

## Generalregister der Pflanzennamen

der

»Allgemeinen Botanischen Zeitschrift«. Jahrg. XX. 1914.

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>A</b> egilops cylindrica Host . . . . .	22	Barbarea rivularis de Matr.-Don. . . . .	89, 90
Alectorolophus eu-major Sternek . . . . .	147	— riv. v. longisiliquosa Carion . . . . .	90
— major Rchb. . . . .	147	— sicula Presl . . . . .	90
— montanus Fritsch . . . . .	147	— silvestris Jord. . . . .	90
— serotinus Schönheit . . . . .	147	— stricta Andrz. . . . .	90
Alyssum montanum L. v. leiocarpum		<i>Barbula botelligera Moenchemeyer ined.</i>	24
Grieseb. . . . .	74	Blechnum Spicanth With. . . . .	149
— scardicum Wettst. . . . .	73	— Sp. f. anomalum Moore . . . . .	149
Andropogon aciculatus Retz. . . . .	143	— Sp. f. m. bifidum Wollast. . . . .	149
— condensatus H. B. K. v. elongatus		— Sp. f. m. daedalum Milde . . . . .	149
Hack. . . . .	144	— Sp. f. m. furcato-cristatum J. Schmidt	149
— contortus L. a. genuinus Hack. . . . .	145	— Sp. f. m. furcatum Milde . . . . .	149
— fragilis R. Br. . . . .	143	— Sp. f. m. geminatum Geisenh. . . . .	149
— fr. f. locorum apricorum . . . . .	144	— Sp. f. imbricatum Moore . . . . .	149
— Gryllus L. . . . .	145	— Sp. f. m. lacerum Geisenh. . . . .	149
— intermedius R. Br. v. punctatus		— Sp. f. m. latipes Moore . . . . .	149
(Roxb.) Hack. subv. glaber (Roxb.)		— Sp. f. serratum Wollast. . . . .	149
Hack. . . . .	144	— Sp. f. <i>variegatum</i> W. Christiansen	149
— Nardus L. ssp. hamatulus (Nees)		Bromus Ferronii Mab. . . . .	34
Hack. . . . .	145	— mollis Parl. . . . .	34
— saccharoides Sw. v. perforatus (Trin.)		— Thominii Hard. . . . .	34
Hack. . . . .	144	<b>C</b> alamagrostis Epigeios × litorea DC. . . . .	21
— Salzmanni (Trin. Ap. Steud.) Hack.		Carduus horridus (Rupr.) B. Fedtsch. 117, 118	117, 118
v. aristatus Hack. . . . .	144	— nidulans Rupr. . . . .	117
— sericeus R. Br. . . . .	145	Carex Boeninghausiana Wh. . . . .	21
— zizanioides (A.) Urban . . . . .	145	— <i>cetica</i> Reehinger . . . . .	21
Angustatae squamatae Alef. . . . .	109	— <i>hirtiformis</i> Pers. × <i>silvatica</i> Huds.	
Anthyllis Weldeniana Rchb. . . . .	87	(Reehinger) . . . . .	21
Arctium eriophorum O. Kuntze . . . . .	118	Carlina vulgaris L. f. <i>multicapitulata</i>	
Arundinella agrostioides Trin. v. ciliata		E. Schalow . . . . .	42
(Roxb.) Hook. . . . .	140	Centaurea deusta Ten. . . . .	68
Asplenium Trichomanes L. f. Horóvii		— leucolepis DC. v. pseudodeusta Hayek	68
Milde . . . . .	86	— Weldeniana Rchb. . . . .	68
<b>B</b> arbarea alpicola Murb. . . . .	91	Cerinthe lamprocarpa Murb. v. luteola-	
— arcuata Rchb. . . . .	90	ciniata Maly . . . . .	87
— balcana Panč. . . . .	91	<i>Chenopodium Haywardiae</i> Murr . . . . .	25
— bracteosa Guss. . . . .	90	— praecutatum Murr v. <i>muraliforme</i>	
— intermedia Bor. . . . .	90	Murr . . . . .	25
— orthoceras Ledeb. . . . .	90	Chrysanthemum tenuifolium Kit. . . . .	68
