

## Generalregister der Pflanzennamen

der

Allgemeinen Botanischen Zeitschrift<sup>s.</sup> Jahrg. XVIII. 1912.

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
<b>Aceras</b> anthropophora R. B. lus. . . . .	47	<b>Campanula</b> Cervicaria L. . . . .	17
Achillea macrophylla L. . . . .	2, 3	— glomerata L. . . . .	17
— <i>macr.</i> × <i>Millefolium</i> L. ( <i>Murr</i> )* . . . . .	2, 3	— moesiaca Vel. . . . .	17
— Millefolium L.* . . . . .	2, 3	— moes. β oblongifolia Maly . . . . .	17
— Millef. v. alpestris Koch . . . . .	3	— thyrsoides L. . . . .	17
— <i>Rompelii</i> <i>Murr</i> * . . . . .	2, 3	<i>Capsella</i> Bursa pastoris (L.) Moench	
— Thomasiana Hall. fil.* . . . . .	3	v. <i>sphenocarpa</i> <i>Murr</i> . . . . .	159
<i>Aethusa</i> Cynapium L. v. <i>conglobata</i>		<i>Carduus</i> candicans W. K. v. <i>globres-</i>	
<i>Murr</i> . . . . .	162	— <i>Sagorski</i> . . . . .	48
<i>Alectorolophus</i> major (Ehrh.) Rehb. v.		— collinus W. K. . . . .	49
— <i>uliginosus</i> <i>Sagorski</i> . . . . .	16	— coll. v. <i>suhensis</i> . . . . .	49
Allium sphaerocephalum L. . . . .	108	— globifer Vel. . . . .	49
— vineale L. . . . .	107	<i>Carex</i> Appelliana Zahn . . . . .	107
Alyssum linifolium Steph. . . . .	9	— glauca <i>Murr.</i> ssp. <i>cuspidata</i> Hst. v.	
Anacamptis pyramidalis Rich. v. brachy-		— <i>erythrostachys</i> Hoppe. . . . .	12
— <i>stachys</i> Boiss. . . . .	13	— <i>gl. ssp. cusp. v. pseudoclaviformis</i>	
Androsace lactea L. . . . .	140	— <i>Sagorski</i> . . . . .	12
Armeria canescens Hst. v. <i>dalmatica</i> Beck	13	— Hornschuchiana Hoppe × Oederi	
Artemisia campestris L. . . . .	122	— Ehrh. . . . .	107
— latifolia Led. . . . .	8	— panicca L. monstr. <i>acroandra</i> Kük. . . . .	107
Asparagus officinalis L. monstr. . . . .	56, 57	— <i>pan. f. refracta</i> <i>Murr</i> . . . . .	107
Asperula scutellaris Vis. . . . .	49	— <i>pan. f. subgranulata</i> <i>Murr</i> . . . . .	106
<i>Avena</i> pubescens L. f. <i>trinervata</i> A.		<i>Castanea</i> sativa Mill. . . . .	134
— <i>Christiansen</i> . . . . .	115	<i>Centaurea</i> atrata W. . . . .	18
<b>Barbarea</b> abortiva HBkn. . . . .	55, 56	— <i>ragusina</i> L. . . . .	18
— <i>adulterina</i> . . . . .	55	— <i>variegata</i> Lam. . . . .	18
— <i>arcuata</i> Rehb. . . . .	56	<i>Chaerophyllum</i> Cicutaria Vill. v. <i>glabra-</i>	
— <i>Rohlenae</i> Domin . . . . .	56	— <i>tum</i> Lam. . . . .	162
— <i>Schulzeana</i> HBkn. . . . .	55, 56	— <i>Cicut.</i> × <i>Villarsii</i> Koch? . . . . .	162
— <i>stricta</i> Andrz. . . . .	55, 56	<i>Cinclidotus</i> fontinaloides (Hedw.) P. B. . . . .	167
— <i>stricta</i> × <i>vulgaris</i> R. Br. . . . .	55	<i>Cirsium</i> arvense (L.) Scop. . . . .	49
— <i>vulgaris</i> R. Br. . . . .	55, 56	— arv. v. <i>incanum</i> Fisch. . . . .	49
Berberoa incana DC. . . . .	122	— arv. v. <i>mite</i> W. K. f. <i>complanatum</i>	
<i>Briza</i> media L. v. <i>lutescens</i> Lej. lus.		— <i>Schweig.</i> . . . . .	49
— <i>glomerulatus</i> <i>Murr</i> . . . . .	105	<i>Corispermum</i> hyssopifolium L. . . . .	121—123
		<i>Crataegus</i> Jacquinii Kerner v. <i>cylindro-</i>	
		— <i>carpa</i> <i>Murr.</i> . . . . .	160

