

SYNOPSIS

DER

MITTELEUROPÄISCHEN FLORA

VON

PAUL ASCHERSON

DR. MED. ET PHIL., GEH. REGIERUNGSRAT
PROFESSOR DER BOTANIK AN DER UNIVERSITÄT BERLIN

UND

PAUL GRAEBNER

DR. PHIL., PROFESSOR
CUSTOS AM KGL. BOTANISCHEN GARTEN DER UNIVERSITÄT BERLIN

HAUPTREGISTER III

(REGISTER-BÄNDE VI. 1, VI. 2)

DER

PLATANACEAE, ROSACEAE UND LEGUMINOSAE

VON

M. GOLDSCHMIDT

LEHRER IN GEISA

LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1905—11

F3
40
201
A 83 -
Ind.
V.L.

Hauptregister

des VI. Bandes, 1. Abtheilung

enthaltend

Platanaceae, Rosaceae (Spiraeoideae u. Rosoideae)

von

M. Goldschmidt (Geisa).

	Seite		Seite
Acephalae Zimm. (<i>Potentilla</i> sect.)	744	Agrimonia Eupatoria humilis	
Adamsia reptans Fischer . .	887	A. u. G.	421
Adenophori Focke (<i>Rubus</i> sect.)	535, 576	— — longifolia Wallr. . .	421
Agrimonia Tourn., L. 384, 419		— — major Boissier . . .	420
— agrimonoides L.	427	— — minor K. Koch Herb.	421
— albiflora Caspary (<i>Eupator</i> var.)	421	— — × odorata Caspary .	425
— bracteata E. Meyer . . .	421	— — × pilosa Abromeit 422 , 423	
— Capensis Harv. u. Sonder	421	— — × — per-Eupatoria	
— conopsea Tschern.	422	Abrom.	423
— Dahirica A. u. G. (<i>pilosa</i> var.)	422	— — rotundifolia Wallr. .	421
— — „Willd. Herb.“ DC. .	422	— — subconnivens Fröhlich	421
— — glabrata Wallr. . . .	422	— fallax Fiek (<i>Eupatoria</i> var.)	420
— — pilosa Wallr.	422	— glabrata Sprengel . . .	422
— elata Moench	425	— glandulosa Simonkai .	424
— Eupatoria L.	420	— Goectetiana Andrz. .	422
— — albiflora Casp. . . .	421	— grandis Andrz. . . .	420
— — bracteata A. u. G. .	421	— Grypoctenium Wallroth	
— — Dahirica Fisch. . . .	422	(sect.)	419
— — fallax Fiek.	420	— humilis Wallroth . . .	421
— — grandis A. u. G. . .	420	— longifolia Wallroth (<i>Eupa</i> toria var.)	421
		— macrocarpa Borb. (<i>odorata</i> var.)	424

	Seite	Seite	
Agrimonia major Boissier (Eupatoria var.)	420	Alchemilla alpestris Cavillieri A. u. G.	416
— minor K. Koch Herb. (Eupatoria var.)	421	— — effusa A. u. G.	414
— odorata Miller	423	— — eu-alpestris A. u. G.	411
— — (Camerar.) Wallr.	425	— — — Formen s. A. alpestris.	
— — × Eupatoria Wirtgen	425	— — — eu-obtusa A. u. G.	414
— — glandulosa Simk.	424	— — — flavescens A. u. G.	412
— — macrocarpa Borb.	424	— — — frigens A. u. G.	413
— — procera A. u. G.	424	— — — glomerulans A. u. G.	415
— — suaveolens A. u. G.	424	— — — impexa A. u. G.	414
— — sororia A. u. G.	424	— — — latiloba Buser	413
— Orthoctenium Wallr. (sect.)	426	— — — lineata A. u. G.	415
— procera Wallroth	424	— — — montana A. u. G.	412
— per-Eupatoria Abrom. (Eupatoria × pilosa var.)	423	— — — obtusa Schinz u. Keller	413
— pilosa Ledeb.	421	— — — Formen s. A. alpestris.	
— — Wallr. (Dahurica var.)	422	— — — racemulosa A. u. G.	415
— — Dahurica A. u. G.	422	— — — reniformis A. u. G.	414
— — glabrata A. u. G.	422	— — — vegeta A. u. G.	414
— — setulosa Regel	422	— — — sinuata Buser	412
— repens L.	424	— — — typica A. u. G.	413
— rotundifolia Wallr. (Eupatoria var.)	421	— — — versipila A. u. G.	413
— Schultzi Broeskensis Abromeit	423	— — — Wichurae A. u. G.	412
— setulosa Regel (pilosa var.)	422	— — — alpigena Buser	392
— sororia Fischer u. Meyer.	424	— — — alpina L.	387, 388, 389
— suaveolens Wallroth	424	— — — Schinz u. Keller	388
— subconnivens Fröhlich (Eupatoria var.)	421	— — — asterophylla Tausch	391
— Wirtgenii A. u. G.	425	— — — glomerata Tausch	389
Agrimoniiinae A. u. G.	384	— — — Godeti Ducommun	393
Agrimonioidae Nyman (San- guisorba sect.)	430	— — — Hoppeana Rehb.	391
Agrimonoides Spach (San- guisorba sect.)	430	— — — hybrida L.	388, 400
Alchemilla L. s. Alchemilla.		— — — pallens Briquet	392
Alchemilla L. 384, 385, 386, 721		— — — podophylla Tausch	394
— acutangula Buser	408	— — — saxatilis Briquet	389
— acutidens Buser	412	— — — subsericea Focke	390
— acutiloba Opiz	406	— — — (—) × pentaphyllea Brügger	395
— aggregata Buser	419	— — — × vulgaris Christ	401
— algida Brügger	419	— — — Alpinae Buser (sect.)	388
— alpestris Schmidt	411	— — — amphisericea Buser	391
— — acutidens A. u. G.	412	— — — angustifolia Buser (Hoppe- ana var.)	391
		— — — Anisiaca Wettstein	394
		— — — Aphanes Focke (sect.)	386
		— — — aphanes Leers	386

	Seite		Seite
<i>Alchimilla arvensis</i> (L.) Scopoli	386	<i>Alchimilla eu-alpina</i> pseudo-grossidens A. u. G. . .	390
— <i>asterophylla</i> Buser	391	— — <i>saxatilis</i> A. u. G. . .	389
— <i>basaltica</i> Buser	389	— — <i>subsericea</i> A. u. G. . .	390
— <i>Bernensis</i> Buser (<i>splendens</i> var.)	401	— — <i>transiens</i> A. u. G. . .	389
— <i>Biebersteinii</i> Boiss. (<i>vulgaris</i> var.)	400	— — <i>typica</i> A. u. G. . .	389
— <i>Cavillieri</i> A. u. G. (<i>alpestris</i> var.)	416	— — <i>eu-vulgaris</i> A. u. G. . .	405
— <i>colorata</i> Buser	403	— — <i>acutangula</i> A. u. G. . .	408
— <i>compta</i> Buser	410	— — <i>compta</i> A. u. G. . .	410
— <i>conglomerata</i> Schmidt	411	— — <i>crinita</i> A. u. G. . .	407
— <i>conjuncta</i> Babington	393	— — <i>decumbens</i> A. u. G. . .	410
— — <i>truncata</i> Buser	393	— — <i>heteropoda</i> A. u. G. . .	410
— <i>connivens</i> Buser	412	— — — Formen s. A. <i>eu-vulgaris</i>	
— — <i>Wichurae</i> Buser	412	— — <i>hirtipes</i> A. u. G. . . .	409
— <i>coriacea</i> Buser	416	— — <i>micans</i> A. u. G. . . .	408
— — <i>aggregata</i> A. u. G. . . .	419	— — <i>minor</i> A. u. G. . . .	409
— — <i>demissa</i> A. u. G. . . .	417	— — <i>pastoralis</i> A. u. G. . .	407
— — <i>eu-coriacea</i> A. u. G. . . .	416	— — — <i>vegeta</i> A. u. G. . .	407
— — — <i>Fornien</i> s. A. <i>coriacea</i>	417	— — <i>pratensis</i> A. u. G. . .	408
— — — <i>fissimima</i> A. u. G. . . .	418	— — <i>rubristipula</i> A. u. G. . .	410
— — — <i>inconcinna</i> A. u. G. . . .	418	— — <i>silvestris</i> A. u. G. . .	406
— — — <i>Longana</i> A. u. G. . . .	418	— — — Formen s. A. <i>eu-vulgaris</i>	
— — — <i>longiuscula</i> A. u. G. . . .	417	— — <i>strigulosa</i> A. u. G. . .	409
— — — <i>semisecta</i> A. u. G. . . .	419	— — <i>subcrenata</i> A. u. G. . .	407
— — — <i>straminea</i> Schinz u. Keller	417	— — <i>tenuis</i> A. u. G. . . .	410
— — — <i>trunciloba</i> A. u. G. . . .	418	— <i>fallax</i> Buser	399
— — — <i>vegeta</i> A. u. G. . . .	418	— <i>filicaulis</i> Buser	409
— — — <i>typica</i> A. u. G. . . .	417	— <i>firma</i> Buser (<i>glaberrima</i> var.)	397
— <i>cornucopiaeoides</i> Römer u. Schultes	386	— <i>fissa</i> Günther u. Schumm.	396
— <i>Corsica</i> Buser (<i>eu-alpina</i> var.)	390	— — <i>major</i> Schur	399
— <i>erinita</i> Buser	407	— — \times <i>pentaphyllea</i> Brügger	419
— <i>cuneata</i> Gaud.	387 , 395	— — \times <i>pubescens</i> Brügger	404
— <i>decumbens</i> Buser	410	— — <i>villosula</i> Greml.	404
— <i>demissa</i> Buser	417	— — <i>fissimima</i> Buser	418
— <i>effusa</i> Buser	414	— — <i>flabellata</i> Buser	403
— <i>Eualchimilla</i> Focke (sect.)	386	— — <i>flavescens</i> Buser	412
— — <i>eu-alpina</i> A. u. G.	388	— — <i>flexicaulis</i> Buser	398
— — <i>basaltica</i> A. u. G.	389	— — <i>frigens</i> Buser	413
— — <i>Corsica</i> (Buser)	390	— — <i>frigida</i> Buser	412, 413
		— — <i>fulgens</i> Buser	401
		— — <i>Gemmia</i> Buser	395
		— — <i>glaberrima</i> Buser	396

Seite	Seite
<i>Alchimilla glaberrima</i> Schmidt 395, 396, 418	<i>Alchimilla hybrida</i> Miller (L.)? 400
— — <i>fallax</i> Schinz u. Keller 399	— <i>impexa</i> Buser 415
— — <i>firma</i> A. u. G. 397	— <i>incisa</i> Buser 398
— — <i>flexicaulis</i> Schinz u. Keller 398	— <i>incoucinna</i> Buser 418
— — <i>genuina</i> Briquet 396	— <i>Infravallesiaca</i> Buser (<i>splendens</i> var.) 401
— — <i>gracilis</i> A. u. G. 398	— <i>intermedia</i> Haller fil. 404
— — <i>incisa</i> Briquet 398	— <i>Lachemilla</i> Focke (sect.) . 385
— — <i>major</i> A. u. G. 399	— <i>latiloba</i> Buser (<i>alpestris</i> var.) 413
— — <i>Othmari</i> A. u. G. 398	— <i>leptooclada</i> Buser 393
— — <i>venulosa</i> A. u. G. 397	— <i>lineata</i> Buser 415
— — <i>glabra</i> M. u. K. (<i>vulgaris</i> var.) 411	— <i>Longana</i> Buser 418
— — <i>Poiret</i> 396	— <i>longiuscula</i> Buser 417
— — <i>glabrata</i> Tausch 411	— <i>major</i> A. u. G. (<i>glaberrima</i> var.) 399
— — <i>glaucescens</i> Wallr. 400, 402	— <i>micans</i> Buser 408
— — <i>glomerata</i> Tausch (<i>alpina</i> var.) 389	— <i>microcarpa</i> Boissier u. Reuter 386
— — <i>glomerulans</i> Buser 413, 415	— <i>minor</i> Buser 400
— — <i>Godeti</i> Ducomm. (<i>alpina</i> var.) 393	— — <i>Hudson</i> 409
— — <i>gracilis</i> Buser 398	— — <i>hirsuta</i> Tausch 404
— — <i>Opiz</i> 406	— — <i>montana</i> Allioni Herb. . 404
— — <i>grossidens</i> Buser 393	— — <i>Opiz</i> 406
— — <i>×</i> <i>pentaphylla</i> super- <i>pentaphylla</i> Buser 395	— — <i>Schmidt</i> 412
— — <i>Helvetica</i> Brügger 404	— — <i>Willd.</i> 400, 401, 402
— — <i>heptaphylla</i> Schleicher 387, 395	— — <i>colorata</i> A. u. G. 403
— — <i>heteropoda</i> Buser 410	— — <i>flabellata</i> A. u. G. 403
— — <i>hirsuta</i> Tausch (<i>minor</i> var.) 404	— — <i>glaucescens</i> A. u. G. 402
— — <i>hirtipes</i> Buser 409	— — <i>intermedia</i> A. u. G. 404
— — <i>Hoppeana</i> A. u. G. 390	— — <i>plicata</i> A. u. G. 403
— — <i>Buser</i> 391, 392	— — <i>pusilla</i> A. u. G. 403
— — <i>alpigena</i> A. u. G. 392	— — <i>Vetteri</i> A. u. G. 404
— — <i>angustifolia</i> Buser 391	— — <i>monticola</i> Opiz 406
— — <i>conuncta</i> Schinz u. Keller 393	— — <i>multifida</i> Scheele 395
— — <i>grossidens</i> Schinz u. Keller 393	— — <i>obtusa</i> Buser 414
— — <i>leptoclada</i> A. u. G. 393	— — <i>Othmari</i> Buser 398
— — <i>pallens</i> A. u. G. 392	— — <i>pallens</i> Buser 392
— — <i>truncata</i> A. u. G. 393	— — <i>palmata</i> Gilibert 405
— — <i>vestita</i> Buser 391	— — <i>pastoralis</i> Buser 406, 407
— — <i>hybrida</i> Brügger 401	— — <i>Pentaphyllea</i> Buser (sect.) . 387
	— — <i>pentaphyllea</i> L. 387, 393
	— — <i>×</i> <i>alpina</i> Hoppeana A. u. G. 395
	— — <i>×</i> <i>glaberrima</i> A. u. G. 419
	— — <i>heptaphylla</i> A. u. G. 387

	Seite		Seite
<i>Alchimilla pentaphyllea</i> \times		<i>Alchimilla straminea</i> Buser .	417
<i>Hoppeana</i> A. u. G.	395	— <i>strigulosa</i> Buser	409
— — <i>sericans</i> Tausch	387	— <i>subcrenata</i> Buser	407
— — <i>plicata</i> Buser	403	— <i>subsericea</i> Gaud. (<i>vulgaris</i> var.)	400, 402
— — <i>podophylla</i> Buser	394	— — <i>Reuter</i>	390
— — <i>pratensis</i> Buser	406	— — <i>f.</i> Buser	390
— — <i>Schmidt</i>	408	— <i>superpentaphyllea</i> Buser (<i>grossidens</i> \times <i>pentaphyllea</i> var.)	395
— — <i>Schmidt</i> (Schinz u. Keller)	405	— <i>sylvestris</i> Briquet (<i>vulgaris</i> var.) ,	406
— — <i>vulgaris</i> Schinz und Keller	407	— <i>tenuis</i> Buser	410
— <i>pseudogrossidens</i> A. u. G. (<i>eu-alpina</i> var.)	390	— <i>transiens</i> Buser	389
— <i>pubescens</i> Arduino	404	— <i>truncata</i> A. u. G. (<i>Hoppe-</i> <i>ana</i> var.)	393
— — Koch	403	— <i>trunciloba</i> Buser	418
— — Lam.	399 , 400,	— <i>vegeta</i> Buser	418
— — Willd.	400	— <i>venulosa</i> Buser	397
— — <i>colorata</i> Briquet	403	— <i>versipila</i> Buser	413
— — <i>flabellata</i> Briquet	403	— <i>vestita</i> Buser (<i>Hoppeana</i> var.)	391
— — <i>genuina</i> Briquet	402	— <i>Vetteri</i> Buser	404
— — <i>Vetteri</i> Briquet	404	— <i>villosula</i> Gremli (<i>fissa</i> var.)	404
— <i>Pubescentes</i> Buser (sect.) .	402	— <i>Vulgares</i> Buser (sect.) .	405
— <i>pusilla</i> Buser	403	— — <i>A. a.</i> Buser	416
— <i>Pyrenaica</i> Léon Duf.	396	— — <i>B.</i> Buser	411
— — <i>Reverchon</i> u. Derbez .	404	— — <i>B. a.</i> Buser	411
— <i>racemulosa</i> Buser	415	— <i>vulgaris</i> L. 405 , 406, 407, 408	
— <i>reniformis</i> Buser	414	— — $\beta.$ L.	411
— — <i>vegeta</i> Buser	414	— — <i>Biebersteinii</i> Boiss. .	400
— — <i>rubristipula</i> Buser	410	— — <i>Cavillieri</i> Briquet . .	416
— — <i>saxatilis</i> Buser	389	— — <i>coriacea</i> Briquet . .	416
— — <i>transiens</i> Buser	389	— — <i>glabra</i> Lam. u. DC. .	396
— — <i>Schmidelyana</i> Buser	401	— — <i>M. u. K.</i>	411
— — <i>semisecta</i> Buser	419	— — <i>glabrata</i> Wimmer . .	411
— — <i>sericans</i> Tausch (penta- phylla var.)	387	— — <i>minor</i> Briquet	409
— — <i>sericata</i> Rehb.	400	— — <i>obtusa</i> Briquet	413
— — <i>sericoneura</i> Buser	399	— — <i>pratensis</i> Briquet . .	408
— — <i>silvestris</i> Schmidt	406	— — <i>strigulosa</i> Briquet . .	409
— — <i>sinuata</i> Buser (<i>alpestris</i> var.)	412	— — <i>subcrenata</i> Briquet .	407
— — <i>splendens</i> Christ	400	— — <i>subsericea</i> Gaud. 400, 402	
— — <i>Bernensis</i> Buser	401	— — <i>sylvestris</i> Briquet . .	406
— — <i>fulgens</i> A. u. G.	401	— — <i>vegeta</i> Buser	407
— — <i>Infravalleesiaca</i> Buser .	401	— — <i>Wichurae</i> A. u. G. (<i>al-</i> <i>pestris</i> var.)	412
— — <i>Schmidelyana</i> A. u. G. .	401		
— — <i>Splendentes</i> Buser (sect.)	401		

	Seite		Seite
Alpestres Th. Wolf (Potentilla sect.)	787, 789	Bifurcae Th. Wolf (Potentilla sect.)	672
Alpiniae Zimm. (Potentilla sect.)	787, 789	Bootia Bigelow	666
— Buser (Alchimilla sect.)	388	Calospira K. Koch (Spiraea sect.)	19
— Pöverl. (Potentilla sect.)	674	Calligeum Fisch. u. Mey. (Geum sect.)	882
	683 , 883	Campestres Poevel. (Potentilla sect.)	674 , 831
Amonia agrimonoides		Candicans Focke (Rubus sect.)	450, 484
Nestler	427	Canescentes Zimm. (Potentilla sect.)	704
Anemone dodecaphylla		— Argenteae Th. Wolf (Potentilla sect.)	704
Krocker	876	— Boreales Th. Wolf (Potentilla sect.)	703
Annuae Zimm. (Potentilla sect.)	744	— Collinae Th. Wolf (Potentilla sect.)	722
Anoplobatus Focke (Rubus sect.)	442, 443	Caninae Crép. (Rosa sect.)	52 , 373
Anserinae Lehm. (Potentilla sect.)	672, 853 , 872	Carolinae Crép. (Rosa sect.)	290 , 380
Aphanes L.	386	Caryophyllastrum Seringe (Geum sect.)	877
— arvensis L.	386	Caryophyllata Ser. (Geum sect.)	875
Apiculati Focke (Rubus sect.)		Chamaedryon (Ser.) Koch z. T. (Spiraea sect.)	10
	451, 576	Chamaemorus Focke (Rubus sect.)	441, 442
Aremonia Necker	384, 426	Chenopotentilla Focke (Potentilla sect.)	669, 854
— agrimonoides (L.) Necker		Chrysanthae Lehm. (Potentilla sect.)	671, 698, 775 , 868
	426 , 427	Cinnamomeae DC. (Rosa sect.)	293 , 380
Argenteae Lehm. (Potentilla sect.)	670, 704 , 866	Closterostylae Th. Wolf (Potentilla sect.)	669, 694 , 865
Argentina Lam.	665, 854	Collinae Zimm. (Potentilla sect.)	670, 722 , 866
— anserina Rydb.	854	— Orientales Th. Wolf (Potentilla sect.)	742
— vulgaris Lam.	854	Coloria R. Br.	872, 874
Aruncus L.	8, 27	— geoides Ledebour	875
— aruncus (L.) Karsten	28	— Laxmannii (Gaertn.) A. u. G.	874, 875
— silvester Kosteletzky	28		
— Treviran.	28		
Astilbe Hamilton	28		
Aureae Lehmann (Potentilla sect.)	671, 775, 786 , 869		
— Chrysanthae Th. Wolf (Potentilla sect.)	775		
Axilliflorae Lehm. (Potentilla sect.)	832, 853		
Banksiae Crép. (Rosa sect.)	46 , 373		
Basilima Rafinesque	8, 29		
— sorbifolia (L.) Raf.	29		
Batothamnus Focke (Rubus sect.)	444		

	Seite		Seite
<i>Coloria potentilloides</i> R. Br.	875	<i>Duchesnea chrysanthia</i> Miq.	661
<i>Comaropsis</i> L. C. Rich.	873, 874	— <i>fragarioides</i> Smith	660
— <i>Sibirica</i> Seringe	874	— <i>fragiformis</i> Don	661
Comarum L.	649, 663 , 665	— <i>Indica</i> (Andrz.) Focke	660
— <i>flavum</i> Roxb.	745		
— <i>fragarioides</i> Roth	676		
— <i>palustre</i> L.	663 , 665	Egregii Fr. u. Gel. (<i>Rubus</i> sect.)	451, 535
— — <i>myriotrichum</i> Borb.	664	<i>Eriotrichae</i> Th. Wolf (<i>Poten-</i> <i>tilla</i> sect.)	670, 698 , 865
— — <i>villosum</i> Pers.	664	<i>Eu-Alchemilla</i> Focke (<i>Alchi-</i> <i>milla</i> sect.)	386
— <i>rubrum</i> Gilibert	663	<i>Eubatus</i> Focke (<i>Rubus</i> sect.)	442
— <i>Salesowianum</i> A. u. G.	663		447, 448
— <i>Salesowii</i> Bunge	663		
<i>Comocarpa</i> Torrey u. Gray (<i>Potentilla</i> sect.)	672	<i>Eucaninae</i> Crép. (<i>Rosa</i> sect.)	133 , 375
<i>Conostylae</i> Th. Wolf (<i>Poten-</i> <i>tilla</i> sect.)	669, 698 , 865	<i>Eugea</i> Nyman (<i>Geum</i> sect.)	875
<i>Corchorus</i> Tourn., L.	892	<i>Eugeum</i> Torrey u. Gray (<i>Geum</i> sect.)	875
— <i>capsularis</i> L.	882	<i>Eusanguisorba</i> Cesati (<i>Sanguis-</i> <i>corba</i> sect.)	428
— <i>Japonicus</i> Thunberg	892	Exochorda Lindley	6, 29
— <i>olitorius</i> L.	892	— <i>Alberti</i> Regel	30
<i>Corylifolia</i> Focke (<i>Rubus</i> sect.)	451, 624	— <i>grandiflora</i> (Hook.) Lind- ley	30
<i>Cylactis</i> Rafinesque (<i>Rubus</i> sect.)	442, 443	— — <i>Albertii</i> A. u. G.	30
<i>Dactylophyllum</i> Schimper u. Spenner	665		
— <i>anserina</i> Spenner	854	Filipendula L.	436
— <i>fragariastrum</i> Schimp. u. Spenn.	676	— <i>denudata</i> Fritsch	438
— <i>Sibbaldia</i> Spenner	662	— <i>filipendula</i> (L.) Voss	439 , 440
<i>Dalibarda ternata</i> Stephan	874	— <i>hexapetala</i> Gilibert	440
<i>Dasiphora</i> Rafinesque	666, 672	— <i>lobata</i> (Gronov.) Maxim.	439
— <i>fruticosa</i> Raf.	673	— <i>ulmaria</i> (L.) Maxim.	437
<i>Discolores</i> Focke (<i>Rubus</i> (sec.)	450, 499	— — <i>cinerea</i> Glaab	438
<i>Dryadæ</i> genuinae Rchb.	872	— — <i>denudata</i> Spach	438
Dryadinae Focke	440, 872	— — <i>glaberrima</i> Beck	338
Dryas L.	873, 889	— — <i>glauea</i> A. u. G.	438
— <i>depressa</i> Babington	890	— — <i>pubescens</i> Beck	438
— <i>Drummondii</i> Richardson	890	— — <i>quinqueloba</i> A. u. G.	439
— <i>geoides</i> Pallas	875	— — <i>subdemodata</i> Fritsch	438
— <i>octopetala</i> L.	890	— — — <i>cinerea</i> Glaab	438
— — <i>vestita</i> Beck.	890	— — — <i>tomentosa</i> Maxim.	438
<i>Drymocallis</i> Rydberg	666, 695	— <i>vulgaris</i> Moench	440
Duchesnea Smith	648, 660 , 665	Filipenduleae Maxim.	436
		<i>Fintelmannia</i> Kunth	703
		<i>Fraga Lapeyrouse</i>	666
		— <i>sterilis parviflora</i> Lap.	679

	Seite		Seite
Fraga Vaillantii Lap.	683	Fragaria fruticosa	673
Fragaria (Tourn.) L.		— grandiflora Ehrhart	659
648, 649 , 665, 790		— Hagenbachiana Lang	656, 657
— abnormis Trattinick	650	— — Formen s. Fr. viridis	
— alpestris hiemalis Schur (vesca var.)	652	— Hauchecornei Graebner (vesca. var.)	652
— alpina A. u. G. (viridis var.)	655	— hiemalis Schur (vesca var.)	652
— alpina Steudel	652	— hortensis Duchesne	651
— ananassa Duchesne	659	— hybrida Duchesne	659
— bifera A. u. G. (viridis var.)	656	— incana Lam.	824
— botryiformis Duchesne	651	— Indica Andr.	660
— breslingea Duchesne	655	— intermedia Bach	654
— — Seringe	656	— magna Thuillier	653
— calycina Miller	659	— Magnusiana A. u. G. (viridis var.)	656
— — Soy.-Willemet	653	— majaufea Duchesne	656, 657
— campestris Steven	655	— — bifera Duchesne	656
— caulescens Crantz	688	— — dubia Duchesne	656
— cerino-alba Jordan u. Fourr.	655, 658	— media Schur Herb.	655
— Chiloënsis Ehrhart	657	— minor Duchesne	650
— — ananassa Ser.	659	— monophylla Duchesne	650
— — pentaphylla Schur	657	— moschata Duchesne	653
— — × Virginiana Focke	659	— — calycina A. u. G.	653
— collina Ehrhart	655	— — — Duchesne	659
— — alpina Schur	655	— — — × Chiloënsis A. u. G.	658
— — × elatior Haussknecht	658	— — — rubriflora Heimerl	653
— — flagellifera Schur	655	— — — × viridis A. u. G.	658
— — foliolosa Beck	655	— — — multiplex Duchesne	651
— — Magnusiana Holzfuss	656	— — — muricata Duchesne (vesca var.)	652
— — subpinnata Čelak.	655	— — — neglecta Linden	658
— — × vesca Haussknecht	657	— — — officinarum Crantz	833
— Crantzii Crantz	790	— — — pentaphylla Schur (Chiloënsis var.)	657
— crenata Schur (vesca var.)	651	— — — praecox Kitaibel	676
— drymophila Jordan u. Fourr.	654	— — — praestabilis Beck	657
— dubia A. u. G. (viridis var.)	656	— — — pratensis Duchesne	653
— — Crantz	789	— — — reversa Kitaibel	653
— efflagellis Duchesne	651	— — — rosea Rostrup (vesca var.)	651
— elatior Ehrhart	653	— — — rubens Crantz	801
— — × vesca Haussknecht	654	— — — rubriflora Heimerl (mo- schata var.)	653
— flagellifera A. u. G. (viridis var.)	655	— — — sativa L. (vesca var.)	653
— foliolosa Beck (collina var.)	655	— — — semperflorens Duchesne	652
		— — — sericea Christ	658
		— — — sterilis Allioni	679

	Seite		Seite
<i>Fragaria</i> sterilis Lapeyrouse	676	<i>Fragaria</i> viridis Hagen-	
— — L.	676	bachiana Aschers.	656, 657
— subcollino-vesca Lasch	657	— — Formen s. Fr. viridis.	
— subpinnata A. u. G. (viridis var.)	655	— — Magnusiana A. u. G.	656
— subpinnatisecta Duch. (viridis var.)	656	— — subpinnata A. u. G.	655
— Suecica Jordan u. Fourreau	655	— — subpinnatisecta	
— sylvestris Duchesne	650	Duchesne	656
— umbelliformis F. Schultz	656	— — typica A. u. G.	655
— vesca L.	649 , 650	— — — Formen s. Fr. viridis.	
— — alpestris hiemalis Schur	652	— — — umbelliformis A. u. G.	
— — botryformis A. u. G.	651	656, 657	
— — × Chiloënsis A. u. G.	658	— vulgaris Ehrhart	650
— — Chiloensis L.	657	<i>Fragariastra</i> Th. Wolf (Potentilla sect.)	674
— — × collina Lasch	658	<i>Fragariastrum</i> Seringe (Potentilla sect.)	668, 674 , 862
— — crenata Schur	651	<i>Frigidae</i> Lehm. (Potentilla sect.)	711
— — eflagellis Ser.	651	— Th. Wolf (Potentilla sect.)	787 , 869
— — Hauchecornei Graebner	652	<i>Fruticosae</i> Döll (Potentilla sect.)	672
— — hortensis Ser.	651	— Nym. (Spiraea sect.)	9
— — minor Ser.	650	<i>Fruticulosae</i> Lehm. (Potentilla sect.)	672
— — monophylla A. u. G.	650	<i>Gallicae</i> Crép. (Rosa sect.)	47 , 373
— — × moschata A. u. G.	654	<i>Genus</i> L.	873, 875
— — multiplex A. u. G.	651	— Aleppicum Jacquin	879
— — muricata Duchesne	652	— — × coccineum A. u. G.	885
— — pratensis L.	653	— — dissectum Fries	879
— — rosea Rostrup	651	— — hirsutum A. u. G.	880
— — sativa L.	653	— — molle A. u. G.	880
— — semperflorens Ser.	652	— — rugosum A. u. G.	879
— — silvestris L.	650	— — — × urbanum Simonk.	881
— — — Formen s. Fr. vesca,		— ambiguum Schur	883
— — — typica A. u. G.	650	— Atlanticum Desf.	882
— — — × viridis Focke	657	— Australe Guss. (urbanum var.)	878
— — — villosa Crantz	790	— biflorum Brotero	882
— — — Virginiana Duchesne	658	— Billietii Gillot	889
— — — Bastarde	659	— brachypogon C. A. Mey. (intermedium var.)	883
— — — × grandiflora?	659	— Bulgaricum Pančić	888
— — — hybrida Ser.	659	— Calligeum Fischer u. Meyer (sect.)	882
— — — viridis Duchesne	654 , 655		
— — — alpina A. u. G.	655		
— — — bifera A. u. G.	656		
— — — dubia A. u. G.	656		
— — — flagellifera A. u. G.	655		

	Seite		Seite
Geum Caryophyllastraum		Geum intermedium dolichopogon	884
Seringe (sect.)	877	— — Ehrharti Scheutz	883
— caryophyllata Gilibert . .	878	— — typicum Scheutz	884
— Caryophyllata Seringe (sect.)	875	— — Willdenowii Scheutz	884
— chamaedryfolium Crantz . .	890	— Laxmannii Gaertner	875
— coccineum Sibth. u. Sm. . .	882	— — hort.	879
— — × molle Beck	885	— Macedonicum Friv.	882
— — × montanum Velenovský	889	— macrophyllum Ser. (reptans var.)	888
— dissectum Fries (Aleppicum var.)	879	— — Willdenow	881
— dolichopogon C. A. Mey. (intermedium var.)	884	— micropetalum Gasp.	886
— Ehrharti Scheutz (intermedium var.)	883	— minus Pers. (montanum var.)	887
— Eugea Nyman (sect.)	875	— molle Visiani u. Pančić	880
— Eugeum Torrey u. Gray (sect.)	875	— — × coccineum Velen.	885
— glandulosum Murbeck (urbanum var.)	878	— — × rivale Pantoës.	884
— grandiflorum K. Koch	882	— montano-rivale Rchb.	889
— grandifolium Scheutz (rivale var.)	877	— montanum L.	886
— — Schur (urbanum var.)	878	— — minus Pers.	887
— hederaefolium Gmelin	878	— — multicaule Ser.	887
— heterocarpum Boissier	885,	— — × reptans? Brügg.	888
— hirsutum hort.	880	— — × rivale Focke	889
— hirtum Wahlb.	878	— multicaule Ser. (montanum var.)	887
— hispidum Fries	877	— opulifolium Ser. (urbanum var.)	878
— — Klinggräff	879	— Oreogeum Seringe (sect.)	886
— humile Schur (rivale var.)	877	— Orientale Fenzl (urbanum var.)	878
— hybridum Wulfen	876	— Orthostylus Fischer u. Meyer (sect.)	885
— Jankae Beck	884	— Orthurus Boiss. (sect.)	885
— Japonicum Thunberg	881	— pallidum Fischer u. Meyer	876
— — × coccineum Focke	885	— perrivale + urbanum Abromeit	884
— inclinatum Schleicher	889	— pictum hort.	877
— — Schur	879	— pratense Pau	884
— intermedium Besser	881	— pseudomolle Pantoës.	884
— — Ehrhart	883	— Pseudo-Sieversia C. A. Meyer (sect.)	881
— — Marsch. Bieb.	879	— Pyrenaicum Mill.	877
— — Tenore	880	— reptans L.	887
— — Willdenow	883	— — macrophyllum Ser.	888
— — β) Koch	883	— Rhaeticum Brügger	888
— — brachypogon C. A. Meyer	883		

	Seite		Seite
<i>Geum rivale</i> L.	876	<i>Geum Sudeticum</i> Tausch . .	889
— — × <i>Aleppicum</i> A., G.		— super-rivale × <i>montanum</i>	
u. Beyer	884	Kerner	889
— — × — <i>pseudomolle</i>		— <i>Teszlense</i> Simonkai . .	881
A. u. G.	884	— <i>Thomasianum</i> Seringe . .	889
— — × <i>coccineum</i> Focke .	884	— <i>Tirolense</i> Kerner . . .	889
— — <i>grandifolium</i> Scheutz .	877	— <i>Tournefortii</i> Lapeyrouse .	877
— — <i>humile</i> Schur . . .	877	— <i>umbrosum</i> Boissier . .	886
— — × <i>montanum</i> A. u. G.		— <i>urbano-rivale</i> G. F.W. Mey.	884
	888, 889	— — Rchb.	883
— — × — <i>Sudeticum</i>		— — Schiede	883
A. u. G.	889	— — <i>urbanum</i> L. . . .	877 , 878
— — × — <i>Tirolense</i> A. u. G.	889	— — × <i>Aleppicum</i> A.,	
— — <i>pallidum</i> Blytt . . .	876	G. u. Beyer	880 , 881
— — + <i>perurbanum</i>		— — <i>Australe</i> Guss. . . .	878
Abromeit	883	— — <i>glandulosum</i> Murbeck	878
— — < <i>Pyrenaicum</i> Rouy		— — <i>grandifolium</i> Schur .	878
u. Camus	889	— — <i>hirtum</i> A. u. G. . .	878
— — × <i>silvaticum</i> A. u. G.	884	— — <i>opulifolium</i> Ser. . .	878
— — × <i>strictum</i>		— — <i>Orientale</i> Fenzl . .	878
Meinshausen	884	— — × <i>rivale intermedium</i>	
— — <i>strictum</i> Norm. . . .	877	Aschers.	883
— — × <i>urbanum</i> A. u. G.	883	— — × — <i>Willdenowii</i>	
— — × — <i>intermedium</i>		Aschers.	883
A. u. G.	883	— — <i>robustum</i> A. u. G. .	878
— — × — <i>rubifolium</i>		— — <i>simplicifolium</i> Scheutz	878
A. u. G.	883	— — <i>Velenovskyi</i> Borbás .	885
— — × — <i>Willdenowii</i>		— — <i>vicanum</i> Schur . . .	878
A. u. G.	883	— — <i>Willdenowii</i> Buek .	884
— — <i>rivali-urbanum</i> G. Meyer	883	— — Fischer u. Meyer . .	884
— — <i>rivulare</i> × <i>montanum</i> Beck	889	<i>Glandulosae</i> Lehm. (<i>Potentilla</i>	
— — <i>robustum</i> Schur . . .	878	sect.)	695
— — <i>rubifolium</i> Lejeune . .	883	<i>Glandulosi</i> P. J. Müll.	
— — <i>rugosum</i> Desfontaines .	879	(<i>Rubus</i> sect.)	451 , 602
— — <i>Sadleri</i> Friv.	882	<i>Gomphostylae</i> Th. W.	
— — <i>Sieversia</i> Willd. (sect.)	886	(<i>Potentilla</i> sect.)	671 , 786 , 869
— — <i>silvatico</i> × <i>rivale</i> Pau .	884	<i>Graciles</i> Th. Wolf (<i>Potentilla</i>	
— — <i>silvaticum</i> Pourret .	881 , 882	sect.).	670 , 701 , 865
— — <i>simplicifolium</i> Scheutz		<i>Grandiflorae</i> Th. W. (<i>Potentilla</i>	
(<i>urbanum</i> var.)	878	sect.).	671 , 771 , 868
— — <i>spurium</i> Fisch. u. Mey. .	881	<i>Grandifolii</i> Focke (<i>Rubus</i> sect.)	
— — <i>strictum</i> Aiton	879	451 , 540
— — Norm. (<i>rivale</i> var.) .	877	<i>Grypoctenium</i> Wallr.	
— — × <i>urbanum</i> Scheutz .	881	(<i>Agrimonia</i> sect.) . . .	419
— — <i>subrivale</i> × <i>montanum</i>		<i>Gymnocarpace</i> Th. Wolf	
Kerner	889	(<i>Potentilla</i> sect.)	669, 694 , 865

	Seite		Seite
Haematochroae Th. W. (<i>Potentilla</i> sect.)	670, 702 , 865	Multifidae Lehm. (<i>Potentilla</i> sect.)	670, 698 , 865
Hippianae Th. W. (<i>Potentilla</i> sect.)	701	Myginda Jacq.	282
Holodisceae Focke	8, 30	Neillia D. Don	6, 8
Holodiscus Maxim.	30	— <i>thyrsiflora</i> D. Don	8
— <i>argenteus</i> (Mutis) Maxim.	30	Nematostylae Th. Wolf (<i>Potentilla</i> sect.)	669, 862
— <i>discolor</i> (Pursh) Maxim. .	31	Neviusia A. Gray	891
— — <i>ariifolius</i> Dippel . . .	31	— <i>Alabamensis</i> A. Gray	891
— — <i>discolor</i> Dippel	31	Niveae Lehm. (<i>Potentilla</i> sect.)	
— — <i>dumosa</i> Dippel	31	670, 703 , 865	
— — <i>eu-discolor</i> A. u. G. . .	31	Opacae Th. Wolf (<i>Potentilla</i> sect.)	787 , 800 , 869
— — <i>dumosus</i> (Nutt.) A. u. G.	30	Oreogenum Seringe (<i>Geum</i> sect.)	886
Hystrices Focke (<i>Rubus</i> sect.)	593	Orientales Th. Wolf (<i>Potentilla</i> sect.)	742
Idaeobatus Focke (<i>Rubus</i> sect.)		Orthocentrum Wallr. (<i>Agrimonia</i> sect.)	426
	442, 444	Orthostylus Fisch. u. Mey. (<i>Geum</i> sect.)	885
Indicae Thory (<i>Rosa</i> sect.)	45 , 372	Orthotrichae Th. Wolf (<i>Potentilla</i> sect.)	670, 743 , 867
Jundzilliae Crép. (<i>Rosa</i> sect)	53 , 374	Orthurus Boiss. (<i>Geum</i> sect.)	885
Kerria DC.	891	Pennsylvanicae Poev. (<i>Potentilla</i> sect.)	669
— <i>Japonica</i> (Thunb.) DC. . .	891	Pentaphyllae Buser (<i>Alchimilla</i> sect.)	387
— <i>tetrapetala</i> Sieb.	892	Pentaphyllastrum Focke (<i>Potentilla</i> sect.)	695
Kerrieae Focke	32 , 891	Pentaphylloides Tourn. (<i>Potentilla</i> sect.)	694
Koehleriani Bab. (<i>Rubus</i> sect.)		Persicæ Th. Wolf (<i>Potentilla</i> sect.)	670, 750
	451, 593	Petrophytum Nutt. (<i>Spiraea</i> sect.)	10
Lachemilla Focke (<i>Alchimilla</i> sect.)	385	Physocarpus Maxim.	8, 9 , 10
Laxmannia Fischer	874	— <i>opulifolius</i> (L.) Maxim.	9
— <i>geoides</i> Fisch.	875	— <i>riparia</i> Raf.	9
— <i>potentilloides</i> Fisch. . . .	875	Pimpinella Gärtner	427
Leptostylae Th. Wolf (<i>Potentilla</i> sect.)	671, 853 , 872	— <i>Sanguisorba</i> Gärtner	433
Leucanthæ Nyman (<i>Potentilla</i> sect.)	695	— <i>spinosa</i> Gärtner	436
Leucotricha Zimm. (<i>Potentilla</i> sect.)	674	Pimpinellifoliae DC. (<i>Rosa</i> sect.)	309 , 382
Lupinifoliae Lehmann (<i>Potentilla</i> sect.)	674		
Luteæ Crép. (<i>Rosa</i> sect.)	312 , 382		
Moriferi Focke (<i>Rubus</i> sect.)	448		
Multipicipites Koch (<i>Potentilla</i> sect.)	694		

	Seite		Seite
Pimpinelloidea Nyman	431	Potentilla Bestimmungstablelle der Arten	862
(<i>Sanguisorba</i> sect.)	431	— abbreviata Zimmeter	816
Pimpinelloides Spach	431	— absinthifolia Tratt. (argentea var.)	720
(<i>Sanguisorba</i> sect.)	431	— Acephala Lehmann (sect.)	744
Pinnatae Zimm. (<i>Potentilla</i> sect.)	695, 698	— acutidens Th. Wolf (arenaria var.)	822
— Chrysanthae (<i>Potentilla</i> sect.)	698	— acutifolia Gilibert	753
Platanaceae Lindl.	1, 2	— adpressa Opiz	741, 807
Plataneae Lestiboudois	2	— Adriatica Murbeck	770, 771
Platanoideae A. Braun	2	— adscendens Baumg.	776, 778
Platanus L.	3	— — Greml	852
— acerifolia Willd.	4	— — Waldstein u. Kitaibel	706
— — Reuteri K. Koch	4	— Aegyptiaca Vis. (<i>supina</i> var.)	745
— — Californica Benth.	3	— aestiva auct.	814
— — cuneata Willd.	5	— — Haller fil. (<i>verna</i> var.)	813
— — Hispanica Ten.	5	— — Schwarz	814
— — hybrida Brot.	4	— — Zimmeter	816, 830
— — lobata Moench	4	— — — × incana Poeverlein	825, 826
— — Mexicana Moricand	3	— — agrivaga Timbal-Lagr.	830
— — Occidentalis L.	3, 4	— — agrivagua Zimmeter	830
— — — Kelseyana Jaennike	4	— — alba L.	679 , 680
— — — pyramidata Jaenn.	4	— — Moench	692
— — — Suttneri Jaenn.	4	— — β. Lamarck	691
— — — tubifera Jaenn.	4	— — — × fragariastrum Focke	683
— — Orientalis L.	4, 5	— — — < — Rouy u. Camus	683
— — — acerifolia Ait.	4	— — — > — Rouy u. Camus	682
— — — cuneata London	5	— — — obovata Th. Wolf	680
— — — digitata Jankó	5	— — — reducta G. Vidal	680
— — — insularis Alph. DC.	5	— — — × sterilis Garecke	682, 683
— — — liquidambarifolia K. Koch	5	— — — splendens Poiret	683
— — — pyramidata Koehne	4	— — Alberti Zimmeter	820
— — — undulata Dippel	5	— — albescens Opiz	807
— — — vitifolia K. Koch	5	— — albipellis Borbás	720
— — pyramidata Bolle	4	— — albo-sterilis Garecke	682
— — racemosa Nutt.	3	— — alchemilloides Willd.	781
— — vulgaris Spach	3	— — alchimilloides Lapeyrouse	689
— — — acerifolia Spach	4	— — Alpestres Th. Wolf (sect.)	789
— — — angulosa Spach	4	— — alpestris Hall. fil.	790
— — — flabellifolia Spach	5	— — — × aurea Brügger	800
— — — liquidambarifolia Spach	5	— — — Baldensis Th. Wolf	796
— — — vitifolia Spach	5	— — — — subsericea Th. Wolf	797
— — Wrightii Watson	3	— — — debilis Koch	794
Potentilla L. 251, 649, 661, 662			
663, 664 , 829			

	Seite		Seite
<i>Potentilla alpestris</i> firma		<i>Potentilla angustiloba</i> Schur	
Koch	793	(<i>opaca</i> var.)	804
— — × <i>frigida</i> Brügger .	827	— <i>angustisecta</i> Saut.	
— — × <i>Gaudini</i> Th. Wolf	828	(<i>argentea</i> var.)	715
— — <i>geraniooides</i> Nylander .	701	— <i>Annuae Acephalae</i> Zimm.	
— — <i>gracilior</i> Koch . . .	793	(sect.)	744
— — <i>grandiflora</i> Th. Wolf	795	— <i>anomala</i> Ledeb.	847
— — × — Brügger . . .	861	— <i>anserina</i> L.	854
— — <i>leucantha</i> Hegetschw.	793	— — <i>argentea</i> Neilr.	856
— — × <i>minima</i> Brügger .	827	— — <i>argentina</i> A. u. G. .	855
— — × <i>multifida</i> Brügger	857	— — — Formen s. P. <i>anserina</i> .	
— — <i>stricticaulis</i> Th. Wolf	794	— — — <i>aurantiaca</i> Zimm. . .	855
— — <i>subsericea</i> Th. Wolf .	795	— — — <i>bicolor</i> Schur . . .	855
— — <i>Tridentina</i> Th. Wolf .	797	— — — <i>biflora</i> Tratt. . . .	856
— — <i>typica</i> Th. Wolf . . .	793	— — — <i>communis</i> Lehm. . .	855
— — — <i>Baldensis</i> Th. Wolf	797	— — — <i>Turcz.</i>	855
— <i>alpicola</i> De la Soie . . .	739, 740	— — — <i>concolor</i> Wallr. . .	856
— — × <i>Gaudini</i>	860	— — — <i>discolor</i> Wallr. . .	855
— <i>alpina</i> A. u. G. (<i>silvestris</i> var.)	835	— — — <i>Egedii</i> Torr. u. Gray	855
— — Ser. (<i>Tomentilla</i> var.)	840	— — — <i>geminiflora</i> Nestler .	856
— — <i>Turcz.</i> (<i>nivea</i> var.) .	704	— — — <i>glabrata</i> Sonder . .	855
— — <i>Zimmerter</i>	798	— — — <i>grandis</i> Lehm. . .	855
— <i>Alpinae Poeverlein</i> (sect.)	674, 683	— — — <i>Groenlandica</i> Hook. .	856
— — <i>Zimmerter</i> (sect.) . . .	787, 789	— — — <i>holosericea</i> Gaud. .	856
— <i>alternifolia</i> Rich.	763	— — — <i>incisa</i> Th. Wolf . .	855
— <i>altissima</i> Borb. (<i>argentea</i> var.)	715	— — — <i>laciinata</i> A. u. G. .	856
— — Schur (<i>supina</i> var.) . .	745	— — — <i>longissima</i> Schur . .	855
— <i>Amansiana</i> Zimmerter . .	810, 818	— — — <i>microphylla</i> Uechtr. Herb.	856
— <i>ambigua</i> Gaud. (<i>argentea</i> var.)	857	— — — <i>minima</i> Peterm. . .	856
— — <i>amphibola</i> Schur	780	— — — <i>minor</i> Schrank . .	856
— — <i>biserrata</i> Schur	780	— — — <i>nuda</i> Gaud. . . .	855
— — <i>Amthoris</i> Huter.	827	— — — <i>sericea</i> Hayne . .	856
— — <i>anabaptista</i> A. u. G. (recta var.)	761	— — — <i>stenodonta</i> Borb. .	855
— — <i>anadena</i> Burnat u. Briquet (caulescens var.)	692	— — — <i>tenella</i> Lange . . .	855
— — <i>Andrzejowskii</i> Blocki . . .	731	— — — <i>unicolor</i> Schur . .	856
— — <i>angustifolia</i> A. u. G. (Tabernaemontani var.) .	811	— — — <i>viridis</i> Koch . . .	855
— — DC.	767	— — — <i>vulgaris</i> Hayne . .	855
— — <i>Krašan</i> (<i>Australis</i> var.) . .	803	— <i>Anserinae Lehmann</i> (sect.)	672, 853
— — Willd. Herb.	767	— — — <i>Apennina</i> Tenore . .	685, 686
		— — — × <i>speciosa</i> Murbeck .	694
		— — — <i>appressa</i> A. u. G. (Tabernaemontani var.) .	807
		— — — <i>aprlica</i> A. u. G. (<i>Gaudini</i> var.)	817

	Seite		Seite
Potentilla aprica Siegfr. (<i>sil-</i> <i>vestris</i> × <i>reptans</i> var.) . . .	853	Potentilla arenicola Borb. (<i>ar-</i> <i>gentea</i> × <i>Wiemanniana</i>) . . .	742
— arctica Chamisso u. Schlecht. (<i>nivea</i> var.) . . .	704	— <i>argentata</i> Jordan . . .	715
— arenaria Borckhausen 820 , . . .	821	— <i>argentea</i> L. 712, 713 , 714, . . .	731
— — A. Feuille . . .	820	— — Neilr. (<i>anserina</i> var.) . . .	856
— — acutidens Th. Wolf . . .	822	— — <i>absinthifolia</i> Tratt. . .	720
— — × <i>collina</i> Zimm. . .	860	— — <i>altissima</i> Borb. . .	715
— — <i>concolor</i> Th. Wolf Herb.	822	— — <i>ambigua</i> Gaud. . .	857
— — crenulata Th. Wolf . . .	822	— — <i>angustisecta</i> Sauter . . .	715
— — cuneifolia Th. Wolf . . .	822	— — × <i>arenaria</i> Zimm. 728, 859	
— — eglandulosa Th. Wolf . . .	822	— — <i>argentata</i> A. u. G. . .	715
— — epipsila G. Beck . . .	822	— — Blavii A. u. G. . .	719
— — ericetorum A. u. G. . .	821	— — × <i>Bolzanensis?</i> Zimm. . .	859
— — glandulosa Waisbecker 822, . . .	826	— — Calabra Th. Wolf . . .	720
— — glandulosissima Domin . . .	822	— — × <i>chrysanthia</i> A. u. G.	786
— — grandiflora Th. Wolf . . .	821	— — × <i>cinerea</i> Hülser . . .	859
— — incisa Th. Wolf . . .	822	— — <i>cinerea</i> Lehmann . . .	720
— — longifolia Th. Wolf . . .	822	— — <i>decumbens</i> Focke . . .	717
— — major Froelich . . .	860	— — — <i>angustisecta</i> Th. Wolf	717
— — meridionalis A. u. G. . .	822	— — — <i>latisecta</i> Th. Wolf . . .	717
— — × minor Aschers. u. Lack.	825	— — — <i>demissa</i> Th. Wolf . . .	717
— — × opaca Aschers. u. Lack.	831	— — — <i>discolor</i> Tratt.	714
— — parce-glandulosa Domin	822	— — — <i>dissecta</i> Wallr.	720
— — parviflora Th. Wolf . . .	821	— — — × <i>eu-sordida</i> Th. Wolf (Klinggr.)	742
— — parvula Blocki Herb. . .	821	— — — × <i>Gaudini?</i>	858
— — pectinata Th. Wolf . . .	822	— — — × — F. O. Wolf . . .	859
— — × rubens Zimm. . .	831	— — — <i>grandiceps</i> Th. W. . .	716
— — septenata Domin . . .	821	— — — × <i>hirta</i> A. u. G. 713, 786	
— — — Formen s. <i>P. arenaria</i> . .		— — — <i>impolita</i> Pax . . .	711
— — ternata Čelak. . . .	821	— — — Tratt.	719
— — — minutula Beck . .	821	— — — <i>incanescens</i> Focke . .	719
— — Tommasiniana Th. Wolf	822	— — — <i>angustisecta</i> Th. Wolf	719
— — — × <i>alpestris</i> Baldensis Th. Wolf . . .	829	— — — <i>latisecta</i> Th. W. . .	719
— — trifoliata Borb. . . .	823	— — — Weitere Formen s.	
— — triphylla Blocki . . .	821	<i>P. argentea</i> .	
— — typica A. u. G. . .	821	— — — <i>inclinata</i> Döll . . .	706
— — — Formen s. <i>P. arenaria</i> . .		— — — × <i>intermedia</i> Th. Wolf u. Petunn. . .	785
— arenicola Roux	819	— — — × <i>Johanniniana</i> Th. Wolf	742

	Seite		Seite
Potentilla argentea \times laeta		Potentilla argentea \times Wie-	
Siegfried	786	manniana Hausmannii Th.	
— — latisecta F. Sauter . .	715	Wolf	742
— — macrotoma Borbás . .	715	— — Wisliceni Landauer	
— — Magyarica A. u. G. .	717	Herb.	718
— — minuta Seringe	715, 717	— Argenteae Lehmann (sect.)	
— — multifida Tratt. . . .	715		670, 704
— — \times opaca Focke . . .	858	— argenteaformis Kauffmann	730
— — \times pallida Blocki . .	785	— argentina Hudson	855
— — perincisa Borbás . .	718	— argyrophylla Wall. . . .	702
— — \times pindicola Hausskn.	786	— insignis Lehmann . . .	702
— — pseudo-argentea A.u.G.	716	— Arthuriana Hofmann . .	707
— — pseudo-Calabria		— ascendens Buddensieg	
Th. Wolf	720	(reptans var.)	846
— — pusilla Mertin Herb. .	717	— assurgens Villars	706
— — — Vocke	715	— Astracanica Jacq. . . .	763
— — \times recta Th. Wolf . .	706, 762, 785	— atrisanguinea Loddiges .	702
— — \times rubens ?	858	— — \times argyrophylla	
— — \times — Focke	804	A. u. G.	703
— — septemsecta Meyer . .	715	— aurantiaca A. u. G.	
— — septenata Lehmann . .	715	(rubens var.)	802
— — serrata A. u. G. . .	720	— — Domin (reptans var.)	846
— — \times Silesiaca (Callier) .	742	— — Zimm. (anserina var.)	855
— — \times sordida? A. u. G.	742	— aurea L.	797, 798
— — sordida Fries	723, 724	— — \times alpestris Siegfried	800
— — subincanescens Sauter	720	— — alpina Willkomm . .	798
— — \times Tabernaemontani?	858	— — \times dubia Zimmetter	828
— — tenerrima Th. Wolf . .	719	— — firma Gaud.	793
— — tenuiloba Schwarz . .	718	— — \times frigida Rouy u.	
— — tephrodes Rehb. . . .	720	Camus	827
— — — serrata Peterm. . .	720	— — \times heptaphylla	
— — \times Thuringiaca		Brügger	861, 862
Goldbachii Petunn. . . .	786	— — \times maculata Brügger	800
— — \times thrysiflora		— — \times minima Brügger	828
Th. Wolf	742	— — \times — Huter u. Porta	828
— — tomentosa Döll	720	— — minor Lehmann . . .	798
— — typica Beck	715	— — Piperorum Rohlena .	798
— — Formen s. P. ar-		— — \times Tabernaemontani?	829
gentea.		— — \times Thuringiaca?	861
— — \times verna Focke . .	737	— — trifoliata Th. Wolf .	799
— — \times villosa?	858	— Aureae Lehmann (sect.)	
— — virescens Fr. . . .	749		671, 786
— — — Wahnenb. . . .	715	— — Chrysanthae (sect.)	
— — \times Wiemanniana		Th. Wolf	775
A. u. G.	742	— aureaformis Siegfr. („Tri-	
		dentina \times aurea“) . . . zu	800

Seite	Seite
Potentilla auricoma Tratt. (Brauneana var.)	827
— auriflora Borb. (pilosa var.)	759
— aurigena Kerner	829
— auripetala P. J. Müller .	830
— aurulenta Greml 807, 811, 814 , 830	
— — × arenaria Th. Wolf 825 , 826	
— — × superarenaria Th. Wolf	826
— Australis Jordan	767
— — Krašan . . 802 , 803 , 830	
— — angustifolia Krašan .	803
— — elatior Krašan	803
— — fagineicola Th. Wolf	803
— — firma Krašan	803
— — × patula?	804
— — pygmaea Krašan . .	803
— autumnalis Opiz	813, 825
— — (Opiz?) auct.	814, 830
— Axilliflorae Lehmann (sect.)	832
— — Zimmeter (sect.) . . .	853
— Badensis Focke (canescens var.)	784
— Baenitzii Borbás	742
— Balcanica Th. Wolf (recta var.)	764
— Baldensis Kerner	796
— — × cinerea Zimm. . . .	829
— Battersbyi Siegfried Herb.	824
— Bauhini hort.	781
— Baumgarteniana Schur	712, 784
— Bellunensis Huter u. Porta	829
— Benacensis Zimmeter . .	817
— Benaczkyi Lehmann . .	696
— Beniczkyi Friv.	696
— Benyetzkyi Nyman	696
— Besseana Siegfried . .	721, 722
— Besseria Blocki	709, 758
— betonicifolia Poiret . .	767
— bicolor Schur (anserina var.)	855
— — Lindl. (atrisanguinea × insignis) zu	703
— biflora Trattinnick (anserina var.)	856
— bifurca L.	672
Potentilla Bifurcae Th. Wolf (sect.)	672
— Billotii Boulay	813
— biserrata Schur	780
— Blavii A. u. G. (argentea var.)	719
— — A. u. G. (reptans var.)	848
— Blockiana Zimm. (canescens × recta)? zu	784
— Bocconeii Nestler	686
— Bogenhardiana F. Schultz (sterilis var.)	677
— Bohemica Blocki	712
— — × argentea Blocki	721, 722
— bolzanensisformis Kerner .	858
— Bolzanensis Zimmeter . .	817
— — macrantha Sauter . .	818
— — micrantha Sauter . .	818
— Bondoni Albert	820
— Boosiana Malý (Gaudini var.)	819
— Bormiensis Cornaz Herb.	817
— Bornmuelleri Borbás . .	750
— Borussica Uechtritz . .	735
— Bouquoiana Čelak. . . .	780
— brachyloba Borbás . . .	736
— — Sauter	729
— Brandisiana Siegfried Herb.	859
— Brauneana auricoma Tratt.	827
— Brauniiana Hoppe	789
— Breunia Huter	858
— brevipila A. u. G. (Tabernae- montani var.)	808
— breviscapa Bogenh. (sterilis var.)	677
— — Vest	679
— Bruginoënsis Evers . . .	820
— Buccoana Clementi . . .	771
— Bouquoyana Knaf . . .	780
— Burnati Besse	858
— Buschakii Blocki	784
— Buseri Siegfr. („super- praecox × autumnalis“)? zu	859
— Calabra Tenore	720
— calcicola A. u. G. (recta var.)	755

	Seite		Seite
Potentilla calcicola A. u. G.		Potentilla canescens poly-	
(Thuringiaca var.)	781	odontata Borbás	710
— Camonia Rota	779	— — polytoma Borb.u.Bornm.	706
— Campestres Poeverlein		— — polytricha Borbás . .	707
(sect.)	674	— — pseudo-Besseri A. u. G.	709
— campestris Fries (intermedia		— — pycnotricha Borbás . .	707
var.)	750	— — × recta A. u. G. . .	783
— — Wallr. (verna var.) .	806	— — Sadleri A. u. G. . .	710
— cana Jordan	713	— — stenomalla Borb. . .	708
— Candriani Siegfried Herb.	862	— — Turcica Siegfried . .	784
— canescens Besser . . .	705	— — typica Beck	707
— — Rupr. (intermedia var.)	750	— — — Formen s. P. canes-	
— — Uechtr. (collina var.)	732	cens.	
— — × argentea Zimmeter	721	— — vinosa A. u. G. . .	707
— — Arthuriana A. u. G. .	707	— — virescens Boissier . .	708
— — Badensis Beck	784	— — viridis Kelleru.Siegfried	708
— — Baumgarteniana A.u.G.	712	— — vulgaris A. u. G. . .	707
— — Bohemica A. u. G. .	712	— Canescentes Zimmeter(sect.)	704
— — cana Schinz u. Keller	713	— — Argenteae Th. Wolf	
— — × collina? A. u. G. .	741	(sect.)	704
— — crassicaulis A. u. G. .	708	— — Boreales Th. Wolf	
— — Dichtliana A. u. G. .	712	(sect.)	703
— — fallax Uechtr. . . .	711	— — Collinae Th.Wolf (sect.)	722
— — — Formen s. P. canes-		— — cardiopetala Besser . .	760
cens.		— — Carniolica A.Kerner	677, 678, 679
— — fissidens Borbás . . .	710	— — × mierantha?	681
— — × hirta?	785	— — Carstiensis Siegfried Herb.	
— — humilis Tenore	706	(villosa var.)	796
— — inciso-dentata pectinata		— — caulescens Gaudin . . .	692
Th. Wolf	710	— — Jacquin	688
— — inclinata Seringe . . .	706	— — L.	691
— — incrassata Schinz u.		— — Moench	680
Keller	711	— — α) Seringe	692
— — laciniosa Beck	709	— — anadena Burnat u.	
— — — lanuginosa Th.Wolf	710	— — Briquet	692
— — — sublanuginosa		— — — Kristofiana Th.Wolf	692
Th. Wolf	710	— — — pauciflora Zimm. .	692
— — — virescens Th. Wolf	710	— — — robusta Zimm. .	692
— — — weitere Formen s.		— — — Cebennensis Siegfr. .	693
P. canescens.		— — — Clusiana Poiret . .	688
— — Leopoliensis A. u. G. .	708	— — — grandiflora Lehmann	693
— — liotricha Borbás . . .	707	— — — Kristofiana Th. Wolf	692
— — macrocephala Borbás .	707	— — — laria R. Beyer . . .	692
— — oligodonta Th. Wolf	708, 712	— — — nivalis Seringe . . .	689
— — oligotricha Borbás .	707, 784	— — — petiolulata Lehmann	692
— — Podolica Blocki . . .	712	— — — viscosa Th. Wolf	693

	Seite		Seite
Potentilla caulescens petiolu-		Potentilla cinerea velutina	
losa Seringe	692	Lehmann	824
— — viscosa Huter Herb.	693	— — vestita A. u. G.	823
— Cebennensis Siegfried		— cinereo-sericea Schmidely	
(caulescens var.)	693	(grandiflora var.)	772
— centigrana Maxim.	661	— Clementi Jordan	824
— Charpentieri Brügger . . .	857	— Closterostylae Th. Wolf	
— Chaubardiana Timbal-		(sect.)	669, 694
Lagrange	809	— Clusiana Genersich	680
— Chenopotentilla Focke		— — Hegetschweiler	793
(sect.)	669, 854	— — Jacquin	687, 688
— Chodatiana Paiche	826	— — triphylla Trattinnick .	688
— chrysanthra Rchb.	778	— collina Wibel	722, 723
— — Trev.	775, 776	— — × arenaria?	860
— — × arenaria A. u. G. .	862	— — brachyloba Borbás .	736
— — × aurea A. u. G. .	861	— — canescens Uechtr. .	732
— — chrysanthoides Schur .	776	— — diffusa Lehmann .	726
— — concinna Heuffel . . .	777	— — × Gaudini A. u. G. .	859
— — elongata Heuffel . . .	783	— — — virescens	
— — × Gaudini A. u. G. .	862	Th. Wolf	859, 860
— — latefoliata Rchb. . . .	776	— — humifusa Fries	725
— — liocarpa A. u. G. . . .	776	— — laxiflora F. Schultz .	733
— — macrophylla Lehmann	776	— — Leucopolitana A. u. G. .	732
— — × Tabernaemontani		— — Silesiaca Garcke	728
A. u. G.	862	— — sordida Fries .	723, 724
— — trimera Borbás	776	— — × Tabernaemontani? .	859
— — × villosa A. u. G. .	861	— — tenerima Velen.	719
— Chrysanthae Lehmann		— — thrysiflora Hülsen .	730
(sect.)	671, 775	— Collinae Zimmeter (sect.)	
— chrysanthoides Zimmeter .	776	670, 722	
— chrysocraspeda Lehmann .	799	— — Orientales (sect.)	
— — minor Boiss.	799	Th. Wolf	742
— — pusilla Heuffel	799	— comarum Nestler .	664, 665
— chrysopetala Besser	767	— Comarum Tausch (sect.) .	663
— cinerea Chaix	823	— Cōmazi Buser	721
— — Gaud.	815	— commutata Blocki	786
— — Rafin.	719	— Comocarpa Torrey u. Gray	
— — auct. Germ.	821	(sect.)	672
— — Willdenow	720	— composita Abromeit (inter-	
— — Battersbyi A. u. G. .	824	media var.)	749
— — Clementi Th. Wolf .	824	— concinna Heuffel (chrys-	
— — × opaca auct.	831	antha var.)	777
— — trifoliata Koch .	821	— concolor Burn. u. Briq.	
— — trifoliolata Purkyné .	822	(Valderia var.)	691
— — trisecta Scholz	821	— — Th. Wolf (arenaria	
— — typica Th. Wolf . . .	823	var.)	822

	Seite		Seite
Potentilla concolor Zimmeter .	856	Potentilla depressa Willd. .	801
— confinis Jordan	715	— Dethomasii Tenore	750
— confusa E. H. L. Krause .	851	— Detomasii (Tenore)	750
— Conostylae Th. Wolf (sect.)	669, 698	— — holosericea A. u. G. .	751
— cordata Schrank	680	— dichotoma Moench	747
— Cornazi Buser	716, 721, 722	— Dichtiana Blocki	712
— Coronensis Zimmeter . . .	781	— diffusa Lehmann (collina var.)	726
— Corsica Lehmann	697	— — Rehb.	749
— corymbosa Moench	757	— — Wild.	748
— — × pilosa A. u. G. . .	765	— digitato-flabellata A. Braun u. Bouché	749
— Crantzii Beck	790	— — Heidenreich	750
— crassa Tausch	755, 758	— diminuta A. u. G. (recta var.)	754
— — F. Schultz (sterilis var.)	675, 676, 681	— discissa Beck (supina var.)	746
— — Uechtritz	711	— discolor Burnat u. Briquet (Valderia var.)	691
— crassicaulis Blocki	708	— — Halásy (speciosa var.)	685
— crassinervia Viviani . . .	690	— — Tratt. (argentea var.)	714
— crenulata Th. Wolf (arenaria var.)	822	— — Wallr. (anserina var.)	855
— crocea Koch (verna var.)	830	— dispersa Haussknecht . .	786
— cuneifolia Th. Wolf (arenaria var.)	822	— dissecta Zimmeter	720
— Curiensis Brügger	839	— distendens A. u. G. (silvestris var.)	837
— curvidens Schur	709	— divaricata Poiret	752
— — sublaciniata Schur .	710	— divergens Nyman	840
— Dacica Zimmeter	840	— — Poeverlein	837, 841
— Daonensis Evers	836	— — Reichenbach	837
— Dasiphora Raf. (sect.) . .	672	— diversifolia Ser. (hirta var.)	768
— Davurica Nestler	672	— Doerfleri Wettstein	693
— debilis Schleicher	794	— dolosa Haussknecht	786
— decipiens Jordan	725	— Dominiana A. u. G. . . .	741
— decumbens Jordan	717	— Drymocallis Rydberg (sect.)	695
— — A. u. G. (supina var.)	745	— dubia Moench	801
— degenerata Lehmann (Norvegica var.)	748	— — (Crantz) Zimmeter	
— Degeni Siegfried	785	788, 789, 827	
— Delphinensis Grenier u. Godron	773	— — × aurea A. u. G. 827,	828
— demissa Jordan	717	— — Australis G. Beck .	803
— denticulata Wall.	745	— — Gadensis G. Beck .	802
— denticulosa Seringe . . .	745	— — typica G. Beck .	802
— deorum Boissier u. Held- reich	686	— — × villosa A. u. G. 827	
— depressa Tratt. (Salisbur- gensis var.)	793	— dubiosa Evers	820
		— dyscritos A. u. G. (sil- vestris var.)	841

	Seite		Seite
Potentilla edentata Seringe (nitida var.)	687	Potentilla eu-Pennsylvanica A. u. G.	699
— Egedii Wormsk.	855	— Eupotentilla C. Pinnatae Focke (sect.)	663
— eglandulosa A. u. G. (Tabernaemontani × arenaria var.)	825	— eu-silvestris A. u. G. (silvestris var.)	834
— — Th. Wolf (arenaria var.)	822	— — Formen s. P. silvestris.	
— — Th. Wolf (opaca var.)	802	— eu-sordida A. u. G. . .	724
— — Th. Wolf (rubens × Tabernaemontani var.) . .	830	— — decipiens Th. Wolf .	725
— elatior Krašan (Australis var.)	803	— — Hedrichii A. u. G. .	726
— — Lehmann (supina var.)	745	— — humifusa Th. Wolf .	725
— — Lehmann (tormentilla var.)	837	— eu-Thuringiaca A. u. G. (Thuringiaca var.)	778
— — Th. Wolf (speciosa var.)	685	— eu-Wiemanniana A. u. G.	
— elongata Goldbach . . .	782	728, 729	
— — × arenaria Blocki . .	862	— — Hausmanni A. u. G. .	729
— — Goldbachii Ruprecht .	783	— — × thyrsiflora Th. Wolf	737
— emarginata Desfontaines .	683	— — Wiemannioides Th. Wolf	729
— — Pursh	787	— Eversmanniana Fischer .	698
— — Seringe (fragaria var.)	676	— explanata Gremli . . .	811
— Engadinensis Brügger	794,	— Zimmeter	800, 830
— epipsila G. Beck (arenaria var.)	822	— Eynensis Rouy u. Camus	827
— erecta Čelak. (reptans var.)	846	— fagineicola Lamotte	803, 830
— — Hampe	834	— fallacina Blocki	754
— — Spenner (supina var.)	745	— — × argentea Blocki .	784
— — Uspenski	753	— — calcicola Blocki . .	755
— — Curiensis Zimm. . . .	839	— — × Herbichii Blocki .	765
— — depressa alpina Huter .	835	— — subpinnatifida Blocki .	755
— — micrantha Vocke . . .	835	— fallax „Mor.“	852
— — minor Zimm.	835	— — Marsson (tormentilla var.)	851
— — Monacensis Woerlein .	836	— — Uechtritz (canescens var.)	711
— — nemoralis Hampe . .	843	— — Zimmeter	841
— — × procumbens Zimm.	851	— Favratii Zimmeter . . .	839
— — pusilla Favrat . . .	835	— filiformis Villars . . .	790
— — × reptans Murbeck .	853	— finitima Christ	710
— ericetorum A. u. G. (arenaria var.)	821	— Fintelmannii E. Otto .	703
— Eriotrichae Th. Wolf (sect.)	670, 698	— firma Focke (villosa var.)	793
— eu-chrysantha A. u. G. 775,	776	— — Krašan (Australis var.)	803
— — chrysanthoides A. u. G.	776	— fissa Blocki (canescens Leopoliensis var.)	708
— — latifoliata A. u. G. .	776	— fissidens Zimmeter	710
— — liocarpa A. u. G. .	777		
— eu-microdons Schur . . .	732		

	Seite		Seite
Potentilla fissistipa A. u. G.		Potentilla fruticosa vulgaris	
(silvestris var.)	835	Willd.	673
— Fleischmannii A. u. G.		Fruticosae Döll (sect.) .	672
(silvestris var.)	837	Fruticulosae Lehm. (sect.)	672
— Foliis pinnatis Lehmann		Gadensis Beck	802
(sect.)	694	Galicana Schult.	843
— Fontolii Colla	694	Gallica Siegfried	772
— fragaria Poiret	676	Garipensis E. Meyer . . .	745
— — emarginata Ser.	676, 683	Gaudini Greml	
— — micrantha Nestler . . .	679	806, 807, 808, 814, 815 ,	825
— — reticulata F. Schultz .	677	— — abbreviata Th. Wolf .	816
— fragariaefolia Gmelin . .	676	— — aprica A. u. G. . . .	817
— — Hoppe	747	— — × arenaria?	826
— Fragariastra Th. Wolf		— — arenicola Th. Wolf .	819
(sect.)	674	— — Benacensis Th. Wolf	817
— fragariastro-alba Schiede .	682	— — — × argentea? . . .	859
— fragariastrum Ehrhart . .	676	— — Boosiana K. Malý . . .	826
— — Gussone	679	— — grandiflora Th. Wolf	818
— — β. Schlosser u. Vukotinović	679	— — longifolia Th. Wolf .	816
— — Seringe (sect.)	674	— — — Formen s. P. Gaudini.	
— — + Lupinifoliae Lehmann (sect.)	674	— — Murrii A. u. G. . . .	818
— — × micrantha Focke .	681	— — parviflora Th. Wolf .	818
— — micrantha F. Schultz .	679	— — × parviflora Besse .	862
— fragariooides Poiret . . .	696	— — Sarajevensis Malý .	819
— — Villars	676	— — — × arenaria? . . .	819
— fragiformis Willd.	787	— — stenopetala Th. Wolf	818
— fraterna Wallroth	682	— — Tirolensis Schinz u.	
— frigida Villars	787 , 788	Keller	816
— — × aurea Zimmetter .	827	— — typica Th. Wolf . . .	816
— — Brauniana Lam. u. DC.	789	— — — glandulosa	
— — × grandiflora		Th. Wolf	816
Zimmetter	860	— — — glandulosissima	
— — × multifida Brügger .	857	Th. Wolf	816
— — × nivea Greml	858	— — — parce glandulosa	
— — quinqueloba Sauter .	827	Th. Wolf	816
— — × verna Zimm. . . .	827	— — — × villosa Jaccard .	828
— — × villosa A. u. G. .	827	— — — virescens Th. Wolf	
Frigidae Lehmann (sect.) .	771	817, 825, 858	
— Th. Wolf (sect.)	787	— — — glandulosa	
— Froelichii Zimm. Herb. .	860	Th. Wolf	817
— fruticosa L.	672 , 673	— — — glandulosissima	
— — Davurica Lehmann .	672	Th. Wolf	818
— — prostrata Gautier . .	673	— — — Murriana Th. Wolf	818
— — Pyrenaica Willd. . .	673	— — — weitere Formen s.	
		P. Gaudini.	

	Seite		Seite
Potentilla gelida C. A. Meyer	787	Potentilla Gomphostylae	
— Gelmiana Siegfr. („bolza- nensis × glandulifera“)?		Th. Wolf (sect.)	671, 786
zu	817	— Graciles Th. Wolf (sect.)	
— geminiflora Schrank	747, 856	670, 701	
— Genevensis Siegfr. (verna × cinerea var.)	826	— gracilescens P. J. Müller	830
— gentilis Jordan	779	— gracilior Focke (villosa var.)	793
— geoides M. Bieb.	695	— gracilis Friv. (rupestris var.)	696
— geranioides Nyl. (alpestris var.)	701	— — A. u. G. (Tabernaemontani var.)	809
— — Schleicher	857	— — Vocke (verna var.)	810
— Gibelliana Siegfried Herb.	859	— grammopetala Moretti	693, 694
— Ginsiensis Waisbecker . .	826	— grandiceps Poeverlein	717
— glabra Koch (reptans var.)	847	— — Zimmeter	716
— glabrata Sonder (anserina var.)	855	— grandiflora A. u. G. (Tabernaemontani var.)	809
— glacialis Haller fil. . . .	788	— — Blocki (Wiemanniana var.)	730
— — Pourret	689	— — Heuffler (rupestris var.)	696
— glandulifera Krašan		— — Lehmann (Pennylvanica var.)	699
815, 816, 817, 825, 829		— — L.	771 , 772
— — F. Schultz Herb. norm.	805	— — Vocke (verna var.)	810
— glandulifera × arenaria		— — Th. Wolf (arenaria var.)	821
Waisbecker	826	— — Th. Wolf (Gaudini var.)	818
— glandulosa A. u. G. (Taber- naemontani × arenaria var.)	825	— — × aurea Zimm.	861
— — Boulay (verna var.) .	795	— — cinerei-sericea	
— — Krašan	817	Schmidely	772
— — Waisbecker (arenaria var.)	822	— — × frigida A. u. G. .	860
— — Th. Wolf (Gaudini var.)	816	— — genuina Burnat	772
— — Th. Wolf (opaca var.)	802	— — minor Pallas	747
— — Th. Wolf (rubens ×		— — — Venetz	772
Tabernaemontani var.) .	830	— — Pedemontana Gremli	773
— Glandulosae Lehmann (sect.)	695	— — Pyrenaica Ser.	771
— glandulosissima Domin		— — × Salisburgensis	
(arenaria var.)	822	Schinz u. Keller	861
— — Th. Wolf (Gaudini var.)	816, 818	— — stenopetala Th. Wolf	772
— Goirani Zimmeter	742	— — × villosa Th. Wolf .	860
— — Zimm. (Rigo exsicc.) .	742	— Grandiflorae Th. Wolf	
— Goldbachii Ruprecht . .	783	(sect.)	671, 771
— — tomentosa Rupr. . . .	786	— grandis Lehmann (anserina var.)	855
		— Gremblichii Gandoger	682
		— Gremlii Zimmeter	852
		— Groenlandica R. Brown	704
		— — Hooker (anserina var.)	856
		— grossa Douglas	747

	Seite		Seite
Potentilla Guentheri Pohl	726	Potentilla hirsuta DC. (verna var.)	807
— — virescens Čel.	741	— — Lehmann (verna var.)	807
— — Gunneri Hartmann	676	— — Opiz (reptans var.)	847
— — Gymnocarpae Th. Wolf (sect.)	669, 694	— — Richard	748
— — Haemotochroae Th. Wolf (sect.)	670, 702	— — Visiani (verna var.)	803
— — Halacsyana Degen	697	— — hirsutior Th. Wolf (recta pilosa var.)	765
— — Halleri Seringe	798	— — hirta A. u. G. (silvestris var.)	841
— — — minor Ser.	798	— — Hänke	705
— — Halleriana Trattinnick	781	— — Lapeyrouse	767
— — Hausmanni Uechtritz	729	— — L.	766
— — Haynaldiana Janka	690	— — Sturm	768
— — Hedrichii Domin	726	— — α. Schloss. u. Vukot.	769
— — Heerii Brügger	862	— — β. Bertoloni	768
— — Hegetschweileri Brügger	827	— — β. Lapeyrouse	767
— — Heidenreichii Zimmeter	750	— — angustifolia Seringe	767
— — Hellwegeri Murr Hérb.	796	— — — Formen s. P. hirta	768
— — Helvetica Schleicher	788	— — Astracanica Ser.	763
— — heptaphylla Čel.	778	— — diversifolia Ser.	768
— — Hippeli (incana var.)	821	— — genuina Lehmann	768
— — Lehmann	781	— — laciniosa Ser.	760
— — L.	807	— — laeta Focke	768
— — Miller	766, 778	— — — Formen s. P. hirta	768
— — — × alpestris Brügger	794, 861	— — micrantha Freyn	768
— — — calcicola Schur	781	— — obscura Seringe	757
— — — Coronensis Schur	781	— — ophiolithica A. u. G.	769
— — — parviflora Lehmann	778	— — parviflora Andrä	767
— — — perrobusta Borb.	780	— — pedata Koch	769
— — — × Salisburgensis		— — pinnatifida Griseb.	768
Rouy u. Camus	861	— — recta Seringe	753
— — — subalpina Schur	780	— — rubens Seringe	762
— — — Herbichii Blocki	758	— — stricta A. u. G.	767
— — — — × fallacina Siegfried	759, 765	— — — — Schloss. u. Vukot.	760, 768
— — heterodonta Borbás	721, 722	— — — — subsericea Grisebach	769
— — heterophylla Focke (verna var.)	808	— — — — hirtella P. J. Müller	830
— — Heuffeliana Steudel	777	— — — — Hispanica Zimmeter	698
— — — pseudochrysantha		— — — — hispida Willdenow	699
Borb.	777	— — — — Hoelzlii Blocki	784, 786
— — — Hippiana Lehmann	701	— — — — Hohenackeri A. u. G. (reptans var.)	849
— — — Hippianae Th. Wolf (sect.)	701	— — — — holosericea Gaudin (anserrina var.)	856
— — — hirsuta A. u. G. (silvestris var.)	837	— — — — Grisebach	751

	Seite		Seite
Potentilla humifusa Th. Wolf (eusordida var.)	725	Potentilla incrassata Valesiaca × pallida Siegfr.	784
— humilis Rouy u. Camus (rupestris var.)	696	— Indica (Andr.) Th. Wolf	661
— — Th. Wolf (canescens var.)	706	— — × reptans Th. Wolf	661
— Hungarica Willdenow . .	706	— inquinans Turczaninow .	696
— Huteri Siegfried	800	— insignis Royle	702
— Hausmann Herb.	786	— integrifolia Lap. (nivalis var.)	690
— hybrida Wallroth	682	— integristipula A. u. G. (silvestris var.)	835
— — Wirtgen	677	— intercedens Blocki (= canescens var.) . . . zu	706
— Jaeggiana Siegfried Herb.	858	— intermedia Hegetschweiler	857
— Jankaeanana Pantocsek .	774	— — Koch	779
— impolita Pax (argentea var.)	711	— — L.	747, 748 , 749
— — Wahlenberg	719	— — Roth	753
— inaperta Jordan	725	— — — Rouy u. Camus (nivalis var.)	689
— incana Fl. Wetterau . . .	821	— — — Villars	781
— — Lehmann (supina var.)	745	— — — Wahlenberg	706
— — Zimmetter	824	— — — campestris Fries .	750
— — glandulosa Poeverlein	822	— — — canescens Rupr. .	750
— — heptaphylla Hippelii .	821	— — — composita Abromeit .	749
— — × opaca Uechtritz .	831	— — — elongata Seringe .	783
— — × rubens Poeverlein	831	— — — Heidenreichii Focke	
— — × Schwarzi Poeverlein	825		750, 785
— — × verna Aschers. . .	825	— — typica Ruprecht . . .	749
— incanescens Opiz	719	— — intricata Zimmetter .	830
— incisa A. u. G. (Tabernae- montani var.)	810	— — Johanniniana Goiran .	724
— — Domin (silvestris var.)	835	— — isosepala Blocki . . .	731
— — Th. Wolf (anserina var.)	855	— — Italica Lehmann . . .	852
— — Th. Wolf (arenaria var.)	822	— — Jundzilliana Blocki .	785
— — Th. Wolf (Tabernae- montani × arenaria var.)	825	— — Juradensis Herb. Tausend	862
— incisi-serrata Abromeit (procumbens var.)	844	— — Jurana Reuter . . .	796, 828
— inclinata Mertens u. Koch	706	— — Jurassica Siegfried . . .	779
— — Presl	732	— — Kaeseri Siegfr. („leucopoli- tana × opaca“) . . . zu	859
— — Villars	779	— — Karoi Uechtritz Herb. (Zimm.)	734
— — Vocke Herb.	733	— — Kerner Borbás	
— — × obscura Kerner .	762		707, 721, 722, 785
— — subseptenata Lehmann	707	— — — Huter u. Porta . . .	829
— incrassata Dichtl	708	— — — Richter	712
— — P. J. Müller	830	— — — Valesiaca Siegfr. Herb.	710
— — Zimmetter	711	— — — Kionaea Halácsy . . .	686
— — Valesiaca Favrat	710, 721, 722	— — — Knappii Blocki . . .	734

	Seite		Seite
Potentilla Kochii A. u. G. (recta var.)	754	— leucolophias A. u. G. (recta var.)	756
— Koernickei Uechtr.	735	— Leucopolitana P. J. Müller	731, 732
— Krašani Beck	826	— — Zimmeter	736
— Kristofiana Zimmeter	692	— — Borussica A. u. G.	735
— laciiniata A. u. G. (anserina var.)	856	— — brachyloba Th. Wolf	736
— — Spenner (varia var.)	720	— — inclinata Domin	732
— — laciniosa Beck (canescens var.)	709	— — Karoi A. u. G.	734
— — Lindley	754	— — Knappii A. u. G.	734
— — Waldstein u. Kitaibel	760	— — Koernickei A. u. G.	735
— laeta Reichenbach	768	— — Leucopolitanoides Domin	736
— — micrantha Zimm.	768	— — × opaca Zimm.	859
— — ophiolithica Levier	769	— — Schultzii Th. Wolf	733
— Lamottei Siegfried	786	— — Vockei Th. Wolf	733
— lanata Lamarek	689	— Leucopolitanoides Blocki	736
— — Zimmeter	849	— leucotricha Borbás	756, 757, 770
— lancifolia Waisb. (Gaudini virescens)	817	— — Borb. u. and. ung. Aut.	766
— Langei A. u. G. (silvestris var.)	834	— — Grecescu (obscura var.)	755
— Lapponica Nyl. (multifida var.)	701	— Leucotricha Zimmeter (sect.)	674
— laria R. Beyer (caulescens var.)	692	— Libanotica Boissier	690
— latefoliata Zimmeter	776	— Ligurica Siegfr. („pallida × laeta“)	zu 770
— latiloba A. u. G. (silvestris var.)	837	— limosa Zimmeter	745
— — Lehmann (multifida var.)	701	— Lindackeri Tausch	732, 741, 810
— latisecta Sauter (argentea var.)	715	— liocarpa Visjani u. Pančić	777
— laxa Formánek (silvestris var.)	836	— liotricha Borb. (canescens var.)	707
— — Willdenow	776, 801	— Loddigesii Sprengel	707
— laxiflora F. Schultz Herb. (collina var.)	733	— longifolia A. u. G. (Tabernaemontani var.)	812
— leiocarpa s. liocarpa	708	— — Th. Wolf (arenaria var.)	822
— Leopoliensis Blocki	708	— — Zimmeter	816, 817
— — fissa Blocki	708	— longifrons Borbás	816
— Leptostylae Th. Wolf (sect.)	671, 853	— — Poeverlein	812
— leucantha Güldenst.	696	— longipes Ledebour	775
— — Hegetschw. (alpestris var.)	793	— longissima Schur (anserina var.)	855
		— Loppiensis Evers	820
		— Lupinifoliae Lehmann (sect.)	683
		— lupinoides Willdenow	689
		— — integrifolia Nestler	690

	Seite		Seite
Potentilla Lusitanica A. u. G. (silvestris var.)	834	Potentilla microphylla	
— macrantha Sauter (Bolzanensis var.)	818	Zimmer	847
— macrocalyx Huet	697	millegrana Douglas	747
— macrocephala Borb. (canescens var.)	707	minima Haller fil.	789
— macropetala A. u. G. (silvestris var.)	835	— Peterm. (anserina var.)	856
— — Sauter (villosa var.)	795	— — Vocke (Tabernaemontani var.)	809
— — macrophylla Hooker (nivea var.)	704	— minor Boiss. (chrysocraspeda var.)	799
— — Lehmann (chrysanthra var.)	776	— — Gilibert	806
— — Paiche (silvestris var.)	835	— — Lehm. (aurea var.)	798
— — Macrophyliae Lehmann (sect.)	702	— — Lehm. (speciosa var.)	685
— — macrotoma Borb. (argentea var.)	715	— — Pallas (grandiflora var.)	747
— — maculata Pourret	790	— — Sauter (reptans var.)	846
— — firma Lehmann	793	— — Sauter (tormentilla var.)	835
— — gracilior Lehmann	793, 794	— — Schrank (anserina var.)	856
— — Pyrenaica Lehmann	771	— — Seringe (reptans var.)	847
— — Magyarica Borbás	717	— — Venetz (grandiflora var.)	772
— — major Ledeb. (multifida var.)	701	— minuta Zimmer	715, 717
— — Turcz. (nivea var.)	704	— minutiflora P. J. Müller	830
— — malacophylla Borbás	697	— minutula Beck (arenaria var.)	821
— — Mathonetii Jordan	861	— mirabilis Siegfr. u. Moehrl.	795
— — Matzalekii Opiz	803, 829	— mixta Michalet	852
— — megalontodon Lehmann	707	— Nolte	850
— — Menziesii Paxt.	703	— — × procumbens Figert	850
— — meridionalis Siegfried Herb.	822	— — × reptans Figert	850
— — Mermodi Siegfried	862	— mollis Borb. (reptans var.)	847
— — Mezzocoronae Evers	818	— — Pančić	697
— — micrantha Freyn (hirta var.)	768	— Monacensis Zimmer	836
— — — Ramond	676, 678,	— Monspeliensis Güldenst.	747
— — — Sauter (Bolzanensis var.)	818	— montana Brotero	683
— — — Vocke (erecta var.)	835	— Montenegrina Pantocsek 773 , 774	
— — — × fragariastrum Th. Wolf	681	— — Jankaeana Th. Wolf	774
— — — × sterilis Kerner	681	— monticola Zimmer	816
— — micropetala Reichenbach	778	— montivaga Timbal-Lagrange	830
— — microphylla Siegfr. Herb. (supina var.)	746	— Morisoni DC.	748
— — — (Uechtr. Herb.) anserina var.	856	— Multicipites Koch (sect.)	694
		— multidentata Ser. (nitida var.)	687
		— multifida L.	700
		— — Tratt. (argentea var.)	715
		— — × frigida?	857
		— — geranioides Gaud.	857
		— — Lapponica Nyl.	701
		— — latiloba Lehmann	701

Hauptregister

	Seite		Seite
Potentilla multifida major		Potentilla nivalis intermedia	
Ledeb.	701	Rouy u. Camus	689
— — × Salisburgensis		nivea L.	703, 704
Schinz u. Keller	857	— — × alpestris Th. Wolf	858
— — subsericea Th. Wolf	701	— — alpina Turcz.	704
— — × villosa A. u. G.	857	— — arctica Cham. u.	
— — × — Zimm.	857	Schlecht	704
— Multifidae Lehmann (sect.)	670, 698	— — × frigida A. u. G.	858
— multiflora Lehmann (nivea var.)	704	— — macrophylla Hook.	704
— Murithii Besse	860	— — major Turcz.	704
— Murriana Th. W. (Gaudini var.)	818	— — multiflora Lehmann	704
— Murrii Zimmeter	818	— — pallidior Swartz	704
— muscicapa Th. Wolf Herb.	800	— — subviridis Ledeb.	704
— Mutinensis Siegfried	860	— — × villosa A. u. G.	858
— nana Lehmann (verna var.)	808	— — vulgaris Cham. u.	
— Nanae Lehmann (sect.)	787	Schlecht	704
— Nebrodensis Strobl	693	— Niveae Lehmann (sect.)	670, 703
— neglecta Baumg.	719	— Noarnae Evers	820
— nemoralis Grenier (procumbens var.)	852	— Norvegica L.	746, 747, 749
— — Nestler	843	— — var. Sprengel	748
— Nepalensis Hooker	703	— — degenerata Lehm.	748
— Nestleri Fries	781	— — hirsuta Torr. u. Gray	748
— Nestleriana Trattinick	781	— — Monspeliensis A. u. G.	748
— — Coronensis Th. Wolf	781	— — pinguis Petunnikow	748
— — oligodonta Domin	781	— — varians A. u. G.	748
— — parviflora Focke	782	— — nuda Gaud. (anserina var.)	855
— Neumanniana Rchb.	812	— — oblongifolia A. u. G.	
— — Wimmer	825	(Tabernaemontani var.)	809
— Neumayeriana Trattinick	836	— — obovata Th. Wolf (alba var.)	680
— Nevadensis Boissier	750	— — obscura Nestler	757
— nitida Beck	686	— — Reichenbach	762
— — Jacquin	687	— — Willdenow	757
— — L.	687	— — leucotricha Grecescu	755
— — Scopoli	680	— — obscurata P. J. Müller	830
— — Thuillier	683	— — obtusifolia Schleicher	793
— — albiflora F. Sauter	687	— — officinalis Curtis	833
— — edentata Seringe	687	— — Okaënsis Petunnikow	862
— — multidentata Ser.	687	— — Okensis Petunn.	862
— — typica Poeverlein	687	— — oligodonta A. u. G.	
— — nivalis Lapeyrouse	689	(Thuringiaca var.)	781
— — genuina Rouy u. Camus	689	— — Th. Wolf (canescens var.)	708, 712
— — integrifolia Lap.	690	— — oligotricha Borbás (canescens var.)	707, 784
		— — opaca Döll (verna var.)	801
		— — Krocker	706

	Seite		Seite
Potentilla opaca L.	801, 807	Potentilla pallida \times pilosa .	765
— — L. Herb.	806	— pallidoides Besse .	712, 784
— — Schimp. u. Spenn. (polymorpha var.)	801	— pallidior Ser. (nivea var.)	704
— — angustiloba Schur . .	804	— palustris Scopoli .	663, 665
— — \times arenaria Th. Wolf	832	— paradoxa Schur	781
— — \times arenaria Zimmeter	825	— parce-glandulosa Dom. (arenaria var.)	822
— — Australis Murbeck .	803	— Pari Evers	820
— — Baldensis Beck . . .	796	— parva Friv.?	768
— — \times cinerea Ritschl .	831	— parviflora Andrä (hirta var.)	767
— — \times dubia Beck . .	831	— — A. u. G. (silvestris var.)	835
— — eglandulosa Th. Wolf	802	— — A. u. G. (Tabernaemontani var.)	809
— — ericetorum Opiz . .	821	— — Blocki (Wiemanniana (var.)	732
— — fagineicola Rouy u. Camus	803	— — Desf. Herb., Lehmann	676
— — \times Gaudini Th. Wolf	831	— — Domin (procumbens var.)	844
— — glandulosa Th. Wolf	802	— — Gaudin	782
— — longifrons Beck . .	816	— — Lehm. (heptaphylla var.)	778
— — Neumanniana Wünsche	812	— — Th. Wolf (arenaria var.)	821
— — \times patula Th. Wolf .	805	— — Th. Wolf (Gaudini var.)	818
— — pusilla Vocke . . .	802	— — parvifolia A. u. G. (procumbens var.) . . .	844
— — \times rubens Zimmeter .	814	— — A. u. G. (silvestris var.)	835
— — typica longifrons G. Beck	812	— — parvula Blocki (arenaria var.)	821
— — serotina G. Beck .	810	— — Domin (Norvegica var.)	747
— — \times verna Ruhmer .	829	— — patula A. u. G. (silvestris var.)	835
— (— \times —) \times arenaria Th. Wolf	831	— — Waldstein u. Kitaibel 803, 804, 858	
— (— \times —) \times subarenaria Th. Wolf	831	— — \times Gaudini Th. Wolf 832	
— Opacae Th. Wolf (sect.)	787, 800	— — tenella Tratt.	804
— opacata Jordan	830	— — pectinata Th. Wolf (arenaria var.)	822
— opaciformis Th. Wolf .	802	— — Th. Wolf (canescens var.)	710
— ophilolithica A. u. G. (hirta var.)	769	— — pedata Willdenow . . .	769
— Levier (laeta var.) . .	769	— — \times argentea Zimmeter	786
— Opizii Domin	740, 741	— — \times Pindicola Hausskn.	786
— Orientales Th. Wolf (sect.)	742	— — \times recta Haussknecht	770
— Orthotrichae Th. Wolf (sect.)	670, 743	— — pedatoides Haussknecht .	770
— Ossulana Siegfried Herb.	817		
— Oweriniana Ruprecht .	686		
— pallens Moench	753		
— pallida Lagasca	753		
— — \times corymbosa . . .	765		
— — \times laciniosa	765		

Hauptregister

	Seite		Seite
Potentilla Pedemontana Reuter	773	Potentilla pilosa DC.	769
— Pelivanovicii Petrov.	761	— — Nocea u. Balbis	768
— Pelivarovicii Petrov.	761	— — Velen.	764
— Pennina Gremli	857	— — Villars	766
— Pennsylvanica auct. Hisp.	698	— — Willd.	762
— — auct. Ross.	698	— — α . Velen.	765
— — L.	698 , 699,	— — β . Velenovský	765
— — Rehb.	700	— — auriflora Borb.	759
— — α . Lehmann	699	— — viscidula Borb.	762
— — grandiflora Lehm.	699	— — pimpinelloides L.	743
— — hispida Tratt.	699	— — Pančic	744
— — pulcherrima Torr. u.		— — Tanaitica Th. Wolf	744
Gray	701	— — Visianii A. u. G.	744
— — sanguisorbifolia A. u. G.	700	Pindicola Haussknecht	786
— Pensylvanicae Poev. (sect.)	669	pinguis Peterm. (Norvegica	
— pentaphylla Richter	762	var.)	748
— Pentaphyllastrum Focke		Pinnatae Zimmetter (sect.)	695, 698
(sect.)	695	— — Chrysanthae Nym.	698
— Pentaphylloides Tourn.		— — Leucanthae Nym.	695
(sect.)	694	— pinnatifida A. u. G.	
— perincisa Zimmetter	718	(silvestris var.)	835
— permixta Gremli (sterilis		— — Griseb. (hirta var.)	768
var.)	677	— — Presl	845
— — Schur	781	Piperorum Rohlena (aurea	
— per-reptans A. u. G.		var.)	798
(silvestris \times reptans var.)	853	— platypetala A. u. G.	
— perrobusta Borb. (hepta-		(Tabernaemontani var.)	809
phylla var.)	780	— — Th. Wolf (arenaria var.)	821
— Persicæ Th. Wolf (sect.)	670, 750	Podolica Blocki	712 , 784
— per-silvestris A. u. G.		— podophylla Murr (reptans	
(silvestris \times reptans var.)	853	var.)	847
— per-tomentilla Focke		— poetarum Boissier	685
(reptans \times tormentilla var.)	853	— Poloniensis Karo	859
— petiolata van den Bosch		— polymorpha Spenner	806
(Tormentilla var.)	838	— — opaca Schimp. u. Spenn.	801
— petiolulata Gaudin	692	— polyodonta Borbás	710
— — β . Gaud.	693	— polyphylla Schur	780
— petiolulosa Ser. (caulescens		— polytoma Bornm. u. Borb.	
var.)	692	706, 721	
— petrophila Boissier	693	— polytricha Borb. (canescens	
— Petryana Blocki	725	var.)	707
— Peyritschii Zimmetter	861	— — Jord. (zu Gaudini vires-	
— Piersii Siegfr. (zu arg. \times		cens)	817
Wiemann. [Leucop.])	742	— Ponale Evers	820
— pilosa A. u. G. (Tabernaem-		— Pontica K. Koch	778
ontani var.)	807	— porphyracea Sauter	859, 860

	Seite		Seite
Potentilla porrigens Zimmeter	811	Potentilla pseudo-pallida Siegfr.	
— Potentillastrum Focke (sect.)	744	(zu recta laciniosa) . . .	760
— poteriifolia Visiani u. Pančić	744	— pseudo-rubens Siegfr. („vil-	
— praecocioides Sauter . . .	742	losa × rubens“)? . . zu	832
— praecox F. Schultz	737, 858, 859	— pseudo-serpentini Waib.	
— praeeruptorum F. Schultz . .	828	(villosa × Gaudini) . . .	828
— — F. Schultz exsicc. . .	795	— puberula Krašan . . .	808, 818
— Pragensis A. u. G. (recta var.)	756	— — muscaecapa Borb. . .	800
— pratensis Schur	804	— pubescens A. u. G. (Tabernaemontani var.) . .	811
— Prechtelsbaueri Poeverlein	825	— — Fiek u. Pax (reptans var.)	847
— procumbens Clairv. . . .	662	— — Poeverlein	841
— — Sibth.	842,	— pulchella R. Brown . .	698
— — 843, 850,	852	— — Brügger	828
— — incisi-serrata Abromeit	844	— — Sommerfeltii Th. Wolf	698
— — mixta Bréb.	850	— pulcherrima Lehmann .	701
— — — Grenier	852	— pulvinaris Fenzl . . .	750
— — nemoralis Grenier . .	852	— pusilla A. u. G. (rubens var.)	802
— — parvifolia A. u. G. .	844	— — Favr. (erecta var.) .	835
— — parviflora Domin	844, 852	— — Heuffel(chrysocraspeda var.)	799
— — — (procumbens × reptans)	850	— — Host	808
— — — × reptans A. u. G. (G. F. W. Mey.) . .	849,	— — Mertin Herb. (argentea var.)	717
— — Seemenii A. u. G. .	844	— — Vocke (argentea var.)	715
— — — × silvestris Warnst.	851	— pyenotricha Borb. (canes- cens var.)	707
— — — × Tormentilla Focke	851	— pygmaea Jordan	697
— procumbenti-reptans		— — Krašan (Australis var.)	803
G. F. W. Meyer	850	— Pyrenaica Ram.	771
— prostrata Gremli	811	— — Willd. (fruticosa var.)	673
— — Haenke	745	— Quinquefolium (sect.) . .	669
— — Lapeyrouse	673	— quinqueloba Sauter (frigida var.)	827
— — Moench	676	— quinata A. u. G. (Tabernaem- ontani var.)	810
— pseudo-argentea Blocki		— radiata Lehmann	742
716, 721, 722		— ramosa Uechtr. (reptans var.)	846
— pseudo-Besseri A. u. G. (canescens var.)	709	— ramosissima Uechtr. (reptans var.)	846
— pseudo-Calabria Th. Wolf (argentea var.)	720	— recta L. 713, 751, 752, 766	
— pseudo-canescens Blocki .	785	— — — Grenier u. Godron .	753
— pseudo-chrysantha Borbás	777	— — — Penzig (reptans var.)	846
— pseudo-Herbichii Blocki	759, 765		
— pseudo-incisa A. u. G. (Tabernaemontani var.) . .	811		
— pseudo-Leucopolitana			
Zimmeter	736		
— pseudo-obscura Blocki	758, 765		

	Seite		Seite
Potentilla recta Scopoli . . .	768	Potentilla recta tuberosa A. u. G.	764
— — β) Besser	753	— — Tyraica A. u. G. . .	759
— — acutifolia A. u. G. . .	753	— — Vlasicensis Poeverl. .	762
— — Formen s. P. recta.		— — Siegfr. . . .	764
— — anabaptista A. u. G. .	761	— Rectae Lehmann (sect.)	
— — Astracanica (Ledeb.)		671, 750,	771
A. u. G.	763	— reducta Vidal (alba var.)	680
— auriflora A. u. G. .	759	— Reinecke Sagorski . .	683
— Balcanica Th. Wolf .	764	— reptans L. 843, 844, 845, 850	
— — Vlasicensis Siegfr.	764	— — β) Pohl	848
— — Besser A. u. G. .	758	— — anomala Lehm. . .	847
— — calcicola A. u. G. .	755	— — ascendens Buddensieg	846
— — × canescens Th. Wolf	783	— — aurantiaca Domin . .	846
— — corymbosa A. u. G. .	757	— — Blavii A. u. G. . .	848
— — Formen s. P. recta.		— — erecta Čelak. . . .	846
— — crassa A. u. G. .	755	— — × — Zimm. . . .	853
— — diminuta A. u. G. .	754	— — glabra Koch . . .	847
— — divaricata Lehmann .	752	— — hirsuta Opiz . . .	847
— — fallacina A. u. G. .	754	— — Hohenackeri A. u. G.	
— — — × corymbosa		846, 849	
A. u. G.	765	— — lanata Lange . .	847, 849
— Herbichii A. u. G. .	758	— — microphylla Tratt. .	847
— — × hirta A. u. G. .	770	— — minor Sauter . . .	846
— — Kochii A. u. G. .	754	— — — Seringe	847
— — laciniosa Koch . .	760	— — — mollis Borb. . . .	847
— — — × canescens Rehb.	711	— — — podophylla Murr .	847
— — leucolophias A. u. G.	756	— — — × (procumbens ×	
— — leucotricha Borb. .	756	reptans)	850
— — obscura Koch . . .	757	— — — pubesceus Fiek u. Pax	847
— — — × — Formanek .	765	— — — — hirsuta Domin .	847
— — — — × argentea Blocki	786	— — — ramosa Uechtr. .	846
— — — genuina Lehmann	757	— — — ramosissima Uechtr.	846
— — pallida Lehmann .	753	— — — recta Penzig . . .	846
— — — b) Lehm. . . .	754	— — — sessilis A. u. G. .	848
— — pilosa Lehm. . . .	762	— — — suberecta Beckhaus .	846
— — — hirsutior Th. Wolf	765	— — — subpedata Lehmann .	846
— — — viridis Th. Wolf .	765	— — — subpinnatifida Lehm.	848
— — — viscidula A. u. G.	762	— — — × tormentilla Focke	853
— — — Vlasicensis Poev. .	762	— — — typica Domin . . .	845
— — Pragensis A. u. G. .	756	— — — Formen s. P. rep-	
— — pseudo-obscura A. u. G.	758	tans.	
— — semilaciniosa A. u. G.	760	— — — vulgaris A. u. G. .	846
— — sublaciniosa Grecescu	761	— — reticulata F. Schultz .	677
— — subobscura A. u. G. .	758	— — Reuteri Boissier . . .	771
— — subpinnatifida A. u. G.	755	— — Reverchoni Siegfr. (Pede-	
— — sulphurea Lap. . . .	753	montana × villosa) . zu	861

	Seite		Seite
Potentilla Rhaetica Brügger	861	Potentilla rubens \times Tabernaemontani eglandulosa Th. Wolf	830
— Rhenana P. J. Müller	739	— — typica Poeverlein	802
— Riddensis Besse Herb.	862	— — rubescens Rouy u. Camus (rupestris var.)	695
— Rigoii Th. Wolf	800	— — rubra Haller fil.	665
— Rivae Evers	820	— — rubricaulis Jordan	695
— Rivales Th. Wolf (sect.)	669, 671, 744	— — Rupestres Th. Wolf (sect.)	669, 694
— Roemerii Friv.	696	— — rupestris Falk	763
— — Siegfried	759	— — L.	695
— — f. Siegfried	759	— — Beniczkyi A. u. G.	696
— Ronchi Evers	820	— — gracilis Friv.	696
— rotundifolia Villars	790	— — — eglandulosa Th. Wolf	696
— rubens Allioni	766	— — — glandulosa Th. Wolf	696
— — Moench	695, 696	— — — humilis Rouy u. Camus	696
— — St. Amans	809	— — — grandiflora Heuffel	696
— — Seringe (hirta var.)	762	— — — Halácsyana A. u. G.	697
— — Villars	793	— — — macrocalyx Lehm.	697
— — (Crantz) Zimmeter	801 , 814, 843	— — — mollis A. u. G.	697
— — — \times arenaria A. u. G.	831	— — — pygmaea Duby	697
— — — \times — eglandula Th. Wolf	832	— — — rubescens Rouy u. Camus	695
— — — \times — glandulosa Th. Wolf	832	— — — saxicola Rouy u. Camus	697
— — — aurantica A. u. G.	802	— — — typica Th. Wolf	696
— — — flor. aurantiacis Zimm.	802	— — — villosa Lee. u. Lam.	696, 697
— — — \times Australis	804	— — rupicola Wenderoth	696
— — — \times cinerea	832	— — Russelliana hort.	703
— — — Gadensis Poeverlein	802	— — Ruthenica Steudel	749
— — — \times Gaudini A. u. G.	831	— — Willdenow	706, 748
— — — \times patula	804, 805	— — Sabauda Lam. u. DC.	793
— — — petiolis glanduliferis Zimm.	802	— — Sadleri auct.	721
— — — pusilla A. u. G.	802	— — Rehb.	710, 785
— — — \times Tabernaemontani A. u. G.	803, 825, 829	— — Rigo exsicc.	742
— — — \times — \times arenaria A. u. G.	825, 831	— — Schur	780
— — — \times — \times — glandulosa Th. Wolf	831	— — Salesowiana Stephan	663
— — — \times — \times — incisa Th. Wolf	831	— — Salesowii Stephan	663
— — — \times — \times — longifolia Th. Wolf	831	— — Salisburgensis Haenke	790
— — — \times — \times — parce glandulosa Th. Wolf	831	— — \times argentea Blocki	737, 858
		— — depressa Tratt.	793
		— — Samadensis Siegfr. („tiro-lensis \times aurea“)	? zu 829

	Seite		Seite
<i>Potentilla sanguisorbifolia</i>		<i>Potentilla silvatica</i> Uechtr.	
Favre	700	<i>Herb. (silvestris var.)</i>	834, 838
— Sapiħae Blocki	784	— <i>silvestris</i> Necker	833 , 843, 844
— Sarajeensis Malý (Gaudini var.)	819	— — Renault	843
— Sauteri Zimmeter	715	— — Hibriden u. Übergangsformen	842
— saxatilis Boulay	795	— — <i>alpina</i> A. u. G.	835
— saxicola Rouy u. Camus (<i>rupestris</i> var.)	697	— — <i>Curiensis</i> A. u. G.	839
— saxifraga Arduino	688 , 689	— — <i>Daonensis</i> A. u. G.	836
— Schleicheri Zimmeter	857	— — <i>distendens</i> A. u. G.	837
— Scholziana Callier	742	— — <i>divergens</i> A. u. G.	840
— Schroeteri Siegfried	828	— — <i>dyscritos</i> A. u. G.	841
— Schultzii P. J. Müller	733	— — <i>eu-silvestris</i> A. u. G.	834
— — × Benacensis Siegfr.	860	— — — Formen s. <i>P. silvestris</i> .	
— Schurii Fuss	804	— — — <i>Favrati</i> A. u. G.	839
— Schwarzi Poeverlein	808	— — — <i>fissistipula</i> A. u. G.	835
— sciaphila auct.	835	— — — <i>Fleischmannii</i> A. u. G.	837
— — Zimmeter	838, 839	— — — <i>hirsuta</i> A. u. G.	837
— Seemenii A. u. G. (<i>procumbens</i> var.)	844	— — — <i>hirta</i> A. u. G.	841
— semiargentea Borbás	721, 722	— — — <i>incisa</i> Domin	835
— semilaciniosa Borbás	761	— — — <i>integriflora</i> A. u. G.	835
— semipinnata Velen.	721, 722	— — — <i>Langei</i> A. u. G.	834
— semiternata Huter u. Porta	828	— — — <i>latiloba</i> A. u. G.	837
— septemsecta Zimmeter	715	— — — <i>laxa</i> Formánek	836
— septenata A.u.G. (<i>Tabernaemontani</i> var.)	808, 810	— — — <i>Lusitanica</i> A. u. G.	834
— — Domin (arenaria var.)	821	— — — <i>macropetala</i> A. u. G.	835
— — Lehmann (argentea var.)	715	— — — <i>macrophylla</i> Paiche	835
— — Th. Wolf (verna var.)	808	— — — <i>Monacensis</i> Woerlein	836
— sericea L.	701	— — — <i>Neumayeriana</i> Beck	836
— — Zimmeter	856	— — — <i>parvifolia</i> A. u. G.	835
— serotina Focke (verna var.)	810	— — — <i>patula</i> A. u. G.	835
— — Villars	810	— — — <i>pinnatifida</i> A. u. G.	835
— Serpentini Borbás	796, 828	— — — × <i>procumbens</i> A. u. G.	841, 851
— serrata Peterm. (<i>argentea</i> var.)	720	— — — <i>pubescens</i> Woerlein	841
— sessilis Schmidt	848	— — — × <i>reptans</i> A. u. G.	852
— Sibbaldia Griesselich	662	— — — × — <i>aprifica</i> Siegfried	853
— Sibbaldiana Lehmann	662	— — — × — <i>per-reptans</i> A. u. G.	853
— Sibbaldii Haller fil.	662	— — — × — <i>per-silvestris</i> A. u. G.	853
— Sibirica Patr.	802	— — — × — <i>umbrosa</i> Siegfried	853
— Th. Wolf	698	— — — <i>sciaphila</i> A. u. G.	838
— Siegfriedii Zimmeter	811	— — — <i>silvatica</i> Uechtr. Herb.	834, 838
— Silesiaca Uechtritz	727 , 728		

	Seite		Seite
<i>Potentilla silvestris strictissima</i>		<i>Potentilla sterilis breviscapa</i>	
Beck	837	Bogenh.	677
— — — Formen s. P. sil- vestris.		— — × Carniolica . . .	681
— — — turfosa A. u. G. . .	837	— — crassa F. Schultz	
— — — typica A. u. G. . .	835	675, 676, 681	
— Skofitzii Blocki	784	— — × mierantha Poeverl.	
— Słeńdziński Borbás . . .	859	677, 681	
— Sommerfeltii Lehmann . .	698	— — permixta Greml . .	677
— sordida Fries (collina var.)	724	— — stipularis Lapeyrouse . .	689
— — Zimmeter	723, 724	— — stricta Jordan	767
— — decipiens Th. Wolf . .	725	— — Schloss. u. Vuk. (hirta var.)	760, 768
— — Hedrichii Domin . . .	726	— — Siegfr. („argentea × leucopolitana“)	? zu 742
— — humifusa Th. Wolf . .	725	— — vieler Gärten	761
— sororia Wenderoth . . .	692	— — stricticaulis Greml . .	794
— speciosa Willdenow . . .	685	— — strictissima Zimmeter . .	837
— — × Apennina Poeverlein	694	— — hirsuta Domin	837
— — discolor Halácsy . .	685	— — turfosa Domin	837
— — elatior Th. Wolf . . .	685	— — subacauli-opaca Lasch .	831
— — minor Lehmann	685	— — argentea Lasch .	859
— splendens Koch	682	— — subacaulis Gmelin . .	683
— — Ramond	683	— — Lam. u. DC.	824
— — Wirtgen	677	— — Scopoli	687
— spuria Kerner	681	— — Wulfen	822
— stellipila Uechtr.(verna var.)	825	— — subalpina Zimmeter . .	780
— stenantha Lehmann . . .	427	— — subarenaria Borbás . .	825
— stenodonta Borb. (anserina var.)	855	— — subargentea Borb. . .	859
— stenoloba P. J. Müller .	830	— — × arenaria	859
— stenomalla Borb. (canescens var.)	708	— — subcinerea Borbás . .	825
— stenopetala A. u. G. (Tabernae montani var.) .	809	— — suberecta Beckhaus (reptans var.)	846
— — Sanio Herb.	821	— — Jordan	712
— — Th. Wolf (Gaudini var.)	818	— — Zimmeter	851
— — Th. Wolf (grandiflora var.)	772	— — subincanescens Saut. (argentea var.)	720
— — stenophylla Briquet (grandiflora var.) . . .	772	— — sublaciniata Schur (curvi- dens var.)	710
— — sterilis (L.) Gärcke	675, 676	— — sublaciniosa Grec. (recta var.)	761
— — × alba Poeverlein .	682	— — subnivalis Brügger . .	828
— — × — Gremblichii Poev.	682	— — subobscura Blocki Herb. .	758
— — × — hibrida Poev. .	682	— — subopaca Zimmeter . .	830
— — × — Reinekei Poev. .	683	— — Subpalmatae Lehmann (sect.)	701
— — Bogenhardiana Schultz	677	— — subpedata Koch . . .	847

