

Generalregister der Pflanzennamen

der

„Allgemeinen Botanischen Zeitschrift“ Jahrg. XV. 1909.

Die neu beschriebenen Arten, Formen etc, sowie neue Namen sind *cursiv* gedruckt, die mit * versehenen ganz oder teilweise abgebildet; ausserdem wurden in das Generalregister nur solche Pflanzen aufgenommen, die hinsichtlich ihres Standortes, ihrer Verbreitung, ihrer systematischen Stellung etc. einiges Interesse beanspruchen.

	Seite		Seite
Aconitum Baumgartenianum	134	Agrostis tenuis Sibth.	161
— callibotryon Rehb.	110	— tenuis Vasey	161
— Cammarum L.	111	— vulgaris With	161
— excelsum Rehb.	135	Amblystegium fluviatile Sw. v. elongatum Thériot	188
— firmum Rehb.	110	— irriguum Wils. var. spinifolium Schpr.	188
— graecile Rehb.	111	— notherophiloides Roth.	188
— judenbergense Rehb.	111	— serpens L. f.	189
— Koelleannum Rehb.	110	Amphipogon strictus R. Br.	141
— laeve Royle	135	Andraea petrophila Ehrh. v. gracilis Schpr.	91
— lasianthum	134	Andropogon bicornis L. α . geminus Hackel	138
— lasianthum \times moldavicum	134	— condensatus H.B.K. v. paniculatus (Kth.) Hack. f. ad var. elongatum vergens	137
— laxiflorum Schleich.	100	— Ischaemon L.	138
— Lycocotnum L. 111. 112. 134		— leucostachyus H.B.K.	138
— microphyllum Gaud.	110	— Selloanus Hack	138
— microph. \times rostratum Bernh.	110	— spathiflorus Kth. β . inermis Hack.	137
— moldavicum v. carpathicum 111. 112		Anemone nemorosa L.	174
— Napellus L?	109	Aneura pinguis (L.) Dum.	194
— Nap. v. eminens Koch	109. 110	— ping. f. fusco-virens (Lindb.)	194
— Nap. v. multifidum Koch	109. 110	Anthylles alpinae Beck	7
— Nap. v. tauricum (Wulf.) Ser. 109. 110		— boreales Beck	8. 21
— neapolitanum	134	— hispanicae Peck	9
— neomontaanum Wulf.	110	Anthyllis affinis Britt.	22
— orientale	134. 135	— alba L.	21. 22
— or. v. coeruleum Boiss.	135	— alpestris Kit.	22
— paniculatum var. molle (Rehb.) Rapaics	134	— arundana Boiss. et Reut.	20
— panic v. subalpinum Rapaics	134	— arund. β . hemioiophylla Degen et Herv.	20
— pyrenaicum	134	— baldensis A. Kern.	22
— rostratum Bernh.	111	— bicolor Rehb.	8
— rubicundum Fisch	135	— borealis Rouy	9
— septentrionale Koelle 111. 112. 134		— coccinea L.	7. 8. 21. 22
— sept. β . carpathicum 112. 133		— cocc. γ . anglica Sag.	9
— sterile Thomas	134	— cocc. β . scotica Sag.	9
— Stoerkianum Rehb.	109	— Dillenii Schultes	8. 10. 22
— toxicarium Salisb.	112	— discolor Rehb.	8
— variegatum L	111	— Gandogerii Sag.	20. 23
— venustum Rehb.	110	— herzegovina Sag.	22
— virgatum Rehb.	110	— hispida Boiss. et Reut.	9. 10. 11. 23
— Vulparia Rehb.	112. 134	— hisp. β . albida Sag.	11
Acrocladium cuspidatum (L.) Lindb. var. fluitans H. v. Klinggr.	191	— hisp. γ . australis Rouy	11.
— cusp. v. reptans Warnst.	191	— intercedens Beck	22
Aelnropus litoralis (Gouan) Parl.	158	— maritima Schweig.	22
Agropyron elongatum (Host) P. Beauv. — intermedium (Host) P. Beauv. v. trichophorum (Lnk.) Hackel nov. nom	160	— mollissima Ram.	8
Agrostis canina L. f. monstr. infecta	141	— monocephalos Gilib.	21.
