

Generalregister der Pflanzennamen

der

Allgemeinen Botanischen Zeitschrift. Jahrg. XIX. 1913.

Die neu beschriebenen Arten, Formen usw. sind *kursiv* gedruckt, die abgebildeten sind mit einem * versehen. In das nachstehende Verzeichnis wurden nur solche Pflanzen aufgenommen, die mit kritischen Bemerkungen versehen sind oder die durch ihr Vorkommen usw. Interesse beanspruchen.

	Seite		Seite
A butilon Avicinnae L.	115	Aster canus W. K.	107
Achromatium oxaliferum Schewiakoff .	100	-- Chapmani Torr. et Gray	133
Adiantum Capillus Veneris L. Burmiense		-- chinensis L.	101
Brügg.	180	-- commixtus (Nees) O. K.	133
-- Cap. ven. f. Visiana Schlosser et	180	-- concinnus Willd.	111
Farkas	180	-- cordifolius L.	109
Ajuga genevensis L. × reptans L.	15	-- corymbosus Ait.	109
Alectorolophus lanceolatus Stern.	185	-- Curtisi Torr. et Gr.	133
Allotrochus crispus Bernh. v. pectinata		-- dahuricus (DC.) Voss	107
Christ.	116	-- Datschii Hort.	135
Alteinanthera	9	-- diffusus Ait.	135
Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.	187	-- divaricatus L.	109
Androsace imbricata Lam.	16	-- Drummondii Lindl.	140
-- lactea L.	185, 186	-- dumosus L.	134
-- Wulfeniana Schott.	16	-- eminens Willd.	132
Anemone narcissiflora L.	185	-- ericoides L.	135
Aphanothecæ clathratiformis Szater . . .	98	-- Faxonii Porter	135
-- luteola Schmidle	98	-- floribundus Willd.	112
-- parallela	99	-- frutetorum Wimm.	134
-- sulfurea	99	-- grandiflorus L.	133
Arnica montana L. m. <i>helenniiflora</i> Murr .	39	-- Hauptii Ledeb.	107
Aspidium rigidum Sw. v. australe	178	-- Herveyi A. Gray	133
Asplenium Adiantum nigrum L. ssp.		-- heterophyllum Schloss. et Vuk. .	88
Onopteris Heufl. v. acutum Heufl. . .	179	-- heterophyllum Willd.	109
-- Petrarchæ (Guérin) DC.	180	-- horizontalis Desf.	135
-- Ruta muraria L. f. acuminatum Christ		-- hyssopifolius L.	107
Trichomanes L. f. Haróvii Milde* .	179	-- incisus Fisch.	108
Aster acer L.	107	-- juncus Ait.	112
-- abbreviatus Nees	110	-- laevigatus Lam.	112
acuminatus Michx.	110	-- laevigatus Willd.	111
acuminatus Nees	110	-- laevis L.	111
adulterinus Willd.	112	-- laevis auct.	111
albus (Nutt.) Eaton et Wright	134	-- laevis—lanceolatus Thell. . .	111
alpinus L.	108	-- laevis—novii belgii Thell. . .	111
Amellus L.	108	-- Lamarckianus Asch., A. et G. .	134
amplexicaulis Lam.	109	-- Lamarckianus Nees	134
asperimus Wall.	108	-- lanceolatus Willd.	134
azureus Lindl.	109	-- lateriflorus (L.) Britton	135
bellidiflorus Willd.	134	-- leucanthemus Desf.	134, 135
Bigelowii A. Gray	110	-- leucanthemus auct.	134
brumalis Nees	112	-- Lindleyanus Torr. et Gr. . . .	109

