

eine Kreuzung zwischen beiden ausgeschlossen. Selten finden sich *V. alpestris* und *arvensis* vergesellschaftet. Eher ist eine Verbindung der baltischen *V. tricolor* und der *arvensis* möglich.

V. bella aus Schlesien ist *V. alpestris*.

Die Angabe „*V. arcuaria* \times *collina* in Tirol“ scheint von einem Laien heranzurühren. Beide Arten besitzen zu wenig Affinität, um eine Kreuzung einzugehen.

Wetteldorf am Harz, den 20. November 1902.

Bemerkungen zu den „Gramineae exsiccatae“.

von A. Kneucker.

XI. u. XII. Lieferung 1903.

Nr. 275 a X. *) *Poa Budensis Haecke.*

Felsen des Berges Suškuluj bei Herkulesbad im Banat. Begleitpflanzen: *Hypericum Rochelii* G. u. S., *Helianthemum canum* Dun., *Sesleria rigida* Heuffel. Ca. 100 m ü. d. M.; 1. Juli 1902. leg. Lajos Richter.

Nr. 353. *Poa Balfourii Parnell* Ann. N. H. X, p. 122 (1842).

Ufer des Evenstadelv bei Kirkesdalen u. Maalselven im Amte Tromsö im nördl. Norwegen; Glimmerschiefer. Begleitpflanzen: *Poa nemoralis* L., alpina L., *Festuca rubra* L., ovina L. etc. Ca. 70 m ü. d. M.; 6. August 1902. leg. Andr. Notó.

Nr. 268 a IX. *) *Poa nemoralis* L. *l. vulgaris* Gaud.

An Mauern und Felsen bei Herkulesbad im Banat; Kalk. Begleitpflanzen: *Thymus montanus* W. u. K., *Epilobium montanum* L., *Dactylis glomerata* L. Ca. 100 m ü. d. M.; 10. Juni 1902. leg. Lajos Richter.

Nr. 354. *Poa Masenderana Freyn u. Sintenis nov. sp.* in Bull. de l'herb. Boissier, 2. Serie tom. II, p. 915 (1902), unter „Plantae novae orientalis“ von J. Freyn. VI. Verzeichnis der von P. Sintenis in Ost-Masenderan gesammelten Pflanzen.

Im Urwalde, gebildet aus *Parrotia Persica* DC., *Pterocarya Caucasia* C. A. M., *Carpinus*, *Quercus* etc., bei Bender in der Provinz Asterabad in Nordpersien; Urgebirge. Begleitpflanzen: *Carex divulsa* Good., *silvatica* Huds., *digitata* L. v. *albida* Freyn u. Sint., *pendula* Huds., *Primula acaulis* Jacq., *Cyclamen Ibericum* Stev., *Luzula Forsteri* DC., *Allium paradoxum* Don. Ca. 500 m ü. d. M.; 3. April 1901. leg. P. Sintenis.

Nr. 355. *Poa Pannonica Kern.* in Oesterr. bot. Zeitschr. XIV, p. 84 (1864) = *P. eusterilis* Aschers. u. Gräbn. II. *Pannonica* Aschers. u. Gräbn. Syn II, p. 415 (1900).

Auf Diorit im Komitat Arad in Ungarn, an trockenen, sonnigen Bergabhängen bei Magyarád.

Ca. 300 m ü. d. M.; 20. Juni 1901. leg. Prof. Dr. Perlaky.

Nr. 356. *Poa compressa* L. *B. polynoda* (Parn.) Aschers. u. Gräbn. Syn. II, p. 421 (1900) = *P. polynoda* Parn. Grass. of Brit. p. 84 (1845).

Auf dürrer Calluna-Heide, auf altem Dünen sand und am Eisenbahndamm bei Karlsbad am Rigaschen Strande in Russland gesellig. Begleitpflanzen: *Poa pratensis* L. d. *setacea* Döll, *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth, *Festuca ovina* L. var. *vulgaris* Koch subv. *laevifolia* Hackel, *Calamintha acinos* Clrv., *Hieracium pilosella* L.

Ca. 3,5 m ü. d. M.; 7. Juli 1902. leg. Westberg.

*) Die Pflanze wurde schon in Lief. X unter Nr. 275 ausgegeben.

*) Die Pflanze wurde schon unter Nr. 268 in Lief. IX ausgegeben.

- Nr. 357. *Poa Chaixii* Vill. Fl. Delph. [in Gilibert Syst. pl. Eur. I (1785) vergl. Duv.-Jouve S.B. France XI, p. 78 (1863)] = *P. Sudetica* Haenke Reisen nach d. Riesengeb. p. 120 (1791) *B. laxa* (G. F. W. Meyer) Chlor. Han. p. 634 (1836) vergl. Aschers. u. Gräbn. Syn. II, p. 424 (1900) = *P. Sudetica* Haenke β . *remota* Fries (non Forseller) Nov. Fl. Succ. ed. 2, p. 11 (1828).

