

# Generalregister der Pflanzennamen

der

„Allgemeinen Botanischen Zeitschrift“ Jahrgang VII. 1901.

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

	Seite		Seite
<b>Aera</b> Cupaniana Guss. . . . .	11	<b>Asplenium</b> ruta muraria L. . . . .	131
Agropyron caninum P. B. . . . .	135	— septentrionale Hoffm. . . . .	131
— intermedium P. B. . . . .	135	— sept. Hoffm. $\times$ trichomanes L. . . . .	132
— <i>interm</i> P. B. $\times$ <i>repens</i> (L.) P. B. r.		— trichomanes L. . . . .	131
<i>caesia</i> (Hackel) [Hackel] . . . . .	135	— viride Huds. . . . .	131
— junceum (L.) P. B. $\times$ <i>repens</i> (L.)		<b>Athyrium</b> filix femina Roth et formae	7
P. B. (Marsson) . . . . .	154	<b>Atropis</b> distans Griseb. . . . .	74
— junc. (L.) P. B. $\times$ rep. (L.) P. B.		— dist. Griseb. v. limosa Schur . . . . .	75
v. megastachya (Fries) . . . . .	154	— <i>dist.</i> Griseb. f. <i>litoralis</i> Hack. . . . .	75
— littorale Dmrt. . . . .	135	<b>Avena</b> filifolia Lagasca f. glabra Boiss.	12
<b>Agrostis</b> alba L. . . . .	10	— sulcata Gay . . . . .	12
— alpina Scop. ssp. Schleicheri		— versicolor Vill. . . . .	12
Aschers. n. Gräbn. . . . .	11	<b>Blechnum</b> spicatum With. . . . .	89
— Castellana Boiss. et Reut. ssp.		<b>Blysmus</b> compressus (L.) Pauz. . . . .	212
Byzantina Hackel nov. nom. . . . .	10	— rufus (Huds.) Lnk. . . . .	212
— Juressi Lk. . . . .	10	<b>Botrycium</b> lunaria Sw. . . . .	133
— rupestris All. . . . .	11	<b>Bougainvillea</b> speciosa W. . . . .	112
— tarda Bartl. . . . .	123	<b>Brachypodium</b> pinnatum P. B. . . . .	134
— vulgaris With. . . . .	10	— <i>silvaticum</i> R. et Sch. f. <i>cristata</i> Conr.	199
<b>Aiopsis</b> globosa Desv. . . . .	11	<b>Briza</b> maxima L. . . . .	73
<b>Alectoria</b> bicolor Nyl. . . . .	184	— minor L. . . . .	73
— jubata Ach. . . . .	182	<b>Bromus</b> arvensis L. . . . .	109
— lanata Mks. . . . . 183—185. 201—202		— erectus Huds. . . . .	109
— Oregana Tuck. . . . .	202	— <i>er.</i> Huds. v. <i>tricolor</i> Hack. . . . .	109
— tristis (Web.) Th. Fr. . . . .	183	— inermis Leyss. . . . .	109
<b>Alopecurus</b> utriculatus Pers. . . . .	9	— macrostachys Desf. . . . .	134
<b>Alsine</b> Funkii Jord. . . . .	122	— mollis L. . . . .	109
— Jacquinii v. Tridentina Murr . . . . .	122	— squarrosus L. . . . .	134
<b>Amblystegium</b> radicale P. B. var. Suedica Velen. . . . .	149	<b>Bryum</b> Vilhelmi Podp. . . . .	148
<b>Ammannia</b> verticillata Lam. . . . .	111	<b>Cactaceen</b> . . . . .	17
<b>Anabaena</b> lutcola Schmidle* . . . . .	84	<b>Calamagrostis</b> arundinacea Roth . . . . .	11
<b>Andromeda</b> polifolia L. . . . .	39	tenella Lk. . . . .	11
<b>Anthyllis</b> alpestris Kit. . . . .	69	— villosa Mutel . . . . .	11
<b>Aronia</b> nigra Koehne . . . . .	19	<b>Calanda</b> . . . . .	17
<b>Arundo</b> donax L. . . . .	71	<b>Calluna</b> vulgaris (L.) Sal. f. anandra	199
<b>Aspidium</b> aculeatum Döll B. angulare		<b>Callophyllum</b> inophyllum . . . . .	58
A. Br. . . . .	88	<b>Campanula</b> urticifolia Schmidt . . . . .	106
— acul. Döll A. lobatum Sw. . . . .	88	<b>Canna</b> indica . . . . .	17
— dryopteris Baumg. . . . .	7	<b>Cardamine</b> hirsuta L. . . . .	69
— filix mas Sw. et formae . . . . .	26	— silvatica Lnk. . . . .	69
— lonchitis Sw. . . . .	27	<b>Carduus</b> saepincolus Hausskn. . . . .	87
— montanum Aschers. . . . .	8	<b>Carex</b> alpina Sw. v. holostoma (Drej.)	70
— mont. Aschers. f. crenata Milde . . . . .	8	— aquatilis Whlbg. . . . .	55
— phegopteris Baumg. . . . .	8	— aquat. Whlbg. $\times$ salina Whlbg.	
— pheg. Baumg. f. obtusidentata		ssp. cuspidata Whlbg. v. Katt-	
Warnst. . . . .	8	gatensis (Fr.) Almqu. (Almqu.)	55
— Robertianum Luerssen . . . . .	8	— <i>aquat.</i> Whlbg. $\times$ <i>sal.</i> Whlbg. ssp.	
— spinulosum Sw. et formae . . . . .	21	<i>cusp.</i> Whlbg. v. <i>Katt.</i> (Fr.)	
— thelypteris Sm. . . . .	8	Almqu. f. <i>Ostroboottnica</i> Almqu.	
<b>Asplenium</b> adiantum nigrum L. ssp.		( <i>Fr. n. tell.</i> ) . . . . .	55
nigra Heuff. . . . .	132	— aquat. Whlbg. $\times$ vulgaris Fr.	
— ceterach L. . . . .	130	(Hjelt) . . . . .	57

