

Generalregister der Pflanzennamen

der

„Allgemeinen Botanischen Zeitschrift“ Jahrg. XIV. 1908.

Die neu beschriebenen Arten, Formen etc., sowie neue Namen sind *kursiv* 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. etc. einigcs Interesse beanspruchen.

	Seite		Seite
Agrostis canina L. ssp. <i>grandiflora</i>		<i>Anthyllis alp. v. dinarica</i> Beck.	56
Hackel	153	-- alp. v. <i>Hegetschweileri</i> (Brügg.)	56
-- <i>humilis</i> Vasey	78	-- alp. v. <i>oreigenes</i> Sag.	56. 125
-- <i>perennans</i> (Walt.) Tuckerm	78	-- alp. v. <i>transalpina</i> Brügg.	57
-- <i>tenuis</i> Vasey	78	-- <i>alpestris</i> Rehb.	124
-- <i>vulgaris</i> With. monstr. <i>vivipara</i>		-- <i>Alpicolae</i> Beck p. p.	186
(Reichenb.)	78	-- <i>aurea</i> Neir.	91
Alectorolophus abbreviatus (Murb.)		-- <i>Baldaccii</i> Sag.	204
Stern.	116—118	-- <i>Baldensis</i> A. Kerner 41. 57. 58. 92.	124
-- <i>Alectorolophus</i> Stern.	3. 36. 37	-- <i>Boissieri</i> Sag.	155. 174
-- <i>Bayeri</i>	116	-- <i>Boiss. β. stenophylla</i> Boiss.	155
-- <i>Behrendsenii</i>	116	-- <i>borealis</i> Rouy	93
-- <i>bosniacus</i> Behrendsen	116	-- <i>calcicola</i> Schur	93
-- <i>contrinensis</i> Seml.	18. 19. 36	-- <i>carpatica</i> Pantocs.	124
-- <i>Facchinii</i> (Chab.) Stern.	3. 19	-- <i>Cherleri</i> Brügger	92
-- <i>Freyunii</i> Stern.	3. 18. 19. 36	-- <i>Cherl. f. picta</i> Beck	92
-- <i>Freyn. × buccalis</i> (Wallr.) Stern.	18	-- <i>coccinea</i> L.	9. 118. 186
-- <i>Freyn. f. glabrescens</i> Poeperl.	18	-- <i>Dillenii</i> Aut.	127
-- <i>Freyn. v. leucodon</i>	4	-- <i>Dill. f. tricolor</i> Vuk.	125
-- <i>Freyn. v. monticola</i> Chab.	36	-- <i>Dillenii</i> Beck	132
-- <i>Freyn. f. ramosus</i>	4	-- <i>Dillenii</i> Cheval.	186
-- <i>glandulosus</i> (Simk.) Stern. 116.	119	-- <i>Dillenii</i> Schult. 41. 41. 42. 43. 90. 91.	93. 132
-- <i>gl. v. Malyi Behrendsen et Sem-</i>		-- <i>dinarica</i> Beck	187. 205
<i>ler n. v.</i>	119	-- <i>Dinaricae</i> Beck	187
-- <i>Kernerii</i> Stern.	2. 37	-- <i>erythrosepala</i> Vuk.	132
-- <i>medius</i> Stern.	18	-- <i>gracilis</i> Rouy	92
-- <i>med. v. alpinus</i> Seml.	18	-- <i>hercegorina</i> Sag.	172
-- <i>modestus</i> Chab.	36	-- <i>heterophylla</i> Guss.	185
-- <i>patulus</i> Stern.	3	-- <i>heterophylla</i> Moench	185
-- <i>pulcher</i> Wimm.	19	-- <i>hispida</i> Boiss. et Reut.	173. 175