— idahoensis Nash.	161		
— Schiedeana Trin.	142		

	Seite		Seite
<i>Anthyllis pallida</i> Opiz	22	<i>Bryum Kunzei</i> Hsch.	136
— <i>polyphylla</i> Kit.	22	— <i>lapponicum</i> Kaur.	18
— <i>pseudo-Vulneraria</i> Sag.	22	— <i>lutescens</i> Born.	18
— <i>ps.-Vuln. ♂. unicolor</i> Beck	22	— <i>Mildeanum</i> Jur.	136
— <i>pulchella</i> Vis.	7. 21	— <i>pallens</i> Sw. f. <i>flagellaceum</i> Moenkem.	136
— <i>rubra</i> L.	21. 22	— <i>pseudotriquetrum</i> Hdw. v. <i>lati-</i> <i>folium</i> Hdw.	136
— <i>scardica</i> Wettst.	22	— <i>riparium</i> Mitt.	136
— <i>Sprunerii</i> Boiss	9. 23	— <i>turbinatum</i> Hdw.	135
— <i>tomentosa</i> Fourcade	7. 8	<i>Bulbostylis argentina</i> Palla	115
— <i>tricolor</i> Vuk.	8. 22	<i>Buxbaumia aphylla</i> L.	192
— <i>vallesiaca</i> Beck	7. 21	<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Rth. × <i>neglecta</i> (Ehrh.) Fr (<i>Lüder-</i> <i>wald</i>)	89
— <i>vulgaris</i> Koch	22	— <i>epigeja</i> (L.) Rth. v. <i>intermedia</i> (Gmel.) Aschers. et Graebn.	145
— <i>vulg. Koch</i> v. <i>pseudo-Dillenii</i> Vulneraria L.	23 22. 23	— <i>epig. × arenaria f. perarenaria</i> <i>Holzfuß</i>	85. 86
— <i>Vuln. L. ♂. Allionii</i> Ser.	8	— <i>epig. × aren. f. subarenaria</i> Asch. et Graebn.	85. 86
— <i>Vuln. L. v. hispida</i> Boiss.	10	— <i>lanceolata</i> Rth. × <i>purpurea</i> Trin. (Lehbert)?	142
— <i>Vuln. v. hispida</i> Willk.	10	— <i>purpurea</i> Trin. f.	142
— <i>Vuln. γ. lutea</i> L.	22. 23	— <i>tenella</i> Lb. v. <i>flavescens</i> Correns <i>Zerninensis Lüderwald</i>	142 89
— <i>Vuln. v. purpurascens</i> Gelect	23	<i>Calamovilfa longifolia</i> (Hook.) Hack.	155
— <i>Vuln. α. rubra</i> L.	23	<i>Camelina Alyssum</i> (Mill.) Thellung	130
— <i>Vuln. v. villosa</i> Car. et Saint-Lag. sec Rouy	8 8	— <i>Al. γ. dentata</i> (Willd., Wallr.)	133
— <i>vulneraroides</i> Bonj.	8	— <i>Al. α. integrifolia</i> (Wallr.) Maly	133
— <i>vulner. Bonj. ♀. Bonjeani</i> Beck	8	— <i>Al. β. pinnatifida</i> (Hornem., Pers.) Maly	133 133
— <i>Webbiana</i> Hook.	19. 21. 23	— <i>glabrata</i> (DC.) Fritsch	133
— <i>Webb. v. alpina</i> Willk.	19	— <i>microcarpa</i> Andrzej. ap. DC.	132
— <i>Webb. ♂. discolor</i> Willk.	19	— <i>mier. v. albiflora</i> Kotsch.	132
— <i>Webb. β. nivalis</i> Willk.	19	— <i>mier. β. pilosa</i> (DC.) Maly	132
— <i>Webb. γ. valentina</i> Rouy	19	— <i>mier. β. pil. 1. acutifolia</i> Cinger	132