	Seite		Seite
<i>Crepis rubra</i> L. . . . .	18	<i>Hypericum macul. ssp. cumacul. v. punctatum</i> Schinz . . . . .	22
<b>D</b> <i>aphne arbuscula</i> Cel. . . . .	7	— <i>macul. ssp. maculatum</i> (Crtz.) Schinz u. Thellung . . . . .	24
— <i>petraea</i> Leyb. . . . .	7	— <i>macul. ssp. obtusiusculum</i> (Tourl.) Hayek . . . . .	20, 23—24
<i>Degenia velebitica</i> Hayek . . . . .	8	— <i>macul. × perforatum</i> L. (A. Fröhlich) . . . . .	22
<b>E</b> <i>pipactis atropurpurea</i> Raf. v. <i>laeviconica</i> Engensteiner . . . . .	111	— <i>macul. v. punctatum</i> . . . . .	21
— <i>latifolia</i> All. f. <i>dilatata</i> Asch. Graebn. . . . .	111	— <i>macul. [quadrangulum auct.] × perforatum</i> L. (Lasch, O. Kuntze, Brügger z. T., Focke z. T., Fröhlich) . . . . .	22
— <i>lat. f. orbicularis</i> K. Richt. . . . .	111	— <i>macul. ssp. typicum</i> A. Fröhlich . . . . .	24
— <i>lat. f. pseudovaricans</i> Engensteiner . . . . .	111	— <i>medium</i> ? non Peterm. . . . .	20, 26
<i>Erigeron canadensis</i> L. . . . .	123	— <i>mixtum</i> Du Moulin . . . . .	21, 22
<i>Euphorbia cyparissias</i> L. . . . .	122	— <i>perforatum</i> L. . . . .	19—26
<b>F</b> <i>icus Carica</i> L. . . . .	141	— <i>perf. β latifolium</i> Gaud. . . . .	20
<i>Fibigia triquetra</i> (Port.) . . . . .	8	— <i>perf. v. latifolium</i> Koch . . . . .	21, 24
<i>Forsythia europaea</i> Baldacci . . . . .	8	— <i>perf. α petiolatum</i> Peterm. . . . .	26
<i>Fritillaria degeniana</i> Joh. Wagn. . . . .	8	— <i>perf. × quadrangulum</i> (Brügger) . . . . .	21
— <i>imperialis</i> L. monstr. . . . .	58	— <i>perf.-quadrangulum</i> (Lasch) . . . . .	20, 21
<b>G</b> <i>alium asparagifolium</i> A. Kerner . . . . .	50	— <i>perf. × quadrangulum</i> (O. Kuntze) . . . . .	20, 21
— <i>aureum</i> Adam. . . . .	49	— <i>perf. × tetrapterum</i> (Brügger) . . . . .	21
— <i>aureum</i> Vis. . . . .	49	— <i>perf.-tetrapterum</i> (Michalet) . . . . .	20
— <i>firmum</i> Tsch. v. <i>herzegovinicum</i> <i>Sagorski</i> . . . . .	49	— <i>perf. × tetrapt. (Rchb.)</i> . . . . .	26
— <i>flavescens</i> Borb. non Wiesb. . . . .	49	— <i>quadrangulum auct.</i> . . . . .	19—24
— <i>flavicans</i> Borb. . . . .	49	— <i>quadr. Des Etangs</i> . . . . .	20
— <i>lucidum</i> All. v. <i>corradaefolium</i> Vill. . . . .	50	— <i>quadr. b. acutiusculum</i> Peterm. . . . .	20, 24
— <i>Marisense</i> Simk. . . . .	50	— <i>quadr. ssp. Desetangsii</i> Tourl. . . . .	22
— <i>ochroleucum</i> Kit. non Wolf . . . . .	49	— <i>quadr. v. Deset. Fiori e Paoletti</i> . . . . .	21
— <i>verum</i> L. . . . .	49	— <i>quadr. v. erosum</i> Schinz . . . . .	24
<i>Gentiana amblyphylla</i> Borb. . . . .	17	— <i>quadr. v. genuinum</i> Schinz . . . . .	24
— <i>crispata</i> Vis. . . . .	17	— <i>quadr. v. hybridum</i> Lec. et Lamotte . . . . .	21, 22
<i>Gladiolus paluster</i> Gaud. . . . .	13	— <i>quadr. v. intermedium</i> Crép. . . . .	21
<b>G</b> <i>napthium norvegicum</i> Gunn. . . . .	2	— <i>quadr. ssp. obtusiusculum</i> . . . . .	22
— <i>norveg. × silvaticum</i> L. (Murr) . . . . .	2	— <i>quadr. v. oxysepalum</i> Brügger . . . . .	21
— <i>norveg. × supinum</i> L. (Murr) . . . . .	2	— <i>quadr. ssp. quadrangulum</i> L. (Tourl.) . . . . .	24
— <i>Rompelii</i> Murr . . . . .	2	— <i>quadr. × tetrapterum</i> Br. (Aschers.) . . . . .	25
— <i>silvaticum</i> L. . . . .	2	— <i>quadr. × tetrapt. (Brügger)</i> . . . . .	21
— <i>supinum</i> L. . . . .	2	— <i>quadr. × tetrapt. (O. Kuntze)</i> . . . . .	25
— <i>Traunsteineri</i> Murr . . . . .	2	— <i>quadr. ≈ tetrapt. (Rchb.)</i> . . . . .	25
<b>G</b> <i>ymnadenia conopea</i> R. Br. v. <i>densiflora</i> Fries . . . . .	110	— <i>tetrapterum</i> Fr. . . . .	19—22, 26
— <i>cou. f. niphobia</i> Engensteiner . . . . .	110	— <i>tetr. β intermedium</i> Coss. et Germ. . . . .	20
<b>H</b> <i>ypericum acutum</i> Mönch. . . . .	19, 21, 22	<b>J</b> <i>asione montana</i> L. . . . .	122
— <i>acut. × Desetangsii</i> Lamotte . . . . .	25	<b>I</b> <i>lex Aquifolium</i> L. l. <i>citriocarpa</i> Murr. . . . .	161
— <i>acut. × maculatum</i> Crtz. (Brügger z. T.) . . . . .	22	— <i>Aq. v. heterophylla</i> Ait. . . . .	161
— <i>acut. × macul. (A. Fröhlich)</i> . . . . .	25	<b>J</b> <i>uncus conglomeratus</i> auct. × <i>glaucus</i> Ehrh. . . . .	107
— <i>acut. × (macul. × perforatum</i> L.) . . . . .	25, 26	— <i>glaucus</i> Ehrh. f. <i>virescens</i> <i>Baumann</i> . . . . .	107
— <i>acut. × perfor. (Michalet, Brügger z. T.)</i> . . . . .	22, 23, 26	— <i>tenuis</i> Willd. . . . .	154—158
— <i>assurgens</i> Peterm. . . . .	26	— <i>ten. a. bicornis</i> E. Meyer . . . . .	158
— <i>commutatum</i> Nolte . . . . .	20, 22	— <i>ten. v. laxiflorus</i> Fiek . . . . .	158
— <i>Desetangsii</i> Lamotte . . . . .	19—26	— <i>ten. b. multicornis</i> E. Meyer . . . . .	158
— <i>Des. v. α genuinum</i> Bonnet . . . . .	21, 25	— <i>ten. c. unicornis</i> E. Meyer . . . . .	158
— <i>Des. v. β imperforatum</i> Bonnet . . . . .	21	<b>L</b> <i>actuca muralis</i> L. monstr. . . . .	108
— <i>humifusum × perforatum</i> (O. Kuntze) . . . . .	26	<i>Lesquerella velebitica</i> Degen . . . . .	8
— <i>intermedium</i> Bellyneck . . . . .	20, 21	<i>Leucojum aestivum</i> L. . . . .	13
— <i>Linnaeanum</i> Calley et Gren. . . . .	21	<i>Lolium strictum</i> Presl. . . . .	11
— <i>maculosum</i> Crantz . . . . .	19—24		
— <i>macul. ssp. erosum</i> Schinz u. Keller . . . . .	24		
— <i>macul. ssp. eumaculatum</i> Schinz u. Thellung . . . . .	24		