	Seite		Seite
<i>Carex arenaria</i> L. $\times$ <i>brizoides</i> L. Kük. f. <i>superarenaria</i> Kük. . . . .	171	<i>Carex parallela</i> (Laest.) v. <i>pauciflora</i> Lang . . . . .	170
— <i>aren.</i> L. $\times$ <i>briz.</i> L. (Kük.) f. <i>superbrizoides</i> Kük. . . . .	172	— <i>Pennsylvanica</i> Lam. . . . .	193
— <i>aren.</i> L. f. <i>pumila</i> Lækoer. . . . .	171	— <i>pseudocyperus</i> L. . . . .	31
— <i>aren.</i> L. f. <i>remota</i> Marss. . . . .	171	— <i>pseudoc.</i> L. v. <i>furcata</i> (Ell.) Kük. . . . .	195
— <i>aristata</i> R. Br. f. <i>Cujavica</i> Aschs. et Sprib. . . . .	36	— <i>pulicaris</i> L. . . . .	170
— <i>arist.</i> f. <i>Siegertiana</i> (Uechtr.) . . . . .	36	— <i>pumila</i> Thunbg. . . . .	195
— <i>Bonariensis</i> Desf. . . . .	171	— <i>Pyrenaica</i> Whlbg. . . . .	170
— <i>Bueckii</i> Wimm. . . . .	53	— <i>rigida</i> Good. . . . .	70
— <i>Buxbaumii</i> Whlbg. v. <i>alpicola</i> Anders. . . . .	70	— <i>rig.</i> Good. v. <i>inferalpina</i> Laest. $\times$ <i>salina</i> Whlbg. ssp. <i>cuspidata</i> Whlbg. v. <i>borealis</i> Almqu. (Almqu.) . . . . .	70
— <i>caespitosa</i> L. v. <i>Waisbeckeri</i> Kük. . . . .	53	— <i>riparia</i> Curt. . . . .	34
— <i>canescens</i> L. $\times$ <i>dioica</i> L. (Kühm.) . . . . .	170	— <i>rip.</i> f. <i>humilis</i> Uechtr. . . . .	34
— <i>causes.</i> L. $\times$ <i>Norvegica</i> Willd. (Kühm.) . . . . .	192	— <i>rip.</i> f. <i>leptostachys</i> Torges . . . . .	34
— <i>caryophyllæa</i> Lat. f. <i>acroandra</i> . . . . .	193	— <i>rip.</i> f. <i>reticulosa</i> Torges . . . . .	34
— <i>digitata</i> L. v. <i>intermedia</i> Crép. . . . .	194	— <i>rostrata</i> Stockes . . . . .	32
— <i>dig.</i> L. $\times$ <i>ornithopoda</i> Willd. (Hausskn.) f. <i>superornithopoda</i> Kükenth. . . . .	194	— <i>rostr.</i> f. <i>acroandra</i> . . . . .	32
— <i>dioica</i> L. $\times$ <i>echinata</i> Murr. (Crist) . . . . .	170	— <i>rostr.</i> v. <i>altissima</i> Anders . . . . .	33
— <i>ericetorum</i> Pall. ssp. <i>approximata</i> (All.) . . . . .	193	— <i>rostr. monstr. polystachya</i> Zobel . . . . .	32
— <i>extensa</i> Good. v. <i>Balbisii</i> (Schk.) . . . . .	30	— <i>rostr.</i> ssp. <i>rotundata</i> (Whlbg.) f. <i>laeta</i> Norm. . . . .	33
— <i>ext.</i> Good. v. $\beta$ . <i>latifolia</i> Bückeler . . . . .	30	— <i>rostr.</i> $\times$ <i>vesicaria</i> L. (Hausskn.) f. <i>supervesicaria</i> . . . . .	33
— <i>ext.</i> Good. v. <i>pumila</i> Anders. f. <i>transiens</i> . . . . .	29	— <i>rostr.</i> $\times$ <i>vesic.</i> f. <i>superrostrata</i> ? . . . . .	33
— <i>filiformis</i> L. $\times$ <i>riparia</i> Curt. (Wim.) . . . . .	35	— <i>sagittifera</i> Lowe . . . . .	192
— <i>filif.</i> $\times$ <i>vesicaria</i> L. (Kohts) . . . . .	35	— <i>salina</i> Whlbg. ssp. <i>cuspidata</i> Whlbg. var. <i>borealis</i> Almqu. . . . .	51
