

6. Bumilleria Bodanica n. sp.

Fäden kurz, 12 μ breit, Zellen mit abgerundeten Ecken, in der Länge sehr variabel, 8—60 μ lang, mit einem bis sechs fast ringförmigen Chromatophoren ohne Pyrenoide: ein Zellkern.

An alten Blättern in Tümpeln der Strassengräben bei Meersburg. März 1904 und 1905; ebenso in Gräben bei Baden-Baden 1890.

7. Myrobaktron Palatinum n. sp.

Einzellig. Zellen siebförmig, 20—34 μ lang, gegen das eine Ende verbreitert und beiden Enden abgerundet. Am schmalen Ende ca. $\frac{3}{4}$, am breiten ca. 1 μ breit. Zellen schwach blaugrün, gerade oder gekrümmt, im letzten Drittel gegen das breite Ende zu meist plötzlich geknickt und an der Knickungsstelle durch Querteilung sich vermehrend.

Virnheim bei Mannheim mit Nr. 3.

(Fortsetzung folgt.)

Eine angebliche Ungerechtigkeit bei Befolgung der Nomenklaturgesetze von 1867.

In einem kleinen Aufsätze mit dem Titel „Un amendement nécessaire aux lois de la nomenclature“ im Bulletin de l'Académie Internationale de Géographie Botanique. XIII (1904) p. 329 hält sich L. Giraudias darüber auf, dass die Befolgung der unbedingten Priorität der Artnamen gewisse Ungerechtigkeiten hervorbringe, und wünscht Abänderung.

Als Beispiel einer solchen Ungerechtigkeit führt er die Synonymik von *Kobresia bipartita* an:

Cobresia bipartita (Bell.) Dalla Torre, Anl. z. wissensch. Beobacht. auf Alpenreisen II (1882) p. 330: *Carex bipartita* Bellardi in Allioni, Fl. Pedem. II (1758) p. 265; *Kobresia caricina* Willd., Spec. plant. IV (1805) p. 206.

Giraudias hält den letzten Namen für den einzig berechtigten und den Namen *Cobresia bipartita* für „un nom nouveau sans utilité, créé arbitrairement dans la synonymie.“ Dabei übersieht er aber meines Erachtens nach ganz, dass eben der Entdecker und erste Beschreiber der neuen Art Bellardi ist, dessen Namen hinter dem Artnamen in Klammern steht, dass der Name „Dalla Torre“ aber hinter der Klammer eigentlich nur von rein formaler Bedeutung ist. Jeder Botaniker wird schon wissen, um was es sich hier handelt. Andererseits aber war es eben Sache des alten Willdenow, aufzupassen, ob seine *Cobresia caricina* nicht schon irgendwo anders, auch in einer anderen Gattung, beschrieben worden war; dass er dies versehen hat, war eben sein Pech. Wenn man übrigens ein Nomenklaturgesetz einführen wollte, das immer „logisch“ und immer „gerecht“ sein sollte, so würden sich daraus in der Praxis wohl die grössten Misshelligkeiten ergeben und die Verwirrung in der Nomenklatur würde anstatt geringer immer grösser. Solche Ungerechtigkeiten, wie sie Giraudias beklagt, werden bei der Einführung von Neuerungen und bei der Befolgung von rein praktischen Regeln nie zu vermeiden sein, können wohl aber mit Rücksicht auf den Nutzen der Allgemeinheit leicht verschmerzt werden.

Friedrich Fedde.

Bemerkungen zu den „Gramineae exsiccatae“

von A. Kneucker.

XVII. und XVIII. Lieferung 1905.

(Fortsetzung.)

Nr. 506. *Catabrosa aquatica* (L.) P. B. f. *violacea* (Gilib.) Exerc. phyt. II, p. 525 (1792) pro sp.