— <i>Weldemiana</i> Rehb.	8	— <i>mier. β. pil. 2. obtusifolia</i> Cinger rumelica Velenovs-ky	132 132
<i>Arenaria pulposifolia</i> Zois	40	— <i>sagittata</i> Mneh.	133
<i>Aristida tuberculosa</i> Nutt	141	— <i>sativa</i> (L.) Crantz	133
<i>Arthraxon ciliaris</i> P. Beauv. β. <i>crypt-</i> <i>tatheris</i> Hackel	137	<i>Capsella bursa pastoris</i> Mneh. v. <i>rubella</i> — <i>burs. past. v. pseudogracilis</i> Murr — <i>gracilis</i> G. G. — <i>rubella</i> Reut.	88 88 88 88
Barbula <i>reflexa</i> Brid.	92	<i>Carex Arnellii</i> Christ.	36
<i>Baunaea juncea</i> (R. Br.) Palla	113	— <i>blepharicarpa</i> Franch. f. <i>distenta</i> <i>Kük.</i>	36 35
<i>Brachythecium Geheebii</i> Milde	186	— <i>canescens</i> L. v. <i>fallax</i> F. Kurtz	35
— <i>laetum</i> (Schpr.) Bryol. eur.	192	— <i>caryophyllea</i> Latour. ssp. <i>nervata</i> Franch. et Sav. f. <i>dissita</i> Franch. — <i>dispatata</i> Boott. f. <i>reducta</i> Kük. — <i>gifuensis</i> Franch. — <i>glareosa</i> Whlbg. — <i>glar. f. elegantissima</i> Kük. — <i>Goodenoughii</i> Gay f. <i>brevifolia</i> <i>Holzfuß</i>	37 36 35 35 86
— <i>rivulare</i> Br. eur. var. <i>umbrosum</i> H. Müll.	173	— <i>gracilis</i> Curt. l. <i>basigyna</i> f. <i>poly-</i> <i>gyna Holzfuß</i>	86
<i>Bromus briziformis</i> Fisch. et Mey.	160	— <i>grac. l. subbasigyna</i> f. <i>polygyna</i> <i>Holzfuß</i>	86
— <i>erectus</i> Huds. ssp. <i>condensatus</i> Hackel	159	— <i>loliacea</i> Schk.	36
— <i>secalinus</i> L. v. <i>multiflorus</i> (Sm.) subv. <i>velutinus</i> (Koch)	159	— <i>norvegica</i> Willd.	35
— <i>tectorum</i> L. v. <i>glabratus</i> Spenner — <i>tect. L. v. longipilus</i> (Kumm. et Sendtner) Borbás	161 159		
— <i>tect. v. nudus</i> Klett et Richter	161		
<i>Bryum alpinum</i> Huds. v. <i>cirratum</i> C. Müll.	136		
— <i>basalticum</i> Warnst. et Geh. n. sp.?	106		
— <i>capillare</i> L. f. <i>microcarpum</i>	136		
— <i>elegans</i> Nees	136		
— <i>eleg. var. carinthiacum</i> (Br. eur.) Breidler	17		
— <i>erythrocarpum</i> Schwgr.	136		
— <i>gemmiparum</i> De Not	18		
— <i>Hagenii</i> Limpr.	18		
— <i>inclinatum</i> (Sw.) Br. eur. f. <i>flagel-</i> <i>lacea</i> Moenkem.	135		
— <i>intermedium</i> Ludw. var. <i>orikense</i> Arnell nov. var.	18		

	Seite		Seite
<i>Carex silvatica</i> Huds. f. <i>refracta</i> nov. f.	175	Fontinalis Kindbergii Ren. et Card. f.	
