

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

<sup>1)</sup> 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 caudatus (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	— Trachselianum 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. Kraszensis 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 Behrendsen . . . . .	65

	Seite		Seite
<b>N</b> eurogramme calomelanos $\times$ chryso- phylla Martens. . . . .	102	<b>R</b> osa pimpinellifolia L. . . . .	151
<b>N</b> ostoc microscopicum Carmichael . . . . .	3	<b>S</b> alix arbuscula L. $\times$ serpyllifolia Scop. . . . .	41
<b>O</b> edogonium cardiacum v. carbonica Wittr. . . . .	8	— <i>relicta</i> Murr. . . . .	41
— <i>Gunnii</i> Wittr. . . . .	8	<b>S</b> alvatoria Persica L. . . . .	163
— <i>rufescens</i> Wittr. var. <i>Lundellii</i> (Wittr.) . . . . .	8	<b>S</b> alvia silvestris L. . . . .	83
<b>O</b> ocystis solitaria Wittr. . . . .	8	<b>S</b> ambucus racemosa L. . . . .	91
<b>O</b> scillatora amphibia Ag. . . . .	3	<b>S</b> cenodesmus bijungatus (Turp.) Kützg. v. <i>alternus</i> (Reinsch.) Hnsg. . . . .	7
— <i>brevis</i> Ktzig. . . . .	3	— <i>obliquus</i> (Turp.) Ktzig. . . . .	8
<b>P</b> ediastrum integrum Naeg. . . . .	8	<b>S</b> cirpus pungens Vahl . . . . .	91
<b>P</b> hagnalon nitidum Fres. . . . .	164	— <i>Kalmusii</i> A. u. Gr. . . . .	91
— <i>nit</i> Fres. $\times$ <i>viridifolium</i> Descn. ( <i>Kneucker</i> )? . . . . .	164	<b>S</b> enecio <i>barbaraeifolius</i> Wimm. et Grab. <i>f. discoideus</i> Holzfuss . . . . .	83
— <i>viridifolium</i> Descn. . . . .	164	<b>S</b> eseli hippomarathrum L. . . . .	151
<b>P</b> hyteuma spicatum L. f. . . . .	83	<b>S</b> inapis dissecta Lagasca . . . . .	93
<b>P</b> icea excelsa Lk. forma . . . . .	92	<b>S</b> phaerocpla Braunii Ktzig . . . . .	8
<b>P</b> lectonema Tomassinianum Bornet . . . . .	3	<b>S</b> pirogyra catenaeformis (Hass.) Ktzig. . . . .	7
<b>P</b> leurococcus dissectus (Ktzig) Naeg. . . . .	3	<b>S</b> pirulina labyrinthiformis Gom. . . . .	3
<b>P</b> oa Chaixii Vill. . . . .	42	<b>T</b> axus baccata L. . . . .	149
<b>P</b> olypodium Schneideri Veitch . . . . .	104	<b>T</b> ephrosia Apollinea (Del.) DC. . . . .	164
<b>P</b> olyporus fomentarius . . . . .	30	<b>T</b> euerium scordium L. . . . .	199
<b>P</b> otamogeton praelongus Wulf. . . . .	168	<b>T</b> hlaspi <i>apterum</i> Velen. n. sp. . . . .	33
— <i>coloratus</i> Vahl . . . . .	169	— <i>praecox</i> Wulf. var. <i>micranthum</i> <i>Velen. n. var.</i> . . . . .	34
<b>P</b> otentilla arenaria Borkh. . . . .	29	<b>T</b> richodesma Ehrenbergii Schweinf. . . . .	163
<b>P</b> rimulaceae . . . . .	187	<b>T</b> riticum tricoccum Schübl. . . . .	161
<b>P</b> rimula Clusiana Tsch. $\times$ <i>minima</i> L. . . . .	78	<b>U</b> lotrix subtilis Ktzig. var. <i>stagnorum</i> (Ktzig) . . . . .	8
— <i>farinosa</i> L. . . . .	90	<b>V</b> erbascum phlomoides L. . . . .	169
— <i>Wulfeniana</i> Schott . . . . .	76	— <i>thapsiforme</i> Schrad. . . . .	169
— <i>spec.</i> . . . . .	110, 111	<b>V</b> eronica spicata L. f. . . . .	93
<b>P</b> teris serrulata $\times$ <i>semipinnata</i> . . . . .	104	<b>V</b> erpa conica (Mill.) Sw. . . . .	125
<b>R</b> anunculus bulbosus L. var. <i>Huthii</i> Aschers. u. Graebn. . . . .	83	<b>V</b> iscum album L. v. <i>laxum</i> Boiss. et Reut. . . . .	60
— <i>bulb. L. l. pallidiflorus</i> Holzfuss . . . . .	83	<b>Z</b> ea mays L. v. <i>excellens</i> Alf. f. <i>tuni-</i> <i>cata</i> Koern . . . . .	198
<b>R</b> haphidium polymorphum Fres. var. <i>falcata</i> (Corda) Rabh. . . . .	7	<b>Z</b> ygnuma stellinum (Vench.) Ag. . . . .	7
<b>R</b> hizoclonium hieroglyphicum (Ag.) Stockm. . . . .	3	<b>Z</b> ygophyllum album L. $\times$ <i>coccineum</i> L. ( <i>Kneucker</i> ) . . . . .	162
<b>R</b> oripa <i>silvestris</i> L. v. <i>euzina</i> Velen. <i>n. var.</i> . . . . .	34		

# 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: 1904

Band/Volume: [10\\_1904](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

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