	Seite		Seite
<i>Potentilla subpinnatifida</i>		<i>Potentilla superfallacina</i> \times	
A. u. G. (recta var.) . . .	755	<i>Herbichii</i> Siegfr.	758, 765
— — Lehm. (reptans var.) .	848	<i>super-fragariastrum</i> \times <i>alba</i>	
— — <i>subrubens</i> Borbás . . .	831	<i>Th. Wolf</i>	683
— — <i>subseptenata</i> Lehm. (<i>inclinata</i> var.)	707	<i>super-Gaudini</i> \times <i>alpestris</i>	
— — <i>subsericea</i> A. u. G. (<i>villosa</i> var.)	795	<i>Th. Wolf</i>	829
— — A. u. G. (<i>villosa</i> <i>Baldensis</i> var.)	797	— — \times <i>collina</i> <i>Th. Wolf</i> .	860
— — <i>Griseb.</i> (<i>hirta</i> var.) .	769	<i>superhirta pedata</i> \times <i>argentea</i>	
— — <i>Th. Wolf</i> (<i>multifida</i> var.)	701	<i>Th. Wolf</i>	786
— — <i>subviridis</i> <i>Ledeb.</i> (<i>nivea</i> var.)	704	<i>superminima</i> \times <i>alpestris</i>	
— — <i>Suffruticulosa</i> <i>Lehmann</i> (<i>sect.</i>)	672	<i>Th. Wolf</i>	827
— — <i>sulphurea</i> <i>Lam.</i> u. <i>DC.</i> .	753	<i>superopaca</i> \times <i>verna</i>	
— — <i>superalba</i> \times <i>fragariastrum</i> <i>Th. Wolf</i>	682	<i>Th. Wolf</i>	830
— — \times <i>sterilis</i> <i>Gremblich</i> .	682	<i>superparviflora</i> \times <i>aurea</i>	
— — <i>superalpestris</i> \times <i>aurea</i> <i>Siegfr.</i>	800	<i>Siegfr.</i>	862
— — \times <i>Gaudini</i> <i>Th. Wolf</i> .	829	<i>superpedata</i> \times <i>canescens</i>	
— — \times <i>minima</i> <i>Th. Wolf</i> .	827	<i>Siegfr.</i>	785
— — \times <i>nivea</i> <i>Th. Wolf</i> .	858	<i>superprocumbens</i> \times <i>tomentilla</i> <i>Th. Wolf</i>	852
— — <i>superarenaria</i> \times <i>opaca</i> <i>Th. Wolf</i>	832	— — <i>superrecta</i> \times <i>argentea</i>	
— — \times <i>Tabernaemontani</i> <i>A. u. G.</i>	825	<i>Th. Wolf</i>	786
— — \times <i>verna</i> <i>Th. Wolf</i> .	825	— — \times <i>canescens</i> (<i>Th. Wolf</i>) .	784
— — \times — <i>septenata</i> <i>Th. Wolf</i>	825	<i>superreptans</i> \times <i>tomentilla</i> <i>Th. Wolf</i>	853
— — <i>superargentea</i> <i>Waisbecker</i> .	721	<i>supersterilis</i> \times <i>alba</i>	
— — \times <i>arenaria</i> <i>Borbás</i> .	859	<i>Sagorski</i>	683
— — \times — <i>Tommasiniana</i> .	859	<i>super-Tabernaemontani</i> \times <i>arenaria</i> <i>Th. Wolf</i>	825
— — \times <i>Bolzanensis</i> <i>Sauter</i> .	742	<i>super-tomentilla</i> \times <i>procumbens</i> <i>Th. Wolf</i>	852
— — \times <i>collina</i> <i>Th. Wolf</i> .	742	— — \times <i>reptans</i> <i>Th. Wolf</i> .	853
— — \times <i>incrassata</i> <i>Valesiaca</i> <i>Siegfr.</i>	721	<i>superverna</i> \times <i>arenaria</i> <i>Th. Wolf</i>	825
— — <i>superaurulenta</i> \times <i>arenaria</i> <i>Th. Wolf</i>	826	— — \times <i>argentea</i>	858
— — <i>supercanescens</i> \times <i>recta</i> (<i>Th. Wolf</i>)	784	— — <i>Billotii</i> \times <i>arenaria</i> <i>Domin</i>	825
— — <i>supercollina</i> \times <i>argentea</i> .	742	— — <i>incisa</i> \times — <i>Domin</i> .	825
— — \times <i>Gaudini</i> <i>Th. Wolf</i> .	860	— — <i>longifolia</i> \times — <i>Domin</i> .	825
		— — \times <i>opaca</i> <i>Th. Wolf</i> .	830
		— (— \times —) \times <i>arenaria</i> <i>Th. Wolf</i>	831
		— (— \times —) \times <i>subarenaria</i> <i>Th. Wolf</i>	831
		— (— \times —) \times <i>superarenaria</i> <i>Th. Wolf</i>	831
		— — \times <i>parviflora</i> <i>Siegfr.</i> .	862

	Seite		Seite
Potentilla supina L.		Potentilla Tabernaemontani in-	
665, 744 , 745, 747		cisa Formen s. P. Taber-	
— — Aegyptiaca Vis.	745	naemontani.	
— — altissima Schur	745	— — — × longifolia . . .	813
— — decumbens A. u. G.	745	— — — longifolia A. u. G. 811, 812	
— — discissa Beck	746	— — — incisa A. u. G. . .	813
— — elatior Lehmann	745	— — — longifrons Schwarz .	812
— — erecta Spenner	745	— — — minima Vocke . . .	809
— — incana Lehmann	745	— — — Neumanniana A. u. G.	
— — limosa Boenningh.	745	804, 812, 814	
— — microphylla Siegfr. Herb.	746	— — — oblongifolia A. u. G. .	809
— — ternata Peterm.	746	— — — parviflora A. u. G. .	809
— — terrestris Formánek	745	— — — pilosa A. u. G. . . .	807
— — typica Beck	746	— — — platypetala A. u. G. .	809
— — villosiuscula Peterm.	745	— — — porrigens A. u. G. .	811
— — vulgaris Spenner	745	— — — pseudo-incisa A. u. G.	
— supra-Bolzanensis ×		810, 811, 813, 814, 828, 830	
argentea Sauter	858	— — — glandulosa	809
— sylvestris Renault	843	— — — pubescens A. u. G. .	811
— Tabernaemontani Ascherson		— — — pusilla A. u. G. . . .	808
805, 806 , 814, 815		— — — quinata A. u. G. . .	810
— — Hibriden der Rassen	813	— — — Sarajeensis Malý . .	819
— — Amansiana A. u. G.	809	— — — Schwarzii A. u. G. .	808
— — — glandulosa A. u. G.	809	— — — septenata A. u. G.	
— — — angustifolia Domin .	811	808, 810, 813	
— — — appressa A. u. G. . .	807	— — — serotina Schwarz . . .	810
— — — × arenaria A. u. G.	825	— — — stenopetala A. u. G. .	809
— — — × — eglandulosa		— — — typica A. u. G. (Schwarz)	808
A. u. G.	825	— tanacetifolia Willdenow .	743
— — — × — glandulosa		— Tanacetifoliae Lehmann	
A. u. G.	825	(sect.)	670, 698, 743
— — — × — incisa		— Tanaitica Zinger	744
Th. Wolf	825	— Taurica Schur	780
— — Billotii A. u. G.		— Willdenow	750
811, 813, 814, 828, 830		— Zimmeter	771
— — — parviflora A. u. G.	813	— — Adriatica Horák . . .	771
— — Boosiana Malý	819	— — Bornmuelleri A. u. G.	750
— — brevipila A. u. G.	808	— — tenella Lange (anserina var.)	855
— — — × cinerea A. u. G. .	826	— — Tratt. (patula var.) .	804
— — — × Gaudini A. u. G.	824	— — terrima Th. Wolf (argentea	
— — glandulosa Th. Wolf	809	var.)	719
— — gracilis Vocke	809	— — tenuifacta P. J. Müller .	830
— — grandiflora A. u. G. .	809	— — tenuiloba Jordan	718
— — hirsuta A. u. G.	807, 830	— — tephrodes Zimmeter . .	720
— — incisa A. u. G.	810	— — Terglovensis Hacquet .	687
		— — ternata Brügger	827

	Seite	Seite	
Potentilla ternata Čel.		Potentilla tomentosa Rupr.	
(arenaria var.)	821	(Goldbachii var.)	786
— — K. Koch	799	— — Tenore	705, 751
— — Peterm. (supina var.) .	746	— tomentulosa P. J. Müller	830
— terrestris Formánek (supina var.)	745	— Tommasiniana F. Schultz	823
— tetrapetala Haller fil. . .	834	— — × opaca (Form.) . . .	819
— Theodoriana A. u. G. .	738	— — tossiensiformis Siegfried	785
— Thermophyllum Wallroth (sect.)	674	— — Tossiensis Siegfried	785
— Thomasii Seringe	750	— — × pindicola Siegfried	785
— Thuringiaca Bernh. 777 ,	778	— tormentilla Necker	833
— — biserrata A. u. G. .	780	— — α. b) Lehmann	851
— — Buquoyana Th. Wolf	780	— — β. Ruprecht	837
— — calcicola A. u. G. .	781	— — alpina Ser.	840
— — Coronensis A. u. G. .	781	— — Curiensis Brügger . .	839
— — eu-Thuringiaca A. u. G.	778	— — Dacica Borb.	840
— — — Formen s.		— — divergens Focke . . .	837
P. Thuringiaca.		— — elatior Lehmann . . .	837
— — gentilis A. u. G. . .	779	— — — Tratt.	838
— — Goldbachii Th. Wolf	782	— — erecta Scop.	833
— — — × arenaria Pet. .	862	— — fallax Märssohn . .	842, 851
— — Jurassica Th. Wolf .	779	— — — „Mor.“ (Marss.) .	841
— — Nestleriana Schinz u.		— — hirta Holler	841
Keller	781	— — latiloba Ser.	837
— — — typica A. u. G. .	781	— — minor Sauter	835
— — — Formen s.		— — nemoralis Ser. . . .	843
P. Thuringiaca.		— — petiolata van den Bosch	838
— — oligodonta A. u. G. .	781	— — pinnatifida Såby . .	835
— — parviflora Schinz u.		— — procumbens Wender. .	843
Keller	782	— — — × procumbens	
— — subalpina A. u. G. .	780	Th. Wolf	851, 852
— — × villosa A. u. G. .	861	— — pubescens Holler . .	841
— Thyraica Blocki . .	759, 765	— — strictissima Focke . .	837
— thyrsiflora Hülsen .	730 , 732	— — Tomentilla Tourn. (sect.)	669
— — Andrzejowskii A. u. G.	731	— — Tomentillae Focke (sect.)	
— — × arenaria	860	671, 832	
— — argenteiformis Th. Wolf	730	— tormentilloides Mayer . .	843
— — isosepala Th. Wolf .	731	— Transsilvanica Schur . .	799
— — × opaca Zimm. . . .	859	— Trefferi Siegfried	800
— — × Opizii Domin . .	741	— Trihocarpae Th. Wolf	
— Tirolensis Zimmeter . .	816	(sect.)	669, 672
— — aprica Huter	817	— Trichothalamus Focke	
— tomentosa Döll (argentea var.)	720	(sect.)	668, 672
— — Gilibert	714	— Tridentina Gelmi	797
		— — × glandulifera Evers	829
		— trifoliata Beck	823
		— — Gilibert	747

	Seite		Seite
Potentilla trifoliata Koch (einerea var.)	821	Potentilla velutina Clementi × verna hirsuta Rouy u. Cam.	826, 830
— — Th. Wolf (aurea var.)	799	— Verloti Jordan	795
— trifoliolata Purkyné (einerea var.)	824	— verna auct.	815
— trimera Borb. (chrysanthia var.)	776	— — L. . . 786, 790, 791, 806	
— triphylla Blocki (arenaria var.)	821	— — Schinz u. Keller (villosa var.)	793
— — Tratt. (Clusiana var.) .	688	— — β. Wahlenberg . . .	790
— trisecta Scholz (arenaria var.)	821	— — aestiva Haller fil. .	813
— tuberosa Ren.	833	— — — (Hall. fil.?) vieler Schriftsteller	830
— — J. Wolff	764	— — Amansiana F. Schultz	809
— turfosa A. u. G. (silvestris var.)	837	— — — × arenaria Th. Wolf	825
— Turcica Siegfr. (canescens var.)	784	— — Baldensis Murbeck .	796
— Turicinensis Siegfried	811,	— — Billotii Th. Wolf .	813
— Turicensis Zimmeter . .	830	— — — — × arenaria Domin	825
— Tynieckii Blocki (argentea × Leucopolitana) . . .	742	— — — — parviflora Th. Wolf	813
— Tyraica A. u. G. (recta var.)	759	— — — brevipila Th. Wolf	808
— Uechtritzii Zimmeter . .	711	— — — campestris Wallr. .	806
— umbrosa Siegfried (silvestris × reptans var.) . . .	853	— — — — × einerea Zimm.	825
— — Steven	771	— — — — Genevensis Siegfr.	826
— unicolor Schür (anserina var.)	856	— — — erocea Koch . . .	830
— Vaillantii Nestler .	676,	— — — × Gaudini Th. Wolf	824
— Valderia L.	690,	— — glandulosa Boulay .	795
— — Villars	689	— — gracilis Vocke . . .	810
— — concolor Burn. u. Briq.	691	— — grandiflora Lehmann	809
— — discolor Burn. u. Briq.	691	— — — Vocke	810
— — lupinoides Poiret . .	689	— — — stenopetala	
— — nivalis Poiret . . .	689	Th. Wolf	809
— — Valesiacata Favr. (incrassata var.)	710, 721, 722	— — heterophylla Focke .	808
— — Vallesiacata Huet . . .	860	— — hirsuta DC.	807
— — varia Wenderoth .	802,	— — — Lehmann	807
— — canescens Spennér .	806	— — — Visiani	803
— — laciniata Spennér .	706	— — — incisa Tausch .	810
— — varians Moench . . .	720	— — — — × arenaria .	825
— — Vasonis Evers	748	— — — — × longifolia	
— — velutina Lehmann . .	829	Th. Wolf	813
— — Clementi Rouy u. Camus	824	— — longifolia Borbás .	816
		— — — Th. Wolf	812
		— — longifrons Focke .	812
		— — nana Lehmann .	808
		— — Neumanniana Th. Wolf	812
		— — oblongifolia Petermann	809
		— — opaca Döll	801

	Seite		Seite
Potentilla verna × opaca		Potentilla villosa Serpentina	
Zimm.	814	A. u. G.	796
— parviflora Lehn. . .	809	— stricticaulis A. u. G. .	794, 861
— pilosa Döll . . .	807, 830	— subsericea A. u. G. .	795
— platypetala Th. Wolf	809	— × Tabernaemontani .	828
— porrigens Rehb. . .	811	— Tridentina A. u. G. .	797
— pseudo-incisa Th. Wolf	811	— typica A. u. G. . .	793
— pusilla Koch . . .	808	— — Formen s. P. vil-	
— serotina Focke . . .	810	— losa.	
— stellipila Uechtr. . .	825	— — × — Baldensis	
— stenopetala Th. Wolf	809	— A. u. G.	797
— trifoliata Kittel . . .	823	— — verna Schinz u. Keller	793
— typica Th. Wolf . . .	808	— viminea Schrader . . .	706
— — grandiflora Th. Wolf	809	— Vindobonensis Zimmeter .	817
— — septenata Th. Wolf	808	— vinosa Loddiges . . .	707
— — viridis Neilr. . .	806, 815	— virescens Boiss. (canescens	
— Vernae Th. Wolf (sect.) .	805	var.)	708
— verno × opaca? Wirtgen	829	— Cel. (Guentheri var.) .	741
— vestita Jordan	823	— Fr. (argentea var.) .	749
— villosiuscula Peterm. (supina var.)	745	— Th. Wolf (Gaudini var.)	817
— villosa Lec. u. Lamotte (rupestris var.) . . .	696, 697	— Whlbg. (argentea var.)	715
— — Pallas	703	— virgata Lehmann . . .	705
— — (Crantz) Zimmeter	789 , 790, 828	— viridis Fritsch . . .	806, 815
— — × arenaria A. u. G.	829	— Keller u. Siegfr. (canescens var.)	708
— — × aurea A. u. G.	800 , 828	— Th. Wolf (recta var.) .	765
— — Baldensis A. u. G. .	796	— Zimmeter	855
— — subsericea A. u. G.	797	— viscidula A. u. G. (recta	
— — Carstiensi Siegfr. Herb.	796	var.)	762
— — debilis Focke . . .	794	— viscosa Th. Wolf (caules-	
— — × dubia Zimm. . .	827	centis var.)	693
— — firma Focke . . .	793	— Visianii Janka	743
— — × Gaudini A. u. G.	828	— Pančić	744
— — × — eglandulosa		— Visurga Weihe . . .	748, 749
— — Th. Wolf	829	— Vitodurensis Zimmeter .	829
— — × — glandulosa		— Vitodurinensis Siegfried	811, 829
— — Th. Wolf	829	— Vivarensis Jordan . .	826, 830
— — gracilior Focke . . .	793	— Vlasicensis Poeverl. (recta	
— — × — grandiflora Zimm.	861	var.)	762
— — Jurana A. u. G. . .	796	— Siegfr. (recta var.) .	764
— — macropetala Sauter .	795	— Vockei P. J. Müller . .	733
— — × multifida Th. Wolf	857	— Waisbeckeri Siegfried . .	784
— — obtusifolia A. u. G. .	793	— Wibeliana Th. Wolf . .	723
— — saxatilis A. u. G.	795, 828	— Wiemanniana Günth. u.	
		— Schummel (Uechtr.)	726 , 729

	Seite		Seite
Potentilla Wiemanniana		Poterium muricatum Spach	433
grandiflora Blocki	730	— — platylophum Spach	434
— — Hausmanni Th. Wolf	729	— — stenolophum Spach	434
— — — × thrysiflora		— obscurum Jordan	434
Th. Wolf	737	— officinale A. Gray	429
— — parviflora Blocki	732	— polygamum Waldstein u.	
— — Silesiaca Garske	728	Kitaibel	428, 433
— — — × Theodoriana		— — platylophium Grütter .	434
A. u. G.	741	— rupicolum Boissier u.	
— — Wiemannioides		Reuter	431
Th. Wolf	729	— sanguisorba L.	432
— — Wiemannioides Blocki	729	— Spachianum Cosson	431
— — Wimanniana u. Zusammensetz. s. P. Wiemanniana.		— spinosum L.	436
— — Wisliceni Poeverlein	718	— verrucosum Ehrenb.	435
— — Wolffiana Siegfried	784	— — microcarpum Boissier .	435
— — Woloszczakii Blocki (argentea × recta ?)	785	— — villosum Sibth. u. Smith .	431
— — Zimmeteri Borbás	829	Pseudo-Sieversia C. A. Mey.	
Potentillae Juss.	440	(Geum sect.)	881
Potentillastrum Focke (Potentilla sect.)	744	Pterachanium Cesati (Sanguisorba sect.)	429
Potentilleae Spreng. 32, 385, 440		Quillaja Mol.	29
Potentillinae Focke	440, 648	Quillajeae Baill.	29
Poterieae Dumortier	427	Quillajoideae Koehne	29
— Rehb.	384	Quinquefolium Focke (Potentilla sect.)	669
Poterium L.	427, 430, 435	Radulae Focke (Rubus sect.)	
— agrimoniae folium Cav.	431	451, 558	
— agrimonifolium Link	435	Rectae Lehm. (Potentilla sect.)	
— agrimonoides L.	431	671, 750, 771	
— ancistroides Desfontaines .	431	Rhamnifolii Bab. (Rubus sect.)	
— Delorti Jordan	434	450, 472	
— dictyocarpum Spach	432	Rhodotypos Siebold u. Zucc.	
— — virescens Spach	432	carini	30, 891, 892
— eriocarpum Spach	431	— kerrioides Sieb. u. Zucc. .	892
— Garganicum Tenore	431	Rhopalostylae Th. Wolf (Potentilla sect.)	669, 672, 862
— glaucescens Rehb.	432	Rhytidopterium Seringe (Sanguisorba sect.)	430, 435
— Guestphalicum Bönningh.	432	Rivales Th. Wolf (Potentilla sect.)	669, 670, 744, 867
— hybridum L.	431	Rosa L.	32, 655
— lateriflorum Cosson	431	— Bestimmungstabelle	312
— Magnolii Spach	435	— abbreviata Cornaz (rubiginosa var.)	98
— Mauritanicum Boissier	431		
— — β. Boissier	435		
— megacarpon Lowe	435		
— microphyllum Jordan	433		
— multicaule Boissier u. Reuter	431		

	Seite		Seite
Rosa abietina Grenier	224 , 225, 235	Rosa adenophora R. Keller	
— — Addensis Cornaz	241	(glauca var.)	188, 197
— — adenophora R. Keller	228	— — R. Keller (Uriensis var.)	236
— — Brüggeri Christ	240	— — Kitaibel	302
— — confusa Christ	84	— adenotricha Burnat u.	
— — Dematranea R. Keller	227	Gremli (canina var.)	163
— — eglandulosa Christ	207	— adjecta Déséglise	301
— — Gisleri Christ	84	— admista Burnat	349
— — Guentheri Wiesbaur	209	— adscita Déséglise	163
— — Heerii Christ	238	— Aeduensis Déséglise u.	
— — Martini R. Keller	228	Gillot	112
— — minuta R. Keller	226	— Aemoniana Puget	182
— — Monnier Christ	237	— affinis R. Keller (glauca var.)	194
— — Tamiae R. Keller	227	— — Rau	150
— — Thomasii R. Keller	227	— — Sternberg	303
— — typica Christ	238	— agraria Ripart	161
— — — R. Keller (Christ)	226	— agrestis Savi	123 , 124
— — Uriensis Christ	234	— — albiflora R. Keller . .	127
— acanthina Déséglise u.		— — arvatica R. Keller . .	125
Ozanon	175	— — — × Gallica Sagorski .	271
— acanthodermis Borbás (pen- dulina var.)	305	— — — × rubiginosa comosa M. Schulze	133
— acanthophora J. B. v. Keller (rubiginosa var.)	97	— — — Belnensis R. Keller .	126
— acicularis Lindley	296	— — — Bohemica R. Keller .	127
— — Bourgeauiana Crépin .	296	— — — Briacensis R. Keller .	126
— — Fennica Lallemand .	296	— — — denudata R. Keller .	128
— — Nipponensis Koehne .	296	— — — ditrichopoda R. Keller .	129
— — × rugosa Dieck	297	— — — elliptica Hasse	108
— — × Virginiana Koehne	307	— — — × Gallica Christ .	269, 270
— aciculosa R. Keller (rubi- ginosa var.)	101	— — — Gizellae R. Keller . .	128
— aciphylla Rau	159	— — — Haringiana R. Keller .	128
— acutiformis Braun (glauca var.)	196	— — — inodora R. Keller . .	125
— Addensis R. Keller (Uriensis var.)	240	— — — longipes R. Keller . .	128
— adenocladia F. Hy	41	— — — mentita R. Keller . .	125
— — Borbás (pomifera var.)	67	— — — × micrantha Christ .	132
— adenoneura R. Keller (pen- dulina var.)	306	— — — mira R. Keller	125
— adenophora Grenier (globu- laris var.)	190	— — — Neogradensis R. Keller .	128
— — R. Keller (abietina var.)	228	— — — osmoidea R. Keller .	126
— — R. Keller (Gallica × tomentosa var.)	263	— — — × pimpinellifolia Crépin	350 , 351
		— — — × Pouzini? R. Keller	247 , 248
		— — — pseudo-sepium R. Keller	125
		— — — pubescens R. Keller .	126

Hauptregister

	Seite		Seite
Rosa agrestis pubescens ×		Rosa alpina lagenaria Seringe	300
Gallica Schulze	271	— latifolia Seringe	300
— robusta R. Keller	124	— levipes Borbás	301
— — sepioïdes R. Keller	126	— — levis Seringe	300
— — spathulifolia R. Keller	127	— — — × pomifera Christ	324
— — — × trachyphylla Christ	269	— — longilagenaria	
— — typica R. Keller	124	J. B. v. Keller	302
— — vinodora R. Keller	126	— — × mollis Christ	332, 334
— — virgultorum R. Keller	125	— — × montana Christ	232
— — alba Allioni	37	— — — Schmidely	362
— — L.	284	— — Norica J. B. v. Keller	301
— — albida Kmet'	211	— — — omissa Crépin	330
— — albidiflora Pons (Pouzini var.)	153	— — — glabrescens	
— — albiflora R. Keller (rubiginosa var.)	102	Schmidely	330
— — Opiz	127	— — — × — pseudo-alpina	
— — Scheutz (tomentosa var.)	75	Paiche	330
— — Aliothii R. Keller (Jundzillii var.)	57	— — — × — pubescens	
— — Allionii Burnat u. Gremli	147	Schmidely	330
— — R. Keller (pomifera × pimpinellifolia var.)	327	— — — × — pimpinellifolia	
— — alpestris Rapin	254	Schmidely	315
— — alpina Hampe	56	— — — × — pomifera Christ	322
— — L.	298, 300	— — — × — Christii	
— — aculeata × tomentosa R. Keller	339	R. Keller	322
— — brachyclada Burnat u. Gremli	303	— — — × — laxa	
— — × canina Christ	354	R. Keller	323
— — × — parvifolia Uechtritz	355	— — — × — Christii psilo-	
— — × cinnamomea Crépin	308	phylla R. Keller	323
— — × coriifolia Christ	359	— — — × — hispida Favrat	323
— — × curtidens Christ	304	— — — × — intermedia	
— — × glauca Crépin	354	Favrat	323
— — × — Uechtritz	354	— — — × — laevis Favrat	324
— — × — Velenovský	355	— — — × — velutina	
— — × — complicata Christ	356	R. Keller	324
— — globosa Desv.	300	— — — × — bathyodonta	
— — × Indica Focke	371	R. Keller	326
— — intercalaris		— — — × — distans	
J. B. v. Keller	303	R. Keller	325
		— — — × — hystrix	
		R. Keller	324
		— — — × — pseudovestita	
		R. Keller	325
		— — — × — pulchella	
		R. Keller	325
		— — — pubescens Koch	301
		— — — Pyrenaica Christ	300
		— — — Seringe	300

Seite	Seite
Rosa alpina Pyrenaica ×	
mollis umbellata R. Keller	335
— — × ponifera Christ	323
— — × Reuteri typica	
Christ	354
— — reversa Christ	305
— — × rubiginosa Crépin	347
— — × rubrifolia Crépin .	320
— — simplicidens Schmidely	300
— — Sternbergii Braun . .	303
— — subgentilis	
J. B. v. Keller	303
— — × tomentosa Crépin	
332, 334, 335, 336, 338, 340, 341	
— — × venusta	335
— alpiniformis Haynald . .	300
— alpinoïdes Désegl. . . .	355
— Desvaux	299
— alpino-pimpinellifolia	
Christ	315
— Alsatica Favrat	82
— ambigens Greml. (Gallica	
× canina var.)	275
— amblyphylla Ripart . .	181
— Amiliavensis Coste u.	
Simon	220
— anacantha R. Keller	
(tomentosa × pimpinelli-	
folia var.)	346
— anachoretica Schmidely .	362
— anadena R. Keller (ellip-	
tica var.)	111
— anceps Bouteiller Herb.	137
— Andegavensis Bastard .	161
— — Dollineriana Braun .	170
— — Kosinsciana Braun .	277
— — Oenensis Braun . .	169
— — Schottiana Braun . .	171
— Andorae Burnat u. Greml. 43, 44	
— Andreae Lange	296
— Andrzejovii Steven . . .	73
— Andrzejowsiana Besser .	74
— Andrzejowskii Besser . .	74
— Andrzejowskii R. Keller	
(mollis var.)	73
— anemoniflora Fortune .	35
Rosa angustata M. Schulze	
(elliptica var.)	110
— anisopoda Christ	269
— — R. Keller (Gallica ×	
agrestis var.)	270
— — grandiflora Christ . .	271
— — typica Christ	270
— — trachyphylloides Christ	
— anthracitica Christ (tomen-	
tosa var.)	88
— Apennina Woods	131
— apricoides R. Keller (Gal-	
lica × coriifolia var.) .	290
— apricorum Ripart	97
— archetypica Dumortier	
(mollissima var.)	73
— R. Keller (glauca var.)	185
— Arduennensis Crépin . .	74
— Aretiana Cornaz	224
— armatissima Déséglise u.	
Ripart	353
— arvatica Puget	125
— arvensis Hudson	38
— adenoclada R. Keller	
— atrata Christ	41
— Baldensis J. B. v. Keller	
— bibracteata Seringe .	42
— biserrata Crépin . .	41
— bracteata Gren. u.	
Godr.	42
— brevistyla Gelmi . .	41
— — × Chinensis A. u. G.	46
— — × Gallica R. Keller	
.	363, 364
— — × — assurgens	
R. Keller	369
— — × — Axmanni	
R. Keller	366
— — × — coriacea	
R. Keller	367
— — × — cymelliflora	
R. Keller	365
— — × — decipiens	
R. Keller	365
— — × — Fourraei	
R. Keller	368

	Seite		Seite
Rosa arvensis × Gallica		Rosa arvensis × sepium	
geminata R. Keller	367	Christ	41
— — × — hibrida		— — × setigera Koehne .	44
R. Keller	366	— — × tomentosa Wirtgen	
— — × — Kalksburgensis		Herb.	369
R. Keller	369	— — transalpina Christ .	40
— — × — macrocalyx		— — typica R. Keller .	40
R. Keller	367	— — umbellata Godet .	42
— — × — microtypos		— Aschersoniana Graebner	
R. Keller	368	(Chinensis × Virginiana) .	371
— — × — nummulifolia		— Aschersonii R. Keller	
R. Keller	367	(coriifolia var.)	213
— — × — Polliniana		— aspera Schleicher	108
R. Keller	365	— asperifolia Borbás	356
— — × — spectabilis		— aspreticola Gremli	55
R. Keller	366	— assurgens Vukotin.	369
— — × — subalbida R. K.	368	— atrata Christ (arvensis var.) .	41
— — × — subcordata		— atrovirens Viviani	37
R. Keller	366	— atroviridis Wiesbaur	97
— — × — submissa		— Aunieri Cariot	275
R. Keller	366	— Australis Puget u. Ripart .	137
— — × — subrepens		— Austriaca Crantz	48
R. Keller	368	— cordifolia J. B. v. Keller .	49
— — × — tenella		— flaccida J. B. v. Keller .	49
R. Keller	369	— Pannonica Wiesbaur .	49
— — × — Wiedermannii		— Axmanni Gmelin	366
R. Keller	366	— coriacea Borb.	367
— — gallicoides Burn. n.		— macrocalyx R. Keller .	367
Gremli	41	— Baldensis Kerner	41
— — Crépin	41	— Balearica Pers.	37
— — glandulifera R. Keller	41	— balsamea Kitaibel	302
— — glandulosa (Lloyd)	42	— Banksiae R. Br.	46
— — × Indica odorata Focke	46	— Crépin (sect.)	46 , 373
— — levipes Gremli	40	— Barcelonettae R. Keller	
— — multiflora Boreau . . .	42	(elliptica × pimpinellifolia	
— — ovata Desvaux	40	var.)	350
— — paradoxa R. Keller . . .	41	— bathyodontae R. Keller	
— — pilifolia Borbás	40	(pomifera × pendulina var.) .	326
— — prostrata Thory	38	— Baumgartneri R. Keller	
— — pseudo-rusticana		(rubiginosa var.)	100
R. Keller	138	— Beatricis Burnat u. Gremli	150
— — Rothii R. Keller	40	— Beggeriana Schrenk	293
— — ruga hort.	46	— Belnensis Ozanon	126
— — rusticana R. Keller	42, 138	— Bernardensis R. Keller	
— — × sempervirens Pons		(pomifera × pimpinellifolia	
u. Coste	43	var.)	328

	Seite		Seite
Rosa Bernardi R. Keller (coriifolia var.)	205	Rosa brevepubens Coste (semperflorens var.)	43, 44
— — Moutin	101	— brevistyla Gelmi (arvensis var.)	41
— — Berneti Schmidely	361	— Briacensis H. Braun	126
— — Bibracensis Sagorski	269, 271	— Brueggeri R. Keller (Uriensis var.)	240
— — bibracteata Bastard	42	— — Killias	320
— — glandulosa Lloyd	42	— bunophila R. Keller (styllosa var.)	136
— — Bicknellii Burn. (semperflorens var.)	37	— Burmansiis Cornaz	232
— — bicolor Jacquin	312	— Burnati Burnat u. Gremli	181
— — bifera Poiret (centifolia var.)	51	— — R. Keller (micrantha var.)	119
— — biformis Gremli	56	— — R. Keller (Pouzini var.)	152
— — Billietii Puget	109	— Burseri Braun	193
— — Billotiana Crépin	85	— Buseri R. Keller (omissa × pimpinellifolia var.)	383
— — biserrata Crép. (arvensis var.)	41	— Caballicensis Puget	188, 189
— — — R. Keller (Uriensis var.)	236	— caesia Baker	183
— — — Mérat	165	— Calabrica Huter, Porta u. Rigo	106
— — Biturigensis Boreau	348	— — α. Burn. u. Gremli	106
— — blanda Ait.	297	— — Thureti Burn. u. Gremli	105
— — — × Indica Zabel	371	— calcarea R. Keller (elliptica var.)	109
— — — × lucida Focke	309	— calendarum Borckh.	51
— — Blondaeani Ripart	172	— Californica Cham. u. Schlecht.	294
— — Bohemica Braun	127	— calophylla Christ (canina var.)	165
— — Boraeana Béraud	367	— calvescens Burn. u. Gremli (micrantha var.)	120
— — Borbasii R. Keller (pendulina var.)	301	— Camadrae R. Keller (ruginosa var.)	94
— — Boreykiana Besser	283	— campicola Braun	211
— — Borreri Woods	148	— canescens Christ (tomentella var.)	143
— — Bosniaca R. Keller (pendulina var.)	306	— canina L.	154, 156, 195
— — bounophila Ripart	136	— — aciphylla Lindl.	159
— — Bourgeauiana Crépin	296	— — adenotricha Burn. u. Gremli	163
— — Bouvieri Crépin	110	— — adscita R. Keller	163
— — Bovernieriana Lagger u. Delasoie	203	— — agraria R. Keller	161
— — Brachttii Braun	178	— — Andegavensis Desportes	161
— — brachyclada R. Keller (pendulina var.)	303		
— — brachystyla R. Keller (semperflorens var.)	38		
— — bracteata Gren. u. Godr. (arvensis var.)	42		
— — Braunii J. B. v. Keller			
	95, 342, 345		

	Seite		Seite
Rosa canina Andegavensis		Rosa canina glandulosa Gren.	161
× rubrifolia Paiche . . .	251	— — — Rau	163
— — biserrata Baker . . .	165	— — — glauca Desv.	185
— — — × Gallica		— — — glaucescens Desv. . .	158
M. Schulze	278	— — — grandidentata Desv. .	161
— — — Blondaean Crép. . .	172	— — — Grupnensis R. Keller	165
— — — calophylla Christ . . .	165	— — — hirsuta R. Keller . .	162
— — — Carioti R. Keller . . .	167	— — — hirtella Christ . . .	162
— — — Cernagorae R. Keller .	169	— — — hispida Desv.	161
— — — Chaboissaei R. Keller	167	— — — hispidissima Christ	170, 221
— — — collina Godet	174	— — — hispidula R. Keller .	158
— — — Regel	283	— — — intercedens Braun	160, 165
— — — flexuosa Koch . . .	55	— — — insignis R. Keller . .	164
— — — trachyphylla Koch . .	56	— — — Insubrica Christ . . .	166
— — — condensata R. Keller .	161	— — — lasiostylis Borbás . .	157
— — — coriifolia Baker . . .	200	— — — laxifolia R. Keller . .	164
— — — Desvauxii H. Braun .	158	— — — leuca Wiesbaur . . .	165
— — — dilucida R. Keller . .	157	— — — leucantha Guépin . .	142
— — — Dollineriana R. Keller	170	— — — liostyla R. Keller . .	168
— — — dolosa R. Keller . . .	158	— — — Lutetiana Baker	156, 251
— — — dumalis Baker	163	— — — Formen s. R. canina.	
— — — Formen s. R. canina.		— — — × Gallica	
— — — — × Gallica		M. Schulze	275
M. Schulze	277	— — — macroacantha R. Keller	159
— — dumetorum Desvaux .	174	— — — Malmundariensis	
— — Regel	286	Lejeune	166
— — edita R. Keller . . .	162	— — — medioxima R. Keller .	166
— — eriostyla R. Keller . .	166	— — — Mollardiana Moutin .	162
— — euoxyphylla Borbás .	157	— — — × montana Rap. u.	
— — exilis R. Keller . . .	159	Reut.	221
— — fallens R. Keller . .	158	— — — montivaga R. Keller .	160
— — — × ferruginea Briquet	251	— — — mucronulata R. Keller	159
— — — — Koehne? . . .	251	— — — myrtilloides Braun .	160
— — — firmula R. Keller . .	165	— — — nemophila R. Keller .	159
— — — — gallica		— — — nitens Desv.	158
M. Schulze	277	— — — nitescens Braun . . .	157
— — flavidifolia R. Keller	158	— — — oblonga Rip. u. Désegl.	168
— — flexibilis R. Keller .	158	— — — obtusifolia Desv. . .	142
— — frondosa Braun . . .	160	— — — Oenensis R. Keller .	169
— — — × Gallica (Jenapries-		— — — oreades R. Keller .	164
nitz) M. Schulze	276	— — — oreogiton Braun . . .	167
— — — — glaberrima R. Keller	166	— — — orthacantha Burn. u.	
— — — — — × Gallica		Gremli	162
M. Schulze	279	— — — oxyodonta J. B. v. Keller	157
— — — — — Insubrica Christ	166	— — — — × pimpinellifolia	
— — — — — glandulifera Woods	161	R. Keller	351

	Seite
Rosa canina \times oxyodonta	
armatissima R. Keller	353
— — \times — heteracantha	
R. Keller	352
— — \times — homoeacantha	
R. Keller	352
— — \times — Schultzii	
R. Keller	352
— — Podolica R. Keller	166
— — pseudostylosa R. Keller	167
— — ramosissima Rau	160
— — rorida R. Keller	167
— — Rousselii R. Keller	162
— — rubelliflora Déségl.	164
— — rubescens R. Keller	165
— — \times rubiginosa Nitschke	124
— — Sabranskyi R. Keller	165
— — sarmentoides Braun	164
— — sarmentosa Godet	163
— — scabrata Crép.	171
— — Schlimpertii Hofm.	168
— — Schottiana Seringe	171
— — senticosa R. Keller	157
— — sepium Koch	124
— — spuria Puget	160
— — squarrosa R. Keller	163
— — Suberti R. Keller	170
— — submyrtillus H. Braun	157
— — subsystylis Borb.	163
— — syntrichostyla R. Keller	156
— — tomentella Baker	141
— — tomentosa Gaudin	200
— — \times — Nitschke	174
— — Touranginiana	
R. Keller	158
— — \times trachyphylla Christ	250
M. Schulze	281
— — transitoria R. Keller	159
Formen s. R. canina.	
— — transmota R. Keller	169
— — urbica Baker	175
— — vacciniifolia Braun	160
— — vaccinoides H. Braun	157
— — valdearnata Braun	161
— — verticillacantha Baker	169
— — villosiuscula R. Keller	167
Rosa canina vinealis R. Keller	163
— Caninae Crépin (sect.)	52 , 373
— canino-pimpinellifolia	
F. Schultz	351
— capitata Christ (montana	
var.)	231
— capnoides Kerner	89
— Carioti Chabert	167
— Carniolica J. B. v. Keller	
(rubrifolia var.)	62
— Carolina L.	291
— — \times blanda Crépin	308
— — \times humilis Zabel	292 , 293
— — \times — lucida A. u. G.	293
— — \times rugosa A. u. G.	308
— — \times Virginiana A. u. G.	308
— Carolinae Crépin (sect.)	290 , 380
— Caroliniana Mchx.	292
— caryophyllacea Besser	129 , 130
Christ	128, 215
— — flavescens Kmet'	130
— — Killiasii Christ	218
— — Levieri Christ	217
— — Taraspensis Christ	218
— — typica Christ	130
— — — R. Keller	130
— — Zagrabiensis R. Keller	131
— — Zalana J. B. v. Keller	131
— castellii R. Keller (Rhaetica	
var.)	216
— Caviniacensis Ozanon	351
— Cenisia R. Keller (corii-	
folia var.)	206
— centifolia L.	51
— — bifera Poir.	51
— — muscosa Seringe	51
— — cerasifera Timbal-Lagrave	203
— Cernagorae R. Keller	
(canina var.)	169
— Chaberti Déséglise	278
— Chaboissaei Grenier	167
— Chavini Rapin	220 , 221
— — var. No. 245. Herb.	
Pons et Coste	223
— — Aretiana Greml	224
— — cuneata R. Keller	222

	Seite		Seite
Rosa Chavini Laggeri		Rosa cinerascens Dumortier	82
R. Keller	223	— — lasioclada Borb.	82
— — latibracteata R. Keller	223	— — subadenophylla Borb.	82
— — longipedunculata		— cinerea Rapin	206
R. Keller	223	— cinerosa Déségl.	177
— — mutata Burnat . . .	224	— cinnamomea L. 294 , 295,	298
— — puberula R. Keller .	223	— — × acicularis A. u. G.	307
— — Sembrancheriana		— — × alpina Christ in litt.	308
R. Keller	223	— — foecundissima(Münchh.)	295
— — typica R. Keller . .	222	— — fulgens Christ	295
— Cheriensis Déségl. (elliptica var.)	109	— — × Gallica Koehne .	52
— Moutin	105	— — × humilis Koehne .	308
— Chinensis Jacquin	45	— — × pendulina?	
— (— × Damascena) × pimpinellifolia A. u. G. .	371	R. Keller 307 , 308	
— — × Gallica Koehne . .	370	— — × rugosa Koehne .	307
— — Indica Koehne	45	— Cinnamomeae DC. (sect.)	
— — × moschata Koehne .	46	293 , 380	
— — × multiflora Koehne .	46	— Clotildae Timb.-Lagr. . . .	282
— — × pendulina Koehne .	371	— Clusiana R. Keller (Gallica × dumetorum var.)	281
— — × rugosa A. u. G. .	371	— coerulea Baker (mollis var.)	74
— — semperflorens Koehne .	45	— collina auct.	180
— — × Virginiana A. u. G. .	371	— — Jacquin	180, 281
— chlorantha Sauzé u. Maillard	135	— — Lam. u. DC.	174
— chlorophylla Ehrh.	312	— — Lloyd Herb.	284
— Christii R. Keller (coriifolia var.)	206	— — Regel (canina var.) .	283
— — R. Keller (omissa var.)	78	— — Boreykiana Braun 283, 289	
— — R. Keller (pomifera × pendulina var.)	322	— — Christii J. B. v. Keller	281
— — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	340	— — Clusiana H. Braun .	281
— — M. Schulze	259	— — constricta Guépin . .	286
— — Wiesbaur	281	— — corymbifera	
— ciliatopetala Besser	72	J. B. v. Keller	282
— — Ilse (tomentosa var.) .	83	— — Déséglisei Dumort. .	179
— — Koch	67	— — dumetorum Thory . .	174
— ciliosa Braun (pimpinelli- folia var.)		— — leucantha Thory . .	142
— Cimbrica Fridrichsen (coriifolia var.)	202	— — leucographa	
— cimelium Kmet'	276	J. B. v. Keller	282
— cineracea Crépin	82	— — Mygindi Braun . . .	282
— cinerascens Cariot	177	— — obtusifolia Dum. . .	142
		— — × trachyphylla Christ	
		in litt.	281
		— — urbica Dum.	175
		— — vineticola Braun . .	284
		— — collivaga Cottet . . .	77
		— — comes R. Keller (coriifolia var.)	204

	Seite		Seite
Rosa commutata Crépin . . .	188	Rosa coriifolia Friesii R. Keller	207
— comosa M. Schulze (Gallica × rubiginosa var.) . . .	267	— — frutetorum H. Braun .	205
— — Ripart	97	— — — Christ	201, 205
— — comosella Déséglise u. Ozanon	97	— — — × gallica R. Keller .	290
— — complicata Grenier . . .	188	— — — × — M. Schulze .	289
— — M. Schulze (Gallica × glauca var.)	288	— — — glabrescens R. Keller	204
— — complicatoides R. Keller (Gallica × coriifolia var.)	290	— — — Grajica R. Keller .	208
— — concinna Lagger u. Puget	143	— — — grisescens H. Braun .	212
— — Condaminea Burnat . . .	248	— — — Hausmanni Braun .	213
— — condensata Puget . . .	161	— — — hirtifolia R. Keller .	213
— — conferta Puget u. Cottet .	234	— — — incana R. Keller .	211
— — confusa Puget	84	— — — incanescens R. Keller	211
— — congesta Ripart	137	— — — Kerner R. Keller .	203
— — consanguinea Grenier .	94,	— — — Kmet'iana R. Keller .	213
— — conspicua Boreau	42	— — — lucida Bräuker . . .	201
— — constricta Guépin (collina var.)	286	— — — Mannagettae H. Braun	207
— — contorta Braun (dumetorum var.)	176	— — — militaris R. Keller .	203
— — cordata Cariot	49	— — — Naudersiana R. Keller	208
— — cordifolia Host	49	— — — oblonga Christ . . .	201
— — coriacea R. Keller (arvensis × Gallica var.)	367	— — — Parcensis R. Keller .	206
— — coriifolia Friesi 199, 200, 219, 235		— — — pastoralis R. Keller .	212
— — albida R. Keller . . .	211	— — — patens R. Keller .	211
— — Aschersonii R. Keller	213	— — — × pendulina R. Keller	359
— — Bernardi R. Keller .	205	— — — × — Bernetii R. Keller	361
— — Bovernieriana Christ .	203	— — — × — Delphinensis R. Keller	361
— — campicola R. Keller .	211	— — — × — Lereschii R. Keller	361
— — Cenisia R. Keller .	206	— — — × — Mureti R. Keller	360
— — cerasifera R. Keller .	203	— — — × — stenosepala R. Keller	360
— — Christii R. Keller .	206	— — — × — Turicensis R. Keller	360
— — Cimbrica Fridrichs.	202	— — — pseudopsis Greml .	201
— — cinerea Christ .	206	— — — pseudovenosa H. Braun	201
— — comes R. Keller .	204	— — — rhaetica Crépin .	215
— — complicata × gallica M. Schulze	290	— — — R. Keller	215
— — dimorphocarpa R. Keller	210	— — — saxetana H. Braun .	205
— — Entraunensis Burn. u. Gremli	210	— — — Scaphusiensis Christ .	212
— — Erlbergensis Braun .	214	— — — Schemnitizensis R. Keller	211
		— — — Segnasiiana R. Keller	209
		— — — subbiserrata Borb. .	205
		— — — subcollina auct. .	209
		— — — Christ	210

	Seite		Seite
Rosa coriifolia tristis		Rosa curtidens R. Keller	
R. Keller	208	(pendulina var.)	302
— typica Christ	201	— cuspidata Déséglise	88
— — — × Gallica		— cuspidatoidea R. Keller	
M. Schulze	290	(tomentosa var.)	89
— — — × — aprica		— — minor Scheutz	89
M. Schulze	290	— cymelliflora Borbás	365
— — Uriensis Crépin	235	— cymosa Schleicher	108
— — Vagiana R. Keller	204	— Czackiana Besser	50
— — venosa Christ	201	— Dalmatica Kerner	107
— — vialis Braun	207	— Damascena Miller	51, 52
— — Wiesbauriana R. Keller		— — — × rugosa Koehne	319
— Cornazi Gremli	112	— — variegata hort.	52
— — R. Keller (glauca var.)		— decalvata Crépin (dumentorum var.)	180
— coronata auct. Genev.	331	— decipiens Boreau	365
— Crépin	342	— — R. Keller (glauca var.)	192
— — Nicholsonii Crépin	344	— — Sagorski (rubiginosa var.)	100
— — subnuda Crép.	343	— decolorans Christ (tomentosa var.)	83
— corylifolia Vukotinović	366	— — — — — decora Kerner	58
— corymbifera R. Keller (Gallica × dumetorum var.)		— Delasoii Lagger u. Puget	193
— corymbosa Ehrhart	291	— Delphinensis Chabert	120
— Costeana Hy	273	— — R. Keller (coriifolia × pendulina var.)	361
— Costeï Duffort	370	— — R. Keller (Pouzini var.)	153
— Cotteti R. Keller (tomentosa var.)	83	— Dematranea Lagger u.	
— — Puget	257	Puget	225, 227
— Cremsensis Déséglise	67	— — — — — densa Timbal-Lagrave	98
— — J. Kerner	59	— — — — — densiflora Tausch	127
— — Crépini Cornaz (montana var.)	233	— — — — — denticulata R. Keller (glauca var.)	197
— — Crépiniana Déséglise	186	— — — — — denudata Grenier (rubiginosa var.)	96
— — — R. Keller (pomifera × pimpinellifolia var.)	327	— — — — — R. Keller (agrestis var.)	128
— — — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	340	— — — — — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	334
— — Cretica Seringe (rubiginosa var.)	106	— — — — — depressa Gremli (Gallica × canina var.)	278
— — cristata Christ (tomentosa var.)	86	— — — — — Déséglisei Boreau	179
— — Dufft Herb. (Gallica × tomentosa var.)	263	— — — — — Desvauxii H. Braun (canina var.)	158
— — Croatica Kitabel	302	— — — — — Desvauxiana Seringe (stylosa var.)	135
— — Cujavica Spribille	78	— — — — — dichroa Lerch.	384
— — cuneata R. Keller (Chavini var.)	222		

	Seite		Seite
Rosa dilucida Déséglise u.		Rosa dumetorum Gabrielis	
Ozanon	157	R. Keller	177
— dimorpha Déséglise . . .	85	— — × Gallica Ansorge	
— dimorphacantha Martinis .	93	Herb.	272
— dimorphocarpa Borbás u.		— — glandulosa Grenier .	180
Braun	210	— — globata R. Keller .	175
— diodus R. Keller (glauca		— — gracilenta Braun .	176
var.)	197	— — Gremiana Christ .	178
— diplotricha R. Keller (pen-		— — hemitricha R. Keller .	180
dulina var.)	306	— — heterotricha Borb. .	181
— discreta Ripart	189	— — hirta Braun	176
— distans R. Keller (pomifera		— — hispidula R. Keller .	179
× pendulina var.)	325	— — imitata R. Keller .	179
— ditrichopoda R. Keller		— — inaequiserrata Braun .	181
(agrestis var.)	129	— — interposita Schlimp. .	183
— doloritica R. Keller (glauca		— — Lembachensis	
var.)	198	J. B. v. Keller	183
— Doljensis Borbás u. Vukot.	368	— — leptotricha Borb. .	177
— Dollineriana J. B. v. Keller	170	— — Leventinae R. Keller	181
— dolorosa Déséglise u.		— — longistyla Burn. u.	
Ozanon	97	Gremli	139, 178
— dolosa Godet	158	— — obscura R. Keller .	176
— Doniana Woods	344	— — obtusifolia Christ .	212
— dryadea Ripart	277	— — — J. B. v. Keller .	142
— dubia Ripart	138	— — Oneliensis Burn. u.	
— Duerrnbergeri J. B. v. Keller		Gremli	154
(tomentosa var.)	87	— — orthacantha R. Keller	178
— Duffortii Pons u. Coste .	43	— — perciliata Braun .	177
— — × sepium Duffort .	370	— — Pesiana Burn. u. Gremli	180
— Dufftii M. Schulze . . .	262	— — piligera R. Keller .	176
— dumalis Bechstein	163	— — piriformis R. Keller .	177
— — Formen s. R. canina.		— — platiphylla Burnat .	154
— dumetorum Gaud. (tomen-		— — — Christ	175
tosa var.)	141	— — — × Gallica .	283, 284
— — Thuillier	173, 209	— — — platiphyolloides	
— — acanthina R. Keller .	175	R. Keller	176
— — aemoniana Kmet' . .	182	— — pseudo-collina Christ .	180
— — amblyphylla R. Keller	181	— — Quadica Braun .	181
— — Brachtii R. Keller .	178	— — ramealis R. Keller .	175
— — Burnati Burn. u. Gremli	181	— — Reussii R. Keller .	176
— — caesia R. Keller . .	183	— — semiglabra R. Keller .	175
— — cinerosa R. Keller . .	177	— — solstitialis Braun .	177
— — contorta Braun . . .	176	— — sphaerocarpa R. Keller	176
— — decalvata Crépin . .	180	— — subglabra Borb. .	180
— — Déséglisei Christ . .	179	— — suboxyphylla Borb. .	180
— — eulanceolata Braun .	181	— — Tendae Burnat u. Gremli	153

	Seite		Seite
Rosa dumetorum Thuillieri		Rosa elliptica latifolia	
Christ	177	R. Keller	109
— — trichoidea R. Keller .	179	— — liostyla R. Keller .	111
— — trichoneura Christ .	177	— — Lugdunensis R. Keller	109
— — uncinella R. Keller .	181	— — minuta R. Keller .	111
— — urbica Christ . . .	175	— — × pimpinellifolia?	
— — — Formen s. R. dumetorum.		R. Keller	348, 349
— — urbicoides Braun . .	177	— — × — admista	
— — Vaulxiana R. Keller .	179	R. Keller	349
— — Wiesbauri R. Keller .	176	— — × — Barcelonettae	
— — Woloszczakii Braun .	182	R. Keller	350
dumosa Puget	183	— — pseudograveolens	
Ebelii Braun (pendulina var.)	302	Moutin	112
echinocarpa Ripart . . .	93	— — Schulzei R. Keller .	111
echinoclada Boullu 265, 266, 268		— — Szaboi R. Keller .	113
edita Déséglise	162	— — Thuringiaca R. Keller	109
Eglanderia L.	93, 312	— — typica R. Keller .	109
— — punicea Redouté . .	312	— — Vaillantiana R. Keller	110
eglandulosa Christ (abietina var.)	207	— — Vetteri R. Keller .	111
— — R. Keller (Gallica × tomentosa var.)	262	— — eminens R. Keller (Jundzillii var.)	57
— — Pons (mierantha var.)	118	— — Engadinensis Christ (pomifera var.)	69
elata Christ (Gallica var.)	50	— — Engolismensis Déséglise u. Guillon	43
— — R. Keller (pendulina × pimpinellifolia var.) . .	317	— — Entraunensis Burn. u. Gremlie (coriifolia var.) .	210
elliptica R. Keller (Uriensis var.)	237	— — Erici J. B. v. Keller (mollis var.)	74
— — Tausch	107,	— — eriocalyx Christ (rubiginosa var.)	99
— — Aeduensis R. Keller .	112	— — eriostyla R. Keller (Gallica var.)	48
— — anadena R. Keller .	111	— — R. Keller (semperflorens × arvensis var.)	44
— — angustata M. Schulze	110	— — Ripart u. Déséglise .	166
— — Billietii R. Keller .	109	— — Erlbergensis Braun (coriifolia var.)	214
— — Bouvieri R. Keller .	110	— — erratica Ripart	136
— — calcarea R. Keller .	109	— — erronea Ripart u. Crépin .	40
— — Cheriensis Déségl. .	109	— — Eucaninae (sect.)	133
— — Cornazii R. Keller .	112	— — eulanceolata Braun (dumetorum var.)	181
— — × glauca R. Keller	246, 247	— — euoxypylla Borb. (canina var.)	157
— — gypsophila Sagorski .	110	— — euvestita Borbás	338
— — hispida R. Keller . .	112		
— — hispidiglandulosa R. Keller	113		
— — Jordani R. Keller . .	109		
— — Klukii R. Keller . .	110		

	Seite		Seite
Rosa exadenophylla Borb.		Rosa flexuosa Rau	55
(pomifera var.)	67	— foecundissima Münchh. .	295
— exilis Crépin	159	— foetida Bastard	87
— extensa Déségl. u. Ozanon	59	— — Grenier	225
— falcata Puget	186	— — Herrmann	312
— fallax R. Keller (glauca		— formosula Grenier . .	269, 271
var.)	190	— Fourraei Déséglise . .	368
— — R. Keller (mierantha		— fragrans Grenier . .	190
var.)	118	— — Thory	45
— — R. Keller (rubiginosa		— Francofurtana Borkh. .	52
var.)	96	— Franzonii Christ . .	69
— fallens Déséglise . . .	158	— fraxinea Willd. . . .	292
— farinosa Bechstein . .	87	— fraxinifolia Gmel. . .	297
— — M. Schulze (Gallica ×		— Friburgensis Lagger u.	
tomentosa var.)	264	Puget	68
— farinulenta Crépin . .	81	— Friedlaenderiana Besser	145, 286
— fasciculiflora Boullu .	367	— Friesiana R. Keller (ru-	
— fastigiata Bastard . .	136	biginosa × pimpinellifolia	
— Favratii R. Keller (pendu-		var.)	348
— lina × pimpinellifolia var.)	318	— Friesii Lagger u. Puget .	207
— Fennica Lallemant		— frondosa Steven . . .	160
(acieularis var.)	296	— frutetorum Besser . .	200, 205
— ferox M. B. . . .	122,	— — Christ (coriifolia var.)	201
— — Lawr. . . .	123	— fulgens Christ (cinnamomea	
— ferruginea auct. non Vill.		var.)	295
— — Vill. . . .	60	— Gabrielis F. Gérard . .	177
— — — × alpina Christ .	61	— Gaillardii Crépin (rubrifolia	
— — — glaucescens Braun .	320	var.)	63
— — — livida J. B. v. Keller	61	— — R. Keller [glauca ×	
— — — praerupticola Braun .	62	(tomentosa × pimpinelli-	
— — — pubescens R. Keller .	62	folia) var.]	358
— Fialae R. Keller (tomen-		— Gallica DC. z. T. . . .	48
— totonitosa × pimpinellifolia var.)	344	— — L.	47, 48
— fimbriata Döll (tomentosa		— — — × agrestis R. Keller	
var.)	262	268, 269	
— firmula Godet	165	— — — × — anisopoda	
— firmuloides R. Keller		R. Keller	270
(Gallica × canina var.) .	277	— — — × — Bibracensis	
— flaccida R. Keller (Gallica		R. Keller	271
var.)	49	— — — × — formosula	
— flagellaris Christ (ru-		R. Keller	271
biginosa var.)	98	— — — × — infesta Kmet'	270
— flavescens Kmet' (caryo-		— — — × — munimenti	
phyllacea var.)	130	R. Keller	270
— flavidifolia Vukotin. .	158	— — — × — trachyphylloides	
— flexibilis Déséglise . .	158	R. Keller	269

	Seite		Seite
Rosa Gallica × arvensis		Rosa Gallica × canina	275
Crépin	364	Waitziana R. Keller . . .	275
— — Axmanni Döll	366	— — centifolia Koehne . .	51
— — × canina Crépin		— — cordata R. Keller . .	49
54, 277, 278, 280		— — cordifolia Braun . .	49
— — × — R. Keller		— — × coriifolia Christ 288, 289	
273, 274, 259, 288		— — × — Christ	
— — × — ambigens Gremli	275	(Hausskn.)	285
— — × — Aunieri		— — × — apricoides	
R. Keller	275	R. Keller	289
— — × — Chaberti		— — × — complicatoides	
R. Keller	278	R. Keller	290
— — × — cimelium		— — × — typica	
R. Keller	276	R. Keller	290
— — × — depressa Gremli	278	— — Czackiana Braun . .	50
— — × — dryadea		— — Damascena Dieck . .	52
R. Keller	277	— — — — trigintipetala Dieck	52
— — × — (dumetorum)		— — × — dumetorum	
Crépin	283	R. Keller 272, 279, 280, 289	
— — × — firinuloides		— — × — alba R. Keller	284
R. Keller	277	— — × — Boreykiana	
— — × — fol. pubesc.		R. Keller	283
Crépin	281, 286	— — × — Christii	
— — × — insidiosa		R. Keller	281
R. Keller	277	— — × — Clotildae	
— — × — Kosinsciana		R. Keller	282
R. Keller	277	— — × — Clusiana	
— — × — Leveillei		R. Keller	282
R. Keller	276	— — × — collina	
— — × — lutetianoides		R. Keller	281
R. Keller	275	— — × — corymbifera	
— — × — macrantha		R. Keller	281
R. Keller	276	— — × — Friedlaenderiana	
— — × — Moravica		R. Keller	286
R. Keller	277	— — × — Guepini	
— — × — protea		R. Keller	286
R. Keller	279	— — × — interposita	
— — × — psilophylla		R. Keller	286
Gremli	279	— — × — leucographa	
— — × — scotinophylla		R. Keller	282
R. Keller	275	— — × — Léveilléi	
— — × — Timeroyi		R. Keller	281
R. Keller	279	— — × — Lloydii	
— — × — transmata		R. Keller	284
R. Keller	275	— — × — macrantha	
— — × — virgata Gremli	278	Crépin	276

	Seite		Seite
Rosa Gallica \times dumetorum		Rosa Gallica officinalis Thory	49
Mygindi R. Keller	282	— — \times omissa R. Keller	260
— — \times — percursoria		— — \times — gallicoides	
R. Keller	284	R. Keller	261
— — \times — superba		— — Pannonica Braun . . .	49
R. Keller	285	— — pumila Braun . . .	48
— — \times — Thuilleri . . .	283	— — \times rubiginosa Christ	
— — \times — tortuosa		264, 265, 268	
R. Keller	285	— — \times — Rapin . . .	94
— — \times — vineticola		— — \times — comosa	
R. Keller	284	M. Schulze	267
— — \times — Vukotinovićii		— — \times — consanguinea	
R. Keller	282	R. Keller	265
— — elata Christ	50	— — \times — echinoclada	
— — \times elliptica Sagorski .	271	R. Keller	266
— — eriostyla R. Keller . .	48	— — \times — per glandulosa	
— — flaccida R. Keller . .	49	R. Keller	266
— — \times glauca Christ . .	287	— — \times — Silesiaca	
— — \times complicata		R. Keller	266
M. Schulze	288	— — \times — umbellata	
— — \times myriodonta		Schulze Herb.	266
M. Schulze	288	— — ruralis R. Keller . .	49
— — \times typica		— — \times — sepium Crépin .	269
M. Schulze	288	— — \times — tomentella	
— — \times graveolens (?)		M. Schulze	271 , 272
Reinecke Herb.	270	— — \times — obtusifolia	
— — haplodonta Borb. . . .	48	R. Keller	272
— — \times Indica Crépin . .	370	— — \times — tomentosa Rapin	
— — \times Jundzillii		249, 260, 261 , 262	
R. Keller	258 , 259	— — \times — adenophora	
— — \times — glabra		R. Keller	263
R. Keller	259	— — \times — cristata Dufft .	263
— — \times — pilosula . . .		— — \times — eglandulosa	
R. Keller	259	R. Keller	262
— — liophylla Borbás . . .	49	— — \times — farinosa	
— — liostyla Gelmi	49	M. Schulze	264
— — \times — rubiginosa		— — \times — Heimerlii	
R. Keller	265	R. Keller	263
— — magnifica Borbás . . .	49	— — \times — Marcyana	
— — \times — micrantha		R. Keller	262
R. Keller	265 , 267 , 268	— — \times — Mariascheinensis	
— — mirabilis R. Keller . .	49	R. Keller	262
— — \times — moschata Koehne .	363	— — \times — scabriuscula	
— — \times — multiflora Crépin .	362	M. Schulze	263
— — muscipula R. Keller . .	49	— — \times — typica	
— — \times — obtusifolia Hy .	273	M. Schulze	263

	Seite		Seite
Rosa Gallica \times tomentosa		Rosa glabrata R. Keller	
venusta M. Schulze	260	(mollis var.)	75
— — \times — gallicoides		— — R. Keller (tomentosa \times)	
M. Schulze	261	pendulina var.)	334
— — \times — Wiegmannii		— — glabrescens R. Keller	
M. Schulze	263	(coriifolia var.)	204
— — \times trachyphylla Christ	259	— — R. Keller (omissa \times)	
Jundzilliana		pendulina var.)	330
M. Schulze	259	— — R. Keller (pomifera	
— — \times — typica		var.)	68
M. Schulze	259	— — R. Keller (tomentosa	
— — Tridentina Gelmi . . .	50	\times pendulina var.)	334
— — trigintipetala Dieck .	52	— — glabriflora Visiani (semper-	
— — typica Christ	48	virens var.)	37
— — virescens R. Keller .	49	— — glabriuscula R. Keller	
— — vittata Hort. Berol. .	363	(Uriensis var.)	236
— Gallicae Crépin (sect.)	47	— — Petermann (rubiginosa	
— Gallicanae hybridae . . .	364	var.)	99
— gallicoides Déséglyse .	41	— — glandulifera Crépin .	41
— — R. Keller (Gallica \times		— — R. Keller (glauca var.)	199
omissa var.)	261	— — R. Keller (Uriensis	
— — K. Keller (omissa var.)	79	var.)	240
— Gallico-umbellata Rapin .	265	— — Woods (canina var.) .	161
— Gapensis Grenier	350	— — glandulosa Bellardi .	299
— Gaudini Puget	66	— — Besser	54
— Geisingensis R. Keller		— — Coste (pervirens var.)	44
(omissa var.)	79	— — Coste (semperfiriens	
— geminata Rau	364, 367	var.)	43, 44
— Genevensis Puget	262	— — Grenier (canina var.)	161
— gentilis Déséglyse	315	— — Grenier (dumetorum	
— — Sternberg	304	var.)	180
— — adenoneura Borb. . . .	306	— — Lloyd (bibracteata var.)	42
— Gibellii R. Keller (pomi-		— — R. Keller (tomentosa	
fera var.)	71	\times pendulina var.)	336
— Gillotii Déséglyse u. Lucand	76	— — Rau (canina var.) . .	163
— Gisleri Puget	84	— — glauca Pourret	61
— Gizellae Borbás	128	— — Schott	171
— — di-trichopoda Borb. .	129	— — Villars 183 , 184, 192, 229	
— — longipes Borb.	128	247, 252	
— — Neogradensis Borb. .	128	— — acutiformis Braun . .	196
— — glaberrima Dumortier .	166	— — adenophora R. Keller	
— — Dufft (rubiginosa var.)	100	188, 197	
— — glabra R. Keller (Gallica		— — affinis R. Keller . .	194
\times Jundzillii var.)	259	— — archetypica R. Keller	
— — R. Keller (semperfiriens		185, 188, 197	
\times arvensis var.)	44	— — Burseri R. Keller .	193

	Seite		Seite
Rosa glauca Caballicensis		Rosa glauca × pendulina	
R. Keller	188	alpinoides R. Keller	355
— — commutata R. Keller	188	— — × — asperifolia	
— — complicata H. Braun	188	R. Keller	356
— — coriifolia Crépin . . .	201	— — × — Pacheri	
— — Cornazii R. Keller . . .	194	R. Keller	355
— — Crépiniana R. Keller . . .	186	— — × — Perrieri	
— — decipiens R. Keller . . .	192	R. Keller	356, 362
— — Delasoii R. Keller . . .	193	— — × — Salaevensis	
— — denticulata R. Keller . . .	197	R. Keller	354
— — diodus R. Keller . . .	197	— — × — Sudetica	
— — discreta R. Keller . . .	189	R. Keller	356
— — doleritica R. Keller . . .	198	— — × — Uechtritzii	
— — falcata Borbás	186	R. Keller	355
— — fallax R. Keller	190	— — pilosula R. Keller	185
— — glandulifera R. Keller . . .	199	— — × — pimpinellifolia	
— — × graveolens Pinkwart	247	Gaillard	358
— — Graveti Borbás	186	— — × — pomifera Christ	68
— — Haberiana R. Keller	191	— — × — Pouzini Coste	220
— — hispida R. Keller	197	— — pseudofalcata	
— — hispido-Caballicensis		R. Keller	191
R. Keller	189	— — pseudomontana	
— — inclinata R. Keller	189	R. Keller	192
— — intercalata R. Keller	195	— — puberula R. Keller	196
— — intricata Cottet	188	— — Pubescentes R. Keller	200
— — intromissa R. Keller	199	— — Reuteri Cottet	185
— — macracantha R. Keller	191	— — Rhaetica R. Keller	187, 215
— — macrophylla Favrat	188	— — rigida Braun	196
— — Martini R. Keller	190	— — × — rubrifolia Gaillard	252
— — Mayeri H. Braun	187	— — salicifolia Vukotin	196
— — melanophylloides		— — Sandbergeri R. Keller	196
J. B. v. Keller	195	— — Seringei R. Keller	186, 252
— — microphylla R. Keller	198	— — Slawodolica R. Keller	194
— — mitigata Scheutz	196	— — stephanocarpa R. Keller	193
— — × montana Schmidely	241	— — subcanina Braun	195
— — × — permontana		— — × — tomentosa Crépin	257
Schmidely	242	— — × — (tomentosa × pimpinellifolia) R. Keller	356, 357
— — × — pulchra		— — × — (— × —) Gaillardii R. Keller	358
Schmidely	242	— — × — (— × —) Sabauda	
— — mutata Burn. u. Greml	224	R. Keller	358
— — myriodonta R. Keller	190, 288	— — transiens R. Keller	187
— — Oenensis R. Keller	195	— — typica R. Keller	185
— — × omissa Buser	254	— — Uriensis Crépin	234
— — × pendulina R. Keller		— — versifolia R. Keller	187
	353, 354		

Rosa glauca Wartmannii	
R. Keller	198
— glaucescens Desvaux . .	158
— — Wulfen	61
— — glaucoides R. Keller (tomentella var.)	150
— — globata Déséglyse	175
— — globosa Desv. (alpina var.)	300
— — globularis adenophora	
Grenier	190
— — glutinosa Gussone	105
— — Sibth. u. Sm.	105
— — Dalmatica R. Keller . .	107
— — × glauca (?) Christ	
244 , 245	
— — lioclada Christ	107
— — Sieula Christ	105
— — Godeti Grenier	57
— — Gombensis Puget	324
— — Gorenkensis J. B. v. Keller	
gracilenta Braun (dume- torum var.)	176
gracilis R. Keller (Uriensis var.)	239
Grajica R. Keller (corii- folia var.)	208
— R. Keller (montana var.)	230
grandidentata Desv. (canina var.)	161
grandiflora Christ (aniso- poda var.)	271
— — Hort. Bernaix (poly- antha var.)	44
— — Rapin (sepium var.) .	269
grandifolia R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	335
grandifrons Christ (mon- tana var.)	230
— R. Keller (tomentosa × pendulina var.) . . .	337
— R. Keller (Uriensis var.)	239
Granensis Kmet'	147
graveolens Grenier	108
— β. Grenier u. Godron	152

Rosa graveolens anadema	
Christ	111
— — calcarea Christ	109
— — Klukii Braun	110
— — latifolia Favrat . . .	109
— — liostyla R. Keller . .	111
— — minuta R. Keller . .	111
— — × rubiginosa Cornaz	
Herb.	112
— — × (?) R. Keller .	113
— — × M. Schulze .	114
— — Schulzei Christ . .	111
— — Szaboi Christ . .	113
— — Thuringiaca Christ .	109
— — — subnuda Sagorski	111
— — × tomentosa	
M. Schulze	255, 256
— — typica Christ . .	109
— — Graveti Crépin . .	186
— — Gremlii Christ . .	103
— — Gremliana Christ (dume- torum var.)	178
— — Grenieri Déséglyse . .	70
— — grisescens H. Braun (corii- folia var.)	212
— — grossiserrata R. Keller (mierantha var.)	118
— — Grupnensis R. Keller (canina var.)	165
— — Guentheri Wiesbaur (abietina var.)	209
— — Guepini Desvaux . . .	286
— — Guttensteinensis Jacquin .	61
— — gypsophila Sagorski (ellip- tica var.)	110
— — Haberiana Puget . . .	191
— — Halaeysi Braun	151
— — Hampeana Grisebach . .	56
— — Hampeliana Wiesbaur .	340
— — haplodonta Borb. (Gallica var.)	48
— — Haringiana R. Keller (agrestis var.)	128
— — Hausmannii Braun (corii- folia var.)	213
— — — Gelmi (pomifera var.)	67

	Seite		Seite
Rosa Hawrana Kmet'	338	Rosa hispidula Ripart	158, 179
— — Paradisiaca Kmet'	338	— — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	335
— Hedvigae Blocki	88	— — Seringe (rubrifolia var.)	61
— Heerii R. Keller (Uriensis var.)	238	— Holikensis Kmet'	319
— Heimerlii Braun	263	— homoeacantha R. Keller (canina × pimpinellifolia var.)	352
— hemisphaerica Herrmann	312	— — R. Keller (Rhaetica var.)	217
— hemitricha Ripart	180	— horrida Fischer	123
— Herculis Borbás	86	— — Lauge (ruginosa var.)	95
— heteracantha R. Keller (canina × pimpinellifolia var.)	352	— Hudsonica Redouté	291
— — R. Keller (Jundzillii var.)	58	— humilis Marsh.	291 , 292
— — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	339	— — cinnamomea A. u. G.	308
— — R. Keller (Uriensis var.)	240	— — lucida Koehne	292
— heterotricha Borb. (dumetorum var.)	181	— — parviflora Koehne	292
— Hibernica Smith	351	— — × pimpinellifolia? A. u. G.	313
— Hirciana Braun	121	— — × rugosa Koehne	308
— hirsuta Déséglise	162	— — × spinosissima? Koehne	313
— hirta Braun	176	— — × Virginiana A. u. G.	309
— — piligera Braun	176	— Hungarica Kerner	122
— hirtella Ripart	162	— — Pavai Herb.	356
— hirtifolia Braun	213	— hybrida Schleicher	364, 366
— — gracilenta Braun	176	— — spectabilis Rapin	366
— Hispanica Boissier u. Reuter	152	— — subcordata Borb.	366
— — Nevadensis Christ	121	— Hystrix Leman	120
— — Pouzini Christ	119, 152	— — R. Keller (pomifera × pendulina var.)	324
— hispida Desv. (canina var.)	161	— Jaeggiana R. Keller (tomentosa × pimpinellifolia var.)	345
— — R. Keller (elliptica var.)	112	— Jenensis M. Schulze (ruginosa var.)	100
— — R. Keller (glaucia var.)	197	— Ilseana Crépin	61
— — R. Keller (pomifera × pendulina var.)	323	— — × spuria Kmet'	252
— hispidiglandulosa R. Keller (elliptica var.)	113	— imitans R. Keller (ruginosa var.)	102
— hispidior R. Keller (tomentella var.)	145	— imitata Déséglise	179
— hispidissima Christ (canina var.)	170	— immitis Déséglise	138
— — R. Keller (Uriensis var.)	237	— imponens Ripart	186
— hispido-caballicensis R. Keller (glaucia var.)	189	— inaequiserrata Braun (dumetorum var.)	181
		— incana Kitaibel	211
		— — albida Kmet'	211
		— incanescens Braun	211

	Seite		Seite
Rosa inclinata Kerner . . .	189	Rosa Jundzilliana Besser . .	54
— — Grupnensis Wiesbaur	165	— — Christ (trachyphylla	
— inconsiderata Déséglise .	152	var.)	55
— Indica Focke	45	— — aspreticola R. Keller .	55
— — Lindley	45	— — heteracantha Christ .	58
— Indicæ Thory (sect.)	45 , 372	— — Pugeti Christ	55
— inerñis DC. (pimpinellifolia		— — reticulata J. B. v. Keller	56
var.)	310	— — typica Christ	55
— — R. Keller (Uriensis var.)	236	— — Jundzillii Besser . . .	53 , 54
— infesta Kmet'	269, 270	— — Aliothii R. Keller .	57
— inodora Fries	125	— — aspreticola R. Keller .	55
— — Hooker	141	— — × canina R. Keller	249 , 250
— insidiosa Ripart	277	— — comosa M. Schulze .	267
— insignis Grenier	164	— — Cremsensis R. Keller	59
— Insubrica Christ (canina		— — decora R. Keller .	58
var.)	166	— — eminens R. Keller .	57
— intercalaris Borbás . . .	301	— — extensa R. Keller .	59
— — Déséglise	303	— — flexuosa R. Keller .	55
— intercalata R. Keller		— — Godetii R. Keller .	57
(glauca var.)	195	— — Hampeana R. Keller	56
— intercedens Braun (canina		— — heteracantha R. Keller	58
var.)	160, 165	— — latifolia R. Keller .	56
— intermedia Grenier		— — lioclada Borb. . . .	56
(Reuteri var.)	188	— — minor Borb.	58
— — R. Keller (pomifera ×		— — per glandulosa Borb. .	266
pendulina var.)	323	— — pseudoflexuosa	
— interposita R. Keller		R. Keller	58
(Gallica × dumetorum var.)	286	— — Regelii R. Keller .	58
— — Schlimpert (dumetorum		— — reticulata Borb. . .	56
var.)	183	— — speciosa R. Keller .	59
— intricata Grenier	188	— — Tolosana Christ . .	55
— intromissa Crépin . . .	85	— — × tomentosa (?)	
— — R. Keller (glauca var.)	199	R. Keller	248 , 249
— involuta Smith	342	— — trachyphylla R. Keller	56
— — Doniana Baker	344	— — typica R. Keller . .	55
— — Robertsonii Baker . .	343	— — Jurana Gaudin (rubrifolia	
— — Sabauda Gaillard . .	358	var.)	61
— — Wilsonii Baker . . .	342	— — Iwara Siebold	363
— — Jordani Déséglise . . .	109	— — Kabathi Ansorge Herb. .	272
— irregularis Déséglise u.		— — Kalksburgensis Wiesbaur	369
Guillon	43	— — Kamtschatica Redouté .	296
— isacantha Borbás (rubi-		— — Kelleri Crépin (rubrifolia	
ginosa var.)	97	var.)	62
— Isarana R. Keller (Sicula		— — Kernerii Braun	203
var.)	105	— — Killiasii Greml (Rhaetica	
— Jundzilliae Crépin (sect.)	53 , 374	var.)	218

	Seite		Seite
Rosa Klukii Braun	110	Rosa leioclada Christ (glutinosa var.)	107
— — Grenier	269	— leiostyla Chr. (rubiginosa var.)	96
— Kmetiana Borbás	213	— — R. Keller (graveolens var.)	111
— Kochiana Koehne	313	— — R. Keller (montana var.)	233
— Kosinsciana Besser	277	— — Koch (sempervirens var.)	38
— lactea R. Keller (rubiginosa var.)	101	— — Ripart	168
— lactiflora Déséglise	122	— Lemanii Boreau	120
— laevigata Michx.	313	— Lembachensis J.B.v. Keller (dumetorum var.)	183
— Laevigatae Thory (sect.) .	313	— leptoclada Boullu (Pouzini var.)	153
— laevipes Borb. (alpina var.)	301	— leptotricha Borb. (dumetorum var.)	177
— — Gremli (arvensis var.)	40	— Lereschei Ripart	361
— laevis Favrat (alpina × pomifera var.)	324	— leuca Wiesbaur (canina var.)	165
— — Seringe (alpina var.) .	300	— leucantha Bastard	142
— laevistyla Ripart	138	— — R. Keller (rubiginosa var.)	103
— lagenaria Villars	300	— leucochroa Desvaux	136
— lagenoides Favrat (pomifera var.)	68	— leucographa R. Keller (Gallica × dumetorum var.)	282
— — R. Keller (pimpinellifolia var.)	310	— leucopetala Borb. (micrantha var.)	121
— Laggeri Puget	223	— Leveillei Boullu	276, 281
— lagynoides R. Keller (rubiginosa var.)	99	— Leventinae R. Keller (dumetorum var.)	181
— Lantoscana Burnat u. Gremli	121	— Leventinensis R. Keller (pomifera var.)	68
— lanuginosa Ravaud	81	— Levieri Gremli (Rhaetica var.)	217
— lasioclada R. Keller (tomentosa var.)	82	— levipes R. Keller (arvensis var.)	40
— lasiostylis Borbás (canina var.)	157	— — R. Keller (pendulina var.)	301
— latibracteata R. Keller (Chavini var.)	223	— levis Favrat (alpina × pomifera var.)	324
— latifolia R. Keller (elliptica var.)	109	— — R. Keller (pendulina var.)	300
— — R. Keller (Jundzillii var.)	56	— levistyla [Ripart]	138
— — R. Keller (pendulina var.)	300	— Libanotica Boissier	106
— latistipulata R. Keller (stylosa var.)	135		
— laxa Retz.	293		
— — R. Keller (pomifera × pendulina var.)	323		
— laxifolia Borbás	164		
— Lehmanniana Bunge	293		

	Seite		Seite
Rosa Ligustica R. Keller (Sicula var.)	104	Rosa Lugdunensis Déséglise lutea Miller	109 312
— lioclada Borb. (Jundzillii var.)	56	— — × pimpinellifolia Crépin	313
— — Christ (glutinosa var.)	107	— — punicea A. u. G. . . .	312
— liophylla Borb. (Gallica var.)	49	— — × rubiginosa Crédin	348
— liostyla Christ (rubiginosa var.)	96	— Luteae Crédin (sect.) 312 , 382	
— — Gelmi (Gallica var.) .	49	— lutetiana Leman	156
— — R. Keller (elliptica var.)	111	— — Formen s. R. canina.	
— — R. Keller (montana var.)	233	— — × pimpinellifolia Geisenheyner	352
— — R. Keller (sempervirens × arvensis var.)	44	— lutetianoides R. Keller (Gallica × canina var.) .	275
— — Koch (sempervirens var.)	38	— Lutzei R. Keller (omissa var.)	79
— — Koch (pimpinellifolia var.)	310	— Maassii M. Schulze (rubi- ginosa × agrostis) . . .	133
— — Ripart	168	— macracantha Hort.	307
— livescens Aliothii Braun .	57	— — Keller (glauca var) .	191
— livida Host	61	— — Ripart	159
— Lloydii Déséglise	284	— — Sagorski (tomentosa var.)	90
— — J. B. v. Keller	284	— macrantha R. Keller (Gallica × canina var.) .	276
— Longae Cornaz (tomentella var.)	144	— macrocalyx R. Keller (arvensis × Gallica var.)	367
— longieruris R. Keller (pomi- fera × pendulina var.) .	323	— macrocarpa Boissier . . .	284
— longifolia eglandulosa Hasse	85	— macrophylla Favrat (glauca var.)	188
— longifrons R. Keller (tomentosa var.)	89	— magnifica Borb. (Gallica var.)	49
— longilagenaria J. B. v. Keller (pendulina var.)	302	— Malmundariensis Lejeune (canina var.)	166
— longipedunculata Christ (montana var.)	223, 232	— Malyi Kerner	305
— — R. Keller (Chavini var.)	223	— — Bosniaca J. B. v. Keller	306
— — R. Keller (Uriensis var.)	239	— — — setacea Wiesbaur .	306
— longipes R. Keller (agrestis var.)	128	— — — diplotricha Borb. .	306
— longistyla Burn. u. Greml (dumetorum var.)	178	— — — megalophylla Borb. .	301
— lucida Bräucker (coriifolia var.)	201	— Mannagettae H. Braun (coriifolia var.)	207
— — Ehrh.	292	— Marcyana Boullu	262
		— — Mariascheinensis Wies- baur	262
		— marginata Rapin	257
		— Mariae Graebneriae Aschers.	293

	Seite		Seite
Rosa Mariascheinensis		Rosa micrantha Meridionalis	
J. B. v. Keller	262	Crépin	121
— marsica Burn. u. Gremli (montana var.)	224	— microcarpa R. Keller .	116
— Martini Grenier	190	— nuda R. Keller . .	120
— — R. Keller (abietina var.)	228	— operta R. Keller . .	117
— Massilvanica Ozanon u. Duffort	137	— Oulkensis R. Keller .	117
— Mathonnetii Crépin . . .	311	— permixta R. Keller .	115
— Maureri M. Schulze . . .	255	— perparva R. Keller .	120
— Mayeri H. Braun	187	— plicata Burn. u. Gremli	120
— medioxima Déséglyse . .	166	— polyacantha R. Keller	122
— — R. Keller (pendulina × pimpinellifolia var.) . .	317	— Provincialis R. Keller	117
— Mediterranea R. Keller (pendulina × pimpinelli- folia var.)	316	— — pseudo-Pouzini R. Keller	119
— megalacantha Borb. (pim- pinellifolia var.)	311	— — × rubiginosa	
— megalocarpa Déséglyse .	284	M. Schulze	132
— megalophylla R. Keller (pendulina var.)	301	— — Sagorskii Christ .	116
— melanocarpa Link	310	— — Salvanensis R. Keller	116
— melanophylloides J. B. v. Keller (glauca var.)	195	— — salvifolia Christ .	116
— mentita Déséglyse	125	— — × sepium Christ .	132
— meridionalis Burnat u. Gremli	121	— — septicola R. Keller .	116
— micans Déséglyse	83	— — septicoloides R. Keller	116
— micrantha DC.	152	— — serrata Christ . .	117
— — Smith	114	— — subspoliata R. Keller	120
— — × agrestis? R. Keller	132	— — typica Christ . .	115
— — Burnati R. Keller . .	119	— — Vermolensis R. Keller	118
— — calvescens Burn. u. Gremli	120	— microcarpa Besser . .	310
— — Delphinensis R. Keller	120	— — R. Keller (micrantha var.)	116
— — eglandulosa Pons . .	118	— microphylla Crépin (pomi- fera var.)	70
— — fallax R. Keller . .	118	— — DC. (semperfervens var.)	37
— — grossiserrata R. Keller	118	— — R. Keller (glauca var.)	198
— — Hirciana R. Keller . .	121	— — R. Keller (rubiginosa var.)	98
— — Hungarica R. Keller . .	122	— — Roxb.	313
— — hystrix Baker	120	— Microphyllae Crépin (sect.)	313
— — lactiflora R. Keller . .	122	— microtricha Borb. (semper- virens var.)	38
— — Lemanii Du Mortier . .	120	— microtypos Borbás u. Vuko- tinović	368
— — leucopetala Borb. . .	121	— militaris R. Keller (corii- folia var.)	203
		— — minima Burnat (rubiginosa var.)	99
		— — Sims (semperflorens var.)	45

	Seite		Seite
Rosa minor Borb. (<i>Jundzillii</i> var.)	58	Rosa mollissima Scheutzii Christ	75
— minuscula Ozanou u. Gillot	98	— — spinescens Christ	74
— minuta R. Keller (<i>abietina</i> var.)	226	— Monnierii Crépin (<i>Uriensis</i> var.)	237
— — R. Keller (<i>elliptica</i> var.)	111	— Monregalensis Burnat n.	
— — Rau (<i>villosa</i> var.)	70	Greml. (tomentella var.)	144
— mira R. Keller (<i>agrestis</i> var.)	125	— montana Chaix 192, 228, 229, 245	
— mirabilis Déséglyse n.		— — var. Crépin	245
Ozanon	49	— — Burmiensis Crépin	232
— Misniensis Hofmann (tomentella var.)	147	— — × canina Burnat	222
— — R. Keller (<i>omissa</i> var.)	79	— — capitata Christ	231
— mitigata Schentz (<i>glauca</i> var.)	196	— — Chavini Christ	221, 222
— mitissima Gmelin	310	— — Crépini Cornaz	233
— mixta Chabert	368	— — cuneata Christ	222
— — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	339	— — × glauca Burnat	222
— modesta Ripart	138	— — Grajica R. Keller	230
— Mollardiana Moatin	162	— — grandifrons Christ	230
— mollis Christ	340	— — latibracteata Christ	223
— — Smith	72	— — liostyla R. Keller	233
— — Andrzejowskii R. Keller	73	— — longipedunculata	
— — Arduennensis Fonsny u. Collard	74	Christ	223, 232
— — coerulea Baker	74	— — Marsica Burnat u.	
— — Erici J. B. v. Keller	74	Greml	224
— — glabrata R. Keller	75	— — × pendulina R. Keller	361, 362
— — ped. valde elong. Christ	340	— — Pliniana Crépin	232
— — × pimpinellifolia R. Keller	328, 329	— — punetillata Schmidely	233
— — Scheutzii R. Keller	74	— — Ravaudi R. Keller	231
— — spinescens R. Keller	74	— — × Rhaetica Cornaz	232
— — × tomentosa Gaillard 90, 91		— — Rionii Christ	230
— — typica R. Keller	73	— — × rubiginosa	
— — mollissima Christ	76	R. Keller	244
— — Fries	72	— — sanguisorbella Christ	244
— — archetypa Dumort.	73	— — Sembracheriana Christ	223
— — Arduennensis Dumort.	74	— — subsimplex Buser	229
— — Geisingensis		— — transiens R. Keller	230
J. B. v. Keller	79	— — typica Christ	229
— — glabrata Christ	75	— — monticola cinerea Rapin	206
— — pseudo-rubiginosa Baker	74	— — Reuteri Rapin	185
		— — montivaga Déséglyse	160
		— — Moravica R. Keller (Gallica × canina)	277
		— — Morthieri Godet (Reuteri var.)	188
		— — moschata Herrmann	35
		— — Mutel	37

	Seite		Seite
Rosa moschata \times Chinensis		Rosa nemophila Déséglise u.	
A. u. G.	46	Ozanon	159
— (— \times —) \times Gallica		— nemoralis Thory (rubiginosa	
A. u. G.	371	var.)	115
— — \times Gallica A. u. G. .	363	— nemorosa Dumortier (rubigino	
— — \times India Crépin . .	46	sa var.)	115
— — \times multiflora Viviand-		— Libert	115
Morel	44	— Neogradensis R. Keller	
— Moutinii Crépin (rubiginosa		(agrestis var.)	128
var.)	101	— Nevadensis Christ	
— mucronulata Déséglise .	159	(hispanica var.)	121
— multiflora Boreau (arvensis		— Nicaeensis Burn. u. Gremillii	
var.)	42	(sempervirens var.)	38
— — Thunberg	34	— Nicholsonii R. Keller	
— — \times Chinensis A. u. G.	46	(tomentosa \times pimpinelli-	
— — \times Gallica A. u. G.	362	folia var.)	344
— — \times India Crépin . .	46	— Nipponensis Crépin	296
— — \times moschata A. u. G.	44	— nitens Desvaux	158
— — \times rugosa Koehne .	363	— — Vukotinović	158
— — \times setigera Koehne .	44	— nitescens Braun (canina	
— multiglandulosa Hasse		var.)	157
(tomentosa var.)	89	— nitida Willd.	292
— munimenti R. Keller		— nitidula Blondaeanum Borb.	172
(Gallica \times agrestis var.)	270	— — seabrata Braun	171
— Mureti Rapin	360	— — Noisettiana Redouté	46
— Murithii Puget	68	— Norica J. B. v. Keller	
— muscipula Boullu	49	(alpina var.)	301
— muscosa Aiton	51	— nuda R. Keller (micrantha	
— mutabilis Franchet	139	var.)	120
— mutata Burnat (Chavini		— — R. Keller (pendulina	
var.)	224	\times pimpinellifolia var.)	318
— Mygindii R. Keller (Gallica		— — R. Keller (stylosa var.)	135
\times dumetorum var.)	282	— — Seringe (villosa var.)	81
— myriacantha Lami. u. DC.	311	— nummulifolia Vukotinović	367
— myriodonta R. Keller		— oblonga Christ (coriifolia	
(glauca var.)	190	var.)	201
— — M. Schulze (Gallica \times		— — Rip. u. Déségl. (canina	
glauca var.)	288	var.)	168
— myrtilloides Trattinnick .	160	— Oborniana H. Braun	148
— Nauderiana R. Keller		— obovata Lagger u. Puget	238
(coriifolia var.)	208	— obscura Christ (stylosa	
— Naumannii M. Schulze .	250	var.)	135
— Navilleana R. Keller		— — Puget	176
(tomentosa \times pimpinelli-		— obtusifolia Christ (dume-	
folia var.)	342	torum var.)	212
— neglecta Bruhin	309	— — Desvaux	142

	Seite		Seite
Rosa obtusifolia R. Keller (<i>Gallica</i> \times <i>tomentella</i> var.)	272	Rosa oreogiton Braun (<i>canina</i> var.)	167
— Oenensis R. Keller (<i>glauca</i> var.)	195	— Orfanensis R. Keller (<i>tomentella</i> var.)	145
— — Kerner	169	— Orientalis Dupont . . .	63 , 64
— Oeta Burnat u. Gremli .	245	— orthacantha Burn. u. Gremli (<i>canina</i> var.)	162
— officinalis Thory (<i>Gallica</i> var.)	49	— — R. Keller (<i>dumetorum</i> var.)	178
— Ogensis Cornaz (<i>pomifera</i> var.)	71	— osmoidea R. Keller (<i>agrestis</i> var.)	126
— oligacantha Borbás . .	369	— Oulkensis R. Keller (<i>mierantha</i> var.)	117
— omissa Déséglise . . .	75 , 76	— ovata Lejeune	40
— — Christii R. Keller . .	78	— oxyacantha M. Bieberstein	296
— — collivaga R. Keller . .	77	— oxyacanthoides hort.	313
— — Cujavica R. Keller . .	78	— oxyacanthos K. Koch	313
— — gallicoides R. Keller . .	79	— oxyodonta Kerner	157
— — Geisingensis R. Keller . .	79	— Ozanonii Déségl.	316
— — Gillotii R. Keller . . .	76	— Pacheri J. B. v. Keller . . .	355
— — — \times <i>glauea</i> R. Keller	253 , 254	— Paicheï R. Keller (<i>rubi-</i> <i>folia</i> \times <i>canina</i> var.) . . .	251
— — Lutzei R. Keller . . .	79	— — R. Keller (<i>tomentosa</i> \times <i>pimpinellifolia</i> var.) . .	343
— — Misniensis R. Keller . .	79	— pallescens Vukotinović . .	368
— — — \times <i>pendulina</i> R. Keller	329 , 330	— pallida R. Keller (<i>rubi-</i> <i>ginosa</i> var.)	102
— — — \times — <i>glabrescens</i>		— palustris Marshall	291
R. Keller	330	— Pannonica Braun (<i>Gallica</i> var.)	49
— — — \times — <i>pseudo-alpina</i>		— paradoxa Burnat u. Gremli	41
R. Keller	330	— Paradisiaca R. Keller (<i>tomentosa</i> \times <i>pendulina</i> var.)	338
— — — \times — <i>pubescens</i>		— Parcensis R. Keller (<i>corii-</i> <i>folia</i> var.)	206
R. Keller	330	— — R. Keller (<i>pomifera</i> \times <i>pimpinellifolia</i> var.) . . .	327
— — — \times — <i>pimpinellifolia</i>		— parviflora Ehrhart	392
Buser	329 , 330 , 331	— parvifolia Rau (<i>rubiginosa</i> var.)	98
— — — \times — <i>Buseri</i>		— — Scringe (<i>rubiginosa</i> var.)	152
R. Keller	383	— parvula Sauzé u. Maillard	137
— — — \times — <i>dichroa</i>		— pastoralis R. Keller (<i>corii-</i> <i>folia</i> var.)	212
R. Keller	384	— patens Kmet'	211
— — resinoides R. Keller . .	76		
— — Schulzei R. Keller . .	77		
— — Tunoniensis R. Keller .	77		
— — typica R. Keller . . .	76		
— omnium calendarum Aut. antiq.	51		
— Oneliensis R. Keller (<i>Pouzini</i> var.)	154		
— opera Puget	117		
— oreades Cottet u. Cast. .	164		

Hauptregister

Seite	Seite		
Rosa pauciglandulosa Burn. u. Greml. (Pouzini var.)	152	Rosa pendulina \times pimpinelli- folia Ozanonii R. Keller	316
— Pedemontana Burnat u. Greml.	143	— — \times — pendula R. Keller	316
— pedunculata Delasoie	223	— — \times — protogenes R. Keller	318
— pendula R. Keller (pendu- lina \times pimpinellifolia var.)	316	— — \times — recurva R. Keller	316
— pendulina L.	298	— — \times — Sauzeana R. Keller	317
— — acanthodermis Borbás	305	— — \times — Simkovicsii R. Keller	319
— — aculeata R. Keller	301	— — \times — sorbifolia R. Keller	317
— — adenoneura R. Keller	306	— — \times — variegata R. Keller	317
— — adenophora R. Keller	302	— — \times — Villarsiana R. Keller	318
— — adjecta R. Keller	301	— — pubescens R. Keller	301
— — alpina Braun	300	— — Pyrenaica R. Keller	300
— — alpinoides? R. Keller	299	— — reversa R. Keller	305
— — balsamea R. Keller	302	— — scabriuscula R. Keller	304
— — Borbasii R. Keller	301	— — setacea R. Keller	306
— — Bosniaca R. Keller	306	— — setosa R. Keller	300
— — brachyclada R. Keller	303	— — Sternbergii Braun	303
— — Croatica R. Keller	302	— — subgentilis R. Keller	303
— — curtidens R. Keller	304	— — typica Braun	300
— — diplotricha R. Keller	306	— — \times Virginiana Koehne	307
— — Ebelii Braun	302	— — Pennsylvanica Michx.	291
— — gentilis R. Keller	304	— — percelliata Braun (dume- torum var.)	177
— — intercalaris R. Keller	303	— — percursoria Borbás u. Vuko- tinović	284
— — lagenaria Braun	300	— — per glandulosa R. Keller (Gallica \times rubiginosa var.)	266
— — latifolia R. Keller	300	— — permiscibilis Schmidely	242
— — levipes R. Keller	301	— — permixta Déséglise	115
— — levis R. Keller	300	— — permontana Schmidely (glaucia \times montana var.)	242
— — longilagenaria J. B. v. Keller	302	— — perparva Borbás	120
— — Malyi R. Keller	305	— — Perrieri Songeon	356
— — megalophylla R. Keller	301	— — personata Greml	70
— — \times pimpinellifolia R. Keller	314 , 315	— — Ripart	265
— — \times — elata R. Keller	317	— — pervirens Grenier	43
— — \times — Favratii R. Keller	318	— — — eriostyla Coste	44
— — \times — Holikensis R. Keller	319	— — — glandulosa Coste	44
— — \times — medioxima R. Keller	317		
— — \times — Mediterranea R. Keller	316		
— — \times — nuda R. Keller	318		

	Seite		Seite
Rosa pervirens puberula Coste	44	Rosa pimpinellifolia \times pomifera Crépiniana R. Keller	327
— Pesiana Burn. u. Gremli (dumetorum var.)	180	— — \times — Parcensis R. Keller	327
— petrophila Borbás u. Braun	340	— — Ripartii R. Keller	311
— pilifolia Borb. (arvensis var.)	40	— — rosea Koch	310
— piligera R. Keller (dumetorum var.)	176	— — \times rubiginosa Christ .	347
— pilosior R. Keller (tomentosa \times pendulina var.) .	337	— — \times rubrifolia Gaillard	321
— pilosula R. Keller (glauca var.)	185	— — sorboïdes Braun . . .	311
— — R. Keller (Gallica \times Jundzillii var.)	259	— — spinosa Neilreich . . .	310
— — \times pimpinellifolia L. .	309,	— — spinosissima Koch . . .	311
— — \times agrestis Grenier (Christ)	350	— — subdiminuta Braun . . .	311
— — \times alpina Christ . . .	315	— — \times tomentosa Christ .	342
— — \times — variegata Bernouilli	317	— (— \times —) \times glauca Gaillard	357
— — \times canina Christ . . .	351	— — \times — Navilleana Paiche	342
— — \times — (Fries u. Wirtgen)	353	— — typica Christ	310
— — \times Chavini Rouy . . .	358	— — pimpinellifolio-alpina Reuter	315
— — \times ciliosa Braun	311	— — — medioxima Christ .	317
— — \times (Damascena \times Indica) Focke	371	— — pimpinelloides Christ (rubiginosa var.)	95
— — \times elliptica Burnat .	349	— — G. F. Meyer (rubiginosa var.)	95
— — fissisepala Borb. . . .	310	— — pinnatifida Seringe (rubrifolia var.)	185
— — \times glauca? Crépin	353, 358	— — piriformis Déségl.	177
— — \times graveolens Burnat	349	— — pisocarpa A. Gray . . .	293
— — \times — Pons u. Coste	350	— — platiphylla Burn. (dumetorum var.)	154
— — inermis DC.	310	— — Rau	175
— — lagenoïdes R. Keller .	310	— — Thory	44
— — liostyla Koch	310	— — platiphyloides Déséglise u. Ripart	176
— — \times lutea A. u. G. .	313	— — plicata Burn. u. Gremli (mierantha var.)	120
— — Mathonnetii R. Keller	311	— — Pliniana Cornaz	232
— — megalacantha Borb. .	311	— — Podolica Trattinick . . .	166
— — \times mollis Christ	329, 331, 384	— — Pokornyaná Kmet' . . .	251
— — \times — Crépin	329	— — Polliniana Sprengel .	364, 365
— — \times mollissima Christ .	384	— — polyacantha Borbás . .	122
— — myriacantha Seringe .	311	— — polyadema Burnat u. Gremli	154
— — \times pomifera Crépin .	327	— — polyantha hort. (nicht S. u. Z.)	46
— — \times — Allionii R. Keller	328		
— — \times — Bernardensis R. Keller	328		

	Seite		Seite
Rosa polyantha grandiflora		Rosa pomifera × pendulina	
Hort. Bernaix	44	pseudovestita R. Keller .	325
— pomifera Herrmann .	64 , 66	— — × — psilophylla	
— — adenoclados Borb.	67	R. Keller	323
— — × alpina? Christ .	323	— — × — pulchella	
— — × coriifolia Christ .	70	R. Keller	325
— — Engadinensis Christ .	69	— — × — velutina	
— — exadenophylla Borbás	67	R. Keller	324
— — × ferruginea Christ .	69	— — personata Burnat u.	
— — Franzonii Christ .	69	Gremli	70
— — Friburgensis Christ .	69	— — × — pimpinellifolia	
— — Gaudini R. Keller .	66	R. Keller	326 , 327
— — Gibellii R. Keller .	71	— — × — Allionii	
— — glabrescens R. Keller .	68	R. Keller	328
— — × glauca R. Keller	252 , 253	— — × — Bernardensis	
— — Gombensis Christ .	324	R. Keller	328
— — × graveolens Favrat		— — × — Crépiniana	
u. Wolf Herb.	70	R. Keller	327
— — Grenieri Christ .	70	— — × — Parcensis	
— — Hausmannii Gelmi .	67	R. Keller	327
— — lagenoides Favrat .	68	— — proxima Christ .	70
— — Leventinensis R. Keller .	68	— — recondita Christ .	66
— — longieruris Christ .	323	— — resinosa R. Keller .	67
— — microphylla Crépin .	70	— — Rhoënsis R. Keller .	72
— — minuta R. Keller .	70	— — Semproniana Favrat .	70
— — Murithii Christ .	68	— — sericea Christ .	67
— — Ogensis Cornaz .	71	— — typica Christ .	66
— — × pendulina R. Keller		— — umbratica Borbás .	67
	321 , 322	— — poteriifolia Besser .	310
— — × — bathyodonta		Pouzini Christ (Hispanica	
R. Keller	326	var.)	119
— — × — Christii		— — f. IV. Burnat .	154
R. Keller	322	— — Trattinick .	115 , 151 , 152
— — × — distans		— — No. 380 Soc. Dauph.	153
R. Keller	325	— — albidiflora Pons .	153
— — × — Gombensis		— — Burnati R. Keller .	152
R. Keller	323	— — Delphinensis R. Keller .	153
— — × — hispida		— — × — glauca R. Keller	220
R. Keller	323	— — leptoclada Boullu .	153
— — × — hystrrix		— — Oneliensis R. Keller .	154
R. Keller	324	— — pauciglandulosa Burnat	
— — × — intermedia		u. Gremli	152
R. Keller	323	— — polyadema R. Keller .	154
— — × — laxa R. Keller	323	— — pubescens Crépin .	154
— — × — longieruris		— — Tendae Crépin .	153
R. Keller	323	— — typica Burn. u. Gremli	153

	Seite		Seite
Rosa praerupticola Braun	62	Rosa puberula Ripart	136
— prostrata DC	38	— pubescens Bouvier (Salae- vensis var.)	359
— protea Ripart	279	— — Coste (sempervirens var.)	43
— — rupifraga Braun	219	— — Crépin (Pouzini var.)	154
— protogenes Ozanon	318	— — R. Keller (ferruginea var.)	62
— Provincialis M. Bieberstein	123	— — R. Keller (omissa \times pendulina var.)	330
— — proxima Cottet	70	— — R. Keller (pendulina var.)	301
— Prunieriana Moutin (rubi- ginosa var.)	96	— — R. Keller (Uriensis var.)	237
— pseudoalpina R. Keller (omissa \times pendulina var.)	330	— — Rapin	126
— pseudocollina Christ (dume- torum var.)	180	— — Schnidely (tomentosa \times glauca var.)	258
— pseudocorymbifera Rouy	137	— — Pugeti Boreau	55
— pseudocuspidata Crépin	88	— — pulchella Boreau	367
— pseudofalcata R. Keller (glauca var.)	191	— — R. Keller (pomifera \times pendulina var.)	325
— pseudoflexuosa Ozanon	58	— — pulchra Schmidely (glauca \times montana var.)	242
— pseudoglaucha Pinkwart	247	— — pulverulenta M. Bieberst.	106
— pseudograveolens Moutin (elliptica var.)	112	— — pulvinaris Christ (rubi- ginosa var.)	95
— pseudohystrix Christ (rubi- ginosa var.)	99	— — pumila Jacquin	48
— pseudomontana R. Keller	192	— — punctillata Schmidely (montana var.)	233
— pseudo-Pouzini R. Keller (mierantha var.)	201	— — punicea Miller	312
— pseudopsis Gremli	74	— — pura J. B. v. Keller (rubi- ginosa var.)	99
— pseudorubiginosa Lejeune	138	— — purpurata Christ (tomentosa var.)	84
— pseudo-rusticana R. Keller (arvensis var.)	125	— — purpurea Sagorski (rubi- ginosa var.)	100
— pseudosepium Callay	167	— — pustulosa Bertoloni	106
— pseudostylosa R. Keller (canina var.)	201	— — Pyrenaica Christ (alpina var.)	300
— pseudovenosa Braun (corii- folia var.)	325	— — Gouan	300
— pseudovestita R. Keller (pomifera \times pendulina var.)	279	— — pyriformis Déséglise	177
— psilophylla Gremli (Gallica \times canina var.)	323	— — Quadica Braun (dumetorum var.)	181
— — R. Keller (pomifera \times pendulina var.)	223	— — quassata Grenier	265
— puberula R. Keller (Cha- vini var.)	196	— — ramealis Puget	175
— — R. Keller (glauca var.)	44	— — ramosissima Déséglise	160
— — R. Keller (sempervirens \times arvensis var.)		— — Ravaudi Boullu	231

	Seite		Seite
Rosa Ravellae R. Keller (tomen-		Rosa Rhaetica rupifraga	
tosa \times pimpinellifolia var.)	346	R. Keller	219
— reclinata Thory	371	— — Taraspensis R. Keller	218
— recondita Puget	66	— — thermalis R. Keller .	217
— recurva R. Keller (pendu-		— — typica R. Keller . .	216
lina \times pimpinellifolia var.)	316	— — villosa R. Keller . .	218
— Regeliana André	296	— Rhoënsis R. Keller (pomi-	
— Regelii R. Keller (Jund-		fera var.)	72
zillii var.)	58	— rhombifolia Boullu . . .	366
— — Reuter	293	— rigida Braun (glauca var.)	196
— repens Scopoli	40	— rigidula Puget	238
— resinoides Crépin	76	— Rionii Christ (montana	
— resinosa Sternberg	67	var.)	230
— reticulata Kerner	56	— Ripartii Déséglise	311
— Reussii H. Braun	176	— Robertsonii R. Keller	
— Reuteri Cottet (glauca var.)	185	(tomentosa \times pimpinelli-	
— — Godet	185	folia var.)	343
— — archetypica Christ . .	185	— robusta R. Keller (agrestis	
— — Caballicensis Christ	188, 189	var.)	124
— — complicata Christ . .	188	— Rochemollensis R. Keller	
— — De la Soii Christ . .	193	(rubiginosa var.)	102
— — doloritica Christ . .	198	— rorida Cottet u. Castella .	167
— — Haberiana Christ . .	191	— Rothii Seidel	40
— — inclinata Christ . .	189	— rotundata Hasse (tomen-	
— — intermedia Grenier . .	188	tosa var.)	81
— — Morthieri Godet . .	188	— rotundifolia Reichenbach .	98
— — myriodonta Christ .	190	— rosea Koch (pimpinellifolia	
— — pilosula Christ . .	185	var.)	310
— — \times pomifera Christ .	68	— Rousselii Ripart	162
— — Sandbergeri Christ .	196	— rubella auct. (Smith?) .	315
— — Seringei Christ . .	186	— elata Christ	317
— — subcanina Christ . .	195	— — Mediterranea Christ .	316
— — typica Christ	185	— — pendula Christ . . .	316
— reversa R. Keller (pendu-		— — recurva Christ . . .	316
lina var.)	305	— — sorbifolia Christ . .	317
— — Simkovics	319	— rubelliflora Déségl. (canina	
— — Waldstein u. Kitaibel	315	var.)	164
— — Holikensis Kmet' . .	319	— rubescens Ripart	165
— Rhaetica Greml . .	214, 215	— rubicunda Hall. fil. . .	61
— — R. Keller (tomentella		— rubifolia R. Br.	35
var.)	142	— rubiginella Braun	100
— — Kerner	187	— rubiginosa L.	92, 93
— — castelli R. Keller . .	216	— — c. Rapin	141
— — homoeacantha R. Keller	217	— — abbreviata Cornaz . .	98
— — Killiasii Greml . .	218	— — acanthophora	
— — Levieri Greml . . .	217	J. B. v. Keller	97

	Seite		Seite
Rosa rubiginosa aciculosa		Rosa rubiginosa minima	
R. Keller	101	Burnat	91
— — × agrestis R. Keller	133	— — minuscula R. Keller .	98
— — albiflora R. Keller .	102	— — × montana R. Keller	244
— — apricorum R. Keller .	97	— — Moutini Crépin . .	101
— — atriviridis R. Keller .	97	— — nemoralis Thory . .	115
— — Baumgartneri		— — nemorosa Du Mortier	115
R. Keller	100	— — pallida R. Keller . .	102
— — Bernardi Crépin .	101	— — parvifolia Rau . . .	98
— — Braunii R. Keller .	95	— — — Seringe	152
— — Camadrae R. Keller .	94	— — — × pendulina?	
— — caryophyllacea Seringe	130	R. Keller	346 , 347
— — comosa Dumort. . .	96	— — — × pimpinellifolia	
— — typica Braun . . .	97	R. Keller	347
— — comosella R. Keller .	97	— — — × — Biturigensis	
— — consanguinea		R. Keller	348
J. B. v. Keller	94	— — — × Friesiana	
— — Cretica Seringe .	106	R. Keller	348
— — decipiens Sagorski .	100	— — — pimpinelloides Christ .	95
— — densa R. Keller . .	98	— — G. F. Meyer . .	95
— — densiflora Ott . . .	127	— — — Prunieriana Moutin .	96
— — denudata Grenier . .	96	— — — pseudohystrix Christ .	99
— — dimorphacantha		— — — pulvinaris Christ .	95
R. Keller	93	— — — pura J. B. v. Keller u.	
— — dolorosa R. Keller .	97	Form.	99
— — echinocarpa R. Keller .	93	— — — purpurea Sagorski .	100
— — × elliptica? R. Keller	113 , 114	— — — Rochemollensis	
— — eriocalyx Christ . .	99	R. Keller	102
— — fallax R. Keller . .	96	— — — rotundifolia Rau . .	98
— — flagellaris Christ . .	98	— — — rubiginella R. Keller .	100
— — glaberrima Dufft . .	100	— — — Schulzei Christ . .	94
— — glabriuscula Petermann .	99	— — — scleroxylon	
— — Gremlii Christ . . .	103	J. B. v. Keller	97
— — horrida Lange . . .	95	— — — sepium Seringe . . .	124
— — Jenensis M. Schulze .	100	— — — Silesiaca Christ . .	100
— — imitans R. Keller . .	102	— — — purpurea Sagorski .	100
— — isaantha Borbás . .	97	— — — Sospitellii Burnat . .	102
— — lactea R. Keller . .	101	— — — spinosissima Bräucker .	95
— — lagynoides R. Keller .	99	— — — spino-urceolata Crépin .	99
— — leucantha R. Keller .	103	— — — subcuneata Burnat . .	98
— — liostyla Christ . . .	96	— — — × tomentella	
— — × lutea A. n. G. . .	348	R. Keller	242 , 243
— — × mierantha R. Keller	132	— — — typica Braun	97
— — mierantha Lindley . .	115	— — — umbellata Christ . .	93
— — microphylla R. Keller .	98	— — — Rubiginosae Crépin (sect.)	
			91, 216, 375

