

# Generalregister der Pflanzennamen

der

## „Allgemeinen Botanischen Zeitschrift“ Jahrg. IX. 1903.

Die neu beschriebenen Arten, Formen etc. sind *cursiv* gedruckt, die mit \* versehenen teilweise abgebilbet; ausserdem wurden nur solche Pflanzen aufgenommen, bei denen kritische Bemerkungen etc. zugefügt sind.

	Seite		Seite
<b>Abies brachyphyllea</b> Maxim. . . . .	72	<b>Asplenium</b> r. m. L. v. <i>pseudo-fissum</i>	
<b>Acorellus distachyus</b> (All.) Palla . . . . .	68	Heuffl. . . . .	3
— <i>dist.</i> (All.) Palla — <i>taerigatus</i>		— r. m. L. v. <i>pseudo-Germanicum</i> Hfl.	3
(L.) Palla (Palla) . . . . .		— r. m. L. v. <i>pseudo-nigrum</i> . . . . .	3
<b>Aera Provincialis</b> Jord. . . . .	166	r. m. L. v. <i>Zoliense</i> . . . . .	4
<b>Agropyron biflorum</b> (Trig.) Roem. u.		— <i>serpentini</i> Tsch. . . . .	2
Schult. v. p. Hornemann Koch		<b>Astragalus</b> <i>Kneuckeri</i> Fregn . . . . .	147
— <i>cristatum</i> (Schreb.) P. B. v. <i>imbricata</i> (M. Bieb.) . . . . .		<b>Atriplex</b> <i>Tataricum</i> L. . . . .	143
— <i>juncinum</i> (L.) P. B. . . . .		<b>Atropis</b> <i>Pannonicum</i> Hackel . . . . .	13
— <i>Panormitanum</i> (Bert.) Parl. . . . .		— <i>maritima</i> (Huds.) Griseb. f. <i>autumnalis</i> (Matss.) . . . . .	14
— <i>repens</i> (L.) P. B. var. <i>caesia</i> Presl.		<b>Avellinia</b> <i>Michelii</i> (Savi) Parl. . . . .	191
<b>Agrostis alba</b> L. ssp. <i>filifolia</i> (Lmk.)		<b>Avena</b> <i>Wiestii</i> Stend . . . . .	190
Hackel . . . . .		— <i>deseriformis</i> Less. v. <i>basaltica</i> Podp. . . . .	190
— <i>alpina</i> Scop. ssp. <i>Schleicheri</i> (Jord. u. Verl.) Aschers. u. Gräb. . . . .	12	<b>Azolla</b> <i>Caroliniana</i> Wild. . . . .	209
— <i>canina</i> L. ssp. <i>stolonifera</i> Blytt. . . . .		<b>Barbula</b> <i>gracilis</i> (Schleich.) Schwgr.	
