

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

	Seite
<i>Anthyllis pallida</i> Opiz . . . . .	22
— <i>polyphylla</i> Kit. . . . .	22
— <i>pseudo-Vulnaria</i> Say. . . . .	22
— <i>ps.-Vuln. z. unicolor</i> Beck . . . . .	22
— <i>pubchella</i> Vis. . . . .	7, 21
— <i>rubra</i> L. . . . .	21, 22
— <i>scardica</i> Wetst. . . . .	22
— <i>Spruneri</i> Boiss . . . . .	9, 23
— <i>tomentosa</i> Fourcade . . . . .	7, 8
— <i>tricolor</i> Vuk. . . . .	8, 22
— <i>vallesiaca</i> Beck . . . . .	7, 21
— <i>vulgaris</i> Koch . . . . .	22
— <i>vulg.</i> Koch v. <i>pseudo-Dillenii</i> . . . . .	23
— <i>Vulnaria</i> L. . . . .	22, 23
— <i>Vuln. L. z. Allionii</i> Ser. . . . .	8
— <i>Vuln. L. v. hispida</i> Boiss. . . . .	10
— <i>Vuln. v. hispida</i> Willk. . . . .	10
— <i>Vuln. v. lutea</i> L . . . . .	22, 23
— <i>Vuln. v. purpurascens</i> Gelert . . . . .	23
— <i>Vuln. v. rubra</i> L. . . . .	23
— <i>Vuln. v. villosa</i> Car. et Saint-Lag. sec Rony . . . . .	8
— <i>vulneraroides</i> Bonj. . . . .	8
— <i>vulneraria</i> Bonj. p. <i>Bonjeani</i> Beck . . . . .	8
<i>Webbia</i> Hook. . . . .	19, 21, 23
— <i>v. alpina</i> Willk. . . . .	19
— <i>Webb. z. discolor</i> Willk. . . . .	19
— <i>Webb. p. nivalis</i> Willk. . . . .	19
— <i>Webb. v. valentina</i> Rony . . . . .	19
— <i>Weldeniana</i> Rehb. . . . .	8
<i>Arenaria pulposifolia</i> Zois . . . . .	40
<i>Aristida tuberculosa</i> Nutt . . . . .	141
<i>Arthraxon ciliaris</i> P. Beauv. p. <i>crypt-</i> <i>tatherus</i> Hackel . . . . .	137
<i>Barbula reflexa</i> Brid. . . . .	92
<i>Baunnea juncea</i> (R. Br.) Palla . . . . .	113
<i>Brachythecium Geheebii</i> Milde . . . . .	186
— <i>laetum</i> (Schpr.) Bryol. eur. . . . .	192
— <i>rivulare</i> Br. eur. var. <i>umbrosum</i> H. Müll. . . . .	173
<i>Bromus briziformis</i> Fisch. et Mey. . . . .	160
— <i>erectus</i> Huds. ssp. <i>condensatus</i> Hackel . . . . .	159
— <i>secalinus</i> L. v. <i>multiflorus</i> (Sm.) subv. <i>velutinus</i> (Koch) . . . . .	159
— <i>tectorum</i> L. v. <i>glabratum</i> Spennier . . . . .	161
— <i>tect. L. v. longipilus</i> (Kumm. et Sendtner) Borbas . . . . .	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>mieroearpum</i> . . . . .	136
— <i>elegans</i> Nees . . . . .	136
— <i>eleg. var. carinthiacum</i> (Br. eur.) Bredler . . . . .	17
— <i>erythrocarpum</i> Schwgr. . . . .	136
— <i>gemmae</i> De Not . . . . .	18
— <i>Hagenii</i> Limpr. . . . .	18
— <i>inclinatum</i> (Sw.) Br. eur. f. <i>flagel-</i> <i>lacea</i> Moenken. . . . .	135
— <i>intermedium</i> Ludw. var. <i>orikense</i> Arnell nor. var. . . . .	18
<i>Bryum Kunzei</i> Hsch. . . . .	136
— <i>lapponicum</i> Karw. . . . .	18
— <i>lutescens</i> Born. . . . .	18
— <i>Mildeanum</i> Jur. . . . .	136