	Seite		Seite
Rosa rubrifolia Villars	60	Rosa Sabauda tomentosa Rapin	342
— — × canina R. Keller 250 , 251		— Sabini Woods	342
— — × — Paicheï (?)		— — anacantha Christ	346
R. Keller	251	— — Doniana Lindley	344
— — × — scopulosa		— — Hampeliana Wiesbaur	340
R. Keller	251	— — Ravellae Christ	346
— — Carniolica J. B.v. Keller	62	— — Sabauda Christ	358
— — Gaillardii Crépin	63	— — Tarabovacensis	
— — × glauca R. Keller	252	J. B. v. Keller	345
— — glaucescens R. Keller	61	— — Sabranskyi Braun	165
— — Gutensteinensis		— — Sagorskii Christ (mierantha var.)	116
R. Keller	61	— — Salaevensis Rapin	354
— — hispidula Seringe	61	— — Perrieri Christ	356
— — Jurana Gaudin	61	— — pubescens Bouvier	359
— — Kelleri Crép.	62	— — Sudetica Straehler	356
— — livida Koch	61	— — typica Christ	354
— — × omissa Gaillard	63	— — Uechtritzii Christ	355
— — × pendulina		— — salicifolia Vukotin. (glauca var.)	196
R. Keller	319 , 320	— — Salvanensis De la Soie	116
— — × pimpinellifolia		— — salvifolia Christ (mierantha var.)	116
R. Keller	320 , 321	— — Sandbergeri R. Keller (glauca var.)	196
— — pinnatifida Seringe	185	— — sanguisorbella De la Soie	244
— — praerupticola R. Keller	62	— — sarmentoides Braun (canina var.)	164
— — Renteri Godet	185	— — sarmentosa Godet (canina var.)	163
— — typica Christ	61	— — Sauzeana Boullu	317
— Rubrifoliae Crépin (sect.)	59 , 374	— — saxetana H. Braun	205
— rubrispina Bosc	292	— — seabrata Crépin	171
— rufescens R. Keller (Urigenis var.)	239	— — Misniensis Schlimpert	147
— ruga hort. (arvensis var.)	46	— — Seabratae Crépin (sect.)	171
— rugosa Thunberg	295 , 296	— — scabriuscula R. Keller (pendulina var.)	304
— — × acicularis A. u. G.	297	— — M. Schulze (Gallica × tomentosa var.)	263
— — × Carolina Crépin	308	— — Smith	87
— — × cinnamomea Crépin	307	— — scandens Miller	37
— — × Indica Crépin	371	— — Scaphusiensis Christ (coriifolia var.)	212
— — × Virginiana Koehne	307	— — Schemnitzenensis Kmet'	211
— rupestris Crantz	299	— — Scheutzii R. Keller (mollis var.)	74
— rupifraga R. Keller (Rhaetica var.)	219		
— ruralis Déségliste	49		
— Ruscinonensis Déségliste u. Grenier	35		
— rusticana auct.	138		
— Déségliste	42 , 138		
— Sabauda Rapin	358		

	Seite		Seite
Rosa Schinzii R. Keller (tomentella var.)	149	Rosea sempervirens × Chinensis A. u. G.	46
— Schleicheri typica Braun (Beck)	366	— — glabriflora Visiani	37
— — Wiedermannii H. Braun	366	— — glandulosa Coste	43, 44
— Schlimpertii Hofmann (canina var.)	168	— — × Indica odorata Focke	46
— Schlosseri Vukotinović u. Braun	127	— — liostyla Koch	38
— Schottiana Déséglise	171	— — micropylla DC.	37
— Schultzii Ripart	352	— — microtricha Borb.	38
— Schulzei Christ (rubiginosa var.)	94	— — Nicaeensis Burn. u. Greml	38
— — R. Keller (elliptica var.)	111	— — pervirens Coste	43
— — R. Keller (omissa var.)	77	— — prostrata Desv.	38
— — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	336	— — puberula Coste	44
— sclerophylla Scheutz	144	— — pubescens Coste	43
— scleroxylon J. B. v. Keller (rubiginosa var.)	97	— — scandens DC.	37
— scopulosa Briquet	251	— — typica R. Keller	37
— scotinophylla Boullu	275	— Semproniana Favrat (pomifera var.)	70
— Segnasiana R. Keller (coriifolia var.)	209	— senticosa Acharius	157
— Sembrancheriana De la Soie	223	— sepioides R. Keller (tomentella var.)	146
— semiglabra Ripart	175	— — Ozanon	126
— semperflorens Curtis	45	— — sepium Thunillier	124
— — minima Sims.	44	— — var. c. Rapin	269
— sempervirens Déséglise	37	— — albiflora Braun	127
— — L.	36, 37	— — denudata R. Keller	128
— — × arvensis Duffort	42, 43	— — elliptica Hasse	108
— (— × —) × agrestis? R. Keller	370	— — × Gallica (?) Crépin	270
— — × — eriostyla R. Keller	44	— — Gizellae J. B. v. Keller	128
— — × — glabra R. Keller	44	— — grandiflora Rapin	269
— — × — glandulosa (Coste)	44	— — Haringiana Braun	128
— — × — liostyla R. Keller	44	— — inodora Braun	126
— — × — puberula R. Keller	44	— — — Briacensis Braun	126
— — Bicknellii Burnat	37	— — — osmoidea Braun	126
— — brachystyla R. Keller	38	— — — pubescens Christ	126
— — brevepubens Coste	43	— — — robusta Christ	124
— — brevepubescens Coste	44	— — — septicola Déséglise	116
		— — — septicoloides Crépin	116
		— — — Serafini Christ	104
		— — — Viviani	131
		— — — Ligustica Christ	104
		— — — veridica Christ	104
		— — — Seraphini Guss.	104
		— — — Viviani	131
		— — — Seraphini veridica Burn. u. Greml	104

	Seite		Seite
Rosa sericea Christ (pomifera var.)	67	Rosa Sospitelli Burnat (rubiginosa var.)	102
— Seringei R. Keller (glaucia var.)	186	— spathulifolia Vukotinović	127
— serpens Wibel	40	— speciosa Déséglise	59
— serrata Christ (mierantha var.)	117	— — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	336
— Sestinensis Vukotinović	368	— spectabilis R. Keller (arvensis < Gallica var.)	366
— setacea R. Keller (pendulina var.)	306	— sphaerocarpa Puget	176
— setigera Richard	34, 35	— spinescens R. Keller (mollis var.)	74
— — × arvensis A. u. G.	44	— spinosa Neilr. (pimpinellifolia var.)	310
— — × (moschata × Chinensis) A. u. G.	46	— spinosissima Bräucker (rubiginosa var.)	95
— setosa R. Keller (pendulina var.)	300	— — L.	310, 311
— setulosa Crépin (tomentosa var.)	85	— — poteriifolia Beck	310
— Sicula Christ (gluinosa var.)	105	— — spinosa J. B. v. Keller	310
— — Trattinick	103	— spino-urceolata Crépin (rubiginosa var.)	99
— — Isarana R. Keller	105	— spinulifolia Dematra	333
— — Ligistica R. Keller	104	— — × alpina Godet	334
— — subsessiliflora Burn. u. Gremli	104	— — — — Pyrenaica ? Waldner	334
— — Thureti Crépin	105	— — denudata Grenier	334
— — veridica Burn. u. Gremli	104	— — glabrata Déségl.	334
— Silesiaca Christ (rubiginosa var.)	100	— — glabrescens Déségl.	334
— — R. Keller (Gallica × rubiginosa var.)	266	— — glandulosa Christ	336
— Silverhjelmi Schrenk	293	— — grandifolia Déségl.	335
— silvestris Herrmann	40	— — hispidula Déségl.	335
— Simkovicsii Knet'	319	— — pilosior Schmidely	337
— simplicidens R. Keller (Uriensis var.)	236	— — speciosa Uechtr.	336
— — Schmidely (alpina var.)	300	— — Uechtritziana Straehler	335
— sinuatidens Christ (tomentella var.)	143	— — vestita Rapin	338
— Slawadolica Kmet'	194	— — spreta × echinocarpa Fries Herb.	348
— Solandri Trattinick	297	— — spuria Puget (canina var.)	160
— solstitialis Besser	177	— — squarrosa Ram	163
— Songarica Bunge	293	— — stenosepala Christ	360
— sorbifolia Godet	317	— — stephanocarpa Ripart	193
— sorboides Braun (pimpinellifolia var.)	311	— — Sternbergii Braun (pendulina var.)	303
		— — stupenda Crépin	284
		— — Stylophodon Dumort. (sect.)	139
		— — stylosa Desvaux	
		133, 134, 135, 139	

	Seite		Seite
Rosa stylosa anceps R. Keller	137	Rosa subduplicata Borb.	
— — Australis R. Keller .	137	(tomentosa var.)	82
— — bunophila R. Keller .	136	— Suberti Ripart	170
— — chlorantha R. Keller .	135	— subgentilis R. Keller (pendulina var.)	303
— — congesta R. Keller .	137	— subglabra Borb. (dumentorum var.)	180
— — Desvauxiana Seringe .	135	— subglobosa Smith	85
— — dubia R. Keller .	138	— submissa Vukotinović .	366
— — erratica R. Keller .	136	— submittis Grenier	177
— — fastigiata R. Keller .	136	— submyrtillus Braun (canina var.)	157
— — gallicoides Baker .	41	— subnuda R. Keller (tomentosa \times pimpinellifolia var.)	343
— — immittis R. Keller .	138	— — Sagorski (elliptica var.)	111
— — latistipulata R. Keller	135	— suboxyphylla Borb. (dumentorum var.)	180
— — leucochroa Seringe .	136	— subrepens Borbás	368
— — levistylo R. Keller .	138	— subrubiginosa Whlbg. (villosa var.)	89
— — Massilvensis R. Keller	137	— subsessiliflora Boullu . .	104
— — mutabilis R. Keller .	139	— subsimplex Buser (montana var.)	229
— — nuda R. Keller .	135	— subspoliata Déséglise u. Ozanon	120
— — obseura Christ .	135	— subsystolis Borb. (canina var.)	163
— — parvula R. Keller .	137	— subvillosa Christ (tomentosa var.)	86
— — pseudocorymbifera R. Keller .	137	— Sudetica R. Keller (glauca \times pendulina var.) . . .	356
— — puberula R. Keller .	136	— Sueffertii Kirschleger . .	334
— — rusticana R. Keller .	138	— sulphurea Aiton	312
— — systyla R. Keller .	136	— superba J. Kerner u. J. B. v. Keller	285
— — Turonicensis R. Keller	136	— superferruginea \times tomentosa Christ	63
— — typica R. Keller .	135	— sylvicola Déséglise u. Ripart	267
— — virginea R. Keller .	138	— Synstylae DC. (sect.) 34. 372	
— subadenophylla R. Keller (tomentosa var.) .	82	— syntrichostyla Ripart . .	156
— subalbida Vukotinović .	368	— systyla Bastard	136
— subbiserrata Borb. (coriifolia var.) .	205	— Mertens u. Koch	135
— subcanina Braun (glauca var.) .	195	— — latistipulata Boreau .	135
— subcinerea Gentil .	174	— — Sytnensis Kmet'	336
— — tomentella Gentil .	141	— Szaboi R. Keller (elliptica var.)	113
— subcollina auct. (coriifolia var.) .	209		
— — Christ (coriifolia var.) .	210		
— subcordata R. Keller (arvensis \times Gallica var.) .	366		
— subcuneata Burn. Herb. (rubiginosa var.) .	98		
— subdiminuta Braun (pimpinellifolia var.) .	311		
— subdola Déséglise .	269		

	Seite		Seite
Rosa Taminae R. Keller (abietina var.)	227	Rosa tomentella Monregalensis Burn. u. Greml	144
— Tanneronica R. Keller (tomentella var.)	145	— — Oborniana Christ	148
— Tarabovacensis R. Keller (tomentosa × pimpinelli- folia var.)	345	— — obtusifolia R. Keller	142
— Taraspensis R. Keller (Rhaetica var.)	218	— — Orfanensis R. Keller	145
— Tendae Crépin (Pouzini var.)	153	— — Pedemontana Burn. u. Greml	143
— tenella Boullu	369	— — Rhaetica R. Keller	142
— terebinthinacea Hasse . .	85	— — scabrata R. Keller	171
— therebinthinacea Besser .	262	— — Schinzii R. Keller	149
— thermalis Cornaz Herb. .	217	— — sclerophylla Christ	144
— Thomasii Puget	226, 227	— — sepioides R. Keller	146
— Thuillieri Christ (dume- torum var.)	177	— — sinuatidens Christ	143
— Thureti Burnat u. Greml .	105	— — Tanneronica R. Keller	146
— Thuringiaca Crépin . . .	83	— — Tiranensis Cornaz	149
— — R. Keller (elliptica var.)	109	— — Tirolensis Christ	148
— Timeroyi Chabert	279	— — Tridentina Gelmi	150
— Tiranensis Cornaz (tomen- tella var.)	149	— — typica Christ	143
— Tirolensis Kerner	148	— — tomentosa Gaudin (canina var.)	200
— Tolosana Timbal-Lagrange .	55	— — Rapin (Sabauda var.)	342
— tomentella Leman	140, 141	— — Smith 80, 81, 91, 249, 258	
— — d) Burnat	146	— — var.? Crépin Herb.	238
— — affinis Christ	150	— — albiflora Sebeutz	75
— — Allionii R. Keller . .	147	— — Alsatica R. Keller	82
— — Beaticis R. Keller . .	150	— — anthracitica Christ	88
— — Borreri Baker	148	— — Billotiana Crépin	85
— — Burnati Christ	181	— — capnoides R. Keller	89
— — canescens Christ . . .	143	— — ciliatipetala Ilse	83
— — vers. caryophyllaceam M. Schulze	146	— — cineracea R. Keller	82
— — concinna Christ . . .	143	— — cinerascens Crépin	82
— — × coriifolia? R. Keller	219	— — confusa R. Keller	84
— — Friedlaenderiana R. Keller	145	— — Cotteti R. Keller	83
— — glaucoidea R. Keller .	150	— — cristata Christ	86
— — Granensis R. Keller .	147	— — Cujavica Crépin	78
— — Halacsyi Braun . . .	171	— — euspidata Godet	88
— — hispidior R. Keller .	145	— — euspidatoidea R. Keller . . .	89
— — Longae Cornaz . . .	144	— — decolorans Christ	83
— — Misniensis Hofm. . .	147	— — dimorpha R. Keller	85
		— — Duerrnbergeri J. B. v. Keller	87
		— — dumetorum Gaud.	141
		— — dumosa R. Keller	83
		— — × elliptica R. Keller	255
		— — × — Maureri R. Keller	256

	Seite		Seite
Rosa tomentosa \times elliptica		Rosa tomentosa \times pendulina	
Vallesiaca R. Keller	256	heteracantha R. Keller	339
— — farinosa Ser.	87	— — \times — hispidula	
— — farinulenta R. Keller	81	R. Keller	335
— — fimbriata Döll	262	— — \times — mixta R. Keller	339
— — foetida Seringe	87	— — \times — Paradisiaea	
— — gallicoides Schulze	79	R. Keller	338
— — Gisleri Crépin	84	— — \times — petrophila	
— — \times glauca R. Keller 256 , 257		R. Keller	340
— — \times — marginata		— — \times — pilosior	
R. Keller	257	R. Keller	337
— — \times — pubescens		— — \times — Schulzei	
Schmidely	258	R. Keller	336
— — Hedevigae R. Keller	88	— — \times — speciosa	
— — Herculis R. Keller	86	R. Keller	336
— — intromissa Christ	85	— — \times — spinulifolia	
— — lanuginosa R. Keller	81	R. Keller	333
— — lasioclada R. Keller	82	— — \times — Sueffertii	
— — latifolia Hasse	85	R. Keller	334
— — longifrons R. Keller	89	— — \times — Symensis	
— — macrantha Sagorski	90	R. Keller	336
— — marginata Rapin	257	— — \times — Uechtritziana	
— — micans R. Keller	83	R. Keller	335
— — mollissima Dumortier	72	— — \times — umbellata	
— — multiglandulosa Hasse	89	R. Keller	335
— — \times pendulina R. Keller		— — \times — vestita	
331 , 332		R. Keller	338
— — \times — Christii R. Keller	340	— — \times — Wasserburgensis	
— — \times — Crépiniana		R. Keller	334
R. Keller	340	— — \times — pimpinellifolia	
— — \times — denudata		R. Keller	341 , 342
R. Keller	334	— — \times — anacantha	
— — \times — glabrata		R. Keller	346
R. Keller	334	— — \times — Braunii	
— — \times — glabrescens		R. Keller	345
R. Keller	334	— — \times — Doniana	
— — \times — glandulosa		R. Keller	344
R. Keller	336	— — \times — Fialae R. Keller	344
— — \times — grandifolia		— — \times — Jaeggiana	
R. Keller	335	R. Keller	345
— — \times — grandifrons		— — \times — Navilleana	
R. Keller	337	R. Keller	342
— — \times — Hampeliana		— — \times — Nicholsonii	
R. Keller	340	R. Keller	344
— — \times — Hawrana		— — \times — Paichei	
R. Keller	338	R. Keller	343

	Seite		Seite
Rosa tomentosa \times pimpinellifolia Ravellae R. Keller .	346	Rosa transiens R. Keller (montana var.)	230
— — \times — Robertsonii R. Keller	343	— — Kerner	187
— — \times — subnuda R. Keller	343	— transitoria R. Keller (canina var.)	159
— — \times — Tarabovacensis R. Keller	345	— transnota Crépin	169, 275
— — \times — typica R. Keller	345	— tredecim-arborum Buser	330
— — \times — Wilsonii R. Keller	342	— trichoidaea Ripart	179
— — — prolifera Bräucker	85	— trichoneura Ripart	177
— — — purpurata Christ	84	— Tridentina Gelmi (Gallica var.)	50
— — — rotundata Hasse	81	— — Gelmi (tomentella var.)	150
— — — seabriuseula Baker	87	— trigintipetala Dieck (Damaseena var.)	52
— — — \times sepium Christ	88	— tristis Kerner	87, 208
— — — setulosa Crépin	85	— Tunoniensis Déséglyse	77
— — — subadenophylla R. Keller	82	— turbinata Aiton	52
— — — subduplicata Borb.	82	— Turicensis R. Keller (coriifolia \times pendulina var.)	360
— — — subglobosa Carion	85	— Turonicensis Chastaingt	136
— — — subvillosa Christ	86	— Ucenensis Boullu	104
— — — typica Christ	85	— Uechtritziana R. Keller (tomentosa \times pendulina var.)	335
— — — umbelliflora R. Keller	89	— Uechtritzii R. Keller (glauca \times pendulina var.)	355
— — — venusta auct. Thuring.	77	— umbellata Godet (arvensis var.)	42
— — — Zabelii R. Keller	89	— — Leers	93
— tortuosa R. Keller (Gallica \times dumetorum var.)	285	— — R. Keller (tomentosa \times pendulina var.)	335
— Touranginiana Déséglyse u. Ripart	158	— — M. Schulze (Gallica \times rubiginosa var.)	266
— trachyphylla Rau	54, 56	— — umbelliflora Swartz	89
— — — Aliothii Christ	57	— — longifrons Borbás	89
— — — Blondaeanum Dumort.	172	— — umbraticea Borb. (pomifera var.)	67
— — — Cotteti Christ	257	— — uncinella Besser	181
— — — Cremsensis Braun	59	— — uniserrata R. Keller (Uriensis var.)	237
— — — eminens Kinet'	57	— — urbica Leman	175
— — — Godeti Christ	57	— — ramealis J. B. v. Keller	175
— — — Jundzilliana Christ	55	— — semiglabra J. B. v. Keller	175
— — — latifolia Christ	56	— — Wieshauri Dichtl u. J. B. v. Keller	176
— — — marginata Christ	257	— — urbicoides Crépin	177
— — — Regelii M. Schulze	58		
— — — typica Christ	56		
— — — trachyphylloides R. Keller (Gallica \times agrestis var.)	269		
— transalpina Christ (arvensis var.)	40		

	Seite		Seite
Rosa Uriensis Lagger u. Puget		Rosa venusta Sagorski	77
233	234	— Scheutz	77
— — Addensis R. Keller	241	— — M. Schulze (Gallica) \times	
— — adenophora R. Keller	236	— — Christii Dufft	78
— — bisserrata R. Keller	236	— — gallicoides Schulze	79
— — Brueggeri R. Keller	240	— — Lutzei Sagorski	79
— — elliptica R. Keller	237	— — venustula (Dep. Gers.)	
— — glabriusecula R. Keller	236	Duffort	272
— — glandulifera R. Keller	240	— — veridica Burn. u. Greml. (Sicula var.)	104
— — gracilis R. Keller	239	— — Vermolensis R. Keller (micrantha var.)	118
— — grandifrons R. Keller	239	— — versifolia Godet	187
— — Heerii R. Keller	238	— — verticillacantha Mérat	169
— — heteracantha R. Keller	240	— — vestita Godet	338
— — hispidissima R. Keller	237	— — Vestitae R. Keller (sect.)	63 , 374
— — inermis R. Keller	236	— — Vetteri Favrat	111
— — longipedunculata R. Keller	239	— — vialis Braun (coriifolia var.)	207
— — Monnierii Crépin	237	— — Villarsiana Sieber	318
— — pubescens R. Keller	237	— — villosa L.	64 , 66, 72
— — rigidula R. Keller	238	— R. Keller (Rhaetica var.)	218
— — rufescens R. Keller	239	— — coerulea Woods	74
— — simplicidens R. Keller	236	— — Gibellii R. Keller	71
— — typica R. Keller	238	— — glabrescens R. Keller	68
— — uniserrata R. Keller	237	— — minuta Rau	70
— — vacciniifolia Braun (canina var.)	160	— — mollissima Rau	72
— — vaccinioides H. Braun (canina var.)	157	— — nuda Seringe	81
— — Vagiana Crépin	204	— — pomifera Desvaux	66
— — Vaillautiana Boreau	110	— — Rhoënsis R. Keller	72
— — Cariot	122	— — subrubiginosa Whlbg.	89
— — valdearmata Braun (canina var.)	161	— — Villosae Boissier (sect.)	76
— — Vallesiaca R. Keller (tomentosa \times elliptica var.)	256	— — villosiuscula Boullu	180
— — variegata Boullu	366	— — Ripart	167
— — R. Keller (pendulina \times pimpinellifolia var.)	317	— — vinealis Ripart	163
— — Vaulxiana Moutin	179	— — vineticola R. Keller (Gallica \times dumetorum var.)	284
— — velutina Chabert	83	— — vinodora Kerner	126
— — R. Keller (pomifera \times pendulina var.)	324	— — virescens Déséglyse	49
— — venosa Christ (coriifolia var.)	201	— — virgata Greml. (Gallica \times canina var.)	278
— — venusta auct. Thuring. (tomentosa var.)	77	— — virginea Ripart	138
		— — Virginiana Miller	297
		— — Du Roi	291
		— — blanda Koehne	297
		— — \times pendulina A. u. G.	
			306 , 307

	Seite		Seite
Rosa virgultorum Ripart	125	Rubus acidacanthos	
— Vukotinovicii Borbás	282	P. J. Müller u. Wirtgen . .	498
— Waitziana Reichenbach 287, 288		— aceridentulus P. J. Müller	
— — Trattinnick	275, 288		574, 606
— — cimelium Kmet'	276	— acuminatus Lindeberg . .	643
— — Kosinsciana Borb. . . .	277	— acutifrons Aug. Ley . .	607
— — Moravica Borb. . . .	277	— adenoclados Borbás . .	565
— — typica Braun	275	— Adenophori Focke (sect.)	
— Wartmannii R. Keller (glauca var.)	198		535, 576
— Wasserburgensis Kirschleger	334	— adornatus P. J. Müller .	596
— Wiedermannii R. Keller (arvensis × Gallica var.)	366	— adscitus Genevier	546
— Wiegmannii M. Schulze 262, 263		— affinis Weihe u. Nees 463, 468	
— Wiesbauri Diehtl	176	— affinoides G. Braun . . .	468
— Wiesbauriana R. Keller (coriifolia var.)	208	— agrestis Waldstein u. Kitaiibel	498, 627
— Wilsoni Borrer	342	— — Weihe u. Nees (caesiuss var.)	627
— Woloszczakii J. B. v. Keller	182	— Aïrensis Schmidely	476
— Zabelii Crépin	89	— albicomus Gremli	575
— Zagrabiensis Braun u. Vukotinović	131	— albidus Mercier	497
— Zalana Wiesbaur	131, 216	— ambifarius P. J. Müller .	640
Rosaceae Juss	1, 3, 5	— amoenus Köhler	613
Rosales	1, 3	— Portenschlag	503
Roseae DC. . . .	31, 32	— amiantinus Focke	510
Rosinae Engler	1	— ammobius Focke	462
Rosoideae Focke	6, 31	— montivagus Gravet . .	462
Rubinae Focke	440	— amphichloros P. J. Müller	550
Rubigineae Christ (Rosa sect.)	215	— amphistrophos Focke (melanoxyton var.) . . .	590
Rubiginosae Crép. (Rosa sect.)		— amphitapos P. J. Müller u. Wirtgen	498
Rubrifoliae Crépin (Rosa sect.)		— — Wirtgen	513
Rubus (Tourn.) L. . . .	440	— amplificatus Lees	524
— Bestimmungstabelle der Moriferi	450	— amplius Fritsch	561
— Abnobarum Focke (melanoxyton var.) . . .	590	— amygdalanthus Focke . .	491
— acanthodes H. Hofmann		— — Misniensis Focke . .	491
	583, 584	— Anatolicus Focke . .	503, 504
— — delicatus Focke . . .	585	— Anglosaxonicus Gelert . .	580
— — lacteus Focke . . .	585	— angustifolius Schmidely (Idaeus var.)	446
— — polycarpus Focke . .	584	— anisacanthus G. Braun . .	540
— Achernantinus Tenore	627, 628	— anomalus Arrhen. (Idaeus var.)	445
		— — P. J. Müller	497
		— Anoplobatus Focke (sect.)	
			442, 443

	Seite		Seite
<i>Rubus anoplostachys</i>		<i>Rubus Batothamnus</i> Focke	444
P. J. Müller	613	(sect.)	444
— <i>apertiflora</i> P. J. Müller .	620	— <i>Bavaricus</i> Focke (Koehler)	
— <i>Apiculata</i> Focke (sect.)	451	var.)	598
— <i>apiculatus</i> Weihe u. Nees	580	— <i>Bayeri</i> Focke	615
— — \times <i>caesius</i> (?) . . .	637	— — <i>Schmidely</i>	574
— — <i>horridicaulis</i> Focke .	581	— — \times <i>tomentosus</i>	
— — <i>pinicola</i> Focke	581	(Schmidely)	498
— — <i>trachydermis</i> Focke .	581	— <i>Beckii</i> Halász	582
— <i>apricus</i> Wimmer	600	— <i>begoniaefolius</i> Holuby .	621
— — <i>Mikanii</i> Focke	601	— <i>Bellardii</i> Weihe u. Nees	610
— <i>aquaticus</i> Weihe u. Nees		— — <i>Bastarde</i>	611
(<i>caesius</i> var.)	627	— — \times <i>caesius</i>	611
— <i>Arcticus</i> L.	444	— — <i>glaucophyllus</i> Čelak. .	610
— <i>Arduennensis</i> Libert .	492	— — \times <i>gratus</i>	611
— <i>argentatus</i> P. J. Müller .	510	— — \times <i>hirtus</i>	611
— <i>argenteus</i> Weihe u. Nees		— — \times <i>macrophyllus</i>	524, 529
480 , 526		(Berolinensis)	529
— — <i>Schlickumii</i> Focke .	481	— <i>Berolinensis</i> E. H. L. Krause	634
— <i>argyropsis</i> Focke	487	— <i>Bertramii</i> G. Braun .	462
— <i>Armeniacus</i> Focke	509	— <i>Bertricensis</i> Wirtgen .	498, 513
— <i>armatus</i> Focke (<i>caesius</i> var.)	627	— <i>Betekei</i> Focke	607
— <i>Arrhenii</i> J. Lange .	529 , 530	— <i>biformis</i> Boulay	462
— — <i>arrhenianthus</i> Focke .	530	— <i>bifrons</i> Vest	505 , 506
— — <i>chamae-Arrhenii</i> Focke	530	— — <i>Bastarde</i>	506
— — <i>polyadenes</i> Gravet .	530	— — \times <i>caesius</i>	506
— <i>arrhenianthus</i> Friderichsen	530	— — \times <i>tomentosus</i>	506
— <i>arvalis</i> Rehb. (<i>caesius</i> var.)	627	— — \times <i>rudis</i> (?)	561
— <i>Aschersonii</i> Spribille .	644	— — \times <i>vestitus</i>	506
— <i>aspericaulis</i> P. J. Müller .	562	— <i>Bloxamii</i> Lees	605
— <i>Atlanticus</i> Pomel	541	— <i>Bollae</i> Sabransky .	570, 574
— <i>atrichantheros</i> E. H. L.		— <i>Bollei</i> Focke	479
Krause (<i>mucronatus</i> var.)	539	— <i>Boraeanus</i> Genevier .	552
— <i>atrocaulis</i> P. J. Müller .	518	— <i>Borreri</i> Bell Salter .	578
— <i>Augustini</i> Focke (Drejeri		— <i>brachyacanthos</i> Progel .	570
var.)	540	— <i>brachyandrus</i> Greml .	623
— <i>Australis</i> Kerner	496	— — <i>populifolius</i> Sabr. .	624
— <i>axillaris</i> P. J. Müller .	461	— — <i>renifrons</i> Sabr. .	624
— <i>Babingtonii</i> Bell Salter .	566	— <i>brachybotrys</i> Focke .	499
— — <i>phyllothyrsos</i> Rogers .	567	— <i>brachypetalus</i> Greml .	614
— <i>badium</i> Focke	592 , 593	— <i>brachystemon</i> Heimerl .	575
— <i>Baenitzii</i> Utsch	564	— <i>bracteatus</i> Boreau .	563
— <i>Baldensis</i> Kerner	497	— <i>Braeuckeri</i> G. Braun .	534
— <i>Banningii</i> Focke	511	— <i>Bregutensis</i> A. Kerner .	556
— <i>Barbeyi</i> Favrat u. Greml .	533	— <i>brevis</i> Greml	598
— — <i>contiguus</i> Gelert . . .	461	— <i>Brigianorum</i> Greml (vagus	
		var.)	591

	Seite	Seite	
Rubus Buhnenensis Focke (rubi-		Rubus carpinifolius Godron .	549
cundus var.)	554	— — Weihe	466 , 490
— Burnati Favrat	620	— — empelios Focke .	467, 499
— caesius L.	626	— — × rosaceus	467
— — Bastarde	627	— Casparyi Wirtgen	565
— — agrestis Weihe u. Nees .	627	— cavatifolius P. J. Müller .	620
— — aquaticus Weihe u. Nees .	627	— celtidifolius Focke . . .	612
— — armatus Focke	627	— centiformis Friderichsen u.	
— — arvalis Rchb.	627	— Gelert	624
— — × Bellardii	627	— — simulatus Frider. u. Gel.	629
— — × bifrons P. J. Müller .	506	— cercophyllus Focke . . .	622
— — Dunensis Noeldeke .	627	— cernuus P. J. Müller . .	616
— — echinatus Focke . . .	627	— ceticus Halász	587
— — glandulosus Focke . .	627	— chaerophylloides Spribille	471
— — × Godronii	511	— chaerophyllus Sagorsky u.	
— — × Idaeus	627, 629	W. Schultze	461 , 471
— — × macrostemon . . .	510	— chamae-Arrhenii Focke	
— — × pallidus Friderichsen .	447	(Arrhenii var.)	530
— — × plicatus	461	— chamaeceltis Kerner Herb.	612
— — pseudocaesius Weihe u.		— chamaemorus L.	442
Nees	447	— Chamaemorus Focke (sect.)	
— — × suleatus	458	441, 442	
— — × tomentosus	498, 627, 628, 640, 648	— chlorophyllus Gremli . .	634
— — × ulmifolius	627	— — Berolinensis Focke .	634
— — umbrosus Rchb.	627	— — fossicola Focke . . .	634
— — vulgaris Focke	627	— chlorostachys P. J. Müller	623
— — × Wahlbergii	628	— — leptopetalus Focke .	624
— Caflischii Focke	587	— — polytrichus Focke . .	624
— Caldesianus Focke	503	— — populifolius Focke .	624
— callianthus P. J. Müller .	646	— — reniformis Focke . .	624
— calvatus Bloxam	517	— — × rudis (?) Focke .	624
— calyculatus Kaltenbach .	609	— chlorothrysos Focke .	526, 534
— canaliculatus P. J. Müller .	458	— chnoostachys A. Kerner .	512
— cancellatus Kerner	498	— P. J. Müller	512
— candicans Weihe	485 , 486	— eicur Holuby	582 , 583
— Candicantes Focke (sect.) .		— ciliatus Lindeberg	640
450, 484		— Cimbricus Focke	535
— canescens DC.	496	— cinereus Rchb.	496
— Cariensis Ripart u. Genevier .		— clathrophilus Focke	
467 , 468		(Maassii var.)	478
— Carisiensis Genevier . . .	468	— clethrophilus Genevier .	459
— carneïstylus P. J. Müller .	628	— coaretatus P. J. Müller .	486
— Carpaticus Borbás u. Sa-		— coerulescens Sabr. (euhirtus	
bransky	589	var.)	612
— carpinetorum Freyn . . .	513	— collinus DC.	499
		— — Godron	498

	Seite		Seite
Rubus coloratus Gremli	617	Rubus decipiens Schmidely	586
— columnifolius Focke (Wahlbergii var.)	647	— — seabbratus Schmidely	567
— commixtus Friderichsen u. Gelert	639	— decorus P. J. Müller	554
— — Müller	640	— degener Genevier	506
— commutatus Boulay (spinosissimus var.)	637	— delicatus Holuby	585
— — G. Braun (vulgaris var.)	482	— deltoideus P. J. Müller	498
— condensatus P. J. Müller	605	— dentatus auct. Brit.	569
— conothyrsoς Focke	583	— denticulatus A. Kerner	588
— consimilis P. J. Müller	461	— denudatus Schimper u. Spennér (Idaeus var.)	446
— conspectus Genevier	556	— derasus P. J. Müller	575
— conspicuus P. J. Müller	548	— Dethardingii E. H. L. Krause	639, 643
— — × hirtus	554	— discerptus P. J. Müller	565
— contiguus Focke (plicatus var.)	461	— discoideus P. J. Müller	646
— convexifolius P. J. Müller	624	— — Genevier	646
— cordifolius Weihe u. Nees	477	— — discolor Weihe u. Nees	508
— coronatus Boulay	543	— — Weihe exsicc.	502
— Corylifolii Focke (sect.)	451, 624	— — euodes Braun	488
— corylifolius Smith	624, 645	— — genuinus Godron	476
— — sublustris Lees	645	— — Discolores Focke (sect.)	450, 499
— corylinus P. J. Müller	607	— dissimulans Lindeberg	641
— corymbosus P. J. Müller	571, 591, 592	— — Hallandicus Focke	642
— crassus Holuby	621	— — lamprococcus Focke	642
— — begoniifolius Focke	621	— — nitens Lindeberg	641
— — peltifolius Focke	621	— — obumbratus Lindeberg	641
— — cruentatus P. J. Müller	554	— — divaricatus P. J. Müller	644
— — cunctator Focke	537, 538, 562	— — divergens Neumann	640
— — euneifolius Mercier	497	— — diversifolius Lindeberg	635
— — curvistylus Gremli	576	— — Tineo	635
— — cuspidiferus Lefèvre u. P. J. Müller	476	— — ferus Focke	636
— — cyclophyllus Lindeberg	628	— — imitabilis Focke	635
— — Cylactis Focke (sect.)	442, 443	— — pyracanthus Focke	636
— — Dalmaticus Guss.	502	— — divexiramus P. J. Müller	615, 620
— — Dalmatinus Focke	503	— — — horridulus Focke	620
— — Danicus Focke	522, 523	— — — Schnetzleri Focke	621
— — dasycanthos G. Braun	618	— — Drejeri G. Jensen	539
— — dasyclados Kerner	547	— — — Augustini Focke	540
— — — Gizellae Focke	548	— — drejeriformis Friderichsen (muuronatus var.)	539
— — — Decheni Wirtgen	550	— — Dryades Sabransky	573
— — decipiens P. J. Müller	506, 586, 588	— — — × Quadicus	573
		— — dumetorum Weihe	638
		— — ferox Weihe u. Nees	636
		— — — f. macrophila G. Braun	524

		Seite
Rubus dumetorum schistosus		
Wirtgen	565	
— dunensis Noeldeke (caesius var.)	627	
— dynatos Focke (macrostemon var.)	509	
— Ebneri Kerner	570	
— echinatus Focke (caesius var.)	627	
— — Lindley	565	
— Egregii Friderichsen u. Gelert (sect.)	451, 535	
— egregius Focke	536 , 537	
— — Bastarde	537	
— — X caesius	537	
— — X fragrans	537	
— egregiusculus Friderichsen Herb.	537	
— Eideranus Friderichsen Herb.	585	
— Eifeliensis Wirtgen	549	
— elatior Focke	489	
— ellipticifolius Jensen (Menhei var.)	556	
— empelios Focke	467, 499	
— epipsilos Focke	587	
— eremophilus Sabransky	573	
— erinaceus Schmidely	555	
— erubescens Wirtgen	585	
— erythradenes P. J. Müller	613	
— erythrinus Rogers	480	
— erythrocomos G. Braun	613	
— erythrostachys Sabr. (hirtus var.)	616	
— erythrostemon Favrat	554	
— — latifolius Schmidely	554	
— Eubatus Focke (sect.)		
442, 447, 448		
— eu-Borreri Focke	578	
— eu-Caflischii Focke	587	
— — ceticus Focke	587	
— — decipiens Focke	588	
— — epipsilos Focke	587	
— — thelybatos Focke	588	
— euchloos Focke	470	
— eucorylifolius Focke	644 , 645	
— — callianthus Focke	646	
Rubus eu-corylifolius Holandrei		
Focke	645	
— eu-gracilicaulis Focke (gracilicaulis var.)	619	
— eu-gymnostachys Focke	550	
— eu-hirtus Focke (hirtus var.)	612	
— eu-Koehleri Focke (Koehleri var.)	598	
— eu-Laschii Focke	642 , 643	
— eu-macrophyllus Focke	522	
— eu-macrostemon Focke (macrostemon var.)	508	
— euodes G. Braun (discolor var.)	488	
— eu-orthacanthus Focke	633	
— eu-persicinus Focke (persicinus var.)	487	
— euprepes Focke	543 , 544	
— eu-pruinosus Focke	630	
— eu-pubescent Focke	490	
— eu-rhamnifolius Focke	474 , 475	
— cuspidiferus Focke	476	
— — Lindebergii Focke	475	
— — stenoplos Focke	476	
— eu-villieaulis Focke (villi-caulis var.)	516	
— eu-viridis Focke (viridis var.)	609	
— Fabryi Alad. Richter	458	
— fasciculatus Friderichsen	640	
— — P. J. Müller	499	
— fastigiatus Weihe u. Nees		
.	455, 457	
— ferox Weihe	636	
— ferus Focke (diversifolius var.)	636	
— festivus P. J. Müller u. Wirtgen		
.	542, 552	
— Fioniae Friderichsen	644	
— firmulus Greml		
.	570	
— fissus Lindley		
.	556	
— flaccidifolius P. J. Müller		
.	572, 610	
— flexuosus P. J. Müller	575	
— foliosus Weihe u. Nees	573	
.		
— — Bastarde	576	

	Seite		Seite
<i>Rubus foliosus albiconus</i>		<i>Rubus Godroni Genevier</i>	511
Focke	575	— — Lecoq u. Lam.	502 , 510
— — brachystemon Focke	575	— Gorizianus Kerner . . .	459
— — × caesius	576	— Gothicus Friderichsen	643 , 648
— — lipopogon Focke . .	576	— — Aschersonii Focke . .	644
— — saltuum Focke . . .	574	— — Fioniae Focke . . .	645
— — × Sprengelii	543, 576	— — Grabowskii Weihe . . .	488
— — × vestitus	576	— — gracilicaulis Gremli .	619
— — fossilcola Holuby . .	634	— — Burnatii Focke . . .	620
— — fragrans Focke . . .	489	— — eu-gracilicaulis Focke	619
— — fragrans × egregius	490	— — gracilis Holuby	616
— — × geniculatus . . .	514	— — Grandifolii Focke (sect.)	451 , 540
— — Francipani Tineo . .	503	— — gratus Focke	519 , 520
— — fraternus Gremli . .	556	— — Bastarde	520
— — Friesii G. Jensen . .	639	— — × bifrons	506
— — Frisicus Friderichsen Herb.	632	— — × caesius	521
— — fruticosus L. u. Autoren	461	— — × macrophyllus . . .	520
— — Weihe u. Nees . . .	486	— — sciaphilus Focke . . .	520
— — Dalmatinus Tratt.	503	— — Gremlii Focke	524 , 525
— — Fuckeli Wirtgen . . .	597	— — Bastarde	525
— — fusci-ater Weihe u. Nees	554 , 555	— — × bifrons	525
— — erinaceus Focke . .	555	— — indotatus Focke . . .	525
— — fuscescens Weihe u. Nees	572	— — Griffithii (aus Indien)	579
— — Fuxensis Sudre . . .	524	— — Griffithianus Rogers .	579
— — Gelertii Friderichsen	493 ,	— — Guentheri Weihe u. Nees	615
— — × villicaulis incarnatus	494	— — Formen s. R. hirtus.	
— — Gelmkensis G. Braun .	561	— — gymnostachys Genevier	550
— — Genevrieri Boreau . .	563	— — Hallandicus Gabrielson .	642
— — geniculatus Kaltenbach .	513	— — hamulosus P. J. Müller	
— — Gerard-Martini P. J. Müller	581	u. Lefèvre	464
— — Germanicus Focke (rhamnifolius var.)	475	— — Harcynicus Focke (hirtus var.)	614
— — Geromensis P. J. Müller .	622	— — hebes Boulay u. Lucand	477
— — glabratus Godron (tomentosus var.)	496	— — hedycarpus Focke	
— — glandithyrsos G. Braun .	593	490, 507 , 508, 510	
— — Glandulosi P. J. Müller (sect.)	451 , 602	— — Bastarde	510
— — glandulosus Bell	622	— — × caesius	510
— — glaucellus Sudre	582	— — × tomentosus	497
— — glaucophyllus Cel. (Bellardii var.)	610	— — Helveticus Gremli . . .	606
— — glaucovirens Maass	543 , 581 , 582	— — hemistemon Gremli . .	461
— — Beckii Focke	582	— — P. J. Müller	533
— — Gizellae Borbás	548	— — Hennebergensis Sagorski .	614
		— — Hercynicus G. Braun .	614
		— — hesperius Rogers . . .	528
		— — hirsutus Wirtgen . . .	557
		— — Wimmer	601

	Seite		Seite
<i>Rubus hirtifolius</i> P. J. Müller		<i>Rubus hypoleucus</i> Focke	
u. Wirtgen	550	(<i>macrophyllus</i> var.) . . .	498, 512
— <i>hirtus</i> Schmidely	614	— — <i>Lefèvre</i> u. P. J. Müller	
— — <i>Waldstein</i> u. Kitaibel			545, 546
560, 609,	611	— — <i>Vest</i>	496
— — <i>Bastarde</i>	617	— — \times <i>rusticanus</i>	548
— — <i>amoenus</i> Focke	613	— <i>hypomalacus</i> Focke	469
— — <i>Bayeri</i> Focke	615	— <i>Hystrices</i> Focke (sect.)	593
— — \times <i>caesius</i>	617	— <i>hystricopsis</i> Friderichsen	635
— — <i>celtidifolius</i> Focke	612	— <i>hystricosus</i> Focke	597
— — <i>cernuus</i> Focke	616	— <i>hystrix</i> Weihe u. Nees 595 , 596	
— — <i>coloratus</i> Focke	617	— — <i>adornatus</i> Focke	596
— — <i>coerulescens</i> Sabr.	612	— — <i>Fuckelii</i> Focke	597
— — <i>erythradenes</i> Focke	613	— — <i>hystricosus</i> Focke	597
— — <i>erythrostachys</i> Sabr.	616	— <i>Japonicus</i> L.	891
— — <i>eu-hirtus</i> Focke	612	— <i>Jaqueli</i> Boulay	600
— — Formen s. <i>R. hirtus</i>		— <i>Idaebatus</i> Focke (sect.) 442 , 444	
— — <i>Guentheri</i> Focke	615	— <i>Idaeus</i> L.	444 , 445
— — Formen s. <i>R. hirtus</i>		— — <i>Bastarde</i>	446
— — <i>Harcynicus</i> Focke	614	— — <i>angustifolius</i> Schmidely	446
— — <i>iodes</i> Focke	617	— — <i>anomalus</i> Arrhenius	445
— — <i>Kaltenbachii</i> Focke	616	— — \times <i>caesius</i>	
Formen s. <i>R. hirtus</i>		G. F. W. Meyer	446 , 447
— — <i>Lamyi</i> Focke	616	— (o) — <i>Wirtgen</i>	447
— — <i>lilacinus</i> Focke	617	— — <i>denudatus</i> Schimper u.	
— — <i>mirabilis</i> Sabr.	616	Spennér	446
— — <i>polytrichus</i> Progel	624	— — <i>fructibus luteis</i> Hort.	446
— — <i>Posoniensis</i> Focke	612	— — <i>maritimus</i> Arrhen.	446
— — <i>pseudo-Guentheri</i>		— — <i>obtusifolius</i> Focke	445
Focke	616	— — \times <i>Occidentalis</i>	446
— — <i>Reussii</i> Focke	616	— — \times <i>odoratus</i>	446
— — <i>Richteri</i> Focke	614	— — <i>phyllanthus</i> Lange	445
— — <i>rubiginosus</i> Focke	613	— — <i>semperflorens</i> Hort.	446
— — <i>russatus</i> Schwarzer	616	— — \times <i>spectabilis</i>	446
— — <i>tenuiglandulosus</i> Focke	614	— — <i>sterilis</i> C. Köhler	446
— — <i>Holandrei</i> P. J. Müller		— — <i>strobilaceus</i> Focke	445
511, 645		— — <i>viridis</i> Döll	446
— — <i>horridicaulis</i> P. J. Müller	581	— <i>Jensenii</i> J. Lange	637 , 638
— — <i>horridulus</i> P. J. Müller	620	— <i>imbellis</i> Focke (<i>plicatus</i> var.)	461
— — <i>horridus</i> Focke	636	— <i>imbricatus</i> Hort.	468
— — <i>Hartm.</i>	595	— <i>imitabilis</i> Friderichsen	636
— — <i>Horstensis</i> Banning	480	— <i>inaequalis</i> Halász	588 , 589
— — <i>hostilis</i> P. J. Müller u.		— <i>incanescens</i> Bertoloni	540 , 541
Wirtgen	599	— — <i>Bastarde</i>	542
— — <i>humifusus</i> Weihe u. Nees		— — \times <i>rusticanus</i>	542
	606, 607		

	Seite		Seite
<i>Rubus incanescens</i> × <i>tomentosus</i>	542	<i>Rubus Kochleri</i> × <i>tomentosus</i>	498
— <i>incarnatus</i> P. J. Müller	517	— <i>Koehlerianii</i> Babington (sect.)	451, 593
— — <i>rectangulatus</i> Maass	517	— <i>laciniatus</i> Willd.	483
— <i>inclinabilis</i> Gremli . . .	617	— <i>laciniosus</i> Focke (<i>rusticanus</i> var.)	503
— <i>incultus</i> Wirtgen	609	— <i>lacteus</i> Holuby	585
— <i>indotatus</i> Gremli	525	— <i>laetevirens</i> Progel	571
— <i>indusiatus</i> Focke	568	— <i>laevefaetus</i> P. J. Müller . .	561
— <i>inermis</i> Halácsy	619	— <i>Lamyi</i> Genevier	616
— <i>infestus</i> Weihe	471 , 472	— <i>lamprococcus</i> Focke	642
— <i>infoecundus</i> Rogers . . .	596	— <i>lamprophyllus</i> Gremli 618 , 619	
— <i>inhorrens</i> Focke	630 , 631	— <i>Langei</i> G. Jensen	517
— <i>insericatus</i> P. J. Müller .	553	— <i>Laschii</i> Focke	642 , 643
— — <i>decorus</i> Focke	554	— <i>lasioclados</i> Focke	548
— — <i>erythrostemon</i> Focke .	554	— <i>latifolius</i> Babington	526
— — <i>rubieundus</i> Focke . .	553	— <i>Leesii</i> Babington	445
— <i>insolatus</i> (Genevier) . . .	580	— <i>Lejeunei</i> Godron	605
— — <i>P. J. Müller</i>	580	— — <i>Weihe u. Nees</i> 542 , 552	
— <i>Insubricus</i> Focke (vagus var.)	591	— — <i>Bastarde</i>	543
— <i>insularis</i> Areschoug . . .	516	— <i>leptopetalus</i> Focke	624
— <i>integribasis</i> P. J. Müller .	465	— <i>Lespinassei</i> Clavaud	562
— <i>interfoliatus</i> Boulay . . .	461	— <i>Letendrei</i> Boulay	531
— <i>iodes</i> Boulay	617	— <i>leucadenes</i> P. J. Müller . .	624
— <i>jucundus</i> Köhler	643	— <i>leucander</i> Focke	521
— <i>Kaltenbachii</i> Metsch . . .	616	— — <i>procerus</i> Focke	521
— — <i>Formien</i> s. R. hirtus.		— <i>leucanthemus</i> auct. Gallie.	548
— — × <i>macrophyllus</i> . . .	524	— <i>leucophyllos</i> G. Braun . .	564
— <i>Karstianus</i> Borbás . . .	508	— <i>leucostachys</i> auct. Brit. 510 , 548	
— <i>Kelleri</i> Halácsy	516	— — <i>Schmidely</i>	547
— <i>Kernerii</i> Borbás	602	— <i>Leyanus</i> Rogers	540
— <i>Khekii</i> Holuby	585	— <i>Leyi</i> Focke	530 , 531
— <i>Kochleri</i> Weihe u. Nees 597 , 598		— <i>Libertianus</i> Weihe	459
— — <i>Bastarde</i>	600	— <i>lilacinus</i> Wirtgen	617
— — <i>Bavaricus</i> Focke . . .	598	— <i>Lindebergii</i> P. J. Müller .	475
— — × <i>bifrons</i>	598	— <i>Lindleyanus</i> Lees	483
— — <i>brevis</i> Focke	598	— <i>Linkianus</i> Seringe	491
— — × <i>caesius</i>	600	— <i>lipopogon</i> Focke (foliosus var.)	576
— — <i>eu-Koehleri</i> Focke . .	598	— <i>Lloydianus</i> Genevier . . .	496
— — <i>hostilis</i> Focke	599	— <i>Loehrii</i> Wirtgen	572
— — <i>Jacqueli</i> Focke	600	— <i>longipes</i> Boulay	620
— — <i>plintostylos</i> Focke . .	598	— <i>lophophilus</i> G. Braun . .	524
— — <i>Preissmannii</i> Focke . .	599	— <i>Lusatius</i> Rostock	622
— — <i>Reuteri</i> Focke	598	— <i>Lusitanicus</i> Murr.	539
— — <i>saevus</i> Focke	599	— <i>Maassii</i> Focke	477 , 478
— — <i>squalidus</i> Focke . . .	598		

	Seite		Seite
Rubus Maassii clathrophilus		Rubus melanoxyylon Abno-	
Focke	478	barum Focke	590
— macrander Focke (plicatus		— — amphistrophos Focke .	590
var.)	461	— — varius Focke	589
— macranthelos Marsson . .	558	— Menkei Weihe u. Nees .	555
— macroacanthus Weihe u.		— — Bregutiensis Focke .	556
Nees	477, 481, 506 , 507	— — conspectus Focke .	556
— — genuinus Focke . . .	507	— — ellipticifolius Jensen .	556
— — sentus Focke	507	— — hirsutus Focke	557
— — macrocalyx Halászy .	571	— — macranthelos Focke .	558
— — macrocardiophyllum		— — oblongifolius Focke .	556
P. J. Müller u. Wirtgen	524	— — pannosus Focke	558
— — macrophila G. Braun		— — propexus Focke	558
(dumetorum var.)	524	— — suavifolius Focke .	558, 574
— — macrophyllum Focke	521 , 522	— — subcanus Focke	557
— — α) Weihe u. Nees	522	— — teretiusculus Focke .	557
— — Bastarde	524	— — Mercieri Genevier . . .	494
— — \times caesius	524	— — Bastarde	494
— — \times gratus	520	— — \times caesius	494
— — hypoleucus Focke	498,	— — \times conspicuus	494
— — \times pyramidalis . .	512	— — \times thyrsodeus	494
— — Quadicus Sabransky .	523	— — \times tomentosus	494, 497
— — velutinus Weihe u. Nees	469	— — \times rusticamus	494
— — macrostachys P. J. Müller	567	— — meridionalis Kerner	
— — indusiatus Focke . .	568	(tomentosus var.)	496
— — macrostemon Focke . .	508	— — Metschii Focke	608
— — dynatos Focke	509	— — micans Questier	546
— — eu-macrostemon Focke	508	— — microacanthus Kaltenbach	455
— — macrostemonoides Fritsch	510	— — Mikani Köhler	601
— — macrothyrsos J. Lange .	551	— — milliformis Friderichsen u.	
— — festivus Focke	552	Gelert	624
— — obseurifrons Focke . .	551	— — minutiflorus Wirtgen . .	570
— — malacophyllum P. J. Müller	640	— — P. J. Müller (?)	570
— — maleficus Holuby	599	— — mirabilis Sabr. (Guentheri	
— — Marchicus E. H. L. Krause	517	var.)	616
— — maritimus Arrhen. (Idaeus		— — Misniensis Hofmann . .	491
var.)	446	— — mitigatus P. J. Müller .	570
— — De Not.	541	— — moestus Holuby 499, 511 , 512	
— — Marshalli Focke u. Rogers	602	— — mollis W. u. N. (vulgaris	
— — maximus Marsson	629	var.)	482
— — Visurgis Focke	629	— — mollissimus Rogers	558
— — Megapolitanus		— — montanus G. Braun 465, 476, 484	
E. H. L. Krause	516	— — Libert	486
— — megathamnus Kerner . .	497	— — Wimmer (nemorosus	
— — melanoxyylon P. J. Müller		var.)	637
u. Wirtgen	589	— — Wirtgen	465

	Seite		Seite
Rubus montanus Bastarde	466	Rubus nitidus divaricatus	
— — pseudo-radula Focke	466	Focke	464
— — × vestitus	466	— — integrifolius Focke	464
— monticolus Focke	538	— nobilis Regel	443
— montivagus Gravet (ammobius var.)	462	— Numidicus Focke	541
— Moravicus Sabransky	568, 606	— nutans Vest	455
— Moriferi Focke (sect.)	448	— Nutkanus Moe.	443
Tabelle	450	— oblongifolius P. J. Müller	556
— Mortensenii Friderichsen u. Gelert	628	— Obotriticus E. H. L. Krause	517
— Mougeoti Billot	506, 628	— obseurifrons Wirtgen	551
— mucronatus Bloxam	538	— obscurus Kaltenbach	552
— — atrichantheros E. H. L. Krause	539	— — P. J. Müller	573
— — × cae-ius	539	— — obsecifolius Boulay	586
— — drejeriformis Friderichs.	539	— — obtusangulus Gremli	476 , 477
— — mucronipetalus P. J. Müller . .	569	— — obtusifolius Willdenow	445
— — mucronulatus Boreau	538	— — obumbratus Ldbg. (dissimulans var.)	641
— — Muenteri Marsson	475	— — Occidentalis L.	447
— — muricatus Boulay u. Gillot . .	569	— — odoratus L.	443
— — murinus Aut.	562	— — — × Idaeus Focke	443
— — myriacanthus Focke	635	— — oligoclados P. J. Müller u. Lefèvre	539
— — myrianthus Freyn	504 , 505	— — opacus Focke	462 , 463
— — myrica Focke	527 , 528	— — — Utschii Focke	463
— — virescens Focke	528	— — orbifolius Lefèvre	523
— — najas G. Braun	614	— — oreades P. J. Müller	632
— — napaeus Focke	543	— — — Frisicus Focke	632
— — naecephalus G. Braun	561	— — — oreochares Focke	632
— — nemocharis P. J. Müller	533	— — — oreochares Focke (oreades var.)	632
— — nemoralis Areschoug	643	— — oreogiton Focke	636 , 637
— — P. J. Müller	479	— — orthacanthus Wimmer	632 , 633
— — nemorosus Arrhen.	641, 643	— — orthoclados Boulay	613
— — Focke	641	— — Aug. Ley	470
— — Hayne	638	— — orthosepalus Halászy	602
— — commixtus Focke	639	— — pallidus Weihe u. Nees	571 , 572, 609
— — Friesii Focke	639	— — Bastarde	573
— — montanus Wimmer	637	— — — × caesius	573
— — Nessensis W. Hall	455 , 456	— — — dryades Focke	573
— — Neumani Focke	478	— — — fuscus Focke	572
— — Newbouldii Babington	553	— — — Loehrii Focke	572
— — nigroviridis Sabransky	576	— — paniculatus Schlecht.	491
— — nitens Lindeb. (dissimulans var.)	641	— — pannosus P. J. Müller u. Wirtgen	558
— — nitidus Weihe u. Nees	463 , 464	— — parcepilosus Sudre	539
— — Bastarde	465		

	Seite		Seite
Rubus patens Mercier	504	Rubus polyanthemos Lindeberg	478
— peltaefolius Progel	621	— polyanthus P. J. Müller	497
— pendulinus P. J. Müller	617	— polycarpus G. Braun	636
— perplexus P. J. Müller	617	— — Holuby	584
— persicinus A. Kerner	487	— polytrichus Focke (chlorostachys var.)	624
— — argyropsis Focke	487	— populifolius Focke (chlorostachys var.)	624
— — eu-persicinus Focke	487	— porphyracanthus Focke	477
— pervagus Sudre	520	— Posoniensis Sabransky	612
— Pesianus Grenli (vagus var.)	591	— praecox Bertoloni	508, 509
— petraeus Köhler	600	— — A. Kerner	457
— phaneronothos G. Braun	459	— praeeruptorum Babington	579
— phoeniculasius Maxim.	447	— — Boulay	579, 599
— phyllanthus Lange (Idaeus var.)	445	— prasinus Focke	634
— phyllostachys P. J. Müller	488, 489	— — Greml	637
— — elatior Focke	489	— Preissmanni Halász	599
— — tunidus Focke	489	— procerus P. J. Müller	521
— phyllothyrsos Friderichsen	566	— Progelii Sabransky	619
— Pierrati Boulay	613	— propendens Boulay	617
— pileocaulon P. J. Müller	567	— propexus Friderichsen	558
— piletostachys Grenier u. Godron	522	— propinquus P. J. Müller	476
— pilifer Sudre	550	— pruinosus Arrhenius	628, 630
— pilocarpus Greml	601, 602	— pseudagrestis Focke (ulmifolius \times canescens)	504
— pinicola Hofmann	581	— pseudocaesius Weihe u. Nees (caesius var.)	447
— platycephalus Focke	561	— pseudo-Guentheri Boulay u. Pierrat	616
— plicatus Weihe u. Nees	459, 460, 463, 534	— pseudo-hemistemon Focke (plicatus var.)	461
— — Bastarde	461	— pseudo-Idaeus P. J. Müller	455
— — \times affinis	461	— — Weihe u. Nees (caesius var.)	447
— — contiguus Focke	461	— pseudopsis Greml	637
— — \times hirtus	461	— — Slesvicensis Focke	637
— — imbellis Focke	461	— pseudo-radula Holuby	466
— — macrander Focke	461	— pubescens Weihe	490, 489
— — pseudo-hemistemon Focke	461	— — \times sulcatus	491
— — \times sultatus Boulay	458	— pulchellus Greml	619
— — \times villicaulis	479	— — Holuby	571
— plinthostylus Genevier	598	— pulcherrimus Neuman	478
— podophyllum P. J. Müller	546, 586	— pyenostachys P. J. Müller	497
— polyacanthos Boulay	557	— pygmaeopsis Focke	595
— polyacanthus Greml	615, 619	— pygmaeus Weihe u. Nees	600
— polyadenes Gravet (Arrhenii var.)	530	— — Wirtgen	595

	Seite		Seite
Rubus pyracanthus J. Lange	636	Rubus rosaceus Bastarde	595
— pyramidalis Kaltenbach	549	— rosaeflorus Hooker	646
— — Bastarde	550	— roseiflorus P. J. Müller	646
— — × Idaeus		— rosulentus P. J. Müller	461
E. H. L. Krause	447	— rotundifolius P. J. Müller	645
— Quadieus Sabransky	523	— rubeolus Weihe	477, 593
— Questierii Lefèvre n. Müller		— rubicundus P. J. Müller	
481, 525 , 526		u. Wirtgen	553
— racemigerus Gremli	563	— — Buhnensis Focke	554
— radula Weihe	564	— — rubiginosus P. J. Müller	613
— — Bastarde	565	— — rудis Bell Salter u. and. Aut. . . .	565
— — × caesius	565	— — Weihe u. Nees	560 , 561
— — Casparyi Focke	565	— — Bastarde	563
— Radulae Focke (sect.)	451 , 558	— — amplus Focke	561
— ramosus	536, 538	— — aspericaulis Focke	562
— Ratiboriensis Spribille	610	— — × bifrons	563
— rectangulatus Maass (villi-caulis incarnatus var.)	517	— — laevifactus Focke	561
— Reichenbachii Köhler	518	— — murinus Focke	562
— reniformis Boulay	580	— — naecephalus Focke	561
— — Focke (chlorostachys var.)	624	— — platycephalus Focke	561
— retroflexus Boulay u. Pierrat	624	— — × rhamnifolius	447
— Reussii Holuby	616	— — × scaber	563
— Reuteri Mercier	598	— — × tomentosus	498
— Rhannifolii Babington (sect.)	450, 472	— — × vestitus	563
— rhamnifolius Weihe u. Nees		— russatus Schwarzer	
472, 474 , 475		(Guentheri var.)	616
— — Bastarde	477	— rusticanus Mercier	501 , 502
— — Germanicus Focke	475	— — Caldesianus Focke	503
— — × rudis	477	— — Francipani Focke	503
— — × Schleicheri	477	— — laciniosus Focke	503
— — stenoplos Focke	476	— — saevus Holuby	599
— — × thrysiflorus	477	— — salebrosum Focke	568
— Rhenanus P. J. Müller	605	— — Salisburgensis Focke	588
— rhodobatus Boulay	489	— — saltuum Focke	574
— rhombifolius Weihe	518 , 419	— — androdynamica	574
— Richteri Focke (hirtus var.)	614	— — gynodynamica	575
— rigidulus Schmidely	562	— — sanguineus Frivaldszky	504
— rivularis P. J. Müller	618 , 619	— — saxatilis L. . . .	443 , 444
— robustus P. J. Müller	491, 508	— — × Arcticus	444
— Rogersii Linton	462	— — × caesius	444
— rorulentus Halácsy	475	— — saxicolus P. J. Müller	607 , 608
— rosaceus Weihe u. Nees	543, 594	— — scaber Babington	566
		— — Weihe u. Nees	568 , 569
		— — Bastarde	571
		— — seabratus Schmidely	
		(decipiens var.)	567

	Seite		Seite
Rubus sebrosus P. J. Müller	640	Rubus spinosissimus commun-	
— schistosus Wirtgen (dume-		tatus Boulay	637
torum var.)	565	— spinulicaulis P. J. Müller	624
— Schlechtendalii Weihe 523 ,	524	— Spitzneri Sabransky . . .	606
— Schleicheri Boulay	620	— Sprengeliani Focke (sect.)	
— — Weihe	604		451, 528
— — Weihe in Tratt. Ros.		— Sprengelii Weihe	531 , 532
Mon.	604	— — Bastarde	533
— — Bastarde	605	— — Arrheni Lange	530
— Schlickumi Wirtgen	481	— — × caesius	533
— Schnelleri Holuby	488	— — × fissus Utsch Herb.	534
— Schnetzleri Favrat	621	— — × foliosus	530
— Schultzii Ripart	498	— — turfaceus Gravet . . .	532
— Schummelii Weihe	582	— — × vestitus	533
— Schwarzeri Holuby	497	— — × villicaulis	533
— sciaphilus J. Lange 520 , 521		— squalidus Genevier	598
— Selmeri Lindeberg	483 , 484	— stenoplos Focke	
— semperflorens Hort. (Idaeus		(eu-rhaumnifolius var.) . .	476
var.)	446	— stenothyrsos Holuby . . .	609
— sentus Focke (macro-		— stereacanthus P. J. Müller	517
acanthus var.)	507	— sterilis Köhler (Idaeus var.)	446
— Septemmontanus Wirtgen		— strobilaceus Focke (Idaeus	
Herbar	557	var.)	445
— serpens Weihe	621 , 622	— suavifolius Gremli	558, 574
— — einiger Sammler	632	— Sub-Caesii Focke (sect.)	625 , 627
— serrulatus Lindeberg . . .	641	— subcaanus P. J. Müller . .	557
— setiger Lefèvre u. Müller	618	— Sub-Discolores Focke (sect.)	
— setosi-glandulosus Wirtgen			453, 467 , 625, 644
(tomentosus var.)	496	— Suberecti P. J. Müller (sect.)	
— Siemianicensis Spribille .	582		450, 451
— simulatus Frider. u. Gelert		— suberectus G. Anderson 454 , 455	
(centiformis var.)	629	— Sub-Glandulosi Focke	
— Silesiacus Weihe	492 , 493	(sect.)	453, 470 , 625, 631
— Silvatici Focke (sect.) 451 , 514		— Sub-Idaei Focke (sect.)	
— silvaticus Weihe u. Nees 526 , 527			447, 625, 628
— Slesvicensis J. Lange . . .	637	— subinermis Ruprecht . . .	455
— sparseglandulosus Hayek		— sublustris Lees (corylifolius	
	459, 493	var.)	645
— speciosus P. J. Müller . .	506	— Sub-Rhamnifolii Focke	
— spectabilis Pursh	444	(sect.)	453, 463
— — × Idaeus	444	— Sub-Silvatici Focke (sect.)	
— sphenooides Boulay	620		625, 638
— — Focke	497, 505	— Sub-Sprengeliani Focke	
— spicifolius Boulay	461	(sect.)	453, 469
— spinosissimus P. J. Müller		— Sub-Thyrsoidei Focke	
	636, 637	(sect.)	625, 642

	Seite		Seite
Rubus Sub-Vestiti Focke (sect.)	469	Rubus tomentosus cinereus	
— sulcatus Vest	455, 456 , 457	Focke	496
— — Bastarde	458	— — × conspicuus . . .	498
— — × candicans	459	— — × foliosus . . .	498
— — × rusticamus	459	— — × glabratus Godron . .	496
— — × thyrsanthus	459	— — × hirtus	498
— — Vestii (Focke)	458	— — × Koehleri	498
— Szaboi Borbás	512	— — × macrostemon 497, 512	
— taeniarum Lindeberg . . .	472	— — × meridionalis Kerner .	496
— tardiflorus Focke	624	— — × phyllostachys . .	497
— tenuiglandulosus Greml .	614	— — × rudis	498
— tereticaulis P. J. Müller	569 , 570	— — × rusticanus .	497, 505
— teretiusculus Focke	556	— — setoso-glandulosus	
— — Kaltenbach	557	Wirtgen	496
— thelybatos Focke	588	— — × sulcatus (?) . . .	497
— Thuringensis Metsch . . .	600	— — × vestitus 494, 498, 513	
— — var. (acanthodes)		— Topitzii Halácsy	613
Areschoug	584	— trachydernis Focke . . .	581
— thyrsanthus Focke	487 , 488, 489	— Trevirani Köhler	461
— — Schnelleri Focke . . .	488	— trichopus Boulay	620
— — thyrsiflorus Weihe u. Nees	605	— trifoliolatus Freyn (villi- caulis var.)	513
— — Bastarde	606	— triphyllus Bellardi	496
— — aeridentulus Focke .	606	— tristis Greml	614
— — × caesius	606	— Triviales P. J. Müller (sect.)	624
— — × hirtus	606	— trivialis auct. American. .	624
— — × rhamnifolius . . .	477	— tumidus Greml	489
— — thyrsoides Wimmer	485 , 490	— turfaceus Gravet (Sprengelii var.)	532
— — Bastarde	490	— ulmifolius Schott	501 , 502, 506
— — × caesius	490	— — Bastarde	504
— — × macrophyllus . . .	490	— — × caesius Focke . .	504
— — × nitidus	490	— — × — patens Focke .	504
— — × tomentosus	490	— — × — pseudagrestis Focke	504
— — × ulmifolius	490	— — × incanescens . . .	504
— — × — Boulay	489	— — × Mercierii	494
— — × vestitus	490	— — × sulcatus	459
— tiliaefolius Harmand .	645	— — × tomentosus . . .	497
— — Pierrat	606	— — × vestitus	504
— Tomentosi Wirtgen (sect.)		— — umbraticus P. J. Müller .	549
	450, 494	— — umbrosus Rehb. (caesius var.)	627
— tomentosus Borkhausen	495 , 496	— — Weihe u. Nees (vulgaris var.)	549
— — Bastarde	497		
— — × bifrons	497		
— — × caesius	498		
— — × candicans	497		
— — canescens Wirtgen .	496		
— — × carpinetorum	497, 513		

	Seite		Seite
Rubus uncinatus P. J. Müller	578, 579	Rubus viridis Döll (Idaeus var.)	446
— — Griffithianus Focke . . .	579	— — Kaltenbach	609
— — Ursini Focke (sect.) . . .	448	— — Weihe u. Nees (vulgaris var.)	482
— — Utschii Beckhaus	463	— — eu-viridis Focke . . .	609
— — vagus Focke	541, 591	— — flaccidifolius Focke . .	610
— — Brigianorum Gremli . . .	591	— — incultus Focke	609
— — Insubricus Focke	591	— — viridulus Freyn	628
— — Pesianus Gremli	591	— — viscosus Weihe	574
— — varius Focke (melanoxyton var.)	589	— Visurgis Focke (maximus var.)	629
— — velutinus Weihe	469	— Vrabelyanus Kerner . . .	499
— — venustus Favrat	552	— vulgaris Weihe u. Nees 481 , 526	
— — Schmidely	552	— Bastarde	484
— — Vestii Focke	458	— — × affinis	484
— — Vestiti Focke (sect.) 451, 540, 544		— — clatrophilus Sudre . .	478
— — vestitus Weihe u. Nees 546 , 547		— — commutatus G. Braun	482
— — Bastarde	548	— — eu-vulgaris Focke . .	482
— — × bifrons	548	— — — Formen s. R. vul- garis.	
— — × caesius	549	— — — glabratus Weihe u. Nees	484
— — × candicans	490	— — — × Idaeus	484
— — × foliosus	548	— — — laciniatus Focke . .	483
— — × montanus	466	— — — Lindleyanus Focke .	483
— — × pallidus	548	— — — mollis Weihe u. Nees	482
— — × rusticanus	548	— — — × rhamnifolius . .	484
— — × tomentosus	548	— — — rhombifolius Weihe u. Nees	519
— Villarsianus Focke 632 , 633		— — — umbrosus Weihe u. Nees	549
— Villicaules 1. Discolores Focke (sect.)	499	— — — viridis Weihe u. Nees	482
— — 2. Silvatici Focke (sect.)	514	— Wahlbergii Arrhenius 646 , 647	
— — 3. Viresentes Focke (sect.)	514	— — — Grenier u. Godron .	645
— villicaulis Köhler	515	— — — colurnifolius Focke .	647
— — Bastarde	518	— — — Warnstorffii Focke .	648
— — atrocaulis Focke	518	— — — Warmingii G. Jensen	
— — × caesius	518	447, 629 , 630	
— — eu-villicaulis Focke . .	516	— — — Warnstorffii Focke .	643, 648
— — × Gelertii	494	— — — Weigelii Köhler . . .	601
— — incarnatus Focke 517, 519		— — — Weiheii Lejeune . . .	458
— — — rectangulatus Maass	517	— — — Winteri P. J. Müller .	510
— — Langei Focke	517	— — — lasioclados Focke .	548
— — × Sprengelii	518	— — — Wittingii Halász . .	614
— — trifoliolatus Freyn . .	513	— — — Zizii Weihe Herb. . .	557
— villosus Lasch	549	Rupestris Th. Wolf (Potentilla sect.)	669, 694 , 865
— violaceus Boulay	620		
— virescens G. Braun . . .	528		

	Seite		Seite
Sanguisorba (Rupp.) L. 427 , 428		Sanguisorba <i>sanguisorba</i>	
— Focke	428	<i>glaucescens</i> A. u. G. .	432
— <i>agrimonioides</i> Cesati . . .	430	— <i>microphylla</i> A. u. G. .	433
— <i>Agrimonoides</i> Spach (sect.)	430	— <i>virescens</i> A. u. G. .	432
— <i>ancistroides</i> A. Braun . . .	431	— <i>Sarcopoterium</i> Spach (sect.)	435
— <i>auriculata</i> Scopoli	429	— <i>serotina</i> Jordan	429
— <i>dodecandra</i> Moretti	429 , 430	— <i>Spachiana</i> A. Braun . . .	431
— <i>eriocarpa</i> A. Braun	431	— <i>spinosa</i> (L.) Bertoloni	435 , 436
— <i>Eu-Sanguisorba</i> Cesati (sect.)	428	— <i>verrucosa</i> A. Braun	434 , 435
— <i>Garganica</i> Bertol.	431	— — <i>microcarpa</i> A. u. G. .	435
— <i>lateriflora</i> A. Braun	431	— — <i>villosa</i> A. Braun	431
— <i>macrostachya</i> Comolli u. Jan	430	Sanguisorbeae Spreng. .	32, 384
— <i>Mauritanica</i> Desfontaines	431	Sanguisorbinae A. u. G. .	384 , 427
— <i>minor</i> Scopoli	432	Sanguisorboideae Aschers. .	384
— — <i>glaucescens</i> Gareke	432	Sarcopoterium Spach (<i>Sanguisorba</i> sect.)	435
— — <i>platylopha</i> Abrom. . . .	434	Saxifragaceae Unterfam. Spi-	
— — <i>virescens</i> Abrom. . . .	432	raeaceae K. Koch	7
— <i>montana</i> Jordan	429	Saxifrageae Engl.	3
— <i>multicaulis</i> A. u. G. . . .	431	Schizonotus Rafinesque	30
— <i>muricata</i> (Spach) Focke	433	— <i>argenteus</i> O. Kuntze	31
— — <i>Delortii</i> A. u. G. . . .	434	— — <i>duniosus</i> O. Kuntze	31
— — <i>minor</i> Aschers.	434	— — <i>discolor</i> Rafin.	31
— — <i>obscura</i> A. u. G. . . .	434	— — <i>ariifolius</i> Koehne	31
— — <i>platylopha</i> A. u. G. . .	433	— — <i>discolor</i> Koehne	31
— — <i>stenolopha</i> A. u. G. . .	434	— — <i>dumosus</i> Koehne	31
— <i>officinalis</i> L.	428 , 429	Sepiaceae Christ (<i>Rosa</i> sect.)	215
— — <i>auriculata</i> Focke	429	Sibaldia L.	661
— — <i>montana</i> Focke	429	Sibaldia Haller 659, 661 , 664, 665	
— — <i>praecox</i> Mertin	429	— <i>cuneata</i> Hornem.	662
— <i>Pimpinelloides</i> Spach (sect.)	431	— <i>octopetala</i> Mill.	662
— <i>polygama</i> Beck	433	— <i>parviflora</i> Willd.	662
— — <i>Nylander</i>	428	— <i>procumbens</i> L.	661 , 665
— — <i>platylopha</i> „Caspary“		Sibiraea Maxim.	8 , 27
Abromeit	434	— <i>laevigata</i> (L.) Maxim. (vgl.	
— — <i>stenolopha</i> „Caspary“		III. S. 213)	27
Abromeit	434	Sieversia Willdenow	886
— <i>poterium</i> Weber	432	— <i>Bulgarica</i> Nyman	888
— <i>praecox</i> Besser	429	— <i>micropetala</i> Nyman	886
— <i>Pterachanium</i> Cesati (sect.)	429	— <i>montana</i> R. Br.	887
— <i>Rhytidopterium</i> A. Braun (sect.)	430	— <i>reptans</i> R. Br.	887
— <i>rupicola</i> A. Braun	431	— <i>Rhaetica</i> Nyman	888
— <i>sanguisorba</i> (L.) A. u. G.	431 , 432	Silvatici Focke (<i>Rubus</i> sect.)	514
		Sorbaria Seringe	29
		— <i>sorbifolia</i> A. Braun	29
		Spallanzania Pollini	426

	Seite		Seite
<i>Spallanzania agrimonoides</i>		<i>Spiraea chamaedryfolia</i> × tri-	
Pollini	427	lobata Zabel	18
<i>Spiraea</i> (L. z. T.) Maxim. 8, 9, 436		— — ulmifolia Maxim.	16
— alba Du Roi	22, 23	— cinerea Zabel	18
— — × corymbosa Zabel .	26	— conferta Zabel (cana ×	
— — × Douglasii Zabel .	25	crenata var.)	17
— — × (Japonica × Dou-		— confusa Regel u. Körn. .	15
glasii) A. u. G.	26	— — sericea Regel	15
— — lanceolata Torr. u. Gray	23	— Constantiae Schroed.	24
— — latifolia Dippel . . .	23	— corymbosa Raf.	21
— — — × salicifolia		— — × alba A. u. G.	26
Dippel	23	— — — × Douglasii Koehne	27
— — × salicifolia Dippel .	23	— — — × Japonica Zabel .	21
— — — × Sanssouciana		— — — × latifolia Zabel .	26
Dippel	26	— — — × salicifolia Koehne	25, 26
— Altaica Pall.	27	— crenata L.	11
— Altaiensis Laxm.	27	— — Pall.	13
— angustifolia Dippel . . .	25	— — — × hypericifolia Zabel	18
— aquilegifolia Pall.	12	— (— × —) × media Koehne	18
— argentea Mutis	30	— — — × media K. Koch .	17
— arguta Zabel	18	— crenifolia C. A. Mey. .	12, 13
— ariaefolia Sm.	31	— — — × cama A. u. G. .	17
— aruncus L.	28	— — — × conferta A. u. G. .	17
— Aruncus Seringe (sect.)	27	— — — × media A. u. G. .	17
— Banatica Janka	16	— cuneifolia Borkh.	22
— Bellunensis Bizzozero (de-		— decumbens Koch	19, 20
cumbens var.)	20	— — Bellunensis Bizz.	20
— betulifolia Pall.	21	— — tomentosa Poech.	20
— — corymbosa Maxim. .	21	— denudata Presl	438
— Billiardii Dippel	25	— discolor Koch (ulmaria var.)	438
— braeteata Zabel	13	— difformis Zabel	26
— Californica hort.	24	— discolor Pursh	31
— callosa Thunb.	20	— — ariaefolia S. Wats. .	31
— — semperflorens hort.		— — dumosa S. Wats.	30
Petrop.	25	— — — Douglassii Hook.	23
— cana Waldst. u. Kit. .	13, 14	— — — × Japonica (callosa)	
— — — × chamaedryfolia		K. Koch	26
Zabel	17	— — — × — Rinz	26
— — — × crenata K. Koch .	17	— — — × salicifolia Dippel .	25
— — — × — conferta Zabel	17	— — — × — K. Koch .	24, 25
— — — × hypericifolia Zabel	18	— — — × salicifolia Koehne .	25
— — — × media Zabel .	16, 17	— — — × — Schröder	24
— — — × ulmifolia Zabel .	17	— — — × tomentosa Dieck .	24
— carpinifolia Willd.	23	— dumosa Nuttall	30
— chamaedryfolia L. .	14, 15, 16	— eximia Booth	25
— — oblongifolia Camb. .	15	— filipendula L.	440

	Seite		Seite
<i>Spiraea flabellata</i> Bert.	10, 12	<i>Spiraea media</i> \times <i>flexuosa</i>	
— <i>flexuosa</i> Fisch.	16	Koehne	16
— — Rehb.	19	— — \times <i>multiflora</i> Zabel	18
— — \times <i>media</i> Zabel	16	— — <i>oblongifolia</i> Dippel	15
— <i>Fortunei</i> Planchet	26	— — <i>sericea</i> Maxim.	15
— — <i>semperflorens</i> Hort.	25	— <i>Menziesii</i> Hook.	23
— <i>Foxii</i> hort.	21	— <i>mollis</i> K. Koch	17
— <i>Fruticosae</i> Nyman (sect.)	9	— <i>multiflora</i> Zabel	18
— <i>fulvescens</i> Dippel	24	— — \times <i>Thunbergii</i> Zabel	18
— <i>Gieseleriana</i> Zabel	17	— <i>nana</i> Koch (<i>salicifolia</i> var.)	22
— <i>glauca</i> Schultz	438	— <i>Nicoudiertii</i> hort.	17
— <i>grandiflora</i> Hook.	30	— <i>Nipponica</i> Maxim.	13
— — Lodd.	22	— <i>nivea</i> Wallr. (<i>ulmaria</i> var.)	438
— <i>Hacqueti</i> Fenzl u. K. Koch	20	— <i>Nobleana</i> Hook.	26, 27
— <i>heterophylla</i> Raf.	23	— <i>notha</i> Zabel	26
— <i>Holodiscus</i> K. Koch (sect.)	30	— <i>oblongifolia</i> Dippel	27
— <i>hypericifolia</i> L.	11	— — <i>Waldst. u. Kit.</i>	15
— — Nyman	11	— <i>obovata</i> Waldst. u. Kit.	11
— — \times <i>cana</i> A. u. G.	18	— <i>opulifolia</i> L.	9
— — \times <i>crenifolia</i> A. u. G.	18	— <i>ovata</i> Raf.	23
— (— \times —) \times <i>media</i>		— <i>oxyodon</i> Zabel	16
A. u. G.	18	— <i>pachystachys</i> Walther	26
— <i>genuina</i> Ledeb.	11	— <i>panniculata</i> Ait. (<i>salicifolia</i> var.)	22
— <i>latifolia</i> Ledeb.	13	— <i>Petrosphytum</i> Nutt. (sect.)	10
— <i>obovata</i> A. u. G.	11	— <i>Physocarpus</i> Camb. (sect.)	9
— <i>thalictroides</i> Ledeb.	12	— <i>Pikoviensis</i> Besser	17
— <i>typica</i> Maxim.	11	— <i>pinnata</i> Moench	29
— <i>Japonica</i> L. fil.	20	— <i>Polonica</i> Blocki	15
— — \times <i>corymbosa</i> Koehne	21	— <i>prunifolia</i> Sieb. Zucc.	10
— — \times <i>Douglasii</i> Dippel	26	— <i>pumilorum</i> Zabel	20
— — \times <i>salicifolia</i> Zabel	25	— <i>quinqueloba</i> Baumg.	439
— <i>incisa</i> Thunberg	9	— <i>Regelianiana</i> hort.	25
— <i>inflexa</i> K. Koch	17	— — <i>Rinz</i>	26
— <i>laevigata</i> L.	27	— <i>rhodoclada</i> Leresche u.	
— <i>lanceolata</i> Torr. u. Gray (<i>alba</i> var.)	23	Levier	10
— <i>lancifolia</i> Hoffmannsegg	20	— <i>rosalba</i> Dippel	23
— <i>latifolia</i> Borkh.	23	— <i>rubella</i> Dippel	23
— — <i>Ledeb.</i> (<i>hypericifolia</i> var.)	13	— <i>salicifolia</i> L.	21, 22
— <i>lobata</i> Gronov.	439	— — \times <i>alba</i> A. u. G.	23
— <i>longifolia</i> Dippel	26	— — \times — <i>rubella</i>	
— <i>magnifica</i> Dippel	27	A. u. G.	23
— <i>majestica</i> Dippel	27	— — \times <i>Douglasii</i> A. u. G.	24
— <i>media</i> Schmidt	14, 15	— — <i>grandiflora</i> K. Koch	22
— — \times (<i>crenata</i> \times <i>hyperici-</i> <i>folia</i>) Zabel	18	— — <i>latifolia</i> Ait.	23
		— — <i>nana</i> Koch	22

	Seite		Seite
<i>Spiraea salicifolia panniculata</i>			
Ait.	22	<i>Sub-Glandulosi</i> Focke (<i>Rubus</i> sect.)	453, 470, 625, 631
— <i>Sanssouciana</i> K. Koch .	26	<i>Sub-Idaei</i> Focke (<i>Rubus</i> sect.)	
— <i>Schinabeckii</i> Zabel . . .	18		447, 625, 628
— <i>semperflorens</i> Zabel . . .	25	<i>Subpalmatae</i> Lehm. (<i>Potentilla</i> sect.)	701
— <i>sericea</i> Turcz.	15	<i>Sub-Rhamnifolii</i> Focke (<i>Rubus</i> sect.)	453, 463
— <i>sorbifolia</i> L.	29	<i>Sub-Silvatici</i> Focke (<i>Rubus</i> sect.)	625, 638
— <i>speciosa</i> Dippel	26	<i>Sub-Sprengeliani</i> Focke (<i>Rubus</i> sect.)	453, 469
— <i>thalictroides</i> Pall. . . .	12	<i>Sub-Thyrsoidei</i> Focke (<i>Rubus</i> sect.)	625, 642
— <i>Thunbergii</i> Siebold . . .	10, 11	<i>Suffruticosae</i> Lehm. (<i>Poten-</i>	
— <i>tomentosa</i> L.	24	<i>tilla</i> sect.)	672
— — <i>Camb. ulmaria</i> var.)	438	<i>Synstylae</i> DC. (<i>Rosa</i> sect.)	34, 372
— — <i>Poech</i> (<i>decumbens</i> var.)	20		
— — <i>trilobata</i> L.	13		
— — \times <i>ulmifolia</i> Zabel .	18		
— — <i>ulmaria</i> L.	437		
— — α Koch	438		
— — <i>cinerea</i> Glaab . . .	438		
— — <i>denudata</i> Hayne . .	438		
— — <i>discolor</i> Koch	438		
— — <i>glauea</i> Schur	438		
— — <i>nivea</i> Wallr.	438		
— — <i>subdenudata</i> Glaab .	438		
— — <i>tomentosa</i> Camb. . .	438		
— — <i>ulmifolia</i> Scopoli . .	14, 16		
— — <i>undulata</i> Borkh. . . .	22		
— — <i>vaccinifolia</i> Hort. non Don	13		
<i>Spiraeaceae</i> Dumortier . . .	7		
<i>Spiraearia</i> Ascherson (<i>Spiraea</i> sect.)	21		
<i>Spiraeae</i> Maxim.	8		
<i>Spiraeoïdeae</i> Agardh	7		
<i>Spiraria</i> Ser. (<i>Spiraea</i> sect.)	21		
<i>Sprengeliani</i> Focke (<i>Rubus</i> sect.)	528		
<i>Stephanandra</i> Siebold u. Zuc- carini	8		
— <i>flexuosa</i> Sieb. u. Zucc. .	9		
— <i>incisa</i> (Thumb.) Zabel .	9		
<i>Sub-Caesii</i> Focke (<i>Rubus</i> sect.)			
	625, 627		
<i>Sub-Discolores</i> Focke (<i>Rubus</i> sect.)	453, 467, 625, 644		
<i>Sub-Erecti</i> P. J. Müller (<i>Rubus</i> sect.)	450, 451		
<i>Tanacetifoliae</i> Lehm. (<i>Poten-</i>			
<i>tilla</i> sect.)			698
— (Lehm. z. T.) Th. Wolf (<i>Potentilla</i> sect.)	670, 743, 867		
<i>Thermophyllum</i> Wallr. (<i>Po-</i>			
<i>tentilla</i> sect.)			674
<i>Tomentosi</i> Wirtgen (<i>Rubus</i> sect.)	450, 494		
<i>Tomentilla</i> Tourn.	664, 832		
— <i>adstringens</i> Lindem. . .	834		
— <i>alpina</i> Opiz	837		
— <i>divergens</i> Rehb.	840		
— <i>erecta</i> L.	833		
— — <i>parviflora</i> Opiz . . .	835		
— — <i>montana</i> Schur . . .	851		
— — <i>nodosa</i> Schur	840		
— — <i>officinalis</i> Curtis . . .	833		
— — <i>officinarum</i> Crantz . .	833		
— — <i>parviflora</i> Wallr. .	834, 835,		
— — <i>recta</i> Schur	834		
— — α u. β Wahlenb. . .	835		
— — <i>procumbens</i> Wahlenb.	851		
— — <i>reptans</i> Fl. Danica . .	851		
— — L.	843		
— — α u. β Wahlenb. . .	843		
<i>Tomentillae</i> Focke (<i>Potentilla</i> sect.)	661, 669, 671, 832, 871		

Seite	Seite
Trichocarpae Th. W. (<i>Potentilla sect.</i>)	669, 672 , 862
Trichothalamus Focke (<i>Potentilla sect.</i>)	668, 672 , 862
Ulmaria Tourn.	436
— <i>filipendula</i> Kostel.	440
— <i>palustris</i> Moench	437
— <i>pentapetala</i> Gilibert	437
Ulmariae Ventenat	436
Ulmarieae (Meissner z. T.)	
Focke	32, 436
Vernae Th. Wolf (<i>Potentilla sect.</i>)	787, 805 , 870
Vestitae R. Keller (<i>Rosa sect.</i>)	63 , 374
Vestiti Focke (<i>Rubus sect.</i>)	451, 540, 544
Villicaulis Focke (<i>Rubus sect.</i>)	514
Virescentes Focke (<i>Rubus sect.</i>)	514
Vulgares Buser (<i>Alchimilla sect.</i>)	405
Waldsteinia Willdenow	872, 873
— <i>geoides</i> Willd.	873 , 874
— <i>Sibirica</i> Tratt.	874
— <i>ternata</i> (Stephan) Fritsch	874
— <i>trifolia</i> Rochel	874
— <i>triloba</i> Hornung	874



Downloaded from The Biodiversity Heritage Library <http://www.biodiversitylibrary.org/www.biodiversitylibrary.org>

Hauptregister des VI. Bandes, 2. Abtheilung

enthaltend

Rosaceae (Pomoideae und Prunoideae) und Leguminosae

von

M. Goldschmidt (Geisa).

	Seite		Seite
<i>Abacosa dumetorum</i> Alef.	918	<i>Acacia cygnorum</i> Benth.	174
<i>Abrus</i> L.	898	— <i>dealbata</i> A. Cunn.	173
— <i>precatorius</i> L.	898	— — <i>Link</i>	173
<i>Acacia</i> Tourn., Willd.	170	— <i>decurrans</i> (Wendl.) Willd.	173
— <i>aculeata</i> der Gärt. (<i>pulchella</i> var.)	174	— — <i>mollis</i> A. u. G.	173
— <i>adenophora</i> Spreng.	173	— <i>decussata</i> Ten.	172
— <i>affinis</i> Sweet	173	— <i>denudata</i> Lehm.	174
— <i>alata</i> R. Br.	171	— <i>discolor</i> (Andr.) Willd.	173
— — <i>platyptera</i> Lindl.	171	— <i>dissitiflora</i> Benth.	172
— <i>Alatae</i> Benth. (sect.)	171	— <i>elegans</i> d. Gärt. (<i>pulchella</i> var.)	174
— <i>angulata</i> Desv.	173	— <i>fagonioides</i> Benth.	174
— <i>angustifolia</i> Lodd.	172	— <i>falcinella</i> Tausch	173
— <i>Arabica</i> Willd.	175	— <i>Farnesiana</i> Willd.	175
— <i>armata</i> R. Br.	171	— <i>floribunda</i> Willd.	172
— — <i>ornithophora</i> d. Gärt.	171	— <i>furcifera</i> Lindl.	171
— — <i>paradoxa</i> A. u. G.	171	— <i>furfuracea</i> G. Don	173
— — <i>undulata</i> d. Gärt.	171	— <i>Gilberti</i> Meissn.	174
— <i>botryocephala</i> Desf.	173	— <i>grandiflora</i> Willd.	170
— <i>Botryocephalae</i> Benth. (sect.)	173	— <i>grandis</i> Henfr.	174
— <i>brevifolia</i> Lodd.	173	— <i>Gummiferae</i> Benth. (sect.)	174
— <i>cyanophylla</i> Lindl.	172	— <i>hispidissima</i> DC.	174
		— <i>ignorata</i> K. Koch	174

	Seite		Seite
<i>Acacia intertexta</i> Sieb.	172	<i>Acacia sulcipes</i> Sieber	173
— <i>irrorata</i> Sieb.	173	— <i>undulata</i> Willd.	171
— <i>julibrissin</i> Willd.	169	— <i>uniglandulosa</i> Seem. u. Schmidt	171
— <i>lasiocarpa</i> Benth.	174	<i>Acacieae</i> Benth.	167, 170
— <i>lebbek</i> Willd.	169	<i>Acanthocladae</i> Boiss. (<i>Genista</i> sect.)	239
— <i>ligulata</i> A. Cunn.	172	<i>Acanthogonia</i> Nym. (<i>Genista</i> sect.)	242
— <i>linearis</i> Sims	172	<i>Acanthononis</i> Willk. (<i>Ononis</i> sect.)	342
— — <i>longissima</i> Voss-Vilm.	172	<i>Acanthyllis</i> Pommel	618
— <i>longifolia</i> (Andrews) Willd.	171, 172	<i>Aehras</i> Koehne (<i>Pirus</i> sect.)	59
— — <i>floribunda</i> d. Gärt.	172	<i>Acidodes</i> Bunge (<i>Astragalus</i> sect.)	778
— — <i>Sophorae</i> Benth.	172	<i>Acirrosae</i> Beck (<i>Vicia</i> sect.)	919
— <i>longissima</i> Wendl.	172	<i>Adenocarpus</i> DC.	278
— <i>lophantha</i> Willd.	169	— <i>anisochilus</i> Boiss.	279
— <i>lunata</i> Sieb.	173	— <i>Boissieri</i> Webb	279
— <i>major</i> d. Gärt. (<i>pulchella</i> var.)	174	— <i>Cebennensis</i> Delile	281
— <i>maritima</i> Benth.	173	— <i>commutatus</i> Guss.	280
— <i>mollis</i> A. u. G. (<i>decurrans</i> var.)	173	— <i>complicatus</i> (L.) J. Gay 279,	280
— <i>mollissima</i> Willd.	173	— — <i>commutatus</i> A. u. G.	280
— <i>nigricans</i> R. Br.	174	— — <i>intermedius</i> A. u. G.	280
— <i>obtusifolia</i> A. Cunn.	172	— — <i>polyadenius</i> A. u. G.	280
— <i>oleaefolia</i> A. Cunn.	173	— — <i>Ponticus</i> A. u. G.	281
— <i>ornithophora</i> Sweet	171	— <i>decorticans</i> Boiss.	279
— <i>paradoxa</i> DC.	171	— <i>divaricatus</i> Lowe	280
— <i>Phyllodineae</i> DC. (sect.)	171	— — <i>Graecus</i> Boiss.	281
— <i>platyptera</i> Lindl.	171	— <i>Graecus</i> Griseb.	281
— <i>pulchella</i> R. Br.	174	— <i>grandiflorus</i> Boiss.	279
— — <i>aculeata</i> d. Gärt.	174	— <i>Hispanicus</i> DC.	279
— — <i>cognorum</i> A. u. G.	174	— <i>intermedius</i> DC.	280
— — <i>elegans</i> d. Gärt.	174	— <i>parvifolius</i> DC.	280
— — <i>grandis</i> d. Gärt.	174	— — <i>polyadenius</i> Car.	280
— — <i>hispidissima</i> A. u. G.	174	— <i>Telonensis</i> DC.	281
— — <i>major</i> d. Gärt.	174	— — (Lois.) Robert	279
— — <i>speciosa</i> d. Gärt.	174	<i>Adenorhachis</i> DC. (<i>Pirus</i> sect.)	107
— <i>Pulchellae</i> Benth. (sect.)	174	<i>Ailuroschia</i> Stev. (<i>Astragalus</i> sect.)	781
— <i>rostellifera</i> Benth.	172	<i>Alatae</i> Benth. (<i>Acacia</i> sect.)	171
— <i>rutaefolia</i> Link	174	<i>Albizzia</i> Durazzini	168
— <i>salicina</i> Lindl.	172	— <i>Eualbizzia</i> Benth. (sect.)	169
— <i>senegal</i> Willd.	175	— <i>Falcifoliae</i> Benth. (sect.)	169
— <i>Sieberiana</i> Scheele	173	— <i>julibrissin</i> Durazz.	168, 169
— <i>Sophorae</i> R. Br.	172	— <i>lebbek</i> (Willd.) Benth.	169
— <i>spathulata</i> Tausch	172		
— <i>speciosa</i> d. Gärten (<i>pulchella</i> var.)	174		

	Seite		Seite
<i>Albizia lophantha</i> (Willd.)		<i>Amelanchier amelanchier acutifolia</i> A. u. G.	50
Benth.	168 , 169	— — <i>Dalmatica</i> A. u. G.	50
— — <i>coarctata</i> d. Gärt.	169	— — <i>genuina</i> A. u. G.	50
— — <i>Neumannii</i> d. Gärt.	169	— — <i>grandifolia</i> A. u. G.	50
— — <i>speciosa</i> Voss-Vilm.	169	— — <i>tomentella</i> A. u. G.	50
— <i>Lophantheae</i> Benth. (sect.)	168	— — <i>Asiatica</i> (Sieb. u. Zucc.)	
— <i>Nemu</i> Benth.	169	Walpers	50
— <i>Obtusifoliae</i> Benth. (sect.)	169	— — <i>Bartramiana</i> Tausch	52
— <i>Pachyspermae</i> Benth. (sect.)	168	— — <i>botryapium</i> Borkh.	53
<i>Alburnoides</i> DC. (<i>Cytisus</i> sect.)	298, 300	— — <i>Botryapium</i> Roem. (sect.)	50
<i>Alectorolopheae</i> Bunge (<i>Onobrychis</i> sect.)	889	— — <i>Canadensis</i> (L. z. T.)	
<i>Alhagi</i> Tourn., Adans. 190, 867,	893	<i>Medicus</i>	52
— <i>Camelorum</i> Fisch.	893	— — <i>alnifolia</i> Torr. u. Gray	54
— <i>Graecorum</i> Boiss.	893	— — <i>botryapium</i> Torr.	
— <i>Kirghisorum</i> Schrenk	893	u. Gray	53
— — <i>Turcorum</i> Boiss.	893	— — <i>Japonica</i> Miq.	50
— <i>mannifera</i> Desv.	893	— — <i>lanceifolia</i> d. Gärt.	53
— — <i>Jaub.</i> u. Spach	893	— — <i>oblongifolia</i> Torr.	
— <i>Maurorum</i> Med.	893	u. Gray	53
— <i>Persarum</i> Boiss. u. Buhs.	893	— — <i>obovalis</i> Sargent	53
— <i>pseudodalhagi</i> (M. B.) Desv.	893	— — <i>oligocarpa</i> Torr. u. Gray	52
— <i>Turcorum</i> Boiss.	893	— — <i>pumila</i> Torr. u. Gray	54
<i>Alopecias</i> Stev.	776	— — <i>rotundifolia</i> Torr.	
<i>Alopecuroidei</i> DC. (<i>Astragalus</i> sect.)	776	u. Gray	51
<i>Alpestria</i> Gib. u. Belli (<i>Trifolium</i> sect.)	574	— — <i>Scharnkiana</i> Graebner	53
<i>Alternifolii</i> Briq. (<i>Cytisus</i> sect.)	293	— — <i>spicata</i> Sargent	51
<i>Amarenus</i> C. Presl (<i>Trifolium</i> sect.)	475	— — <i>tomentula</i> Sarg.	53
<i>Amelanchier Medicus</i>	47, 48 , 59, 108	— — <i>Chelmea</i> Hal.	
— <i>acutifolia</i> A. u. G. (amelanchier var.)	50	(<i>Cretica</i> var.)	49
— — <i>Rouyu</i> . <i>Camus</i> (<i>rotundifolia</i> var.)	50	— — <i>cinerea</i> Gooding (<i>rubescens</i> var.)	55
— — <i>alnifolia</i> Nuttall	54	— — <i>Cretica</i> (Willd.) DC.	49
— — \times <i>Canadensis</i> ?		— — <i>Chelmea</i> Hal.	49
Koehne	54	— — <i>typica</i> Halacsy	49
— — <i>elliptica</i> A. u. G.	54	— — <i>Dalmatica</i> A. u. G.	
— — <i>florida</i> A. u. G.	54	(amelanchier var.)	50
— — <i>typica</i> C. K. Schneid.	54	— — <i>denticulata</i> K. Koch	48
— — <i>amelanchier</i> (L.) Karsten	49 , 50, 51	— — <i>elliptica</i> Nelson	54
		— — <i>Euamelanchier</i>	
		C. K. Schneider (sect.) . . .	49
		— — <i>florida</i> Lindley	54
		— — <i>grandifolia</i> A. u. G.	
		(amelanchier var.)	50
		— — <i>Rouyu</i> . <i>Camus</i> (<i>rotundifolia</i> var.)	50

	Seite		Seite
<i>Amelanchier Japonica</i> Miq.		<i>Amelanchier vulgaris Cretica</i>	
(<i>Canadensis</i> var.)	50	<i>Boiss.</i>	49
— <i>integrifolia</i> Kotschy . . .	49	— — <i>Pisidica</i> Boiss. u. Heldr.	49
— <i>intermedia</i> Spach	53	— <i>Wangenheimiana</i> Tausch	52
— <i>lancifolia</i> d. Gärt. (<i>Canadensis</i> var.)	53	<i>Amooria Walp.</i>	487
— <i>oblongifolia</i> Roemer . . .	53	<i>Amoria Presl</i> (<i>Trifolium</i> sect.)	487
— <i>ovalis</i> Borkhausen	51	<i>Amorpha L.</i>	697, 701
— — <i>Medicus</i>	50	— <i>canescens</i> Nutt.	702
— — <i>semiintegrifolia</i> Hook.	54	— — <i>glabrata</i> A. Gray . .	702
— <i>oxyodon</i> Koehne	54	— — <i>glabrescens</i> Zab. . .	702
— <i>parviflora</i> Boissier	49	— — <i>leptostachya</i> Engelm.	702
— <i>Petromeles Jacq. fil.</i> (sect.)	49	— — <i>typica</i> C. K. Schn. .	702
— <i>Pisidica</i> Boiss. u. Heldr.	49	— <i>Caroliniana</i> Croom . . .	703
— <i>pumila</i> Torr. u. Gray (<i>Canadensis</i> var.)	54	— <i>cyanostachya</i> Curt. . . .	703
— <i>rotundifolia</i> K. Koch . . .	50	— <i>elata</i> Hayne	703
— — <i>Torr. u. Gray</i> (<i>Canadensis</i> var.)	51	— <i>fruticosa</i> Hayne	704
— — <i>acutifolia</i> Rouy u. Cam.	50	— — <i>L.</i>	703
— — <i>genuina</i> Rouy u. Cam.	50	— — <i>crispa</i> Kirchn. . . .	703
— — <i>grandifolia</i> Rouy u. Cam.	50	— — <i>humilis</i> C. K. Schn. .	704
— — <i>tomentella</i> Rouy u. Cam.	50	— — <i>nana</i> A. u. G. . .	703
— <i>rubescens cinerea</i> Gooding	55	— — <i>pendula</i> Kirchn. . .	703
— <i>sanguinea</i> Lindley	52	— — <i>typica</i> C. K. Schn. .	703
— — (<i>Pursh</i>) Seringe . . .	52	— <i>glabrata</i> A. Gray . . .	702
— <i>Scharnkeana</i> Graebn. (<i>Canadensis</i> var.)	53	— <i>herbacea</i> Walt.	702
— <i>semiintegrifolia</i> Hook. (<i>ovalis</i> var.)	54	— <i>humilis</i> Tausch	704
— <i>spicata</i> (Lam.) Decaisne .	51	— <i>microphylla</i> Pursh .	702, 703
— — \times <i>Canadensis</i> ? Koehne	54	— <i>nana</i> Nutt.	703
— <i>suborbicularis</i> Borkh. . .	49	— <i>nonperforata</i> Schkuhr .	703
— <i>tomentella</i> A. u. G. (<i>amelanchier</i> var.)	50	— <i>pendula</i> Carr.	703
— — <i>Rouy</i> u. Cam. (<i>rotundi-folia</i> var.)	50	— <i>perforata</i> Schkuhr .	703
— <i>tomentula</i> Sarg. (<i>Canadensis</i> var.)	53	— <i>pubescens</i> Willd. . . .	702
— <i>Utahensis</i> Koehne	54	— <i>pumila</i> Mich.	702
— <i>vulgaris</i> Moench	50	— <i>Tennesseensis</i> Shuttl. .	703
		<i>Amphinomia</i> DC.	213
		<i>Amygdalaceae</i> G. Don .	117
		<i>Amygdaleae</i> Jussieu .	117
		<i>Amygdaloideae</i> Engl. .	117
		<i>Amygdalopsis</i> Lindleyi Carr.	135
		— <i>virgata</i> der Gärten .	135
		<i>Amygdalus</i> L.	134
		— <i>amara</i> Hayne	138
		— <i>argentea</i> Lam. . . .	140
		— <i>Besseriana</i> Schott .	141
		— <i>campestris</i> Besser .	141
		— <i>Chamaecamygdalus</i> Spach (sect.)	140

	Seite		Seite
<i>Amygdalus communis</i> L.	138	<i>Annui</i> Taub. (<i>Lupinus</i> sect.)	225
— — <i>amara</i> L.	138	<i>Anonis</i> Adans.	341
— — <i>amygdalo-persica</i> Spach	139	<i>Anthyllideae</i> Koch	341
— — <i>dulcis</i> DC.	138	<i>Anthyllis</i> Rivin., L.	618
— — <i>nucipersica</i> L.	137		u. III.
— — <i>persicoides</i> Ser.	139	— <i>Adriatica</i> Beck	631
— — <i>salicifolia</i> d. Gärt.	138	— <i>affinis</i> Brittinger	625
— — <i>sativa</i> L.	138	— <i>Albana</i> Wettst.	634
<i>Euamygdalus</i> C. K. Schn. (sect.)	134	— <i>albiflora</i> Rouy (<i>vulneraria</i> var.)	622
— <i>fragilis</i> Borkh.	138	— <i>Allionii</i> Ser. (<i>vulneraria</i> var.)	636
— <i>Georgica</i> Desf.	141	— <i>alpestris</i> Kit.	626 , 627
— <i>humilis</i> Edgew.	142	— <i>Rchb.</i>	625
— <i>incana</i> Pall.	143	— <i>calcicola</i> Schur	627
— <i>latifolia</i> der Gärten	141	— <i>Cherleri</i> A. u. G.	628
— — <i>alba</i> d. Gärt.	141	— <i>Dinarica</i> Beck	627
— — <i>nana</i> L.	141	— <i>Hegetschweileri</i> A. u. G.	627
— — <i>angustifolia</i> d. Gärt.	141	— <i>pallidiflora</i> Rouy	628
— — <i>Georgica</i> DC.	141	— <i>picta</i> Beck	628
— — <i>vulgaris</i> DC.	141	— <i>Pyrenaica</i> Rouy	627
— <i>nectarina</i> Ait.	137	— <i>typica</i> Beck	627
— <i>Orientalis</i> Mill.	140	— <i>valida</i> A. u. G.	628
<i>Pallasiana</i> Schlechtd.	141	— <i>alpicola</i> Brügger	627
<i>pedunculata</i> Pallas	142	— <i>alpina</i> Willk. (<i>Webbiana</i> var.)	635
<i>Persica</i> L.	136	— <i>Alpinae</i> Beck (sect.)	634
— <i>persico-amygda</i> Rchb.	139	— <i>Annuae</i> Beck (sect.)	630
— <i>persicoides</i> Zabel	139	— <i>Arundana</i> Boiss. u. Reut.	635
— <i>Sibirica</i> Tausch	141	— <i>Aspalathi</i> DC.	641
<i>Anagyris</i> Tourn., L.	196	— <i>Aspalathoidea</i> Nyman (sect.)	640
— <i>foetida</i> L.	196	— <i>Aspalathoides</i> DC. (sect.)	619, 640
— — <i>glauea</i> d. Gärt.	197	— <i>atripurpurea</i> Vukot. (<i>montana</i> var.)	645
— — <i>Neapolitana</i> Boiss.	196	— <i>aurantiaca</i> Pant. (<i>aurea</i> var.)	646
— <i>latifolia</i> Brouss.	196	— <i>aurea</i> Neirl. (<i>vulneraria</i> var.)	622
— <i>Neapolitana</i> Ten.	196	— <i>Welden</i>	645 , 646
<i>Ancistrocarpum</i> Spach (Genista sect.)	246	— <i>aurantiaca</i> Pant.	646
<i>Anemopeta</i> Gib. u. Belli (Trifolium sect.)	598	— <i>australis</i> Rouy u. Fouc.	637
<i>Angustifolia</i> Gib. u. Belli (Trifolium sect.)	579	— <i>Baldensis</i> Kerner	628, 632
<i>Anil</i> Ludw.	695	— <i>Balearica</i> Coss.	642
<i>Annua</i> Nym. (Trifolium sect.)	487	— <i>barba Jovis</i> L.	642 , 643
<i>Annuae</i> Nym. (<i>Hippocrepis</i> sect.)	864	— — <i>pauciflora</i> Boiss.	643
— Nym. (<i>Vicia</i> sect.)	950 , 959	— — <i>splendens</i> Hal.	643
<i>Annui</i> Nym. (<i>Lathyrus</i> sect.)	1035		

	Seite		Seite
<i>Anthyllis bicolor</i> (Rouy) A. u. G. (<i>vulneraria</i> var.) . . .	626	<i>Anthyllis Dillenii Hispanicae</i> Beck (sect.)	634
— — <i>Lindb.</i> (<i>Dillenii</i> var.) . . .	633	— — <i>intercedens</i> Beck . . .	639
— — <i>Rehb.</i>	636	— — <i>Maura</i> Beck . . .	631
— — <i>Bonjeani</i> Beck	636	— — <i>Monticolae</i> Beck (sect.) .	630
— — <i>Boreales</i> Beck (sect.) . . .	634	— — <i>praepropera</i> Kern. .	630
— — <i>borealis</i> Rouy	637	— — <i>rubida</i> A. u. G. .	634
— — <i>calcicola</i> Schur	627	— — <i>rubriflora</i> A. u. G. .	634
— — <i>Carpatica</i> Pantocs. . . .	633	— — <i>stenophylla</i> Boiss. .	634
— — <i>Cherleri</i> Brügger	628	— — <i>Valesiaca</i> Beck . .	638
— — <i>coccinea</i> L. . . .	637	— — <i>variegata</i> Beck . .	633
— — <i>Vis.</i> (<i>vulneraria</i> var.) . . .	632	— — <i>Dinarica</i> Beck (<i>alpestris</i> var.)	627
— — <i>Pyrenaica</i> Beck	637	— — <i>Dinaricae</i> Beck (sect.) .	634
— — <i>communis</i> affinis Rouy . . .	625	— — <i>discolor</i> Rchb.	636
— — <i>albiflora</i> Rouy	622	— — <i>Dorycnoides</i> DC. (sect.) .	619
— — <i>bicolor</i> Rouy	626	— — <i>Dorycnopsis</i> Benth. (sect.)	
— — <i>Dillenii</i> Rouy	634		619, 646
— — <i>genuina</i> Rouy u. Fouc. . . .	622	— — <i>Dorycnopsioides</i> Nym. (sect.)	619
— — <i>gracilis</i> Rouy	623	— — <i>erinacea</i> L.	271
— — <i>Kernerii</i> Rouy	623	— — <i>flava</i> Gouan	622
— — <i>polyphylla</i> Rouy	625	— — <i>Genistae</i> Duf. . . .	640
— — <i>Schiwereckii</i> Rouy	623	— — <i>genistoides</i> Duf. . . .	640
— — <i>tricolor</i> Rouy	634	— — <i>Gerardi</i> L.	646, 647
— — <i>Cornicina</i> DC. (sect.) . . .	619	— — <i>gracilis</i> Delac. u. Verl. (<i>vulneraria</i> var.)	623
— — <i>cornicina</i> L.	619	— — <i>hamosa</i> Desf.	619
— — <i>Cretica</i> A. u. G. (<i>Hermanniae</i> var.)	641	— — <i>Hegetschweileri</i> Brügg. .	627
— — <i>cytisoides</i> L. . . .	641, 642	— — <i>Hermanniae</i> L.	641
— — <i>declivium</i> A. u. G. (<i>vulneraria</i> var.)	623	— — <i>Aspalathi</i> Rouy . . .	641
— — <i>Dillenii</i> Portenschl. Herb. u. and. Schr.	631	— — <i>Cretica</i> A. u. G. . .	641
— — <i>Rouy</i> (<i>communis</i> var.) . . .	634	— — <i>genuina</i> Rouy u. Fouc. .	641
— — <i>Schultes</i>	629	— — <i>Hispanicae</i> Beck (sect.) .	634
— — <i>Schult.</i> i. eng. S. . . .	634	— — <i>hispida</i> Boiss. u. Reut. .	636, 637
— — <i>viel.</i> Schriftst.	622	— — <i>Jacquinii</i> Kerner . . .	645
— — <i>Adriatica</i> Beck	631	— — <i>Jancheniana</i> Maly . . .	640
— — <i>Alpinae</i> Beck (sect.) . . .	634	— — <i>Illyrica</i> Beck	630, 632
— — <i>Annuae</i> Beck (sect.) . . .	630	— — <i>incisa</i> Willd.	900
— — <i>Baldensis</i> A. u. G. . .	632	— — <i>intercedens</i> Beck . . .	639
— — <i>bicolor</i> (<i>Lindb.</i>)A. u. G. .	633	— — <i>intermedia</i> Rouy (<i>montana</i> var.)	645
— — <i>Dillenii Boreales</i> Beck (sect.)	634	— — <i>Kernerii</i> Rouy (<i>communis</i> var.)	623
— — <i>Dillenii</i> Beck	634	— — <i>Sag.</i> (<i>vulneraria</i> var.) .	624
— — <i>Dinaricae</i> Beck (sect.) . . .	634	— — <i>lotoides</i> L.	619
— — <i>erythrocephala</i> A. u. G. .	634		