In einer Schlucht in den Hessbergen bei den Buschhäusern unweit Jauer in Schlesien; quelliger Diluvialboden. Begleitpflanzen: *Carex silvatica* Huds., *remota* L., *canescens* L., *echinata* Murr., *Bromus ramosus* Huds., *Phalaris arundinacea* L., *Poa palustris* L., *Hordeum Europaeum* All., *Ranunculus repens* L., *lanuginosus* L. etc.

Ca. 175 m ü. d. M.; 27. Juni 1900 u. 29. Juni 1902.

leg. Figert.

- Nr. 358. *Poa silvicola* Guss. Inar. p. 261 (1854) = *P. Attica* Freym. Fl. S. Istr. p. 469 (1877); Nym. Consp. p. 834, Hausskn. Thür. B. V. N. F. XIII, XIV, p. 58 (1899) etc. vix Boiss. u. Heldr. in Boiss. Diagn. II, Fasc. 13, p. 57 (1853) quae *Poa pratensis* β . *Attica* Boiss. Fl. Or. V, p. 603 (1883).

In Olivengärten bei Bordighera in Ligurien (Oberitalien). Begleitpflanzen: *Avena sterilis* L., *Ranunculus bulbosus* L. etc.

Wenige m ü. d. M.; Mai 1902.

leg. Clarence Bicknell.

Die vorliegende Pflanze ist allerdings dieselbe, welche Heldreich seit den 70er Jahren als *P. Attica* versendet hat, aber die von ihm im Jahre 1846 an Boissier gesandte Originalpflanze, welche letzterer in den „Diagnoses“ beschrieb, muss etwas anderes, und zwar wahrscheinlich eine Form der *P. pratensis* gewesen sein; denn Boissier sagt ausdrücklich: „ligulis omnibus truncatis brevissimis marginiformibus“, bekanntlich ein Merkmal der *P. pratensis*, während die vorliegende, sowie die später von Heldreich versendete Pflanze sehr spitze, längliche, 5—7 mm lange Ligulae besitzt. Von dem so auffallenden Merkmale der knollig verdickten Internodien am Grunde des Halmes und der Innovationen erwähnt Boissier nichts, während Gussone es bei seiner *P. silvicola*, von der ich übrigens das authentische Exemplar sah, besonders hervorhebt. Ich ziehe daher den letzteren, nur um 1 Jahr jüngeren, ganz sicheren Namen dem sehr zweifelhaften Boissier'schen vor. Uebrigens ist *P. silvicola* Guss. sicher nur eine Unterart der *P. trivialis* L., zu der sie sich ähnlich verhält, wie *Phleum pratense* var. *nodosa* zum Typus, oder *Arrhenatherum elatius* var. *tuberosa* zur typischen Form. Allerdings hat sie ein besser begrenztes Areal des Vorkommens und daher wohl einen etwas höheren systematischen Wert. Hackel.

- Nr. 359. *Poa violacea* Bell. App. ad fl. Pedem. p. 8 t. 1 (1792).

Auf Alpenweiden der nördl. Apenninen östl. vom Colle di Tenda unweit Limone di Piemonte (Oberitalien). Begleitpflanzen: *Cirsium spinosissimum* Scop., *erisithales* Scop., *erisithales* \times *spinosissimum*, *Gentiana Burseri* Lap., *Hieracium lanatum* Vill. etc.

Ca. 1800—2000 m ü. d. M.; 6. Aug. 1902.

leg. A. Kneucker.

- Nr. 360. *Glyceria nemoralis* Uechtr. u. Körnicke 41 Jahresber. der schles. Ges. 1863, p. 97 (1864) als var. von *Gl. plicata*; Uechtr. u. Koernicke in Bot. Zeit. XXIV, p. 121 (1866) = *Gl. remota* Aschers. Nat. Fr. Berlin, p. 4 (1863) non Fries.

In Buchenwäldern, an Bachrändern des Berges „Büdös“ bei Tiemad (Osiker Komitat) in Ostungarn; Trachyt. Begleitpflanzen: *Carex distans* L., *Glyceria plicata* Fries, *Epilobium palustre* L., *parviflorum* Schreb.

Ca. 800—1000 m ü. d. M.; 3. Aug. 1902.

leg. Dr. A. von Degen.

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: 1903

Band/Volume: [9_1903](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkungen zu den "Gramineae exsiccatae". 9-10](#)