	Seite		Seite
Aster Linosyris (L.) Bernh.	107	Aster virgatus Mönch	133
— longifolius Lam.	132	Beggiatoa minima Warm.	100
— luxurians auct.	112	Biscutella laevigata L.	185
— macrophyllus L.	109	Boltonia asteroides (L.) L'Hérit.	101
— medius Eggert	88	— glastifolia (Hill.) L'Hérit.	101
— Meyendorffii (Rgl. et Mack) Voss	108	— latisquama A. Gray	101
— multiflorus Ait.	135	Bryum affine	36
— novae Angliae L.	109	— cirratum Hoppe et Warnst.	36, 37
— novi belgii L.	111	— Graefianum Schleph.	35
— novi belgii—lanceolatus Thell.	112	— haematostoma	35
— novi belgii—patulus Thell.	110	— inclinatum (Sw.) Bland	35, 36
— novi belgii × parviflorus	88	— praecox Warnst.	35, 36
— novi belgii — Tradescanti Thell.	134	Callistephus chinensis (L.) Nees	101
— novi belgii × Tradescanti? Thell.	134	— hortensis Cass.	101
— obliquus Nees	132	Campanula Garganica Ten.	59, 76
— paludosus Ait.	133	— macrorrhiza Gray	76
— paniculatus auct. Am.	134	— pusilla Hänke	185, 186
— paniculatus Lam.	134	Cantharellus cibarius	31
— paniculatus Mill.	112	<i>Carduus acanthoides</i> L. × <i>platylepis</i> Sait. (Reichinger) nov. hybr.	152
— parviflorus Nees	135	— <i>carniolicus</i> Reiching.	152
— patulus Lam.	110, 112	Carex brunnescens Poir.*	2, 3
— polyphyllus Mönch	135	— brunn. × foetida All. (Kneucker)*	2, 3
— polyphyllus Willd.	135	— brunn. > foet.*	2, 3
— praealtus Poir.	134	— brunn. < foet.*	2, 3
— praecox Willd.	110	— canescens L.*	2, 3
— prenanthoides Muehlenb.	110, 112	— foetida All.*	2, 3
— ptarmicoides (Nees) Torr. et Gr.	134	— foet. f. elongata Christ*	2, 3
— puniceus L.	110	— foet. × <i>stellulata</i> (Kneucker) f. <i>intermedia</i> *	2, 3
— punctatus W. K.	107	— foet. × <i>stellul.</i> (Kneucker) f. <i>su-</i> <i>perfoetida</i> *	2, 3
— purpuratus Nees	110	— foet. × <i>stellul.</i> (Kneucker) f. <i>su-</i> <i>perstellulata</i> *	2, 3
— pyrenaicus Desf.	109	— foet. × <i>stellul.</i> v. <i>grypos</i> (Kükent.)*	2, 3
— Richardsonii Spreng.	108	— Laggeri Wimm.*	2, 3
— salicifolius Lam., Ait. et auct. Am.	134	— microstyla Gay.*	2, 3
— salicifolius Scholler et auct. Eur.	134	— nitida Host.	72, 73
— salicifolius × parviflorus A. et G.	88	— <i>Palézieuxii</i> Kneuck.*	1—3
— salignus Willd.	134	— Persoonii Sieb.*	2, 3
— Schreberi Nees	135	— <i>stellulata</i> Good.*	2, 3
— sedifolius L.	107	— <i>stell.</i> v. <i>grypos</i> *	2, 3
— serotinus Miller. Willd.	112	— tomentosa L.	90
— serratifolius Schloss. et Vukot.	110	Centaurea solstitialis L.	187
— Shortii Hooker.	109	Ceterach officinarum Willd. monstr.	
— sibiricus L.	108	furcatum*	179
— simplex Willd.	134	— off. v. <i>imbricato-lobatum</i> Berger*	178
— spectabilis Ait.	133	Cheilanthes fragrans (L.) Webb. et Berth.	180
— tanacetifolius H. B. K.	108	Chenopodium album L. × Berlandieri	
— tardiflorus L.	110	Moq.	13, 73
— tardiflorus Willd., Nees	112	— alb. ssp. <i>hastatum</i> (Klinggr.)	15
— tataricus L. f.	108	— alb. × <i>opulifolium</i> Schrad.	13, 14
— tenellus L.	101	— alb. ssp. <i>striatum</i> Kraš.	15
— tenuifolius L.	133	— auricomum Lindl.	15
— tenuifolius Ell.	135	— Berlandieri Moq.	13, 73
— Tiadescenti L.	134	— Borbasii Murr.	13
— trinervius Desf.	107	— carinatum R. Br.	13
— trinervii Roxb.	108	— ficiifolium Sm.	14, 15
— Tripolium L.	108	— ficiif. × <i>opulifolium</i>	14
— turbinellus Lindl.	133	— giganteum	14
— umbellatus Miller.	133		
— undulatus L.	109		
— versicolor Willd.	111		
— vimineus Lam.	135		
— vimineus Nees	110		
— virgatus Ell.	110		

