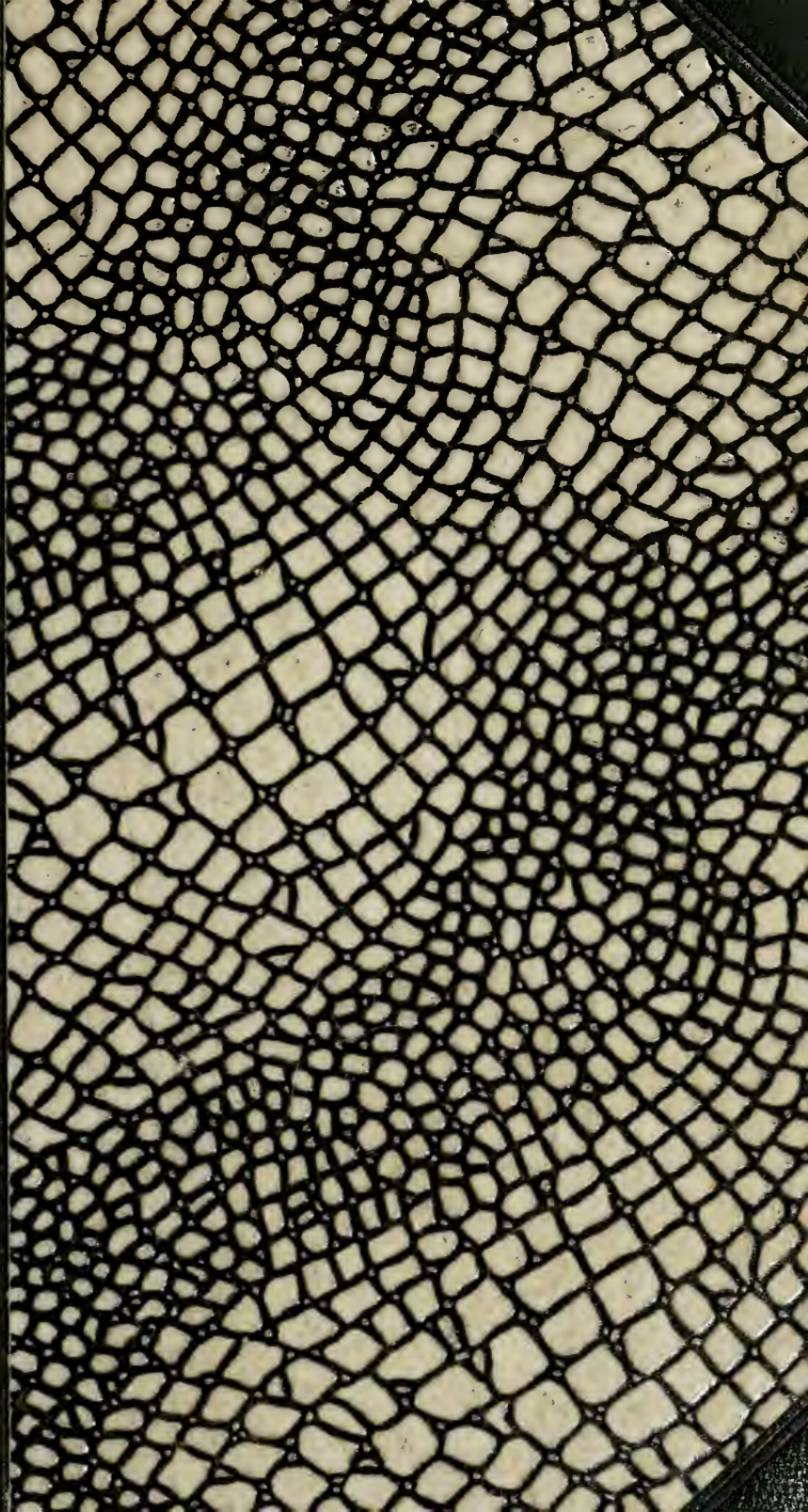


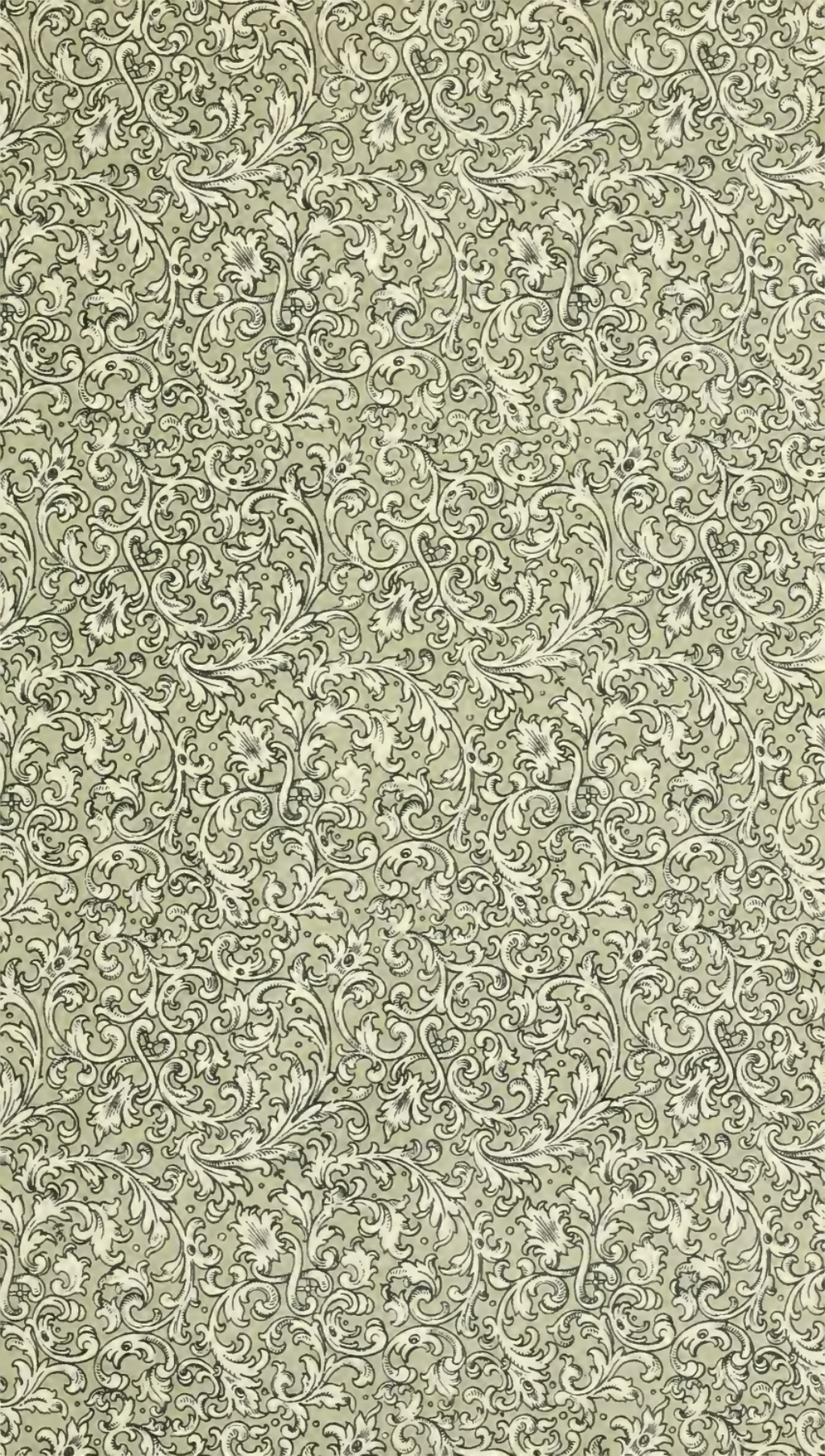


J.C. SOUTHERN REGIONAL LIBRARY FACULTY





THE LIBRARY
OF
THE UNIVERSITY
OF CALIFORNIA
LOS ANGELES



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

13
 40
 201
 A 83 -
 In
 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>Eupatoria</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	— Goectectiana Andrz. . .	422
— — albiflora Casp. . . .	421	— grandis Andrz.	420
— — bracteata A. u. G. . .	421	— Grypoctenium Wallroth (sect.)	419
— — Dahirica Fisch. . . .	422	— humilis Wallroth	421
— — fallax Fiek.	420	— longifolia Wallroth (<i>Eupatoria</i> var.)	421
— — grandis A. u. G. . . .	420	— macrocarpa Borb. (<i>odorata</i> var.)	424

	Seite		Seite
<i>Agrimonia major</i> Boissier (<i>Eupatoria</i> var.)	420	<i>Alchemilla alpestris</i> Cavillieri	
— <i>minor</i> K. Koch Herb. (<i>Eupatoria</i> var.)	421	A. u. G.	416
— <i>odorata</i> Miller	423	— — effusa A. u. G.	414
— — (<i>Camerar.</i>) Wallr.	425	— — eu-alpestris A. u. G.	411
— — × <i>Eupatoria</i> Wirtgen	425	— — Formen s. A. alpestris.	
— — <i>glandulosa</i> Simk.	424	— — eu-obtusa A. u. G.	414
— — <i>macrocarpa</i> Borb.	424	— — flavescens A. u. G.	412
— — <i>procera</i> A. u. G.	424	— — frigens A. u. G.	413
— — <i>suaveolens</i> A. u. G.	424	— — glomerulans A. u. G.	415
— — <i>sororia</i> A. u. G.	424	— — impexa A. u. G.	414
— — <i>Orthoctenium</i> Wallr. (sect.)	426	— — latiloba Buser	413
— — <i>procera</i> Wallroth	424	— — lineata A. u. G.	415
— — per- <i>Eupatoria</i> Abrom. (<i>Eupatoria</i> × <i>pilosa</i> var.)	423	— — montana A. u. G.	412
— — <i>pilosa</i> Ledeb.	421	— — obtusa Schinz u. Keller	413
— — Wallr. (<i>Dahurica</i> var.)	422	— — Formen s. A. alpestris.	
— — <i>Dahurica</i> A. u. G.	422	— — racemulosa A. u. G.	415
— — <i>glabrata</i> A. u. G.	422	— — reniformis A. u. G.	414
— — <i>setulosa</i> Regel	422	— — vegeta A. u. G.	414
— — <i>repens</i> L.	424	— — sinuata Buser	412
— — <i>rotundifolia</i> Wallr. (<i>Eupatoria</i> var.)	421	— — typica A. u. G.	413
— — <i>Schultzii</i> Broeskensis Abromeit	423	— — versipila A. u. G.	413
— — <i>setulosa</i> Regel (<i>pilosa</i> var.)	422	— — Wiehurae A. u. G.	412
— — <i>sororia</i> Fischer u. Meyer	424	— — alpigena Buser	392
— — <i>suaveolens</i> Wallroth	424	— — alpina L.	387 , 388, 389
— — <i>subconnivens</i> Fröhlich (<i>Eupatoria</i> var.)	421	— — Schinz u. Keller	388
— — <i>Wirtgenii</i> A. u. G.	425	— — asterophylla Tausch	391
<i>Agrimoniiinae</i> A. u. G.	384	— — glomerata Tausch	389
<i>Agrimonioides</i> Spach (San- guisorba sect.)	430	— — Godeti Ducommun	393
<i>Alechemilla</i> L. s. <i>Alchemilla</i> . <i>Alchemilla</i> L. 384, 385, 386, 721		— — Hoppeana Rehb.	391
— — <i>acutangula</i> Buser	408	— — hybrida L.	388, 400
— — <i>acutidens</i> Buser	412	— — pallens Briquet	392
— — <i>acutiloba</i> Opiz	406	— — podophylla Tausch	394
— — <i>aggregata</i> Buser	419	— — saxatilis Briquet	389
— — <i>algida</i> Brügger	419	— — subsericea Focke	390
— — <i>alpestris</i> Schmidt	411	— — (—) × <i>pentaphyllea</i> Brügger	395
— — <i>acutidens</i> A. u. G.	412	— — × <i>vulgaris</i> Christ	401
		— — <i>Alpinae</i> Buser (sect.)	388
		— — <i>amphisericea</i> Buser	391
		— — <i>angustifolia</i> Buser (<i>Hoppe-</i> <i>ana</i> var.)	391
		— — <i>Anisiaca</i> Wettstein	394
		— — <i>Aphanes</i> Focke (sect.)	386
		— — <i>aphanes</i> 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> .		— — <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
Alchimilla glaberrima Schmidt 395, 396, 418	Alchimilla hybrida Miller (L.)?	400
— fallax Schinz u. Keller 399	— impexa Buser	415
— firma A. u. G.	— incisa Buser	398
— flexicaulis Schinz u. Keller	— incoucinna Buser	418
— genuina Briquet	— Infravallesiaca Buser (splendens var.)	401
— gracilis A. u. G.	— intermedia Haller fil.	404
— incisa Briquet	— Lachemilla Focke (sect.) .	385
— major A. u. G.	— latiloba Buser (alpestris var.)	413
— Othmari A. u. G.	— leptoclada Buser	393
— venulosa A. u. G.	— lineata Buser	415
— glabra M. u. K. (vulgaris var.)	— Longana Buser	418
— Poiret	— longiuscula Buser	417
— glabrata Tausch	— major A. u. G. (glaberrima var.)	399
— glaucescens Wallr. 400, 402	— micans Buser	408
— glomerata Tausch (alpina var.)	— microcarpa Boissier u. Reuter	386
— glomerulans Buser	— minor Buser	400
— Godeti Ducomm. (alpina var.)	— — Hudson	409
— gracilis Buser	— — hirsuta Tausch	404
— — Opiz	— — montana Allioni Herb. .	404
— grossidens Buser	— — Opiz	406
— — × pentaphylla super- pentaphylla Buser	— — Schmidt	412
— Helvetica Brügger	— — Willd.	400, 401, 402
— heptaphylla Schleicher 387, 395	— — colorata A. u. G.	403
— heteropoda Buser	— — flabellata A. u. G.	403
— hirsuta Tausch (minor var.)	— — glaucescens A. u. G.	402
— hirtipes Buser	— — intermedia A. u. G.	404
— Hoppeana A. u. G.	— — plicata A. u. G.	403
— — Buser	— — pusilla A. u. G.	403
— — alpigena A. u. G.	— — Vetteri A. u. G.	404
— — angustifolia Buser	— — monticola Opiz	406
— — conjuncta Schinz u. Keller	— — multifida Scheele	395
— — grossidens Schinz u. Keller	— — obtusa Buser	414
— — leptoclada A. u. G.	— — Othmari Buser	398
— — pallens A. u. G.	— — pallens Buser	392
— — truncata A. u. G.	— — palmata Gilibert	405
— — vestita Buser	— — pastoralis Buser	406, 407
— — hybrida Brügger	— — Pentaphyllea Buser (sect.) .	387
	— — — × alpina Hoppeana A. u. G.	395
	— — — × glaberrima A. u. G. .	419
	— — — heptaphylla 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>Infravallalesiaca</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	Calligaeum Fisch. u. Mey. (Geum sect.)	882
	683, 883	Campestres Poeverl. (Potentilla sect.)	674, 831
Amonia agrimonoides Nestler	427	Candicans Focke (Rubus sect.)	450, 484
Anemone dodecaphylla Krocker	876	Canescentes Zimm. (Potentilla sect.)	704
Annuae Zimm. (Potentilla sect.)	744	— Argenteae Th. Wolf (Potentilla sect.)	704
Anoplobatus Focke (Rubus sect.)	442, 443	— Boreales Th. Wolf (Potentilla sect.)	703
Anserinae Lehm. (Potentilla sect.)	672, 853, 872	— Collinae Th. Wolf (Potentilla sect.)	722
Aphanes L.	386	Caninae Crép. (Rosa sect.)	52, 373
— arvensis L.	386	Carolinae Crép. (Rosa sect.)	290, 380
Apiculati Focke (Rubus sect.)	451, 576	Caryophyllastrum Seringe (Geum sect.)	877
Aremonia Necker	384, 426	Caryophyllata Ser. (Geum sect.)	875
— agrimonoides (L.) Necker	426, 427	Chamaedryon (Ser.) Koch z. T. (Spiraea sect.)	10
Argenteae Lehm. (Potentilla sect.)	670, 704, 866	Chamaemorus Focke (Rubus sect.)	441, 442
Argentina Lam.	665, 854	Chenopotentilla Focke (Potentilla sect.)	669, 854
— anserina Rydb.	854	Chrysanthae Lehm. (Potentilla sect.)	671, 698, 775, 868
— vulgaris Lam.	854	Cinnamomeae DC. (Rosa sect.)	293, 380
Aruncus L.	8, 27	Closterostylae Th. Wolf (Potentilla sect.)	669, 694, 865
— aruncus (L.) Karsten	28	Collinae Zimm. (Potentilla sect.)	670, 722, 866
— silvester Kosteletzky	28	— Orientales Th. Wolf (Potentilla sect.)	742
— Treviran.	28	Coloria R. Br.	872, 874
Astilbe Hamilton	28	— geoides Ledebour	875
Aureae Lehmann (Potentilla sect.)	671, 775, 786, 869	— Laxmannii (Gaertn.) A. u. G.	874, 875
— 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>Coluria potentilloides</i> R. Br. .	875	<i>Duchesnea chrysanthia</i> Miq. .	661
<i>Comaropsis</i> L. C. Rich.	873, 874	— <i>fragariooides</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>fragariooides</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>orba</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	— praeabilis 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 (moschata 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 sterilis</i> Lapeyrouse	676	<i>Fragaria viridis</i> 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,	650	— 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 Caryophyllastrum		Geum intermedium dolicho-	
Seringe (sect.)	877	pogon C. A. Mey.	884
— caryophyllata Gilibert .	878	— — Ehrharti Scheutz . . .	883
— Caryophyllata Seringe (sect.)	875	— — typicum Scheutz . . .	884
— chamaedryfolium Crantz .	890	— — Willdenowii Scheutz .	884
— coccineum Sibth. u. Sm. .	882	— Laxmannii Gaertner . .	875
— — × molle Beck	885	— — hort.	879
— — × montanum		— Macedonicum Friv.	882
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 (inter- medium 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
Geum rivale L.	876	Geum Sudeticum Tausch . .	889
— — × Aleppicum A., G.		— super-rivale × montanum	
u. Beyer	884	Kerner	889
— — × — pseudomolle		— Teszlense Simonkai . .	881
A. u. G.	884	— Thomasianum Seringe . .	889
— — × coccineum Focke .	884	— Tirolense Kerner . . .	889
— — grandifolium Scheutz .	877	— Tournefortii Lapeyrouse .	877
— — humile Schur . . .	877	— umbrosum Boissier . . .	886
— — × montanum A. u. G.		— urbano-rivale G. F.W. Mey.	884
	888, 889	— — Rchb.	883
— — × — Sudeticum		— — Schiede	883
A. u. G.	889	— urbanum L.	877 , 878
— — × — Tirolense A.u.G.	889	— — × Aleppicum A.,	
— — pallidum Blytt . . .	876	G. u. Beyer	880 , 881
— — + perurbanum		— — Australe Guss.	878
Abromeit	883	— — glandulosum Murbeck	878
— — < Pyrenaicum Rouy		— — grandifolium Schur .	878
u. Camus	889	— — hirtum A. u. G. . .	878
— — × silvaticum A. u. G.	884	— — opulifolium Ser. . .	878
— — × strictum		— — Orientale Fenzl . .	878
Meinshausen	884	— — × rivale intermedium	
— — strictum Norm. . . .	877	Aschers.	883
— — × urbanum A. u. G.	883	— — × — Willdenowii	
— — × — intermedium		Aschers.	883
A. u. G.	883	— — robustum A. u. G. .	878
— — × — rubifolium		— — simplicifolium Scheutz	878
A. u. G.	883	— Velenovskyi Borbás . .	885
— — × — Willdenowii		— vicanum Schur	878
A. u. G.	883	— Willdenowii Buek . . .	884
— rivali-urbanum G. Meyer	883	— — Fischer u. Meyer . .	884
— rivulare × montanum Beck	889	Glandulosae Lehm. (<i>Potentilla</i>	
— robustum Schur . . .	878	sect.)	695
— rubifolium Lejeune . .	883	Glandulosi P. J. Müll.	
— rugosum Desfontaines .	879	(<i>Rubus</i> sect.)	451 , 602
— Sadleri Friv.	882	Gomphostylae Th. W.	
— Sieversia Willd. (sect.)	886	(<i>Potentilla</i> sect.)	671 , 786 , 869
— silvatico × rivale Pau .	884	Graciles Th. Wolf (<i>Potentilla</i>	
— silvaticum Pourret .	881 , 882	sect.).	670 , 701 , 865
— simplicifolium Scheutz		Grandiflorae Th. W. (<i>Potentilla</i>	
(urbanum var.)	878	sect.).	671 , 771 , 868
— spurium Fisch. u. Mey. .	881	Grandifolii Focke (<i>Rubus</i> sect.)	
— strictum Aiton	879	451, 540	
— — Norm. (rivale var.) .	877	Grypoctenium Wallr.	
— — × urbanum Scheutz .	881	(<i>Agrimonia</i> sect.)	419
— subrivale × montanum		Gymnocarpace 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
Holodiscae Focke	8, 30	Neillia D. Don	6, 8
Holodiseus 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.)		Orthoctenium 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
Leucanthae 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		
Luteae Crép. (<i>Rosa</i> sect.)	312, 382		
Moriferi Focke (<i>Rubus</i> sect.)	448		
Multiplicipes Koch (<i>Potentilla</i> sect.)	694		

	Seite		Seite
Pimpinelloidea Nyman	431	Potentilla Bestimmungstablelle der Arten	862
(<i>Sanguisorba</i> sect.)		— abbreviata Zimmetter	816
Pimpinelloides Spach	431	— absinthifolia Tratt. (argentea var.)	720
(<i>Sanguisorba</i> sect.)		— 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	— — — Zimmetter	816, 830
— — lobata Moench	4	— — — × incana Poeverlein	825, 826
— — Mexicana Moricand	3	— — agrivaga Timbal-Lagr.	830
— — Occidentalis L.	3, 4	— — agrivagua Zimmetter	830
— — — Kelseyania Jaennike	4	— — alba L.	679 , 680
— — — pyramidata Jaenn.	4	— — Moench	692
— — — Suttneria 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 Zimmetter	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
Potentilla alpestris firma		Potentilla angustiloba Schur	
Koch	793	(opaca var.)	804
— — × frigida Brügger .	827	angustisecta Saut.	
— — × Gaudini Th. Wolf	828	(argentea var.)	715
— — geranoides Nylander .	701	Annuae Acephalae Zimm.	
— — gracilior Koch . . .	793	(sect.)	744
— — grandiflora Th. Wolf	795	anomala Ledeb.	847
— — × — Brügger . . .	861	anserina L.	854
— — leucantha Hegetschw.	793	— — argentea Neilr.	856
— — × minima Brügger .	827	— — argentina A. u. G. .	855
— — × multifida Brügger	857	— — — Formen s. P. anserina.	
— — stricticaulis Th. Wolf	794	— — aurantiaca Zimm. . . .	855
— — subsericea Th. Wolf .	795	— — bicolor Schur	855
— — Tridentina Th. Wolf .	797	— — biflora Tratt.	856
— — typica Th. Wolf . . .	793	— — communis Lehm. . . .	855
— — — Baldensis Th. Wolf	797	— — — Turcz.	855
— alpicola De la Soie . . .	739, 740	— — — concolor Wallr. . . .	856
— — × Gaudini	860	— — — discolor Wallr. . . .	855
— alpina A. u. G. (silvestris var)	835	— — — Egedii Torr. u. Gray	855
— — Ser. (Tormentilla var.)	840	— — — geminiflora Nestler .	856
— — Turcz. (nivea var.) . .	704	— — — glabrata Sonder . .	855
— — Zimmeter	798	— — — grandis Lehm. . . .	855
— Alpinae Poeverlein (sect.)	674, 683	— — — Groenlandica Hook.	856
— — Zimmeter (sect.) . . .	787, 789	— — — holosericea Gaud. .	856
— alternifolia Rich.	763	— — — incisa Th. Wolf . .	855
— altissima Borb. (argentea var)	715	— — — laciinata A. u. G. .	856
— — Schur (supina var.)	745	— — — longissima Schur . .	855
— Amansiana Zimmeter . . .	810, 818	— — — microphylla Uechtr. Herb.	856
— ambigua Gaud. (argentea var)	857	— — — minima Peterm. . . .	856
— amphibola Schur	780	— — — minor Schrank . . .	856
— — biserrata Schur . . .	780	— — — nuda Gaud.	855
— Amthoris Huter.	827	— — — sericea Hayne . . .	856
— anabaptista A. u. G. (recta var)	761	— — — stenodonta Borb. . .	855
— anadena Burnat u. Briquet (caulescens var)	692	— — — tenella Lange . . .	855
— Andrzejowskii Blocki . . .	731	— — — unicolor Schur . . .	856
— angustifolia A. u. G. (Tabernaemontani var) . . .	811	— — — viridis Koch	855
— — DC.	767	— — — vulgaris Hayne . . .	855
— — Krašan (Australis var)	803	— Anserinae Lehmann (sect.)	
— — Willd. Herb.	767	672, 853	
		— Apennina Tenore	686
		— — × speciosa Murbeck .	694
		— appressa A. u. G. (Tabernaemontani var) . . .	807
		— aprica A. u. G. (Gaudini var)	817

	Seite		Seite
Potentilla aprica Siegfr. (<i>silvestris</i> \times <i>reptans</i> var.) .	853	Potentilla arenicola Borb. (<i>argentea</i> \times <i>Wiemanniana</i>)	742
— arctica Chamisso u.		— <i>argentata</i> Jordan . . .	715
Schlecht. (<i>nivea</i> var.) . .	704	— <i>argentea</i> L. 712, 713 , 714,	731
— <i>arenaria</i> Borckhausen 820 ,	821	— — <i>Neilr.</i> (<i>anserina</i> var.)	856
— — A. Feuille	820	— — <i>absinthifolia</i> Tratt. .	720
— — <i>acutidens</i> Th. Wolf .	822	— — <i>altissima</i> Borb. . .	715
— — \times <i>collina</i> Zimm. .	860	— — <i>ambigua</i> Gaud. . .	857
— — <i>concolor</i> Th. Wolf		— — <i>angustisecta</i> Sauter .	715
Herb.	822	— — \times <i>arenaria</i> Zimm.	
— — <i>crenulata</i> Th. Wolf .	822	728, 859	
— — <i>cuneifolia</i> Th. Wolf .	822	— — <i>argentata</i> A. u. G. .	715
— — <i>eglandulosa</i> Th. Wolf	822	— — <i>Blavii</i> A. u. G. .	719
— — <i>epipsila</i> G. Beck .	822	— — \times <i>Bolzanensis?</i> Zimm.	859
— — <i>ericetorum</i> A. u. G. .	821	— — <i>Calabra</i> Th. Wolf .	720
— — <i>glandulosa</i> Waisbecker		— — \times <i>chrysanthia</i>	
822, 826		A. u. G.	786
— — <i>glandulosissima</i> Domin	822	— — \times <i>cinerea</i> Hülser .	859
— — <i>grandiflora</i> Th. Wolf	821	— — <i>cinerea</i> Lehmann .	720
— — <i>incisa</i> Th. Wolf . .	822	— — <i>decumbens</i> Focke .	717
— — <i>longifolia</i> Th. Wolf .	822	— — — <i>angustisecta</i>	
— — <i>major</i> Froelich . . .	860	Th. Wolf	717
— — <i>meridionalis</i> A. u. G.	822	— — — <i>latisecta</i> Th. Wolf	717
— — \times <i>minor</i> Aschers.		— — — <i>demissa</i> Th. Wolf .	717
u. Lack.	825	— — — <i>discolor</i> Tratt. .	714
— — \times <i>opaca</i> Aschers.		— — — <i>dissecta</i> Wallr. .	720
u. Lack.	831	— — — \times <i>eu-sordida</i> Th. Wolf	
— — <i>parce-glandulosa</i>		(Klinggr.)	742
Domin	822	— — — \times <i>Gaudini?</i> . . .	858
— — <i>parviflora</i> Th. Wolf .	821	— — — \times — F. O. Wolf .	859
— — <i>parvula</i> Blocki Herb.	821	— — — <i>grandiceps</i> Th. W. .	716
— — <i>pectinata</i> Th. Wolf .	822	— — — \times <i>hirta</i> A. u. G.	
— — \times <i>rubens</i> Zimm. .	831	713, 786	
— — <i>septenata</i> Domin . .	821	— — — <i>impolita</i> Pax . . .	711
— — — Formen s. <i>P. arenaria</i> .		— — — Tratt.	719
— — <i>ternata</i> Čelak. . . .	821	— — — <i>incanescens</i> Focke .	719
— — — <i>minutula</i> Beck .	821	— — — <i>angustisecta</i>	
— — — <i>Tommasiniana</i>		Th. Wolf	719
Th. Wolf	822	— — — <i>latisecta</i> Th. W. .	719
— — — \times <i>alpestris</i>		— — — Weitere Formen s.	
Baldensis Th. Wolf . .	829	<i>P. argentea</i> .	
— — <i>trifoliata</i> Borb. . .	823	— — — <i>inclinata</i> Döll . . .	706
— — <i>triphylla</i> Blocki .	821	— — — \times <i>intermedia</i>	
— — <i>typica</i> A. u. G. . .	821	Th. Wolf u. Petunn. . .	785
— — — Formen s. <i>P. arenaria</i> .		— — — \times <i>Johanniniana</i>	
— <i>arenicola</i> Roux	819	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.		Potentilla Bifurcae Th. Wolf	
(Brauneana var.)	827	(sect.)	672
— auriflora Borb. (pilosa var.)	759	— Billotii Boulay	813
— aurigena Kerner	829	— biserrata Schur	780
— auripetala P. J. Müller .	830	— Blavii A. u. G. (argentea var.)	719
— aurulenta Greml.		— — A. u. G. (reptans var.)	848
807, 811, 814 , 830		— Blockiana Zimm. (canescens × recta)?	zu 784
— — × arenaria Th. Wolf 825 , 826		— Bocconeii Nestler	686
— — × superarenaria		— Bogenhardiana F. Schultz (sterilis var.)	677
Th. Wolf	826	— Bohemica Blocki	712
— Australis Jordan	767	— — × argentea Blocki 721 , 722	
— — Krašan	802 , 803 , 830	— bolzanensisformis Kerner .	858
— — angustifolia Krašan .	803	— Bolzanensis Zimmeter . .	817
— — elatior Krašan	803	— — macrantha Sauter . .	818
— — fagineicola Th. Wolf	803	— — micrantha Sauter . .	818
— — firma Krašan	803	— Bondonis Albert	820
— — × patula?	804	— Boosiana Malý (Gaudini var.)	819
— — pygmaea Krašan . .	803	— Bormiensis Cornaz Herb.	817
— autumnalis Opiz	813, 825	— Bornmuelleri Borbás . .	750
— — (Opiz?) auct.	814, 830	— Borussica Uechtritz . .	735
— Axilliflorae Lehmann(sect.)	832	— Bouquoiana Čelak. . . .	780
— — Zimmeter (sect.) . . .	853	— brachyloba Borbás . . .	736
— Badensis Focke (canescens var.)	784	— — Sauter	729
— Baenitzii Borbás	742	— Brandisiana Siegfried Herb.	859
— Balcanica Th. Wolf (recta var.)	764	— Brauneana auricoma Tratt.	827
— Baldensis Kerner	796	— Brauniana Hoppe	789
— — × cinerea Zimm. . .	829	— Breunia Huter	858
— Battersbyi Siegfried Herb.	824	— brevipila A.u.G.(Tabernae- montani var.)	808
— Bauhini hort.	781	— breviscapa Bogenh. (sterilis var.)	677
— Baumgarteniana Schur	712, 784	— — Vest	679
— Bellunensis Huter u. Porta	829	— Bruginoënsis Evers . . .	820
— Benacensis Zimmeter . .	817	— Buccoana Clementi . . .	771
— Benaczkyi Lehmann . .	696	— Bouquoyana Knaf . . .	780
— Beniczkyi Friv.	696	— Burnati Besse	858
— Benyetzkyi Nyman . . .	696	— Buschakii Blocki	784
— Besseana Siegfried . .	721, 722	— Buseri Siegfr. („super- praecox × autumnalis“)? zu	859
— Besserii Blocki	709, 758	— Calabra Tenore	720
— betonicifolia Poiret . .	767	— calcicola A. u. G. (recta var.)	755
— bicolor Schur (anserina var.)	855		
— — Lindl. (atrisanguinea × insignis)	zu 703		
— biflora Trattinnick (anserina var.)	856		
— bifurca L.	672		

	Seite		Seite
Potentilla calcicola A. u. G. (Thuringiaca var.)	781	Potentilla canescens poly-	
— Camonia Rota	779	odontata Borbás	710
— Campestres Poeverlein (sect.)	674	— — polytoma Borb.u.Bornm.	706
— campestris Fries (intermedia var.)	750	— — polytricha Borbás . .	707
— — Wallr. (verna var.) .	806	— — pseudo-Besser A. u. G.	709
— cana Jordan	713, 721	— — pycnotricha Borbás .	707
— Candriani Siegfried Herb.	862	— — × recta A. u. G. .	783
— canescens Besser	705	— — Sadleri A. u. G. . .	710
— — Rupr. (intermedia var.)	750	— — stenomalla Borb. . .	708
— — Uechtr. (collina var.)	732	— — Turcica Siegfried . .	784
— — × argentea Zimmeter	721	— — typica Beck	707
— — Arthuriana A. u. G. .	707	— — — Formen s. P. canes-	
— — Badensis Beck	784	cens.	
— — Baumgarteniana A. u. G.	712	— — vinosa A. u. G. . . .	707
— — Bohemica A. u. G. .	712	— — virescens Boissier . .	708
— — cana Schinz u. Keller	713	— — viridis Keller u. Siegfried	708
— — × collina? A. u. G.	741	— — vulgaris A. u. G. . .	707
— — crassicaulis A. u. G. .	708	— — Canescentes Zimmeter (sect.)	704
— — Dichtliana A. u. G. .	712	— — Argenteae Th. Wolf	
— — fallax Uechtr. . . .	711	(sect.)	704
— — — Formen s. P. canes-		— — Boreales Th. Wolf	
— — — cens.		(sect.)	703
— — fissidens Borbás . . .	710	— — Collinae Th. Wolf (sect.)	722
— — × hirta?	785	— — cardiopetala Besser . .	760
— — humilis Tenore	706	— — Carniolica A. Kerner	677, 678, 679
— — inciso-dentata pectinata		— — — × mierantha?	681
Th. Wolf	710	— — — Carstiensis Siegfried	
— — inclinata Seringe . . .	706	Herb. (villosa var.)	796
— — incrassata Schinz u.		— — — caulescens Gaudin . .	692
Keller	711	— — — Jacquin	688
— — laciniosa Beck	709	— — — L.	691
— — — lanuginosa Th. Wolf	710	— — — Moench	680
— — — sublanuginosa		— — — α) Seringe	692
Th. Wolf	710	— — — anadena Burnat u.	
— — — virescens Th. Wolf	710	Briquet	692
— — — weitere Formen s.		— — — Kristofiana Th. Wolf	692
P. canescens.		— — — pauciflora Zimm. .	692
— — Leopoliensis A. u. G.	708	— — — robusta Zimm. .	692
— — liotricha Borbás . . .	707	— — — Cebennensis Siegfr. .	693
— — macrocephala Borbás .	707	— — — Clusiana Poiret . .	688
— — oligodonta Th. Wolf	708, 712	— — — grandiflora Lehmann	693
— — oligotricha Borbás	707, 784	— — — Kristofiana Th. Wolf	692
— — Podolica Blocki . . .	712	— — — laria R. Beyer . . .	692
		— — — nivalis Seringe . . .	689
		— — — petiolulata Lehmann .	692
		— — — 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	— — Willd.	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.)		— discissa Beck (supina var.)	746
— — 675, 676, 681		— discolor Burnat u. Briquet (Valderia var.)	691
— — Uechtritz	711	— — Halásy (speciosa var.)	685
— crassicaulis Blocki	708	— — Tratt. (argentea var.)	714
— crassinervia Viviani . . .	690	— — Wallr. (anserina var.)	855
— crenulata Th. Wolf (arenaria var.)	822	— dispersa Haussknecht . . .	786
— crocea Koch (verna var.)	830	— dissecta Zimmeter	720
— cuneifolia Th. Wolf (arenaria var.)	822	— distendens A. u. G. (silvestris var.)	837
— Curiensis Brügger	839	— divaricata Poiret	752
— curvidens Schur	709	— divergens Nyman	840
— — sublaciniata Schur . .	710	— — Poeverlein	837, 841
— Dacica Zimmeter	840	— — Reichenbach	837
— Daonensis Evers	836	— diversifolia Ser. (hirta var.)	768
— Dasiphora Raf. (sect.) . . .	672	— Doerfleri Wettstein	693
— Davurica Nestler	672	— dolosa Haussknecht	786
— debilis Schleicher	794	— Dominiana A. u. G.	741
— decipiens Jordan	725	— Drymocallis Rydberg (sect.)	695
— decumbens Jordan	717	— dubia Moench	801
— — A. u. G. (supina var.)	745	— — (Crantz) Zimmeter	
— degenerata Lehmann (Norvegica var.)	748	788, 789, 827	
— Degeni Siegfried	785	— — × aurea A. u. G. 827, 828	
— Delphinensis Grenier u. Godron	773	— — Australis G. Beck . . .	803
— demissa Jordan	717	— — Gadensis G. Beck . . .	802
— denticulata Wall.	745	— — typica G. Beck . . .	802
— denticulosa Seringe	745	— — × villosa A. u. G. 827	
— deorum Boissier u. Heldreich	686	— dubiosa Evers	820
— depressa Tratt. (Salisburyensis var.)	793	— dyscritos A. u. G. (silvestris 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 \times arenaria var.)	825	— eu-silvestris A. u. G. (silvestris var.)	834
— — Th. Wolf (arenaria var.)	822	— — Formen s. P. silvestris. — eu-sordida A. u. G.	724
— — Th. Wolf (opaca var.)	802	— — decipiens Th. Wolf .	725
— — Th. Wolf (rubens \times Tabernaemontani var.) .	830	— — Hedrichii A. u. G. .	726
— elatior Krašan (Australis var.)	803	— — humifusa Th. Wolf .	725
— — Lehmann (supina var.)	745	— eu-Thuringiaca A. u. G. (Thuringiaca var.)	778
— — Lehmann (tormentilla var.)	837	— eu-Wiemanniana A. u. G. 728, 729	729
— — Th. Wolf (speciosa var.)	685	— — Hausmanni A. u. G.	729
— elongata Goldbach . . .	782	— — \times thyrsiflora Th. Wolf	737
— — \times arenaria Blocki .	862	— — Wiemannioides Th. Wolf	729
— — Goldbachii Ruprecht .	783	— Eversmanniana Fischer .	698
— emarginata Desfontaines .	683	— explanata Gremli . . .	811
— — Pursh	787	— Zimmeter	800, 830
— — Seringe (fragaria var.)	676	— Eynensis Rouy u. Camus	827
— Engadinensis Brügger	794,	— fagineicola Lamotte	803, 830
— epipsila G. Beck (arenaria var.)	861	— fallacina Blocki	754
— erecta Čelak. (reptans var.)	846	— — \times argentea Blocki .	784
— — Hampe	834	— — calcicola Blocki .	755
— — Spenner (supina var.)	745	— — \times Herbichii Blocki .	765
— — Uspenski	753	— — subpinnatifida Blocki .	755
— — Curiensis Zimm. . . .	839	— fallax „Mor.“	852
— — depressa alpina Huter .	835	— — Marsson (tormentilla var.)	851
— — micrantha Vocke . . .	835	— — Uechtritz (canescens var.)	711
— — minor Zimm.	835	— — Zimmeter	841
— — Monacensis Woerlein .	836	— Favratii Zimmeter	839
— — nemoralis Hampe . .	843	— filiformis Villars	790
— — \times procumbens Zimm.	851	— finitima Christ	710
— — pusilla Favrat	835	— Fintelmannii E. Otto . .	703
— — \times reptans Murbeck .	853	— firma Focke (villosa var.)	793
— ericetorum A. u. G. (arenaria var.)	821	— — Krašan (Australis var.)	803
— Eriotrichae Th. Wolf (sect.)	670, 698	— fissa Blocki (canescens Leopoliensis var.)	708
— eu-chrysantha A. u. G.	775, 776	— fissidens Zimmeter	710
— — chrysanthoides A. u. G.	776		
— — latifoliata A. u. G. .	776		
— — liocarpa A. u. G. .	777		
— eu-microdons Schur . . .	732		

