

# Generalregister der Pflanzennamen

der

## „Allgemeinen Botanischen Zeitschrift“ Jahrg. VIII. 1902.

Die neu beschriebenen Arten, Formen etc. sind *cursiv* gedruckt,  
ausserdem wurden in dem nachstehenden Verzeichnis nur solche Pflanzen aufgenommen,  
bei denen kritische Bemerkungen etc. zugefügt sind.

Seite	Seite
<i>Aerocladium cuspidatum</i> (L.) Lindl. 44	<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. B. f. <i>purea</i> (Gaud.) 184
<i>Adiantum capillus-veneris</i> L. f. <i>de-pauperrate</i> Christ 147	<i>Arabis Gerardii</i> Bess. 113
— <i>capill. ven.</i> L. v. <i>incisum</i> Moore 79	<i>Aristida brachypoda</i> Tausch. 28
— <i>cap. ren.</i> L. f. <i>obtusa</i> Christ 147	— <i>caloptila</i> (Jaub. et Sp.) Boiss. 94
— <i>cap. ven.</i> L. v. <i>pumilum</i> 78	— <i>ciliata</i> Desf. 94
— <i>cap. ven.</i> L. f. <i>trifida</i> Willd. 147	— <i>coerulescens</i> Desf. 94
— <i>cap. ven.</i> L. <i>versus pumilum</i> 78	— <i>pungens</i> Desf. v. <i>pennata</i> (Trin.)
<i>Agropyron junceum</i> (L.) P. B. f. <i>re-pens</i> (L.) P. B. z. <i>subjuncenum</i> Marss. 142	— <i>Trautv.</i> 181
<i>Agrostis alba</i> L. b. <i>gemma</i> Schur f. <i>flavida</i> (Schur) Aschs. n. Gräbm. 183	— <i>purpurascens</i> Poir. 28
— <i>alba</i> L. v. <i>proprens</i> Koch Aschs. 31	<i>Arundo phragmites</i> L. 2. <i>typica</i> Aschs. n. Gräbm. 200
— <i>borealis</i> Hartm. 31	— <i>phrag.</i> L. 2. typ. Aschs. n. Gräbm. f. <i>stolonifera</i> G. F. W. Meyer 95
— <i>canina</i> L. a. <i>genuina</i> Gren. u. Godr. 183	<i>Aspidium angulare</i> Kit. 120
— <i>can.</i> L. v. <i>mutica</i> Gaud. 32	— <i>filix mas</i> Sw. ssp. <i>paleaceum</i> (Don) Moore 120, 147
— <i>elegans</i> Thöré 32	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L. ssp. <i>aestu-</i> 31
— <i>lobata</i> R. Br. 32	— <i>nigr.</i> H. v. <i>davalloides</i> Hfl. 145
— <i>nebulosa</i> Boiss. u. Reitb. 32	— <i>ad. nigr.</i> L. subv. <i>depauperatum</i> Christ 145
— <i>palilda</i> DC. 32	— <i>ad. nigr.</i> L. v. <i>Esterelense</i> Christ 145
— <i>retrofracta</i> Willd. 32	— <i>ad. nigr.</i> L. <i>furcatum</i> 119
— <i>tarda</i> Barth. 32	— <i>ad. nigr.</i> subv. <i>lanceifolium</i> Heuff. 145
— <i>verticillata</i> Vill. 32	— <i>ad. nigr.</i> L. v. <i>melan</i> Heuff. 119
<i>Alectrolophus</i> 35	— <i>ad. nigr.</i> L. v. <i>nigrum</i> Heuff. 145
<i>Alopeurus anthoxanthoides</i> Boiss. 31	— <i>ad. nigr.</i> L. subv. <i>obtusum</i> Milde 145
— <i>fulvus</i> Sm. 31	— <i>ad. nigr.</i> L. v. <i>onopteris</i> L. 144
— <i>fulvus</i> Sm. v. <i>natans</i> Gross n. v. 183	— <i>ad. nigr.</i> L. subv. <i>productum</i> Lowe 144
— <i>geniculatus</i> L. v. <i>natans</i> Whlb. 30	— <i>fontanum</i> Bernh. 80