— pseudostiacta . . . . .	89	Cirsium nidulans Regel . . . . .	118

	Seite		Seite
<i>Cnicus nidulans</i> C. Winkl. . . . .	118	<i>Hieracium umbellatum</i> L. . . . .	154, 159
<i>Colchicum Bertolonii</i> Stev. <i>f. latifolia</i> <i>Berger</i> . . . . .	11	— <i>umb. ssp. monticola</i> Jord . . . . .	156
<i>Corydalis cava f. latisecta</i> Beer . . . . .	87	— <i>vogesiacum</i> Moug. . . . .	157
<i>Cousinia criophora</i> Rgl. et Schmalh. . . . .	118	— <i>vulgatum</i> Fr. . . . .	155, 157
<i>Crocus biflorus</i> Mill. <i>v. Visianianus</i> <i>Berger</i> . . . . .	12	<i>Hypericum montanum</i> L. <i>v. maculatanthera</i> <i>Sagorski</i> . . . . .	73
— <i>biflorus</i> Vis. . . . .	12	<b>Imperata</b> <i>cylindrica</i> (L.) P. B. v. <i>Koenigii</i> (Benth.) Hack. <i>f. australis</i> Hack. . . . .	142
— <i>dalmaticus</i> Vis. . . . .	12	— <i>exaltata</i> Brogn. <i>f. minor</i> Hack. . . . .	142
— <i>neapolitanus</i> Nym. . . . .	12	<i>Iris variegata</i> L. . . . .	20
— <i>reticulatus</i> M. B. . . . .	12	<i>Isachne Myosotis</i> Nees . . . . .	161
— <i>Weldeni</i> Baker . . . . .	12	— <i>vulcanica</i> E. Merrill . . . . .	162
<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq. $\times$ <i>officinale</i> <i>L. (Rechinger)</i> . . . . .	22	<i>Ischaemum intermedium</i> Brong. . . . .	143
— <i>Modorense</i> <i>Rechinger</i> . . . . .	22	— <i>rugosum</i> (Cav.) Salisb. <i>v. distachyum</i> Merrill . . . . .	143
<i>Cytisus nigricans</i> L. <i>v. australis</i> Freyn. . . . .	73	<b>Jurinea</b> <i>horrida</i> Rupr. . . . .	118
<b>Dimeria</b> <i>ornithopoda</i> Trin. <i>v. tenera</i> (Trin.) Hack . . . . .	142	<b>Knautia</b> <i>integrifolia</i> (L.) Bert. . . . .	69
<b>Eleusine</b> <i>indica</i> Gaertn. . . . .	22	— <i>integr. var. hybrida f. amplexicaulis</i> $\times$ <i>purpurea</i> (Vill.) <i>v. montenegrina</i> (Beck) . . . . .	68
<i>Elliptica</i> II, Andr. . . . .	116	— <i>purpurea</i> (Vill.) . . . . .	68
<i>Eriochloa villosa</i> Kunth. . . . .	161	— <i>purp. f. foliosa</i> Freyn . . . . .	68
<i>Euphorbia Esula</i> L. $\times$ <i>lucida</i> W. u. K. . . . .	18	— <i>purp. v. illyrica</i> (Beck) . . . . .	68
— <i>nutans</i> Lag. <i>f. pallida</i> <i>Ifaff et Thellung</i> . . . . .	61	— <i>purp. v. montenegrina</i> (Beck) . . . . .	68
— <i>pseudolucida</i> Schur . . . . .	18	— <i>purp. v. Visianii</i> (Szabó) . . . . .	68, 69
<b>Galanthus</b> <i>Imperati</i> Bert. . . . .	11	<b>Lathyrus</b> <i>pannonicus</i> (Jacq.) Garcke <i>v.</i> <i>macrorrhizus</i> Neilr. . . . .	75—77
— <i>nivalis</i> L. . . . .	11	— <i>pann. v. microrrhizus</i> Neilr. . . . .	75—77
<i>Genista dalmatica</i> Bartl. <i>v. parcepilosa</i> (Lindb. f.) . . . . .	73	<b>Melampyrum</b> <i>arvense</i> L. . . . .	148
— <i>dalm. a. typica</i> Janchen . . . . .	73	— <i>cristatum</i> L. . . . .	148
<i>Geranium</i> . . . . .	15	— <i>cris. f. pallidum</i> Tsch. . . . .	148