	Seite		Seite
Potentilla fissistipa A. u. G. (silvestris var.)	835	Potentilla fruticosa vulgaris Willd.	673
— Fleischmannii A. u. G. (silvestris var.)	837	— Fruticosae Döll (sect.) . .	672
— Foliis pinnatis Lehmann (sect.)	694	— Fruticulosae Lehm. (sect.)	672
— Fontolii Colla	694	— Gadensis Beck	802
— fragaria Poiret	676	— Galicana Schult.	843
— — emarginata Ser. 676, 683		— Gallica Siegfried	772
— — micrantha Nestler . . .	679	— Garipensis E. Meyer . . .	745
— — reticulata F. Schultz .	677	— Gaudini Greml 806, 807, 808, 814, 815 , 825	
— fragariaefolia Gmelin . .	676	— — abbreviata Th. Wolf .	816
— — Hoppe	747	— — aprica A. u. G. . . .	817
— Fragariastra Th. Wolf (sect.)	674	— — × arenaria?	826
— fragariastro-alba Schiede .	682	— — arenicola Th. Wolf .	819
— fragariastrum Ehrhart . .	676	— — Benacensis Th. Wolf	817
— — Gussone	679	— — — × argentea? . . .	859
— — β. Schlosser u. Vukotinović	679	— — Boosiana K. Malý 819, 826	
— — Seringe (sect.)	674	— — grandiflora Th. Wolf	818
— — + Lupinifoliae Lehmann (sect.)	674	— — longifolia Th. Wolf .	816
— — × micrantha Focke .	681	— — — Formen s. P. Gaudini.	
— — micrantha F. Schultz .	679	— — Murrii A. u. G. . . .	818
— fragariooides Poiret . . .	696	— — parviflora Th. Wolf .	818
— — Villars	676	— — × parviflora Besse .	862
— fragiformis Willd.	787	— — Sarajevensis Malý .	819
— fraterna Wallroth	682	— — — × arenaria? . . .	819
— frigida Villars	787 , 788	— — stenopetala Th. Wolf	818
— — × aurea Zimmetter .	827	— — Tirolensis Schinz u.	
— — Brauniana Lam. u. DC.	789	Keller	816
— — × grandiflora Zimmetter	860	— — typica Th. Wolf . . .	816
— — × multifida Brügger .	857	— — — glandulosa	
— — × nivea Greml	858	Th. Wolf	816
— — quinqueloba Sauter .	827	— — — glandulosissima	
— — × verna Zimm. . . .	827	Th. Wolf	816
— — × villosa A. u. G. .	827	— — — parce glandulosa	
— Frigidae Lehmann (sect.)	771	Th. Wolf	816
— — Th. Wolf (sect.)	787	— — × villosa Jaccard .	828
— Froelichii Zimm. Herb. .	860	— — virescens Th. Wolf	
— fruticosa L.	672 , 673	817, 825, 858	
— — Davurica Lehmann .	672	— — — glandulosa	
— — prostrata Gautier . .	673	Th. Wolf	817
— — Pyrenaica Willd. . .	673	— — — glandulosissima	
		Th. Wolf	818
		— — — Murriana Th. Wolf	818
		— — — 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		— gracilescens P. J. Müller	830
× cinerea var.) . . .	826	— gracilior Focke (villosa var.)	793
— gentilis Jordan . . .	779	— gracilis Friv. (rupestris var.)	696
— geoides M. Bieb. . . .	695	— A. u. G. (Tabernaemontani var.) . . .	809
— geranioides Nyl. (alpestris		— Vocke (verna var.) .	810
var.)	701	— grammopetala Moretti	693, 694
— — Schleicher	857	— grandiceps Poeverlein . .	717
— Gibelliana Siegfried Herb.	859	— — Zimmeter	716
— Ginsiensis Waisbecker .	826	— grandiflora A. u. G. (Ta-bernaemontani var.) . . .	809
— glabra Koch (reptans var.)	847	— — Blocki (Wiemanniana	
— glabrata Sonder (anserina		var.)	730
var.)	855	— — Heuffler (rupestris var.)	696
— glacialis Haller fil. . .	788	— — Lehmann (Pennsyl-vanica var.)	699
— — Pourret	689	— — L.	771 , 772
— glandulifera Krašan		— — Vocke (verna var.) .	810
815, 816, 817, 825,	829	— — Th. Wolf (arenaria var.)	821
— — F. Schultz Herb. norm.	805	— — Th. Wolf (Gaudini var.)	818
— glandulifera × arenaria		— — × aurea Zimm. . .	861
Waisbecker	826	— — cinerei-sericea	
— glandulosa A. u. G. (Taber-naemontani × arenaria		Schmidely	772
var.)	825	— — × frigida A. u. G. .	860
— — Boulay (verna var.) .	795	— — genuina Burnat . .	772
— — Krašan	817	— — minor Pallas . . .	747
— — Waisbecker (arenaria		— — — Venetz	772
var.)	822	— — Pedemontana Gremli	773
— — Th. Wolf (Gaudini		— — Pyrenaica Ser. . .	771
var.)	816	— — × Salisburgensis	
— — Th. Wolf (opaca var.)	802	Schinz u. Keller . . .	861
— — Th. Wolf (rubens ×		— — stenopetala Th. Wolf	772
Tabernaemontani var.) .	830	— — × villosa Th. Wolf .	860
— Glandulosae Lehmann		— Grandiflorae Th. Wolf	
(sect.)	695	(sect.)	671, 771
— glandulosissima Domin		— grandis Lehmann (anserina	
(arenaria var.) . . .	822	var.)	855
— — Th. Wolf (Gaudini		— Gremblichii Gandoger .	682
var.)	816, 818	— Gremlii Zimmeter . . .	852
— Goirani Zimmeter . . .	742	— Groenlandica R. Brown .	704
— — Zimm. (Rigo exsicc.)	742	— — Hooker (anserina var.)	856
— Goldbachii Ruprecht .	783	— grossa Douglas	747
— — tomentosa Rupr. . .	786		

	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
— — Hippelli (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 Rouy u. Camus	861	— — pinnatifida Griseb.	768
— — — subalpina Schur	780	— — recta Seringe	753
— — — Herbichii Blocki	758	— — rubens Seringe	762
— — — — × fallacina Siegfried	759, 765	— — stricta A. u. G.	767
— — heterodonta Borbás	721, 722	— — — Schloss. u. Vukot.	760, 768
— — heterophylla Focke (verna var.)	808	— — — subsericea Grisebach	769
— — Heuffeliana Steudel	777	— — hirtella P. J. Müller	830
— — — pseudochrysantha Borb.	777	— — Hispanica Zimmeter	698
— — — Hippiana Lehmann	701	— — hispida Willdenow	699
— — — Hippianae Th. Wolf (sect.)	701	— — Hoelzlii Blocki	784, 786
— — — hirsuta A. u. G. (silvestris var.)	837	— — Hohenackeri A. u. G. (reptans var.)	849
		— — holosericea Gaudin (anserrina var.)	856
		— — 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	— integriflora 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 Halászy . .	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
— laciniata 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 Zimmerer	847
— macrantha Sauter (Bolzanensis var.)	818	— millegrana Douglas	747
— macrocalyx Huet	697	— minima Haller fil.	789
— macrocephala Borb. (canescens var.)	707	— — Peterm. (anserina var.)	856
— macropetala A. u. G. (silvestris var.)	835	— — Vocke (Tabernaemontani var.)	809
— — Sauter (villosa var.)	795	— minor Boiss. (chrysocraspeda var.)	799
— — macrophylla Hooker (nivea var.)	704	— — Gilibert	806
— — Lehmann (chrysantha var.)	776	— — Lehm. (aurea var.)	798
— — Paiche (silvestris var.)	835	— — Lehm. (speciosa var.)	685
— — Macrophyliae Lehmann (sect.)	702	— — Pallas (grandiflora var.)	747
— — macrotoma Borb. (argentea var.)	715	— — Sauter (reptans var.)	846
— — maculata Pourret	790	— — Sauter (tormentilla var.)	835
— — firma Lehmann	793	— — Schrank (anserina var.)	856
— — gracilior Lehmann	793, 794	— — Seringe (reptans var.)	847
— — Pyrenaica Lehmann	771	— — Venetz (grandiflora var.)	772
— — Magyarica Borbás	717	— minutula Zimmerer	715, 717
— — major Ledeb. (multifida var.)	701	— minutiflora P. J. Müller	830
— — Turcz. (nivea var.)	704	— minutula Beck (arenaria var.)	821
— — malacophylla Borbás	697	— mirabilis Siegfr. u. Moehrl.	795
— — Mathonetii Jordan	861	— mixta Michalet	852
— — Matzalekii Opiz	803, 829	— — Nolte	850
— — megalontodon Lehmann	707	— — × procumbens Figert	850
— — Menziesii Paxt.	703	— — × reptans Figert	850
— — meridionalis Siegfried Herb.	822	— — mollis Borb. (reptans var.)	847
— — Mermodi Siegfried	862	— — Pančić	697
— — Mezzocoronae Evers	818	— — Monacensis Zimmerer	836
— — micrantha Freyn (hirta var.)	768	— — Monspeliensis Güldenst.	747
— — Ramond	676, 678,	— — montana Brotero	683
— — Sauter (Bolzanensis var.)	818	— — Montenegrina Pantocsek 773 , 774	
— — Vocke (erecta var.)	835	— — Jankaeana Th. Wolf	774
— — × fragariastrum Th. Wolf	681	— — monticola Zimmerer	816
— — × sterilis Kerner	681	— — montivaga Timbal-Lagrange	830
— — micropetala Reichenbach	778	— — Morisoni DC.	748
— — microphylla Siegfr. Herb. (supina var.)	746	— — Multicipites Koch (sect.)	694
— — (Uechtr. Herb.) anserina var.	856	— multidentata Ser. (nitida var.)	687
		— multifida L.	700
		— — Tratt. (argentea var.)	715
		— — × frigida?	857
		— — geranioides Gaud.	857
		— — Lapponica Nyl.	701
		— — latiloba Lehmann	701

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

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

	Seite		Seite
Potentilla Pedemontana Reuter	773	Potentilla pilosa DC. . . .	769
— Pelivanovicii Petrov. . . .	761	— — Nocca 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. Gray	701	— — Tanaitica Th. Wolf .	744
— — sanguisorbifolia A. u. G.	700	— — Visianii A. u. G. .	744
— Pensylvanicae Poev. (sect.)	669	— Pindicola Haussknecht .	786
— pentaphylla Richter . . .	762	— pinguis Peterm. (Norvegica var.)	748
— Pentaphyllastrum Focke (sect.)	695	— Pinnatae Zimmeter (sect.)	695, 698
— Pentaphylloides Tourn. (sect.)	694	— — Chrysanthae Nym. .	698
— perincisa Zimmeter . . .	718	— — Leucanthae Nym. .	695
— permixta Gremli (sterilis var.)	677	— pinnatifida A. u. G. (silvestris var.)	835
— — Schur	781	— — Griseb. (hirta var.) .	768
— per-reptans A. u. G. (silvestris \times reptans var.)	853	— — Presl	845
— perrobusta Borb. (heptaphylla var.)	780	— Piperorum Rohlena (aurea var.)	798
— Persicæ Th. Wolf (sect.)	670, 750	— platypetala A. u. G. (Tabernaemontani var.) .	809
— per-silvestris A. u. G. (silvestris \times reptans var.)	853	— — Th. Wolf (arenaria var.)	821
— per-tomentilla Focke (reptans \times tormentilla var.)	853	— Podolica Blocki	712, 784
— petiolata van den Bosch (Tormentilla var.) . .	838	— podophylla Murr (reptans var.)	847
— petiolulata Gaudin	692	— poetarum Boissier	685
— — β . Gaud.	693	— Poloniensis Karo	859
— petiolulosa Ser. (caulescens var.)	692	— polymorpha Spenner . .	806
— petrophila Boissier	693	— — opaca Schimp. u. Spenn.	801
— Petryana Blocki	725	— polyodonta Borbás	710
— Peyritschii Zimmeter . . .	861	— polyphylla Schur	780
— Piersii Siegfr. (zu arg. \times Wiemann. [Leucop.]) .	742	— polytoma Bornm. u. Borb.	706, 721
— pilosa A. u. G. (Tabernaemontani var.) . . .	807	— polytricha Borb. (canescens var.)	707
		— — Jord. (zu Gaudini virescens)	817
		— Ponale Evers	820
		— Pontica K. Koch	778
		— 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.	
— Prechtelsbaueri Poeverlein	825	(Tabernaemontani var.) . .	811
— procumbens Clairv.	662	— — Fiek u. Pax (reptans var.)	847
— — Sibth. 842 , 843, 850,	852	— — Poeverlein	841
— — incisi-serrata Abromeit	844	— pulchella R. Brown . . .	698
— — mixta Bréb.	850	— — Brügger	828
— — — Grenier	852	— — Sommerfeltii Th. Wolf	698
— — nemoralis Grenier . . .	852	— pulcherrima Lehmann . .	701
— — parvifolia A. u. G. . .	844	— pulvinaris Fenzl	750
— — parviflora Domin 844, 852		— pusilla A. u. G. (rubens var.)	802
— — × (procumbens × reptans)	850	— — Favr. (erecta var.) . .	835
— — × reptans A. u. G. (G. F. W. Mey.) .	849 , 850	— — Heuffel(chrysocraspeda var.)	799
— — Seemenii A. u. G. . .	844	— — Host	808
— — × silvestris Warnst. .	851	— — Mertin Herb. (argentea var.)	717
— — × Tormentilla Focke	851	— — Vocke (argentea var.) . .	715
— procumbenti-reptans G. F. W. Meyer . . .	850	— pyenotricha Borb. (canescens var.)	707
— prostrata Gremli	811	— pygmaea Jordan	697
— — Haenke	745	— — Krašan (Australis var.)	803
— — Lapeyrouse	673	— Pyrenaica Ram.	771
— — Moench	676	— — Willd. (fruticosa var.)	673
— pseudo-argentea Blocki	716, 721, 722	— Quinquefolium (sect.) . .	669
— pseudo-Besseri A. u. G. (canescens var.) . .	709	— quinqueloba Sauter (frigida var.)	827
— pseudo-Calabria Th. Wolf (argentea var.) . .	720	— quinata A. u. G. (Tabernaemontani var.)	810
— pseudo-canescens Blocki . . .	785	— radiata Lehmann	742
— pseudo-chrysantha Borbás	777	— ramosa Uechtr. (reptans var.)	846
— pseudo-Herbichii Blocki 759 , 765		— ramosissima Uechtr. (reptans var.)	846
— pseudo-incisa A. u. G. (Tabernaemontani var.) .	811	— recta L. 713 , 751 , 752, 766	
— pseudo-Leucopolitana Zimmeter	736	— — Grenier u. Godron . .	753
— pseudo-obscura Blocki 758 , 765		— — Penzig (reptans var.) .	846

	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
— — X 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	— — X — 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.	
— — — X corymbosa		846, 849	
A. u. G.	765	— — lanata Lange . .	847, 849
— Herbichii A. u. G. .	758	— — microphylla Tratt. .	847
— — X hirta A. u. G. .	770	— — minor Sauter . . .	846
— — Kochii A. u. G. .	754	— — — Seringe	847
— — laciniosa Koch . .	760	— — — mollis Borb. . . .	847
— — — X canescens Rehb.	711	— — — podophylla Murr .	847
— — leucolophias A. u. G.	756	— — — X (procumbens X	
— — leucotricha Borb. .	756	reptans)	850
— — obscura Koch . . .	757	— — — pubesceus Fiek u. Pax	847
— — — X — Formanek .	765	— — — — hirsuta Domin .	847
— — — — X 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	— — — X 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 X 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	— rubricaulis Jordan .	695
— Rivae Evers	820	— Rupestres Th. Wolf (sect.)	669, 694
— Rivales Th. Wolf (sect.)	669, 671, 744	— rupestris Falk	763
— Roemerii Friv.	696	— — L.	695
— — Siegfried	759	— — Beniczkyi A. u. G. .	696
— — f. Siegfried	759	— — gracilis Friv. . . .	696
— Ronchi Evers	820	— — — eglandulosa Th. Wolf	696
— rotundifolia Villars . . .	790	— — — glandulosa Th. Wolf	696
— rubens Allioni	766	— — — humilis Rouy u. Camus	696
— — Moench	695, 696	— — — grandiflora Heuffel .	696
— — St. Amans	809	— — — Halácsyana A. u. G. .	697
— — Seringe (hirta var.) .	762	— — — macrocalyx Lehm. .	697
— — Villars	793	— — — mollis A. u. G. .	697
— — (Crantz) Zimmler	801, 814, 843	— — — pygmaea Duby .	697
— — — \times arenaria A. u. G. .	831	— — — rubescens Rouy u. Camus	695
— — — \times — eglandula Th. Wolf	832	— — — saxicola Rouy u. Camus .	697
— — — \times — glandulosa Th. Wolf	832	— — — typica Th. Wolf	696
— — — aurantica A. u. G. .	802	— — — villosa Lee. u. Lam. .	696, 697
— — — flor. aurantiacis Zimm.	802	— rupicola Wenderoth	696
— — — \times Australis	804	— Russelliana hort.	703
— — — \times cinerea	832	— Ruthenica Steudel	749
— — — Gadensis Poeverlein .	802	— Willdenow	706, 748
— — — \times Gaudini A. u. G. .	831	— Sabauda Lam. u. DC. .	793
— — — \times patula	804, 805	— Sadleri auct.	721
— — — petiolis glanduliferis Zimm.	802	— — Rehb.	710, 785
— — — pusilla A. u. G. . . .	802	— — Rigo exsicc.	742
— — — \times Tabernaemontani A. u. G. . . .	803, 825, 829	— — Schur	780
— — — \times — \times arenaria A. u. G. . . .	825, 831	— Salesowiana Stephan . . .	663
— — — \times — \times — glandulosa Th. Wolf	831	— Salesowii Stephan	663
— — — \times — \times — incisa Th. Wolf	831	— Salisburgensis Haenke .	790
— — — \times — \times — longifolia Th. Wolf	831	— — \times argentea Blocki .	737, 858
— — — \times — \times — parce glandulosa Th. Wolf . .	831	— — 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
— Sapiëhae 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	
Potentilla silvestris strictissima		Potentilla sterilis breviscapa	
Beck	837	Bogenh.	677
— — — Formen s. P. sil-		— — × Carniolica . . .	681
vestris.		— — crassa F. Schultz	
— — turfosa A. u. G. . . .	837	675, 676, 681	
— — typica A. u. G. . . .	835	— — × mierantha Poeverl.	
— Skofitzii Blocki	784	677, 681	
— Slezdžiński Borbás . . .	859	— — permixta Greml . .	677
— Sommerfeltii Lehmann . .	698	— — stipularis Lapeyrouse . .	689
— sordida Fries (collina var.)	724	— — stricta Jordan	767
— — Zimmeter	723, 724	— — Schloss. u. Vuk. (hirta	
— — decipiens Th. Wolf . .	725	var.)	760, 768
— — Hedrichii Domin . . .	726	— — Siegfr. („argentea ×	
— — humifusa Th. Wolf . .	725	leucopolitana“) . . . ? zu	742
— — sororia Wenderoth . . .	692	— — vieler Gärten	761
— speciosa Willdenow . . .	685	— — stricticaulis Greml . .	794
— — × Apennina Poeverlein	694	— — strictissima Zimmeter . .	837
— — discolor Halácsy . .	685	— — hirsuta Domin	837
— — elatior Th. Wolf . . .	685	— — — turfosa Domin . . .	837
— — minor Lehmann . . .	685	— — subacauli-opaca Lasch .	831
— splendens Koch	682	— — — argentea Lasch . .	859
— — Ramond	683	— — subacaulis Gmelin . .	683
— — Wirtgen	677	— — Lam. u. DC.	824
— spuria Kerner	681	— — Scopoli	687
— stellipila Uechtr.(verna var.)	825	— — Wulfen	822
— stenantha Lehmann . . .	427	— — subalpina Zimmeter . .	780
— stenodonta Borb. (anserina		— — subarenaria Borbás . .	825
var.)	855	— — subargentea Borb. . .	859
— stenoloba P. J. Müller . .	830	— — × arenaria	859
— stenomalla Borb. (canescens		— — subcinerea Borbás . .	825
var.)	708	— — suberecta Beckhaus (reptans	
— — — — —		var.)	846
— — — — —		— — Jordan	712
— — Sanio Herb.	821	— — Zimmeter	851
— — Th. Wolf (Gaudini var.)	818	— — subincanescens Saut.	
— — Th. Wolf (grandiflora		(argentea var.)	720
var.)	772	— — sublaciniata Schur (curvi-	
— — — — —		dens var.)	710
— — — — —		— — sublaciniosa Grec. (recta	
— — — — —		var.)	761
— — — — —		— — subnivalis Brügger . .	828
— — — — —		— — subobscura Blocki Herb. .	758
— — — — —		— — subopaca Zimmeter . .	830
— — — — —		— — Subpalmatae Lehmann	
— — — — —		(sect.)	701
— — — — —		— — subpedata Koch	847

	Seite		Seite
<i>Potentilla subpinnatifida</i>		<i>Potentilla superfallacina</i> ×	
A. u. G. (recta var.) . . .	755	<i>Herbichii</i> Siegfr.	758, 765
— — Lehm. (reptans var.) .	848	— <i>super-fragariastrum</i> × <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> × <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	— — × <i>collina</i> <i>Th. Wolf</i> .	860
— — <i>Griseb.</i> (<i>hirta</i> var.) .	769	— <i>superhirta pedata</i> × <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> × <i>alpestris</i>	
— — <i>Suffruticulosae</i> Lehmann (sect.)	672	<i>Th. Wolf</i>	827
— — <i>sulphurea</i> Lam. u. DC. .	753	— <i>superopaca</i> × <i>verna</i>	
— — <i>superalba</i> × <i>fragariastrum</i> <i>Th. Wolf</i>	682	<i>Th. Wolf</i>	830
— — × <i>sterilis</i> Gremblich .	682	— <i>superparviflora</i> × <i>aurea</i>	
— — <i>superalpestris</i> × <i>aurea</i> Siegfr.	800	<i>Siegfr.</i>	862
— — × <i>Gaudini</i> <i>Th. Wolf</i> .	829	— <i>superpedata</i> × <i>canescens</i>	
— — × <i>minima</i> <i>Th. Wolf</i> .	827	<i>Siegfr.</i>	785
— — × <i>nivea</i> <i>Th. Wolf</i> .	858	— <i>superprocumbens</i> × <i>tor-</i>	
— — <i>superarenaria</i> × <i>opaca</i> <i>Th. Wolf</i>	832	<i>mentilla</i> <i>Th. Wolf</i>	852
— — × <i>Tabernaemontani</i> A. u. G.	825	— <i>superrecta</i> × <i>argentea</i>	
— — × <i>verna</i> <i>Th. Wolf</i> .	825	<i>Th. Wolf</i>	786
— — — <i>septenata</i> <i>Th. Wolf</i>	825	— — × <i>canescens</i> (<i>Th. Wolf</i>)	784
— — <i>superargentea</i> Waisbecker .	721	— <i>superreptans</i> × <i> tormentilla</i> <i>Th. Wolf</i>	853
— — × <i>arenaria</i> Borbás .	859	— <i>supersterilis</i> × <i>alba</i>	
— — × — <i>Tommasiniana</i> .	859	<i>Sagorski</i>	683
— — × <i>Bolzanensis</i> Sauter .	742	— <i>super-Tabernaemontani</i>	
— — × <i>collina</i> <i>Th. Wolf</i> .	742	× <i>arenaria</i> <i>Th. Wolf</i>	825
— — × <i>incrassata</i> <i>Valesiaca</i> Siegfr.	721	— <i>super-tomentilla</i> × <i>pro-</i>	
— — <i>superaurulenta</i> × <i>arenaria</i> <i>Th. Wolf</i>	826	<i>cumbens</i> <i>Th. Wolf</i>	852
— — <i>supercanescens</i> × <i>recta</i> (<i>Th. Wolf</i>)	784	— — × <i>reptans</i> <i>Th. Wolf</i> .	853
— — <i>supercollina</i> × <i>argentea</i> .	742	— <i>superverna</i> × <i>arenaria</i>	
— — × <i>Gaudini</i> <i>Th. Wolf</i> .	860	<i>Th. Wolf</i>	825
		— — × <i>argentea</i>	858
		— — <i>Billotii</i> × <i>arenaria</i>	
		<i>Domin</i>	825
		— — <i>incisa</i> × — <i>Domin</i> .	825
		— — <i>longifolia</i> × — <i>Domin</i> .	825
		— — × <i>opaca</i> <i>Th. Wolf</i> .	830
		— (— × —) × <i>arenaria</i>	
		<i>Th. Wolf</i>	831
		— (— × —) × <i>subarenaria</i>	
		<i>Th. Wolf</i>	831
		— (— × —) × <i>superarenaria</i>	
		<i>Th. Wolf</i>	831
		— — × <i>parviflora</i> Siegfr. .	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	— tormentilla Necker	833
— — biserrata A. u. G.	778	— — 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. Keller	781	— — hirta Holler	841
— — — typica A. u. G.	781	— — latiloba Ser.	837
— — — Formen s.		— — minor Sauter	835
P. Thuringiaca.		— — nemoralis Ser.	843
— — oligodonta A. u. G.	781	— — petiolata van den Bosch	838
— — parviflora Schinz u. Keller	782	— — pinnatifida Såby	835
— — subalpina A. u. G.	780	— — procumbens Wender.	843
— — × villosa A. u. G.	861	— — — × procumbens Th. Wolf	851, 852
— Thyraica Blocki	759, 765	— — pubescens Holler	841
— thyrsiflora Hülsen	730, 732	— — strictissima Focke	837
— — Andrzejowskii A. u. G.	731	— — Tamentilla Tourn. (sect.)	669
— — × arenaria	860	— — Tamentillae Focke (sect.)	
— — argenteiformis Th. Wolf	730	671, 832	
— — isosepala Th. Wolf	731	— — tormentilloides Mayer	843
— — × opaca Zimm.	859	— — Transsilvanica Schur	799
— — × Opizii Domin	741	— — Trefferi Siegfried	800
— Tirolensis Zimmeter	816	— — Trichocarpae Th. Wolf (sect.)	669, 672
— — aprica Huter	817	— — Trichothalamus Focke (sect.)	668, 672
— tomentosa Döll (argentea var.)	720	— — Tridentina Gelmi	797
— — Gilibert	714	— — — × 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
— — Valesiacia Favr. (incrassata var.)	710, 721, 722	— — heterophylla Focke .	808
— — Vallesiacia Huet . . .	860	— — hirsuta DC.	807
— — varia Wenderoth .	802,	— — — Leh.	807
— — canescens Spenner .	806	— — — Visiani	803
— — laciniata Spenner .	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
	824	— — — 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 Lehin. . .	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	
— — Verna 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	— — viscossa Th. Wolf (caules-	
— — — × dubia Zimm. . .	827	centis var.)	693
— — — firma Focke . . .	793	— — Visianii Janka	743
— — — × Gaudini A. u. G.	828	— — Pančić	744
— — — × — eglandulosa		— — Visurgina 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 Garecke	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.)	
— agrimoniaeefolium 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	(glauea 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 (glauea	
— — Tamiae R. Keller	227	var.)	194
— — Thomasii R. Keller	227	— — Rau	150
— — typica Christ	238	— — Sternberg	303
— — — R. Keller (Christ)	226	— agraria Ripart	161
— — Uriensis Christ	234	— agrestis Savi	123, 124
— acanthina Déséglise u.		— — albiflora R. Keller	127
Ozanon	175	— — arvatica R. Keller	125
— acanthodermis Borbás (pen-		— — — × Gallica Sagorski	271
dulina var.)	305	— — — × rubiginosa	
— acanthophora J. B. v. Keller		comosa M. Schulze . .	133
(rubiginosa var.)	97	— — Belnensis R. Keller	126
— acicularis Lindley	— — 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-		— — Gizellae R. Keller	128
ginosa var.)	101	— — Haringiana R. Keller	128
— aciphylla Rau	— — inodora R. Keller .	125
— acutiformis Braun (glauea		— — longipes R. Keller	128
var.)	196	— — mentita R. Keller	125
— Addensis R. Keller		— — × micrantha Christ	132
(Uriensis var.)	240	— — mira R. Keller . .	125
— adenocladia F. Hy	41	— — Neogradensis R. Keller	128
— — Borbás (pomifera var.)	67	— — osmoïdea R. Keller	126
— adenoneura R. Keller (pen-		— — × pimpinellifolia	
dulina var.)	306	Crépin	350, 351
— adenophora Grenier (globu-		— — × Pouzini? R. Keller	
laris var.)	190	— — pseudo-sepium	247, 248
— — R. Keller (abietina var.)	228	R. Keller	125
— — R. Keller (Gallica ×		— — pubescens R. Keller	
tomentosa var.)	263	— — —	126

	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 (rubigino- sa var.)	102	Schmidely	330
— — Opiz	127	— — × — pseudo-alpina	
— — Scheutz (tomentosa var.)	75	Paiche	330
— — Aliothii R. Keller (Jund- zillii 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- phylla R. Keller	323
— — × cinnamomea Crépin	308	— — × — hispida Favrat	323
— — × coriifolia Christ . .	359	— — × — intermedia	
— — curtidens Christ . .	304	Favrat	323
— — × glauca Crépin . .	354	— — × — laevis Favrat	324
— — × — Uechtritz . .	354	— — × — velutina	
— — × — Velenovský . .	355	R. Keller	324
— — × — complicata Christ	356	— — × — bathyodonta	
— — globosa Desv.	300	R. Keller	326
— — × Indica Focke . .	371	— — × — distans	
— — intercalaris		R. Keller	325
J. B. v. Keller	303	— — × — 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 ×		Rosa angustata M. Schulze	
mollis umbellata R. Keller	335	(elliptica var.)	110
— — — × pomifera Christ	323	— anisopoda Christ	269
— — — × Reuteri typica		— — R. Keller (Gallica ×	
Christ	354	agrestis var.)	270
— — — reversa Christ	305	— — grandiflora Christ . .	271
— — — × rubiginosa Crépin	347	— — typica Christ	270
— — — × rubrifolia Crépin .	320	— — trachyphyilloides Christ	269
— — — simplicidens Schmidely	300	— anthracitica Christ (tomentosa var.)	88
— — — Sternbergii Braun . .	303	— Apennina Woods	131
— — — subgentilis		— apricoides R. Keller (Gallica × coriifolia var.) . .	290
J. B. v. Keller	303	— apricotum Ripart	97
— — — × tomentosa Crépin		— archetypica Dumortier	
332, 334, 335, 336, 338, 340, 341		(mollissima var.)	73
— — — × venusta	335	— — R. Keller (glauca var.)	185
— alpinoformis Haynald . .	300	— Arduennensis Crépin . .	74
— alpinoïdes Déségl.	355	— Aretiana Cornaz	224
— Desvaux	299	— armatissima Déségline u.	
— alpino-pimpinellifolia		Ripart	353
Christ	315	— arvatica Puget	125
— Alsatica Favrat	82	— arvensis Hudson	38
— ambigens Gremli (Gallica		— adenoclada R. Keller	41
× canina var.)	275	— atrata Christ	41
— amblyphylla Ripart . . .	181	— Baldensis J. B. v. Keller	41
— Amiliavensis Coste u.		— bibracteata Seringe . .	42
Simon	220	— biserrata Crépin	41
— anacantha R. Keller		— bracteata Gren. u.	
(tomentosa × pimpinellifolia var.)	346	Godr.	42
— anachoretica Schmidely .	362	— brevistyla Gelmi	41
— anadena R. Keller (elliptica var.)	111	— — × Chinensis A. u. G.	46
— anceps Bouteiller Herb. .	137	— — × Gallica R. Keller	
— Andegavensis Bastard . .	161	363, 364	
— — — Dollineriana Braun .	170	— — — × — assurgens	
— — — Kosinsciana Braun .	277	R. Keller	369
— — — Oenensis Braun . .	169	— — — × — Axmanni	
— — — Schottiana Braun . .	171	R. Keller	366
— Andorae Burnat u. Gremli	43, 44	— — — × — coriacea	
— Andreae Lange	296	R. Keller	367
— Andrzejovii Steven . . .	73	— — — × — cymelliflora	
— Andrzejowsiana Besser .	74	R. Keller	365
— Andrzejowskii Besser . .	74	— — — × — decipiens	
— Andrzejowskii R. Keller		R. Keller	365
(mollis var.)	73	— — — × — Fourraei	
— anemoniflora Fortune . .	35	R. Keller	368