— <i>salvatoris</i> Losc. 30	— <i>Forresiacum Le Gr. r. Italie. Chr.</i> 145
— <i>ventricosus</i> Pers. v. <i>exserens</i> (Griseb.) Aschers. n. Gräbm. 182	— <i>lanceolatum</i> Huds. 145
<i>Alsine tenuifolia</i> Whlb. b. <i>densiflora</i> Vis. Freyn 110	— <i>lepidum</i> Prsl. 117
<i>Amblxystegium hygrophyllosum</i> (Jur.) Schimp. 76	— <i>ruta muraria</i> L. v. <i>brevifolium</i> Hfl. 117
— <i>trichopodium</i> (Schultz) C. Hartm. 76	— <i>r. mur.</i> L. v. <i>concinnum</i> Rosenst. 116
<i>Ammannia verticillata</i> L. 152	— <i>r. mur.</i> L. v. <i>deltaeoidem</i> Rosenst. 117
<i>Andropogon distachyus</i> L. 11	— <i>r. mur.</i> L. v. <i>depauperatum</i> Rosenst. 117
— <i>Halepensis</i> (L.) Brot. 11	— <i>r. mur.</i> L. m. <i>furcatum</i> Rosenst. 117
— <i>Halep.</i> (L.) Brt. subv. <i>mutica</i> Hack. 12	— <i>r. mur.</i> L. v. <i>lanceifolium</i> Rosenst. 116
— <i>hirtus</i> L. v. <i>genuina</i> Hack. 12	— <i>r. mur.</i> L. v. <i>productum</i> Rosenst. 116
— <i>intermedius</i> R. Br. γ. <i>Caucasicus</i> (Trin.) 93	— <i>r. mur.</i> L. v. <i>pseudo-Seelosii</i> 116
— <i>natans</i> L. v. <i>avenaceum</i> Hack. 180	— <i>r. mur.</i> L. v. <i>zoliense</i> Kit. 117
<i>Angelica silvestris</i> L. v. <i>deltaeoides</i> Rohl. 90	— <i>Seelosii</i> Leyb. 80
<i>Amsonia avenacea</i> R. Br. 65	— <i>trichomanes</i> L. 145
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. v. <i>pubi-culmis</i> Rohlena 84	— <i>trich.</i> Huds. v. <i>auriculatum</i> Milde 80
— <i>od.</i> L. v. <i>verticillata</i> Rohlena 84	— <i>trich.</i> Huds. <i>conglomeratum</i> Rosst. 79
— <i>od.</i> L. v. <i>villosa</i> Loiss. ad <i>genuinam</i> transiens Hackel 181	— <i>trich.</i> Huds. v. <i>Harovii</i> Milde 80
<i>Antitrichia California</i> Sull. 43	— <i>trich.</i> Huds. v. <i>hasatum</i> Christ 80
	— <i>trich.</i> Huds. r. <i>incisi-crenatum</i> Aschers. f. <i>elongatum</i> Rosenst. 80
	— <i>trich.</i> Huds. v. <i>interruptum</i> Claph. 80

	Seite		Seite
<i>Asplenium trich.</i> Huds. v. <i>lobati-cren.</i>		<i>Caustis recurvata</i> Spreng. . . . .	91
— <i>D.C. f. suprasoriferum</i> Rosenst. . . . .	80	<i>Centaurea</i> . . . . .	34
— trich. Hds. v. <i>microphyllum</i> Milde . . . . .	80	— <i>jacea</i> L. <i>formae</i> . . . . .	88
— trich. Huds. v. <i>ramosum</i> Woll. . . . .	79	<i>Cephalozia byssacea</i> (Roth) . . . . .	77
<i>Astragalus hamosus</i> L. . . . .	110	— <i>catenulata</i> Hüb. . . . .	77
<i>Athyrium fil. fem.</i> Rth. v. <i>densum</i> Rsnst. . . . .	79	— <i>symbolica</i> (Gottsch.) Breidler . . . . .	77
— <i>fil. f. Rth. v. pectinato-dentat.</i> Rsnst. . . . .	79	<i>Chaeturus fasciatus</i> Lk. . . . .	183
