

Generalregister der Pflanzennamen

der

„Allgemeinen Botanischen Zeitschrift“ Jahrg. X. 1904.

Die neu beschriebenen Arten, Formen etc sind *cursiv* gedruckt, die mit * versehenen teilweise abgebildet; ausserdem wurden nur solche Pflanzen aufgenommen, bei denen kritische Bemerkungen etc. zugefügt, oder die hinsichtlich ihres Vorkommens interessant sind.

	Seite		Seite
A caecia tortilis Hayne	163	Brachythecium umbilicatum Jur. et	
Aconitum napellus L.	30	Milde	5
Adonis vernalis L.	151	Bromus commutatus Schrad.	20
Agrimonia pilosa Ledeb. f. setulosa Reg.	199	— com. f. depauperata Uechtr.	20
Agropyron caninum (L.) P. B. f. gra-		— Japonicus Thunb. v. porrecta Hack.	20
ciliol Lange	21	— Jap. Thb. v. porr. Hack. f. macra	21
— Libanoticum Hackel n. sp.	21	— inermis Leyss f. intertypicum et v.	
— repens (L.) P. B. z. vulgare Döll	21	aristatam (Schur.) intermedia	20
Alchimilla arvensis Scop.	29	— sterilis L. f. oligostachya Aschers.	
— vulgaris L.	29	u. Graebn.	20
Alectorolophus Heldreichii Behrends.	37	Bryum atropurpureum Whlbg	4
— Sudeticus Behrendsen	35	— caespitium L.	4
Althaea hirsuta L.	151	— capillare L.	4
Amarantus pafulus Bert.	41	— cyclophyllum (Schwaeg.) B. u. S.	184
Androsace brigantiaea Jord.	50	— gemmiparum De Not.	4
— carnea L.	49. 82	— Syriacum Lor	4
— carn. ssp. Halleri Gmel.	49. 82	— uliginosum (Bruch) Br. et Sch.	
— carn. ssp. Lageri Huet.	50. 82	r. longicollum Torka*	84
— carn. ssp. rosea Jord. et Fourr.	82	— ulig. v. pendulum Torka f. Golen-	
— chamaejasme Host v. coronata Watt	110	ziauum Torka*	84
— cham. v. typica Dergane	109	— ulig. v. pend. f. normalis Torka*	84
— cinerascens Robins.	110	— ulig. v. pend. f. speciosum Torka*	84
— hedreantha Grsb.	50	— ulig. v. symmetricale Torka*	84
— Lehmanni Wallich	110	C alothrix parietina Thur.	8
— spec.	110. 111	Camellia thea Lnk.	30
— villosa L. v. incana (Lam.) Duby	108	Campanula rapunculoides L. f.	83
— vill. v. typica Trautv.	108	— Sibirica f.	93
Anemone nemorosa L. × ranunculoides		Carex alpina × nigra All	2
L. f. Vindobonensis G. Beck	126	— aquatilis Whlb v. sphagnophila Fr.	189
Aphanocapsa thermalis Brügg.	3	— aq. × vulgaris Fr. v. juncella (Fr.)	190
Arabis Scopoliana Boiss. f.	145	— aristata R. Br. v. Kirschsteiniana	
Arenaria jugensis Genty	39	Aschers. Graebn. u. Kükenth.	194
Aspidium cristatum × spinulosum	186	— aterrima Hoppe × atrata L.	2
— montanum Aschers. f. erosum		— at. Hoppe × nigra All.	2
J. Schm.	186	— atrata L. × frigida All.	2
Asplenium dolosum Milde	103	— atr. L. × nigra All.	2
— ebenoides Scott	103	— atr. L. f. rectiuscula Hartm.	2
— Germanicum Weis	105	— atr. L. × sempervirens Vill.	2
— trichomanes L.	167	— brizoides L. × remota L.	2
Aster Novi Belgii L.	29	— Buxbaumii Whlbg. × paludosa	
Astragalus cicer L.	167	Good.	2
Athamanta Cretensis L. f. involucreta	40	— caespitosa L. × vulgaris Fr. (Appel)	190
Avicennia	164	— Caffischii Brügg.	2
B etula humilis Schrank	154	— canescens L. v. sublobiacea Laest.	189
— hum. Schrank. × verrucosa Ehrh.		— conjuncta Boott	189
(Junge)	153. 186	— conoidea Schk.	181
— nana L.	173	— cyperoides L.	169
— verrucosa Ehrh.	154	— echinata Murr. × canescens L.	2
— Zimpelii Junge	153	— ech. × dioica L.	2
Blepharis edulis (Forsk.) Pers.	164	— ech. × remota L.	168
Brachypodium dystachyon (L.) Roem.		— elongata L. × heleonastes Ehrh.	2
u. Schult.	21	— ferruginea Scop. × glauca Murr.	2
— tenerum Velen. n. sp.	34	— firma Host × sempervirens Vill.	2