	Seite		Seite
Rosa arvensis \times Gallica		Rosa arvensis \times sepium	
geminata R. Keller	367	Christ	41
— — \times — hibrida		— — \times setigera Koehne .	44
R. Keller	366	— — \times tomentosa Wirtgen	
— — \times — Kalksburgensis		Herb.	369
R. Keller	369	— — transalpina Christ .	40
— — \times — macrocalyx		— — typica R. Keller .	40
R. Keller	367	— — umbellata Godet .	42
— — \times — microtypos		— Aschersoniana Graebner	
R. Keller	368	(Chinensis \times Virginiana) .	371
— — \times — nummulifolia		— Aschersonii R. Keller	
R. Keller	367	(coriifolia var.)	213
— — \times — Polliniana		— aspera Schleicher	108
R. Keller	365	— asperifolia Borbás	356
— — \times — spectabilis		— aspreticola Gremli	55
R. Keller	366	— assurgens Vukotin.	369
— — \times — subalbida R. K.	368	— atrata Christ (arvensis var.) .	41
— — \times — subcordata		— atrovirens Viviani	37
R. Keller	366	— atroviridis Wiesbaur	97
— — \times — submissa		— Aunieri Cariot	275
R. Keller	366	— Australis Puget u. Ripart .	137
— — \times — subrepens		— Austriaca Crantz	48
R. Keller	368	— cordifolia J. B. v. Keller .	49
— — \times — tenella		— flaccida J. B. v. Keller .	49
R. Keller	369	— Pannonica Wiesbaur .	49
— — \times — 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
— — \times Indica odorata Focke	46	— Crépin (sect.)	46 , 373
— — levipes Gremli	40	— Barcelonettae R. Keller	
— — multiflora Boreau	42	(elliptica \times pimpinellifolia	
— — ovata Desvaux	40	var.)	350
— — paradoxa R. Keller	41	— bathyodontae R. Keller	
— — pilifolia Borbás	40	(pomifera \times 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	
Pons u. Coste	43	(pomifera \times pimpinellifolia	
		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
— — bracteata 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. Déségl.	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		Seite
Rosa canina \times oxyodonta armatissima R. Keller	353	Rosa canina vinealis R. Keller	163
— — \times heteracantha R. Keller	352	— Caninae Crépin (sect.)	373
— — \times homoeacantha R. Keller	352	— canino-pimpinellifolia F. Schultz	351
— — \times Schultzii R. Keller	352	— capitata Christ (montana var.)	231
— — Podolica R. Keller	166	— capnooides Kerner	89
— — pseudostylosa R. Keller	167	— Carioti Chabert	167
— — ramosissima Rau	160	— Carniolica J. B. v. Keller (rubrifolia var.)	62
— — rorida R. Keller	167	— Carolina L.	291
— — Rousselii R. Keller	162	— — \times blanda Crépin	308
— — rubelliflora Déségl. rubescens R. Keller	164	— — \times humilis Zabel	292
— — \times rubiginosa Nitschke	124	— — \times lucida A. u. G.	293
— — Sabranskyi R. Keller	165	— — \times rugosa A. u. G.	308
— — sarmentoides Braun	164	— — \times Virginiana A. u. G.	308
— — sarmentosa Godet	163	— — Carolinæ Crépin (sect.)	290
— — scabrata Crép.	171	— — Caroliniana Mchx.	292
— — Schlimpertii Hofm.	168	— — caryophyllacea Besser	130
— — Schottiana Seringe	171	— — Christ	128, 215
— — senticosa R. Keller	157	— — flavescens Kmet'	130
— — sepium Koch	124	— — Killiasii Christ	218
— — spuria Puget	160	— — Levieri Christ	217
— — squarrosa R. Keller	163	— — Taraspensis Christ	218
— — Suberti R. Keller	170	— — typica Christ	130
— — submyrtillus H. Braun	157	— — — R. Keller	130
— — subsystylis Borb.	163	— — Zagrabiensis R. Keller	131
— — syntrichostyla R. Keller	156	— — Zalana J. B. v. Keller	131
— — tomentella Baker	141	— castelli R. Keller (Rhaetica var.)	216
— — tomentosa Gaudin	200	— Caviniacensis Ozanon	351
— — \times Nitschke	174	— Cenisia R. Keller (corii- folia var.)	206
— — Touranginiana R. Keller	158	— centifolia L.	51
— — \times trachiphylla Christ	250	— — bifera Poir.	51
— — — M. Schulze	281	— — muscosa Seringe	51
— — transitoria R. Keller	159	— — cerasifera Timbal-Lagrange	203
— — — Formen s. R. canina.		— — Cernagorae R. Keller (canina var.)	169
— — — transmota R. Keller	169	— — Chaberti Déséglise	278
— — — urbica Baker	175	— — Chaboissaei Grenier	167
— — — vacciniifolia Braun	160	— — Chavini Rapin	220, 221
— — — vaccinioides H. Braun	157	— — var. No. 245. Herb. Pons et Coste	223
— — — valdearmata Braun	161	— — — Aretiana Greml	224
— — — verticillacantha Baker	169	— — — cuneata R. Keller	222
— — — villosiuscula R. Keller	167		

	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.)	30½
— typica Christ	201	— cuspidata Déséglise	88
— — — × Gallica		— cuspidatooides 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	225, 227
— — Puget	257	— — — — — densa Timbal-Lagrave	98
— Cremsensis Déséglise	67	— — — — — densiflora Tausch	127
— — J. Kerner	59	— — — — — denticulata R. Keller (glauca var.)	197
— — Crépini Cornaz (montana var.)	233	— — — — — denudata Grenier (rubiginosa var.)	96
— — Crépiniana Déséglise	186	— — — — — R. Keller (agrestis var.)	128
— — — R. Keller (pomifera × pimpinellifolia var.)	327	— — — — — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	334
— — — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	340	— — — — — depressa Gremli (Gallica × canina var.)	278
— — Cretica Seringe (rubiginosa var.)	106	— — — — — Déséglisei Boreau	179
— — cristata Christ (tomentosa var.)	86	— — — — — Desvauxii H. Braun (canina var.)	158
— — Dufft Herb. (Gallica × tomentosa var.)	263	— — — — — Desvauxiana Seringe (stylosa var.)	135
— — Croatica Kitabel	302	— — — — — dichroa Lerch.	384
— — Cujavica Spribille	78		
— — 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	— — Gremliana 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	Gremlia	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		Gremlia	154
(tomentosa var.)	87	— — orthacantha R. Keller	178
— Duffortii Pons u. Coste .	43	— — perciliata Braun .	177
— — × sepium Duffort .	370	— — Pesiana Burn. u. Gremlia	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	— — — platiphylloides	
— — 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. Gremlia	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. Gremlia	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
— Eglanteria 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. Greml (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 (semperfivrens × 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		— — euoxypyphylla 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. (pomifera var.)	67	Rosa flexuosa Rau	55
— exilis Crépin	159	— foecundissima Münchh.	295
— extensa Déségl. u. Ozanon	59	— foetida Bastard	87
— falcata Puget	186	— — Grenier	225
— fallax R. Keller (glauca var.)	190	— — Herrmann	312
— — R. Keller (mierantha var.)	118	— formosula Grenier	269, 271
— — R. Keller (rubiginosa var.)	96	— Fourraei Déséglise	368
— fallens Déséglise	158	— fragrans Grenier	190
— farinosa Bechstein	87	— — Thory	45
— — M. Schulze (Gallica × tomentosa var.)	264	— Francofurtana Borkh.	52
— farinulenta Crépin	81	— Franzonii Christ	69
— fasciculiflora Boullu	367	— fraxinea Willd.	292
— fastigiata Bastard	136	— fraxinifolia Gmel.	297
— Favratii R. Keller (pendu- lina × pimpinellifolia var.)	318	— Friburgensis Lagger u. Puget	68
— Fennica Lallemant (acicularis var.)	296	— Friesiana R. Keller (rubi- ginosa × pimpinellifolia var.)	348
— ferox M. B.	122,	— Friesii Lagger u. Puget .	207
— — Lawr.	123	— frondosa Steven	160
— ferruginea auct. non Vill.	296	— frutetorum Besser	200, 205
— — Vill.	60	— — Christ (coriifolia var.)	201
— — — × alpina Christ	61	— fulgens Christ (cinnamomea var.)	295
— — — glaucescens Braun	320	— Gabrielis F. Gérard	177
— — — livida J. B. v. Keller	61	— Gaillardii Crépin (rubrifolia var.)	63
— — — praerupticola Braun	62	— — R. Keller [glauca × (tomentosa × pimpinelli- folia) var.]	358
— — — pubescens R. Keller	62	— Gallica DC. z. T.	48
— Fialae R. Keller (tomen- tosa × pimpinellifolia var.)	344	— — L.	47, 48
— fimbriata Döll (tomentosa var.)	262	— — — × agrestis R. Keller	268, 269
— firmula Godet	165	— — — × — anisopoda	
— firmuloides R. Keller (Gallica × canina var.)	277	— R. Keller	270
— flaccida R. Keller (Gallica var.)	49	— — — × — Bibracensis	
— flagellaris Christ (rubi- ginosa var.)	98	— R. Keller	271
— flavescens Kmet' (caryo- phyllacea var.)	130	— — — × — formosula	
— flavidifolia Vukotin.	158	— R. Keller	271
— flexibilis Déséglise	158	— — — × — infesta Kmet'	270
		— — — × — munimenti	
		— R. Keller	270
		— — — × — trachyphylloides	
		— R. Keller	269

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

	Seite	Seite
Rosa Gallica \times dumetorum		
Mygindi R. Keller	282	
— — \times — percursoria		
R. Keller	284	
— — \times — superba		
R. Keller	285	
— — \times — Thuilleri	283	
— — \times — tortuosa		
R. Keller	285	
— — \times — vineticola		
R. Keller	284	
— — \times — Vukotinovićii		
R. Keller	282	
— — elata Christ	50	
— — \times elliptica Sagorski	271	
— — eriostyla R. Keller	48	
— — flaccida R. Keller	49	
— — \times glauca Christ	287	
— — \times complicata		
M. Schulze	288	
— — \times myriodonta		
M. Schulze	288	
— — \times typica		
M. Schulze	288	
— — \times graveolens (?)		
Reinecke Herb.	270	
— — haplodonta Borb.	48	
— — \times Indica Crépin	370	
— — \times Jundzillii		
R. Keller	258, 259	
— — \times glabra		
R. Keller	259	
— — \times pilosula		
R. Keller	259	
— — liophylla Borbás	49	
— — liostyla Gelmi	49	
— — \times rubiginosa		
R. Keller	265	
— — magnifica Borbás	49	
— — \times mierantha		
R. Keller	265, 267, 268	
— — mirabilis R. Keller	49	
— — \times moschata Koehne	363	
— — \times multiflora Crépin	362	
— — muscipula R. Keller	49	
— — \times obtusifolia Hy	273	
Rosa Gallica officinalis Thory		
— — \times omissa R. Keller	49	
— — \times gallicoides		
R. Keller	261	
— — Pannonica Braun	49	
— — pumila Braun	48	
— — \times rubiginosa Christ	264, 265, 268	
— — \times — Rapin	94	
— — \times — comosa		
M. Schulze	267	
— — \times consanguinea		
R. Keller	265	
— — \times echinoclada		
R. Keller	266	
— — \times perglandulosa		
R. Keller	266	
— — \times Silesiaca		
R. Keller	266	
— — \times umbellata		
Schulze Herb.	266	
— — ruralis R. Keller	49	
— — \times sepium Crépin	269	
— — \times tomentella		
M. Schulze	271, 272	
— — \times obtusifolia		
R. Keller	272	
— — \times tomentosa Rapin	249, 260, 261, 262	
— — \times adenophora		
R. Keller	263	
— — \times cristata Dufft	263	
— — \times eglandulosa		
R. Keller	262	
— — \times farinosa		
M. Schulze	264	
— — \times Heimerlii		
R. Keller	263	
— — \times Marcyana		
R. Keller	262	
— — \times Mariascheinensis		
R. Keller	262	
— — \times scabriusecula		
M. Schulze	263	
— — \times typica		
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)	
— — \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 (glaуca 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 (semperfurens	
— 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 (semperfurens		185, 188, 197	
\times arvensis var.)	44	— — Burseri R. Keller . .	193

	Seite		Seite
Rosa glauca Caballicensis		Rosa glauca \times pendulina	
R. Keller	188	alpinoides R. Keller . . .	355
— — commutata R. Keller	188	— — \times — asperifolia	
— — complicata H. Braun	188	R. Keller	356
— — corifolia Crépin . .	201	— — \times — Pacheri	
— — Cornazii R. Keller .	194	R. Keller	355
— — Crépiniana R. Keller .	186	— — \times — Perrieri	
— — decipiens R. Keller .	192	R. Keller	356, 362
— — Delasoii R. Keller .	193	— — \times — Salaevensis	
— — denticulata R. Keller	197	R. Keller	354
— — diodus R. Keller . .	197	— — \times — Sudetica	
— — discreta R. Keller .	189	R. Keller	356
— — doleritica R. Keller .	198	— — \times — Uechtritzii	
— — falcata Borbás . . .	186	R. Keller	355
— — fallax R. Keller . .	190	— — pilosula R. Keller .	185
— — glandulifera R. Keller	199	— — \times — pimpinellifolia	
— — \times graveolens Pinkwart	247	Gaillard	358
— — Graveti Borbás . . .	186	— — \times — pomifera Christ .	68
— — Haberiana R. Keller .	191	— — \times — 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	— — \times 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
— — \times montana Schmidely	241	— — subcanina Braun . .	195
— — \times — permontana		— — \times tomentosa Crépin .	257
Schmidely	242	— — \times (tomentosa \times pim-	
— — \times — pulchra		pinellifolia) R. Keller	356, 357
Schmidely	242	— — \times (\times —) Gail-	
— — mutata Burn. u. Gremlí	224	lardii R. Keller	358
— — myriodonta R. Keller		— — \times (\times —) Sabauda	
190, 288		R. Keller	358
— — Oenensis R. Keller .	195	— — transiens R. Keller .	187
— — \times omissa Buser . .	254	— — typica R. Keller . .	185
— — \times pendulina R. Keller		— — Uriensis Crépin . .	234
353, 354		— — versifolia R. Keller .	187

	Seite		Seite
Rosa glauca Wartmannii		Rosa graveolens anadema	
R. Keller	198	Christ	111
— glaucescens Desvaux . .	158	— calcarea Christ . . .	109
— — Wulfen	61	— — Klukii Braun . . .	110
— — glaucoides R. Keller (tomentella var.)	150	— — latifolia Favrat . .	109
— — globata Déségliste	175	— — liostyla R. Keller . .	111
— — globosa Desv. (alpina var.)	300	— — minuta R. Keller . .	111
— — globularis adenophora		— — × rubiginosa Cornaz	
Grenier	190	Herb.	112
— glutinosa Gussone	105	— — × (?) R. Keller . .	113
— — Sibth. u. Sm.	105	— — × M. Schulze . .	114
— — Dalmatica R. Keller . .	107	— — Schulzei Christ . .	111
— — × glauca (?) Christ	244,	— — Szaboi Christ . .	113
	245	— — Thuringiaca Christ .	109
— — lioclada Christ	107	— — — subnuda Sagorski	111
— — Sieula Christ	105	— — × tomentosa	
— — Godeti Grenier	57	M. Schulze	255, 256
— — Gombensis Puget	324	— — typica Christ . . .	109
— — Gorenkensis J. B. v. Keller	203	— — Graveti Crépin . . .	186
— — gracilenta Braun (dume-		— — Gremlii Christ . . .	103
torum var.)	176	— — Gremliana Christ (dume-	
— — gracilis R. Keller (Uriensis		torum var.)	178
var.)	239	— — Grenieri Déségliste . .	70
— — Grajica R. Keller (corii-		— — grisescens H. Braun (corii-	
folia var.)	208	folia var.)	212
— — R. Keller (montana		— — grossiserrata R. Keller	
var.)	230	(micrantha var.)	118
— — grandidentata Desv.		— — Grupnensis R. Keller	
(canina var.)	161	(canina var.)	165
— — grandiflora Christ (aniso-		— — Guentheri Wiesbaur	
poda var.)	271	(abietina var.)	209
— — Hort. Bernaix (poly-		— — Guepini Desvaux . .	286
antha var.)	44	— — Guttensteinensis Jacquin .	61
— — Rapin (sepium var.) .	269	— — gypsophila Sagorski (ellip-	
— — grandifolia R. Keller		tica var.)	110
(tomentosa × pendulina		— — Haberiana Puget . . .	191
var.)	335	— — Halaeysi Braun . . .	151
— — grandifrons Christ (mon-		— — Hampeana Grisebach . .	56
tana var.)	230	— — Hampeliana Wiesbaur .	340
— — R. Keller (tomentosa		— — haplodonta Borb. (Gallica	
× pendulina var.) . . .	337	var.)	48
— — R. Keller (Uriensis var.)	239	— — Haringiana R. Keller	
— — Granensis Kmet'	147	(agrestis var.)	128
— — graveolens Grenier . . .	108	— — Hausmannii Braun (corii-	
— — β. Grenier u. Godron	152	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?	
— Hirciana Braun	121	— A. u. G.	313
— hirsuta Déséglise	162	— — × rugosa Koehne	308
— hirta Braun	176	— — × spinosissima?	
— — piligera Braun	176	— Koehne	313
— hirtella Ripart	162	— — × Virginiana A. u. G.	309
— hirtifolia Braun	213	— Hungarica Kerner	122
— — gracilenta Braun	176	— — Pavai Herb.	356
— Hispanica Boissier u. Reuter	152	— hybrida Schleicher	364, 366
— — Nevadensis Christ	121	— — spectabilis Rapin	366
— — Pouzini Christ	119, 152	— — subcordata Borb.	366
— hispida Desv. (canina var.)	161	— Hystrix Leman	120
— — R. Keller (elliptica var.)	112	— — R. Keller (pomifera × pendulina var.)	324
— — R. Keller (glaucia var.)	197	— Jaeggiana R. Keller (tomentosa × pimpinellifolia var.)	345
— — R. Keller (pomifera × pendulina var.)	323	— Jenensis M. Schulze (ruginosa var.)	100
— hispidiglandulosa R. Keller (elliptica var.)	113	— Ilseana Crépin	61
— hispidior R. Keller (tomentella var.)	145	— — × spuria Kmet'	252
— hispidissima Christ (canina var.)	170	— imitans R. Keller (ruginosa var.)	102
— — R. Keller (Uriensis var.)	237	— imitata Déséglise	179
— hispido-caballicensis R. Keller (glaucia var.)	189	— immitis Déséglise	138
		— imponens Ripart	186
		— 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	55
— — 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 var.)	310	— — reticulata J. B. v. Keller	56
— — R. Keller (Uriensis var.)	236	— — typica Christ	55
— — infesta Kmet'	269, 270	— — Jundzillii Besser	53, 54
— — inodora Fries	125	— — Aliothii R. Keller	57
— — Hooker	141	— — aspreticola R. Keller	55
— — insidiosa Ripart	277	— — \times canina R. Keller 249, 250	
— — insignis Grenier	164	— — comosa M. Schulze	267
— — Insubrica Christ (canina var.)	166	— — Cremensis R. Keller	59
— — intercalaris Borbás	301	— — decora R. Keller	58
— — Déséglise	303	— — eminens R. Keller	57
— — intercalata R. Keller (glauca var.)	195	— — extensa R. Keller	59
— — intercedens Braun (canina var.)	160, 165	— — flexuosa R. Keller	55
— — intermedia Grenier (Reuteri var.)	188	— — Godetii R. Keller	57
— — R. Keller (pomifera \times pendulina var.)	323	— — Hampeana R. Keller	56
— — interposita R. Keller (Gallica \times dumetorum var.)	286	— — heteracantha R. Keller	58
— — Schlimpert (dumetorum var.)	183	— — latifolia R. Keller	56
— — intricata Grenier	188	— — lioclada Borb.	56
— — intromissa Crépin	85	— — minor Borb.	58
— — R. Keller (glauca var.)	199	— — per glandulosa Borb.	266
— — involuta Smith	342	— — pseudoflexuosa R. Keller	58
— — Doniana Baker	344	— — Regelii R. Keller	58
— — Robertsonii Baker	343	— — reticulata Borb.	56
— — Sabauda Gaillard	358	— — speciosa R. Keller	59
— — Wilsonii Baker	342	— — Tolosana Christ	55
— — Jordani Déséglise	109	— — \times tomentosa (?) R. Keller	248, 249
— — irregularis Déséglise u. Guillon	43	— — trachyphylla R. Keller	56
— — isacantha Borbás (rubiginosa var.)	97	— — typica R. Keller	55
— — Isarana R. Keller (Sicula var.)	105	— — Jurana Gaudin (rubrifolia var.)	61
— — Jundzilliae Crépin (sect.) 53, 374		— — Iwara Siebold	363
		— — Kabathi Ansorge Herb.	272
		— — Kalksburgensis Wiesbaur	369
		— — Kamtschatica Redouté	296
		— — Kelleri Crépin (rubrifolia var.)	62
		— — Kernerii Braun	203
		— — Killiasii Greml (Rhaetica 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
— — Greml. (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. Greml.	121	— Leventinensis R. Keller (pomifera var.)	68
— lanuginosa Ravaud	81	— Levieri Greml. (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	— — — — — setacea Wiesbaur .	306
— — R. Keller (Chavini var.)	223	— — — — — diplotricha Borb. .	306
— — R. Keller (Uriensis var.)	239	— — — — — megalophylla Borb. .	301
— longipes R. Keller (agrestis var.)	128	— — — — — Mannagettae H. Braun (corifolia var.)	207
— longistyla Burn. u. Gremlí (dumetorum var.)	178	— — — — — Marcyana Boullu .	262
— lucida Bräucker (coriifolia var.)	201	— — — — — Mariascheinensis Wies- baur	262
— — Ehrh.	292	— — — — — 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 Déséglise . .	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 Déséglise .	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 Déséglise	125	— — × sepium Christ .	132
— meridionalis Burnat u. Gremli	121	— — septicola R. Keller .	116
— micans Déséglise	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. Greml. (<i>tomentella</i> var.)	144
— — Rau (<i>villosa</i> var.) . . .	70	— montana Chaix 192, 228 , 229, 245 — — var. Crépin	245
— mira R. Keller (<i>agrestis</i> var.)	125	— — Burmiensis Crépin	232
— mirabilis Déséglyse n. Ozanon	49	— — × canina Burnat	222
— Misniensis Hofmann (<i>tomentella</i> var.)	147	— — capitata Christ	231
— — R. Keller (<i>omissa</i> var.)	79	— — Chavini Christ	221, 222
— mitigata Schentz (<i>glauca</i> var.)	196	— — Crépini Cornaz	233
— mitissima Gmelin	310	— — cuneata Christ	222
— mixta Chabert	368	— — × glauca Burnat	222
— — R. Keller (<i>tomentosa</i> × <i>pendulina</i> var.)	339	— — Grajica R. Keller	230
— modesta Ripart	138	— — grandifrons Christ	230
— Mollardiana Moatin	162	— — latibracteata Christ	223
— mollis Christ	340	— — liostyla R. Keller	233
— — Smith	72	— — longipedunculata Christ	223, 232
— — Andrzejowskii R. Keller	73	— — Marsica Burnat u. Greml	224
— — Arduennensis Fonsny u. Collard	74	— — × pendulina R. Keller	361 , 362
— — coerulea Baker	74	— — Pliniana Crépin	232
— — Erici J. B. v. Keller	74	— — punctillata Schmidely	233
— — glabrata R. Keller . . .	75	— — Ravaudi R. Keller	231
— — ped. valde elong. Christ	340	— — × Rhaetica Cornaz	232
— — × pinnatifolia R. Keller	328 , 329	— — Rionii Christ	230
— — Scheutzii R. Keller . . .	74	— — × rubiginosa R. Keller	244
— — spinescens R. Keller . . .	74	— — sanguisorbella Christ	244
— — × tomentosa Gaillard	90 , 91	— — Sembracheriana Christ	223
— — typica R. Keller	73	— — subsimplex Buser	229
— — mollissima Christ	76	— — transiens R. Keller	230
— — Fries	72	— — typica Christ	229
— — archetypa Dumort. . . .	73	— — monticola cinerea Rapin	206
— — Arduennensis Dumort.	74	— — Reuteri Rapin	185
— — Geisingensis J. B. v. Keller	79	— — montivaga Déséglyse	160
— — glabrata Christ	75	— — Moravica R. Keller (<i>Gallica</i> × <i>canina</i>)	277
— — pseudo-rubiginosa Baker	74	— — Morthieri Godet (<i>Reuteri</i> var.)	188
		— — moschata Herrmann	35
		— — Mutel	37

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

	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>ruber-</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		

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

	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
— — 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,	— — 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,	— — 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-	
— protea Ripart	279	— vensis var.)	359
— — rupifraga Braun	219	— — Coste (sempervirens	
— protogenes Ozanon	318	var.)	43
— Provincialis M. Bieberstein	123	— — Crépin (Pouzini var.)	154
— — proxima Cottet	70	— — R. Keller (ferruginea	
— Prunieriana Moutin (rubi-	96	var.)	62
— gignosa var.)		— — R. Keller (omissa × pendulina var.)	330
— pseudoalpina R. Keller (omissa × pendulina var.)	330	— — R. Keller (pendulina var.)	301
— pseudocollina Christ (dume-	180	— — R. Keller (Uriensis var.)	237
— torum var.)		— — Rapin	126
— pseudocorymbifera Rouy	137	— — Schnidely (tomentosa	
— pseudocuspidata Crépin	88	× glauca var.)	258
— pseudofalcata R. Keller (glauca var.)	191	— — Pugeti Boreau	55
— pseudoflexuosa Ozanon	58	— — pulchella Boreau	367
— pseudoglaucha Pinkwart	247	— — R. Keller (pomifera × pendulina var.)	325
— pseudograveolens Moutin (elliptica var.)	112	— — pulchra Schmidely (glauca × montana var.)	242
— pseudohystrix Christ (rubi-		— — pulverulenta M. Bieberst.	106
— gignosa var.)	99	— — pulvinaris Christ (rubi-	
— pseudomontana R. Keller	192	— — glignosa var.)	95
— pseudo-Pouzini R. Keller (mierantha var.)	119	— — pumila Jacquin	48
— pseudopsis Gremli	201	— — punctillata Schmidely (montana var.)	233
— pseudorubiginosa Lejeune	74	— — punicea Miller	312
— pseudo-rusticana R. Keller (arvensis var.)	138	— — pura J. B. v. Keller (rubi-	
— pseudosepium Callay	125	— — glignosa var.)	99
— pseudostylosa R. Keller (canina var.)	167	— — purpurata Christ (tomentosa var.)	84
— pseudovenosa Braun (coriifolia var.)	201	— — purpurea Sagorski (rubi-	
— pseudovestita R. Keller (pomifera × pendulina var.)	325	— — glignosa var.)	100
— psilophylla Gremli (Gallica × canina var.)	279	— — pustulosa Bertoloni	106
— — R. Keller (pomifera × pendulina var.)	323	— — Pyrenaica Christ (alpina var.)	
— puberula R. Keller (Chavini var.)	223	— —	300
— — R. Keller (glauca var.)	196	— — Gouan	300
— — R. Keller (sempervirens × arvensis var.)	44	— — pyriformis Déséglise	177
		— — Quadica Braun (dumetorum var.)	
		— — quassata Grenier	181
		— — ramealis Puget	265
		— — ramosissima Déséglise	175
		— — Ravaudi Boullu	160

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-	316	— — typica R. Keller . .	216
lina \times pimpinellifolia var.)		— — 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		— — — scleroxylon	
— — Gremlii Christ . . .	99	J. B. v. Keller	97
— — horrida Lange . . .	103	— — — sepium Seringe . . .	124
— — Jenensis M. Schulze .	95	— — — Silesiaca Christ . .	100
— — imitans R. Keller . .	100	— — — — purpurea Sagorski	100
— — isaantha Borbás . .	102	— — — Sospitelli Burnat . .	102
— — lactea R. Keller . .	97	— — — spinosissima Bräucker	95
— — lagynoides R. Keller		— — — spino-urceolata Crépin	99
— — leucantha R. Keller .	99	— — — subcuneata Burnat .	98
— — liostyla Christ . . .	103	— — — × tomentella	
— — × lutea A. u. G. . .	96	R. Keller	242 , 243
— — × mierantha R. Keller		— — — typica Braun	97
— — mierantha Lindley .	98	— — — umbellata Christ . .	93
— — microphylla R. Keller		— — — 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 Déséglyse	49		
— Ruscinonensis Déséglyse u. Grenier	35		
— rusticana auct.	138		
— Déséglyse	42 , 138		
— Sabauda Rapin	358		

Seite	Seite		
Rosa Schinzii R. Keller (tomentella var.)	149	Rosea sempervirens \times Chi-	
— Schleicheri typica Braun (Beck)	366	nensis A. u. G.	46
— — Wiedermannii H. Braun	366	— — glabriflora Visiani . .	37
— Schlimpertii Hofmann (canina var.)	168	— — glandulosa Coste . .	43, 44
— Schlosseri Vukotinović u. Braun	127	— — \times Indica odorata Focke	46
— Schottiana Déséglise . . .	171	— — liostyla Koch	38
— Schultzii Ripart	352	— — micropylla DC. . . .	37
— Schulzei Christ (rubiginosa var.)	94	— — microtricha Borb. . .	38
— — R. Keller (elliptica var.)	111	— — Nicaeensis Burn. u.	
— — R. Keller (omissa var.)	77	Greml	38
— — R. Keller (tomentosa \times pendulina var.) . .	336	— — pervirens Coste . .	43
— sclerophylla Scheutz . . .	144	— — prostrata Desv. . .	38
— scleroxylon J. B. v. Keller (rubiginosa var.) . . .	97	— — puberula Coste . .	44
— scopulosa Briquet	251	— — pubescens Coste . .	43
— scotinophylla Boullu . . .	275	— — scandens DC. . . .	37
— Segnasiana R. Keller (coriifolia var.)	209	— — typica R. Keller . .	37
— Sembrancheriana De la Soie	223	— Semproniana Favrat (pomifera var.)	70
— semiglabra Ripart	175	— senticosa Acharius	157
— semperflorens Curtis . . .	45	— sepioides R. Keller (tomentella var.)	146
— — minima Sims.	44	— — Ozanon	126
— sempervirens Déséglise . .	37	— — sepium Thunillier . .	124
— — L.	36, 37	— — var. c. Rapin	269
— — \times arvensis Duffort	42, 43	— — albiflora Braun . .	127
— (— \times —) \times agrestis?		— — denudata R. Keller .	128
R. Keller	370	— — elliptica Hasse . .	108
— — \times — eriostyla		— — \times Gallica (?) Crépin	270
R. Keller	44	— — Gizellae J. B. v. Keller	128
— — \times — glabra R. Keller	44	— — grandiflora Rapin .	269
— — \times — glandulosa (Coste)	44	— — Haringiana Braun .	128
— — \times — liostyla		— — inodora Braun . .	126
R. Keller	44	— — — Briacensis Braun .	126
— — \times — puberula		— — — osmoidea Braun .	126
R. Keller	44	— — — pubescens Christ .	126
— — Bicknellii Burnat . . .	37	— — — robusta Christ .	124
— — brachystyla R. Keller	38	— — — septicola Déséglise .	116
— — brevepubens Coste . .	43	— — — septicoloides Crépin .	116
— — brevepubescens Coste .	44	— — — Serafini Christ . .	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 (pen-	
— — congesta R. Keller .	137	dulina var.)	303
— — Desvauxiana Seringe .	135	— subglabra Borb. (dume-	
— — dubia R. Keller .	138	torum var.)	180
— — erratica R. Keller .	136	— subglobosa Smith	85
— — fastigiata R. Keller .	136	— submissa Vukotinović .	366
— — gallicoides Baker .	41	— submittis Grenier	177
— — immittis R. Keller .	138	— submyrtillus Braun (canina	
— — latistipulata R. Keller	135	var.)	157
— — leucochroa Seringe .	136	— subnuda R. Keller (tomen-	
— — levistylo R. Keller .	138	tosa \times pimpinellifolia var.)	343
— — Massilvensis R. Keller	137	— — Sagorski (elliptica var.)	111
— — mutabilis R. Keller .	139	— suboxyphylla Borb. (dume-	
— — nuda R. Keller .	135	torum var.)	180
— — obseura Christ .	135	— subrepens Borbás	368
— — parvula R. Keller .	137	— subrubiginosa Whlbg.	
— — pseudocorymbifera		(villosa var.)	89
R. Keller	137	— subsessiliflora Boullu . .	104
— — puberula R. Keller .	136	— subsimplex Buser (montana	
— — rusticana R. Keller .	138	var.)	229
— — systyla R. Keller .	136	— subspoliata Déséglise u.	
— — Turonicensis R. Keller	136	Ozanon	120
— — typica R. Keller .	135	— subsystylis Borb. (canina	
— — virginea R. Keller .	138	var.)	163
— subadenophylla R. Keller		— subvillosa Christ (tomen-	
(tomentosa var.)	82	tosa var.)	86
— subalbida Vukotinović .	368	— Sudetica R. Keller (glauca	
— subbiserrata Borb. (corii-		\times pendulina var.)	356
folia var.)	205	— Sueffertii Kirschleger . .	334
— subcanina Braun (glauca		— sulphurea Aiton	312
var.	195	— superba J. Kerner u.	
— subcineraria Gentil .	174	J. B. v. Keller	285
— — tomentella Gentil .	141	— superferruginea \times tomen-	
— — subcollina auct. (coriifolia		tosa Christ	63
var.)	209	— sylvicola Déséglise u. Ripart	267
— — Christ (coriifolia var.)	210	— Synstylae DC. (sect.) 34.	372
— subcordata R. Keller (ar-		— syntrichostyla Ripart . .	156
vensis \times Gallica var.) .	366	— systyla Bastard	136
— subcuneata Burn. Herb.		— Mertens u. Koch	135
(rubiginosa var.)	98	— — latistipulata Boreau .	135
— subdiminuta Braun (pim-		— — Sytnensis Kmet'	336
pinellifolia var.)	311	— Szaboi R. Keller (elliptica	
— subdola Déséglise	269	var.)	113

	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
— — — seabiuseula 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) ×	
— — 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		— — vialis Braun (coriifolia var.)	207
R. Keller	239	— — Villarsiana Sieber	318
— — Monnierii Crépin .	237	— — villosa L.	64, 66, 72
— — pubescens R. Keller .	237	— — R. Keller (Rhaetica var.)	218
— — rigidula R. Keller .	237	— — coerulea Woods	74
— — rufescens R. Keller .	238	— — Gibellii R. Keller	71
— — simplicidens R. Keller .	239	— — glabrescens R. Keller	68
— — typica R. Keller .	238	— — minuta Rau	70
— — uniserrata R. Keller .	237	— — mollissima Rau	72
— — vacciniifolia Braun (canina var.)	160	— — nuda Seringe	81
— — vaccinioides H. Braun (canina var.)	157	— — pomifera Desvaux	66
— — Vagiana Crépin	204	— — Rhoënsis R. Keller	72
— — Vaillautiana Boreau	110	— — subrubiginosa Whlbg.	89
— — Cariot	122	— — Villosae Boissier (sect.)	76
— — valdearmata Braun (canina var.)	161	— — villosiuscula Boullu	180
— — Vallesiaca R. Keller (tomentosa × elliptica var.)	256	— — Ripart	167
— — variegata Boullu	366	— — vinealis Ripart	163
— — R. Keller (pendulina × pimpinellifolia var.)	317	— — vineticola R. Keller (Gallica × dumetorum var.)	284
— — Vaulxiana Moutin	179	— — vinodora Kerner	126
— — velutina Chabert	83	— — virescens Déséglise	49
— — R. Keller (pomifera × pendulina var.)	324	— — virgata Greml. (Gallica × canina var.)	278
— — venosa Christ (coriifolia var.)	201	— — virginea Ripart	138
— — venusta auct. Thuring. (tomentosa var.)	77	— — Virginiana Miller	297
		— — Du Roi	291
		— — blanda Koehne	297
		— — × 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 \times Gallica var.)	366	— adscitus Genevrier . . .	546
— Wiegmannii M. Schulze 262, 263		— affinis Weihe u. Nees 463, 468	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.)	91, 216, 375	— amphitapos P. J. Müller u. Wirtgen	498
Rubrifoliae Crépin (Rosa sect.)	59, 374	— — 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	583, 584	— — Misniensis Focke . .	491
— — delicatus Focke . . .	585	— Anatolicus Focke . .	503, 504
— — lacteus Focke . . .	585	— Anglosaxonicus Gelert .	580
— — polycarpus Focke . .	584	— angustifolius Schmidely (Idaeus var.)	446
— Achernantinus Tenore	627, 628	— anisacanthus G. Braun . .	540
		— anomalus Arrhen. (Idaeus var.)	445
		— — P. J. Müller	497
		— Anoplobatus Focke (sect.)	
			442, 443

	Seite		Seite
Rubus anoplostachys		Rubus Batothannus Focke	
P. J. Müller	613	(sect.)	444
— apertiflorus P. J. Müller .	620	— Bavanicus Focke (Koehleri	
— Apiculati Focke (sect.)	451 , 576	var.)	598
— apiculatus Weihe u. Nees	580	— Bayeri Focke	615
— — × caesius (?)	637	— — Schmidely	574
— — horridieaulis Focke .	581	— — × tomentosus	
— — pinicola Focke	581	(Schmidely)	498
— — trachydermis Focke .	581	— Beckii Halácsy	582
— apricus Wimmer	600	— begoniaefolius Holuby .	621
— — Mikanii Focke	601	— Bellardii Weihe u. Nees	610
— aquaticus Weihe u. Nees		— — Bastarde	611
(caesius var.)	627	— — × caesius	611
— Arcticus L.	444	— — glaucophyllus Čelak. .	610
— Arduennensis Libert .	492	— — × gratus	611
— argentatus P. J. Müller .	510	— — × hirtus	611
— argenteus Weihe u. Nees		— — × macrophyllus	524, 529
480 , 526		— — Berolinensis E. H. L. Krause	634
— — Schlickumii Focke .	481	— — Bertramii G. Braun .	462
— argyropsis Focke	487	— — Bertricensis Wirtgen	498, 513
— Armeniacus Focke	509	— — Betekei Focke	607
— armatus Focke (caesius var.)	627	— — biformis Boulay	462
— Arrhenii J. Lange .	529 , 530	— — bifrons Vest	505 , 506
— — arrhenianthus Focke .	530	— — Bastarde	506
— — chamae-Arrhenii Focke	530	— — × caesius	506
— — polyadenes Gravet .	530	— — × tomentosus	506
— arrhenianthus Friderichsen	530	— — × rudis (?)	561
— arvalis Rehb. (caesius var.)	627	— — × vestitus	506
— Aschersonii Spribble .	644	— — Bloxamii Lees	605
— aspericaulis P. J. Müller .	562	— — Bollae Sabransky .	570, 574
— Atlanticus Pomel	541	— — Bollei Focke	479
— atrichantheros E. H. L.		— — Boraeanus Genevier .	552
Krause (mucronatus var.)	539	— — Borreri Bell Salter .	578
— atrocaulis P. J. Müller .	518	— — brachyacanthos Progel .	570
— Augustini Focke (Drejeri		— — brachyandrus Greml .	623
var.)	540	— — populifolius Sabr. .	624
— Australis Kerner	496	— — renifrons Sabr. . . .	624
— axillaris P. J. Müller .	461	— — brachybotrys Focke .	499
— Babingtonii Bell Salter .	566	— — brachypetalus Greml .	614
— — phyllothyrsos Rogers .	567	— — brachystemon Heimerl .	575
— badius Focke	592 , 593	— — bracteatus Boreau .	563
— Baenitzii Utsch	564	— — Braeuckeri G. Braun .	534
— Baldensis Kerner	497	— — Bregutiensis A. Kerner .	556
— Banningii Focke	511	— — brevis Greml	598
— Barbeyi Favrat u. Greml .	533	— — Brigianorum Greml (vagus	
— — contiguus Gelert . . .	461	var.)	591