— <i>rotundifolium</i> L. <i>f. umbellatum</i> <i>Berger</i> . . . . .	15	— <i>laricetorum</i> Kerner . . . . .	147
<b>Haynaldia</b> <i>villosa</i> Schur . . . . .	22	— <i>pratense</i> L. . . . .	147
<i>Hesperis glutinosa</i> Vis. . . . .	83	— <i>Ronnigeri</i> Poeverl. . . . .	148
<i>Hieracium amplexicaule</i> L. . . . .	158	— <i>Semleri</i> <i>Ronnig. et Poeverlein</i> . . . . .	148
— <i>arctophilum</i> Fr. . . . .	156	— <i>silvaticum</i> L. . . . .	147
— <i>Auricula</i> Lam. et DC. . . . .	154	<i>Melilotus neapolitanus</i> Ten. . . . .	84
— <i>borcale</i> Fr. . . . .	155	<i>Moltkia petraea</i> Viv. . . . .	15
— <i>Gougetianum</i> Gren. et Godr. . . . .	158	<i>Muscari parviflorum</i> Desf. . . . .	11
— <i>humile</i> Jacq. . . . .	158	<i>Myosotis caespitosa</i> F. Schultz . . . . .	67
— <i>hypeurium</i> N. P. . . . .	157	— <i>lingulata</i> Lehm. $\beta$ <i>parviflora</i> Gren. . . . .	67
— <i>intybaceum</i> Wulf. . . . .	159	— <i>multiflora</i> <i>Mérat</i> . . . . .	67
— <i>inuloides</i> Tsch. . . . .	155	— <i>palustris</i> Lamck. . . . .	67
— <i>Issleri</i> <i>Touton et Zahn</i> . . . . .	74	<b>Nepeta</b> <i>pannonica</i> Jacq. <i>v. densiflora</i> <i>Sag.</i> <i>violacea</i> Vill. . . . .	57 65
— <i>laevigatum</i> Willd. . . . .	155	<i>Notholaena persica</i> Bory . . . . .	87
— <i>lycopifolium</i> Froel. . . . .	155	<b>Ophrys</b> <i>monostachyus</i> Presl . . . . .	143
— <i>Mougeoti</i> Froel. . . . .	75	<i>Ophrys araneifera</i> Huds. <i>v. atrata</i> <i>Rchb.*</i> <i>ar. lusus</i> <sup>1</sup> . . . . .	41 40
— <i>Moug.-pallidulum</i> Jord. . . . .	74	<i>Ophrys pncedensis</i> <i>Kalkhoj*</i> . . . . .	81
— <i>murorum</i> L. . . . .	75, 155, 157	<i>Ophrys Scolopax</i> Cav. <i>f. chlorosepala</i> <i>Thell.</i> . . . . .	61
— <i>onosmoides</i> Fr. . . . .	157	<i>Orchis latifolius</i> L. <i>lusus</i> . . . . .	148
— <i>pallidum</i> Biv. . . . .	75, 157, 158	— <i>Morio</i> L. <i>lus. scutellatus</i> W. <i>Zimmermann*</i> . . . . .	41
— <i>pallidulum</i> Jord. . . . .	75	<i>Ornithogalum arabicum</i> L. . . . .	11
— <i>Peleterianum</i> <i>Mér.</i> . . . .	156	<i>Orbanche procerca</i> Koch . . . . .	66
— <i>Petryanum</i> <i>Zahn</i> . . . . .	156	— <i>reticulata</i> Willr. <i>v. pallidiflora</i> <i>Wim.</i> <i>et Grab.</i> . . . . .	66
— <i>Pilosella</i> L. . . . .	154	<i>Orobanchis</i> <i>panicum</i> Jacq. . . . .	76
— <i>praecox</i> Sch. Bip. . . . .	157	— <i>versicolor</i> Gmel. . . . .	76
— <i>prasiophacum</i> A.-T. et Gaud. . . . .	158	<b>Panicum</b> <i>auritum</i> Presl . . . . .	163
— <i>prenanthoides</i> Vill. . . . .	155	— <i>barbipulvinatum</i> Nash. . . . .	164
— <i>racemosum</i> W. Kit. . . . .	159		
— <i>racem. ssp. barbatum</i> . . . . .	159		
— <i>sabaudum</i> L. . . . .	155, 159		
— <i>Schultesii</i> F. Sch. . . . .	154		

	Seite		Seite
<i>Panicum Burmanni</i> Retz. . . . .	165	<i>Pirola renifolia</i> Max. . . . .	131