Auf einem Wiesenweg bei Carnin auf Usedom in Pommern. Begleitpflanzen: *Carex Hornschuchiana* Hoppe, *Buxbaumii* Wlhlbg., *Gentiana pneumonanthe* L.

Wenige m. ü. d. M.; 25. Juni 1904.

leg. R. Ruthe.

Hackel sagt, man pflege die Farbvarietäten bei dieser Art nicht auseinanderzuhalten; es sei aber wohl ebenso berechtigt, hier von einer forma violacea und f. pallens zu sprechen, wie bei andern Gräsern. Zu f. violacea wäre Gilib. . . . zu citieren. Nach Ascherson und Graebner wäre die v. violacea häufiger als die pallens, was in Niederösterreich nicht zutrefte, da in s. Herbar 19 violette, 28 grünliche und 3 oder 4 gemischte Exemplare sich befänden. A. K.

Nr. 507. *Briza spicata Sibth. u. Sm.* Fl. Graec. I, p. 61 (1806) =

B. humilis M. Bieb. Fl. Taur.-Cauc. p. 66 (1808).

Im Buchwald östlich vom Kiku-Kloster auf Cypren; pyrogenes Gestein. Begleitpflanzen: *Quercus alnifolia* Poech, *Arbutus andrachne* L., *Pinus maritima* Lamb., *Ceratonia siliqua* L. (verwildert), *Gastridium lendigerum* L., *Poa bulbosa* L. v. *vivipara*, *Anthemis rosea* Sibth., *Arabis verna* L., *Crucianella*, *Myosotis* etc.

Ca. 1220 m ü. d. M.; 16. Mai 1902.

leg. Ernst Hartmann.

Nr. 508. *Aeluropus repens Parl.* Fl. Ital. I, p. 462 (1848).

Auf Nilalluvium zwischen den Bewässerungskanälen der Dattelpalmenanlagen bei Merg in Egypten, nördlich von Kairo. Begleitpflanzen: *Carex divisa* Huds. f. *pallidiflora* Kükenthal nov. f., *Hordeum Gussoneanum* Parl., *Imperata cylindrica* (L.) P. B. v. *Europaea* Anders., *Scirpus maritimus* L., *Marsilea*, *Lotus*, *Trifolium* etc.

Ca. 59 m ü. d. M.; 11. April 1904.

leg. A. Keller u. A. Kneucker.

Nr. 509. *Poa minor Gaud.* Fl. Helv. I, p. 253 (1828).

1. Auf Dolomitgeröll im Val Fonda bei Schluderbach in Südtirol. Begleitpflanzen: *Trisetum flavescens* (L.) P. B. ssp. *alpestre* (Host) Asch. u. Graebn. f. *Tirolensis* Hackel, *Poa alpina* L., *hybrida* Rehb., *Rhododendron hirsutum* L., *chamaecistus* L. etc.

Ca. 1500—1650 m ü. d. M.; 21. August 1903. leg. A. Kneucker.

2. Kalkgeröll des Nebelhorns im bayerischen Algäu. Begleitpflanzen: *Carex nigra* All., *atrata* L., *ferruginea* Scop., *Chrysanthemum coronopifolium* Vill., *Myosotis alpestris* Schmidt etc.

Ca. 21—2200 m ü. d. M.; 16. Aug. 1904.

leg. A. Kneucker.

Der Standort, von welchem die jeweils ausgegebene Pflanze stammt, ist besonders bezeichnet.

A. K.

Nr. 510. *Poa caesia Sm. var. elatior Anders.* in Skand. Gram. p. 47 (1852).

Auf trockenen, sonnigen Stellen in Nordtjos in Nordreisen, Amt Tromsö im nördlichen Norwegen; Tonschiefer. Begleitpflanzen: *Poa nemoralis* L., *nemor.* L. v. *Parnellii* Hook. u. Arn., *Juniperus communis* L., *Festuca ovina* L. v. *duriuscula* (L.) Koch

3—10 m ü. d. M.; 37. Juli 1904.

leg. Andr. Notó.

