

# 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
<b>A</b> butilon Avicennae 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		— concinnus Willd. . . . .	111
Farkas . . . . .	180	— cordifolius L. . . . .	109
Ajuga genevensis L. × reptans L. . . . .	15	— corymbosus Ait. . . . .	109
Alectorolophus lanceolatus Stern. . . . .	185	— Curtisi Tor. et Gr. . . . .	133
Allosurus crispus Bernh. v. pectinata		— dahuricus (DC.) Voss . . . . .	107
Christ. . . . .	116	— Datschii Hort. . . . .	135
Alternanthera . . . . .	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	— emimens Willd. . . . .	132
Anemone narcissiflora L. . . . .	185	— ericoides L. . . . .	135
Aphanothece clathratiformis Szator . . . . .	98	— Faxonii Porter . . . . .	135
— luteola Schmidle . . . . .	98	— floribundus Willd. . . . .	112
— parallela . . . . .	99	— frutetorum Wimm. . . . .	134
— sulfurica . . . . .	99	— grandiflorus L. . . . .	133
Arnica montana L. <i>m. heleniiflora</i> Murr	39	— Hauptii Ledeb. . . . .	107
Aspidium rigidum Sw. v. australe . . . . .	178	— Herveyi A. Gray . . . . .	133
Asplenium Adiantum nigrum L. ssp.		— heterophyllus Schloss. et Vuk. . . . .	88
Onopteris Heufl. v. acutum Heufl. . . . .	179	— heterophyllus Willd. . . . .	109
— Petrarchae (Guérin) DC. . . . .	180	— horizontalis Desf. . . . .	135
— Ruta muraria L. f. acuminatum Christ	179	— hyssopifolius L. . . . .	107
— Trichomanes L. f. Haróvii Milde* . . . . .	179	— incisus Fisch. . . . .	108
Aster acer L. . . . .	107	— junceus 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	<b>B</b> eggiatoa 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 Maack) 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 Schlieph. . . . .	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	<b>C</b> allistephus 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> Saut. (Rechinger) nov. hybr. . . . .	152
— parviflorus Nees . . . . .	135	— <i>carniolicus</i> Rechng. . . . .	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
— punicus L. . . . .	110	— foet. × <i>stellulata</i> (Kneucker) f. <i>intermedia</i> * . . . . .	2, 3
— punctatus W. K. . . . .	107	— foet. × <i>stellul.</i> (Kneucker) f. <i>superfoetida</i> * . . . . .	2, 3
— purpuratus Nees . . . . .	110	— foet. × <i>stellul.</i> (Kneucker) f. <i>superstellulata</i> * . . . . .	2, 3
— pyrenaicus Desf. . . . .	109	— foet. × <i>stellul. v. 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>Palésieuxii</i> Kneuck.* . . . . .	1—3
— salignus Willd. . . . .	134	— Persoonii Sieb.* . . . . .	2, 3
— Schreberi Nees . . . . .	135	— stellulata Good.* . . . . .	2, 3
— sedifolius L. . . . .	107	— stell. v. grypos* . . . . .	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. furcatum* . . . . .	179
— sibiricus L. . . . .	108	— off. v. <i>imbricato-lobatum</i> Berger* . . . . .	178
— simplex Willd. . . . .	134	Cheilanthes fragrans (L.) Webb. et Berth. . . . .	180
— spectabilis Ait. . . . .	133	Chenopodium album L. × <i>Berlandieri</i> Moq. . . . .	13, 73
— tanacetifolius H. B. K. . . . .	108	— alb. ssp. hastatum (Klinggr.) . . . . .	15
— tardiflorus L. . . . .	110	— alb. × opulifolium Schrad. . . . .	13, 14
— tardiflorus Willd., Nees . . . . .	112	— alb. ssp. striatum Kraš. . . . .	15
— tataricus L. f. . . . .	108	— auricomum Lindl. . . . .	15
— tenellus L. . . . .	101	— <i>Berlandieri</i> Moq. . . . .	13, 73
— tenuifolius L. . . . .	133	— Borbasii Murr . . . . .	13
— tenuifolius Ell. . . . .	135	— carinatum R. Br. . . . .	13
— Tradescanti L. . . . .	134	— ficifolium Sm. . . . .	14, 15
— trinervius Desf. . . . .	107	— ficif. × opulifolium . . . . .	14
— trinervis Roxb. . . . .	108	— giganteum . . . . .	14
— Tripolium L. . . . .	108		
— turbinellus Lindl. . . . .	133		
— umbellatus Miller . . . . .	133		
— undulatus L. . . . .	109		
— versicolor Willd. . . . .	111		
— vimineus Lam. . . . .	135		
— vimineus Nees . . . . .	110		
— virgatus Ell. . . . .	110		