	Seite		Seite
Rubus Buhnenensis Focke (rubicundus var.)	554	Rubus carpinifolius Godron .	549
— Burnati Favrat	620	— — Weihe	466 , 490
— caesius L.	626	— — empelios Focke .	467, 499
— — Bastarde	627	— — × rosaceus	467
— — agrestis Weihe u. Nees .	627	— Casparyi Wirtgen	565
— — aquaticus Weihe u. Nees .	627	— cavatifolius P. J. Müller .	620
— — armatus Focke	627	— celtidifolius Focke	612
— — arvalis Rchb.	627	— centiformis Friderichsen u. .	
— — × Bellardii	627	— — Gelert	624
— — × bifrons P. J. Müller .	506	— — simulatus Frider. u. Gel.	629
— — Dunensis Noeldeke .	627	— — cercophyllus Focke	622
— — echinatus Focke	627	— — cernuus P. J. Müller	616
— — glandulosus Focke	627	— — ceticus Halász	587
— — × Godronii	511	— — chaerophylloides Spribille .	471
— — × Idaeus	627, 629	— — chaerophyllus Sagorsky u. .	
— — × macrostemon	510	— — W. Schultze	461 , 471
— — × pallidus Friderichsen .	447	— — chamae-Arrhenii Focke .	
— — × plicatus	461	(Arrhenii var.)	530
— — pseudocaesius Weihe u. .		— — chamaeceltis Kerner Herb.	612
Nees	447	— — chamaemorus L.	442
— — × suleatus	458	— — Chamaemorus Focke (sect.) .	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	498 , 512
— candicans Weihe	485 , 486	— — eicur Holuby	582 , 583
— Candicantes Focke (sect.) .		— — ciliatus Lindeberg	640
.	450 , 484	— — Cimbrius Focke	535
— canescens DC.	496	— — cinereus Rchb.	496
— Cariensis Ripart u. Genevier .	467 , 468	— — clathrophilus Focke .	
— Carisiensis Genevier	468	(Maassii var.)	478
— carneïstylus P. J. Müller .	628	— — clethrophilus Genevier	459
— Carpaticus Borbás u. Sa-		— — coaretatus P. J. Müller	486
bransky	589	— — coerulescens Sabr. (euhirtus	
— carpinetorum Freyn	513	var.)	612
		— — collinus DC.	499
		— — Godron	498

	Seite		Seite
Rubus coloratus Gremli	617	Rubus decipiens Schmidely	586
— colurnifolius Focke (Wahlbergii var.)	647	— — seabratus 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. Spenner (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
— — erassus Holuby	621	— — lamprococcus Focke	642
— — begoniifolius Focke	621	— — nitens Lindeb.	641
— — peltifolius Focke	621	— — obumbratus Lindeb.	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
Rubus foliosus albiconnus		Rubus Godroni Genevier . . .	511
Focke	575	— — Lecoq u. Lam.	509, 510
— — brachystemon Focke .	575	— — Gorizianus Kerner . . .	459
— — × caesius	576	— — Gothicus Friderichsen .	643, 648
— — lipopogon Focke . . .	576	— — Aschersonii Focke . . .	644
— — saltuum Focke	574	— — Fioniae Focke	613
— — × Sprengelii	543, 576	— — Grabowskii Weihe	488
— — × vestitus	576	— — gracilicaulis Gremli . .	619
— — fossicola 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
— — Genevieri 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. Lucaud .	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>horridieaulis</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>laciniiosus</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>integrabasis</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 melanoxylon Abn-	
Focke	478	barum Focke	590
— macrander Focke (plicatus var.)	461	— — amphistrophos Focke .	590
— maeranthelos Marsson . .	558	— — varius Focke	589
— macroacanthus Weihe u. Nees	477, 481, 506, 507	— — Menkei Weihe u. Nees .	555
— — genuinus Focke	507	— — Bregutiensis Focke .	556
— — sentus Focke	507	— — conspectus Focke .	556
— macrocalyx Halászy . . .	571	— — ellipticifolius Jensen .	556
— macrocardiophyllum P. J. Müller u. Wirtgen	524	— — hirsutus Focke	557
— macrophila G. Braun (dumetorum var.)	524	— — macranthelos Focke .	558
— macrophyllus Focke	521 , 522	— — oblongifolius Focke .	556
— — α) Weihe u. Nees . . .	522	— — pannosus Focke	558
— — Bastarde	524	— — propexus Focke	558
— — × caesioides	524	— — suavifolius Focke . .	558, 574
— — × gratus	520	— — subcanus Focke	557
— — hypoleucus Focke . . .	498, 512	— — teretiuseulus Focke .	557
— — × pyramidalis	524	— — Mercieri Genevier . . .	494
— — Quadieus Sabransky .	523	— — Bastarde	494
— — velutinus Weihe u. Nees	469	— — × caesioides	494
— macrostachys P. J. Müller	567	— — × conspicuus	494
— — indusiatus Focke . . .	568	— — × thyrsodeus	494
— macrostemon Focke	508	— — × tomentosus	494, 497
— — dynatos Focke	509	— — × rusticanus	494
— — eu-macrostemon Focke	508	— — meridionalis Kerner (tomentosus var.)	496
— macrostemonoides Fritsch	510	— — Metschii Focke	608
— macrothyrsos J. Lange . .	551	— — micans Questier	546
— — festivus Focke	552	— — microacanthus Kaltenbach	455
— — obscurifrons Focke . .	551	— — Mikani Köhler	601
— — malacophyllum P. J. Müller	640	— — milliformis Friderichsen u. Gelert	624
— maleficus Holuby	599	— — minutiflorus Wirtgen . .	570
— Marchicus E. H. L. Krause	517	— — P. J. Müller (?)	570
— maritimus Arrhen. (Idaeus var.)	446	— — mirabilis Sabr. (Guentheri var.)	616
— — De Not.	541	— — Misniensis Hofmann . .	491
— Marshalli Focke u. Rogers	602	— — mitigatus P. J. Müller .	570
— maximus Marsson	629	— — moestus Holuby	511 , 512
— — Visurgis Focke	629	— — mollis W. u. N. (vulgaris var.)	482
— Megapolitanus		— — mollissimus Rogers	558
E. H. L. Krause	516	— — montanus G. Braun	484
— megathamnus Kerner . . .	497	— — Libert	486
— melanoxyylon P. J. Müller u. Wirtgen	589	— — Wimmer (nemorosus var.)	637
		— — 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
<i>Rubus patens</i> Mercier	504	<i>Rubus polyanthemos</i> Lindeberg	478
— <i>peltaefolius</i> Progel	621	— <i>polyanthus</i> P. J. Müller	497
— <i>pendulinus</i> P. J. Müller	617	— <i>polycarpus</i> G. Braun	636
— <i>perplexus</i> P. J. Müller	617	— — <i>Holuby</i>	584
— <i>persicinus</i> A. Kerner	487	— <i>polytrichus</i> Focke (<i>chlorostachys</i> var.)	624
— — <i>argyropsis</i> Focke	487	— <i>populifolius</i> Focke (<i>chlorostachys</i> var.)	624
— — <i>eu-persicinus</i> Focke	487	— <i>porphyracanthus</i> Focke	477
— <i>pervagus</i> Sudre	520	— <i>Posoniensis</i> Sabransky	612
— <i>Pesianus</i> Gremli (<i>vagus</i> var.)	591	— <i>praecox</i> Bertoloni	509
— <i>petraeus</i> Köhler	600	— — A. Kerner	457
— <i>phaneronothos</i> G. Braun	459	— <i>praeruptorum</i> Babington	579
— <i>phoeniculasius</i> Maxim.	447	— — <i>Boulay</i>	579, 599
— <i>phyllanthus</i> Lange (<i>Idaeus</i> var.)	445	— <i>prasinus</i> Focke	634
— <i>phyllostachys</i> P. J. Müller	488 , 489	— — <i>Gremli</i>	637
— — <i>elatior</i> Focke	489	— <i>Preissmanni</i> Halász	599
— — <i>tunidus</i> Focke	489	— <i>procerus</i> P. J. Müller	521
— <i>phyllothyrsos</i> Friderichsen	566	— <i>Progelii</i> Sabransky	619
— <i>Pierrati</i> Boulay	613	— <i>propendens</i> Boulay	617
— <i>piletocaulon</i> P. J. Müller	567	— <i>propexus</i> Friderichsen	558
— <i>pileostachys</i> Grenier u. Godron	522	— <i>propinquus</i> P. J. Müller	476
— <i>pilifer</i> Sudre	550	— <i>pruinosus</i> Arrhenius	628 , 630
— <i>pilocarpus</i> Gremli	601 , 602	— <i>pseudagrestis</i> Focke (<i>ulmifolius</i> × <i>canescens</i>)	504
— <i>pinicola</i> Hofmann	581	— <i>pseudocaesius</i> Weihe u. Nees (<i>caesius</i> var.)	447
— <i>platycephalus</i> Focke	561	— <i>pseudo-Guentheri</i> Boulay u. Pierrat	616
— <i>plicatus</i> Weihe u. Nees	459 , 460, 463, 534	— <i>pseudo-hemistemon</i> Focke (<i>plicatus</i> var.)	461
— — <i>Bastarde</i>	461	— <i>pseudo-Idaeus</i> P. J. Müller	455
— — × <i>affinis</i>	461	— <i>Weihe</i> u. Nees (<i>caesius</i> var.)	447
— — <i>contiguus</i> Focke	461	— <i>pseudopsis</i> Gremli	637
— — × <i>hirtus</i>	461	— — <i>Slesvicensis</i> Focke	637
— — <i>imbellis</i> Focke	461	— <i>pseudo-radula</i> Holuby	466
— — <i>maerander</i> Focke	461	— <i>pubescens</i> Weihe	490 , 489
— — <i>pseudo-hemistemon</i> Focke	461	— — × <i>sulcatus</i>	491
— — × <i>suleatus</i> Boulay	458	— <i>pulchellus</i> Gremli	619
— — × <i>villicaulis</i>	479	— — <i>Holuby</i>	571
— <i>plinthostylus</i> Genevier	598	— <i>pulcherrimus</i> Neuman	478
— <i>podophyllum</i> P. J. Müller	546, 586	— <i>pyenostachys</i> P. J. Müller	497
— <i>polyacanthos</i> Boulay	557	— <i>pygmaeopsis</i> Focke	595
— <i>polyacanthus</i> Gremli	615, 619	— <i>pygmaeus</i> Weihe u. Nees	600
— <i>polyadenes</i> Gravet (Arrhenii var.)	530	— — <i>Wirtgen</i>	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-		— — laevifactus Focke . .	561
caulis incarnatus var.) .	517	— — murinus Focke	562
— Reichenbachii Köhler . .	518	— — naecephalus Focke . .	561
— reniformis Boulay	580	— — platycephalus Focke .	561
— — Focke (chlorostachys		— — × rhamnifolius . . .	447
var.)	624	— — × scaber	563
— retroflexus Boulay u.		— — × tomentosus	498
Pierrat	624	— — × vestitus	563
— Reussii Holuby	616	— russatus Schwarzer	
— Reuteri Mercier	598	(Guentheri var.)	616
— Rhannifolii Babington		— rusticanus Mercier	501 , 502
(sect.)	450, 472	— — Caldesianus Focke .	503
— rhamnifolius Weihe u. Nees		— — Francipani Focke .	503
472, 474 , 475		— — laciniosus Focke .	503
— — Bastarde	477	— — saevus Holuby	599
— — Germanicus Focke . .	475	— — salebrosum Focke . . .	568
— — × rudis	477	— — Salisburgensis Focke .	588
— — × Schleicheri	477	— — saltuum Focke	574
— — stenoplos Focke . . .	476	— — androdynamica . . .	574
— — × thrysiflorus	477	— — gynodynamica	575
— Rhenanus P. J. Müller .	605	— — sanguineus Frivaldszky .	504
— rhodobatus Boulay . . .	489	— — saxatilis L.	443 , 444
— rhombifolius Weihe . .	518 , 419	— — × Arcticus	444
— Richteri Focke (hirtus var.)	614	— — × caesius	444
— rigidulus Schmidely . .	562	— — saxicolus P. J. Müller	607 , 608
— rivularis P. J. Müller	618 , 619	— — scaber Babington . . .	566
— robustus P. J. Müller	491, 508	— — Weihe u. Nees	568 , 569
— Rogersii Linton	462	— — Bastarde	571
— rorulentus Halácsy . .	475	— — seabratus Schmidely	
— rosaceus Weihe u. Nees	543, 594	(decipiens var.)	567

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

	Seite		Seite
Rubus Sub-Vestiti Focke (sect.)	469	Rubus tomentosus cinereus	
— sulcatus Vest	455, 456	Focke	496
— — Bastarde	457	— — × conspicuus	498
— — × candicans	458	— — × 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		— surfaceus 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
— agrimonoides 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- raeaceae K. Koch	7
— — <i>virescens</i> Abrom. .	432	Saxifrageae Engl.	3
— <i>montana</i> Jordan	429	Schizonotus Rafinesque	30
— <i>multicaulis</i> A. u. G. .	431	— <i>argenteus</i> O. Kuntze . .	31
— <i>muricata</i> (Spach) Focke .	433	— — <i>duniosus</i> O. Kuntze .	31
— — <i>Delortii</i> A. u. G. .	434	— — <i>discolor</i> Rafin.	31
— — <i>minor</i> Aschers.	434	— — <i>ariifolius</i> Koehne . .	31
— — <i>obscura</i> A. u. G. .	434	— — <i>discolor</i> Koehne . .	31
— — <i>platylopha</i> A. u. G. .	433	— — <i>dumosus</i> Koehne	31
— — <i>stenolopha</i> A. u. G. .	434	Sepiaceae Christ (<i>Rosa</i> sect.)	215
— <i>officinalis</i> L.	428 , 429	Sibaldia L.	661
— — <i>auriculata</i> Focke . .	429	Sibaldia Haller 659, 661 , 664, 665	
— — <i>montana</i> Focke . .	429	— <i>cuneata</i> Hornem.	662
— — <i>praecox</i> Mertin . .	429	— <i>octopetala</i> Mill.	662
— <i>Pimpinelloides</i> Spach (sect.)	431	— <i>parviflora</i> Willd.	662
— <i>polygama</i> Beck	433	— <i>procumbens</i> L.	661 , 665
— — <i>Nylander</i>	428	Sibiraea Maxim.	8, 27
— — <i>platylopha</i> „Caspary“ Abromeit	434	— <i>laevigata</i> (L.) Maxim. (vgl. III. S. 213)	27
— — <i>stenolopha</i> „Caspary“ 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
— — <i>Rchb.</i>	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
— — <i>Lodd.</i>	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 sect.</i>)	453, 470, 625, 631
— <i>Sanssouciana</i> K. Koch .	26	<i>Sub-Idaei</i> Focke (<i>Rubus sect.</i>)	447, 625, 628
— <i>Schinabeckii</i> Zabel . . .	18	<i>Subpalmatae</i> Lehm. (<i>Potentilla sect.</i>)	701
— <i>semperflorens</i> Zabel . . .	25	<i>Sub-Rhamnifolii</i> Focke (<i>Rubus sect.</i>)	453, 463
— <i>sericea</i> Turcz.	15	<i>Sub-Silvatici</i> Focke (<i>Rubus sect.</i>)	625, 638
— <i>sorbifolia</i> L.	29	<i>Sub-Sprengeliani</i> Focke (<i>Rubus sect.</i>)	453, 469
— <i>speciosa</i> Dippel	26	<i>Sub-Thyrsoidei</i> Focke (<i>Rubus sect.</i>)	625, 642
— <i>thalictroides</i> Pall.	12	<i>Suffruticosae</i> Lehm. (<i>Potentilla sect.</i>)	672
— <i>Thunbergii</i> Siebold	10, 11	<i>Synstylae</i> DC. (<i>Rosa sect.</i>)	34, 372
— <i>tomentosa</i> L.	24		
— — <i>Camb. (ulmaria</i> var.) .	438		
— — <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 sect.</i>)	21		
<i>Spiraeae</i> Maxim.	8		
<i>Spiraeoïdeae</i> Agardh	7		
<i>Spiraria</i> Ser. (<i>Spiraea sect.</i>) . .	21		
<i>Sprengeliani</i> Focke (<i>Rubus sect.</i>)	528		
<i>Stephanandra</i> Siebold u. Zuccarini	8		
— <i>flexuosa</i> Sieb. u. Zucc. . .	9		
— <i>incisa</i> (Thumb.) Zabel . . .	9		
<i>Sub-Caesii</i> Focke (<i>Rubus sect.</i>)	625, 627		
<i>Sub-Discolores</i> Focke (<i>Rubus sect.</i>)	453, 467, 625, 644		
<i>Sub-Erecti</i> P. J. Müller (<i>Rubus sect.</i>)	450, 451		
		<i>Tanacetifoliae</i> Lehm. (<i>Potentilla sect.</i>)	698
		— (Lehm. z. T.) Th. Wolf (<i>Potentilla sect.</i>)	670, 743, 867
		<i>Thermophyllum</i> Wallr. (<i>Potentilla sect.</i>)	674
		<i>Tomentosi</i> Wirtgen (<i>Rubus sect.</i>)	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, 851
		— <i>recta</i> Schur	834
		— — <i>alpina</i> Schur	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 sect.</i>)	661, 669, 671, 832, 871

	Seite		Seite
Trichocarpae Th. W. (<i>Potentilla</i> sect.)	669, 672 , 862	Vestiti Focke (<i>Rubus</i> sect.)	451, 540, 544
Trichothalamus Focke (<i>Potentilla</i> sect.)	668, 672 , 862	Villicaules Focke (<i>Rubus</i> sect.)	514
Ulmaria Tourn.	436	Virescentes Focke (<i>Rubus</i> sect.)	514
— <i>filipendula</i> Kostel.	440	Vulgares Buser (<i>Alchimilla</i> sect.)	405
— <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</i> sect.)	787, 805 , 870	Waldsteinia Willdenow	872 , 873
Vestitae R. Keller (<i>Rosa</i> sect.)	63, 374	— <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

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	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> ? Koehne	54	— <i>Chelmea</i> Hal. . . .	49
— — <i>elliptica</i> A. u. G. . .	54	— — <i>typica</i> Halacsy . .	49
— — <i>florida</i> A. u. G. . .	54	— <i>Dalmatica</i> A. u. G. (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

	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>Georgiea</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>vulnerarioides</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	— <i>linifolius</i> Presl	1024
— — hispida Willk.	637	— <i>Nissolia</i> E. Mey.	1024
— — Illyrica bicolor Lindb.	633	<i>Aotus</i> Sm.	195, 207
— — Kernerii Sag.	624	— <i>villosa</i> Sm.	207
— — maritima Koch	626	— <i>gracillima</i> Meissn.	207
— — monocephala A. u. G.	623	<i>Aphaea</i> Tourn., L.	1002, 1020
— — Montenegrina Deg. u. Fiala	639	— <i>vulgaris</i> Presl	1021
— — ochroleuca Corb.	626	— — <i>micanthus</i> 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.	1073, 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 , — — majus Lge.	234	— Sudetica Beck	103
Aria Host	91	— Suecica Koehne	93
— alnifolia Decaisne	107	— — — × Sorbus aucuparia Koehne	104
— ambigua Decsne.	102	— torminalis Beck	85
— chamaemespilus Host . .	102	— — mollis Beck	85
— Crantzii Beck	102	— — vestita Roemer	91
— cuspidata Roemer	91	Armeniaca Mill. (<i>Prunus</i> sect.) 131	
— Decaisneana Lav.	98	— dasycarpa Borkh.	134
— flabellifolia Roemer . .	100	— Mume Sieb.	134
— Graeca Roemer	100	— vulgaris Lam.	133
— Hostii Jacq.	103	Aronia Pers.	48, 107
— Japonica Decaisne	107	— alnifolia Nuttall	54
— Kumaonensis Roem. . . .	92	— amelanchier Rchb.	50
— lanata Decaisne	91, 107	— arbutifolia Pers.	108
— majestica Lav.	98	— — Spach	108
— Mougeotii Beck	94	— — — × nigra Koehne . .	109
— — Austriaca Beck	94	— aria-chamaemespilus Rchb. Beck	102, 103
— — — × chamaemespilus Beck	104	— Asiatica Sieb. u. Zucc. . .	50
— — typica Beck	94	— botryapium Pers.	53
— nivea Host	95	— chamaemespilus Pers. . . .	102
— — — × Aronia arbutifolia Koehne	110	— densiflora Spach	110
— — — × — nigra Koehne	110	— depressa Spach	109
— — — × chamaemespilus Beck	104	— floribunda Spach	109
— — — × — ambigua Koehne	102	— glabrescens Spach	109
— — — × — Crantzii Koehne	102	— heterophylla Zabel	109
— — — × — ? Sudetica Koehne	103	— hibrida Zabel	109
— — cyclophylla Beck . . .	97	— Japonica der Gärten	50
		— melanocarpa Elliott	108
		— monstrosa Zabel	110
		— nigra × Sorbus aucuparia Koehne	109

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

	Seite		Seite
Astragalus glycyphylloides DC.	761	Astragalus hypoglottis L.	
— — — Panč.	762	„Herb. Cliff.“	775
— — — Petrovič A. u. G. .	762	— — Schur	788
— — — Serbicu Beck . . .	762	— — Ten.	745
— Glycyphyllo Bunge (sect.)	760	— — polyspermus Torr. u.	
— glycyphyllo L. 760 , 761, 771	771	Gray	775
	1084	— — hyposericeus Rouy	
— — — Bosniacus Beck . .	761	(variabilis var.)	825
— — — longidentatus Beck .	761	— — Jacquin Janka	755
— — — rotundifolius Čel. .	761	— — Rouy	812
— Graeetus Boiss. u. Sprun.	753	— — ictericus 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 (alpinus 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
— — Dalla Torre u. Sarnth.	806	— — L. Herb.	771
— <i>leucophaeus</i> Sm.	754	— — March. (<i>Illyricus</i> var.)	796
— <i>leucophyllus</i> Willd. . . .	803	— — Willd.	775
— <i>linearifolius</i> Kern. . . .	790	— <i>minor</i> Rouy (<i>Australis</i> var.)	757
— — Pers.	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>glyc-</i> <i>phyllus</i> var.)	761	— <i>Monspessulanus</i> Besser .	796
— — Rouy (<i>Parvopassuae</i> var.)	815	— — L.	792, 793, 794
— <i>longiflorus</i> Pall.	767	— — Scop.	795
— <i>longipes</i> Boiss. u. Heldr.	798	— — Sibth. u. Sm.	793
— <i>lunatus</i> Gilib.	761	— — Cossoni 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	— — Lapeyr.	810
— <i>Macedonicus</i> Adam. (<i>Haar-</i> <i>bachii</i> var.)	745	— — L.	811
— — Heldr. u. Charrel .	793	— — Rouy	811
— <i>macroceras</i> Koch (<i>incanus</i> var.)	795	— — Salis (<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
— — Rouy (<i>onobrychis</i> var.)	787	— — <i>sericeus</i> Rouy	812
— — Rouy (<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	— — Host i. eng. S.	825
		— <i>niveus</i> Barbey (<i>tauricolus</i> var.)	804
		— <i>novus</i> Winterl	799
		— <i>nummularioides</i> Desf. . .	792

	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,	— — <i>longidentatus</i> Rouy	815
— — <i>Poll.</i>	786	— — <i>triflorus</i> Burn.	815
— — <i>albiflorus</i> Schur [1866]	788	— <i>Pastellianus</i> Pollini	807
— — — <i>Schur</i> [1870]	787	— — <i>Bosniacus</i> Fiala	808
— — <i>alpinus</i> DC.	787	— <i>pauciflorus</i> Neilr. (<i>onobrychis</i> var.)	789
— — — <i>Rchb.</i>	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
— — — <i>Rouy</i>	787	— <i>physodes</i> L.	781
— — <i>microphyllus</i> Bess.	789	— <i>pilosus</i> L.	818
— — <i>Moldavicus</i> DC.	787	— <i>Platyglossis</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> Abrom. (<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,	— <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>psiloglossis</i> Stev.	746
— — <i>M. Bieb.</i>	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.		— — <i>stella</i> Gouan	746 , 747
Schr.	773	— — <i>stellatus</i> Lam.	747
— — <i>Lam.</i>	770, 772 , 774	— — <i>stenocarpus</i> Rouy (<i>vesicarius</i> var.)	805
— <i>Pyrenaicus</i> Rouy	810	— — <i>Stenonychium</i> Bunge (sect.)	779
— <i>redundus</i> Pall.	781	— — <i>stenophyllus</i> Schur (Grec.)	
— <i>reticulatus</i> M. Bieb.	744	(<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>semperfiriens</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
<i>Astragalus trimestris</i> L. . . .	744	<i>Astragalus vulnerarioides</i> All. . . .	636
— <i>Trojanus</i> Stev. . . .	779	— <i>vulpinus</i> Willd. . . .	776
— <i>tumidus</i> Willd. . . .	776	— <i>Wolgensis</i> Bunge	767
— <i>Tymphresteus</i> Boiss. u. <i>Sprun.</i>	800	— <i>Wulfenii</i> Heldr. Herb. . . .	793
— <i>uliginosus</i> M. Bieb. . . .	762	— — <i>Koch</i>	795
— <i>umbellatus</i> Bunge	764	— — <i>Chaubardi</i> Bunge	793
— <i>uncinatus</i> Bert. . . .	749	— <i>Xerophilus</i> Bunge (sect.)	785
— <i>Uralensis</i> L. . . .	819, 823	— <i>Xerophysa</i> Stev. (sect.)	781
— — <i>L. Fl. Suec.</i>	822	— <i>Xiphidium</i> Bunge (sect.)	797
— — <i>Wulfen</i>	824	<i>Astrolobium</i> DC.	846
— <i>utriger</i> Pall. . . .	767	— <i>ebracteatum</i> DC.	845
— <i>Vandasii</i> Velen. . . .	792	— <i>scorpioides</i> DC.	847
— <i>variabilis</i> Rouy	825	<i>Atossa</i> Alef.	949
— — <i>hyposericeus</i> Rouy	825	— <i>Clusii</i> Alef.	956
— — <i>intricans</i> Rouy	826	— <i>sepium</i> Alef.	954
— — <i>ochroleucus</i> Rouy	826	<i>Aucuparia</i> Riv., Med.	86
— — <i>sericeus</i> Rouy	825	— <i>silvestris</i> Med.	87
— <i>varius</i> Gmel. . . .	798 , 799	<i>Aulacolobus</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	745
— — <i>albiflorus</i> Maly	799	<i>Aulonix</i> Briquet	326
— <i>Varnensis</i> Davidoff	770	— <i>biflorus</i> Rafin.	325
— <i>Vegliensis</i> Sadler	799	<i>Australienses</i> Taub. (<i>Swain-</i> <i>sona</i> sect.)	726
— <i>Veluchensis</i> Boiss. . . .	779	<i>Axillares</i> Benth. (<i>Gastrolobium</i> sect.)	211
— <i>velutinus</i> Sieb. Herb. . . .	825	<i>Azarolus</i> Borckh.	13
— <i>Venostanus</i> Kern. Herb. . . .	806	— <i>arbutifolia</i> Borckh.	108
— <i>verrucosus</i> Mor. . . .	744	— <i>aria</i> Borckh.	95
— <i>vesicarius</i> L. . . .	804	— <i>crataegoides</i> Borckh.	41
— — <i>albicaulis</i> Maly	803	— <i>heterophylla</i> Borckh.	109
— — <i>albidus</i> Beck	805	— <i>intermedia</i> Pers.	93
— — — <i>Hausm.</i>	806	— <i>pinnatifida</i> Borckh.	104
— — <i>genuinus</i> Rouy	805	— <i>Pollvilleriana</i> Borckh.	113
— — <i>glaucus</i> Beck	806		
— — <i>Hercegovinus</i> Beck	807		
— — <i>leucanthus</i> (Tapp. Herb.) <i>Salis-Marschl.</i>	804, 806	<i>Balsamocarpion</i> <i>brevifolium</i> Clos	187
— — <i>luteus</i> Rchb. . . .	806	<i>Baptisia</i> Vent.	198
— — <i>Pastellianus</i> Rchb. . . .	805, 807	— <i>alba</i> R. Br.	199
— — <i>stenocarpus</i> Rouy	805	— <i>Australis</i> (L.) R. Br.	198 , 199
— — <i>typicus</i> Beck	805	— — <i>exaltata</i> A. u. G.	199
— <i>villosus</i> Rouy (<i>campestris</i> var.)	822	— — <i>minor</i> Voss-Vilm.	199
— <i>vinineus</i> Pall. . . .	798	— — <i>pallida</i> A. u. G.	199
— <i>virgatus</i> Pall. . . .	799	— — <i>exaltata</i> Sweet	199
— — <i>Rchb.</i>	800	— <i>leucantha</i> Torr. u. Gray	199
— — <i>albiflorus</i> Brandza	799	— <i>minor</i> Lehm.	199
— <i>viscosus</i> Vill. . . .	829	— <i>Nepalensis</i> Hook.	197

	Seite		Seite
Baptisia perfoliata R. Br.	198	Bossiaeae dentata angustifolia d. Gärt.	214
— Simplicifoliae Taubert (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. (Amelanchier sect.)	50
— securidacea Desv.	651	Botryocephalae Benth. (Acacia sect.)	173
— securigera Endl.	651	Brachycarpae Willk. (Genista sect.)	239
Bonjeania Rchb.	652	Brachylobus Dulac	441
— cinerascens Jord. u. Fourr.	653	— officinalis Dul.	453
— Graeca Griseb.	652	Brachysema R. Br.	200
— hirsuta Rchb.	653	— aphyllum Hook.	201
— — acutifolia Rev. Herb.	653	— Eubrachysema Benth. (sect.)	200
— — hirta Rouy	653	— lanceolatum Meissn.	200
— — incana Koch	654	— — melananthum A. u. G. .	200
— — Italica Rouy	654	— latifolium R. Br.	201
— — parvifolia Rouy	653	— Leptosema Benth. (sect.)	201
— — prostrata Rouy	653	— melananthum d. Berl. Gart.	200
— hirta Jord. u. Fourr.	653	— melanopetalum F. Müll. .	201
— incana Rouy u. Fouc.	654	— undulatum Ker-Gawl.	201
— Italica Jord. u. Fourr.	654	Brongniartia H. B. K.	706
— prostrata Jord. u. Fourr.	653	— podaliriooides H. B. K.	706
— recta Rchb.	655	— sericea Schlecht.	706
— venusta Jord. u. Fourr.	653	Brongniartieae Lindl.	706
Borbonia L.	214 , 217	Brongniartiinae Taub.	706
— barbata Lam.	218	Buceras Bunge (Astragalus sect.)	749
— cordata L.	218	— Hall.	384
— crenata L.	218	— corniculatum All.	388
— lanceolata L.	218	— Monspeliacum All.	385
Bossiaeae Vent.	214	— muticum Moench	385
— alata der Gärten	215	— polyceratum All.	385
— cinerea R. Br.	215		
— cordifolia Sweet	215		
— dentata (R. Br.) Benth.	214		

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

	Seite		Seite
<i>Caragana Amurensis</i> Max.		<i>Caragana cuneifolia</i> A. u. G.	737
<i>Herb. (arborescens var.)</i>	738	(<i>caragana</i> var)	737
— <i>angustifolia</i> A. u. G. (<i>frutex</i> var.)	741	— <i>decorticans</i> Hemsley	738
— <i>angustissima</i> C. K. Schn. (<i>pygmaea</i> var.)	740	— <i>digitata</i> Lam.	741
— <i>arborescens</i> Lam.	736	— <i>ferox</i> Lam.	739
— — <i>albescens</i> Bois	737	— <i>frutescens</i> DC.	741
— — <i>Amurensis</i> Max. <i>Herb.</i>	738	— — <i>angustifolia</i> DC.	741
— — <i>arenaria</i> Sims.	737	— — <i>grandiflora</i> Rehd.	741
— — <i>cucullata</i> d. Gärt.	737	— — <i>latifolia</i> DC.	741
— — <i>cuneifolia</i>		— — <i>mollis</i> DC.	741
C. K. Schneider	737	— <i>frutex</i> (L.) K. Koch	740, 741
— — <i>fruticosa</i> Dipp.	737	— — <i>angustifolia</i> A. u. G.	741
— — <i>Lorbergi</i> Koehne	737	— — <i>grandiflora</i> Koehne	
— — <i>lutescens</i> Zab.	737	<i>Herb.</i>	741
— — <i>nana</i> Späth	737	— — <i>latifolia</i> C. K. Schn.	741
— — <i>pendula</i> d. Gärt.	737	— — <i>mollis</i> C. K. Schn.	741
— — <i>sophorifolia</i> Dipp.	737	— — <i>spinescens</i> Reg.	741
— — <i>typica</i> C. K. Schn.	737	— — <i>typica</i> C. K. Schn.	741
— <i>arenaria</i> Dippel	740	— — <i>xerophytica</i> C. K. Schn.	741
— — <i>Loud.</i>	738	— <i>fruticosa</i> Bess.	737
— <i>argentea</i> Lam.	735	— <i>Gerardiana</i> Royle	739
— <i>aurantiaca</i> Koehne	740	— <i>grandiflora</i> DC.	740
— <i>Biebersteinii</i> C. K. Schn. (<i>grandiflora</i> var.)	740	— — <i>Koehne</i> <i>Herb.</i> (<i>frutex</i> var.)	741
— <i>Boisii</i> C. K. Schneider	738	— — <i>Biebersteinii</i> C. K. Schn.	740
— <i>canescens</i> d. Gärt. (<i>pygmaea</i> var.)	740	— — <i>Stevenii</i> C. K. Schn.	740
— <i>caragana</i> (L.) Karsten	736	— — <i>incana</i> der Gärten	740
— — <i>albescens</i> A. u. G.	737	— — <i>inermis</i> Moench	736
— — <i>cucullata</i> A. u. G.	737	— — <i>jubata</i> Poir.	739
— — <i>cuneifolia</i> A. u. G.	737	— — <i>latifolia</i> C. K. Schn. (<i>frutex</i> var.)	741
— — <i>fruticosa</i> A. u. G.	737	— — <i>lutescens</i> A. u. G. (<i>caragana</i> var.)	737
— — <i>Lorbergii</i> A. u. G.	737	— — <i>megalantha</i> C. K. Schn. (<i>microphylla</i> var.)	738
— — <i>lutescens</i> A. u. G.	737	— — <i>microphylla</i> Lam.	738
— — <i>nana</i> A. u. G.	737	— — <i>crassiaculeata</i> Bois	738
— — <i>pendula</i> A. u. G.	737	— — <i>megalantha</i> C. K. Schn.	738
— — <i>sophorifolia</i> A. u. G.	737	— — <i>mollis</i> M. Bieb.	741
— — <i>typica</i> A. u. G.	737	— — <i>nana</i> A. u. G. (<i>caragana</i> var.)	737
— <i>chamlagu</i> Lam.	740	— — <i>pendula</i> A. u. G. (<i>caragana</i> var.)	737
— <i>crassiaculeata</i> Bois (<i>microphylla</i> var.)	738	— — <i>pygmaea</i> DC.	740
— <i>cucullata</i> A. u. G. (<i>caragana</i> var.)	737	— — <i>angustissima</i> C. K. Schn.	740
— — <i>cuneata</i> Moench	741	— — <i>aurantiaca</i> erecta d. G.	740
		— — <i>canescens</i> 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.	723	— <i>Fontanesiana</i> Spach . . .	158
— <i>Australis</i> R. Br.	723 , 724	— <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>Carpohypogea</i> Gib. u. Belli (<i>Tri-</i> <i>folium</i> sect.)	596	— <i>humilis</i> Host	147
<i>Cassia</i> Tourn., L.	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> Kirschl. . .	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>Chorozema</i> Sm.	195, 203
— — <i>alba</i> d. Gärt.	178	— <i>angustifolium</i> Benth.	205
— — <i>variegata</i> d. Gärt.	178	— <i>Chandleri</i> Hort.	204
— <i>Texensis</i> Sarg.	178	— <i>cordatum</i> Lindl.	204
<i>Chaenomeles</i> Lindl.	48, 115	— <i>coriaceum</i> Sm.	203
— <i>alpina</i> Koehne	117	— <i>Dicksoni</i> R. Grah.	205
— <i>Chinensis</i> (Thouin) Koehne	116	— <i>diversifolium</i> A. DC.	204,
— <i>Euchaenomeles</i> C. K. Schn. (sect.)	116	— <i>elegans</i> der Gärten	205
— <i>Japonica</i> (Thbg.) Lindl. .	116	— — <i>Chandleri</i> d. Gärt.	204
— — <i>alpina</i> C. K. Schn. .	117	— <i>Henchmannii</i> R. Br.	205
— — <i>×</i> <i>Maulei</i> C. K. Schn. .	117	— <i>ilicifolium</i> Labill.	204
— <i>Maulei</i> (Mast.) C. K. Schn.	116, 117	— — <i>nanum</i> d. G.	204
— — <i>typica</i> C. K. Schn. .	117	— <i>nanum</i> der Gärten	204
— <i>Pseudocydonia</i> C. K. Schn. (sect.)	116	— <i>rhombeum</i> R. Br.	205
<i>Chaenopetalum</i> Koehne (Cotoneaster sect.)	8	— <i>spectabile</i> Lindl.	205
<i>Chamaemygdalus</i> Focke (Prunus sect.)	140	— <i>varium</i> Benth.	204
<i>Chamaecytisus</i> Link	314	— — <i>Chandleri</i> Voss-Vilm.	204
		<i>Choryzatum</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	— <i>Mariana</i> L.	1070
— — Sieb.	900	— <i>Ternatea</i> H. B. K. (sect.)	1070
— <i>Graecum</i> Orph.	900	— <i>ternata</i> L.	1070
— <i>incisum</i> (Willd.) Maly .	900	Clymenum Tourn., Adans. .	1002
— <i>lens</i> Willd.	996	1024	
— <i>Montbretii</i> Jaub. u. Spach	900	— <i>ochrus</i> Alef.	1028
— <i>nigrum</i> der Gärten	901	— <i>tenuifolium</i> Alef.	1027
— <i>pimpinellifolium</i> Jaub. u. Spach	900	— <i>uncinatum</i> Moench	1025
— <i>rotundum</i> Jord.	901	Clypeata Gib. u. Belli (<i>Trifolium</i> sect.)	579
— <i>sativum</i> Schk.	901	Coelophyllum Benth. (<i>Pultenaea</i> sect.)	209
— <i>Viciooides</i> Jaub. u. Spach (sect.)	900	Coelorytis Vis. (<i>Melilotus</i> sect.)	442
Cicerula Med.	1001, 1002	Colutea Tourn., L. .	724, 728
— <i>alata</i> Moench	1003	— <i>alpina</i> Lam.	764
— <i>anceps</i> Moench	1007	— <i>aperta</i> Moench	733
— <i>cicera</i> Alef.	1007	— <i>arborescens</i> L.	729, 730
— <i>sativa</i> Alef.	1003	— — <i>brevialata</i> Rouy	729, 731
— — <i>alba</i> Alef.	1004	— — <i>Cilicica</i> A. u. G.	731
— — <i>angustata</i> Alef.	1004	— — <i>crispa</i> Kirchn.	730
— — <i>coerulea</i> Alef.	1004	— — <i>× cruenta</i> Dipp.	733
— — <i>colorata</i> Alef.	1004	— — <i>euarborescens</i> A. u. G.	730
— — <i>obtusata</i> Alef.	1004	— — <i>melanotricha</i> Freyn .	731