— <i>pallens</i> Sw. f. <i>flagellaceum</i> Moenken. . . . .	136
— <i>pseudotriquetrum</i> Hdw. v. <i>lati-</i> <i>folium</i> Hdw. . . . .	136
— <i>riparium</i> Mitt. . . . .	136
— <i>turbinatum</i> Hdw. . . . .	135
<i>Bulbostylis argentina</i> Palla . . . . .	115
<i>Buxbaumia aphylla</i> L. . . . .	192
<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Rth. × <i>neglecta</i> (Ehrh.) Fr. ( <i>Lüder-</i> <i>wald</i> ) . . . . .	89
— <i>epigaeos</i> (L.) Rth. v. <i>intermedia</i> (Gmel.) Aschers. et Graebn. . . . .	145
— <i>epig. × arenaria</i> f. <i>perarenaria</i> Holzfuss . . . . .	85, 86
— <i>epig. × aren. f. subarenaria</i> Asch. et Graebn. . . . .	85, 86
— <i>lanceolata</i> Rth. × <i>purpurea</i> Trin. (Lehbert)? . . . . .	142
— <i>purpurea</i> Trin. f. . . . .	142
— <i>tenella</i> Lb. v. <i>flavescens</i> Correns . . . . .	142
— <i>Zeruinensis</i> Lüderwald . . . . .	89
<i>Calamovilia longifolia</i> (Hook.) Hack. . . . .	155
<i>Camelinia Alyssum</i> (Mill.) Thellung . . . . .	130
— <i>Al. v. dentata</i> (Wild., Wallr.) . . . . .	133
— <i>Al. z. integrifolia</i> (Wallr.) Maly . . . . .	133
— <i>Al. p. pinnatifida</i> (Hornem., Pers.) Maly . . . . .	133
— <i>glabratata</i> (DC.) Fritsch . . . . .	133
— <i>microcarpa</i> Andrzej. ap. DC. . . . .	132
— <i>mier. v. albiflora</i> Kotsch. . . . .	132
— <i>mier. p. pilosa</i> (DC.) Maly . . . . .	132
— <i>mier. p. pil. 1. acutifolia</i> Cinger . . . . .	132
— <i>mier. p. pil. 2. obtusifolia</i> Cinger . . . . .	132
— <i>rumelica</i> Velenovsky . . . . .	132
— <i>sagittata</i> Mich. . . . .	133
— <i>sativa</i> (L.) Crantz . . . . .	133
<i>Capsella bursa pastoris</i> Mnch. v. <i>rubella</i> . . . . .	88
— <i>burs. past. v. pseudogracilis</i> Murr . . . . .	88
— <i>gracilis</i> G. G. . . . .	88
— <i>rubella</i> Reut. . . . .	88
<i>Carex Arnellii</i> Christ. . . . .	36
— <i>blepharicarpa</i> Franch. f. <i>distenta</i> Kük. . . . .	36
— <i>canescens</i> L. v. <i>fallax</i> F. Kurtz . . . . .	35
— <i>caryophyllea</i> Latour. ssp. <i>nervata</i> Franch. et Sav. f. <i>dissita</i> Franch. . . . .	36
— <i>dispalata</i> Boott. f. <i>reducta</i> Kük. . . . .	37
— <i>gifuensis</i> Franch. . . . .	36
— <i>glareosa</i> Whlb. . . . .	35
— <i>glar. f. elegantissima</i> Kük. . . . .	35
— <i>Goodenoughii</i> Gay f. <i>brerifolia</i> Holzfuss . . . . .	86
— <i>gracilis</i> Curt. l. <i>basigyna</i> f. <i>poly-</i> <i>gyna</i> Holzfuss . . . . .	86
— <i>grac. l. subbasigyna</i> f. <i>polygyna</i> Holzfuss . . . . .	86
— <i>loliacea</i> Schk. . . . .	36
— <i>norvegica</i> Wild. . . . .	35

	Seite		Seite
<i>Carex silvatica</i> Huds. f. <i>refracta</i> nov. f.	175	<i>Fontinalis Kindbergii</i> Ren. et Card. f.	