-- <i>Sagorskii</i> Seml.	118	-- <i>hispidissima</i> (Boiss. et Reut.) Sag.	174
-- <i>Semleri</i> Stern.	2. 116	-- <i>illyrica</i> Beck 41. 58. 125. 132. 154.	156. 173. 184
-- <i>simplex</i> Stern.	19	-- <i>illyr. β. atrorubens</i> Sag.	157. 184
-- <i>Sterneckii</i> Seml.	36	-- <i>illyr. ε. Lindbergii</i> Sag.	157
Andropogon provincialis Lam. subv.	62	-- <i>illyr. δ. pallens</i> Sag.	157
<i>furcatus</i> (Muehlbg.) Hack.	62	-- <i>illyr. γ. variiflora</i> Sag.	157
<i>tener</i> Kth.	62	-- <i>intercedens</i> Beck	205
Anthyllis abyssinica Sag.	174. 175	-- <i>Limnaii</i> Sag.	128. 129
-- <i>affinis</i> Britt. 40. 41. 42. 43. 93. 124. 125		-- <i>Linn. β. alba</i> (L.)	129
-- <i>aff. v. pallida</i>	57. 58. 124	-- <i>Linn. γ. lutea</i> (L.)	129
-- <i>aff. v. tirolensis</i> Sag.	57. 125	-- <i>Linn. α. rubra</i> (L.)	129
-- <i>alba</i> L.	127. 128	-- <i>maritima</i> Schweigg.	42
-- <i>albana</i> Wettst.	172. 173	-- <i>maura</i> Beck	184
-- <i>alb. β. macedonica</i> Deg. et Dörf. 172		-- <i>maura β. albicans</i> Sag.	185
-- <i>alpestris</i> Kit. 40. 55. 92. 124—126. 186		-- <i>maura δ. flaviflora</i> Guss.	185
-- <i>alp. v. carpaticola</i> Sag.	57. 92		
-- <i>alp. v. Cherleri</i> (Brügg.)	56		

	Seite
<i>Anthyllis maura</i> γ. <i>glabriuscula</i> Sag.	185
— <i>maura</i> β. <i>hirsutissima</i> Guss.	185
— <i>monocephala</i> Gilib.	90 91. 128
— <i>pallidiflora</i> Jord. herb.	56. 57
— <i>picta</i> Beck	93
— <i>polyphylla</i> Kit.	40. 124. 125. 126. 156. 185
— <i>polyph.</i> Ser.	125
— <i>polyph.</i> δ. <i>aegiloba</i> Sag.	126
— <i>polyph.</i> γ. <i>calciola</i> Schur	126
— <i>polyph.</i> β. <i>Schiwreckii</i> (Ser.)	126
— <i>praepropera</i> A. Kern. 132. 156. 173	173
— <i>praep.</i> β. <i>atrorubens</i> Sag.	157
— <i>praep.</i> ε. <i>Lindbergii</i> Sag.	157
— <i>praep.</i> δ. <i>pallens</i> Sag.	157
— <i>praep.</i> γ. <i>rariiflora</i> Sag.	157
— <i>pseudo-Vulneraria</i> Sag. 128. 129. 131. 175	175
— <i>pseudo-Vuln.</i> γ. <i>angustata</i> Sag.	130
— <i>pseudo-Vuln.</i> ζ. <i>bicolor</i> (Schleich.) 131	131
— <i>pseudo-Vuln.</i> η. <i>neglecta</i> Sag.	131
— <i>pseudo-Vuln.</i> β. <i>parriflora</i> Sag.	130
— <i>pseudo-Vuln.</i> α. <i>rubens</i> Sag.	130
— <i>pseudo-Vuln.</i> ε. <i>unicolor</i> (Beck) 130	130
— <i>pseudo-Vuln.</i> δ. <i>varians</i> Sag.	130
— <i>pulchella</i> Vis.	41. 133. 187