— <i>tenella</i> Schk. v. <i>brachycarpa</i> Kük.	36	— <i>robustior</i> Card.	152
— <i>vesicaria</i> L. v. <i>monile</i> (Tuckerm. Dew.	37	<i>Garnolia stricta</i> Brongn. v. <i>longisetula</i> Hack. nov. var.	141
Centrolepis strigosa (R. Br.) Roem. et Schult.	116	Geaster calyculatus	199
Centothea latifolia (L.) Trin.	158	— Schmideli Vittad.	199
Ceratodon purpureus (L.) Brid. v. planifolius Moenkem.	92	Gentiana campestris L.	84
Cirsium arvense Scop.	2. 3	— camp. var. <i>aestivalis</i>	83. 84
— arv. × <i>Erisithales</i> Scop.	2	— <i>carpathica</i> Wettst.	84. 85
— arv. β. <i>mite</i> Koch	3	— <i>chloraefolia</i> Nees	84
— arv. × <i>oleraceum</i> Scop.	3	— <i>germanica</i> Willd	84. 85
— arv. × <i>palustre</i> Scop.	3	— <i>germ.</i> var. <i>aestivalis</i>	83. 84
— <i>carniolicum</i> Scop.	3	— <i>obtusifolia</i> Willd.	84. 85
— <i>carn.</i> × <i>palustre</i> Scop.	1	— <i>Sturmiana</i> A. et J. Kerner	85
— <i>carn.</i> × <i>spinosissimum</i> Scop.	3	Geranium argenteum O.	40
— <i>Dürrenbergeri</i> E. Khek	3	Glyceria fluitans (L.) R. Br. B. loliacea (Fries) Aschers. et Graebn.	158
— <i>Erisithales</i> Scop.	2	Gnaphalium Hoppeanum Koch	7
— <i>Eris.</i> × <i>spinosissimum</i> Scop.	3	— <i>norvegicum</i> Gumm.	7
— <i>erisithaliforme</i> Preissm.	2	— <i>Rompelii</i> J. Murr	7
— <i>ermolaticum</i> Dürnb.	2	— <i>supinum</i> L.	7
— <i>*lanceolatum</i> (L.) Scop.	4	Grimmia torquata Hsch.	105
— <i>lanceol.</i> × <i>palustre</i> Scop.	4	<i>Heleocharis maculosa</i> (Vahl) R. Br.	114
— <i>lanceol.</i> × <i>pauciflorum</i> (W.K.) Spr.	54	— <i>micronulata</i> Nees	114
— <i>oleraceum</i> Scop.	3	— <i>obtusa</i> (W.) Schult.	114
— <i>oler.</i> × <i>palustre</i> Scop.	3	— <i>Wolfii</i> A. Gray	114
— <i>palustre</i> Scop.	4	Heterocladium heteropterum Bruch f. <i>robustior</i>	192
— <i>*pauciflorum</i> (W. K.) Sprgl.	54	— <i>squarulosum</i> Voit	172
— <i>Pyrgassicum</i> Dürnb.	2	Hieracium arvicola N. P. ssp. <i>ingenti-</i> <i>forme</i> Kaeser et Zahn	24
— <i>rivulare</i> × <i>palustre</i> × <i>oleraceum</i> <i>spinosissimum</i> Scop.	3	— <i>bracchiatum</i> Bert.	24
— <i>Stoderianum</i> Dürnb.	1	— <i>Hoppeanum</i> Schult. ssp. <i>Hoppe-</i> <i>anum</i> Schult.	24
— <i>subspinuligerum</i> Peterm.	4	— <i>hypeuryum</i> N. P. ssp. <i>lasiothrix</i> N. P.	24
— <i>*Zapalowiezii</i> E. Khek	54	— <i>jurantum</i> Fries ssp. <i>jurantum</i> Fr.	39
Cladium mariscoides (Muehlbg.) Torr.	113	— <i>juran.</i> ssp. <i>preanthopsis</i> M. Z	38
Cynodontium strumiferum (Ehrh.) de Not	91	— <i>jurassiciforme</i> Murr ssp. <i>jurassiciforme</i> Murr	38
Dichodontium pellucidum L. f. <i>propaguliferum</i> Correns	91	— <i>jur.</i> ssp. <i>walfagehrensense</i> Murr a. <i>genuinum</i> Murr	38
<i>Dicranum fulvum</i> Hook.	92	— <i>jur.</i> ssp. <i>waltag.</i> β. <i>rigidius</i> Murr	38