— <i>Gaditana</i> Boiss. Nym. f. . . . .		— var. <i>viridis</i> Br. eur. . . . .	187
<b>Alopecurus bulbosus</b> Gonan . . . . .		— <i>vinealis</i> Brid. . . . .	187
— <i>ventricosus</i> Pers. . . . .		<b>Bauhinia</b> . . . . .	18
<b>Alsine Facchinii</b> Rehb. . . . .		<b>Betula</b> <i>nana</i> L. . . . .	210
<b>Ambrosia artemisiifolia</b> L. . . . .		<b>Bougainvillea</b> . . . . .	18
— <i>trifida</i> . . . . .		<b>Bouteloua aristidoides</b> Griseb. . . . .	190
<b>Ancistrocladus</b> . . . . .		— <i>curtipendula</i> As. Gray . . . . .	13
<b>Andropogon condensatus</b> H.B.K. var. <i>paniculata</i> (Kunth) Hackel . . . . .		— <i>multisetosa</i> Griseb. . . . .	13
— <i>saccharoides</i> Sw. ♀. <i>barbinodis</i> (Lag.) Hackel . . . . .		<b>Brachypodium</b> <i>pinnatum</i> P. B. v. <i>vulgare</i> Koch . . . . .	33
<b>Antitrichia Californica</b> . . . . .		<b>Bromus</b> <i>ciliatus</i> L. . . . .	32
<b>Arabis Ferdinandi Coburgi</b> Keller u. <i>Sündermann</i> . . . . .		— <i>Japonicus</i> Thunb. ssp. <i>Sinica</i> Hackel . . . . .	167
<b>Aristida coerulescens</b> Desf. . . . .		— <i>Jap.</i> Thunb. ssp. <i>Sin.</i> Hack. ♀. <i>in-canus</i> Hackel . . . . .	167
<b>Artabotrys</b> . . . . .		— <i>inermis</i> Leyss. v. <i>diraricatus</i> Rohl. f. <i>aristata</i> Gross . . . . .	161
<b>Artemisia campestris</b> L. . . . .		— <i>mollis</i> L. v. <i>glabrata</i> Döll f. <i>nana</i> . . . . .	33
— <i>herba-alba</i> Asso (?) . . . . .		— <i>moll.</i> L. f. <i>nana</i> Weigel . . . . .	33
<b>Arundo Plinii Turra</b> . . . . .		— <i>racemosus</i> L. . . . .	32
<b>Asperella hystrix</b> (L.) Wld. . . . .		— <i>ramosus</i> Huds. ssp. <i>serotina</i> (Sonderland) . . . . .	32
<b>Asplenium adiantum-nigrum</b> L. . . . .	1	<b>Calanagnostis</b> <i>arundinacea</i> (L.) Roth	
— a. n. L. v. <i>davaloides</i> Sieb. . . . .		— <i>&gt;varia</i> (Schrad.) Host (Torges) . . . . .	170
— a. n. L. v. <i>melaenum</i> Heuffl. . . . .		— <i>epigeios</i> (L.) Roth var. <i>Reichenbachiana</i> (Grecesen subv. Huebenriana) (Rehb.) . . . . .	170
— a. n. L. v. <i>nigrum</i> Heuffl. . . . .		— <i>varia</i> (Schrad.) Host . . . . .	170
— a. n. L. v. <i>Oreopteris</i> Heuffl. . . . .		— <i>villosa</i> Mut. . . . .	161
— a. n. L. v. <i>serpentini</i> Heuffl. . . . .		<b>Campanula</b> <i>Zoysii</i> Wulf. . . . .	26
— <i>cuneifolium</i> Viv. . . . .	29	<b>Carex</b> <i>alpina</i> Sw. <i>&gt;x atrata</i> L. (Brügg.)	53
— <i>cuneifolium</i> <i>&gt;x ruta muraria</i> . . . . .		— <i>Bönninghausiana</i> Weihe . . . . .	113
— <i>cuneifolium</i> <i>&gt;x trichomanes</i> . . . . .		— <i>Bönningh.</i> Wh. f. <i>per-paniculata</i> . . . . .	113
— <i>ruta muraria</i> L. . . . .	30	— <i>Caucasica</i> Stev. . . . .	53
— r. m. L. v. <i>brevisolium</i> Heuffl. . . . .		— <i>cephalophora</i> Muehlbg . . . . .	51
— r. m. L. v. <i>Brunfelsii</i> Heuffl. . . . .		— <i>crus corvi</i> Shuttlw. . . . .	51
— r. m. L. v. <i>elatum</i> Lang . . . . .		— <i>Davalliana</i> Sm. <i>&gt;x dioica</i> L. (Fig.) . . . . .	51
— r. m. L. v. <i>heterophyllum</i> Wallr. . . . .			
— r. m. L. v. <i>leptophyllum</i> Wallr. . . . .			
— r. m. L. v. <i>Matthioli</i> Gasp. . . . .			