— <i>tenella</i> Schk. v. <i>brachycarpa</i> Kük.	36	robustior Card. . . . .	152
— <i>vesicularia</i> L. v. <i>monile</i> (Tuckerm.)			
Dew. . . . .	37		
<i>Centrolepis strigosa</i> (R. Br.) Roem. et			
Schult. . . . .	116		
<i>Centotheca latifolia</i> (L.) Trin. . . . .	158		
<i>Ceratodon purpureus</i> (L.) Brid. v.			
— <i>planifolius</i> Moenckem. . . . .	92		
<i>Cirsium arvense</i> Scop. . . . .	2, 3		
— arv. > <i>Erisithales</i> Scop. . . . .	2		
— arv. β. mite Koch . . . . .	3		
— arv. > <i>oleraceum</i> Scop. . . . .	3		
— arv. > <i>palustre</i> Scop. . . . .	3		
— <i>carniolicum</i> Scop. . . . .	3		
— <i>carn.</i> > <i>palustre</i> Scop. . . . .	1		
— <i>carn.</i> > <i>spinosissimum</i> Scop. . . . .	3		
<i>Dürrnbergeri</i> E. Khek . . . . .	3		
<i>Erisithales</i> Scop. . . . .	2		
<i>Eris</i> . > <i>spinosissimum</i> Scop. . . . .	3		
<i>erisithaliforme</i> Preissm. . . . .	2		
<i>ernolatiiforme</i> Dürrnb. . . . .	2		
* <i>lanceolatum</i> (L.) Scop. . . . .	4		
<i>lanceol.</i> > <i>palustre</i> Scop. . . . .	4		
<i>lanceol.</i> > <i>pauciflorum</i> (W.K.) Spr. . . . .	54		
<i>oleraceum</i> Scop. . . . .	3		
— <i>oler.</i> > <i>palustre</i> Scop. . . . .	3		
— <i>palustre</i> Scop. . . . .	4		
* <i>panciflorum</i> (W. K.) Sprgl. . . . .	54		
<i>Pyrgassicum</i> Dürrnb. . . . .	2		
<i>rivulare</i> > <i>palustre</i> > <i>oleraceum</i> . . . . .	3		
<i>spinosissimum</i> Scop. . . . .	3		
<i>Stoderianum</i> Dürrnb. . . . .	1		
— <i>subspinuligerum</i> Peterm. . . . .	4		
* <i>Zapatowiczii</i> E. Khek . . . . .	54		
<i>Cladium mariscoides</i> (Muehlbg.) Torr.			
<i>Cynodontium strumiferum</i> (Ehrh.) de			
Not . . . . .			
<b>Dichodontium pellucidum</b> L. f. <i>propaguliforme</i> Correns . . . . .	91		
<i>Dicranum fulvum</i> Hook. . . . .	92		
— <i>longifolium</i> Ehrh. var <i>subalpinum</i>			
Milde . . . . .	192		
<b>Elymus arenarius</b> L. f. <i>ramosa</i> . . . . .	89		
<i>Epipactis latifolia</i> All. f. <i>orbicularis</i>			
Richter . . . . .	86		
<i>Eragrostis distans</i> Hackel . . . . .	157		
— <i>limbata</i> Fourn. . . . .	156		
— <i>limb. f. densiuscula</i> Hackel . . . . .	157		
— <i>megastachya</i> Link. f. <i>acutinuscule</i>			
Hackel . . . . .	156		
— <i>neo-mexicana</i> Vasey . . . . .	157		
<b>Festuca maritima</b> v. <i>hispanica</i> (Kth.)			
subv. <i>psilantha</i> (Link.) Aschers. et Graebn. . . . .	159		
— <i>rubra</i> L. v. <i>commutata</i> Gaud. . . . .	159		
— <i>rubra</i> L. v. <i>genuina</i> Hack. subv. <i>barbata</i> (Schrank) Hack. forma			
<i>Fimbristylis autumnalis</i> (L.) Roem. et Schult. . . . .	115		
— <i>ferruginea</i> (L.) Vahl . . . . .	115		
<i>Fontinalis antipyretica</i> L. var. <i>pseudosquamosa</i> Card. . . . .	152		
<i>Fontinalis Kindbergii</i> Ren. et Card. f.			