Nr. 511. *Poa nemoralis L. var. Parnellii Hook. u. Arn.* = *P. Parnellii* Bab. Man. ed. 2, p. 300 (1893).

Auf trockenen, sonnigen Stellen in Nordtjos in Nordreisen im nördlichen Norwegen; Tonschiefer. Begleitpflanzen: *Poa nemoralis* L., *caesia* L. v. *elatior* Anders., *Juniperus communis* L., *Festuca ovina* L., *duriuscula* (L.) Koch.

3—10 m ü. d. M.; 27. Juli 1904.

leg. Andr. Notó.

Nr. 270 a IX*) *Poa nemoralis L. IV. glauca Gaud.*

Auf dem Riffelberg über Zermatt im Wallis, Schweiz; Unterlage krystallinisch. Begleitpflanzen: *Koeleria gracilis* Pers., *Phleum alpinum* L., *Poa alpina* L., *Trisetum distichophyllum* P. B., *Aster alpinus* L., *Leontodon pseudo-crispus* Schultz Bip., *Lactuca perennis* L., *Hieracium lanatum* Vill., *Calamintha alpina* L., *Oxytropis Halleri* Bunge.

Ca. 1800—2500 m ü. d. M.; August 1902.

leg. Prof. F. O. Wolf.

*) Wurde schon in Lief. IX unter Nr. 270 ausgegeben.

Nr. 276 a X*) *Poa pratensis* L. var. *angustifolia* L. (Sm.)

Auf freien Plätzen und zwischen Gebüsch und Gestrüpp des Troodosgipfels (Cypern); Di allag. Begleitpflanzen: *Juniperus foetidissima* Willd., *Pinus laricio* Poir., *Berberis Aetnensis* R. et Sch., *Sorbus aria* L., *Rosa canina* L. var. *glaberrima* Desf., *Rubus sanctus* Schreb., *Cotoneaster nummularius* F. et M., *Astragalus angustifolius* Lam., *Nepeta cataria* L., *Calamintha graveolens* Benth., *Onosma Troodi* Ky., *Cynoglossum pictum* Ait., *Myosotis Idae* Boiss., *Lithospermum arvense* L., *Viola tricolor* L. var. *arvensis* DC., *Galium peplidifolium* Boiss., *Ranunculus arvensis* L., *Corydalis rutaefolia* Sibth., *Geum urbanum* L., *Euphorbia herniariaefolia* Willd., *Holosteum umbellatum* L., *Tragopogon australe* Jord., *Alyssum argenteum* Wittn., *alpestre* L. var. *obtusifolium* Fenzl, *Ornithogalum tenuifolium* Guss., *Colchicum Troodi* Ky., *Crocus Cyprius* Ky. etc.

Ca. 1900 m ü. d. M.; 17. Juni 1902.

leg. Ernst Hartmann.

Nr. 512. *Poa Bonariensis* Kunth. Rev. Gram. I, p. 115 (1829),
Enum. I, p. 353 (1833) = *Festuca Bonariensis* Lam. Jll. I;
p. 192 (1791).

Auf trockenem Alluvial- und Toskalboden bei der Estancia „San Teodoro“, Distrikt Villamonte, Bezirk Rio Primero, Provinz Córdoba in Argentinien. Begleitpflanzen: *Pappophorum mucronulatum* Nees, *Panicum penicilligerum* (Spegazz.) Hack., *Chloris petraea* Thunbg., *Boerhavia hirsuta* Willd., *Scoparia pinnatifida* Ch. u. Schl., *Solanum elaeagnifolium* Cav., *Portulaca grandiflora* Hook., *Morrenia brachystephana* Griseb.

Ca. 400 m ü. d. M.; Dezember 1901.

leg. Teodoro Stuckert.