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

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

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

	Seite		Seite
<i>Crataegus flexuosa</i> DC.	16	<i>Crataegus laevigata</i> Beck (oxy-	
— — Loud. (<i>monogyna</i> var.)	29	<a>acantha var.)	26
— <i>florida</i> der Gärten	16	— <i>laevis</i> Thumb.	56
— <i>Fontanesiana</i> Schauer	19	— <i>Lambertiana</i> Lange	44
— <i>glabra</i> Coss. (<i>azarolus</i> var.)	41	— <i>lauigera</i> Beck (<i>monogyna</i>	
— — Dipp. (<i>tanacetifolia</i>		var.)	33
var.)	41	— <i>latifolia</i> DC.	22
— — <i>Sanio</i> (<i>oxyacantha</i> var.)	36	— — <i>Lam.</i>	111
— — <i>Thunberg</i>	57	— — <i>Pers.</i>	23
— — <i>glandulosa</i> Ait.	17	— <i>laurifolia</i> Medicus	19
— — <i>vieler</i> Schriftsteller	22	— <i>leucophloeos</i> Moench	22
— — <i>Willd</i>	17	— <i>linearis</i> Pers.	19
<i>glutinosa</i> Mich.	17	— <i>liocalyx</i> <i>Sanio</i> (<i>oxyacantha</i>	
— <i>Graeca</i> Spach	100	var.)	35
— <i>Granatensis</i> Boiss.	33	— <i>lobata</i> Bosc	15, 45
— <i>grandiflora</i> K. Koch	15	— — DC.	17
— <i>grossulariifolia</i> d. Gärt.	16	— — der Gärten	21
— <i>Heldreichii</i> Boiss.	40	— <i>lucida</i> Miller	19
— <i>heterophylla</i> Flügge		— <i>macracantha</i> Lodd.	23
(Steven?)	34	— <i>macrocarpa</i> Hegetschw. u.	
— <i>hibrida</i> Bechstein	112	Heer	27
— <i>hiemalis</i> Lange	44	— — <i>Sanio</i> (<i>oxyacantha</i> var.)	39
— <i>hirsutior</i> Boiss. (<i>monogyna</i>		— <i>major</i> Brown (<i>pinnatifida</i>	
var.)	33, 41	var.)	43
— <i>horrida</i> Regel (<i>monogyna</i>		— <i>Mandschurica</i> der Gärten	24
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
— — <i>Regel</i> (<i>oxyacantha</i>		— <i>media</i> Bechstein	26, 35
var.)	26	— <i>melanocarpa</i> M. Bieb.	38
— — C. K. Schneid. (<i>Altaica</i>		— — <i>obtusiloba</i> Lange	37
var.)	23	— — <i>polyphylla</i> Lange	37
— <i>Indica</i> L.	57	— <i>mespilus</i> Jessen	13
— <i>inermis</i> Petz. u. Kirchn.		— <i>Mexicana</i> Sessé u. Moçino	15
(<i>Watsoniana</i> var.)	20	— <i>Michauxii</i> Pers.	17
— <i>Insegnae</i> Bert.	34	— <i>microcarpa</i> Lindl.	20
— <i>integerrima</i> <i>Sanio</i> (<i>oxy-</i>		— <i>microphylla</i> Uechtr. Herb.	
<i>acantha</i> var.)	26	(<i>monogyna</i> var.)	33
— <i>intermedia</i> Fuss	28	— <i>mollis</i> Scheele	18
— — <i>Schur</i>	36	— <i>monogyna</i> Jacq.	27
— <i>intermixta</i> Beck	36	— — <i>azarella</i> Griseb.	33
— <i>Korolkowi</i> der Gärten	24	— — <i>brevispina</i> Dipp.	33
— — <i>Regel</i>	43	— — <i>fastigiata</i> Dipp.	29
— <i>kyrtostyla</i> Fingerhuth	31	— — <i>filicifolia</i> Koehne	30
— <i>laciniata</i> Steven	30	— — <i>flexuosa</i> Loud.	29
— — <i>Ucria</i>	41	— — <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.	37	— — <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	44	— — <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
— — <i>Spach</i>	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	— — — <i>Formen s. oxy-</i>	
— — <i>Schur</i> (<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.	38	— — <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.	42	— — <i>pinnatifida</i> Regel	43
— — <i>ovalifolia</i> Hornem.	20	— — <i>pseudolaciniata</i> Sanio	35

	Seite		Seite
<i>Crataegus oxyacantha pseudo-monogyna</i> Sanio	36	<i>Crataegus pseudomonogyna</i>	
— — — <i>pteridifolia</i> d. Gärt.	30	Sanio (<i>oxyacantha</i> var.)	36
— — — <i>quercifolia</i> d. Gärt.	30	— <i>pteridifolia</i> der Gärten (<i>oxyacantha</i> var.)	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 galli</i> var.)	19
— — — × <i>monogyna</i> Sanio	35	— <i>quercifolia</i> d. Gärt. (<i>oxyacantha</i> var.)	30
— — — <i>Wallrothii</i> Sanio	28	— <i>racemosa</i> Lam.	53
— — — <i>xanthocarpa</i> Lange	26	— <i>Reginæ</i> der engl. Gärt.	29
— <i>oxyacanthoides</i> Thuill.	26	— <i>rigida</i> der Gärten (<i>oxyacantha</i> var.)	29
— <i>Pallasii</i> Griseb.	38	— <i>rivularis</i> Brewer u. Wats.	24
— <i>parviflora</i> Ait.	16	— — <i>Nuttall</i>	24
— <i>pectinata</i> Bosc	43	— <i>rosaeformis</i> Janka	34
— — d. Gärt. (<i>oxyacantha</i> var.)	30	— <i>rotundifolia</i> Borkhausen	17
— <i>pendula</i> d. Gärten (<i>oxyacantha</i> var.)	29	— — Lam.	50
— <i>pentagyna</i> Waldst. u. Kit.	38	— <i>rubra</i> der Gärten	31
— — ×? C. K. Schneider	39	— <i>rubrinervis</i> Lange	37
— — × <i>monogyna</i> ? Dippel	38	— — <i>aberrans</i> Lange	38
— — × <i>sanguinea</i> ? Koehne	44	— <i>Ruscinonensis</i> Grenier	41
— <i>pinnatifida</i> Bunge	43	— <i>salicifolia</i> Medicus	19
— — vieler 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	— — × <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-gyna var.)	32
— — <i>polyphylla</i> Lange (<i>melano-carpa</i> var.)	37	— <i>Schroederi</i> Regel (<i>sanguinea</i> var.)	24
— — <i>populifolia</i> Elliott	18	— <i>semperflorens</i> Dipp. (mono-gyna var.)	30
— — <i>praecox</i> der Gärten	30	— <i>Songarica</i> der Gärten	43
— — <i>pruinosa</i> Wendl.	18	— <i>sorbifolia</i> Lange	21
— — <i>prunifolia</i> Bosc	20	— <i>spathulata</i> der Gärten	16
— — <i>pseud-aria</i> Spach	103	— — Mich.	20
— — <i>pseudolaciniata</i> Sanio (<i>oxyacantha</i> var.)	35		

Seite		Seite	
Crataegus spathulata Pursh	17	Crataegus uniflora florida der Gärten	16
— spicata Lam.	51	— — grossulariifolia Dipp.	16
— spinosissima d. Gärt. (oxyacantha var.)	30	— — inermis der Gärten	16
— splendens Ait. (eris galli var.)	19	— villosa Sanio (oxyacantha var.)	36
— — d. Gärten	26	— — Thunberg	56
— — Wender.	31	— Virginica Loddiges	17
— stipulacea Lodd.	15	— viridis der Gärten	18
— — triloba K. Koch	15	— — L.	21
— stricta d. Gärten (oxyacantha var.)	29	— vulgaris DC. (oxyacantha var.)	25
— — Loud. (monogyna var.)	29	— Watsoniana Steudel	19
— subaria Spach	103	— — inermis Petz. u. Kirchn.	20
— subserrata Benth.	15	— xanthocarpa Lange (oxyacantha var.)	26
— subvillosa Schrader	18	— — Medicus	16
— succulenta Schrader	22	Crotalaria Tourn., L.	218
— Suecica L. (aria var.)	93	— alba L.	199
— tanacetifolia Pers.	41	— cajanifolia H. B. K.	218
— — × azarolus Hausskn.	42	— cordifolia L.	339
— — glabra Dipp.	41	— Cunninghamii R. Br.	218
— — Heldreichii Regel	40	— Foliolatae Benth. (sect.)	218
— — Orientalis Regel	42	— pulchella Andr.	218
— — × punctata C. K. Schneid.	44	— purpurea Bot. Mag.	339
— — Taurica DC.	42	— Unifoliatae Benth. (sect.)	218
— Tatarica der Gärten	43	Crotalarieae Benth.	213
— DC. (tanacetifolia var.)	42	Crotalariinae Taub.	212 , 213 , 219
— tomentosa Emmers.	19	Cryptosciadium Čel. (<i>Trifolium</i> sect.)	474, 515
— — L.	16	Cujunia Alef.	950
— — L. Herb.	22	— grandiflora Alef.	951
— — mollis A. Gray	19	— — rotundata Alef.	951
— — pirifolia A. Gray	23	— — sordida Alef.	952
— — punctata A. Gray	22	Cyamodes Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	751
— terminalis L.	85	Cyamopsis DC.	695
— Tournefortii Griseb.	42	Cycloglottis Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	751
— trifida Sanio (oxyacantha var.)	32	Cydonia Tourn., Mill.	48 , 114 , 165
— — triloba K. Koch (stipulacea var.)	15	— Chinensis Thouin	116
— — mehr. Schriftst. (Presl?)	41	— Cydonia (L.) Pers.	114 , 115
— — trilobata Loud. (flava var.)	17	— — Lusitanica Pers.	115
— — turbinata Pursh	17	— — maliformis A. u. G.	115
— — umbellata Desf.	99	— — marmorata A. u. G.	115
— — uniflora Münchh.	16	— — piriformis A. u. G.	115
— — betulifolia 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</i> Boiss. (<i>Trigonella</i> sect.)	386	— <i>alternifolius</i> Grab. (<i>lateri-</i> <i>florus</i> var.)	318
<i>Cymatium</i> Posp. (<i>Medicago</i> sect.)	391, 411	— <i>ambiguus</i> A. u. G. (<i>capitatus</i> var.)	336
<i>Cystium</i> Stev.	781	— — <i>Schur</i>	338
<i>Cystodes</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	803	— <i>amiantinus</i> Zabel (<i>purpureus</i> var.)	316
<i>Cytanthus</i> Lang (<i>Genista</i> sect.)	240	— <i>angustifolius</i> Briq. (<i>lini-</i> <i>folius</i> var.)	296
<i>Cytiseae</i> Benth.	219	— — <i>Moench</i>	275
<i>Cytiniae</i> Taub.	219, 220	— <i>Apulus</i> Guss. u. Ten. .	315
<i>Cytisophyllum</i> Lang . . .	302	— <i>Ardoini</i> Fourn.	305
— <i>sessilifolium</i> Lang . . .	303	— — \times <i>alba</i> Hort. Kew. .	310
<i>Cytopsis spinosa</i> Conrath .	740	— — <i>Sauzeanus</i> A. u. G. .	305
<i>Cytisus</i> L.	220, 292	— <i>arenarius</i> Simonk.	328
— <i>aberrans</i> A. u. G. (<i>ciliatus</i> 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>purpureus</i> var.)	316
— — <i>Bartolottae</i> Briq. . .	304	— <i>Aulonix</i> Briq. (sect.) . .	326
— <i>aggregatus</i> Schur . . .	335	— <i>aurantiacus</i> <i>glabriusculus</i> Schur (<i>leucanthus</i> var.) .	330
— <i>albicans</i> A. u. G. (<i>Canariensis</i> var.) . . .	294	— <i>aureus</i> Rehb. (<i>Austriacus</i> var.)	332
— <i>albicarneus</i> Zab. (<i>purpureus</i> var.)	316	— <i>Australis</i> Kerner	312
— <i>albidus</i> DC.	314		

	Seite		Seite
<i>Cytisus Austriacus</i> Beck . . .	328	<i>Cytisus calycinus</i> M. Bieb. . .	234
— — Briq. (<i>supinus</i> var.) . . .	332	— <i>Canariensis</i> Buch . . .	295
— — L.	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
— — \times <i>capitatus</i> A. u. G	337	— — <i>Lam.</i> u. DC. . . .	297
— — \times — Neilr. . . .	333	— — Willk.	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	
— — <i>pygmaeus</i> Briq. . . .	331		330, 338
— — <i>Thessalus</i> Boiss. . . .	331	— — <i>capitatus</i> Scop. . . .	334 , 335
— — <i>virescens</i> Kov. . . .	333	— — <i>ambiguus</i> A. u. G. . .	336
— — <i>Banaticus</i> Griseb. u. Schenk	330	— — <i>bisflorens</i> Neilr. . . .	335, 337
— — <i>Baeticus</i> Steud. . . .	289	— — <i>Gallicus</i> A. u. G. . . .	334, 336
— — <i>Bartolottae</i> Tod. u. Pyr.	304	— — — <i>bisflorens</i> A. u. G.	335
— — <i>bidentatus</i> Chab. (<i>triflorus</i> var.)	305	— — — <i>genuinus</i> A. u. G. .	337
— — <i>biflorus</i> Cariot	336	— — — <i>genuinus</i> A. u. G. .	335
— — L'Herit.	324	— — — <i>grandis</i> A. u. G. . .	337
— — <i>collinus</i> Neilr. . . .	325	— — — <i>lateralis</i> Neilr. . . .	318
— — <i>spinescens</i> DC. . . .	315	— — — Rehb.	318
— — <i>subspinescens</i> DC. . .	315	— — — <i>elongatus</i> Rehb. . .	325
— — <i>umbrosus</i> Neilr. . . .	324	— — — <i>lateriflorus</i> Grab. . .	318
— — <i>bisflorens</i> Grab. (<i>capitatus</i> var.)	335	— — — <i>bisflorens</i> Grab. . .	335
— — Host	337	— — — <i>microphyllus</i> A. u. G.	337
— — <i>Boissieri</i> Briquet	289	— — — <i>Neilreichii</i> Rehb. . .	318
— — <i>Borysthenicus</i> Grun. . . .	327	— — — <i>paniculatus</i> (Grab.) .	336
— — <i>Bosniacus</i> Beck	323	— — — <i>pauciflorus</i> Ebel . .	333
— — <i>Bourgaei</i> Briq. (<i>scoparius</i> var.)	290	— — — <i>terminalis</i> Neilr. . .	335
— — <i>brachycarpus</i> A. u. G. (<i>purgans</i> var.)	302	— — — Rehb.	336
— — <i>bracteosus</i> Vis. (<i>Germanicus</i> var.)	245	— — — <i>Tommasinii</i> Rehb. .	333
— — <i>Bucovinensis</i> Simonk. . .	327	— — — <i>verus decumbens</i> Grab.	336
— — <i>bullatus</i> Wetst. (<i>Jacquinianus</i> var.) . . .	274	— — — <i>paniculatus</i> Grab.	
			335, 336
		— — — <i>prolifer</i> Grab. . .	335
		— — — <i>virens</i> Briq. . . .	335
		— — — Carlieri 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>Phyllocyrti</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. Godr.	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. Godr.	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. Godr.	309	— — <i>glabrescens</i> Sartorelli .	313
— — <i>pilosulus</i> Sacc. . .	309		
— — <i>vulgaris</i> <i>Gren.</i> u. Godr.	308		
— <i>demissus</i> Boiss.	319		

	Seite		Seite
Cytisus Graecus L.	641	Cytisus hirsutus Ratisbonensis	
— grandiflorus DC.	289	biflorus Briq.	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.	
— — alpestris Arcang.	319	— (laburnum var.)	276
— — — Beck	321	— intermedius der Gärten .	276
— — biflorus Briq.	315	— — — Zabel (multiflorus × purgans var.)	302
— — ciliatus ciliatus Briq.	320	— Kerner Schulz., Kan. u. Knapp	317, 327
— — elongatus elongatus Briq.	326	— — — Austriacus Kanitz .	331
— — falcatus Beck	321	— — — capitatus Kanitz .	335
— — Garganicus Bert.	318	— — — ciliatus Kanitz .	320
— — hirsutus Briq.	318	— — — elongatus Kanitz .	325
— — — genuinus Briq.	319	— — — hirsutus Kanitz .	318
— — leucotrichus Schur	318	— — — Tommasinii Kanitz .	333
— — liocarpus Briq.	322	— — — Kewensis Hort. Kew. .	310
— — — Bosniacus Briq.	323	— — — Kitaibelii Vis.	307, 308
— — — liocarpus Briq.	322	— — — Kunzeanus Willk.	297
— — — subliocarpus Briq.	323	— — — laburno-purpureus Mann .	340
— — perhirsutus Briq.	319	— — — Laburnum DC. (sect.)	
— — polytrichus Briq.	319	— — — — — 288, 298, 303	
— — pumilus Arcangeli	321	— — — laburnum L.	272
— — — — — pumilus Briq.	322	— — — × alpinus Wettst. .	276
		— — — Alschingeri Wettst. .	275
		— — — bullatus der Gärt. .	274
		— — — coccineus Lindl. . . .	340
		— — — Jacquinianus Wettst. .	274
		— — — Insubricus Gaud. . . .	276

	Seite		Seite
<i>Cytisus laburnum</i> Linnaeanus		<i>Cytisus Linnaeanus pendulus</i>	273
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.	
— lateralis Neirlr. (capitatus var.)	318	u. Godr. (decumbens var.)	309
— lateriflorus Chaten. (supinus var.)	337	— longispicatus der Gärten .	312
— — — Grab. (capitatus var.) .	318	— lotoides Pourr.	336
— — — alternifolius Grab. .	318	— — Willd.	234
— — — prostratus Grab. .	318	— — Lucanus Ten. (Lamarckii var.)	318
— — — racemosus Grab. .	318	— — lupinus Grom.	327
— Lembotropis Benth. (sect.)	293, 310	— — luteus Neirlr. (Austriacus var.)	331
— leucanthus d. Gärt. (sessili-folius var.)	303	— — macrophyllus A. u. G. (procumbens var.)	307
— — Waldst. u. Kit.	328	— — macrospermus Besser . .	324
— — aurantiacus glabrius-culus Schur	330	— — macrostachys Endl. (alpinus var.)	275
— — × Austriacus Schur .	329	— — Maderensis (Webb) Masf. .	295
— — microphyllus Boiss. .	329	— — genuinus Briq. . . .	295
— — obseurus Rochel . . .	330	— — magnifoliosus Briq. .	295
— — pallidus Schrad. . .	329	— — rupicolus Briq. . . .	295
— — Schipkaënsis Dieck u. Späth	329	— — magnifoliosus Briq. (Maderensis var.)	295
— leucotrichus Schur .	317, 318	— — major Roch. (Austriacus var.)	330
— — × ciliatus? A. u. G. .	321	— — Malacitanus Boiss. . . .	289
— — genuinus A. u. G. .	319	— — Malyei Steud.	327
— — hirsutissimus Boiss. .	318	— — Mediterraneus Pantocs. (nigricans var.)	312
— — perhirsutus A. u. G. .	319	— — Meiemianthera Raf. (sect.)	303
— — polytrichus A. u. G. .	319	— — microphylloides Briq. (supinus var.)	329
— — × Ratisbonensis A. u. G. .	326	— — microphyllus A. u. G. (capitatus var.)	337
— linifolius (L.) Lam. .	295,	— — — A. u. G. (procumbens var.)	307
— — angustifolius Briq. .	296	— — — Boiss.	329
— — 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. (supinus 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
— — \times <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
— — \times <i>purgans</i> A. u. G.	302	— — <i>Schur</i> (<i>nigricans</i> var.)	312
— — \times — <i>intermedius</i> Zabel	302	— <i>patens</i> L.	293
— — \times — <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, 334	— <i>pedunculosus</i> Beck (Ratisbonensis var.)	324
— — L. (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, 315	— — <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 genuinus</i> 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 Gallicus</i> 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>Syriacus</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 albus</i> 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.	
— — — <i>Heuffeli</i> Briq.	332	(<i>Monspessulanus</i> var.) . .	297

	Seite		Seite
<i>Cytisus umbrosus</i> Neilr. (biflorus var.)	324	<i>Daviesia genistoides</i> Lodd. — <i>glaucia</i> Lodd.	207 207
— <i>unibracteatus</i> Lindem.	311	— <i>latifolia</i> R. Br.	207
— <i>unilateralis</i> Legr. (<i>supinus</i> var.)	337	— <i>linearis</i> Lodd.	207
— <i>variabilis</i> Blocki	328, 329	— <i>mimosoides</i> Bot. Mag. . .	207
— <i>variegatus</i> Wettst. (<i>Linnaeanus</i> var.)	273	— — R. Br.	207
— <i>versicolor</i> der Gärten	326	— <i>Racemosae</i> Benth. (sect.)	207
— <i>Verzinum</i> Briq. (sect.)	289	— <i>ulicina</i> Sm.	207
— <i>Viborgia</i> A. u. G. (sect.) 293, 313		<i>Dendrobrychideae</i> Bge. (<i>Ono-</i> <i>brychis</i> sect.)	876
— <i>Villarsii</i> Vis.	251	<i>Dendrobrychis</i> DC. (<i>Onobrychis</i> sect.)	876
— <i>villosus</i> Pourr.	304	<i>Dendrospartum</i> Spach (<i>Genista</i> sect.)	239
— — Presl	327	<i>Desmodiinae</i> Taub.	835, 894
— — Regel (<i>purpureus</i> var.)	316	Desmodium Desv. 190, 834, 894	
— <i>virens</i> Velen.	335	— <i>Canadense</i> (L.) DC.	895
— <i>virescens</i> Kerner	333	— <i>Dillenii</i> Darl.	895
— — Wimm. u. Grab. (<i>supinus</i> var.)	318	— <i>formosum</i> Vogel	896
— <i>virgatus</i> Salisb.	311	— <i>gyrans</i> DC.	894
— — Vest	317	— <i>nudiflorum</i> DC.	895
— <i>virgulatus</i> Rehb.	305	— <i>penduliflorum</i> Oudem. . .	896
— <i>Watereri</i> Wettst.	276	— <i>racemosum</i> Sieb. u. Zucc. .	896
— <i>Weldenii</i> Vis.	270	— <i>tiliifolium</i> Don	894
— <i>Welwitschii</i> Rehb.	289	— <i>triquetrum</i> (L.) DC.	895
<i>Dactyphyllum</i> (Raf.) Endl.	472	<i>Diaphragma</i> Bge. (<i>Oxytropis</i> sect.)	819
Dalea L.	697, 704	<i>Diaxulon</i> Rafin.	314
— <i>alopécuroides</i> Willd.	705	— <i>prolifer</i> Raf.	315
— <i>bicolor</i> Humb. u. Bonpl.	705	<i>Dicholobus</i> Stev. (<i>Astragalus</i> sect.)	765
— <i>candida</i> Willd.	706	Dillwynia Sm.	196, 212
— <i>Dalea</i> Mac Mill.	704, 705	— <i>Dillwyniastrum</i> DC. (sect.)	212
— <i>Eudalea</i> Taub. (sect.)	704	— <i>ericifolia</i> Sm.	212
— <i>mutabilis</i> Willd.	705	— <i>floribunda</i> Sm.	212
— <i>Mutisii</i> Kunth	705	— <i>hispida</i> Lindl.	212
— <i>proper</i> S. Wats. (sect.)	704	— <i>juniperina</i> Lodd.	212
— <i>purpurea</i> Vent.	706	— <i>Xeropetalum</i> R. Br. (sect.)	212
— <i>violacea</i> Willd.	706	<i>Dillwyniastrum</i> DC. (<i>Dillwaynia</i> sect.)	212
— <i>Xylodalea</i> S. Wats. (sect.)	705	<i>Diocleaceae</i> Benth.	1074
<i>Daubentonnia</i> DC.	722	<i>Diocleinae</i> Taub.	1069, 1074
— <i>punicea</i> DC.	722	<i>Diplotheca</i> Hochst.	765
— <i>Tripetii</i> Poit.	722	Dolichos L.	1076, 1082
Daviesia Sm.	195, 207	— <i>Catjang</i> L.	1081
— <i>corymbosa</i> Sm.	207	— <i>hirsutus</i> Thunb.	1075
— — <i>mimosoides</i> d. Gärt. .	207		
— <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 Greml	
Doryenioides DC. (Anthyllis		— (suffruticosum var.) . .	656
sect.)	619	— — Rouy	658 , 659
Doryeniopsis Boiss.	619, 646	— — brachysepalum A. u. G.	659
— Gerardi Boiss.	647	— — collinum A. u. G. .	660
Doryeniopsoides Nyman (An-		— — Corsicum A. u. G. .	660
thyllis sect.)	619	— — cuneifolium A. u. G. .	660
Doryenium L.	618, 651	— — genuinum A. u. G. .	659
— acutifolium Rikli (hirsutum		— — nanum A. u. G. . .	659
var.)	653	— — glabrum Rikli (hirsutum	
— affine Jord.	664	var.)	653
— angustifolium Moench . .	699	— — gracile Jord.	663
— — (hirsutum var.) . . .	654	— — affine A. u. G. . . .	664
— appressum Beck (herbaceum		— — decumbens Rouy . .	664
var.)	662	— — genuinum A. u. G. .	664
— Bonjeania Boiss. (sect.) .	652	— — riparium A. u. G. .	664
— brachysepalum A. u. G.		— — herbaceum Vill. . .	660 , 661
(Germanicum var.) . . .	659	— — albiflorum A. u. G. .	662
— Canaria Rikli (sect.) . .	652	— — appressum Beck . . .	662
— ciliatum Rikli (hirsutum		— — diffusum A. u. G. .	662
var.)	653	— — genuinum A. u. G. .	662
— cinerascens Jord. u. Fourr.	657	— — Illyricum Beck . . .	663
— collinum Jord. u. Fourr.	657	— — intermedium Beck . .	662
— — Rikli (suffruticosum		— — Juranum Rouy . . .	662
var.)	660	— — lanceolatum Beck . .	662
— Corsicum Jord.	658	— — septentrionale Rikli .	662
— — Jord. veränd.	660	— — typicum Rikli . . .	662
— cuneifolium Rikli (suffru- cosum var.)	660	— — hirsutum (L.) Ser. .	652 , 653
— decumbens Beck	660	— — acutifolium Rikli . .	653
— — Jord.	656, 660, 664	— — angustifolium Roux .	654
— — Kern. u. einig. Deutsch. Schr.	659	— — ciliatum Rikli . . .	653
— — Pouz.	663	— — glabrum Rikli . . .	653
— — affine Rouy	664	— — hirtum Rikli . . .	653
— — genuinum Rouy . .	664	— — incanum Ser. . . .	654
— — riparium Rouy . .	664	— — Italicum A. u. G. .	654

	Seite		Seite
Dorycnium hirsutum tomentosum Rikli	654	Dorycnium prostratum A. u. G. (hirsutum var.)	653
— hirtum Neilr. (pentaphyllum var.)	661	— rectum (L.) Ser.	655
— — Rikli (hirsutum var.)	653	— riparium Jord. Herb.	664
— humile Jord. u. Fourr.	657	— Sabaudum Rehb.	661
— Illyricum Beck	663	— septentrionale Rikli (herbaceum var.)	662
— implexum Jord. u. Fourr.	658	— sericeum Neilr. (pentaphyllum var.)	659
— incanum Ser. (hirsutum var.)	654	— stenocladum Jord. u. Fourr.	658
— insulare Jord. u. Fourr.	658	— suffruticosum Paillet	662
— intermedium Beck (herbaceum var.)	662	— — Rikli	655
— — Ledeb.	661	— — viel. Deutsch. u. Schweiz. Schr.	659
— — Ledeb. im eng. S.	661	— — Vill.	656 , 657
— — Formens. D. herbaceum.		— — brachysepalum Beck .	659
— Jordani Greml	659	— — cinerascens Rouy . . .	657
— — Loret u. Barrand.	656	— — collinum Rikli	660
— — Germanicum Greml	659	— — — Rouy	657
— Jordanianum decumbens Willk.	664	— — Corsicum Rikli	660
— — erectum Willk.	663	— — cuneifolium Rikli	660
— Italicum A. u. G. (hirsutum var.)	654	— — dumulosum Rouy	658
— Juranum Rouy	662	— — elongatum Fourr.	657
— lanceolatum Beck (herbaceum var.)	662	— — frutescens Rouy	657
— latifolium (Forsk.) Willd.	652	— — genuinum Rikli	659
— microcarpum Rouy (suffruticosum var.)	658	— — Germanicum Burn.	659
— Monspeliense Willd.	657	— — — Greml	656
— — Zannich.	661	— — — humile Rouy	657
— nanum Heldr. u. Hausskn. Herb.	659	— — — implexum Rouy	658
— parviflorum DC.	689	— — — microcarpum Rouy	658
— parvifolium A. u. G. (hirsutum var.)	653	— — — insulare Rouy	658
— patenti-pilosum Ledeb. (pentaphyllum var.)	661, 662	— — — nanum Beck	659
— pentaphyllum Rehb. z. T.	657	— — — sericeum Beck	659
— — Scop.	655	— — — — decumbens Beck .	660
— — hirtum Neilr.	661	— — — — typicum Beck .	660
— — patenti-pilosum Ledeb. 661, 662		— — — — stenocladum A. u. G. .	658
— — sericeum Neilr.	659	— — — — tomentosum Rikli (hirsutum var.)	654
— — suffruticosum Rikli	657	Drepanospron Benth. (Phaseolus sect.)	1079
— procumbens Lapeyr.	647	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.	270	— 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
Ervum lens L.	996	Ervum villosum Trautv.	941
— Lens Ser. (sect.)	995	Erythrina L.	1072
— Lenticula Endl. (sect.)	905	— crista galli L.	1073
— lenticula Schreb.	1000	— Euerythrina Harv. (sect.)	1073
— Lenticulae Nym. (sect.)	905	Erythrineae Benth.	1072
— lentoides Ten.	999	Erythrininae Taub.	1069, 1072
— liocarpum Gren. u. Godr. (gracile var.)	914	Erythrocytus Presl (Cytisus sect.)	314, 315
— — Gren. u. Godr. (tetraspermum var.)	913	Erythrolotus Brand (Lotus sect.)	666, 889
— — Moris (hirsutum var.)	907	Eualbizzia Benth. (Albizzia sect.)	169
— — Ten. (pubescens var.)	907	Euamelanchier C. K. Schn. (Amelanchier sect.)	49
— Loiseleurii Hohenack.	907	Euamoria Gib. u. Belli (Trifolium sect.)	487
— — M. Bieb.	915	Eubrachysema Benth. (Brachysema sect.)	200
— longifolium Ten.	914	Eubrychideae Bge. (Onobrychis sect.)	876
— longepedunculatum Willk. u. Costa (gracile var.)	915	Eubrychis DC. (Onobrychis sect.)	876, 1084
— monanthos L.	911	Eubugrana Willk. (Ononis sect.)	355
— nemorale Giraudias	914	Eucaesalpiniae Benth.	182
— nigricans M. Bieb.	998	Eucalophaca Taub. (Calophaca sect.)	742
— ochroleucum Alef.	921	Eucallistachys Taub. (Callistachys sect.)	201
— orobus Kittel	920	Euceranus Koehne (Prunus sect.)	145
— parviflorum Bert.	908	Euchaenomeles C. K. Schn. (Chaenomeles sect.)	116
— pictum Alef.	948	Euchilus R. Br.	209
— pisiforme Peterm.	917	— obcordatus R. Br.	209
— plicatum Moench	904	Eucladrastis A. u. G. (Cladrastris sect.)	193
— pubescens DC.	915	Eucoronilla Benth. (Coronilla sect.)	848
— — liocarpum Ten.	907	Eucotoneaster Focke (Cotoneaster sect.)	3
— Salisii J. Gay	916	Eucraccia A. u. G. (Vicia sect.)	927
— Sardoum Moris	907	Eucydonia Focke (Cydonia sect.)	114
— saxatile Bory u. Chamb.	1042	Eudalea Taub. (Dalea sect.)	704
— silvaticum Peterm.	926	Eudorycnium Boiss. (Dorycnium sect.)	655
— Soloniense L.	960, 998		
— — Wulf.	1000		
— stipulaceum Bast.	911		
— tenuifolium Lag.	914		
— — Trautv.	934		
— tenuissimum (M. Bieb.) Pers.	914		
— Terronii Ten.	907		
— tetraspermum L.	912		
— — M. Bieb.	915		
— — eriocarpum Gr. u. Godr.	913		
— — liocarpum Gr. u. Godr.	913		
— uniflorum Ten.	1000		
— varium Brot.	915		
— vicioides 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
Eukennedya Taub. (Kennedya 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 (Meli-lotus 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. (Orni-thopodus 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
Falcatae 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>tinetoria</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>tinetoria</i> var.)	257
— fragifera Presl	524	— angustifolia Ledeb. (<i>tinetoria</i> var.)	256
— resupinata Presl	521	— — Rouy u. Fouc. (<i>Delarbrei</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	— Ardoini 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		— Kitabelii 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, 261	— multiflora Spach . . .	300
— Leicgynae 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 Pokorny (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
— Lobelii 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.	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
Genista polyanthos v. Roem.	249	Genista salicifolia der Gärten	257
— polygalifolia DC.	250	— Saltzwedelia Rchb. (sect.)	267
— polytricha Scheele	318	— Salzmanni DC.	250
— Pomeli Marès	248	— Sauzeana Rouy	305
— praecox Duesberg	302	— scariosa Viv.	254
— pratensis Poll. (tinctoria var.)	261	— scolopendria Spach	267
— procumbens Schur	307	— scoparia Chaix	251
— — Waldst. u. Kit.	306	— — Lam.	290
— — macrophylla Schur	307	— — maritima Rouy u. Fouc.	291
— — microphylla Schur	307	— — Richteri Rouy	291
— profusa Schur	307	— — vulgaris Rouy u. Fouc.	291
— prostrata Lam.	308	— Scopolii Rouy	319
— pseudopilosa Coss.	250	— Scorpoides Spach (sect.)	238, 248
— Pterosparton Spach (sect.)	292	— scorpioides Spach	242
— — Willk. z. T. (sect.)	267	— scorpius (L.) Lam. u. DC.	248, 249
— pubescens Lang	257, 261	— sericea Wulf.	253
— — Rchb. (tinctoria var.)	261	— Sericeae Nym. (sect.)	250
— pulchella Gren. u. Godr.	252	— Sibirica vieler Gärten	257
— — Vis.	252	— — Rchb.	261
— purgans L.	301	— Sigeriana Fuss	259
— — brachycarpa Rouy u. Fouc.	302	— silvestris Koch	243
— — genuina Rouy u. Fouc.	301	— — Scop.	242, 243
— — purpurea Scheele	316	— — arcuata Tommas.	243
— radiata (L.) Scop.	240, 241	— — Dalmatica Tomm.	244
— — holopetala Fleischm.	241	— — genuina Rchb.	243
— — nana Spach	241	— — innocua A. u. G.	243
— ramosissima Poir.	250	— — typica Pospich.	243
— — discolor Christ	294	— Spachiana Willk.	294
— repens Lam.	265	— Spartoides Spach (sect.)	238, 250
— Retama Benth. (sect.)	237	— Spartocarpus Spach (sect.)	238, 239
— retamoides Spach	239	— Spartothamnus Rouy (sect.)	300
— Retamospartum Spach (sect.)	239	— spathulata Spach	262
— rhodopnoa Webb	294	— sphaerocarpa Lam.	237
— Richteri Rouy	291	— Sphaerocarpace Taubert (sect.)	237
— rupestris Schur	259	— spiniflora Lam.	249
— sagittalis L.	267, 268	— Stenocarpus Benth. (sect.)	306
— — b. Mutel	268	— — Spach (sect.)	238, 247
— — angustifolia Rouy u. Fouc.	268	— stenopetala Webb	295
— — Delphinensis A. u. G.	268	— stenophylla Boiss. (tinctoria var.)	257
— — latifolia Rouy u. Fouc.	268	— stenoptera Spach	267
— — minor DC.	268	— subalpina Rouy u. Fouc. (pilosa var.)	266
— Sakellariadis Boiss. u. Orph.	250		