	Seite		Seite
<i>Chenopodium glaucum</i> L. ssp. <i>ambiguum</i> — (<i>R. Br.</i>) Murr et Thellung	13	<i>Helianthus salicifolius</i> Hort.	137
— <i>hircinum</i> Schrad.	13, 15	— <i>scaberrimus</i> Ell.	137
— <i>lanceolatiforme</i> Murr	14	— <i>serotinus</i> Tausch	138
— <i>leptophyllum</i> Nutt.	13	— <i>strumosus</i> L.	138
— <i>Ludwigianum</i> Murr	14	— <i>tracheliifolius</i> Mill.	138
— <i>purpurascens</i> Jacq. v. <i>lanceolatum</i> Moq.	15	— <i>tuberosus</i> L.	138
— <i>solitarium</i> Murr	14	<i>Helleborus dumetorum</i> W. K.	16—19
— <i>subcuneatum</i> Murr	73	— <i>dum.</i> v. <i>parviflorus</i>	18
— <i>tridentinum</i> Murr	14	— <i>viridis</i> L.	18, 19
<i>Chlorochromatinum aggregatum</i> Lauterb.	98	— <i>vir.</i> ssp. <i>occidentalis</i> Wallr.	19
<i>Cirsium brachycephalum</i> Juratzka	187	<i>Hepatica trioba</i> Gil. lusus	140
<i>Cochlearia saxatilis</i> L.	185	<i>Hieracium bifidum</i> Kit.	185
<i>Convolvulus arvensis</i> L. lusus	59	— <i>bupleuroides</i> Gmel.	185
<i>Coronaria Flos cuculi</i> A. Br.	142	— <i>divisum</i> Jord. nov. ssp. <i>trigeminum</i> <i>Murr et Zahn</i>	55
<i>Crocus albiflorus</i> Kit.	39, 40	— <i>humile</i> Jacq.	185
— <i>neapolitanus</i> Gawl.	40	— <i>integrifolium</i> Lange	185
<i>Draba aizoides</i> L.	185	— <i>racemosum</i> W. Kit. ssp. <i>racemosum</i> W. Kit.	57
<i>Epipactis alba</i> Crantz lusus	153	— <i>rauzense</i> Murr nov. ssp. <i>longefur-</i> <i>catum</i> <i>Murr et Zahn</i>	56
— <i>palustris</i> Crantz L.	187	— <i>Sulgeri</i> <i>Murr n. sp.</i>	56
<i>Eriophorum alpinum</i> L.	17	— <i>vulgatum</i> Fr. nov. ssp. <i>lacerrimum</i> <i>Zahn</i>	55
<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funek	185, 186	<i>Himantoglossum hircinum</i> Spr. f. diver- gens Gallé	153
<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	187	— <i>hire</i> . f. <i>forcipula</i> Gallé	153
<i>Felicia fragilis</i> Cass.	101	— <i>hirc</i> . lusus*	115, 154
— <i>tenella</i> (L.) Nees	101	<i>Hydnellum imbricatum</i>	34
<i>Fontinalis laxa</i> (Milde) Warnstorff	29	— <i>repandum</i>	31
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	151	<i>Iresine</i>	9
<i>Gentiana pumila</i> Jacq.	187	<i>Juncus tenuis</i> Willd.	40