— <i>flava</i> L. v. <i>alpina</i> Kneucker $\times$ <i>Oederi</i> Ehrh. (Kneucker) . . . . .	30	— <i>sal.</i> Whlbg. ssp. <i>cuspidata</i> Whlbg. v. <i>concolor</i> Almqu. . . . .	52
— <i>Frankii</i> Kunth . . . . .	195	— <i>sal.</i> Whlbg. ssp. <i>cuspidata</i> Whlbg. v. <i>Kattgatensis</i> (Fries) Almqu. . . . .	52
— <i>gracilis</i> Curt. ssp. <i>eugracilis</i> Kük. . . . .	54	— <i>sal.</i> Whlbg. ssp. <i>cuspidata</i> Whlbg. v. <i>Katt.</i> (Fries) Almqu. f. <i>haematolepis</i> (Drej.) Almqu. . . . .	52
— <i>grac.</i> Curt. ssp. <i>eu-gr.</i> Kük. v. <i>angustifolia</i> Kük. . . . .	54	— <i>sal.</i> Whlbg. ssp. <i>cuspidata</i> Whlbg. v. <i>Katt.</i> (Fr.) Almqu. f. <i>Ostrobottaica</i> Almqu. . . . .	52
— <i>grac.</i> Curt. ssp. <i>eu-gr.</i> Kük. v. <i>angustif.</i> Kük. f. <i>rudis</i> (Wimm) . . . . .	54	— <i>sal.</i> Whlbg. ssp. <i>mutica</i> (Whlbg.) v. <i>subspathacea</i> (Wormskj.) Almqu. . . . .	52
— <i>grac.</i> Curt. ssp. <i>eu-gr.</i> Kük. v. <i>Libanotica</i> Kük. . . . .	54	— <i>sal.</i> Whlbg. ssp. <i>mut.</i> (Whlbg.) v. <i>subsp.</i> (Wormskj.) Almqu. f. <i>stricta</i> (Drej) . . . . .	53
— <i>grac.</i> Curt. $\times$ <i>stricta</i> Good. (Almqu.) . . . . .	55	— <i>sibirica</i> L. f. <i>latifolia</i> Kneucker . . . . .	31, 79
— <i>granularis</i> Muehlbg. . . . .	193	— <i>stenop.</i> ylla Whlbg. . . . .	124
— <i>heleomas</i> es Ehrh. . . . .	199	— <i>straminea</i> Willd. . . . .	192
— <i>helevostris</i> Blytt et Fr. . . . .	34	— <i>stricta</i> Good. . . . .	53
— <i>lepidocarpa</i> Tsch. $\times$ <i>Oederi</i> Ehrh. . . . .	31	— <i>strict.</i> Good. $\times$ <i>vulgaris</i> Fr. (Kük.) . . . . .	56
— <i>lep.</i> v. <i>pseudolepidocarpa</i> Kneucker $\times$ <i>Oederi</i> Ehrh. f. <i>canaliculata</i> Catmé (Kneucker) . . . . .	31	— <i>strict.</i> Good. $\times$ <i>vulg.</i> Fr. (Kük.) f. <i>superstricta</i> Kük. . . . .	57
— <i>Ma-loviana</i> D'Urville . . . . .	172	— <i>umbrosa</i> Host v. <i>Huetiana</i> (Boiss.) Kükenth. . . . .	193
— <i>Maii</i> Coss. et Germ. v. <i>Loscossii</i> (Lange) . . . . .	29	— <i>ustulata</i> Whlbg. . . . .	194
— <i>maritima</i> O. F. Müll. . . . .	51	— <i>vesicaria</i> L. . . . .	32
— <i>microstachya</i> Ehrh. . . . .	168, 199	— <i>ves.</i> v. <i>alpigena</i> Fr. . . . .	32
— <i>mucronata</i> All. . . . .	195	— <i>ves.</i> v. <i>alpig.</i> f. <i>brachystachys</i> Lindb. . . . .	32
— <i>Muskingumensis</i> Schwein. . . . .	192	— <i>vulgaris</i> Fr. . . . .	55
— <i>Norvegica</i> Willd. v. <i>isostachya</i> Norm. . . . .	172	— <i>vulg.</i> Fr. v. <i>elatior</i> Lang subv. <i>angustifolia</i> Kük. . . . .	56
— <i>nutans</i> Host . . . . .	35		
— <i>Oederi</i> Ehrh. f. <i>elatior</i> Anders subf. <i>robusta</i> . . . . .	30		
— <i>ornithopoda</i> Willd. ssp. <i>ornithopodioides</i> (v. Hausm.) Kük. . . . .	194		