	Seite		Seite
<i>Anthyllis macrophylla</i> Rouy	631	<i>Anthyllis pulchella</i> Montenc-	
— <i>maritima</i> Schweigg. . . .	626	grina A. u. G.	639
— — <i>ochroleuca</i> A. u. G. .	626	— — <i>Scardica</i> A. u. G. .	639
— — <i>Maura</i> Beck	631	— — <i>Visianii</i> A. u. G. . .	638
— — <i>microcephala</i> Willk. (<i>Webbiana</i> var.)	635	— — <i>Pyrenaica</i> Beck (<i>coccinea</i> var.)	637
— — <i>monocephala</i> Gilib. .	623, 633	— — <i>Rouy</i> (<i>alpestris</i> var.) .	627
— — <i>montana</i> L.	643 , 644	— — <i>Ramburei</i> Boiss.	642
— — <i>L. z. T.</i>	645	— — <i>rosea</i> Willk. u. Lange .	642
— — <i>Reuss</i>	633	— — <i>rubicunda</i> Wender. . .	629
— — <i>atripurpurea</i> Vukot. .	645	— — <i>rubida</i> A.u.G. (<i>Dillenii</i> var.)	634
— — <i>genuina</i> Rouy u. Fouc. .	644	— — <i>Lamotte</i> (<i>vulneraria</i> var.)	634
— — <i>Jacquinii</i> Rehb. . . .	645	— — <i>rubra</i> Gouan	634
— — <i>intermedia</i> Rouy . . .	645	— — <i>L. (vulneraria</i> var.) .	622
— — <i>typica</i> Beck	644	— — <i>rubriflora</i> A. u. G. (<i>Dillenii</i> var.)	634
— — <i>Montenegrina</i> Deg. u. Fiala (<i>vulneraria</i> var.)	639	— — <i>DC.</i> (<i>vulneraria</i> var.)	633
— — <i>Monticolae</i> Beck (sect.) .	630	— — <i>Schur</i> (<i>vulneraria</i> var.)	
— — <i>nivalis</i> Beck	635	621, 631	
— — <i>ochroleuca</i> A. u. G. (<i>mar- tima</i> var.)	626	— — <i>Ser.</i> (<i>vulneraria</i> var.) .	634
— — <i>onobrychioides</i> Cav. . .	619	— — <i>Ser. z. T.</i> (<i>vulneraria</i> var.)	624
— — <i>Oreanthyllides</i> Griseb. (sect.)	642	— — <i>rupestris</i> Coss.	642
— — <i>Oreanthyllis</i> Griseb. (sect.)	619, 642	— — <i>rustica</i> Miller	622
— — <i>pallida</i> Opiz	625	— — <i>sanguinea</i> Schur (<i>vulneraria</i> var.)	622
— — <i>pallidiflora</i> Jordan . . .	628	— — <i>Scardica</i> Wettst.	639
— — <i>pauciflora</i> Aschers. u. Hüt. Herb. (<i>vulneraria</i> var.) . .	639	— — <i>Schiwereckii</i> Ser. (<i>vulneraria</i> var.)	623
— — <i>Boiss.</i> (<i>barba Jovis</i> var.)	643	— — <i>sericata</i> Chatenier Herb. .	626
— — <i>Physanthyllis</i> Endl. (sect.)	619, 647	— — <i>sericea</i> Lag.	642
— — <i>picta</i> Beck (<i>alpestris</i> var.)	628	— — <i>spiniflora</i> L'Hérit.	641
— — <i>podocephala</i> Boiss. . . .	642	— — <i>splendens</i> Willd.	643
— — <i>polycephala</i> Rehb. . . .	646	— — <i>Spruneri</i> Beck	630
— — <i>polyphylla</i> Kit.	625	— — <i>stenophylla</i> Boiss. (<i>Dillenii</i> var.)	634
— — <i>Pantocs.</i>	632, 633	— — <i>Lge.</i> (<i>vulneraria</i> var.)	623
— — <i>bicolor</i> Rehb.	636	— — <i>supina</i> Baumg. (<i>vulneraria</i> var.)	623
— — <i>discolor</i> Rehb.	636	— — <i>Tejedensis</i> Boiss.	642
— — <i>praepropera</i> Beck	630	— — <i>tetraphylla</i> L.	647
— — <i>Spruneri</i> A. u. G. . .	630	— — <i>Tournefortii</i> Schult. . . .	632
— — <i>pulchella</i> Portenschl. Herb.	632	— — <i>tricolor</i> Rouy (<i>communis</i> var.)	634
— — <i>Vis.</i>	638	— — <i>Vukot.</i>	630 , 631
— — <i>Vis. i. eng. S.</i>	638		
— — <i>intercedens</i> A. u. G. .	639		

	Seite		Seite
<i>Anthyllis tricolor</i> Formen s.		<i>Anthyllis vulneraria</i> rubriflora	
A. Dillenii		Schur	622, 631
— — Vukot. i. eng. S. . . .	634	— — Ser.	634
— — unicolor Beck (<i>vulneraria</i> var.)	624	— — Ser. z. T. . . .	624
— — Valentina Rouy	635	— — rustica A. u. G. . . .	622
— — Valesiaca Beck	638	— — sanguinea Schur	622
— — valida A. u. G. (<i>alpestris</i> var.)	628	— — Schiwereckii Ser. . . .	623
— — variegata Boiss.	633	— — Spruneri Boiss. . . .	630
— — villosa Car. u. St. Lag. (<i>vulneraria</i> var.)	636	— — stenophylla Lge. . . .	623
— — Visianii A. u. G. (<i>pulchella</i> var.)	638	— — supina Baumg. . . .	627
— — vulgaris Kerner	621	— — typica A. u. G. . . .	622
— — Formen s. A. <i>vulneraria</i>		— — — — — Beck	624
— — Kern. i. eng. S.	622	— — — — — tricolor Sag. . . .	631
— — <i>Vulneraria</i> DC. (sect.)	619	— — — — — unicolor Beck	624
— — <i>vulneraria</i> Beck	620	— — — — — villosa Car. u. St. Lag. . . .	636
— — Hegetschw.	620	— — — — — vulgaris Koch	621
— — Kerner	624	— — — — — <i>vulneraria</i> Wohlf. . . .	624
— — L.	620 , 621	— — — — — Webbiana Willk. . . .	635
— — affinis Wohlf.	625	— — — — — <i>vulnerariooides</i> Bonj. . . .	635
— — Allionii Ser.	636	— — — — — Bonjeani A. u. G. . . .	636
— — alpestris Kit.	627	— — — — — Webbiana Griseb. . . .	634, 639
— — aurea Neirlr.	622	— — — — — Hook.	635
— — bicolor A. u. G.	626	— — — — — alpina Willk.	635
— — coccinea Vis.	632	— — — — — microcephala Willk. . . .	635
— — declivium A. u. G.	623	— — — — — nivalis Willk.	635
— — Dillenii Sag.	629	— — — — — Weldeniana Rehb. . . .	631, 632
— — — viel Schr.	622	— — — — — Rouy	632
— — genuina A. u. G.	622	<i>Anurus</i> Presl	1023
— — gracilis Delac. u. Verl.	623	— linifolius Presl	1024
— — hispida Willk.	637	— Nissolia E. Mey.	1024
— — Illyrica bicolor Lindb.	633	<i>Aotus</i> Sm.	195, 207
— — Kernerii Sag.	624	— villosa Sm.	207
— — maritima Koch	626	— gracillima Meissn.	207
— — monocephala A. u. G.	623	<i>Aphaea</i> Tourn., L.	1002, 1020
— — Montenegrina Deg. u. Fiala	639	— vulgaris Presl	1021
— — ochroleuca Corb.	626	— — micranthus Alef.	1022
— — pauciflora Aschers. u. Hut. Herb.	639	<i>Aphyllon</i> Doell (<i>Orobus</i> sect.)	1023
— — polyphylla Ser.	625	<i>Apios</i> Moench	1072, 1073
— — rubida Lamotte	634	— apios (L.) Mac M.	1074
— — rubra L.	622	— tuberosa Moench	1074
— — rubriflora DC.	633	<i>Apirophorum</i> Neck.	58

	Seite		Seite
Archilespedeza Taub. (Lespedeza sect.)	895	Aria nivea edulis Koehne . .	96
Argyrolobium Eckl. u. Zeyh. 219, 232		— — × Pirus communis Koehne	114
— argenteum Willk.	233	— — × Sorbus aucuparia Koehne	105
— calycinum (M. B.) Jaub. u. Spach	234	— — × — sambucifolia Koehne	106
— Chamaecytisus A. u. G. (sect.)	234	— — × Torminaria Clusii Koehne	111
— Chasmone Benth. (sect.) .	235	— — Scandica Roemer	93
— Dalmaticum (Vis.) A. u. G.	234	— — — × Sorbus aucu- paria Koehne	104
— Eremolobium Benth. (sect.)	233	— semiincisa Beck	112
— Linnaeanum Walp. 233 , 234		— Sudetica Beck	103
— — majus Lge.	233	— Suecica Koehne	93
Aria Host	91	— — — × Sorbus aucuparia Koehne	104
— alnifolia Decaisne	107	— terminalis Beck	85
— ambigua Decsne.	102	— — mollis Beck	85
— chamaemespilus Host . . .	102	— — vestita Roemer	91
— Crantzii Beck	102	Armeniaca Mill. (<i>Prunus</i> sect.) 131	
— cuspidata Roemer	91	— dasycarpa Borkh.	134
— Decaisneana Lav.	98	— Mume Sieb.	134
— flabellifolia Roemer . . .	100	— vulgaris Lam.	133
— Graeca Roemer	100	Aronia Pers.	48, 107
— Hostii Jacq.	103	— alnifolia Nuttall	54
— Japonica Decaisne	107	— amelanchier Rchb.	50
— Kumaonensis Roem.	92	— arbutifolia Pers.	108
— lanata Decaisne	91, 107	— — Spach	108
— majestica Lav.	98	— — — × nigra Koehne . .	109
— Mougeotii Beck	94	— aria-chamaemespilus Rchb.	102, 103
— — Austriaca Beck	94	— Asiatica Sieb. u. Zucc. . .	50
— — — × chamaemespilus Beck	104	— botryapium Pers.	53
— — typica Beck	94	— chamaemespilus Pers. . .	102
— nivea Host	95	— densiflora Spach	110
— — — × Aronia arbutifolia Koehne	110	— depressa Spach	109
— — — × — nigra Koehne	110	— floribunda Spach	109
— — — × chamaemespilus Beck	104	— glabrescens Spach	109
— — — × — ambigua Koehne	102	— heterophylla Zabel	109
— — — × — Crantzii Koehne	102	— hibrida Zabel	109
— — — × — ? Sudetica Koehne	103	— Japonica der Gärten . . .	50
— — cyclophylla Beck . . .	97	— melanocarpa Elliott . . .	108
		— monstrosa Zabel	110
		— nigra × Sorbus aucuparia Koehne	109

Hauptregister

	Seite		Seite
Aronia nigra decumbens Zabel	109	Astragalus albidus Hausm.	
— ovalis Pers.	51	(vesicarius var.)	806
— pirifolia Pers.	108	— — Waldst. u. Kit. . . .	805
— pubens Spach	109	— albiflorus Maly (varius var.)	799
— rotundifolia Pers.	50	— — Schur (onobrychis var.)	
— rupestris Bluff u. Fingerhut	50	787, 788	
— Sargentii Zabel	110	— Algarbiensis Coss.	744
— sorbifolia Spach	109	— Alopecias Bunge (sect.) .	776
— spuria Roemer	109	— Alopecuroidei DC. (sect.)	776
— Watsoniana Roemer	109	— alopecurooides L.	776, 777
— Willdenowii Zabel	110	— alpinus DC. (onobrychis var.)	
Arthrolobium (Desv.) Rehb. 844, 846		787	787
— durum DC.	845	— — L.	756, 759, 816
— ebracteatum Desv.	845	— — Rehb. (onobrychis var.)	789
— glabrum Gandoger	845	— — leucanthus Beck	759
— litorale Gand.	845	— ambiguus Pall.	819
— microphyllum Gand.	845	— — Rouy (sesameus var.)	748
— pinnatum Rendle u. Britt.	845	— ampullifer Griseb.	776
— repandum DC.	845	— angustifolius Čel. (cicer var.)	771
— scorpioides Desv.	847	— — DC. (onobrychis var.)	787
Arvensia Gib. u. Belli (Trifolium sect.)	530	— — Lam.	802, 803
Asiaticae Taub. (Swainsona sect.)	728	— — Vis.	800, 802
Aspalathoidea Nym. (Genista sect.)	249	— — bracteatus Griseb. . . .	803
Aspalathoideae Nym. (Anthyllis sect.)	640	— — genuinus Boiss.	803
Aspalathoides DC. (Anthyllis sect.)	619, 640	— — peduncularis Boiss. . . .	800
Astrocytisus Koch (Genista sect.)	240	— Apollineus Boiss. u. Heldr.	798
— Schur	237	— arcticus Bunge	756
Asterospartum Spach (Genista sect.)	240	— arcuatus Kar. u. Kir.	781
Astragaleae Sprengel	734	— arenarius L.	784, 785
Astragalinae Taub.	694, 734	— — Pall.	775
Astragalus Tourn., L. 734, 743		— — Schur	788
— Acidodes Bunge (sect.)	778	— — glabrescens Rehb.	785
— aduncus Janka	787	— — multijugus Rochel	788
— aegoceras Willd.	749	— — sabulosus Bluff, Nees u. Schauer	785
— Agraniotii Orph.	780	— — silvaticus Bl. N. u. Sch.	785
— Ailuroschia Stev. (sect.)	781	— — argenteus Bertol.	800
— albicaulis DC.	803	— Argolicus Hausskn.	745
— — Maly (vesicarius var.)	803	— aristatus L'Hérit.	779
		— — Australis Boiss.	779
		— — Cephalonicus Boiss.	778, 779
		— arnacantha M. Bieb.	779
		— asper Wulfen	782
		— Atticus Nyman	793
		— — Chaubardi Hal.	793
		— — Macedonicus Maly	793

	Seite		Seite
Astragalus Aulacolobus Bunge (sect.)	745	Astragalus Buceras Bunge (sect.)	749
— Australis Boiss. (aristatus var.)	779	— buceras Willd.	750
— — Lam.	756 , 757	— Bungeanus Nyman . . .	788
— — Balmaeus Beauv. . .	758	— Calabricus Fisch. . . .	779
— — canescens Vacc. . .	757	— Calycocystis Bunge (sect.)	
— — Gerardi Rouy . . .	758		744, 803
— — glaber Koch . . .	757	— Calycophysa Bunge (sect.)	
— — glaberrimus Kotula .	757		744, 775
— — glabrescens Wohlf. .	757	— campestris L.	820
— — incanus Kotula . .	757	— — bicolor Rouy	822
— — Majellensis A. u. G. .	757	— — × variabilis Rouy .	827
— — minor Rouy . . .	757	— — villosus Rouy . . .	822
— — typicus A. u. G. . .	757	— candicans Hargasser .	806
— — Austriacus Jacq. .	775 , 783,	— canescens Vacc. (australis var.)	757
— — Thore	783	— caprinus Guss.	767
— Autrani Baldacci . . .	770	— Carinthiacus Rouy (mon- tanus var.)	813
— Baeticus L.	751	— Carniolicus Kerner . . .	804
— — genuinus Rouy . .	751	— Carpaticus Rouy	813
— — siliquosus Rouy . .	751	— Castellanus Bunge . . .	744
— — subinflatus Rouy .	751	— caudatus Pallas	819
— Baionnensis Lois. . .	783	— caulifer Borb. (exscapus var.)	769
— Baldaccii Degen . . .	781	— Cenantrum Bunge (sect.)	763
— Balmaeus Beauv. (Australis var.)	758	— Cephalonicus Fisch. .	778, 779
— Banaticus Rochel . . .	788	— Cercidothrix Bunge (sect.)	744, 780
— Barrelieri Desf. . . .	797	— Chaubardi Bunge	793
— bicolor Rouy (campestris var.)	822	— Chius Boiss. u. Orph. .	780
— Boeticus L.	751	— chloranthus Pall.	782
— Boissieri Bunge . . .	779	— chlorocarpus Griseb. .	785, 789
— — Fisch.	779		790, 1084
— Bonanni Presl	754	— — Janka	788
— Bonannianus Presl . .	754	— — craccoides Nym. . .	790
— Bosniacus Beck (glycy- phyllus var.)	761	— chlorocyaneus Boiss. u. Reut.	792, 794
— — Fiala (Pastellianus var.)	808	— Chlorosphaerus Bunge (sect.)	780
— Bourgaeanus Coss. . .	770	— Christiana Bunge (sect.)	753
— brachyceras Beck (Illyricus var.)	795	— Christianus L.	753
— bracteatus Griseb. (angusti- folius var.)	803	— — Sibth. u. Sm. . . .	753
— bracteolatus DC. . . .	800	— cicer L.	770 , 771
— brevifoliatus Grec. (ono- brychis var.)	787	— — angustifolius Čelak. .	771
		— — microphyllus Schübl. u.	
		Mert.	771

	Seite		Seite
<i>Astragalus cicer pseudocicer</i>		<i>Astragalus Edodimus Bunge</i>	
<i>Beck</i>	771	(<i>sect.</i>)	744
<i>Clusii</i> Boiss.	776, 778	<i>Epiglottis Bunge (sect.)</i> .	745
<i>contortuplicatus</i> L. .	751 , 772	<i>epiglottis L.</i>	745
<i>corniculatus</i> M. Bieb. .	798	<i>eriocephalus Waldst. u. Kit.</i>	767
<i>cornutus</i> Pall.	798	<i>Erioceras Bunge (sect.)</i> .	780
<i>Cossoni Bunge</i>	794	<i>Erionotus Bunge (sect.)</i> .	766
<i>craccoides</i> Nym. (<i>chloro-</i> <i>carpus</i> var.)	790	<i>Erophaca Boiss. (sect.)</i> .	753
<i>Craccina Bunge (sect.)</i> .	783 , 1083	<i>Euhypoglottis Bunge (sect.)</i> .	770
<i>Creticus Lam.</i>	779	<i>Euodinus Bunge (sect.)</i> .	781
<i>cristatus</i> Gouan	749	<i>exilis Chaix</i>	789
<i>eruciatus</i> viel. <i>Schriftst.</i> .	746	<i>exscapus Baumg.</i>	769
<i>Cyamodes Bunge (sect.)</i> .	751	— <i>L.</i>	752 , 768 , 769
<i>cyaneus</i> Rouy	815	— — <i>caulifer</i> Borb.	769
<i>Cycloglottis Bunge (sect.)</i> .	751	— — <i>scaposus</i> Rchb.	769
<i>Cylleneus Boiss. u. Heldr.</i>		— — <i>Transsilvanicus</i>	
<i>779</i> , 780		<i>A. u. G.</i>	769
<i>cymbocarpus</i> Brot.	746	<i>typicus</i> Beck	769
<i>Cystium Bunge (sect.)</i> .	781	<i>fabaceus</i> Jan	767
<i>Cystodes Bunge (sect.)</i> .	803	<i>falcatus</i> Lam.	781
<i>Dacicus Heuff.</i>	787, 788	<i>Fialae Degen</i>	807 , 808
<i>Dalmaticus Bunge Herb.</i>		<i>foetidus</i> Vill.	829
<i>796</i>		<i>viscosus</i> Rouy	829
<i>Danicus Retz.</i>	774 , 775	<i>Foucaudii Rouy</i>	826
— <i>polyspermus</i> Abron. .	775	<i>frigidus</i> Bunge	763
<i>dasyanthus</i> Pall.	766 , 767	<i>Frivaldszkyanus</i> Boiss. .	776
<i>dasyglottis</i> Pall.	749	<i>fruticosus</i> Asso	776
<i>dealbatus</i> Pall.	803, 806	<i>galegiformis</i> L.	765 , 783
<i>depressus</i> L.	753 , 754	<i>Pančić</i>	762
— <i>Bonannianus</i> Heldr. .	754	<i>Gaudini</i> Burn.	
— <i>helminthocarpus</i>		(<i>Parvopassuae</i> var.) . . .	814
<i>A. u. G.</i>	754	<i>Genargenteus</i> Moris . . .	802
— <i>ioleucus</i> Griseb.	754	<i>Gerardi</i> Rouy	758
— <i>leucophaeus</i> Aschers. u.		<i>glabrata</i> Rouy (<i>Narbonensis</i>	
<i>Kan.</i>	754	var.)	777
<i>Dicholobus Stev. (sect.)</i> .	765	<i>glaber</i> Koch (<i>Australis</i> var.)	757
<i>dichopterus</i> Pall.	784	<i>glaberrimus</i> Kotula	
<i>diffusus</i> Willd.	781	(<i>Australis</i> var.)	757
<i>Dinaricus Beck</i> (<i>Ilyricus</i> <i>var.</i>)	796	<i>glabrescens</i> Panč. (<i>Spruneri</i> <i>var.</i>)	797
<i>Diplotheeca Bunge (sect.)</i> .	765	— — <i>Rchb.</i> (<i>arenarius</i> var.)	785
<i>dolichophyllus</i> Pall.	781	— — <i>Wohlf.</i> (<i>Australis</i> var.)	757
<i>drupaceus</i> Orph.	753	<i>glaucooides</i> Gmelin	856
<i>dubius</i> Mielichhh.	821	<i>glaucus</i> M. Bieb.	806
<i>echinatus</i> Lam.	749	<i>glaux</i> L.	772
<i>echioides</i> Willd.	803	— — <i>Vill.</i>	773

	Seite		Seite
Astragalus glycyphylloides DC.	761	Astragalus hypoglottis L.	
— — — Panč.	762	„Herb. Cliff.“	775
— — — Petrovič A. u. G. .	762	— — — Schur	788
— — — Serbicus Beck . . .	762	— — — Ten.	745
— Glycyphylloides Bunge (sect.)	760	— — — polyspermus Torr. u.	
— glycyphylloides L. 760 , 761, 771	771	Gray	775
	1084	— — — hyposericeus Rouy	
— — — Bosniacus Beck . . .	761	(variabilis var.)	825
— — — longidentatus Beck .	761	— — — Jacquinii Janka	755
— — — rotundifolius Čel. .	761	— — — Rouy	812
— Graeaeus Boiss. u. Sprun.	753	— — — iictericus Dingler	768
— Granatensis Lange . . .	770	— — — Idaeus Bunge	780
— Gremlia Burnat 773 , 774,	775	— — — Illyricus Bernh. 792 , 793, 794	
— gummifer Labill.	780		795
— Gussonei Tod.	749	— — — brachyceras Beck	795
— gypsophilus Rouy	794	— — — Dinaricus Beck	796
— Haarbachii Sprun.	744	— — — microphyllus March.	796
— — — Macedonicus Adam. .	745	— — — Soyeri Beck	795
— Halleri All.	825	— — — Wulfeni Beck	795, 796
— hamatus „Lam.“ Willk. u.		— — — Incani DC. (sect.)	792
Lge.	747	— — — incanus Gilib.	785
— hamosus L.	749 ,	— — — Kotula (Australis var.)	757
— — — buceras Rouy	750	— — — L.	796 , 797
— — — genuinus Rouy . . .	750	— — — Sibth. u. Sm.	797
— — — multiflorus Griseb. .	750	— — — Wulfen	795
— Harpilobus Bunge (sect.)	744	— — — Barrelieri A. u. G.	797
— Hedyphyllo Taub. (sect.)	760	— — — incurvus Desf.	792
— hedysaroides L.	872	— — — Rehb.	795
— Hellenicus Boiss.	767	— — — brachyceras Koch	795
— Helmia Bunge (sect.) . .	781	— — — macroceras Koch	795
— Helmii Fisch.	781	— — — intermedius Host	823
— helminthocarpus Vill. . .	754	— — — intricans Rouy (variabilis var.)	826
— Hemiphaca Bunge (sect.)	755	— — — ioleucus Griseb. (depressus var.)	754
— hemiphaca Kar. u. Kir. .	755	— — — lacteus Heldr. u. Sart.	781
— Hemiphragium Koch (sect.)	756	— — — Lapponicus Burnat	816
— Hercegovinus Beck (vesicularis var.)	807	— — — latifolius Bunge (onobrychis var.)	787
— hibridus Rouy	827	— — — Lazicus (Boiss.) Rouy	826
— Hinkei Sadler	800	— — — Leontinus All.	775
— Hispanicus Coss.	803	— — — Wahlenb.	759
— Huetii Bunge	767	— — — Wulf.	773 , 791 , 792
— Hypoglottis Bunge (sect.)		— — — lutescens Gand.	792
	744, 770	— — — pallens Gander	792
— hypoglottis Brot.	749	— — — pallescens Gand.	792
— — — Desf.	772		

	Seite		Seite
<i>Astragalus leptostachys</i> Pall.	755	<i>Astragalus Melanocercis</i> Bunge (sect.)	800
— <i>leucanthus</i> Beck (<i>alpinus</i> var.)	759	— <i>mesopterus</i> Griseb.	780
— — Beck (<i>onobrychis</i> var.)	787	— <i>microphyllus</i> Bess. (<i>ono-</i> <i>brychis</i> var.)	789
— — <i>Dalla Torre</i> u. <i>Sarnth.</i>	806	— — <i>L. Herb.</i>	771
— <i>leucophaeus</i> Sm.	754	— — <i>March. (Illyricus</i> var.)	796
— <i>leucophyllus</i> Willd.	803	— — <i>Willd.</i>	775
— <i>linearifolius</i> Kern.	790	— <i>minor</i> Rouy (<i>Australis</i> var.)	757
— — <i>Pers.</i>	787	— <i>mixtus</i> M. Bieb.	805
— <i>liocarpus</i> Shuttlew.	769	— <i>Moldavicus</i> DC. (<i>onobrychis</i> var.)	787
— <i>longidens</i> Form. (<i>Thracicus</i> var.)	780	— <i>mollissimus</i> Torrey	808
— <i>longidentatus</i> Beck (<i>glycy-</i> <i>phyllus</i> var.)	761	— <i>Monspessulanus</i> Besser .	796
— — <i>Rouy</i> (<i>Parvopassuae</i> var.)	815	— — <i>L.</i> 792, 793 , 794	
— <i>longiflorus</i> Pall.	767	— — <i>Scop.</i>	795
— <i>longipes</i> Boiss. u. Heldr.	798	— — <i>Sibth. u. Sm.</i>	793
— <i>lunatus</i> Gilib.	761	— — <i>Cossoni</i> A. u. G.	794
— <i>Lusitanicus</i> Lam.	753	— — <i>praecox</i> A. u. G.	794
— <i>lutescens</i> Gand. (<i>Leontinus</i> var.)	792	— — <i>montanus</i> Jacq.	759
— <i>luteus</i> Rehb. (<i>vesicarius</i> var.)	806	— — <i>Lapeyr.</i>	810
— <i>Macedonicus</i> Adam. (<i>Haar-</i> <i>bachii</i> var.)	745	— — <i>L.</i>	811
— — <i>Heldr. u. Charrel</i> .	793	— — <i>Rouy</i>	811
— <i>macroceras</i> Koch (<i>incanus</i> var.)	795	— — <i>Salis</i> (<i>Massiliensis</i> var.)	802
— <i>macropus</i> Bunge	798	— — <i>Carinthiacus</i> Rouy .	813
— <i>macrorrhizus</i> Cav.	792	— — <i>Carpaticus</i> Rouy .	813
— <i>Majellensis</i> Nyman	757	— — <i>Jacquini</i> Rouy	812
— <i>major</i> DC. (<i>onobrychis</i> var.)	787	— — <i>platycarpus</i> Rouy	812
— — <i>Rouy</i> (<i>onobrychis</i> var.)	787	— — <i>sericeus</i> Rouy	812
— — <i>Rouy</i> (<i>semperfivrens</i> var.)	779	— <i>Muelleri</i> Steud. u. Hochst.	799
— <i>Malacensis</i> Salzm. Herb.	748	— <i>multiflorus</i> Griseb. (<i>hamosus</i> var.)	750
— <i>maritimus</i> Mor.	744	— <i>multijugus</i> Roch. (<i>arenarius</i> var.)	788
— <i>Maroniensis</i> Dingler . . .	767	— <i>Murrii</i> Huter 790 , 791	
— <i>Marusiensis</i> Lerchenf. . . .	788	— <i>Myobroma</i> Bunge (sect.)	767
— <i>Massiliensis</i> Lam.	801	— <i>nanus</i> Sieber	818
— — <i>genuinus</i> Rouy	801	— <i>Narbonensis</i> Gouan	777
— — <i>montanus</i> Salis	802	— — <i>glabratus</i> Rouy	777
— — <i>peduncularis</i> Rouy	801	— <i>Nevadensis</i> Boiss.	778
— <i>medius</i> Schrenk	803	— <i>nitens</i> Host	824
— <i>melanocephalus</i> Boiss. . .	808	— — <i>Host i. eng. S.</i>	825

	Seite		Seite
<i>Astragalus nummularius</i> DC.	767	<i>Astragalus Pannonicus</i> Schult.	767
— — Desf.	792	— <i>Parnassi</i> Boiss.	779
— <i>ochroleucus</i> Rouy (<i>variabilis</i> var.)	826	— — <i>australis</i> A. u. G.	779
— <i>Odessanus</i> Bess.	798	— — <i>Cylleneus</i> Boiss. u. Heldr.	779
— <i>odoratus</i> Lam.	785	— — <i>Parvopassuae</i> Burn.	814
— <i>Olympicus</i> Pall.	803	— — <i>Gaudini</i> Burn.	814
— <i>onobrychis</i> L.	773, 785, 786	— — <i>longidentatus</i> Rouy	815
— — <i>Poll.</i>	775	— — <i>triflorus</i> Burn.	815
— — <i>albiflorus</i> Schur [1866]	788	— — <i>Pastellianus</i> Pollini	807
— — — Schur [1870]	787	— — <i>Bosniacus</i> Fiala	808
— — <i>alpinus</i> DC.	787	— <i>pauciflorus</i> Neilr. (<i>onobrychis</i> var.)	789
— — — Rehb.	789	— <i>Pedina</i> Bunge (sect.)	782
— — <i>angustifolius</i> DC.	787	— <i>peduncularis</i> Boiss. (<i>angustifolius</i> var.)	800
— — <i>Banaticus</i> Roch.	788	— — <i>Rouy</i> (<i>Massiliensis</i> var.)	801
— — <i>brevifoliatus</i> Grec.	787	— <i>penduliflorus</i> Lam.	764
— — <i>chlorocarpus</i> Boiss.	790	— <i>Pentaglottis</i> Bunge (sect.)	748
— — <i>genuinus</i> Neilr.	787	— <i>pentaglottis</i> L.	748, 749
— — <i>latifolius</i> Bunge	787	— <i>peregrinus</i> Heldr.	745
— — <i>linearifolius</i> Ledeb.	787	— <i>Petroviči</i> Velen.	762
— — <i>leucanthus</i> Beck	787	— <i>Phaca</i> Bunge (sect.)	744, 752
— — <i>major</i> DC.	787	— <i>physocalyx</i> Fisch.	776
— — — Rouy	787	— <i>physodes</i> L.	781
— — <i>microphyllus</i> Bess.	789	— <i>pilosus</i> L.	818
— — <i>Moldavicus</i> DC.	787	— <i>Platyglossa</i> Bunge (sect.)	744
— — <i>Murrii</i> Wohlf.	791	— <i>Platonychium</i> Bunge (sect.)	779
— — <i>pauciflorus</i> Neilr.	789	— <i>Pogonotropis</i> Bunge (sect.)	776
— — <i>rigidus</i> Schur	787	— <i>polyactinus</i> Boiss.	746
— — <i>Rochelianus</i> Beck	788	— <i>polyspermus</i> Abron. (<i>Danicus</i> var.)	775
— — <i>stenophyllus</i> Schur (Grec.)	788	— <i>Ponticus</i> Pall.	776
— — <i>vulgaris</i> Ledeb.	787	— <i>Poterium</i> Bunge (sect.)	776
— <i>Onobrychium</i> Bunge (sect.)	785	— <i>poterium</i> DC.	776
— <i>Ornithopodium</i> Bunge (sect.)	780	— — <i>Vahl</i>	800
— <i>oroboides</i> Hornem.	758, 759	— <i>praecox</i> Baumg.	794
— <i>Oxyglottis</i> Bunge (sect.)	746	— <i>Proselius</i> Stev. (sect.)	792
— <i>oxyglottis</i> Stev.	746	— <i>pseudocicer</i> Opiz	771
— <i>Oxytropis</i> Rouy (sect.)	808	— <i>pseudo-tragacantha</i> Ten.	779
— <i>pallens</i> Gand. (<i>Leontinus</i> var.)	792	— <i>pseudostella</i> Boiss.	746
— <i>pallescens</i> Gand. (<i>Leontinus</i> var.)	792	— <i>psiloglossa</i> Stev.	746
— — M. Bieb.	798	— <i>Pterophorus</i> Bunge (sect.)	779
— <i>Pamphylicus</i> Boiss.	745	— <i>pubiflorus</i> DC.	767, 769
— <i>Pančićii</i> Heuff.	780	— — <i>Schur</i> u. and. Autoren	769
		— <i>pugioniferus</i> Fisch.	798

	Seite		Seite
<i>Astragalus pumilio</i> Vahl?	800	<i>Astragalus Spruneri</i> Boiss.	797
— <i>pungens</i> Willd.	800	— — <i>glabrescens</i> Panč.	797
— <i>purpurascens</i> Jacq. fil.	788, 789	— — <i>Thessalus</i> Boiss.	797
— <i>purpureus</i> Koch u. and. Schr.	773	— — <i>stella</i> Gouan	746 , 747
— — <i>Lam.</i>	770, 772 , 774	— — <i>stellatus</i> Lam.	747
— <i>Pyrenaicus</i> Rouy	810	— — <i>stenocarpus</i> Rouy (<i>vesicarius</i> var.)	805
— <i>reducens</i> Pall.	781	— — <i>Stenonychium</i> Bunge (sect.)	779
— <i>reticulatus</i> M. Bieb.	744	— — <i>stenophyllus</i> Schur (Grec.) (<i>onobrychis</i> var.)	788
— <i>Rhacophorus</i> Bunge (sect.)	780	— — <i>Stereothrix</i> Bunge (sect.)	770
— <i>rigidus</i> Schur (<i>onobrychis</i> var.)	787	— — <i>Stolzenburgensis</i> Lerchenf.	767
— <i>Rochelianus</i> Heuffel	788	— — <i>striatellus</i> Pall.	745
— <i>Roemerii</i> Simonk.	1083	— — <i>Střibrnyi</i> Velen.	750
— <i>rotundifolius</i> Presl	761	— — <i>strictus</i> Griseb. (<i>subulatus</i> var.)	798
— <i>Rumelicus</i> Bunge	779	— — <i>subbiflorus</i> Lag.	746
— <i>rupifragus</i> Pall.	781	— — <i>subinflatus</i> Rouy (<i>Baeticus</i> var.)	751
— <i>sabulosus</i> Bluff, Nees u. Schau. (<i>arenarius</i> var.)	785	— — <i>subulatus</i> Pall.	798
— <i>scaposus</i> Rchb. (<i>exscapus</i> var.)	769	— — <i>strictus</i> Griseb.	798
— <i>scopaeformis</i> Ledeb.	783	— — <i>sulcatus</i> L.	755
— <i>scorpioides</i> Pourr.	846	— — <i>Syriacus</i> L. Herb.	798
— <i>sempervirens</i> Lam.	778	— — <i>Tanaiticus</i> K. Koch	767
— — <i>major</i> Rouy	779	— — <i>Tapinodes</i> Bunge (sect.)	753
— — <i>Serbiicus</i> Pančić	762	— — <i>tauricolus</i> Boiss.	803
— — <i>Wettst.</i>	800	— — <i>niveus</i> Barbey	804
— — <i>sericeus</i> Rouy (<i>montanus</i> var.)	812	— — <i>Tauricus</i> Pall.	783
— — <i>Rouy</i> (<i>variabilis</i> var.)	825	— — <i>tenuifolius</i> Desf.	785
— — <i>a.</i> Lam.	824	— — <i>L. Herb.</i>	783
— — <i>sericophyllus</i> Griseb.	798	— — <i>Vill.</i>	789
— — <i>sesameus</i> L.	747 , 748	— — <i>testiculatus</i> Pall.	781
— — <i>ambiguus</i> Rouy	748	— — <i>Thessalus</i> Boiss.	797
— — <i>Siculus</i> Biv.	779	— — <i>Thracicus</i> Griseb.	780
— — <i>Schimp.</i> u. Wiest	778	— — <i>longidens</i> Form.	780
— — <i>siliquosus</i> Rouy (<i>Baeticus</i> var.)	751	— — <i>Tirolensis</i> Sieb.	822
— — <i>silvaticus</i> Bluff, Nees u. Schau. (<i>arenarius</i> var.)	785	— — <i>Trachycercis</i> Bunge (sect.)	781
— — <i>Sinaicus</i> Boiss.	746	— — <i>Tragacantha</i> Bunge (sect.)	779
— — <i>Sirinicus</i> Ten.	802	— — <i>tragacantha</i> L.	800, 801
— — <i>Škorpili</i> Velen.	770	— — <i>Maly</i>	800
— — <i>Sofianus</i> Velen.	785	— — <i>Vill.</i>	779
— — <i>sordidus</i> Willd.	822	— — <i>Transsilvanicus</i> Barth	769
— — <i>Soyeri</i> Buchinger	795	— — <i>triflorus</i> Burn. (<i>Parvopassuae</i> var.)	815
		— — <i>Trimeniaeus</i> Bunge (sect.)	743, 744

	Seite		Seite
Astragalus trimestris L.	744	Astragalus vulnerarioides All.	636
— Trojanus Stev.	779	— vulpinus Willd.	776
— tumidus Willd.	776	— Wolgensis Bunge	767
— Tymphresteus Boiss. u. Sprun.	800	— Wulfenii Heldr. Herb.	793
— uliginosus M. Bieb.	762	— — Koch	795
— umbellatus Bunge	764	— — Chaubardi Bunge	793
— uncinatus Bert.	749	— Xerophilus Bunge (sect.)	785
— Uralensis L.	819, 823	— Xerophysa Stev. (sect.)	781
— — L. Fl. Suec.	822	— Xiphidium Bunge (sect.)	797
— — Wulfen	824	Astrolobium DC.	844, 846
— utriger Pall.	767	— ebracteatum DC.	845
— Vandasi Velen.	792	— scorpioides DC.	847
— variabilis Rouy	825	Atossa Alef.	949
— — hyposericeus Rouy	825	— Clusii Alef.	956
— — intricans Rouy	826	— sepium Alef.	954
— — ochroleucus Rouy	826	Aucuparia Riv., Med.	86
— — sericeus Rouy	825	— silvestris Med.	87
— varius Gmel.	798 , 799	Aulacolobus Bge. (Astragalus sect.)	745
— — albiflorus Maly	799	Aulonix Briquet	326
— Varnensis Davidoff	770	— biflorus Rafin.	325
— Vegliensis Sadler	799	Australienses Taub. (Swain- sona sect.)	726
— Veluchensis Boiss.	779	Axillares Benth. (Gastrolobium sect.)	211
— velutinus Sieb. Herb.	825	Azarolus Borckh.	13
— Venostanus Kern. Herb.	806	— arbutifolia Borckh.	108
— verrucosus Mor.	744	— aria Borckh.	95
— vesicarius L.	804	— crataegoides Borckh.	41
— — albicaulis Maly	803	— heterophylla Borckh.	109
— — albidus Beck	805	— intermedia Pers.	93
— — — Hausm.	806	— pinnatifida Borckh.	104
— — genuinus Rouy	805	— Pollvilleriana Borckh.	113
— — glaucus Beck	806		
— — Hercegovinus Beck	807		
— — leucanthus (Tapp. Herb.) Salis-Marschl.	804, 806	Balsamocarpon brevifolium Clos	187
— — luteus Rchb.	806	Baptisia Vent.	198
— — Pastellianus Rchb.	805, 807	— alba R. Br.	199
— — stenocarpus Rouy	805	— Australis (L.) R. Br.	198 , 199
— — typicus Beck	805	— — exaltata A. u. G.	199
— villosus Rouy (campestris var.)	822	— — minor Voss-Vilm.	199
— vimineus Pall.	798	— — pallida A. u. G.	199
— virgatus Pall.	799	— — exaltata Sweet	199
— — Rchb.	800	— leucantha Torr. u. Gray	199
— — albiflorus Brandza	799	— minor Lehm.	199
— viscosus Vill.	829	— Nepalensis Hook.	197

	Seite		Seite
Baptisia perfoliata R. Br.	198	Bossiaeae dentata angustifolia	
— Simplicifoliae Taubert		d. Gärt.	214
(sect.)	198	— Eriocarpace Benth. (sect.)	215
— tinctoria R. Br.	199	— laevis (Lindl.) A. u. G.	214
— Trifoliatae Taubert (sect.)	198	— linophylla R. Br.	215
Barba Jovis Tourn., Adans.	618	— microphylla Sm.	215
Bauhinia L.	177	— Normales Benth. (sect.)	215
Bauhinieae Benth.	176, 177	— Oppositifoliae Benth. (sect.)	214
Biserrula L.	734, 829	— ornata (Lindl.) Benth.	216 , 217
— pelecinus L.	830	— rhombifolia Sieber	215
— — brachycarpa Rouy	830	— rufa R. Br.	215
— — denticulata Arcang.	830	— — virgata Benth.	215
Boelia Taubert	237	— scolopendria Sm. (der Gärt.)	215
— Webb	237	— tenuicaulis R. Grah.	215
— sphaerocarpa Webb	237	— virgata Hook.	215
Bonafidia Necker	701	Bossiaeae Benth.	213
Bonaga Medic.	341	Bossiaeinae Taub.	213, 219
Bonaveria Scop.	649	Botryapium Roem.	
— securidacea Desv.	651	(Amelanchier sect.)	50
— securigera Endl.	651	Botryocephalae Benth. (Acacia	
Bonjeania Rchb.	652	sect.)	173
— cinerascens Jord. u. Fourr.	653	Brachycarpae Willk. (Genista	
— Graeca Griseb.	652	sect.)	239
— hirsuta Rchb.	653	Brachylobus Dulac	441
— — acutifolia Rev. Herb.	653	— officinalis Dul.	453
— — hirta Rouy	653	Brachysema R. Br.	200
— — incana Koch	654	— aphyllum Hook.	201
— — Italica Rouy	654	— Eubrachysema Benth. (sect.)	200
— — parvifolia Rouy	653	— lanceolatum Meissn.	200
— — prostrata Rouy	653	— — melananthum A. u. G.	200
— hirta Jord. u. Fourr.	653	— latifolium R. Br.	201
— incana Rouy u. Fouc.	654	— Leptosema Benth. (sect.)	201
— Italica Jord. u. Fourr.	654	— melananthum d. Berl. Gart.	200
— prostrata Jord. u. Fourr.	653	— melanopetalum F. Müll.	201
— recta Rchb.	655	— undulatum Ker-Gawl.	201
— venusta Jord. u. Fourr.	653	Brongniartia H. B. K.	706
Borbonia L.	214, 217	— podaliriooides H. B. K.	706
— barbata Lam.	218	— sericea Schlecht.	706
— cordata L.	218	Brongniartieae Lindl.	706
— crenata L.	218	Brongniartiinae Taub.	706
— lanceolata L.	218	Buceras Bunge (Astragalus sect.)	749
Bossiaeae Vent.	214	— Hall.	384
— alata der Gärten	215	— corniculatum All.	388
— cinerea R. Br.	215	— Monspeliacum All.	385
— cordifolia Sweet	215	— muticum Moench	385
— dentata (R. Br.) Benth.	214	— polyceratum All.	385

	Seite		Seite
Bucerates Boiss. (<i>Trigonella</i> sect.)	378, 384	Callistachys Gastrolobioideae	
Bugrana DC. (<i>Ononis</i> sect.) .	355	— Taub. (sect.)	203
Bugraniae Annuae Nym. (<i>Ononis</i> sect.)	355	— lanceolata Vent.	201
— Perennes Nym. (<i>Ononis</i> sect.)	342	— Laxiflorae Taub. (sect.) .	202
Bugranoideae Fruticosae Nym. (<i>Ononis</i> sect.)	376	— longifolia Paxt.	201
Bugranoides DC. (<i>Ononis</i> sect.)	358	— ovata Sims	201
Burtonia R. Br.	195, 206	— Podolobieae Taub. (sect.)	202
— conferta DC.	206	— retusa Lodd.	201
— pulchella Meissn.	206	Callobota Eckl. u. Zeyh. . .	218
— seabra R. Br.	206	Calophaca Fisch.	734, 741
— villosa Meissn.	206	— Eucalophaca Taub. (sect.)	742
Caesalpinia L.	182, 187	— grandiflora Regel	742
— Balsamocarpon Clos (sect.)	187	— Wolgarica Fisch.	742
— Brasiliensis L.	187	Calocystis Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	803
— brevifolia Baill.	187	Calycomeles A. u. G. (<i>Pirus</i> sect.)	73
— coriaria Willd.	187	Calycomorphum Presl	595
— crista Thunb.	188	— globosum Presl	599
— echinata Lam.	187	— subterraneum Presl . . .	596
— elata Sw.	187	Calycophysa Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	775
— Gilliesii Wall.	188	Calypratae Harv. (<i>Podaliria</i> sect.)	200
— Japonica Sieb. u. Zucc. .	188	Calycotome Link	219, 277
— Libidibia Schlecht. (sect.)	187	— Cretica Presl	277
— pulcherrima (L.) Sw. . .	188	— infesta (Presl) Guss. . .	278
— regia D. Dietr.	187	— spinosa (L.) Link	277, 278
— sappan L.	187	— villosa (Poir.) Link . . .	277
— sepiaria Roxb.	187, 188	Calycotomon Hoffmegg. siehe Calycotome.	
Caesalpinieae A. u. G. .	177, 182	Camptolobium Nym. (<i>Genista</i> sect.)	246
— R. Br.	176	Campylorytis Ser. (<i>Melilotus</i> sect.)	442, 466
Caesalpinioidae Taub. .	187, 176	Campylotropis Bge. (<i>Lespedeza</i> sect.)	896
Caesalpinioides L.	182	Canaria Rikli (<i>Dorycnium</i> sect.)	652
Cajaninae Taubert	1068	Capitatae Boiss. (<i>Trigonella</i> sect.)	378
Cajanus DC.	1068	Capitati Briq. (<i>Cytisus</i> sect.)	295
— Indicus Spreng.	1068	Caput gallinaceum De l'Obel	890
Callianandra Benth.	169, 170	Caragana Lam.	734, 735
— grandiflora (Willd.) Benth.	170	— Aitchisonii Prain	738
— Racemosae Benth. (sect.)	170	— albescens A. u. G. (<i>caragana</i> var.)	737
Callistachya Benth. (<i>Oxylobium</i> sect.)	201	— Altagana Poir.	738
Callistachys Vent.	201		
— Ericoides Taub. (sect.) .	202		

	Seite		Seite
Caragana Amurensis Max.		Caragana cuneifolia A. u. G.	
Herb. (arborescens var.) .	738	(caragana var)	737
— angustifolia A. u. G. (frutex		— decorticans Hemsley . . .	738
var.)	741	— digitata Lam.	741
— angustissima C. K. Schn.		— ferox Lam.	739
(pygmaea var.)	740	— frutescens DC.	741
— arborescens Lam.	736	— — angustifolia DC.	741
— — albescens Bois	737	— — grandiflora Rehd. . . .	741
— — Amurensis Max. Herb. .	738	— — latifolia DC.	741
— — arenaria Simis.	737	— — mollis DC.	741
— — cucullata d. Gärt. .	737	— — frutex (L.) K. Koch . . .	740, 741
— — cuneifolia		— — angustifolia A. u. G. .	741
C. K. Schneider	737	— — grandiflora Koehne	
— — fruticosa Dipp.	737	Herb	741
— — Lorbergi Koehne . . .	737	— — latifolia C. K. Schn. .	741
— — lutescens Zab.	737	— — mollis C. K. Schn. .	741
— — nana Späth	737	— — spinescens Reg. . . .	741
— — pendula d. Gärt. . . .	737	— — typica C. K. Schn. .	741
— — sophorifolia Dipp. . .	737	— — xerophytica C. K. Schn.	741
— — typica C. K. Schn. . .	737	— fruticosa Bess.	737
— arenaria Dippel	740	— Gerardiana Royle	739
— — Loud.	738	— grandiflora DC.	740
— argentea Lam.	735	— — Koehne Herb. (frutex	
— aurantiaca Koehne . . .	740	var.)	741
— Biebersteinii C. K. Schn.		— — Biebersteinii C. K. Schn.	740
(grandiflora var.)	740	— — Stevenii C. K. Schn. .	740
— Boisii C. K. Schneider .	738	— incana der Gärten . . .	740
— canescens d. Gärt. (pygmaea		— inermis Moench	736
var.)	740	— jubata Poir.	739
— caragana (L.) Karsten .	736	— latifolia C. K. Schn. (frutex	
— — albescens A. u. G. .	737	var.)	741
— — cucullata A. u. G. .	737	— lutescens A. u. G. (caragana	
— — cuneifolia A. u. G. .	737	var.)	737
— — fruticosa A. u. G. .	737	— megalantha C. K. Schn.	
— — Lorbergii A. u. G. .	737	(microphylla var.) . . .	738
— — lutescens A. u. G. .	737	— microphylla Lam. . . .	738
— — nana A. u. G.	737	— — crassiaculeata Bois .	738
— — pendula A. u. G. . .	737	— — megalantha C. K. Schn.	738
— — sophorifolia A. u. G. .	737	— mollis M. Bieb.	741
— — typica A. u. G. . . .	737	— nana A. u. G. (caragana var.)	737
— chamlagu Lam.	740	— pendula A. u. G. (caragana	
— crassiaculeata Bois (micro-		var.)	737
phylla var.)	738	— pygmaea DC.	740
— cucullata A. u. G. (caragana		— — angustissima C. K. Schn.	740
var.)	737	— — aurantiaca erecta d. G..	740
— cuneata Moench	741	— — canescens d. Gärt. .	740

	Seite		Seite
<i>Caragana pygmaea grandiflora</i>		<i>Cerasus bracteosa</i> Ser. (<i>padus</i> var.)	160
Dipp.	740	— <i>Caproniana</i> Lam. u. DC.	149
— <i>Redoffski</i> Kirchn.	738	— — <i>Montmorencyana</i> DC.	153
— <i>Redowskii</i> DC.	738	— <i>collina</i> Lej. u. Court.	150
— — <i>Koehne</i>	738	— <i>concolor</i> Boiss. (<i>nana</i> var.)	143
— <i>sophorifolia</i> der Gärt.	737	— <i>cornuta</i> Wall.	159
— <i>spinescens</i> Reg. (<i>frutex</i> var.)	741	— <i>decumana</i> Mord. de Laun.	152
— <i>spinosa</i> DC.	739, 740	— <i>densiflora</i> Spach	163
— <i>spinosissima</i> K. Koch	739	— <i>dulecis</i> Fl. Wetterau	151
— <i>Stevenii</i> C. K. Schn. (<i>grandi-</i> <i>flora</i> var.)	740	— <i>duracina</i> Lam. u. DC.	152
— <i>tragacanthoides</i> Poir.	739	— <i>effusa</i> Host	153
— <i>xerophytica</i> C. K. Schn. (<i>frutex</i> var.)	741	— <i>emarginata</i> Dougl.	156
<i>Carmichaelia</i> R. Br.	713, 723	— <i>Fontanesiana</i> Spach	158
— <i>Australis</i> R. Br.	723	— <i>glandulosa</i> Lois.	145
— <i>Enysi</i> Kirk.	723	— <i>glauca</i> Moench	144
— <i>Muelleriana</i> Regel	723	— <i>Graeca</i> der Gärten	158
<i>Carpoepegea</i> Gib. u. Belli (<i>Tri-</i> <i>folium</i> sect.)	598	— <i>heterophylla</i> d. Gärt. (<i>avium</i> var.)	152
<i>Carpohypogaea</i> Gib. u. Belli (<i>Tri-</i> <i>folium</i> sect.)	596	— <i>humilis</i> Host	147
<i>Cassia</i> Tourn., L.	179, 181	— <i>Jacquemontii</i> Buser	142
— <i>acutifolia</i> Del.	181	— <i>Japonica</i> Lois.	145
— <i>angustifolia</i> Vahl	181	— <i>incana</i> Spach	143
— <i>fistula</i> L.	181	— <i>intermedia</i> Host	150
— <i>Marylandica</i> L.	181	— <i>Juliana</i> Lam. u. DC.	152
<i>Cassiaeae</i> Benth.	177, 179	— — <i>pendula</i> d. Gärt.	152
<i>Cenantrum</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	763	— <i>laurocerasus</i> Miller	164
<i>Cephalospartum</i> Spach (<i>Genista</i> sect.)	247	— <i>Laurocerasus</i> Rchb. (sect.)	164
<i>Cephaloteline</i> Briq. (<i>Cytisus</i> sect.)	293	— <i>Lusitanica</i> Lois.	165
<i>Cerasus</i> L.	144	— <i>mahaleb</i> Miller	156
— <i>acida</i> Dum.	150	— <i>marasca</i> Host	149
— <i>angustifolia</i> d. Gärt. (<i>avium</i> var.)	152	— <i>mollis</i> Douglas	155
— <i>avium</i> Moench	151	— <i>Montmorencyana</i> DC. (<i>Caproniana</i> var.)	153
— — <i>angustifolia</i> d. Gärten	152	— <i>myrtifolia</i> d. Gärten	147
— — <i>heterophylla</i> d. Gärten	152	— <i>nana</i> <i>concolor</i> Boiss.	143
— — <i>pendula</i> d. Gärten	152	— <i>nigra</i> Miller	151
— — <i>salicifolia</i> d. Gärten	152	— <i>Padus</i> S. F. Gray (sect.)	158
— — <i>silvestris</i> Kirsch.	151	— <i>padus</i> Lam. u. DC.	160
— <i>Berolinensis</i> Lamotte	149	— — <i>bracteosa</i> Ser.	160
— <i>borealis</i> Mich.	158	— <i>pendulad.</i> Gärt. (<i>avium</i> var.)	152
		— — d. Gärt. (<i>Juliana</i> var.)	152
		— — <i>Liegel</i>	150
		— — <i>Sieb.</i>	154
		— <i>persicifolia</i> Lois.	158
		— <i>prostrata</i> Lois.	143

	Seite		Seite
<i>Cerasus pumila</i> Mich.	144	<i>Chamaecytisus Vis.</i>	234
— <i>recta</i> Liegel	148	— <i>Austriacus</i> Link	331
— <i>salicifolia</i> d. G. (<i>avium</i> var.)	152	— <i>biflorus</i> Link	325
— <i>semperflorens</i> Lam. u. DC.	148	— <i>capitatus</i> Link	335
— <i>serotina</i> Lois.	163	— <i>Dalmaticus</i> Vis.	234
— <i>serratifolia</i> Lindl.	155	— <i>elongatus</i> Link	325
— <i>Sieboldii</i> Carr.	155	— <i>hirsutus</i> Link	318
— <i>silvestris</i> Kirsch. (<i>avium</i> var.)	151	— <i>prolifer</i> Link	315
— <i>tomentosa</i> Wall.	142	— <i>purpureus</i> Link	316
— <i>umbellata</i> Torr. u. Gray	130	— <i>supinus</i> Link	336
— <i>Virginiana</i> Lois.	162	<i>Chamaemespilus</i> Med. (<i>Prunus</i> sect.)	101
— <i>vulgaris</i> Miller	147	— <i>humilis</i> Roem.	102
<i>Ceratia</i> Adans.	179	<i>Chamaespartum</i> Adans.	264, 292
<i>Ceratonia</i> L.	179	<i>Chasmone</i> E. Mey.	235
— <i>siliqua</i> L.	180	— <i>argentea</i> E. Mey.	233
<i>Cercidothrix</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	780	— <i>calycina</i> E. Mey.	234
<i>Cercis</i> L.	177	<i>Chloromeles</i> Decaisne	58
— <i>Californica</i> Torr.	178	— <i>sempervirens</i> Decsne.	74
— <i>Canadensis</i> L.	178,	<i>Chlorosphaerus</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	780
— <i>Chinensis</i> Bunge	179	<i>Choenomeles</i> s. <i>Chaenomeles</i> .	
— <i>Japonica</i> Sieb.	179	<i>Chorizema</i> Lab. s. <i>Chorozema</i> .	
— <i>Occidentalis</i> Torr. u. Gray	178	<i>Chorosema</i> Brongn. s. <i>Chorozema</i> .	
— <i>siliquastrum</i> L.	178,		
— — <i>alba</i> d. Gärt.	178	<i>Chorozema</i> Sm.	195. 203
— — <i>variegata</i> d. Gärt.	178	— <i>angustifolium</i> Benth.	205
— <i>Texensis</i> Sarg.	178	— <i>Chandleri</i> Hort.	204
<i>Chaenomeles</i> Lindl.	48, 115	— <i>cordatum</i> Lindl.	204
— <i>alpina</i> Koehne	117	— <i>coriaceum</i> Sm.	203
— <i>Chinensis</i> (Thouin) Koehne	116	— <i>Dicksoni</i> R. Grah.	205
— <i>Euchaenomeles</i> C. K. Schn. (sect.)	116	— <i>diversifolium</i> A. DC.	204, 205
— <i>Japonica</i> (Thbg.) Lindl. .	116	— <i>elegans</i> der Gärten	204
— — <i>alpina</i> C. K. Schn. .	117	— — <i>Chandleri</i> d. Gärt.	204
— — <i>× Maulei</i> C. K. Schn. .	117	— <i>Henchmannii</i> R. Br.	205
— <i>Maulei</i> (Mast.) C. K. Schn. .	116, 117	— <i>ilicifolium</i> Labill.	204
— — <i>typica</i> C. K. Schn. .	117	— — <i>nanum</i> d. G.	204
— <i>Pseudocydonia</i> C. K. Schn. (sect.)	116	— <i>nanum</i> der Gärten	204
<i>Chaenopetalum</i> Koehne (Cotoneaster sect.)	8	— <i>rhombeum</i> R. Br.	205
<i>Chamaemygdalus</i> Focke (Prunus sect.)	140	— <i>spectabile</i> Lindl.	205
<i>Chamaecytisus</i> Link	314	— <i>varium</i> Benth.	204
		— — <i>Chandleri</i> Voss-Vilm.	204
		<i>Choryzum</i> Bosc. s. <i>Chorozema</i> .	
		<i>Christiana</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	753

	Seite		Seite
Chronanthus DC. (<i>Cytisus</i> sect.)	292	Circinnus Medic.	648
Chronosemium Ser. (<i>Trifolium</i> sect.)	474, 475	— <i>circinnatus</i> O. Ktze.	649
Chrysanthae Willk. (<i>Ononis</i> sect.)	376	Circis Chapm.	177
Chrysaspis Desv. (<i>Trifolium</i> sect.)	475	Cladrastris Rafin.	190, 193
Chrysocytisus Webb (<i>Cytisus</i> sect.)	314, 315, 327	— <i>Amurensis</i> (Rupr. u. Max.) K. Koch	194
Cicer Tourn., L.	898, 899	— <i>Eucladrastris</i> A. u. G. (sect.)	193
— <i>album</i> der Gärten	901	— <i>lutea</i> (Mich.) K. Koch .	193
— <i>arietinum</i> L.	900, 901	— <i>Maackia</i> A. u. G. (sect.)	193
— — <i>album</i> Alef.	901	— <i>tinctoria</i> Raf.	193
— — <i>cruentum</i> Alef.	901	Cianthus Banks u. Sol. 724, 725	725
— — <i>fuscum</i> Alef.	901	— Dampieri A. Cunn.	725
— — <i>globosum</i> Alef.	901	— <i>magnificus</i> d. Gärt.	726
— — <i>macrocarpum</i> Jaub. u. Spach	901	— <i>puniceus</i> (Don) Banks u. Sol.	726
— — <i>nigrum</i> Alef.	901	— — <i>magnificus</i> A. u. G. .	726
— — <i>rhytidospermum</i> Jaub. u. Spach	901	— <i>speciosus</i> (Don) A. u. G.	725
— — <i>sativum</i> Beck	901	— — <i>marginatus</i> d. Gärt. .	726
— — <i>vulgare</i> Jaub. u. Spach	901	Clitoria L.	1069
— <i>ervoides</i> Brign.	1000	— Mariana L.	1070
— — Sieb.	900	— Ternatea H. B. K. (sect.)	1070
— Graecum Orph.	900	— ternatae L.	1070
— incisum (Willd.) Maly .	900	Clymenum Tourn., Adans. .	1002
— lens Willd.	996	1024	
— Montbretii Jaub. u. Spach	900	— ochrus Alef.	1028
— nigrum der Gärten	901	— tenuifolium Alef.	1027
— pimpinellifolium Jaub. u. Spach	900	— uncinatum Moench	1025
— rotundum Jord.	901	Clypeata Gib. u. Belli (<i>Trifolium</i> sect.)	579
— sativum Schk.	901	Coelophyllum Benth. (<i>Pultenaea</i> sect.)	209
— Viciooides Jaub. u. Spach (sect.)	900	Coelorytis Vis. (<i>Melilotus</i> sect.)	442
Cicerula Med.	1001, 1002	Colutea Tourn., L. .	724, 728
— alata Moench	1003	— alpina Lam.	764
— anceps Moench	1007	— aperta Moench	733
— cicera Alef.	1007	— arborescens L.	729, 730
— sativa Alef.	1003	— — brevialata Rouy	729, 731
— — alba Alef.	1004	— — Cilicica A. u. G.	731
— — angustata Alef.	1004	— — crispa Kirchn.	730
— — coerulea Alef.	1004	— — × cruenta Dipp.	733
— — colorata Alef.	1004	— — euarborescens A. u. G.	730
— — obtusata Alef.	1004	— — melanotricha Freyn .	731
		— — microphylla Tommas.	730
		— — — Sendt. u. Tomm. .	733
		— — — Nepalensis Bak. .	732
		— — — × Orientalis K. Koch	733

	Seite		Seite
<i>Colutea arborescens</i> × <i>Orientalis microphylla</i> ? A. u. G.	733	<i>Coronilla aurantiaca</i> Rohl. (<i>vaginalis</i> var.)	854
— <i>australis</i> Lam.	757	— <i>australis</i> Gren. u. Godr. (<i>minima</i> var.)	853
— <i>brevialata</i> Lange	731	— <i>Austriaca</i> Heimerl (<i>emerus</i> var.)	860
— <i>Cilicica</i> Boiss. u. Bal.	731	— <i>Chia Orphan.</i>	848
— — <i>Balcanica</i> C. K. Schn.	731	— <i>Clusii</i> Dufour	853
— <i>cruenta</i> Ait.	733	— <i>composita</i> Presl Herb. (<i>varia</i> var.)	856
— <i>frigida</i> Poir.	763	— <i>coronata</i> DC.	853
— <i>frutescens</i> L.	724	— — <i>Gaud.</i>	853
— <i>galegifolia</i> Sims	727	— — <i>L.</i>	851 , 852
— <i>Haleppica</i> Lam.	729	— — <i>major</i> Hornung	853
— <i>Istria</i> Mill.	729	— — <i>minor</i> Horn.	853
— <i>longialata</i> Koehne	731	— — <i>pauciflora</i> Beck	852
— <i>media</i> Willd.	733	— <i>Cretica</i> L.	848, 857
— <i>melanocalyx</i> Boiss. u. Heldr.	732	— <i>cuneifolia</i> Beck (<i>scorpioides</i> var.)	848
— <i>microphylla</i> Delile	729	— <i>elegans</i> Panč.	857
— <i>Nepalensis</i> Sims	732	— <i>emerooides</i> Boiss. u. Sprun.	860
— <i>Orientalis</i> Mill.	732 , 733	— — <i>Boiss.</i> u. Spr. i. eng. S.	860
— <i>Persica</i> Boiss.	732	— — <i>Austriaca</i> Beck	860
— <i>Pococki</i> Ait.	729	— — <i>typica</i> Beck	860
— <i>salsula</i> Poir.	728	— <i>Emerus</i> Desv. (sect.)	858
— <i>sanguinea</i> Pall.	733	— <i>emerus</i> L.	858 , 859
— <i>vesicaria</i> Seguier	730	— — <i>Austriaca</i> Heimerl	860
<i>Coluteeae</i> Benth.	724	— — <i>emerooides</i> Wohlf.	860
<i>Coluteinae</i> Taub.	694 , 724	— — — <i>Austriaca</i> A. u. G.	860
<i>Coppoleria monantha</i> Tod.	911	— — — <i>humilis</i> Heldr. u. Hal.	860
<i>Corallodendron</i> L.	1072	— — — <i>typica</i> A. u. G.	860
<i>Cormoaria</i> Zabel (<i>Pirus</i> sect.)	91	— — — <i>intercedens</i> Beck	859
<i>Cormus</i> Spach	90	— — <i>minor</i> Hall.	859
— <i>crenata</i> Koehne	90	— — <i>multiflora</i> Čel.	860
— <i>domestica</i> Spach	91	— — <i>praecox</i> Beck	859
— <i>foliolosa</i> Franch.	90	— — <i>typica</i> Posp.	859
— <i>lanata</i> Koehne	90, 91	— — <i>vulgaris</i> Beck	859
<i>Cornicina</i> Boiss.	619	— — <i>eriocalyx</i> Čel. (<i>rostrata</i> var.)	848
— <i>circinnata</i> Boiss.	649	— <i>Eucoronilla</i> Benth. (sect.)	848
— <i>hamosa</i> Boiss.	619	— <i>extensa</i> Jord.	853
— <i>Loeflingii</i> Boiss.	619	— <i>floribunda</i> Rouy (<i>minima</i> var.)	853
— <i>lotoides</i> Boiss.	619	— <i>fruticans</i> Jordan	853
<i>Corniola</i> Adans.	237	— <i>glauea</i> L.	848, 850
— <i>ovata</i> Presl	264	— — <i>β.</i> Bertol.	850
<i>Coronilla</i> Tourn., L.	836 , 846		
— <i>acaulis</i> Deb. u. Neyr.	850		
— <i>alba</i> Plusk. (<i>varia</i> var.)	856		
— <i>albiflora</i> Cand. (<i>rostrata</i> var.)	848		

	Seite		Seite
<i>Coronilla glauca</i> acaulis Deb.		<i>Coronilla pendula</i> Kit.	856
<u>u. Neyr.</u>	850	— <i>pentaphylla</i> Desf.	848, 850
— — <i>pentaphylloides</i> A. u. G.	850	— <i>pentaphylloides</i> Rouy	850
— — <i>globosa</i> Lam.	848	— <i>petraea</i> Gandoger	856
— — <i>Haussknechtii</i> Reut.	856	— <i>praecox</i> Beck (emerus var.)	859
— — <i>Hercegovinica</i> Freyn	855	— <i>Pyrenaica</i> Mailho	856
— — <i>hirta</i> Bunge	856	— <i>quinquefoliata</i> Beck (<i>scorpioides</i> var.)	847
— — <i>humilis</i> Heldr. u. Hal. (emerus var.)	860	— <i>repanda</i> Guss.	845
— — <i>intercedens</i> Beck (emerus var.)	859	— <i>rostrata</i> Boiss. u. Sprun.	848
— — <i>junccea</i> L.	848,	— — <i>albiflora</i> Cand.	848
— — <i>latifolia</i> Hazsl. (<i>varia</i> var.)	857	— — <i>ruberiflora</i> Cand.	848
— — <i>Libanotica</i> Boiss.	856	— <i>rubriflora</i> Cand. (<i>rostrata</i> var.)	848
— — <i>lotooides</i> Koch	853	— <i>rupestris</i> Mièg.	853
— — <i>major</i> Beck (<i>minima</i> var.)	853	— <i>Scorpioides</i> Benth. (sect.)	846
— — <i>microphylla</i> Beck (<i>varia</i> var.)	856	— <i>scorpioides</i> (L.) Koch	847, 904
— — <i>minima</i> DC.	853	— — <i>cuneifolia</i> Beck	848
— — — <i>Jacq.</i>	854	— — <i>quinquefoliata</i> Beck	847
— — — <i>L.</i>	852,	— — <i>securidaca</i> L.	650
— — — <i>australis</i> Gr. u. Godr.	853	— — <i>Securilla</i> Pers. (sect.)	649
— — — <i>extensa</i> Rouy	853	— — <i>stipularis</i> Lam.	849
— — — <i>floribunda</i> Rouy	853	— — <i>vaginalis</i> Lam.	853, 854
— — — <i>fruticans</i> Burn.	853	— — — <i>aurantiaca</i> Rohl.	854
— — — <i>genuina</i> Gren. u. Godr.	853	— — — <i>Hercegovinica</i> Freyn	855
— — — <i>lotooides</i> Koch	853	— — <i>Valentina</i> L.	849, 850
— — — <i>major</i> Beck	853	— — <i>varia</i> L.	848, 855
— — — <i>minor</i> Beck	853	— — — <i>alba</i> Plusk.	856
— — — <i>minor</i> Beck (minima var.)	853	— — — <i>composita</i> Presl Herb.	856
— — — <i>Hall.</i> (emerus var.)	859	— — — <i>elegans</i> Beck	857
— — — <i>montana</i> Jacq.	852	— — — <i>hirta</i> Boiss.	856
— — — <i>Schrank</i>	854	— — — <i>latifolia</i> Hazsl.	857
— — — <i>parciflora</i> Rehb.	852	— — — <i>microphylla</i> Beck	856
— — — <i>multiflora</i> Čel. (emerus var.)	860	— — — <i>pauciflora</i> Griseb.	856
— — — <i>pallescens</i> Gandoger	856	— — — <i>pendula</i> A. u. G.	856
— — — <i>parciflora</i> Rehb. (montana var.)	852	— — — <i>Pyrenaica</i> Rouy	856
— — — <i>parviflora</i> M. Bieb.	651	— — — <i>typica</i> Beck	856
— — — <i>Moench</i>	857	— — — <i>violacea</i> Briq.	856
— — — <i>Willd.</i>	848	— — — <i>violacea</i> Briq. (varia var.)	856
— — — <i>eriocalyx</i> Čel.	848	<i>Coronilleae</i> Spreng.	835
— — — <i>rostrata</i> Čel.	848	<i>Coronillinae</i> Taub.	835
— — — <i>pauciflora</i> Beck (coronata var.)	852	<i>Coronilloides</i> Rouy (<i>Ornithopus</i> sect.)	844
— — — <i>Griseb.</i> (varia var.)	856	<i>Corothamnus</i> Presl	306
		— <i>decumbens</i> K. Koch	306, 308, 309
		— <i>diffusus</i> Presl	309

	Seite		Seite
<i>Corothamnus Halleri</i> Presl	308	<i>Cotoneaster Jurana</i> Gandoger	8
— <i>myrtifolius</i> Presl	307	— <i>laxiflora</i> Jacq.	4
— <i>procumbens</i> Presl	306	— <i>leucocarpa</i> A. u. G. (<i>cotoneaster</i> var.)	8
<i>Cotoneaster Medicus</i>	3	— <i>levis</i> der Gärten	8
— <i>acuminata</i> (Lodd.) Lindl. 6, 8	6	— <i>Lindleyi</i> Steudel	10
— — <i>prostrata</i> Hook. u. Thoms.	6	— <i>lucida</i> Schlechtend.	5
— — <i>Symonsii</i> Dippel	6	— <i>lutea</i> Fries (<i>vulgaris</i> var.)	8
— <i>acutifolia</i> Turcz.	5, 9	— <i>melanocarpa</i> Loddiges	4
— — <i>Peckinensis</i> Koehne	5	— — <i>laxiflora</i> C. K. Schneider	4
— — <i>Sinensis</i> d. Gärt.	5	— <i>Meyeri</i> Zabel (<i>nummularia</i> var.)	10
— <i>affinis</i> Lindl.	8	— <i>microphylla</i> Fenzl (<i>nummu-</i> <i>laria</i> var.)	10
— <i>Arvernensis</i> Gandoger	8	— — <i>Wallich</i>	8
— <i>bacillaris</i> Wall.	8	— — <i>buxifolia</i> Dipp.	9
— — <i>obtusa</i> Dippel	8	— — <i>rotundifolia</i> Koehne	9
— <i>borealis</i> der Gärten	8	— — <i>thymifolia</i> Koehne	9
— <i>buxifolia</i> Wall	9	— <i>minutifolia</i> Zabel (<i>vulgaris</i> var.)	8
— <i>Chaenopetalum</i> Koehne (sect.)	8	— <i>montana</i> Lange	6
— <i>coccinea</i> Steudel	6	— <i>multiflora</i> Bunge	9
— <i>cotoneaster</i> (L.) Karsten	7	— <i>Nebrodensis</i> K. Koch	6
— — <i>Arvernensis</i> A. u. G.	8	— <i>Nevadensis</i> der Gärten	10
— — <i>borealis</i> Dipp.	8	— <i>nigra</i> Ehrhart	4
— — <i>depressa</i> Fries	8	— — Fries	4
— — <i>intermedia</i> A. u. G.	8	— — <i>laxiflora</i> Koehne	4
— — <i>Jurana</i> A. u. G.	8	— — <i>nummularia</i> Fisch. u. Mey.	9
— — <i>leucocarpa</i> A. u. G.	8	— — <i>Lindley</i>	10
— — <i>obtusiseptala</i> A. u. G.	8	— — Reg. (<i>racemiflora</i> var.)	10
— — <i>crenulata</i> K. Koch	11	— — <i>Lindleyi</i> Wenzig	10
— — <i>Davidiana</i> der Gärten	6	— — <i>microphylla</i> Fenzl	10
— — <i>denticulata</i> Humb.	48	— — <i>Meyeri</i> Zabel	10
— — <i>depressa</i> Fries (<i>cotoneaster</i> var.)	8	— — <i>orbicularis</i> Wenzig	10
— — <i>Desfontainesii</i> Regel (<i>racemiflora</i> var.)	9	— — <i>ovalifolia</i> Boiss.	10
— — <i>disticha</i> Lange	7	— — <i>racemiflora</i> Wenzig	9
— — <i>Eucotoneaster</i> Focke (sect.)	3	— — <i>typica</i> Koehne	10
— — <i>Fontanesii</i> Spach	9	— — <i>obtusa</i> Wallich	8
— — <i>frigida</i> Wall.	8	— — <i>obtusiseptala</i> Gandoger	8
— — <i>Granatensis</i> Boiss.	9	— — <i>orbicularis</i> Schlechtend.	10
— — <i>horizontalis</i> Decaisne	6	— — <i>Orientalis</i> Kerner	4
— — <i>Japonica</i> der Gärten	5	— — <i>Orthopetalum</i> Koehne (sect.)	3
— — <i>integerimma</i> Medicus	7	— — <i>ovalifolia</i> Boiss. (<i>nummu-</i> <i>laria</i> var.)	10
— — <i>intermedia</i> C. K. Schn.	8		
— — <i>intermedia</i> A. u. G. (<i>cotoneaster</i> var.)	8		

	Seite		Seite
Cotoneaster Peckinensis		Cracca Gerardii Gren. u. Godr.	933
Koehne (acutifolia var.) .	5	— linifolia Alef.	939
— peduncularis Boiss. . . .	4	— major (Franken.) Gren. u.	
— pedunculata Boiss. . . .	4	Godr.	930
— Polonica Jastrz.	4	— minor (Rivin.) Gren. u.	
— prostrata Hook. u. Thoms.		Godr.	906
(acuminata var.)	6	— — eriocarpa	
— pyracantha Spach	11	Gren. u. Godr.	906
— racemiflora K. Koch . . .	9	— — liocarpa Gren. u. Godr.	907
— — Desfontainesii Regel .	9	monantha Gren. u. Godr.	911
— — nummularia Regel . .	10	ochroleuca Alef.	937
— — Royleana Dippel . . .	10	plumosa Timb.	932
— reflexa der Gärten . . .	9	pseudocracca Alef. . . .	946
— rotundifolia Koehne (micro-		tenuifolia Gren. u. Godr.	934
phylla var.)	9	Timbaliana Deb.	932
— Rroyleana Booth	10	villosa Gren. u. Godr. .	941
— Simondsii der Gärten . .	6	Craccina Bge. (Astragalus sect)	
— Simonii der Gärten . . .	6		783, 1083
— Sinensis der Gärt. (acuti-		Crataegeae Koehne	2
folia var.)	5	Crataego-Mespilus Sim.-Louis	
— spathulata Wenzig	20	frères	45
— Symonsii Loudon	6	— Dardari Sim.-L fr. . .	46
— tomentosa (Ait.) Lindley	5	— — mespiloïdes Zabel .	46
— — C. A. Meyer	10	— — Jules d'Asnières Sim.-	
— thymifolia der Gärten .	9	Louis fr.	46
— uniflora Bunge	7	Cratae-Mespilus grandiflora	
— vulgaris Lindley	7	Cam.	15
— — intermedia Reg. . . .	8	Crataegus L.	13, 14
— — leucocarpa Roem. . .	8	— aberrans Lange (rubrinervis	
— — lutea Fr.	8	var.)	38
— — melanocarpa Ledeb. .	4	— acuminata Desf.	6
— — minutifolia Zabel . .	8	— alnifolia der Gärten . .	16
Cracca Rivin., Medic.	916	— — Sieb. u. Zucc.	107
— Agrigentina Alef.	910	— alpina Miller	101
— atripurpurea Gren. u. Godr.	947	— Altaica Lange	23
— Bertolonii Gren. u. Godr.	946	— — Ledeb.	23
— Bivonaea Alef.	946	— — incisa C. K. Schneid.	23
— Broteriana Alef.	939	— amelanchier Desf.	50
— calcarata Gren. u. Godr.	905	— apiifolia d. Gärt.	
— Cassubica villosa Opiz .	924	(oxyacantha var.)	30
— Corsica Gren. u. Godr. .	908	— — Medicus	27
— dasycarpa Alef.	943	— arborescens Elliot	21
— disperma Gren. u. Godr.	908	— — der Gärten	18
— Eruoides Godr. (sect.) .	905	— arbutifolia Lam.	108
— Eueraeca Gren. u. Godr.		— aria L.	95
(sect.)	927	— — Fennica L.	104

	Seite		Seite
<i>Crataegus aria</i> × <i>Pirus communis</i> Spach	113	<i>Crataegus crusg. salicifolia</i> Ait.	19
— — <i>Scandica</i> L.	93	— — <i>splendens</i> Ait.	19
— — <i>Suecica</i> L.	93	— — <i>cuneifolia</i> Loddiges	19
— — <i>Aronia</i> Bosc	41	— — <i>cuneata</i> Sieb. u. Zucc.	16
— — <i>Asnieresii</i> Koehne (<i>oxyacantha</i> × <i>Mespilus Germanica</i> var.)	46	— — <i>cuspidata</i> Spach	91
— — <i>atrifusea</i> Steven	38	— — <i>Dardari</i> Koehne (<i>oxyacantha</i> × <i>Mespilus Germanica</i> var.)	46
— — <i>atripurpurea</i> Stev.	31	— — <i>decussata</i> Sanio (<i>oxyacantha</i> var.)	32
— — <i>axillaris</i> Pers.	16	— — <i>dentata</i> Thuill.	111
— — <i>azarolus</i> L.	40	— — <i>Dippeliana</i> Lange	44
— — <i>glabra</i> Coss.	41	— — <i>dissecta</i> Borkh.	30
— — <i>badiata</i> Bosc	20	— — d. Gärt. (<i>oxyacantha</i> var.)	30
— — <i>betulifolia</i> der Gärten	16	— — <i>Douglasii</i> Macoun	23
— — <i>Bibas</i> Lour.	55	— — <i>Lindl.</i>	24
— — <i>Bornmuelleri</i> Zabel	42	— — <i>rivularis</i> Sargent	24
— — <i>Bosciana</i> Roemer	20	— — <i>Dsungarica</i> der Gärten	43
— — <i>brevispina</i> Dougl. (<i>punctata</i> var.)	24	— — <i>elegans</i> der Gärten (<i>oxyacantha</i> var.)	29
— — <i>Kunze</i>	32	— — <i>elliptica</i> Ait.	17
— — <i>calycina</i> Petermann	34	— — <i>eriocarpa</i> d. Gärten (<i>oxyacantha</i> var.)	30
— — <i>Caroliniana</i> Pers.	17	— — <i>eriocalyx</i> Sanio (<i>oxyacantha</i> var.)	35
— — <i>Celsiana</i> Bosc	39	— — <i>fastigiata</i> Dipp. (<i>monogyna</i> var.)	29
— — <i>Dippel</i>	44	— — <i>Fennica</i> Kalm	104
— — <i>cerasifolia</i> ? Mill.	80	— — <i>ferox</i> Carr. (<i>oxyacantha</i> var.)	30
— — <i>cerasina</i> der Gärten	26	— — d. Gärten (<i>oxyacantha</i> var.)	30
— — <i>chamaemespilus</i> Jacq.	102	— — <i>filicifolia</i> Koehne (<i>monogyna</i> var.)	30
— — <i>chlorosarea</i> Maxim.	24	— — <i>fissa</i> Bosc	30
— — <i>coccinea</i> L.	18	— — <i>flabellata</i> Bosc	18
— — <i>macracantha</i> Dudley	23	— — Hldr. Herb.	42
— — <i>mollis</i> Torr. u. Gray	18	— — <i>flabellifolia</i> Spach	100
— — <i>oligandra</i> Torr. u. Gray	17	— — <i>flava</i> Ait.	17
— — <i>populifolia</i> Torr. u. Gray	18	— — <i>Darlington</i>	22
— — <i>pruinosa</i> Dipp.	18	— — <i>Hooker</i>	23
— — <i>pubescens</i> Tausch	18	— — <i>elliptica</i> Sarg.	17
— — <i>viridis</i> Torr. u. Gray	18	— — <i>lobata</i> Loud.	17
— — <i>corallina</i> d. Gärtn. (<i>oxyacantha</i> var.)	29	— — <i>trilobata</i> Loud.	17
— — <i>Hort. Par.</i>	18	— — <i>flexispina</i> Borkh.	17
— — <i>crenulata</i> Roxburgh	11		
— — <i>erus galli</i> L.	19		
— — mehr. Schriftst.	22		
— — <i>linearis</i> Ser.	19		
— — × <i>pentagyna</i> Koehne	44		
— — <i>pyracanthifolia</i> Ait.	19		

	Seite		Seite
<i>Crataegus flexuosa</i> DC.	16	<i>Crataegus laevigata</i> Beck (oxy-	
— — Loud. (monogyna var.)	29	acantha var.)	26
— — <i>florida</i> der Gärten	16	— <i>laevis</i> Thunb.	56
— — <i>Fontanesiana</i> Schauer	19	— <i>Lambertiana</i> Lange	44
— — <i>glabra</i> Coss. (azarolus var.)	41	— <i>lauigera</i> Beck (monogyna var.)	33
— — Dipp. (<i>tanacetifolia</i> var.)	41	— <i>latifolia</i> DC.	22
— — Sanio (<i>oxyacantha</i> var.)	36	— — Lam.	111
— — Thunberg	57	— — Pers.	23
— — <i>glandulosa</i> Ait.	17	— <i>laurifolia</i> Medicus	19
— — vieler Schriftsteller	22	— <i>leucophloeos</i> Moench	22
— — Willd	17	— <i>linearis</i> Pers.	19
<i>glutinosa</i> Mich.	17	— <i>liocalyx</i> Sanio (<i>oxyacantha</i> var.)	35
— — <i>Graeca</i> Spach	100	— <i>lobata</i> Bosc	15, 45
— — <i>Granatensis</i> Boiss.	33	— — DC.	17
— — <i>grandiflora</i> K. Koch	15	— — der Gärten	21
— — <i>grossulariifolia</i> d. Gärt.	16	— <i>lucida</i> Miller	19
— — <i>Heldreichii</i> Boiss.	40	— <i>macracantha</i> Lodd.	23
— — <i>heterophylla</i> Flügge (Steven?)	34	— <i>macrocarpa</i> Hegetschw. u. Heer	27
— — <i>hibrida</i> Bechstein	112	— — Sanio (<i>oxyacantha</i> var.)	39
— — <i>hiemalis</i> Lange	44	— <i>major</i> Brown (pinnatifida var.)	43
— — <i>hirsutior</i> Boiss. (monogyna var.)	33, 41	— <i>Mandschurica</i> der Gärten	24
— — <i>horrida</i> Regel (monogyna var.)	30	— <i>Maroccana</i> Pers.	41
— — <i>humilis</i> Lam.	102	— <i>Maura</i> L. fil.	41
— — <i>incisa</i> Lange Herb.	43	— <i>Maximoviczii</i> C K. Schneid.	23
— — — Regel (<i>oxyacantha</i> var.)	26	— <i>media</i> Bechstein	26, 35
— — — C. K. Schneid. (<i>Altaica</i> var.)	23	— <i>melanocarpa</i> M. Bieb.	38
— — <i>Indica</i> L.	57	— — <i>obtusiloba</i> Lange	37
— — <i>inermis</i> Petz. u. Kirchn. (<i>Watsoniana</i> var.)	20	— — <i>polyphylla</i> Lange	37
— — <i>Insegnae</i> Bert.	34	— <i>mespilus</i> Jessen	13
— — <i>integerrima</i> Sanio (<i>oxyacantha</i> var.)	26	— <i>Mexicana</i> Sessé u. Moçino	15
— — <i>intermedia</i> Fuss	28	— <i>Michauxii</i> Pers	17
— — Schur	36	— <i>microcarpa</i> Lindl.	20
— — <i>intermixta</i> Beck	36	— <i>microphylla</i> Uechtr. Herb. (monogyna var.)	33
— — <i>Korolkowi</i> der Gärten	24	— <i>mollis</i> Scheele	18
— — Regel	43	— <i>monogyna</i> Jacq.	27
— — <i>kyrtostyla</i> Fingerhuth	31	— — <i>azarella</i> Griseb.	33
— — <i>laciniata</i> Steven	30	— — <i>brevispina</i> Dipp.	33
— — <i>Ucria</i>	41	— — <i>fastigiata</i> Dipp.	29
		— — <i>filicifolia</i> Koehne	30
		— — <i>flexuosa</i> Loud.	29
		— — <i>genuina</i> Posp.	29

	Seite		Seite
<i>Crataegus monogyna</i> Grana-		<i>Crataegus ovalis</i> Kit.	36
<i>tensis</i> Koehne	33	<i>oxyacantha</i> L	25
— — <i>hirsutior</i> Boiss.	33, 41	— — <i>apiifolia</i> d. Gärt.	30
— — <i>horrida</i> Regel	30	— — <i>aurea</i> Loud.	26
— — <i>kyrtostyla</i> Beck	31	— — <i>auriculata</i> Mér.	26
— — <i>laciiniata</i> Beck	30	— — <i>azarella</i> Sanio	33
— — <i>lanigera</i> Beck	33	— — <i>Celsiana</i> Sanio	39
— — <i>media</i> Posp.	26	— — <i>corallina</i> d. Gärt.	29
— — <i>×</i> <i>Mespilus Germanica</i>		— — <i>dissecta</i> d. Gärt.	30
<i>Asnieresii</i> Koehne	46	— — <i>elegans</i> d. Gärt.	29
— — <i>×</i> — — <i>Dardari</i>		— — <i>eriocalyx</i> Sanio	35
Koehne	46	— — <i>eriocarpa</i> d. Gärt.	30
— — <i>microphylla</i> Uechtr.		— — <i>fastigiata</i> d. Gärt.	29
Herb.	33	— — <i>ferox</i> Carr.	30
— — <i>nigra?</i> Koehne	43	— — — d. Gärt.	30
— — <i>×</i> <i>oxyacantha</i> Lasch	35	— — <i>filicifolia</i> Van Houtte	30
— — <i>pendula</i> Dipp.	29	— — <i>flexuosa</i> d. Gärt.	29
— — <i>praecox</i> Dipp.	30	— — <i>glabra</i> Sanio	36
— — <i>schizophylla</i> Beck	32	— — <i>glabratata</i> Sanio	26
— — <i>semperflorens</i> Dipp.	30	— — <i>horrida</i> d. Gärt.	30
— — <i>splendens</i> Dipp.	31	— — <i>incisa</i> Regel	26
— — <i>stricta</i> Loud.	29	— — <i>integerrima</i> Sanio	26
— — <i>typica</i> Beck	29	— — <i>intermedia</i> Sanio	28
— — <i>nigra</i> Waldst. u. Kit.		— — <i>kyrtostyla</i> Sanio	31
— — <i>×</i> <i>monogyna</i> C. K.		— — <i>laciniata</i> d. Gärt.	30
Schneid.	39	— — <i>laevigata</i> Beck	26
— — <i>×</i> <i>pinnatifida</i> C. K.		— — <i>liocalyx</i> Sanio	35
Schneid.	43	— — <i>macrocarpa</i> Sanio	39
— — <i>×</i> <i>sanguinea</i> Koehne		— — <i>×</i> <i>Mespilus Germanica</i>	
— — <i>obovatifolia</i> Roemer	22	<i>Asnieresii</i> Koehne	46
— — <i>obtusata</i> Ser. (<i>oxyacantha</i>		— — <i>×</i> — — <i>Dardari</i>	
var.)	26	Koehne	46
— — Spach	113	— — <i>×</i> <i>monogyna</i> Lasch	35
— — <i>obtusiloba</i> Lange (<i>melano-</i>		— — <i>monogyna</i> Sanio	28
<i>carpa</i> var.)	37	— — — Formen s. <i>oxy-</i>	
— — Schur (<i>oxyacantha</i> var.)	26	— — <i>acantha</i>	
— — <i>odoratissima</i> G. Don	42	— — <i>×</i> <i>nigra</i> Focke	38
— — <i>oligandra</i> Torr. u. Gray		— — <i>obtusata</i> Ser.	26
(<i>coccinea</i> var.)	17	— — <i>obtusiloba</i> Schur	26
— — <i>Olivieriana</i> Dum.-Cours.		— — <i>Olivieriana</i> Lindl.	38
— — <i>Orientalis</i> Pallas	42	— — <i>oxyacanthoides</i> Rchb.	26
— — <i>flabellata</i> Boiss.	42	— — <i>pectinata</i> d. Gärt.	30
— — <i>Tournefortii</i>		— — <i>pendula</i> d. Gärt.	29
C. K. Schneid.	42	— — <i>pentagyna</i> Sanio	38
— — <i>typica</i> C. K. Schneid.		— — <i>pinnatifida</i> Regel	43
— — <i>ovalifolia</i> Hornem.	20	— — <i>pseudolaciniata</i> Sanio	35

	Seite		Seite
<i>Crataegus oxyacantha pseudo-</i>		<i>Crataegus pseudomonogyna</i>	
<i>monogyna</i> Sanio	36	<i>Sanio (oxyacantha var.)</i>	36
— — <i>pteridifolia</i> d. Gärt. .	30	— <i>pteridifolia</i> der Gärten	
— — <i>quercifolia</i> d. Gärt. .	30	(<i>oxyacantha var.</i>)	30
— — <i>rigida</i> d. Gärt.	29	— <i>pubescens</i> Steudel	15
— — <i>semperflorens</i> d. Gärt. .	30	— <i>punctata</i> Jacq.	21
— — <i>spinossissima</i> d. Gärt. .	30	— <i>brevispina</i> Dougl.	24
— — <i>splendens</i> Sanio	31	— <i>punicea</i> d. Gärt.	31
— — <i>stricta</i> d. Gärt.	29	— <i>purpurea</i> Bosc	23
— — <i>trifida</i> Sanio	32	— <i>pycnoloba</i> Boiss. u. Heldr. .	41
— — <i>villosa</i> Sanio	36	— <i>pyracantha</i> Pers.	11
— — <i>vulgaris</i> DC.	25	— <i>pyracanthifolia</i> Ait. (<i>crus</i>	
— — — \times <i>monogyna</i>		<i>galli</i> var.)	19
<i>Sanio</i>	35	— <i>quercifolia</i> d. Gärt. (<i>oxy-</i>	
— — <i>Wallrothii</i> Sanio	28	<i>acantha</i> var.)	30
— — <i>xanthocarpa</i> Lange . .	26	— <i>racemosa</i> Lam.	53
— <i>oxyacanthoides</i> Thuill. . .	26	— <i>Reginæ</i> der engl. Gärt. .	29
— <i>Pallasii</i> Griseb.	38	— <i>rigida</i> der Gärten (<i>oxy-</i>	
— <i>parviflora</i> Ait.	16	<i>acantha</i> var.)	29
— <i>pectinata</i> Bosc	43	— <i>rivularis</i> Brewer u. Wats. .	24
— — d. Gärt. (<i>oxyacantha</i>		— <i>Nuttall</i>	24
<i>var.</i>)	30	— <i>rosaeformis</i> Janka	34
— <i>pendula</i> d. Gärten (<i>oxy-</i>	29	— <i>rotundifolia</i> Borkhausen .	17
<i>acantha</i> var.)		— — Lam.	50
— <i>pentagyna</i> Waldst. u. Kit.	38	— <i>rubra</i> der Gärten	31
— — \times ? C. K. Schneider	39	— <i>rubrinervis</i> Lange	37
— — \times <i>monogyna</i> ? Dippel	38	— — <i>aberrans</i> Lange	38
— — \times <i>sanguinea</i> ? Koehne	44	— <i>Ruscinonensis</i> Grenier .	41
— <i>pinnatifida</i> Bunge	43	— <i>salicifolia</i> Medicus . . .	19
— — <i>vieler</i> Gärten	23	— <i>sanguinea</i> Nuttall	24
— — <i>major</i> Brown	43	— — Pall.	23
— — <i>Songarica</i> Dippel . . .	43	— — Torr. u. Gray	23
— — <i>pinnatiloba</i> Lange . . .	36	— — <i>Douglasii</i> Torr. u. Gray .	24
— — <i>pirifolia</i> Ait.	22	— — \times <i>pentagyna</i> ? Dippel .	39
— — <i>Lam.</i>	108	— — <i>Schroederi</i> Regel . . .	24
— — <i>platyphylla</i> Lindl. . .	38, 39	— <i>Scandia</i> Wahlenb. . . .	93
— — <i>polyacantha</i> Jan	27, 34	— <i>schizophylla</i> Beck (mono-	
— — <i>polyphylla</i> Lange (<i>melano-</i>		<i>gyna</i> var.)	32
<i>carpa</i> var.)	37	— <i>Schroederi</i> Regel (<i>sanguinea</i>	
— — <i>populifolia</i> Elliott . . .	18	<i>var.</i>)	24
— — <i>præcox</i> der Gärten . . .	30	— <i>semperflorens</i> Dipp. (<i>mono-</i>	
— — <i>pruinosa</i> Wendl.	18	<i>gyna</i> var.)	30
— — <i>prunifolia</i> Bosc	20	— <i>Songarica</i> der Gärten . .	43
— — <i>pseud-aria</i> Spach	103	— <i>sorbifolia</i> Lange	21
— — <i>pseudolaciniata</i> Sanio (<i>oxy-</i>		— <i>spathulata</i> der Gärten . .	16
<i>acantha</i> var.)	35	— — Mich.	20

	Seite		Seite
<i>Crataegus spathulata</i> Pursh	17	<i>Crataegus uniflora</i> florida der Gärten	16
— <i>spicata</i> Lam.	51	— — <i>grossulariifolia</i> Dipp.	16
— <i>spinosissima</i> d. Gärt. (<i>oxyacantha</i> var.)	30	— — <i>inermis</i> der Gärten	16
— <i>splendens</i> Ait. (<i>eris galli</i> var.)	19	— <i>villosa</i> Sanio (<i>oxyacantha</i> var.)	36
— — d. Gärten	26	— — <i>Thunberg</i>	56
— — Wender.	31	— <i>Virginica</i> Loddiges	17
— <i>stipulacea</i> Lodd.	15	— <i>viridis</i> der Gärten	18
— — <i>triloba</i> K. Koch	15	— — L.	21
— <i>stricta</i> d. Gärten (<i>oxyacantha</i> var.)	29	— <i>vulgaris</i> DC. (<i>oxyacantha</i> var.)	25
— — Loud. (<i>monogyna</i> var.)	29	— <i>Watsoniana</i> Steudel	19
— <i>subaria</i> Spach	103	— — <i>inermis</i> Petz. u. Kirchn.	20
— <i>subserrata</i> Benth.	15	— <i>xanthocarpa</i> Lange (<i>oxyacantha</i> var.)	26
— <i>subvillosa</i> Schrader	18	— — <i>Medicus</i>	16
— <i>succulenta</i> Schrader	22	Crotalaria Tourn., L.	218
— <i>Suecica</i> L. (<i>aria</i> var.)	93	— <i>alba</i> L.	199
— <i>tanacetifolia</i> Pers.	41	— <i>cajanifolia</i> H. B. K.	218
— — <i>× azarolus</i> Hausskn.	42	— <i>cordifolia</i> L.	339
— — <i>glabra</i> Dipp.	41	— <i>Cunninghami</i> R. Br.	218
— — <i>Heldreichii</i> Regel	40	— <i>Foliolatae</i> Benth. (sect.)	218
— — <i>Orientalis</i> Regel	42	— <i>pulchella</i> Andr.	218
— — <i>×</i> <i>punctata</i> C. K. Schneid.	44	— <i>purpurea</i> Bot. Mag.	339
— — <i>Taurica</i> DC.	42	— <i>Unifoliatae</i> Benth. (sect.)	218
— <i>Tatarica</i> der Gärten	43	Crotalarieae Benth.	213
— DC. (<i>tanacetifolia</i> var.)	42	Crotalariaeinae Taub.	212 , 213 , 219
— <i>tomentosa</i> Emmers.	19	Cryptosciadium Čel. (<i>Trifolium</i> sect.)	474, 515
— — L.	16	Cujunia Alef.	950
— — L. Herb.	22	— <i>grandiflora</i> Alef.	951
— — <i>mollis</i> A. Gray	19	— — <i>rotundata</i> Alef.	951
— — <i>pirifolia</i> A. Gray	23	— — <i>sordida</i> Alef.	952
— — <i>punctata</i> A. Gray	22	Cyamodes Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	751
— <i>torminalis</i> L.	85	Cyamopsis DC.	695
— <i>Tournefortii</i> Griseb.	42	Cycloglottis Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	751
— <i>trifida</i> Sanio (<i>oxyacantha</i> var.)	32	Cydonia Tourn., Mill. 48, 114 . 165	
— — <i>triloba</i> K. Koch (<i>stipulacea</i> var.)	15	— <i>Chinensis</i> Thouin	116
— — mehr. Schriftst. (Presl?)	41	— <i>Cydonia</i> (L.) Pers. 114 , 115	
— — <i>trilobata</i> Loud. (<i>flava</i> var.)	17	— — <i>Lusitanica</i> Pers.	115
— — <i>turbinata</i> Pursh	17	— — <i>maliformis</i> A. u. G.	115
— — <i>umbellata</i> Desf.	99	— — <i>marmorata</i> A. u. G.	115
— — <i>uniflora</i> Münchh.	16	— — <i>piriformis</i> A. u. G.	115
— — <i>betulifolia</i> Dipp.	16		

	Seite		Seite
<i>Cydonia Cydonia pyramidalis</i>		<i>Cytisus Alburnoides DC. (sect.)</i>	293
A. u. G.	115	298,	300
— <i>Eucydonia Focke</i> (sect.) .	114	— <i>albus</i> Hacquet	328
— <i>Japonica</i> Pers.	116	— — <i>der Gärt.</i> (<i>purpureus</i>	
— — <i>Maulei</i> Lav.	116	var.)	316
— <i>Lusitanica</i> Mill.	115	— — <i>Link</i>	300
— <i>maliformis</i> Mill.	115	— — <i>incarnatus</i> Sweet . .	301
— <i>Maullei</i> Moore	117	— — <i>microphyllus</i> A. u. G.	329
— <i>oblonga</i> Mill.	115	— — \times <i>purgans</i> Zabel .	302
— — <i>Lusitanica</i> C. K. Schn.	115	— — <i>alpestris</i> Schur	321
— — <i>maliformis</i> C. K. Schn.	115	— — <i>Thur.</i> u. <i>Bornet</i> . .	319
— — <i>marmorata</i> C. K. Schn.	115	— — <i>aberrans</i> Beck	321
— — <i>pyramidalis</i> C. K. Schn.	115	— — <i>alpinus</i> Miller	275
— — <i>typica</i> C. K. Schneid.	115	— — \times <i>laburnum</i> Wettst.	276
— — <i>Sargentii</i> Lemoine .	117	— — <i>macrostachys</i> Endl. .	275
— <i>vulgaris</i> Pers.	115	— — <i>microstachys</i> Wettst. .	275
— — <i>maliformis</i> Kirchn. .	115	— — <i>pilosus</i> Wettst. . . .	276
— — <i>marmorata</i> Dippel .	115	— <i>Alschingeri</i> Vis.	274
— — <i>piriformis</i> Kirchn. .	115	— <i>Alternifolii</i> Briq. (sect.)	293
<i>Cylindrica Boiss. (Trigonella</i>		— <i>alternifolius</i> Grab. (<i>lateri-</i>	
<i>sect.</i>)	386	<i>florus</i> var.)	318
<i>Cymatium Posp. (Medicago</i>		— <i>ambiguus</i> A. u. G. (<i>capitatus</i>	
<i>sect.</i>)	411	var.)	336
<i>Cystium Stev.</i>	781	— — <i>Schur</i>	338
<i>Cystodes Bge. (Astragalus sect.)</i>	803	— <i>amiantinus</i> Zabel	
<i>Cytanthus Lang (Genista</i>		(<i>purpureus</i> var.)	316
<i>sect.</i>)	240	— <i>angustifolius</i> Briq. (<i>lini-</i>	
<i>Cytiseae Benth.</i>	219	<i>folius</i> var.)	296
<i>Cytinace Taub.</i>	219, 220	— — <i>Moench</i>	275
<i>Cytisophyllum Lang</i>	302	— <i>Apulus</i> Guss. u. Ten. .	315
— <i>sessilifolium</i> Lang . . .	303	— <i>Ardoini</i> Fourn.	305
<i>Cytopsis spinosa Conrath</i> .	740	— — \times <i>alba</i> Hort. Kew. .	310
<i>Cytisus L.</i>	220, 292	— — <i>Sauzeanus</i> A. u. G. .	305
— <i>aberrans</i> A. u. G. (<i>ciliatus</i>		— <i>arenarius</i> Simonk. . . .	328
var.)	321	— <i>argenteus</i> Dietl	332
— <i>absinthioides</i> Janka . . .	328	— — <i>L.</i>	233
— <i>Adami</i> Poit.	340	— <i>argyreios</i> Rehb.	315
— <i>Aeolicus</i> der Gärten . . .	316	— <i>atratus</i> Schur	312
— — <i>Gussone</i>	304	— <i>atripurpureus</i> der Gärten	
— — <i>Bartolottae</i> Briq. . .	304	(<i>purpureus</i> var.)	316
— <i>aggregatus</i> Schur	335	— <i>Aulonix</i> Briq. (sect.) . .	326
— <i>albicans</i> A. u. G.		— <i>aurantiacus</i> glabriusculus	
(<i>Canariensis</i> var.) . . .	294	Schur (<i>leucanthus</i> var.) .	330
— <i>albicarneus</i> Zab. (<i>purpureus</i>		— <i>aureus</i> Rehb. (<i>Austriacus</i>	
var.)	316	var.)	332
— <i>albidus</i> DC.	314	— <i>Australis</i> Kerner	312

	Seite		Seite
<i>Cytisus Austriacus</i> Beck . . .	328	<i>Cytisus calycinus</i> M. Bieb. . .	234
— — <i>Briq. (supinus var.)</i> . . .	332	— <i>Canariensis</i> Buch . . .	295
— — <i>L.</i>	330 , 331	— — (L.) O. Kuntze . . .	294 , 295
— — <i>albus</i> Neilr.	328	— — <i>albicans</i> A. u. G. . .	294
— — <i>argenteus</i> Neilr.	332	— — <i>discolor</i> Briq.	294
— — <i>aureus</i> Rehb.	332	— — <i>ramosissimus</i> Briq. . .	294
— — <i>Austriacus pauciflorus</i> Briq.	333	— — <i>candidans</i> Holl	295
— — <i>X capitatus</i> A. u. G	337	— — <i>Lam. u. DC.</i>	297
— — <i>X — Neilr.</i>	333	— — <i>Willk.</i>	298
— — <i>Heuffelii</i> A. u. G.	332	— — <i>Colmeiroi</i> Willk.	298
— — <i>leucanthus</i> Ledeb.	328	— — <i>candidus</i> Presl	315
— — <i>luteus</i> Neilr.	331	— — <i>canescens</i> Janka	297
— — <i>major</i> Roch.	330	— — Presl	327
— — <i>microphyllus</i> Boiss.	329	— — <i>Cantabricus</i> Rehb.	289
— — <i>pallidus</i> Neilr.	329	— — <i>Capitati</i> Briq. (sect.) . . .	295
— — <i>pauciflorus</i> A. u. G.	333	— — <i>capitato-Austriacus</i> Schur	330, 338
— — <i>pygmaeus</i> Briq.	331	— — <i>capitatus</i> Scop.	334 , 335
— — <i>Thessalus</i> Boiss.	331	— — <i>ambiguus</i> A. u. G.	336
— — <i>virescens</i> Kov.	333	— — <i>bisflorens</i> Neilr.	335, 337
— — <i>Banaticus</i> Griseb. u. Schenk	330	— — <i>Gallicus</i> A. u. G.	334, 336
— — <i>Baeticus</i> Steud.	289	— — — <i>bisflorens</i> A. u. G.	335
— — <i>Bartolottae</i> Tod. u. Pyr.	304	— — — <i>genuinus</i> A. u. G.	337
— — <i>bidentatus</i> Chab. (triflorus var.)	305	— — — <i>genuinus</i> A. u. G.	335
— — <i>biflorus</i> Cariot	336	— — — <i>grandis</i> A. u. G.	337
— — <i>L'Herit.</i>	324	— — — <i>lateralis</i> Neilr.	318
— — <i>collinus</i> Neilr.	325	— — — Rehb.	318
— — <i>spinescens</i> DC.	315	— — — <i>elongatus</i> Rehb.	325
— — <i>subspinescens</i> DC.	315	— — — <i>lateriflorus</i> Grab.	318
— — <i>umbrosus</i> Neilr.	324	— — — <i>bisflorens</i> Grab.	335
— — <i>bisflorens</i> Grab. (capitatus var.)	335	— — — <i>microphyllus</i> A. u. G.	337
— — <i>Host</i>	337	— — — <i>Neilreichii</i> Rehb.	318
— — <i>Boissieri</i> Briquet	289	— — — <i>paniculatus</i> (Grab.)	336
— — <i>Borysthenicus</i> Grun.	327	— — — <i>pauciflorus</i> Ebel	333
— — <i>Bosniacus</i> Beck	323	— — — <i>terminalis</i> Neilr.	335
— — <i>Bourgaei</i> Briq. (scoparius var.)	290	— — — Rehb.	336
— — <i>brachycarpus</i> A. u. G. (purgans var.)	302	— — — <i>Tommasinii</i> Rehb.	333
— — <i>bracteosus</i> Vis. (Germanicus var.)	245	— — — <i>verus decumbens</i> Grab.	336
— — <i>Bucovinensis</i> Simonk.	327	— — — <i>paniculatus</i> Grab.	336
— — <i>bullatus</i> Wettst. (Jacquinianus var.)	274	— — — <i>prolifer</i> Grab.	335
		— — — <i>virens</i> Briq.	335
		— — — <i>Carlieri</i> d. Gärt.	312
		— — — <i>Catalaunicus</i> Briq.	289
		— — — <i>Cephaloteline</i> Briquet (sect.)	293
		— — — <i>Ceticus</i> Beck	326

	Seite		Seite
<i>Cytisus chamaecytisus</i> Vickot.	327	<i>Cytisus Diaxulon</i> Briq. (sect.)	314
— <i>Chronanthus</i> DC. (sect.) .	292	— <i>diffusus</i> (Willd.) Vis. .	309
— <i>chrysobotrys</i> Fisch. . .	295	— <i>discolor</i> Briq. (<i>Canariensis</i> var.)	294
— <i>Chrysocytisus</i> Webb. (sect.)	314, 315,	— <i>divaricatus</i> L'Hérit. . .	280
	327	— <i>durus</i> Simon-Louis (<i>multiflorus</i> var.)	301
— <i>chrysotrichus</i> Boiss. . .	331	— <i>elatior</i> Zabel (<i>Ratisbonensis</i> var.)	324
— <i>ciliatus</i> Wahlb. . . .	320	— <i>elegans</i> der Gärten . .	312
— — <i>aberrans</i> A. u. G. .	321	— <i>elongatus</i> Waldst. u. Kit.	325
— — <i>alpestris</i> A. u. G. .	320	— — Willd. (<i>nigricans</i> var.)	312
— — <i>Bosniacus</i> Beck . .	323	— — <i>glaber</i> DC.	326
— — <i>ciliatus</i> Briq. . . .	320	— — \times <i>purpureus</i> der Gärt.	326
— — <i>Grisebachii</i> Briq. . .	320	— — <i>typicus</i> A. u. G . .	326
— — <i>Haynaldii</i> Briq. . .	321	— — <i>versicolor</i> der Gärt. .	326
— — <i>Scapusiensis</i> A. u. G.	320	— <i>emeriflorus</i> Rehb. . . .	313
— <i>cinereus</i> Host	325	— <i>Emeroides</i> Ducommun (sect.)	313
— <i>coccineus</i> Lindl. (<i>laburnum</i> var.)	340	— <i>erectus</i> d. Gärt. (<i>purpureus</i> var.)	316
— <i>collinus</i> Schur	325	— <i>eriocarpus</i> Boiss. . . .	328
— <i>Colmeiroi</i> Briq. (<i>Monspessulanus</i> var.)	298	— — <i>absinthioides</i> Briq. .	328
— <i>communis</i> Lindem. . .	317	— <i>Erythrocytisus</i> Presl (sect.)	
— <i>comosus</i> Beck (<i>nigricans</i> var.)	311		314, 315
— <i>complicatus</i> Brot. . . .	280	— <i>Eucytisus</i> Benth. (sect.)	302, 304
— <i>confertus</i> Schur	335	— — <i>Phyllocyrtis</i> Nyman .	302
— <i>Coronensis</i> Schur	335	— <i>Eulembotropis</i> Benth. (sect.)	310
— <i>Corothamnus</i> Briq. (sect.)	306	— <i>faleatus</i> Waldst. u. Kit.	321
— <i>Creticus</i> Boiss. u. Heldr.	314	— <i>filipes</i> der Gärten . . .	294
— <i>Danubialis</i> Velen. . . .	328	— <i>Fontanesii</i> Spach . . .	292
— <i>decumbens</i> Grab. (<i>capitatus</i> var.)	336	— <i>plumosus</i> Willk. . . .	292
— — <i>Simonk.</i>	309	— <i>fragrans</i> Lam.	299
— — (<i>Durande</i>) Spach	307	— <i>Welden</i>	270
— — <i>diffusus</i> Rehb. . . .	309	— <i>Frivaldszkyanus</i> Degen .	330
— — <i>grandiflorus</i>		— <i>Gallicus</i> A. u. G. (<i>capitatus</i> var.)	334
<i>Gren.</i> u. <i>Godr.</i>	309	— — <i>Kerner</i>	336
— — <i>Halleri</i> Rehb. . . .	308	— <i>Garganicus</i> Bert. (<i>hirsutus</i> var.)	318
— — <i>humifusus</i> Ces. . .	309	— — <i>Germanicus</i> Vis. . . .	245
— — <i>longipedunculatus</i>		— — <i>bracteosus</i> Vis. . . .	245
<i>Gren.</i> u. <i>Godr.</i>	309	— — <i>glaber</i> Lam.	303
— — <i>parvifolius</i> A. u. G. .	308	— — <i>α.</i> Lam.	311
— — <i>pedunculatus</i>		— — <i>L. fil.</i>	326
<i>Gren.</i> u. <i>Godr.</i>	309	— — <i>glabrescens</i> Sartorelli .	313
— — <i>pilosulus</i> Sacc. . .	309		
— — <i>vulgaris</i> <i>Gren.</i> u. <i>Godr.</i>	308		
— <i>demissus</i> Boiss.	319		

	Seite		Seite
Cytisus Graecus L.	641	Cytisus hirsutus Ratisbonensis	
— grandiflorus DC.	289	biflorus Briq.	315, 324
— — Gren. u. Godr. (decumbens var.)	309	— — — Ratisbonensis Briq.	324
— — Link	291	— — — × — Beck	326
— grandifolius A. u. G. (lini- folius var.)	296	— — — typicus Beck	319
— grandis A. u. G (capitatus var.)	337	— — — versicolor der Gärt.	326
— graniticus Rehmann	315	— hirtellus Rehb.	331
— Grisebachii Briq. (ciliatus var.)	320	— holopetalus Fleischmann .	241
— Grypotropis Briquet (sect.)	289	— humifusus Nyman	309
— Haenseleri Ball	249	— Jacquinianus Wettst.	274
— Haynaldii Simonkai	321	— — bullatus Wettst.	274
— — perhirsutus Simonk.	320	— — — pentaphyllus Wettst. .	274
— Herminii Welw. (purgans var.)	301	— — — quercifolius Wettst. .	274
— heterochrous Webb	293	— — — sessilifolius Wettst. .	274
— Heterocytisus Nyman (sect.)	292	— Jankae Velen.	338
— Heuffelii Wierzb.	332	— incarnatus (Sweet) K. Koch .	301
— hirsutissimus K. Koch	318	— — Zabel (purpureus var.)	316
— hirsutus L.	317	— Inermes Boiss. (sect.)	315
— — L. im eng. Sinn	318	— infestus Guss.	278
— — Sibth. u. Sm.	315	— innocua Vis. (silvestris var.)	243
— — aberrans Beck	321	— Insubricus Gaud. (laburnum var.)	276
— — alpestris Arcang.	319	— intermedius der Gärten . .	276
— — — Beck	321	— — — Zabel (multiflorus × purgans var.)	302
— — biflorus Briq.	315	— Kernerii Schulz., Kan. u. Knapp	317, 327
— — ciliatus ciliatus Briq.	320	— — — Austriacus Kanitz . .	331
— — elongatus elongatus Briq.	326	— — — capitatus Kanitz . .	335
— — — falcatus Beck	321	— — — ciliatus Kanitz . .	320
— — — Garganicus Bert.	318	— — — elongatus Kanitz . .	325
— — — hirsutus Briq.	318	— — — hirsutus Kanitz . .	318
— — — genuinus Briq.	319	— — — Tommasinii Kanitz . .	333
— — — leucotrichus Schur	318	— — — Kewensis Hort. Kew. .	310
— — — liocarpus Briq.	322	— — — Kitaibelii Vis.	307, 308
— — — Bosniacus Briq.	323	— — — Kunzeanus Willk.	297
— — — liocarpus Briq.	322	— — — laburno-purpureus Mann .	340
— — — subliocarpus Briq.	323	— — — Laburnum DC. (sect.) .	
— — — perhirsutus Briq.	319	— — — — — 288, 298, 303	
— — — polytrichus Briq.	319	— — — laburnum L.	272
— — — pumilus Arcangeli	321	— — — × alpinus Wettst. . .	276
— — — — — pumilus Briq.	322	— — — Alschingeri Wettst. .	275