Die interessante Pflanze konnte leider nur in spärlichen Exemplaren aufgelegt werden und zwar entweder in ♀ oder in ♂ Individuen. Die ♂ Exemplare haben kahle, die ♀ wollige Aehrchen (Spelzen, sowie Rhachisglieder). A. K.

Nr. 513. *Atropis distans* (L.) Griseb. f. *pulvinata* Fr.

Auf sandigem Boden am Ufer des Reisensand in Sör-Reisen. Amt Tromsø im nördl. Norwegen. Begleitpflanzen: *Glyceria reptans* (Laest.) Krok., *Baltica* C. J. Lindbg. v. *setacea* Lindbg. u. *Spergularia canina* Leffl.

1–2 m ü. d. M.; 15. Aug. 1902.

leg. Andr. Notó.

Vorliegende Pflanze wurde als *Glyceria* (*Atropis*) *Baltica* C. J. Lindberg f. *trifolia* Notó nov. f. eingesandt. Hackel erklärte sie als eine Form der *Atropis distans*. Herr Dr. Harald Lindberg in Helsingfors, dem ich ebenfalls die Pflanze sandte, ist auch der Ansicht, dass es sich nicht um *Gl. (Atropis) Baltica* C. J. Lindberg handeln könne, sondern um die allgemein verbreitete Littoralform *pulvinata* Fr. *Gl. Baltica* stehe der *Atropis maritima* (Huds.) Griseb. mit ihren viel grösseren Aehrchen näher als die kleinährige *Atropis distans* f. *pulvinata* Fr. A. K.

Nr. 514. *Atropis festucaeformis* (Host) Richter, Pl. Eur. I, p. 91
(1890) var. *intermedia* (Schur) Hackel = *Atropis intermedia* Schur En. Fl. Transs. p. 779 (1866) = *Glyceria Transsilvanica* Schur l. c. p. 780 (1866) = *Festuca palustris* Seenus Reise p. 72 (1805) *B. salinaria* (Simonkai) Aschers. u. Graebn. Synops. II, p. 463 (1900).

Auf salzhaltigen Sumpfwiesen bei Torda in Ungarn. Comitatus Torda-Arangos. Begleitpflanzen: *Agrostis alba* L., *Salicornia herbacea* L., *Petromiconia triandra* Pall., *Plantago altissima* L., *cornuti* Gou., *Schwarzenbergiana* Schur., *Aster Pannonicus* Jacq., *Artemisia salina* Willd. etc.

Ca. 390 m ü. d. M.; 10. Juli 1902.

leg. Dr. A. von Degen.

Nr. 515. *Festuca orina* L. var. *capillata* (Lam.) Hackel Mon.
Festuc. p. 85 (1882) = *F. capillata* Lam. Fl. Franç. III, p. 597
(1778) = *F. tenuifolia* Sibth. Fl. Oxon. p. 44 (1794).

*) Wurde schon in Lief. X unter Nr. 276 ausgegeben.

Auf dürrern Boden an einem Bahnabhang auf der Insel Usedom in Pommern. Begleitpflanzen: *Artemisia vulgaris* L., *Dactylis glomerata* L., *Genista Anglica* L. etc.

Ca. 10 m ü. d. M.; 6. Juni 1804.

leg. A. Lüderwaldt.

Nr. 516. *Festuca ovina* L. v. *vulgaris* Koch (Gren. u. Godr.)
subforma.

Offene und dürre Stellen auf Isdalsfjeld in Maalselven im Amte Tromsø im nördlichen Norwegen; Glimmerschiefer. Begleitpflanzen: *Arnica alpina* Olin, *Antennaria Carpathica* R. Br., *Dryas octopetala* L., *Pedicularis flammaea* L., *Draba Fladnicensis* Wulf., *nivalis* Liljebl., *Carex nardina* Fr., *pedata* Wlbg. etc. 900—1100 m ü. d. M.; 4. August 1902. leg. Andr. Notó.