— <i>longifolium</i> Ehrh. var. <i>subalpinum</i> <i>Milde</i>	192	— <i>Mureti</i> Gremli ssp. <i>stübense</i> Murr et Zahn	26
Elymus arenaris L. f. <i>ramosa</i>	89	— <i>pratense</i> Tsch. ssp. <i>pratense</i> Tsch. β. <i>subcollinum</i> N. P.	24
<i>Epipactis latifolia</i> All. f. <i>orbicularis</i> Richter	86	— <i>racemosum</i> W. Kit ssp. <i>racemosum</i> W. Kit.	39
<i>Eragrostis distans</i> Hackel	157	— <i>subelongatum</i> N. P. ssp. <i>alfenzinum</i> Er. v. <i>villosifrons</i> Murr	38
— <i>limbata</i> Fourn.	156	— <i>Trachselianum</i> Christener ssp. <i>trachselianoides</i> Zahn	26
— <i>limb. f. densiuscula</i> Hackel	157	— <i>vulgatum</i> Fries ssp. <i>glareigenum</i> Murr et Zahn	25
— <i>megastachya</i> Lnk. f. <i>acutiuscula</i> Hackel	156	Hordeum murinum L. f. <i>pusillum</i> (Goiran)	160
— <i>neo-mexicana</i> Vasey	157	<i>Hylocomium umbratum</i> Ehrh.	192
Festuca maritima v. <i>hispanica</i> (Kth.) subv. <i>psilantha</i> (Lnk.) Aschers. et Graebn.	159	<i>Hypnum commutatum</i> Hdw.	190
— <i>rubra</i> L. v. <i>commutata</i> Gaud.	159	— <i>eupressiforme</i> L. var. <i>subjula-</i> <i>ceum</i> Mdo. f. <i>minor</i>	190
— <i>rubra</i> L. v. <i>genuina</i> Hack. subv. <i>barbata</i> (Schrank) Hack. forma	159	— <i>decepiens</i> (De Not) Limpr.	189
<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. et Schult.	115		
— <i>ferruginea</i> (L.) Vahl	115		
<i>Fontinalis antipyretica</i> L. var. <i>pseudo-</i> <i>squamosa</i> Card.	152		

	Seite		Seite
<i>Hypnum exannulatum</i> (Gümb. var.		<i>Molinia</i> coer. v. <i>viridiflora</i> Lejeune .	156
<i>Rotae</i> de Not	189	Neckera <i>complanata</i> L. v. <i>adpresso-</i>	
— <i>falcatum</i> Brid. f. <i>robustior</i>	190	<i>ramulosa</i> Dannenberg et Geh.	172
— <i>filicinum</i> L. f. <i>reptans</i>	192	— <i>compl.</i> v. <i>flagelliformis</i> Warnst.	171
— <i>fluitans</i> (Bill.) L. var. <i>falcatum</i>		— <i>crispa</i> (L.) Hedw.	152
Schpr. f. <i>alpinum</i>	189	— <i>cr.</i> v. <i>pseudopennata</i> Schlieph.	152
— fl. v. <i>falc.</i> f. <i>submersum</i>	189	— <i>turgida</i> Jur.	152
— <i>giganteum</i> Schpr. v. <i>dendroides</i>		Ophrys <i>fulciflora</i> (Crantz) Reh. f.	
Limpr.	191	<i>monstrosa</i>	107
— <i>molluscum</i> Hedw. t.	190	<i>Orchis</i> <i>coriophora</i> × <i>morio</i> *	150
— <i>protensum</i> Brid.	189	— <i>badensis</i> Zimm.	151
— <i>resupinatum</i> Wils.	190	— <i>cimicina</i>	151
— <i>trifarium</i> Web et Mohr	191	— <i>incarnata</i> v. <i>pulcherrima</i> <i>Holzfuß</i>	86
<i>Hypolaena fastigiata</i> R. Br.	116	— <i>olida</i> de Bréb.	151
<i>Hypoporum hirtellum</i> (Schwartz) Nees	115	Paludella <i>squarrosa</i> L.	151
— <i>verticillatum</i> (W.) Nees	115	<i>Panicum</i> <i>caudiglume</i> Hoch.	139
<i>Ibatia Archauretae</i> Herter	129	— <i>compositum</i> L.	140