	Seite		Seite
<i>Carex flava</i> L. \times <i>fulva</i> Good.	2	<i>Cirsium</i> ac. All. \times (ac. All. \times bulb. Scop.)	116
— fl. L. \times <i>Oederi</i> Ehrh.	2	— ac. All. \times bulbos. DC. 68. 116. 117. 131	116. 117
— fl. L. \times <i>punctata</i> Gaud.	2	— ac. All. \times bulb. DC.	116. 117
— fl. L. \times p. Gaud. \times <i>pallescens</i> L.	2	— ac. All. \times bulb. DC.	116. 117
— <i>fulva</i> Good. \times <i>sempervirens</i> Vill.	2	— (ac. All. \times bulb.) \times bulb. DC.	116
— <i>glauca</i> Murr. \times <i>tomentosa</i> L.	2	— ac. All. \times bulb. DC. \times <i>oleraceum</i>	135
— <i>heleonastes</i> Ehrh. v. <i>pleiostachya</i>	2	Scop. 67—69. 131. 133.	132. 133. 134
— <i>limosa</i> L. ssp. <i>subalpina</i> Brügg.	2	— ac. All. \times (bulb. DC. \times <i>oler.</i> Scop.)	132. 133. 134
— <i>grisea</i> Wlhlbg.	192	— (ac. All. \times bulb. DC.) \times <i>ol.</i> Scop. 132. 133	113. 114
— <i>hirta</i> L. lus. <i>feminea</i>	194	— ac. All. v. <i>caulescens</i> Pers. 114. 117	116. 117
— <i>Jamesii</i> Schwein.	192	— ac. All. v. <i>caulesc.</i> Pers. \times (ac.	116. 117
— <i>lanuginosa</i> Michx.	194	All. \times bulb. DC.)	116. 117
— <i>laxiculmis</i> Schwein.	192	— ac. All. v. <i>caulesc.</i> Pers. \times bulb.	116. 117
— <i>laxiflora</i> Lam.	192	DC.	116. 117
— <i>lax.</i> v. <i>latifolia</i> Boott	192	— ac. All. \times <i>oler.</i> Scop. 68. 113—115.	131. 133
— <i>limosa</i> L.	169	— (ac. All. \times <i>oler.</i> Scop.) \times bulb.	132. 134
— <i>longirostris</i> Torrey	193	DC.	132. 134
— <i>Magellanica</i> Lam.	2	— (ac. All. \times <i>oler.</i> Scop.) \times <i>oler.</i>	113. 114. 118
— <i>maritima</i> Muell. \times <i>salina</i> Wlhlbg.	191	Scop.	113. 115
v. <i>pseudofilipendula</i> Kükenth.	191	— ac. All. \times <i>oler.</i> Scop.	113. 115
(<i>Notó</i>)	191	— ac. All. \times <i>palustre</i> Scop.	68. 130
— <i>mar.</i> \times <i>vulgaris</i> Fr. (<i>Notó</i>)	191	— ac. All. \times <i>palustre</i> Scop.	131
— <i>Oederi</i> Ehrh. \times <i>pallescens</i> L.	2	— <i>argenteum</i> (Vest.)	67
— <i>Oed.</i> Ehrh. \times <i>punctata</i> Gaud.	2	— <i>arvense</i> Scop.	68. 114
— <i>pallescens</i> L. \times <i>punctata</i> Gaud.	2	— <i>arv.</i> Scop. \times <i>oleraceum</i> Scop. 68. 131	114
— <i>pall.</i> L. \times <i>silvatica</i> Huds.	2	— <i>arv.</i> Scop. v. <i>setosum</i> M. B.	114
— <i>pendula</i> Huds.	169	— <i>bulbosum</i> DC. 67—70. 116. 135	114