	Seite		Seite
<i>Cytisus laburnum</i> Linnaeanus		<i>Cytisus Linnaeanus pendulus</i>	
Wettst.	273	Wettst.	273
— pendulus der Gärt. .	273	— quercifolius Wettst. .	273
— pentaphyllus der Gärt. .	274	— variegatus Wettst. .	273
— quercifolius der Gärt. .	274	— liocarpus Kerner . . .	322
— — der Gärt. z. T. .	273	— — Bosniacus A. u. G. .	323
— — sessilifolius d. Gärt. .	274	— — subliocarpus Simonk. .	323
— — Lamarckii Ten. z. T. .	318	— — typicus A. u. G. .	322
— — Lucanus Ten.	318	— Lithuanicus Gilib. . . .	327
— — Stabianus Ten.	318	— Lobelii Tausch	303
— — Ianigerus DC.	277	— longipedunculatus Gren. u. Godr. (decumbens var.) .	309
— — lateralis Neirlr. (capitatus var.)	318	— longispicatus der Gärten .	312
— — lateriflorus Chaten. (supinus var.)	337	— lotoides Pourr.	336
— — Grab. (capitatus var.) .	318	— — Willd.	234
— — alternifolius Grab. .	318	— — Lucanus Ten. (Lamarckii var.)	318
— — prostratus Grab. .	318	— — lupinus Grom.	327
— — racemosus Grab. .	318	— — luteus Neirlr. (Austriacus var.)	331
— — Lembotropis Benth. (sect.)	293,	— — macrophyllus A. u. G. (pro- cumbens var.)	307
— leucanthus d. Gärt. (sessili- folius var.)	310	— — macrospermus Besser . .	324
— — Waldst. u. Kit.	303	— — macrostachys Endl. (alpinus var.)	275
— — aurantiacus glabrius- culus Schur	328	— — Maderensis (Webb) Masf. .	295
— — × Austriacus Schur .	330	— — genuinus Briq.	295
— — microphyllus Boiss. .	329	— — magnifoliosus Briq. .	295
— — obseurus Rochel . .	329	— — rupicolus Briq.	295
— — pallidus Schrad. .	330	— — magnifoliosus Briq. (Made- rensis var.)	295
— — Schipkaënsis Dieck u. Späth	329	— — major Roch. (Austriacus var.)	330
— leucotrichus Schur .	317 ,	— — Malacitanus Boiss.	289
— — × ciliatus? A. u. G. .	321	— — Malyei Steud.	327
— — genuinus A. u. G. .	319	— — Mediterraneus Pantocs. (nigricans var.)	312
— — hirsutissimus Boiss. .	318	— — Meiemianthera Raf. (sect.)	303
— — perhirsutus A. u. G. .	319	— — microphylloides Briq. (supinus var.)	329
— — polytrichus A. u. G. .	319	— — microphyllus A. u. G. (capitatus var.)	337
— — × Ratisbonensis A. u. G.	326	— — — A. u. G. (procumbens var.)	307
— linifolius (L.) Lam. .	295 ,	— — — Boiss.	329
— — angustifolius Briq. .	296		
— — grandifolius A. u. G. .	296		
— — platyphyllus Briq. .	296		
— Linkii Janka	300		
— Linnaeanus Wettst. . . .	273		

	Seite	Seite	
<i>Cytisus microphyllus</i> Wimm.		<i>Cytisus Oppositifolii</i> Briq. (sect.)	293
u. Grab. (<i>supinus</i> var.) . . .	329	— <i>oxyphyllus</i> Briq. (<i>scoparius</i> var.)	291
— <i>microstachys</i> Wettst. (alpinus var.)	275	— <i>pallidus</i> Briq. (<i>supinus</i> var.)	330
— <i>mollis</i> Willd.	305	— — (Schrad.) Kerner	329
— <i>Monspessulanus</i> L.	297	— — <i>Banaticus</i> A. u. G.	330
— — <i>Colmeiroi</i> Briq.	298	— — <i>Frivaldszkyanus</i> A. u. G.	330
— — <i>Kunzeanus</i> Briq.	297	— — <i>obscurus</i> A. u. G.	330
— — <i>Syriacus</i> Briq.	298	— <i>paniculatus</i> Grab. (<i>capitatus</i> var.)	336
— — <i>umbellulatus</i> Briq.	297	— — <i>Lois.</i>	294
— <i>multiflorus</i> (Ait.) Sweet	300	— <i>Pannonicus</i> Simonkai	328
— — <i>× Ardoini</i> A. u. G.	310	— <i>Parkei</i> der Gärten	276
— — <i>durus</i> Simon-Louis	301	— <i>parvifolius</i> A. u. G. (decumbens var.)	308
— — <i>incarnatus</i> A. u. G.	301	— — <i>Lam.</i>	280
— — <i>× purgans</i> A. u. G.	302	— — <i>Schur</i> (<i>nigricans</i> var.)	312
— — <i>× — intermedius</i> Zabel	302	— — <i>patens</i> L.	293
— — <i>× — superalbus</i> Zabel	302	— — <i>Murr.</i>	289
— — <i>myrtifolius</i> Nyman	307	— — <i>pauciflorus</i> Beck	333
— — <i>nanus</i> Favrat (<i>nigricans</i> var.)	312	— — <i>Willd.</i>	234
— — <i>Neilreichii</i> Rehb. (<i>capitatus</i> var.)	318	— <i>pedunculatus</i> Gren. u. Godr. (decumbens var.)	309
— — <i>nigricans</i> L. (Spec. pl.)	310, 311	— <i>pedunculosus</i> Beck (Ratisbonensis var.)	324
— — <i>L.</i> (Mant. II. 444.)	304	— <i>pendulinus</i> L. fil.	289
— — <i>Australis</i> Freyn	312	— <i>pendulus</i> der Gärten	276
— — <i>Carlieri</i> A. u. G.	312	— — <i>Wettst.</i> (<i>Linnaeanus</i> var.)	273
— — <i>comosus</i> Beck	311	— <i>pentaphyllus</i> Wettst. (<i>Jacquinianus</i> var.)	274
— — <i>elegans</i> A. u. G.	312	— <i>perhirsutus</i> A. u. G. (<i>leucotrichus</i> var.)	319
— — <i>elongatus</i> Willd.	312	— <i>Philippi</i> Lindl.	294
— — <i>genuinus</i> Pospich.	311	— <i>Philippinensis</i> Lindl.	294
— — <i>Mediterraneus</i> Pantocs.	312	— <i>Phyllocytis</i> Koch (sect.)	302
— — <i>nanus</i> Favrat	312	— <i>Phylloteline</i> Briquet (sect.)	296
— — <i>parvifolius</i> Schur	312	— <i>pilosulus</i> Sacc. (decumbens var.)	309
— — <i>sericeus</i> Roehl	312	— <i>pilosus</i> Pall.	317
— — <i>typicus</i> Beck	311	— — <i>Vis.</i>	265
— — <i>Nivaria</i> Webb (sect.)	314	— — <i>Wettst.</i> (<i>alpinus</i> var.)	276
— — <i>Noëanus</i> Rchb.	338	— — <i>Haynaldii</i> Briq.	321
— — <i>Nubigena</i> Briq. (sect.)	299	— — <i>platyphyllus</i> Briq. (<i>limifolius</i> var.)	296
— — <i>nubigenus</i> Link	299		
— — <i>obscurus</i> Briq. (<i>pallidus</i> var.)	330, 333		
— — <i>Schur</i>	330		
— — <i>obvallatus</i> Schur	328		
— — <i>onustus</i> Tausch	327		

	Seite		Seite
<i>Cytisus Pleuroteline</i> Briq. (sect.)	293	<i>Cytisus pygmaeus</i> Willd.	331
— <i>plumosus</i> Spach	292	— <i>quercifolius</i> Wettst.	
— <i>polycephalus</i> Tausch	327	(<i>Jacquinianus</i> var.)	274
— <i>polytrichus</i> M. Bieb. (318),	319	— — Wettst. (<i>Linnaeanus</i>	
— <i>Ponticus</i> Griseb.	320	var.)	273
— — Willd.	281	— <i>Racemosi</i> Briquet (sect.)	294
— <i>praecox</i> (Düesberg) Zabel	302	— <i>racemosus</i> Grab. (<i>lateri-</i>	
— <i>Preslii</i> Nyman	277	<i>florus</i> var.)	381
— <i>procumbens</i> (Waldst. u.		— <i>radiatus</i> Mert. u. Koch	241
Kit.) Spreng.	306	— — <i>holopetalus</i> Rehb. fil.	241
— — <i>macrophyllus</i> A. u. G.	307	— <i>ramentaceus</i> Sieber	270
— — <i>microphyllus</i> A. u. G.	307	— <i>ramosissimus</i> Poir.	294
— — <i>myrtifolius</i> A. u. G. .	307	— — Ten.	315
— <i>prolifer</i> Grab. (<i>capitatus</i>		— <i>Ratisbonensis</i> Schäffer	323
var.)	335	— — <i>biflorus</i> A. u. G.	324
— — Kit.	327	— — <i>elatior</i> Zabel	324
— — L. fil.	315	— — \times <i>elongatus</i> A. u. G.	326
— <i>propinquus</i> Schur	330	— — <i>pedunculosus</i> Beck	324
— <i>prostratus</i> Scop. 318, 319, 335, 336		— — <i>purpurascens</i> K. Koch	326
— — <i>Simonkai</i>	308	— — <i>vulgaris</i> A. u. G.	324
— <i>pseudonigricans</i> Schur	312	— — — <i>elatior</i> Zabel	324
— <i>Pterosparton</i> Benth. (sect.)	292	— <i>repens</i> Wolfn.	327
— <i>pubescens</i> Gilib.	327	— <i>Rochelii</i> Wierzb.	330
— — Moench	297	— <i>rufulus</i> Presl	327
— <i>pulchellus</i> Vis.	252	— <i>rupicolus</i> Briq. (<i>Maderensis</i>	
— <i>pullulanus</i> Kit.	327	var.)	295
— <i>pumilus</i> De Not.	321	— <i>Ruthenicus</i> Fisch.	324
— — <i>pumilus</i> Briq.	322	— <i>sagittalis</i> Koch	268
— <i>pungens</i> Vis. (<i>silvestris</i> var.)	244	— <i>Sarothamnus</i> Benth. (sect.)	288
— <i>purgans</i> (L.) Benth.	301	— <i>Sauzeanus</i> Burn. u. Briq.	305
— — <i>brachycarpus</i> A. u. G.	302	— <i>Scapusiensis</i> Kit.	320
— — <i>genuinus</i> Briq.	301	— <i>Schipkaënsis</i> Dieck u. Späth	
— — <i>Herminii</i> Welw.	301	(<i>leucanthus</i> var.)	329
— <i>purpurascens</i> K. Koch		— <i>scoparius</i> Link	290
(<i>Ratisbonensis</i> var.)	326	— — <i>Bourgaei</i> Briq.	290
— <i>purpureus</i> Scop.	316	— — <i>genuinus</i> Briq.	291
— — <i>Aeolicus</i> A. u. G.	316	— — <i>oxyphyllus</i> Briq.	291
— — <i>albicarneus</i> Zabel	316	— <i>sericeus</i> Rochel (<i>nigricans</i>	
— — <i>albus</i> der Gärt.	316	var.)	312
— — <i>amiantinus</i> Zabel	316	— — <i>Vis.</i>	253
— — <i>atrippurpleus</i> der Gärt.	316	— <i>serotinus</i> der Gärten	276
— — \times <i>elongatus</i> A. u. G.	326	— — Kit.	325
— — <i>erectus</i> d. Gärt.	316	— <i>sessilifolius</i> L.	302 , 303
— — \times <i>hirsutus</i> A. u. G.	326	— — Wettst. (<i>Jacquinianus</i>	
— — <i>incarnatus</i> Zabel	316	var.)	274
— — <i>vilosus</i> Regel	316	— — <i>leucanthus</i> d. Gärt.	303

	Seite		Seite
<i>Cytisus sessilis</i> Miller	303	<i>Cytisus supinus</i> genuinus Rouy	
— <i>silvestris</i> Vis.	243	u. Fouc.	337
— — <i>innocua</i> Vis.	243	— — <i>lateriflorus</i> Chaten. .	337
— — <i>pungens</i> Vis.	244	— — <i>microphyllus</i> Wimm. u.	
— — <i>Smyrnaeus</i> Boiss.	328	Grab.	325
— — <i>Danubialis</i> Briq.	328	— — <i>pallidus obscurus</i> Briq.	330
— — <i>sordidus</i> „K. Koch“ Briq.	340	— — — <i>pallidus</i> Briq. .	330
— — <i>Spachianus</i> (Webb)		— — <i>supinus</i> Gallicus Briq.	336
O. Kuntze	294	— — — <i>genuinus</i> Briq. .	335
— — <i>Spartoeytisus</i> Benth. (sect.)	300	— — <i>Tmoleus Noëanus</i>	
— — Benth. z. T. (sect.)	299	Briq.	338
— — Rehb. (sect.)	306	— — <i>unilateralis</i> Legr. .	337
— — <i>Spartothamnus</i> Briquet		— — <i>virescens</i> Wimm.	
(sect.)	300	u. Grab.	318
— — <i>spicatus</i> der Gärten	312	— — <i>vulgaris</i> Wimm.	
— — <i>spinescens</i> Presl	314	u. Grab.	324
— — <i>candidus</i> A. u. G.	315	— — <i>supranubius</i> (L. fil.)	
— — <i>subspinescens</i> A. u. G.	315	O. Kuntze	299
— — <i>Spinescentes</i> Boiss. (sect.)	314	— — <i>Syriaeus</i> Boiss.	298
— — <i>spinosus</i> Koch	278	— — <i>Teline</i> A. u. G. (sect.)	293
— — Sieb.	315	— — <i>Telonensis</i> Lois.	279
— — <i>Stabianus</i> Ten. (<i>Lamarekii</i>		— — <i>tener</i> Jacq.	261
var.)	318	— — <i>terminalis</i> Neirl. (capitatus	
— — <i>stenopetalus</i> Christ	295	var.)	335
— — <i>magnifoliosus</i>		— — <i>Rehb.</i> (capitatus	
O. Kuntze	295	var.)	336
— — <i>strigulosus</i> Gren. u. Godr.	305	— — <i>Thessalus</i> Boiss. (<i>Austriacus</i>	
— — <i>subliocarpus</i> Simonkai	323	var.)	331
— — <i>subspinescens</i> A. u. G.		— — <i>Thirkeanus</i> K. Koch . .	331
(<i>spinescens</i> var.)	315	— — <i>tinctorius</i> Vis.	256
— — Briq.	315	— — <i>Tmoleus</i> Boiss.	328, 338
— — <i>genuinus</i> Briq.	315	— — — <i>Jankae</i> Briq.	338
— — <i>superalbus</i> Zabel (multi-		— — — <i>Noëanus</i> A. u. G. .	338
florus × <i>purgans</i> var.)	302	— — <i>Tommasinii</i> Rehb.	333
— — <i>supinus</i> Griseb.	331	— — Vis.	333
— — — Kerner	335	— — <i>Tournefortianus</i> Lois. .	317, 337
— — L.	318, 327,	— — <i>Trianthocytisus</i> Griseb.	
— — Tenore	315	(sect.)	303
— — Vill.	336	— — <i>tribracteolatus</i> Webb . .	293
— — β. L.	324, 327	— — <i>tridentatus</i> Vukot.	292
— — <i>albus</i> albus Briq.	328	— — <i>triflorus</i> (Presl) L'Hérit. .	304
— — — <i>microphylloides</i>		— — Lam.	318
Briq.	329	— — <i>bidentatus</i> Chabert . .	305
— — — <i>Austriacus</i> <i>Austriacus</i>		— — <i>Tubocytisus</i> DC. (sect.)	313
Briq.	332	— — <i>umbellulatus</i> Briq.	
— — — Heuffeli Briq.	332	(<i>Monspessulanus</i> var.) . .	297

	Seite		Seite
<i>Cytisus umbrosus</i> Neilr. (biflorus var.)	324	<i>Daviesia genistoides</i> Lodd.	207
— <i>unibracteatus</i> Lindem.	311	— <i>glaucia</i> Lodd.	207
— <i>unilateralis</i> Legr. (<i>supinus</i> var.)	337	— <i>latifolia</i> R. Br.	207
— <i>variabilis</i> Blocki	328, 329	— <i>linearis</i> Lodd.	207
— <i>variegatus</i> Wetst. (<i>Linnaeanus</i> var.)	273	— <i>mimosoides</i> Bot. Mag.	207
— <i>versicolor</i> der Gärten	326	— — <i>R. Br.</i>	207
— <i>Verzinum</i> Briq. (sect.)	289	— <i>Racemosae</i> Benth. (sect.)	207
— <i>Viborgia</i> A. u. G. (sect.) 293, 313		— <i>ulicina</i> Sm.	207
— <i>Villarsii</i> Vis.	251	<i>Dendrobrychideae</i> Bge. (<i>Ono-</i> <i>brychis</i> sect.)	876
— <i>villosus</i> Pourr.	304	<i>Dendrobrychis</i> DC. (<i>Onobrychis</i> sect.)	876
— — Presl	327	<i>Dendrospartum</i> Spach (<i>Genista</i> sect.)	239
— — Regel (<i>purpureus</i> var.)	316	<i>Desmodiinae</i> Taub.	835, 894
— <i>virens</i> Velen.	335	Desmodium Desv. 190, 834, 894	
— <i>virescens</i> Kerner	333	— <i>Canadense</i> (L.) DC.	895
— — Wimm. u. Grab. (<i>supinus</i> var.)	318	— <i>Dillenii</i> Darl.	895
— <i>virgatus</i> Salisb.	311	— <i>formosum</i> Vogel	896
— — Vest	317	— <i>gyrans</i> DC.	894
— <i>virgulatus</i> Rehb.	305	— <i>nudiflorum</i> DC.	895
— <i>Watereri</i> Wetst.	276	— <i>penduliflorum</i> Oudem.	896
— <i>Weldenii</i> Vis.	270	— <i>racemosum</i> Sieb. u. Zucc.	896
— <i>Welwitschii</i> Rehb.	289	— <i>tiliifolium</i> Don	894
<i>Dactyphyllum</i> (Raf.) Endl.	472	— <i>triquetrum</i> (L.) DC.	895
Dalea L.	697, 704	<i>Diaphragma</i> Bge. (<i>Oxytropis</i> sect.)	819
— <i>alopécuroides</i> Willd.	705	<i>Diaxulon</i> Rafin.	314
— <i>bicolor</i> Humb. u. Bonpl.	705	— <i>prolifer</i> Raf.	315
— <i>candida</i> Willd.	706	<i>Dicholobus</i> Stev. (<i>Astragalus</i> sect.)	765
— <i>Dalea</i> Mac Mill.	704 , 705	Dillwynia Sm.	196, 212
— <i>Eudalea</i> Taub. (sect.)	704	— <i>Dillwyniastrum</i> DC. (sect.)	212
— <i>mutabilis</i> Willd.	705	— <i>ericifolia</i> Sm.	212
— <i>Mutisia</i> Kunth	705	— <i>floribunda</i> Sm.	212
— <i>proper</i> S. Wats. (sect.)	704	— <i>hispida</i> Lindl.	212
— <i>purpurea</i> Vent.	706	— <i>juniperina</i> Lodd.	212
— <i>violacea</i> Willd.	706	— <i>Xeropetalum</i> R. Br. (sect.)	212
— <i>Xylodalea</i> S. Wats. (sect.)	705	<i>Dillwyniastrum</i> DC. (<i>Dillwaynia</i> sect.)	212
<i>Daubentonie</i> DC.	722	<i>Diocleaceae</i> Benth.	1074
— <i>punicea</i> DC.	722	<i>Diocleinae</i> Taub.	1069, 1074
— <i>Tripetii</i> Poit.	722	<i>Diplotheca</i> Hochst.	765
Daviesia Sm.	195, 207	Dolichos L.	1076, 1082
— <i>corymbosa</i> Sm.	207	— <i>Catjang</i> L.	1081
— — <i>mimosoides</i> d. Gärt.	207	— <i>hirsutus</i> Thunb.	1075
— <i>Fasciculatae</i> Benth. (sect.)	207		

	Seite		Seite
Dolichos Japonicus der Gärten	1075	Dorycnium diffusum Janka .	662
— Lablab Taub. (sect.) . . .	1082	— dorycnium (L.) A. u. G. 655 ,	656
— lablab L.	1082	— dumulosum Jord. u. Fourr.	658
— Lubia Forsk.	1081	— elongatum Jord. u. Fourr.	657
— melanophthalmus DC. . .	1081	— erectum Willk. (Jordani-	
— monachalis Brot.	1081	— anum var.)	663
— polystachyos Thunb. . .	711	— Eudorycnium Boiss. (sect.)	655
— Sinensis L.	1081	— frutescens Jord. u. Fourr.	657
Donia speciosa Don	725	— fruticosum Ruching. . . .	661
Dorychnium Brongn.	651	— Germanicum Gremli	
Doryenioides DC. (Anthyllis sect.)	619	(suffruticosum var.)	656
Doryeniopsis Boiss.	619, 646	— — Rouy	658 , 659
— Gerardi Boiss.	647	— — brachysepalum A. u. G.	659
Doryeniopsoides Nyman (An- thyllis sect.)	619	— — collinum A. u. G. .	660
Doryenium L.	618, 651	— — Corsicum A. u. G. .	660
— acutifolium Rikli (hirsutum var.)	653	— — cuneifolium A. u. G. .	660
— affine Jord.	664	— — genuinum A. u. G. .	659
— angustifolium Moench . .	699	— — nanum A. u. G. . .	659
— — (hirsutum var.) . . .	654	— — glabrum Rikli (hirsutum var.)	653
— appressum Beck (herbaceum var.)	662	— — gracile Jord.	663
— Bonjeania Boiss. (sect.) .	652	— — affine A. u. G. . . .	664
— brachysepalum A. u. G. (Germanicum var.) . . .	659	— — decumbens Rouy . .	664
— Canaria Rikli (sect.) . .	652	— — genuinum A. u. G. .	664
— ciliatum Rikli (hirsutum var.)	653	— — riparium A. u. G. .	664
— cinerascens Jord. u. Fourr.	657	— — herbaceum Vill. . .	660 , 661
— collinum Jord. u. Fourr.	657	— — albiflorum A. u. G. .	662
— — Rikli (suffruticosum var.)	660	— — appressum Beck . . .	662
— Corsicum Jord.	658	— — diffusum A. u. G. .	662
— — Jord. veränd.	660	— — genuinum A. u. G. .	662
— cuneifolium Rikli (suffru- ticosum var.)	660	— — Illyricum Beck . . .	663
— decumbens Beck	660	— — intermedium Beck . .	662
— — Jord.	656, 660, 664	— — Juranum Rouy . . .	662
— — Kern. u. einig. Deutsch. Schr.	659	— — lanceolatum Beck . .	662
— — Pouz.	663	— — septentrionale Rikli .	662
— — affine Rouy	664	— — typicum Rikli . . .	662
— — genuinum Rouy . .	664	— — hirsutum (L.) Ser. .	652 , 653
— — riparium Rouy . .	664	— — acutifolium Rikli . .	653
		— — angustifolium Roux .	654
		— — ciliatum Rikli . . .	653
		— — glabrum Rikli . . .	653
		— — hirtum Rikli . . .	653
		— — incanum Ser. . . .	654
		— — Italicum A. u. G. .	654
		— — parvifolium A. u. G.	653
		— — prostratum A. u. G.	653

Seite	Seite
Dorycnium hirsutum tomentosum Rikli	654
— hirtum Neilr. (pentaphyllum var.)	661
— — Rikli (hirsutum var.)	653
— humile Jord. u. Fourr.	657
— Illyricum Beck	663
— implexum Jord. u. Fourr.	658
— incanum Ser. (hirsutum var.)	654
— insulare Jord. u. Fourr.	658
— intermedium Beck (herbaceum var.)	662
— — Ledeb.	661
— — Ledeb. im eng. S.	661
— — Formens. D. herbaceum.	
— Jordani Greml	659
— — Loret u. Barrand.	663
— — Germanicum Greml	659
— Jordanianum decumbens Willk.	664
— — erectum Willk.	663
— Italicum A. u. G. (hirsutum var.)	654
— Juranum Rouy	662
— lanceolatum Beck (herbaceum var.)	662
— latifolium (Forsk.) Willd.	652
— microcarpum Rouy (suffruticosum var.)	658
— Monspeliense Willd.	657
— — Zannich.	661
— nanum Heldr. u. Hausskn. Herb.	659
— parviflorum DC.	689
— parvifolium A. u. G. (hirsutum var.)	653
— patenti-pilosum Ledeb. (pentaphyllum var.)	661, 662
— pentaphyllum Rehb. z. T.	657
— — Scop.	655
— — hirtum Neilr.	661
— — patenti-pilosum Ledeb.	661, 662
— — sericeum Neilr.	659
— — suffruticosum Rikli	657
— procumbens Lapeyr.	647
Dorycnium prostratum A. u. G. (hirsutum var.)	653
— rectum (L.) Ser.	655
— riparium Jord. Herb.	664
— Sabaudum Rehb.	661
— septentrionale Rikli (herbaceum var.)	662
— sericeum Neilr. (pentaphyllum var.)	659
— stenocladum Jord. u. Fourr.	658
— suffruticosum Paillet	662
— — Rikli	655
— — viel. Deutsch. u. Schweiz. Schr.	659
— — Vill.	656 , 657
— — brachysepalum Beck	659
— — cinerascens Rouy	657
— — collinum Rikli	660
— — — Rouy	657
— — Corsicum Rikli	660
— — cuneifolium Rikli	660
— — dumulosum Rouy	658
— — elongatum Fourr.	657
— — frutescens Rouy	657
— — genuinum Rikli	659
— — Germanicum Burn.	659
— — — Greml	656
— — humile Rouy	657
— — implexum Rouy	658
— — — microcarpum Rouy	658
— — insulare Rouy	658
— — nanum Beck	659
— — sericeum Beck	659
— — — decumbens Beck	660
— — — typicum Beck	660
— — stenocladum A. u. G.	658
— — tomentosum Rikli (hirsutum var.)	654
Drepanospron Benth. (Phaseolus sect.)	1079
Drymospartum Presl	239, 300
— purgans Presl	301
— Sardoum Presl	239
Duvalia Bonpl.	339
Ebenus L.	190, 834, 867, 892

	Seite		Seite
Ebenus Cretica L.	892	Eriocarpae Benth. (Bossiaeae sect.)	215
— — microphylla Boiss. . .	893	Erioceras Bge. (Astragalus sect.)	780
— Euebenus Boiss. (sect.) . .	892	Erionotus Bge. (Astragalus sect.)	766
— pinnata Sib. u. Sm. . . .	893	Erophaca Boiss.	753
— Sibthorpii DC.	893	— Baetica Boiss.	753
Echinospartum Spach (Genista sect.)	239	Ervilia Link	903
Edentolotus Brand (Lotus sect.)	667	— Cassubica Schur	924
Edodimus Bge. (Astragalus sect.)	744	— orobus Schur	920
Edwardsia Salisb.	192	— pisiformis Schur	917
— Chilensis Miers	192	— sativa Link	904
— chrysophylla Salisb. . . .	192	— tetrasperma Schur	912
— grandiflora Salisb. . . .	193	— vulgaris Godr.	906
— microphylla Salisb. . . .	193	Erviliae Nym. (Vicia sect.)	903
— tetraptera Poir.	193	Ervoideae Rouy (Vicia sect.)	905
Eleutherosemium Gib. n. Bellii (Trifolium sect.)	527	Ervooides Godr. (Cracca sect.)	905
Eleutherotion Bas. (Hedysarum sect.)	868	Ervum Rouy (Vicia sect.)	912
Emeroides Duc. (Cytisus sect.)	313	— Tourn., L.	903
Emerus Tourn., Adans.	858	— Vis. (Lathyrus sect.)	995
— minor Mill.	859	— Agrigentimum Guss.	910
Emplectocladus Torr.	142	— aristatum Raf.	914
— fasciculata Torr.	142	— Biebersteinii Guss.	915
Enantiospartum K. Koch	240	— bifoliolatum Rodr.	984
— radiatum K. Koch	241	— Cassubicum Peterm.	924
Endiusa hirsuta Alef.	906	— eracea Trautv.	930
Epiglottis Bge. (Astragalus sect.)	745	— Dalmaticum Presl	936
— Euepiglottis Boiss. (sect.)	745	— dispermum Roxb.	998
Equisetina Nym. (Genista sect.)	247	— eriocarpum Gren. u. Godr. (gracile var.)	914
Eremolobium Benth. (Argyrolobium sect.)	233	— — Gren. u. Godr. (tetraspermum var.)	913
Eremosparton Fisch. u. Mey.	725	— ervilia L.	904
— aphyllum Fisch. u. Mey.	725	— Ervilia Ser. (sect.)	903
— Turkestanicum Franch.	725	— Euervum Alef. (sect.)	912
Ericoides Benth. (Oxylobium sect.)	202	— fissum Froel. (hirsutum var.)	907
Erinacea Clus., Adans.	219	— gracile DC.	914
— anthyllis Link	271	— — eriocarpum Gr. u. Godr.	914
— erinacea A. u. G.	271	— — liocarpum Gr. u. Godr.	914
— pungens Boiss.	271	— — longepedunculatum Willk. u. Costa	915
Erinaceoides Spach (Genista sect.)	249	— — hirsutum L.	906
Eriobotrya Lindl.	47, 55	— — fissum Froel.	907
— Japonica (Thbg.) Lindl. . . .	55	— — gracile DC.	914
		— — liocarpum Mor.	907
		— — typicum Posp.	906
		— — Hohenackeri Fisch. u Mey.	1000

	Seite		Seite
<i>Ervum lens</i> L.	996	<i>Ervum villosum</i> Trautv.	941
— <i>Lens</i> Ser. (sect.)	995	<i>Erythrina</i> L.	1072
— <i>Lenticula</i> Endl. (sect.)	905	— <i>crista galli</i> L.	1073
— <i>lenticula</i> Schreb.	1000	— <i>Euerythrina</i> Harv. (sect.)	1073
— <i>Lenticulae</i> Nym. (sect.)	905	<i>Erythrineae</i> Benth.	1072
— <i>lentooides</i> Ten.	999	<i>Erythrininae</i> Taub.	1069, 1072
— <i>liocarpum</i> Gren. u. Godr. (gracile var.)	914	<i>Erythrocytisus</i> Presl (Cytisus sect.)	314, 315
— — <i>Gren.</i> u. <i>Godr.</i> (tetraspermum var.)	913	<i>Erythrolotus</i> Brand (Lotus sect.)	666, 889
— — <i>Moris</i> (<i>hirsutum</i> var.)	907	<i>Eualbizzia</i> Benth. (<i>Albizzia</i> sect.)	169
— — <i>Ten.</i> (<i>pubescens</i> var.)	907	<i>Euamelanchier</i> C. K. Schn. (Amelanchier sect.)	49
— <i>Loiseleurii</i> Hohenack.	907	<i>Euamoria</i> Gib. u. Belli (<i>Trifolium</i> sect.)	487
— — <i>M. Bieb.</i>	915	<i>Eubrachysema</i> Benth. (<i>Brachysema</i> sect.)	200
— <i>longifolium</i> Ten.	914	<i>Eubrychideae</i> Bge. (<i>Onobrychis</i> sect.)	876
— <i>longepedunculatum</i> Willk. u. Costa (gracile var.)	915	<i>Eubrychis</i> DC. (<i>Onobrychis</i> sect.)	876, 1084
— <i>monanthos</i> L.	911	<i>Eubugrana</i> Willk. (<i>Ononis</i> sect.)	355
— <i>nemorale</i> Giraudias	914	<i>Eucaesalpiniae</i> Benth.	182
— <i>nigricans</i> M. Bieb.	998	<i>Eucalophaca</i> Taub. (<i>Calophaca</i> sect.)	742
— <i>ochroleucum</i> Alef.	921	<i>Eucallistachys</i> Taub. (<i>Callistachys</i> sect.)	201
— <i>orobus</i> Kittel	920	<i>Euceranus</i> Koehne (<i>Prunus</i> sect.)	145
— <i>parviflorum</i> Bert.	908	<i>Euchaenomeles</i> C. K. Schn. (<i>Chaenomeles</i> sect.)	116
— <i>pictum</i> Alef.	948	<i>Euchilus</i> R. Br.	209
— <i>pisiforme</i> Peterm.	917	— <i>obcordatus</i> R. Br.	209
— <i>plicatum</i> Moench	904	<i>Eucladrastis</i> A. u. G. (<i>Cladrastris</i> sect.)	193
— <i>pubescens</i> DC.	915	<i>Eucoronilla</i> Benth. (<i>Coronilla</i> sect.)	848
— — <i>liocarpum</i> Ten.	907	<i>Eucotoneaster</i> Focke (<i>Cotoneaster</i> sect.)	3
— <i>Salisii</i> J. Gay	916	<i>Eucraccia</i> A. u. G. (<i>Vicia</i> sect.)	927
— <i>Sardoum</i> Moris	907	<i>Eucydonia</i> Focke (<i>Cydonia</i> sect.)	114
— <i>saxatile</i> Bory u. Chamb.	1042	<i>Eudalea</i> Taub. (<i>Dalea</i> sect.)	704
— <i>silvaticum</i> Peterm.	926	<i>Eudorycnium</i> Boiss. (<i>Dorycnium</i> sect.)	655
— <i>Soloniense</i> L.	960, 998		
— — <i>Wulf.</i>	1000		
— <i>stipulaceum</i> Bast.	911		
— <i>tenuifolium</i> Lag.	914		
— — <i>Trautv.</i>	934		
— <i>tenuissimum</i> (M. Bieb.) Pers.	914		
— <i>Terronii</i> Ten.	907		
— <i>tetraspermum</i> L.	912		
— — <i>M. Bieb.</i>	915		
— — <i>eriocarpum</i> Gr. u. Godr.	913		
— — <i>liocarpum</i> Gr. u. Godr.	913		
— <i>uniflorum</i> Ten.	1000		
— <i>varium</i> Brot.	915		
— <i>vicioides</i> Desf.	905		

	Seite		Seite
Euebenus Boiss. (Ebenus sect.)	892	Euphasolelus Benth. (Phaseolus sect.)	1076
Euepiglottis Boiss. (Astragalus sect.)	745	Euphotinia Focke (Photinia sect.)	56
Euervum Alef. (Vicia sect.)	912	Euprunus Koehne (Prunus sect.)	119
Euerythrina Harv. (Erythrina sect.)	1073	— C. K. Schn. (Prunus sect.)	119
Eueutaxia Benth. (Eutaxia sect.)	211	Eupultenaea Benth. (Pultenaea sect.)	208
Eugalearia Taub. (Trifolium sect.)	520	Euretama A. u. G. (Genista sect.)	237
Euglycyrrhiza Boiss. (Glycyrrhiza sect.)	831	Eusesbania Taub. (Sesbania sect.)	722
Euhedysareae DC.	867	Eusophora DC. (Sophora sect.)	191
Euhedysarinae Taub.	867	Euspirocarpae Urb. (Medicago sect.)	391 , 427
Euindigofera Harv. (Indigofera sect.)	695	Eutaxia R. Br.	211
Eukennedyta Taub. (Kennedyta sect.)	1071	— Eueutaxia Benth. (sect.)	211
Eulaburnum Briq. (Laburnum sect.)	271	— empetrifolia Schlchtd.	211
Eulagopus Loj. (Trifolium sect.)	474, 526	— myrtifolia R. Br.	211
Eulathyri Nym. (Lathyrus sect.)	1010	— Sclerothamnus R. Br. (sect.)	211
Eulathyrus Ser. (Lathyrus sect.)	1001, 1009	Eutrigonella Boiss. (Trigonella sect.)	378
Eulembotropis Briq. (Genista sect.)	310	Euulex Willk. (Ulex sect.)	283
Eulupinus Wats. (Lupinus sect.)	221	Euvicia Vis. (Vicia sect.)	949
Eumedicago Posp. (Medicago sect.)	390, 391	Euvigna Taub. (Vigna sect.)	1081
Eumelilotus O. E. Schulz (Meliolotus sect.)	442	Eversmannia Bunge	867
Eumespilus A. u. G. (Mespilus sect.)	12	— hedysaroides Bge.	867
Eumimosa DC. (Mimosa sect.)	175	Eysenhardtia H. B. K.	704
Eumimoseae Benth.	175	— amorpha H. B. K.	704
Eunatrix Willk. (Ononis sect.)	362	Faba Tourn., Adans.	987
Euodmus Bge. (Astragalus sect.)	781	— bona Medic.	985
Euonobrychis Bge. (Onobrychis sect.)	876, 1084	— Narbonensis Schur	985
Euornithopodus Willk. (Ornithopodus sect.)	839	— sativa Bernh.	964, 987
Euoxytropis Bge. (Oxytropis sect.)	816	— sepium Bernh.	954
Eupadus Koehne (Prunus sect.)	158	— vulgaris Moench	987
Eupedrosia Brand (Lotus sect.)	666	— — albiflora Alef.	988
Euphasoleae Benth.	1075	— — arcuata Alef.	988
		— — atriflora Alef.	988
		— — humillima Alef.	988
		— — megalosperma Alef.	988
		— — minor Harz	988
		— — minuta Alef.	988
		— — paucijuga Alef.	988
		— — purpuriflora Alef.	988
		Falcago Rehb. (Medicago sect.)	391, 395

	Seite		Seite
Falcatula Brot.	510	Gastrolobioideae Benth. (<i>Callistachys</i> sect.)	203
— Ser. (<i>Trigonella</i> sect.)	387	Gastrolöbium R. Br.	210
— falsotrifolium Brot.	511	— Axillares Benth. (sect.)	211
Falcatalae Boiss. (<i>Trigonella</i> sect.)	378, 387	— bilobum R. Br.	211
— Nym. (<i>Trigonella</i> sect.)	386	— calycinum Benth.	211
Falcifoliae Benth. (<i>Albizia</i> sect.)	169	— emarginatum Turcz.	211
Farnesia Gaspari.	170	— Racemosae Benth. (sect.)	211
Fasciculatae Benth. (<i>Daviesia</i> sect.)	207	— trilobum Benth.	211
Ferrum equinum Tourn., Med.	860	— velutinum Lindl. u. Paxt.	211
Fistulosa Loj. (<i>Trifolium</i> sect.)	487	Genista L.	219, 237
Flexuosa Gib. u. Belli (<i>Trifolium</i> sect.)	565	— acanthoclada DC.	239
Foenugraecum officinale		— Acanthocladae Boiss. (sect.)	239
cultum Alef.	383	— Acanthogonia Nym. (sect.)	242
— gladiatum Alef.	383	— Aetnensis DC.	239
— prostratum Alef.	384	— alba Lam.	300
Foenum Graecum Tourn.,		— albida Besser	256
Moench	382	— — Willd.	250
Foliatae Benth. (<i>Crotalaria</i> sect.)	218	— Algarbiensis Brot.	242
Folliculigera Pasq.	378, 382	— alpestris Bertol. (<i>tinctoria</i> var.)	259
— coerulea Pasq.	380	— alpicola Schur	259
— graveolens Pasq.	383	— ambigua Rouy (<i>capitata</i> var.)	336
— procumbens Pasq.	384	— ancistrocarpa Spach	246
Fragifera Koch (<i>Trifolium</i> sect.)		— Ancistrocarpum Spach (sect.)	246
520, 523		— Andreana Puissant	291
Galenia Presl	474, 520	— angustata Schur (<i>tinctoria</i> var.)	257
— fragifera Presl	524	— angustifolia Ledeb. (<i>tinctoria</i> var.)	256
— resupinata Presl	521	— — Rouy u. Fouc. (<i>Delarbretii</i> var.)	260
— tomentosa Presl	523	— — Rouy u. Fouc. (<i>linifolia</i> var.)	296
Galega Tourn., L.	707	— — Rouy u. Fouc. (<i>sagittalis</i> var.)	268
— Africana Miller	708	— Anglicia L.	246, 247
— officinalis L.	708	— — subinermis Legr.	247
— — Africana A. u. G.	708	— Anxantica Griseb.	261
— — albiflora Boiss.	708	— — Tenore	262
— — laxiflora Grec.	708	— arcuata Koch	244
— Orientalis Lam.	707, 708	— Ardoiouli Rouy	305
— patula Steven	707	— aristata Presl	242
Galegeae Brunn. 190, 376, 694		— Aspalathoidea Nym. (sect.)	249
Gamotion Bas. (<i>Hedysarum</i> sect.)	871	— aspalathoides Lam.	249, 250
Gastrolobiformes A. u. G. (<i>Oxylobium</i> sect.)	203		

	Seite		Seite
Genista aspalathoides confertior		Genista Chamaespartum Spach	
Moris	250	(sect.)	238, 247
— — genuina Gren. u. Godr.	250	— cinerascens Lange . . .	251
— — Lobelii A. u. G. . . .	250	— cinerea (Vill.) DC. . . .	251
— — Salzmanni A. u. G. . .	250	— clavata Poir.	247
— — Asterocytus Koch (sect.)	240	— collina Schur (tinctoria var.)	258
— — Asterospartum Spach (sect.)	238, 240	— Colmeiroi Rouy u. Fouc. (candicans var.)	298
— — Australis Briq. (nigricans var.)	312	— confertior Moris (aspalathoides var.)	250
— — Austrriaca Scheele	331	— Corothamnus Koch (sect.)	306
— — Baetica Spach	249	— Corsica DC.	248
— — Balbisii Rouy u. Fouc. (Perreymondii var.)	263	— Cosoniaca Gandoger	240
— — Barnadesii Graells	240	— Cupani Guss.	242
— — berberidea Lange	246	— Cytisanthus Lang (sect.)	240
— — biflora DC.	292	— Dalmatica Bartl. u. Wendl.	244
— — plumosa Boiss.	292	— decipiens Spach	242
— — Bihariensis Kerner	255	— decumbens Ledeb. (tinctoria var.)	256
— — bisflorens Rouy u. Fouc.	337	— — Willd.	265
— — Boelia Benth. (sect.)	237	— — procumbens Rehb.	307
— — Boissieri Spach	239	— — Delarbret Lec. u. Lamotte	260
— — Bourgaei Spach	250	— — angustifolia Rouy u. Fouc.	260
— — brachycarpa Rouy u. Fouc. (purgans var.)	302	— — latifolia Rouy u. Fouc.	260
— — Brachycarpae Willk. (sect.)	239	— — Delphinensis Verlot	268
— — bracteosa A. u. G. (Germanica var.)	245	— — Dendrospartum Spach (sect.)	239
— — Bruguierii Spach	239	— — depressa M. Bieb.	254, 256
— — caespitosa K. Koch	262	— — Tenore	265
— — campestris Janka	260	— — Ten. z. T.	259
— — Camptolobium Nym. (sect.)	246	— — diffusa Ten.	265
— — Canariensis L.	294	— — Willd.	309
— — α. DC.	294	— — discolor Briquet	294
— — candicans L.	297	— — Drymospartum A. u. G. (sect.)	239
— — Webb	295	— — Echinospartum Spach (sect.)	238, 239
— — Colmeiroi Rouy u. Fouc.	298	— — elata Wender.	261
— — Cantabrica Spach	267	— — elatior Koch	261
— — capitata Scheele	335	— — frutescens Vukot.	262
— — ambigua Rouy	336	— — typica Pospich.	261
— — Carpetana Leresche	249	— — elliptica Kit.	307
— — genuina Rouy u. Fouc.	249	— — elongata Scheele	325
— — macracantha Rouy u. Fouc.	249	— — Emeroides Briq. (sect.)	313
— — Cephalospartum Spach (sect.)	247		

	Seite		Seite
Genista Enantiosparton		Genista Halleri (Reyn.) DC.	308
K. Koch (sect.)	240	herbacea Lam.	268
— ephedroides DC.	240	— heteracantha Schloss.	
— equisetiformis Spach . .	247	u. Vukot.	245
— Equisetina Nym. (sect.) .	247	— hirsuta Moench	290
— erecta Ledeb. (tinctoria var.)	256	— — Vahl	242, 244
— Erinaceoides Spach (sect.)		— hirta Rouy	318
	238, 249	— Hispanica L.	244, 245 , 246
— eriocarpa Kunze	297	— — Wulf.	243
— erioclada Spach	242	— holopetala Fleischmann .	241
— Eulembotropis Briq. (sect.)	310	— horrida (Vahl) Lam. u. DC.	240
— Euretama A. u. G. (sect.)	237	— humifusa Dicks.	256
— falcata Brot.	246	— — Jacq.	309
— florida L.	250	— — Vill.	252
— fragans Spach	299	— humiliis Ten.	265
— Friedrichsthaliana Presl .	239	— Hungarica Kerner . . .	260
— Frivaldszkyi Boiss. . . .	254	— hystrix Lange	249
— frutescens A. u. G. (tinctoria		— Jacquiniana Scheele . .	325
var.)	262	— Januensis Viv.	255
— Gasparrinii Guss.	240	— Jauberti Spach	242
— Genistella Spach (sect.)	238, 266	— incubacea Schur	259
— Genistoides Moench (sect.)		— inermis Koch (Germanica	
	238, 253	var.)	245
— Genuensis Pers.	254	— innocua A. u. G. (silvestris	
— Germanica L.	244 , 245	var.)	243
— bracteosa A. u. G. .	245	— Insubrica Brügger . . .	258
— — heteracantha Neilr .	245	— interrupta (Cav.) Steud. .	242
— — inermis Koch	245	— Jordani Shuttlew.	266
— — subinermis Rouy		— Kitaibelii Janka	307
u. Fouc.	245	— — Janka z. T.	308, 309
— — × tinctoria Brügger .	258	— lamprophylla Spach . .	262
— Gibraltariea Steudel . . .	242	— lanuginosa Spach	242
— glabra Spach	290	— lasiantha Spach	267
— glabrata Gérard		— lasiocarpa Gren. u. Godr.	
(pedunculata var.)	309	(tinctoria var.)	263
— glabrescens Briquet . . .	313	— — Perreymondii Spach .	263
— gracilis Poir.	261	— lasiogyna Gremli (tinctoria	
— grandiflora Rouy u. Fouc.		var.)	257, 263
(pedunculata var.)	309	— Lasiogynae (Nym.) Taubert	
— grandifolia Rouy u. Fouc.		(sect.)	254
(linifolia var.)	296	— Lasiospartum Spach (sect.)	247
— grandis Rouy u. Fouc.		— latifolia DC. (tinctoria var.)	260
(supina var.)	337	— — Rouy u. Fouc. (Delarbreti	
— Gussonei (Webb) A. u. G.	237	var.)	260
— gymnoptera Dub.	250	— — Rouy u. Fouc. (sagittalis	
— Haenseleri Boiss.	249	var.)	268

	Seite		Seite
Genista latifolia viel. Schriftst.		Genista Morisii Colla	248
u. Gärt. (tinctoria var.)	257	— multiflora Spach	300
— Leicyna Taubert (sect.)	254	— Murcica Coss.	249
— Leiopetala Nym. (sect.)	253	— nana A. u. G. (pilosa var.)	266
— Lembotropis Briq. (sect.)	310	— — Spach (radiata var.)	241
— leptoclada Gay	250	— nigricans Scheele	311
— leptophylla Pokorný (tinctoria var.)	257	— — Australis Briq.	312
— — Spach	262	— genuina Briq.	311
— linifolia L.	296	— Notarisii Rouy	322
— — angustifolia Rouy u. Fouc.	296	— nubigena Link	299
— — — genuina Rouy u. Fouc.	296	— obtusa A. u. G. (pilosa var.)	266
— — — grandifolia Rouy u. Fouc.	296	— obtusiramea Gay	250
— littoralis Corb. (tinctoria var.)	258	— oligosperma Simonkai	259
— Lobelia DC.	250	— Oppositifoliae Boiss. (sect.)	240
— longipes Rouy	309	— Oretana Webb	250
— lucida Camb.	248	— ovata Mut.	263
— Lugdunensis Jord.	240	— — Waldst. u. Kit. 254, 263 , 264	
— Lusitanica Boiss.	239	— — Mayeri A. u. G.	264
— — L.	240	— parvifolia G. Don	248
— Lydia Boiss.	262	— — Grognot (pedunculata var.)	308
— macracantha Rouy u. Fouc. (Carpetana var.)	249	— patens DC.	293
— macrophylla Schur (pro- cumbens var.)	307	— patula M. Bieb.	256
— Maderensis var. Lowe . .	295	— pedunculata L' Hérit.	308
— Mantica Pollini	254, 263	— — i. eng. S.	309
— Marii Favrat	258	— — glabrata Gérard	309
— maritima Rouy u. Fouc. (scoparia var.)	291	— — grandiflora Rouy u. Fouc.	309
— Mayeri Janka	264	— — parvifolia Grognot	308
— Melia Boiss.	248	— — vulgaris Rouy u. Fouc.	308
— Michelii Spach	242	— Peloponnesiaca Spach	239
— microphylla Moris	248	— Perreymondii Lois. 262 , 263	
— — Rouy u. Fouc. (pilosa var.)	266	— — Balbisii Rouy u. Fouc.	263
— — Rouy u. Fouc. (supina var.)	337	— Philippi Lindl.	294
— — Schur (procumbens var.)	307	— Phyllobotrys Spach (sect.)	246
— Millii Heldr. u. Boiss. . .	250	— Phyllospartum Willk. (= Phyllobotrys Spach) 238, 246	
— minor DC. (sagittalis var.)	268	— Pilosa Nym. (sect.)	264
— — Lam.	247	— pilosa L.	258, 265
— monosperma Lam.	237	— — Jordani A. u. G.	266
		— — — microphylla Rouy u. Fouc.	266
		— — — nana A. u. G.	266
		— — — obtusa A. u. G.	266
		— — — subalpina Rouy u. Fouc.	266
		— — — plumosa Boiss. (biflora var.)	292

	Seite		Seite
<i>Genista polyanthos</i> v. Roem.	249	<i>Genista salicifolia</i> der Gärten	257
— <i>polygalifolia</i> DC.	250	— <i>Saltzwedelia</i> Rchb. (sect.)	267
— <i>polytricha</i> Scheele	318	— <i>Salzmanni</i> DC.	250
— <i>Pomeli</i> Marès	248	— <i>Sauzeana</i> Rouy	305
— <i>praecox</i> Duesberg	302	— <i>scariosa</i> Viv.	254
— <i>pratensis</i> Poll. (<i>tinctoria</i> var.)	261	— <i>scolopendria</i> Spach	267
— <i>procumbens</i> Schur	307	— <i>scoparia</i> Chaix	251
— — <i>Waldst.</i> u. <i>Kit.</i>	306	— — Lam.	290
— — <i>macrophylla</i> Schur	307	— — <i>maritima</i> Rouy u. Fouc.	291
— — <i>microphylla</i> Schur	307	— — <i>Richteri</i> Rouy	291
— <i>profusa</i> Schur	307	— — <i>vulgaris</i> Rouy u. Fouc.	291
— <i>prostrata</i> Lam.	308	— <i>Scopolii</i> Rouy	319
— <i>pseudopilosa</i> Coss.	250	— <i>Scorpioides</i> Spach (sect.)	238, 248
— <i>Pterosparton</i> Spach (sect.)	292	— <i>scorpioides</i> Spach	242
— — <i>Willk.</i> z. T. (sect.)	267	— <i>scorpius</i> (L.) Lam. u. DC.	248, 249
— <i>pubescens</i> Lang	257, 261	— <i>sericea</i> Wulf.	253
— — <i>Rchb.</i> (<i>tinctoria</i> var.)	261	— <i>Sericaceae</i> Nym. (sect.)	250
— <i>pulchella</i> Gren. u. Godr.	252	— <i>Sibirica</i> vieler Gärten	257
— — <i>Vis.</i>	252	— — Rchb.	261
— <i>purgans</i> L.	301	— <i>Sigeriana</i> Fuss	259
— — <i>brachycarpa</i> Rouy u. Fouc.	302	— <i>silvestris</i> Koch	243
— — <i>genuina</i> Rouy u. Fouc.	301	— — Scop.	242, 243
— <i>purpurea</i> Scheele	316	— — <i>arcuata</i> Tommas.	243
— <i>radiata</i> (L.) Scop.	240, 241	— — <i>Dalmatica</i> Tomm.	244
— — <i>holopetala</i> Fleischm.	241	— — <i>genuina</i> Rchb.	243
— — <i>nana</i> Spach	241	— — <i>innocua</i> A. u. G.	243
— — <i>ramosissima</i> Poir.	250	— — <i>typica</i> Pospich.	243
— — <i>discolor</i> Christ	294	— <i>Spachiana</i> Willk.	294
— <i>repens</i> Lam.	265	— <i>Spartioides</i> Spach (sect.)	238, 250
— <i>Retama</i> Benth. (sect.)	237	— <i>Spartocarpus</i> Spach (sect.)	238, 239
— <i>retamoides</i> Spach	239	— <i>Spartothamnus</i> Rouy (sect.)	300
— <i>Retamospartum</i> Spach (sect.)	239	— <i>spathulata</i> Spach	262
— <i>rhodopnoa</i> Webb	294	— <i>sphaerocarpa</i> Lam.	237
— <i>Richteri</i> Rouy	291	— <i>Sphaerocarpace</i> Taubert (sect.)	237
— <i>rupestris</i> Schur	259	— <i>spiniflora</i> Lam.	249
— <i>sagittalis</i> L.	267, 268	— <i>Stenocarpus</i> Benth. (sect.)	306
— — <i>b. Mutel</i>	268	— — Spach (sect.)	238, 247
— — <i>angustifolia</i> Rouy u. Fouc.	268	— <i>stenopetala</i> Webb	295
— — <i>Delphinensis</i> A. u. G.	268	— <i>stenophylla</i> Boiss. (<i>tinctoria</i> var.)	257
— — <i>latifolia</i> Rouy u. Fouc.	268	— <i>stenoptera</i> Spach	267
— — <i>minor</i> DC.	268	— <i>subalpina</i> Rouy u. Fouc. (pilosa var.)	266
— <i>Sakellariadis</i> Boiss. u. Orph.	250		

	Seite		Seite
Genista subinermis Legr. (<i>Anglica</i> var.)	247	Genista tinctoria ovata Schinz u. Keller	263
— — Rouy u. Fouc. (<i>Germanica</i> var.)	245	— — — F. Schultz	264
— — subsecunda Schur	307	— — — Perreymondii Gremli .	263
— — supina Scheele	327, 336	— — — pratensis Poll.	261
— — — grandis Rouy u. Fouc.	337	— — — pubescens Rehb. .	257, 261
— — — microphylla Rouy u. Fouc.	337	— — — salicifolia d. Gärt. .	257
— — supranubia Spach	299	— — — stenophylla Boiss. .	257
— — Syriaca Boiss. u. Blanche .	298	— — — tenuifolia A. u. G. .	259
— — Tabernaemontani Scheele .	303	— — — tenuis Uechtr.	258
— — Teline Gren. u. Godr. (sect.)	293	— — — typica (Gremli) Posp. .	256
— — tenuifolia Lois.	259	— — — umbrosa Boenningh. .	257
— — tenuis Uechtr. (<i>tinctoria</i> var.)	258	— — — virgata Mert. u. Koch .	261
— — teretifolia Willk.	250	— — — vulgaris Ledeb.	256
— — tetragona Besser	256	— — — — Spach	256
— — tinctoria L.	254, 255, 256	— — — tomentosa Poir.	293
— — — alpestris Bertol.	259	— — — Tournefortii Spach . .	242
— — — alpicola A. u. G.	259	— — — Transsilvanica Schur .	262
— — — angustata Schur	257	— — — triacantha Brot.	242
— — — angustifolia Ledeb.	256	— — — triangularis Kit.	254
— — — Anxantica Rehb.	262	— — — Bihariensis A. u. G. .	255
— — — campestris A. u. G.	260	— — — tridentata L.	267
— — — collina Schur	258	— — — triflora Rouy	305
— — — decumbens Ledeb.	256	— — — triquetra Schur	262
— — — Delarbrei Coss.	260	— — — Waldst. u. Kit.	255
— — — elata A. u. G.	261	— — — umbellata Poir.	247
— — — — typica A. u. G.	261	— — — Salzmann	250
— — — elatior Rehb.	261	— — — umbrosa Boenningh. (<i>tinctoria</i> var.)	257
— — — erecta Ledeb.	256	— — Villarsiana Jord.	252
— — — frutescens A. u. G.	262	— — Villarsii Clementi	251, 252
— — — genuina Pokorny	257	— — — pulchella A. u. G. .	252
— — — Hungarica A. u. G.	260	— — — villosa Lam.	245
— — — incubacea A. u. G.	259	— — — virgata Willd.	261
— — — lasiocarpa Gren. u. Godr.	263	— — Voglera Rehb. (sect.) .	238, 242
— — — lasiogyne Gremli .	257, 263	— — vulgaris Ledeb. (<i>tinctoria</i> var.)	256
— — — latifolia DC.	260	— — — — Spach (<i>tinctoria</i> var.)	256
— — — — viel. Schriftst. u. Gärt.	257, 261	— — Webbii Spach	239
— — — leptophylla Pokorny .	257	— — Welwitschii Spach	242
— — — littoralis Corb.	258	— — Winkleri Lange	242
— — — Mantica Rehb.	263	Genistae Bronn	189, 212
— — — Marii Favrat	258	Genistella Moench	266
— — — oligosperma Andrae .	259	Vis. (Genista sect.)	306
		racemosa Moench	268
		Genistinae A. u. G.	212, 219

	Seite		Seite
Genistoides Moench	253	Glycine viel. Gärten	710
— elata Moench	261	— apios L.	1074
— linifolia Moench	296	— coccinea Bot. Mag.	1071
— tinctoria Moench	256	— floribunda Willd.	712
— tuberculata Moench	265	— frutescens L.	711
Geotropa Gib. u. Belli (Trifolium sect.)	598	— hispida (Moench) Max. 1070 , 1071	
Gerontamoria Taub. (Trifolium sect.)	487	— rubicunda Schneev.	1072
Gladiatae Boiss. (Trigonella sect.)	382	— Sinensis Sims	712
Gleditschia L., Scop.	182	— Soja Benth. (sect.)	1070
— aquatica Marsh.	184	— soja Sieb.	1071
— Bujoti der Gärten	184	Glycineae Benth.	1069
— Caroliniensis Lam.	185	Glycininae Taubert	1068, 1069
— Caspica Desf.	183	Glycyphylus Bge. (Astragalus sect.)	760
— Chinensis inermis d. Gärt.	185	Glycyrrhiza Tourn., L. 694, 735, 831	
— — pendula d. Gärt.	185	— brachycarpa Boiss.	823
— excelsa pendula d. Gärt.	185	— echinata L.	833 , 834
— ferox Desf.	184	— — adenocarpa Borb.	834
— — mancher Gärten	185	— — Frearitis A. u. G.	834
— — nana d. Gärten	185	— — subinermis Uechtr.	
— horrida Dippel	185	u. Sint.	834
— Japonica der Gärten	185	— Englycyrrhiza Boiss. (sect.)	831
— — mancher Gärt.	185	— Frearitis Orph.	834
— — Miq.	184	— glabra L.	831 , 832
— inermis L.	184	— — glandulifera Reg.	
— — Miller	184	u. Herd.	833
— macracantha Willd.	184	— — hirsuta Boiss.	833
— meliloba Walt.	184	— — typica Reg. u. Herd.	832
— monosperma Walt.	185	— glandulifera Waldst. u. Kit.	
— nana der Gärten	185	832 , 833, 834	
— Siensis Lam.	184, 185	— — brachycarpa A. u. G.	833
— — nana Loud.	185	— — × echinata? A. u. G.	834
— spinosa Marsh.	184	— — grandiflora Ledeb.	833
— triacanthos L.	183	— — parviflora Ledeb.	833
— — ferox der Gärt.	184	— — hirsuta Pall.	833
— — inermis der Gärt.	184	— — spinescens Sieb.	834
— — levis der Gärt.	184	Glycyrrhizum Bertol. (Trifolium sect.)	516
— — pendula der Gärt.	184	Goebelia Bunge	194
Gloeocephala Bge. (Oxytropis sect.)	828	— alopecuroides Bge.	194
Glottidium Desv.	722	Gompholobium Sm. 195, 196, 205	
— Floridanum DC.	722	— grandiflorum Sm.	206
Glycia L.	743	— Knightianum Lindl.	206
Glycine L.	1069, 1070	— marginatum R. Br.	206
		— polymorphum R. Br.	205
		— tomentosum Labill.	206

Seite	Seite		
Goodia Salisb.	218	Halimodendron argenteum	735
— <i>lotifolia</i> Salisb.	218	— <i>purpureum</i> Zab.	735
— <i>pubescens</i> Sims	218	— <i>halodendron</i> (L. fil.) Voss	735
<i>Grammocarpi</i> Nym. (<i>Trigonella</i> sect.)	378	— — <i>purpureum</i> C. K. Schn.	735
<i>Grammocarpus</i> Ser.	378	Halodendron DC.	735
— <i>coeruleus</i> Schur	380	Hammatolobium Fenzl	835
— <i>procumbens</i> Schur	381	— Graecum Pichler	835
<i>Graphiosa</i> inconspicua Alef. .	1039	— lotoides Fenzl	835
<i>Gryotropis</i> A. u. G. (<i>Sarothamnus</i> sect.)	289	— — Graecum Hal.	835
<i>Guilandina</i> L.	185	Harpilobus Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	744
— <i>dioica</i> L.	186	Hedyphylla Steven	760
<i>Gummiferae</i> Benth. (<i>Acacia</i> sect.)	174	— recta Stev.	762
<i>Gussonea</i> recta Parl.	655	— vulgaris Stev.	761
Gymnocladus Lam.	182	Hedysareae DC.	190, 834
— <i>Canadensis</i> Lam.	186	Hedysarinae A. u. G.	835 , 867
— <i>Chinensis</i> Baill.	186	Hedysarum Tourn., L.	867
— <i>dioecus</i> (L.) K. Koch . .	186	— <i>aequidentatum</i> Sibth. u. Sm.	892
<i>Gymnomelies</i> Koehne (<i>Pirus</i> sect.)	70	— <i>album</i> Waldst. u. Kit. . .	884
<i>Gymnopyrenum</i> Dulac	3	— <i>alhagi</i> L.	893
<i>Gyrorytis</i> Koch (<i>Melilotus</i> sect.)	466	— — Sibth.	893
<i>Hahnia</i> Medicus	84 , 92	— <i>alpinum</i> Jacq.	872
— <i>arbutifolia</i> nigra Med. .	108	— — Willd.	873
— — <i>rubra</i> Med.	108	— <i>Americanum</i> Mackenzii Britt.	874
— <i>aria</i> Medicus	95	— <i>arenarium</i> Kit.	882
— — <i>edulis</i> Dipp.	96	— <i>argenteum</i> L. fil.	871
— — <i>flabellifolia</i> Dipp. .	100	— <i>argyrophyllum</i> Ledeb. . .	871
— — <i>Graeca</i> Dipp.	100	— <i>candidum</i> M. Bieb. . . .	871
— — <i>majestica</i> Dipp. . . .	98	— <i>Canadense</i> L.	895
— — \times <i>Torminaria</i> <i>tormi-</i> <i>nalis</i> Dipp.	111	— <i>capitatum</i> Desf.	870
— <i>chamaemespilus</i> Med. . . .	102	— — <i>pallens</i> Moris	870
— <i>Hostii</i> Dippel	104	— — <i>pallidum</i> Strobl . .	870
— <i>Mougeotii</i> C. K. Schneider	94	— <i>caput galli</i> L.	890
— <i>pinnatifida</i> Medicus . . .	104	— <i>Carpathicum</i> Waldst. u. Kit.	881
— <i>Suecica</i> Dippel	93	— <i>confertum</i> Desf.	874
— — <i>Mougeotii</i> Dippel . . .	94	— <i>controversum</i> Crantz . .	872
— <i>torminalis</i> Medicus	85	— <i>coronarium</i> L.	868 , 869
Halimodendron Fisch.	734 , 735	— <i>Corsicum</i> Balb.	870
— <i>argenteum</i> Fisch.	735	— <i>Cretaceum</i> Fisch.	871
— — <i>atripurpureum</i> Hort.		— <i>crista galli</i> L.	891
Späth	735	— <i>echinatum</i> Gilib.	878
		— <i>Eleutherotion</i> Basiner(sect.)	868
		— <i>elongatum</i> Beck (obscurum var.)	873
		— — Fischer	871

	Seite		Seite
<i>Hedysarum eriophorum</i> Pourr.	876	<i>Hedysarum spinosissimum</i>	
— <i>exaltatum</i> Kerner	873	<i>genuinum</i> Rouy	870
— <i>flexuosum</i> L.	868	— — <i>pallens</i> Rouy	870
— <i>Fontanesii</i> Boiss.	874	— — <i>stenorrhizum</i> Duf. . . .	876
— <i>formosum</i> Fisch. u. Mey.	871	— <i>Subacaulia</i> Boiss. (sect.) .	871
— <i>Gamotion</i> Basiner (sect.)	871	— <i>supinum</i> Chaix	887
— <i>grandiflorum</i> Pall. . . .	871	— <i>Tauricum</i> Pall. . . .	871
— <i>gymnocarpum</i> Beck (<i>obscurum</i> var.)	872	— <i>tiliifolium</i> Don	894
— <i>herbaceum</i> Lapeyr. . . .	888	— — <i>Tournefortii</i> Willd. . . .	876
— <i>horridum</i> Stendel	876	— — <i>trichocarpum</i> Beck (<i>obscurum</i> var.)	872
— <i>humile</i> L.	873 , 874	— — <i>triquetrum</i> L. . . .	895
— — <i>genuinum</i> Rouy	874	— — <i>variegatum</i> Portenschl. .	870
— — <i>leve</i> Rouy	874	— — <i>varium</i> Willd. . . .	874
— — <i>incanum</i> Ledeb. . . .	874	— — <i>venosum</i> Desf. . . .	876
— — <i>leve</i> Rouy (<i>humile</i> var.) .	874	<i>Heinekenia</i> Webb	667
— <i>Lydium</i> Boiss.	874	— — <i>peliorrhyncha</i> Webb . .	667
— <i>Mackenzii</i> Richards. . . .	874	<i>Helmia</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	781
— <i>Multicaulia</i> Boiss. (sect.)	871	<i>Hemiphaca</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	755
— <i>multijugum</i> Maxim. . . .	875	<i>Hemiphagnium</i> Koch (<i>Astragalus</i> sect.)	756
— <i>obscurum</i> L.	871 , 872	<i>Hemiphyasa</i> Čel. (<i>Trifolium</i> sect.)	525
— — <i>elongatum</i> Beck	873	<i>Hermannia</i> L.	641
— — <i>exaltatum</i> A. u. G. . .	872	<i>Heterocytisus</i> Nym. (<i>Cytisus</i> sect.)	292
— — <i>gymnocarpum</i> Beck . .	872	Hippocratea L.	835 , 860
— — <i>trichocarpum</i> Beck . .	872	— <i>alpestris</i> Arv. Touv. . .	863
— — <i>onobrychis</i> L.	878	— <i>alpina</i> Rouy (<i>comosa</i> var.)	863
— <i>Pallasii</i> Willd.	876	— <i>ambigua</i> Rouy (<i>ciliata</i> var.)	865
— <i>pallens</i> Hal.	870	— <i>Annuae</i> Nym. (sect.) . .	864
— <i>pallidum</i> Biv.	870	— <i>Balearica</i> Cav.	861
— <i>Patavicum</i> Hochst. . . .	874	— — <i>Jacq.</i>	861
— <i>petraeum</i> M. Bieb. . . .	889	— <i>biflora</i> Reichenb.	866
— — <i>Kit.</i>	882	— — <i>Sprengel</i>	867
— <i>platyphyllum</i> Basiner . .	871	— <i>Bourgaei</i> Nyman	864
— <i>pseudalhagi</i> M. Bieb. . .	893	— <i>ciliata</i> Willd.	865
— <i>pumilum</i> L.	876	— — <i>ambigua</i> Rouy	865
— <i>Razumovianum</i> Helm. u. Fisch.	871	— — <i>dicarpa</i> Griseb. . . .	865
— <i>saxatile</i> L.	889	— <i>comosa</i> Coss.	864
— <i>sericeum</i> Thunb.	896	— — <i>L.</i>	861 , 862
— <i>Sibiricum</i> Ledeb.	871	— — <i>alpestris</i> Rouy	863
— — <i>Poir.</i>	873	— — <i>alpina</i> Rouy	863
— <i>Sibthorpii</i> Nyman	870	— — <i>eriocalyx</i> Beck	862
— <i>spinosissimum</i> L.	869	— — <i>genuina</i> Rouy	862
— — <i>capitatum</i> Beck	870	— — <i>glauea</i> Griseb. . . .	863
— — — (<i>Rouy</i> u. <i>Fouc.</i>) Rehb.	870		

	Seite		Seite
<i>Hippocrepis comosa</i> gymno-		<i>Hovea pannosa</i> A. Cunn. . .	217
calyx Beck	862	— <i>purpurea</i> Sweet	217
— — <i>major</i> Rouy	863	— <i>racemulosa</i> Benth.	217
— — <i>microphylla</i> Rouy . . .	862	— <i>trisperma</i> Benth.	217
— — <i>prostrata</i> Boiss.	863	<i>Hymenobrychideae</i> Bge. (<i>Ono-</i>	
— <i>dicarpa</i> M. Bieb.	865	<i>brychis</i> sect.)	875
— <i>eriocalyx</i> Beck (<i>comosa</i> var.)	862	<i>Hymenocarpoides</i> Griseb.	
— <i>eriocarpa</i> Boiss.	861	(<i>Medicago</i> sect.)	390, 391
— <i>flexuosa</i> Zahlbr.	865	<i>Hymenocarpos</i> Savi, Rehb. 617, 648	
— <i>glauca</i> Tenore	863	— <i>circinnatus</i> Savi	648, 649
— <i>gymnocalyx</i> Beck (<i>comosa</i> var.)	862	— — <i>inermis</i> Rouy	649
— <i>liocarpa</i> Rouy (<i>unisiliquosa</i> var.)	866	— <i>nummularius</i> Willd.	648
— <i>major</i> Rouy (<i>comosa</i> var.)	863	<i>Hypechusa</i> Alef.	957
— <i>microphylla</i> Rouy (<i>comosa</i> var.)	862	— <i>hybrida</i> Alef.	980
— <i>monocarpa</i> M. Bieb.	866	— <i>lutea</i> Alef.	978
— <i>multisiliqua</i> Rehb.	865	<i>Hyperanthera</i> Vahl	185
— <i>multisiliquosa</i> L.	864,	— <i>dioica</i> Vahl	186
— — <i>biflora</i> Vis.	866	<i>Hypocalyptus</i> Thunb.	220, 339
— — <i>ciliata</i> Rouy	865	— <i>calypratus</i> Thunb.	200
— <i>Perennes</i> Nym. (sect.) . . .	861	— <i>cordifolius</i> (L.) Taub.	339
— <i>perennis</i> Lam.	862	— <i>sericeus</i> Thunb.	200
— <i>prostrata</i> Boiss.	863	<i>Hypoglottides</i> Nym.	
— <i>scabra</i> DC.	861	(<i>Astragalus</i> sect.)	770
— — <i>Willkommiana</i> A. u. G. .	861	<i>Hypoglottis</i> Fourr.	770
— <i>squamata</i> Coss.	861		
— — <i>eriocarpa</i> A. u. G. .	861	Jacksonia R. Br.	195, 206
— <i>unisiliquosa</i> L.	866	— <i>scoparia</i> R. Br.	206
— — <i>liocarpa</i> Rouy	866	Incana DC. (<i>Astragalus</i> sect.)	792
— — <i>monocarpa</i> Beck	866	Indigofera L.	695
— <i>Valentina</i> Boiss.	861	— <i>anil</i> L.	695
— <i>Willkommiana</i> Scheele . . .	861	— <i>argentea</i> L.	695
Hosackia Dougl.	664	— <i>decora</i> Lindl.	696
— <i>bicolor</i> Dougl.	664	— — <i>manch.</i> Gärt.	696
— <i>crassifolia</i> Benth.	664	— <i>Delavayi</i> Franch.	696
— <i>stolonifera</i> Bot. Mag. . . .	664	— <i>dosua</i> Don	697
Hovea R. Br.	214,	— <i>Euindigofera</i> Harv. (sect.)	695
— <i>Celsii</i> Bonpl.	217	— <i>Gerardiana</i> Wall.	696, 697
— <i>chorozemifolia</i> DC.	217	— <i>Kirilowii</i> Maxim.	696
— <i>elliptica</i> DC.	217	— <i>macrostachya</i> Bge. u. and.	
— <i>ilicifolia</i> A. Cunn.	217	<i>Schr.</i>	696
— <i>lanceolata</i> Sims	217	— <i>pendula</i> Franch.	696
— <i>longifolia</i> R. Br.	217	— <i>Pinnatae</i> Harv. (sect.) . .	695
— <i>Manglesii</i> Lindl.	217	— <i>reticulata</i> Koehne	696
		— <i>tinetoria</i> L.	695
		— <i>Tinctoriae</i> Bak. (sect.) . .	695
		<i>Indigofereae</i> Benth.	695

	Seite		Seite
Indigoferinae Taub.	695	Laburnum Eulaburnum Briq. (sect.)	271
Inermes Boiss. (<i>Cytisus</i> sect.)	315	— fragrans Griseb.	270
Inga Scop.	168	— Jacquinianum (Wettst.) Dieck	273 , 274
Ingeae Benth.	168	— — bullatum A. u. G. .	274
Intermedia Gib. u. Belli (Tri- folium sect.)	565	— — pentaphyllum A. u. G.	274
Intertextae Urb. (<i>Medicago</i> sect.)	391, 408	— — quercifolium A. u. G.	274
Involueraria Hook. (<i>Trifolium</i> sect.)	474 , 519	— — sessilifolium A. u. G.	274
Isthmocarpa Loj. (<i>Trifolium</i> sect.)	488	— laburnum (L.) Voss. 271 , 272	
Kennedyia Vent.	1069 , 1071	— — forma?	312
— coccinea Vent.	1071	— — × alpinum A. u. G. 276	
— Eukennedyia Taub. (sect.)	1071	— — × <i>Cytisus nigricans</i> ? d. G.	312
— eximia Lindl.	1071	— — × — purpureus A. u. G.	339 , 340
— Marryattae Lindl.	1072	— — serotinum A. u. G. .	273
— prostrata Br.	1071	— Linnaeanum (Wettst.) Dieck	272 , 273, 275
— — major DC.	1072	— — pendulum A. u. G. .	273
— — Marryattae d. Gärt. .	1072	— — quercifolium A. u. G.	273
— rubicunda Vent.	1072	— — variegatum A. u. G. .	273
— Zichya Taub. (sect.) . .	1071	— Podocytisus Briq. (sect.) .	271
Kraunhia Raf.	710	— praecox Fuss	272
— floribunda Taub.	712	— ramentaceum K. Koch .	270
Krockeria Moench	667	— serotinum der Gärten .	276
— oligoceratos Meh.	668	— sordidum K. Koch . .	340
Kuhnnia L.	705	— vulgare Griseb.	272
Kuhnistera Lam.	705	— — Adami K. Koch . .	340
— candida O. Ktze.	706	— — Alschingeri Rehb. .	275
— purpurea Mac Mill. . . .	706	— Watereri Dippel	276
Lablab Adans.	1082	Laccocarpus O. E. Schulz (<i>Melilotus</i> sect.)	458
— vulgaris Savi	1082	Lagopodioidea Rouy u. Fouc. (<i>Trifolium</i> sect.)	543
Lablavia vulgaris D. Don .	1082	Lagopus Bernh.	526
Laburnum L.	219 , 271	— glaber Bernh.	575
— DC. (<i>Cytisus</i> sect.)	288, 298, 303	— montanus Bernh.	576
— alpinum (Mill.) Griseb. .	275	Lalage ornata Lindl.	216
— — × <i>Cytisus purpureus</i> A. u. G.	340	Lappacea Gib. u. Belli (Tri- folium sect.)	561
— — Insubicum A. u. G. .	276	Lasiogynae (Nym.) Taub. (<i>Genista</i> sect.)	254
— — macrostachys A. u. G. .	275	Lasiospartum Spach (<i>Genista</i> sect.)	247
— — microstachys A. u. G. .	275	Lastila hirsuta Alef.	1008
— Alschingeri (Vis.) K. Koch u. Fint.	274		
— × <i>Cytisus</i> A. u. G. . . .	335		

	Seite
Lathyratra Nym. (<i>Lathyrus</i> sect.)	1009
Lathyrini Nym. (<i>Orobus</i> sect.)	1043
Lathyroides Buch. (<i>Vicia</i> sect.)	959
Lathyrus Tourn., L.	1000
— Tab. der Sect.	1001
— acirrosus Beck (<i>pratensis</i> var.)	1032
— — Schur (<i>hirsutus</i> var.) .	1009
— acutifolius Bab. (<i>maritimus</i> var.)	1033
— affinis Guss.	1022
— alatus Sibth. u. Sm.	1025, 1026
— albidus Čel. (<i>filiformis</i> var.)	1057
— — Döll (<i>vernus</i> var.) .	1048
— albiflorus A. u. G. (<i>filiformis</i> var.)	1055
— — Beck (<i>montanus</i> var.)	1062
— — Rouy (<i>hirsutus</i> var.) .	1009
— — Wohlf. (<i>vernus</i> var.) .	1048
— albus Alef. (<i>odoratus</i> var.)	1010
— — A. u. G. (<i>sativus</i> var.)	1004
— — Kittel	1058
— — macrorrhizus Čel. . .	1059
— — microrrhizus Čel. . .	1058
— — Pannonicus Beck . .	1058
— — versicolor Beck . .	1059
— alpestris (Waldst. u. Kit.) Rehb. fil.	1053 , 1054
— amoenus Fenzl	1006
— amphicarpus Coss. (<i>sativus</i> var.)	1004
— — Gouan	1041
— — Sibth. u. Sm.	1003
— angulatus A. u. G. (<i>niger</i> var.)	1052
— — L.	1035 , 1037
— — (L.) Willd.	1036
— — angustifolius Rouy .	1036
— — brachycarpus Rouy .	1036
— — genuinus Rouy . .	1036
— angustatus Greml. (<i>latifolius</i> var.)	1012
— — Ser. (<i>sativus</i> var.) . .	1004
— angustifolius Gr. u. Godr. (<i>latifolius</i> var.)	1013
Lathyrus angustifolius Koch	1013
— (latifolius var.)	1012, 1013
— — Maly (<i>Pančevii</i> var.) .	1042
— — Medic.	1015
— — Roth (<i>latifolius</i> var.) .	1016
— — Rouy (<i>angulatus</i> var.)	1036
— — Rouy (<i>annuus</i> var.) .	1005
— — Rouy (<i>niger</i> var.) .	1052
— — Rouy (<i>vernus</i> var.) .	1048
— angustissimus A. u. G. (<i>montanus</i> var.)	1062
— — Rouy (<i>setifolius</i> var.)	1041
— annuus L.	1004 , 1005
— — angustifolius Rouy .	1005
— — aurantiacus Huet .	1005
— — × cicera Tin.	1006
— — genuinus Rouy	1005
— — latifolius Rouy	1005
— — luxurians Rohl. . . .	1005
— Aphaca Rehb. (sect.)	1002, 1020
— aphaca L.	1020 , 1021
— — affinis Ces.	1022
— — cirrosus Nym.	1022
— — floribundus Maly . .	1023
— — foliolosus Bréb. . .	1022
— — genuinus Posp. . . .	1022
— — laetus Posp.	1022
— — mieranthus Beck . .	1022
— — phyllophorus Borb. .	1022
— — stipularis Rouy . . .	1022
— — typicus A. u. G. . .	1021
— Archilathyrus Taub. (sect.)	1002
— aristatus Vis.	1041
— articulatus L.	1026
— — Ligusticus Burn. . . .	1027
— — — latifolius Rouy .	1027
— — — tenuifolius A. u. G.	1027
— asphodeloides Gouan .	1058
— atripurpureus Arc. . . .	939
— aurantiacus Huet (<i>annuus</i> var.)	1005
— aureus Brandza	1044
— auriculatus Bertol. . . .	1025
— Austriacus Maly (<i>Pannonicus</i> var.)	1058
— axillaris Lam.	1037, 1039

	Seite		Seite
Lathyrus Banaticus A. u. G. (Venetus var.)	1050	Lathyrus coloratus Ser. (sativus var.)	1004
— Barcinonensis Pourr.	984	— compactus d. Gärt. (odoratus var.)	1010
— Bauhini Genty	1056	— controversus Loret Herb.	1038
— binatus Pančić	1032	— Corsicus Rouy u. Fouc. (latifolius var.)	1013
— Bithynicus L.	984	— currentifolius Lam.	1028
— — sessiliflorus Ser.	984	— curvus Roth	1035
— blepharocarpus Boiss.	1002	— cyaneus K. Koch	1057
— brachycarpus Rouy (angulatus var.)	1036	— cyclophyllus Rohl. Herb. (latifolius var.)	1012
— brachiphyllus Schur	1017	— dasyearpus Beck (pratensis var.)	1030
— brachypterus Alef.	1012	— denudatus Gil.	1030
— Brutius Ten.	1019	— divaricatus Beck (montanus var.)	1062
— canescens Gr. u. Godr.	1055	— dubius Ten.	1007
— — albiflorus Rouy	1055	— ecirrosus A. u. G. (hirsutus var.)	1009
— — Bauhini Rouy	1056	— — Nym. (aphaca var.)	1022
— — peduncularis Rouy	1055	— emarginatus Hertzsch (mon- tanus var.)	1062
— Carniolicus Beck (luteus var.)	1045	— — Schur	1034
— Ceylanicus L. (odoratus var.)	1010	— ensifolius Badarò	1012
— Chius Boiss. u. Orph.	1002	— — Buek (silvestris var.)	1015
— cicer Gaud.	1007	— — J. Gay	1056
— cicera L.	1006 , 1007	— erectus Lag.	1039
— — angustifolius Rouy	1007	— — stenophyllus Boiss.	1040
— — erythrinus A. u. G.	1007	— ericotorum Hut. (pratensis var.)	1031
— — genuinus Rouy	1007	— eriocarpus Gr. u. Godr. (inconspicuus var.)	1039
— — hirtulus Cland.	1007	— Ervum Vis. (sect.)	995
— — latifolius Rouy	1007	— erythrinus Presl	1007
— Cicercula Gr. u. Godr. (sect.)	1001, 1002	— esculentus Grab.	996
— ciliatus Guss.	1041	— Eulathryri Nym. (sect.)	1010
— cirrosus A. u. G. (luteus var.)	1046	— Eulathyrus Ser. (sect.) 1001, 1009	
— — Ser.	1009	— Ewaldi Meinh.	1046
— Clymenum DC. (sect.) 1002, 1024		— filiformis (Lam.) J. Gay 1054	
— clymenum L.	1025	— — albidus Čel.	1057
— — articulatus Arc.	1026	— — albiflorus A. u. G.	1055
— — genuinus Beck	1025	— — Bauhini Beck	1056
— — intermedius Bourg.	1026	— — coeruleus Čel.	1055
— — latifolius Gr. u. Godr.	1026	— — genuinus Beck	1055
— — tenuifolius Gr. u. Godr.	1026	— — Nicolai A. u. G.	1056
— coccineus All.	1037		
— coeruleus A. u. G. (sativus var.)	1004		
— Čel. (filiformis var.)	1055		

	Seite		Seite
<i>Lathyrus filiformis</i> peduncularis A. u. G.	1055	<i>Lathyrus Hierosolymitanus</i>	
— — roseiflorus A. u. G.	1055	Boiss.	1006 , 1009
— — flaccidus Arc. (vernus var.)	1048	hirsutus L.	1008
— — floribundus Vel.	1023	— — acirrosus Schur	1009
— — foliolosus Bréb. (aphaca var.)	1022	— — albiflorus Rouy	1009
— — Friedrichsthali (Griseb.)		— — ecirrosus A. u. G.	1009
Maly	1054	— — minor Nym.	1009
— — Gaudini Rouy	1049	hirtulus Cand. (cicera var.)	1007
— — glaber Abr. (pratensis var.)	1030	hirtus Ten.	1008
— — glaberrimus Rouy	1046	Hispanicus Rouy	1045
— — Schur (pratensis var.)	1030	hispidulus Boiss.	1040
— — glabrescens Beck (pratensis var.)	1030	inconspicuus Balb.	1036
— — Freyn (Nissolia var.)	1024	— — L.	1038 , 1039
— — Maly (saxatilis var.)	1042	— — erectus A. u. G.	1039
— — glabriusculus Maly (Pančíčii var.)	1042	— — eriocarpus Gr. u. Godr.	1039
— — Gmelini Fritsch	1044	— — genuinus Rouy	1039
— — Rouy	1046	— — grandiflorus Rouy	1040
— — cirrosus Rouy	1046	— — hispidulus A. u. G.	1040
— — Gorgoni Parl.	1005 , 1006	— — lasiocarpus Gr. u. Godr.	1040
— — Gouani Rouy	1041	— — liocarpus Rouy	1039
— — gracilis Arc. (vernus var.)	1048, 1049	— — stans Rouy	1039
— — A. u. G. (Pannonicus var.)	1059	— — Vis.	1040
— — gramineus Kern.	1024	— — incurvus Rehb.	1034
— — grandiflorus Bogenh. (pratensis var.)	1031	— — Roth	1029
— — Boiss. (luteus var.)	1045	— — Willd.	1035
— — Fritsch	1045	— — inermis Rochel	1042
— — Lang	1012	— — intermedius Bourg. (clymenum var.)	1026
— — Rouy (inconspicuus var.)	1040	— — Lam. (silvester var.)	1016
— — Sibth. u. Sm.	1014, 1018 , 1019	— — Wallr.	1017
— — grandis Maly (Venetus var.)	1050	— — Jordani Arc. (niger var.)	1052
— — grandistipulus Roch. (pratensis var.)	1031	— — laevigatus Fritsch	1046
— — Hallersteinii Baumg.	1031	— — laetus Posp. (aphaca var.)	1022
— — heterocarpus Lor. u. Barr. (setifolius var.)	1041	— — lanceolatus Freyn (latifolius var.)	1012
— — heterophyllus L.	1017 , 1018	— — Rouy (luteus var.)	1045
— — Uechtr. (niger var.)	1053	— — Rouy (Nissolia var.)	1024
— — unijugus Koch	1018	— — lanuginoso-villosus Fr. (pratensis var.)	1030
— — hexaedrus Chaub.	1036	— — liocarpus Gr. u. Godr. (inconspicuus var.)	1040
		— — latifolius Beck (silvestris var.)	1012
		— — Gr. u. Godr. (clymenum var.)	1026
		— — Lamb. (paluster var.)	1034

Seite	Seite
<i>Lathyrus latifolius</i> L. 1010 , 1011	<i>Lathyrus Ligusticus</i> Burn.
— — Peterm. (<i>silvester</i> var.) 1017	(<i>articulatus</i> var.) 1027
— — Rouy (<i>angustifolius</i> var.) 1005	— <i>linearifolius</i> Saut. (<i>silvester</i> var.) 1015
— — Rouy (<i>articulatus</i> var.) 1027	— — Ser. (<i>paluster</i> var.) 1034
— — Rouy (<i>cicera</i> var.) 1007	— <i>linearis</i> Rouy (<i>Nissolia</i> var.) 1024
— — Rouy (<i>niger</i> var.) 1052	— <i>linifolius</i> Aschers. (<i>montanus</i> var.) 1062
— — Rouy (<i>vernus</i> var.) 1048	— — Borb. (<i>silvester</i> var.) 1015
— — Strobl (<i>membranaceus</i> var.) 1013	— — Rouy (<i>latifolius</i> var.) 1014
— — <i>angustatus</i> Gremli 1012	— <i>Linnaei</i> Rouy 1043
— — <i>angustifolius</i> Gren. u. Godr. 1013	— — <i>Transsilvanicus</i> Rouy 1045
— — — Koch 1012, 1013	— <i>liocarpus</i> Rouy (<i>inconspicuus</i> var.) 1039
— — — Roth 1016	— — Uechtr. (<i>Nissolia</i> var.) 1024
— — <i>brachypterus</i> Beck 1012	— <i>longiflorus</i> Čel. (<i>sessilifolius</i> var.) 1057
— — <i>Corsicus</i> Rouy u. Fouc. 1013	— <i>longifolius</i> Ten. 1013
— — <i>cyclophyllus</i> Rohl. Herb. 1012	— <i>longipedunculatus</i> Ledeb. 1036
— — <i>ensifolius</i> Bad. 1012	— <i>longipes</i> Lindb. (<i>niger</i> var.) 1052
— — <i>genuinus</i> Gren. u. Godr. 1012	— <i>Lusseri</i> Heer 1031
— — — Posp. 1012	— <i>luteus</i> (L.) Peterm. 1043
— — <i>lanceolatus</i> Freyn 1012	— — Peterm. i. eng. S. 1045
— — <i>linifolius</i> Rouy 1014	— — <i>aureus</i> Beck 1044
— — <i>megalanthus</i> A. u. G. 1011	— — <i>Carniolicus</i> Beck 1045
— — <i>membranaceus</i> Beck 1013	— — <i>cirrosus</i> A. u. G. 1046
— — <i>Monspeliensis</i> Burn. 1013	— — <i>Gmelini</i> Beck 1044
— — <i>neglectus</i> Rouy u. Fouc. 1013	— — <i>grandiflorus</i> A. u. G. 1045
— — <i>obtusifolius</i> Beck 1012	— — <i>laevigatus</i> Beck 1046
— — <i>platyphyllus</i> Koch 1016	— — <i>lanceolatus</i> Rouy 1045
— — <i>Ponticus</i> Vel. 1014	— — <i>Occidentalis</i> Beck 1045
— — <i>pulcher</i> A. u. G. 1013	— — <i>Styriacus laevigatus</i> Gremli 1046
— — <i>purpureus</i> Beck 1012	— — <i>subalpinus</i> Beck 1046
— — <i>rotundifolius</i> Rehb. 1011	— — <i>Transsilvanicus</i> Beck 1045
— — <i>stenophyllus</i> Beck 1013	— — <i>velutinus</i> St. Lag. 1046
— — <i>typicus</i> Beck 1012	— — <i>luxurians</i> Rohl. (<i>annuus</i> var.) 1005
— — — Posp. 1011	— — <i>macranthus</i> Rohl. (<i>vernus</i> var.) 1049
— — — <i>genuinus</i> Posp. 1012	— — <i>macrorrhizus</i> Čel. (<i>albus</i> var.) 1059
— — <i>latistipulatus</i> March. (pratensis var.) 1031	— — <i>Wimm.</i> 1061
— — <i>Lathyrastrum</i> Nym. (sect.) 1009	— — <i>angustissimus</i> Rouy 1062
— — <i>Lens</i> Kittel (sect.) 995	— — <i>divaricatus</i> Rouy 1062
— — <i>lens</i> Bernh. 996	— — <i>genuinus</i> Godr. 1061
— — <i>Lenticula</i> Peterm. (sect.) 995	
— — <i>lenticula</i> Peterm. 1000	

	Seite		Seite
Lathyrus macrorrhizus		Lathyrus neglectus Rouy	
Pyrenaicus Rouy . . .	1062	u. Fouc. (latifolius var.) .	1013
— Rothii Rouy . . .	1062	— neurolobus Boiss. u. Heldr.	1029
— variegatus Rouy . .	1061	— Nicolai Rohlena . . .	1056
— variifolius Martr.-Don.	1062	— niger (L.) Bernh. . . .	1051
— maritimus (L.) Big.	1032	— angulatus A. u. G. .	1052
— acutifolius Bab. . .	1033	— angustifolius Rouy .	1052
— microcladus Aulj. .	1033	— genuinus Posp. . .	1052
— megalanthus Steud. .	1011	— heterophyllus Uechtr.	1053
— membranaceus Presl .	1013	— Jordani Arcang. . .	1052
— angustifolius Strobl .	1014	— latifolius Rouy . .	1052
— latifolius Strobl . .	1013	— longipes Lindb. . .	1052
— micranthus Beck (aphaca var.)	1022	— protensus Rohl. 1053,	1054
— Gérard	1039	— rotundifolius Beck .	1052
— microcladus A. u. G. (maritimus var.) . . .	1033	— transiens Rouy . .	1052
— microphyllus Scheele .	1042	— tristis Beck	1052
— microrrhizus Čel. (albus var.)	1058	— typicus A. u. G. .	1052
— miniatus Candargy .	1014	— nigricans Peterm. . .	999
— Steven	1014	— Nissolia L. . . .	1023 , 1024
— minor M. Bieb. . . .	1014	— Rchb. (sect.) . . .	1002 , 1023
— Nym. (hirsutus var.) .	1009	— genuina Uechtr. . .	1024
— monanthos Willd. . .	911	— glabrescens Freyn .	1024
— Monspeliensis Del. .	1013	— gramineus A. u. G. .	1024
— montanus Bernh. .	1060 , 1061	— lanceolatus Rouy .	1024
— Gren. u. Godr. . . .	1043, 1045	— linearis Rouy . . .	1024
— albiflorus Beck . .	1062	— liocarpus Uechtr. .	1024
— angustissimus A. u. G. .	1062	— puberulus Beck . .	1024
— divaricatus Beck . .	1062	— pubescens Beck . .	1024
— emarginatus Hertzsch .	1062	— oblongus Ser. (silvester var.)	1016
— genuinus Beck . .	1061	— obtusatus A. u. G. (sativus var.)	1004
— linifolius Aschers. .	1062	— obtusifolius Beck (latifolius var.)	1012
— prostratus A. u. G. .	1062	— Occidentalis Fritsch . .	1045
— Pyrenaicus Wohlf. .	1062	— ochraceus Kittel . . .	1045
— tenuifolius Gärcke .	1062	— ochroleucus Beck . . .	922
— typicus A. u. G. .	1061	— Schwarz (silvester var.)	1016
— variegatus Beck . .	1061	— ochrus (L.) DC.	1027 , 1028
— variifolius A. u. G. .	1062	— petiolaris Rouy . .	1028
— multiflorus Peterm. .	1050	— odoratus L. . . .	1009 , 1010
— mutabilis Klinggr. . .	1035	— albus Alef. . . .	1010
— nanus d. Gärt. (odoratus var.)	1010	— Ceylanicus L. . .	1010
— Neapolitanus Ten. (sphaericus var.) . . .	1038	— compactus d. Gärt. .	1010
— neglectus Puel . .	1012, 1013	— nanus d. Gärt. . .	1010
		— Siculus L.	1010

Lathyrus Orobastrum Boiss.		Lathyrus pilosus Steud.
(sect.) 1002, 1028		u. Hochst. 1007
— Orobini Nym. (sect.) . . . 1028		— pisiformis L. 1034 , 1035, 1042
— — Annui Nym. (sect.) . . 1035		— platyphyllus Retz. 1016
— Orobus Gr. u. Godr. (sect.)	1002, 1024	— pleiophyllus Maly (vernus var.) 1048
— — Tausch (sect.) . . . 1002		— Ponticus Vel. (latifolius var.) 1014
— ovalifolius Blanche (sessili- folius var.) 1057		— praesignis Beck (paluster var.) 1034
— pallescens (M. Bieb.)	K. Koch 1043, 1047, 1056 , 1057	— pratensis L. 1029
— — × Pannonicus Maly 1060		— — acirrosus Beck . . . 1032
— paluster L. 1033 , 1034		— — binatus Asch. u. Kan. 1032
— — genuinus Gren. u. Godr. 1034		— — dasycarpus Beck . . . 1030
— — latifolius Lamb. . . . 1034		— — ericorum Hut. . . . 1031
— — linearifolius Ser. . . 1034		— — genuinus Strobl . . . 1030
— — pilosus Ledeb. . . . 1034		— — glaber Abrom. . . . 1030
— — praesignis Beck . . . 1034		— — glaberrimus Schur . . 1030
— Pančićii Adam. 1042		— — glabrescens Beck . . . 1030
— — angustifolius Maly . . 1042		— — grandiflorus Bogenh. . 1031
— — glabriuseulus Maly . . 1042		— — grandistipulus Roch. . 1031
— Pannonicus Beck (albus var.) 1058		— — Hallersteinii Rchb. . . 1031
— — (Kramer) Gärcke 1043, 1047 1053, 1057 , 1058		— — lanuginoso-villosus Fr. 1030
— — Austriacus Maly . . . 1058		— — latestipulatus March. . 1031
— — gracilis A. u. G. . . . 1059		— — Lusseri Schinz u. Kell. 1030
— — peduncularis A. u. G. 1059		— — pubescens A. u. G. . . 1030
— — Rhodopeus Maly . . . 1059		— — — Beck 1030
— — Rumelicus Maly . . . 1059		— — — Strobl 1030
— — Šumeni Maly 1060		— — — sepium Beck 1031
— — unijugus Maly 1060		— — — Griseb. u. Schenk 1031
— — versicolor Maly . . . 1059		— — — Koch 1031
— parviflorus Roth 1039		— — — subalpinus Rouy . . 1031
— — Rouy (silvester var.) . 1017		— — — typicus Posp. . . . 1030
— peduncularis A. u. G. (filiformis var.) 1055		— — — uliginosus Wierzb. . 1031
— — A. u. G. (Pannonicus var.) 1059		— — — velutinus DC. . . . 1030
— — Poir. 1014		— prostratus A. u. G. (mon- tanus var.) 1062
— petiolaris Rouy (ochrus var.) 1028		— protensus Rohl. (niger var.) 1053
— phylloideus St. Lag. . . . 1024		— pseudoaphaca Boiss. . . . 1020
— phyllophora Borb. (aphaca var.) 1022		— puberulus Beck (Nissolia var.) 1024
— pilosus Cham. 1034		— pubescens A. u. G. (pra- tensis var.) 1030
— — Guss. (sphaericus var.) 1038		— — Beck (Nissolia var.) . 1024
		— — Beck (pratensis var.) . 1030
		— — Strobl (pratensis var.) 1030

	Seite		Seite
<i>Lathyrus pulcher</i> Gay	1013	<i>Lathyrus setifer</i> Vel. (<i>sphaericus</i> var.)	1038
— <i>purpureus</i> Desf.	1025, 1026	— <i>setifolius</i> L.	1040
— — <i>Gilib.</i>	1012	— — <i>amphicarpus</i> Gren. u. Godr.	1041
— — <i>Presl</i>	1007	— — <i>angustissimus</i> Rouy .	1041
— — <i>Pyrenaicus</i> Jord.	1017	— — <i>genuinus</i> Rouy .	1041
— — <i>Lge.</i>	1017	— — <i>heterocarpus</i> Lor. u. Barr.	1041
— — <i>Wohlf.</i> (<i>moutanus</i> var.)	1062	— — <i>Siculus</i> L. (<i>odoratus</i> var.)	1010
— — <i>quadrimarginatus</i> Bory u. Chab.	1002	— — <i>silvester</i> L.	1013, 1014 , 1015
— — <i>Rhodopeus</i> Maly (<i>Pannonicus</i> var.)	1059	— — <i>angustifolius</i> Mor. .	1015
— — <i>rigidus</i> Maly (<i>Venetus</i> var.)	1050	— — <i>brachiphyllus</i> A. u. G. .	1017
— — <i>rosaceus</i> Beck (<i>Venetus</i> var.)	1050	— — <i>capillaceus</i> Scholz .	1084
— — <i>roseiflorus</i> A. u. G. (<i>filiformis</i> var.)	1055	— — <i>ensifolius</i> Buek .	1015
— — <i>roseus</i> Beck (<i>vermus</i> var.)	1048	— — <i>genuinus</i> Gren. u. Godr. .	1016
— — <i>Rothii</i> Rouy	1062	— — <i>intermedius</i> Lamotte .	1016
— — <i>rotundifolius</i> Beck (<i>niger</i> var.)	1052	— — <i>latifolius</i> Peterm. .	1017
— — — <i>Janka</i>	1011	— — — <i>Vis.</i>	1012
— — — <i>Willd.</i>	1014	— — — <i>linearifolius</i> Saut. .	1015
— — <i>Rumelieus</i> Maly (<i>Pannonicus</i> var.)	1059	— — — <i>linifolius</i> Borb. .	1015
— — <i>sativus</i> L.	1003	— — — <i>oblongus</i> Ser. .	1016
— — — <i>albus</i> A. u. G.	1004	— — — <i>ochroleucus</i> Schwarz .	1016
— — — <i>amphicarpus</i> Coss. .	1004	— — — <i>parvifolius</i> Rouy .	1017
— — — <i>angustatus</i> Ser.	1004	— — — <i>platiphyllus</i> Aschers. .	1016
— — — <i>coeruleus</i> A. u. G. .	1004	— — — <i>Pyrenaicus</i> Beck .	1017
— — — <i>coloratus</i> Ser.	1004	— — — <i>Tirolensis</i> Ginz. .	1016
— — — <i>obtusatus</i> A. u. G. .	1004	— — — <i>typicus</i> Beck . .	1016
— — — <i>stenophyllus</i> Boiss. .	1004	— — — <i>vulgaris</i> Alef. . .	1016
— — — <i>stipulaceus</i> Willk. .	1004	— — — <i>Wagneri</i> Schwarz .	1016
— — — <i>saxatilis</i> Vis.	1028, 1041	— — — <i>sphaericus</i> Rettz. .	1035, 1037
— — — <i>glabrescens</i> Maly . . .	1042	— — — <i>genuinus</i> Rouy . .	1038
— — — <i>segetum</i> Lam.	1021	— — — <i>Neapolitanus</i> Ten. .	1038
— — — <i>sepium</i> Griseb. u. Schenk (<i>pratensis</i> var.)	1031	— — — <i>pilosus</i> Guss. . . .	1038
— — — <i>Koch</i> (<i>pratensis</i> var.)	1031	— — — <i>setifer</i> Velen. . . .	1038
— — — <i>Scop.</i>	1031	— — — <i>stenophyllus</i> Boiss. .	1038
— — — <i>pubescens</i> Rehb. . . .	1030	— — — <i>spurius</i> Willd. .	1025, 1026
— — — <i>sessiliflorus</i> Ser. (<i>Bithynicus</i> var.)	984	— — — <i>stans</i> Rouy (<i>inconspicuus</i> var.)	1039
— — — <i>sessilifolius</i> (Sibth. u. Sm.) Ten.	1054, 1057	— — — <i>Vis.</i>	1039
— — — <i>longiflorus</i> Cel.	1057	— — — <i>stenophyllus</i> Beck (lati- folius var.)	1013
— — — <i>ovalifolius</i> Blanche .	1057	— — — <i>Boiss.</i> (<i>erectus</i> var.) .	1040
		— — — <i>Boiss.</i> (<i>sativus</i> var.) .	1004
		— — — <i>Boiss.</i> (<i>sphaericus</i> var.)	1038
		— — — <i>Boiss.</i> u. Heldr. . .	1002

	Seite		Seite
<i>Lathyrus stipulaceus</i> Willk. (<i>sativus</i> var.)	1004	<i>Lathyrus Venetus rigidus</i> Maly	1050
— <i>stipularis</i> Rouy (<i>aphaca</i> var.)	1022	— — <i>rosaceus</i> Beck	1050
— — <i>subalpinus</i> Beck (<i>luteus</i> var.)	1046	— — <i>vernus</i> (L.) Bernh. 1047 , 1048	
— — — <i>Herbich</i>	1046	— — — <i>albidus</i> Döll	1048
— — — <i>Rouy</i> (<i>pratensis</i> var.)	1031	— — — <i>albiflorus</i> Wohlf.	1048
— — — <i>Šumeni</i> Maly (<i>Pannonicus</i> var.)	1060	— — — <i>angustifolius</i> Rouy	1048
— — — <i>Styriacus laevigatus</i> Gremli	1046	— — — <i>flaccidus</i> Arc. 1048, 1053	
— — — <i>Tempskyanus</i> Maly . . .	1042	— — — <i>Gaudini</i> Rouy	1049
— — — <i>tenuifolius</i> Desf. 1026, 1027		— — — <i>gracilis</i> Arc. 1048, 1049	
— — — <i>Garcke</i> (<i>montanus</i> var.)	1062	— — — <i>latifolius</i> Rouy	1048
— — — — <i>Gr. u. Godr.</i> (<i>clymenum</i> var.)	1026	— — — <i>maeranthus</i> Rohl.	1049
— — — — <i>Tingitanus</i> L.	1010	— — — <i>pleiophyllus</i> Maly	1048
— — — — <i>Tirolensis</i> Ginzb. (<i>silvester</i> var.)	1016	— — — <i>roseus</i> Beck	1048
— — — — <i>transiens</i> Rouy (<i>niger</i> var.)	1052	— — — <i>typicus</i> A. u. G.	1048
— — — — <i>Transsilvanicus</i> Rchb. . .	1045	— — — <i>versicolor</i> Beck	1059
— — — — <i>tristis</i> Beck (<i>niger</i> var.) .	1052	— — — <i>viciaeformis</i> Wallr.	1034
— — — — <i>tuberosus</i> L.	1019 , 1020	— — — <i>villosus</i> Friv.	1042
— — — — <i>tumidus</i> Willd.	984	— — — <i>Wagneri</i> Schwarz (<i>silvester</i> var.)	1016
— — — — <i>undulatus</i> Boiss. 1009, 1014		— — — <i>Zeylanicus</i> L. (<i>odoratus</i> var.)	1010
— — — — <i>uliginosus</i> Wierzb. (<i>pratensis</i> var.)	1031	<i>Laurocerasus</i> Roem.	164
— — — — <i>unijugus</i> Koch (<i>heterophyllus</i> var.) . . .	1018	— — — <i>Lusitanica</i> Roem.	165
— — — — <i>Maly</i> (<i>Pannonicus</i> var.)	1060	— — — <i>Maaackii</i> C. K. Schneider	164
— — — — <i>variabilis</i> (Boiss. u. Kotschy) Maly	920, 1057	— — — <i>officinalis</i> Roem.	164
— — — — <i>variegatus</i> Beck (<i>montanus</i> var.)	1061	— — — <i>Schipkaënsis</i> C. K. Schn.	164
— — — — <i>Gilib.</i>	1015	— — — <i>salicifolia</i> Roem.	163
— — — — <i>Gren. u. Godr.</i>	1050	<i>Laurus umbellatus</i> Thunb.	57
— — — — <i>Host</i>	1008	<i>Laxiflorae</i> Benth. (<i>Oxylobium</i> sect.)	202
— — — — <i>rigidus</i> Beck	1050	<i>Lazarolus</i> Pollveria Med.	113
— — — — <i>variifolius</i> A. u. G. (<i>montanus</i> var.)	1062	<i>Lebeckia</i> Thunb.	218
— — — — <i>Velenovskyi</i> Maly	1060	— — — <i>Calobota</i> Benth. (sect.)	218
— — — — <i>velutinus</i> DC. (<i>pratensis</i> var.)	1030	— — — <i>cytisoides</i> Thunb.	218
— — — — <i>St. Lag.</i> (<i>luteus</i> var.)	1046	<i>Leguminosae</i> Juss.	166
— — — — <i>Venetus</i> (Mill.) Wohlf. . .	1049	<i>Leiogyne</i> Taub. (<i>Genista</i> sect.)	254
— — — — — <i>1050</i> , 1054		<i>Leiopetala</i> Nym. (<i>Genista</i> sect.)	253
— — — — <i>Banaticus</i> A. u. G. .	1050	<i>Lembotropis</i> Griseb.	310
— — — — <i>grandis</i> Maly	1050	— — — <i>sessilifolius leucanthus</i> d.G. .	303

	Seite		Seite
<i>Lens esculenta</i> Moench	996	<i>Lespedeza bicolor</i> Turcz.	895 , 896
— — <i>disperma</i> Rouy	998	— — <i>Sieboldii</i> Max.	896
— — <i>hypochloris</i> Alef.	997	— — <i>Campylotropis</i> Bunge (sect.)	896
— — <i>microsperma</i> Baumg.	998	— — <i>Delavayi</i> Franchet	896
— — <i>nigra</i> Alef.	997	— — <i>formosa</i> Koehne	896
— — <i>nummularia</i> Alef.	997	— — <i>macrocarpa</i> Bunge	896
— — <i>pilosissima</i> Schur	997	— — <i>racemosa</i> Dippel	896
— — <i>punctata</i> Alef.	997	— — <i>sericea</i> (Thbg.) Miq.	896
— — <i>subsphaerosperma</i> Godr.	998	— — <i>Sieboldii</i> Miq.	896
— — <i>vulgaris</i> Gren. u. Godr.	997	<i>Lessertia</i> DC.	724
— — <i>lens</i> (L.) Huth	996	— — <i>perennans</i> DC.	724
— — <i>disperma</i> A. u. G.	998	<i>Libidibia coriaria</i> Willd.	187
— — <i>hypochloris</i> A. u. G.	997	<i>Liparia</i> L.	213
— — <i>nigra</i> A. u. G.	997	— — <i>parva</i> Vogel	213
— — <i>nummularia</i> A. u. G.	997	— — <i>angustifolia</i> d. G.	213
— — <i>pilosissima</i> A. u. G.	997	— — <i>sphaerica</i> L.	213
— — <i>punctata</i> A. u. G.	997	<i>Liparieae</i> Benth.	212
— — <i>vulgaris</i> A. u. G.	997	<i>Lipariinae</i> Taub.	212
— — <i>lenticula</i> (Schreb.) Alef.	999 , 1000	<i>Lipusa multiflora</i> Alef.	1080
— — <i>aristata</i> Maly	1000	<i>Liquiritia</i> Medic.	831
— — <i>eriocarpa</i> Strobl	1000	— — <i>officinalis</i> Moench	832
— — <i>liocarpa</i> Strobl	1000	<i>Loddigesia</i> Sims	339
— — <i>macropoda</i> Cand.	1000	— — <i>oxalidifolia</i> Sims	339
— — <i>uniflora</i> A. u. G.	1000	<i>Lophantheae</i> Benth. (<i>Albizzia</i> sect.)	168
— — <i>monantha</i> Moench	911	<i>Lopholobus</i> Boiss. (<i>Melilotus</i> sect.)	442
— — <i>nigricans</i> (M. Bieb.) Godr.	937	<i>Lotea ornithopodioides</i> Moench	670
	998 , 1084	<i>Loteae</i> Benth.	617
— — <i>cirrifera</i> Beck	999	<i>Lotononis</i> Eckl. u. Zeyh.	213
— — <i>Tenorei</i> Burn.	999	— — <i>Leobordea</i> Benth. (sect.)	213
— — <i>sativa</i> Hell.	996	— — <i>lupinifolia</i> Benth.	213
— — <i>Tenorei</i> Lamotte	999	<i>Lotophyllus</i> Link	232
— — <i>vulgaris</i> Delarb.	996	<i>Lotophyllum</i> Rehb. (<i>Trifolium</i> sect.)	475
<i>Lenticula</i> A. u. G. (<i>Vicia</i> sect.)	905	<i>Lotos</i> St. Lager	665
— — <i>Peterm.</i> (<i>Lathyrus</i> sect.)	995	<i>Lotus</i> Tourn., L.	618 , 665
<i>Lenticulae</i> Nym. (<i>Ervum</i> sect.)	905	— — <i>aduncus</i> (Griseb.) Nym.	689
<i>Leobordea</i> Delile	213	— — <i>Aegeus</i> Boiss.	669
— — <i>lupinifolia</i> Boiss.	213	— — <i>albus</i> Janka (<i>strictus</i> var.)	669, 685
<i>Leptosema</i> Benth. (<i>Brachysema</i> sect.)	201	— — <i>Allionii</i> Desv.	672
<i>Leptospirae</i> Urb. (<i>Medicago</i> sect.)	391, 434	— — <i>alpestris</i> Lamotte (<i>cornicu-</i> <i>latus</i> var.)	678
<i>Lespedeza</i> Rich. 190, 834, 894, 895		— — <i>alpicola</i> Beck (<i>corniculatus</i> var.)	680
— — <i>Archilespedeza</i> Taub. (sect.)	895		
— — <i>argyrea</i> Sieb. u. Zucc.	896		
— — <i>bicolor</i> Hook. fil.	896		

	Seite	Seite	
<i>Lotus alpinus</i> Schleich	680	<i>Lotus Coimbreensis</i> glaberrimus	
— <i>ambiguus</i> Besser	676	<i>Rouy</i>	690
— <i>angustifolius</i> Güldenst.	682	— <i>Coimbricensis</i> Moris	690
— <i>angustissimus</i> L.	685	— <i>collinus</i> Brand (commutatus var.)	669
— — <i>brachycarpus</i> Boiss.	687	— — <i>Hal.</i> (<i>cystoides</i> var.)	673
— — <i>brachypodus</i> Cand.	687	— <i>commutatus</i> Guss.	669
— — <i>erectus</i> Gren. u. Godr.	687	— — <i>collinus</i> Brand	669
— — <i>glaberrimus</i>		— — <i>glabrescens</i> Brand	669
<i>Timb.-Lagr.</i>	687	— — <i>Conimbricensis</i> Brot.	690
— — <i>gracilis</i> A. u. G.	687	— — <i>conjugatus</i> L.	691
— — <i>maritimus</i> Rouy	687	— — <i>Corbieri</i> Rouy Herb.	687
— — <i>medius</i> Rouy	687	— — <i>corniculatus</i> Clav.	678
— — <i>vulgaris</i> Gren. u. Godr.	686	— — <i>Gesammtart</i>	674
— — <i>approximatus</i> Clav.	688	— — <i>L.</i>	665, 676
— — <i>Arabicus</i> L.	665	— — <i>alpestris</i> Lamotte	678
— — <i>arenarius</i> Brot.	666	— — <i>alpicola</i> Beck	680
— — <i>argenteus</i> Salisb.	672	— — <i>alpinus</i> Ser. (Beck)	680
— — <i>Argolicus</i> Link	683	— — <i>arvensis</i> Ser.	677
— — <i>aristatus</i> DC.	690	— — <i>aureus</i> Panč.	681
— — <i>arvensis</i> Schkuhr	677	— — <i>Balcanicus</i> Adam.	681
— — <i>Aucheri</i> Boiss.	669	— — <i>brachyodus</i> Boiss.	680
— — <i>aurantiacus</i> Boiss.	666	— — <i>ciliatus</i> Koch	678
— — <i>aureus</i> Panč. (<i>corniculatus</i> var.)	681	— — <i>cinereus</i> Forman.	685
— — <i>Balcanicus</i> Adam.	681	— — <i>crassifolius</i> A. u. G.	684
— — <i>Belgradicus</i> Forsk.	652	— — — <i>Ser.</i>	678
— — <i>Berthelotii</i> Masf.	667	— — <i>decumbens</i> Rouy	681
— — <i>biflorus</i> Desr.	691	— — <i>Delorti</i> Rouy	679
— — <i>Huet</i>	691	— — <i>eu-corniculatus</i> A. u. G.	677
— — <i>Bivoneus</i> Guss.	691	— — — <i>Form s. L. cornicu-</i> <i>latus</i>	
— — <i>brachycarpus</i> Boiss. (<i>angustissimus</i> var.)	687	— — <i>filicaulis</i> Brand	683
— — <i>Rouy</i> (<i>edulis</i> var.)	668	— — <i>genuinus</i> Posp.	677
— — <i>brachyodus</i> Boiss. (<i>cornicu-</i> <i>latus</i> var.)	680	— — <i>glaber</i> A. u. G.	682
— — <i>Cand.</i> (<i>angustissimus</i> var.)	687	— — <i>glacialis</i> Boiss.	680
— — <i>campestris</i> Schur	683	— — <i>gracilis</i> Willk. u. Lge.	679
— — <i>ciliatus</i> Del Amo	690	— — <i>grandiflorus</i> Rouy	677
— — <i>Fischer</i>	678	— — <i>hirsutus</i> Koch	679
— — <i>Tenore</i>	686	— — <i>latifolius</i> Schur	677
— — <i>Ten. i. eng. S.</i>	687	— — <i>Lesbiacus</i> Cand.	685
— — <i>cinereus</i> Form. (<i>corniculatus</i> var.)	685	— — <i>longisiliquosus</i> Roem.	677
— — <i>Clausonis</i> Pomel	669	— — <i>major</i> Brand	682
— — <i>Coimbreensis</i> Willd.	689	— — — <i>Ser.</i>	675
		— — <i>microdon</i> Peterm.	678
		— — <i>microphyllus</i> Hausskn.	685
		— — <i>minor</i> Rouy	679