	Seite		Seite
<i>Genista subinermis</i> Legr. (<i>Anglica</i> var.)	247	<i>Genista tinctoria</i> ovata Schinz u. Keller	263
— — <i>Rouy</i> u. <i>Fouc.</i> (<i>Germanica</i> var.)	245	— — — <i>F. Schultz</i>	264
— — <i>subsecunda</i> Schur	307	— — — <i>Perreymondii</i> Gremli .	263
— — <i>supina</i> Scheele	327, 336	— — — <i>pratensis</i> Poll.	261
— — — <i>grandis</i> <i>Rouy</i> u. <i>Fouc.</i>	337	— — — <i>pubescens</i> Rehb.	257, 261
— — — <i>microphylla</i> <i>Rouy</i> u. <i>Fouc.</i>	337	— — — <i>salicifolia</i> d. Gärt. .	257
— — — <i>supranubia</i> Spach	299	— — — <i>stenophylla</i> Boiss. .	257
— — <i>Syriaca</i> Boiss. u. <i>Blanche</i>	298	— — — <i>tenuifolia</i> A. u. G. .	259
— — <i>Tabernaemontani</i> Scheele	303	— — — <i>tenuis</i> Uechtr.	258
— — <i>Teline</i> Gren. u. Godr. (sect.)	293	— — — <i>typica</i> (Gremli) Posp. .	256
— — <i>tenuifolia</i> Lois.	259	— — — <i>umbrosa</i> Boenningh. .	257
— — <i>tenuis</i> Uechtr. (<i>tinctoria</i> var.)	258	— — — <i>virgata</i> Mert. u. Koch	261
— — <i>teretifolia</i> Willk.	250	— — — <i>vulgaris</i> Ledeb.	256
— — <i>tetragona</i> Besser	256	— — — <i>Spach</i>	256
— — <i>tinctoria</i> L.	254, 255, 256	— — — <i>tomentosa</i> Poir.	293
— — — <i>alpestris</i> Bertol.	259	— — — <i>Tournefortii</i> Spach	242
— — — <i>alpicola</i> A. u. G.	259	— — — <i>Transsilvanica</i> Schur	262
— — — <i>angustata</i> Schur	257	— — — <i>triacantha</i> Brot.	242
— — — <i>angustifolia</i> Ledeb.	256	— — — <i>triangularis</i> Kit.	254
— — — <i>Anxantica</i> Rehb.	262	— — — <i>Bihariensis</i> A. u. G.	255
— — — <i>campestris</i> A. u. G.	260	— — — <i>tridentata</i> L.	267
— — — <i>collina</i> Schur	258	— — — <i>triflora</i> Rouy	305
— — — <i>decumbens</i> Ledeb.	256	— — — <i>triquetra</i> Schur	262
— — — <i>Delarbretii</i> Coss.	260	— — — <i>Waldst.</i> u. Kit.	255
— — — <i>elata</i> A. u. G.	261	— — — <i>umbellata</i> Poir.	247
— — — — <i>typica</i> A. u. G.	261	— — — <i>Salzmann</i>	250
— — — — <i>elatior</i> Rehb.	261	— — — <i>umbrosa</i> Boenningh. (<i>tinctoria</i> var.)	257
— — — — <i>erecta</i> Ledeb.	256	— — — <i>Villarsiana</i> Jord.	252
— — — — <i>frutescens</i> A. u. G.	262	— — — <i>Villarsii</i> Clementi	251, 252
— — — — <i>genuina</i> Pokorny	257	— — — <i>pulchella</i> A. u. G.	252
— — — — <i>Hungarica</i> A. u. G.	260	— — — <i>villosa</i> Lam.	245
— — — — <i>incubacea</i> A. u. G.	259	— — — <i>virgata</i> Willd.	261
— — — — <i>lasiocarpa</i> Gren. u. Godr.	263	— — — <i>Voglera</i> Rehb. (sect.)	238, 242
— — — — <i>lasiogyne</i> Gremli	257, 263	— — — <i>vulgaris</i> Ledeb. (<i>tinctoria</i> var.)	256
— — — — <i>latifolia</i> DC.	260	— — — — <i>Spach</i> (<i>tinctoria</i> var.)	256
— — — — <i>viel.</i> Schriftst. u. Gärt.	257, 261	— — — — <i>Webbii</i> Spach	239
— — — — <i>leptophylla</i> Pokorny	257	— — — — <i>Welwitschii</i> Spach	242
— — — — <i>littoralis</i> Corb.	258	— — — — <i>Winkleri</i> Lange	242
— — — — <i>Mantica</i> Rehb.	263	Genisteae Brunn	189, 212
— — — — <i>Marii</i> Favrat	258	Genistella Moench	266
— — — — <i>oligosperma</i> Andrae	259	Vis. (Genista sect.)	306
		— — — — <i>racemosa</i> 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	<u>832</u> , 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	736
— <i>lotifolia</i> Salisb.	218	<i>purpureum</i> Zab.	735
— <i>pubescens</i> Sims	218	— <i>halodendron</i> (L. fil.) Voss	735
Grammocarpi Nym. (<i>Trigonella</i> sect.)	378	— — <i>purpureum</i> C. K. Schn.	735
Grammocarpus Ser.	378	Halodendron DC.	735
— <i>coeruleus</i> Schur	380	Hammatolobium Fenzl	835
— <i>procumbens</i> Schur	381	— <i>Graecum</i> Pichler	835
Graphiosa inconspicua Alef. .	1039	— <i>lotoides</i> Fenzl	835
Gryotropis A. u. G. (<i>Sarothamnus</i> sect.)	289	— — <i>Graecum</i> Hal.	835
Guilandina L.	185	Harpilobus Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	744
— <i>dioica</i> L.	186	Hedyphylla Steven	760
Gummiferae Benth. (<i>Acacia</i> sect.)	174	— <i>recta</i> Stev.	762
Gussonea recta Parl.	655	— <i>vulgaris</i> Stev.	761
Gymnocladus Lam.	182 , 185	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
Gymnomelies Koehne (<i>Pirus</i> sect.)	70	— <i>album</i> Waldst. u. Kit. . .	884
Gymnopyrenum Dulac	3	— <i>alhagi</i> L.	893
Gyrorytis Koch (<i>Melilotus</i> sect.)	466	— — <i>Sibth.</i>	893
Hahnia Medicus	84 , 92	— <i>alpinum</i> Jacq.	872
— <i>arbutifolia</i> nigra Med. . .	108	— — <i>Willd.</i>	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
		— — <i>Fischer</i>	871

	Seite		Seite
<i>Hedysarum eriophorum</i> Pourr.	876	<i>Hedysarum spinosissimum</i>	
— <i>exaltatum</i> Kerner	873	genuinum 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>icanum</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
— <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, 865	— <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	<i>Jacksonia</i> R. Br.	195, 206
— <i>unisiliquosa</i> L.	866	— <i>scoparia</i> R. Br.	206
— — <i>liocarpa</i> Rouy	866	<i>Incani</i> DC. (<i>Astragalus</i> sect.)	792
— — <i>monocarpa</i> Beck	866	<i>Indigofera</i> L.	695
— <i>Valentina</i> Boiss.	861	— <i>anil</i> L.	695
— <i>Willkommiana</i> Scheele . . .	861	— <i>argentea</i> L.	695
<i>Hosackia</i> 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
<i>Hovea</i> R. Br.	214, 217	— <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	Schr.	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.)	408	— — quercifolium A. u. G.	274
Involueraria Hook. (<i>Trifolium</i> sect.)	519	— — sessilifolium A. u. G.	274
Isthmocarpa Loj. (<i>Trifolium</i> sect.)	488	— laburnum (L.) Voss. 271 , 272	
Kennedyia Vent.	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 sect.</i>)	1009
Lathyrini Nym. (<i>Orobus sect.</i>)	1043
Lathyroides Buch. (<i>Vicia sect.</i>)	959
Lathyrus Tourn., L.	1000
— Tab. der Sect.	1001
— acirrosus Beck (<i>pratensis var.</i>)	1032
— — Schur (<i>hirsutus var.</i>) .	1009
— acutifolius Bab. (<i>maritimus var.</i>)	1033
— affinis Guss.	1022
— alatus Sibth. u. Sm.	1025, 1026
— albidus Čel. (<i>filiformis var.</i>)	1057
— — Döll (<i>vernus var.</i>) .	1048
— albiflorus A. u. G. (<i>filiformis var.</i>)	1055
— — Beck (<i>montanus var.</i>)	1062
— — Rouy (<i>hirsutus var.</i>) .	1009
— — Wohlf. (<i>vernus var.</i>) .	1048
— albus Alef. (<i>odoratus var.</i>)	1010
— — A. u. G. (<i>sativus var.</i>)	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 var.</i>)	1004
— — Gouan	1041
— — Sibth. u. Sm.	1003
— angulatus A. u. G. (<i>niger var.</i>)	1052
— — L.	1035 , 1037
— — (L.) Willd.	1036
— — angustifolius Rouy .	1036
— — brachycarpus Rouy .	1036
— — genuinus Rouy . .	1036
— angustatus Greml. (<i>latifolius var.</i>)	1012
— — Ser. (<i>sativus var.</i>) . .	1004
— angustifolius Gr. u. Godr. (<i>latifolius var.</i>)	1013
Lathyrus angustifolius Koch	Seite
(<i>latifolius var.</i>)	1012, 1013
— — Maly (<i>Pančevii var.</i>) .	1042
— — Medic.	1015
— — Roth (<i>latifolius var.</i>) .	1016
— — Rouy (<i>angulatus var.</i>)	1036
— — Rouy (<i>annuus var.</i>) .	1005
— — Rouy (<i>niger var.</i>) .	1052
— — Rouy (<i>vernus var.</i>) .	1048
— angustissimus A. u. G. (<i>montanus var.</i>)	1062
— — Rouy (<i>setifolius var.</i>)	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. (<i>sect.</i>)	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. (<i>sect.</i>)	1002
— aristatus Vis.	1041
— articulatus L.	1026
— — Ligisticus Burn. . . .	1027
— — — latifolius Rouy . .	1027
— — — tenuifolius A. u. G.	1027
— asphodeloides Gouan . .	1058
— atripurpureus Arc. . . .	939
— aurantiacus Huet (<i>annuus var.</i>)	1005
— aureus Brandza	1044
— auriculatus Bertol. . . .	1025
— Austriacus Maly (<i>Pannonicus var.</i>)	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.)		— esculentus Grab.	996
— — 1001, 1002		— Eulathryri Nym. (sect.)	1010
— ciliatus Guss.	1041	— Eulathryrus Ser. (sect.) 1001, 1009	
— cirrosus A. u. G. (luteus var.)	1046	— Ewaldi Meinh.	1046
— — Ser.	1009	— filiformis (Lam.) J. Gay 1054	
— Clymenum DC. (sect.) 1002, 1024		— — albidus Čel.	1057
— clymenum L.	1025	— — albiflorus A. u. G.	1055
— — articulatus Arc.	1026	— — Bauhini Beck	1056
— — genuinus Beck	1025	— — coeruleus Čel.	1055
— — intermedius Bourg.	1026	— — genuinus Beck	1055
— — latifolius Gr. u. Godr.	1026	— — Nicolai A. u. G.	1056
— — tenuifolius Gr. u. Godr.	1026		
— 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.)		— — stans Rouy	1039
1048, 1049		— — — Vis.	1040
— — — A. u. G. (Pannonicus var.)	1059	— incurvus Rehb.	1034
— — — gramineus Kern.	1024	— — Roth	1029
— — — grandiflorus Bogenh. (pratensis var.)	1031	— — Willd.	1035
— — — Boiss. (luteus var.) .	1045	— inermis Rochel	1042
— — — Fritsch	1045	— intermedius Bourg. (clymenum var.)	1026
— — — Lang	1012	— — Lam. (silvester var.) .	1016
— — — Rouy (inconspicuus var.)	1040	— — Wallr.	1017
— — — Sibth. u. Sm. 1014, 1018 , 1019		— Jordani Arc. (niger var.)	1052
— — — grandis Maly (Venetus var.)	1050	— laevigatus Fritsch	1046
— — — grandistipulus Roch. (pratensis var.)	1031	— laetus Posp. (aphaca var.)	1022
— — — Hallersteinii Baumg.	1031	— lanceolatus Freyn (latifolius var.)	1012
— — — heterocarpus Lor. u. Barr. (setifolius var.)	1041	— — Rouy (luteus var.)	1045
— — — heterophyllus L.	1017 , 1018	— — Rouy (Nissolia var.)	1024
— — — Uechtr. (niger var.)	1053	— lanuginoso-villosus Fr. (pratensis var.)	1030
— — — unijugus Koch	1018	— — — lasiocarpus Gr. u. Godr. (inconspicuus var.)	1040
— — — hexaedrus Chaub.	1036	— — latifolius Beck (silvestris var.)	1012
		— — — Gr. u. Godr. (clymenum var.)	1026
		— — — Lamb. (paluster var.)	1034

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

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

	Seite		Seite
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.)		— pleiophyllus Maly (vernus	
1002, 1024		var.) 1048	
— — Tausch (sect.) . . . 1002		— Ponticus Vel. (latifolius	
— ovalifolius Blanche (sessili-		var.) 1014	
folius var.) 1057		— praesignis Beck (paluster	
— pallescens (M. Bieb.)		var.) 1034	
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 Hüt. 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		— — Hallersteinii Rchb. . . 1031	
var.) 1058		— — lanuginoso-villosus Fr. 1030	
— — (Kramer) Garecke 1043, 1047		— — latestipulatus March. . 1031	
1053, 1057 , 1058		— — Lusseri Schinz u. Kell. 1030	
— — Austriacus Maly . . . 1058		— — pubescens A. u. G. . . 1030	
— — gracilis A. u. G. 1059		— — — Beck 1030	
— — peduncularis A. u. G. 1059		— — — Strobl 1030	
— — Rhodopeus Maly . . . 1059		— — — sepium Beck 1031	
— — Rumelicus Maly . . . 1059		— — — Griseb. u. Schenk 1031	
— — Šumeni Maly 1060		— — — Koch 1031	
— — unijugus Maly 1060		— — — subalpinus Rouy . . . 1031	
— — versicolor Maly 1059		— — — typicus Posp. 1030	
— parviflorus Roth 1039		— — — uliginosus Wierzb. . 1031	
— — Rouy (silvester var.) . 1017		— — — velutinus DC. 1030	
— peduncularis A. u. G. (filiformis var.) 1055		— prostratus A. u. G. (montanus var.) 1062	
— — A. u. G. (Pannonicus		— protensus Rohl. (niger var.) 1053	
var.) 1059		— pseudoaphaca Boiss. . . . 1020	
— — Poir. 1014		— puberulus Beck (Nissolia	
— petiolaris Rouy (ochrus var.) 1028		var.) 1024	
— phylloideus St. Lag. 1024		— pubescens A. u. G. (pratensis var.) 1030	
— phyllophora Borb. (aphaca		— — Beck (Nissolia var.) . 1024	
var.) 1022		— — Beck (pratensis var.) . 1030	
— pilosus Cham. 1034		— — Strobl (pratensis var.) 1030	
— — Guss. (sphaericus var.) 1038			

	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>silverster</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>Rumelicus</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>macranthus</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) <i>Maly</i>	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
	1050, 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
Lotus alpinus Schleich . . .	680	Lotus Coimbreensis glaberrimus	
— ambiguum Besser . . .	676	Rouy	690
— angustifolius Güldenst. .	682	— Coimbricensis Moris . .	690
— angustissimus L.	685 , 686	— collinus Brand (commutatus var.)	669
— — brachycarpus Boiss. .	687	— — Hal. (cystisoides var.)	673
— — brachypodus Cand. .	687	— commutatus Guss. . .	669
— — erectus Gren. u. Godr.	687	— — collinus Brand . . .	669
— — glaberrimus		— — glabrescens Brand . .	669
Timb.-Lagr.	687	— Conimbricensis Brot. . .	690
— — gracilis A. u. G. . .	687	— conjugatus L.	691
— — maritimus Rouy . .	687	— Corbieri Rouy Herb. . .	687
— — medius Rouy . . .	687	— corniculatus Clav. . . .	678
— — vulgaris Gren. u. Godr.	686	— — Gesammtart	674
— approximatus Clav. . .	688	— — L.	665, 676
— Arabicus L.	665	— — alpestris Lamotte . .	678
— arenarius Brot.	666	— — alpicola Beck . . .	680
— argenteus Salisb. . . .	672	— — alpinus Ser. (Beck) .	680
— Argolicus Link	683	— — arvensis Ser. . . .	677
— aristatus DC.	690	— — aureus Panč. . . .	681
— arvensis Schkuhr . . .	677	— — Balcanicus Adam. .	681
— Aucheri Boiss.	669	— — brachyodus Boiss. .	680
— aurantiacus Boiss. . .	666	— — ciliatus Koch . . .	678
— aureus Panč. (corniculatus var.)	681	— — cinereus Forman. .	685
— Balcanicus Adam. . . .	681	— — crassifolius A. u. G. .	684
— Belgradicus Forsk. . .	652	— — — Ser.	678
— Berthelotii Masf. . . .	667	— — decumbens Rouy . .	681
— biflorus Desr.	691	— — Delorti Rouy	679
— — Huet	691	— — eu-corniculatus A. u. G. .	677
— Bivoneus Guss.	691	— — — Form s. L. cornicu- latus.	
— brachycarpus Boiss. (angustissimus var.) . .	687	— — filicaulis Brand . . .	683
— — Rouy (edulis var.) .	668	— — genuinus Posp. . . .	677
— brachyodus Boiss (cornicu- latus var.)	680	— — glaber A. u. G. . .	682
— — Cand. (angustissimus var.)	687	— — glacialis Boiss. . .	680
— campestris Schur . . .	683	— — gracilis Willk. u. Lge. .	679
— ciliatus Del Amo . . .	690	— — grandiflorus Rouy .	677
— — Fischer	678	— — hirsutus Koch . . .	679
— — Tenore	686	— — latifolius Schur . .	677
— — Ten. i. eng. S. . .	687	— — Lesbiacus Cand. . .	685
— — cinereus Form. (corniculatus var.)	685	— — longisiliquosus Roem. .	677
— Clausonis Pomel . . .	669	— — major Brand . . .	682
— Coimbreensis Willd. .	689 , 690	— — — Ser.	675
		— — microdon Peterm. .	678
		— — microphyllus Hausskn. .	685
		— — minor 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>Desr.</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
<i>Lotus stenodon</i> Boiss. (<i>cornicu-</i>		<i>Lotus villosus</i> Schur . . .	679
<i>latus</i> var.)	681	— — <i>Thuill.</i>	675, 679
— — <i>strictus</i> Fisch. u. Mey.	669,	— — <i>vindicatus</i> Boenng.	682
— — — <i>albus</i> Janka . . .	669,	— — <i>Wiedemanii</i> (Boiss.) Nym.	691
— — — <i>rotundifolius</i> Boiss. .	685	— — <i>Xantholotus</i> Brand (sect.)	
— — — <i>suaveolens</i> Pers. . .	688		666, 669
— — — Pers. i. eng. S. . .	688	<i>Lupinaster</i> Buxb., Adans.	474, 516
— — <i>subannularis</i> Rouy (<i>edulis</i>		— — <i>albus</i> Link	517
var.)	668	— — <i>alpinus</i> Presl	518
— — <i>subbibiflorus</i> Lag. . .	686,	<i>Lupinus</i> Tourn., L. . .	219, 220
— — <i>symmetricus</i> Jord. . .	679	— — <i>Bastarde</i>	231
— — <i>Tauricus</i> d. Gärt. . .	677	— — <i>affinis</i> Agardh	227
— — <i>tenuifolius</i> Presl . .	675	— — <i>albicoccineus</i> d. Gärt.	
— — — <i>Rehb.</i>	683	(<i>hibridus</i> var.)	232
— — — <i>odoratus</i> Boiss. Herb.	682	— — <i>albifrons</i> Benth.	221
— — <i>tenuis</i> Kit.	683	— — <i>albus</i> der Gärt. (<i>nanus</i> var.)	228
— — — <i>crassifolius</i> Lamotte .	684	— — — (<i>polyphyllus</i> var.) . .	223
— — — <i>sabulicola</i> Rouy . .	684	— — — <i>L.</i>	229,
— — <i>Tetragonolobus</i> Lam.		230
u. DC. (sect.)	666,	— — <i>angustifolius</i> L.	231
— — <i>tetragonolobus</i> L. . . .	693	— — <i>Annuae</i> Taubert (sect.) .	225
— — — <i>minor</i> Moric. Herb. .	693	— — <i>arboreus</i> Sims	221
— — — <i>pseudopurpureus</i>		— — <i>arbustus</i> Dougl.	225
A. u. G.	693	— — <i>aridus</i> Dougl.	229
— — <i>tetraphyllus</i> Murray . .	667	— — <i>atriococcineus</i> d. Gärt.	
— — <i>thermalis</i> Boiss. . .	669,	(<i>hibridus</i> var.)	232
— — <i>tomentosus</i> Rhode . .	654	— — <i>atripurpureus</i> d. Gärt.	
— — <i>trichocarpus</i> Lag. . .	690	(<i>polyphyllos</i> var.)	223
— — <i>Tschichatcheffii</i> Boiss. .	679	— — <i>Californicus</i> der Gärt. .	227
— — <i>uliginosus</i> Schkuhr	674,	— — <i>caudatus</i> Kellogg	225
— — — <i>decumbens</i> Brand. .	675,	— — <i>Chamissonis</i> Eschsch. .	221
— — — <i>glabriusculus</i> Bab. .	675	— — <i>criticus</i> Rehb. fil. . . .	226
— — — <i>hispidus</i> Boiss. . .	676	— — <i>Cruckshanksii</i> Hook. .	228
— — — <i>villosus</i> Lamotte . .	675	— — <i>densiflorus</i> Benth. . . .	232
— — <i>unibracteatus</i> Viv. . .	688	— — <i>elegans</i> Voss-Vilm.	
— — <i>uniflorus</i> Boiss. (<i>cornicu-</i>		(<i>pubescens</i> var.)	227
<i>latus</i> var.)	684	— — <i>Eulupinus</i> Wats. (sect.) .	221
— — — DC. (<i>cytisoides</i> var.) .	669	— — <i>floribundus</i> d. Gärten	
— — — Gill. (<i>parviflorus</i> var.)	689	(<i>polyphyllos</i> var.)	223
— — <i>valdepilosus</i> Schur . .	679	— — <i>fruticosus</i> Bot. Mag.	
— — <i>variegatus</i> A. u. G.		(<i>Nutkaënsis</i> var.)	224
(<i>corniculatus</i> var.) . . .	678	— — <i>gracilis</i> d. Gärt. (<i>perennis</i>	
— — <i>versicolor</i> Tin.	677	var.)	223
— — <i>vestitus</i> Adam. (<i>cytisoides</i>		— — <i>Graecus</i> Boiss.	225
var.)	673	— — <i>grandifolius</i> Lindl. . .	223
— — <i>villosus</i> Forsk.	669	— — <i>Guatemalensis</i> der Gärten	227
		— — <i>Gussoneanus</i> Agardh . .	226

	Seite		Seite
Lupinus Hartwegi Lindl.	227	— hibridus der Gärten . . .	228
— — albicoccineus d. Gärt.	232	— — atricoccineus d. Gärt.	232
— — insignis d. Gärt. . .	232	— — floribundus d. Gärt. .	223
— — nigrescens d. Gärt. .	232	— — grandifolius A. u. G.	223
— — roseus d. Gärt. . .	232	— — roseus d. Gärt. . .	223
— — superbus d. Gärt. .	232	— — tricolor d. Gärt. . .	223
— — tricolor elegans d. G.	232	— — typicus Voss-Vilm. .	223
— — Vilmorini Voss-Vilm.	232	— — prolifer Desr.	230
— — hirsutus L.	225 , 226	— — pubescens Benth. . . .	227
— — micranthus Boiss. . .	226	— — vieler Gärten	231
— — Hispanicus Boiss. u. Reut.	225	— — elegans d. Gärt. . . .	222
— — insignis d. Gärt. (hibridus var.)	232	— — — Voss-Vilm. . . .	227
— — latifolius Agardh	223	— — speciosus Voss-Vilm.	227
— — laxiflorus Dougl. . . .	225	— — venustus Voss-Vilm. .	227
— — lepidus Dougl.	225	— — reticulatus Desv. . . .	230
— — leptophyllus Benth. . . .	231	— — rivularis Agardh	221
— — leucophyllus Dougl. . . .	224	— — — Douglas	223
— — leucospermus Boiss. . . .	225	— — roseus d. Gärt. (hibridus var.)	232
— — lilacinus d. Gärt. (nanus var.)	228	— — — (polyphyllus var.) . .	223
— — linifolius Roth	230	— — Sabinianus Dougl. . . .	224
— — litoralis Dougl.	223 , 224	— — Sabini ⁱⁱ Dougl.	224
— — luteus L.	221 , 228 , 229	— — semiverticillatus Desr. .	227
— — macrocarpus Hook. u. Arn. .	221	— — sericeus Hook. u. Arn. .	221
— — macrophyllus Benth. . . .	223	— — speciosus der Gärten .	227
— — Menziesii Agardh	232	— — subcarnosus Hook. . .	231
— — micranthus Guss.	226	— — sulphureus Dougl. . . .	224
— — mutabilis Sweet	228	— — — der Gärten	232
— — — Cruckshanksii d. Gärt.	228	— — superbus d. Gärt. (hibridus var.)	232
— — nanus Dougl.	228	— — termis Forsk.	230
— — — albus d. Gärt. . . .	228	— — tomentosus DC.	222
— — — lilacinus d. Gärt. . .	228	— — tricolor d. Gärt. (polyphyllos var.)	223
— — — nigrescens d. Gärt. (hibridus var.)	232	— — — elegans d. Gärt. . . .	227
— — Nutkaensis Donn	224	— — — (hibridus var.) . . .	232
— — — fruticosus Bot. Mag. .	224	— — varius L.	227
— — ornatus Dougl.	224	— — venustus der Gärten .	227
— — Perennes Taubert (sect.) .	221	— — versicolor Lindley . . .	224
— — perennis L.	222	— — Vilmorini Voss-Vilm. .	
— — — gracilis d. Gärt. . . .	223	— — — (hibridus var.) . . .	232
— — — pilosus Murr.	226 , 227	Lupularia Opiz	392
— — Platycarpos Wats. (sect.)	232		
— — plumosus Dougl.	224	Maackia Rupr. u. Max. . . .	193
		— — Amurensis 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	— — <i>applanata</i> Willd.	406
— — Rossica Medicus	70	— — <i>Arabica</i> All.	427, 429, 438
— — Scheideckeri Zabel	83	— — <i>heptacycla</i> Urban	428
— — sempervirens Mill.	74	— — <i>longispina</i> Rouy	
— — Sibirica Borekh.	70, 82	u. Fouc.	428
— — der Gärten	82	— — <i>vulgaris</i> Rouy u. Fouc.	428
— — Sieboldii Regel	72	— — <i>arborea</i> L.	395, 396
— — Sieversii Dipp. (<i>communis</i>		— — <i>arborescens</i> Presl	396
var.)	77	— — <i>arenaria</i> Ten.	419
— — silvestris Miller	75	— — <i>Aschersoniana</i> Urban .	435, 436
— — × baccata C. K. Schn.	82	.	438
— — × pumila C. K. Schn.	78	— — <i>brachyacantha</i> Urb. .	436
— — Sinensis Dum.-Cours.	79	— — <i>macracantha</i> Urb. .	437
— — sorbus Borekh.	91	— — <i>pilosula</i> Urb.	437
— — spectabilis Borekh.	79	— — <i>astroites</i> Bert.	414
— — C. K. Schneid. (<i>pumila</i>		— — <i>aureiflora</i> A. u. G. (<i>macro-</i>	
var.)	81	<i>carpa</i> var.)	399
— — × baccata C. K. Schn.	82	— — <i>Banofeensis</i> Kit.	420
— — × coronaria typica		— — <i>Biancae</i> Tod.	406
C. K. Schneid.	81	— — <i>Blancheana</i> Boiss.	412
— — × Halliana		— — <i>Bonarotiana</i> Urban	412
C. K. Schneid.	83	— — <i>Bonarotiana</i> Arcangeli .	412
— — toringo Sieb.	72	— — <i>brachyacantha</i> Kerner .	439
— — translucens C. K. Schneid.		— — <i>Lowe</i> (<i>lappacea</i> var.)	432
(<i>pumila</i> var.)	78	— — <i>Urban</i> (<i>Aschersoniana</i>	
— — Upsaliensis der Gärten .	77	var.)	436
Manna Don	893	— — <i>brachyodon</i> Rehb. (<i>minima</i>	
Maritima Gib. u. Belli (<i>Trifolium</i>		var.)	439
(sect.)	585	— — <i>Braunii</i> Godr.	419
Medica lupulina Scop.	393	— — <i>breviaculeata</i> Mor.	
Medicago L.	377	(<i>tribuloides</i> var.)	415
— — aculeata Gaertn.	423	— — <i>Urban</i> (<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 , 410	— — 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.)	
— constricta Dur.	412	424, 425	
— cordata Desr.	427	— diffusa A. u. G. (macrocarpa var.)	399
— coronata Desr.	434 , 435	— — Poir.	436
— corrugata Durieu	413	— disciformis DC.	440
— corymbifera W. L. E. Schmidt	394	— — discoidea Alb. u. Reyn. (denticulata var.)	431
— corymbosa Ser. (lupulina var.)	394	— — echinus Lam. u. DC. .	409
— crassispina Vis.	416	— — tuberculata Moris .	409
		— — 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.	Seite
— — — Rouy u. Fouc. (<i>lupulina</i> var.)	394	u. Koch (<i>falcata</i> var.)	399
— — <i>Eumedicago Pospichal</i> (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
— — <i>eu-suffruticosa</i> A. u. G.	403	— — Urban (<i>orbicularis</i> var.)	406
— — <i>exilis</i> 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 (prostrata var.)	397	— — <i>denticulata</i> Urb.	429, 430
— — — <i>glandulifera</i> Urban (prostrata 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
Medicago hispida oligogyra Urb.	429	Medicago laciniata brevispina	
— — pentacycla Urb.	432	Benth.	436
— — polygyra Urb.	431	— — diffusa A. u. G.	436
— — polymorpha Rouy		— — integrifolia Godr.	436
u. Fouc.	429	— — longispina Benth.	436
— — reticulata Urb.	431	— Lamottei Rouy u. Fouc.	
— — Reynieri A. u. G.	431	(rigidula var.)	421
— — Sardoa A. u. G.	433	— lappacea DC.	432
— — subuniflora A. u. G.	431	— Desr.	432
— — terebellum Urb.	432	— — brachyacantha Lowe	432
— — tricycla Urb.	431	— — macracantha Lowe	433
— — tuberculata Urb.	430	— — pentacycla Godr.	432
— Hornemanniana Ser.	416	— — tricycla Godr.	432
— Hymenocarpoides Griseb.		— — lenticularis Desr.	413
(sect.)	390,	— Leptospirae Urban (sect.)	
— incisa Urban (rugosa var.)	391	391,	434
— inermis Aschers. (turbanata		— levis Desf.	413
var.)	423	— lilacea A. u. G. (macrocarpa	
— — Lowe (helix var.)	414	var.)	402
— — Moris (litoralis var.)	417	— — Hy	402
— — Rouy u. Fouc. (litoralis		— lineata Tausch	438
var.)	418	— — Urban (minima var.)	438
— — Rouy u. Fouc. (marina		— liocarpa Benth.	403
var.)	404	— — Urban (lupulina var.)	395
— — Urban (obscura var.)	414	— litoralis Rohde	417
— — Urban (hispida var.)	431	— — breviseta DC.	418
— — Urban (murex var.)	426	— — cylindracea Urban	418
— integrifolia Godr. (laciniata		— — — breviseta Rouy	
var.)	436	u. Fouc.	418
— integristipula Rouy u. Fouc.		— — — dextrorsa Urb.	418
(lupulina var.)	394	— — — inermis Rouy	
— intermedia Schultes	399	u. Fouc.	418
— intertexta (L.) Mill.	409	— — — longiseta Rouy	
— — Urban	408	u. Fouc.	418
— — aculeata Urb.	409	— — — sinistrorsa Urb.	418
— — De Candollei Urb.	409	— — — depressa Urban	418
— — echinus Urb.	409	— — — dextrorsa Urb.	418
— — Panormitana Urb.	409	— — — sinistrorsa Urb.	418
— — pilifera Urb.	409	— — — inermis Moris	417
— — tuberculata Urb.	409	— — — Rouy u. Fouc.	418
— — variegata Urb.	409	— — — longiaculeata Moris	419
— Intertextae Urb. (sect.)	391,	— — — longiseta DC.	419
— laciniata (L.) All.	435,	— — — dextrorsa Urb.	419
— — Thunb.	436	— — — sinistrorsa Urb.	419
— — Urban	435	— — — pentacycla Urb.	418
— — brachyacantha M. Bieb.	437	— — — dextrorsa Urb.	418