— <i>fil. fem.</i> Roth v. <i>truncatum</i> Rsnst. . . . .	79	<i>Chenopodium album</i> L. . . . .	174
<i>Atropis distans</i> Griseb. . . . .	131	— <i>alb.</i> L. v. <i>microphyllum</i> Coss. n. u. Germ. . . . .	174
<i>Aulacomnium palustre</i> L. . . . .	43	— <i>album</i> > <i>striatum</i> . . . . .	4
<i>Avena albinervis</i> Boiss. . . . .	65	— <i>leptophyllum</i> Nutt. . . . .	174, 195
— <i>Blavii</i> Aschers. u. Janka . . . . .	65	— <i>platyphyllum</i> . . . . .	193
— <i>fatua</i> L. . . . .	199	— <i>polyspermum</i> L. v. <i>Rohlena</i> Murr . . . . .	87
— <i>sterilis</i> L. . . . .	65	— <i>striatum</i> Kraš. . . . .	3
— <i>Thorei</i> Duby . . . . .	199	— <i>trilobum</i> Issler . . . . .	174, 195
<b>Baumea acuta</b> (Labill.) Palla . . . . .	69	— <i>Zschackei</i> . . . . .	194
— <i>teretifolia</i> (R. Br.) Palla . . . . .	69	<i>Chlora serotina</i> Koch . . . . .	111
<i>Betula nana</i> L. . . . .	107	<i>Chlorocyperus congestus</i> (Vahl) Palla . . . . .	66
<i>Blechnum spic. Sm.</i> v. <i>medio-defic.</i> Rsnst. . . . .	79	— <i>filiulum</i> (Vahl) Palla . . . . .	66
<i>Brachypodium mucronatum</i> Willk. . . . .	162	— <i>glomeratus</i> (L.) Palla . . . . .	66
— <i>phoeniceoides</i> (L.) Roem. u. Schult. . . . .	162	<i>Chorisandra sphaeroccephala</i> R. Br. . . . .	68
— <i>ramosum</i> (L.) Roem. u. Schult. . . . .	162	<i>Cinna arundinacea</i> L. . . . .	183
— <i>silvaticum</i> (Huds.) Roem. u. Schult. . . . .	162	<i>Cornucopiae cucullatum</i> L. . . . .	30
<i>Briza media</i> L. f. <i>Caucasica</i> Marcow. . . . .	97	<i>Coronilla Cretica</i> L. . . . .	110
— <i>triloba</i> Nees f. <i>pumila</i> Hackel . . . . .	97	<i>Cronartium asclepiadeum</i> Willd. . . . .	37
<i>Bromus arvensis</i> L. . . . .	161	— <i>ribicola</i> Dietr. . . . .	37
— <i>arv.</i> L. f. <i>locorum</i> <i>apricorum</i> . . . . .	161	<i>Cutandia Memphitica</i> (Spreng.) Richt. . . . .	96
— <i>commutatus</i> Schrad. f. <i>coarctata</i> . . . . .	161	<i>Cyathochaete diandra</i> (R. Br.) Nees . . . . .	90
— <i>Huckel</i> . . . . .	86	<i>Cynodon daetylon</i> (L.) Pers. . . . .	200
— <i>macrostachys</i> Desf. v. <i>Panthoniae</i> (Trin.) Hack. nom. med. . . . .	161	<i>Cynosurus cristatus</i> L. . . . .	97
— <i>Madritensis</i> L. . . . .	161	— <i>echinatus</i> L. . . . .	97
— <i>mollis</i> L. v. <i>fallax</i> Rohlena . . . . .	86	<i>Cystopteris fragilis</i> Bernh. v. <i>angustata</i> K. f. <i>ramosa</i> Rosenst. . . . .	120
— <i>mollis</i> L. f. <i>laxa</i> Rohlena . . . . .	86	— fr. Bernh. v. Huteri Milde . . . . .	120
— <i>racemosus</i> L. f. <i>locorum</i> <i>apricorum</i> . . . . .	161	<b>Dactylis glomerata</b> L. ssp. <i>Hispanica</i> (Rth.) Koch v. <i>Hackelii</i> Aschs. u. Gräbm. . . . .	202