	Seite		Seite
Carex Davisii Schwein. u. Torrey	55	Chenopodium ficifolium Sm. *	110, 112
— Deweyana Schwein.	52	— ficit. Sm. v. integrifolia *	110, 112
— digitata L. > ornithopoda Wlld.		— ficif. Sm. v. > opulifolium Schrad.	110
(Hausskn.) f. superdigitata Kük.	54	— hircinum Schrad. *	109, 111, 143
— dioica L. v. paralleloides N. Lund	51	— interjectum Murr *	112
— divulsa Good. var. Chaberti (F.		— leptophyllum Nutt.	143
Schultz) Knenecker	51	— opulifolium Schrad. *	112
— globularis L.	74	— opul. Schrad. v. microphylla	110
— gracilis Curt. l. cladostachyus	52	— petiolare H.B.K. *	112
— gracillima Schwein.	55	— platyphyllum Issler	91
— Grayii Carey	54	— striatum (Krasz.) Murr *	91, 112
— heleonastes Ehrh.	52	— trilobum Issler *	109, 112
— hirta L. v. hirtaeformis (Pers.) L.		— urticium L.	143
cladostachyus	55	— vulvaria L. *	112
— humilis Leyss.	119	— vulv. L. v. rhombicum Murr *	112
— intumescent Rudge	54	— Zschackei Murr *	110
— lurida Whlbg.	54	— spec. *	111, 112
— macrostyla Lap.	50	Chloris ciliata Sw.	190
— neurocarpa Maxim.	51	— rostrata Sw.	190
— ornithopoda Wlld.	4	Chlorocyperus aureus (Ten.) Palla	69
— orn. Wlld. v. alpina Kük.	4	— Cordobensis Palla n. sp.	69, 70
— orn. Wlld. v. castanea Murb.	4	— erythrorrhizus (Muehlbg.) Palla	69
— ornithopodioides Hrm.	4	— longus (L.) Palla	69
— paradoxa Wlld. > remota L. (Fig.)	112	— phymatodes (Muehlbg.) Palla	69
— parallela (Lest.) Somrlft.	50	— Saluannensis Palla n. sp.	70
— pedicellata (Dew.) Britt.	54	Cinelidium stygium Sw.	145
— pilosa Scop.	74	Cirsium eriophorum > lanceolatum	64
— pusilla Arv.-Touy.	4	— Gerhardii Sch. Bip.	64
— Riesiana Figert.	112	Cobresia bipartita (Bell.) Dalla Torre	99
— rigida Good. v. Bigelovii (Torr.)	53	Colchicum relatum Bornm. n. Kn.	165
— rosea Schkuhr	51	Crocus albiflorus Kit.	121
— Shortiana Dew.	54	Crossidium Geheebii Broth.	187
— silvatica Huds. f. pumila Fick	55	Dactylis Aschersoniana Gräbn.	195
— subnivalis Arv.-Touy.	4	— glomerata L. f.	18, 195
— tomentosa L.	74	— gl. L. ssp. Hispanica (Roth) Koch	192
— torta Boott.	52	Danthonia Forskálei (Vahl) Trin.	190
— tribuloides Whlbg.		Delphinium paniculatum Host rar.	
— tr. Whlbg. v. cristata (Schwein.)		adenoclada Bornm.	95
C. H. Bailey	52	— tenuissimum Lk.	95
— trinervis Degl.	54	Deschampsia caespitosa (L.) P. B. f.	
— umbrosa Host	121	altissima (Mnch.)	189
— ruginata Tsch. f. Gruetteri Abrm.	74	— litoralis Rent. var. Rhenana (Grl.)	
— vesicaria L. ssp. saxatilis (L.)	54	Hackel	171
Catabrosa aquatica (L.) P. B.	191	— lit. Rent. v. Rhen. (Grl.) Hack. f.	
Caucalis leptophylla L.	142	subcolorata Kneucker	171
Cenchrus echinatus L. f. longispina		— lit. Rent. v. Rhen. (Grl.) Hack. f.	