— <i>chamaeraphoides</i> Hack. . . . .	164	— <i>reticulata</i> Raf. . . . .	116
— <i>flavum</i> Nees . . . . .	165	— <i>soldanellifolia</i> H. Andr. . . . .	131
— <i>humile</i> Nees . . . . .	164	— <i>sparsifolia</i> Suksd. . . . .	110, 113
— <i>leersoides</i> Hochst. . . . .	163	— <i>spathulata</i> (Alef.) H. Andr. . . . .	111
— <i>maximum</i> Jacq. . . . .	163	<i>Pollinia glabrata</i> (Brogn.) Trin. v. <i>luzo-</i> <i>nensis</i> Hack. . . . .	143
— <i>maxim.</i> v. <i>hirsutissimum</i> Nees . . . . .	163	<i>Polypodium vulgare</i> L. v. <i>serratum</i> Willd. f. <i>reductum</i> Sagorski . . . . .	86
— <i>montanum</i> Roxb. v. <i>Merrillii</i> Hack. . . . .	164	<i>Potentilla arenaria</i> Borckh. > × <i>leuco-</i> <i>politana</i> P. J. Müll. v. <i>pliodonta</i> <i>Th. Wolf</i> (Fr. Beer) . . . . .	41
— <i>nodosum</i> Kunth . . . . .	163	— <i>Zapalowiczi</i> Fr. Beer . . . . .	41
— <i>palmaefolium</i> Koenig . . . . .	165	<b>Rosa</b> <i>agrestis</i> Savi v. <i>pubescens</i> R. Keller . . . . .	23
— <i>penicilligerum</i> (Speg.) Hack. . . . .	162	<i>Rosa canina</i> L. v. <i>eriostyla</i> Rip. et Déségl. . . . .	72
— <i>proliferum</i> Lam. . . . .	163	— <i>can.</i> v. <i>sphaerica</i> Gren. . . . .	72
— <i>pruriens</i> Trin. . . . .	162	— <i>can.</i> v. <i>subglauca</i> H. Br. . . . .	71
— <i>punctatum</i> Burm. . . . .	162	— <i>cinnamomea</i> L. . . . .	72
— <i>pygmaeum</i> R. Br. . . . .	164	— <i>dumetorum</i> Thuill. v. <i>semiglabra</i> Rip. . . . .	72
— <i>reptans</i> L. . . . .	163	— <i>pimpinellifolia</i> DC. . . . .	72
— <i>sanguinale</i> L. v. <i>blepharanthum</i> Hack. . . . .	162	— <i>spinosissima</i> L. . . . .	72
— <i>sang.</i> v. <i>longiglume</i> Trin. . . . .	162	— <i>spin.</i> v. <i>poterriifolia</i> (Bess.) Beck . . . . .	73
— <i>setosum</i> Sw. . . . .	165	<i>Rottboellia exaltata</i> L. f. . . . .	143
— <i>spretum</i> Schult. . . . .	165	<i>Rumex Acetosa</i> L. . . . .	34—36, 54—55
— <i>stagninum</i> Retz. . . . .	162	— <i>ac.</i> × <i>thyrsiflorus</i> Fing. (Hauskn.) . . . . .	36
— <i>strictum</i> R. Br. . . . .	163	<i>Rumex conglomeratus</i> Murr. × <i>limosus</i> Thuill. . . . .	18
— <i>verrucosum</i> Muehlenbg. . . . .	164	— <i>Müllingensis</i> Reehinger . . . . .	17
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir. f. <i>typicum</i> . . . . .	146	— <i>obtusifolius</i> L. × <i>odontocarpus</i> Borb. (Reehinger) . . . . .	17
— <i>distichum</i> L. . . . .	146	<b>Saccharum</b> <i>spontaneum</i> L. ssp. <i>indicum</i> Hack. . . . .	142
— <i>racemosum</i> Lam. . . . .	146	<i>Salix angustifolia</i> × <i>cinerea</i> L. . . . .	20
— <i>scrobiculatum</i> L. v. <i>bispicatum</i> Hack. . . . .	146	— <i>cinerea</i> L. × <i>viminalis</i> L. . . . .	19
— <i>stramineum</i> Nash . . . . .	161	<i>Schmalhausenia eriophora</i> C. Winkl. . . . .	118
<i>Phyllitis hybrida</i> (Milde) Christiansen . . . . .	86	— <i>nidulans</i> Petrak . . . . .	117