— <i>rubens</i> L. . . . .	161	— <i>glom.</i> L. z. <i>typica</i> Aschs.u.Gräbm. . . . .	202
— <i>sterilis</i> L. . . . .	161	<i>Danthonia calycina</i> (Vill.) Rehb. . . . .	200
— <i>tectorum</i> L. . . . .	161	— <i>Forskalei</i> (Vahl) Trin. . . . .	94
— <i>tect.</i> L. v. <i>anisantha</i> Hackel . . . . .	161	— <i>semiannularis</i> (Lab.) R. Br. . . . .	65
— <i>uniloides</i> Humb. n. Kunth . . . . .	161	— <i>spicata</i> (L.) Roem. u. Schult. . . . .	199
<i>Bryum badium</i> Bruch . . . . .	76	<i>Daphne Blagayana</i> Freyer . . . . .	176, 195
<i>Bupleurn aristatum</i> Bartl. Freyn . . . . .	111	<i>Deschampsia alpina</i> (L.) Roem. u. Schult. monstr. vivipara . . . . .	63
<b>Calamagrostis arnndinacea</b> Rth. > <i>epigeios</i> (Heidenreich) . . . . .	32	— <i>caespitosa</i> (L.) P. B. v. <i>genuina</i> Rehb. . . . .	64
— <i>ar.</i> Rth. > <i>lanceolata</i> Rth. (Heidenreich) v. <i>laxa</i> Hackel . . . . .	184	— <i>media</i> (Gouan) Roem. u. Schult. . . . .	199
— <i>ar.</i> Rth. > <i>lanc.</i> Rth. (Heidenr.) f. <i>puberula</i> Torges . . . . .	184	<i>Dianthus ciliatus</i> Guss. . . . .	5
— <i>ar.</i> Rth. > <i>lanc.</i> Rth. (Heidenr.) f. <i>ramosa</i> Torges . . . . .	184	— <i>cil.</i> Guss. z. <i>racemosus</i> Vis. . . . .	5
— <i>ar.</i> Rth. > <i>lanc.</i> Rth. (Heidenr.) f. <i>simplex</i> Torges . . . . .	33	— <i>Medunensis</i> Beck et Szyszyl. . . . .	5
— <i>epigeios</i> (L.) Roth . . . . .	32	— <i>Dalmaticus</i> Celak. . . . .	5
— <i>Laponica</i> (Whlbg.) Hartm. . . . .	33	<i>Dichelachne erinata</i> (L.) Hook. f. . . . .	29
— <i>littorea</i> (Schrad.) P. B. . . . .	199	<i>Dierostylis Micheliana</i> (L.) Nees . . . . .	66
— <i>neglecta</i> (Ehrh.) P. B. . . . .	184	<i>Dicranum congestum</i> Brid. . . . .	57
<i>Calypogeia trichomanes</i> Corda . . . . .	44	<i>Didymodon rigidulus</i> Hedw. f. <i>propagulifera</i> Milde . . . . .	75
<i>Campanula patula</i> L. . . . .	179	<i>Dionysia tapetoides</i> . . . . .	23
<i>Carex extensa</i> Good. . . . .	111	<i>Diplachne fusca</i> (L.) P. B. . . . .	95
— <i>glaucia</i> Scop. . . . .	111	— <i>serotina</i> (L.) Lk. . . . .	201
<i>Carices heterostachya</i> . . . . .	4	<i>Draba flaccicans</i> Murr . . . . .	148
<i>Catabrosa</i> (Colpodium) <i>Caucasicum</i> N. Alboff . . . . .	96		

	Seite		Seite
<i>Draba aizoides</i> L. $\times$ <i>Flattnitzensis</i> Wulf (Marr)	148	<i>Homalothecium sericeum</i> L.	44
<i>Echinaria capitata</i> Desf.	66	<i>Hypnum purpurascens</i> (Schpr.) Limpr.	76
<i>Elodea Canadensis</i> Rich.	87	<b>I</b> <i>mperata cylindrica</i> (L.) P. B. v. <i>Euro-</i> <i>paea</i> Anderss.	93