*Carex vulg.* Fr. v. *elat.* Lang. subv. *angustifolia* Kük. f. *suboralis* Kneucker *lus. chlorostachys* Rehb. . . . . 56

— *vulg.* Fr. *elat.* Lang. subv. *juncella* (Fries) . . . . . 56

— *vulg.* Fr. *lus fuliginosus* (Döll) . . . . . 56

— *vulpinoidea* Michx. . . . . 171

*Centranthus angustifolius* DC. . . . . 123

*Centaurea elatior* Gaud. . . . . 99

— *Phrygia* L. . . . . 98

— *plumosa* Lam. . . . . 99

— *pseudophrygia* . . . . . 89—91. 97—99

*Cereus* . . . . . 17

*Cereus Wittii* . . . . . 18

*Chenopodium album* L. et formae . . . . . 164—168. 179—181

— *album* L.  $\times$  *striatum* (Kras.) Murr . . . . . 180

— *album* L.  $\lt$  *vulvaria* L. . . . . 181

— *fiefolium* Sm. . . . . 165. 166

— *fiefolium* Schrad.  $\times$  *striatum* (Kras.) Murr . . . . . 180

— *opulifolium* Schrad . . . . . 165. 166

— *pseudo-Borbásii* . . . . . 181

— *striatiforme* Murr . . . . . 167. 181

— *striatum* (Kras.) Murr\* 164-168. 179-181

— *striat.* (Kras.) Murr f. *erosa*  $\gt \times$  *album* L. . . . . 181

— *striat.* (Kras.) Murr f. *integrifolia*  $\gt \times$  *album* L. . . . . 181

*Cirsium Pannonicum* Gaud. . . . . 25

*Cladium mariscus* (L.) R. Br. . . . . 213

*Cladophora fracta* (Vahl) Ktzig. ampl. Brandt . . . . . 126

— *fracta* (Vahl) Ktzig. v. *dichotoma* . . . . . 126

*Cosmurium orthotrichum* Lund var. *Carinthiaca* (non Carniolica) Schmidle\* . . . . . 42

— *pseudocarniolicum* Wille v. *Carinthiaca* (n. Carniolica) Schmidle\* . . . . . 42