<i>Geopora Cooperi</i> Harkn.	17	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz	187
— <i>Michaelis</i> Ed. Fischer	17	<i>Leontodon hispidus</i> L. × <i>incanus</i> (L.) Schrank	74
— <i>Schockii</i> P. Henn	17	— <i>Richenii</i> Murr	74
<i>Gomphrena arborescens</i> L. fil.	9, 12	— <i>tenuiflorus</i> (Gaud.) Rchb.	74
— <i>celosioides</i> Mart.	9, 11	<i>Leucobryum glaucum</i> (L.) Schpr.	29
— <i>decumbens</i>	10	<i>Ligustrum vulgare</i> L. v. <i>microphyllum</i> <i>Murr</i>	15
— <i>globosa</i>	10	<i>Lycopus intercedens</i> Rechinger nov. hybr.	168
— <i>graminea</i> Moq.	9, 11	<i>Mentha verticillata</i> L. ssp. <i>acutifolia</i> Sm.	15
— <i>macrocephala</i>	12	— vert. v. <i>ballotifolia</i> (Opitz) H. Braun	15
— <i>pulcherrima</i>	12	<i>Monas Mülleri</i> Werm.	100
<i>Gymnadenia conopea</i> v. <i>densiflora</i> Fries	188	<i>Moneses uniflora</i> Gray	71
<i>Gymnogramme leptophylla</i> (L.) Desv.*	181	<i>Myagrum perfoliatum</i> L.	114
<i>Helianthus angustifolius</i> L.	137	<i>Neottia Nidus avis</i> Rich. lusus*	154
— <i>annus</i> L.	137	<i>Nicotiana glauca</i> L.	59
— <i>annus</i> × <i>debilis</i>	139	<i>Oenanthe Lachenallii</i> Gmel.	57—59
— <i>annus</i> × <i>rigidus</i>	139	— <i>peucedanifolia</i> Poll.	57—59
— <i>argophyllum</i> Torr. et Gr.	137	— <i>pimpinelloides</i> L.	58
— <i>atrorubens</i> L.	137	<i>Onopordum illyricum</i> L.	152
— <i>cucumerifolius</i> Hort.	137	<i>Ophrys fuciflora</i> Rchb. <i>Insus*</i>	154
— <i>decapetalus</i> L.	138	— <i>muscifera</i> Huds.	153, 187
— <i>debilis</i> Nutt.	137	<i>Orchis laxiflora</i> v. <i>paluster</i> Koch	154
— <i>doronicoides</i> Lam.	138	— <i>maculatus</i> v. <i>flore pallide sulfureo</i>	188
— <i>laetiflorus</i> Pers.	138	— <i>incarnatus</i> L. ssp. <i>ochroleucus</i> Wuest- nei	188
— <i>laetiflorus</i> × <i>rigidus</i>	139	<i>Oscillatoria chlorina</i> Kützing	98, 99
— <i>macrophyllum</i> Willd.	138	— <i>Lauterbornii</i> Schmidle	98
— <i>Maximiliani</i> Schrad.	138		
— <i>mollis</i> Lam.	138		
— <i>mollis</i> Willd.	138		
— <i>multiflorus</i> L.	138		
— <i>multiflorus</i> × <i>rigidus</i>	139		
— <i>orygialis</i> DC.	137		
— <i>rigidus</i> (Cass.) Desf.	137		
— <i>salicifolius</i> Dietr.	137		