<i>Encalypta contorta</i> (Wulf) Lindb.	75	<i>Isolepis inundata</i> R. Br.	68
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb. f. <i>ver-</i> <i>ticillata</i> Rohlena	89	<b>J</b> <i>unens acutiflorus</i> Ehrh.	10
— <i>Lamyi</i> Schultz f. <i>verticillata</i> Rohl.	89	— <i>biglumis</i> L.	10
<i>E. agrostis</i> minor Host	95	— <i>butoniis</i> L.	92
— <i> pilosa</i> (L.) P. B.	201	— <i>compressus</i> Jacq.	92
<i>Eucyperus fuscus</i> (L.) Rikli	67	— <i>effusus</i> L. $\times$ <i>Leersii</i> Mauss.	112
— <i>fuse</i> . f. <i>virescens</i> (Hoffm.)	67	— <i>Fontanéesii</i> Gay var. <i>pyramidalus</i> (Laharpe) Fr. B.	10
— <i>tenellus</i> (L.) Palla	67	— <i>fuscoater</i> Schreb. $\times$ <i>lampocar-</i> <i>pus</i> Ehrh.	112
<i>Euphrasia Salisburgensis</i> F.	154	— <i>glaucus</i> Ehrh.	92
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. $\times$ <i>gigan-</i> <i>teae</i> Vill. (Rohlena)	85	— <i>lampocarpus</i> Ehrh.	10
— <i>arund.</i> Schreb. <i>z.</i> <i>vulgaris</i> Hack.	160	— <i>pfanifolius</i> R. Br.	10
— <i>ciliata</i> DC.	160	— <i>stygius</i> b. <i>Americanus</i> Buch.	38
— <i>Fleischeri</i> Rohlena	85	— <i>supinus</i> Muech. f. <i>humilis</i> <i>proli-</i> <i>fera</i> Buchenau	9
— <i>gigantea</i> (L.) Vill.	160	— <i>triglumis</i> L.	10
— <i>litoralis</i> (P. B.) Labill.	85	— <i>valvatus</i> Lk. var. <i>echinuloides</i> (Brot.) Coss. et Durieu	9
— <i>Murriana</i> Rohlena	131	<b>K</b> <i>oeleria caudata</i> (Lk.) Steudel	201
— <i>ovina</i> L. var. <i>vulgaris</i> Koch 1. — <i>genuina</i> (Gren. et Godr.) Hackel	159	— <i>cristata</i> (L.) Pers. <i>v. gracilis</i> (Pers.) Gren. et Godr. subr. <i>leiophylla</i> Hackel	201
— <i>ov. L. v. vulg.</i> Koch 1. <i>genuina</i> Hackel f. <i>umbrosa</i> Hackel	85	— <i>hirsuta</i> Gaud.	66
— <i>or. L. v. vulg.</i> Koch subr. $\beta$ . <i>glauco-</i> <i>stachya</i> Rohlena	85	— <i>phleoides</i> (Vill.) Pers.	96
— <i>or. L. v. vulg.</i> Koch subr. $\gamma$ . <i>sub-</i> <i>glaucescens</i> Hackel	85	<i>Vallesiana</i> (All.) Aschs. n. Gräbn.	153
— <i>rubra</i> L. ssp. <i>fallax</i> Hackel	160	— <i>Vallesiana</i> (All.) Aschs. n. Gräbn. v. <i>setacea</i> (Pers.) h. <i>pubescens</i>	
— <i>rubra</i> L. L. <i>genuina</i> Hack. v. <i>are-</i> <i>naria</i> (Osb.)	160	Parl.	95
— <i>r. L. <math>\times</math> sulcata</i> Hackel (Rohl.)	85	<i>Lagurus ovatus</i> L.	63
— <i>sulcata</i> Hackel <i>z.</i> <i>genuina</i> subr. <i>durius</i> Hackel	85	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Sw.	13
— <i>uniglumis</i> Soland.	160	— <i>Virginica</i> Willd.	181
<i>Imbristylis autumnalis</i> (L.) R. S.	67	<i>Lepyrodia gracilis</i> R. Br.	91