*Crypsis aculeata* Ait . . . . . 9

*Cuscuta epilinum* Weihe . . . . . 95

— *epithymum* L. . . . . 95

— *epith. b. Trifolii* Bab. et Gibs. . . . . 95

— *Europaea* L. . . . . 95

— *Gronovii* Willd. . . . . 95

— *lupuliformis* Krock. . . . . 95

*Cynanchum acutum* L. . . . . 95

*Cynosurus elegans* Desf. . . . . 73

*Cystopteris fragilis* Milde et formae . . . . . 7

**D***aetylis glomerata* L. v. *abbreviata* Drejer . . . . . 73

— *glom.* L. ssp. *Hispanica* Koch ad *genitum transiens* Hack. . . . . 73

*Dactyloctenium Aegyptium* K Richter . . . . . 12

*Deschamsia flexuosa* Trin. . . . . 12

*Dianthus ciliatus* Guss. . . . . 209

— *cil.* Guss. v. *cymosa* Vis. . . . . 209

— *cil.* Guss. v. *racemosa* Vis. . . . . 209

— *obcordatus* Reut. et Marg. f. *praecox* Murr . . . . . 2

*Dieothrix Baneriana* (Grun.) Bor. et Flah. . . . . 101

**E***phebe pubescens* Fr. . . . . 182

*Epilobium collinum*  $\times$  *roseum* . . . . . 105

— *hirsutum* L. f. . . . . 105

*Equisetum arvense* L. et formae . . . . . 152

— *heleocharis* Ehrh. et formae . . . . . 152

— *hiemale* L. . . . . 153

— *maximum* Lam. . . . . 152

— *palustre* L. et formae . . . . . 152

— *sylvaticum* L. et formae . . . . . 152

*Eragrostis hypnoides* P. S. B. . . . . 14

— *megastachya* Lk. . . . . 14

— *minor* Host . . . . . 14

— *pilosa* P. B. v. *condensata* Hackel . . . . . 13

— *Purshii* Schrad. . . . . 14

— *suaveolens* Becker var. *Borysthonica* Schmalh. . . . . 14

*Eriophorum Scheuchzeri* Hoppe . . . . . 211

*Erustrum binale* Ralfs forma\* . . . . . 42

*Eucyperus incompus* (Kunth) Palla . . . . . 210

— *vegetus* (W.) Palla . . . . . 20

*Euphorbia*-Arten . . . . . 79

*Euphrasia coerulescens* Tsch. v. *serotina* Sagorski . . . . . 179

— *curta* Fr. . . . . 179

— *curta* Pr. v. *glabrescens* Wettst. . . . . 179

*Eurynchium cirrhosum* Schwäg. var. *Funckii* Mol. . . . . 149

**F***arsetia clypeata* R. Br. . . . . 121

*Festuca ampla* Hackel . . . . . 91

— *drymea* Mert. u. Koch . . . . . 109

— *Granatensis* Boiss. . . . . 92

— *ovina* L. v. *glauca* Hackel subv. *gennina* Hackel . . . . . 75

— *ov. L. ssp. pinifolia* Hack. . . . . 75

— *ov. L. v. pseudovina* Hack. subv. *angustiflora* Hack. . . . . 91

— *ov. L. v. pseud.* subv. *rutilla* Hack. . . . . 76

— *ov. L. v. vaginata* Hack . . . . . 75

— *ov. L. v. Valesiaca* Koch . . . . . 75

— *ov. L. v. vulgaris* Koch subv. *laevifolia* Hack. . . . . 75

— *plicata* Hack. . . . . 91

— *pulchella* Schrad. subv. *typica* Hackel . . . . . 92

— *sylvatica* Vill. . . . . 109

— *spectabilis* Hack. v. *typica* Hack. . . . . 92