	Seite
<b>N</b> eottia Nidus avis Rich. lus. . . . .	42, 43
<b>O</b> enothera biennis L. . . . .	122
<b>O</b> phrys muscifera Huds. lus. ? . . . .	46
<i>Orchis incarnatus L. v. serotinus Hfkn.</i> <i>f. pruceox Engensteiner</i> . . . . .	110
— <i>maculatus L. f. depressus Engen-</i> <i>steiner</i> . . . . .	110
— mac. v. sudeticus Poech. . . . .	110
— masculus L. lus.* . . . .	42, 43, 47, 48
— militaris L. lus. ? . . . .	43
— Morio L. lus. ? . . . .	42, 43, 47
— quadripunctatus Cyr. . . . .	13
<b>P</b> arnassia palustris L. v. gracilis Vocke . . . . .	102
— pal. v. gypsophila Vocke . . . . .	102
— pal. v. pusilla Vocke . . . . .	102
<b>P</b> ucedanum austriacum (Jacq.) Koch . . . . .	54, 55
— Cervaria Guss. . . . .	54
— Cerv. v. maximum . . . . .	54
— Oreoselinum Mch. . . . .	55
— Oreos. v. pseudoaustriacum Murr . . . . .	54
— verticillare Koch . . . . .	54
<b>P</b> hragmites communis Trin. v. striati- picta Rehb. . . . .	105
<b>P</b> ilea microphylla (L.) Liebm. . . . .	9
<b>P</b> inguicula grandiflora Lam. . . . .	102
— gypsophila Wallr. . . . .	98—103
— longifolia Ram. . . . .	102
— Reichenbachiana J. Schindler . . . . .	102
— valliseriaefolia Webb. . . . .	102
— vulgaris L. . . . .	99—102
— vulg. $\beta$ minor Koch . . . . .	99
<b>P</b> lantago arenaria W. K. . . . .	122, 123
— carinata Schrad. f. bidens Murb. . . . .	13
— major L. monstr. . . . .	57
<b>P</b> latanthera bifolia Rehb. v. nudicaulis G. Beck . . . . .	132
— chlorantha Rehb. lus. . . . .	42
— hybrida Rehb. . . . .	110
— solstitialis Bnng. lus. . . . .	42
<b>P</b> oa alpina L. v. nitida Huter . . . . .	105
— alpina L. v. pumila (Host) . . . . .	11
— badensis Hnke . . . . .	105
— laxa Hnke . . . . .	11
— minor Gaud. . . . .	11
<b>P</b> olygala croatica Chod. . . . .	53
— multiceps Borb. . . . .	53
— <i>vulgaris L. ssp. oxyptera Rehb. v.</i> <i>variegata Freiberger et Sag.</i> . . . .	53
<b>P</b> olygonum Hydropiper L. $\times$ Persicaria L. . . . .	141, 142
— mite Schrank . . . . .	142
— mite $\times$ Persicaria L. . . . .	142
— mite $\times$ super-Persicaria . . . . .	142
<b>R</b> anunculus lanuginosus L. $\times$ nemorosus DC. . . . .	143
<b>R</b> osa alpina L. ssp. Malyi A. Kern. v. bosniaca Keller f. setacea Wiesb. . . . .	51
— gallica L. v. pumila Jacq. . . . .	50
— spinosissima L. v. poterifolia Bess. . . . .	50
<b>R</b> ubus anatolicus Focke . . . . .	51
— Linkianus Ser. . . . .	51