<i>Fragaria collina</i> Ehrh. f. <i>Magnisiana</i> <i>Holzfuss</i>	26	<i>Linaria Italica</i> Trev.	56
<i>Gastridium lendigerum</i> (L.) Gaud.	32	— <i>Peloponnesiaca</i> Boiss.	56
<i>Glinus lotoides</i> L.	152	<i>Lolium perenne</i> L. v. <i>cristata</i> Döll.	86
<i>Gnaphalium Pichlerii</i> Murb.	55	— <i>per L. v. crist.</i> Döll f. <i>curvata</i>	86
— <i>Roeseri</i> Boiss. et Heldr.	55	<i>Lophozoa exsectiformis</i> (Bredtler)	77
<i>Gymnoschoenus sphaerocephalus</i> (R. Br.) J. D. Hook.	91	— <i>gracilis</i> (Schleicher)	77
<b>H</b> <i>aplomium Hookeri</i> (Lyell.) Nees	76	— <i>Marchica</i> Nees	76
<i>Heleocharis ovata</i> (Roth) R. Br.	68	— <i>Mildeana</i> Gottsche	76
<i>Helotrix axillaris</i> (R. Br.) Palla	68	<i>Luzula flavaescens</i> Gaud.	11
— <i>imberbis</i> (R. Br.) Palla	68	— <i>spadicea</i> DC.	11
— <i>paludosa</i> (R. Br.) Palla	68	<b>M</b> <i>adotheca Levieri</i> Steph.	44
<i>Hieracium crinitum</i> Sibth. n. ssp. <i>Caro-</i> <i>manicum</i> Zahn	1	<i>Melampyrum pratense</i> L.	180
— <i>leptophyton</i> N. P.	111	<i>Melica altissima</i> L.	201
— <i>Magyaricum</i> N. P. ssp. <i>Magy-</i> <i>arium</i> N. P. 2) <i>pilosus</i>	111	— <i>ciliata</i> L. ssp. <i>Traunsländica</i> Hack. ad ssp. <i>Linnai transiens</i> Hack.	201
— <i>pseud-italicum</i> Zahn	2	— <i>Bauhini</i> All.	96
<i>Rigoanum</i> Zahn	2	— <i>macra</i> Nees	96
<i>Hierochloë odorata</i> (L.) Whlb.	181	— <i>papilionacea</i> L. v. <i>hyalina</i> (Döll)	
<i>Holeus lanatus</i> L. var. <i>colorata</i> Rehb.	63	— <i>Hackel</i> nom. med.	96
— <i>mollis</i> L.	74	<i>Mesomelaena deusta</i> (R. Br.) Benth.	90
— <i>mollis</i> L. f. <i>flaccida</i> Rohlena	85	<i>Mibora verna</i> P. B. f. <i>elatior</i> Kneuck.	183
— <i>moll. L. v. mollissima</i> Rehb.	85	<i>Microlaena stipoides</i> (Labill.) R. Br.	28
		<i>Milium vernale</i> M. B.	182
		<i>Moehringia diversifolia</i> Dolliner	175
		<i>Molinaria laevis</i> (Brot.) Hackel f.	
		— <i>glabrata?</i>	64

	Seite		Seite
Monotropa glabra Roth . . . . .	74	Polyodium vulgare L. v. frondosum	77
Muehlenbergia Mexicana (L.) Trin. .	29	— vulg. L. f. inaequale . . . . .	78
sylvatica Torrey . . . . .	182	— vulg. L. f. integrifolium Geisenh.	143
Neckera turgida Jur. . . . .	44	— vulg. L. f. oratum Christ. . . . .	143
Neottia nidus avis Rich. . . . .	179	— vulg. L. subr. pectinatum Christ	142
Notochlaena marantae R. Br. v. tri-		— vulg. L. f. primodes Aschers. . .	78
pinnatifida . . . . .	78	— vulg. L. f. rotundatum Christ . .	142
Odontoschisma demidatum (Nees) Dum.	77	— vulg. L. f. semi hastatum Christ	143
Oenothera muricata L. . . . .	74	— vulg. L. f. semilacerum Moore	143
Oldelandia Capensis Thunb. . . . .	153	— vulg. L. ssp. serratum Willd. v.	