Hackel	169	subcol. Kneck. monstr. vivipara	171
— myosuroides H.B.K.	169	— lit. Rent. v. Rhen. (Grl.) Hackel	
— tribuloides L.	169	monstr. vivipara	171
Centaurea Adamii Wlld.	88	Dianthus barbatus L. f.	18
— brevispina Lang	91	Didymodon Ehrenbergii (Lor.) Kindb.	186
— solstitialis L. z. typica Gugler	90	— topaeaceus (Brid.) Jur.	186
— solst. L. β. intermedia Gugler	90	Diplachne dubia (H.B.K.) Seribn.	191
— solst. L. γ. Adamii (Wlld.)	91	— latifolia (Griseb.) Hackel	13
Chamaedaphne caliculata Mnch.	211	— spicata (Nees) Doell	191
Chenopodium album L.*	112	Distichlis scoparia (Kunth) Aresch.	192
— album v. dentata f. deltoidea-tri-		Elensine tristachya (Lam.) Kth.	190
loba *	111	Elymus stratiotes Wlld.	36
— alb. L. v. integriloba *	111	— Virginicus L.	36
— alb. — < vulvaria? *	110, 111	Elyna Bellardii (All.) Koch	99
Berlandieri Moq.-Tand.	143	Encalypta intermedia Jur.	189
bonariense Ten.	109	Equisetum ramosissimum Desf. f. Fira-	
— Dürerianum Murr	110	nensis Luersson	184

	Seite		Seite
Eragrostis pilosa (L.) P. B.	191	Glyceria nemoralis Uechtr. u. Körnicke	10
— plumosa Lk.	191	— plicata Fries	205
Eriochloa Montevidensis Griseb.	168	— spectabilis M. u. K.	195
Eriophorum angustifolium Roth	97	Grimmia alpicola Sw.	203
— latifolium Hoppe	97	— anodon Bryol eur.	203
— vaginatum L.	97	— Sinaica Hpe.	204
Erodium glaucophyllum Ait.	62	Gyroweisia Mosis (Lor.) Par.	186
Eryngium maritimum L.	209	<b>H</b> alacea Dörfler	46
Euphorbia Engelmanni Boiss.	144	— Sendtneri (Boiss.) Dörfler	47
Euphrasia brevipila Burnat et Gremlí		Heleocharis acicularis (L.) R. Br.	99
— coerulea Tsch. f. crenata Casp.		— Lereschii Shuttlew.	99
— coer. Tsch. f. glabrescens v. Wttst.		— ovata (Rth.) R. Br.	98
— curta Fr.		— pauciflora Link	98
— curta Fr. f. imbricata Lange		— tenuis (W.) Schultes	98
— litoralis Fr.		<b>H</b> elianthemum Kahircicum Del. p. ren-	
— odontites L. (ex p.) f. parviflora		tosum (Boiss.) Bornm. f. foliis	122
— od. L. (ex p.) serotina Lamb.		incanis ad H. Kahircicum vergens	
— od. L. (ex p.) f. verna Bell.		— Kah. Del. var. vergens ad H. Sancti	
— officinalis γ. ericerorum		Autonii Schweinf.	122
— Rostkoviana Hayne f. montana Jord.		<b>H</b> eliosperma glutinosum (Zois.) Rehb.	123
— stricta Host f.		Heloscadium repens Koch	195
— vernalis List		<b>H</b> ernaria glabra L. v. glabrescens Roem.	142
<b>F</b> estuca Dertoniensis (All.) Aschers.		<b>H</b> ieracium Dollineri Schultz Bip. ssp.	