<i>Physospermum verticillatum</i> Vis. . . . .	70	<i>Scotophylla</i> H. Andr. . . . .	109, 111
<i>Pictoides</i> H. Andr. . . . .	111	<i>Scrophularia heterophylla</i> Willd. . . . .	66
<i>Pirola alpina</i> H. Andr. . . . .	129	— <i>laciniata</i> W. K. . . . .	66
— <i>aphylla</i> Sm. . . . .	109—111, 116	<i>Silene paradoxa</i> L. v. <i>subhelvola</i> Sa- <i>gorski</i> . . . . .	73
— <i>aph.</i> v. <i>foliosa</i> H. Andr. . . . .	116	<i>Sideritis purpurea</i> Talbot . . . . .	55
— <i>aph.</i> v. <i>leptosepala</i> Nutt. . . . .	116	<i>Sorbus acutiloba</i> Ilse . . . . .	71
— <i>aph.</i> v. <i>paucifolia</i> Howell. . . . .	110, 116	— <i>Aria</i> (L.) Ehrh. . . . .	70
— <i>aph.</i> f. m. <i>ramosa</i> H. Andr. . . . .	110, 116	— <i>Ar.</i> f. <i>cyclophylla</i> Beck . . . . .	70
— <i>aph.</i> var. . . . .	116	— <i>decipiens</i> Bechst. . . . .	71
— <i>asarifolia</i> Pursh . . . . .	130	— <i>dentata</i> (Ilse) . . . . .	71
— <i>atropurpurea</i> Franch. . . . .	132	— <i>latifolia</i> (L.) Pers. . . . .	70, 71
— <i>chimoides</i> Greene . . . . .	110, 114	— <i>meridionalis</i> Guß. . . . .	70
— <i>chlorantha</i> Sw. . . . .	130	— <i>mer.</i> v. <i>Baldacii</i> Schneider . . . . .	70
— ? <i>cordata</i> H. Andr. . . . .	131	— <i>mer.</i> v. <i>cretica</i> Lindl. . . . .	70
— <i>dentata</i> Sm. . . . .	110, 112, 114	— <i>mer.</i> f. <i>typica</i> Sagorski . . . . .	70
— <i>dent.</i> v. <i>integra</i> Gray . . . . .	110, 113	— <i>terminalis</i> Crantz . . . . .	70
— <i>elliptica</i> Nutt. . . . .	113, 116	<i>Sorghum halepense</i> Pers. . . . .	21
— <i>ell.</i> v. <i>intermedia</i> Boiss. . . . .	117	<i>Stachys germanicus</i> L. . . . .	56
— <i>ell.</i> v. <i>minor</i> Max. . . . .	117	— <i>Jabnianus</i> Ces. Pass. Gib. . . . .	56
— <i>gracilis</i> H. Andr. . . . .	132	— <i>italicus</i> Mill. . . . .	56
— <i>morrisonensis</i> Hayata . . . . .	131	— <i>salviaefolius</i> Ten. . . . .	56
— <i>occidentalis</i> R. Br. . . . .	131	— <i>salv.</i> v. <i>dasyanthes</i> Raf. . . . .	56
— <i>oxypetala</i> Aust. . . . .	131	<b>Thelaia</b> <i>aphylla</i> Alef. . . . .	115
— <i>pallida</i> Greene . . . . .	110, 112, 113	— <i>spatulata</i> Alef. . . . .	111
— <i>pall.</i> v. <i>integra</i> (Gray) Piper . . . . .	113	<i>Typha Schuttleworthii</i> Koch et Sonder . . . . .	20
— <i>picta</i> Sm. . . . .	109—114		
— p. ssp. <i>dentata</i> (Sm.) Piper . . . . .	110, 112, 114		
— p. ssp. <i>pallida</i> (Greene) H. Andr. . . . .	110, 112, 113		
— p. ssp. <i>pall.</i> var. <i>chimoides</i> (Greene) H. Andr. . . . .	114		
— p. ssp. <i>picta</i> (Sm.) Andr. . . . .	110, 112		
— p. ssp. <i>picta</i> v. <i>sparsifolia</i> (Suksd.) H. Andr. . . . .	113		
— p. ssp. <i>picta</i> v. <i>Suksdorffii</i> H. Andr. . . . .	113		

	Seite		Seite
<b>Utricularia</b> <i>Bremii</i> Heer . . . . .	51	<i>Utricularia</i> n. v. <i>gracilis</i> Höppner . . . . .	40
— <i>Br. v. aquatilis</i> Höppner . . . . .	52	— n. v. <i>platyloba</i> Meister . . . . .	39