Osterdmania matrella (L.) O. Kuntze	12	intermedium . . . . .	78
Panicum ambiguum (Guss.) . . . . .	181	Polytrichum decipiens Limpr. . . . .	25
— capillare L. . . . .	13	— p-rigoniale Michx. . . . .	43
— columm L. . . . .	12	Portulaca oleracea L. . . . .	74
— dichotomum L. . . . .		Potentilla arenaria > verna . . . .	47
— filiformae L. . . . .		93   — canescens Bess. . . . .	45
— imberbe Poir. v. gracilis (H.B.K.)		— Gandini Grnl. . . . .	45
Knecker . . . . .		— opaca L. . . . .	47
— penicillatum Nees . . . . .		— pedata Koch . . . . .	111
— penicilligineum (Speg.) Hackel		— Thuringiaca Beruh. . . . .	45
nom. ined. . . . .		— verna L. . . . .	46
— strictum R. Br. . . . .	13	Primula Aucherii Jaub. et Spach . .	150
— verticillatum (L.) A. Br. . . . .	189	— farinosa L. . . . .	120
— virgatum L. . . . .	180	— far. L. v. Magellanica (Lehm.)	
Pappophorum uncinonratum Nees . .	65	— Hook. . . . .	120
Pedicularis sylvatica L. . . . .	179	— floribunda Wall. . . . .	148
Pennisetum dichotomum (Forsk.) Boiss.	94	— verticillata Forsk. v. Boveana	
Phalaris paradoxa L. . . . .	181	(Desne) Mast. . . . .	149
— par. L. v. p. praemorsa Coss. et Dur.	94	— vert. Forsk. f. pumila Schimper .	149
Philonotis calcarea Br. et Sch. . . . .	43	vert. Forsk. v. Simensis (Hochst.)	
Phleum alpinum L. . . . .	182	Mast. . . . .	149
— Boehmeri Wibel . . . . .	182	vert. Forsk. v. typica Pax . . . .	149
— echinatum Host . . . . .	30	Pteris Cretica L. . . . .	147
Piptochaetium ovatum Desv. v. chaeto-		Pterogonium gracile Dill. . . . .	43
phora ((Griseb.) Hackel . . . . .	29	Pulsatilla Bolzanensis Murr . . . .	147
Poa alpina L. . . . .	130	— montana Rehb. > vernalis Mill.	147
— alp. L. monstr. vivipara (L.) . .	130	Radiococcus Schmidle nor. gen. . . .	41
— annua L. . . . .	202	Ranunculus aconitifolius L. . . . .	179
— Badensis Haenke . . . . .	131	Restio dimorphus R. Br. . . . .	92
— brevifolia Muehlbg. . . . .	131	— fastigiatus R. Br. . . . .	91
— bulbosa L. monstr. vivipara (L.)	131	Riccardia incurvata Lindb. . . . .	76
— bulb. L. vivip. f. flarescens Rohl.	85	— latifrons Lindb. . . . .	76
— compressa L. > nemoralis L.		Rosa dumetorum Thuill. . . . .	74
(Gerhard) . . . . .		Rottboellia compressa L. v. fascie-	
compr. L. l. typea Aschs. u. Gräbn.		lata (Lam.) Hackel . . . . .	11
— nemoralis L. IV. glauca Gaud. .	98	Sagittaria sagittifolia L. v. obtusa Bolle	87
— nem. L. III. montana Gaud. .		Salix caesia > nigricans . . . . .	74
— nem. L. l. vulgaris Gaud. .		— Landanaei A. Meyer . . . . .	74
— pratensis L. v. anceps Gaud. f.		Salsolaceen . . . . .	23
major Rohlena . . . . .		Scabiosa crenata Cyr. v. glabra Tineo	50
— prat. L. v. angustifolia (L.) Sm. .		cren. v. hirsuta Tineo . . . . .	50
Polypodium vulgare L. subr. acutum		Scapania undulata (L.) Nees . . . .	77
Christ . . . . .		Schismus calycinus (L.) Duv.-Jouve	98
vulg. L. subr. attenuatum Milde		Schoenoplectus carinatus (Sm.) Palla	67
vulg. L. f. auriculatum Rey.-Paill.		— pungens (Vahl) Palla f. mono-	
vulg. L. v. auritum Milde . . . . .	78	stachys . . . . .	68
vulg. L. v. biserratum . . . . .	77	Schoenus brevifolius R. Br. . . . .	90