	Seite
<b>R</b> ubus rusticanus Merc. $\times$ tomentosus Borkh. . . . .	51
— supertomentosus $\times$ ulmifolius Schott . . . . .	51
— thyranthus Focke . . . . .	51
— tomentosus Borkh. . . . .	51
— toment. $\times$ super ulmifolius . . . . .	52
— toment. $\times$ ulmifolius . . . . .	52
<b>R</b> umex Acetosella L. . . . .	122
<b>S</b> alsola Kali L. . . . .	122, 123
<b>S</b> alvia verticillata L. . . . .	122
<b>S</b> eilla pratensis W. K. v. laxiflora Asch. et Gr. . . . .	13
<b>S</b> enecio silvaticus L. $\times$ vulgaris L. . . . .	125
— vernalis Waldst. et Kit. . . . .	123—125
— vern. v. Aschersonii Strähler . . . . .	125
— vern. v. eradiatus . . . . .	125
— vern. $\times$ vulgaris L. . . . .	125
— Weylii Vatke . . . . .	125
<b>S</b> ibiraea laevigata (L.) Maxim. ssp. croa- tica (Degen) . . . . .	7
<b>S</b> isymbrium Sinapistrum Crntz. . . . .	122
<b>S</b> orbus Aria L. . . . .	50
— Ar. v. salicifolia Myrin . . . . .	50
— austriaca . . . . .	50
— meridionalis Guss. . . . .	50
— Mongeoti Sog.-Will. et Godr. . . . .	50
<b>S</b> phagnum balticum Ruß. . . . .	137—140
— balt. f. livonicum Ruß. . . . .	137—138
— balt. v. longifolium Röhl . . . . .	138
— balt. v. polyporum Warnst. . . . .	139
— balt. v. pseudrecurvum Röhl . . . . .	138
— Jensenii Ldb. . . . .	138
— parvifolium (Sendt.) W. var. Warn- storffii Jens. . . . .	139
— Schliephackei Röhl . . . . .	138
<b>S</b> tachys alpinus L. ssp. dinaricus Murb. . . . .	15
— dasyanthes Raf. . . . .	14
— germanicus L. v. dasyanthes Raf. . . . .	14
— germ. v. glabrescens Schur. . . . .	14
— germ. v. penicillatus Heldr. et Sart. . . . .	15
— italicus Mill. . . . .	15
— Reinerti Heldr. . . . .	15
— <i>Rein. ssp. Velezensis Sugorski</i> . . . . .	15
<b>S</b> tupa Calamagrostis (L.) Whlbg. . . . .	149
— pennata L. ssp. mediterranea Trin. u. Rupr. var. gallica Asch. und Graebn. . . . .	140, 141
<b>T</b> rifolium caespitosum Reyn. v. pseudo- repens Gibelli et Belli . . . . .	160
<b>V</b> eronica Anagallis L. . . . .	59, 62—65
— <i>An. ssp. ambigua Krösche</i> 64, 84, 129	
— <i>An. ssp. amb. f. decipiens Krösche</i> 84, 129	
— <i>An. ssp. amb. f. decip. lus. steno-</i> <i>phylla Krösche</i> . . . . .	85, 129
— <i>An. ssp. amb. f. parvicapsulata</i> <i>Krösche</i> . . . . .	85, 129
— <i>An. ssp. divaricata Krösche</i> 62—64, 83, 88	
— <i>An. ssp. div. f. arida Krösche</i> . . . . .	84
— <i>An. ssp. div. f. contigua Krösche</i> 81, 88	
— <i>An. ssp. div. f. limosa Krösche</i> . . . . .	84