— <i>Br. f. platyloba</i> Meister . . . . .	51	— <i>ochroleuca</i> Hartmann . . . . .	50, 54
— <i>Br. f. stagnalis</i> Meister . . . . .	52	— <i>ochr. f. aquatilis</i> Höppner . . . . .	51
— <i>Br. f. terrestris</i> Glück . . . . .	51	— <i>ochr. v. microcoras</i> C. Hartm. . . . .	50
— <i>dubia</i> Rosellini . . . . .	39	— <i>ochr. f. stagnalis</i> Höppner . . . . .	51
— <i>Jankae</i> Velen. . . . .	39	— <i>ochr. f. terrestris</i> Glück . . . . .	50
— <i>intermedia</i> Hayne . . . . .	40, 54	— <i>vulgaris</i> L. . . . .	37
— <i>int. f. aquatilis</i> Höppner . . . . .	50	— <i>v. v. alpestris</i> Genty . . . . .	38
— <i>int. f. conica</i> Kam. . . . .	49	— <i>v. f. brevifolia</i> Kam. . . . .	39
— <i>int. f. elatior</i> Kam. . . . .	49	— <i>v. f. crassicaulis</i> Kam. . . . .	38
— <i>int. v. genuina</i> Meister . . . . .	40	— <i>v. f. heterovesicaria</i> Kam. . . . .	39
— <i>int. v. Grafiana</i> W. D. J. Koch . . . . .	40	— <i>v. f. magniflora</i> Kam. . . . .	38
— <i>int. v. Kochiana</i> Čel. . . . .	40	— <i>v. f. magnifl. subf. brevicornis</i> Kam. . . . .	38
— <i>int. f. longirostris</i> Kam. . . . .	49	— <i>v. f. magnifl. subf. calcarata</i> Kam. . . . .	38
— <i>int. f. stagnalis</i> Höppner . . . . .	50	— <i>v. v. neglecta</i> Coss. et Germ. . . . .	38
— <i>int. f. terrestris</i> Glück . . . . .	49	— <i>v. f. parviflora</i> Kam. . . . .	38
— <i>minor</i> L. . . . .	9, 36, 52	— <i>v. f. platyloba</i> Glück . . . . .	39
— <i>m. f. aquatilis</i> Höppner . . . . .	53	— <i>v. v. rhenana</i> Meister . . . . .	38
— <i>m. v. Bremii</i> Legr. . . . .	52	— <i>v. v. robustior</i> Böckel . . . . .	37
— <i>m. f. brevipedicellata</i> Kam. . . . .	52	— <i>v. v. typica</i> Meister . . . . .	38
— <i>m. f. gracilis</i> Kam. . . . .	52	— <i>v. v. variegata</i> A. Schwarz . . . . .	38
— <i>m. v. grandiflora</i> Fr. Schultz . . . . .	52	<b>V</b> entenata <i>dubia</i> (Leers) Coss. . . . .	87
— <i>m. f. major</i> Kam. . . . .	52	<i>Verbascum austriacum</i> Schott × <i>pulverulentum</i> Vill. . . . .	67
— <i>m. f. montana</i> Kam. . . . .	52	— <i>Kyasacense</i> Cupčok . . . . .	67
— <i>m. f. platyloba</i> Meister . . . . .	53	— <i>Murbeckii</i> Hayek . . . . .	67
— <i>m. f. pseudobremii</i> Höppner . . . . .	53	— <i>phlomoides</i> L. × <i>pulverulentum</i> Vill. . . . .	67
— <i>m. f. stagnalis</i> Höppner . . . . .	53	— <i>Teyberianum</i> Heimerl . . . . .	67
— <i>m. f. terrestris</i> Glück . . . . .	53	<i>Vincetoxicum Huteri</i> Vis. et Aschers. . . . .	67
— <i>neglecta</i> Lehm. . . . .	39	<b>W</b> ettsteinia <i>nidulans</i> Petr. . . . .	118
— <i>n. v. crassicaulis</i> Höppner . . . . .	30		

# 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: 1914

Band/Volume: [20\\_1914](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Generalregister der Pflanzennamen der »Allgemeinen Botanischen Zeitschrift«. Jahrg. XX. 1914- VII-X](#)