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

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

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

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

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

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. — — macrostachys Pomel .	469
— exaltatus A. u. G. (melilo- tus Indicus var.)	463	— inodorus Batt. (suleatus var.)	468
— — Bianca	464	— integrimus Stev.	452
— expansus der Gärten	453	— integrifolius A. u. G. (me- lilotus Indicus var.)	459
— giganteus der Gärten	450	— — O. E. Schulz (albus var.)	451
— — Wenderoth	445	— — O. E. Schulz (dentatus var.)	444
— glaucescens Godet	442	— — O. E. Schulz (Wol- gieus var.)	452
— glaucipruinosus A. u. G. (melilotus officinalis var.)	454	— intermedius Boiss.	469
— globosus Stev. Herb. (Nea- politanus var.)	461	— Italicus Lam.	458
— globulosus Stev. (Neapolit- anus var.)	461	— — A. Rich.	465
— gracilis DC.	460	— — confertus O. E. Schulz	459
— grandiflorus Lamotte (ar- vensis var.)	455	— — integrifolius O. E. Schulz	459
— Gyrorytis Koch (sect.)	466	— — pumilus O. E. Schulz	459
— Haussknechtianus O. E. Schulz	457	— Kochianus DC.	453
— heterophyllus Scheele	460	— — Willd.	444
— hirsutus Lipsky	442	— Laccocarpus O. E. Schulz (sect.)	442, 458
— humilis Rouy u. Foue. (sul- catus var.)	468	— lamprocarpus A. u. G. (albus var.)	450
— imbricatus Ser.	442	— latifolius A. u. G. (me- lilotus Indicus var.)	463
— Indicus All.	462	— — O. E. Schulz (albus var.)	451
— — angustifolius O. E. Schulz	463	— — Wiesbaur (altissimus var.)	448
— — Bonplandii O. E. Schulz	464	— — Willk. (sulcatus var.)	468
— — confertus Hausskn.	463	— laxiflorus A. u. G. (me- lilotus Indicus var.)	463
— — densiflorus Sommier	463	— — Friv.	381
— — exaltatus Biv.	464	— — Tomm. (Indicus var.)	464
— — — Rouy u. Foue.	463	— laxus Stev.	452
— — — genuinus Rouy u. Foue.		— leiospermus Pomel	469
— — — latifolius O. E. Schulz	463	— leucanthus Koch	450
— — — laxiflorus Rouy u. Foue.	463	— — unguiculatus Ser. . . .	450
— — — Tomm.	464	— levigatus Moench	462
— — — parvulus Rouy u. Foue.	462	— Libanoticus Ser. (suleatus var.)	468
— — — permixtus O. E. Schulz	464		
— — — 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
— — O. E. Schulz (altissimus var.)	448
— — Willd.	452
— microcarpus Balb.	480
— — C. A. Mey.	461
— — Rouy u. Fouc. z. T. (<i>Neapolitanus</i> var.)	460
— Micromelilotus O. E. Schulz (sect.)	442, 457
— Neapolitanus Tenore 454, 459, 460, 472	
— — angustifolius O. E. Schulz	460
— — diffusus O. E. Schulz	460
— — globosus Stev. Herb.	461
— — globulosus Stev.	461
— — macrocarpus Rouy u. Fouc.	461
— — microcarpus Rouy u. Fouc. z. T.	461
— — rostratus Vis.	460
— — simplex O. E. Schulz	460
— — typicus A. u. G.	460
— Nebrodunensis Jord.	445
— Occidentalis Nutt.	462
— officinalis Med.	453
— — Willd.	445
— — argutus O. E. Schulz	454
— — arvensis O. E. Schulz	455
— — confertus O. E. Schulz	455
— — dentatus Wahlenb.	444
— — glaucipruinosus Schur	454
— — longipedicellatus O. E. Schulz	441, 453
— — luxurians O. E. Schulz	454
— — macrophyllus Bluff u. Fingerh.	446
— — maximus O. E. Schulz	455
— — micranthus O. E. Schulz	455
— — niveus Baumg.	450
— — parviflorus Gruner	455
— — typicus Pospich.	453
— — unguiculatus Ser.	446
— — Vatkeanus O. E. Schulz	454
Melilotus officinalis × Wolgi- eus O. E. Schulz	457
— — Olympicus der Gärten	444
— — ornithopodioïdes Desr.	511
— — pallidus Besser	453
— — paluster Schult.	448
— — parviflorus Desf.	462
— — — Gruner (<i>officinalis</i> var.)	455
— — — Stev.	460
— — — angustifolius Freyn	464
— — — macrocarpus Guss.	463
— — — parvulus A. u. G. (<i>meli-</i> <i>lotus Indicus</i> var.)	462
— — — perfrondosus Borb.	445
— — — permixtus Jordan	464
— — — Pertusianus Gennari	466
— — — Petitpierreanus Willd. 453, 454	
— — — Plagiorytis Ser. (sect.) 442, 465	
— — — plicatus Stev.	442
— — — Polonicus Desr.	456
— — — Ser.	462
— — — procerior Guss. (<i>sulcatus</i> var.)	468
— — — procerus Beck (altissimus var.)	446
— — — procumbens Besser	381
— — — Hort. Prag.	444
— — — prostratus A. u. G. (<i>meli-</i> <i>lotus segetalis</i> var.)	469
— — — pseudopaluster Menyh. (altissimus var.)	447
— — — punilus A. u. G. (<i>meliolo-</i> <i>tus italicus</i> var.)	459
— — — rariflorus Ledeb.	456
— — — reticulatus Pom.	464
— — — Robinii Raf.	462.
— — — rostratus Vis. (<i>Neapolitanus</i> var.)	460
— — — rotundifolius Ten.	459
— — — rugosus Gilib. z. T. 450, 453	
— — — 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	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
Mespilus Asnieresii A. u. G. (Germanica \times monogyna var.)	46	Mespilus cordata Mich. (Candan-
— atrifusa K. Koch	38	densis var.)
— aucuparia All.	87	— cornifolia Münchh. ?
— aurea A. u. G. (oxyacantha var.)	26	— cotoneaster L.
— auriculata A. u. G. (oxyacantha var.)	26	— Crataegus Scop. (sect.)
— azarella K. Koch (monogyna var.)	33	— crenulata Don
— Azarolus Borkh. (sect.)	13	— crus galli (L.) Duroi
— azarolus (L.) All.	40	— — inermis A. u. G.
— — glabra A. u. G.	48	— — linearis Wenzig
— — Ruscinonensis A. u. G.	41	— — \times pentagyna ? A. u. G.
— — \times tanacetifolia ? A. u. G.	42	— — \times prunifolia A. u. G.
— badiata Bose	20	— — salicifolia Wenzig
— betulifolia A. u. G. (uniflora var.)	16	— — cuneata (Sieb. u. Zucc.) K. Koch
— Bornmuelleri A. u. G.	42	— — Wender.
— Bosciiana Spach	20	— — cuneifolia Ehrh.
— brevispina A. u. G.	32	— — Marsh.
— (monogyna var.)	22	— — Dardari A. u. G. (Germanica \times monogyna var.)
— calpodendron Ehrh.	34	— — Dippeliana A. u. G.
— calycina A. u. G. (monogyna var.)	55	— — dissecta Dum.-Cours.
— Canadensis L.	53	— — K. Koch (monogyna var.)
— — cordata Mich.	53	— — domestica All.
— — obovalis Mich.	53	— — Douglasii (Lindl) A. u. G.
— — oligocarpa Mich.	52	— — elegans Poir.
— — rotundifolia Mich.	51	— — elliptica (Ait.) K. Koch
— Caroliniana Poir.	17	— — eriocalyx A. u. G. (oxyacantha \times monogyna var.)
— Celsiana Dum.-Cours.	39	— — eriocarpa A. u. G. (monogyna var.)
— — macrocarpa A. u. G.	39	— — DC.
— chamaemespilus L.	101	— — Eumespilus A. u. G. (sect.)
— chlorosarca (Maxim.) A. u. G.	24	— — fastigiata K. Koch (monogyna var.)
— coccinea (L.) Miller	18	— — filicifolia A. u. G. (monogyna var.)
— — Waldst. u. Kit.	6	— — fissa Poir.
— — corallina A. u. G.	18	— — flabellata A. u. G. (tanacetifolia var.)
— — indentata Dippel	18	— — flava (Ait.) Willd.
— — populifolia A. u. G.	18	— — flexispina K. Koch
— — corallina A. u. G. (coccinea var.)	18	— — Moench
— — A. u. G. (monogyna var.)	29	— — flexuosa K. Koch (monogyna var.)

	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	
— <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>arbutifolia</i> var.) . . .	108	<i>Mespilus nigra</i> (Waldst. u. Kit.) 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
Mespilus pauciflora Lam.	11
— pectinata (Bose) A. u. G.	43
— — K. Koch (monogyna var.)	30
— pendula A. u. G. (monogyna var.)	29
— pentagyna (Waldst. u. Kit.) K. Koch	38
— — Amurensis Wenzig	43
— — Celsiana Wenzig	39
— — pinnatifida Wenzig	43
— — pinnatifida (Bge.) K. Koch 42 , 43	
— — Songarica A. u. G.	43
— — pinnatiloba A. u. G. oxyacantha \times monogyna var.)	36
— — pirifolia Desf.	22
— — Hayne	15
— — Wallr.	23
— — platyphylla A. u. G.	39
— — polyacantha A. u. G. (monogyna var.)	34
— — (Jan.) Guss.	27
— — populifolia A. u. G. (coccinea var.)	18
— — praecox A. u. G. (monogyna var.)	30
— — pruinosa Wendl. fil.	18
— — prunellifolia Bose.	20
— — prunifolia Marsh.	14, 20
— — pseudolaciniata A. u. G. (oxyacantha \times monogyna var.)	35
— — pteridifolia K. Koch (monogyna var.)	30
— — pubescens Humb.	15
— — Presl	41
— — Wendl.	18
— — pumila Loddiges?	110
— — punctata (Jacq.) Lois.	21
— — \times tanacetifolia? A. u. G.	44
— — purpurea Poir.	23
— — pyrenoloba A. u. G.	41
— — pyracantha L.	11
— — quercifolia A. Koch (monogyna var.)	30
Mespilus racemiflora Desf.	9
— rivularis (Nutt.) Wenzig	24
— rotundifolia Ehrhart	17 , 20
— — Mich. (Canadensis var.)	51
— rubrinervis (Lge.) A. u. G.	37
— — aberrans A. u. G.	38
— Ruscinonensis A. u. G. (azarolus var.)	41
— salicifolia K. Koch	20
— — Wenzig (erus galli var.)	19
— sanguinea (Pall.) Spach	23
— — incisa Regel	23
— — \times nigra? A. u. G. 43 , 44	
— — villosa Rupr.	23
— — xanthocarpa Regel	23
— semperflorens A. u. G. (monogyna var.)	31
— Smithii Ser.	15
— Songarica A. u. G. (pinnatifida var.)	43
— sorbifolia (Lange) A. u. G.	21
— — Poir.	109, 110
— Sorbus Scop. (sect.)	85
— spathulata (Mich.) Poir.	20
— splendens K. Koch (monogyna var.)	31
— stricta A. u. G. (monogyna var.)	29
— — K. Koch (monogyna var.)	29
— succulenta Sweet	22
— tanacetifolia Poir.	41 , 48
— — flabellata A. u. G.	42
— — glabra A. u. G.	41
— — Orientalis A. u. G.	42
— — — typica A. u. G.	42
— — — Tournefortii A. u. G.	42
— tiliifolia K. Koch	18
— tomentosa Ait.	5
— — (L. herb.) A. u. G.	22
— — Hohenacker	10
— Tournefortii A. u. G. (tanacetifolia var.)	42
— Trewiana Tausch	22

	Seite		Seite
<i>Mespileus trifida</i> Wallr. (monogyna var.)	32	<i>Mimoseae</i> R. Br.	167
— <i>triloba</i> Poir.	34	<i>Mimosoideae</i> Taubert	167
— <i>turbinata</i> Spach	17	Mirbelia Sm.	195, 205
— <i>uniflora</i> (Münchh.) K. Koch 15 , 16		— <i>Baxteri</i> Lindl	202
— — <i>betulifolia</i> A. u. G.	16	— <i>dilatata</i> R. Br.	205
— — <i>florida</i> A. u. G.	16	— <i>grandiflora</i> Ait.	205
— — <i>grossulariifolia</i> A. u. G.	16	— <i>reticulata</i> Sm.	205
— — <i>inermis</i> A. u. G.	16	— <i>speciosa</i> Sieber.	205
— <i>villosa</i> A. u. G. (<i>oxyacantha</i> × <i>monogyna</i> var.)	36	<i>Mistyllus</i> Presl	511
— — <i>Rupr.</i> (<i>sanguinea</i> var.)	23	<i>Mistylus</i> Presl (<i>Trifolium</i> sect.)	511
— <i>viridis</i> (L.) K. Koch	21	<i>Moniligera</i> Taub. (<i>Sesbania</i> sect.)	722
— <i>vulgaris</i> Rehb.	13	<i>Moringa</i> Jussieu	185
— <i>Wallrothii</i> A. u. G. (monogyna)	28	<i>Mucuna</i> Adans.	1072
— <i>Watsoniana</i> Spach	19	— <i>pruriens</i> DC.	1072
— <i>xanthocarpa</i> Ehrhart	16	— <i>urens</i> Med.	1072
— — <i>Moench</i>	17	<i>Multicaulia</i> Boiss. (<i>Hedysarum</i> sect.)	871
— — <i>Regel</i> (<i>sanguinea</i> var.)	23	<i>Myobroma</i> Steven	767
<i>Micranthemum</i> A. u. G. (<i>Trifolium</i> sect.)	508	<i>Mystyllus</i> Presl	511
<i>Micrantheum</i> Presl	508	<i>Natrices Annuae</i> vel <i>Biennes Nym.</i> (<i>Ononis</i> sect.)	367
<i>Microcerasus</i> Webb (<i>Prunus</i> sect.)	142	— <i>Perennes Nym.</i> (<i>Ononis</i> sect.)	362
<i>Micromelilotus</i> O. E. Schulz (<i>Melilotus</i> sect.)	457	<i>Natricoides</i> Willk. (<i>Ononis</i> sect.)	367
<i>Microphyton</i> Fourr.	473	<i>Natridia Fruticosa</i> et <i>Perennia Nym.</i> (<i>Ononis</i> sect.)	373
<i>Millettia</i> Wight u. Arn.	710	<i>Natrix</i> Moench	362
— <i>Japonica</i> A. Gray	710	— <i>rotundifolia</i> Moench	374
<i>Mimosa</i> L.	175	<i>Navidura Tingitana</i> Alef.	1010
— <i>decurrens</i> Wendl.	173	<i>Nematophyllum</i> F. v. Müll.	216
— <i>discolor</i> Andrews	173	<i>Nepa</i> Webb	282
— <i>elegans</i> der Gärten	169	<i>Neustanthus</i> Benth.	1075
— <i>ensifolia</i> Sm.	172	<i>Nissolia Tourn.</i> , Adans 1002, 1023	
— <i>Eu-Mimosa</i> DC. (sect.)	175	— <i>uniflora</i> Moench	1024
— <i>floribunda</i> Vent.	172	<i>Nivaria</i> Webb (<i>Cytisus</i> sect.) 314, 315	
— <i>longifolia</i> Andrews	172	<i>Normales</i> Benth. (<i>Bossiae</i> sect.)	215
— <i>macrostachya</i> Poir.	172	<i>Nubigena</i> Raf.	299
— <i>nigricans</i> Labill.	174	— <i>Tenerifa</i> Rafin.	299
— <i>paniculata</i> Wendl.	173	<i>Nuttallia</i> Torr. u. Gray	117
— <i>pudica</i> L.	176	— <i>cerasiformis</i> Torr. u. Gray	117
<i>Mimoseae</i> A. u. G.	167, 175	<i>Obtusifoliae</i> Benth. (<i>Albizzia</i> sect.)	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
— — alpina 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	— — — Hausskn.	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 Halászy</i>	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	886	— — <i>ambigua</i> Rouy (<i>procurrens</i> var.)	348
— — <i>typica</i> Beck	884	— — <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		— caespitosa A. u. G. (pro-	
u. Fouc.	365	currens var.)	347
— — — — longiaristata Rouy		— calycina Lam.	370
u. Fouc.	365	— — Rouy u. Fouc.	
— — — — major Rouy n. Foucaud	365	(Columnae var.)	360
— — — — breviaristata Rouy u.		— — Willk. (minutissima	
Fouc.	365	var.)	361
— — — — longiaristata Rouy		— — campestris Koch u. Ziz.	351
u. Fouc.	365	— — confusa Loret u.	
— — Arragonensis Asso	376	Barrandon	354
— — arthropodia Brot.	370	— — genuina Rouy u. Fouc.	352
— — arvensis Gren. u. Godr.		— — campestris microphylla P.	
(procurrens var.)	345	Nielsen	352
— — Lightf.	345	— — parvifolia Rouy u.	
— — L.	351	Fouc.	352
— — L. z. T.	344	— Cenisia L.	375 , 376
— — inermis Sm.	347	— Cherleria Bertol.	359
— — repens Lam. u. DC.	349	— — Desf. u. and. Schriftst.	372
— — spinescens Garcke	344	— Chrysanthae Willk. (sect.)	376
— — Austriaca Beck	348	— Cintrana Brot.	367
— — Baetica Rox.	356	— Columnae All.	358 , 359, 367
— — Balearica Pourr.	370	— — abortiva Legr.	360
— — barbata Cavan.	361	— — calycina Rouy u. Fouc.	360
— — Barrelieri Duf.	373	— — genuina Rouy u. Fouc.	360
— — bicolor Mor.	367	— — pauciflora Rouy	360
— — biflora Desf.	367	— — concolor Rouy u. Fouc.	
— — Bonanniana Presl	356	— — condensata Gren. u. Godr.	364
— — Bourgaei Boiss u. Reut.	356	— — confusa A. u. G. (anti-	
— — brachyearpa DC.	369	quorum var.)	354
— — brachystachya Vis.	348	— — Cossoniana Boiss. u. Reut.	356

	Seite		Seite
<i>Ononis crassifolia</i> Desf.	373	<i>Ononis hircino-spinosa</i> Schur	344
— <i>crispa</i> L.	362	— <i>hirta</i> Desf.	356
— — <i>Sibth. u. Sm.</i>	367	— <i>Hispanica</i> L. fil.	362, 366
— <i>crotalariaoides</i> Coss.	367	— <i>horrida</i> A. u. G. (<i>maritima</i> var.)	350
— <i>Dehnhardtii</i> Ten.	356	— <i>Hungarica</i> A. u. G. (<i>spinosa</i> var.)	353
— <i>densiflora</i> Freyn (<i>spinosa</i> var.)	352	— <i>inaequifolia</i> Bertol.	364
— <i>Desfontanii</i> L. Desf.	372	— — DC.	364
— <i>diacantha</i> Sieb.	354	— <i>inclusa</i> Bertol.	372
— <i>diffusa</i> Coss.	356	— — <i>Pourr.</i>	367
— — Ten.	356	— <i>inermis</i> A. u. G. (<i>maritima</i> var.)	350
— <i>dumosa</i> Lapeyr.	376	— — <i>Sm. (arvensis</i> var.)	347
— <i>edentata</i> Webb (<i>tridentata</i> var.)	373	— <i>insignis</i> Coss.	343
— <i>ellipticifolia</i> Willk.	356	— <i>intermedia</i> C. A. Mey.	350
— <i>Eubugrana</i> Willk. (<i>sect.</i>)	355	— — <i>Rouy u. Fouc. (fruticosa</i> var.)	375
— <i>eu-natrix</i> A. u. G.	363	— <i>junccea</i> Asso	358
— — Formen s. <i>O. natrix</i> .		— <i>latifolia</i> Asso	374
— <i>Eunatrix</i> Willk. (<i>sect.</i>)	362	— — <i>Wallr. (spinosa</i> var.)	352
— <i>euphrasiifolia</i> Desf.	358,	— <i>laxa</i> Rouy u. Fouc. (<i>natrix</i> var.)	364
— <i>eu-viscosa</i> A. u. G.	368	— <i>laxiflora</i> Desf.	367
— — <i>brachycarpa</i> A. u. G.	369	— — Viv.	372
— — <i>breviaristata</i> A. u. G.	369	— <i>legitima</i> Delarb're	351
— <i>fallax</i> A. u. G. (<i>procurrens</i> var.)	347	— <i>leucotricha</i> Coss.	356
— <i>filicaulis</i> Salzmann	356	— <i>Linnaei</i> Webb. u. Berth. (<i>reclinata</i> var.)	372
— <i>foetens</i> All.	353	— <i>longiaristata</i> Rouy u. Fouc. (<i>arenaria</i> var.)	365
— — Kerner	349	— — Rouy u. Fouc. (<i>ramo-</i> <i>sissima</i> var.)	366
— — viel. Schriftst.	344	— <i>Lotononis</i> DC. (<i>sect.</i>)	213
— <i>foliosa</i> Willk.	362	— <i>macrantha</i> Clarke	354
— <i>Fontanesii</i> Webb u. Berth. (<i>reclinata</i> var.)	372	— <i>macrophylla</i> A. u. G. (<i>pro-</i> <i>currens</i> var.)	346
— <i>fruticosa</i> L.	374 , 375	— <i>major</i> Boiss. (<i>natrix</i> var.)	363
— — <i>intermedia</i> Rouy u. Fouc.	375	— — Rouy u. Fouc. (<i>arenaria</i> var.)	365
— — <i>rigida</i> A. u. G.	375	— — Rouy u. Fouc. (<i>ramo-</i> <i>sissima</i> var.)	366
— <i>geminiflora</i> Lag.	367	— <i>maritima</i> Dumort.	349
— <i>Gibaltarica</i> Boiss.	366	— — <i>horrida</i> A. u. G.	350
— <i>glabra</i> DC. (<i>spinosa</i> var.)	354	— — <i>inermis</i> A. u. G.	350
— <i>gracilis</i> Gren. u. Godr. (<i>ramosissima</i> var.)	366	— — <i>spinigera</i> Corb.	350
— <i>Hackelii</i> Lange	367		
— <i>hircina</i> Jacq.	343		
— — Lois.	347		
— — <i>pseudo-hircina</i> Beck	344		
— — <i>spinescens</i> 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	— 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.)	342 , 362	— — Wimm. u. Grab. . . .	344
— natrix L.	362 , 363	— — 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>spinossissima</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	Ornithopodum 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-Ornithopodum 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	— — atrippureus 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
		— — Weinmu. 1055
		— — gracilis Gaud. 1048, 1049

	Seite		Seite
Orobus gracilis Rouy (albus var.)	1059	Orobus niger heterophyllus	
— grandis Vel. (variegatus var.)	1050	Uechtr.	1053
— heterophyllus Uechtr. (niger var.)	1053	— — longipes Rohl.	1052
— hirsutus L.	1042	— — tristis Peterm.	1052
— — angustifolius Post	1042	— Nissolia Döll	1024
— inconspicuus A. Br. 1035, 1039		— obtusifolius Martr.-Don. (tuberosus var.)	1062
— intermedius C. A. Mey.	1042	— Occidentalis Fritsch	1045
— Jordani Griseb.	1054	— — montanus Fritsch	1045
— — Ten.	1052	— ochroleucus Waldst. u. Kit. 921	
— Kolenatii K. Koch	1044	— Omierusa Alef. (sect.)	1023
— lacteus M. Bieb.	1059	— Orientalis Boiss.	1044
— laevigatus Baumg.	1045	— — Fisch. u. Meyer (luteus var.)	1044
— — Waldst. u. Kit.	1046	— pallescens M. Bieb.	1057
— Lathyrini Nym. (sect.)	1043	— — β. Rehb.	1054
— lathyroides L.	919	— — × albus Vel.	1060
— latifolius Rooh. (vernus var.) 1050		— — × Pannonicus ver-	
— — Schur (vernus var.)	1048	sicolor Maly	1060
— laxiflorus Desf.	1042	— paluster Rehb.	1034
— — Maly.	1042	— Pančićii Jurišić	1042
— linifolius Reich. Herb.	1062	— Pannonicus Kramer	1058
— longifolius Kit.	1048	— — collinus Ortm.	1059
— longipes Rohl. (niger var.) 1052		— — macrorrhizus Neirl.	1059
— luteus Baumg.	1046	— — microrrhizus Neirl.	1058
— — L. 1043, 1044		— — Šumeni Dav.	1060
— — L. im eng. S.	1045	— Paradensis Kit.	1051
— — grandiflorus Boiss.	1045	— pauciflorus Kit.	1048
— — laevigatus Ledeb.	1046	— peduncularis Rouy (albus var.)	1059
— — Occidentalis Fisch. u. Mey.	1045	— pisiformis A. Br.	1035
— — Orientalis Fisch. u. Mey. 1044		— pleiophyllus Kan. (vernus var.)	1048
— macrorrhizus Neirl. (Pannonicus var.)	1059	— Pluckenetii Lapeyr.	1062
— maritimus Rehb.	1033	— pratensis Döll	1030
— microrrhizus Neirl. (Pannonicus var.)	1058	— prostratus Host	1062
— montanus Fritsch (Occidental var.)	1045	— pubescens Panč.	1042
— — Scop.	1043	— purpureo-coeruleus Gilib.	1048
— — Scop. im eng. S.	1045	— Pyrenaicus L.	1062
— multiflorus Sieb.	1050	— — Scop.	1050
— Nicolai Rohlena	1056	— Rhodopeus Vel. (albus var.) 1059	
— niger L.	1051	— Richteri Gandoher	921
— — angulatus Pet.	1052	— 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 Neirlr.	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-	
— — × Lapponica 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	— — Lapponica (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 Sieb. u. Zucc. . . .	1075
— Phacoxytropis Bunge (sect.)	809	Pachyspermae Benth. (Albizia sect.)	168
— pilosa (L.) DC. 809, 817 ,	818	Paschyspirae Urb. (Medicago sect.)	381, 412
— — purpurea Bald. . . .	818	Padus L.	158
— — pygmaea Beck	818	— avium Miller	160
— — subacaulis Huter	818	— cornuta Carr. . . .	159
— platycarpa A. u. G. (montana var.)	812	— Grayana C. K. Schneider . .	159
— Prenja Beck	827	— laurocerasus Miller . .	164
— Protoxytropis Bunge (sect.)	809	— Lusitanica Miller . .	165
— purpurea Bald. (pilosa var.)	818	— mahaleb Borckhausen . .	156
— pygmaea Tausch Herb. . . .	818	— oblonga Moench	162
— Pyrenaica Gren. u. Godr. 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. (Trifolium sect.) 492	
		Pashia Koehne (Pirus 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	— — Wahlenb.	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	— Riccardianus d. Gärt.	1081
— <i>aristata</i> Clairv.	779	— <i>sphaericus</i> Savi	1079
— <i>astragalina</i> DC.	759	— Strophostyles 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
— Gerardi Vayreda	757	— — <i>gonospermus</i> Alef.	1078
— — Vill.	758	— — <i>nanus</i> Aschers.	1079
— glabra Clarion	758	— — <i>sphaericus</i> Alef.	1079
— Halleri Vill.	757	— — <i>subcompressus</i> Alef.	1078
— Lapponica DC.	756	Phleoidea Gib. u. Belli (Tri-	
— — Wahlenb.	816	folium (sect.)	538
— Majellensis Huet	757	Photinia Lindl.	47, 55, 58, 108
		— arguta Wall.	56
		— Euphotinia Focke (sect.) .	56
		— glabra (Thunb.) Maxim. .	57

	Seite		Seite
<i>Photinia</i> <i>levis</i> DC.	56	<i>Pirus</i> <i>alpina</i> Duroi	102
— <i>Pourthiae</i> A. u. G. (sect.)	56	— — <i>Maxim. (Japonica var.)</i>	117
— <i>serrulata</i> Lindl.	57	— — <i>Willd.</i>	110
— <i>variabilis</i> Hemsl.	56	— <i>amelanchier</i> L. fil.	50
— <i>villosa</i> (Thunb.) DC.	56	— <i>Americana</i> (Marsh.) DC.	89
— — <i>levis</i> Dippel	56	— — \times <i>acutifolia</i> A. u. G.	110
— — <i>typica</i> C. K. Schneider	56	— — \times <i>aria</i> A. u. G.	106
— — <i>Zollingeri</i> C. K. Schn.	56	— — \times <i>melanocarpa</i> A. u. G.	110
<i>Phyllobotrys</i> Spach (Genista sect.)	246	— — <i>microcarpa</i> Torr. u. Gray	90
<i>Phyllocytisus</i> Fourr.	302	— <i>amygdaliformis</i> Vill. 65, 66 , 67	
— <i>sessilifolius</i>	303	— — <i>heterophylla</i> Dipp.	67
<i>Phyllodineae</i> DC. (Acacia sect.)	171	— — <i>lobata</i> Koehne	67
<i>Phyllodoce</i> Link.	170	— — \times <i>nivalis</i> ?	66
<i>Phyllospartum</i> Willk. (Genista sect.)	246	— <i>angustifolia</i> Ait.	74
<i>Phyllota</i> DC.	195 , 208	— — der Gärt. (Aria var.)	97
— <i>aspera</i> Benth.	208	— <i>apetala</i> Münchh.	78
— <i>comosa</i> Benth.	208	— <i>arbutifolia</i> (L.) L. fil.	180
— <i>phylicoides</i> Benth.	208	— — <i>erythrocarpa</i> Mich.	108
— <i>squarrosa</i> Benth.	208	— — \times <i>melanocarpa</i> A. u. G.	109
<i>Phylloteline</i> Briq. (Cyt. (sect.)	296	— — \times — <i>glabrescens</i> A. u. G.	109
<i>Physanthalys</i> Boiss.	619, 647	— — \times — <i>typica</i> A. u. G.	109
— <i>tetraphylla</i> Boiss.	647	— — <i>nigra</i> Willd.	108
<i>Physostigma</i> Balf.	1075	— — \times <i>Sorbus aucuparia</i> Moench	109
— <i>venenosum</i> Balf.	1075	— <i>Aria</i> DC. (sect.)	58, 91
<i>Pilosa</i> Nym. (Genista sect.)	264	— <i>aria</i> (L.) Ehrh.	2, 95
<i>Pinnatae</i> Harv. (Indigofera sect.)	695	— — <i>acutifolia</i> DC.	96
<i>Piptanthus</i> Sweet	194, 197	— — <i>angustifolia</i> d. Gärt.	97
— <i>Nepalensis</i> (Hook.) Sweet	197	— — \times <i>arbutifolia</i> Focke	110
<i>Pireae</i> A. u. G.	2, 47	— — \times <i>aucuparia</i> Focke	105
<i>Piroideae</i> Koehne	59	— — <i>aurea</i> der Gärt.	97
<i>Pirophorum</i> Necker	58	— — <i>Bellojicensis</i> A. u. G.	97
<i>Pirus</i> L.	48, 58	— — <i>bullata</i> Lindl.	97
— <i>acerba</i> DC.	75	— — \times <i>chamaemespilus</i> Focke	103, 104
— <i>Achras</i> Koehne (sect.)	59	— — <i>chrysophylla</i> d. Gärt.	97
— <i>achras</i> Gaertner.	61 , 64	— — <i>Cretica</i> Lindl.	100
— — <i>dasyphylla</i> A. u. G.	62	— — <i>cyclophylla</i> A. u. G.	97
— — <i>glabra</i> A. u. G.	62	— — <i>edulis</i> A. u. G.	96
— — <i>acutifolia</i> DC. (aria var.)	96	— — <i>inceisa</i> A. u. G.	97
— — <i>acutiloba</i> Ilse	112	— — <i>longifolia</i> Pers.	96
— <i>Adenorrhachis</i> DC. (sect.)	107	— — <i>lutescens</i> der Gärt.	97
— <i>aestivalis</i> Lamotte	61		
— <i>alnifolia</i> (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.	105, 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.	107	— — 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	73	— — Austriaca A. u. G. (Mou-	
— aucubifolia A. u. G. (pumila		geotii var.)	94
var.)	78	— — Kerner	65
— Aucuparia A. u. G. (sect.)	86	— — baccata L.	70
— aucuparia (L.) Gaertn. 58, 86 , 87		— — × malus A. u. G. .	81
— — × Americana A. u. G.	90	— (— × —) × spectabilis	
— — × arbutifolia A. u. G.	109	A. u. G.	82
— — × aria A. u. G.	93, 105	— — × oblonga d. Gärt. .	82
— — × asplenifolia A. u. G.	88	— — odorata d. Gärt. . .	70
— — × (aucuparia × aria)		— — pendula d. Gärt. . .	70
A. u. G.	105	— — × prunifolia A. u. G.	83
— — × (— × —) de-		— — × pumila A. u. G. .	82
currans A. u. G.	106	— — × — Astracanica	
— — × (— × —) sa-		A. u. G.	82
turejifolia A. u. G. . . .	106	— — × — cerasifera	
— — × (— × intermedia)		A. u. G.	82
A. u. G.	105	— — × — ringo A. u. G. .	83
— — × (— × inelano-		— — × — × spectabilis	
carpa) A. u. G.	109	Wenzig ?	83
— — Dirkeni aurea A. u. G.	88	— — × silvestris A. u. G.	82
— — × domestica	88	— — × spectabilis A. u. G.	82
— — dulcis A. u. G.	88	— — × — × ringo	
— — Fifeana A. u. G. . . .	88	A. u. G.	83
— — glabrata Wimm. u.		— — × — toringo? Wenzig .	72
Grab.	88	— — Balansae Decaisne .	63
— — incisa A. u. G.	88	— — Baldaccii A. u. G. (meri-	
— — integrifolia A. u. G. .	87	dionalis var.)	101
— — × intermedia A. u. G.		— — Bartramiana Tausch .	52
	104, 106	— — Bellojocensis A. u. G. (aria	
		var.)	97

	Seite		Seite
<i>Pirus betulifolia</i> Bunge	69	<i>Pirus confusa</i> Gremli	112
— <i>bifera</i> Dieck (ringo var.)	80	— <i>Conwentzii</i> Graebner	98
— <i>Boissieriana</i> Buhse	63, 69	— <i>cordata</i> Desv.	63, 69
— <i>Bollwylleriana</i> DC.	113	— <i>Cormoaria</i> Zabel (sect.)	91
— — <i>bulbiformis</i> Tatar	114	— <i>Cormus</i> A. u. G. (sect.)	90
— — <i>botryapium</i> L. fil.	53	— <i>coronaria</i> L.	73, 74
— — <i>Bourgaeana</i> Decsne.	64	— — <i>angustifolia</i> Wenzig	74
— — <i>brachypoda</i> Kerner	62	— — \times <i>spectabilis</i> A. u. G.	81
— — <i>bulbiformis</i> A. u. G. (<i>communis</i> \times <i>aria</i> var.)	114	— <i>Crantzii</i> A. u. G. (<i>chamaemespilus</i> var.)	102
— — <i>bullata</i> Lindl. (<i>aria</i> var.)	97	— <i>crataegifolia</i> Targ. Tozz.	73
— — <i>Calycomeles</i> A. u. G. (sect.)	73	— <i>Cretica</i> A. u. G. (<i>meridionalis</i> var.)	100
— — <i>canescens</i> Spach	68	— — <i>Willd.</i>	49
— — <i>Carpatica</i> (Borb.) A. u. G.	99	— — <i>cuneifolia</i> Vis. (Gussone?)	65, 67
— — <i>cerasifera</i> Tausch	82	— — <i>euspidata</i> (Spach) A. u. G.	91
— — <i>Chamaemespilus</i> Focke (sect.)	101	— — <i>cyclophylla</i> A. u. G. (<i>aria</i> var.)	97
— — <i>chamaemespilus</i> (L.) Pall.	101	— — <i>Cydonia</i> L.	115
— — — <i>Crantzii</i> A. u. G.	102	— — <i>Dacica</i> (Borb.) A. u. G.	106
— — — <i>discolor</i> A. u. G.	102	— — <i>dasyphylla</i> A. u. G. (<i>achras</i> var.)	62
— — — <i>glabra</i> A. u. G.	102	— — — <i>Borckh.</i>	77
— — — <i>Sudetica</i> Gecke.	103, 104	— — — <i>der Gärten</i>	78
— — — <i>typica</i> A. u. G.	102	— — <i>decipiens</i> Bechst.	93, 112
— — <i>Chinensis</i> Poir.	116	— — <i>decurrans</i> A. u. G. [<i>aucuparia</i> \times (<i>aucuparia</i> \times <i>aria</i>) var.]	106
— — <i>chrysophylla</i> d. Gärt. (<i>aria</i> var.)	97	— — <i>dentata</i> Ilse	112
— — <i>cognata</i> A. u. G.	81	— — <i>dilatata</i> A. u. G. (<i>meridionalis</i> var.)	110
— — <i>commixta</i> A. u. G.	90	— — <i>dioeca</i> Moench	78
— — <i>communis</i> L.	60, 61	— — <i>Dippelii</i> (Zabel) A. u. G.	110
— — — <i>Thunb.</i>	60	— — <i>Dirkeni aurea</i> A. u. G. (<i>aucuparia</i> var.)	88
— — — <i>achras</i> Wallr.	61	— — <i>discolor</i> A. u. G. (<i>chamaemespilus</i> var.)	102
— — — \times <i>amygdaliformis</i> ?	65	— — — <i>Maxim.</i>	90
— — — \times <i>aria</i> A. G.	113	— — <i>diversifolia</i> Bong.	73
— — — \times — <i>bulbiformis</i> A. u. G.	114	— — <i>domestica</i> A. u. G. (<i>pumila</i> var.)	77
— — — <i>dasyphylla</i> Tausch	62	— — — <i>Medicus</i>	63
— — — <i>glabra</i> Koch	62	— — — (L.) Sm.	91
— — — <i>hortensis</i> Beck	63	— — — <i>Syrmiensis</i> A. u. G.	91
— — — \times <i>nivalis</i> A. u. G.	68	— — <i>dulcis</i> A. u. G. (<i>aucuparia</i> var.)	87
— — — <i>piraster</i> L.	62		
— — — <i>sativa</i> DC.	63		
— — — <i>Sinensis</i> K. Koch	60		
— — — \times <i>salicifolia</i> A. u. G.	68		
— — — \times <i>Sorbusaria</i> K. Koch	113		
— — — \times — — 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.	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. .	73	— — 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.	69 , 70
— hibrida Moench	109	— — — acerba Aschers.	74, 75, 84
— hortensis Beck (communis var.)	63	— — — austera Wallr.	75
		— — — aucubifolia Kirchn. .	78
		— — — glabra Koch	75
		— — — mitis Wallr.	77
		— — — paradisiaca L.	76

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

	Seite		Seite
Pirus pulcherrima \times spectabilis A. u. G.	83	Pirus sambucifolia Cham. u. Schlechtd.	89
— pumila A. u. G. (sambucifolia var.)	89	— — \times 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 \times (aucuparia \times aria) var.]	106
— — Sieversii A. u. G.	77	— Scheideckeri d. Gärten	83
— — translucens A. u. G.	78	— semiincisa A. u. G. (torninalis \times 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
— — \times prunifolia A. u. G.	80	— silvestris (L.) S. F. Gray	75
— — \times spectabilis \times bacata Wenzig	71	— — \times 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	— — \times 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	— — \times prunifolia A. u. G.	81
— — \times communis C. K. Schneid.	68	— — \times ringo A. u. G.	80
— — \times elaeagrifolia A. u. G.	68	— — Riversii d. Gärt.	81
— — \times nivalis C. K. Schneid.	68	— — spaerocarpa Wender.	82
— salvifolia DC.	68	— — spuria (Roem.) A. u. G.	109
		— — subcordata Ledeb.	72