	Seite		Seite
<i>Lotus corniculatus</i> Noëanus		<i>Lotus creticus</i> specimina	
Boiss.	684	argenteo-sericea Brand .	672
— — parvifolius A. u. G. .	684	— — — aureo-sericea Brand .	672
— — — Peterm.	678	— — — cytisoides All.	673
— — — Rouy	678, 680	— — — L.	671, 672, 673, 674
— — — pedunculatus Rouy .	684	— — — Strobl (cytisoides var.)	673
— — — pilosissimus Rouy .	679	— — — Allionii Rouy	673
— — — pilosus Brand . . .	676	— — — Willk. u. Lge.	673
— — — Posp.	679	— — — collinus Hal.	673
— — — Presl. A. u. G. . .	681	— — — coronillifolius Strobl .	673
— — — rostellatus Maly .	685	— — — crassipes Portenschl. .	673
— — — rubriflorus Lamotte .	677	— — — cytisoides Strobl .	673
— — — sabulicola A. u. G. .	684	— — — drepanocarpa Rouy .	671
— — — Sibthorpii A. u. G. .	682	— — — Linnaei Willk. u. Lge.	672
— — — silvaticus Baumg. .	677	— — — microphylla Presl .	673
— — — speciosus Val de Lièvre	680	— — — patens Strobl	673
— — — stenodon Boiss.	681	— — — prostratus Strobl	673
— — — symmetricus Rouy .	679	— — — uniflorus DC.	669
— — — tenuifolius L.	683	— — — vestitus Adam.	673
— — — typicus Beck	677	— — — decumbens Forst.	683, 684
— — — Posp.	677	— — — Poir.	675, 681
— — — uniflorus Boiss.	684	— — — Rouy	681
— — — variegatus A. u. G. .	678	— — — glaber Rouy	682
— — — villosus Ser.	676	— — — Sibthorpii Rouy	682
— — — viel. Schr., auch Brand	679	— — — decurtatus Peterm. (major var.)	676
— — — vulgaris Koch	677	— — — Delorti Timb.	679
— — — coronillifolius Guss.	672	— — — depressus Willd.	676
— — — Strobl (cytisoides var.)	673	— — — diffusus Seb. u. Maur. .	688
— — — Crantzii Vis.	661	— — — Sibth. u. Sm.	675, 682
— — — crassifolius A. u. G. (corniculatus var.)	684	— — — Soland.	686
— — — Pers.	678	— — — Soland. i. eng. S. .	686
— — — Rouy (Creticus var.) .	672	— — — Dioscoridis All.	669, 674
— — — crassipes Portenschl. (cytisoides var.)	673	— — — divaricatus Soland.	688
— — — Creticus L.	671	— — — dorycium Crantz	661
— — — Sibth. u. Sm.	672	— — — L	655, 656
— — — argenteus Brand	672	— — — drepanocarpus Durieu	670 , 671
— — — collinus Boiss.	669, 673	— — — Edentolotus Brand (sect.) .	666 , 667
— — — crassifolius Rouy	672	— — — edulis L.	668
— — — cytisoides Boiss.	672	— — — brachycarpus Rouy	668
— — — genuinus Boiss.	672	— — — subannularis Rouy	668
— — — major Boiss. hdschr. .	669	— — — erectus Gren. u. Godr. (angustissimus var.)	687
— — — sericeus Brand	672	— — — Erythrolotus Brand (sect.) .	666 , 689

	Seite		Seite
<i>Lotus eu-corniculatus</i> A. u. G. (<i>corniculatus</i> var.)	677	<i>Lotus hispidus</i> litoralis Rouy	688
— <i>Eupedrosia</i> Brand (sect.)	666	— — <i>major</i> Rouy	688
— <i>filicaulis</i> Dur.	683	— — <i>odoratus</i> Schousb.	688
— <i>filiformis</i> Poir.	688	— — <i>suaveolens</i> A. u. G.	688
— — <i>Rouy</i> (<i>hispidus</i> var.) .	688	— — <i>humifusus</i> Willd.	677
— <i>flexuosus</i> Lam.	680	— — <i>humilis</i> Schousb.	689
— <i>fontinalis</i> Peterm. (<i>major</i> var.)	676	— — <i>incanus</i> Lois. (<i>hirsutus</i> var.)	654
— <i>Forsteri</i> Sweet	676	— — <i>intermedius</i> Deslong	682
— <i>gibbosus</i> Beeke	677	— — <i>Guss.</i> (<i>hispidus</i> var.)	688
— <i>glaber</i> A. u. G. (<i>corniculatus</i> var.)	682	— — <i>involucratus</i> Panč.	681
— — <i>Miller</i>	683	— — <i>Judaicus</i> Boiss.	669
— <i>glaberrimus</i> DC.	690	— — <i>Boiss.</i> Herb.	673
— — <i>Schur</i>	687	— — <i>Krockeria</i> Brand (sect.)	666, 667
— <i>glabrescens</i> Brand (<i>commutatus</i> var.)	669	— — <i>lamprocarpus</i> Boiss.	669
— <i>glabriusculus</i> Bab. (<i>uliginosus</i> var.)	675	— — <i>latifolius</i> Schur (<i>corniculatus</i> var.)	677
— <i>glacialis</i> Bourg.	680	— — <i>Lesbiacus</i> Cand. (<i>corniculatus</i> var.)	685
— <i>glareosus</i> Boiss. u. Reut. .	677	— — <i>Levieri</i> Heldr.	686
— — <i>glacialis</i> Boiss. u. Reut. .	680	— — <i>Linnaei</i> Willk. u. Lge. (<i>cytisoides</i> var.)	672
— — <i>villosus</i> Boiss. u. Reut. .	679	— — <i>litoralis</i> Rouy (<i>hispidus</i> var.)	688
— — <i>glaucescens</i> Presl	672	— — <i>longicaulis</i> Welw.	669
— — <i>glaucus</i> Sieb.	672	— — <i>longisiliquosus</i> Roem.	677
— — <i>gracilis</i> Schur	683	— — <i>Macedonicus</i> Adam.	673
— — <i>Waldst.</i> u. Kit.	686	— — <i>macranthus</i> Boiss. (<i>pusillus</i> var.)	669
— — <i>Waldst.</i> u. Kit. i. eng. S. .	687	— — <i>major</i> Boiss. (<i>pusillus</i> var.)	669
— — <i>Willk.</i> u. Lge. (<i>corniculatus</i> var.)	679	— — <i>Boiss.</i> hdschr. (<i>Creticus</i> var.)	669
— — <i>grandiflorus</i> Rouy (<i>corniculatus</i> var.)	677	— — <i>Rouy</i> (<i>hispidus</i> var.)	688
— — <i>Gussonei</i> Huet	691	— — <i>Scopoli</i>	682
— — <i>halophilus</i> Boiss.	669	— — <i>Sm.</i>	675
— — <i>Heinekenia</i> Brand (sect.)	666, 667	— — <i>decurtatus</i> Peterm.	676
— — <i>hirsutus</i> A. u. G. (<i>siliquosus</i> var.)	692	— — <i>fontinalis</i> Peterm.	676
— — <i>Koch</i> (<i>corniculatus</i> var.)	679	— — <i>maritimus</i> Rouy (<i>angustissimus</i> var.)	687
— — <i>L.</i>	653	— — <i>medius</i> Rouy (<i>angustissimus</i> var.)	687
— — <i>incanus</i> Lois.	654	— — <i>microcarpus</i> Brot	689
— — <i>hispidus</i> Desf.	682, 687	— — <i>microdon</i> Peterm. (<i>corniculatus</i> var.)	678
— — <i>Lam.</i> u. DC.	689	— — <i>microphyllus</i> Hausskn. (<i>corniculatus</i> var.)	685
— — <i>filiformis</i> Rouy	688	— — <i>Presl</i> (<i>cytisoides</i> var.)	673
— — <i>genuinus</i> Rouy	688	— — <i>minor</i> Bishop	683
— — <i>intermedius</i> Guss.	688		

	Seite		Seite
<i>Lotus minor</i> Moric. Herb. (tetragonalobus var.) . . .	693	<i>Lotus pinnatus</i> Hook. . . .	664
— — <i>Rouy</i> (<i>corniculatus</i> var.) . . .	679	— <i>pisifolius</i> Lowe	675
— <i>mollissimus</i> Gmel. . . .	686	— <i>pratensis</i> Rouy	684
— <i>Noëanus</i> Boiss. . . .	683	— <i>Preslii</i> Tenore	681
— — <i>Boiss.</i> (<i>corniculatus</i> var.)	684	— — <i>Ten. i. eng. S.</i>	682
— <i>nummularius</i> Reich. . . .	675	— <i>prostratus</i> Desf. . . .	672
— <i>obtusatus</i> Ser. . . .	672	— — <i>Strobl</i> (<i>cytisoides</i> var.) . . .	673
— <i>odoratus</i> Boiss. Herb. (<i>corniculatus</i> var.) . . .	682	— <i>pseudopurpureus</i> A. u. G. (<i>tetragonolobus</i> var.) . . .	693
— — <i>Holl</i>	675	— <i>pusillus</i> Viv. . . .	669
— — <i>Schousb.</i> (<i>hispidus</i> var.) . . .	688	— — <i>macranthus</i> Boiss. . .	669
— — <i>Sims</i>	688	— — <i>major</i> Boiss. . . .	669
— <i>oligoceratos</i> Desf. . . .	669	— <i>Quadrifolium</i> Brand (sect.) . . .	667
— — <i>Destr.</i>	669, 674	— <i>rectus</i> L. . . .	655
— — <i>Scop.</i>	686	— <i>Requienii</i> Mauri	691
— <i>Ononidium</i> Boiss. (sect.) . . .	667	— <i>riparius</i> Pers. . . .	677
— <i>ornithopodioides</i> L. 669 , 670, 671		— <i>Rivini</i> Erndt. . . .	676
— — <i>Schur</i>	677	— <i>rostellatus</i> Heldr. . . .	685
— <i>paluster</i> Willd. . . .	669, 687	— <i>rotundifolius</i> Boiss. (<i>strictus</i> var.)	685
— — <i>parviflorus</i> Desf. . . .	688 , 689	— <i>rubriflorus</i> Lamotte (<i>corniculatus</i> var.)	677
— — <i>uniflorus</i> Gill. . . .	689	— <i>sabulicola</i> A. u. G. (<i>corniculatus</i> var.)	684
— — <i>parvifolius</i> A. u. G. (<i>corniculatus</i> var.) . . .	684	— <i>salinus</i> Rouy (<i>pedunculatus</i> var.)	684
— — — <i>Peterm.</i> (<i>corniculatus</i> var.)	678	— <i>Salzmanni</i> Boiss. u. Reut. . . .	669
— — — <i>Rouy</i> (<i>corniculatus</i> var.)	678, 680	— <i>secundiflorus</i> Viv. . . .	672
— — <i>patens</i> Presl	672	— <i>sericeus</i> DC. . . .	654
— — <i>Strobl</i> (<i>cytisoides</i> var.) . . .	673	— — <i>Moench</i>	672
— — <i>Pedrosia</i> Brand (sect.) . . .	666	— <i>Sibthorpii</i> A. u. G. (<i>corniculatus</i> var.)	682
— — <i>pedunculatus</i> Cavan. (<i>Rouy</i>)	675, 684	— <i>siliquosus</i> L. . . .	691 , 692
— — — <i>parvifolius</i> Rouy . . .	684	— — <i>genuinus</i> A. u. G. . .	692
— — — <i>salinus</i> Rouy . . .	684	— — <i>hirsutus</i> A. u. G. . .	692
— — <i>pelorrhynchus</i> (Webb) Hook. . . .	667	— — <i>maritimus</i> A. u. G. . .	692
— — <i>pentaphyllus</i> Gilib. . . .	676	— — \times <i>tetragonolobus</i> . . .	692
— — <i>peregrinus</i> L. . . .	669 , 673 , 674	— <i>silvaticus</i> Baumg. (<i>corniculatus</i> var.)	677
— — <i>pilosissimus</i> Poir. . . .	688	— — <i>Wierzb.</i>	683
— — <i>Schur</i>	679	— <i>speciosus</i> Ha. Mazz., Janch. u. Falt. . . .	681
— — <i>filiformis</i> Poir. . . .	688	— — <i>Val de Lièvre</i> (<i>corniculatus</i> var.)	680
— — <i>pilosus</i> Beeke	675	— <i>stagnalis</i> Battand. . . .	688
— — <i>Jordan</i>	679		
— — <i>Schousb.</i>	689		

	Seite		Seite
Lotus stenodon Boiss. (<i>cornicu-</i>		Lotus villosus Schur . . .	679
<i>latus</i> var.)	681	— — Thuill.	675, 679
— strictus Fisch. u. Mey.	669,	— vindicatus Boenigh. . . .	682
— — albus Janka	685	— Wiedemanii (Boiss.) Nym.	691
— — rotundifolius Boiss. . .	685	— Xantholotus Brand (sect.)	
— suaveolens Pers.	688		666, 669
— — Pers. i. eng. S.	688	Lupinaster Buxb., Adans.	474, 516
— subannularis Rouy (<i>edulis</i>		— albus Link	517
var.)	668	— alpinus Presl	518
— subbiflorus Lag.	686, 688	Lupinus Tourn., L.	219, 220
— symmetricus Jord.	679	— -Bastarde	231
— Tauricus d. Gärt.	677	— affinis Agardh	227
— tenuifolius Presl	675	— albicoccineus d. Gärt.	
— — Rehb.	683	(<i>hibridus</i> var.)	232
— — odoratus Boiss. Herb.	682	— albifrons Benth.	221
— tenuis Kit.	683	— albus der Gärt. (<i>nanus</i> var.)	228
— — crassifolius Lamotte .	684	— — (<i>polyphyllus</i> var.) . . .	223
— — sabulicola Rouy	684	— — L.	229, 230
— Tetragonolobus Lam.		— angustifolius L.	231
u. DC. (sect.)	666, 690	— Annuae Taubert (sect.) . .	225
— tetragonolobus L.	693	— arboreus Sims	221
— — minor Moric. Herb. .	693	— arbustus Dougl.	225
— — pseudopurpureus		— aridus Dougl.	222
A. u. G.	693	— atriooccineus d. Gärt.	
— tetraphyllus Murray	667	(<i>hibridus</i> var.)	232
— thermalis Boiss.	669, 685	— atripurpleus d. Gärt.	
— tomentosus Rhode	654	(<i>polyphyllos</i> var.)	223
— trichocarpus Lag.	690	— Californicus der Gärt. . .	227
— Tschichatcheffii Boiss. .	679	— caudatus Kellogg	225
— uliginosus Schkuhr	674 ,	— Chamissonis Eschsch. . . .	221
— — decumbens Brand. .	675,	— criticus Rehb. fil. . . .	226
— — glabriusculus Bab. .	675	— Cruckshanksii Hook. . . .	228
— — hispidus Boiss.	676	— densiflorus Benth.	232
— — villosus Lamotte . . .	675	— elegans Voss-Vilm.	
— unibracteatus Viv.	688	(<i>pubescens</i> var.)	227
— uniflorus Boiss. (<i>cornicu-</i>		— Eulupinus Wats. (sect.) . .	221
<i>latus</i> var.)	684	— floribundus d. Gärten	
— — DC. (<i>cytisoides</i> var.) .	669	(<i>polyphyllos</i> var.)	223
— — Gill. (<i>parviflorus</i> var.)	689	— fruticosus Bot. Mag.	
— valdepilosus Schur	679	(<i>Nutkaënsis</i> var.)	224
— variegatus A. u. G.		— gracilis d. Gärt. (<i>perennis</i>	
(<i>corniculatus</i> var.)	678	var.)	223
— versicolor Tin.	677	— Graecus Boiss.	225
— vestitus Adam. (<i>cytisoides</i>		— grandifolius Lindl. . . .	223
var.)	673	— Guatemalensis der Gärten	227
— villosus Forsk.	669	— Gussoneanus Agardh . .	226

	Seite		Seite
<i>Lupinus Hartwegi</i> Lindl.	227	<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindley	223
— hibridus der Gärten . . .	228	— — <i>albus</i> d. Gärt. . . .	223
— — <i>albicoccineus</i> d. Gärt.	232	— — <i>atripurpureus</i> d. Gärt.	223
— — <i>atricoccineus</i> d. Gärt.	232	— — <i>floribundus</i> d. Gärt. .	223
— — <i>insignis</i> d. Gärt. . . .	232	— — <i>grandifolius</i> A. u. G.	223
— — <i>nigrescens</i> d. Gärt. . .	232	— — <i>roseus</i> d. Gärt. . . .	223
— — <i>roseus</i> d. Gärt. . . .	232	— — <i>tricolor</i> d. Gärt. . . .	223
— — <i>superbus</i> d. Gärt. . .	232	— — <i>typicus</i> Voss-Vilm. .	223
— — <i>Vilmorini</i> Voss-Vilm.	232	— — <i>prolifer</i> Desr.	230
— — <i>hirsutus</i> L.	225 , 226	— — <i>pubescens</i> Benth. . . .	227
— — <i>micranthus</i> Boiss. . .	226	— — <i>vieler</i> Gärten	231
— — <i>Hispanicus</i> Boiss. u. Reut.	225	— — <i>elegans</i> d. Gärt. . . .	222
— — <i>insignis</i> d. Gärt. (<i>hibridus</i> var.)	232	— — — <i>Voss-Vilm.</i>	227
— — <i>latifolius</i> Agardh	223	— — <i>speciosus</i> Voss-Vilm.	227
— — <i>laxiflorus</i> Dougl.	225	— — <i>venustus</i> Voss-Vilm. .	227
— — <i>lepidus</i> Dougl.	225	— — <i>reticulatus</i> Desv. . . .	230
— — <i>leptophyllus</i> Benth. . . .	231	— — <i>rivularis</i> Agardh	221
— — <i>leucophyllus</i> Dougl. . . .	224	— — <i>Douglas</i>	223
— — <i>leucospermus</i> Boiss. . . .	225	— — <i>roseus</i> d. Gärt. (<i>hibridus</i> var.)	232
— — <i>lilacinus</i> d. Gärt. (<i>nanus</i> var.)	228	— — — (<i>polyphyllus</i> var.) . .	223
— — <i>linifolius</i> Roth	230	— — <i>Sabinianus</i> Dougl. . . .	224
— — <i>litoralis</i> Dougl.	223 , 224	— — <i>Sabinii</i> Dougl.	224
— — <i>luteus</i> L.	221 , 228 , 229	— — <i>semiverticillatus</i> Desr. .	227
— — <i>macrocarpus</i> Hook. u. Arn.	221	— — <i>sericeus</i> Hook. u. Arn. .	221
— — <i>macrophyllus</i> Benth. . . .	223	— — <i>speciosus</i> der Gärten .	227
— — <i>Menziesii</i> Agardh	232	— — <i>subcernosus</i> Hook. . .	231
— — <i>micranthus</i> Guss.	226	— — <i>sulphureus</i> Dougl. . . .	224
— — <i>mutabilis</i> Sweet	228	— — — der Gärten	232
— — — <i>Crukshanksii</i> d. Gärt.	228	— — <i>superbus</i> d. Gärt. (<i>hibridus</i> var.)	232
— — <i>nanus</i> Dougl.	228	— — <i>termis</i> Forsk.	230
— — — <i>albus</i> d. Gärt.	228	— — <i>tomentosus</i> DC.	222
— — — <i>lilacinus</i> d. Gärt. . . .	228	— — <i>tricolor</i> d. Gärt. (<i>polyphyllos</i> var.)	223
— — <i>nigrescens</i> d. Gärt. (<i>hibridus</i> var.)	232	— — — <i>elegans</i> d. Gärt. . . .	227
— — <i>Nutkaensis</i> Donn	224	— — — (<i>hibridus</i> var.)	232
— — — <i>fruticosus</i> Bot. Mag. .	224	— — <i>varius</i> L.	227
— — <i>ornatus</i> Dougl.	224	— — <i>venustus</i> der Gärten .	227
— — <i>Perennes</i> Taubert (sect.) .	221	— — <i>versicolor</i> Lindley . . .	224
— — <i>perennis</i> L.	222	— — <i>Vilmorini</i> Voss-Vilm. .	
— — — <i>gracilis</i> d. Gärt. . . .	223	— — — (<i>hibridus</i> var.)	232
— — — <i>pilosus</i> Murr.	226 , 227	— — <i>Lupularia</i> Opiz	392
— — — <i>Platycarpos</i> Wats. (sect.)	232		
— — — <i>plumosus</i> Dougl. . . .	224	— — <i>Maackia</i> Rupr. u. Max. . .	193
		— — <i>Amurensis</i> Rupr. u. Max.	194

	Seite		Seite
Mahaleb Focke (Prunus sect.)	155	Malus Japonica Andr.	116
Malus Miller	69	— Kaido Wenzig	80
— acerba Mérat	75	— longipes Wenzig	69
— adstringens Zabel	82	— microcarpa der Gärten	82
— angustifolia Mich.	74	— — coronaria Carr.	74
— Astracanica Dum.-Cours.	82	— mitis Dippel (communis var.)	77
— atrisanguinea C. K. Schn.	73	— Niedzwetzkyana Dieck	78
— aucubifolia C. K. Schneid (pumila var.)	78	— nigra Dipp (communis var.)	78
— austera Wenzig (communis var.)	75	— odorata der Gärten	82
— baccata Borckh.	70	— paradisiaca d. Gärt.	82
— — × prunifolia Koehne 82, 83		— — Med.	76, 77
— — × ringo × spectabilis Koehne	83	— — pumila Koehne	76
— — × spectabilis Koehne	82	— — × spectabilis C. K. Schneid.	81
— — × toringo? C. K. Schneid.	71	— Parkmanni der Gärten	71
— betulifolia Wenzig	69	— pashia Wenzig	69
— bifera Dieck (ringo var.)	80	— pendula Zabel (dasiphylla var.)	78
— Calycomeles Koehne (sect.)	73	— praecox Borckh.	76
— cerasifera Spach	82	— prunifolia Borckh.	80
— communis austera Wenz.	75	— — × floribunda Koehne	83
— — mitis Dippel	77	— — × ringo Koehne	80
— — nigra Dipp.	78	— — × spectabilis Koehne	81
— — Sieversii Dipp.	77	— — × toringo Zabel	83
— — typica Beck	77	— — pumila Koehne (paradisiaca var.)	76
— coronaria Mill.	74	— — Miller	76
— — × spectabilis Koehne	81	— — apetala C. K. Schneid.	78
— dasiphylla Borckh.	77	— — aucubifolia C. K. Schn.	78
— — der Gärten	78	— — × baccata C. K. Schn.	82
— — pendula Zabel	78	— — — × — Astracanica C. K. Schneid.	82
— — × toringo Zabel	83	— — — × — cerasifera C. K. Schneid.	82, 83
— dioeca Lois.	78	— — — × — prunifolia C. K. Schneid.	80
— diversifolia Roemer	73	— — — (— × —) × spectabilis C. K. Schneid.	82
— domestica Borckh.	77	— — — × — coronaria C. K. Schneid.	81
— floribunda Siebold	71	— — — domesticata C. K. Schn.	77
— — × prunifolia Koehne	83	— — — Niedzwetzkyana C. K. Schneid.	78
— — Scheideckeri Koehne	83	— — — pendula C. K. Schneid.	78
— — × spectabilis Koehne	83	— — — praecox C. K. Schneid.	76
— Fontanesiana Spach	82		
— fusca Bailey	72		
— Halliana Koehne	71		
— heterophylla Spach	81		
— hibrida Desf.	82		
— — Lois.	80		

	Seite		Seite
Malus pumila spectabilis		Medicago aculeata Guss. (<i>helix</i>	
C. K. Schn.	81	var.)	414
— — × — C. K. Schneider	79, 81	— — Guss. (<i>obscura</i> var.) .	414
— — × toringo C. K. Schn.	83	— — Moris (<i>tuberculata</i> var.)	425
— — translucens C. K. Schn.	78	— — Urban (<i>hispida</i> var.) .	431
— — ringo Siebold	79	— — Urban (<i>intertexta</i> var.)	409
— — × baccata Koehne .	83	— — agrestis Ten.	421
— — fastigiata bifera Dipp.	80	— — albiflora A. u. G. (<i>macro-</i>	
— — Kaido der Gärt.	81	<i>carpa</i> var.)	399
— — × spectabilis Koehne	81	— — ambigua Jord.	405
— — Riversi der Gärten .	80, 81	— — annularis Besser .	400, 402
— — carnea fl. plen. d. Gärt.	83	— — apiculata Bast.	425
— — rivularis Roemer	72	— — Willd.	430
— — diversifolia Koehne .	73	— — confinis Koch	429
— — toringo Wenz.	72	— — applanata Willd.	406
— — Rossica Medicus	70	— — Arabica All. .	427, 429, 438
— — Scheideckeri Zabel	83	— — heptacycla Urban . . .	428
— — sempervirens Mill.	74	— — longispina Rouy	
— — Sibirica Borekh.	70, 82	u. Fouc.	428
— — der Gärten	82	— — vulgaris Rouy u. Fouc.	428
— — Sieboldii Regel	72	— — arborea L.	395, 396
— — Sieversii Dipp. (<i>communis</i>		— — arborescens Presl	396
var.)	77	— — arenaria Ten.	419
— — silvestris Miller	75	— — Aschersoniana Urban .	435, 436
— — × baccata C. K. Schn.	82		438
— — × pumila C. K. Schn.	78	— — brachyacantha Urb. .	436
— — Sinensis Dum.-Cours.	79	— — macracantha Urb. .	437
— — sorbus Borekh.	91	— — pilosula Urb.	437
— — spectabilis Borekh.	79	— — astroites Bert.	414
— — C. K. Schneid. (<i>pumila</i>		— — aureiflora A. u. G. (<i>macro-</i>	
var.)	81	<i>carpa</i> var.)	399
— — × baccata C. K. Schn.	82	— — Banofeensis Kit.	420
— — × coronaria typica		— — Biancae Tod.	406
C. K. Schneid.	81	— — Blancheana Boiss.	412
— — × Halliana		— — Bonarotiana Urban .	412
C. K. Schneid.	83	— — Bonarotiana Arcangeli .	412
— — toringo Sieb.	72	— — brachyacantha Kerner .	439
— — translucens C. K. Schneid.		— — Lowe (<i>lappacea</i> var.)	432
(<i>pumila</i> var.)	78	— — Urban (<i>Aschersoniana</i>	
— — Upsaliensis der Gärten .	77	var.)	436
Manna Don	893	— — brachyodon Rehb. (<i>minima</i>	
Maritima Gib. u. Belli (<i>Trifolium</i>		var.)	439
(sect.)	585	— — Braunii Godr.	419
Medica lupulina Scop.	393	— — breviaculeata Mor.	
Medicago L.	377	(<i>tribuloides</i> var.)	415
— — aculeata Gaertn.	423	— — Urban (<i>hispida</i> var.) .	433

	Seite		Seite
Medicago breviseta DC. (litoralis var.)	418	Medicago cretacea M. Bieb.	395
— — Rouy u. Fouc. (litoralis var.)	418	— crinita Presl	409
— — Rouy u. Fouc. (murex var.)	426	— Cupaniiana Guss.	395
— — Rouy u. Fouc. (turbanata var.)	423	— — glandulosa Rouy u. Fouc.	395
— brevispina Benth. (laciniata var.)	436	— — liocarpa Guss.	395
— Benth. (minima var.) .	439	— — cyclocarpa A. u. G. (macro- carpa var.)	402
— — Rouy u. Fouc. (murex var.)	426	— — Hy	402
— — Rouy u. Fouc. (rigidula var.)	420	— — X sativa Hy	402
— — Rouy u. Fouc. (tuber- culata var.)	425	— cylindracea DC.	418
— calcar Lowe	414	— — Gren. u. Godr.	418
— calcarata Lowe (helix var.)	414	— Cymatium Posp. (sect.)	391, 411
— Canariensis Benth.	414	— dasycarpa Ser. (radiata var.)	392
— cancellata M. Bieb.	395	— Decandollei Tin.	409
— Ten.	440	— declinata Kit.	397
— canescens der Gärten .	406	— denticulata Willd.	430
— — Ser. (minima var.) .	438	— — apiculata Posp.	430
— Carstiensis Wulfen . . .	407	— — discoidea Albert u. Reyn.	431
— Catalonica Schrank . . .	424	— — lappacea Rchb.	432
— Cibinensis Lerchenf. . .	401	— — tuberculata Moris	433
— ciliaris Willd.	409,	— — typica Posp.	430
— cinerascens Jordan . . .	421	— depressa Jordan	422
— — longiseta Lamotte .	421	— — Urban (litoralis var.) .	418
— circinnata L.	649	— — dextrorsa Aschers. (turbanata var.)	423
— coerulea Less.	403	— — Urban (litoralis var.) .	418, 419
— coerulei-venosa Urb. (praecox var.)	434	— — Urban (obscura var.) .	414
— compacta Neyraut (minima var.)	439	— — Urban (truncatula var.)	416
— confinis Koch	430	— — Urban (tuberculata var.)	424, 425
— constricta Dur.	412	— — diffusa A. u. G. (macrocarpa var.)	399
— cordata Desr.	427	— — Poir.	436
— coronata Desr.	434,	— — disciformis DC.	440
— corrugata Durieu	413	— — discoidea Alb. u. Reyn. (denticulata var.)	431
— corymbifera W. L. E. Schmidt	394	— — echinus Lam. u. DC.	409
— corymbosa Ser. (lupulina var.)	394	— — tuberculata Moris	409
— crassispina Vis.	416	— — elegans Jacq.	411
		— — incisa Moris	411
		— — elongata Rochel (minima var.)	438
		— — erectiuscula A. u. G. (macro- carpa var.)	402

	Seite		Seite
<i>Medicago eriocarpa</i> Rouy	420	<i>Medicago glandulosa</i> Mert.	
— — — Rouy u. Fouc. (<i>lupulina</i> var.)	394	u. Koch (<i>falcata</i> var.)	399
— — <i>Eumedicago</i> Pospichal (sect.)	390, 391	— — Mert. u. Koch (<i>lupulina</i> var.)	394
— — <i>Euspirocarpae</i> Urban (sect.)	391, 427	— — Urban (<i>macrocarpa</i> var.)	400, 402
— — eu-suffruticosa A. u. G.	403	— — Urban (<i>orbicularis</i> var.)	406
— — exilis Lange (<i>minima</i> var.)	438	— — <i>globosa</i> Presl	412, 419
— — <i>Falcago</i> Rehb. (sect.)	391, 395	— — <i>glomerata</i> Urban (<i>macrocarpa</i> var.)	400, 401
— — <i>falcata</i> L.	399	— — <i>glutinosa</i> M. Bieb.	400
— — — <i>albiflora</i> Rouy u. Fouc.	399	— — <i>gracilis</i> Urban (<i>macrocarpa</i> var.)	399
— — — <i>annularis</i> Ser.	400, 402	— — <i>gracillima</i> Tineo	430
— — — <i>aureiflora</i> Babey	399	— — <i>Graeca</i> Hornem.	438
— — — <i>diffusa</i> Schur	399	— — <i>Granatensis</i> Willd.	408
— — — <i>glandulosa</i> Koch (Alef.)	400, 402	— — <i>helix</i> Bertol.	414
— — — — Mert. u. Koch	399	— — Willd.	414
— — — — <i>glomerata</i> Balb.	400, 401	— — <i>aculeata</i> Guss.	414
— — — — <i>hibrida</i> Gaud.	401	— — <i>calcarata</i> Lowe	414
— — — — <i>major</i> Koch	399	— — <i>inermis</i> Lowe	414
— — — — \times <i>media</i> Rouy u. Fouc.	402	— — <i>spinosa</i> Guss.	414
— — — — <i>microphylla</i> Cus. u. Ansb.	399	— — <i>spinulosa</i> Moris	414
— — — — \times <i>prostrata</i> Sennholz	403, 441	— — <i>heptacycla</i> Urban (<i>Arabica</i> var.)	428
— — — — <i>pubescens</i> Schur	399	— — <i>heteracantha</i> Loret	416
— — — — <i>typica</i> Pospich.	399	— — <i>heterocarpa</i> Dürnb.	441
— — — — <i>versicolor</i> Wallr.	401, 402	— — Spach	418
— — — — <i>viscosa</i> Rehb. (Rouy u. Fouc.)	399	— — <i>hibrida</i> Gaud. (<i>falcata</i> var.)	401
— — <i>fissa</i> Trautv.	385	— — (Pourr.) Trautv.	396
— — <i>Geisenheyneri</i> A. u. G. (macrocarpa var.)	400	— — <i>hispida</i> Gaertn.	413, 428, 429
— — <i>Gerardi</i> Kit.	420	— — <i>aculeata</i> Urban	431
— — <i>minor</i> Ser.	421	— — <i>apiculata</i> Urb.	430
— — <i>submitis</i> Boiss.	420	— — <i>breviaculeata</i> Urb.	433
— — <i>germana</i> Jordan	420	— — <i>confinis</i> Burnat	429
— — <i>glabra</i> Urban (<i>prostrata</i> var.)	397	— — <i>denticulata</i> Urb.	429, 430
— — <i>glandulifera</i> Urban (<i>prostrata</i> var.)	397	— — <i>gracillima</i> A. u. G.	430
— — <i>glandulosa</i> A. u. G. (<i>lupulina</i> var.)	395	— — <i>inermis</i> Urb.	431
— — A. u. G. (macrocarpa var.)	402	— — <i>lappacea</i> Urb.	432
		— — <i>longiaculeata</i> Urb.	433
		— — <i>longispina</i> Urb.	432
		— — <i>macrocarpa</i> Urb.	431
		— — <i>microcarpa</i> Urb.	429
		— — <i>microdon</i> Urb.	432
		— — <i>nigra</i> Burn.	433
		— — <i>oligocarpa</i> A. u. G.	430

	Seite		Seite
<i>Medicago hispida oligogyra</i> Urb.	429	<i>Medicago laciniata brevispina</i>	
— — <i>pentacycla</i> Urb.	432	Benth.	436
— — <i>polygyra</i> Urb.	431	— — <i>diffusa</i> A. u. G.	436
— — <i>polymorpha</i> Rouy u. Fouc.	429	— — <i>integrifolia</i> Godr.	436
— — <i>reticulata</i> Urb.	431	— — <i>longispina</i> Benth.	436
— — <i>Reynieri</i> A. u. G.	431	— — <i>Lamottei</i> Rouy u. Fouc. (<i>rigidula</i> var.)	421
— — <i>Sardoa</i> A. u. G.	433	— — <i>lappacea</i> DC.	432
— — <i>subuniflora</i> A. u. G.	431	— — <i>Desr.</i>	432
— — <i>terebellum</i> Urb.	432	— — <i>brachyacantha</i> Lowe	432
— — <i>tricycla</i> Urb.	431	— — <i>macracantha</i> Lowe	433
— — <i>tuberculata</i> Urb.	430	— — <i>pentacycla</i> Godr.	432
— — <i>Hornemanniana</i> Ser.	416	— — <i>tricycla</i> Godr.	432
— — <i>Hymenocarpoides</i> Griseb. (sect.)	390,	— — <i>lenticularis</i> Desr.	413
— — <i>incisa</i> Urban (<i>rugosa</i> var.)	391	— — <i>Leptospirae</i> Urban (sect.)	
— — <i>inermis</i> Aschers. (<i>turbinata</i> var.)	411	391, 434	
— — <i>Lowe</i> (<i>helix</i> var.)	423	— — <i>levis</i> Desf.	413
— — <i>Moris</i> (<i>litoralis</i> var.)	414	— — <i>lilacea</i> A. u. G. (<i>macrocarpa</i> var.)	402
— — <i>Rouy</i> u. Fouc. (<i>litoralis</i> var.)	417	— — <i>Hy</i>	402
— — <i>Rouy</i> u. Fouc. (<i>marina</i> var.)	418	— — <i>lineata</i> Tausch	438
— — <i>Urban</i> (<i>obscura</i> var.)	418	— — <i>Urban</i> (<i>minima</i> var.)	438
— — <i>Urban</i> (<i>hispida</i> var.)	426	— — <i>liocarpa</i> Benth.	403
— — <i>Urban</i> (<i>murex</i> var.)	426	— — <i>Urban</i> (<i>lupulina</i> var.)	395
— — <i>integrifolia</i> Godr. (<i>laciniata</i> var.)	436	— — <i>litoralis</i> Rohde	417
— — <i>integristipula</i> Rouy u. Fouc. (<i>lupulina</i> var.)	394	— — <i>breviseta</i> DC.	418
— — <i>intermedia</i> Schultes	399	— — <i>cylindracea</i> Urban	418
— — <i>intertexta</i> (L.) Mill.	409	— — <i>— breviseta</i> Rouy u. Fouc.	418
— — <i>Urban</i>	408	— — <i>dextrorsa</i> Urb.	418
— — <i>aculeata</i> Urb.	409	— — <i>— inermis</i> Rouy u. Fouc.	418
— — <i>De Candollei</i> Urb.	409	— — <i>— longiseta</i> Rouy u. Fouc.	418
— — <i>echinus</i> Urb.	409	— — <i>— sinistrorsa</i> Urb.	418
— — <i>Panormitana</i> Urb.	409	— — <i>— depressa</i> Urban	418
— — <i>pilifera</i> Urb.	409	— — <i>— dextrorsa</i> Urb.	418
— — <i>tuberculata</i> Urb.	409	— — <i>— sinistrorsa</i> Urb.	418
— — <i>variegata</i> Urb.	409	— — <i>— inermis</i> Moris	417
— — <i>Intertextae</i> Urb. (sect.)	391,	— — <i>— Rouy</i> u. Fouc.	418
— — <i>laciniata</i> (L.) All.	408	— — <i>— longiaculeata</i> Moris	419
— — <i>Thunb.</i>	436	— — <i>— longiseta</i> DC.	419
— — <i>Urban</i>	435	— — <i>— dextrorsa</i> Urb.	419
— — <i>brachyacantha</i> M. Bieb.	437	— — <i>— sinistrorsa</i> Urb.	419
		— — <i>— pentacycla</i> Urb.	418
		— — <i>— dextrorsa</i> Urb.	418

	Seite		Seite
<i>Medicago litoralis</i> pentacycla		<i>Medicago macracantha</i> Urb.	
sinistrorsa Urb.	418	(<i>Aschersoniana</i> var.) . . .	437
— — subinermis Bertol. . .	418	— macrocarpa Moris	426
— — Boiss.	418	— — Rouy u. Fouc. (<i>orbicularis</i> var.)	406
— — tricycla Urban	418	— — Urban subsp.	398
— — dextrorsa Urb.	418	— — Urban (<i>hispida</i> var.) .	431
— — sinistrorsa Urb. . . .	418	— — albiflora A. u. G. . . .	399
— longiaculeata Moris (<i>litoralis</i> var.)	419	— — annularis A. u. G. . . .	402
— — Urb. (<i>hispida</i> var.) . .	433	— — aureiflora A. u. G. . . .	399
— — Urb. (<i>truncatula</i> var.) .	416	— — cyclocarpa A. u. G. . .	402
— longiseta A. u. G. (<i>rigidula</i> var.)	421	— — diffusa A. u. G. . . .	399
— — DC. (<i>minima</i> var.) . .	438	— — erectiuscula A. u. G. .	402
— — DC. (<i>litoralis</i> var.) . .	419	— — falcata Urban	399
— — Rouy u. Fouc. (<i>litoralis</i> var.)	418	— — typica A. u. G. . . .	399
— longispina Benth. (<i>laciniata</i> var.)	436	— — weit. Form. s. M. . . .	
— — Lowe (<i>minima</i> var.) . .	438	macrocarpa	
— — Rouy u. Fouc. (<i>Arabica</i> var.)	428	— — — × <i>vulgaris</i> A. u. G. .	401
— — Urban (<i>hispida</i> var.) . .	432	— — — × — pseudo-	
— Loret Albert	431	falcata A. u. G.	402
— lunata Rehb.	392	— — — × — pseudo-	
— Lupularia Ser. (sect.) 391, 392		glomerata A. u. G.	402
— lupulina L.	393	— — — × — spuria	
— — corymbosa Ser.	394	A. u. G.	401
— — Cupaniana Boiss.	395	— — Geisenheyneri A. u. G. .	400
— — eriocarpa Rouy u. Fouc.	394	— — glandulosa A. u. G. .	402
— — glandulosa A. u. G.	395	— — Urb.	400, 402
— — — Mert. u. Koch	394	— — glomerata Urb.	400, 401
— — integriflora Rouy u. Fouc.	394	— — glutinosa Urb.	400
— — liocarpa Urban	395	— — gracilis Urb.	399
— — polystachya Ser.	394	— — lilacea A. u. G.	402
— — stipularis Urb.	394	— — procumbens A. u. G. .	399
— — typica Pospich.	394	— — pubescens A. u. G. .	399
— — — Urban	394	— — silvestris A. u. G. .	402
— — unguiculata Ser. 394, 441		— — varia Urb.	401
— — vulgaris Koch	394	— — viscosa Urb.	399
— — Willdenowiana Koch	394	— — vulgaris Urb.	400
— — Willdenowii Aschers.	394	— — maculata Sibth.	427
— macracantha Lowe (lappacea var.)	433	— — major Koch (falcata var.)	399
		— — marginata Willd.	406
		— — marina L.	391, 392, 404
		— — genuina Rouy u. Fouc.	404
		— — inermis Rouy u. Fouc.	404
		— — tuberculata Rouy u. Fouc.	404
		— — media Pers.	401

	Seite		Seite
<i>Medicago media</i> pseudo-		<i>Medicago murex</i> <i>inermis</i> Urb.	426
<i>glomerata</i> Rouy u. Fouc.	402	— <i>macrocarpa</i> Urb.	426
— <i>microcarpa</i> Rouy u. Fouc.		— <i>microcarpa</i> Rouy	
(<i>murex</i> var.)	426	u. Fouc.	426
— — <i>Rouy</i> u. Fouc. (<i>orbicularis</i> var.)	406	— — <i>ovata</i> Urban	426
— — <i>Urban</i>	402	— — — <i>breviseta</i> Rouy	
— — <i>Urban</i> (<i>hispida</i> var.) .	429	u. Fouc.	426
— — <i>coerulea</i> Urb.	403	— — — <i>genuina</i> Rouy	
— — <i>pauciflora</i> Urb.	402	u. Fouc.	426
— — <i>pilifera</i> Urb.	403	— — — <i>microcarpa</i> Rouy	
— — <i>microdon</i> Ehrenb.	432	u. Fouc.	426
— — <i>microphylla</i> Cus. u. Ansb.		— — <i>Sicula</i> Urban	426
(<i>falcata</i> var.)	399	— — <i>Sorrentini</i> Urb.	426
— — <i>minima</i> (L.) Grufberg	437	— — <i>sphaerocarpa</i> Urb.	426
492		— — — <i>brevispina</i> Rouy	
— <i>brachyacantha</i> Kern. .	441	u. Fouc.	426
— — — <i>Urb.</i>	439	— <i>muricata</i> Gren. u. Godr.	423
— — — \times <i>falcata</i> Murr .	441	— — <i>L. (polymorpha</i> var.)	423
— — <i>brachyodon</i> Rchb. .	439	— — <i>Urban (obscura</i> var.)	414
— — <i>brevispina</i> Benth. .	439	— <i>muricoleptis</i> DC.	409
— — <i>canescens</i> Ser.	438	— — <i>Tineo</i>	408
— — <i>compacta</i> Neyr.	439	— — <i>neglecta</i> Guss.	423
— — <i>elongata</i> Roch.	438	— — <i>nigra</i> Willd.	433
— — <i>exilis</i> Lange	438	— — <i>obscura</i> Retz.	413
— — <i>lineata</i> Urb.	438	— — Retz. i. eng. S.	413
— — <i>longiseta</i> DC.	438	— — <i>aculeata</i> Guss.	414
— — <i>longispina</i> Lowe .	438	— — <i>astroites</i> A. u. G. .	414
— — <i>mollissima</i> Koch .	438	— — — <i>dextrorsa</i> Urb. .	414
— — <i>ononidea</i> De Coiney .	439	— — — <i>sinistrorsa</i> Urb. .	414
— — <i>pubescens</i> Webb .	438	— — — <i>dextrorsa</i> Urb. .	414
— — <i>pulchella</i> Lowe .	439	— — <i>helix</i> Urban	414
— — <i>recta</i> Burnat	438	— — — <i>dextrorsa</i> Urb .	414
— — <i>stenophylla</i> Clav. .	439	— — — <i>inermis</i> Urb. .	414
— — <i>viscida</i> Koch	438	— — — <i>sinistrorsa</i> Urb. .	414
— — <i>vulgaris</i> Urb.	438	— — — <i>inermis</i> Urb.	414
— — <i>minor</i> Ser. (Gerardi var.)	421	— — <i>lenticularis</i> Urb.	413
— — <i>mitis</i> Del. Herb.	421	— — — <i>aculeata</i> Urb.	414
— — <i>mixta</i> Sennholz .	403,	— — — <i>inermis</i> Urb.	414
— — <i>mollissima</i> Roth .	438	— — <i>microdon</i> Vis.	432
— — <i>Morisiana</i> Huet .	420	— — <i>plumbea</i> A. u. G. .	414
— — <i>Jordan</i>	420	— — — <i>sinistrorsa</i> Urb. .	414
— — <i>murex</i> Willd.	416,	— — — <i>spinosa</i> Guss.	414
— — <i>aculeata</i> Urban . . .	425	— — — <i>tornata</i> Urb.	414
— — <i>breviseta</i> Rouy u. Fouc.	426	— — — <i>dextrorsa</i> Urb. .	414
— — <i>brevispina</i> Rouy		— — — <i>inermis</i> Urb.	414
u. Fouc.	426	— — — <i>muricata</i> Urb.	414

	Seite		Seite
Medicago obscura tornata		Medicago polygyra Rouy	
sinistrorsa Urb.	414	u. Fouc.	431
— oligocarpa Corb.	430	— — aculeata Rouy u. Fouc.	431
— oligogyra Urb. (hispida var.)	429	— — inermis Rouy u. Fouc.	431
— oliviformis Guss.	423	— — polymorpha Willd.	429
— ononidea De Coincy	439	— — α . L.	405
— Orbicularaes Urban (sect.) 391, 404		— — apiculata Godr.	430
— orbicularis All.	392, 405	— — Arabica L.	427
— — applanata A. u. G.	406	— — ciliaris L.	410
— — Biancae Urb.	406	— — coronata L.	435
— — canescens Urb.	406	— — denticulata Godr.	430
— — glandulosa Urb.	406	— — — subuniflora Rouy	
— — macrocarpa Rouy		u. Fouc.	431
u. Fouc.	406	— — — intertexta L.	409
— — marginata Benth.	406	— — — laciniata L.	436
— — microcarpa Rouy		— — — minima L.	438
u. Fouc.	406	— — — muricata L.	423
— — pilosa Benth.	406	— — — oligocarpa Rouy u. Fouc.	430
— — typica A. u. G.	406	— — — recta Desf.	438
— — undulata Rouy u. Fouc.	406	— — — Reynieri Rouy u. Fouc.	431
— ovalis Moris (sphaerocarpa		— — — rigidula L.	420
var.)	426	— — — subuniflora Rouy	
— — Urban	392	u. Fouc.	431
— ovata Carm. (Rouy u. Fouc.)	426	— — — tuberculata Godr. . . .	430
— Pachyspirae Urb. (sect.) 391, 412		— — — turbinata L.	423
— Panormitana Tin.	409	— polystachya Ser. (lupulina	
— parviflora Gilib.	393	var.)	394
— pauciflora Ledeb.	402	— Pourretii Noulet	396
— pentacycla DC.	432	— praecox DC.	433 , 434
— DC. i. eng. S.	433	— — — coerulei-venosa Urb. .	434
— — Urban (litoralis var.)	418	— procumbens Besser	399
— — breviaculeata Rouy		— — — Fries (silvestris var.)	402
u. Fouc.	433	— — — prostrata Jacq. 391, 392, 396 , 397	
— — longiaculeata Rouy		— — — declinata Urb.	397
u. Fouc.	433	— — — glabra Urban	397
— — tuberculata Rouy		— — — glandulifera Urb.	397
u. Fouc.	433	— — — \times sativa A. u. G. 403, 441	
— — pilifera Urb. (intertexta var.)	409	— — — pseudofalcata A. u. G.	
— Urb. (microcarpa var.)	403	(macrocarpa falcata \times vul-	
— — pilosa Benth. (orbicularis		garis var.)	402
var.)	406	— — — pseudo-Gerardi Del. Herb.	420
— — pilosula Urb. (Ascher-		— — — pseudogloemerata A. u. G.	
soniana var.)	437	(macrocarpa sativa \times vul-	
— Pironae Vis.	422	garis var.)	402
— plagiopspira Durieu	413	— — — pseudosativa Rouy u. Fouc.	
— plumbea Bertol.	414	(varia var.)	402

	Seite		Seite
<i>Medicago pubescens</i> A. u. G. (<i>macrocarpa</i> var.)	396	<i>Medicago sativa</i> \times <i>falcata</i> Rouy u. Fouc.	402
— — DC.	425	— — — \times <i>vulgaris</i> A. u. G.	401
— — Webb (<i>minima</i> var.) .	438	— — — \times — <i>pseudo-</i> <i>falcata</i> A. u. G. . . .	402
— — <i>pulchella</i> Lowe (<i>minima</i> var.)	439	— — — \times — <i>pseudo-</i> <i>glomerata</i> A. u. G. . .	402
— — <i>pusilla</i> Viv.	418	— — — \times — <i>spuria</i> A. u. G.	401
— — <i>radiata</i> L.	392	— — — <i>glandulosa</i> A. u. G.	402
— — <i>dasyarpa</i> Ser.	392	— — — <i>Urban</i>	400, 401
— — <i>recta</i> Willd.	438	— — — \times <i>glomerata</i> Rouy u. Fouc.	402
— — <i>reticulata</i> Benth.	431	— — — <i>Urban</i>	400, 401
— — <i>retiuscula</i> Rouy u. Fouc. (<i>tribuloides</i> var.)	416	— — — <i>glutinosa</i> Urban . . .	400
— — Reynieri Albert	431	— — — <i>gracilis</i> Urb.	399
— — <i>Rhodopea</i> Vel.	395	— — — <i>lilacea</i> A. u. G. . . .	402
— — <i>rigidula</i> Desr.	415, 419 , 420	— — — <i>microarpa</i> Urb. . . .	402
— — <i>Urban</i>	412	— — — Form. s. M. <i>micro-</i> <i>carpa</i>	
— — Willd.	419	— — — <i>silvestris</i> A. u. G. . .	402
— — <i>agrestis</i> Burn.	421	— — — <i>varia</i> Urban	401
— — <i>brevispina</i> Rouy u. Fouc.	420	— — — <i>versicolor</i> Ser.	401
— — <i>cinerascens</i> Rouy u. Fouc.	421	— — — <i>viscosa</i> Urb.	399
— — — <i>longiseta</i> A. u. G. .	421	— — — <i>vulgaris</i> Alef.	401
— — — <i>eriocarpa</i> Rouy u. Fouc.	420	— — — <i>saxatilis</i> M. Bieb. . . .	395
— — — <i>germana</i> Rouy u. Fouc.	420	— — — <i>Schimperiana</i> Hochst. .	437
— — — <i>Lamottei</i> Rouy u. Fouc.	421	— — — <i>scutellata</i> All.	410 , 411
— — — <i>mitis</i> Rouy u. Fouc. .	420	— — — <i>Scutellatae</i> Urban (sect.)	391 , 410
— — — <i>Morisiana</i> Rouy u. Fouc.	420	— — — <i>secundiflora</i> Dur.	393
— — — <i>submitis</i> A. u. G. .	420	— — — <i>Sieula</i> Tod.	426
— — — <i>Timeroyi</i> Boreau . .	421	— — — <i>silvestris</i> Fries . . .	399, 402
— — <i>rotata</i> Boiss.	412	— — — <i>cyclocarpa</i> Rouy u. Fouc.	402
— — <i>Rotatae</i> Boiss. (sect.) .	412	— — — <i>erectiuscula</i> Rouy u. Fouc.	402
— — <i>rugosa</i> Desr.	411	— — — <i>glandulosa</i> Rouy u. Fouc.	402
— — Urv.	424	— — — <i>lilacea</i> Rouy u. Fouc.	402
— — <i>incisa</i> Urb.	411	— — — <i>procumbens</i> Fries .	402
— — <i>rupestris</i> M. Bieb. . . .	395	— — — <i>sinistrorsa</i> A. u. G. (<i>turbinata</i> var.)	423
— — <i>Pirona</i>	422	— — — <i>Urban</i> (<i>litoralis</i> var.)	
— — <i>Sardoa</i> Moris	433		418, 419
— — <i>sativa</i> L.	391, 392, 397 , 398	— — — <i>Urban</i> (<i>obscura</i> var.) .	414
	399, 429	— — — <i>Urban</i> (<i>truncatula</i> var.)	416
— — L. i. eng. S.	400		
— — <i>cyclocarpa</i> A. u. G. .	402		
— — <i>erectiuscula</i> A. u. G. .	402		
— — <i>falcata</i> Döll	399		
— — \times <i>falcata</i> ?Ritschl .	401		

	Seite		Seite
Medicago sinistrorsa Urban	425	Medicago trieycla Urban (his-	431
(tuberculata var.)	424, 425	pida var.)	431
— Soleirolii Duby	412, 413	— truncatula Gaertn.	415
— Sorrentini Tineo	426	— — Gaertn. i. eng. S.	415
— sphaeroearpa Maly	423	— — Koch (tribuloides var.)	415
— — Urb. (Bertol.)	426	— — Loret	416
— — ovalis Moris	426	— — breviaculeata Urb.	415
— spinosa Guss. (helix var.)	414	— — Hornemanniana A. u. G.	416
— — Guss. (obscura var.) . .	414	— — inermis Guss.	426
— spinulosa DC.	424	— — longiaculeata Urb.	416
— — Moris (helix var.) . . .	414	— — rigidula A. u. G.	416
— spuria Hy	401	— — tentaculata Urb.	415
— stenophylla Clav. (minima		— — — dextrorsa Urb.	416
var.)	439	— — — sinistrorsa Urb.	416
— stipularis Urb. (lupulina		— — — tribuloides Burn.	416
var.)	394	— — — dextrorsa Urb.	416
— striata Bast.	418	— — — sinistrorsa Urb.	416
— subfalcata Schur	401, 402	— — — vulgaris A. u. G.	416
— subinermis Bertol. (litoralis		— — — uncinata A. u. G.	416
var.)	418	— tuberculata Godr. (poly-	
— — Boiss. (litoralis var.) .	418	— — — morpha var.)	430
— submitis A. u. G. (rigidula		— — — Moris (denticulata var.)	433
var.)	420	— — — Rouy u. Fouc.	404
— subuniflora A. u. G. (hispida		— — — Urban (intertexta var.)	409
var.)	431	— — Willd.	424
— suffruticosa Ramond . . .	403	— — aculeata Moris	425
— — subsp. liocarpa Urb. .	403	— — apiculata Urb.	425
— — subsp. suffruticosa Urb.	403	— — — dextrorsa Urb.	425
— Tenoreana Ser.	439 , 440	— — — sinistrorsa Urb.	425
— tentaculata Willd.	415	— — — brevispina Rouy u. Fouc.	425
— tenuiflora Presl	397	— — — pubescens Urb.	425
— terebellum Willd.	432	— — — vulgaris Mor.	424
— tetracycla Presl	418	— — — dextrorsa Urb.	424
— Timeroyi Jordan	421	— — — sinistrorsa Urb.	424
— tornata Willd.	414	— — turbinata Godron	423
— — β . Desr.	418	— — Willd.	423
— tribuloides Desr.	416	— — aculeata Moris	423
— — breviaculeata Mor. .	415	— — — dextrorsa Aschers.	423
— — genuina Koch	416	— — — sinistrorsa Aschers.	423
— — heteracantha Loret .	416	— — — apiculata Rouy u. Fouc.	425
— — rectinscula Rouy		— — — breviseta Rouy u. Fouc.	423
u. Fouc.	416	— — — inermis Aschers.	423
— — truncatula Koch . . .	415	— — — dextrorsa Aschers.	423
— — uncinata Rouy u. Fouc.	416	— — — sinistrorsa Aschers.	423
— — vulgaris Rouy u. Fouc.	416	— — — neglecta A. u. G.	423
— tricycla DC.	418	— — — oliviformis A. u. G. .	423

	Seite		Seite
Medicago uncinata Willd.	416	Melilotus albus integrifolius	
— undulata Rouy u. Fouc. (orbicularis var.)	406	O. E. Schulz	451
— unguiculata Ser. (lupulina var.)	394, 441	— lamprocarpus O. E. Schulz	450
— Urbanii Heldr.	435	— latifolius O. E. Schulz	451
— varia Martyn	401	— — × macrorrhizus	
— — pseudofalcata Rouy u. Fouc.	402	Buchenau u. Focke . .	453
— — pseudosativa Rouy u. Fouc.	402	— — × melilotus officinalis	
— variegata Urban (intertexta var.)	409	A. u. G.	457
— versicolor Wallr. (falcata var.)	401, 402	— — × officinalis Hausskn.	457
— villosa a. Lam. u. DC. .	420	— — Ruthenicus Boiss. .	452
— viscosa Koch (minima var.)	438	— — tenellus O. E. Schulz	451
— viscosa Urb. (macrocarpa var.)	399	— — typicus A. u. G. .	450
— Willdenowiana Koch (lupu- lina var.)	394	— — unguiculatus A. u. G.	450
— Willdenowii Boenningh. .	394	— — altissimus Thuill. 444, 445,	453
— — Mérat	394	472	
Medusea Gib. u. Belli (Trifolium sect.)	598	— — borealis O. E. Schulz	447
Meibomia Moehr.	894	— — breviracemosus Rouy u. Fouc.	447
Meiemianthera Raf.	299, 303	— — erythrocaulis L. Richter Herb.	447
— Aeolica Raf.	304	— — eualtissimus O. E. Schulz	447
Melanocercis Bge. (Astragalus sect.)	800	— — latifolius Wiesbaur	448
Melilotota Medic.	441	— — linearis O. E. Schulz	449
— Messanensis Med.	471	— — longiracemosus Rouy u. Fouc.	447
Melilotea Bertol. (Trifolium sect.)	519	— — macrophyllus A. u. G.	446
Melilotus Adans.	377, 441	— — macrorrhizus Rouy u. Fouc.	448
— Schlüssel zum Be- stimmen der Arten .	471	— — — breviracemosus Rouy u. Fouc.	448
— abbreviatus Beck (dentatus var.)	444	— — — longiracemosus Rouy u. Fouc.	448
— Abyssinicus Baker	465	— — — paluster Rouy u. Fouc.	448
— agrarius Desf.	481	— — — × melilotus officinalis	
— albiflorus O. E. Schulz (meli- lotus officinalis var.)	454	A. u. G.	456, 457
— albus Med. 445, 446, 449, 450, 472		— — micranthus O. E. Schulz	448
— — arboreus O. E. Schulz	450	— — × officinalis O. E. Schulz	457
— — argutus O. E. Schulz	451	— — paluster Rouy u. Fouc.	448
		— — pseudopaluster Meny- harth	447
		— — tenuis O. E. Schulz .	447
		— — typicus A. u. G. .	447

	Seite		Seite
<i>Melilotus altissimus typicus</i>		<i>Melilotus Coelorytis Ser. (Vis.)</i>	
breviracemosus Rouy		(sect.)	442
<u>u. Fouc.</u>	447	— <i>coeruleus</i> Desr.	379
— — — <i>longiracemosus</i>		— — — <i>densiflorus</i> Neilr.	380
Rouy <u>u. Fouc.</u>	448	— — — <i>laxiflorus</i> Roch.	381
— — — <i>unguiculatus</i> A. u. G.		— — — <i>procumbens</i> Spreng.	381
445, 446		— <i>collinus</i> Guss.	465
— <i>angulatus</i> der Gärten .	450	— <i>compactus</i> Salzm.	469
— <i>angustifolius</i> A. u. G. (<i>meli-</i>		— <i>confertus</i> A. u. G. (<i>meli-</i>	
<i>lotus Indicus</i> var.)	463	<i>lotus Indicus</i> var.)	463
— — — <i>Freyn</i> (<i>parviflorus</i> var.)	464	— — — A. u. G. (<i>melilotus Itali-</i>	
— — — O. E. Schulz (<i>Neapolitanus</i> var.)	460	<i>eus</i> var.)	459
— — — <i>Wallr.</i> (<i>dentatus</i> var.)	444	— — — A. u. G. (<i>melilotus offi-</i>	
— — — <i>Willk.</i> z. T. (<i>sulcatus</i>		<i>cinalis</i> var.)	455
var.)	468	— — — <i>connatus</i> Bernh.	380
— — — <i>anomalus</i> Ledeb.	479	— — — <i>Creticus</i> L.	377
— — — <i>arboreus</i> Castagne	450	— — — <i>decipiens</i> O. E. Schulz	
— — — <i>argutus</i> A. u. G. (<i>melilotus</i>		(<i>dentatus</i> var.)	444
<i>officinalis</i> var.)	454	— — — <i>densiflorus</i> Neilr. (<i>coeru-</i>	
— — — <i>Rehb</i>	451	<i>leus</i> var.)	380
— — — O. E. Schulz (<i>dentatus</i>		— — — <i>Sommier</i> (<i>Indicus</i> var.)	463
var.)	444	— — — <i>dentatus</i> (Waldst. u. Kit.)	
— — — <i>arvensis</i> A. u. G. (<i>melilotus</i>		Pers.	
<i>officinalis</i> var.)	455	443 , 444, 471	
— — — <i>Wallr.</i> i. weit. S.	453	— — — <i>abbreviatus</i> Beck	444
— — — <i>grandiflorus</i> Lamotte	455	— — — <i>angustifolius</i> Wallr.	444
— — — <i>luxurians</i> Shuttlew.	454	— — — <i>argutus</i> O. E. Schulz	444
— — — <i>supinus</i> Sennen	455	— — — <i>decipiens</i> O. E. Schulz	444
— — — <i>Aschersonii</i> O. E. Schulz		— — — <i>eudentatus</i> A. u. G.	444
(<i>sulcatus</i> var.)	468	— — — <i>integrifolius</i> O. E.	
— — — <i>Berardii</i> Medic.	462	Schulz	444
— — — <i>Besserianus</i> Ser.	442	— — — <i>macrorrhizus</i> Čel.	448
— — — <i>Bonplandii</i> Ten.	461, 464	— — — <i>typicus</i> A. u. G.	444
— — — <i>borealis</i> O. E. Schulz		— — — <i>diffusus</i> Koch	453
(<i>altissimus</i> var.)	447	— — — O. E. Schulz (<i>Neapolitanus</i> var.)	460
— — — <i>Boumetti</i> Hornem.	462	— — — O. E. Schulz (<i>sulcatus</i> var.)	468
— — — <i>brachystachyus</i> Willd.	462	— — — Ser.	444
— — — <i>Brandisianus</i> Wirtgen	446	— — — Trev.	462
— — — <i>breviracemosus</i> Rouy		— — — <i>elegans</i> Salzm. 465 , 470, 472	
<u>u. Fouc.</u> (<i>altissimus</i> var.)	447, 448	— — — <i>Pertusianus</i> O. E. Schulz	466
— — — <i>Bungeanus</i> Boiss.	453	— — — <i>Sardous</i> O. E. Schulz	466
— — — <i>caespitosus</i> O. E. Schulz		— — — <i>erythrocaulis</i> L. Richter	
(<i>Messanensis</i> var.)	471	Herb.	447
— — — <i>Campylorytis</i> Ser. (sect.)	442, 466	— — — <i>ealtissimus</i> O. E. Schulz	
(<i>altissimus</i> var.)		(<i>altissimus</i> var.)	447
— — — <i>Caspius</i> Gruner	456		

Hauptregister

Seite		Seite	
Melilotus eudentatus A. u. G. (dentatus var.)	444	Melilotus Indicus validus O. E. Schulz	463
— Eumelilotus O. E. Schulz (sect.)	442	— infestus Guss.	469
— eusuleatus A. u. G. (sul- catus var.)	467	— — Gustave u. Hérib.-Jos.	469
— exaltatus A. u. G. (melilo- tus Indicus var.)	463	— — macrostachys Pomel .	466
— — Bianca	464	— — inodorus Batt. (suleatus var.)	468
— expansus der Gärten	453	— — integrerrimus Stev.	452
— giganteus der Gärten	450	— — integrifolius A. u. G. (me- lilotus Indicus var.)	459
— — Wenderoth	445	— — O. E. Schulz (albus var.)	451
— glaucescens Godet	442	— — O. E. Schulz (dentatus var.)	444
— glaucipruinosus A. u. G. (melilotus officinalis var.)	454	— — O. E. Schulz (Wol- gieus var.)	452
— globosus Stev. Herb. (Nea- politanus var.)	461	— intermedius Boiss.	469
— globulosus Stev. (Neapolit- anus var.)	461	— Italicus Lam.	458
— gracilis DC.	460	— — A. Rich.	465
— grandiflorus Lamotte (ar- vensis var.)	455	— — confertus O. E. Schulz	459
— Gyrorytis Koch (sect.)	466	— — integrifolius O. E. Schulz	459
— Haussknechtianus O. E. Schulz	457	— — pumilus O. E. Schulz	459
— heterophyllus Scheele	460	— Kochianus DC.	453
— hirsutus Lipsky	442	— — Willd.	444
— humilis Rouy u. Foue. (sul- catus var.)	468	— Laccocarpus O. E. Schulz (sect.)	442, 458
— imbricatus Ser.	442	— lamprocarpus A. u. G. (albus var.)	450
— Indicus All.	462	— latifolius A. u. G. (me- lilotus Indicus var.)	463
— — angustifolius O. E. Schulz	463	— — O. E. Schulz (albus var.)	451
— — Bonplandii O. E. Schulz	464	— — Wiesbaur (altissimus var.)	448
— — confertus Hausskn.	463	— — Willk. (sulcatus var.)	468
— — densiflorus Sommier	463	— laxiflorus A. u. G. (me- lilotus Indicus var.)	463
— — exaltatus Biv.	464	— — Friv.	381
— — — Rouy u. Foue.	463	— — Tomm. (Indicus var.)	464
— — — genuinus Rouy u. Foue.		— laxus Stev.	452
— — — latifolius O. E. Schulz	463	— leiospermus Pomel	469
— — — laxiflorus Rouy u. Foue.	463	— leucanthus Koch	450
— — — Tomm.	464	— — unguiculatus Ser.	450
— — — parvulus Rouy u. Foue.	462	— levigatus Moench	462
— — — permixtus O. E. Schulz	464	— Libanoticus Ser. (suleatus var.)	468
— — — Tommasinii O. E. Schulz	464		

	Seite		Seite
<i>Melilotus linearis</i> Cav.	449	<i>Melilotus mel.</i> Ind. confertus	
— <i>Lippoldianus</i> Lowe	465	A. u. G.	463
— <i>longifolius</i> Rehb.	460	— exaltatus A. u. G. .	463
— — <i>Ten.</i>	467	— genuinus A. u. G. .	462
— <i>longipedicellatus</i> A. u. G. (<i>meliolotus officinalis</i> var.)	441, 453	— latifolius A. u. G. .	463
— — <i>Rosb.</i>	453	— laxiflorus A. u. G. .	463
— <i>longiracemosus</i> Rouy u. Fouc. (altissimus var.)	447, 448	— parvulus A. u. G. .	462
— — <i>Rouy</i> u. Fouc. (sul- catus var.)	468	— permixtus A. u. G. .	464
— <i>Lopholobus</i> Boiss. (sect.)	442	— Tommasinii A. u. G.	461, 464
— <i>lupulinus</i> Trautv.	393	— typicus A. u. G. .	462
— <i>lutescens</i> Gilib.	456	— <i>meliolotus Italicus</i> (L.) A. u. G.	458, 471
— <i>luxurians</i> A. u. G. (<i>meli- lotus officinalis</i> var.)	454	— confertus A. u. G. .	459
— <i>macrocarpus</i> Guss. (parvi- florus var.)	463	— integrifolius A. u. G. .	459
— — <i>Rouy</i> u. Fouc. (Nea- politanus var.)	461	— pumilus A. u. G. .	459
— <i>macrophyllus</i> A. u. G. (altis- simus var.)	446	— <i>meliolotus officinalis</i> (L.) A. u. G. 444, 446, 450, 452, 453, 472	
— <i>macrorrhizus</i> Pers.	445	— — <i>albiflorus</i> O. E. Schulz	454
— — <i>Rouy</i> u. Fouc.	448	— — <i>argutus</i> A. u. G. . .	454
— — <i>breviracemosus</i> Rouy u. Fouc.	448	— — <i>arvensis</i> A. u. G. .	455
— — <i>genuinus</i> Koch	446, 447	— — <i>confertus</i> A. u. G. .	455
— — <i>longiracemosus</i> Rouy u. Fouc.	448	— — <i>glaucipruinosus</i> A. u. G.	454
— — <i>paluster</i> Koch	448	— — <i>longipedicellatus</i> A. u. G.	453
— — <i>procerus</i> Beck	446	— — <i>luxurians</i> A. u. G. .	454
— — <i>salinus</i> paluster Schur	448	— — <i>maximus</i> A. u. G. .	455
— — <i>silvester</i> Hartm.	445	— — <i>micranthus</i> A. u. G..	455
— — <i>typicus</i> Beck	448	— — <i>supinus</i> A. u. G. .	455
— <i>macrostachys</i> Pomel	466	— — <i>typicus</i> A. u. G. .	453
— <i>major</i> Cambess. (sulcatus var.)	469	— — <i>Vatkeanus</i> A. u. G.	454
— <i>Mauritanicus</i> Rouy u. Fouc. (sulcatus var.)	468	— <i>meliolotus Polonicus</i> (L.) A. u. G.	455, 456, 472
— — <i>Willd.</i>	467	— <i>meliolotus segetalis</i> (Brot.) A. u. G.	469, 471
— <i>maximus</i> Lagr.	455	— — <i>intermedius</i> A. u. G.	469
— <i>melanosperma</i> Besser	450	— — <i>prostratus</i> A. u. G. .	469
— <i>meliolotus Indicus</i> (L.) A. u. G.	461, 462, 467, 472	— — <i>Salzmannii</i> A. u. G.	470
— — <i>angustifolius</i> A. u. G. .	463	— <i>meliolotus Tauricus</i> (M. Bieb.) A. u. G. . .	442
— — <i>Bonplandii</i> A. u. G. .	464	— <i>Messanensis</i> (L.) All. .	470, 471
		— — <i>caespitosus</i> O. E. Schulz	471
		— — <i>Stoechadicus</i> O. E. Schulz	471
		— — <i>validus</i> O. E. Schulz	471
		— <i>micranthemus</i> Willd. Herb.	452

	Seite		Seite
Melilotus micranthus A. u. G. (<i>meliolotus officinalis</i> var.)	455	Melilotus officinalis \times Wolgi-	
— — O. E. Schulz (altissi-	448	eus O. E. Schulz	457
mus var.)	448	— Olympicus der Gärten . . .	444
— — Willd.	452	— ornithopodioïdes Desr. . .	511
— microcarpus Balb.	480	— pallidus Besser	453
— — C. A. Mey.	461	— paluster Schult.	448
— — Rouy u. Fouc. z. T. (<i>Neapolitanus</i> var.) . . .	460	— parviflorus Desf.	462
— Micromelilotus O. E. Schulz (sect.)	442, 457	— — Gruner (<i>officinalis</i> var.)	455
— Neapolitanus Tenore 454, 459 , 460, 472		— — Stev.	460
— — angustifolius O. E. Schulz	460	— — angustifolius Freyn . .	464
— — diffusus O. E. Schulz	460	— — macrocarpus Guss. . .	463
— — globosus Stev. Herb.	461	— — parvulus A. u. G. (<i>meli-</i>	
— — globulosus Stev. . .	461	<i>lotus Indicus</i> var.)	462
— — macrocarpus Rouy u. Fouc.	461	— — perfrondosus Borb. . . .	445
— — microcarpus Rouy u. Fouc. z. T.	461	— — permixtus Jordan	464
— — rostratus Vis.	460	— Pertusianus Gennari . . .	466
— — simplex O. E. Schulz	460	— Petitpierreanus Willd. 453, 454	
— — typicus A. u. G. . . .	460	— Plagiorytis Ser. (sect.) 442, 465	
— Nebrodunensis Jord. . .	445	— plicatus Stev.	442
— Occidentalis Nutt. . . .	462	— Polonicus Desr.	456
— officinalis Med.	453	— — Ser.	462
— — Willd.	445	— procerior Guss. (<i>sulcatus</i> var.)	468
— — argutus O. E. Schulz	454	— procerus Beck (altissimus var.)	446
— — arvensis O. E. Schulz	455	— procumbens Besser	381
— — confertus O. E. Schulz	455	— — Hort. Prag.	444
— — dentatus Wahlenb.	444	— prostratus A. u. G. (<i>meli-</i>	
— — glaucipruinosus Schur	454	<i>lotus segetalis</i> var.) . . .	469
— — longipedicellatus O. E. Schulz	441, 453	— pseudopaluster Menyh. (altissimus var.)	447
— — luxurians O. E. Schulz	454	— punilus A. u. G. (<i>meliolo-</i>	
— — macrophyllus Bluff u. Fingerh.	446	<i>tus italicus</i> var.)	459
— — maximus O. E. Schulz	455	— rariflorus Ledeb.	456
— — micranthus O. E. Schulz	455	— reticulatus Pom.	464
— — niveus Baumg. . . .	450	— Robinii Raf.	462.
— — parviflorus Gruner .	455	— rostratus Vis. (<i>Neapolitanus</i> var.)	460
— — typicus Pospich. . .	453	— rotundifolius Ten.	459
— — unguiculatus Ser. . .	446	— rugosus Gilib. z. T. 450, 453	
— — Vatkeanus O. E. Schulz	454	— — Moench	459
		— rugulosus Willd.	450, 451
		— Ruthenicus Stev.	452
		— salinus paluster Schur (<i>macrorrhizus</i> var.) . . .	448

	Seite		Seite
Melilotus Salzmannii A. u. G. (melilotus segetalis var.)	470	Melilotus sulcatus typicus A. u. G.	486
— Sardous O. E. Schulz (ele- gans var.)	466	— supinus A. u. G. (melilotus officinalis var.)	455
— Schoenheitianus Hausskn.	457	— tenellus Wallr.	451
— Scythicus O. E. Schulz	457	— tenuis O. E. Schulz (altis- simus var.)	447
— secundiflorus Rouy	393	— Tommasinii O. E. Schulz (melilotus Indicus var.)	464
— segetalis Ser. i. weit. S.	469	— unguiculatus A. u. G. (albus var.)	450
— — intermedius O. E. Schulz	469	— — A. u. G. (altissimus var.)	445, 446
— — prostratus O. E. Schulz	469	— unidentatus Wirtgen	446
— — silvester Hartm. (macror- rhizus var.)	445	— validus O. E. Schulz (In- dicus var.)	463
— simplex O. E. Schulz (Neapolitanus var.)	460	— — O. E. Schulz (Messa- nensis var.)	471
— — — O. E. Schulz (sulcatus var.)	468	— Vatkeanus A. u. G. (melilotus officinalis var.)	454
— Stoechadicus O. E. Schulz (Messanensis var.)	471	— virescens Jord.	446, 448
— striatus Moench	471	— vulgaris Willd.	450
— strictus der Gärten	450	— Wolgicus Poir. 451 , 452, 472	
— sulcatus Desf. 466 , 467, 471		— — integrifolius O. E. Schulz	452
— — — O. E. Schulz	466	— — — × melilotus officinalis A. u. G.	457
— — — a. Rodrig.	467	Melissitus Med.	377
— — — b. Rodrig.	470	Mespileae A. u. G.	2
— — — c. u. d. Rodrig.	469	Mespileus L. 3, 12 , 14	
— — — e. Rodrig.	466	— abortiva der Gärt. (Ger- manica var.)	13
— — — angustifolius Willk. z.T.	468	— acuminata Lodd.	6
— — — — humiliis Rouy u. Fouc.	468	— amelanchier L.	50
— — — Aschersonii O. E. Schulz	468	— Amurensis Wenzig (penta- gyna var.)	43
— — — compactus Salzm.	469	— angustifolia Ehrh. (lucida var.)	19
— — — diffusus O. E. Schulz	468	— apiifolia K. Koch (mono- gyna var.)	30, 36
— — — eusulcatus A. u. G.	467	— apyrena d. Gärt. (Germanica var.)	13
— — — humiliis Rouy u. Fouc.	468	— arborea Mich.	52
— — — infestus Rouy u. Fouc.	466	— arbutifolia L.	108
— — — inodorus Batt.	468	— — — melanocarpa Mich. . .	107
— — — latifolius Willk.	468	— aria Scopoli	95
— — — Libanoticus Ser.	468	— Aronia Willd.	41
— — — longiracemosus Rouy u. Fouc.	468		
— — — major Cambess.	469		
— — — Mauritanicus Rouy u. Fouc.	468		
— — — procerior Guss.	468		
— — — simplex O. E. Schulz	468		

	Seite		Seite
<i>Mespilus Asnieresii A. u. G.</i> (Germanica \times monogyna var.)	46	<i>Mespilus cordata</i> Mich. (Candanensis var.)	53
— <i>atrifusa</i> K. Koch	38	— <i>cornifolia</i> Münchh. ?	22
— <i>aucuparia</i> All.	87	— <i>cotoneaster</i> L.	7
— <i>aurea</i> A. u. G. (<i>oxyacantha</i> var.)	26	— <i>Crataegus</i> Scop. (sect.)	13
— <i>auriculata</i> A. u. G. (<i>oxyacantha</i> var.)	26	— <i>crenulata</i> Don	11
— <i>azarella</i> K. Koch (monogyna var.)	33	— <i>crus galli</i> (L.) Duroi	19
— <i>Azarolus</i> Borkh. (sect.)	13	— — <i>inermis</i> A. u. G.	20
— <i>azarolus</i> (L.) All.	40	— — <i>linearis</i> Wenzig	19
— — <i>glabra</i> A. u. G.	41	— — \times <i>pentagyna</i> ? A. u. G.	44
— — <i>Ruscinonensis</i> A. u. G.	41	— — \times <i>prunifolia</i> A. u. G.	20
— — \times <i>tanacetifolia</i> ? A. u. G.	42	— — <i>salicifolia</i> Wenzig	19
— <i>badiata</i> Bose	20	— — <i>cuneata</i> (Sieb. u. Zucc.) K. Koch	16
— <i>betulifolia</i> A. u. G. (<i>uniflora</i> var.)	16	— — <i>Wender.</i>	18
— <i>Bornmuelleri</i> A. u. G.	42	— — <i>cuneifolia</i> Ehrh.	22
— <i>Bosciana</i> Spach	20	— — <i>Marsh.</i>	19, 22
— <i>brevispina</i> A. u. G.	16	— <i>Dardari</i> A. u. G. (Germanica \times monogyna var.)	46
— (monogyna var.)	42	— <i>Dippeliana</i> A. u. G.	44
— <i>calpodendron</i> Ehrh.	20	— <i>dissecta</i> Dum.-Cours.	43
— <i>calycina</i> A. u. G. (monogyna var.)	32	— — K. Koch (monogyna var.)	30
— <i>Canadensis</i> L.	22	— <i>domestica</i> All.	91
— — <i>cordata</i> Mich.	34	— <i>Douglasii</i> (Lindl) A. u. G.	22, 24
— — <i>obovalis</i> Mich.	55	— <i>elegans</i> Poir.	27
— — <i>oligocarpa</i> Mich.	53	— <i>elliptica</i> (Ait.) K. Koch	17
— — <i>rotundifolia</i> Mich.	53	— <i>eriocalyx</i> A. u. G. (<i>oxyacantha</i> \times monogyna var.)	35
— <i>Caroliniana</i> Poir.	52	— <i>eriocarpa</i> A. u. G. (monogyna var.)	30
— <i>Celsiana</i> Dum.-Cours.	51	— — DC.	6
— — <i>macrocarpa</i> A. u. G.	17	— <i>Eumespilus</i> A. u. G. (sect.)	12
— <i>chamaemespilus</i> L.	39	— <i>fastigiata</i> K. Koch (monogyna var.)	29
— <i>chlorosarca</i> (Maxim.) A. u. G.	101	— <i>filicifolia</i> A. u. G. (monogyna var.)	30
— — <i>coccinea</i> (L.) Miller	24	— <i>fissa</i> Poir.	30
— — <i>Waldst. u. Kit.</i>	18	— <i>flabellata</i> A. u. G. (<i>tanacetifolia</i> var.)	42
— — <i>corallina</i> A. u. G.	6	— <i>flava</i> (Ait.) Willd.	16, 17
— — <i>indentata</i> Dippel	18	— <i>flexispina</i> K. Koch	17
— — <i>populifolia</i> A. u. G.	18	— — Moench	16
— — <i>corallina</i> A. u. G. (<i>coccinea</i> var.)	18	— <i>flexuosa</i> K. Koch (monogyna var.)	29
— — A. u. G. (monogyna var.)	29		

	Seite		Seite
<i>Mespilus flexuosa</i> Poir.	16	<i>Mespilus integrifolia</i> Wallr. (oxyacantha var.)	26
— <i>florida</i> A. u. G. (<i>uniflora</i> var.)	16	— <i>intermedia</i> A. u. G. (<i>mono-</i> <i>gyna</i> var.)	28
— <i>Fontanesiana</i> Spach.	20	— — <i>Poir.</i>	26
— <i>Germanica</i> L. 12, 13, 14	14	— — <i>Wenzig</i> (<i>oxyacantha</i> var.)	26
— — <i>abortiva</i> d. Gärt.	13	— <i>intermixta</i> A. u. G. (<i>oxya-</i> <i>cantha</i> \times <i>monogyna</i> var.)	35
— — <i>apyrena</i> d. Gärt.	13	— <i>Inzengae</i> A. u. G.	34
— — <i>gigantea</i> d. Gärt.	13	— <i>Koernickei</i> Sanio (<i>oxya-</i> <i>cantha</i> var.)	26
— — <i>macrocarpa</i> d. Gärt.	13	— <i>Korolkowi</i> A. u. G.	43
— — \times <i>monogyna</i> A. u. G. 44 , 45	45	— <i>kyrtostyla</i> A. u. G. (<i>mono-</i> <i>gyna</i> var.)	31
— — \times — <i>Asnieresii</i> A. u. G.	46	— <i>laciiniata</i> (<i>Ucria</i>) Guss.	41
— — \times — <i>Dardari</i> A. u. G.	45	— — K. Koch (<i>monogyna</i> var.)	30
— — \times <i>oxyacantha</i> Gillot	45	— — Wallr. (<i>oxyacantha</i> var.)	26
— — \times <i>tomentosa?</i>	45	— — Walt.	16
— <i>gigantea</i> d. Gärt. (<i>Ger-</i> <i>manica</i> var.)	13	— <i>Lambertiana</i> (Lge.) A. u. G.	44
— <i>glabra</i> A. u. G. (<i>azarolus</i> var.).	41	— <i>latifolia</i> Poir.	22
— — A. u. G. (<i>oxyacantha</i> \times <i>monogyna</i> var.)	36	— <i>leucophloeus</i> K. Koch	23
— — A. u. G. (<i>tanacetifolia</i> var.)	41	— <i>linearis</i> Desf.	19
— <i>glabrata</i> A. u. G. (<i>oxya-</i> <i>cantha</i> var.)	26	— <i>liocalyx</i> A. u. G. (<i>oxya-</i> <i>cantha</i> \times <i>monogyna</i> var.)	35
— <i>glandulosa</i> Willd.	22	— <i>lobata</i> Poir. 15 , 45	45
— <i>Granatensis</i> A. u. G. (<i>mono-</i> <i>gyna</i> var.)	33	— <i>Loddigesiana</i> Spach	15
— <i>grandiflora</i> Sm. 14, 15, 44	44	— <i>lucida angustifolia</i> Ehrh.	19
— <i>grossulariifolia</i> A. u. G. (<i>uniflora</i> var.)	16	— <i>lutea</i> Poir.	23
— <i>Heldreichii</i> (Boiss.) A. u. G.	40	— <i>macracantha</i> (Lodd.) Wendl.	23
— <i>heterophylla</i> Poir.	34	— <i>macrocarpa</i> A. u. G. (<i>Cel-</i> <i>siana</i> var.)	39
— <i>hiemalis</i> (Lge.) A. u. G.	44	— — A. u. G. (<i>oxyacantha</i> var.)	27
— <i>hirsuta</i> A. u. G. (<i>mono-</i> <i>gyna</i> var.)	33	— — d. Gärt. (<i>Germanica</i> var.)	13
— <i>horrida</i> K. Koch (<i>mono-</i> <i>gyna</i> var.)	30	— <i>Maroccana</i> Poir. (<i>Maura</i> var.)	41
— <i>Japonica</i> Thunb.	55	— <i>Maura Maroccana</i> Poir.	41
— <i>incisa</i> Regel (<i>sanguinea</i> var.)	23	— <i>media</i> A. u. G. (<i>oxya-</i> <i>cantha</i> var.)	26
— <i>indentata</i> Dipp. (<i>coccinea</i> var.)	18	— <i>melanocarpa</i> Fisch.	4
— <i>inermis</i> A. u. G. (<i>crus</i> <i>galli</i> var.)	20	— — K. Koch	38
— — A. u. G. (<i>uniflora</i> var.)	16		
— <i>Insegnae</i> Tineo	34		

	Seite		Seite
<i>Mespilus melanocarpa</i> Mich.		<i>Mespilus nigra</i> (Waldst. u. Kit.)	
(<i>arbutifolia</i> var.) . . .	108	Willd.	37
— — <i>Poir.</i>	38	— — <i>obtusiloba</i> A. u. G.	37
— — <i>Mexicana</i> K. Koch . . .	15	— — \times <i>pinnatifida</i> ? A. u. G.	43
— — <i>mollis</i> (Torr. u. Gray) A. u. G.	18	— — <i>obovata</i> Mich. (<i>Canadensis</i> var.)	53
— — <i>monogyna</i> (Jacq.) All.	25, 27	— — <i>obtusiloba</i> A. u. G. (<i>nigra</i> var.)	37
— — <i>Bastarde</i> s. auch	44	— — <i>odorata</i> Wendl.	22
— — <i>apiifolia</i> K. Koch	30	— — <i>odoratissima</i> Andr.	42
— — <i>azarella</i> K. Koch	33	— — <i>oligocarpa</i> Mich. (<i>Canadensis</i> var.)	52
— — <i>brevispina</i> A. u. G.	32	— — <i>Orientalis</i> Mill.	5
— — <i>calyceina</i> A. u. G.	34	— — <i>Poir.</i>	42
— — <i>corallina</i> A. u. G.	29	— — <i>typica</i> A. u. G.	42
— — <i>decussata</i> Wallr.	32	— — <i>ovalifolia</i> Hornem.	20
— — <i>dissecta</i> K. Koch	30	— — <i>ovalis</i> A. u. G. (<i>oxyacantha</i> \times <i>monogyna</i> var.)	36
— — <i>eriocarpa</i> A. u. G.	30	— — <i>Oxyacantha Medicus</i> (sect.)	13
— — <i>fastigiata</i> K. Koch	29	— — <i>oxyacantha</i> (L.) Crantz	25
— — <i>filifolia</i> A. u. G.	30	— — <i>Bastarde</i> s. auch	44
— — <i>fissa</i> A. u. G.	30	— — <i>aurea</i> A. u. G.	26
— — <i>flexuosa</i> K. Koch	29	— — <i>auriculata</i> A. u. G.	26
— — <i>genuina</i> A. u. G.	29	— — <i>glabrata</i> A. u. G.	26
— — <i>Granatensis</i> A. u. G.	33	— — <i>integrifolia</i> Wallr.	26
— — <i>heterophylla</i> Wenzig	34	— — <i>intermedia</i> Wenzig	26
— — <i>hirsuta</i> A. u. G.	33	— — <i>intermixta</i> Wenzig	35
— — <i>horrida</i> K. Koch	30	— — <i>Koernickei</i> Sanio	26
— — <i>intermedia</i> A. u. G.	28	— — <i>laciiniata</i> Wallr.	26
— — <i>kyrtostyla</i> A. u. G.	31	— — <i>macrocarpa</i> A. u. G.	27
— — <i>laciniata</i> K. Koch	30	— — <i>media</i> A. u. G.	26
— — \times <i>nigra</i> ? A. u. G.	39, 43	— — \times <i>monogyna</i> A. u. G.	28, 35
— — \times <i>oxyacantha</i> Focke	35	— — \times — <i>eriocalyx</i> A. u. G.	35
— — <i>pectinata</i> K. Koch	30	— — \times — <i>glabra</i> A. u. G.	36
— — <i>pendula</i> A. u. G.	29	— — \times — <i>intermixta</i> A. u. G.	35
— — <i>polyacantha</i> A. u. G.	34	— — \times — <i>liocalix</i> A. u. G.	35
— — <i>praecox</i> A. u. G.	30	— — \times — <i>ovalis</i> A. u. G.	36
— — <i>pteridifolia</i> K. Koch	30	— — \times — <i>pinnatiloba</i> A. u. G.	36
— — <i>quercifolia</i> K. Koch	30	— — \times — <i>pseudolaciiniata</i> A. u. G.	35
— — <i>semperflorens</i> A. u. G.	30	— — \times — <i>villosa</i> A. u. G.	36
— — <i>splendens</i> K. Koch	31	— — <i>parvifolia</i> Willd.	16
— — <i>striata</i> A. u. G.	29		
— — — K. Koch	29		
— — <i>trifida</i> Wallr.	32		
— — <i>typica</i> A. u. G.	29		
— — <i>variegata</i> d. Gärt.	29		
— — <i>Wallrothii</i> A. u. G.	28		
— <i>Nebrodensis</i> Bert.	6		

	Seite		Seite
<i>Mespilus pauciflora</i> Lam.	11	<i>Mespilus racemiflora</i> Desf.	9
— <i>pectinata</i> (Bose) A. u. G.	43	— <i>rivularis</i> (Nutt.) Wenzig	24
— — K. Koch (<i>monogyna</i> var.)	30	— <i>rotundifolia</i> Ehrhart	17 , 20
— <i>pendula</i> A. u. G. (<i>mono-</i> <i>gyna</i> var.)	29	— — Mich. (<i>Canadensis</i> var.)	51
— <i>pentagyna</i> (Waldst. u. Kit.)		— <i>rubrinervis</i> (Lge.) A.	
K. Koch	38	u. G.	37
— — <i>Amurensis</i> Wenzig	43	— — <i>aberrans</i> A. u. G.	38
— — <i>Celsiana</i> Wenzig	39	<i>Ruscinonensis</i> A. u. G.	
— — <i>pinnatifida</i> Wenzig	43	(<i>azarolus</i> var.)	41
— <i>pinnatifida</i> (Bge.) K. Koch	42 , 43	— — <i>salicifolia</i> K. Koch	20
— — <i>Songarica</i> A. u. G.	43	— — <i>Wenzig</i> (<i>crus galli</i> var.)	19
— <i>pinnatiloba</i> A. u. G. <i>oxy-</i> <i>cantha</i> × <i>monogyna</i> var.)	36	— <i>sanguinea</i> (Pall.) Spach	23
— <i>pirifolia</i> Desf.	22	— — <i>incisa</i> Regel	23
— — <i>Hayne</i>	15	— — × <i>nigra</i> ? A. u. G.	43 , 44
— — <i>Wallr.</i>	23	— — <i>villosa</i> Rupr.	23
— <i>platyphylla</i> A. u. G.	39	— — <i>xanthocarpa</i> Regel	23
— <i>polyacantha</i> A. u. G.		— <i>semperflorens</i> A. u. G.	
(<i>monogyna</i> var.)	34	(<i>monogyna</i> var.)	31
— — (Jan.) Guss.	27	— <i>Smithii</i> Ser.	15
— <i>populifolia</i> A. u. G. (<i>cocci-</i> <i>nea</i> var.)	18	— <i>Songarica</i> A. u. G. (<i>pinnati-</i> <i>fida</i> var.)	43
— <i>praecox</i> A. u. G. (<i>mono-</i> <i>gyna</i> var.)	30	— <i>sorbifolia</i> (Lange) A. u. G.	21
— <i>pruinosa</i> Wendl. fil.	18	— — Poir.	109, 110
— <i>prunellifolia</i> Bose.	20	— <i>Sorbus</i> Scop. (sect.) . . .	85
— <i>prunifolia</i> Marsh.	14, 20	— <i>spathulata</i> (Mich.) Poir.	20
— <i>pseudolaciniata</i> A. u. G.		— <i>splendens</i> K. Koch (<i>mono-</i> <i>gyna</i> var.)	31
(<i>oxyacantha</i> × <i>monogyna</i> var.)	35	— <i>stricta</i> A. u. G. (<i>mono-</i> <i>gyna</i> var.)	29
— <i>pteridifolia</i> K. Koch (<i>mono-</i> <i>gyna</i> var.)	30	— — K. Koch (<i>monogyna</i> var.)	29
— <i>pubescens</i> Humb.	15	— <i>succulenta</i> Sweet	22
— — Presl	41	— <i>tanacetifolia</i> Poir.	41 , 48
— — Wendl.	18	— — flabellata A. u. G.	42
— <i>pumila</i> Loddiges?	110	— — glabra A. u. G.	41
— <i>punctata</i> (Jacq.) Lois.	21	— — Orientalis A. u. G.	42
— — × <i>tanacetifolia</i> ? A.		— — — typica A. u. G.	42
u. G.	44	— — — Tournefortii A. u. G.	42
— <i>purpurea</i> Poir.	23	— <i>tiliifolia</i> K. Koch	18
— <i>pycnoloba</i> A. u. G.	41	— <i>tomentosa</i> Ait.	5
— <i>pyracantha</i> L.	11	— — (L. herb.) A. u. G.	22
— <i>quercifolia</i> A. Koch (<i>mono-</i> <i>gyna</i> var.)	30	— — Hohenacker	10
		— — Tournefortii A. u. G. (<i>tanac-</i> <i>etifolia</i> var.)	42
		— Trewiana Tausch	22

	Seite		Seite
Mespilus trifida Wallr. (mono-		Mimoseae R. Br.	167
— gyna var.)	32	Mimosoideae Taubert . . .	167
— triloba Poir.	34	Mirbelia Sm.	195, 205
— turbinata Spach	17	— Baxteri Lindl	202
— uniflora (Münchh.) K. Koch 15 , 16		— dilatata R. Br.	205
— — betulifolia A. u. G. .	16	— grandiflora Ait.	205
— — florida A. u. G. .	16	— reticulata Sm.	205
— — grossulariifolia A. u. G.		— speciosa Sieber.	205
— — inermis A. u. G. .	16	Mistyllus Presl	511
— villosa A. u. G. (oxyacantha		Mistylus Presl (Trifolium sect.)	511
× monogyna var.)	36	Moniligera Taub. (<i>Sesbania</i>	
— — Rupr. (sanguinea var.)	23	sect.)	722
— viridis (L.) K. Koch . . .	21	Moringa Jussieu	185
— vulgaris Rehb.	13	Mucuna Adans.	1072
— Wallrothii A. u. G. (mono-		— pruriens DC.	1072
gyna)	28	— urens Med.	1072
— Watsoniana Spach . . .	19	Multicaulia Boiss. (<i>Hedysarum</i>	
— xanthocarpa Ehrhart . .	16	sect.)	871
— — Moench	17	Myobroma Steven	767
— — Regel (sanguinea var.)	23	Mystyllus Presl	511
Micranthemum A. u. G. (<i>Tri-</i>			
<i>folium</i> sect.)	508	Natrices <i>Annuae</i> vel <i>Biennes</i>	
Micranthemum Presl	508	<i>Nym.</i> (<i>Ononis</i> sect.) . .	367
Microcerasus Webb (<i>Prunus</i>		— Perennes <i>Nym.</i> (<i>Ononis</i>	
sect.)	142	sect.)	362
Micromelilotus O. E. Schulz		Natricoides Willk. (<i>Ononis</i>	
(<i>Melilotus</i> sect.)	457	sect.)	367
Microphyton Fourr.	473	Natridia <i>Fruticosa</i> et <i>Perennia</i>	
Millettia Wight u. Arn. . .	710	<i>Nym.</i> (<i>Ononis</i> sect.) . .	373
— <i>Japonica</i> A. Gray . . .	710	Natrix Moench	362
Mimosa L.	175	— <i>rotundifolia</i> Moench . .	374
— decurrens Wendl. . . .	173	Navidura <i>Tingitana</i> Alef. .	1010
— discolor Andrews . . .	173	Nematophyllum F. v. Müll. .	216
— elegans der Gärten . .	169	Nepa Webb	282
— ensifolia Sm.	172	Neustanthus Benth.	1075
— Eu-Mimosa DC. (sect.) .	175	Nissolalia Tourn., <i>Adans</i> 1002, 1023	
— floribunda Vent. . . .	172	— <i>uniflora</i> Moench . . .	1024
— longifolia Andrews . .	172	Nivaria Webb (<i>Cytisus</i> sect.) 314, 315	
— macrostachya Poir. . .	172	Normales Benth. (<i>Bossiaea</i> sect.)	215
— nigricans Labill. . . .	174	Nubigena Raf.	299
— paniculata Wendl. . .	173	— <i>Tenerifa</i> Rafin.	299
— pudica L.	176	Nuttallia Torr. u. Gray . .	117
Mimoseae A. u. G. . . .	167, 175	— <i>cerasiformis</i> Torr. u. Gray	117
		Obtusifoliae Benth. (<i>Albizia</i>	
		<i>sect.</i>)	169

	Seite		Seite
Ochroleuca Gib. u. Belli (Trifolium sect.)	581	Onobrychis Cadmea Boiss . .	876
Ochrus pallidus Pers.	1028	— caespitosa Hal. (Laconica var.)	886
— uniflorus Moench	1028	— calcarea Vand.	877, 886
Oligantheme Bert. (Trifolium sect.)	595	— — echinata Vand.	877, 886
Omicrus Alef. (Orobous sect.)	1023	— caput galli (L.) Lam.	890
Onobrychis L. 834, 867, 875		— — depressa Beck	891
— aequidentata (Sibth. u. Sm.) D'Urv.	891	— carnea Boiss. u. Heldr.	876
— — Dalmatica Lindb.	892	— Carpatica (W. u. K.) Ser. 881, 888	
— — foveolata Hal.	892	— collina Jord.	879
— — Gussonei Lindb.	892	— comosa A. u. G. (onobrychis var.)	880
— — typica Lindb.	892	— conferta Steven	888
— affinis Hausskn. (alba var.)	885	— Cretica Desv.	892
— alba Bor.	879	— crista galli Gaertn.	890
— — (Waldst. u. Kit.) Desv.	884	— — (L.) Lam.	891
— — Vis.	885	— cristata DC.	892
— — affinis Hausskn.	885	— culta A. u. G. (onobrychis var.)	879
— — Laconica Handel-Mazz.	885	— Dalmatica Lindb. (aequidentata var.)	892
— — Rhodopea Deg. u. Dörf. .	884	— decumbens Jord.	879
— — varia Hausskn.	886	— — Wallr.	880
— — Visionii A. u. G. 877, 883, 885		— Degenii Dörfler	877
— albiflora A. u. G. (onobrychis var.)	881	— Dendrobrychideae Bunge (sect.)	876
— — Rouy (onobrychis var.)	879	— Dendrobrychis DC. (sect.)	876
— Alectorolopheae Bunge (sect.)	889	— depressa Presl	891
— Allionii Jord.	889	— Dolopica Form. (sativa var.)	881
— alpicola Arv. Touv.	880	— ebenoides Boiss. u. Sprun.	876
— alpina A. u. G. (onobrychis var.)	880	— — carnea A. u. G.	876
— arenaria Koch	873, 879	— — echinata Dietr.	884
— — (Kit.) Ser.	882, 884	— — Vand. (calcarea var.)	877, 886
— — Austriaca Beck	882	— elata Boiss. u. Bal.	876
— — Tommasinii Posp.	883	— eriophora (Pourr.) Desv.	876
— — typica Beck	882	— Eubrychideae Bunge (sect.)	876
— argentea Boiss.	876	— Eubrychis DC. (sect.)	876, 1084
— — March. (Tommasinii var.)	883	— Euonobrychis Bunge sect.)	876, 1084
— — longiaculeata Boiss.	876	— foveolata Ser.	892
— — Austriaca Beck (arenaria var.)	882	— fulgens Beck (arenaria var.)	883
— brevicaulis A. u. G. (onobrychis var.)	881	— Gaertneriana Boiss.	889
— Buxbaumiana Degen	876	— Gaudiniana Jord.	879
		— glabrescens Beck (viciifolia var.)	879
		— gracilis Besser	884, 888

	Seite		Seite
Onobrychis gracilis Halászy	876	Onobrychis onobrychis brevi-	
— — miniata Bald.	877	caulis A. u. G.	881
— Graeca Hausskn.	877	— — comosa A. u. G.	880
— — Thessala Hausskn. . .	877	— — culta A. u. G.	879
— Gussonei Lindb. (aequidenata var.)	892	— — decumbens A. u. G.	880
— Halacsyana Heldr.	876	— — hamata A. u. G.	880
— hamata A. u. G. (onobrychis var.)	880	— — inermis A. u. G.	880
— Heldreichii Bunge Herb.	886	— — montana A. u. G.	880, 889, 890
— hibrida Halászy	877	— — — albiflora A. u. G.	881
— horrida Desv.	876	— — — typica A. u. G.	880
— Hymenobrychideae Bunge (sect.)	875	— — — pallens A. u. G.	879
— inermis Beck (Tommasinii var.)	884	— — — procumbens A. u. G.	879
— Steven	880	— — — reticulosa A. u. G.	879
— intermedia Lec. u. Lam. (supina var.)	888	— — — Rhodopea A. u. G.	881
— Laconica Orph. 877, 885,	886	— — — roseola A. u. G.	879
— — caespitosa Hal.	886	— — — sativa A. u. G.	879
— — parvifolia Hal.	886	— — — Scardica A. u. G.	881
— — subacaulis Heldr.	886	— — — Transsilvanica A. u. G.	880
— lasiostachya Boiss.	876	— — — oxydonta Boiss. u. Huet 886, 887	
— liocarpa Hausskn. (pindicola var.)	876	— — — Pallasii (Willd.) M. Bieb.	875
— Macedonica Form.	877	— — — pallens Lang	879
— macroacantha Hausskn. (pindicola var.)	876	— — — parvifolia Hal. (Laconica var.)	886
— Matritensis Boiss. u. Reut.	876	— — — peduncularis DC.	876
— megalophylla Griseb.	876	— — — Pentelica Hausskn.	877, 886
— miniata Steven	877	— — — × ebeneoides Hal.	877
— minor Boiss. (Spruneriana var.)	876	— — — striatula Velen.	877
— montana DC.	880	— — — petraea (M. Bieb.) Desv.	889
— — Hausskn. (viciifolia var.)	881	— — — pilosa Boiss.	876
— — alpina Uechtr.	880	— — — pindicola Hausskn.	876
— — hamata Beck	880	— — — liocarpa Hausskn.	876
— — Transsilvanica Beck . .	880	— — — macroacantha Hausskn.	876
— — typica Beck	880	— — — procumbens Steven	879
— — nivea Beck (viciifolia var.)	879	— — — pulchella Heldr.	886
— — ocellata Beck Herb.	884	— — — pumila (L.) Desv.	876
— — onobrychis (L.) Karsten 877, 878	879	— — — reticulosa Opiz	879
— — albiblora A. u. G.	879	— — — Reuteri Leresch.	876
— — alpina A. u. G.	880	— — — Rhodopea Deg. u. Dörfl. (alba var.)	884
		— — — Form.	881
		— — — roseola A. u. G. (onobrychis var.)	879
		— — — sativa Lam.	878
		— — — Lam. i. eng. S.	879
		— — — arenaria Kanitz	882

	Seite	Seite	
<i>Onobrychis sativa collina</i> St. Lag.	879	<i>Onobrychis viciifolia</i> Bald.	876
— — <i>comosa</i> Plusk.	880	— — Bald. (sativa var.)	881
— — <i>culta</i> Gren. u. Godr.	879	— — Scop.	878
— — <i>decumbens</i> Gareke	880	— — <i>albiflora</i> Rouy	879
— — <i>Dolopica</i> Form.	881	— — <i>collina</i> Rouy	879
— — <i>montana</i> Koch	880	— — <i>culta</i> Rouy	879
— — <i>Scardica</i> Griseb.	881	— — <i>decumbens</i> Rouy	879
— — <i>subinermis</i> Boiss.	880	— — <i>glabrescens</i> Beck	879
— — <i>supina</i> St. Lager	888	— — <i>inermis</i> Beck	880
— — <i>viciifolia</i> Baldacci	881	— — <i>montana</i> Burn.	880
— — <i>saxatilis</i> (L.) Lam.	888	— — — <i>Hausskn.</i>	881
— — <i>Allionii</i> Rouy	889	— — — <i>nivea</i> Beck	879
— — <i>virgata</i> Beck	889	— — — <i>pallens</i> Beck	879
— — <i>scapiformis</i> K. Koch	892	— — — <i>reticulosa</i> Beck	879
— — <i>Scardica</i> Halász	881	— — — <i>roseola</i> Beck	879
— — <i>brevicaulis</i> Hal.	881	— — — <i>Scardica</i> Beck.	881
— — <i>Serbica</i> Hausskn.	877	— — — <i>Tommasinii</i> Wohlf.	883
— — <i>Sisyrosema</i> Bunge (sect.)	875	— — — <i>virgata</i> Presl	889
— — <i>spicata</i> Moench	878	— — — <i>Visianii</i> Borb.	877, 885
— — <i>spinossissima</i> All.	890	— — — <i>affinis</i> Hal.	885
— — <i>Spruneriana</i> Hampe	876	— — — <i>vulgaris</i> Güldenst.	878
— — <i>minor</i> Boiss.	876	— — — <i>montana</i> Gaud.	880
— — <i>stenorrhiza</i> (Duf.) DC.	876	<i>Onobrychium</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	785
— — <i>striatula</i> Velen. (<i>Pentelica</i> var.)	877	<i>Ononidinae</i> A. u. G.	340, 341
— — <i>subacaulis</i> Heldr. (<i>Laconica</i> var.)	886	<i>Ononidium</i> Boiss. (<i>Lotus</i> sect.)	667
— — <i>subinermis</i> Boiss. (sativa var.)	880	<i>Ononis</i> L.	189, 341
— — <i>supina</i> (Chaix) DC.	887	— — <i>abortiva</i> Legr. (<i>Columnae</i> var.)	360
— — <i>genuina</i> Gren. u. Grod.	888	— — <i>Acanthononis</i> Willk. (sect.)	342
— — <i>intermedia</i> Lec. u. Lam.	888	— — <i>adglutinans</i> Presl	366
— — <i>tenuifolia</i> Moench	889	— — <i>aggregata</i> Asso	361
— — <i>Thessala</i> Hausskn. (<i>Graeca</i> var.)	877	— — <i>alba</i> Poiret	355
— — <i>Tommasinii</i> Jord.	882	— — <i>albiflora</i> Schur (<i>spinosa</i> var.)	352
— — <i>argentea</i> March.	883	— — <i>alopecuroides</i> L.	356, 357
— — <i>fulgens</i> Beck	883	— — <i>alpina</i> Gren. u. Godr. (<i>pro-</i> <i>currens</i> var.)	349
— — <i>inermis</i> Beck	884,	— — <i>altissima</i> Lam.	344, 346
— — <i>ocellata</i> Beck	884	— — <i>ambigua</i> Rouy (<i>procurrens</i> var.)	348
— — <i>typica</i> Beck	883	— — <i>angustifolia</i> Wallr. (<i>spinosa</i> var.)	352
— — <i>Tournefortii</i> (Willd.) Desv.	876	— — <i>anisotricha</i> Rouy (<i>pro-</i> <i>currens</i> var.)	348
— — <i>Transsilvanica</i> Simonkai	881	— — <i>antiquorum</i> Freyn	354
— — <i>varia</i> Hausskn. (alba var.)	886		
— — <i>venosa</i> (Desf.) Desv.	876		

	Seite		Seite
Ononis antiquorum L. 351, 353 ,	354	Ononis breviaristata A. u. G.	
— — L. Herb.	351	(euviscosa var.)	369
— — Pospich. (spinosa var.)	354	— — Rouy u. Fouc.	
— — albiflora Freyn	355	(arenaria var.)	365
— — confusa A. u. G.	354	— — Rouy u. Fouc.	
— — — albiflora Posp.	355	(ramosissima var.)	366
— — — genuina Posp.	355	— breviflora DC.	368, 369
— — — genuina Rouy u. Fouc.	354	— Broteriana Ser.	367
— — — pungens A. u. G.	354	— Bugrana DC. (sect.)	342, 355
— — — purpurascens A. u. G.		— Bugranae Annuae Nym.	
— — — transiens Rouy u. Fouc.	354	(sect.)	355
— — — aphylla Lam.	358	— — Perennes Nym. (sect.)	343
— — — Apula Ten.	359	— Bugranoideae Fruticosae	
— — — arachnoidea Lapeyr.	363	Nym. (sect.)	376
— — — arenaria DC.	365	— Bugranoides DC. (sect.)	358
— — — genuina Rouy u. Fouc.	365	— — caduca Vill.	349
— — — — breviaristata Rouy u. Fouc.	365	— — caespitosa A. u. G. (procurrens var.)	347
— — — — longiaristata Rouy u. Fouc.	365	— — calycina Lam.	370
— — — — major Rouy n. Foucaud	365	— — Rouy u. Fouc. (Columnae var.)	360
— — — — breviaristata Rouy u. Fouc.	365	— — Willk. (minutissima var.)	361
— — — — longiaristata Rouy u. Fouc.	365	— — campestris Koch u. Ziz.	351
— — — — Arragonensis Asso	376	— — confusa Loret u. Barrandon	354
— — — — arthropodia Brot.	370	— — genuina Rouy u. Fouc.	352
— — — — arvensis Gren. u. Godr. (procurrens var.)	345	— — campestris microphylla P. Nielsen	352
— — — — Lightf.	345	— — parvifolia Rouy u. Fouc.	352
— — — — L.	351	— — Cenisia L.	375 , 376
— — — — L. z. T.	344	— — Cherleria Bertol.	359
— — — — inermis Sm.	347	— — Desf. u. and. Schriftst.	372
— — — — repens Lam. u. DC.	349	— — Chrysanthae Willk. (sect.)	376
— — — — spinescens Garcke	344	— — Cintrana Brot.	367
— — — — Austriaca Beck	348 , 349	— — Columnae All.	358 , 359, 367
— — — — Baetica Rox.	356	— — — abortiva Legr.	360
— — — — Balearica Pourr.	370	— — — calycina Rouy u. Fouc.	360
— — — — barbata Cavan.	361	— — — genuina Rouy u. Fouc.	360
— — — — Barrelieri Duf.	373	— — — pauciflora Rouy	360
— — — — bicolor Mor.	367	— — — concolor Rouy u. Fouc.	
— — — — biflora Desf.	367	— — — condensata Gren. u. Godr.	364
— — — — Bonanniana Presl	356	— — — confusa A. u. G. (antiquorum var.)	354
— — — — Bourgaei Boiss. u. Reut.	356	— — — Cossoniana Boiss. u. Reut.	356
— — — — brachyearpa DC.	369		
— — — — brachystachya Vis.	348		