— *varia* Haenke ssp. *scoparia* Kern u. Hackel . . . . . 92

— *varia* Haenke ssp.  $\times$  *xanthina* Aschers. et Gräbn. . . . . 91

*Ficus* . . . . . 58

**F***imbristylis annui* R. S. . . . . 123

— *capillaris* Gray . . . . . 210

— *Siberiana* Kunth . . . . . 210

**G***aleopsis Eversiana* Murr . . . . . 48. 49

— *Murriana* Borb. et Wettst. 46—49. 63

— *Murr. f. polychroma* Beck . . . . . 49

— *Murr. ssp. rubrocalix* Murr . . . . . 63

— *Murr. v. setosa* Murr . . . . . 48. 63

— *Murr. v. subspeciosa* Borb. . . . . 48

— *Murr. v. sulphurea* Borb. . . . . 49

— *ochroleuca* Lam. . . . . 47

— *pieta* Fritsch . . . . . 48

	Seite		Seite
Galeopsis pubescens Bess. . . . .	46.	Leptarnus Pannonicus Kth. . . . .	134
— pub. fl. ochroleucis . . . . .	47	Lichen lanatus L. . . . .	181. 183
— pub. z. v. setosa Schur . . . . .	49	— pubescens L. . . . .	181
— pub. v. setul. sa Borb. . . . .	49	Linaria elatine Mill v. lasiopoda Vis . . . . .	23
— pub. Bess. × versicolor Curt. . . . .	48	— elatine v. vulgaris Vis. . . . .	23
— speciosa Mill. l. ssp. sulfurea Briqu . . . . .	48	Lonicera coerulea L. . . . .	17
— spec. Mill. ♂. sulfurea Jord. . . . .	63	Lycopodium alpinum L. . . . .	187
— spec. Mill. l. ssp. sulfurea Briqu. . . . .	48	— annotinum L. . . . .	153
— v. sulfurea Rchb. . . . .	63	— clavatum L. et formae . . . . .	153
— tetrahit L. corollis flavis . . . . .	47	— complanatum L. . . . .	187
— tetrahit L × veisicolor Curt. . . . .	48	— inundatum L. . . . .	187
— versicolor Curt. . . . .	47	— selago L. et. formae . . . . .	153
Gasteria maculata . . . . .	93	<b>Marantaceae</b> . . . . .	17
Gentiana amarella f. lingulata Agardh . . . . .	59	Medicago Gerardi W. K. . . . .	121
— am f. axillaris Schmidt . . . . .	59	Melica ciliata L. ssp. Transilvanica . . . . .	72
— Baltica Murb . . . . .	59	— cil. L. ssp. Transs. Hack. f. inaequalis Hackel . . . . .	72
— campestris . . . . .	59	— minuta L. ssp. latifolia Coss. . . . .	72
— Carpatica Wettst. . . . .	60	— picta K Koch f. rubriflora v. Seem. . . . .	73
— Germanica Willd. . . . .	59	Melilotus albus Desr. f. . . . .	106
— Germ. Willd. b. Sudavica . . . . .	60	— Polonicus (L.) Desr. . . . .	94
— solstitialis v. Wettst . . . . .	59	Molinia coerulea Mnh. v. genuina . . . . .	72
— uliginosa Willd . . . . .	59	— Ascher. n. Gräbn. . . . .	72
Glinus lotoides L. . . . .	111	— coer. Mnh. v. robusta (Prah) . . . . .	71
Gymnogramme leptophylla (L.) Desv . . . . .	124	Myricaria Germanica Desv. . . . .	81-83
<b>Heleocharis Fennica Palla . . . . .</b>	<b>212</b>	Myrmecodia echinata . . . . .	111
— parvula (R. S.) Palla . . . . .	213	Nardus stricta L. . . . .	134