<i>Ichmanthus pallens</i> (Sw.) Munro	171	— <i>crus galli</i> L. α. <i>normale</i> <i>brevi-</i>	
Juncus <i>acutiflorus</i> Ehrh. × <i>alpinus</i>		<i>setum</i> v. <i>prostratum</i> O. Kuntze	85
Vill. (Erdner)	117	— <i>hirticaule</i> Presl.	139
— <i>acut</i> × <i>lampocarpus</i> Ehrh (Buch.)	117	— <i>imberbe</i> Poir. var. <i>gracile</i> (H.B.K)	
— <i>Langii</i> Erdner	117	f. <i>flavisetum</i> (Hackel)	140
— <i>latifolius</i> Buchenau v. <i>panicula-</i>		— <i>patens</i> L.	139
<i>tus</i> Buchenau	117	— <i>pat.</i> v. <i>parvulum</i> Warb.	139
— <i>secundus</i> P. Beauv.	116	— <i>pilipes</i> Nees et Arn.	140
— <i>Suksdorfii</i> Rydb.	116	— <i>platycaule</i> <i>Hack. et Stuckert n. sp.</i>	140
<i>Juniperus communis</i> L. <i>lusus cande-</i>		— <i>sarmentosum</i> Roxb.	139
<i>labrius</i> <i>Lütscher</i>	149	— <i>undulatifolium</i> Ard. var. <i>imbe-</i>	
<i>Isoethecium myurum</i> Poll. var. <i>scab-</i>		<i>eille</i> (R. Br.)	140
<i>ridum</i> Limpr.	173	— <i>vilfoides</i> Trin. v. <i>campestre</i> Doell	138
Koeleria <i>pubescens</i> (Lam.) P. Beauv.	158	<i>Pedicularis</i> <i>elongata</i>	40
Ledum <i>palustre</i> L.	175	<i>Perieilema</i> <i>crinitum</i> Presl.	141
<i>Lepidosperma flexuosum</i> R. Br.	112	<i>Philonotis</i> <i>alpicola</i> Jur.	151
<i>Lepyrodia scariosa</i> R. Br.	115	— <i>caespitosa</i> Wils.	151
<i>Linaria Acerbiana</i> Boiss.	131	<i>Plagiothecium curvifolium</i> Schlieph.	187
— <i>aegyptiaca</i> (L.) Dum. v. <i>genuina</i>		— <i>curvif.</i> v. <i>majus</i> Moenkem.	187
Bormmüller	131	— <i>Roeseanum</i> Hpe. v. <i>gracile</i> Breidl.	187
— <i>aeg.</i> v. <i>genuina</i> f. <i>heterophylla</i>		— <i>Ruthei</i> Limpr. var. <i>rupincolum</i>	
Bormm. herb.	131	Limpr.	188
— <i>aeg.</i> ssp. <i>palaestina</i> Bormm.	131	— <i>silvaticum</i> Huds. v. <i>longicaulis</i>	
— <i>floribunda</i> Boiss.	131	Moenkem.	187
— <i>Kneuckeri</i> Bormm	130	— <i>succulentum</i> (Wils.) Lindb.	187
<i>Lindenbergia sinaica</i> Decsn.	130	— <i>undulatum</i> L.	187
<i>Luzula Forsteri</i> DC. × <i>pilosa</i> Willd.		<i>Poa</i> <i>annua</i> L. v. <i>varia</i> Gaud.	158
(Buchenau)	117	— <i>austrorhynchica</i> <i>Wein</i>	5. 6
— <i>lactea</i> Lnk. v. <i>genuina</i> Coutinho	117	— <i>cenisio-compressa</i> Schur	81
<i>Lycopodium clavatum</i> f. <i>brachystachyum</i>	193	— <i>Chaixi</i> Vill.	5. 6
Mniobryum <i>albicans</i> Wahlbg. <i>planta</i>		— <i>Chaix.</i> v. <i>pseudo-hybrida</i> <i>Wein</i>	6
<i>mascula</i>	135	— <i>Chaix.</i> × <i>pratensis</i> L.	5
— <i>calcareum</i> (Warnst.) Limpr.	135	— <i>Chaix.</i> × <i>trivialis</i> L.	5. 6
<i>Mnium</i> <i>hornum</i> L.	151	— <i>complanata</i> Schur	81
— <i>spinulosum</i> Bryol. eur.	151	— <i>compressa</i> L. β. <i>Langiana</i> Koch	81
<i>Moehringia Grisebachii</i> Janka	73	— <i>compr.</i> × <i>pratensis</i> L. (Aschers.	