Ist trotz des nördlichen und hochgelegenen Standortes nach Hackel von der mitteleuropäischen Form in nichts verschieden. Nur der Wuchs ist etwas niedriger, was auch bei uns vorkommt. (Vergleiche Nr. 278 Lief. X.) A. K.

Nr. 517. *Festuca pratensis* Huds. 1. *genuina* Hack. a. *typica* Hack. f. *spiculis variegatis.*

Am sandigen Swineufer bei Swinemünde in Pommern. Begleitpflanzen: *Lolium perenne* L., *Calamagrostis neglecta* (Ehrh.) P. B., *lanceolata* Roth., *Festuca arundinacea* Schreb.

Wenige m ü. d. M.; 14. Juni 1904.

leg. R. Ruthe.

Ausser den stark violett gefleckten Ähren findet Hackel keinen Unterschied von Nr. 391 in Lief. XIV. In der Festucamonographie hat zwar Hackel das Vorkommen der „*spiculae variegatae*“ erwähnt, aber keine Benennung dafür angeführt.

A. K.

(Fortsetzung folgt.)

Erwiderung*)

auf die „Berichtigung von Professor Winkelmann zu Beiträge zur Flora von Pommern von Fritz Roemer“ (Jahrg. 1904 Nr. XI) und auf die „Entgegnung von G. Buchholz und Wilh. Müller zu den Beiträgen“ (Jahrg. 1905 H. I).

I.

Herr Prof Dr. Winkelmann verwahrt sich in der „Berichtigung“ gegen die ihm angeblich von mir aufgenötigte Würde als Mitarbeiter der „Flora von Pommern“. Das Vorwort der 1. Auflage dieses Buches, in dem es heisst: „Herrn Professor Dr. Winkelmann bin ich für mehrfache Anregungen und Mitteilungen, deren Verwendung er mir gestattete, zu besonderem Danke verpflichtet, auch für Ueberlassung einschlägiger Litteratur“ berechnete zu dem Schlusse der Mitarbeiterschaft. Die „Würde“ ist also nicht willkürlich von mir Herrn Professor Dr. Winkelmann aufgenötigt worden.

Der schwerste von Herrn Buchholz gegen mich erhobene Vorwurf ist der, dass nicht lautere Gründe, wie genannter Herr sich auszudrücken beliebt, in erster Linie Konkurrenzneid mich zur Abfassung der „Beiträge“ bewogen haben. Herr B behauptet, ich habe mit einem Stettiner Herrn eine Flora von Pommern schreiben wollen und Herr M. sei mir zuvorgekommen. Hierzu sei folgendes bemerkt. Die 1. Auflage der „Müller'schen Flora“ erschien 1898, genau in demselben Jahre, in dem ich meine botanische Tätigkeit begann. Dass ich dann schon die Absicht gehabt haben soll, ein botanisches Werk herauszugeben, ist wirklich ein kindlicher Gedanke, der nur in der regen Phantasie des Herrn B. seinen Ursprung haben kann.

Tatsache ist, dass von zwei Stettiner Herren eine 2. Flora von Pommern geplant war und ich von dieser Seite um Material gebeten wurde. Von etwas anderem, etwa direkter Beteiligung ist nie die Rede gewesen. Verpflichtungen bin ich den betreffenden Herren gegenüber nicht eingegangen, ich stehe auch heute noch gänzlich unabhängig da. Herrn B. waren diese Verhältnisse sehr wohl bekannt, ich habe sie ihm selbst mitgeteilt. Er wusste auch, dass ich die „Flora von Pommern“ nie mit missgünstigen Augen betrachtete. Herr B. scheint dies alles vergessen zu haben.

*) Wegen Raummangel erscheint diese Erwiderung erst in Nr. 4. Die Red.

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: 1905

Band/Volume: [11_1905](#)

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

Artikel/Article: [Bemerkungen zu den "Gramineae exsiccatæ" 65-68](#)