u. Gräbn.	32	— eriopodium Kern.	120
— Dert. (All.) Asch. u. Gräbn. v. Bro-		— Grossianum Zahn	184
teri (Boiss. u. Rent.) Asch. u.		— platyphyllum A.-T. ssp. tricho-	
Gräbn.	32	phyton Zahn	183. 184
— drymea Mert. u. Koch	31	— racemosum W. K. ssp. leiopsis	
— gigantea Vill. f.	18	Murr et Zahn	121
— Halleri All.	15	— Sendtneri Nägeli ssp. Brenneri-	
— indigesta Boiss.	205	anum A.-T.	120
— myurus L.	32	— Trebericiánum K. Malý	181. 184
— ovina L. ssp. Borderi Hackel	15	<b>H</b> ordeum compressum Griseb.	35
— ov. L. v. duriuscula (L.) Koch	14	— Europaeum (L.) All.	35
— ov. L. v. dur. (L.) subv. trachyphyllo	14	— Gussoneanum Parl.	35
— ov. L. v. glauca (Lam.) Hack. subv.		— maritimum With.	35
— caesia Hackel	14	— murinum L. f. montana Hackel	35
— ov. L. v. Pančíčiana Hackel	15	<b>H</b> ymenopyramis	18
— ov. L. v. pseudovina Hack. subv.		<b>I</b> nula hirta L. × squarrosa L.	143
— angustiflora Hackel		<b>I</b> thyphallus impudicus (L.) Fr.	72
— ov. L. v. sulcata (Hack.) f. rupi-		<b>J</b> uncus alpinus Vill. f. intermedia v.	
— col. (Heuff.)		— genuini et fusco-atri subf. major	100
— Porcii Hackel		— alp. Vill. f. int. v. gen. et fusco-	
— pratensis Huds. 1. genuina Hack.		— atri subf. media	100
— a. typica Hackel		— bufonis L. v. subauriculata Buch.	165
— varia Hnke. ssp. eskia (Ram.) Hack.		— lampocarpus Ehrh. f. gracilis an	
— var. Hnke. a. genuina Gren. et		— hybrida?	100
Godr. 1. typica Hackel		— pelocarpus E. Meyer	100
— var. Hnke. ssp. pumila (Vill.) a.		— tenuis Wld. f. dubia	99
— genuina Hackel		<b>K</b> oeleria ciliata Kern.	22. 23. 80
— var. Hnke. ssp. xanthina (Roem.		— cil. Kern. var. interrupta (Schur)	25. 80
u. Schult.) Aschers. u. Gräbn.		— cil. Kern. var. pyramidata Pers.	23. 24
— violacea Gaud. var. nigricans		— cristata Pers. β. nemoralis Čelak.	24
(Schleicht.) Hackel		— crist. Pers. v. villosa Bubák	24
— uniglumis Sol. v. longiseta (Brot.)		— glauca DC.	22. 81
Fimbristylis capillaris (L.) Gray	96	— gracilis Pers.	22. 43. 80
Fritillaria meleagris L.	161	— grac. Pers. β. flaccida Domin.	43. 81
Fumaria Wirtgeni Koch	141	— grac. Pers. γ. puberula Opiz pro sp.	43. 81
<b>G</b> entiana Froelichii Jan.	67	— montana Dalla Torre	41
Geranium lividum L'Herit.	121	— nitidula Vel.	22. 44. 81
Glyceria aquatica Whlbg.	195	— phleoides (Vill.) Pers.	191
— fluitans (L.) R. Br.	205	— pseudocrystata Domin.	22. 42. 80