— <i>pulch.</i> δ. <i>Baldacii</i> Sag.	189
— <i>pulch.</i> γ. <i>Jancheniana</i> Maly	188
— <i>pulch.</i> β. <i>monticola</i> Sag.	188
— <i>pyrenaica</i> Beck	93. 185
— <i>rubicunda</i> Wenderoth	43
— <i>rubida</i> Lamotte	132
— <i>rubra</i> L.	90. 127. 128
— <i>rubriflora</i> Ser.	129
— <i>rubriflora</i> Schur	91
— <i>rustica</i> Miller	91
— <i>Saharae</i> Sag.	186
— <i>scardica</i> Wettst.	41. 188. 204
— <i>scard.</i> f. <i>Adamovičii</i> Sag	204
— <i>scard.</i> β. <i>montenegrina</i> Degen et Fiala	204
— <i>scard.</i> f. <i>Stadlmanni</i> Sag.	205
— <i>scard.</i> f. <i>transiens</i> Sag.	205
— <i>Schiwreckii</i>	92
— <i>Spruneri</i> Boiss.	156. 173
— <i>Sprun.</i> β. <i>bulgarica</i> Sag.	173
— <i>stenophylla</i> Lange	92
— <i>subdinamica</i> Sag.	131
— <i>tricolor</i> Vuk.	127. 130. 132. 133
— <i>tric.</i> γ. <i>atropurpurascens</i> Sag.	133
— <i>tric.</i> ε. <i>expallens</i> Sag.	134
— <i>tric.</i> β. <i>tener</i> Sag.	133
— <i>tric.</i> δ. <i>versicolor</i> Sag.	133
— <i>valida</i> Aschers. u. Graebn.	92
— <i>variegata</i> Boiss.	174
— <i>vulgaris</i> Koch	42. 90. 129
— <i>vulg.</i> α. <i>albiflora</i> DC.	43
— <i>vulg.</i> Koch b) <i>Kernerii</i> Sag.	90
— <i>vulg.</i> β. <i>pseudo-Dillenii</i> Sag.	43
— <i>vulg.</i> a) <i>typica</i>	90
— <i>vulg.</i> a) <i>typ.</i> f. <i>declivium</i> Aschers. u. Graebn.	90
— <i>vulg.</i> a) <i>typ.</i> f. <i>genuina</i> Rouy	90
— <i>vulg.</i> a) <i>typ.</i> f. <i>Kernerii</i> Rouy	90

	Seite
<i>Anthyllis</i> vulg. a) <i>typ.</i> f. <i>monocephala</i> Aschers. u. Graebn.	90
— <i>Vulneraria</i> 40. 41. 89. 90. 126—128	128
— <i>Vuln.</i> β. <i>alba</i> L.	42
— <i>Vuln.</i> v. <i>pallida</i> Wirtg.	42
— <i>Vuln.</i> v. <i>pauciflora</i> Asch. u. Gr. 187	187
— <i>Vuln.</i> γ. <i>rubra</i> L.	42
— <i>Vuln.</i> v. <i>rubriflora</i> DC.	132. 186
— <i>Vuln.</i> v. <i>rubriflora</i> Ser.	132
— <i>Vuln.</i> α. <i>typica</i> Beck	41
— <i>Weldeniana</i> Rehb.	154. 173. 174
— <i>Weld.</i> ζ. <i>alpigena</i> Sag.	155
— <i>Weld.</i> ε. <i>decalvans</i> Sag.	155
— <i>Weld.</i> γ. <i>decolorans</i> Sag.	154
— <i>Weld.</i> β. <i>purpurascens</i> Sag.	154
— <i>Weld.</i> δ. <i>tenuicaule</i> Sag.	154
<i>Aristida</i> <i>coerulescens</i> Desf. subv. con- densata (Hack)	77
— <i>pallens</i> Cav.	77
<i>Artemisia</i> sp.	21
<i>Azolla</i> <i>filiculoides</i> Lamk.	13. 29