	Seite		Seite
<i>Veronica An. ssp. div. f. typica</i>		<i>Veronica aq. v. acutifolia</i> Junge . . . . .	132
<i>Krösche</i> . . . . .	63, 84, 88	— <i>aq. f. coerulea</i> Junge . . . . .	132
— <i>An. ssp. genuina</i> <i>Krösche</i> . . . . .	81, 87, 132	— <i>aq. v. laticarpa</i> <i>Krösche</i> . . . . .	62, 63, 85, 130, 132
— <i>An. ssp. gen. f. angustifolia</i> <i>Krösche</i> . . . . .	82, 87	— <i>aq. v. lat. lus. acuminata</i> <i>Krösche</i> . . . . .	86, 130
— <i>An. ssp. gen. f. arida</i> <i>Krösche</i> . . . . .	83	— <i>aq. v. lat. lus. pilosa</i> <i>Krösche</i> . . . . .	86, 130
— <i>An. ssp. gen. f. grandiflora</i> <i>Krösche</i> . . . . .	83, 87	— <i>aq. v. lat. subf. sterilis</i> <i>Krösche</i> . . . . .	86, 130, 132
— <i>An. ssp. gen. f. limosa</i> <i>Krösche</i> . . . . .	83	— <i>aq. v. obtusifolia</i> Junge . . . . .	132
— <i>An. ssp. gen. f. longicarpa</i> <i>Krösche</i> . . . . .	83, 87	— <i>austriaca</i> L. ssp. <i>Jacquini</i> Bngt.	
— <i>An. ssp. gen. f. procerifolia</i>		<i>v. bipinnata</i> Koch . . . . .	16
<i>Krösche</i> . . . . .	82, 87, 132	— <i>austr. ssp. Jacq. v. pinnatifida</i> Koch . . . . .	16
— <i>An. ssp. gen. f. typica</i> <i>Krösche</i> . . . . .	82, 87	— <i>austr. ssp. orbiculata v. emarginata</i>	
— <i>anagaloides</i> Guss. . . . .	61—64, 88	Maly . . . . .	16
— <i>anag. β oxitheca</i> Willk. . . . .	88	— <i>austr. ssp. orb. f. herzegovinica</i> Maly . . . . .	16
— <i>anag. β pubescens</i> Fiori et Paoletti . . . . .	88	— <i>Bihariensis</i> Kerner . . . . .	16
— <i>anag. var. tenuis</i> L. Ledeb. . . . .	88	<i>Viola arenaria</i> DC. × <i>Riviniana</i> Rchb. . . . .	161
— <i>aquatica</i> Bernh. . . . .	59, 62, 63, 132	<b>W</b> <i>eingaertneria canescens</i> Bernh. . . . .	122

# 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: 1912

Band/Volume: [18 1912](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Generalregister der Pflanzennamen der "Allgemeinen Botanischen Zeitschrift" . Jahrg. XVIII. 1912. VII-X](#)