— <i>platyphylla</i> Carey	192	— bulb. DC. monstr	114
— <i>pubescens</i> Muehlbg.	193	— bulb. DC. \times (bulb. DC. \times <i>oler.</i>	117. 119
— <i>rariflora</i> Sm. f. <i>pallidior</i> M. Blytt	191	Scop.)	118. 131—134
— <i>rigida</i> Good. \times <i>vulgaris</i> Fr. (Kük.)	190	— bulb. Scop. \times <i>oler.</i> Scop. \times <i>pa-</i>	131. 135
— <i>rostrata</i> Stokes v. <i>borealis</i> Hartm.	193	lustre Scop.	117. 118. 119
— <i>salina</i> Wlhlbg. ssp. <i>mutica</i> Wlhlbg.	190	— bulb. DC. \times <i>oler.</i> Scop.	117. 118
v. <i>subspathacea</i> (Wormskj.) f.	190	— (bulb. DC. \times <i>oler.</i> Scop.) \times bulb.	117. 118
<i>reducta</i> (Dr.)	190	DC	117. 118
— <i>sal.</i> ssp. <i>mut.</i> v. <i>subspath.</i> f. <i>stricta</i>	190	— bulb. DC. \times <i>palustre</i> Scop.	129
<i>Drejer</i> subf. <i>elutior</i> <i>Notó</i>	190	— bulb. DC. \times <i>palustre</i> Scop.	129
— <i>scabrata</i> Schwein.	193	— bulb. DC. \times <i>palustre</i> Scop.	129
— <i>Sendtneriana</i> Brügg.	2	— <i>eriphorum</i> Scop. \times <i>lanceolatum</i>	70
— <i>Sieberi</i> Rota	2	Scop.	67. 68. 113
— <i>squarrosa</i> L.	193	— <i>lanc.</i> Scop. \times <i>memorale</i> Rehb.	113
— <i>stipata</i> Muehlbg.	189	— <i>oleraceum</i> Scop. 67—69. 114. 115. 135	133
— <i>triceps</i> Michx.	192	— <i>oler.</i> Scop. v. <i>amarantinum</i>	68. 130
— <i>vesicaria</i> L. f. <i>pendula</i> M. Blytt	193	— <i>oler.</i> Scop. \times <i>palustre</i> Scop.	130
— <i>vulgaris</i> Fr. v. <i>salinoides</i> Kük.	189	— <i>ol-r.</i> Scop. \times <i>rivulare</i>	132. 133
<i>Carlina</i> <i>acaulis</i> L.	169	— <i>palustre</i> Scop.	67. 69. 135
<i>Centaurea</i> <i>lilina</i> Velen. n. sp.	34	— <i>silvaticum</i> Tausch.	67. 113
<i>Ceterach</i> <i>officinatum</i> \times <i>Scolopendrium</i>	104	<i>Cladophora</i> <i>fracta</i> (Wahl) Brand	3. 8.
<i>vulgare</i>	104	<i>Cleome</i> <i>droserifolia</i> Del.	174
<i>Chara</i> <i>gymnophylla</i> A. Br. f. <i>subinermis</i>	6	<i>Closterium</i> <i>Leibleinii</i> Ktzig.	6
<i>tenuifolia</i> A. Br.	6	<i>Coleanthus</i> <i>subtilis</i> Seidl.	197
<i>Chenopodium</i> <i>album</i> L. v. <i>microphyllum</i>	43		
Coss. n. Germ.	43		
— <i>hircinum</i> Schrader	43		
— <i>hirc.</i> <i>Schrad.</i> v. <i>subtrilobum</i> Issler	43		
— <i>striatiforme</i> Murr	43		
<i>Chlaemydomonas</i> Reinhardtii Dang.	3		
<i>Chroococcus</i> <i>Helveticus</i> Naeg.	3		
— <i>turgidus</i> (Ktzig.) Naeg.	3		
<i>Cirsium</i> <i>acaule</i> All. ¹⁾ 67—69. 70. 115. 116			