— <i>Jankae</i> Griseb.	74	et <i>Graebn.</i>)	81
— <i>villosa</i> (Wulf) Fenzl 39—41. 55. 71		— <i>hybrida</i> Gaud.	6
— <i>vill.</i> f. <i>glabrescens</i> Freyer	41. 56	— <i>pratensis</i> L. × <i>trivialis</i> L.	6
— <i>vill.</i> f. <i>typica</i> <i>Deryanc</i>	41. 56	— <i>prat.</i> α. <i>vulgaris</i> Gaud.	158
<i>Molinia</i> <i>coerulea</i> Mch. f. <i>depauperata</i>		<i>Pohlia</i> <i>bulbifera</i> Warnst.	106
(Lindb.) Aschers. et <i>Graebn.</i>	156	<i>Pollinia tenuis</i> Trin.	137
— <i>coer.</i> f. <i>inter depauper.</i> et <i>typicam</i>	156	<i>Polypodium vulgare</i> L. f. <i>n. depauperata</i>	
— <i>coer.</i> v. <i>litoralis</i> (Host) Aschers.		<i>um nor.</i> f.	193
et <i>Graebn</i>	156	<i>Polypogon</i> <i>maritimus</i> Willd.	161
— <i>coer.</i> f. <i>trichocolea</i> Fr. <i>Roemer</i>	156	— <i>panicus</i> (L.) Lag.	161

	Seite		Seite
<i>Pterigynandrum filiforme</i> Timm. v. <i>filescens</i> Boul.	172	<i>Sphagnum Russowii</i> Warnst.	70. 102
— <i>filit. f. propaguliferum</i>	172	— <i>squarrosum</i> Pers.	90
Ranunculus aquatilis L. v. <i>heterophyllus</i> (Weber)	83	— <i>sq. v. subsquarrosum</i> (Russ.) Warnst.	90
— <i>Baudotii</i> Godr.	83	— <i>subnitens</i> Russ. et Warnst.	70
— <i>confusus</i> Godr.	83	— <i>subsecundum</i> Nees var. <i>decipiens</i> Warnst.	71
— <i>fluitans</i> Lk. v. <i>longistamineus</i>	82	— <i>teres</i> (Schpr.) Angst.	90
— <i>fl. v. longistamineus f. gracilis</i>	82	— <i>turgidum</i> Rl.	104
— <i>Petiveri v. hirsutissimus</i> Sturms Fl. 2. Aufl.	83	— <i>Warnstorffii</i> Russ.	70. 104. 105
— <i>Pseudo-Baudotii</i>	82	— <i>Warnstorffii v. fallax</i> W.	103
<i>Restio complanatus</i> R. Br.	116	— <i>Warnst. v. strictiforme</i> W.	102
— <i>tetraphyllus</i> Labill.	116	— <i>Wilsoni v. quinquefarium</i> Rl.	104. 105
<i>Rhynchospora cyperoides</i> (Swartz) Mart.	113	— <i>Wils. v. roseum</i> Limpr.	103
— <i>glauca</i> Vahl	113	— <i>Wils. v. tenellum</i> Sch.	103
— <i>glomerata</i> (L.) Vahl	113	Thuidium pseudotamarisci Linpr.	172
— <i>Lundii</i> Bockeler	113	<i>Tortula laevifolia</i> (Brid.) de Not	92
— <i>marisculus</i> Nees	113	<i>Trichostomum mutabile</i> Bruch	92
— <i>tenuis</i> Lnk.	113	Trifolium alpestre L.	34. 68
<i>Rosa tomentosa</i> Sm. ssp. <i>cuspidatoides</i> R. Keller v. <i>Zabellii</i> Crep.	87	— <i>alp. L. × medium L.</i> (Schwarz)	33. 67
— <i>toment. Sm. × dumetorum</i> Thuill. (P. Junge)	185	— <i>medium L.</i>	34. 68
— <i>Zachariasiana</i> P. Junge	185	— <i>medium × montanum</i> L.	33
<i>Rubus caesius</i> L. × <i>nemorensis</i> L.M.	87	— <i>medium L. v. pilosiusculum</i> Wein	68
— <i>granulatus</i> Lef. et Müll. ssp. <i>subconicus</i> Kinscher	54	— <i>med. × pratense</i> L.	33