	Seite		Seite
<i>Ononis</i> crassifolia Desf.	373	<i>Ononis</i> hircino-spinosa Schur	344
— crispa L.	362	— hirta Desf.	356
— — Sibth. u. Sm.	367	— Hispanica L. fil.	362, 366
— crotalariaeoides Coss.	367	— horrida A. u. G. (maritima var.)	350
— Dehnhardtii Ten.	356	— Hungarica A. u. G. (spinosa var.)	353
— densiflora Freyn (spinosa var.)	352	— inaequifolia Bertol.	364
— Desfontanii L. Desf.	372	— — DC.	364
— diacantha Sieb.	354	— inclusa Bertol.	372
— diffusa Coss.	356	— — Pourr.	367
— — Ten.	356	— inermis A. u. G. (maritima var.)	350
— dumosa Lapeyr.	376	— — Sm. (arvensis var.)	347
— edentata Webb (tridentata var.)	373	— insignis Coss.	343
— ellipticifolia Willk.	356	— intermedia C. A. Mey.	350
— Eubugrana Willk. (sect.)	355	— — Rouy u. Fouc. (fruticosa var.)	375
— eu-natrix A. u. G.	363	— juncea Asso	358
— — Formen s. <i>O. natrix</i> .		— latifolia Asso	374
— Eunatrix Willk. (sect.)	362	— — Wallr. (spinosa var.)	352
— euphrasiifolia Desf.	358,	— laxa Rouy u. Fouc. (natrix var.)	364
— eu-viscosa A. u. G.	368	— laxiflora Desf.	367
— — brachycarpa A. u. G.	369	— — Viv.	372
— — breviaristata A. u. G.	369	— legitima Delarb're	351
— fallax A. u. G. (procurvens var.)	347	— leucotricha Coss.	356
— filicaulis Salzmann	356	— Linnaei Webb. u. Berth. (reclinata var.)	372
— foetens All.	353	— longiaristata Rouy u. Fouc. (arenaria var.)	365
— — Kerner	349	— — Rouy u. Fouc. (ramosissima var.)	366
— — viel. Schriftst.	344	— Lotononis DC. (sect.)	213
— foliosa Willk.	362	— macrantha Clarke	354
— Fontanesii Webb u. Berth. (reclinata var.)	372	— macrophylla A. u. G. (procurrens var.)	346
— fruticosa L.	374, 375	— major Boiss. (natrix var.)	363
— — intermedia Rouy u. Fouc.	375	— — Rouy u. Fouc. (arenaria var.)	365
— — rigida A. u. G.	375	— — Rouy u. Fouc. (ramosissima var.)	366
— geminiflora Lag.	367	— maritima Dumort.	349
— Gibraltarica Boiss.	366	— — horrida A. u. G.	350
— glabra DC. (spinosa var.)	354	— — inermis A. u. G.	350
— gracilis Gren. u. Godr. (ramosissima var.)	366	— — spinigera Corb.	350
— Hackelii Lange	367		
— hircina Jacq.	343		
— — Lois.	347		
— — pseudo-hircina Beck	344		
— — spinescens Ledeb.	344		

	Seite		Seite
<i>Ononis maritima</i> subspinosa A.		<i>Ononis natrix</i> pieta Vis.	364
u. G.	350	— pinguis A. u. G. . .	363
— Masquillieri Bert.	356	— striata Rouy u. Fouc.	363
— media Boiss. (natrix var.)	364	— occidentalis Lange . . .	349
— microphylla A. u. G. (pro-		— oligophylla Ten.	356
currens var.)	346	— orbiculata Rouy u. Fouc.	
— — A. u. G. (spinosa var.)	352	(rotundifolia var.)	374
— — Presl	366	— ornithopodiooides L. 370	371
— Miniana Plan.	345	— parviflora Lam.	359
— minor Moris (reclinata var.)	372	— parvifolia Rouy (ramo-	
— — Rouy u. Fouc. (natrix		sissima var.)	367
var.)	364	— — Rouy u. Fouc. (cam-	
— minutissima Jacq.	359	pestris var.)	352
— — L. 360	361	— pauciflora Rouy (Columnae	
— — barbata A. u. G. . . .	361	var.)	360
— — calycina Willk.	361	— pendula Desf.	364
— — genuina Rouy u. Fouc.	361	— — Sieber	367
mitis Gmelin	347	— Perusiana Gren. u. Godr.	
— — L. (spinosa var.) . . .	344	(natrix var.)	364
— mitissima L.	357	— Picardi Boiss.	356
— mollis Savi	372	— picta Desf.	364
— monophylla Boiss.	355	— — Lapeyr.	364
— montana Coss.	358	— pilosa Bartl.	372
— Morisonii Gouan	370	— pinguis L.	363
— Natrices Annuae vel		— pinnata Brot.	356
Biennes Nym. (sect.) . . .	367	— polymorpha Guss.	367
— — Perennes Nym. (sect.)	362	— praecox Bianca	367
— Natricoides Willk. (sect.)	367	— procurrens Richter . . .	349
— Natridia Fruticosa et		— — Wallr.	345
Perennia Nym. (sect.) . . .	373	— — Wallr. i. eng. S. . .	345
— Natrix DC. (sect.) . . .	362	— — Wimm. u. Grab. . . .	344
— natrix L.	362	— — alpina Gren. u. Godr.	349
— — arachnoidea Rouy u.		— — ambigua Rouy	348
Fouc.	363	— — anisotricha Rouy . .	348
— — concolor Rouy u. Fouc.	363	— — arvensis Gren. u. Godr.	345
— — condensata Gren. u.		— — brachystachya A. u. G.	348
Godr.	364	— — caespitosa A. u. G. .	347
— — genuina Gren. u. Godr.	364	— — fallax A. u. G. . . .	347
— — inaequifolia Mutel . .	364	— — macrophylla A. u. G. .	346
— — laxa Rouy u. Fouc. .	364	— — maritima Gren. u. Godr.	349
— — major Boiss.	363	— — microphylla A. u. G. .	346
— — media Boiss.	364	— — mitis Spenn.	346
— — microphylla Boiss. .	367	— — repens DC.	349
— — minor Rouy u. Fouc.	364	— — spinosissima Lange .	346
— — Perusiana Gren. u.		— — tenella A. u. G. . . .	346
Godr.	364	— — typica Pospich. . . .	345

	Seite		Seite
<i>Cnonis procurrens vulgaris</i>		<i>Ononis Reuteri</i> Boiss. u. Reut.	376
Lange	345	— <i>rhinanthesoides</i> Lapeyr. . .	361
— <i>Pseudocytisus Willk. (sect.)</i>	342, 373	— <i>Rhodanthae</i> Willk. (sect.)	373
<i>pseudorepens</i> Schur	352	— <i>rigida</i> Kunze	375
<i>pubescens</i> L. 342, 367, 369 , 370		— <i>rosifolia</i> DC.	376
<i>pungens</i> Pomel	354	— <i>rotundifolia</i> L.	373 , 374
<i>purpurascens</i> Formánek .	355	— — <i>genuina</i> Rouy u. Fouc.	374
<i>pusilla</i> L.	359	— — <i>orbiculata</i> Rouy u.	
<i>pygmaea</i> K. Koch	369	Fouc.	374
<i>Pyrenaica</i> Willk u. Costa .	362	— <i>Salzmanniana</i> Boiss. u.	
<i>ramosissima</i> Desf. 364, 365 , 366		Reut.	355, 357
— — <i>b. Guss.</i>	366	— <i>saxatalis</i> Lam.	361
— — <i>arenaria</i> Gren. u. Godr.	365	— <i>serrata</i> Boiss.	356
— — <i>genuina</i> Rouy u. Fouc.	366	— — <i>Forsk.</i>	348, 356
— — — <i>breviaristata</i> Rouy		— <i>Sicula</i> Guss.	367
u. Fouc.	366	— — <i>stipularis</i> A. u. G. .	367
— — <i>Gibraltarica</i> Rouy u.		— <i>Sieberi</i> Besser	367
Fouc.	366	— <i>speciosa</i> Lag.	376
— — <i>gracilis</i> Gen. u. Godr.	366	— <i>spinescens</i> Grecescu . .	344
— — <i>major</i> Rouy u. Fouc.	366	— <i>spinigera</i> Corb. (maritima	
— — — <i>breviaristata</i> Rouy		var.)	350
u. Fouc.	366	— <i>spinosa</i> (α) L.	351
— — — <i>longiaristata</i> Rouy		— — β L.	343
u. Fouc.	366	— — <i>albiflora</i> Schur . .	352
— — <i>microphylla</i> Rouy u.		— — <i>angustifolia</i> Wallr. .	352
Fouc.	366	— — <i>anisotricha</i> Briquet .	348
— — <i>parvifolia</i> Rouy . . .	367	— — <i>antiquorum</i> Arcang. .	354
<i>reclinata</i> Lam.	361	— — — <i>Pospich.</i>	354
— — <i>L.</i>	342, 371	— — <i>confusa</i> Burnat . .	354
— — <i>Fontanesii</i> Webb. u.		— — <i>densiflora</i> Freyn .	352
Berth.	372	— — <i>foetens</i> Wohlfarth .	353
— — <i>genuina</i> Gren. u. Godr.	372	— — <i>genuina</i> A. u. G. .	352
— — <i>inclusa</i> Rouy u. Fouc.	372	— — <i>glabra</i> DC.	354
— — <i>Linnaei</i> Webb. u. Berth.	372	— — <i>Hungarica</i> A. u. G. .	353
— — <i>minor</i> Moris	372	— — <i>latifolia</i> Wallr. . .	352
<i>repens</i> Lange	349	— — <i>microphylla</i> A. u. G. .	352
— — <i>L.</i>	344, 345, 348	— — <i>mitis</i> Beck	352
— — <i>Neilr.</i>	349	— — — <i>L.</i>	344, 346
— — <i>fallax</i> Gremli	347	— — <i>pseudorepens</i> A. u. G. .	352
— — <i>horrida</i> Lange	350	— — <i>typica</i> A. u. G. . .	352
— — <i>inermis</i> Lange	350	— — <i>villosa</i> Knuth . . .	352
— — \times <i>spinosa</i> A. u. G. .	355	— — <i>violacea</i> Wohlfarth .	352
— — <i>subspinosa</i> Rouy u.		— <i>spinosissima</i> Lange (pro-	
Fouc.	359	currens var.)	346
— — <i>tenella</i> Appel	347	— <i>stipularis</i> Desf.	367
		— <i>striata</i> Gouan	361

	Seite		Seite
Ononis striata Rouy u. Fouc. (natrix var.)	363	Ornithopuss L.	835, 838
— suboccultata Vill.	359	— Arthrolobium Willk. (sect.) .	844
— subspinosa A. u. G. maritima var.)	350	— compressus L.	843
— tenella A. u. G. (procurrens var.)	346	— — × perpusillus Beck .	844
— Tournefortii Coss.	358, 376	— — × sativus Hülsen .	844
— transiens Rouy u. Fouc. (antiquorum var.)	354	— Coronilloides Rouy (sect.) .	844
— tridentata L.	373	— durus Cavan.	845
— — edentata Webb.	373	— — DC.	845
— variegata L.	358, 376	— ebracteatus Brot.	845
— villosa Knuth (spinosa var.) .	352	— elongatus Lamotte (per- pusillus var.)	840
— villosissima Desf.	356	— Eu-Ornithopuss Willk. (sect.)	839
— violacea Peterm.	352	— eu-perpusillus A. u. G. (perpusillus var.)	840
— virgata Kunze	362	— exstipulatus Thore	845
— viscosa L.	368	— glaber Corb. (perpusillus var.)	840
— — β. L.	369	— grandiflorus Lois. (per- pusillus var.)	841
— — viel. Schriftst.	369	— heterophyllus Brot.	845
— — brachycarpa Rouy u. Fouc.	369	— Huelsenii A. u. G.	844
— — — Willk.	369	— intermedius DC. (perpu- sillus var.)	840
— — breviaristata Rouy u. Fouc.	369	— — Lamotte (perpusillus var.)	840
— — breviflora Rehb.	369	— — Roth	840
— vulgaris Rouy	343	— isthmocarpus Coss.	842
Oppositifoliae Benth. (Bossiaeae sect.)	214	— laevigatus Sm.	845
— Boiss. (Genista sect.) . . .	240	— macrorrhynchus A. u. G. (perpusillus var.)	841
Oppositifoliæ Briq. (Cytisus sect.)	393	— Martini Girauidias	844
Orbiculares Urb. (Medicago sect.)	404	— minimus Rouy (perpusillus var.)	840
Oreanthyllidæ Nym. (Anthyllis sect.)	642	— minor A. u. G. (perpusillus var.)	841
Oreanthyllis Griseb. (Anthyllis sect.)	619, 642	— nodosus Miller	841
Ornithopoda Mall. (Trifolium sect.)	510	— nudiflorus Lag.	845
Ornithopodium Bge. (Astra- galus sect.)	780	— perpusillus L.	839, 840
— Tourn., L.	838	— — β. L.	840
— compressum All.	843	— — γ. L.	841
— scorpioides Scop.	847	— — — × compressus A. u. G.	843, 844
— triphyllum Moench	847	— — elongatus Lamotte .	840
		— — eu-perpusillus A. u. G.	840
		— — — genuinus Rouy .	840

	Seite		Seite
Ornithopus perpusillus eu-perpusillus Formen s. O. perpusillus		Orobus albus Rhodopeus Velen.	1059
— perpusillus glaber Corb.	840	— — Rumelicus Velen. . .	1059
— — grandiflorus Lois.	841	— — unijugus Velen. . .	1060
— — intermedius A. u. G.	840	— — versicolor Ledeb. . .	1059
— — DC.	841	— — alpestris Mart. u. Kemm.	1056
— — Lamotte	840	— — Waldst. u. Kit. . .	1054
— — macrorrhynchus A. u. G.	841	— — angulatus Pet. (niger var.)	1052
— — minimus Rouy	840	— — angustifolius Endl. (vernus var.).	1054
— — minor A. u. G. . . .	841	— — Post (hirsutus var.) . .	1042
— — roseus Beck	841	— — Schur (vernus var.) . .	1048
— — genuinus Rouy	841	— — Vill.	1055
— — × sativus A. u. G.	842	— anomalus K. Koch	957
— pinnatus (Mill.) Druce	845	— aphaca Döll	1021
— — pygmaeus Rouy	845	— Aphyllon Döll (sect.) . .	1023
— pygmaeus Viv.	845	— aristatus Lapeyr.	950
— repandus Poir.	845	— atripurpureus Desf. . . .	939
— roseus Dufour	841	— aureus Steven	1044
— — genuinus Rouy	841	— Austriacus Crautz	1058
— — macrorrhynchus Willk.	841	— Banaticus Heuff. (Venetus var.)	1050
— — minor Rouy	841	— canescens L. fil.	1055
— — sativus Brot.	842	— — ensifolius Ser.	1056
— — Saint-Am.	841	— — pallescens Ser.	1057
— — × compressus A. u. G.	844	— Caucasicus Spreng. . . .	957
— — scorpioides L.	847	— ciliatus Alef.	1042
— — subumbellatus Gilib.	840	— Clusii Spreng.	957
— — subvillosus L. ? . . .	840	— coeruleus Pant. (sessilifolius var.)	1055
— — trifoliatus Lam.	847	— collinus Ortm. (Pannonicus var.)	1059
Orobastrum Boiss. (Lathyrus sect.)	1002, 1028	— digitatus M. Bieb.	1057
Orobia Bge. (Oxytropis sect.)	819	— divaricatus Lapeyr. . . .	1062
Orobini Nym. (Lathyrus sect.)	1028	— ensifolius Lapeyr. . . .	1056
— Annui Nym. (Lathyrus sect.)	1035	— Ewaldi Meinh.	1046
Orobus Taub. (Lathyrus sect.)	1002	— exaltatus Ten.	923
— Tourn., L.	1002, 1042	— filiformis Lam.	1055
— aestivalis Schur	1050	— flaccidus Radius	1048
— albiflorus Alef. (tuberosus var.)	1062	— Friedrichsthali Griseb. .	1054
— — Rehb. (vernus var.) . .	1048	— glaberrimus Schur . . .	1046
— — albus L. fil.	1058	— glabratus (Griseb.) Nym.	1043
— — gracilis Rouy	1059	— glabrescens Raul. (saxatilis var.)	1042
— — peduncularis Rouy . .	1059	— Gmelini Fischer	1044

Seite

Orobus gracilis Rouy (albus var.)	1059
— grandis Vel. (variegatus var.)	1050
— heterophyllus Uechtr. (niger var.)	1053
— hirsutus L.	1042
— — angustifolius Post	1042
— inconspicuus A. Br. 1035, 1039	
— intermedius C. A. Mey.	1042
— Jordani Griseb.	1054
— — Ten.	1052
— Kolenatii K. Koch	1044
— lacteus M. Bieb.	1059
— laevigatus Baumg.	1045
— — Waldst. u. Kit.	1046
— Lathyrini Nym. (sect.)	1043
— lathyroides L.	919
— latifolius Roach. (vernus var.)	1050
— — Schur (vernus var.)	1048
— laxiflorus Desf.	1042
— — Maly.	1042
— linifolius Reich. Herb.	1062
— longifolius Kit.	1048
— longipes Rohl. (niger var.)	1052
— luteus Baumg.	1046
— — L.	1043, 1044
— — L. im eng. S.	1045
— — grandiflorus Boiss.	1045
— — laevigatus Ledeb.	1046
— — Occidentalis Fisch. u. Mey.	1045
— — Orientalis Fisch. u. Mey.	1044
— macrorrhizus Neilr. (Pannonicus var.)	1059
— maritimus Rehb.	1033
— microrrhizus Neilr. (Pannonicus var.)	1058
— montanus Fritsch (Occidentalis var.)	1045
— — Scop.	1043
— — Scop. im eng. S.	1045
— multiflorus Sieb.	1050
— Nicolai Rohlena	1056
— niger L.	1051
— — angulatus Pet.	1052

Orobus niger heterophyllus	
Uechtr.	1053
— — longipes Rohl.	1052
— — tristis Peterm.	1052
— Nissolia Döll	1024
— obtusifolius Martr.-Don. (tuberosus var.)	1062
— Occidentalis Fritsch	1045
— — montanus Fritsch	1045
— ochroleucus Waldst. u. Kit.	921
— Omierusa Alef. (sect.)	1023
— Orientalis Boiss.	1044
— — Fisch. u. Meyer (luteus var.)	1044
— pallescens M. Bieb.	1057
— — β. Rehb.	1054
— — × albus Vel.	1060
— — × Pannonicus versicolor Maly	1060
— paluster Rehb.	1034
— Pančićii Jurišić	1042
— Pannonicus Kramer	1058
— — collinus Ortm.	1059
— — macrorrhizus Neilr.	1059
— — microrrhizus Neilr.	1058
— — Šumeni Dav.	1060
— Paradensis Kit.	1051
— pauciflorus Kit.	1048
— peduncularis Rouy (albus var.)	1059
— pisiformis A. Br.	1035
— pleiophyllus Kan. (vernus var.)	1048
— Pluckenettii Lapeyr.	1062
— pratensis Döll	1030
— prostratus Host	1062
— pubescens Panč.	1042
— purpureo-coeruleus Gilib.	1048
— Pyrenaicus L.	1062
— — Scop.	1050
— Rhodopeus Vel. (albus var.)	1059
— Richteri Gandoher	921
— rigidus Láng	1050
— Rumelicus Vel. (albus var.)	1059
— ruscifolius Willd.	1050
— saxatilis Vent.	1041

	Seite		Seite
Orobus saxatilis glabrescens		Orobus vernus pleiophyllus	
Raul.	1042	Kan.	1048
— Serbicus Gandoger . . .	921	— versicolor Gmel.	1059
— serotinus Presl	1050	— vicioides Ser.	956
— sessilifolius Sibth. u. Sm. . .	1057	— — Vill.	1055
— — coeruleus Pant	1056	Ortholoma Bge. (Oxytropis sect.)	817
— setifolius Alef.	1040	Ortholotus Fourr.	651
— silvaticus L.	920	Orthopetalum Koehne (Cotone- aster sect.)	3
— Škorpili Velen.	1054	Orthotropis Benth.	203
— sparsiflorus Cocc. u. Cug. . .	921	Oxyacantha Med. (Mespilus sect.)	13
— sphaericus A. Br.	1037	— vulgaris xanthocarpa Roem. .	26
— Styriacus Gremli	1046	Oxyglottis Bge. (Astragalus sect.)	746
— Šumeni Dav. (Pannonicus var)	1060	Oxylobium Andr.	195, 201
— Tempskyanus Freyn u. Sint. . .	1042	— angustifolium A. Cunn. .	202
— tenuifolius Baumg.	1059	— Callistachyae Benth. (sect)	201
— — Roth	1062	— Callistachys Benth. . . .	201
— Transsilvanicus Spreng. . . .	1045	— cordifolium Andr. . . .	202
— tristis Láng	1052	— coriaceum (Sm.) A. u. G. .	203
— — Rehb.	1052	— cuneatum Benth.	203
— tuberosus L.	1061	— ellipticum R. Br.	202
— — albiflorus Alef.	1062	— — angustifolium d. Gärt. .	202
— — divaricatus DC.	1062	— Ericoides Benth. (sect.) .	202
— — obtusifolius Martr.- Don.	1062	— Gastrolobiformes A. u. G. (sect.)	203
— — prostratus Posp.	1062	— Gastrolobioideae Benth. (sect.)	203
— — Pyrenaicus DC.	1062	— ilicifolium (Andr.) A. u. G. .	203
— — tenuifolius Willd.	1062	— lanceolatum (Vent.) A. u. G.	201
— unijugus Velen. (albus var.) . .	1060	— Laxiflorae Benth. (sect.) .	202
— variabilis Boiss. u. Kotschy . .	1057	— obovatum Benth.	203
— variegatus Ten.	1050	— ovalifolium Meissn.	203
— — Banaticus Heuff.	1050	— Podolobieae Benth. (sect.)	202
— — grandis Vel.	1050	— Podolobium A. u. G. (sect.)	202
— varius K. Koch	1059	— Pulteneae Lodd.	202
— — Solander	1059	— retusum R. Br.	203
— Venetus (Clus.) Mill.	1050	— scandens Benth.	202
— — rigidus Hal.	1050	— staurophyllum (DC.) Benth.	203
— vernus L.	1048	— trilobatum Benth.	203
— — β. Ser.	1050	Oxytropis DC.	734, 808
— — albiflorus Rehb.	1048	— acaulis Beck (montana var.)	812
— — alpestris Neirl.	1054	— Albana Stev.	815
— — angustifolius Endl.	1054		
— — — Schur	1048		
— — flaccidus Ser.	1048		
— — latifolius Roch.	1050		
— — — Schur	1048		

	Seite		Seite
Oxytropis alpina (Ten.) Wettst.	822	Oxytropis Halleri Bunge . . .	824
— ambigua DC.	819	— — Foucaudii Gaut.	826
— amethystea Arv.-Touv. .	814	— — intricans Greml	826
— campestris (L.) DC. 820 ,	827	— — ochroleuca Costa	826
— — var. Fisch.	819	— — Prenja Beck	827
— — alpina (Ten.) Wettst.	822	— — velutina Greml	825
— — coerulea Koch	821	— — hibrida Brügger	827
— — Dinarica (Murb.) A.		— Huteri Rehb.	815
u. G.	823	— hyposericea Beck (sericea	
— — × Halleri Brügg. .	827	var.)	825
— — incanescens Hut. . .	822	— Jacquinii Bunge	812
— — intermedia A. u. G. .	823	— incanescens Hut. (cam-	
— — × Laponica Brügg. .	829	pestris var.)	822
— — Majellensis Kern. . .	822	— Insubrica Brügg. (Pyrenaica	
— — ochroleuca Neirl. . .	821	var.)	815
— — × sericea A. u. G. .	827	— intermedia A. u. G. (cam-	
— — sordida Pers.	822	pestris var.)	823
— — Tatrae Borb.	821	— — Brügger	826
— — typica Beck	821	— — intricans Thomas	826
— — villosa Beck	822	— — Laponica (Wahlb.) Gay 815 , 816	
— — violacea Koch	821	— — × campestris	829
— candida Beck (montana var.)	812	— — Lazica Boiss.	826, 827
— Carinthiaca Fisch.-Ooster.	813	— — Majellensis Kern. (cam-	
— — Huter	815	pestris var.)	822
— Carpatica Uechtr.	813	— — montana (L.) DC.	810 , 811
— caudata DC.	819	— — Spreng.	775
— caulescens Beck (montana		— — Vill.	811
var.)	812	— — acaulis Beck	812
— coerulea Koch (campestris		— — candida Beck	812
var.)	821	— — Carinthiaca Beck	813
— cyanea Gaud.	814	— — Carpatica Beck	813
— — M. Bieb.	815	— — caulescens Beck	812
— — Reverch.	812	— — glabrescens Beck	812
— dealbata Pers.	803	— — Jacquinii Beck	811, 812
— Diaphragma Bunge (sect.)	819	— — — Formen s. O. mon-	
— dichoptera DC.	784	tana	
— Dinarica Murbeck	823	— — — occidentalis A. u. G. .	811
— Euoxytropis Bunge (sect.)	816	— — — platycarpa A. u. G. .	812
— foetida (Vill.) DC. . . .	828	— — — sericea Beck	812
— viscosa A. u. G.	829	— — — nana Presl	818
— Foucaudii Gillot	826, 828	— — — neglecta Gay	813, 814, 816
— Gaudini Bunge	814	— — — Gaudini Beck	814
— generosa Brügger	815	— — — Huteri Beck	815
— glabrescens Beck (montana		— — — triflora Wohlf.	815
var.)	812	— — — occidentalis A. u. G.	
— Gloeocephala Bunge (sect.)	828	(montana var.)	811

	Seite		Seite
Oxytropis ochroleuca Beck (sericea var.)	826	Oxytropis villosa Beck (campestris var.)	822
— — Neilr. (campestris var.)	821	— violacea Koch (campestris var.)	821
— Orobia Bunge (sect.) - . .	819	— viscosa Pers.	829
— Ortholoma Bunge (sect.) . .	817		
— Pallasii Pers.	817		
— Parvopassuae Parl.	814	Pachyrrhizus Thunbergianus	
— Phaeoxytropis Bunge (sect.)	809	Sieb. u. Zucc.	1075
— pilosa (L.) DC. 809, 817 ,	818	Pachyspermae Benth. (<i>Albizia</i> sect.)	168
— — purpurea Bald.	818	Paschyspirae Urb. (<i>Medicago</i> sect.)	381, 412
— — pygmaea Beck	818	Padus L.	158
— — subacaulis Huter	818	— avium Miller	160
— platycarpa A. u. G. (montana var.)	812	— cornuta Carr.	159
— Prenja Beck	827	— Grayana C. K. Schneider	159
— Protoxytropis Bunge (sect.)	809	— laurocerasus Miller	164
— purpurea Bald. (pilosa var.)	818	— Lusitanica Miller	165
— pygmaea Tausch Herb.	818	— mahaleb Borckhausen	156
— Pyrenaica Gren. u. Godr.	809,	— oblonga Moench	162
809 , 810		— racemosa C. K. Schn.	160
— — Insubrica Brügg.	815	— borealis C. K. Schn.	161
— — Rhaetica Brügger	829	— — bracteosa C. K. Schn.	160
— — sericea Beck (montana var.)	812	— — commutata C. K. Schn.	160
— — — Rchb. (Uralensis var.)	825	— — leucocarpa C. K. Schn.	160
— — — (Lam.) Simonkai	824, 827 , 829	— — petraea C. K. Schn.	161
— — — hyposericea Beck	825	— — plena C. K. Schn.	161
— — — intricans Beck	826	— — pubescens C. K. Schn.	161
— — — ochroleuca Beck	826	— — typica C. K. Schn.	160
— — — typica Beck	825	— — rubra Miller	162
— — — velutina A. u. G.	825	— — salicifolia C. K. Schneider	163
— — — sordida DC.	822	— — serotina Agardh	163
— — — subacaulis Huter (pilosa var.)	818	— — Virginiana Roemer	162
— — — sulphurea Ledeb.	819	— — demissa C. K. Schn.	162
— — — Pantocs.	823	— — Duerinckii C. K. Schn.	162
— — — Tatrae Borb.	821	— — — leucocarpa C. K. Schn.	162
— — — triflora Hoppe	815	— — — monstrosifolia C. K. Schn.	162
— — — Uralensis (L.) DC.	823	— — — vulgaris Borekh.	160
— — — Ledeb.	819	Papilionaceae Hall.	188
— — — sericea DC.	824	Papilionatae Aschers. 167, 177, 188	
— — — — Rchb.	825	Parallosa monantha Alef.	911
— — — — velutina Wohlf.	825	Paraimesus Presl	519
— — — — velutina A. u. G. (sericea var.)	825	Parosela Dalea Britton	705
— — — — Schur	825	Parviflora Loj. (<i>Trifolium</i> sect.)	492
		Pashia Koehne (<i>Pirus</i> sect.) .	69

	Seite		Seite
Pedina Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	782	Phaca minima All.	759
Pedrosia Lowe	666	— <i>montana</i> Crantz	811
— <i>arenaria</i> Lowe	666	— — <i>Wahlenb.</i>	816
— <i>Berthelotii</i> Lowe	667	— <i>ochreata</i> Crantz	763
Pelecinus Tourn., Med.	829	— <i>oroboides</i> DC.	759
Pentaglottis Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	748	— <i>salsula</i> Pall.	728
Pentaphyllum Pers.	472	— <i>tragacantha</i> All.	779
Peraphyllum Nutt.	47	— <i>umbellata</i> Nyman	764
Perennes Nym. <i>Hippocrepis</i> sect.)	861	— <i>Uralensis</i> Wahlenb.	824
— Nym. (<i>Vicia</i> sect.)	953	— <i>viscosa</i> Clairv.	829
— Taubert (<i>Lupinus</i> sect.)	221	Phacoxytropis Bge. (<i>Oxytropis</i> sect.)	809
— Taub. (<i>Vicia</i> sect.)	916	Phaseoleae Brønn.	190, 1068
Persica Davidiana Carr.	139	Phaseolinae Taub.	1069, 1075
— <i>levis</i> Lam. u. DC.	137	Phaseolus Tourn., L.	1075, 1076
— <i>nucipersica</i> Borckh.	137	— <i>caracalla</i> L.	1079
— <i>vulgaris</i> Mill.	136	— <i>coccineus</i> Lam.	1080
— — <i>levis</i> Koch	137	— <i>Drepanospron</i> Benth. (sect.)	1079
Petalostemon Mich.	697, 705	— <i>Euphaseolus</i> Benth. (sect.)	1076
— <i>candidus</i> Mich.	705, 706	— <i>gonospermus</i> Savi	1078
— <i>purpureus</i> Rydb.	706	— <i>lunatus</i> L.	1079
— <i>violaceus</i> Mich.	706	— <i>multiflorus</i> Lam.	1080
Petromeles Jacq. fil. (<i>Amelanchier</i> sect.)	49	— — <i>albiflorus</i> Beck	1080
Petteria Presl	219, 269	— — <i>bicolor</i> Arr.	1080
— <i>ramentacea</i> (Sieber) Presl	269, 270	— — <i>coccineus</i> Koch	1080
Peyssonnelia Boiv.	293	— <i>mungo</i> L.	1076
Phaca Bunge (<i>Astragalus</i> sect.)	744, 752	— <i>nanus</i> L.	1079
— <i>alpina</i> L.	763, 764	— <i>Riccardianus</i> d. Gärt.	1081
— <i>aristata</i> Clairv.	779	— <i>sphaericus</i> Savi	1079
— <i>astragalina</i> DC.	759	— <i>Strophostyles</i> DC. (sect.)	1076
— <i>australis</i> L.	757	— <i>vulgaris</i> L.	1077
— <i>Baetica</i> L.	753	— — <i>coccineus</i> L.	1080
— <i>campestris</i> Wahlenb.	820	— — <i>communis</i> Aschers.	1078
— — <i>sordida</i> Whlb.	822	— — <i>compressus</i> Savi	1078
— <i>frigida</i> L.	763	— — <i>ellipticus</i> Alef.	1079
— — <i>litoralis</i> Trautv.	764	— — <i>elongatus</i> Alef.	1079
— <i>Gerardi</i> Vayreda	757	— — <i>gonospermus</i> Alef.	1078
— — <i>Vill.</i>	758	— — <i>nanus</i> Aschers.	1079
— <i>glabra</i> Clarion	758	— — <i>sphaericus</i> Alef.	1079
— <i>Halleri</i> Vill.	757	— — <i>subcompressus</i> Alef.	1078
— <i> Lapponica</i> DC.	756	Phleoidea Gib. u. Belli (Tri-	
— <i>Wahlenb.</i>	816	folium (sect.)	538
— <i>Majellensis</i> Huet	757	Photinia Lindl.	47, 55, 58, 108
		— <i>arguta</i> Wall.	56
		— <i>Euphotinia</i> Focke (sect.)	56
		— <i>glabra</i> (Thunb.) Maxim.	57

Seite		Seite	
Photinia levis DC.	56	Pirus alpina Duroi	102
— Pourthiae A. u. G. (sect.)	56	— — Maxim. (Japonica var.)	117
— serrulata Lindl.	57	— — Willd.	110
— variabilis Hemsl.	56	— amelanchier L. fil.	50
— villosa (Thunb.) DC.	56	— Americana (Marsh.) DC.	89
— — levis Dippel	56	— — × acutifolia A. u. G.	110
— — typica C. K. Schneider	56	— — × aria A. u. G.	106
— — Zollingeri C. K. Schn.	56	— — × melanocarpa A. u. G.	110
Phyllobotrys Spach (Genista sect.)	246	— — microcarpa Torr. u. Gray	90
Phyllocytisus Fourr.	302	— amygdaliformis Vill. 65, 66 , 67	
— sessilifolius	303	— — heterophylla Dipp.	67
Phyllodineae DC. (Acacia sect.)	171	— — lobata Koehne	67
Phyllodoce Link.	170	— — × nivalis ?	66
Phyllospartum Willk. (Genista (sect.)	246	— angustifolia Ait.	74
Phyllota DC.	195 , 208	— — der Gärt. (Aria var.)	97
— aspera Benth.	208	— apetala Münchh.	78
— comosa Benth.	208	— arbutifolia (L.) L. fil.	180
— phyllocoidea Benth.	208	— — erythrocarpa Mich.	108
— squarrosa Benth.	208	— — × melanocarpa A. u. G.	109
Phylloteline Briq. (Cyt. (sect.)	296	— — × — glabrescens A. u. G.	109
Physanthalys Boiss.	619, 647	— — × — typica A. u. G.	109
— tetraphylla Boiss.	647	— — nigra Willd.	108
Physostigma Balf.	1075	— — × Sorbus aucuparia Moench	109
— venenosum Balf.	1075	— Aria DC. (sect.)	58 , 91
Pilosa Nym. (Genista sect.)	264	— aria (L.) Ehrh.	2, 95
Pinnatae Harv. (Indigofera sect.)	695	— — acutifolia DC.	96
Piptanthus Sweet	194 , 197	— — angustifolia d. Gärt.	97
— Nepalensis (Hook.) Sweet	197	— — × arbutifolia Focke	110
Pireae A. u. G.	2, 47	— — × aucuparia Focke	105
Piroideae Koehne	59	— — aurea der Gärt.	97
Pirophorum Necker	58	— — Bellojicensis A. u. G.	97
Pirus L.	48 , 58	— — bullata Lindl.	97
— acerba DC.	75	— — × chamaemespilus Focke	103, 104
— Achras Koehne (sect.)	59	— — chrysophylla d. Gärt.	97
— achras Gaertner.	61 , 64	— — Cretica Lindl.	100
— — dasiphylla A. u. G.	62	— — cyclophylla A. u. G.	97
— — glabra A. u. G.	62	— — edulis A. u. G.	96
— — acutifolia DC. (aria var.)	96	— — incisa A. u. G.	97
— — acutiloba Ilse	112	— — longifolia Pers.	96
— Adenorrhachis DC. (sect.)	107	— — lutescens der Gärt.	97
— aestivalis Lamotte	61		
— alnifolia (K. Koch) Franch. u. Sav.	107		

	Seite		Seite
Pirus aria majestica A. u. G.	98	Pirus aucuparia lanuginosa	
— — × melanocarpa A. u. G.	110	A. u. G.	88
— — obtusifolia DC.	96	— — × melanocarpa A. u. G.	109
— — parvula A. u. G.	97	— — × meridionalis	
— — rosea Tausch	103	A. u. G.	106
— — rotundifolia d. Gärt. .	113	— — × Mousseotii A. u. G.	105
— — salicifolia A. u. G. . .	96	— — pendula d. Gärt. . .	88
— — × Sorbus aucuparia Bechst.	104	— — pyramidalis A. u. G.	88
— — × Suecica Graebn. . .	98	— — Rossica A. u. G. . .	87
— — × torminalis Focke . .	111	— — — major Späth . .	87
— — typica A. u. G.	96	— — subserrata A. u. G. .	89
— — undulata d. Gärt. . . .	97	— — × Suecica Tausch .	104
Aronia Focke (sect.)	107	— — typica A. u. G. . .	87
— asplenifolia A. u. G. . .		— — variegata A. u. G. .	88
(aucuparia var.)	88	— — aurea d. Gärt. (aria var.)	97
— Astracanica DC.	82	— — austera Wallr. (malus var.)	75
— atrisanguinea der Gärten		— — Austriaca A. u. G. (Mou-	
— aucubifolia A. u. G. (pumila var.)	78	geotii var.)	94
— Aucuparia A. u. G. (sect.)	86	— — Kerner	65
— aucuparia (L.) Gaertn. 58, 86 , 87		— — baccata L.	70
— — × Americana A. u. G.	90	— — × malus A. u. G. .	81
— — × arbutifolia A. u. G.	109	— (— × —) × spectabilis	
— — × aria A. u. G.	105	A. u. G.	82
— — × asplenifolia A. u. G.	88	— — × oblonga d. Gärt. .	82
— — × (aucuparia × aria) A. u. G.	105	— — × odorata d. Gärt. .	70
— — × (— × —) de- currens A. u. G.	106	— — pendula d. Gärt. .	70
— — × (— × —) sa- turejifolia A. u. G. . .	106	— — × prunifolia A. u. G.	83
— — × (— × intermedia) A. u. G.	105	— — × pumila A. u. G. .	82
— — × (— × inelano- carpa) A. u. G.		— — × — Astracanica	
— — Dirkeni aurea A. u. G.	88	A. u. G.	82
— — × domestica	88	— — × — cerasifera	
— — dulcis A. u. G.	88	A. u. G.	82
— — Fifeana A. u. G. . . .	88	— — × — ringo A. u. G. .	83
— — glabrata Wimm. u. Grab.	88	— — × — × spectabilis	
— — incisa A. u. G.	88	Wenzig ?	83
— — integriflora A. u. G. .	87	— — × — silvestris A. u. G.	82
— — × intermedia A. u. G.		— — × — spectabilis A. u. G.	82
	104, 106	— — × — × ringo	
		A. u. G.	83
		— — × — toringo? Wenzig .	72
		— — Balansae Decaisne .	63
		— — Baldaccii A. u. G. (meri-	
		dionalis var.)	101
		— — Bartramiana Tausch .	52
		— — Bellojocensis A. u. G. (aria var.)	97

	Seite		Seite
Pirus betulifolia Bunge . . .	69	Pirus confusa Gremli . . .	112
— bifera Dieck (ringo var.) .	80	— Conwentzii Graebner . . .	98
— Boissieriana Buhse . . .	63, 69	— cordata Desv. . . .	63, 69
— Bollwylleriana DC. . . .	113	— Cormoaria Zabel (sect.) .	91
— — bulbiformis Tatar . . .	114	— Cormus A. u. G. (sect.) .	90
— botryapium L. fil. . . .	53	— coronaria L. . . .	73, 74
— Bourgaeana Decsne. . . .	64	— — angustifolia Wenzig .	74
— brachypoda Kerner . . .	62	— — × spectabilis A. u. G. .	81
— bulbiformis A. u. G. (communis × aria var.) . . .	114	— Crantzii A. u. G. (chamae- mespilus var.)	102
— bullata Lindl. (aria var.) .	97	— crataegifolia Targ. Tozz. .	73
— Calycomeles A. u. G. (sect.)	73	— Cretica A. u. G. (meridio- nalis var.)	100
— canescens Spach	68	— — Willd.	49
— Carpatica (Borb.) A. u. G.	99	— cuneifolia Vis. (Gussone?) .	65, 67
— cerasifera Tausch	82	— cuspidata (Spach) A. u. G.	91
— Chamaemespilus Focke (sect.)	101	— cyclophylla A. u. G. (aria var.)	97
— chamaemespilus (L.) Pall.	101	— Cydonia L.	115
— — Crantzii A. u. G. . .	102	— Dacica (Borb.) A. u. G. .	106
— — discolor A. u. G. . .	102	— dasypylla A. u. G. (achras var.)	62
— — glabra A. u. G. . .	102	— — Borckh.	77
— — Sudetica Gecke. . . .	103, 104	— — der Gärten	78
— — typica A. u. G. . .	102	— decipiens Bechst.	93, 112
— Chinensis Poir.	116	— decurrens A. u. G. [aucu- paria × (aucuparia × aria) var.]	106
— chrysophylla d. Gärt. (aria var.)	97	— dentata Ilse	112
— cognata A. u. G. . . .	81	— dilatata A. u. G. (meridio- nalis var.)	110
— commixta A. u. G. . . .	90	— dioeca Moench	78
— communis L.	60, 61	— Dippelii (Zabel) A. u. G.	110
— — Thunb.	60	— Dirkeni aurea A. u. G. (aucuparia var.)	88
— — achras Wallr.	61	— discolor A. u. G. (chamae- mespilus var.)	102
— — × amygdaliformis? .	65	— — Maxim.	90
— — × aria A. G. . . .	113	— diversifolia Bong. . . .	73
— — × — bulbiformis A. u. G.	114	— domestica A. u. G. (pumila var.)	77
— — dasypylla Tausch . .	62	— — Medicus	63
— — glabra Koch	62	— — (L.) Sm.	91
— — hortensis Beck . . .	63	— — Syrmiensis A. u. G. .	91
— — × nivalis A. u. G. .	68	— dulcis A. u. G. (aucuparia var.)	87
— — piraster L.	62		
— — sativa DC.	63		
— — Sinensis K. Koch . .	60		
— — × salicifolia A. u. G.	68		
— — × Sorbusaria K. Koch	113		
— — × — — C. K. Schneid.	114		

	Seite		Seite
Pirus edulis Willd.	96	Pirus Hostii (Jacq.) A. u. G.	103
— elaeagnifolia Steud. . . .	68	— Japonica (Sieb.) A. u. G. 2,	107
— elaeagrifolia Pall. 65, 66, 67 , 68		— — Thunb.	116
— — × communis?	65	— — alpina Maxim.	117
— — nivalis C. K. Schneid. .	65	— — incisa A. u. G. (aria var.)	97
— — × salicifolia A. u. G. .	68	— — A. u. G. (aucuparia var.)	88
— eriopleura Rehb.	65, 67	— — integerrima A. u. G. (aucuparia var.)	87
— erythrocarpa Mich. (arbuti- folia var.)	108	— — integrifolia Zabel (toringo var.)	72
— fallax A. u. G.	109	— — intermedia Bechstein . .	111
— fastigiata A. u. G. (ringo var.)	80	— — Ehrh. 92 , 93, 110	
— Fennica Bab.	104	— — d. Gärt. (prunifolia var.)	81
— Fifeana A. u. G. (aucuparia var.)	88	— — × aria A. u. G.	98
— flabellifolia A. u. G. (meri- dionalis var.)	100	— — latifolia Ser.	111
— floribunda der Gärt. (rivu- laris var.)	81	— — irregularis Münchh.	113
— — Lindl.	109	— — Kaido d. Gärt. (spectabilis var.)	83
— — Voss	71	— — Siebold	80
— fusca Rafin.	72, 73	— — × baccata Wenzig .	71
— glaberrima A. u. G. (tormi- nalis var.)	85	— — Kumaonensis Wall.	92
— glabra A. u. G. (achras var.)	62	— — lanata D. Don. 2, 59, 92	
— — A. u. G. (chamae- mespilus var.)	102	— — lanuginosa A. u. G. (aucu- paria var.)	88
— — Boissier	64	— — latifolia (Lam.) Lindl. .	111
— — Koch (malus var.) . .	75	— — acutiloba Irmisch .	112
— glabrata Wimm. u. Grab. (aucuparia var.)	88	— — dentata Irmisch .	112
— glabrescens A. u. G. (arbuti- folia × melanocarpa var.)	109	— — parumlobata Irmisch .	112
— Graeca Loddiges	99, 100	— — levipes Nutt. (rivularis var.)	73
— grandiflora d. Gärt. (pyra- midalis var.)	81	— — lobata Koehne (amygdali- formis var.)	67
— Gymnoneles Koehne (sect.)	70	— — longifolia Pers. (aria var.)	96
— Hahnia Focke (sect.) . .	84	— — longipes Coss. u. Durieu .	69
— Halliana (Koehne) der Gärten	71	— — lutescens d. Gärt. (aria var.)	97
— — × rivularis A. u. G.		— — majestica A. u. G. (aria var.)	98
— — × spectabilis A. u. G.	83	— — major Späth (aucuparia var.)	87
— heterophylla d. Gärt. . .	67	— — Malus S. F. Gray (sect.)	59
— — Regel u. Schmalh. . .	60	— — malus L. 74 , 75, 84	
— hibrida Moench	109	— — — acerba Aschers.	75
— hortensis Beck (communis var.)	63	— — — austera Wallr.	75
		— — — aucubifolia Kirchn. .	78
		— — — glabra Koch	75
		— — — mitis Wallr.	77
		— — — paradisiaca L.	76

	Seite		Seite	
Pirus malus × prunifolia				
A. u. G.	78, 81 , 82		Pirus nivalis typica C. K. Schn.	65
— — silvestris L.	75		— oblongifolia Spach . . .	66, 67
— — × spectabilis A. u. G.	81		— obtusata A. u. G. (terminalis × aria var.) . . .	113
— — tomentosa Koch . . .	77		— obtusifolia DC. (aria var.)	96
— — × terminalis ? . . .	73		— odorata d. Gärt.	82
— — Ussuriensis Rupr. . .	60		— — d. Gärt. (baccata var.)	70
— — Mariana Willk. (sativa var.)	64		— ovalis Bigel.	54
— — Maullei Masters	117		— — Willd.	51
— — melanocarpa Willd. . . .	108		— paradisiaca A. u. G. (pumila var.)	76
— — Mengo Siebold	72		— — der Gärten	82
— — meridionalis Guss.	97, 99		— Parkmanni der Gärten .	71
— — Baldaccii A. u. G. .	101		— parumlobata A. u. G. (torminalis × aria var.) .	112
— — Cretica A. u. G. .	100		— parvifolia Desf.	67
— — dilatata A. u. G. .	101		— parvula A. u. G. (aria var.)	97
— — flabellifolia A. u. G.	100		— Pashia Koehne (sect.) .	69
— — Michauxii Bosc.	66		— pashia Buch.-Ham.	69
— — microcarpa DC.	90		— — der Gärten	67
— — d. Gärten	82		— paucicrenata Ilse	112
— — Wendl.	70		— pendula A. u. G. (pumila var.)	78
— — Microomeles Focke (sect.)	106		— — d. Gärt. (aucuparia var.)	88
— — minima Ley	93		— — d. Gärt. (baccata var.)	70
— — mitis A. u. G. (pumila var.)	77		— — Kirchn. (sativa var.) .	64
— — Miyabei Sargent	107		— — perinceisa A. u. G. (terminalis var.)	85
— — mollis Beck (torminalis var.)	85		— — Persica Pers.	66
— — Mougeotii (Soy. Will. u. Godr.) A. u. G.	93 , 94, 110		— — pinnatifida A. u. G. (terminalis var.)	85
— — × aria A. u. G. .	99		— — Borckh.	105
— — Austriaca A. u. G. .	94		— — Ehrh.	104
— — × chamaemespilus			— — piraster (L.) Borckh.	62
A. u. G.	103		— — brachypoda A. u. G. .	62
— — typica A. u. G. .	94		— — cordata C. K. Schneid. .	63
— — nana Dippel (sativa var.)	64		— — Pirophorum A. u. G. (sect.)	59 , 70
— — Nebrodensis Gussone .	6		— — Pirus Focke (sect.) . . .	59
— — Niedzwetzkiana C. K.			— — Pollveria L.	113
Schneider	78		— — Pollyvilla Gmel.	113
nigra A. u. G. (pumila var.)	78		— — praecox Pallas	76
— — Sargent	108		— — prunifolia Willd.	80 , 82
— — nivalis Jacq.	62, 64 , 65		— — intermedia d. Gärt. .	81
— — Lindl.	67		— — pubens Lindl.	109
— — Austriaca C. K. Schneid.	65		— — pulcherrima A. u. G. .	71 , 83
— — × communis C. K.			— — × prunifolia A. u. G. .	83
Schneid.	68			
— — elaeagrifolia × Syriaca				
C. K. Schneid.	68			
— — × salicifolia A. u. G.	68			

	Seite		Seite
Pirus pulcherrima × spectabilis A. u. G.	83	Pirus sambucifolia Cham. u. Schlecht.	89
— pumila A. u. G. (sambucifolia var.)	89	— — × aria? A. u. G.	106
— — (Mill.) der Gärten	75, 76	— — pumila A. u. G.	89
— — apetala A. u. G.	78	— — sanguinea Pursh	52
— — aucubifolia A. u. G.	78	— — sativa Lam. u. DC.	63
— — dasypylla A. u. G.	77	— — Marianae Willk.	64
— — domestica A. u. G.	77	— — nana Dippel	64
— — mitis A. u. G.	77	— — pendula Kirchn.	64
— — Niedzwetzkyana A. u. G.	78	— — tricolor Dippel	64
— — nigra A. u. G.	78	— — trilobata Dippel	64
— — paradisiaca A. u. G.	76	— — variegata C. K. Schneider	64
— — — C. K. Schneid.	77	— — fol. variegatis Dippel	64
— — pendula A. u. G.	78	— — saturejifolia A. u. G. [aucuparia × (aucuparia × aria) var.]	106
— — Sieversii A. u. G.	77	— Scheideckeri d. Gärten	83
— — translucens A. u. G.	78	— semiincisa A. u. G. (torninalis × aria var.)	112
— — pyramidalis A. u. G. (aucuparia var.)	88	— semilobata Bechstein	111
— — grandiflora der Gärt.	81	— semipinata Roth	105
— — ringo (Siebold) Koch	79, 81	— sempervirens Willd.	74
— — fastigiata A. u. G.	80	— Sibirica d. Gärt.	82
— — — bifera Dieck	80	— — fr. coccineo d. Gärt.	83
— — Kaido d. Gärt.	81	— — Sieversii Ledeb.	77
— — × prunifolia A. u. G.	80	— — silvestris (L.) S. F. Gray	75
— — × spectabilis × bacata Wenzig	71	— — × pumila A. u. G.	78
— — sublobata d. Gärt.	81	— — Simonii Carr.	60
Riversi d. Gärt.	80, 81	— — sinaica Thouin	67
— rivularis Douglas	72	— — Sinensis Lindl.	59, 60
— — diversifolia A. u. G.	73	— — × communis?	64
— — floribunda d. Gärt.	81	— — sorbifolia Cham.	89
— — levipes Nutt.	73	— — sorbus Gaertn.	91
— Rossica A. u. G. (aucuparia var.)	87	— — Gray (sect.)	85
— rosea Tausch (aria var.)	103	— — spectabilis Ait.	79
— rotundifolia Bechstein.	112	— — alba plena d. Gärt.	83
— — d. Gärt. (aria var.)	113	— — floribunda Scheideckeri Späth	83
— salicifolia A. u. G. (aria var.)	96	— — Kaido d. Gärt.	83
— — L. fil.	68	— — × prunifolia A. u. G.	81
— — × communis C. K. Schneid.	68	— — × ringo A. u. G.	80
— — × elaeagrifolia A. u. G.	68	— — Riversii d. Gärt.	81
— — × nivalis C. K. Schneid.	68	— — sphaerocarpa Wender.	82
— salvifolia DC.	68	— — spuria (Roem.) A. u. G.	109
		— — subcordata Ledeb.	72

	Seite		Seite
Pirus subserrata A. u. G. (lanuginosa var.)	88	Pirus umbellata (Chines. Art.)	99
— sublobata d. Gärt. (ringo var.)	81	— undulata d. Gärt. (aria var.)	97
— Sudetica Tausch	103	— Ussuriensis Maxim.	60
— Suecica Gareke	93	— variegata A. u. G. (aucuparia var.)	88
— — × aria A. u. G.	98	— — C. K. Schneid. (sativa var.).	64
— Syriaca Boiss.	60	— variolosa Wall.	69
— — × elaeagrifolia A. u. G.	68	— vestita Wall.	91
— — glabra Wenzig	64	— Vilmorini A. u. G.	90
— Syrmensis Ind. Kew.	91	— Wangenheimiana Tausch	52, 53
— tardevieta Lamotte	61	Pisum Tourn., L.	898, 1063
— Tenorei fl. carneopleno d. Gärt.	83	— albiflorum Beck (sativum var.)	1065
— Thuringiaca Ilse	105	— arvense L.	1064, 1066
— Tianschanica (Rupr.) Franchet	86	— — hibernicum Schwarz	1066
— tomentosa Koch (malus var.)	77	— — leptolobum Schwarz	1066
— — Moench	113	— — quadratum Mill.	1066
— toringo Sieb.	72	— — variegatum Guss.	1065
— — × baccata d. Gärt.	71	— biflorum Rafin.	1065
— — integrifolia Zabel	72	— — Sanctae Notburgae Pfaff u. Murr	1065
— — × malus A. u. G.	83	— commune Clavaud	1064
— — × prunifolia A. u. G.	83	— elatius Steven	1064, 1065
— terminalis (L.) Ehrh.	85	— — albiflorum Beck	1065
— — × aria A. u. G.	110	— — biflorum A. u. G.	1065
— — × — acutiloba A. u. G.	111	— — liospermum Rouy	1065
— — × — dentata A. u. G.	112	— — Sanctae Notburgae A. u. G.	1065
— — × — obtusata A. u. G.	113	— — granulatum Lloyd	1065
— — × — parumlobata A. u. G.	112	— — gullosum Rissó (sativum var.)	1067
— — × — semiincisa A. u. G.	112	— — hibernum Schwarz (arvense var.)	1066
— — — glaberrima A. u. G.	85	— — hortense A. u. G.	1066, 1066 , 1067
— — — mollis Beck	85	— — — humile A. u. G.	1067
— — — × peraria? A. u. G.	112	— — — majus Bauh.	1067
— — — perincisa A. u. G.	85	— — — pachylobum A. u. G.	1067
— — — pinnatifida A. u. G.	85	— — — quadratum A. u. G.	1067
— — — × (terminalis × aria) A. u. G.	113	— — — saccharatum A. u. G.	1067
— Tominaria DC. (sect.)	83	— — — umbellatum A. u. G.	1067
— translucens A. u. G. (pumila var.)	78	— — — vulgare A. u. G.	1067
— tricolor Dipp. (sativa var.)	64	— — humile Miller	1067
— trilobata Dipp. (sativa var.)	64	— — leptolobum Camer.	1066
		— — maritimum L.	1033
		— — ochrus L.	1028

	Seite		Seite
Pisum pachylobum A. u. G. (hortense var.)	1067	Podaliria Lam.	195, 199
— quadratum A. u. G. (hor- tense var.)	1067	— argentea Salisb.	200
— — Mill. (arvense var.) .	1066	— Australis Willd.	199
— — saccharatum A. u. G. (hor- tense var.)	1067	— biflora Sims	200
— — Sanctae Notburgae Murr (elatius var.)	1065	— calyptrata Willd.	200
— — sativum L.	1063, 1064	— Calyptratae Harv. (sect.)	200
— — L. im eng. S. .	1064, 1067	— coerulea Mich.	199
— — arvense Poir.	1066	— lupinoides Willd.	198
— — elatius Beck	1065	— sericea (Andr.) R. Br. .	199, 200
— — gullosum Risso	1067	— Sericeae Harv. (sect.) .	199
— — hortense Neilr.	1067	— styracifolia Sims	200
— — humile Poir.	1067	Podaliriae Benth.	189, 194
— — pachylobum Beck . . .	1067	Podalyria Willd. s. Podaliria	
— — quadratum L.	1067	Podolobium R. Br. . . .	201, 202
— — saccharatum Ser. . . .	1067	— staurophyllum Sieber . .	203
— — typicum Beck	1067	— trilobatum R. Br. . . .	203
— — umbellatum L.	1067	Podocytisus Boiss. u. Heldr. .	271
— — vulgare Schübl. u. Mart.	1067	Pogonotropis Bge. (Astragalus sect.)	776
Tuffetii Lesson	1065	Poinciana Tourn., L.	182, 186
— umbellatum Mill.	1067	— elata L.	187
— variegatum Presl	1065	— Gilliesii Hook.	188
Plagiobolium ilicifolium Sweet	217	— pulcherrima L.	188
Plagiorytis Ser. (Melilotus sect.)		— regia Bojer	186, 187
	442, 465	Poiretia Sm.	217
Platonychium Bge. (Astragalus sect.)	779	Polypetala speciosa d. Gärt. .	123
Platycarpos Wats. (Lupinus sect.)	232	Pomaceae L.	1
Platyglottis Bge. (Astragalus sect.)	744	Pomariae Aschers.	1
Platylobium Sm.	214, 216	Pomeae Koehne	1
— formosum Sm.	216	Pomoideae Focke	1
— Murrayanum Hook. . . .	216	Potamogeton bifolius Lap. .	988
— triangulare R. Br. . . .	216	Poterium Bge. (Astragalus sect.)	776
Platystylium Willk. (Trifolium sect.)	504	Pourthiaeae Deesne.	56
Pleurolobus St. Hil.	894	— arguta Wallichii Hook. .	56
Pleuroteline Briq. (Cytisus sect.)	293	— villosa Deesne.	56
Pocockia Ser.	377	— Zollingeri Deesne.	56
— Cretica Ser.	377	Pratensia Gib. u. Belli (Tri- folium sect.)	547
— Graeca Boiss. u. Grun. .	378	Prosbatostoma Gib. u. Belli (Trifolium sect.)	527
— Samaroidea Boiss. (sect.) .	377	Proseltius Stev. (Astragalus sect.)	792

	Seite		Seite
Prunocerasus Koehne (Prunus sect.)	127	Prunus Armeniaca L.	132 , 133
Prunoideae Focke	117	— — dasycarpa Koch	134
Prunophora Neck. (Prunus sect.)	119	— — Mandschurica Koehne	132
Prunopsis Lindleyi André	135	— — pendula Dippel	133
Prunus L.	118	— — variegata C. K. Schn.	133
— acida Ehrhart	149	— — asplenifolia Kirchn. (avium var.)	152
— — (Dum.) K. Koch 149	150	— — Kirchn. (serotina var.)	163
— — semperflorens d. Gärt.	150	— — atripurpurea Dipp. (cerasifera var.)	126
— acuminata Willd.	129	— — d. Gärt. (Persica var.)	137
— alba d. Gärt. (Persica var.)	137	— — aucubifolia Dipp. (cerasus var.)	109
— — C. K. Schn. (nana var.)	141	— — d. Gärt. (insititia var.)	123
— albiflora d. Gärten (Davidiana var.)	139	— — Kirchn. (padus var.)	160
— — C. K. Schn. (nana var.)	141	— aurea Zabel (padus var.)	160
— albimarginata Dipp. (mahaleb var.)	157	— aurei-variegata C. K. Schn. (cerasus var.)	149
— albiplena Zabel (communis var.)	138	— austera Ehrh.	148
— Alleghanensis Porter	130	— avenaria Tub. (insititia var.)	122
— amara C. K. Schn. (communis var.)	138	— avium L.	151
— Americana Marsh.	128 , 129	— — angustifolia d. Gärt.	152
— — acuminata A. u. G.	129	— — asplenifolia Kirchn.	152
— — × angustifolia A. u. G.	130	— — × cerasus Focke	153
— — × — × triflora Bailey	131	— — decumana K. Koch	152
— — mollis Torr. u. Gray	129	— — duracina A. u. G.	152
— amygdalo-Persica Duh.	139	— — heterophylla d. Gärt.	152
— Amygdalus A. u. G. (sect.)	118, 134	— — Juliana A. u. G.	152
— — Stokes	138	— — × mahaleb Focke	158
— — amara Focke	138	— — pendula Kirchn.	152
— — fragilis Ser.	138	— — plena C. K. Schn.	152
— — × Persica Focke	139	— — pyramidalis d. Gärt.	152
— — persicoides Koehne	139	— — salicifolia d. Gärt.	152
— — sativa Focke	138	— — silvestris Dierbach	151
— — angustifolia Dippel (communis var.)	138	— Baldschuanica Regel	119
— — Marsh.	130	— Ballota Lamotte	124
— — d. Gärt. (avium var.)	152	— Besseyi Bailey	145
— — d. Gärt. (cerasifera var.)	126	— bifrons Fritsch	143
— — C. K. Schn. (nana var.)	141	— borealis Poir.	158
— — × pumila A. u. G.	165	— — Schübeler	161
— Aproniana Beck	153	— brachystachyus Medw. u. Alb. (laurocerasus var.)	164
— Armeniaca Koch (sect.)	131	— bracteosa A. u. G. (padus var.)	160
		— Brigantiaca Vill. 119, 131, 132	142

	Seite		Seite
Prunus Brigantina Chaix	132	Prunus cerasus Juliana L.	152
— Brutia Fiori u. Paol. (cocumilia var.)	127	— — marasca Vis.	149
— Bungei Walpers	145	— — pendula Focke	150
— camelliiflora d. Gärt. (Persica var.)	137	— — persiciflora K. Koch	148
— campestris Beck (nana var.)	141	— — fl. pleno Kirchn.	148
— Caproniana L. (cerasus var.)	149	— — polygyna Kirsch.	148
— — Lam. u. DC.	153	— — pumila L.	146
— cartilaginea Dippel (serotina var.)	163	— — ranunculiflora Fl. des serres	148
— cerasifera Ehrh.	125,	— — recta Focke	148
— — angustifolia d. Gärt.	126	— — Rhexii Kirchn.	148
— — × Armeniaca A. u. G.	134	— — semiplena C. K. Schn.	148
— — atripurpurea Dipp.	126	— — semperflorens d. Gärt.	148
— — divaricata C. K. Schn.	126	— — typica C. K. Schn.	148
— — elegans d. Gärt.	126	— — cereola Poir.	124
— — gracilis d. Gärt.	126	— — Chamaemygdalus Focke (sect.)	118, 140
— — myrobalana C. K. Schn.	126	— — chamaecerasus Jacq.	146
— — — — × Armeniaca C. K. Schn.	134	— — salicifolia Zabel	147
— — pendula d. Gärt.	126	— — Chicasa Mich.	130
— — Pissartii C. K. Schn.	126	— — chrysocarpa Zabel (mahaleb var.)	157
— — cerasifolia d. Gärten (mahaleb var.).	158	— — cineracea Lamotte	123
— — Cerasus Pers. (sect.)	119, 144	— — Claudiana Poir.	123
— — cerasus L.	146, 147, 165	— — coactanea Wimm. u. Grab. (spinosa var.)	121
— — L. im eng. S. u. viel. Schr.	148	— — coccumilia Ten.	127
— — acida Koch	149	— — Brutia Fiori u. Paol.	127
— — Aproniana Schübl. u. Mart.	153	— — typica Fiori u. Paol.	127
— — aucubifolia Dipp.	149	— — coecumilio Koehne	127
— — aurei-variegata C. K. Schn.	149	— — communis (L.) Fritsch 137, 138	
— — austera L.	148	— — Huds.	124
— — avium L.	151	— — albiplena Zabel	138
— — × — C. K. Schn.	153	— — amara C. K. Schn.	138
— — Caproniana L.	149	— — angustifolia Dipp.	138
— — cucullata Kirchn.	149	— — compacta Zabel	138
— — Duerinckii Martens	162	— — fragilis C. K. Schn.	138
— — dumosa Dipp.	148	— — macrocarpa Ser.	138
— — duracina L.	152	— — marginata Zabel	138
— — frutescens (Neilr. z. T.) C. K. Schn.	150	— — pendula Zabel	138
— — globosa Späth	148	— — purpurea Zabel	138
		— — pyramidalis der Gärt.	138
		— — roseiplena Zabel	138
		— — sativa A. u. G.	138
		— — typica C. K. Schn.	138
		— — variegata Zabel	138

	Seite		Seite
Prunus commutata Dipp. (padus var.)	160	Prunus elegans d. Gärt. (cerasi- fera var.)	126
— compacta Späth (mahaleb var.)	157	— emarginata (Dougl.) Walp.	156
— — Zabel (communis var.)	138	— — mollis Brew. u. Wats.	155
— concolor C. K. Schn. (prostrata var.)	143	— — eminens Beck	150
— cornuta (Wall.) Steud.	159	— Emplectoclados Focke (sect.)	118, 142
— cucullata Kirchn. (cerasus var.)	149	— Eucerasus Koehne (sect.)	145
— Cupaniiana Gussone	157	— eu-erasus A. u. G.	147, 148
— Curdica Fenzl n. Fritsch	121	— — Formen s. P. cerasus	
— Damascena Dierb.	124	— Eupadus Koehne (sect.)	158
— dasycarpa Ehrh.	134	— Euprunus Koehne (sect.)	119
— dasiphylla Schur (spinosa var.)	121	— — C. K. Schn. (sect.)	119
— Davidiana (Carr.) Franch.	139	— fasciculata (Torr.) Gray	142
— — albiflora d. Gärt.	139	— Fenzlianiana Fritsch	139
— decumana K. Koch (avium var.)	152	— Fontanesiana (Spach) C. K. Schn.	158
— demissa Nutt.	162	— fragilis C. K. Schn. (com- munis var.)	138
— depressa Pursh	164	— frutescens (Neilr. z. T.) C. K. Schn. (cerasus var.)	150
— Desvauxii Bor.	122	— fruticans Weihe	125
— dianthiflora d. Gärt. (Persica var.)	137	— fruticosa Pall.	146
— discolor C. K. Schn. (pro- strata var.)	143	— — × cerasus A. u. G.	150
— dispar Beck (fruticosa var.)	147	— — (chamaecerasus) × cerasus C. K. Schn.	150
— divaricata Ledeb.	126	— — dispar Beck	147
— domestica L.	123, 124, 165	— — pendula Dippel	147
— — L. z. T.	122	— — typica Beck	147
— — insititia C. K. Schn.	122	— — umbelliflora Beck	147
— — myrobalana L.	126	— Georgica C. K. Schn. (nana var.)	141
— — oeconomica C. K. Schn.	124	— Gessleriana d. Gärt. (nana var.)	141
— — pomariorum C. K. Schn.	123	— glandulosa Thunb.	145
— — Pruneauliana Ser.	124	— globosa Dieck (mahaleb var.)	157
— — silvestris A. u. G.	124	— — Späth (cerasus var.)	148
— — subsilvestris C. K. Schn.	122	— gracilis d. Gärt. (cerasifera var.)	126
— Duerinckii Zabel (Vir- giniana var.)	162	— Graeca Desf.	158
— dumetorum Lamotte	123	— Grayana Maxim.	159, 160
— dumosa Dippel (cerasus var.)	148	— Herinequiana Arb. Segr.	154
— duracina A. u. G. (avium var.)	152	— heterophylla d. Gärt. (avium var.)	152
— effusa (Host) C. K. Schn.	153	— hiemalis Mich.	129

Prunus hisakura Koehne (serru-	
lata var.)	155
— hortulana Bailey	130
— humilis Bunge	145
— — Coll.	143
— — Jacquemontii Hook.	142
— — Japonica Miq. (padus var.)	159
— — Thunberg	145
— — glandulosa Max.	145
— — typica Matsum.	145
— incana (Pall.) Stev.	143
— — × pumila Zab.	165
— insititia L.	121 , 122,
— — aucubifolia d. Gärt.	124
— — avenaria Tub.	123
— — cineracea A. u. G.	123
— — Desvauxii A. u. G.	122
— — dumetorum A. u. G.	123
— — integerima Wirtgen	127
— — Italica A. u. G.	123
— — nigra A. u. G.	122
— — pendula d. Gärt.	123
— — pomariorum Bout.	122
— — subsilvestris Bout.	122
— — Syriaca Koehne	123
— integerima Wirtg. (insititia var.)	127
— intermedia Poir.	146
— Italica Borckh.	123
— Juliana A. u. G. (avium var.)	152
— — pendula d. Gärt.	152
— Kelloggii Lemmon (subcordata var.)	128
— lanceolata Willd.	158
— latifolia d. Gärt. (padus var.)	162
— Laucheana Bolle	162
— laurifolia Medw. u. Alb. (laurocerasus var.)	164
— Laurocerasus Koehne (sect.)	163
— laurocerasus L.	164 , 165
— — brachystachyus Medw. u. Alb.	164
— — laurifolius Medw. u. Alb.	164
— — Mischeana Späth.	164

Prunus laurocerasus rotundi-	
folia d. Gärt.	164
— — Schipkaënsis Späth . . .	164
— — Zabeliana Späth	164
— leucocarpa K. Koch (padus var.)	160
— — Wats. (Virginiana var.)	162
— Ligerina Lloyd	121
— littoralis Bigel.	129
— Lusitanica L.	164 , 165
— — marginata Zabel	165
— — variegata Zabel	165
— Maackii Rupr.	164
— macrocarpa Ser. (communis var.)	139
— — Wallr. (spinosa var.) . .	125
— macrophylla Poir.	152
— Mahaleb Focke (sect.) . .	155
— mahaleb L.	156
— — albimarginata Dippel .	157
— — cerasifolia d. Gärt. . .	155
— — chrysocarpa Zabel . .	157
— — compacta Späth . . .	157
— — Cupaniana Fiori u. Paol.	157
— — globosa Dieck	157
— — monstrosa Kirchn. . .	157
— — pendula Dippel	157
— — Transsilvanica Schur .	157
— — typica A. u. G. . . .	157
— — variegata Zabel	157
— major Posp. (spinosa var.)	120
— Mandschurica Koehne . .	132
— marasca Rehb.	149
— marginata Zabel (communis var.)	138
— — Zabel (Lusitanica var.)	165
— maritima Wangenh.	129
— Maureri Zabel	165
— Microcerasus Webb (sect.)	
	119, 142
— Miqueliania Maxim.	154
— Mischeana Späth (laurocerasus var.)	164
— mollis Torrey	129
— — (Dougl.) Walpers . . .	155

	Seite		Seite
Prunus monstrosa Kirchn. (mahaleb var.)	157	Prunus padus Japonica Miq.	159
— monstrosifolia A. u. G. (Viginiana var.)	162	— latifolia d. Gärt.	162
— monticola K. Koch 126 , 127		— leucocarpa K. Koch	160
— Mume Sieb. u. Zucc.	134	— pendula Dippel	160
— myrobalana C. K. Schn. (cerasifera var.)	126	— petraea Fiek	161
— — Pissardii Koehne	126	— plena A. u. G.	161
— myrobalana Lois.	126	— pubescens Regel	161
— myrtifolia der Gärten	147	— pyramidalis d. Gärt.	160
— nana Duroi	162	— Transsilvanica Schur	161
— — (L.) Stokes	140	— typica Koehne	160
— — alba C. K. Schn.	141	— — × Virginiana Koehne	162
— — albiflora C. K. Schn.	141	— paniculata Ker-Gawl.	154
— — angustifolia C. K. Schn.	141	— pedunculata (Pall.) Maxim.	142
— — campestris Beck	141	— pendula Dipp. (Armeniaca var.)	133
— — discolor Raulin	143	— — Dipp. (fruticosa var.)	147
— — Georgica C. K. Schn.	141	— — Dipp. (mahaleb var.)	157
— — Gessleriana d. Gärt.	141	— — Dipp. (padus var.)	160
— — spathulata Beck.	141	— — Dipp. (serotina var.)	163
— — typica Beck	141	— — Focke (cerasus var.)	150
— nectarina Maxim. (Persica var.)	137	— — d. Gärt. (cerasifera var.)	126
— nicotianaefolia Thomps.	152	— — d. Gärt. (insititia var.)	123
— nigra Ait.	128	— — d. Gärt. (Persica var.)	137
— — Rchb.	122	— — Kirchn. (avium var.)	152
— — × Americana C. K. Schn.	130	— — Kirchn. (Virginiana var.).	162
— nigricans Ehrh.	151	— — (Sieb.) Maxim.	153 , 154
— nucipersica C. K. Schn. (Persica var.)	137	— — Zabel (communis var.)	138
— oeconomica Borkh.	124	— — Pennsylvanica L. fil. 157 , 158	
— — insititia Italica C. K. Schn.	123	— — Persica (L.) Sieb. u. Zucc. 136	
— — silvestris Borkh.	125	142, 165	
— Orientalis (Mill.) Koehne 140		— — alba d. Gärt.	137
— orthosepala Koehne	128	— — atripurpurea d. Gärt.	137
— Padus Mert. u. Koch (sect.)	119, 158	— — camelliiflora d. Gärt.	137
— padus L.	159 , 160	— — × communis A. u. G.	139
— — aucubifolia Kirchn.	160	— — dianthiflora d. Gärt.	137
— — aurea Zabel	160	— — nectarina Maxim.	137
— — bracteosa A. u. G.	160	— — nucipersica C. K. Schn.	137
— — commutata Dippel	160	— — pendula d. Gärt.	137
— — genuina A. u. G.	160	— — vulgaris Maxim.	136
		— — persiciflora K. Koch (cerasus var.)	148
		— — persicifolia Desf.	158
		— — persicoidea (Koehne) A. u. G.	139
		— — petraea Tausch	161

	Seite		Seite
Prunus Petzoldii K. Koch	135	Prunus pyramidalis DC.	124
— Pisardii Carr.	126	— — d. Gärt. (avium var.)	152
— platyphylla Gandoger	121	— — d. Gärt. (communis var.)	138
— plena A. u. G. (padus var.)	161	— — d. Gärt. (padus var.)	160
— — Dipp. (triloba var.)	135	— — d. Gärt. (Persica var.)	137
— — C. K. Schn. (avium var.)	152	— — Zabel (serotina var.)	163
— — C. K. Schn. (spinosa var.)	121	— — racemosa Lam.	160
— polygyna Kirschl. (cerasus var.)	148	— — \times Virginiana C. K. Schn.	162
— pomariorum Bout. (insititia var.).	122	— — Ramburii Boissier	119
— praecox Wimm. u. Grab. (spinosa var.)	120	— ranunculiflora Fl. des serres (cerasus var.)	148
— prostrata Labill.	142 ,	— recta Focke (cerasus var.)	148
— — bifrons C. K. Schn.	142	— reflexa der Gärten	147
— — concolor C. K. Schn.	143	— Regeliana Zabel	160
— — discolor C. K. Schn.	143	— — Rhexii Kirchn. (cerasus var.)	148
— — typica A. u. G.	143	— — roseiplena Zabel (communis var.)	138
— Prune Griseb. (sect.)	119	— — rotundifolia d. Gärt. (laurocerasus var.)	164
— Pruneauliana Ser. (domestica var.)	124	— — rubescens Lamotte	124
— Prunocerasus Koehne (sect.)	127	— — rustica Lamotte	124
— Prunophora Endl. (sect.)	119	— — salicifolia d. Gärt. (avium var.)	152
— pseudoarmeniaca Heldr. u. Sart.	119	— — — Kunth	163
— Pseudocerasus Focke (sect.)	153 ,	— — — Zabel (chamaecerasus var.)	147
— pseudocerasus Lindl.	154	— — Salzeri Zdarek	160
— — viel. Schr. u. d. meist. Gärt.	155	— — Sanctae Catharinae Lamotte	124
— — Sieboldii A. u. G.	155	— — sativa A. u. G. (communis var.)	138
— — Watereri Koehne	154	— — saxicola Bor.	124
— pubescens Poir.	129	— — Schipkaënsis Späth (laurocerasus var.)	164
— — Regel (padus var.)	161	— — semiplena C. K. Schn. (cerasus var.)	148
— pumila Fritsch.	147	— — semiperflorens Ehrh.	148
— — L.	144	— — d. Gärt. (acida var.)	150
— — Besseyi Waugh.	145	— — serotina Ehrh.	163
— — — \times angustifolia Watsoni C. K. Schn.	165	— — — asplenifolia Kirchn.	163
— — pendula d. Gärt.	147	— — — cartilaginea Dipp.	163
— — typica C. K. Schn.	144	— — — pendula Dipp.	163
— purpurea André (spinosa var.)	120	— — — pyramidalis Zabel	163
— — Zabel (communis var.)	138	— — — salicifolia Koehne	163
— — pygmaea Willd.	129	— — — serrulata Lindl.	155

	Seite		Seite
<i>Prunus serrulata</i> hisakura		<i>Prunus Syriaca</i> Borekh.	123
Koehne	155	— <i>tomentosa</i> Thunb.	142
— <i>sessiliflora</i> Beck (<i>spinosa</i> var.)	120	— <i>Transsilvanica</i> Schur (ma-haleb var.)	157
— <i>Sibirica</i> der Gärten . . .	147	— — <i>Schur</i> (<i>padus</i> var.) . .	161
— — manch. Gärt.	134	— <i>trichocarpa</i> Bunge	142
— — L.	133 , 134	— <i>Trichocerasus</i> Koehne (sect.)	142
— <i>Sieboldii</i> A. u. G. (<i>pseudo-cerasus</i> var.)	155	— <i>triflora</i> Roxb.	144
— <i>silvestris</i> A. u. G. (<i>dome-stica</i> var.)	124	— — \times <i>Simonii</i> C. K. Schn.	131
— — Dierbach (<i>avium</i> var.)	151	— <i>triloba</i> Lindl.	135
— — Jordan u. Fourr. . .	122	— — <i>plena</i> Dipp.	135
— <i>Simonii</i> Carrière . . .	131, 144	— — <i>umbellata</i> Elliott	130
— <i>Sinensis</i> Pers.	145	— — <i>umbelliflora</i> Beck (<i>fruticosa</i> var.)	147
— <i>spathulata</i> Beck (<i>naná</i> var.)	141	— — <i>Utahensis</i> Dieck	165
— <i>sphaerocarpa</i> Mich. . . .	129	— — <i>Varactensis</i> Bor.	124
— <i>spinosa</i> L.	119 , 120	— — <i>varia</i> Ehrh.	151
— — \times <i>cerasifera</i> A. u. G.	127	— — <i>variegata</i> C. K. Schn. (<i>Armeniaca</i> var.)	133
— — <i>coaetanea</i> Wimm. u. Grab.	121	— — <i>Zabel</i> (<i>communis</i> var.)	138
— — <i>dasyphylla</i> Schur . .	121	— — <i>Zabel</i> (<i>Lusitanica</i> var.)	165
— — \times <i>domestica</i> <i>insititia</i> C. K. Schn.	125	— — <i>Zabel</i> (<i>mahaleb</i> var.)	157
— — <i>genuina</i> Posp.	120	— — <i>Zabel</i> (<i>spinosa</i> var.)	121
— — \times <i>insititia</i> A. u. G.	125	— — <i>Vimariensis</i> Hausskn. Herb.	121
— — <i>macrocarpa</i> Wallr. .	125	— — <i>virgata</i> d. Gärt.	135
— — <i>major</i> Posp.	120	— — <i>Virginiana</i> L.	161 , 162
— — \times (? <i>myrobalana</i>) Form C. K. Schn.	127	— — <i>demissa</i> Torr.	162
— — <i>platyphylla</i> A. u. G.	121	— — <i>Duerinckii</i> Zabel . . .	162
— — <i>plena</i> C. K. Schn. . .	121	— — <i>leucocarpa</i> Wats. . .	162
— — <i>praecox</i> Wimm. u. Grab.	120	— — <i>monstrosifolia</i> A. u. G.	162
— — <i>purpurea</i> André . . .	120	— — <i>pendula</i> Kirchn. . . .	162
— — <i>sessiliflora</i> Beck . . .	120	— — \times <i>serotina</i> A. u. G.	163
— — <i>typica</i> Posp.	120	— — <i>Watereri</i> Koehne (<i>pseudo-cerasus</i> var.)	154
— — — C. K. Schn.	120	— — <i>Zabeliana</i> Späth (<i>lauro-cerasus</i> var.)	164
— — <i>variegata</i> Zabel . . .	121	<i>Pseudervoidea</i> Rony (<i>Vicia</i> sect.)	927
— — <i>Spiraeopsis</i> Koehne (sect.)	144	<i>Pseudo-Acacia</i> Tourn.	713
— — <i>stenopetala</i> Manceau .	121	<i>Pseudocerasus</i> Koehne (<i>Prunus</i> sect.)	153
— — <i>subcordata</i> Benth. .	126 , 127	<i>Pseudochaenomeles</i> Carr. . . .	58
— — <i>Kelloggii</i> Lemmon .	128	<i>Pseudocydonia</i> C. K. Schn. (<i>Chaenomeles</i> sect.) . . .	116
— — <i>subhirretella</i> Miq. . . .	154	<i>Pseudocytisus</i> Willk. (<i>Ononis</i> sect.)	373
— — <i>subsilvestris</i> Bout. (<i>insititia</i> var.)	122		
— — <i>Susquehanae</i> Willd. . .	144		

	Seite		Seite
Pseudolupinaster Loj. (<i>Tri-</i> <i>folium</i> sect.)	504	Pultenaea <i>argentea</i> A. Cunn.	210
Psoralea Royen, L.	697	— <i>biloba</i> R. Br.	209
— <i>aculeata</i> L.	698	— <i>Coelophyllum</i> Benth. (sect.)	209
— <i>alnifolia</i> Bertol.	699	— <i>daphnoides</i> Wendl.	208
— <i>aphylla</i> L.	698	— — <i>obcordata</i> d. Gärt.	208
— <i>arborea</i> Sims	698	— <i>dentata</i> Lab.	210
— <i>bituminosa</i> L.	699	— <i>euchila</i> DC.	210
— — <i>angustifolia</i> Guss.	700	— <i>Euchilus</i> Benth. (sect.)	208
— — <i>genuina</i> Rouy	699	— <i>Eupultenaea</i> Benth. (sect.)	208
— — <i>lanceolata</i> Rouy	700	— <i>flexilis</i> Sm.	110
— — <i>latifolia</i> Moris	700	— <i>Gunnii</i> Benth.	109
— — <i>ovata</i> Rouy	700	— <i>ilicifolia</i> Andr.	203
— — <i>Palaestina</i> Hal.	700	— <i>linophylla</i> Schrad.	208
— — <i>plumosa</i> Rehb.	700	— <i>mucronata</i> F. v. Müller	209
— — <i>villosa</i> A. u. G.	700	— <i>obcordata</i> Andr.	208
— <i>Dalea</i> L.	705	— — (R. Br.) Benth.	209
— <i>dentata</i> DC.	669	— <i>polifolia</i> A. Cunn.	209
— <i>glandulosa</i> L.	701	— <i>polygalifolia</i> Rudge	210
— <i>Mutisii</i> Kunth.	705	— <i>retusa</i> Sm.	208
— <i>onobrychis</i> Nutt.	701	— <i>rosea</i> F. v. Müller	210
— <i>Palaestina</i> L.	700	— <i>rosmarinifolia</i> Lindl.	209
— — <i>villosa</i> Heldr.	700	— <i>scabra</i> R. Br.	209
— <i>pinnata</i> L.	698	— — <i>biloba</i> d. Gärt.	209
— — <i>arborea</i> A. u. G.	698	— <i>stipularis</i> Sm.	210
— — <i>latifolia</i> Harv.	698	— <i>stricta</i> Sims	208
— <i>plumosa</i> Rehb.	700	— <i>villosa</i> Willd.	210
— <i>racemosa</i> Nutt.	701	Pultenaea Hoffm. s. <i>Pul-</i> <i>tenaea</i>	
— <i>Sparsiflorae</i> Harv. (sect.)	697, 698	Pyracantha Roemer	3, 10
— <i>Spicati-capitatae</i> Taub. (sect.)	698	— <i>coccinea</i> Roem.	11
— <i>Spicati-racemosae</i> Taub. (sect.)	701	— — <i>pauciflora</i> Dipp.	11
Psoraleinae Taubert	694, 697	— <i>crenulata</i> Roem.	11
Psoraliceae Lindl.	697	— <i>pyracantha</i> (L.) A. u. G.	11
Pterophorus Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	779	— — <i>pauciflora</i> A. u. G.	11
Pterosparton Willk. (<i>Genista</i> sect.)	267, 292	Pyrenia Clairv.	58
Pueraria DC.	1074	— <i>aria</i> Clairv.	95
— <i>hirsuta</i> (Thbg.) C. K. Schn.	1075	— <i>sorbus</i> Clairv.	91
— <i>Neustanthus</i> Hook. (sect.)	1075	Pyrophorum DC.	59
— <i>Thunbergiana</i> Benth.	1075	Pyrus s. <i>Pirus</i>	
Pulchellae Benth. (<i>Acacia</i> sect.)	174	Quadrifolium Brand (Lotus sect.)	667
Pultenaea Sm.	195, 298	Racemosae Benth. (<i>Calliandra</i> sect.)	170

	Seite		Seite
Racemosae Benth. (<i>Daviesia</i> sect.)	207	Robinia Britzensis Späth (<i>pseud-</i> <i>acacia</i> \times <i>Neomexicana</i> var.)	721
— Benth. (<i>Gastrolobium</i> sect.)	211	— <i>bullata</i> K. Koch (<i>pseud-</i> <i>acacia</i> var.)	716
Racemosi Briq. (<i>Cytisus</i> sect.)	293	— <i>Camusetti</i> Kirchn. (<i>hispida</i> var.)	720
Rafnia retusa Vent.	216	— <i>caragana</i> L.	736
Raphiolepis Lindl.	48, 57, 58	— <i>Chinensis</i> Pers.	740
— <i>Japonica</i> Sieb. u. Zucc.	57	— <i>cleistogama</i> Tuzson (<i>pseud-</i> <i>acacia</i> var.)	716
— <i>Indica</i> (L.) Lindl.	57	— <i>coluteoides</i> K. Koch (<i>pseudacacia</i> var.)	716
— <i>ovata</i> Briot	57	— <i>complexa</i> Kirchn. (<i>hispida</i> var.)	721
— <i>umbellata</i> (<i>Thbg.</i>) C. K. Schneid.	57	— <i>cornigera</i> Kirchn.	716
— — <i>ovata</i> C. K. Schn.	57	— <i>crispa</i> DC. (<i>pseudacacia</i> var.)	717
Resupinata Gib. u. Belli (<i>Tri-</i> <i>folium</i> sect.)	520	— <i>Decaisneana</i> Carr. (<i>pseud-</i> <i>acacia</i> var.)	716
Retama Raf.	237	— <i>dissecta</i> K. Koch (<i>pseud-</i> <i>acacia</i> var.)	716
— Webb	237	— <i>dubia</i> Fouc.	721
— <i>Gussonei</i> Webb	237	— — <i>Decaisneana</i> Zabel .	717
— <i>monosperma</i> Boiss.	237	— <i>echinata</i> Miller	721
— <i>sphaeroarpa</i> Boiss.	237	— <i>elegans</i> Kirchn. (<i>pseud-</i> <i>acacia</i> var.)	718
Retamospartum Spach (<i>Genista</i> sect.)	239	— <i>fastigiata</i> Dieck (<i>pseud-</i> <i>acacia</i> var.)	716
Rhacophorus Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	780	— — Nich. (<i>pseudacacia</i> var.)	718
Rhaphiolepis s. Raphiolepis		— <i>ferox</i> Pall.	739
Rhodanthae Willk. (<i>Ononis</i> sect.)	373	— <i>fol. aurei-variegatis</i> Kirchn. (<i>pseudacacia</i> var.)	717
Robinia L.	713	— — <i>variegatis</i> Kirchn. (<i>pseud-</i> <i>acacia</i> var.)	717
— <i>acacia</i> L.	715	— <i>formosa</i> der Gärt.	715
— <i>albiflora</i> Kirchn. (<i>viscosa</i> var.)	720	— <i>frutescens</i> L.	741
— <i>Altagana</i> Pall.	738	— <i>frutex</i> L.	741
— — <i>fruticosa</i> Pall.	737	— <i>fruticosa</i> Pall. (<i>Altagana</i> var.)	737
— <i>ambigua</i> Poir.	721	— <i>glaucescens</i> K. Koch (<i>pseudacacia</i> var.)	717
— <i>amorphifolia</i> Link ? (<i>pseud-</i> <i>acacia</i> var.)	716	— <i>glutinosa</i> Sims	720
— <i>angulata</i> Hort.	717	— <i>Gondouini</i> Kirchn. (<i>pseud-</i> <i>acacia</i> var.)	718
— <i>angustifolia</i> Koehne (<i>pseud-</i> <i>acacia</i> var.)	716	— <i>grandiflora</i> M. Bieb.	740
— <i>argentei-variegata</i> C. K. Schn. (<i>pseudacacia</i> var.) .	717	— — der Gärten	721
— <i>aurea</i> Kirchn. (<i>pseudacacia</i> var.)	717		
— <i>aurei-variegata</i> C. K. Schn. (<i>pseudacacia</i> var.)	717		
— <i>bella-rosea</i> Nichols.	721		
— <i>Bessoniana</i> Nichols. (<i>pseud-</i> <i>acacia</i> var.)	719		

	Seite		Seite
Robinia halodendron L.	735	Robinia pendula Ortega	718
— heterophylla d. Gärt. (pseud-acacia var.)	716	— pendulifolia Kirchn. (pseud-acacia var.)	717
— — Kirchn. (viscosa var.)	720	— pseudacacia L.	714 , 715
— hibrida Audib.	721	— — amorphifolia Link?	716
— hispida L.	720	— — angustifolia Koehne	716
— — Camusetti Kirchn.	720	— — argentei-variegata C. K. Schn.	717
— — complexa Kirchn.	721	— — aurea Kirchn.	717
— — inermis Kirchn.	721	— — aurei-variegata C. K. Schn.	717
— — macrophylla DC.	721	— — bella-rosea Covell	721
— — typica C. K. Schn.	720	— — Bessoniana Nich.	719
— hispida-rosea Lois.	720	— — bullata K. Koch	716
— Holdtii Beissn.	721	— — cleistogama Tuzson	716
— horrida d. Gärt. (viscosa var.)	721	— — coluteoides K. Koch	716
— jaspidea Kirchn. (pseud-acacia var.)	719	— — cornigera Kirchn.	716
— inermis DC. (pseudacacia var.)	715	— — crispa DC.	717
— — Dum.-Cours.	718	— — Decaisneana Carr.	717
— — Kirchn. (hispida var.)	721	— — dissecta K. Koch	716
— intermedia Soul.-Bod.	721	— — elegans Kirchn.	718
— jubata Pall.	739	— — fastigiata Dieck	716
— linearis Kirchn. (pseud-acacia var.)	716	— — — Nich.	718
— lutea C. K. Schn. (pseud-acacia var.)	417	— — fol. aurei-variegatis Kirchn.	717
— macrophylla Schrad.	721	— — — variegatis Kirch.	717
— microphylla Kirchn. (pseud-acacia var.)	718	— — glaucescens K. Koch	717
— — Lodd. (pseudacacia var.)	715	— — Gondwani Kirchn.	718
— — Pall.	738	— — heterophylla d. Gärt.	716
— mitis d. Gärt. (pseudacacia var.)	715	— — jaspidea Kirchn.	719
— monophylla der Gärt.	716	— — inermis DC.	715
— myrtifolia K. Koch (pseud-acacia var.)	716	— — — Kirchn.	718
— Neomexicana A. Gray	719	— — linearis Kirchn.	716
— nigra A. u. G. (pseudacacia var.)	719	— — lutea C. K. Schn.	717
— — nana Kirchn. (pseud-acacia var.)	719	— — microphylla Kirchn.	718
— — patula d. franz. Gärt.	718	— — — Lodd.	716
— — pendula Dieck (pseudacacia var.).	716	— — mitis d. Gärt.	715
— — Jens. (pseudacacia var.)	717	— — monophylla Kirchn.	716
		— — myrtifolia K. Koch	716
		— — × Neomexicana Beissn.	721
		— — × — Britzensis Späth	721
		— — nigra A. u. G.	719
		— — — nana Kirchn.	719
		— — pendula Dieck	716

	Seite		Seite
<i>Robinia pseudacacia pendula</i>		<i>Robinia stricta</i> Link (pseud-acacia var.)	718
Jens.	717	— <i>tortuosa</i> d. Gärten . . .	718
— — — C. K. Schn. . . .	718	— <i>tragacanthoides</i> Kirchn. (pseudacacia var.) . . .	716
— — — <i>pendulifolia</i> Kirchn. .	717	— — Pall.	739
— — — <i>purpurea</i> Dipp. . . .	717	— <i>Ulriciana</i> Reut. (pseud-acacia var.)	717
— — — <i>pyramidalis</i> Pép. . .	718	— <i>umbraculifera</i> DC. . . .	718
— — — <i>Rehderi</i> Kirchn. . . .	718	— — <i>nigra nana</i> d. Gärt. .	719
— — — <i>revoluta</i> K. Koch. . .	717	— <i>undulata</i> der Gärten .	717
— — — <i>Rozynskiana</i> Späth . .	717	— <i>Uterharti</i> Pép. (pseudacacia var.)	718
— — — <i>semperflorens</i> Carr. .	715	— <i>viscosa</i> Vent.	720
— — — <i>sophorifolia</i> Kirchn. .	716	— — <i>albiflora</i> Kirchn. . .	720
— — — <i>spectabilis</i> d. Gärt. .	715	— — <i>bella-rosea</i> Voss. . .	721
— — — Nich. u. Mott. . . .	717	— — <i>heterophylla</i> Kirchn. .	720
— — — <i>stricta</i> Link	718	— — <i>horrida</i> d. Gärt. . .	721
— — — <i>tortuosa</i> DC. . . .	718	— — \times <i>pseudacacia</i> C. K. Schn.	721
— — — <i>tragacanthoides</i> Kirchn. .	716	— <i>volubilis</i> Kirchn. (pseud-acacia var.)	718
— — — <i>typica</i> A. u. G. . . .	715	<i>Robinieae</i> Benth.	713
— — — <i>Ulriciana</i> Reut. . . .	717	<i>Robiniinae</i> Taub.	713
— — — <i>umbraculifera</i> DC. . .	718	<i>Rotatae</i> Boiss. (<i>Medicago</i> sect.)	412
— — — <i>undulata</i> K. Koch . . .	717		
— — — <i>Uterharti</i> Pép. . . .	718	<i>Saltzwedelia</i> Fl. Wett. . . .	266
— — — \times <i>viscosa</i> A. u. G. .	721	— <i>radiata holopetala</i> Alef. .	241
— — — \times — <i>bella-rosea</i> A. u. G. .	721	— — <i>schizopetala</i> Alef. .	241
— — — <i>volubilis</i> Kirchn. . . .	718	— <i>sagittalis</i> Fl. Wett. . .	268
— — — <i>vulgaris</i> A. u. G. . . .	715	<i>Samaroideae</i> Boiss. (<i>Trigonella</i> sect.)	377
— <i>purpurea</i> Dipp. (pseud-acacia var.)	717	<i>Sarothamnus</i> Wimm.	288
— <i>pygmaea</i> L.	740	— <i>arboreus</i> Boiss.	289
— <i>pyramidalis</i> Pép. (pseud-acacia var.)	718	— <i>Baeticus</i> Webb	289
— <i>Rehderi</i> Kirchn. (pseud-acacia var.)	718	— <i>Bourgaei</i> Boiss.	290
— <i>revoluta</i> K. Koch (pseud-acacia var.)	717	— <i>Cantabricus</i> Willk.	289, 291
— <i>rosea</i> Lois.	720	— <i>Carlieri</i> Companyo	289
— <i>Rozynskiana</i> Späth (pseud-acacia var.)	717	— <i>Catalaunicus</i> Webb	289
— <i>semperflorens</i> Carr. (pseud-acacia var.)	715	— <i>ericetorum</i> Gandoger . . .	290
— <i>sophorifolia</i> Kirchn. (pseud-acacia var.)	716	— <i>eriocarpus</i> Boiss. u. Reut. .	289
— <i>spectabilis</i> Dum.-Cours. . .	715	— <i>Gaditanus</i> Boiss. u. Reut. .	289
— — — Nich. u. Mott. (pseud-acacia var.)	717	— <i>grandiflorus</i> (Brot.) Webb .	289
— — — <i>spinosa</i> L.	739	— <i>Gryotropis</i> A. u. G. (sect.) .	289
		— <i>Malacitanus</i> Boiss.	289
		— <i>obtusatus</i> Gandoger . . .	290

	Seite		Seite
<i>Sarothamnus oxyphyllus</i> Boiss.	291	<i>Scottia angustifolia</i> Lindl.	214
— <i>parviflorus</i> Willk. u. Cut.	300	— <i>dentata</i> R. Br.	214
— <i>patens</i> Plan.	289	— — <i>angustifolia</i> Nich.	214
— — (L.) Webb	289	— — <i>hastata</i> d. Gärt.	214
— <i>purgans</i> Godr.	301	— <i>levis</i> Lindl.	214
— <i>scoparius</i> (L.) Wimmer	289	<i>Scutellatae</i> Urb. (<i>Medicago</i> sect.)	391, 410
— — <i>Andreanus</i> Gartenfl.	291	<i>Securidaca</i> Tourn., Mill.	649
— — <i>Bourgaei</i> A. u. G.	290	— <i>legitima</i> Gaertn.	650
— — <i>genuinus</i> A. u. G.	291	— <i>lutea</i> Miller.	650
— — <i>grandiflorus</i> A. u. G.	291	Securigera DC.	617, 649
— — <i>maritimus</i> A. u. G.	291	— <i>coronilla</i> DC.	650
— — <i>oxyphyllus</i> A. u. G.	291	— <i>securidaca</i> (L.) Deg. u. Dörf.	650
— <i>Verzinum</i> A. u. G. (sect.)	289	<i>Securilla</i> Gaertner	649
— <i>virgatus</i> Webb	289	<i>Securina</i> Medik.	649
— <i>vulgaris</i> Wimmer	290	<i>Sepium</i> Buch. (<i>Vicia</i> sect.)	953
— <i>Welwitschii</i> Boiss. u. Reut.	289	<i>Serianthes</i> Benth.	168
<i>Scabroidea</i> Gib. u. Belli (<i>Tri-</i> <i>folium</i> sect.)	540	<i>Sericaceae</i> Harv. (<i>Podaliria</i> sect.)	199
<i>Scandalida</i> Adans	690	— <i>Nym.</i> (<i>Genista</i> sect.)	250
<i>Sclerothamnus</i> R. Br.	211	<i>Sertula</i> L.	441
— <i>microphyllus</i> R. Br.	211	Sesbania Scop.	722
<i>Scorpioides</i> Benth. (<i>Coronilla</i> sect.)	846	— <i>Aegyptiaca</i> Poir.	722
— <i>Spach</i> (<i>Genista</i> sect.)	248	— <i>Daubentonnia</i> Benth. (sect.)	722
<i>Scorpoides</i> Tourn., Adans.	836	— <i>Eusesbania</i> Benth. (sect.)	722
Scorpiurus L. 190, 834, 835, 836		— <i>Glottidium</i> Desv. (sect.)	722
— <i>acutifolius</i> Viv.	837	— <i>grandiflora</i> Poir.	722
— <i>breviaculeatus</i> Batt. u. Trab.	837	— <i>macrocarpa</i> Mühlens.	722
— <i>glochidiatus</i> Durieu	837	— <i>Moniligera</i> Taub. (sect.)	722
— <i>laevigatus</i> Sibth. u. Sm.	836	— <i>platycarpa</i> Pers.	722
— <i>muricatus</i> L.	836	— <i>punicea</i> Benth.	722
— — <i>laevigatus</i> Boiss.	836	— <i>Tripetii</i> Nichols.	722
— <i>pinnatus</i> Miller	845	— <i>vesicaria</i> Ell.	722
— <i>subvillosus</i> L.	836	Sewerzowia Reg. u. Schmalh.	
— — <i>acutifolius</i> Burn.	837		734, 742
— — <i>eriocarpus</i> Gren. u. Godr.	837	— <i>Turkestanica</i> Reg. u. Schm.	742
— — — <i>Guss.</i>	837	Simplicifoliae Taub. (<i>Baptisia</i> sect.)	198
— — <i>genuinus</i> Gren. u. Godr.	837	<i>Siliquastrum</i> Adans.	177
— — <i>liocarpus</i> Rouy	837	— <i>Canadense</i> Moench	179
— <i>sulcatus</i> L.	836	— <i>orbiculatum</i> Moench	178
— <i>vermiculatus</i> L.	838	Sisyrosemia Bge. (<i>Onobrychis</i> sect.)	875
<i>Scorpius</i> Lois.	836	<i>Smirnovia</i> Bge.	725
— <i>Medic.</i>	846	— <i>Turkestanica</i> Bunge	725
— <i>spinosus</i> Moench	245	<i>Soja</i> Moench	1070
<i>Scottia</i> R. Br.	214	— <i>hispida</i> Moench.	1071

	Seite		Seite
Sophora L.	190, 191	Sorbus Americana \times melano-	
— affinis Torrey u. Gray	192	carpa C. K. Schneid. . .	110
— alopecuroides L.	194	— arbutifolia K. Koch . .	108
— Australis L.	199	— — \times aria Späth . .	110
— calyprata Retz.	200	— — \times melanocarpa gla-	
— Chinensis der Gärten.	192	brescens C. K. Schn. .	109
— chrysophylla (Salisb.) Seem.	192	— — \times — typica C. K.	
— Edwardsia Baker (sect.)	192	Schn.	109
— Eusophora DC. (sect.)	191	— arguta Zabel	56
— flavescens Ait.	192	— aria Crantz	95
— grandiflora der Gärten	193	— — Pers.	91
— Japonica L.	191	— — \times arbutifolia K. Koch	110
— — pendula d. Gärt.	191	— — \times aucuparia L.	
— — variegata d. Gärt.	191	Wenzig	104
— Korolkowii Cornu	192	— — carpinifolia Kirchn. .	97
— macrocarpa Sm.	192	— — cyclophylla C. K.	
— microphylla Ait.	193	Schneid.	97
— secundiflora Lag.	192	— — edulis Wenzig . .	96
— sericea Andrews	200	— — flabellifolia Wenzig .	100
— tetraptera J. Miller	193	— — glabrata Dipp. . .	112
— — grandiflora d. Gärt.	193	— — Graeca Lodd. . .	100
— tinctoria L.	199	— — — K. Koch. . . .	100
— tomentosa L.	192	— — incisa Rchb. . .	97
— violacea der Gärten	192	— — \times intermedia C. K.	
Sophoreae (Sprengel) DC. 189,	190	Schneid.	99
Sorbeae Koehne	47	— — majestica Zabel . .	98
Sorbopyrus auricularis C. K.		— — \times melanocarpa C. K.	
Schn.	114	Schn.	110
— — bulbiformis C. K.		— — \times Mougeotii C. K.	
Schn.	114	Schneid.	99
Sorbus Koehne	86	— — parvula C. K. Schneider	97
— L. (Pirus sect.) . . .	58, 85	— — rotundifolia d. Gärt.	113
— acutiloba Irmisch (latifolia		— — salicifolia Myrin . .	96
var.)	112	— — semiincisa Borb. . .	112
— alnifolia K. Koch . .	107	— — \times terminalis Bechst.	111
— alpestris Wimm. (aucuparia		— — — C. K. Schneid. .	112
var.)	88	— — typica C. K. Schneid.	96
— Heynh.	110	— Arranensis Hedlund . .	93
— ambigens Chab. (latifolia		— asplenifolia K. Koch (aucu-	
var.)	112	paria var.)	88
— ambigua Hedlund . .	102	— aucuparia L.	87
— Amelanchier Crantz . .	50	— α . Mich.	89
— Americana Marsh . .	89	— β . Mich.	89
— — \times arbutifolia C. K.		— alpestris Wimm. . . .	88
Schn.	110	— — alpina Blytt	88
— — \times aria C. K. Schneid.	108	— — Americana Pers. . .	89

	Seite		Seite
<i>Sorbus aucuparia</i> × Ameri- cana C. K. Schneid.	90	<i>Sorbus carpinifolia</i> Hedlund .	97
— — × (<i>Aria nivea</i> × <i>Sorbus aucuparia</i>) Koehne	105	— <i>chamaemespilus</i> Crantz .	101
— — × (<i>Aronia nigra</i> × <i>Sorbus aucuparia</i>)? Koehne	109	— — <i>discolor</i> Hegetschw. .	102
— — <i>asplenifolia</i> K. Koch .	88	— — <i>glabra</i> Neirl.	102
— — <i>Dirkeni aurea</i> d. Gärt.	88	— — <i>ovalifolia</i> Rouy u. Camus	102
— — <i>dulcis</i> Krätzl	87	— — <i>Sudetica</i> Wenzig . .	103
— — <i>Fifeana</i> d. Gärt.	88	— — <i>commixta</i> Hedlund . .	90
— — × <i>hibrida</i> C. K. Schneid.	105	— — <i>Conwentzii</i> C. K. Schneider	99
— — <i>Japonica</i> Maxim.	90	— — <i>Cormoaria</i> Zabel (sect.)	91
— — <i>incisa</i> Hartm.	88	— — <i>corymbiflora</i> der Gärten	106
— — <i>integerima</i> Koehne .	106	— — <i>crenata</i> K. Koch	91
— — — <i>Lange</i>	87	— — <i>Cretica</i> Fritsch	110
— — × <i>intermedia</i> K. Koch	104	— — <i>cyclophylla</i> C. K. Schneid. (<i>aria</i> var.)	97
— — <i>laciniata</i> Beissn.	88	— — <i>Dacica</i> Borbás	106
— — — <i>Hartum</i>	88	— — <i>decipiens</i> Hedlund	112
— — <i>lanuginosa</i> Beck	88	— — <i>decurrans</i> Hedl.	106
— — — × <i>umbellata</i> ? (<i>velaria</i> v.?) C. K. Schn.	106	— — <i>Dippelii</i> Zabel	110
— — <i>Meinichii</i> Lindb.	105	— — <i>Dirkeni aurea</i> d. Gärt. (<i>aucuparia</i> var.)	88
— — × <i>melanocarpa</i> C. K. Schneid.	109	— — <i>discolor</i> Hedl.	90
— — × — <i>superaucuparia</i> Zabel	109	— — <i>Hegetschw.</i> (<i>chamae-</i> <i>mespilus</i> var.)	102
— — <i>Moravica</i> Zengerling .	87	— — <i>domestica</i> L.	91
— — × <i>Mougeotii</i> C. K. Schn.	105	— — <i>dulcis</i> Krätzl (<i>aucuparia</i> var.)	87
— — <i>pendula</i> d. Gärt.	88	— — <i>edulis</i> K. Koch	96
— — <i>pyramidalis</i> Loud.	88	— — <i>erubescens</i> Kerner	102
— — <i>Rossica</i> Späth u. Koehne	87	— — <i>fallacina</i> Royer	113
— — <i>saturejifolia</i> K. Koch .	106	— — <i>Royer</i> (<i>Scandica</i> var.)	104
— — <i>subcalva</i> Schur.	89	— — <i>fallax</i> C. K. Schneider. .	109
— — <i>subserrata</i> (Opiz)	106	— — <i>Fennica</i> Fries	104
— — <i>typica</i> Beck	89	— — <i>Fifeana</i> d. Gärt. (<i>aucuparia</i> var.)	88
— — — C. K. Schneid.	87	— — <i>flabellifolia</i> Schauer . .	100
— — <i>variegata</i> C. K. Schneid.	88	— — <i>glaberrima</i> Gandoger . .	85
— — <i>auricula</i> Pers.	104	— — <i>glabra</i> Neirl. (<i>chamaeme-</i> <i>spilus</i> var.)	102
— — <i>Austriaca</i> C. K. Schn. (<i>Mougeotii</i> var.)	94	— — <i>Zabel</i>	57
— — <i>Baldaccii</i> Degen u. Fritsch	101	— — <i>glabrata</i> Gil.	88
— — <i>Bellojocensis</i> Gandoger .	97	— — <i>Kirchner</i>	112
— — <i>Bollwylleriana</i> Zabel . . .	114	— — <i>glabrescens</i> C. K. Schn. (<i>arbutifolia</i> × <i>melano-</i> <i>carpa</i> var.)	109
— — <i>Carpatica</i> Borb.	99	— — <i>Graeca</i> K. Koch.	100

	Seite		Seite
Sorbus Graeca Loddiges.	100	Sorbus minima Hedlund	93
— Grayana Wenzig (sambuci-folia var.)	89	— Miyabei Mayr.	107
— Hahnia C. K. Schneider (sect.)	84	— mollis C. K. Schn. (tor-minalis var.)	85
— heterophylla Dippel	109	— monstrosa C. K. Schneider	110
— — Rchb.	109	— — macrocarpa d. Gärt.	106
— hibrida Koch	105	— Moravica Zengerling (aucu-paria var.)	87
— — L.	104	— Mugeotii Soyer-Will. u. Godr.	94
— — superaucuparia Zabel	106	— — — Austriaca C.K.Schneid.	94
— Hostii K. Koch.	104	— — — × chamaemespilus C. K. Schn.	104
— Japonica Sieb.	107	— — — × chamaemespilus C. K. Schneid.	104
— incisa Hartm. (aucuparia var.)	88	— — — typica C. K. Schneid.	94
— — Hedlund	97	— — — × chamaemespilus C. K. Schn.	104
— integerima Koehne (aucu-paria var.)	106	— obtusata Hedlund	113
— — Lange (aucuparia var.)	87	— obtusifolia Hedl.	96
— intermedia Pers.	93	— Occidentalis Greene	89
— Koehnei Zabel	107	— ovalifolia Rouy u. Camus (chamaemespilus var.)	102
— laciniata Beissn. (aucuparia var.)	88	— parumblobata Fritsch	112
— lanata K. Koch	92	— parvula C. K. Schneid. (aria var.)	197
— lanuginosa d. Gärt.	106	— paucicrenata Hedl.	112
— — Kitaibel	88	— Peckinensis Koehne	90
— latifolia Pers.	111	— pendula d. Gärten (aucu-paria var.)	87
— — acutiloba Irmisch	112	— perinceisa Borb. u. Fek.	85
— — ambigens Chab.	112	— pinnatifida Boiss. (tormi-nalis var.).	85
— — obtusata C. K. Schneider	113	— Plantierensis Jouin	106
— — parumblobata Irmisch	112	— pubescens Hedl.	109
— — — C. K. Schneid.	112	— pumila Raf.	89
— — — semiincisa C. K. Schneid.	112	— pyramidalis Loud. (ancu-paria var.)	88
— — × terminalis C. K. Schneid.	113	— Rossica Späth u. Koehne (aucuparia var.)	87
— — typica C. K. Schneid.	112	— rotundifolia d. Gärt. (aria var.)	113
— levius Zabel (villosa var.)	56	— salicifolia Hedl.	96
— longifolia Hedlund	96	— sambucifolia Roem.	89
— macrocarpa d. Gärt. (mon-strosa var.)	106	— — — Grayana Wenzig	89
— majestica Zabel (aria var.)	98	— — — pumila Koehne	89
— Meinichii Hedlund	105		
— melanocarpa K. Koch	108		
— meridionalis Gussone	99		
— mierantha Dum.-Cours.	90		
— microcarpa Pursh.	90		

	Seite		Seite
<i>Sorbus Sargentii</i> Dippel . . .	110	<i>Spartiinae</i> Taubert	219
— <i>saturejifolia</i> d. Gärt. . . .	88	<i>Spartioides</i> Spach (Genista sect.)	250
— — K. Koch (aucuparia var.)	106	<i>Spartinum</i> s. <i>Spartium</i>	250
— <i>Scandica</i> Fries.	93	<i>Spartium</i> L.	219, 235
— — <i>fallacina</i> Royer.	104	— <i>albicans</i> Cav.	294
— — <i>Mougeotii</i> Zabel	94	— <i>album</i> Desf.	300
— <i>semiincisa</i> Borb. (aria var.)	112	— <i>Andreaeanum</i> André (scopa- rium var.)	291
— <i>semipinnata</i> Hedl.	105	— <i>'angulosum</i> Gilib.	290
— — <i>Thuringiaca</i> Hedl. . . .	105	— <i>aphyllum</i> Pall.	725
— <i>Sitchensis</i> Roemer	89	— <i>asphalathoides</i> Desf. . . .	250
— <i>sorbifolia</i> Hedlund	110	— <i>biflorum</i> Desf.	292
— <i>splendida</i> Hedlund	90	— <i>capitatum</i> Cav.	247
— <i>spuria</i> Pers.	109	— <i>cinereum</i> Vill.	251
— <i>subcalva</i> Schur (aucuparia var.)	89	— <i>complicatum</i> L.	279, 280
— <i>subserrata</i> Opiz	88	— <i>Creticum</i> Desf.	641
— <i>Sudetica</i> Nyman	103	— <i>cuspidatum</i> Cav.	242
— <i>Suecica</i> Krok. u. Almqu.	93	— <i>decumbens</i> Durande	308
— <i>superaucuparia</i> Zabel (aucu- paria \times <i>melanocarpa</i> var.)	109	— — Jacq.	309
— — <i>Zabel</i> (hibrida var.) . .	106	— <i>dispermum</i> Moench	300
— <i>Syriensis</i> Kit.	91	— <i>erinaceoides</i> Lois.	250
— <i>Thuringiaca</i> Fritsch	105	— <i>glabrum</i> Miller	290
— <i>Tianschanica</i> Rupr.	86	— <i>grandiflorum</i> Brot. . . .	289
— <i>Tommasinii</i> Hladník	85	— <i>horridum</i> Sibth. u. Sm. .	239
— <i>toringo</i> De Vriese	72	— — Vahl.	240
— <i>torminalis</i> Crantz	85	— <i>incarnatum</i> Lodd. (multi- florum var.)	301
— — <i>mollis</i> C. K. Schneid.	85	— <i>infestum</i> Presl	278
— — <i>pinnatifida</i> Boiss. . . .	85	— <i>interruptum</i> Cav.	242
— <i>umbellata</i> Fritsch	99	— <i>junceum</i> L.	235, 236
— — <i>Baldaccii</i> C. K. Schneid.	101	— <i>linifolium</i> Desf.	296
— — <i>Cretica</i> C. K. Schneid.	100	— <i>Lusitanicum</i> Mill.	289
— — <i>flabellifolia</i> C. K. Schneid.	100	— <i>multiflorum</i> Ait.	300
— <i>variegata</i> C. K. Schn. (aucuparia var.)	88	— — <i>incarnatum</i> Lodd. . . .	301
— <i>villosa</i> Zabel	56	— <i>nubigenum</i> L'Hérit. . . .	299
— — <i>levis</i> Zabel	56	— <i>patens</i> Cav.	293
— <i>Vilmorini</i> C. K. Schneider	90	— — L.	289
<i>Spadostyles</i> Sieberi Benth. .	210	— <i>pilosum</i> Roth.	265
<i>Sparsiflorae</i> Harv. (<i>Psoralea</i> sect.)	607, 698	— <i>purgans</i> L.	301
<i>Spartianthus</i> Link	235	— <i>radiatum</i> L.	241
— <i>junceus</i> Link	236	— <i>sagittale</i> Roth	268
<i>Spartiae</i> Benth.	219	— <i>scoparium</i> L.	290
		— — <i>Andreaeanum</i> André .	291
		— <i>scorpius</i> L.	249
		— <i>sericeum</i> Presl	278
		— — <i>Vent.</i>	248