¹⁾ Es wurden alle Namen der betr. Cirsiumarbeit alphabetisch aufgeführt. Statt der Bezeichnung „super“ sind die Zeichen \times oder \times jeweils angewendet worden.

	Seite		Seite
Cosmarium botrytis (Bory) Meneg.	7	Hieracium Juranum Fr. ssp. prenan-	
— botrytis (Bory) Meneg. forma	7	thopsis M. et Z.	101
— crenatum Ralfs	7	— lanceolatum Vill.	101
— laeve Rabb.	7	— lanc. ssp. pseudo-leiopsis Murr	102
— l. v. septentrionale Wille	7	— latifolium Spr. ssp. Muraltae	
— margaritifera (Turp.) Menegh.	7	Evers et Murr	102
— Meneghini Breb.	7	— leiocephalum Bartl.	102
— Naegelianum Breb.	7	— leiosoma N.P. ssp. velanum Murr	
— subcrenatum Hantsch.	7	— Murrianum A.-T. ssp. anthyllidi-	
— subpunctulatum Nordst. f. laevis		folium Murr	100
Schmidle n. f.	7	— Murr. — dentatum Hoppe	100
Cotoneaster tomentosus Lindl.	39	— oxydon Fr. ssp. rupestre N. P.	100
Cyperus Bushii Britt.	42	— pilosella L.	170 etc.
Cypripedium calceolus L.	153	— pratense Tsch.	171
Cystopus caudicus (Pers.) Lev.	6	— pulchrum A.-T.	99
Daphne Blagayana Freyer	44	— Ranzense Murr	101
Dianthus Carthusianorum L. f.	83	— Sendtneri Naeg. ssp. Brenneri-	
— Carth. L. b. Scharlokii Casp.	83	anum A.-T.	101
Dryas octopetala L. v. Snežnicensis Derg.	111	— silvaticum L. grex crepidiflorum	
Enteromorpha intestinalis (L.) Lnk.	3	Pol. ssp. subditivum M. et Z.	99
Epilobium parviflorum Retz. × rose-		— silv. gr. crep. ssp. subdit. γ. ex-	
um Retz.	39	tenuatum M. et Z.	99
Epipactis rubiginosa Gaud.	168	— silv. gr. crep. ssp. subdit. β. silva-	
Eriophorum alpinum L.	168	ticifolium Zahn	99
Euphorbia salicifolia Host v. tekirea		— silv. ssp. pleiotrichum Zahn	99
Velen. n. var.	38	— subcaesium Fr. psammogenes Zahn	
Fragaria elatior Ehrh.	29	— subc. ssp. pseudopraecox Zahn v.	
— vesca L.	29	nipholepioides M. et Z.	99
Gasparinia elegans (Lk.) Thornb.	7	— subelongatum N.P.	99
Gentiana amarella L.	169	— substoloniflorum N.P.	170 etc.
Gleoechotrichia Indica Schmidle	8	— Trachelianum Christ ssp. por-	
Glyceria aquatica Wtblg. b. arundi-		rectiforme Murr	100
nacea Aschers. u. Graebn.	93	— Trefferianum N.P.	98
Gnaphalium leontopodium (L.) Scop.		— valdepilosum Vill.	99
v. Krasensis Dergane	111	— Vollmanni Zahn	101
Grimmia anodon Schimp.	185	Hymenophyllum Tunbridgensis Sm.	153
Gymnadenia conopsea R. Br. f.	199	Illex aquifolium L.	126
Hieracium Arolae Murr ssp. aroli-		Iris Sibirica L.	158
florum M. et Z.	101	Isoetes echinospora Dur.	168
— aurantiacum L.	170	Lactuca muralis (L.) Fres. v. atro-	
— Berardianum A.-T. f. depressum		purpurea Glaab	3
— Ber. var. Tappeineri M. et Z.	100	Lathyrus heterophyllus L.	199
— Bocconeii Griseb. f. breviglandu-		— laevigatus (W. et K.) Fritsch	92
lum M. et Z.	101	Lavandula spica Chaix	151
— Bocc. b. Simia Huter	101	Linaria vulgaris Mill.	30
— bupleuroides Gmel. ssp. Gamper-		Lolium temulentum L.	161
donense M. et Z.	98	Luzula angustifolia Garcke × nivea DC.	
— dentatum Hoppe ssp. oblongi-		— Favrati U. Richt.	197
folium N.P.	98	— nemorosa E. Mey. × nivea DC. f.	
— diaphanum Fr.	101	subnemorosa	197
— Dollineri Schultz Bip. ssp. glaucog-		— nem. × niv. β. rubella R. u. O. Sch.	
genes M. et Z.	98	— nem. × niv. f. subnivea	197
— epimedium Fr.	101	— nem. L. v. macrantha Beck	197
— excellens Bl.	170 etc.	— nivea DC.	92
— flagellare Willd.	170 etc.	Lycoperdon bovista L.	125
— glabratum Hoppe ssp. leontinum		Malaxis paludosa Sw.	167
Huter et Gander	98	Massospora cicadina	30
— Halleri Vill.	99	Mesotaenium Kramstai Lemm. var.	
— Hellwegeri M. et Z.	102	Kneuckeri Schmidle n. var	6
— Höttingense Mur. v. Vennae Murr		Monotropa hypopitys L. v. tomentosa	
— humile Jacq. ssp. pseudo-Cotteti		Velen.	34
Zahn	100	Mochringia Bavarica (L.) Kern. ×	
— incisum Hoppe ssp. muroriforme		muscosa L. (Behrens. n. hybr.)	
Zahn	100	— Coronensis Behrensden	65