Barbarea <i>intermedia</i> Bor. × <i>vul-</i> <i>garis</i> R. Br.	7
<i>Bunias</i> <i>orientalis</i> L.	7
<i>Betula</i> <i>carpatica</i> Willd.	120—123
— <i>carp.</i> × <i>nana</i> L. (<i>Missbach</i>) f. <i>supercarpatica</i> <i>Missb.</i>	121—123
— <i>carp.</i> × <i>nana</i> L. (<i>Missbach</i>) f. <i>supernana</i> <i>Missb.</i>	121—123
— <i>nana</i> L.	120—123
— <i>pubescens</i> Ehrh.	121
— <i>Seideliana</i> <i>Missb.</i> f. <i>supercarpa-</i> <i>tica</i> <i>Missb.</i>	122 u. 123
— <i>Seid.</i> f. <i>supernana</i> <i>Missb.</i> 122 u. 123	123
<i>Bromus</i> <i>purgans</i> L.	160
— <i>ramosus</i> Huds. A. <i>euramosus</i> Aschers. u. Graebn.	161
— <i>tectorum</i> L. v. <i>nudus</i> Klett et Richter	138
<i>Cala</i> <i>marostis</i> <i>arundinacea</i> Rth f. <i>hirta</i> P. Junge	139
— <i>purpurea</i> Trin.	78
<i>Carex</i> <i>diantra</i> f. <i>robusta</i> × <i>pani-</i> <i>culata</i> (<i>Figert</i>)	149
— <i>fuliginosa</i> Schkuhr	20
— <i>paniculata</i> L. > <i>paradoxa</i> Willd. — <i>chordorrhiza</i> Ehrh.	151 152
<i>Centaurea</i> <i>cyaneus</i> L.	15
— <i>montana</i> L.	15
<i>Chloris</i> <i>floridana</i> (Chapm.) Vasey	79
— <i>virgata</i> Sw.	79
<i>Cirsium</i> <i>arvense</i> Scop. × <i>oleraceum</i> Scop.	68
— <i>Erisithales</i> Scop.	34
— <i>Eris.</i> × <i>oleraceum</i> Scop. × <i>pauci-</i> <i>florum</i> Spr.	35
— <i>Eris.</i> × <i>pauciflorum</i> Spr.	34
— <i>Eris.</i> × <i>superpaucifl.</i> Spr.	35
— <i>heterophyllum</i> All. × <i>spinosi-</i> <i>simum</i> Scop.	36
— <i>oleraceum</i> Scop. × <i>spinosissi-</i> <i>imum</i> Scop.	35
— <i>palustre</i> Scop. × <i>spinosiss.</i> Scop.	35

	Seite		Seite
<i>Cirsium pauciflorum</i> Spr.	34. 35	<i>Lolium multiflorum</i> L. v. <i>perennans</i>	
— <i>paucifl.</i> β. <i>ranosum</i> Khek	35	Aschers. et Graebn. f. <i>muti-</i>	
— <i>paucifl.</i> × <i>supererisithales</i>	35	cum (DC.)	160
— <i>Scopolii</i> E. Khek	34	— <i>mult.</i> v. <i>perem.</i> f. <i>submuticum</i>	
— <i>Scopolii</i> Schultz Bip.	35	(Mutel)	160
— <i>spinossimoides</i> Ausserdorfer	36	— <i>perenne</i> L. <i>monstr. sphaerosta-</i>	
— <i>Thomasii</i> Naegele	35	chyum Maxw.	151
<i>Cottea pappophoroides</i> Kth.	79	— <i>temulentum</i> L. v. <i>leptochaeton</i>	
<i>Crepis alpestris</i> Tsch. × <i>blattarioides</i>		(A. Br.) <i>subv. robustum</i> (Rehb.)	