robustior Card. . . . .			152
<b>Garnotia stricta</b> Brongn. v. <i>longiseta</i>			
Hack. nor. var. . . . .			141
<i>Geaster ealyceulatus</i> . . . . .			199
— <i>Schmidelii</i> Vittad. . . . .			199
<i>Gentiana campestris</i> L. . . . .			84
— camp. var. <i>aestivalis</i> . . . . .			83, 84
— <i>carpathica</i> Wetst. . . . .			84, 85
— <i>chloraefolia</i> Nees . . . . .			84
— <i>germanica</i> Wld. . . . .			84, 85
— germ. var. <i>aestivalis</i> . . . . .			83, 84
— <i>obtusifolia</i> Wld. . . . .			84, 85
— <i>Sturmiana</i> A. et J Kerner . . . . .			85
<i>Geranium argenteum</i> O. . . . .			40
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br. B. loliacea			
(Fries) Aschers. et Graebn. . . . .			158
<i>Gnaphalium Hoppeanum</i> Koch . . . . .			7
— <i>norvegicum</i> Gunn. . . . .			7
— <i>Rompelii</i> J. Murr . . . . .			7
— <i>supinum</i> L. . . . .			7
<i>Grimmia torquata</i> Hsch. . . . .			105
<b>Heleocharis maculosa</b> (Vahl) R. Br.			114
— <i>muconulata</i> Nees . . . . .			114
— <i>obtusa</i> (W.) Schult. . . . .			114
— <i>Wolfii</i> A Gray . . . . .			114
<i>Heterocladium heteropterum</i> Bruch			
f. robustior . . . . .			192
— <i>squarrulosum</i> Voit . . . . .			172
<i>Hieracium arvicola</i> N. P. ssp. <i>ingentiforme</i> Kaeser et Zahn . . . . .			24
— <i>brachiatum</i> Bert. . . . .			24
— <i>Hoppeanum</i> Schult. ssp. <i>Hoppeanum</i> Schnlt . . . . .			24
— <i>hypuryrum</i> N. P. ssp. <i>lasiothrix</i> N. P. . . . .			24
— <i>juranum</i> Fries ssp. <i>juranum</i> Fr. . . . .			39
— <i>juran.</i> ssp. <i>prenanthopsis</i> M. Z. . . . .			38
— <i>jurassiciforme</i> Murr ssp. <i>jurassiciforme</i> Murr . . . . .			38
— jur. ssp. <i>walfragegrense</i> Murr α. <i>genuinum</i> Murr . . . . .			38
— jur. ssp. <i>waltag.</i> β. <i>rigidius</i> Murr . . . . .			38
— <i>Mureti Gremli</i> ssp. <i>stubense</i> Murr et Zahn . . . . .			26
— <i>pratense</i> Tsch. ssp. <i>pratense</i> Tsch. β. <i>subcollinum</i> N. P. . . . .			24
— <i>racemosum</i> W. Kit ssp. <i>racemosum</i> W. Kit . . . . .			39
— <i>subelongatum</i> N. P. ssp. <i>alfeniznum</i> Er. r. <i>rillosifrons</i> Murr . . . . .			38
— <i>Trachselianum</i> Christener ssp. <i>trachselianoides</i> Zahn . . . . .			26
— <i>vulgatum</i> Fries ssp. <i>glareigenum</i> Murr et Zahn . . . . .			25
<i>Hordeum murinum</i> L. f. <i>pusillum</i> (Goiran) . . . . .			160
<i>Hylocomium umbratum</i> Ehrh. . . . .			192
<i>Hypnum commutatum</i> Hdw. . . . .			190
— <i>cupressiforme</i> L. var. <i>subjulaceum</i> Mdo. f. <i>minor</i> . . . . .			190
— <i>decipiens</i> (De Not) Limpr. . . . .			189

	Seite		Seite
<i>Hypnum exannulatum</i> Gümb. var.			