Heleochelea schoenoides Host . . . . .	9	Nuphar affine Harz . . . . .	68
Hieracium Calabrum N. P. . . . .	113	— intermedium Ledeb. . . . .	68
— coerulaceum A.-T ssp. Serinense . . . . .	177	<b>Oenanthe gymnorhiza Bign. v. Brunnh. . . . .</b>	<b>5</b>
— fuscum Vill. ssp. variegatum N. P. . . . .	88	— pimpinelloides L. . . . .	4
— glaucum All. ssp. Willdenovi . . . . .	88	Oldenlandia Capensis Thunb. . . . .	111
— Monn. z. genuinum ♂. porri-folioides N. P. . . . .	88	Onoclea struthiopteris Hoffm. . . . .	88
— incisum Hoppe Grex Incisum . . . . .	115	Ophioglossum vulgatum L. . . . .	133
— ssp. ciliatifolium Zahn . . . . .	115	<b>Parmelia lanata Wallr. 182—185. 202—204</b>	<b>202—204</b>
— inc. Hoppe Grex Incisum ssp. tephrochlorum Zahn . . . . .	115	— stygia Ach. . . . .	182
— Kernerii Auserd ssp. Austro-italicum Zahn . . . . .	146	Pentansia . . . . .	203
— leptophyton N. P. Grex Tephrocephalum N. P. ssp. macrantiforme Zahn . . . . .	113	Pedicularis foliosa L. . . . .	43
— leptoph. N. P. Gr. Teph. ssp. macrophyton Zahn . . . . .	114	— Haquetii Graf . . . . .	43
— Pollinense Zahn . . . . .	145	— Sumana Sprengel . . . . .	42
— umbelliferum N. P. ssp. sabini-folium Zahn . . . . .	114	— Tommasinii Kerner . . . . .	43
— Vitočense Zahn (non Vitočense) . . . . .	178	Phillyrea buxifolia Ait. . . . .	121
Holoschoenus vulgaris Luk. . . . .	211	— latifolia L. . . . .	121
Hordeum caput Medusae Coss. et Dur . . . . .	155	Phleum Boehmeri Wibel f. infecta . . . . .	9
— murinum L. . . . .	155	— pratense L. . . . .	9
— violaceum Boiss. et Huet. . . . .	155	Phyllocactus . . . . .	17
<b>Isoëtes lacustris L. . . . .</b>	<b>104</b>	— Gärtneri Schum. . . . .	111
<b>Juncus compressus Jacq. . . . .</b>	<b>213</b>	Phytoptus Loewi . . . . .	94
— Gerardi Lous. . . . .	213	Pisum elatius M. B. . . . .	122
— Jacquinii L. . . . .	214	<i>Plectonema notatum Schmidle*</i> . . . . .	84
— Tenageja Ehrh. . . . .	213	<i>Poa bulbosa L. v. vivipara L. f. luciuscula . . . . .</i>	74
— trifidus L. v. ♂ foliosus Neilr. . . . .	213	— concinna Gaud. . . . .	73
<b>Lathyrus laevigatus Waldst. et Kit. . . . .</b>	<b>69</b>	— nemoralis L. f. fallax v. Hayek . . . . .	74
— luteus Gren. . . . .	69	— sterilis M. B. ssp. eusterilis Aschs. n. Gräbn. v. scabra Aschs. u. Gräb. . . . .	74
— occidentalis (Fisch et May.) Fritsch . . . . .	69	<i>Polyedrium Siameri Schmidle*</i> . . . . .	43
<i>Lemanea Grossi Schmidle*</i> . . . . .	127	Polygonum incanum Schm. . . . .	105
		Polypodium vulgare L. et formae . . . . .	61—62. 133
		Pomax umbellata . . . . .	17
		Pteridium aquilinum Kuhn et formae . . . . .	132