	Seite		Seite
Oscillatoria putrida Schmidle	98, 99	Potentilla Gaud. v. viresc. f. glandulosas Th. Wolf	51
Pełochromatium roseum	99	— verna L.	50, 51, 75
Pelodictyon Lauterb. nov. gen.	98	— vern. v. Amansiana	50
Pelogloca chlorina Lauterb. nov. gen. nov. sp.	99	— vern. v. longifolia Th. Wolf	49
Peloploca Lauterb. nov. gen.	99	— vern. v. pseudooincisa	50
— taeniata Lauterb. nov. sp.	99	— vern. v. typica f. glandulosas Th. Wolf	50
— undulata Lauterb. nov. sp.	99	Pottia Heimii (Hedw.) Br. eur.	46
Pelosigma Cohnii	100	Primula minima L. v. multidentata Sündermann	16
Pelosphaera rotans	98	Prunus Cerasus L.	130
Pfaffia	9	— fructicans Weihe	130
Phyteuma globulariifolium	38	Pyrola occidentalis D. Don	82
— pedemontanum Schulz	38	Ranunculus montanus Willd.	186
— pedem. v. intersitum Murr	38	— nemorosus DC. v. parviflorus (Freyen)	187
Pirola alpina H. Andres	54	Rhamnus cathartica L.	30
— americana Fern.	83	— Frangula L.	30
— asarifolia (Michx.) Rad.	70	Rosa agrestis Savi	75
— atropurpurea Franch.	69, 70, 85	— agrestis ssp. arvatica (Pug.)	75
— chlorantha Alef.	71	— canina L.	31
— chlor. Sw.	68, 70, 82, 83	— dumetorum Thuill. v. Thuillieri Christ	75
— chl. f. composita H. Andres	72	— Gizellae Borb.	75
— chl. f. dichotoma H. Andres	72	— Giz. var. neogradensis Borb.	75
— chl. v. occidentalis A. Gray	81	— tirolensis Kern.	75
— convoluta Bartl.	71	— tomentella Lém.	75
— cordata H. Andres n. sp.	82	— tom. v. tirolensis Christ	75
— elliptica Nutt.	52, 53, 59	Rubus caesius L.	30
— ell. v. morissonensis Hayata	84	— caes. × Idaeus L.	130
— gracilis H. Andres	70, 86	— fruticosus L.	30
— media Sw.	54, 71	— Idaeus L.	30
— media var. γ Hayne	71	— saxatilis L.	30
— minor L.	54	Saxifraga Aizoon Jacq.	185
— minor Pursh	70	Schmidlea Lauterb. nov. gen.	98
— morrissonensis Hayata*	69, 70, 84	Soldanella pusilla Baumg. v. chrysosplenifolia Murr	15
— occidentalis R. Br.*	70, 81	Solidago alpestris W. Kit. l. glomerata Murr	38
— ovatifolia Pursh.	53	Sorbus Aria Crantz	132
— reniformis Max*	69, 70, 83	— Aria × torminalis Crantz	131
— reticulata Raf.	53	— laxifolia Pers.	131
— rotundifolia L.	54	— Mougeotii Soy. Will. et Godr.	131
— rotund. Michx.	53	— parumblobata Fritsch	131
— rotund. var. γ numularifolia Hayne . .	71	— thuringiaca	132
— soldanellifolia H. Andres	70, 84	— torminalis Crantz	131
— virens Schweigg. et Körte	70	— torm. v. perincisa Borb. et Fek.	132
Plantago Coronopus L.	31	Sphagnum fallax Klinggr.	170
Plathanthera chlorantha Rehb. lusus* .	154	— fall. v. Schultzii (Warnst.) f. polyphyllum (Warnst.) subf. fibrosum (Schl.)	170
Polygonum Convolvulus L.	74	— flagellare Röll	170
— Conv. × dumetorum L.	74	— intermedium (Hoffm.) Röll	169—171
— Conv. v. subalatum Lej. et Court. .	74	— int. v. fibrosum Schl.	170
— viviparum L.	186	— int. v. flagellare Röll	170
Polypondium vulgare L. f. cambicum Willd.* .	181	— int. v. pseudolaxum Röll	170
— vulg. f. pinnatifidum Wallr.	181	— molluscum Röll	170
— vulg. var. serratum Willd.	181	— polyphyllum Warnst.	170
— vulg. v. serrat. f. pumilum Berger .	181	— pseudolaxum Röll	170
Potentilla arenaria Borkh.	50, 51, 55	— recurvum P. B.	170
— ar. × verna L.	50	— rec. v. mucronatum (Ruß.) Warnst. f. fibrosum Schleph.	170
— Gaudini Gremli	49—51, 74, 155	— Schlephackei Röll	170
— Gaud. v. longifolia (Borb.) Th. Wolf .	51	— subbicolar Hpe.	171
— Gaud. v. longif. f. eglandulosa	75		
— Gaud. v. longif. f. glandulosa Th. Wolf .	52, 79		
— Gaud. × verna L.	75		
— Gaud. v. virescens Th. Wolf	52, 75		