<i>Rotaе de Not.</i> . . . . .	189	<i>Molinia coer.</i> v. <i>viridiflora</i> Lejeune .	156
— <i>falcatum</i> Brid. f. <i>robustior</i> .	190	<i>Neckera complanata</i> L. v. <i>adpresso-</i>	
— <i>filicinum</i> L. f. <i>reptans</i> . . .	192	<i>ramulosa</i> Dannenberg et Geh. .	172
— <i>fluitans</i> (Bill.) L. var. <i>falcatum</i>		— <i>compl. v. flagelliformis</i> Warnst. .	171
Schpr. f. <i>alpinum</i> . . . . .	189	— <i>crispa</i> (L.) Hedw. . . . .	152
— fl. v. <i>falc. submersum</i> . . . . .	189	— <i>er. v. pseudopennata</i> Schlieph. .	152
— <i>gigantenum</i> Schpr. v. <i>dendroides</i>		— <i>turgida</i> Jur. . . . .	152
Limpr. . . . .	191	<b>Ophrys fuciflora</b> (Crantz) Reh. f.	
— <i>molluscum</i> Hedw. t. . . . .	190	<i>monstrosa</i> . . . . .	107
— <i>protensum</i> Brid. . . . .	189	<i>Orchis coriophora</i> $\times$ <i>morio</i> * .	150
— <i>resupinatum</i> Wils. . . . .	190	— <i>badensis</i> Zimm. . . . .	151
— <i>trifarum</i> Web et Mohr . . . . .	191	— <i>cimicina</i> . . . . .	151
<i>Hypolaena fastigiata</i> R. Br. . . . .	116	— <i>incarnata</i> v. <i>pulcherrima</i> Holzfuss	86
<i>Hypoporum hirtellum</i> (Schwartz) Nees	115	— <i>olida</i> de Bréb. . . . .	151
— <i>verticillatum</i> (W.) Nees . . . . .	115	<b>Paludella squarrosa</b> L. . . . .	151
<i>Ibatia Arechaetae</i> Herter . . . . .	129	<i>Panicum caudiglume</i> Hoch. . . . .	139
<i>Ichnanthus pallens</i> (Sw.) Munro . . . . .	171	— <i>compositum</i> L. . . . .	140
<b>Juncus acutiflorus</b> Ehrh. $\times$ <i>alpinus</i>		— <i>crus galli</i> L. $\alpha.$ <i>normale</i> brevi-	
Vill. (Erdner) . . . . .	117	setum v. <i>prostratum</i> O. Kuntze	85
— <i>acut</i> $\times$ <i>lampocarpus</i> Ehrh (Buch.)	117	— <i>hirticanе</i> Presl. . . . .	139
— <i>Langii</i> Erdner . . . . .		— <i>imberbe</i> Poir. var. <i>gracile</i> (H.B.K)	
— <i>latifolius</i> Buchenau v. <i>panicula-</i>		f. <i>flavisetum</i> (Hackel) . . . . .	140
<i>tus</i> Buchenau . . . . .	117	— <i>patens</i> L. . . . .	139
— <i>secundus</i> P. Beauv. . . . .	116	— <i>pat.</i> v. <i>parvulum</i> Warb. . . . .	139
— <i>Suksdorffii</i> Rydb. . . . .	116	— <i>pilipes</i> Nees et Arn. . . . .	140
<i>Juniperus communis</i> L. <i>lusus cande-</i>		— <i>platycaulе</i> Hack. et Stuckert n. sp.	140
<i>labicus</i> Lüsch. . . . .		— <i>sarmentosum</i> Roxb. . . . .	139
<i>Isothecium myurum</i> Poll. var. <i>sea-</i>		— <i>undulatitolium</i> Ard. var. <i>imbe-</i>	
<i>bridum</i> Limpr. . . . .	173	<i>eille</i> (R. Br.) . . . . .	140
<b>Koeleria pubescens</b> (Lam.) P. Beauv.	158	— <i>viloides</i> Trin. v. <i>campestre</i> Doell	138
<i>Ledum palustre</i> L. . . . .	175	<b>Pedicularis elongata</b> . . . . .	40
<i>Lepidosperma flexuosum</i> R. Br. . . . .	112	<b>Periclella eriniflora</b> Presl. . . . .	141
<i>Lepyrodia scariosa</i> R. Br. . . . .	115	<b>Philonotis alpicola</b> Jur. . . . .	151