	Seite		Seite
<i>Ranunculus sardous</i> Crantz <i>v. flabellifolius</i> Murr . . . . .	2	<i>Semecarpus</i> . . . . .	58
— <i>Steveni</i> Andrzej. . . . .	18	<i>Sesleria Budensis</i> Aschers. u. Gräbn. . . . .	12
Rubiaceen . . . . .	17	— <i>coerulea</i> Ard. ssp. <i>varia</i> (Wettst.) . . . . .	71
<i>Rubus centiformis</i> K. F. <i>v. macranthus</i> Holzfuß . . . . .	119	— <i>disticha</i> Pers. . . . .	13
— <i>centif.</i> K. F. <i>v. Pommeranicus</i> Holzfuß . . . . .	119	— <i>ovata</i> Kern. . . . .	13
— <i>cyclophyllus</i> Lindb. <i>f. Hülsenii</i> Holzfuß . . . . .	118	— <i>rigida</i> Heuffel . . . . .	13
— <i>seutus</i> K. Friedrichsen (in Sched.) <i>v. heliocharus</i> Holzfuß . . . . .	118	<i>Sorbus Mongeotii</i> Soy. et Godr. . . . .	117
<i>Salvia Barrelieri</i> Ten. . . . .	2	— <i>scandica</i> Fr. . . . .	117
<i>Saponaria alluvionalis</i> Dumoulin . . . . .	105	<i>Speerschneideria euploca</i> (Tuck.) Trev. . . . .	182
<i>Saxifraga Ferdinandi Coburgi Kellerer u. Sündermann</i> . . . . .	116	<i>Sphagnum imbricatum</i> (Hornsch.) Russow . . . . .	19
<i>Schoenoplectus prolifer</i> (Rothb.) Palla . . . . .	212	<i>Spirogyra Grossi</i> Schmidle . . . . .	101
— <i>pungens</i> (Vahl) Palla . . . . .	212	<i>Sporolobus arenarius</i> Duv.-Jouve . . . . .	10
<i>Scolopendrium scolopendrium</i> Karsten . . . . .	89	<i>Stachys Italica</i> Mill. f. . . . .	3
<i>Scytonema brunea</i> Schmidle* . . . . .	85	<i>Syringa vulgaris</i> . . . . .	94
— <i>figuratum</i> Ag. <i>f. minor</i> Schmidle . . . . .	85	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers. . . . .	211
<i>Secale campestre</i> Schult . . . . .	154	<i>Trigonella Monspelica</i> L. . . . .	124
		<i>Triticum triunciale</i> (L.) Gren. et Godr. . . . .	155
		<i>Umbilicaria erosa</i> Hoffm. . . . .	202
		<i>Utricularia ochroleuca</i> Hartm. . . . .	18
		<i>Ventenata dubia</i> F. Schultz . . . . .	12
		<i>Woodsia Ilvensis</i> Bab. . . . .	89

# 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: 1901

Band/Volume: [7\\_1901](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Generalregister der Pflanzennamen der "Allgemeinen Botanischen Zeitschrift" Jahrgang VII. 1901 VII-XI](#)