	Seite		Seite
Chenopodium glaucum L. ssp. ambiguum		Helianthus salicifolius Hort. . . . .	137
(R. Br.) Murr et Thellung . . . . .	13	-- scaberimus Ell. . . . .	137
-- hircinum Schrad. . . . .	13, 15	-- serotinus Tausch . . . . .	138
-- lanceoliforme Murr . . . . .	14	-- strumosus L. . . . .	138
-- leptophyllum Nutt. . . . .	13	-- trachelifolius Mill. . . . .	138
-- Ludwigianum Murr . . . . .	14	-- tuberosus L. . . . .	138
-- purpurascens Jacq. v. lanceolatum		Helleborus dumetorum W. K. . . . .	16—19
Moq. . . . .	15	-- dum. v. parviflorus . . . . .	18
-- solitarium Murr . . . . .	14	-- viridis L. . . . .	18, 19
-- subcuneatum Murr . . . . .	73	-- vir. ssp. occidentalis Wallr. . . . .	19
-- tridentium Murr . . . . .	14	Hepatica triloba Gil. lusus . . . . .	140
Chlorochromatium aggregatum Lauterb.	98	Hieracium bifidum Kit. . . . .	185
Cirsium brachycephalum Juratzka . . . . .	187	-- bupleuroides Gmel. . . . .	185
Cochlearia saxatilis L. . . . .	185	-- divinum Jord. nov. ssp. trigeminum	
Convolvulus arvensis L. lusus . . . . .	59	Murr et Zahn . . . . .	55
Coronaria Flos cuculi A. Br. . . . .	142	-- humile Jacq. . . . .	185
Crocus albiflorus Kit. . . . .	39, 40	-- integrifolium Lange . . . . .	185
-- neapolitanus Gawl. . . . .	40	-- racemosum W. Kit. ssp. racemosum	
<b>D</b> raba aizoides L. . . . .	185	W. Kit. . . . .	57
<b>E</b> pipactis alba Crantz lusus . . . . .	153	-- rauzense Murr nov. ssp. longefur-	
-- palustris Crantz L. . . . .	187	catum Murr et Zahn . . . . .	56
Eriophorum alpinum L. . . . .	17	-- Sulgeri Murr n. sp. . . . .	56
Euphrasia salisburgensis Funck . . . . .	185, 186	-- vulgatum Fr. nov. ssp. lacerrimum	
<b>F</b> alcaria vulgaris Bernh. . . . .	187	Zahn . . . . .	55
Felicia fragilis Cass. . . . .	101	Himantoglossum hircinum Spr. f. diver-	
-- tenella (L.) Nees . . . . .	101	gens Gallé . . . . .	153
Fontinalis laxa (Milde) Warnstorf . . . . .	29	-- hirc. f. forcipula Gallé . . . . .	153
<b>G</b> alinsoga parviflora Cav. . . . .	151	-- hirc. lusus* . . . . .	115, 154
Gentiana pumila Jacq. . . . .	187	Hydnum imbricatum . . . . .	34
Geopora Cooperi Harkn. . . . .	17	-- repandum . . . . .	31
-- Michaelis Ed. Fischer . . . . .	17	<b>I</b> resine . . . . .	9
-- Schockii P. Henn . . . . .	17	<b>J</b> uncus tenuis Willd. . . . .	40
Gomphrena arborescens L. fil. . . . .	9, 12	<b>L</b> athyrus sphaericus Retz . . . . .	187
-- celosioides Mart. . . . .	9, 11	Leontodon hispidus L. × incanus (L.)	
-- decumbens . . . . .	10	Schrank . . . . .	74
-- globosa . . . . .	10	-- Richenii Murr . . . . .	74
-- graminea Moq. . . . .	9, 11	-- tenuiflorus (Gaud.) Rehb. . . . .	74
-- macrocephala . . . . .	12	Leucobryum glaucum (L.) Schpr. . . . .	29
-- pulcherrima . . . . .	12	Ligustrum vulgare L. v. microphyllum	
Gymnadenia conopsea v. densiflora Fries . . . . .	188	Murr . . . . .	15
Gymnogramme leptophylla (L.) Desv.* . . . . .	181	Lycopus intercedens Reehinger nov.	
<b>H</b> elianthus angustifolius L. . . . .	137	hybr. . . . .	168
-- annuus L. . . . .	137	<b>M</b> entha verticillata L. ssp. acutifolia Sm. . . . .	15
-- annuus × debilis . . . . .	139	-- vert. v. ballotifolia (Opitz) H. Braun . . . . .	15
-- annuus × rigidus . . . . .	139	Monas Mülleri Werm. . . . .	100
-- argophyllus Torr. et Gr. . . . .	137	Moneses uniflora Gray . . . . .	71
-- atrorubens L. . . . .	137	Myagrum perfoliatum L. . . . .	114
-- cucumerifolius Hort. . . . .	137	<b>N</b> eottia Nidus avis Rich. lusus* . . . . .	154
-- decapetalus L. . . . .	138	Nicotiana glauca L. . . . .	59
-- debilis Nutt. . . . .	137	<b>O</b> enanthe Lachenalii Gmel. . . . .	57—59
-- doronicoides Lam. . . . .	138	-- peucedanifolia Poll. . . . .	57—59
-- laetiflorus Pers. . . . .	138	-- pimpinelloides L. . . . .	58
-- laetiflorus × rigidus . . . . .	139	Onopordon illyricum L. . . . .	152
-- macrophyllum Willd. . . . .	138	Ophrys fuciflora Rehb. lusus* . . . . .	154
-- Maximiliani Schrad. . . . .	138	-- muscifera Huds. . . . .	153, 187
-- mollis Lam. . . . .	138	Orchis laxiflorus v. paluster Koch . . . . .	154
-- mollis Willd. . . . .	138	-- maculatus v. flore pallide sulfurco . . . . .	188
-- multiflorus L. . . . .	138	-- incarnatus L. ssp. ochroleucus Wuest-	
-- multiflorus × rigidus . . . . .	139	nei . . . . .	188
-- orgyialis DC. . . . .	137	Oscillatoria chlorina Kützing . . . . .	98, 99
-- rigidus (Cass.) Desf. . . . .	137	-- Lauterbornii Schmidle . . . . .	98
-- salicifolius Dietr. . . . .	137		

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

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