	Seite		Seite
<i>Sphagnum tenellum</i> Pers.	169	<i>Trifolium tomentosum</i> L.	7
<i>Spirobacillus minimus</i> Lauterb.	100	— <i>vesiculosum</i> Savi	7
<i>Spiromonas Cohnii</i> Warm.	100	U <i>tricularia</i> Bremii Heer	5, 184
<i>Stupa intricata</i> God.	155	— <i>brevicornis</i> Cel.	34, 166
— <i>Neesiana</i> Trin. et Rupr.	155, 171	— <i>intermedia</i> Godet	147
— <i>setigera</i> Presl.	171	— <i>interm.</i> Hayne*	4, 34, 162
— <i>tenuis</i> Philippi	171	— <i>major</i> Schmidel	147
<i>Thelaia chlorantha</i> Alef.	71	— <i>minor</i> L.	5, 34
— <i>elliptica</i> Alef.	53	— <i>min. v.</i> Bremii Legr.	184
— <i>occidentalis</i> Alef.	81	— <i>min. v.</i> <i>grandiflora</i> F. Schultz . .	184
<i>Thuidium delicatulum</i> (L.) Mitt.	46	— <i>mutata</i> Leiner	147
— <i>Philiberti</i> Limpr.	46	— <i>neglecta</i> Lehmann	4, 37, 38, 147
— <i>recognitum</i> (Hedw.) Lindb.	46	— <i>ochroleuca</i> Hartman*	5, 34, 166
<i>Tritonium diffusum</i> Ehrh.	7	— <i>Pollrichii</i> F. Schultz	147
— <i>echinatum</i> M. B.	8	— <i>pulchella</i> C. B. Lehmann	184
— <i>elegans</i> Savi	7	— <i>spectabilis</i> Madauß	147
— <i>glomeratum</i> L. v. <i>minus</i> Rouy . .	7	— <i>vulgaris</i> L.	4, 34, 38, 146
— <i>isthmocarpum</i> Brot.	6	— <i>vulg. v.</i> <i>neglecta</i> Coss. et Germ. .	147
— <i>isthm. v.</i> <i>Jaminianum</i> (Boiß) Gibelli et Belli	6	— <i>vulg. v.</i> <i>typica</i> Meister	146
— <i>Juliani</i> Battandier	8	V <i>iola collina</i> Bess.	40—42
— <i>lappaceum</i> L.	8	<i>Verbascum montanum</i> Schrader . .	66, 67
— <i>maritimum</i> Huds.	8	— <i>phlomoides</i> L.	65—69
— <i>nigrescens</i> Viv.	6	— <i>phlom.</i> × <i>Thapsus</i> L.	66
— <i>respinutatum</i> L.	7	— <i>thapsiforme</i> Schrad.	66
— <i>squarrosum</i> L. v. <i>minus</i> Rouy . .	8	— <i>Thapsus</i> L.	66
— <i>squarr. v.</i> <i>minus f.</i> <i>glabratum</i> <i>Thellung nov. f.</i>	8	— <i>Thaps. ssp. <i>silesiacum</i> A. Werner</i> . .	65—69
— <i>striatum</i> L.	7	— <i>Thaps. ssp. <i>silesiacum</i> A. Werner</i> . .	66, 68
		— <i>v. glabrum</i> Werner	66, 68
		<i>Veronica Chamaedrys</i> L. <i>forma</i>	16

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: 1913

Band/Volume: [19_1913](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Generalregister der Pflanzennamen der Allgemeinen Botanischen Zeitschrift . Jahrg. XIX. 1913. VIII-XII](#)