— <i>alp.</i> × <i>blattarioides</i> Vill. f. <i>pseud-</i>	9	Koch	160
— <i>alpestris</i> Murr.	9	Manihot	15
D <i>anthonia intermedia</i> Vasey	79	— <i>Glaziovi</i>	15
<i>Daphne Blagayana</i> Freyer	23. 24	— <i>heptaphylla</i> Ule	15
<i>Diarrhena diandra</i> (Michx.) Woods.	137	— <i>piauhyensis</i> Ule	15
<i>Drosera intermedia</i> Hayne	7	— <i>utilissima</i> Pohl	15
E <i>leusine indica</i> (L.) Gaertn	79	— <i>violacea</i>	15
<i>Elymus canadensis</i> L. f.	160	<i>Melinis minutiflora</i> P. Beauv.	62
— <i>virginicus</i> L. v. <i>hirsutiglumis</i>		<i>Moehringia muscosa</i> L.	53—55
(Scribn.) Hitchc.	160	— <i>musc. v. filifolia</i> Beck	55
<i>Epipactis Schmalhauseni</i> K. Richter	10	— <i>musc. v. typica</i> Beck	55
— <i>violacea</i> Rehb.	10	<i>Molinia coerulea</i> Mch. v. <i>trichocolea</i>	
— <i>viridans</i> Crantz	10	Fr. Roemer	153
<i>Eragrostis atrovirens</i> (Desf.) Trin.	94	<i>Muehlenbergia Schreberi</i> Gmel.	77
— <i>pectinacea</i> (Michx.) Steud.	94	O <i>rchis Ascherioniana</i> Hausskn.	10
— <i>polytricha</i> Nees	94	— <i>Braunii</i> Hal.	10
— <i>retinens</i> Hack. et Arech.	94	— <i>incarnata</i> L. v. <i>serotina</i> Hausskn.	10
— <i>viscosa</i> Trin.	94	— <i>Ruppertii</i> M. Schulze	10
<i>Erigeron acer</i> L.	151	P <i>anicum anceps</i> Michx.	63
— <i>Droebachensis</i> O. F. Müller	151	— <i>cyanescens</i> Nees	63
<i>Euphorbia Chamaesyce</i> Auct. germ.		— <i>glutinosum</i> Sm.	63
— <i>olim</i>	25. 26	— <i>lanuginosum</i> Ell. v. <i>huachucae</i>	
— <i>Cham. Seubert non</i> L.	25	(Ashe) Hitchc. et Chase	64
— <i>Engelmanni</i> Boiss.	25. 43	— <i>Leibergii</i> (Vasey) Scribn.	64
— <i>Engelm. v. aspera</i>	25. 43. 44	— <i>lucidum</i> Ashe	63
— <i>humifusa</i> Willd	25	— <i>meridionale</i> Ashe	63
— <i>maculata</i> L.	25. 44	— <i>praecocius</i> Hitchc. et Chase	64
— <i>polygonifolia</i> Jacq.	25. 26. 44	— <i>scoparium</i> Lam	64
F <i>estuca confusa</i> Piper	138	— <i>viride</i> L.	64
— <i>elegans</i> Boiss.	138	<i>Paspalum malacophyllum</i> Trin. v.	
— <i>obtusata</i> Spreng.	138	— <i>longipilum</i> Hack.	63
— <i>pacifica</i> Pip.	138	<i>Pennisetum japonicum</i> Trin.	64
G <i>entiana Sturmiiana</i> Kern.	18	— <i>rigidum</i> (Griseb.) Hackel	64
— <i>Wettsteinii</i> Murb.	18	<i>Peridermium coruscans</i> Fr.	14
<i>Gymnadenia densiflora</i> Dietr.	10	<i>Phallus impudicus</i> L.	14
— <i>intermedia</i> Peterm.	10	<i>Phleum pratense</i> L. v. <i>gracillimum</i> Murr	20
— <i>odoratissima</i> Rich. v. <i>oxyglossa</i>		<i>Phyllosticta carniolica</i>	24
G. Beck	10	<i>Poa Chaixii</i> Vill.	182
H <i>aberlea rhodopensis</i> Triv.	76	— <i>Chaixii v. glabra</i> K. Wein	193
<i>Halidrys siliquosa</i> Tsch.	67	— <i>Chaixii</i> Vill. × <i>pratensis</i> L.	