<i>Linaria Acerbiiana</i> Boiss. . . . .	131	— <i>caespitosa</i> Wils. . . . .	151
— <i>aegyptiaca</i> (L.) Dum. v. <i>genuina</i>		<b>Plagiothecium curvifolium</b> Schlieph.	187
Bornmüller . . . . .		— <i>curvif.</i> v. <i>majus</i> Moenkem.	187
— <i>aeg.</i> v. <i>genuina</i> f. <i>heterophylla</i>		— <i>Roeceanum</i> Hpe. v. <i>gracile</i> Breidl.	187
Bornm. herb. . . . .	131	— <i>Ruthei</i> Limpr. var. <i>rupineolum</i>	
— <i>aeg.</i> ssp. <i>palaestina</i> Bornm. . .	131	Limpr. . . . .	188
— <i>floribunda</i> Boiss. . . . .	131	— <i>silvaticum</i> Huds. v. <i>longieuspis</i>	
— <i>Kneuckeri</i> Bornm. . . . .	130	Moenkem. . . . .	187
<i>Lindenbergia sinica</i> Decsn. . . . .	131	— <i>succulentum</i> (Wils.) Lindb. . .	187
<i>Luzula Forsteri</i> DC. $\times$ <i>pilosa</i> Wld.		— <i>undulatum</i> L. . . . .	187
(Buchenau) . . . . .	117	<b>Poa annua</b> L. v. <i>varia</i> Gaud. . . .	158
— <i>lactea</i> Lnk. v. <i>genuina</i> Coutinho	117	— <i>austrohercynica</i> Wein . . . . .	5. 6
<i>Lycopodium claratum</i> f. <i>brachystachyum</i>	193	— <i>cenisio-compressa</i> Schur . . . .	81
<b>Mniobryum albicans</b> Wahlbg. <i>planta</i>		— <i>Chaixi</i> Vill. . . . .	5. 6
<i>mascula</i> . . . . .	135	— <i>Chaix. r. pseudo-hybridia</i> Wein .	6
— <i>calcareum</i> (Warnst.) Limpr. . .	135	— <i>Chaix. r. pratensis</i> L. . . . .	5
<b>Mnium hornum</b> L. . . . .	151	— <i>Chaix. r. trivialis</i> L. . . . .	5. 6
— <i>spinulosum</i> Bryol. eur. . . . .	151	— <i>complanata</i> Schur . . . . .	81
<i>Moehringia Grisebachii</i> Janka . . . .	73	— <i>compressa</i> L. $\beta.$ <i>Langiana</i> Koch .	81
— <i>Jankae</i> Griseb. . . . .	74	— <i>compr. <math>\times</math> pratensis</i> L. (Aschers.	
— <i>villosa</i> (Wulf.) Fenzl 39—41. 55. 71		et Graebn.) . . . . .	81.
— <i>vill.</i> f. <i>glabrescens</i> Freyer . . .	41. 56	— <i>hybrida</i> Gaud. . . . .	6
— <i>vill. f. typica</i> Derganc . . . . .	41. 56	— <i>pratensis</i> L. $\times$ <i>trivialis</i> L. . .	6
<i>Molinia coerulea</i> Mnch. f. <i>depauwera</i>		— <i>prat <math>\alpha</math> vulgariae</i> Gaud. . . . .	158
(Lindb.) Aschers. t Graebn. . .	156	<b>Pohlia bulbifera</b> Warnst. . . . .	106
— <i>coer.</i> f. <i>inter depauwera</i> . et <i>typicam</i>	156	<b>Pollinia tenuis</b> Trin. . . . .	137
— <i>coer.</i> v. <i>litoralis</i> (Host) Aschers.		<b>Polypodium vulgare</b> L. f. m. <i>depauwera-</i>	
et Graebn . . . . .	156	<i>tum nov. f.</i> . . . . .	193
— <i>coer.</i> f. <i>trichocolea</i> Fr. Roemer .	156	<b>Polypogon maritimus</b> Wld. . . . .	161
		— <i>panicetus</i> (L.) Lag. . . . .	161

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

# 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: 1909

Band/Volume: [15\\_1909](#)

Autor(en)/Author(s):

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