— indigesta Boiss.	205	— Transsilvanica Sehur genuina	24. 42

Seite		Seite	
<i>Koeleria</i> Trauss. <i>Schurr f. rigidiuscula</i> Domin	42	<i>oa silvicola</i> Guss. . . . .	10
— <i>Trauss. Schur a. tenuiceps alpestris</i> Domin	42	— <i>violacea</i> Bell. . . . .	19
<i>Lasiosrostis calamagrostis</i> Link.	120	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L. f. . . . .	74
<i>Libanotis montana</i> Crantz	119	<i>Potentilla Gaudini</i> Gremli . . . . .	119
<i>Linnaea borealis</i> L. . . . .	210	— <i>micantha</i> Rüm. . . . .	121
<i>Luzula arctica</i> M. N. Blytt. . . . .	101	— <i>Norvegica</i> L. f. <i>pinguis</i> Pet. . . . .	160
— <i>flavescens</i> Gaud. f. <i>tepalis intensius coloratus</i> . . . . .	101	— <i>recta</i> L. v. <i>Balcanica</i> Th. Wolff f. <i>parce-glandulosa</i> Th. Wolff . . . . .	95
<i>Lycopodium cernuum</i> L. . . . .	72	<i>Pteris Cretica</i> L. . . . .	30
<i>Mertensia</i> Sendlneri Janka	. . . . .	— <i>serenata</i> L. fil. . . . .	30
— <i>Serbica</i> Janka . . . . .	. . . . .	<i>Pterogonium gracile</i> . . . . .	122
<i>Microlopha setacea</i> R. Br. . . . .	. . . . .	<i>Pycreus flavescens</i> (L.) Rehb. . . . .	68
<i>Milletia</i> . . . . .	18	— <i>Lagmnetum</i> (Steud.) Clarke . . . . .	68
<i>Moltkia</i> . . . . .	46	<i>Pyretrum santolinoides</i> DC. . . . .	62
— <i>aurea</i> Boiss. . . . .	16	<i>Quereas Benderi</i> Baenitz	. . . . .
— <i>Sendlneri</i> Boiss. . . . .	47	— <i>Bend. Baen. v. coccinoides</i> Baen.	85
<i>Munroa Benthamiana</i> Hackel	191	— <i>Bend. Baen. v. cocc. Baen. volvutoannata</i> Baen. . . . .	85
<b>Ophrys</b> <i>aranifera</i> Huds.	144	— <i>Bend. Baen. v. rubrioides</i> Baen. . . . .	85
— <i>aran.</i> Huds. $\times$ <i>Bertolonii</i> Mor. .	144	— <i>coccinea</i> Wangen. . . . .	83
<i>Orchis coriophora</i> L. v. <i>fragrans</i> Poll.	. . . . .	— <i>cocc. Wengen.</i> $\times$ <i>rubra</i> L. (Baen.)	85
— $\times$ <i>picta</i> Lois. . . . .	144	— <i>palustris</i> Duroi . . . . .	83
— <i>Dietrichiana</i> Bogenh. . . . .	144	— <i>pal.</i> Dur. $\times$ <i>rubra</i> L. (Baen.) . . . . .	85
— <i>provincialis</i> Balb. . . . .	144	— <i>Richteri</i> Baen. . . . .	85
<i>Panicum clandestinum</i> L. . . . .	168	— <i>rubra</i> L. . . . .	83
— <i>columnum</i> L. . . . .	12	<b>Racominium patens</b> (Dicks.) Hübn.	145
— <i>globuliferum</i> Steud. . . . .	169	<b>Rhamnus carthartica</b> L. v. <i>ambigua</i> Murr	. . . . .