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

	Seite		Seite
Pisum pachylobum A. u. G. (hortense var.)	1067	Podaliria Laun.	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 Neirl.	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	150	— — Kirchn. (serotina var.)	163
— — semperflorens d. Gärt.	150	— — atripurpurea Dipp. (cerasi- fera 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 (Davi- diana var.)	139	— — Kirchn. (padus var.)	160
— — C. K. Schn. (nana var.)	141	— aurea Zabel (padus var.)	160
— albimarginata Dipp. (ma- haleb 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. (com- munis 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 (com- munis 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.		— — 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	— — coccumilio 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
<i>Prunus commutata</i> Dipp. (<i>padus</i> var.)	160	<i>Prunus elegans</i> d. Gärt. (<i>cerasifera</i> var.)	126
— <i>compacta</i> Späth (<i>mahaleb</i> var.)	157	— <i>emarginata</i> (Dougl.) Walp.	156
— — <i>Zabel</i> (<i>communis</i> var.)	138	— — <i>mollis</i> Brew. u. Wats.	155
— <i>concolor</i> C. K. Schn. (<i>prostrata</i> var.)	143	— <i>eminens</i> Beck	150
— <i>cornuta</i> (Wall.) Steud.	159	— <i>Emplectoclados</i> Focke (sect.)	118, 142
— <i>cucullata</i> Kirchn. (<i>cerasus</i> var.)	149	— <i>Eucerasus</i> Koehne (sect.)	145
— <i>Cupaniiana</i> Gussone	157	— <i>eu-cerasus</i> A. u. G.	147, 148
— <i>Curdica</i> Fenzl n. Fritsch	121	— — <i>Formen</i> s. P. <i>cerasus</i>	158
— <i>Damascena</i> Dierb.	124	— <i>Eupadus</i> Koehne (sect.)	158
— <i>dasycarpa</i> Ehrh.	134	— <i>Euprunus</i> Koehne (sect.)	119
— <i>dasyphylla</i> Schur (<i>spinosa</i> var.)	121	— — C. K. Schn. (sect.)	119
— <i>Davidiana</i> (Carr.) Franch.	139	— <i>fasciculata</i> (Torr.) Gray	142
— — <i>albiflora</i> d. Gärt.	139	— <i>Fenzlianiana</i> Fritsch	139
— <i>decumana</i> K. Koch (<i>avium</i> var.)	152	— <i>Fontanesiana</i> (Spach) C. K. Schn.	158
— <i>demissa</i> Nutt.	162	— <i>fragilis</i> C. K. Schn. (<i>communis</i> var.)	138
— <i>depressa</i> Pursh	164	— <i>frutescens</i> (Neilr. z. T.) C. K. Schn. (<i>cerasus</i> var.)	150
— <i>Desvauxii</i> Bor.	122	— <i>fruticans</i> Weihe	125
— <i>dianthiflora</i> d. Gärt. (<i>Persica</i> var.)	137	— <i>fruticosa</i> Pall.	146
— <i>discolor</i> C. K. Schn. (<i>prostrata</i> var.)	143	— — \times <i>cerasus</i> A. u. G.	150
— <i>dispar</i> Beck (<i>fruticosa</i> var.)	147	— — (chamaecerasus) \times <i>cerasus</i> C. K. Schn.	150
— <i>divaricata</i> Ledeb.	126	— — <i>dispar</i> Beck	147
— <i>domestica</i> L.	123, 124, 165	— — <i>pendula</i> Dippel	147
— — L. z. T.	122	— — <i>typica</i> Beck	147
— — <i>insititia</i> C. K. Schn.	122	— — <i>umbelliflora</i> Beck	147
— — <i>myrobalana</i> L.	126	— <i>Georgica</i> C. K. Schn. (<i>nana</i> var.)	141
— — <i>oeconomica</i> C. K. Schn.	124	— <i>Gessleriana</i> d. Gärt. (<i>nana</i> var.)	141
— — <i>pomariorum</i> C. K. Schn.	123	— <i>glandulosa</i> Thunb.	145
— — <i>Pruneauliana</i> Ser.	124	— <i>globosa</i> Dieck (<i>mahaleb</i> var.)	157
— — <i>silvestris</i> A. u. G.	124	— — <i>Späth</i> (<i>cerasus</i> var.)	148
— — <i>subsilvestris</i> C. K. Schn.	122	— <i>gracilis</i> d. Gärt. (<i>cerasifera</i> var.)	126
— <i>Duerinckii</i> Zabel (<i>Virginiana</i> var.)	162	— <i>Graeca</i> Desf.	158
— <i>dumetorum</i> Lamotte	123	— <i>Grayana</i> Maxim.	159, 160
— <i>dumosa</i> Dippel (<i>cerasus</i> var.)	148	— <i>Herinequiana</i> Arb. Segr.	154
— <i>duracina</i> A. u. G. (<i>avium</i> var.)	152	— <i>heterophylla</i> d. Gärt. (<i>avium</i> var.)	152
— <i>effusa</i> (Host) C. K. Schn.	153	— <i>hiemalis</i> Mich.	129

	Seite		Seite
Prunus hisakura Koehne (serru-		Prunus laurocerasus rotundi-	
lata var.)	155	folia d. Gärt.	164
— hortulana Bailey	130	— — Schipkaënsis Späth . .	164
— humilis Bunge	145	— — Zabeliana Späth . .	164
— — Coll.	143	— leucocarpa K. Koch (padus	
— — Jacquemontii Hook. . . .	142	var.)	160
— — Japonica Miq. (padus var.)	159	— — Wats. (Virginiana var.)	162
— — Thunberg	145	— Ligerina Lloyd	121
— — glandulosa Max.	145	— littoralis Bigel.	129
— — typica Matsum.	145	— Lusitanica L.	164 , 165
— incana (Pall.) Stev.	143	— — marginata Zabel . . .	165
— — × pumila Zab.	165	— — variegata Zabel . . .	165
— insititia L.	121 , 122,	— Maackii Rupr.	164
— — aucubifolia d. Gärt. .	124	— macrocarpa Ser. (communis	
— — avenaria Tub.	123	var.)	139
— — cineracea A. u. G. .	123	— — Wallr. (spinosa var.) .	125
— — Desvauxii A. u. G. .	122	— macrophylla Poir.	152
— — dumetorum A. u. G. .	123	— Mahaleb Focke (sect.) .	155
— — integerima Wirtgen .	127	— mahaleb L.	156
— — Italica A. u. G. . . .	123	— — albimarginata Dippel .	157
— — nigra A. u. G.	122	— — cerasifolia d. Gärt. .	155
— — pendula d. Gärt. . . .	123	— — chrysocarpa Zabel .	157
— — pomariorum Bout. . . .	122	— — compacta Späth . . .	157
— — subsilvestris Bout. . . .	122	— — Cupaniiana Fiori	
— — Syriaca Koehne	123	u. Paol.	157
— integerima Wirtg. (insititia		— — globosa Dieck	157
var.)	127	— — monstrosa Kirchn. .	157
— intermedia Poir.	146	— — pendula Dippel . . .	157
— Italica Borckh.	123	— — Transsilvanica Schur .	157
— Juliana A. u. G. (avium		— — typica A. u. G. . . .	157
var.)	152	— — variegata Zabel . . .	157
— — pendula d. Gärt. . . .	152	— major Posp. (spinosa var.)	120
— Kelloggii Lemmon (sub-		— Mandschurica Koehne .	132
cordata var.)	128	— marasca Rehb.	149
— lanceolata Willd.	158	— marginata Zabel (communis	
— latifolia d. Gärt. (padus var.)	162	var.)	138
— Laucheana Bolle	162	— — Zabel (Lusitanica var.)	165
— laurifolia Medw. u. Alb.		— maritima Wangenh. . . .	129
(laurocerasus var.)	164	— Maureri Zabel	165
— Laurocerasus Koehne (sect.)	163	— Microcerasus Webb (sect.)	
— laurocerasus L.	164 , 165	119, 142	
— — brachystachyus Medw.		— Miquelianiana Maxim. .	154
u. Alb.	164	— Mischeana Späth (lauro-	
— — laurifolius Medw. u.		cerasus var.)	164
Alb.	164	— mollis Torrey	129
— — Mischeana Späth. . . .	164	— — (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.)		— — camelliiflora d. Gärt.	137
— — — — — 119, 158		— — × communis A. u. G.	139
— padus L.	159 , 160	— — dianthiflora d. Gärt.	137
— — aucubifolia Kirchn.	160	— — nectarina Maxim.	137
— — aurea Zabel	160	— — nucipersica C. K. Schn.	137
— — bracteosa A. u. G.	160	— — pendula d. Gärt.	137
— — commutata Dippel	160	— — vulgaris Maxim.	136
— — genuina A. u. G.	160	— — 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	— — × 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.	143	— 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.	155	— — Salzeri Zdarek	160
— — viel. Schr. u. d. meist. Gärt.	154	— — 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	— — semiperflorebs Ehrh.	148
— — L.	144	— — d. Gärt. (acida var.)	150
— — Besseyi Waugh.	145	— — serotina Ehrh.	163
— — — — × 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 hisakura</i>		<i>Prunus Syriaca Borekh.</i>	123
Koehne	155	— <i>tomentosa</i> Thunb.	142
— <i>sessiliflora</i> Beck (<i>spinosa</i> var.)	120	— <i>Transsilvanica</i> Schur (<i>mahaleb</i> 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>pseudocerasus</i> var.)	155	— <i>triflora</i> Roxb.	144
— <i>silvestris</i> A. u. G. (<i>domestica</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>nana</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 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>pseudocerasus</i> var.)	154
— — — C. K. Schn.	120	— — <i>Zabeliana</i> Späth (<i>laurocerasus</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 argentea A. Cunn.	210
Psoralea Royen, L.	697	— biloba R. Br.	209
— aculeata L.	698	— Coelophyllum Benth. (sect.)	209
— alnifolia Bertol.	699	— daphnoides Wendl.	208
— aphylla L.	698	— — obcordata d. Gärt.	208
— arborea Sims	698	— dentata Lab.	210
— bituminosa L.	699	— euchila DC.	210
— — angustifolia Guss.	700	— Euchilus Benth. (sect.)	208
— — genuina Rouy	699	— Eupultenaea Benth. (sect.)	208
— — lanceolata Rouy	700	— flexilis Sm.	110
— — latifolia Moris	700	— Gunnii Benth.	109
— — ovata Rouy	700	— ilicifolia Andr.	203
— — Palaestina Hal.	700	— linophylla Schrad.	208
— — plumosa Rehb.	700	— mucronata F. v. Müller	209
— — villosa A. u. G.	700	— obcordata Andr.	208
— Dalea L.	705	— — (R. Br.) Benth.	209
— dentata DC.	669	— polifolia A. Cunn.	209
— glandulosa L.	701	— polygalifolia Rudge	210
— Mutisii Kunth.	705	— retusa Sm.	208
— onobrychis Nutt.	701	— rosea F. v. Müller	210
— Palaestina L.	700	— rosmarinifolia Lindl.	209
— — villosa Heldr.	700	— scabra R. Br.	209
— pinnata L.	698	— — biloba d. Gärt.	209
— — arborea A. u. G.	698	— stipularis Sm.	210
— — latifolia Harv.	698	— stricta Sims	208
— — plumosa Rehb.	700	— villosa Willd.	210
— racemosa Nutt.	701	Pultenaea Hoffmgg. s. <i>Pul-</i> <i>tenaea</i>	
— Sparsiflorae Harv. (sect.)	697, 698	Pyracantha Roemer	3, 10
— Spicati-capitatae Taub.		— coccinea Roem.	11
(sect.)	698	— — pauciflora Dipp.	11
— Spicati-racemosae Taub.		— crenulata Roem.	11
(sect.)	701	— pyracantha (L.) A. u. G.	11
Psoraleinae Taubert	694, 697	— — pauciflora A. u. G.	11
Psoraliceae Lindl.	697	Pyrenia Clairv.	58
Pterophorus Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	779	— aria Clairv.	95
Pterosparton Willk. (<i>Genista</i> sect.)	267, 292	— sorbus Clairv.	91
Pueraria DC.	1074	Pyrophorum DC.	59
— hirsuta (Thbg.) C. K. Schn.	1075	Pyrus s. <i>Pirus</i>	
— Neustanthus Hook. (sect.)	1075	Quadrifolium Brand (<i>Lotus</i> sect.)	667
— Thunbergiana Benth.	1075	Racemosae Benth. (<i>Calliandra</i> sect.)	170
Pulchellae Benth. (<i>Acacia</i> sect.)	174		
Pultenaea Sm.	195, 298		

	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>Önonis</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-	
Jens.	717	<i>acacia</i> var.)	718
— — — C. K. Schn.	718	<i>tortuosa</i> d. Gärten	718
— — — <i>pendulifolia</i> Kirchn. .	717	<i>tragacanthoides</i> Kirchn.	
— — — <i>purpurea</i> Dipp.	717	(pseudacacia var.)	716
— — — <i>pyramidalis</i> Pép.	718	— Pall.	739
— — — <i>Rehderi</i> Kirchn.	718	— <i>Ulriciana</i> Reut. (pseud-	
— — — <i>revoluta</i> K. Koch.	717	<i>acacia</i> var.)	717
— — — <i>Rozynskiana</i> Späth	717	<i>umbraculifera</i> DC.	718
— — — <i>semperflorens</i> Carr.	715	— — — <i>nigra nana</i> d. Gärt. .	719
— — — <i>sophorifolia</i> Kirchn.	716	— undulata der Gärten . . .	717
— — — <i>spectabilis</i> d. Gärt.	715	— <i>Uterharti</i> Pép. (pseudacacia	
— — — Nich. u. Mott.	717	var.)	718
— — — <i>stricta</i> Link	718	<i>viscosa</i> Vent.	720
— — — <i>tortuosa</i> DC.	718	— — — <i>albiflora</i> Kirchn. . .	720
— — — <i>tragacanthoides</i> Kirchn. .	716	— — — <i>bella-rosea</i> Voss. .	721
— — — <i>typica</i> A. u. G.	715	— — — <i>heterophylla</i> Kirchn. .	720
— — — <i>Ulriciana</i> Reut.	717	— — — <i>horrida</i> d. Gärt. . .	721
— — — <i>umbraculifera</i> DC.	718	— — — × <i>pseudacacia</i> C. K.	
— — — <i>undulata</i> K. Koch	717	Schn.	721
— — — <i>Uterharti</i> Pép.	718	— — — <i>volubilis</i> Kirchn. (pseud-	
— — — × <i>viscosa</i> A. u. G.	721	<i>acacia</i> var.)	718
— — — × — <i>bella-rosea</i>		Robinieae Benth.	713
A. u. G.	721	Robiniinae Taub.	694, 713
— — — <i>volubilis</i> Kirchn.	718	Rotatae Boiss. (Medicago sect.)	412
— — — <i>vulgaris</i> A. u. G.	715		
— <i>purpurea</i> Dipp. (pseud-		Saltzwedelia Fl. Wett.	266
<i>acacia</i> var.)	717	— radiata holopetala Alef. .	241
— — — <i>pygmaea</i> L.	740	— — schizopetala Alef. .	241
— — — <i>pyramidalis</i> Pép. (pseud-		— sagittalis Fl. Wett.	268
<i>acacia</i> var.)	718		
— — — <i>Rehderi</i> Kirchn. (pseud-		Samaroideae Boiss. (Trigonella	
<i>acacia</i> var.)	718	sect.)	377
— — — <i>revoluta</i> K. Koch (pseud-		Sarothamnus Wimm.	220, 288
<i>acacia</i> var.)	717	— arboreus Boiss.	289
— — — <i>rosea</i> Lois.	720	— Baeticus Webb	289
— — — <i>Rozynskiana</i> Späth (pseud-		— Bourgaei Boiss.	290
<i>acacia</i> var.)	717	— Cantabricus Willk.	289, 291
— — — <i>semperflorens</i> Carr. (pseud-		— Carlieri Companyo	289
<i>acacia</i> var.)	715	— Catalaunicus Webb	289
— — — <i>sophorifolia</i> Kirchn. (pseu-		— ericetorum Gandoger	290
<i>dacacia</i> var.)	716	— eriocarpus Boiss. u. Reut. .	289
— — — <i>spectabilis</i> Dum.-Cours. .	715	— Gaditanus Boiss. u. Reut. .	289
— — — Nich. u. Mott. (pseu-		— grandiflorus (Brot.) Webb .	289
<i>acacia</i> var.)	717	— Gryotropis A. u. G. (sect.) .	289
— — — <i>spinosa</i> L.	739	— Malacitanus Boiss.	289
		— obtusatus 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	<i>Securigera</i> 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	<i>Sesbania</i> 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	<i>Sewerzowia</i> 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	<i>Simplicifoliae</i> 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	<i>Sisyrosemia</i> 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> × <i>Americana</i> 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. (aria 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> ? (velaria v.?) C. K. Schn.	106	— — <i>Dippelii</i> Zabel	110
— — — <i>Meinichii</i> Lindb.	105	— — <i>Dirkeni aurea</i> d. Gärt. (aucuparia var.)	88
— — — × <i>melanocarpa</i> C. K. Schneid.	109	— — <i>discolor</i> Hedl.	90
— — — × — <i>superaucuparia</i> Zabel	109	— — <i>Hegetschw.</i> (<i>chamaemespilus</i> var.)	102
— — — <i>Moravica</i> Zengerling	87	— — <i>domestica</i> L.	91
— — — × <i>Mougeotii</i> C. K. Schn.	105	— — <i>dulcis</i> Krätzl (aucuparia 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. (aucuparia 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>chamaemespilus</i> var.)	102
— — <i>Austriaca</i> C. K. Schn. (Mougeotii 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>melanocarpa</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	
— Japonica Sieb.	107	— C. K. Schn.	104
— incisa Hartm. (aucuparia var.)	88	— — × chamaemespilus	
— — Hedlund	97	— C. K. Schneid.	104
— integerima Koehne (aucu-paria var.)	106	— — typica C. K. Schneid.	94
— — Lange (aucuparia var.)	87	— — — × chamaemespilus	
— intermedia Pers.	93	— C. K. Schn.	104
— Koehnei Zabel	107	— obtusata Hedlund	113
— laciniata Beissn. (aucuparia var.)	88	— obtusifolia Hedl.	96
— lanata K. Koch	92	— Occidentalis Greene	89
— lanuginosa d. Gärt.	106	— ovalifolia Rouy u. Camus (chamaemespilus var.)	102
— — Kitaibel	88	— parvula C. K. Schneid.	
— latifolia Pers.	111	— (aria var.)	197
— — acutiloba Irmisch	112	— paucicrenata Hedl.	112
— — ambigens Chab.	112	— Peckinensis Koehne	90
— — obtusata C. K. Schneider	113	— pendula d. Gärten (aucu-paria var.)	87
— — parumlobata Irmisch	112	— perinceisa Borb. u. Fek.	85
— — — C. K. Schneid.	112	— pinnatifida Boiss. (tormi-nalis var.)	85
— — — semiinclusa C. K. Schneid.	112	— Plantierensis Jouin	106
— — × terminalis C. K. Schneid.	113	— pubescens Hedl.	109
— — typica C. K. Schneid.	112	— pumila Raf.	89
— levius Zabel (villosa var.)	56	— pyramidalis Loud. (ancu-paria var.)	88
— longifolia Hedlund	96	— Rossica Späth u. Koehne (aucuparia var.)	87
— macrocarpa d. Gärt. (mon-strosa var.)	106	— rotundifolia d. Gärt. (aria var.)	113
— majestica Zabel (aria var.)	98	— salicifolia Hedl.	96
— Meinichii Hedlund	105	— sambucifolia Roem.	89
— melanocarpa K. Koch	108	— — Grayana Wenzig	89
— meridionalis Gussone	99	— — pumila Koehne	89
— mierantha Dum.-Cours.	90		
— microcarpa Pursh.	90		

	Seite		Seite
Sorbus Sargentii Dippel . . .	110	Spartiinae Taubert	219
— saturejifolia d. Gärt. . .	88	Spartioides Spach (Genista sect.)	250
— — K. Koch (aucuparia var.)	106	Spartinum s. Spartium . . .	250
— Scandica Fries. . . .	93	Spartium L.	219, 235
— — fallacina Royer. . . .	104	— albicans Cav.	294
— — Mougouetii Zabel . . .	94	— album Desf.	300
— semiincisa Borb. (aria var.)	112	— Andreanum André (scoparium var.)	291
— semipinnata Hedl. . . .	105	— 'angulosum Gilib. . . .	290
— — Thuringiaca Hedl. . .	105	— aphyllum Pall.	725
— Sitchensis Roemer	89	— asphalathoides Desf. . .	250
— sorbifolia Hedlund	110	— biflorum Desf.	292
— splendida Hedlund	90	— capitatum Cav.	247
— spuria Pers.	109	— cinereum Vill.	251
— subcalva Schur (aucuparia var.)	89	— complicatum L. . . .	279, 280
— subserrata Opiz	88	— Creticum Desf.	641
— Sudetica Nyman	103	— cuspidatum Cav.	242
— Suecica Krok. u. Almqv.	93	— decumbens Durande . .	308
— superaucuparia Zabel (aucuparia \times melanocarpa var.)	109	— — Jacq.	309
— — Zabel (hibrida var.) . .	106	— dispermum Moench . . .	300
— Syrmiensis Kit.	91	— erinaceoides Lois. . . .	250
— Thuringiaca Fritsch	105	— glabrum Miller	290
— Tianschanica Rupr. . . .	86	— grandiflorum Brot. . . .	289
— Tommasinii Hladník . . .	85	— horridum Sibth. u. Sm. .	239
— toringo De Vriese	72	— — Vahl.	240
— torminalis Crantz	85	— incarnatum Lodd. (multiflorum var.)	301
— — mollis C. K. Schneid.	85	— infestum Presl	278
— — pinnatifida Boiss. . . .	85	— interruptum Cav. . . .	242
— — umbellata Fritsch . . .	99	— junceum L.	235, 236
— — Baldaccii C. K. Schneid.	101	— linifolium Desf. . . .	296
— — Cretica C. K. Schneid.	100	— Lusitanicum Mill. . . .	289
— — flabellifolia C. K. Schneid.	100	— multiflorum Ait. . . .	300
— variegata C. K. Schn. (aucuparia var.)	88	— — — incarnatum Lodd. .	301
— villosa Zabel	56	— nubigenum L'Hérit. . .	299
— — levis Zabel	56	— patens Cav.	293
— Vilmorini C. K. Schneider	90	— — L.	289
Spadostyles Sieberi Benth. .	210	— pilosum Roth.	265
Sparsiflorae Harv. (Psoralea sect.)	607, 698	— purgans L.	301
Spartianthus Link	235	— radiatum L.	241
— junceus Link	236	— sagittale Roth	268
Spartiae Benth.	219	— scoparium L.	290
		— — Andreanum André .	291
		— scorpius L.	249
		— sericeum Presl	278
		— — Vent.	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>atriococcinea</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>atriococcinea</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>Requierii</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.	532	— — — monostachyum Ser. .	577

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

	Seite		Seite
Trifolium Aucheri Boiss.	568	Trifolium Bonanni Aragonense	
— aurantiacum Boiss. u. Sprun.	475	Willk. u. Lge.	525
— aureum Poll.	483	— Borderi Kerner	556
— — Thuill.	484	— — Rouy	556
— australre Freyn (pratense var.)	556	— brachyanthum Rouy u. Fouc.	550
— Austriacum Scheele	581, 600	— — genuinum Rouy	550, 553
— badium Schreb. 485 , 486, 602		— — heterophyllum Rouy u. Fouc.	550
— — brevidens Beck	485	— brachycalycinum Rouy u. Fouc. (medium var.)	568
— — longidens Beck	486	— brachycladum Gib. u. Belli (subterraneum var.)	597
— — pseudobadium A. u. G.	485, 486	— brachyodon Hausskn. (lappaceum var.)	563
— — typicum Beck	486	— — Kerner	532
— Baeticum Boiss.	554	— brachystylos Knaf	549
— Balansae Gib. u. Belli (physodes var.)	526	— bracteatum Schousb.	554
— Balbisanum Ser.	507	— brevialatum Griseb. (pratense var.)	555
— Balcanicum Velen. (medium var.)	569	— brevidens Beck (badium var.)	485
— Banaticum Heuff. (medium var.)	570	— — Lge. (striatum var.)	529
— — Heuff. (pratense var.)	549	— — Thellung (echinatum var.)	590
— Barbeyi Gibelli u. Belli 547 , 562		— breviflorum Boiss. (uniflorum var.)	516
— Bastardianum Ser. (maritimum var.)	588	— brevifolium Boiss. (alpestre var.)	578
— Bertrandi Rouy	578	— brevitrichum Bald. (Praetutianum var.)	504
— Berytheum Boiss. u. Reut.	590	— Brittingeri Weitenweber	533
— Biasoletti Steud. u. Hochst.	501	— — maritimum Rouy u. Fouc.	533
— Biasolettianum Schur	504	— Brutium Ten.	475
— — Steud. u. Hochst.	501	— bullatum Boiss.	523
— biceps Beck (Noricum var.)	559	— Buxbaumii Sternb.	516
— bicolor Czetz	577	— caespitosum Eichw.	496
— bicornis Forsk.	521	— — Reyn.	502
— Bithynicum Boiss.	568	— — Schur	500, 504
— Bivonae Guss.	495	— caloxanthum Griseb.	475
— Blesense Dodart	596	— Calycomorphum Gib. u. Belli (sect.)	474
— Bocconeui Savi	536 , 610	— campestre Gmel.	483
— — cylindricum Rouy u. Fouc.	537	— — Schreb.	477, 481
— — gracile Rouy u. Fouc.	537	— — Ser. (procumbens var.)	482
— — longiflorum Rouy u. Fouc.	537		
— — Macedonicum Adam.	537		
— — tenuifolium Griseb.	537		
— Boissieri Guss.	475		
— Bonanni 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-	
— — Pore.	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
— clypearatum 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	Tratt.	558
— glaberrimum A. u. G. (rubens var.)	575	hibridum L.	495, 604
— glabratum Klinggr. (alpestre var.)	577	— L. z. T.	488
— glabrescens Beck (mon- tanum var.)	506	— Savi	489
— glabrum Vis. (arvense var.)	534	— elegans Garcke	496
— glareosum Bor.	503	— parviflorum Čelak.	496
— — Rouy u. Fouc. (palles- cens var.)	600	— pratense Rabenh.	496
— — Schleich.	501, 504	hirsuticaule Lindb. (scabrum var.)	541
— glaucescens Hausskn.	482	hirsutum Boiss. (pratense var.)	554
— glaucum Hausskn.	482	Loeske (rubens var.)	575
— globosum L.	599, 616	Pahnsch (pratense var.)	555, 556
— glomeratum L.	508, 509, 605	Wettst. (Noricum var.)	559
— — minus Rouy u. Fouc.	509	β. Ten.	564
— Glycyrrhizum Bertol. (sect.)	516	hirtum All.	563, 564, 613
— gracile Lojac. (nigrescens var.)	490	— pictum Gib. u. Belli	564
— — Rehb. (arvense var.)	533	Hispanicum Gaud. (pra- tense var.)	553
— — Rouy u. Fouc. (Bocconei var.)	537	hispidum Desf.	564
— — Rouy u. Fouc. (resupi- natum var.)	522	Hohenackeri Jaub. u. Spach	584
— — Thuill.	534	humile Lej. (pratense var.)	551
— graciliscaens Ser. (pratense var.)	550	hybridum L. s. hibridum.	
— Graecum Griseb.	475	hygrophilum Boiss.	490
— grandiflorum Peterm. (repens var.)	499	inaequale Lojac.	582
— Grisebachianum Gib. u. Belli (setiferum var.)	514	incanum Cesati (alpestre var.)	577
— Gussonei Tin.	475	Presl	528
— Haussknechtii Boiss.	595	— einig. Schr.	528
— Haynaldianum Pantocs.	569	incarnatum L.	544, 611
		— L. i. eng. S. u. viel. Schr.	545
		— elatius Gib. u. Belli	545
		Molinieri DC.	545
		— roseum Rouy u. Fouc.	545
		— stramineum Gib. u. Belli	545
		Indicum Willd.	462

	Seite		Seite
Trifolium induratum Gren. (isthmocarpum var.) . . .	491	Trifolium leucochraeum Aschers. u. Prahl (pratense var.)	557
— intercedens Thell. (Constan- tinopolitanum var.) . . .	592	— leucotrichum Petrović . .	593
— Intermedia Gib. u. Belli (sect.)	565	— Ligisticum 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
— — Balcanicum Velen. .	569	— — — Ruthenicus M. Bieb. .	452
— — Banaticum Heuff. .	570	— — — segetalis Brot.	469
— — Bithynicum A. u. G.	568	— — — Siculus Vitm.	471
— — brachycalyicum Rouy		— — — Tauricus Bieb.	442
u. Fouc.	568	— — — Meneghinianum Clem. 491 ,	603
— — eriocalyicum 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	Trifolium montanum × medium A. u. G.	599
— — Uechtr. (arvense var.)	534	— — microcephalum Podp.	507
— — microphyllum Desv.	551	— — platyphyllum Beck	506
— — Lej. (medium var.)	567	— — robustum Schur	506
— — Peterm. (repens var.)	499	— — roseum Scholz	507
— — Ser. (minus var.)	478	— — rubriflorum Car. u. St. Lag.	507
— — minimum Gaud. (filiforme var.)	478	— — Monvernense Shuttlew.	501
— — minus A. u. G. (strictum var.)	520	— — moriferum Lojac. (mar- timum var.)	588
— — Boiss. (resupinatum var.)	523	— — multifidum Ser. (pratense var.)	549
— — Gib. u. Belli (tomen- tosum var.)	523	— — multistriatum Koch 513 , 514, 606	
— — Hausskn. (pallidum var.)	561	— — mutabile Portenschl.	514
— — Koch (procumbens var.)	482	— — nanum A. u. G. (campestre var.)	482
— — Rouy u. Fouc. (glome- ratum var.)	509	— — Rouy u. Fouc. (alpinum var.)	518
— — Rouy u. Fouc. (Micheli- anum var.)	488	— — Rouy u. Fouc. (striatum var.)	528
— — Rouy u. Fouc. (nivale var.)	558	— — neglectum Fisch., Mey. u. Avé Lall.	524
— — Rouy (squarrosum var.)	594	— — Noë	501
— — Sm. 394, 477 , 478, 599, 601		— — nervosum Presl	563
— — mierophyllum Ser.	478	— — nervulosum Boiss. u. Heldr.	519
— — umbellatum A. u. G.	478	— — Albanicum Bald.	519
— — minutum Coss.	493	— — Nevadense Boiss.	600
— — Mistylus Presl (sect.)	474, 511	— — nidificum Griseb.	598
— — modestum Boiss.	525	— — nigrescens Schur	497
— — Molinerii Balb.	545	— — Viv.	489 , 490, 603
— — monostachyum Ser. (alpestre var.)	577	— — genuinum Rouy u. Fouc.	489
— — montanum L. 484, 504, 505 , 506	605	— — gracile Lojac.	490
— — Loj. (pratense var.)	552	— — intermedium Rouy u. Fouc.	489
— — angustifolium A. u. G.	506	— — polyanthemum Lojac.	490
— — Balbisianum Rehb.	507	— — nigrocinctum Boiss. u. Orphan.	587
— — Endressii Rouy u. Fouc.	508	— — nivale Sieb.	557
— — flaviflorum Rouy u. Fouc.	507	— — genuinum Rouy u. Fouc.	558
— — Gayanum Gren.	508	— — luteo-purpureum Rouy u. Fouc.	558
— — Godr.	508	— — lutescens Rouy u. Fouc.	558
— — genuinum Gren. u. Godr.	506	— — minus Rouy u. Fouc.	558
— — glabrescens Beck	506	— — Pyrenaicum A. u. G.	558
— — macrocephalum Toel.	507	— — Noëanum Rehb.	545

	Seite		Seite
Trifolium Noricum Schleicher	557	Trifolium pallescens Arvernense	
— — Wulfen	559 , 612	Rouy u. Fouc.	503
— — biceps Beck	559	— — genuinum Rouyu. Fouc.	503
— — hirsutum Wetst.	559	— — glareosum Rouyu. 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 Maly (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
	605	— — Pennsylvanicum Borb. (pratense var.)	549
— — arenosum Davidoff	600		

	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,	608	— — brachyanthum	
— alpinum Hausskn. .	526	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

	Seite		Seite
Trifolium pratense heterophyllum Lej. u. Court.	552	Trifolium pratense sativum pureum A. u. G.	554
— — — Schur	557	— — — typicum A. u. G.	553
— — — hirsutum Boiss.	554	— — — weit. Form. s. T.	-
— — — Pahnisch	555, 556	pratense.	
— — — Hispanicum Gaud.	553	— — — semipurpureum A. u. G.	549
— — — humile Lej.	551	— — — spontaneum Willk.	548
— — — intricatum Nolte	550	— — — genuinum A. u. G.	549
— — — leucochraceum Aschers. u. Prahls	557	— — — weit. Form. s. T.	
— — — Lojkae Degen	551	pratense.	
— — — macrocephalum Pant.	550	— — — stramineum Schur	557
— — — majus Boiss.	554	— — — subalbiflorum Bochk. Herb.	553
— — — maritimum Zabel	556	— — — villosum Rouy u. Fouc.	551
— — — tomentosum Endr.	556	— — — Wahlb.	556
— — — × medium A. u. G.	574	Pratensis Gib. u. Belli (sect.)	547
— — — × permixtum A. u. G.	574	Presliatum Boiss.	530
— — — microphyllum Lej. u. Court.	550	procерум Rochel	591
— — — montanum Lojac.	552	procumbens L.	476, 478
— — — multifidum Ser.	550	— — — L. Fl. Suec.	481
— — — nivale Koch	557	— — — Lois.	484
— — — nummularifolium Gib. u. Belli	552	— — — campestre Ser.	482
— — — obesum Gaud.	549	— — — erythranthum Griseb.	481
— — — parviflorum Bab.	549	— — — majus Koch	482
— — — parvifolium Wierzb.	551	— — — minus Koch	482
— — — pedicellatum Knaf	549	— — — nanum Ser.	482
— — — pedunculatum Ser.	549	— — — pauciflorum Griseb.	475
— — — Pennsylvanicum Borb.	549	— — — proliferum Plusk. (repens var.)	600
— — — pilosum Griseb.	551	— — — Prosbatostoma Gib. u. Belli (sect.)	527
— — — Heuff.	551	— — — prostratum Biasoletto	501
— — — Körn.	551	— — — Hausskn. (nigrescens var.)	490
— — — prataram Alef.	548	— — — Lge. (striatum var.)	528
— — — purpureum A. u. G.	554	— — — minimum Schur (repens var.)	504
— — — Pyrenaicum Willk. u. Lge.	558	— — — pseudobadium Velen.	486
— — — ramosissimum Heuff.	551	— — — pseudogemmellum Thell. (phleoides var.)	539
— — — Rhodopeum Velen.	549	— — — pseudomedium Hausskn.	555, 569
— — — rotundifolium Lej. u. Court.	551	— — — Pseudolupinaster Lojac. (sect.)	504
— — — Rumelicum Velen.	548	— — — pseudoprocumbens Gmel.	482
— — — sativum Schreb.	553	— — — pseudosupinum Lojac. (palidum var.)	561
— — — — albiflorum San.	553		
— — — — carneum A. u. G.	553		

	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. (pratense 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. (spadicium 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. (incar-	
— — genuinum A. u. G.	498	natum var.)	545
— — giganteum Lagr.-Foss.	499	— — Rouy (pallidulum var.)	583
— — grandiflorum Peterm.	499	— — Scholz (montanum var.)	507
— — longipes Peterm.	499	— rotundifolium Bory u. Chaub.	540
— — macrorrhizum Boiss.	501	— — Lej. u. Court. (pratense var.)	551
— — microphyllum Peterm.	499	— Rouxii Grenier	491
— — ochranthum Maly	500	— rubellum Jord.	534
— — Orphanideum Boiss.	499	— — Ser. (alpestre var.)	577
— — pentaphyllum der Gärt.	498	— rubens L. 566, 574 , 575, 614	
— — phyllanthum Ser.	499	— — ciliatum Posp.	575
— — proliferum Pluskal	600	— — ciliferum Beck	575
— — prostratum minimum Schur	504	— — eriocalycinum Figert	575
— — roseum Peterm.	499	— — genuinum Posp.	575
— — tetraphyllum der Gärt.	498	— — glaberrimum A. u. G.	575
— — typicum A. u. G.	498	— — hirsutum Loeske	575
— Resupinata Gib. u. Belli (sect.)	520	— — pilosum Sanio	575
— resupinatum L.	521 , 608	— — subglobosum Brügg.	576
		— — — Murr	575
		— — submedium Murr	575

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

	Seite		Seite
<i>Trifolium striatum genuinum</i>		<i>Trifolium supinum trichostomum</i> (Thell.) A. u. G. .	590
Lge.	528	— — <i>Trnovense Urum.</i> . .	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 Lojac.</i> (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 Urum.</i> (<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.	
Hausskn.	616	(<i>melilotus coerulea</i> var.) .	380
— — Savianum A. u. G. .	516	<i>corniculata</i> L.	387 , 388
— — Vaillantii Lois.	488	— — β . Bertol.	389
— — M. Bieb.	505	— — <i>elatior</i> A. u. G.	389
— — Poir.	496	— — <i>genuina</i> Rouy u. Fouc. .	388
— Velenovskyi Vandas . .	600	— — <i>major</i> Rouy u. Fouc. .	388
— Vesicaria Crantz (sect.) .	520	— — <i>minor</i> A. u. G.	389
— Vesicastrum Ser. (sect.) .	520	— — <i>stenophylla</i> Rouy u. Fouc.	388
— — Ser. z. T. (sect) . .	511	— Cretica Boiss.	377, 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	
Trigonella melilotus coerulea		Tubocytisus Fourr.	314
connata A. u. G.	380	biflorus Fourr.	325
— minor A. u. G. (corniculata var.)	389	capitatus Fourr.	335
— