Viola* gebraucht. Es erscheint daher eine Neubenennung der von mir aufgestellten zwei Formen notwendig. Um mit den Namen wieder die auffallendste Eigenschaft jeder Pflanze kurz anzudeuten, setze ich

statt „*V. serpens*“: *Viola leptostolona* m.,

statt „*V. heterophylla*“: *Viola variifrons* m.

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

Von A. Kneucker.

VI. Lieferung 1907.

- Nr. 151. *Fuirena pubescens* (*Poir.*) *Kunth* Enum. pl. II, p. 132 (1837) == *Carex pubescens* *Poir.* Voy. en Barb. II, p. 254 (1789), == *C. Poireti* *Gmel.* Syst. p. 140 (1791) == *Scirpus pubescens* *Lam.* Jll. I, p. 139 (1791) == *Scirpus ciliaris* *Pers.* Syn. I, p. 69 (1805) == *Isolepis pubescens* *R. S.* Syst. II, p. 118 (1817).

Coimbra in Portugal, bei Santo Antonio dos Olivae, Carregal; auf Sandboden. Begleitpflanzen: *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn, *Eucyperus vegetus* (W.) Palla, *Isolepis Savii* (Seb. u. Mahr.) Schult., *Carex glauca* Murr., *Holcus lanatus* L., *Triticum*, *Calluna vulgaris* Salisb., *Erica lusitanica* Rud., *ciliaris* L., *cinerea* L., *Cicendia filiformis* Delarb., *Chlora perfoliata* L., *Inula viscosa* Ait., *Pulicaria dysenterica* Gaertn., *Samolus Valerandi* L., *Anagallis tenella* L., *Mentha rotundifolia* L., *hirsuta* L., *Brunella vulgaris* L., *Calamintha ciliopodium* Spenner, *Tritolium repens* L., *Lythrum hyssopifolia* L., *Rubus discolor* Weihe.

Ca. 58 m ü. d. M.; Juli 1903 u. Juni 1905. leg. M. Ferreira.

- Nr. 152. *Scirpus polyphyllus* *Vahl* Enum. pl. II, p. 274 (1806) == *Scirpus brunnus* *Muehlbg.* Gram. p. 42 (1817).

Auf nassem Boden an Waldrändern in grossen Büscheln bei Sayre in Pennsylvania (Nordamerika), selten; Lehm Boden. Begleitpflanzen: *Carex erinacea* Lam., *Glyceria nervata* (Willd.) Trin., *Viola cucullata* Ait., *blanda* Willd., *Hamamelis virginica* L., *Viburnum acerifolium* L. etc.

Ca. 275 m ü. d. M.; August 1903. leg. Prof. William C. Barbour.

- Nr. 153. *Scirpus radicans* *Schkuhr* in Usteri Ann. IV, p. 48 (1792) == *Scirpus sylvaticus*  $\beta$ . *radicans* *Vahl* Enum. pl. II, p. 272 (1806).

Am Rande des Sumpfes in der Nähe des Dorfes Tarassovka im Kreise Moskau und am Seeufer (Dolgoë osero) im Kreise Moskau (Russland). Von ersterem Standorte stammen die Blütenhalme, von letzterem die wurzelnden Halme.

Ca. 150 m ü. d. M.; 12. Juni u. 22. Juli 1905.

leg. A. Petunnikov, D. Syreistschikov u. A. Choroschkov.

- Nr. 154. *Scirpus lineatus* *Michx.* Fl. Bor. Amer. I, p. 32 (1803) == *Trichophorum lineatum* *Pers.* Syn. pl. I, p. 69 (1805) == *Scirpus pendulus* *Muehlbg.* Gram. p. 44 (1817) == *Eriophorum lineatum* *Benth.* Hook. Gen. pl. III, p. 1052 (1883).

# 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: 1907

Band/Volume: [13\\_1907](#)

Autor(en)/Author(s): Pöll Josef

Artikel/Article: [Bemerkungen zum Artikel "Beiträge zur Veilchenflora von Innsbruck" \(Jahrg. 1906, Nr. 12\). 29](#)