— <i>leucophaeum</i> H.B.K. v. <i>sacchariflorum</i> (Raddi) Hackel . . . . .	11	<i>Rhynchosstiella tenella</i> . . . . .	195
— <i>monostachynum</i> H.B.K. . . . .	11	<i>Roncheria</i> . . . . .	18
— <i>Scriberianum</i> Nash. . . . .	169	<i>Rottboellia compressa</i> L. v. <i>fasciculata</i> (Lam.) Hackel . . . . .	168
— <i>sefosum</i> Sw. . . . .	12	<i>Rubus villicaulis</i> Kochl. var. <i>solidus</i> Holzfuss . . . . .	27
— <i>velutinosum</i> Nees . . . . .	11	<b>Salix nierricans</b> Sm. monstr. . . . .	18
— <i>Walteri</i> Poir. . . . .	168	<i>Saponaria ocyoides</i> L. . . . .	120
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir. . . . .	12	<i>Saxifraga sedoides</i> L. v. <i>Hohenwartii</i> (Vest.) Engl. . . . .	161
— <i>elongatum</i> Griseb. . . . .	11	<i>Scabiosa agrestis</i> W. K. . . . .	119
— <i>notatum</i> Fluegge . . . . .	11	<i>Scleropodium illecebrenum</i> . . . . .	122
<i>Peziza arenaria</i> Osb. . . . .	72	<i>Succowia Descaulnei</i> DC. f. <i>subsimplex</i> Borm. . . . .	148
<i>Phalaris arundinacea</i> L. f. <i>picta</i> L. .	18	<i>Sisymbrium Kneuckeri</i> Borm. sp. n. 45	127
<i>Phragmites communis</i> Trin. b. <i>pseudodonax</i> Rabenh. . . . .	209	— <i>Wallichii</i> Hook. et T. . . . .	45
<i>Phytoptus</i> Loewi . . . . .	72	<b>Smilax</b> . . . . .	18
<i>Platanthera chlorantha</i> Cust. monstr.	144	<i>Sparganium diversifolium</i> Gräbn. . . . .	18
<i>Poa alpina</i> L. . . . .	192	— <i>ramosum</i> Huds. . . . .	195
— <i>Badensis</i> Link. . . . .	9	<i>Spartina pectinata</i> Muellbg. . . . .	190
— <i>Balfourii</i> Par. . . . .	9	<i>Sporobolus Indicus</i> R. Br. . . . .	12
— <i>caesia</i> Sm. . . . .	192	<i>Strychnos</i> . . . . .	18
— <i>Chaixii</i> Vill. B. <i>laxa</i> (G.F.W. Mey.) .	10	<i>Stupa brachychaeta</i> Godr. . . . .	12
— <i>compressa</i> L. B. <i>polynoda</i> (Par.) Aschers. n. Gräbn. . . . .	9	<b>Tamarindus indica</b> . . . . .	75
— <i>diversifolia</i> (Boiss. et Bail.) Hack. v. <i>Hartmanni</i> Hackel . . . . .	192	<i>Taraxacum decurrentifolium</i> Murr . . . . .	66
— <i>flaccidula</i> Boiss. et Reuter . . . . .	204	— <i>officinale</i> Wigg. . . . .	18, 65
— <i>ligulata</i> Boiss. . . . .	193	— <i>officinale</i> Web. . . . .	18
— <i>Masenderana</i> Freyn u. Sintenis .	9	— <i>officinale</i> off. Web. <i>tubutosa</i> . . . . .	18
— <i>nemoralis</i> L. L. <i>vulgaris</i> Gaud. .	9	— <i>palustre</i> DC. . . . .	65
— <i>Pannonica</i> Kern. . . . .	9	— <i>pseudo-palustre</i> Murr . . . . .	65
— <i>pratinensis</i> L. v. <i>rigens</i> (Hartm.) .	205	— <i>willemetioides</i> Murr . . . . .	65
— <i>prat.</i> L. v. <i>angustifolia</i> (L.) Sm. <i>subr. straminea</i> Rother f. <i>transiens</i> Figert . . . . .	205	<i>Thuiopsis dolabrata</i> Sieb. et Zucc. .	72
		<i>Thymus praecox</i> Op. . . . .	160
		<i>Tortula imensis</i> Brid. . . . .	188
		— <i>Kuenckeri</i> Broth. et Geheeb . . . . .	187

	Seite		Seite
<i>Tortula atrovirens</i> (Sm.) Lindb.	186	<i>Viola hirta</i> L. $\times$ <i>Pyr. Ram.</i> (Becker)	158
— <i>rigescens</i> Broth. et Geheeb	188	— <i>hirta</i> L. $\times$ <i>Pyr. Ram.</i> (Becker) f.	
<i>Tragus Berteroianus</i> Schult.	168	— <i>accedens</i> ad <i>hirtam</i>	159
<i>Trichloris puriflora</i> Fourn.	13	— <i>hirta</i> L. $\times$ <i>Pyr. Ram.</i> (Becker) f.	