	Seite		Seite
<i>Spartium sphaerocarpon</i> Lap.	251	<i>Stauracanthus spartoides</i> Webb	282
— <i>spinosum</i> Host	278	— <i>spectabilis</i> Webb	282
— L.	278	<i>Stellata</i> Gib. u. Belli (<i>Trifolium</i> sect.)	543
— <i>supranubium</i> L. fil.	299	<i>Stereothrix</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	770
— <i>tinctorium</i> Roth	256	<i>Stenocarpus</i> Benth. (<i>Genista</i> sect.)	306
— <i>villosum</i> Poir.	277	— Spach (<i>Genista</i> sect.)	247
— <i>virgatum</i> Ait.	261	<i>Stenonychium</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	779
<i>Spartocarpus</i> Spach (<i>Genista</i> sect.)	239	<i>Stenosemium</i> Čel. (<i>Trifolium</i> sect.)	527
<i>Spartocytisus</i> Benth. (<i>Cytisus</i> sect.)	299, 300	<i>Stenostoma</i> Gib. u. Belli (<i>Tri-</i> <i>folium</i> sect.)	579
— Rehb. (<i>Cytisus</i> sect.)	306	<i>Strophostyles</i> Ell.	1076
— Webb	299	<i>Stylosantheae</i> Benth.	897
— albus K. Koch	300	<i>Stylosanthinae</i> Taub.	835 , 897
— <i>nubigenus</i> Webb	299	<i>Styphnolobium</i> Schott	191
— <i>Oreosparton</i> Webb (sect.)	299	— <i>Japonicum</i> Schott.	191
— <i>purgans</i> Webb	301	<i>Subacaulia</i> Boiss. (<i>Hedysarum</i> sect.)	871
— <i>sessilifolius</i> Webb	303	<i>Subterranea</i> Gib. u. Belli (<i>Tri-</i> <i>folium</i> sect.)	596
— <i>Spartothamnus</i> Webb (sect.)	300	<i>Sutherlandia</i> R. Br.	724
— <i>triflorus</i> Webb	304	— <i>frutescens</i> R. Br.	724
<i>Spartothamnus</i> Briq. (<i>Cytisus</i> sect.)	300	— — <i>microphylla</i> d. G.	724
— Webb (<i>Spartocytisus</i> sect.)	300	— — <i>microphylla</i> Burch.	724
— albus Presl	300	<i>Swainsonia</i> Salish.	726
— <i>sessilifolius</i> Presl	303	— <i>albiflora</i> Don	727
<i>Sphaerocarpace</i> Taub. (<i>Genista</i> sect.)	237	— <i>Asiatica</i> Taub. (sect.)	728
Sphaerolobium Sm.	206	— <i>atricoccinea</i> d. Gärt.	728
— <i>grandiflorum</i> Benth.	206	— <i>Australienses</i> Taub. (sect.)	726
— <i>medium</i> R. Br.	206	— <i>canescens</i> F. v. Müll.	727
— <i>vimineum</i> Sm.	206	— <i>coronillifolia</i> Salish.	727
<i>Sphaerophysa</i> DC.	728	— — <i>Osbornii</i> d. Gärt.	727
— <i>Caspica</i> DC.	728	— <i>galegifolia</i> (Andr.) R. Br.	726
— <i>salsula</i> DC.	728	727, 808	
<i>Spicati-capitatae</i> Taub. (<i>Psoralea</i> sect.)	698	— — <i>albiflora</i> Benth.	727
<i>Spicati-racemosae</i> Taub. (<i>Psoralea</i> sect.)	701	— — <i>atricoccinea</i> A. u. G.	728
<i>Spicia</i> Necker	808	— — <i>coronillifolia</i> Benth.	727
<i>Spinescentes</i> Boiss. (<i>Cytisus</i> sect.)	314	— — <i>magnifica</i> A. u. G.	728
<i>Spiraeopsis</i> Koehne (<i>Prunus</i> sect.)	144	— — <i>Osbornii</i> Salisb.	727
<i>Sportella</i> Hance	10	— — <i>purpurea</i> A. u. G.	728
<i>Stauracanthus</i> Link	282	— <i>Greyana</i> Lindl.	727
— <i>aphyllus</i> Link	283	— <i>lessertifolia</i> DC.	726

	Seite		Seite
<i>Swainsonia magnifica</i> d. Gärt.	728	<i>Tephrosiinae</i> Taub.	694, 706
— <i>Occidentalis</i> F. v. Müll.	727	<i>Ternatea</i> Tourn., L.	1070
— <i>Osbornii</i> T. Moore	727	— <i>vulgaris</i> Humb.	1070
— <i>procumbens</i> F. v. Müll.	727	<i>Tetragonolobus</i> Scop.	690
— <i>purpurea</i> d. Gärt.	728	— <i>aduncus</i> Griseb.	689
— <i>salsula</i> (Pall.) Taub.	728	— <i>Aegeus</i> Griseb.	669
— <i>Sphaerophysa</i> A. u. G. (sect.)	728	— <i>biflorus</i> Ser.	691
<i>Syspone</i> Griseb.	267	— <i>Bouteloui</i> Willk.	692
— <i>sagittalis</i> Griseb.	268	— <i>conjugatus</i> Link	691
<i>Tapinodes</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	753	— <i>maritimus</i> Roth	692
<i>Telinaria</i> Presl	293	— <i>prostratus</i> Moench	692
— <i>Anglica</i> Presl	247	— <i>pseudopurpureus</i> Uechtr.	693
— <i>Canariensis</i> Presl	294	— <i>purpureus</i> Moench.	693
— <i>candicans</i> Presl	297	— <i>Requienii</i> Fisch. u. Mey.	691
— <i>Friedrichsthaliana</i> Presl	239	— <i>Scandalida</i> Scop.	692
— <i>linifolia</i> Presl	296	— <i>siliquosus</i> Roth	692
— <i>pilosa</i> Presl	265	— — <i>genuinus</i> Gren. u. Godr.	692
— <i>radicata</i> Presl	241	— — <i>hirsutus</i> Willk.	692
— <i>ramosissima</i> Presl	294	— — <i>maritimus</i> Ser.	692
— <i>stenopetala</i> Presl	295	— — <i>typicus</i> Posp.	692
<i>Teline</i> (Medik.) Webb	292, 293	— <i>Wiedemannii</i> Boiss.	691
— <i>Canariensis</i> Webb	294	<i>Thalia</i> Loj. (<i>Trifolium</i> sect.)	494
— <i>candicans</i> Webb	297	<i>Thermia</i> Nutt.	197
— — <i>umbellulata</i> Webb	298	<i>Thermopsis</i> R. Br.	194, 197
— <i>linifolia angustifolia</i> Webb	298	— <i>barbata</i> Benth.	198
— <i>Maderensis</i> Webb	295	— <i>fabacea</i> DC.	198
— <i>Monspeßulana</i> K. Koch	297	— — <i>Hook.</i>	198
— <i>ramosissima</i> Webb	294	— — <i>montana</i> A. Gray	198
— <i>stenopetala</i> Webb	295	— <i>laceolata</i> R. Br.	198
<i>Teliosma</i> Alef.	378	— <i>montana</i> Nutt.	198
— <i>coerulea</i> Besseriana Alef.	381	— <i>Nepaulensis</i> DC.	197
— — <i>procumbens</i> Alef.	381	<i>Timbalia</i> Clos.	10
— — <i>sativa</i> Alef.	381	<i>Tinctoriae</i> Bak. (<i>Indigofera</i> sect.)	695
<i>Templetonia</i> R. Br.	214, 216	<i>Torminaria</i> Koehne	84
— <i>glauca</i> Sims	216	— <i>Clusii</i> Roem.	85
— <i>retusa</i> (Vent.) R. Br.	216	— <i>latifolia</i> Dippel	111
<i>Tephrosia</i> Pers.	707, 709	— <i>torminalis</i> Dipp.	85
— <i>candida</i> DC.	709	<i>Tragacantha</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	779
— <i>Capensis</i> Pers.	709	— <i>Tourn.</i> , L.	743
— <i>grandiflora</i> Pers.	709	— <i>Massiliensis</i> Duh.	801
— <i>purpurea</i> Pers.	709	<i>Trachycercis</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	781
— <i>Virginiana</i> Pers.	709	<i>Trianthocytisus</i> Griseb. (<i>Cytisus</i> sect.)	303
<i>Tephrosieae</i> Benth.	706		

	Seite		Seite
Trichasma calycinum Walpers	234	Trifolium agrestinum sabule-	
Trichocephalum Koch (Tri-		torum Rouy u. Fouc.	532
folium sect.)	595	— alatum Biv.	526
Trichocerasus Koehne (Prunus		— Albanicum Bald. (nervu-	
sect.)	142	losum var.)	519
Trichoptera Gib. u. Belli (Tri-		— albidum Ten.	587
folium sect.)	535	— albiflorum Gib. u. Belli	
Trifoliastrum Ser. (Trifolium		(alpinum var.)	518
sect.)	473, 475	— — Ledeb. (lupinaster var.)	517
— coeruleum Moench	379	— — Pluskal (pratense var.)	549
— procumbens Beck	381	— — Rouy u. Fouc. (fragi-	
Trifoliatae Taub. (Baptisia sect.)	198	ferum var.)	524
Trifolieae Bronn.	189, 340	— — Sanio (pratense var.)	553
— DC.	376	— — Taub. (melilotus	
Trifoliinae A. u. G.	341, 376	ornithopodioides var.) . .	511
Trifolium L.	377, 472	— album A. u. G. (alpestre	
— Schlüssel der Arten	601	var.)	577
— Nachträge	599, 1082	— — Lois.	450
— acutifolium Rouy (squar-		— Alexandrinum Boiss. . .	591
rosum var.)	594	— — L.	585, 586, 615, 1064
— Adrianopolitanum Vel.		— Alexandrinum angusti-	
(lappaceum var.)	563	folium Touchy Herb. . .	586
— Aethnense Huet (pratense		— — phleoides Boiss. . .	591
var.)	552	— alicola Gib. u. Belli (fragi-	
— Aetnense Guss. (arvense		ferum var.)	524
var.)	532	— alopecuroides Rouy u. Fouc.	
— affine Lej. Herb.	567	(arvense var.)	532
— agrarium L. 476, 481, 483, 602		— alpestre L.	566, 575, 576, 614
— — campestre Beck	482	1082	
— — erythranthum		— — Poll.	566
Hausskn.	481	— — album A. u. G. . .	577
— — Lagrangei Heldr.	482	— — angustum Velen. . .	578
— — minus Gren. u. Godr.	482	— — bicolor Rehb. . . .	577
— — pratense Posp.	482	— — brevifolium Boiss. . .	578
— — pseudoprocumbens		— — ciliatum Form. . . .	577
Lloyd	482	— — coeruleum Vocke . .	577
— — subsessile Boiss.	482	— — distachyum Ser. . .	577
— — thionanthum Hausskn.	482	— — Durmitoreum Rohl. .	574, 578
— — agrestinum Jord.	531	— — ellipticum Form. . .	578
— — alopecuroides Rouy u.		— — eualpestre A. u. G. .	576
Fouc.	532	— — — Formen s. T. al-	
— — arenivagum Rouy u.		pestre.	
Fouc.	532	— — glabratum Klinggr. .	575, 577
— — lagopinum Rouy u.		— — incanum Cesati . . .	577
Fouc.	532	— — lanigerum Ser. . .	577
— — littorale Rouy u. Fouc.		— — monostachyum Ser. .	577
— —	532		

	Seite		Seite
<i>Trifolium alpestre</i> peduncu- latum Adam.	577	<i>Trifolium angustum</i> Velen. (al- pestre var.)	578
— — rubellum Ser.	577	— <i>Annua</i> Nyman (sect.) . . .	487
— — sericeum Hausskn.	577	— <i>anomalum</i> Bory u. Chaub. . .	526
— — tenue Velen.	578	— <i>Aragonense</i> Willk. u. Lge. (Bonanni var.)	525
— — villosum Čelak.	577	— <i>arcunervatum</i> Griseb. . . .	542
— <i>Alpestria</i> Gib. u. Belli (sect.)	574	— <i>arenivagum</i> Jord.	532
— <i>alpicolum</i> Hegetschw. u. Heer	557	— <i>arenosum</i> Davidoff (palles- cens var.)	600
— <i>alpinum</i> Hausskn. (physodes var.)	526	— <i>aristatum</i> Link	540
— — Hoppe(pratense var.)	552, 557	— <i>Armenium</i> d. siebenb. Schr.	584
— — L.	517 , 518, 607	— — <i>Willd.</i>	585
— — Schur (repens var.) . .	500	— <i>arrectisetum</i> Brot.	540
— — <i>albiflorum</i> Gib. u. Belli	518	— <i>arvense</i> L.	530 , 531, 609
— — <i>genuinum</i> Rouy u. Fouc.	518	— — <i>Aetnense</i> Guss.	532
— — <i>nanum</i> Rouy u. Fouc.	518	— — — <i>Rouy</i> u. Fouc.	532
— — <i>stenophyllum</i> Gib. u. Belli	518	— — <i>agrestinum</i> Rouy u. Fouc.	531
— <i>Amarenus</i> C. Presl (sect.)	475	— — — <i>maritimum</i> Corb. . . .	533
— <i>ambiguum</i> M. Bieb.	494, 504	— — <i>alopecuroides</i> Rouy u. Fouc.	532
	505, 604, 605	— — <i>arenivagum</i> Rouy u. Fouc.	532
— <i>Americanum</i> Harz (pra- tense var.)	555	— — <i>brachyodon</i> Čelak. . . .	532
— <i>Amoria</i> Presl (sect.) . . .	487	— — <i>Brittingeri</i> Beck	533
— <i>ampulescens</i> Gilib.	524	— — <i>glabrum</i> Vis.	534
— <i>Anatolicum</i> Boiss. (fistu- losum var.)	496	— — <i>gracile</i> Rehb.	533
— — <i>Freyn</i> (pratense var.) .	556	— — — <i>Ser.</i>	534
— <i>Anemopeta</i> Gib. u. Belli (sect.)	598	— — <i>lagopinum</i> Rouy u. Fouc.	532
— <i>angulatum</i> Ten.	489	— — <i>littorale</i> Breb.	533
— — <i>Waldst. u. Kit.</i> 494 , 603, 604		— — — <i>Rouy</i> u. Fouc. . . .	532
— <i>Angustifolia</i> Gib. u. Belli (sect.)	579	— — <i>longisetum</i> Boiss. . . .	533
— <i>angustifolium</i> A. u. G. (medium var.)	567	— — <i>maritimum</i> Corb. . . .	533
— — A. u. G. (montanum var.)	506	— — <i>microcephalum</i> Uechtr. .	534
— — L.	543 , 579 , 580, 614	— — <i>perpusillum</i> Ser. . . .	532
— — <i>Touchy</i> Herb. (Alexan- drinum var.)	586	— — <i>rubellum</i> Beck	534
— — <i>intermedium</i> Gib. u. Belli	580	— — <i>sabuletorum</i> Rouy u. Fouc.	532
— — <i>purpureum</i> Gib. u. Belli	581	— — <i>strictius</i> Mert. u. Koch .	533
		— — <i>typicum</i> Beck	531
		— — <i>viridulum</i> Geisenh. .	531
		— <i>Arvensia</i> Gibelli u. Belli (sect.)	530
		— <i>Arvernense</i> Lamotte . .	503

	Seite		Seite
<i>Trifolium Aucheri</i> Boiss.	568	<i>Trifolium Bonanni</i> Aragonense	
— <i>aurantiacum</i> Boiss. u. Sprun.	475	Willk. u. Lge.	525
— <i>aureum</i> Poll.	483	— <i>Borderi</i> Kerner	556
— — <i>Thuill.</i>	484	— — <i>Rouy</i>	556
— <i>australe</i> Freyn (pratense var.)	556	— <i>brachyanthum</i> Rouy u. Fouc.	550
— <i>Austriacum</i> Scheele	581, 600	— — <i>genuinum</i> Rouy	550, 553
— <i>badium</i> Schreb.	485, 486, 602	— — <i>heterophyllum</i> Rouy u. Fouc.	550
— — <i>brevidens</i> Beck	485	— <i>brachycalycinum</i> Rouy u. Fouc. (medium var.)	568
— — <i>longidens</i> Beck	486	— <i>brachycladum</i> Gib. u. Belli (subterraneum var.)	597
— — <i>pseudobadium</i> A. u. G.	485, 486	— <i>brachyodon</i> Hausskn. (lappaceum var.)	563
— — <i>typicum</i> Beck	486	— — Kerner	532
— <i>Baeticum</i> Boiss.	554	— <i>brachystylos</i> Knaf	549
— <i>Balansae</i> Gib. u. Belli (physodes var.)	526	— <i>bracteatum</i> Schousb.	554
— <i>Balbisianum</i> Ser.	507	— <i>brevialatum</i> Griseb. (pratense var.)	555
— <i>Balcanicum</i> Velen. (medium var.)	569	— <i>brevidens</i> Beck (badium var.)	485
— <i>Banaticum</i> Heuff. (medium var.)	570	— — <i>Lge.</i> (striatum var.)	529
— — Heuff. (pratense var.)	549	— — <i>Thellung</i> (echinatum var.)	590
— <i>Barbeyi</i> Gibelli u. Belli	547, 562	— <i>breviflorum</i> Boiss. (uniflorum var.)	516
— <i>Bastardianum</i> Ser. (maritimum var.)	588	— <i>brevifolium</i> Boiss. (alpestre var.)	578
— <i>Bertrandi</i> Rouy	578	— <i>brevitrichum</i> Bald. (Praetutianum var.)	504
— <i>Berytheum</i> Boiss. u. Reut.	590	— <i>Brittingeri</i> Weitenweber	533
— <i>Biasoletti</i> Steud. u. Hochst.	501	— — <i>maritimum</i> Rouy u. Fouc.	533
— <i>Biasolettianum</i> Schur	504	— <i>Brutium</i> Ten.	475
— — Steud. u. Hochst.	501	— <i>bullatum</i> Boiss.	523
— <i>biceps</i> Beck (Noricum var.)	559	— <i>Buxbaumii</i> Sternb.	516
— <i>bicolor</i> Czetz	577	— <i>caespitosum</i> Eichw.	496
— <i>bicorne</i> Forsk.	521	— — <i>Reyn.</i>	502
— <i>Bithynicum</i> Boiss.	568	— — <i>Schur.</i>	500, 504
— <i>Bivonae</i> Guss.	495	— <i>caloxanthum</i> Griseb.	475
— <i>Blesense</i> Dodart	596	— <i>Calycomorphum</i> Gib. u. Belli (sect.)	474
— <i>Bocconei</i> Savi	536, 610	— <i>campestre</i> Gmel.	483
— — <i>cylindricum</i> Rouy u. Fouc.	537	— — <i>Schreb.</i>	477, 481
— — <i>gracile</i> Rouy u. Fouc.	537	— — <i>Ser.</i> (procumbens var.)	482
— — <i>longiflorum</i> Rouy u. Fouc.	537		
— — <i>Macedonicum</i> Adam.	537		
— — <i>tenuifolium</i> Griseb.	537		
— <i>Boissieri</i> Guss.	475		
— <i>Bonanni</i> Presl	525		

	Seite		Seite
Trifolium campestre erythran-		Trifolium collinum Bast. . . .	536
thum A. u. G.	481	— — Gib. u. Belli (pratense	
— — genuinum Rouy u. Fouc.	482	var.)	548
— — glaucescens Maly . . .	482	— commutatum Ledeb.	587
— — nanum A. u. G. . . .	482	— congestum Guss.	508, 562
— — pseudoprocumbens A.		— — Link	524
u. G.	482	— — conicum Kit.	529
— — thionanthum Maly . .	482	— — Pers.	528
— canescens Willd.	584	— Constantinopolitanum Ser. .	585
— capilliforme Del.	479	— — — — —	591 , 616
— Carmelii Boiss.	592	— — Carmelii Thell.	592
— — × leucanthemum Gib.		— — intercedens Thell.	592
u. Belli	595	— — plebejum Thell.	592
— carneum A. u. G. (pratense		— — controversum Jan	478
var.)	553	— Corsicum Req.	561
— Carpaticum Janka . .	548,	— cruentum Röhl. (resupina-	
— — Porc.	552	tum var.)	522
— Carpoepigea Gib. u. Belli		— — Cryptosciadium Čel. (sect.)	
(sect.)	598	474, 515	
— Carpohypogea Gib. u. Belli		— — cryptoscias Griseb.	516
(sect.)	596	— — Cupani Tin.	526
— Cassium Boiss.	585	— — cylindricum Rouy u. Fouc.	
— cernuum Brot.	492	(Bocconei var.)	537
— — intermedium Rouy		— — Wallr.	528
u. Fouc.	493	— — Dalmaticum Gren. u. Godr.	541
— — Perreymondii Rouy		— — Portenschl.	590
u. Fouc.	493	— — Vis. 542 , 544, 600, 611	
— Cherleri L.	564 , 565, 613	— — Meledae Lindb.	542
— chlorotrichum Boiss. u. Bal.	598	— — Daveanum Thellung	589
— Chronosemium Ser. (sect.)		— — declinatum Boiss. (leucan-	
474, 475		thum var.)	593
— chrysanthum Gaud.	484	— — dentatum Waldst. u. Kit. .	443
— Chrysaspis Desv. (sect.) .	475	— — depauperatum Schur (pra-	
— ciliatum Form. (alpestre var.)	577	tense var.)	551
— — Posp. (rubens var.) .	575	— — depressum Jacobs. (pratense	
— ciliferum Beck (rubens var.)	575	var.)	556
— ciliosuni Thuill.	561	— — Desvauxii Boiss. u. Bl. .	581
— cinctum DC.	588	— — diffusum Baumg.	555
— Clusii Gren. u. Godr. . .	523	— — Ehrh.	560, 561 , 612
— Clypeata Gib. u. Belli (sect.)	579	— — dipsaceum Camus	582
— clypeatum Lap.	587	— — Thuill.	594
— — L.	579	— — Thuill. i. eng. S.	594
— coerulescens M. Bieb. . .	381	— — leucanthum Gib.	
— coeruleum Vocke (alpestre		u. Belli	593
var.)	577	— — distachyum Ser. (alpestre	
— — Willd.	379	var.)	577

	Seite		Seite
Trifolium Dolopicum Heldr.		Trifolium filicaule Boiss.	
u. Hausskn.	599	u. Heldr.	540
— dubium Sibth.	599	— filiferum Straub.	544
— Durandoi Pomel	526	— filiforme L. 476, 477 , 478, 479	601
— Durmitoreum Rohl.(alpestre var.)	578	— — minimum Gaud.	478
— echinatum M. Bieb. 589 , 590, 616		— — pauciflorum Coss.	
— — brevidens Thell.	590	u. Germ.	478
— — × leucanthum? Gib. u. Belli	595	— — pygmaeum Soy.-Will.	478
— — × — Haussknechtii Boiss.	595	— — umbellatum Knaf .	478
— — trichostomum Thell. .	590	Fistulosa Lojac. (sect.)	487
— elatius Gib. u. Belli (in- carnatum var.)	545	— fistulosum Gilib.	496
— elatum Lojac.(striatum var.)	528	— Schur (pratense var.)	553
— elegans Savi	496	— — Anatolicum Boiss. .	496
— — (Savi) Rouy u. Fouc.	495	— — parviflorum A. u. G.	496
— Eleuteroseum Gib. u. Belli (sect.)	527	— — pingue Griseb.	496
— ellipticum Form. (alpestre var.)	578	— — flavescentis Tin.	561
— elongatum Hausskn. (pal- lidum var.)	561	— — flavicans Guss. (pratense var.)	558
— — Rouy u. Fouc. (striatum var.)	529	— — viel.Schr.(pratense var.)	549
— — Willd.	585	— — Vis. (pratense var.) .	554
— Endressii J. Gay	508	— — flaviflorum Rouy u. Fouc. (montanum var.)	507
— ericetorum Rehb. (fragi- ferum var.)	525	Flexuosa Gibelli u. Belli (sect.)	565
— eriocalyceinum Fig. (rubens var.)	575	— flexuosum Jacq.	566
— — Hausskn.(medium var.)	568	— — Jacq. i. eng. S.	567
— eriosphaerum Boiss.	599	— — Formen s. T. medium.	
— erythranthum Halaschy . . .	482	— — Pignantii Gib. u. Belli	573
— Euamoria Gib.u. Belli(sect.)		— — formosum D'Urville . . .	544
— — — 474, 487		— — Fragifera Koch (sect.)	523
— Eugalearia Taub. (sect.) .	520	— — fragiferum L.	524 , 608
— Eulagopus Lojac. (sect.) 474, 526		— — — albiflorum Rouy u. Fouc.	524
— eu-pratense A. u. G.	548	— — — alicola Gib. u. Belli .	524
— — Formen s. T. pratense.		— — — ericetorum Rehb. .	525
— expansum Waldst. u. Kit.	555, 600	— — — majus Rouy u. Fouc.	525
— — β. Rehb.	557	— — — modestum Gib. u. Belli	525
— Falcatula (Brot.) A. u. G. (sect.)	510	— — — pulchellum Lge.	524
		— — — frigidum Schur	552
		— — — fulcratum Griseb.	573
		— — — fuscum Desv.	483
		— — — Galearia Gib. u. Belli(sect.)	474, 520
		— — — Gayanum Gren. u. Godr. (montanum var.)	508

	Seite	Seite	
Trifolium gemellum Godr.	539	Trifolium Heldreichianum	
— — Lapeyr.	537	Hausskn.	570, 571
— — Pourr.	539	Heldreichii Hausskn.	571
— — Savi	540	Helveticum Scheele	600
— Geotropa Gib. u. Belli (sect.)	598	Hemiphysa Čelak. (sect.)	525
— Germaniciae Post	526	heterophyllum Czetz	558
— Gerontamoria Taubert (sect.)	487	— Lej.	552
— giganteum Lagr.-Foss. (repens var.)	499	— Rouy u. Fouc. (brachy- anthum var.)	550
— glabellum Presl	587	— hibridum L.	495, 604
— glaberrimum A. u. G. (rubens var.)	575	— L. z. T.	488
— glabratum Klinggr. (alpestre var.)	577	— Savi	489
— glabrescens Beck (mon- tanum var.)	506	— elegans Garcke	496
— glabrum Vis. (arvense var.)	534	— parviflorum Čelak.	496
— glareosum Bor.	503	— pratense Rabenh.	496
— — Rouy u. Fouc. (palles- cens var.)	600	— hirsuticaule Lindb. (scabrum var.)	541
— — Schleich.	501, 504	— hirsutum Boiss. (pratense var.)	554
— glaucescens Hausskn.	482	— — Loeske (rubens var.)	575
— glaucum Hausskn.	482	— — Pahnsch (pratense var.)	555, 556
— globosum L.	599,	— — Wettst. (Noricum var.)	559
— glomeratum L.	508, 509,	— — β . Ten.	564
— — minus Rouy u. Fouc.	605	— hirtum All.	563, 564, 613
— Glycyrrhizum Bertol. (sect.)	516	— pictum Gib. u. Belli	564
— gracile Lojac. (nigrescens var.)	490	— Hispanicum Gaud. (pra- tense var.)	553
— — Rehb. (arvense var.)	533	— hispidum Desf.	564
— — Rouy u. Fouc. (Bocconeи var.)	537	— Hohenackeri Jaub. u. Spach	584
— — Rouy u. Fouc. (resupi- natum var.)	522	— humile Lej. (pratense var.)	551
— — Thuill.	534	— hybridum L. s. hibridum.	
— gracilescens Ser. (pratense var.)	550	— hygrophilum Boiss.	490
— Graecum Griseb.	475	— inaequale Lojac.	582
— grandiflorum Peterm. (repens var.)	499	— incanum Cesati (alpestre var.)	577
— Grisebachianum Gib. u. Belli (setiferum var.)	514	— — Presl	528
— Gussonei Tin.	475	— — einig. Schr.	528
— Haussknechtii Boiss.	595	— incarnatum L.	544, 611
— Haynaldianum Pantocs.	569	— — L. i. eng. S. u. viel. Schr.	545
		— — elatius Gib. u. Belli	545
		— — Molineri DC.	545
		— — roseum Rouy u. Fouc.	545
		— — stramineum Gib. u. Belli	545
		— Indicum Willd.	462

	Seite		Seite
Trifolium induratum Gren. (isthmocarpum var.) . . .	491	Trifolium leucochraceum Aschers. u. Prahl (pratense var.)	557
— intercedens Thell. (Constan- tinopolitanum var.) . . .	592	— leucotrichum Petrović . .	593
— Intermedia Gib. u. Belli (sect.)	565	— Ligusticum Balb.	539,
— intermedium Guss.	580	— liocalycinum Boiss. u. Sprun.	512
— — Rouy u. Fouc.	489	— litigiosum Desv.	484
— — Rouy u. Fouc. (cernuum var.)	493	— littorale Breb. (arvense var.)	533
— — prostratum Hausskn. .	490	— — Jordan	532
— intricatum Nolte (pratense var.)	550	— — Loiseleurii Rouy	581
— Involucaria Hook. (sect.)	474, 519	— — Lojkae Degen (pratense var.)	551
— irregulare Pourr.	587	— longidens Beck (badium var.)	486
— Isthmocarpa Lojac. (sect.)	488, 600	— longiflorum Bory u. Chaub. (Bocconei var.)	537
— isthmocarpum Brot. 491, 492, 603		— — Griseb. (stellatum var.)	546
— — Jaminianum Gib. u. Belli	491	— — Ten.	529
— — induratum Gren. . . .	491	— longisetum Boiss. (Rouy u. Fouc.)	533
— Juliani Battand.	586, 589	— longipes Gay (subterraneum var.)	597
— Kitaibelianum Heuffel (stri- atum var.)	529	— — Peterm. (repens var.)	499
— Kochianum Hayne	443	— longistipulatum Ebel . .	572
— laevigatum Desf.	520	— — Lois.	594
— — minus Rouy u. Fouc.	520	— Lotophyllum Rehb. (sect.)	475
— lagopinum Jord.	532	— Lucanicum Gasp.	541
— Lagopodioidea Rouy u. Fouc. (sect.)	543	— Lupinaster Link (sect.) 474, 516	
— Lagopus Lojacono (sect.)	474, 526	— lupinaster L 444, 516, 517, 607	
— lagopus Pourr.	543, 611	— — albiflorum Ledeb. . .	517
— Lagrangei Boiss.	481	— luteo-purpureum Rouy u. Fouc. (nivale var.) . .	558
— lamprotrichum Lindb. .	583	— lutescens Rouy u. Fouc. (nivale var.)	558
— lanigerum Ser. (alpestre var.)	577	— Macedonicum Adam. (Boc- conei var.)	537
— Lappacea Gib. u. Belli (sect.)	561	— macrocephalum Pant. (pra- tense var.)	550
— lappaceum L.	562, 612	— — Toel (montanum var.)	507
— — Adrianopolitanum Velen.	563	— macrodon Hausskn. (uni- florum var.)	516
— — brachyodon Hausskn.	563	— macrodontum Boiss. (stri- atum var.)	529
— Latinum Sebast.	595	— macropodium Gren. u. Godr.	488
— leucanthum M. Bieb. 592, 615, 616		— — Guss.	488
— — declinatum Boiss. . .	593	— macrorrhizum Boiss. . .	501
— — obscurum Vis. . . .	593		

	Seite		Seite
Trifolium macrorrhizum Waldst.		Trifolium medium pseudo-	
u. Kit.	445	medium Velen.	569
— — Waldst. u. Kit. i. eng. S.	448	— — ramosissimum Heuff. .	568
— maculatum Host	542	— — × rubens Bertrand .	578
— majus Boiss. (medium var.)	568	— — > — Rouy	578
— — Boiss. (pratense var.)	554	— — Sarosiense Gib. u. Belli	571
— — Boiss. (resupinatum var.)	522	— — Škorpilii Velen. . . .	569
— — Gib. u. Belli (scabrum		— — typicum A. u. G. . .	567
var.)	542	— — Medusea Gib. u. Belli	
— — Koch (procumbens var.)	482	(sect.)	598
— — Rouy u. Fouc. (fragi-		— — Meledae Lindb. (Dalmati-	
ferum var.)	525	cum var.)	542
— — Rouy (squarrosum var.)	594	— — Melilotea Bertol. (sect.) .	519
— Maritima Gib. u. Belli (sect.)	585	— — melilotum A. u. G. (meli-	
— maritimum Corb. (arvense		lotus ornithopodioides var.)	511
var.)	533	— — melilotus altissimus Gmel.	445
— — Huds.	587	— — β. Gmel.	450
— — Zab. (pratense var.)	556	— — coerulea L.	379
— — Bastardianum Ser. .	588	— — dentatus Schreb. . .	443
— — irregulare A. u. G. .	587	— — Indicus α. L.	462
— — moriferum Lojac. .	588	— — β. L.	467
— — nigricinctum Boiss. .	587	— — Italicus L.	458
— Marschallii Rouy u. Fouc.	582	— — Mauritanicus Schousb.	467
— Marsicum Ten.	594	— — officinalis α. L. . . .	453
— Mauritanicum Willd. . .	467	— — β. u. γ. L.	450
— Willd. z. T.	468	— — γ. L.	445
— medium Griseb.	572	— — ornithopodioides L. 510 ,	511
— — L.	566 , 572, 573, 613		605
— — × alpestre Schwarz		— — — albiflorum Taub. .	511
	1082 , 1083	— — — melilotum A. u. G.	511
— — angustifolium A. u. G.	567	— — Polonicus L.	456
— — Balanticum Velen. .	569	— — Ruthenicus M. Bieb. .	452
— — Banaticum Heuff. .	570	— — segetalis Brot.	469
— — Bithynicum A. u. G.	568	— — Siculus Vitm.	471
— — brachycalycinum Rouy		— — Tauricus Bieb.	442
u. Fouc.	568	— — Meneghinianum Clem. 491 ,	603
— — eriocalycinum Hausskn.	568	— — Messanense L.	471
— — genuinum Rouy u. Fouc.	567	— — Tin. Herb.	563
— — Haynaldianum A. u. G.	569	— — Mesogitanum Boiss. . .	475
— — Heldreichianum Gib.		— — Michelianum Gaud. . .	495
u. Belli	571	— — Koch	491
— — majus Boiss.	568	— — Savi	487 , 488, 603
— — microphyllum Lej. .	567	— — minus Rouy u. Fouc.	488
— — × montanum Janka .	599	— — Micranthemum A. u. G.	
— — patulum Gib. u. Belli	572	(sect.)	508 , 600
— — pedunculatum Ser. .	567	— — micranthum Viv. . . .	479 , 601

Seite	Seite
Trifolium microcephalum Podp. (montanum var.)	507
— — Uechtr. (arvense var.)	534
— — microphyllum Desv.	551
— — Lej. (medium var.)	567
— — Peterm. (repens var.)	499
— — Ser. (minus var.)	478
— — minimum Gaud. (filiforme var.)	478
— — minus A. u. G. (strictum var.)	520
— — Boiss. (resupinatum var.)	523
— — Gib. u. Belli (tomen- tosum var.)	523
— — Hausskn. (pallidum var.)	561
— — Koch (procumbens var.)	482
— — Rouy u. Fouc. (glome- ratum var.)	509
— — Rouy u. Fouc. (Micheli- anum var.)	488
— — Rouy u. Fouc. (nivale var.)	558
— — Rouy (squarrosum var.)	594
— — Sm. 394, 477 , 478, 599, 601	
— — mierophyllum Ser.	478
— — umbellatum A. u. G.	478
— — minutum Coss.	493
— — Mistylus Presl (sect.)	511
— — modestum Boiss.	525
— — Molinerii Balb.	545
— — monostachyum Ser. (alpestre var.)	577
— — montanum L. 484, 504, 505 , 506	
.	605
— — Loj. (pratense var.)	552
— — angustifolium A. u. G.	506
— — Balbisianum Rehb.	507
— — Endressii Rouy u. Fouc.	508
— — flaviflorum Rouy u. Fouc.	507
— — Gayanum Gren. u. Godr.	508
— — genuinum Gren. u. Godr.	506
— — glabrescens Beck	506
— — macrocephalum Tocl	507
Trifolium montanum	
× medium A. u. G.	599
— — microcephalum Podp.	507
— — platyphyllum Beck	506
— — robustum Schur	506
— — roseum Scholz	507
— — rubriflorum Car. u. St. Lag.	507
— — Monvernense Shuttlew.	501
— — moriferum Lojac. (mar- tinum var.)	588
— — multifidum Ser. (pratense var.)	549
— — multistriatum Koch 513 , 514, 606	
— — mutabile Portenschl.	514
— — nanum A. u. G. (campestre var.)	482
— — Rouy u. Fouc. (alpinum var.)	518
— — Rouy u. Fouc. (striatum var.)	528
— — neglectum Fisch., Mey. u. Avé Lall.	524
— — Noë	501
— — nervosum Presl	563
— — nervulosum Boiss. u. Heldr.	519
— — Albanicum Bald.	519
— — Nevadense Boiss.	600
— — nidificum Griseb.	598
— — nigrescens Schur	497
— — Viv.	489 , 490, 603
— — genuinum Rouy u. Fouc.	489
— — gracile Lojac.	490
— — intermedium Rouy u. Fouc.	489
— — polyanthemum Lojac.	490
— — nigrocinctum Boiss. u. Orphan.	587
— — nivale Sieb.	557
— — genuinum Rouy u. Fouc.	558
— — luteo-purpureum Rouy u. Fouc.	558
— — lutescens Rouy u. Fouc.	558
— — minus Rouy u. Fouc.	558
— — Pyrenaicum A. u. G.	558
— — Noëanum Rehb.	545

	Seite		Seite
Trifolium Noricum Schleicher	557	Trifolium pallescens Arvernense	
— — Wulfen	559, 612	Rouy u. Fouc.	503
— — biceps Beck	559	— — genuinum Rouy u. Fouc.	503
— — hirsutum Wetst.	559	— — glareosum Rouy u. Fouc.	501
— — × Pannonicum?			504, 600
A. u. G.	595	— pallidulum Jord.	583
— — Praetutianum Gib.		— — roseum Rouy	583
u. Belli	559	— pallidum Bor. u. Chaub.	573
— — nudiflorum Bocc.	536	— — Savi	561
— — nummularifolium Perretti	552	— — Waldst. u. Kit. 559, 560, 612	
— — obesum Gaud. (pratense var.)	549	— — elongatum Hausskn. .	561
— — obscurum Guss.	593	— — flavescens Gib. u. Belli	561
— — Savi	586, 615	— — minus Hausskn.	561
— — Vis. (leucanthum var.)	593	— — pseudo-supinum Lojac.	561
— — ochranthum Malý (repens var.)	500	— — palustre Waldst. u. Kit.	448
— — Ochroleuca Gib. u. Belli (sect.)	581	— — Pannonicum L.	583, 615
— — ochroleucum Aschers.	557	— — Vill.	558
— — Huds.	581, 614	— — × Noricum Gib.	
— — lamprotrichum Lindb.	583	u. Belli	595
— — pallidulum Rouy	582	— — rubricalycinum Podp.	585
— — × Pannonicum Gib. u. Belli	585	— — Panormitanum Presl . .	594
— — roseum Guss.	582	— — Paramesus Gib. u. Belli (sect.)	519
— — — Lojac.	582	— — Parisiense DC.	484
— — — Rouy	583	— — Parnassi Boiss. u. Sprun.	495
— officinale Willd.	445	— — Orph.	500
— Oliganthema Bertol. (sect.)	595	— — Parviflora Lojac. (sect.) .	492
— Oliverianum Ser.	599	— — parviflorum A. u. G. (fistulosum var.)	496
— Olympicum Hornem.	585	— — Bab. (pratense var.) .	549
— Orbeticum Velen.	600	— — Ehrh.	492, 604
— Ornithopoda Malladra (sect.)	510	— — Perreym.	493
— ornithopodoides Sm.	387, 511	— — parvifolium Wierzb. . .	551
— Orphanideum Boiss.	499	— — patens Schreb. 483, 484, 602	
— Ottonis Sprun.	547, 559	— — pygmaeum Ser.	484
— ovatifolium Bory u. Chaub.	526	— — patulum Tausch 571, 572, 613	
— oxaloides Bunge	598	— — pauciflorum Coss. u. Germ. (filiforme var.)	478
— oxypetasum Heldr. u. Sart.	564	— — pedicellatum Knauf (pratense var.)	549
— paleaceum Portenschl.	514	— — pedunculatum Adam. (alpestre var.)	577
— pallescens DC.	489	— — Ser. (medium var.) . .	567
— — Schreb. 502, 503, 600, 604		— — Ser. (pratense var.) . .	549
— — arenosum Davidoff	600	— — Pennsylvanicum Borb. (pratense var.)	549

	Seite		Seite
Trifolium Pennsylvanicum		Trifolium Platystylium Willk.	
Willd.	553	(sect.)	504
— pentaphyllum der Gärten		— plebejum Boiss.	592
(repens var.)	498	— Polonicum Willd.	456
— permixtum Neuman . .	574	— polyanthemum Ten.	489, 490
— perpusillum Ser. (arvense		— Pomeranicum Dobbert . .	556
var.)	532	— Praetutianum Guss.	504, 559
— Simk.	511	— brevitrichum Bald. . .	504
— Perretii Colla	552	— prataram Alef. (pratense	
— Perreymondii Gren.	493 , 604	var.)	548
— mehr. franz. Schr. .	509	— pratense L. 496, 547 , 548, 560	
— minutum A. u. G. .	493	566, 612	
— Petitpierreanum Hayne .	453	— — Posp. (agrarium var.)	482
— Petrisavii Clem.	490 , 603	— — Rabenh. (hibridum var.)	496
— phlebocalyx Fenzl . . .	565	— — Aethnense Huet . . .	552
— Phleoidea Gib. u. Belli (sect.)	538	— — albiflorum Pluskal . .	549
— phleoides Boiss. (Alexan-		— — alpinum Hoppe . . .	552, 557
drinum var.)	591	— — Americanum Harz . .	555
— Pourr.	539	— — Anatolicum Freyn . .	556
— gemellum Gib. u. Belli	539	— — × arvense?	550
— pseudo-gemellum Thell.	539	— — australe Freyn	556
— phyllanthum Ser. (repens		— — Banaticum Heuff. . .	549
var.)	499	— — Borderi Kern.	556
— physodes Stev.	525 , 526,	— — brachyanthum	
— alpinum Hausskn. .	608	genuinum Rouy	553
— Balansae Gib. u. Belli	526	— — bracteatum Rouy	
— Durandoi Gib. u. Belli	526	u. Fouc.	554
— sclerorrhizum A. u. G.	526	— — brevialatum Griseb. .	555
— sericocalyx Gib. u. Belli	526	— — carneum A. u. G. .	553
— Pichleri Vis.	573	— — collinum Gib. u. Belli	548
— pictum Roth	564	— — depauperatum Schur .	551
— Pignantii Fauché u. Chaub.	572	— — depressum Jacobs. .	556
573, 613		— — expansum Hausskn. .	555
— — piligerum Rohl. . .	573	— — fistulosum Schur . .	553
— Pilezii Adamov.	516	— — flavicans Guss. . . .	558
— piligerum Rohl. (Pignantii		— — — viel. Schr.	549
var.)	573	— — — Vis.	554
— pilosum Griseb. (pratense		— — — flore albo Car. u. St.	
var.)	551	Lag.	557
— Heuff. (pratense var.)	551	— — — Gaud.	549
— Körn. (pratense var.)	551	— — — frigidum A. u. G. .	552
— Sanio (rubens var.) .	575	— — — Gaud.	557
— pingue Griseb. (fistulosum		— — — genuinum Rouy u. Fouc.	549
var.)	496	— — — villosum Rouy	
— platyphyllum Beck (mon-		u. Fouc.	551
tanum var.)	506	— — — gracilescens Ser. .	550

Trifolium pratense heterophyllum Lej. u. Court.	552
— — — Schur	557
— — — hirsutum Boiss.	554
— — — Pahnisch	555, 556
— — — Hispanicum Gaud.	553
— — — humile Lej.	551
— — — intricatum Nolte	550
— — — leucochraceum Aschers. u. Prahl	557
— — — Lojkae Degen	551
— — — macrocephalum Pant.	550
— — — majus Boiss.	554
— — — maritimum Zabel	556
— — — tomentosum Endr.	556
— — — × medium A. u. G.	574
— — — × permixtum A. u. G.	574
— — — microphyllum Lej. u. Court.	550
— — — montanum Lojac.	552
— — — multifidum Ser.	550
— — — nivale Koch	557
— — — nummularifolium Gib. u. Belli	552
— — — obesum Gaud.	549
— — — parviflorum Bab.	549
— — — parvifolium Wierzb.	551
— — — pedicellatum Knaf	549
— — — pedunculatum Ser.	549
— — — Pennsylvanicum Borb.	549
— — — pilosum Griseb.	551
— — — Heuff.	551
— — — Körn.	551
— — — pratarum Alef.	548
— — — purpureum A. u. G.	554
— — — Pyrenaicum Willk. u. Lge.	558
— — — ramosissimum Heuff.	551
— — — Rhodopeum Velen.	549
— — — rotundifolium Lej. u. Court.	551
— — — Rumelicum Velen.	548
— — — sativum Schreb.	553
— — — — albiflorum San.	553
— — — — carneum A. u. G.	553

Trifolium pratense sativum pureum A. u. G.	554
— — — typicum A. u. G.	553
— — — weit. Form. s. T. pratense.	-
— — — semipurpureum A. u. G.	549
— — — spontaneum Willk.	548
— — — genuinum A. u. G.	549
— — — weit. Form. s. T. pratense.	-
— — — stramineum Schur	551, 557
— — — subalbiflorum Bochk. Herb.	553
— — — villosum Rouy u. Fouc.	551
— — — Wahlb.	556
— — — Pratensis Gib. u. Belli (sect.)	547
— — — Presliannum Boiss.	530
— — — procerum Rochel	591
— — — procumbens L.	476, 478
— — — L. Fl. Suec.	481
— — — Lois.	484
— — — campestre Ser.	482
— — — erythranthum Griseb.	481
— — — majus Koch	482
— — — minus Koch	482
— — — nanum Ser.	482
— — — pauciflorum Griseb.	475
— — — proliferum Plusk. (repens var.)	600
— — — Prosbatostoma Gib. u. Belli (sect.)	527
— — — prostratum Biasoletto	501
— — — Hausskn. (nigrescens var.)	490
— — — Lge. (striatum var.)	528
— — — minimum Schur (repens var.)	504
— — — pseudobadium Velen.	486
— — — pseudogemmellum Thell. (phleoides var.)	539
— — — pseudomedium Hausskn.	555, 569
— — — Pseudolupinaster Lojac. (sect.)	504
— — — pseudoprocumbens Gmel.	482
— — — pseudosupinum Lojac. (pal- lidum var.)	561

	Seite		Seite
Trifolium psilocalyx Boiss.	526	Trifolium resupinatum Clusii	
— pulchellum Lge. (fragiferum var.)	524	Rouy u. Fouc.	522
— purpurascens Roth . . .	561	— — cruentum Rohlena . .	522
— — Schur	555	— — gracile Rouy u. Fouc.	522
— — purpureum A. u. G. (pra- tense var.)	554	— — majus Boiss.	522
— — Gilib.	548	— — minus Boiss.	523
— — Lois.	580 , 581, 614	— — robustum Rouy u. Fouc.	522
— — Sieb.	581, 600	— — suaveolens Gib. u. Belli	522
— — pygmaeum Ser. (patens var.)	484	— — tomentosum Gib. u. Belli	523
— — Soy.-Willem. (filiforme var.)	478	— — typicum A. u. G.	522
— Pyrenaicum A. u. G. (nivale var.)	558	— Rhodopeum Podp. (spadi- ceum var.)	485
— radiosum Wahlenb.	598 , 617	— — Velen. (pratense var.)	549
— ramosissimum Heuff. (medium var.)	568	— rigidum Savi	587
— — Heuff. (pratense var.)	551	— robustum Rouy u. Fouc. (resupinatum var.)	522
— reclinatum Griseb.	593	— — Schur (montanum var.)	506
— — Waldst. u. Kit.	591	— Romanicum Brandza . .	517
— recurvum Waldst. u. Kit.	513	— roseum Lindb. (seabrum var.)	541
— reflexum DC.	591	— — Lojac. (ochroleucum var.)	582
— repens L. 489, 494, 496, 497 505, 526, 550, 600, 604		— — Peterm. (repens var.)	499
— — alpinum Schur	500	— — Presl	582
— — Biasoletti A. u. G.	501	— — Rouy u. Fouc. (inca- natum var.)	545
— — genuinum A. u. G.	498	— — Rouy (pallidulum var.)	583
— — giganteum Lagr.-Foss.	499	— — Scholz (montanum var.)	507
— — grandiflorum Peterm.	499	— rotundifolium Bory u. Chaub.	540
— — longipes Peterm.	499	— — Lej. u. Court. (pratense var.)	551
— — macrorrhizum Boiss.	501	— Rouxii Grenier	491
— — microphyllum Peterm.	499	— rubellum Jord.	534
— — ochranthum Maly	500	— — Ser. (alpestre var.) . .	577
— — Orphanideum Boiss.	499	— rubens L. 566, 574 , 575,	614
— — pentaphyllum der Gärt.	498	— — ciliatum Posp.	575
— — phyllanthum Ser.	499	— — ciliferum Beck	575
— — proliferum Pluskal	600	— — eriocalyicum Figert .	575
— — prostratum minimum Schur	504	— — genuinum Posp.	575
— — roseum Peterm.	499	— — glaberrimum A. u. G.	575
— — tetraphyllum der Gärt.	498	— — hirsutum Loeske . . .	575
— — typicum A. u. G.	498	— — pilosum Sanio	575
— Resupinata Gib. u. Belli (sect.)	520	— — subglobosum Brügg.	576
— resupinatum L.	521 , 608	— — — Murr	575
		— — submedium Murr . . .	575

	Seite		Seite
<i>Trifolium rubens villosum</i>			
Bertol.	575	<i>Trifolium spadiceum L.</i>	484 , 602
— <i>rubericalycinum</i> Podp. (<i>Pannonicum</i> var.)	585	— — <i>Vill.</i>	485
— <i>ruberiflorum</i> Car. u. St. Lag. (<i>montanum</i> var.)	507	— — <i>Rhodopeum</i> Podp. . .	485
— <i>Rumelicum</i> Griseb. (<i>vesiculosum</i> var.)	514	— — <i>speciosum</i> Boiss. . . .	475
— — <i>Velen.</i> (<i>pratense</i> var.)	548	— — <i>Bory</i> u. <i>Chaub.</i> . . .	475
— <i>sabuletorum</i> Jord.	532	— — <i>Willd.</i>	475
— <i>Sarosiense</i> Hazsl. 565, 570, 571	574, 613	— — <i>sphaerocephalum</i> Coss. .	539
— <i>sativum</i> Crome	553	— — <i>spicatum</i> Perret	544
— <i>Savianum</i> Guss.	516	— — <i>Sibth.</i> u. <i>Sm.</i>	460
— <i>saxatile</i> All.	534 , 535, 609	— — <i>spinescens</i> Lge. (<i>striatum</i> var.)	529
— <i>Scabroidea</i> Gib. u. Belli (sect.)	540	— — <i>spontaneum</i> Willk. (<i>pratense</i> var.)	548
— <i>scabrum</i> L. 540 , 541, 611, 612		— — <i>spumosum</i> L.	512 , 606
— — <i>Dalmaticum</i> Arcang. .	541	— — <i>squamosum</i> L.	587
— — — <i>Gib.</i> u. <i>Belli</i> . . .	542	— — <i>squarrosum</i> M. Bieb. . .	582
— — <i>hirsuticaule</i> Lindb. .	541	— — <i>L.</i>	588 , 593 , 594, 616
— — <i>Lucanicum</i> Rouy u. Fouc.	541	— — <i>acutifolium</i> Rouy . . .	594
— — <i>majus</i> Gib. u. Belli .	542	— — <i>dipsaceum</i> A. u. G. .	594
— — <i>roseum</i> Lindb.	541	— — <i>genuinum</i> Rouy . . .	594
— — <i>subvillosum</i> Hausskn. .	541	— — <i>majus</i> Rouy	594
— — <i>Tauricum</i> Velen.	541	— — <i>minus</i> Rouy	594
— <i>Schreberi</i> Jord.	482	— — <i>stellata</i> Gib. u. Belli (sect.)	543
— <i>sclerorrhizum</i> Boiss.	526	— — <i>stellatum</i> L.	546 , 611
— <i>Sebastiani</i> Sav. 480 , 599, 602		— — <i>incarnatum</i> Gib. u. Belli	544
— <i>Selinuntinum</i> Tin. Herb. .	563	— — <i>longiflorum</i> Griseb. .	546
— <i>semiglabrum</i> Brot.	537	— — <i>xanthinooides</i> Rohl. .	546
— <i>semipurpureum</i> Strobl .	549	— — <i>xanthinum</i> Gib. u. Belli	546
— <i>sericeum</i> Hausskn.	577	— — <i>stenophyllum</i> Gib. u. Belli (<i>alpinum</i> var.)	518
— <i>sericocalyx</i> Gib. u. Belli (<i>physodes</i> var.)	526	— — <i>Stenosemium</i> Čel. (sect.)	527
— <i>serrulatum</i> Lag.	492	— — <i>Stenostoma</i> Gib. u. Belli (sect.)	579
— <i>setiferum</i> Boiss.	514	— — <i>stramineum</i> Guss.	537
— — <i>Grisebachianum</i> Gib. u. Belli .	514	— — <i>Lojac.</i>	545
— <i>silvaticum</i> Gérard	543	— — <i>Presl</i>	545
— <i>silvestre</i> Ducomm.	548	— — <i>Schur</i> (<i>pratense</i> var.)	551, 557
— <i>Škorpilii</i> Velen. (<i>medium</i> var.)	569	— — <i>strangulatum</i> Huet . . .	491
— <i>Smyrnaeum</i> Boiss.	543	— — <i>strepens</i> Crantz 477 , 482 , 483	
— <i>spadiceum</i> Dubois	484	— — — <i>Velenovskyi</i> A. u. G. .	600, 602
		— — — <i>striatum</i> L. 527 , 528, 540, 609	
		— — — <i>brevidens</i> Lge.	529
		— — — <i>elatum</i> Lojac.	528
		— — — <i>elongatum</i> Rouy u. Fouc.	529

	Seite		Seite
<i>Trifolium striatum</i> genuinum		<i>Trifolium supinum</i> trichostomum (Thell.) A. u. G.	590
Lge.	528	— — <i>Trnovense</i> Urum. . .	591
— — <i>incanum</i> A. u. G. .	528	— — <i>tuberculatum</i> Boiss. .	590
— — <i>Kitaibelianum</i> Heuff.	529	— <i>Tauricum</i> M. Bieb. . .	460
— — <i>longiflorum</i> Hal. . .	529	— <i>Tenoreanum</i> Boiss. u. Sprun.	537
— — <i>macrodontum</i> Boiss. .	529	— <i>tenue</i> Velen. (<i>alpestre</i> var.)	578
— — <i>nanum</i> Rouy u. Fouc.	528	— <i>tenuiflorum</i> Ten. . . .	528
— — <i>prostratum</i> Lge. . . .	528	— <i>tenuifolium</i> Ten. . . .	537 , 610
— — <i>spinescens</i> Lge. . . .	529	— <i>tetraphyllum</i> der Gärten (<i>repens</i> var.)	498
— — <i>strictum</i> Dreb. . . .	528	— <i>Thalia</i> Lojac. (sect.) . . .	494
— — <i>strictum</i> Dreb. Herb. .	528	— <i>Thalii</i> Vill. 501 , 502, 558, 604	
— — L.	519 , 520, 607	— <i>Thessalonicum</i> Heldr.	
— — L. z. T.	492	u. Charrel	600
— — <i>Mert. u. Koch</i> (<i>arvense</i> var.)	533	— <i>thionanthum</i> Hausskn. .	482
— — <i>minus</i> A. u. G. . . .	520	— <i>thymiflorum</i> Vill. . . .	535
— — <i>suaveolens</i> Willd. . . .	522	— <i>tomentosum</i> Endr. (<i>pratense</i> var.)	557
— — <i>subalbiflorum</i> Bochk. Herb. (<i>pratense</i> var.)	553	— — L.	523 , 608
— — <i>subglobosum</i> Brügg. (<i>rubens</i> var.)	576	— — <i>bullatum</i> Gib. u. Belli	523
— — <i>Murr</i> (<i>rubens</i> var.) .	575	— — <i>minus</i> Gib. u. Belli .	523
— — <i>submedium</i> Murr (<i>rubens</i> var.)	575	— <i>Transsilvanicum</i> Pore. .	566
— — <i>subsessile</i> Boiss. (<i>agrarium</i> var.)	482	— — <i>Schur</i> Herb.	552
— — <i>Subterranea</i> Gib. u. Belli (sect.)	596	— <i>trichocephalum</i> M. Bieb.	595
— — <i>subterraneum</i> L.	596 , 616	— <i>Trichocephalum</i> Koch (sect.)	595
— — <i>brachycladum</i> Gib. u. Belli	597	— <i>Trichoptera</i> Gib. u. Belli (sect.)	535
— — <i>genuinum</i> Rouy	597	— <i>trichopterum</i> Panč. . . .	610
— — <i>longipes</i> Gay	597	— <i>trichostomum</i> Godr. . .	590
— — <i>oxalooides</i> Rouy	597	— <i>Trifoliastrum</i> Ser. (sect.)	473 , 475
— — <i>subvillosum</i> Hausskn. (<i>seabrum</i> var.)	541	— <i>Trigantheum</i> Gib. u. Belli (sect.)	511
— — <i>suffocatum</i> L.	509 , 510, 605	— <i>Trnovense</i> Urum. (<i>supinum</i> var.)	591
— — <i>sulcatum</i> Viv.	467	— <i>tuberculatum</i> Boiss. (<i>supinum</i> var.)	590
— — <i>sulphureum</i> K. Koch . .	585	— <i>Turicum</i> Velen. (<i>scabrum</i> var.)	541
— — <i>supinum</i> Griseb.	591	— <i>turgidum</i> M. Bieb. . . .	513
— — <i>Savi</i>	590	— <i>umbellatum</i> A. u. G. (<i>minus</i> var.)	478
— — <i>Berytheum</i> A. u. G. .	590	— <i>uniflorum</i> L.	515 , 606
— — <i>brevidens</i> (Thell.) A. u. G.	590	— — <i>breviflorum</i> Boiss. .	516
— — <i>procerum</i> A. u. G. .	590, 591	— — <i>cryptoscias</i> A. u. G.	516
— — <i>reclinatum</i> A. u. G. .	591		

	Seite		Seite
Trifolium uniflorum macrodon		Trigonella connata A. u. G.	380
Hausskn.	616	(<i>melilotus coerulea</i> var.) .	380
— — Savianum A. u. G. .	516	<i>corniculata</i> L.	388
— — Vaillantii Lois.	488	— — β . Bertol.	389
— — M. Bieb.	505	— — elatior A. u. G.	389
— — Poir.	496	— — genuina Rouy u. Fouc. .	388
— Velenovskyi Vandas . .	600	— — major Rouy u. Fouc. .	388
— Vesicaria Crantz (sect.) .	520	— — minor A. u. G.	389
— Vesicastrum Ser. (sect.) .	520	— — stenophylla Rouy u. Fouc.	388
— Ser. z. T. (sect) . .	511	— Cretica Boiss.	384
— vesiculosum Savi 513 , 514, 606		— Cylindrica Boiss. (sect.)	378
— — Rumelicum Griseb. .	514	— elata Guépin (<i>ornithopodi-</i> <i>oides</i> var.)	511
— villosum Bertol. (<i>rubens</i> var.)	575	— elatior Sibth. u. Sm. . . .	389
— — Čelak. (<i>alpestre</i> var.)	577	— — minor Rouy u. Fouc. .	389
— — Rouy u. Fouc. (<i>pratense</i> var.)	551	— Etrigonella Boiss. (sect.)	378
— — Presl	560	— Falcatulae Boiss. (sect) 378 , 387	
— — Wahlenb. (<i>pratense</i> var.)	556	— — Nyman (sect.)	386
— viridulum Griseb. (<i>arvense</i> var.)	581	— fasciculata Bertol.	381
— vulgare Hayne	450	— Foenum Graecum DC. (sect.)	378 , 382
— xanthinoides Rohl. (<i>stel-</i> <i>latum</i> var.)	546	— foenum Graecum L. 293 , 382 , 383	
— xanthinum Freyn	546	— — β . L.	383
— Xatarti DC.	588	— gladiata Stev.	383 , 511
Trigantheum Gib. u. Belli (<i>Tri-</i> <i>folium</i> sect)	511	— — prostrata A. u. G. . .	384
Trigonella L.	377	— Gladiatae Boiss. (sect.) .	382
— areuata C. A. Mey. . . .	384	— Graeca Boiss.	378
— arguta Vis.	389	— Graminocarpe Nym. (sect.)	378
— aurantiaca Boiss.	384	— hamosa L.	389
— azurea C. A. Mey. . . .	381	— hibrida Pourr.	396
— Balansae Boiss. u. Reut. .	387	— laciiniata L.	389
— Besseriana Ser.	381	— — arguta A. u. G. . . .	389
— bicolor Aschers. u. Schweinf. (<i>laciiniata</i> var.)	390	— — bicolor Aschers. u. Schweinf.	390
— Buceras Ser. (sect.) 378 , 384		— — subsessilis Boiss. . . .	389
— Bucerates Boiss. (sect.) .	384	— liocarpa Koch (<i>Monspeliana</i> var.)	386
— capitata Boiss.	379	— longirostris Steven	382
— Capitatae Boiss. (sect.) .	378	— major Rouy u. Fouc. (<i>corniculata</i> var.)	388
— Cariensis Boiss.	382	— maritima Del.	387
— Colesyriaca Boiss.	387	— melilotaea Malladra (<i>ornitho-</i> <i>podioides</i> var.)	511
— coerulea Ser.	380, 520	— melilotus coerulea (L.) A. u. G.	379
— coerulescens (M. Bieb.) Halácsy	381		

	Seite		Seite
<i>Trigonella melilotus</i> coerulea		<i>Tubocytisus</i> Fourr.	314
connata A. u. G.	380	biflorus Fourr.	325
— minor A. u. G. (corniculata var.)	389	capitatus Fourr.	335
— <i>Monspeliana</i> L.	385 ,	elongatus Fourr.	325
— — <i>liocarpa</i> Koch	386	supinus Fourr.	336
— — <i>multiflora</i> Humnicki	394,	<i>Ulex</i> L.	220 , 281
— — <i>Nilotica</i> Presl	389	— <i>aphyllus</i> Link	283
— — <i>ornithopodiooides</i> DC.	511	— <i>argenteus</i> Welwitsch	284
— — — <i>elata</i> Guépin	511	— <i>Armoricanus</i> Mabille	285
— — — <i>melilotea</i> Malladra	511	— <i>auctumnalis</i> Bubani	288
— — <i>orthoceras</i> Kar. u. Kir.	385	— — <i>Thore</i>	286
— — <i>ovalis</i> Boiss.	392	— <i>Australis</i> Funk	284
— — <i>pes avium</i> Bertol.	387	— — <i>Roxas</i>	287
— — <i>pinnatifida</i> Cav.	385	— <i>Baeticus</i> Willk.	283
— — <i>Pocockia</i> Boiss. (sect.)	377	— <i>Baicheri</i> Rouy	287
— — <i>polycerata</i> L.	384 , 385	— <i>biferus</i> Taslé (<i>Europaeus</i> var.)	285
— — — <i>pinnatifida</i> A. u. G.	385	— <i>Boivini</i> Webb	282
— — — <i>polyceratoides</i> Lange	384, 385	— <i>Bourgaeanus</i> Webb	283
— — <i>procumbens</i> (Bess.) Rchb.	380 , 381	— <i>brachyacanthus</i> Boiss.	283
— — — <i>remotiflora</i> O. E. Schulz	381	— <i>canescens</i> Lange	284
— — — <i>valida</i> O. E. Schulz	381	— <i>compositus</i> Moench	285
— — <i>prostrata</i> DC.	384	— <i>Cossonii</i> Nyman	282
— — <i>radiata</i> Boiss.	392	— <i>densus</i> Welwitsch	284
— — <i>remotiflora</i> O. E. Schulz (procumbens var.)	381	— <i>erinaceus</i> Welwitsch	284
— — <i>Samaroideae</i> Boiss. (sect.)	377	— <i>Escayracii</i> Nyman	282
— — <i>spicata</i> Sibth. u. Sm.	378	— <i>Europaeus</i> L.	284 , 285
— — <i>spinosa</i> L.	384	— — β . L.	286
— — <i>Spruneriana</i> Boiss.	387	— — <i>biferus</i> Taslé	285
— — <i>stenophylla</i> Rouy u. Fouc. (corniculata var.)	388	— — <i>minor</i> Roth	286
— — <i>striata</i> L. fil.	384	— — <i>inermis</i> Vilm.	285
— — <i>subsessilis</i> Boiss. (lacinata var.)	389	— — \times <i>nanus</i> Rouy u. Fouc.	288
— — <i>torulosa</i> Griseb.	387	— — \times — <i>humilis</i> Planch.	288
— — <i>tuberculata</i> Presl	383	— <i>Euulex</i> Willk. (sect.)	283
— — <i>Uncinatae</i> Boiss. (sect.)	378	— <i>falcatus</i> Pau z. T. (parviflorus var.)	287
— — <i>valida</i> O. E. Schulz (procumbens var.)	381	— <i>floridus</i> Salisb.	285
<i>Trimeniaeus</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	744	— <i>Funkii</i> Webb	284
<i>Triphylloides</i> Ponted.	472	— <i>Gallii</i> Planch.	288
<i>Tripodion</i> Medik.	618	— <i>genistoides</i> Brotero	282 , 283
<i>Tubocytisus</i> DC. (<i>Cytisus</i> sect.)	313	— <i>grandiflorus</i> Pourr.	285
		— <i>Hibernicus</i> G. Don	285
		— <i>humilis</i> Planch. (<i>Europaeus</i> \times <i>nanus</i> var.)	288
		— <i>ianthocladus</i> Webb	283

	Seite		Seite
<i>Ulex inermis</i> Vilm. (<i>Europaeus</i> var.)	285	<i>Verzinum</i> Rafin.	289
— <i>intermedius</i> Le Gall	288	— <i>patens</i> Raf.	293
— <i>Jussiaei</i> Webb	283	<i>Vesicaria</i> Crantz (<i>Trifolium</i> sect.)	520
— <i>longispinosus</i> Rouy u. Fouc. (<i>nanus</i> var.)	286	<i>Vesicastrum</i> Ser. (<i>Trifolium</i> sect.)	511, 520
— <i>luridus</i> Nyman	282	<i>Viborgia</i> Moench	313
— <i>major</i> Thore	285	— <i>Austriaca</i> Moench, K. Koch	331
— <i>megalorites</i> Willk.	282	— <i>hirsuta</i> Moench	317
— <i>micranthus</i> Lange	284	— <i>purpurea</i> Moench	316
— <i>minor</i> Roth (<i>Europaeus</i> var.)	286	— <i>supina</i> Moench	327
— <i>mitis</i> Hort.	285	<i>Vicia</i> Tourn., L.	898, 902
— <i>nanus</i> Forst.	286	— Tabelle der Arten	989
— — <i>genuinus</i> Rouy u. Fouc.	286	— <i>Endl.</i> (<i>Vicia</i> sect.)	957
— — <i>longispinosus</i> Rouy u. Fouc.	286	— <i>Moench</i>	956
— — <i>typicalis</i> Babingt.	286	— <i>Rchb.</i> (<i>Vicia</i> sect.)	950
— <i>Nepa</i> Willk. (sect.)	282	— <i>Acirrhosae</i> Beck. (sect.)	919
— <i>opistholepis</i> Webb	285	— <i>acuta</i> Pers. (<i>angustifolia</i> var.)	973
— <i>parviflorus</i> Pourr.	287	— <i>Adriatica</i> Freyn (<i>Cassubica</i> var.)	924, 925
— — <i>Baicheri</i> Rouy	287	— <i>Aetnensis</i> Guss. (<i>incana</i> var.)	933
— — <i>falcatus</i> Pau z. T.	287	— <i>agrestis</i> Scheele	914
— — <i>genuinus</i> Rouy u. Fouc.	287	— <i>alba</i> Moench	965
— — <i>Provincialis</i> A. u. G.	287	— — <i>Rouy</i> (<i>sepium</i> var.)	955
— — <i>recurvatus</i> Willk.	287	— <i>Albanica</i> Deg. u. Bald. (<i>tenuifolia</i> var.)	935
— — <i>tenuior</i> Rouy u. Fouc.	287	— <i>albescens</i> Sag.	938
— <i>Provincialis</i> Lois.	287	— <i>albicans</i> Lowe	947
— <i>recurvatus</i> Willk. u. Lange	287	— <i>albida</i> K. Koch (<i>cracca</i> var.)	931
— <i>scaber</i> Kunze	283	— <i>albiflora</i> Alef. (<i>faba</i> var.)	988
— <i>spartioides</i> (Webb) Nyman	282	— — <i>A</i> u. G. (<i>eu-tenuifolia</i> var.)	935
— <i>spectabilis</i> Nyman	282	— — <i>Freyn</i> (<i>cordata</i> var.)	969
— <i>spicatus</i> Gandoger	286	— — <i>Gaud.</i> (<i>sepium</i> var.)	955
— <i>Stauracanthus</i> Willk. (sect.)	282	— — <i>Rouy</i> (<i>dumetorum</i> var.)	919
— <i>strictus</i> Mackay	285	— — <i>Rouy</i> (<i>sativa</i> var.)	965
— <i>tenuior</i> Rouy u. Fouc. (<i>parviflorus</i> var.)	287	— — <i>Schur</i> (<i>angustifolia</i> var.)	972
— <i>Vaillantii</i> Nyman	282	— — <i>Schur</i> (<i>yillosa</i> var.)	942
— <i>vernalis</i> Thore	285	— <i>alpestris</i> Čel. (<i>cracca</i> var.)	931
— <i>Webbianus</i> Coss.	282	— <i>alpicola</i> Beck (<i>cracca</i> var.)	933
— <i>Welwitschianus</i> Planch.	283	— <i>alpina</i> D. Torre u. Sarnth. (<i>silvatica</i> var.)	926
— <i>Willkommii</i> Webb	283	— — <i>Verl.</i> (<i>cracca</i> var.)	931
<i>Uncinatae</i> Boiss. (<i>Trigonella</i> sect.)	378	— <i>altissima</i> Desf.	927 , 992
<i>Unifoliolatae</i> Benth. (<i>Crotalaria</i> sect.)	218		

Hauptregister

	Seite		Seite
<i>Vicia ambigua</i> Guss.	946	<i>Vicia angustifolia</i> segetalis	
— <i>amoena</i> Fischer	929	<i>roseiflora</i> Rouy	974
— <i>amphiantha</i> Alef. (<i>lutea</i> var.)	978	— — <i>typica</i> Rouy	972
— <i>amphicarpa</i> Goir. (<i>lutea</i> var.)	978	— — <i>uncinata</i> Rouy	972
— — <i>L.</i>	974	— — <i>variifolia</i> Neirl.	974
— — <i>pseudangustifolia</i> Rouy	975	— — <i>angustissima</i> Neirl. (<i>cracca</i> var.)	934
— — <i>pseudosativa</i> Rouy .	975	— — Neirl. (<i>tenuifolia</i> var.)	936
— <i>angulata</i> Bout.	905	— — <i>Ser. (onobrychiodes</i> var.)	928
— <i>angustifolia</i> Borb. (<i>Pan-</i> <i>nonica</i> var.)	982	— <i>anomala</i> Boenn. (<i>sepium</i> var.)	955
— — Koch (<i>sepium</i> var.) .	955	— <i>Annuae</i> Nym. (sect.)	950 , 959
— — <i>L.</i>	971	— <i>approximata</i> Greml .	909
— — <i>Mert. u. Koch</i> (<i>hibrida</i> var.)	980	— <i>Aquitanica</i> Clavaud .	948
— — <i>Rouy</i> (<i>dasyearpa</i> var.)	945	— <i>arcuata</i> Alef. (<i>faba</i> var.)	988
— — <i>Rouy</i> (<i>Godronii</i> var.)	942	— <i>arenivaga</i> Lamotte .	973
— — <i>Rouy</i> (<i>peregrina</i> var.)	976	— <i>argentea</i> Coss. u. Germ. (<i>cracca</i> var.)	931
— — <i>Rouy</i> (<i>Pyrenaica</i> var.)	958	— — <i>Lap.</i>	916, 927
— — <i>Schramm</i> (<i>lathyroides</i> var.)	960	— — <i>Sirinica</i> A. u. G. .	927
— — <i>acuta</i> Pers.	973	— <i>articulata</i> Willd.	911
— — <i>albiflora</i> Schur . . .	972	— <i>Atossa</i> Beck (sect.) . . .	949
— — <i>amphicarpa</i> Boiss. .	975	— <i>atriflora</i> Alef. (<i>faba</i> var.)	988
— — <i>arenivaga</i> A. u. G. .	973	— <i>atripurpurea</i> Desf. 946 , 947, 948	
— — <i>Bobartii</i> Koch . . .	972	— — <i>perennis</i> Rouy . . .	948
— — <i>cleistogama</i> Beck .	973	— <i>Australis</i> Grsb. (<i>villosa</i> var.)	939
— — <i>collina</i> Heuff.	972	— — <i>Ten.</i>	935
— — <i>cordata</i> Boiss. . . .	969	— <i>baclæ</i> Moench	964
— — <i>fallax</i> Loret	972	— <i>Baetica</i> Lange	905
— — <i>flavida</i> A. u. G. . .	972	— <i>Barbazitae</i> Ten. u. Guss.	950
— — <i>Forsteri</i> A. u. G. .	974	— — <i>incisa</i> Boiss.	950
— — <i>genuina</i> Posp. . . .	974	— <i>Benghalensis</i> L.	947
— — <i>glabra</i> Rouy	974	— <i>bicolor</i> Wulf.	948
— — <i>imparipinnata</i> Pot. .	972	— <i>Biebersteiniana</i> Koch (<i>grandiflora</i> var.)	953
— — <i>longifolia</i> Schur . .	973	— <i>Biebersteinii</i> Bess.	953
— — <i>× lutea</i> A. u. G. .	979	— <i>biennis</i> Kit.	948
— — <i>maculata</i> Strobl . .	967	— <i>biflora</i> Desf.	939
— — <i>nana</i> Oborny	972	— — <i>Boissieri</i> Hal.	942
— — <i>parviflora</i> Rouy . .	973	— <i>bifoliolata</i> Nym.	984
— — <i>pulchella</i> Posp. . .	974	— <i>biloba</i> Petit (<i>cordata</i> var.)	969
— — <i>racemosa</i> Beck . . .	973	— <i>Bithynica</i> L. 983 , 984, 989	
— — <i>segetalis</i> Koch . . .	973	— — <i>genuina</i> Posp.	984
— — — <i>genuina</i> Posp. .	974	— — <i>grandifolia</i> Posp. . .	984
— — — <i>glabra</i> Rouy . .	974	— — <i>major</i> Arc.	984

	Seite		Seite
<i>Vicia Bithynica sessiliflora</i> Beck	984	<i>Vicia cordata albiflora</i> Freyn	969
— — <i>variegata</i> Rouy . . .	984	— — <i>biloba</i> Petit . . .	969
— — <i>Bivonaea</i> Raf.	910	— — <i>canescens</i> Vis. . . .	969
— — <i>Ser.</i>	946	— — <i>Cosentini</i> Strobl . . .	967
— — <i>Bobartii</i> Forster	972	— — <i>genuina</i> Strobl . . .	969
— — <i>Boissieri</i> Freyn	935	— — <i>gigantea</i> Freyn . . .	964, 969
— — <i>Heldr. u. Sart.</i> . . .	942	— — <i>heterophylla</i> A. u. G. .	970
— — <i>Bosniaca</i> Beck (<i>Cassubica</i> var.)	925	— — <i>litoralis</i> Petit . . .	967
— — <i>branchitropis</i> Kar. u. Kir.	929, 930	— — <i>Sallei</i> A. u. G. . . .	970
— — <i>brevifolia</i> Schur (<i>cracca</i> var.)	931	— — <i>sub triflora</i> Naegeli .	969
— — <i>brevipedunculata</i> Scheele (<i>gracilis</i> var.)	914	— — <i>typica</i> Posp. . . .	969
— — <i>Broteriana</i> Ser.	947	— — <i>cordifolia</i> Beck (<i>sativa</i> var.)	964
— — <i>Buxbaumii</i> Kern.	937	— — <i>Wulfen</i>	969
— — <i>calcarata</i> Desf.	905, 993	— — <i>Corsica</i> Rouy (<i>disperma</i> var.)	908
— — <i>triflora</i> A. u. G. . . .	905	— — <i>Cosentini</i> Guss. . . .	966
— — <i>Candolleana</i> Ten.	933	— — <i>Cracca</i> Gray (sect.) . .	903, 916
— — <i>canescens</i> Vis. (<i>cordata</i> var.)	969	— — <i>cracca</i> L.	929, 930, 993
— — <i>carnea</i> Beck (<i>sativa</i> var.)	965	— — <i>albida</i> Koch	931
— — <i>Cassubica</i> L.	923 , 992	— — <i>alpestris</i> Čel. . . .	931
— — <i>Adriatica</i> Freyn	924, 925	— — <i>alpicola</i> Beck	933
— — <i>Bosniaca</i> Beck	925	— — <i>alpina</i> Verl. . . .	931
— — <i>genuina</i> Dom.	924	— — <i>angustissima</i> Neilr. .	933
— — <i>glabriuscula</i> Ser. . . .	924	— — <i>argentea</i> Coss. u. Germ.	931
— — <i>orobus</i> Ser.	920	— — <i>brevifolia</i> Schur . . .	931
— — <i>pauciflora</i> Dom.	924	— — <i>cretacea</i> Bolle . . .	931
— — <i>pubescens</i> Čel.	924	— — <i>depauperata</i> Dom. .	931
— — <i>serotina</i> Borb.	924	— — <i>Gerardi</i> Gaud. . . .	933
— — <i>subglabra</i> Dom.	924	— — <i>incana</i> A. u. G. . .	931
— — <i>typica</i> Posp.	924	— — <i>Burn.</i>	930, 933
— — <i>villosa</i> Tausch	924	— — <i>Kitaibeliana</i> Martr. .	932
— — <i>chlorantha</i> Heuff. . . .	957	— — <i>Rehb.</i>	933
— — <i>ciliata</i> Schur	973	— — <i>latifolia</i> Neilr. . . .	931
— — <i>cleistogama</i> Beck (<i>angustifolia</i> var.)	973	— — <i>linearis</i> Peterm. . .	932
— — <i>coerulea</i> Arc. (<i>lutea</i> var.)	978	— — <i>longifolia</i> Koch . .	931
— — <i>collina</i> Heuff. (<i>angustifolia</i> var.)	972	— — <i>macrophylla</i> Schur .	931
— — <i>communis</i> Rouy u. Fouc.	968	— — <i>major</i> Beck	933
— — <i>amphicarpa</i> Rouy . . .	975	— — <i>nana</i> Gaud. . . .	931
— — <i>maculata</i> Rouy	967	— — <i>nemorosa</i> Schur . .	931
— — <i>Consentina</i> Spreng. . . .	946	— — <i>ochroleuca</i> Jan . .	937
— — <i>cordata</i> Rehb.	969	— — <i>oxyphylla</i> Beck . .	933
— — <i>Wulf.</i>	669, 968	— — <i>Scheuchzeri</i> Beck . .	931
		— — <i>sericea</i> Peterm. . .	931
		— — <i>tenerrima</i> Schur . .	931
		— — <i>tenuifolia</i> Gaud. . .	934
		— — <i>villosula</i> Cand. . .	932
		— — <i>vulgaris</i> Koch . . .	930

	Seite		Seite
<i>Vicia cracca vulgaris</i> Neilr.	931	<i>Vicia equina</i> Rehb.	988
— — — <i>albida</i> Koch	931	— <i>eriocalyx</i> Čel. (<i>sepium</i> var.)	955
— <i>cretacea</i> Bolle (<i>cracca</i> var.)	931	— <i>eriocarpa</i> A. u. G. (<i>tetrasperma</i> var.)	914
— <i>Cretica</i> Boiss. u. Heldr.	940	— — <i>Hal.</i>	940
— <i>culta</i> A. u. G. (<i>villosa</i> var.)	941	— — <i>Rouy</i> (<i>hirsuta</i> var.)	906
— <i>Cumana</i> Hazsl.	948	— — <i>Rouy</i> (<i>pubescens</i> var.)	915
— <i>cuneata</i> Gren. u. Godr.	970	— — <i>Rouy</i> (<i>tetrasperma</i> var.)	913
— <i>cuspidata</i> Boiss.	959	— <i>erviformis</i> Boiss.	905
— — <i>Rouy</i>	960	— — <i>Winkler</i>	905
— <i>Dalmatica</i> Kerner	936	— <i>Ervilia</i> Koch (sect.)	903
— <i>darmadan</i> Dav. (<i>villosa</i> var.)	942	— <i>ervilia</i> (L.) Willd.	902, 904,
— <i>dasycarpa</i> Ten.	942	994	
— — <i>angustifolia</i> Rouy	943	— <i>Ervoidea</i> Rouy (sect.)	905
— — <i>genuina</i> Posp.	944	— <i>ervoides</i> Hampe	915
— — <i>glabrescens</i> Beck	944	— <i>Ervum</i> Gray (sect.)	903
— — <i>grandiflora</i> Wohlf.	944	— — <i>Rouy</i> (sect.)	912
— — <i>latifolia</i> Rouy	944	— <i>erythrosperma</i> Rehb. (<i>sativa</i> var.)	964
— — <i>oligantha</i> Posp.	944	— <i>Eucraca</i> A. u. G. (sect.)	927
— — <i>rigida</i> Hal.	944	— <i>Eu-Ervum</i> A. u. G. (sect.)	
— — <i>typica</i> Posp.	944	903, 912	
— — — <i>genuina</i> Posp.	944	— <i>eu-tenuifolia</i> A. u. G.	935
— — — <i>varia</i> A. u. G.	944	— — <i>albiflora</i> A. u. G.	935
— <i>Davidovii</i> Velen. (<i>melanocarpa</i> var.)	962	— — <i>angustissima</i> A. u. G.	935
— <i>dentata</i> Fischer	919	— — <i>Australis</i> A. u. G.	935
— <i>depauperata</i> Dom. (<i>cracca</i> var.)	931	— — <i>elegans</i> A. u. G.	936
— <i>desertorum</i> Link	918	— — <i>Gussoneana</i> A. u. G.	936
— <i>Dinara</i> Borb.	938	— — <i>latifolia</i> A. u. G.	935
— <i>disperma</i> DC.	907, 908	— — <i>luxurians</i> A. u. G.	935
— — <i>approximata</i> Rouy	909	— — <i>stenophylla</i> A. u. G.	935
— — <i>Corsica</i> Rouy	908	— — <i>typica</i> A. u. G.	935
— — <i>dubia</i> Rouy	908	— <i>Euvicia</i> Vis. (sect.)	903, 949
— — <i>genuina</i> Rouy	908	— <i>exstipulata</i> Gmel.	1021
— <i>drymaea</i> Schur	954	— <i>Faba</i> Gray (sect.)	903, 987
— <i>dubia</i> Rouy (<i>disperma</i> var.)	908	— <i>faba</i> L.	987, 989
— <i>dumetorum</i> L.	903, 917, 918, 991	— — <i>albiflora</i> A. u. G.	988
— — <i>albiflora</i> Rouy	919	— — <i>arcuata</i> A. u. G.	988
— — <i>dentata</i> Ser.	919	— — <i>atriloba</i> A. u. G.	988
— — <i>flavescens</i> Hausskn.	919	— — <i>equina</i> Pers.	988
— — <i>grandifolia</i> Schur	919	— — <i>humillima</i> A. u. G.	988
— — <i>rhombifolia</i> Beck	919	— — <i>megalosperma</i> Beck	988
— <i>elegans</i> Gren. u. Godr.	929	— — <i>minor</i> Peterm.	988
— — <i>Guss.</i>	936	— — <i>paucijuga</i> A. u. G.	988
— — <i>tenuifolia</i> Guss.	936	— — <i>purpuriflora</i> A. u. G.	988
— <i>elegantissima</i> Shuttlew.	910	— <i>Fagoni</i> Lapeyr.	958

	Seite		Seite
Vicia fallax Lor. (<i>angustifolia</i> var.)	972	Vicia gracilis liocarpa Rouy	914
— fissa Beck (<i>hirsuta</i> var.)	907	— — longipedunculata	
— flavescens Hausskn. (<i>dumetorum</i> var.)	919	Willk.	915
— flava Schur	972, 973	— — major Rouy	914
— Fontanesiana Ten.	933	— — stenophylla Rouy	915
— Forsteri Jord.	974	— — grandiflora Čel. (<i>varia</i> var.)	944
— frutescens Gilib.	923	— — Scop.	950, 990
— galegifolia Andr.	727	— — Willk. (<i>sativa</i> var.)	966
— Galloprovincialis Poir. 930, 932		— — Biebersteiniana Koch	953
	933, 1064	— — Biebersteinii Griseb. . . .	953
— — alpicola A. u. G.	933	— — Hungarica A. u. G. . . .	953
— — genuina A. u. G.	933	— — Kitaibeliana Koch	952
— — major A. u. G.	933	— — obcordata Neilr.	951
— — oxyphylla A. u. G.	933	— — oblonga Neilr.	952
— — Stabiana A. u. G.	933	— — phaeosemia Griseb. . . .	951
— — gemella Crantz	912	— — polychroma Beck	951
— — Gerardi All.	933	— — Scopoliana Koch	951
— — Jacq.	923	— — serrata Rohlena	952
— — gigantea Freyn (<i>cordata</i> var.)	964, 969	— — sordida Griseb.	952
— — Giraudiasi Rouy	914	— — typica Beck	951
— — Girodii Thér. (<i>Pyrenaica</i> var.)	959	— — — — — polychroma Beck .	951
— — glaberrima Posp. (<i>lutea</i> var.)	978	— — grandifolia Posp. (<i>Bithynica</i> var.)	984
— — glabra Rouy (<i>angustifolia</i> var.)	974	— — — — — Schur (<i>dumetorum</i> var.)	919
— — — — — Schleicher	965	— — Gussoneana A. u. G. (eu- tenuifolia var.)	936
— — glabrata Guss. (<i>lathyroides</i> var.)	960	— — heterophylla Presl	970
— — glabrescens Heim.	944	— — Rchb.	986
— — — — — Koch (<i>villosa</i> var.)	943	— — linearis Rouy	970
— — glabriuscula Ser. (<i>Cassubica</i> var.)	924	— — hibrida L. 979 , 980, 989, 1064	
— — glauca Presl	916	— — — — — angustifolia Mert. u. Koch	980
— — Godroni Rouy	941	— — — — — latifolia A. u. G. . .	980
— — — — — angustifolia Rouy	942	— — — — — spuria Hal. . . .	981
— — — — — latifolia Rouy	942	— — — — — hirsuta (L.) Gray 903, 906 , 994	
— — — — — gracilis Lois.	914	— — — — — eriocarpa Rouy . . .	906
— — — — — agrestis Beck	914	— — — — — fissa Beck	907
— — — — — brevipedunculata		— — — — — liocarpa Rouy . . .	907
Willk.	914	— — — — — macrosperma Clav. .	907
— — — — — eriocarpa Rouy	914	— — — — — Terronii Burn. . . .	906
— — — — — Giraudiasi Rouy	914	— — — — — typica Beck	906
— — — — — laxiflora Rouy	915	— — — — — hirsutissima Ten. . .	978
		— — — — — hirta Balb.	978
		— — — — — hirtula Form. (<i>melanops</i> var.)	962
		— — — — — humillima Alef. (<i>faba</i> var.)	988

	Seite		Seite
<i>Vicia Hungarica</i> Heuff.	953	<i>Vicia lathyroides</i> <i>liosperma</i> Vis.	960
— <i>Hypechusa</i> A. u. G. (sect.)	957	— — <i>Olbiensis</i> Reut.	
— <i>imbricata</i> Gilib.	930	— — <i>u. Shuttlew.</i>	961
— — <i>albida</i> A. u. G.	931	— — <i>typica</i> A. u. G.	960
— — <i>alpestris</i> A. u. G.	931	— — <i>latifolia</i> A. u. G. (hibrida var.)	980
— — <i>alpina</i> Rouy	931	— — <i>Form.</i> (<i>villosa</i> var.)	942
— — <i>brevifolia</i> A. u. G.	931	— — <i>Lge.</i> (<i>tenuifolia</i> var.)	935
— — <i>cretacea</i> A. u. G.	931	— — <i>Neilr.</i> (<i>eracea</i> var.)	931
— — <i>depauperata</i> A. u. G.	931	— — <i>Rouy</i> (<i>dasyearpa</i> var.)	944
— — <i>latifolia</i> Rouy	931	— — <i>Rouy</i> (<i>peregrina</i> var.)	977
— — <i>linearis</i> A. u. G.	932	— — <i>Rouy</i> (<i>Pyrenaica</i> var.)	958
— — <i>longiflora</i> A. u. G.	931	— — <i>laxiflora</i> Boiss.	937
— — <i>nana</i> A. u. G.	931	— — <i>Brot.</i>	915
— — <i>plumosa</i> Rouy	931	— — <i>lens</i> Coss. u. Germ.	996
— — <i>sericea</i> A. u. G.	931	— — <i>Lenticula</i> A. u. G.	903 , 905
— — <i>vulgaris</i> A. u. G.	931	— — <i>lenticula</i> Ces.	1000
— — <i>imparipinnata</i> Potonié	972	— — <i>leptophylla</i> Raf.	976
— — <i>incana</i> Thuill.	931	— — <i>leucantha</i> Biv.-Bern.	909 , 994
— — (<i>Gou.</i>) Vill.	933, 1084	— — <i>leucopetala</i> Borb. u. Sabr. (<i>lathyroides</i> var.)	960
— — <i>Aetnensis</i> Guss.	933	— — <i>leucosperma</i> Moench	965
— — <i>genuina</i> Strobl	933	— — <i>linearis</i> Lge. (<i>sativa</i> var.)	965
— — <i>Stabiana</i> Strobl	933	— — <i>Peterm.</i> (<i>eracea</i> var.)	932
— — <i>incisa</i> M. Bieb.	965	— — <i>Rouy</i> (<i>heterophylla</i> var.)	970
— — <i>Orph.</i>	950	— — <i>Ser.</i> (<i>Pannonica</i> var.)	983
— — <i>incurva</i> Roth	1035	— — <i>Linnaei</i> Rouy	980
— — <i>integrifolia</i> Beck (serrati- folia var.)	986	— — <i>liocarpa</i> A. u. G. (<i>tetra- sperma</i> var.)	914
— — <i>Ser.</i> (<i>Narbonensis</i> var.)	985	— — <i>Rouy</i> (<i>hirsuta</i> var.)	907
— — <i>intermedia</i> Strobl (<i>Narbo- nensis</i> var.)	986	— — <i>Rouy</i> (<i>tetrasperma</i> var.)	913
— — <i>Viv.</i>	969	— — <i>Ten.</i> (<i>pubescens</i> var.)	916
— — <i>Kitaibeliana</i> Rehb. (<i>eracea</i> var.)	933, 933	— — <i>liosperma</i> Vis. (<i>lathyroides</i> var.)	960
— — <i>Rchb.</i> (<i>grandiflora</i> var.)	952	— — <i>litoralis</i> Petit (<i>cordata</i> var.)	967
— — <i>laeta</i> Ces.	950	— — <i>Salzm.</i>	946
— — <i>laevigata</i> Smith	978	— — <i>longiflora</i> Koch (<i>eracea</i> var.)	931
— — <i>lanata</i> Vis.	947	— — <i>longifolia</i> A. u. G. (<i>tetra- sperma</i> var.)	914
— — <i>lanciformis</i> Lange	974	— — <i>Poir.</i>	935
— — <i>Lathyroides</i> Buchenau (sect.)	959	— — <i>Schur</i>	973
— — <i>lathyroides</i> L.	959 , 960, 969, 990	— — <i>longipedunculata</i> Wllk. (<i>gracilis</i> var.)	915
— — <i>angustifolia</i> Schramm	960	— — <i>Lughanensis</i> Schleich.	974
— — <i>cuspidata</i> Rouy	960	— — <i>lutea</i> L.	977 , 978, 990
— — <i>glabrata</i> Guss.	960	— — <i>β.</i> Lam.	980
— — <i>leucopetala</i> Borb. u. Sabr.	960		

	Seite		Seite
<i>Vicia lutea</i> var. <i>Balb.</i>	978	<i>Vicia microphylla</i> D'Urv.	939
— — <i>amphiantha</i> Alef.	978	— — <i>Schur</i> (<i>sepium</i> var.)	955
— — <i>amphicarpa</i> Goir.	978	— <i>militaris</i> Crantz	923
— — <i>× angustifolia</i> Gill. u. Rouy	979	— <i>minima</i> (Riv.) Lam.	960
— — <i>coerulea</i> Arc.	978	— <i>minor</i> Bert. (<i>maculata</i> var.)	970
— — <i>glaberrima</i> Posp.	978	— — <i>Gaud.</i> (<i>sativa</i> var.)	966
— — <i>hirsutissima</i> Rouy	978	— — <i>Peterm.</i> (<i>faba</i> var.)	988
— — <i>hirta</i> Loisel.	978	— — <i>Rouy</i> (<i>Pannonica</i> var.)	983
— — <i>laevigata</i> Boiss.	978	— <i>monantha</i> (L.) Desf. 911 , 994, 995	
— — <i>muricata</i> Ser.	979	— <i>montana</i> Froel.	955
— — <i>pallidiflora</i> Ser.	978	— <i>Montenegrina</i> Rohlena 902, 920 922, 992	
— — <i>purpurei-coerulea</i> Strobl	978	— <i>Morisiana</i> Jord.	968
— — <i>typica</i> Posp.	978	— <i>multicaulis</i> Wallr.	971
— — <i>vestita</i> Batt. u. Trab.	979	— <i>multifida</i> Wallr.	911
— — <i>violascens</i> Rouy	978	— <i>multiflora</i> Poll.	923
— <i>luxurians</i> Vis. (<i>tenuifolia</i> var.)	935	— <i>multijuga</i> Dum. (<i>sepium</i> var.)	955
— <i>macrocarpa</i> Bert.	968	— <i>muricata</i> Ser. (<i>lutea</i> var.)	979
— <i>macrophylla</i> Schur (<i>cracca</i> var.)	931	— <i>nana</i> Gaud. (<i>cracca</i> var.)	931
— <i>macrophyllaria</i> Cand. (<i>Salaminia</i> var.)	939	— — <i>Gaud.</i> (<i>sepium</i> var.)	955
— <i>macrosperma</i> Clav. (<i>hirsuta</i> var.)	907	— — <i>Ob.</i> (<i>angustifolia</i> var.)	972
— — <i>Vand.</i> (<i>villosa</i> var.)	942	— <i>Narbonensis</i> L.	985, 989
— <i>maculata</i> Presl	967	— — <i>genuina</i> Gren. u. Godr.	985
— — <i>minor</i> Bert.	970	— — <i>heterophylla</i> Rouy	986
— — <i>major</i> Arc. (<i>Bithynica</i> var.)	984	— — <i>integrifolia</i> Ser.	985
— — <i>Beck</i> (<i>cracca</i> var.)	933	— — <i>intermedia</i> Strobl	986
— — <i>Rouy</i> (<i>gracilis</i> var.)	914	— — <i>serratifolia</i> Ser.	986
— <i>Marchandi</i> Gill. u. Rouy	979	— — <i>nemoralis</i> Bor.	965
— <i>Marschallii</i> Arc.	999	— — <i>Ten.</i>	967
— <i>megalosperma</i> Beck (<i>faba</i> var.)	988	— — <i>nemorosa</i> Schur (<i>cracca</i> var.)	931
— — <i>M. Bieb.</i>	977	— — <i>nigra</i> Steudel	971
— — <i>megalotropis</i> Ledeb.	929	— — <i>nigricans</i> Janka	999
— — <i>melanocarpa</i> Hussen.	973	— — <i>Nissoliana</i> Thuill.	982
— — <i>melanops</i> Sibth. u. Sm.	961	— — <i>Noëana</i> Reut.	962, 990
	962, 991	— — <i>notata</i> Gilib.	963, 964
— — <i>Davidovii</i> Velen.	962	— — <i>alba</i> A. u. G.	965
— — <i>hirtula</i> Form.	962	— — <i>baclæ</i> A. u. G.	964
— — <i>Rhodopensis</i> Form.	962	— — <i>carnea</i> A. u. G.	965
— — <i>melanosperma</i> Rchb. (<i>sativa</i> var.)	965	— — <i>cordifolia</i> A. u. G.	964
		— — <i>Cosentini</i> A. u. G.	966
		— — <i>erythrosperma</i> A. u. G.	964
		— — <i>glabra</i> A. u. G.	965
		— — <i>grandiflora</i> A. u. G.	966
		— — <i>incisa</i> A. u. G.	965
		— — <i>leucosperma</i> A. u. G.	965

Hauptregister:

	Seite		Seite
Vicia notata linearis A. u. G.	965	Vicia Pannonica Crantz	981 , 989
— — macrocarpa A. u. G.	967	— — angustifolia Borb.	982
— — maculata A. u. G.	967	— — genuina Posp.	982
— — melanosperma A. u. G.	965	— — linearis Ser.	983
— — nemoralis A. u. G.	965	— — minor Rouy	983
— — obovata A. u. G.	964	— — ochroleuca Tomm.	982
— — pygmaea A. u. G.	966	— — purpurascens Ser.	983
— — Reimrevillensis A. u. G.	965	— — striata Griseb.	982
— — torulosa A. u. G.	965	— — typica Beck	982
— — triflora A. u. G.	965	Papali-Pontificalis A. u. G. (tetrasperma var.)	913
— — typica A. u. G.	964	— — parviflora Čel. (varia var.)	944
— obcordata Neirl. (grandi- flora var.)	951	— — Lapeyr.	906
— — Neirl. (sativa var.)	964	— — Lois.	908
— Rehb.	969	— — Rouy (angustifolia var.)	973
— oblonga Neirl. (grandiflora var.)	952	— parvifolia Grogn. (sepium var.)	955
— obovata Ser. (sativa var.)	964	— pauciflora Dom. (Cassubica var.)	924
— ochra Sagorski	938	— Formanek	978
— ochrantha Beck (pseudo- cracea var.)	946	— paucijuga Alef. (faba var.)	988
— ochroleuca Bast. (sepium var.)	955	— peregrina L.	975 , 976, 991
— Gilib.	917	— — angustifolia Rouy	976
— Rouy (pseudoeracea var.)	946	— — latifolia Rouy	977
— Ten.	937 , 993	— — leptophylla Hal.	976
— Tomm. (Pannonica var.)	982	— — megalosperma A. u. G.	977
— Consentina Arc.	946	— Perennes Nym. (sect.)	953 , 957
— Dinara Maly	938	— — Taub. (sect.)	916
— Rosani Arc.	946	— perennis DC.	948
— ochroperma Rehb. (sativa var.)	965	— phaeosemia Gris. (grandi- flora var.)	951
— Olbiensis Reut. u. Shuttlew.	961	— Pichleri Huter	959
— oligantha Posp. (dasycarpa var.)	944	— picta Beck (sepium var.)	955
— onobrychoides L.	903 , 928 , 993	— — Fisch. u. Mey.	948 , 993
— — angustissima Ser.	928	Pilisiensis Aschers. u. Janka	921
— orbooides Wulf.	902 , 956 , 990	pimpinelloides Seb. u. Maur.	965
— — Sarajevensis Maly	956	pinetorum Boiss. u. Sprun.	927
— — typica Maly	956	— Shuttlew.	973
— orobus DC.	902 , 920 , 922, 992	pisiformis L.	916 , 917, 919, 991
— ovata Schur (sepium var.)	954	— — Besser	1035
— oxyphylla Beck (eracea var.)	933	platycarpos Roth	986
— Schur	955	platiphylla Hal. (tenuifolia var.)	935
— pallidiflora Ser. (lutea var.)	978	Plenigeri Forman.	943
		plumosa Martr.-Don.	932, 941
		— — Rouy (imbricata var.)	931

	Seite		Seite
<i>Vicia polychroma</i> Beck (grandiflora var.)	951	<i>Vicia Reuteriana</i> Boiss. u. Buhse	942
— <i>polymorpha</i> Godr.	971	— <i>Rhodopensis</i> Form. (melanops var.)	962
— <i>polyphylla</i> Desf.	927	— <i>rhombifolia</i> Beck (dumetorum var.)	919
— — Koch	944	— <i>rigida</i> Hal. (<i>dasyarpa</i> var.)	944
— — viel. Schr.	935, 939	— — <i>Herbich</i>	932
— — Waldst. u. Kit.	941	— <i>Rosani</i> Ten.	946
— <i>polysperma</i> Ten.	927	— <i>rosea</i> Waisb. (<i>segetalis</i> var.)	974
— <i>praecox</i> Jacq.	960	— <i>roseiflora</i> Rouy (<i>angustifolia</i> var.)	974
— <i>pratensis</i> Wallr.	955	— <i>rotundifolia</i> Gilib.	954
— <i>pseudangustifolia</i> Rouy (<i>amphicarpa</i> var.)	975	— <i>Salaminia</i> Heldr. u. Sart.	939
— <i>Pseudervoidea</i> Rouy (sect.)	927	— — <i>macrophyllaria</i> Cand.	939
— <i>pseudocracca</i> Bertol. 945 ,	994	— <i>Sallei</i> Timb.	970
— — β . Bert.	946	— <i>Sarajeensis</i> Maly (oroboides var.)	956
— — <i>ambigua</i> Bert.	946	— <i>sativa</i> L.	902, 963 , 991
— — <i>Consentina</i> A. u. G.	946	— — <i>L. z. T.</i>	964
— — <i>litoralis</i> Rouy	946	— — <i>alba</i> Beck	965
— — <i>microphylla</i> Arc.	939	— — <i>albiflora</i> Rouy	965
— — <i>ochrantha</i> Beck	946	— — <i>amphicarpa</i> Coss.	
— — <i>ochroleuca</i> Rouy	946	— — — <i>u. Kral.</i>	975
— — <i>Rosani</i> Arc.	946	— — <i>angustifolia</i> Wahlg.	971
— <i>pseudosepium</i> Nym.	957	— — <i>Bobartii</i> Burn.	972
— <i>pseudosativa</i> Rouy (<i>amphicarpa</i> var.)	975	— — <i>canescens</i> Arc.	969
— <i>pseudovillosa</i> Schur	944	— — <i>carnea</i> Beck	965
— <i>pubescens</i> Čel. (<i>Cassubica</i> var.)	924	— — <i>cordata</i> Arc.	969
— — (DC.) Link	915	— — — <i>Hal.</i>	967
— — <i>eriocarpa</i> Rouy	915	— — <i>cordifolia</i> Beck	964
— — <i>liocarpa</i> Ten.	916	— — <i>Cosentini</i> Arc.	966
— — <i>pulchella</i> Posp. (<i>angustifolia</i> var.)	974	— — <i>erythrosperma</i> Rchb.	964
— — <i>purpurascens</i> DC.	983	— — <i>glabra</i> Ser.	965
— — <i>purpurei-coerulea</i> Strobl (lutea var.)	978	— — <i>grandiflora</i> Willk.	966
— — <i>purpuriflora</i> Alef. (<i>faba</i> var.)	988	— — <i>heterophylla</i> Rouy	970
— — <i>pygmaea</i> Ser. (<i>sativa</i> var.)	966	— — <i>incisa</i> Boiss.	965
— — <i>Pyrenaica</i> Pourr. 950, 958 ,	990	— — \times <i>Lens lens</i> (Wiegmann)	1067
— — <i>angustifolia</i> Rouy	958	— — <i>leucosperma</i> Ser.	965
— — <i>Girodii</i> Thér.	958	— — <i>linearis</i> Lge.	965
— — <i>latifolia</i> Rouy	958	— — \times <i>lutea</i> A. u. G.	979
— — <i>racemosa</i> Beck (<i>angustifolia</i> var.)	973	— — <i>macrocarpa</i> Moris	968
— — <i>Remrevillensis</i> Hussenot (sativa var.)	965	— — <i>maculata</i> Burn.	967
		— — <i>melanosperma</i> Rchb.	965
		— — <i>minor</i> Gaud.	966
		— — <i>nemoralis</i> Pers.	965

	Seite		Seite
<i>Vicia sativa nigra</i> L.	971	<i>Vicia Sibthorpii</i> Boiss. 929, 938 , 939	
— — <i>obcordata</i> Neirl.	964	— — <i>major</i> Heldr.	939
— — <i>ovovata</i> Ser.	964	— — <i>Sicula</i> Guss.	939
— — <i>ochrosperma</i> Rehb.	965	— — <i>silvatica</i> L. 925 , 926, 992	
— — \times <i>Pisum sativum</i> Wiegmann	1068	— — <i>alpina</i> D. Torre u. Sarnth.	926
— — <i>pygmaea</i> Ser.	966	— — — var. Kern.	926
— — <i>Remrevillensis</i> Huss.	965	— — \times <i>cracca</i> A. u. G. 949	
— — <i>Sallei</i> Burn.	970	— — <i>Sirinica</i> Uechtr. u. Hut.	927
— — <i>segetalis</i> Ser.	973	— — <i>Smyrnaea</i> Boiss.	905
— — <i>torulosa</i> Rouy	965	— — <i>sordida</i> Waldst. u. Kit.	952
— — <i>triflora</i> Rouy	965	— — <i>Biebersteinii</i> Borb.	953
— — <i>typica</i> Beck	964	— — <i>Hungarica</i> Borb.	953
— — <i>Scepusiensis</i> Kit.	971	— — <i>sparsiflora</i> Ten. 921 , 922	
— — <i>Scheuchzeri</i> Brügger	931, 935	— — <i>Sprunerii</i> Boiss.	992
— — <i>Scopoliana</i> Koch (grandiflora var.)	951	— — <i>spuria</i> Rafin.	940
— — <i>segetalis</i> Thuill.	973	— — <i>Stabiana</i> Strobl	981
— — <i>rosea</i> Waib.	974	— — <i>stenophylla</i> A u. G. (tetrasperma var.)	933
— — <i>Sepium</i> Buchen. (sect.)	953	— — <i>Boiss. (tenuifolia</i> var.)	915
— — <i>sepium</i> L. 953 , 954, 990		— — <i>Schur</i>	935
— — <i>alba</i> Rouy	955	— — <i>Velen.</i>	942, 971
— — <i>albiflora</i> Gaud.	955	— — <i>striata</i> M. Bieb.	937
— — <i>angustifolia</i> Koch	955	— — <i>subglabra</i> Opiz (Cassubica var.)	983
— — <i>anomala</i> Boenn.	955	— — <i>subrotunda</i> Schur	924
— — <i>eriocalyx</i> Čel.	955	— — <i>subtriflora</i> Naeg. (cordata var.)	954
— — <i>microphylla</i> Schur	955	— — <i>Syrtica</i> Duby	969
— — <i>montana</i> Koch	955	— — <i>tenerima</i> Schur (cracca var.)	959
— — <i>multijuga</i> Dum.	955	— — <i>Tenoreana</i> Martr.-Donoz	931
— — <i>nana</i> Gaud.	955	— — <i>tenuifolia</i> Guss. (elegans var.)	914
— — <i>ochroleuca</i> Bast.	955	— — <i>Roth</i> 920 , 930, 934 , 993	
— — <i>ovata</i> Schur	954	— — <i>Albanica</i> Deg. u. Bald.	935
— — <i>parvifolia</i> Gragn.	955	— — <i>angustissima</i> Neirl.	936
— — <i>pieta</i> Beck	955	— — <i>Australis</i> Arc.	935
— — <i>pratensis</i> Beck	955	— — <i>elegans</i> Arc.	936
— — <i>subrotunda</i> Ser.	954	— — <i>latifolia</i> Lge.	935
— — <i>vulgaris</i> Gaud.	954	— — <i>laxiflora</i> Griseb.	937
— — <i>sericea</i> Peterm. (cracca var.)	931	— — <i>luxurians</i> Vis.	935
— — <i>serotina</i> Borb. (Cassubica var.)	924	— — <i>platiphylla</i> Hal.	935
— — <i>serrata</i> Pantocs.	952	— — <i>stenophylla</i> Boiss.	935
— — <i>serratifolia</i> Jacq.	986		
— — <i>integrifolia</i> Beck	986		
— — <i>typica</i> Beck	986		
— — <i>sessiliflora</i> Beck (Bithynica var.)	984		

	Seite
Vicia Terronii Burn. (<i>hirsuta</i> var.)	906
— <i>tetragona</i> Hort. Paris.	918
— <i>tetrasperma</i> (L.) Moench 912 , 995	
— — <i>agrestis</i> A. u. G.	914
— — <i>eriocarpa</i> Rouy	913
— — <i>gracilis</i> A. u. G.	914
— — — <i>eriocarpa</i> A. u. G.	914
— — — <i>liocarpa</i> A. u. G.	914
— — — <i>weit.</i> F. s. V. <i>tetrasperma</i>	915
— — — <i>laxiflora</i> A. u. G.	915
— — — <i>liocarpa</i> Rouy	913
— — — <i>longifolia</i> A. u. G.	914
— — — <i>Papali-Pontificalis</i>	
— — — — <i>A. u. G.</i>	913
— — — — <i>stenophylla</i> A. u. G.	915
— — — — <i>typica</i> A. u. G.	913
— — — — <i>Beck</i>	913
— Thessala Sprun.	950
— Timbali Loret	970
— torulosa Jord.	965
— trichocalyx Moris	947
— tricolor Schur	955
— — Seb. u. Mauri	960
— tricuspidata Stev.	905
— triflora Rehb.	962
— — Rouy (<i>sativa</i> var.)	965
— — Ten.	905
— truncatula Fisch.	957 , 990
— uncinata Desv.	972
— — Rehb.	983
— unijuga A. Br.	919 , 991
— varia Host	943, 993
— — Host i. eng. S.	944
— — grandiflora Čel.	944
— — parviflora Čel.	944
— — plumosa Martr.-Don.	941
— — villosa Arc.	941
— variabilis Freyn u. Sint.	934
— variegata Gilib.	918
— — Rouy (<i>Bithynica</i> var.)	984
— variifolia Neilr. (<i>angustifolia</i> var.)	974
— vestita Boiss.	979
— Vicia Endl. (sect.)	957
Vicia Vicia Rehb. (sect.)	950
— — Vicilla Rouy (sect.)	916
— — Viciosae Alef. (sect.)	949
— — villosa Roth 939, 940 , 941, 993	
— — — Tausch (<i>Cassubica</i> var.)	924
— — — albiflora Schur	942
— — — Australis Griseb.	939
— — — culta A. u. G.	941
— — — darmadan Dav.	942
— — — eriocarpa Hausskn.	940
— — — glabrescens Koch 943, 944	
— — — Godroni A. u. G.	941
— — — — albiflora A. u. G.	942
— — — — genuina Rouy	942
— — — — latifolia Form.	942
— — — — macrosperma Vand.	942
— — — — pseudocracea Beck	945
— — — — stenophylla Schur	942
— — — villosula Cand. (<i>cracca</i> var.)	932
— — — violascens Rouy (<i>lutea</i> var.)	978
— — Wiegmanniana Hampe	1068
— — Zabelii A. u. G.	949
Vicieae Brunn.	190, 376, 898
Vicilla Schur	916
— — Cassubica Schur	924
— — orobus Schur	920
— — pisiformis Schur	917
— — silvatica Schur	926
Vicioides Jaub. u. Spach (<i>Cicer</i> sect.)	900
— — Moench	957
— — <i>hirsuta</i> Moench	952
— — <i>sepium</i> Moench	954
— — <i>silvatica</i> Moench	926
— — <i>striata</i> Moench	982
Viciosae Alef. (<i>Vicia</i> sect.)	949
Vigna Savi	1076, 1080
— — Catjang Walp.	1081
— — Euvigna Taub. (sect.)	1081
— — Propera Bak. (sect.)	1081
— — Sinensis (L.) Endl.	1081
— — — sesquipedalis Körn.	1081
Viminaria Sm.	195, 207
— denudata Sm.	207
Virgilia lutea Mich.	193
Voglera Fl. Wetterau	242

Seite	Seite		
<i>Voglera spinosa</i> Fl. Wett.	245	<i>Wistaria multijuga</i> Van Houtte	711
<i>Vulneraria</i> Tourn., Hall.	619	— — <i>alba</i> W. Mill.	711
— — <i>heterophylla</i> Moench	621	— — <i>polystachya</i> K. Koch	712
— — — <i>parvula</i> Loj.	634	— — <i>Sineusis</i> Gesammtart	711
— — — <i>montana</i> Scop.	644	— — DC.	712 , 904
— — — <i>supina coccinea</i> Dill.	634	— — Sieb. u. Zucc.	711
— — — <i>tetraphylla</i> Guss.	647	— — <i>alba plena</i> W. Mill.	712
<i>Wiborgia</i> s. <i>Viborgia</i> .		— — <i>albiflora</i> Lem.	712
<i>Wiggersia</i> Alef.	957	— — <i>macrobotrys</i> W. Mill.	712
— — <i>Gaertn.</i>	949	— — <i>variegata</i> Beau	712
— — <i>lathyroides</i> Gaertn.	960	— — <i>violacea plena</i>	C. K. Schn.
— — <i>lutea</i> Gaertn.	978	— — speciosa Nutt.	711
— — <i>minima</i> Alef.	960		
— — <i>sepium</i> Gaertn.	954		
— — <i>silvatica</i> Gaertn., Mey.		<i>Xantholotus</i> Brand (Lotus sect.)	669
u. Scherb.	926	<i>Xeromalon</i> Raf.	48
Wistaria Nutt.	707 , 710 , 1071	<i>Xeropetalum</i> Rehb.	212
— — <i>brachybotrys</i> Sieb. u. Zucc.	712	<i>Xerophilus</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	785
— — <i>Chinensis multijuga</i> Hook. fil.	711	<i>Xerophysa</i> Stev. (<i>Astragalus</i> sect.)	781
— — <i>frutescens</i> DC.	711	<i>Xiphidium</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	797
— — — <i>macrostachys</i> Torr. u. Gray	711	<i>Xylodalea</i> Wats. (<i>Dalea</i> sect.)	705
— — — <i>magnifica</i> Hérineq	711		
— — — <i>Japonica</i> Sieb. u. Zucc.	710	<i>Zenopogon</i> Link	618
— — — <i>macrobotrys</i> d. Gärt.	712	<i>Zichya</i> Hueg.	1071
— — — <i>macrostachys</i> Nutt.	711		