<i>Hevea</i>	15	(K. Wein)	151. 182
<i>Hieracium setigerum</i>	68	— <i>Chaixii v. straminea</i> K. Wein	183
<i>Hordeum bulbosum</i> L.	160	— <i>Howellii</i> Vasey et Scribn. v. <i>micro-</i>	
<i>Hymenophyllum tunbridgense</i> Sm.	14	— <i>sperma</i> Vasey	138
<i>Hypericum hirsutum v. pseudomont-</i>		— <i>pratensis</i> L.	182
— <i>tanum</i> Murr	7	— <i>prat. v. anceps</i> Gaud.	182
I <i>mperata cylindrica</i> (L.) P. B. v.		— <i>prat. v. straminea</i> Roth.	181
— <i>Koenigii</i> (Benth.)	62	— <i>prat. × trivialis</i> L. (Sanio)	182
K <i>oeleria panicea</i> (Lam.) Domin	98	— <i>wippruensis</i> K. Wein	181 n. 182
L <i>eoocarpus fragilis</i> Dicks.	14	<i>Polypogon elongatus</i> Kth.	78
<i>Linnaea borealis</i> L.	14	— <i>maritimus</i> Willd.	78
<i>Linum catharticum</i> L. f. <i>simpler</i>		<i>Polyporus lucidus</i> Leys.	29
P. Junge	158	— <i>igniarius</i> L.	29

	Seite		Seite
Potamogeton obtusifolius Link . . .	19	Syringa vulgaris L. monstr.	13
Potentilla reptans L. × silvestris Neck.	153	Taxus baccata L. v. fastigiata Loud.	165
Prenanthes purpurea L. f. quercifolia Murr	9	— hibernica Hook.	165
Primula media Peterm. v. ampliata Koch	19	Talictetrum crosseum Heldr. Charr. . .	85
Ramondia serbica Pančić	75, 76	Trametes Pini	29
Rhinanthus adulterinus Chab.	37	— Schweinitzi Fr.	29
— Bellunensis Chab.	37	Tricholaena rosea Nees	64
— Freynii (Stern.) v. Vittoriana Chab.	37	Triodia paraguayensis (O. K.) Hack.	93
— Helenae Chab.	37	Triplasis americana P. Beauv.	93
— major Ehrh. v. abbreviatus Murb.	117	Verbascum Lychmitis L. × thapsiforme Schrad.	152
Rosa glanca Vill. v. wippraensis K. Wein	5	Verbena officinalis L. v. anarrhinoïdes Murr	19
— rhaetica Gremli	5	Veronica Cymbalaria Bodard	71
— uriensis Lagg. et Pug.	5	— Cymb. f. cuneata Tin.	71
Rubus Gerhardtii Figert	197	— Cymb. f. panormitana Guss.	71
— Jdaeus L. monstr. obtusifolius Willd.	13	— cymbalarioides Blanche	71
— macrophyllus Focke	198	— hederifolia L.	71
Rumex aquaticus L. × conglomeratus Murr × obtusifolius L.	73	— hed. f. alba	71
— aquat. × crispus L. × obtus.	73	— hed. f. coerulea	71
— aq. × hydrolapatum Huds. × crispus L.	74	— hed. f. cuneata	71
— bihariensis Simk.	73	— hed. f. glandulosa	71
— confinis Hausskn.	74	— hed. f. Lappago Schrank	71
— crispus L.	73	— hed. f. obtusiloba	71
— crisp. × obtusifolius	74	— Sibthorpioides Debeaux et Degen	71
— crisp. × obtusif. × sanguineus L. (K. Wein)	73	— triloba Opiz	71
— crisp. × obtusif. × silvestris Wallr.	74	— tril. f. dissecta	71
— crisp. × sanguineus L.	74	Viola abulensis Pau	202
— obtusifolius L.	73	— (alba Bess. v. scotophylla Jord. × odorata L.) × hirta L.	72