<i>Tricholoma conglobatum</i> Vitt.	209	— <i>ad Pyrenaeicam</i> <i>accedens</i>	158
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. B. ssp. <i>alpestris</i> (Host) Aschs. u. Gräbn. f. <i>Tirolensis</i> Hackel	189	— <i>hirta</i> L. $\times$ <i>sub-odorata</i> L.	177, 198
<i>Triticum monococcum</i> L. v. <i>Boetica</i> (Boiss.)	34	— <i>lanceifolia</i> Thore	8, 179, 180
— <i>triaristatum</i> (W.Hd.) Gren. et Godr.	34	— <i>Maderensis</i> Löwe	
— <i>turgidum</i> L. f. <i>mutica</i> ?	34	— <i>montana</i> L.	
<i>Tunica saxifraga</i> Scop.	119	— <i>nemoralis</i> Kütz.	
<i>Typha angustifolia</i> L.	195	— <i>Oenipontana</i> Murr	157, 177, 198
<b>U</b> <i>nona</i>	18	— <i>odorata</i> L.	
<i>Uncaria</i>	18	— <i>od.</i> L. $\times$ ( <i>collina</i> Bess. $\times$ <i>hirta</i> L.)	198
<b>V</b> <i>icia ochroleuca</i> Ten.	50	— <i>od.</i> L. <i>longifimbriata</i> Nenn.	159
<i>Viola alba</i> Bess.	8	— <i>od.</i> L. $\times$ <i>super-hirta</i> L.	157, 176, 198
— <i>alpestris</i> DC.	8	— <i>Pacheri</i> Wiesb.	159, 179
— <i>ammotropha</i> Krause	8	— <i>palustris</i> L.	
— <i>arenaria</i> DC.	7	— <i>pal.</i> f. <i>major</i>	
— <i>Austriaca</i> A. et J. Kerner	8, 114	— <i>porphyrea</i> Ueht.	
— <i>hella</i>	9	— <i>pseudosepincola</i> Becker	157
— <i>Beraudii</i> Bor.	114, 116	— <i>pumila</i> Chaix	
— <i>canina</i> (L.) Rehb.	8, 189	— <i>Pyrenaica</i> Ram.	8, 199
— <i>can.</i> (L.) Rehb. r. <i>dunensis</i> Becker	181	— <i>Rossica</i> hort	
— <i>collina</i> Bess.	198	— <i>rumpestris</i> Schm.	
— <i>coll.</i> Bess. $\times$ <i>odorata</i> L.	198	— <i>scaturiginosa</i> Wallr.	
— <i>cyannea</i> Cel.	8, 114, 116	— <i>sepincola</i> Jord.	114, 116
— <i>declinis</i> Dn Moulin	121	— <i>sep.</i> Jord. car. <i>cyanea</i> (Cel.)	117
— <i>epipsila</i> Led.	7	— <i>suavis</i> M. B.	
— <i>flavicornis</i> Sm	8	— <i>subodorata</i> (Borb.)	199
— <i>hirta</i> L. $\times$ <i>odorata</i> L. f. <i>accedens</i> ad <i>V. odoratam</i> Becker	157	— <i>tricolor</i> (L.)	8
— <i>hirta</i> L. $\times$ ( <i>odorata</i> L. $\times$ <i>Pyre-</i> <i>naica</i> ) Ram.	177	— <i>uliginosa</i> Bess.	
		<b>W</b> <i>elwitschia mirabilis</i>	72
		<b>Z</b> <i>ahlbrücknera paradoxa</i> Rehb.	5
		<i>Zwackhia</i>	46
		— <i>aurea</i> Sendner	47

# 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: 1903

Band/Volume: [9\\_1903](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Generalregister der Pflanzennamen der "Allgemeinen Botanischen Zeitschrift" Jahrg. IX. 1903. VII-XI](#)