vulg. L. f. Combricum Willd. . . .	143	— ericetorum R. Br. . . . .	91
vulg. L. subr. Caprinum Christ . .	142	— imberbis R. Br. . . . .	91
vulg. L. v. commune Milde . . . .	142	— Moorei Benth. . . . .	91
vulg. L. v. crenatum Moore . . . .	78	— tenuissimus (J. D. Hook.) Benth.	90
vulg. L. v. deltoideum . . . . .	78	— turbinatus (R. Br.) Poir. . . . .	90
vulg. L. l. flabellatum Christ . . .	143	Scirpus Kalmusii Aschs., Abt. et Gräbn.	199

Seite		Seite	
<i>Scirpus maritimus</i> L. f. <i>monostachys</i>	67	— <i>pennata</i> L. ssp. <i>Grafiana</i> (Stev.) . . . . .	182
<i>Scolopendrium vulgare</i> Sm. . . . .	79	— <i>penn.</i> L. ssp. <i>Tirsia</i> (Stev.) . . . . .	182
<i>Senecio vulgaris</i> L. f. . . . .	88	— <i>semibarbata</i> R. Br. . . . .	28
<i>Sesleria argentea</i> Laci forma . . . . .	200	— <i>tenacissima</i> L. . . . .	182
— <i>calcaria</i> Opiz v. <i>Ratzeburgii</i> Aschers. n. Gräbn. . . . .	74	— <i>tenuissima</i> Trin. . . . .	29
— <i>coerulea</i> Ard. v. <i>uliginosa</i> (Opiz)	66	— <i>tortilis</i> Desf. . . . .	94
— <i>filifolia</i> Hoppe . . . . .	200	<b>Taraxacum laevigatum</b> DC. . . . .	111
— <i>sphaerocephala</i> Ard. v. <i>Wulfeni-</i> <i>ana</i> (Jacq.) . . . . .	200	<b>Taxus baccata</b> L. . . . .	17
<i>Sieblingia decumbens</i> (L.) Bernh. .	201	<b>Themeda triandra</b> Forsk. v. <i>brachy-</i> <i>antha</i> (Boiss.) Hackel . . . . .	12
<i>Soldanella minima</i> Hoppe . . . . .	37	<b>Tortula Mülleri</b> Bruch . . . . .	43
— <i>min. biflora</i> . . . . .	37	<b>Trapa natans</b> L. . . . .	17
— <i>min. f. coerulea</i> . . . . .	37	<b>Trichloris Blanchardiana</b> F. L. Scribn.	65
— <i>min. f. longistyla</i> . . . . .	37	<b>Triodia cuprea</b> Jacq. . . . .	95
— <i>minima</i> × <i>pasilla</i> (R. Schulz) .	37	<b>Trisetum Barengense</b> Laff. u. Mieg. .	199
— <i>neglecta</i> R. Schulz . . . . .	37	— <i>distichophyllum</i> (Vill.) P. B . . . . .	64
<i>Sparganium ramosum</i> Huds. × <i>sim-</i> <i>plex</i> Huds. . . . .	113	— <i>subspicatum</i> (L.) P. B. . . . .	64
<i>Spartina stricta</i> (Sol.) Roth . . . . .	200	<b>Vicia varia</b> Host . . . . .	110
<i>Sphagnum fimbriatum</i> Wils. . . . .	44	<b>Vincetoxicum officinale</b> Mnch. . . . .	180
<i>Sporobolus vaginiflorus</i> (Torrey) Wood.	183	<b>Wangenheimia Lima</b> Trin. . . . .	97
<i>Stachys subcrenata</i> Vis. . . . .	53	<b>Webera bulbifera</b> Warnst. . . . .	75
<i>Stipa arenaria</i> Brot. . . . .	181	— <i>erecta</i> (Roth) Correns . . . . .	75
— <i>calamagrostis</i> (L.) Whlb. . . . .	28	— <i>pulchella</i> (Hedw.) Schimp. . . . .	76
— <i>capillata</i> L. . . . .	28	<b>Weingärtneria gracilis</b> (Guss.) Aschs.	
— <i>lebu</i> (Ruiz u. Pav.) Kunth . . . . .	29	n. Gräbn. . . . .	64
— <i>Neesiana</i> Trin. u. Rupr. . . . .	29	<b>Woodsia glabella</b> R. Br. . . . .	120
		— <i>hyperborea</i> R. Br. . . . .	120

# 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: 1902

Band/Volume: [8\\_1902](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Generalregister der Pflanzennamen der "Allgemeinen Botanischen Zeitschrift" Jahrg. VIII. 1902. VII-XI](#)