	Seite		Seite
N eurogramme calomelanos \times chry- sophylla Martens.	102	Rosa pimpinellifolia L.	151
Nostoc microscopicum Carmichael	3	S alix arbuscula L. \times serpyllifolia Scop.	41
O edogonium cardiacum v. carbonica Wittr.	8	— <i>relicta</i> Murr.	41
— Gunnii Wittr.	8	Salvatoria Persica L.	163
— rufescens Wittr. var. Lundellii (Wittr.)	8	Salvia silvestris L.	83
Oocystis solitaria Wittr.	8	Sambucus racemosa L.	91
Oscillatoria amphibia Ag.	3	Scenodesmus bijungatus (Turp.) Kützg. v. alternus (Reinsch.) Hnsg.	7
— brevis Ktztg.	3	— obliquus (Turp.) Ktztg.	8
P ediastrum integrum Naeg.	8	Scirpus pungens Vahl	91
Phagnalon nitidum Fres.	164	— Kalmusii A. u. Gr.	91
— nit. Fres. \times viridifolium Descn. (Kneucker)?	164	<i>Senecio barbaraeifolius</i> Wimm. et Grab. f. <i>discoideus</i> Holzfuss	83
— viridifolium Descn.	164	Seseli hippomarathrum L.	151
Phyteuma spicatum L. f.	83	Sinapis dissecta Lagasca	93
Picea excelsa Lk. forma	92	Sphaerocpla Braunii Ktztg.	8
Plectonema Tomassinianum Bornet	3	Spirogyra catenaeformis (Hass.) Ktztg.	7
Pleurococcus dissectus (Ktztg.) Naeg.	3	Spirulina labyrinthiformis Gom.	3
Poa Chaixii Vill.	42	T axus baccata L.	149
Polypodium Schneideri Veitch	104	Tephrosia Apollinea (Del.) DC.	164
Polyporus fomentarius	30	Teucrium scordium L.	199
Potamogeton praelongus Wulf.	168	<i>Thlaspi apterum</i> Velen. n. sp.	33
— coloratus Vahl	169	— <i>praecox</i> Wulf. var. <i>micranthum</i> Velen. n. var.	34
Potentilla arenaria Borkh.	29	Trichodesma Ehrenbergii Schweinf.	163
Primulaceae	187	Triticum tricoccum Schübl.	161
Primula Clusiana Tsch. \times minima L.	78	U lotrix subtilis Ktztg. var. stagnorum (Ktztg.)	8
— farinosa L.	90	V erbascum phlomoides L.	169
— Wulfeniana Schott	76	— thapsiforme Schrad.	169
— spec.	110, 111	Veronica spicata L. f.	93
Pteris serrulata \times semipinnata	104	Verpa conica (Mill.) Sw.	125
R anunculus bulbosus L. var. Huthii Aschers. u. Graebn.	83	Viscum album L. v. laxum Boiss. et Reut.	60
— <i>bulb.</i> L. l. <i>pallidiflorus</i> Holzfuss	83	Z ea mays L. v. excellens Alf. f. tuni- cata Koern	198
Rhaphidium polymorphum Fres. var. falcata (Corda) Rabh.	7	Zygnema stellinum (Vench.) Ag.	7
Rhizoclonium hieroglyphicum (Ag.) Stockm.	3	<i>Zygophyllum album</i> L. \times <i>coccineum</i> L. (Kneucker)	162
<i>Roripa silvestris</i> L. v. <i>euzina</i> Velen. n. var.	34		

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: 1904

Band/Volume: [10_1904](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Generalregister der Pflanzennamen der "Allgemeinen Botanischen Zeitschrift" Jahrg. X. 1904. VII-X](#)