— <i>hebecaulis</i> Sud. ssp. <i>helveticus</i> Kinscher	53	— <i>med. v. pubescens</i> W. Becker	34
— <i>Leyi</i> Fk.	53	— <i>med. × rubens</i> L.	33
— <i>opacus</i> Fk.	53	— <i>noricum</i> Wulf.	40
— <i>oreogeton × villicaulis</i>	87	— <i>pallescens</i> Schreb.	40
— <i>plicatus f. plicatissimus</i> Holzf.	87	— <i>Pignantii</i> Fauché et Chaub.	68
— <i>pyramidalis v. Marssonii</i> Holzf.	87	— <i>sarosiense</i> Haszl.	34. 68
— <i>Pomerolicus</i> Holzfuss	87	— <i>Schwarzii</i> K. Wein	35
— <i>Sedincinus</i> Holzfuss	87	Triticum speltoides (Tsch.) Gren. v. Aucheri (Boiss) Asch. et Graebn.	160
Salix Caprea L. × <i>daphnoides</i> Vill. × <i>purpurea</i> L. (Erdner) n. hybr.	65	— <i>spelt. v. Ligusticum</i> (Savign.) Aschers. et Graebn.	160
— <i>neoburgensis</i> Erdner	65	Verbascum collinum Schrad.	2. 3
<i>Schoenoplectus Smithii</i> (A. Gray) Palla	114	— <i>hraniense</i> Petrak	4. 5
<i>Solanum Dulcamara</i> L. <i>f. immaculatum</i> Holzfuss	87	— <i>nigrum</i> L.	4. 5
Sphagnum acutifolium Ehrh. v. <i>robustum</i> Russ.	102	— <i>thapsus</i> L.	4. 5
— <i>acut. v. versicolor</i> Warnst.	70	— <i>thapsus × nigrum</i>	4. 5
— <i>compactum</i> Brid. v. <i>squarrosum</i> Russ.	192	Viola calcarata L.	152
— <i>cymbifolium</i> Ehrh.	70	— <i>canina</i> L. × <i>elatior</i> Fr.	99
— <i>fimbriatum</i> Wils.	69	— <i>can. (flavicornis) × stagnina</i>	98
— <i>Girgensohnii</i> Russ. 69. 71. 102.	103	— <i>can. × pumila</i> (Chaix) Wiesb.	99
— <i>Girgens. v. roseum</i> Lpr.	104	— <i>elatior</i> Fr.	98
— <i>laricinum</i> Spruce	90	— <i>elat. × pumila</i> Chaix (Wiesb.)	98
— <i>medium</i> Limpr.	70	— <i>elat. × pum. f. subelatior</i> W. Beck.	99
— <i>molluscum</i> Bruch	91	— <i>elat. × pum. f. subpumila</i> W. Beck.	99
— <i>papillosum</i> Lindbg.	70	— <i>pumila</i> Chaix	98
— <i>patulum</i> (Sch.) Rl.	104	— <i>stagnina</i> Kit.	98
— <i>quinquefarium</i> (Lindbg.) Warnst.	70	— <i>Zoysii</i> Wulfen	152—157. 167
— <i>robustum</i> (Russ.) Röhl	102. 103	— <i>Zoys. f. lilacina</i> Beck	170
— <i>robust. v. gracilescens</i> Röhl	103	— <i>Zoys. a. typica</i> Beck	168
— <i>robust. v. violaceum</i> Röhl	102	— <i>Zoys. f. semicocerulea</i> Beck	170
— <i>rubellum</i> Wils.	70	Webera annotina Hdw. var. <i>β. tenuifolia</i> Schpr.	106
		— <i>bulbifera</i> Warnst.	106
		— <i>elongata</i> (Hdw.) Schwgr.	105
		— <i>nutaus</i> Schreb. var. <i>strangulata</i> (Nees) Schpr.	105
		— <i>proliera</i> (Lindb.) Kindb.	105
		— <i>serrifolia</i> Bryhn	106
		— <i>tenuifolia</i> (Schpr.) Bryhn	106

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: 1909

Band/Volume: [15_1909](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Generalregister der Pflanzennamen der "Allgemeinen Botanischen Zeitschrift" Jahrg. XV. 1909. VI-X](#)