— sanguineus L.	73	— arborescens L.	202
— wippraensis K. Wein	73	— canina L.	201
Saxifraga Burseriana L. × Friderici Augusti B. (Kellerer)	17	— canina × Riviniana Rehb	152
— Freibergerii Ruppert*	87	— collina Bess. × hirta L. × pyrenaica Ram.	72
— granulata L. × decipiens Ehrh. v. sponhemica (Gmel.) f. propius ad S. granulatum recedens*	87	— coll. × odorata L.	135
— Kellereri Sündermann	17	— coll. × permixta Jord.	72
Scirpus Holoschoenus L. β. australis Koch	72	— coll. v. stolonifera Murr f. Pfaffiana Murr	135
Kalmusii Abr. Aschers. et Graebn.	159	— cyanea Cel.	72
Semele androgyna (L.) Kunth v. laciniata Bornmüller	165	— Demetria Prol	203
— andr. f. monstr. laciniata	168	— epipsila Led. × palustris L.	151
Senecio Eversii Huter	8	— Henriquesii Wk.	203
— jacobaeiformis Murr	9	— Henr. × Kitabeliana R. Sch.	203
Silene baldshuanica B. Fedtsch.	1	— hirta L. × odorata L. comb. permixta	72
— gasimailikensis B. Fedtsch.	2	— (hirta L. × odorata L.) × saepincola Jord. (Erdner)	72 u. 73
— kulabensis B. Fedtsch.	2	— hirta × saepincola Jord.	72
— kungessana B. Fedtsch.	2	— Kitabeliana R. Sch.	203
Sphagnum bavarium Warnst.	198	— lactea Sm.	201
— pseudocontortum Röhl	198	— lact. > montana L.	202
— pseudoturgidum Röhl	198	— lact. × Riviniana Rehb. (Wein)	202
— subsecundum Nees v. Es.	199	— lancifolia Thore	201
Sphenopus divaricatus (Gouan) Rehb. v. permierianthus Hausskn.	94	— leucopetala Murr et Poell	135
Sporobolus compositus (Poir.) Merrill	77	— lusitanica Brot.	201
Stipa polyclada Hack. n. sp.	77	— maculata Gir.	201
		— maderensis Low.	200
		— mirabilis L.	200
		— mirabiliformis Murr et Poell	135
		— montiformis Murr et Poell	72
		— Murrii J. Poell	72

	Seite		Seite
<i>Viola nerobergensis</i> Erdner	72, 73	<i>Viola</i> silv. v. <i>pygmaea</i> Lge.	200
— <i>odorata</i> L.	200	— <i>suberosa</i> Desf.	202
— od. × <i>saepincola</i> Jord. <i>cyanea</i>		— <i>tricolor</i> L. v. <i>Machadeana</i> Cout.	203
<i>verg. ad saepinc.</i>	72	— <i>trimestris</i> (Ging.) DC.	202
— <i>permixta</i> Jord × <i>Riviniana</i> Rehh.	200	— <i>radutiensis</i> Murr et Poell.	135
— <i>Riv. v. rostrata</i> Cout	201	Wulfenia <i>Amherstiana</i> Bentham	171
— <i>Riv. v. villosa</i> N. W. Murb.	200	— <i>Baldaccii</i> Degen	171
— <i>saepincola</i> Jord.	72, 73	— <i>carinthiaca</i> Jacq.	169
— <i>silvestris</i> Lam.	200	— <i>orientalis</i> Boiss.	172

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: 1908

Band/Volume: [14_1908](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Generalregister der Pflanzennamen der "Allgemeinen Botanischen Zeitschrift" Jahrg. XIV. 1908. VII-XI](#)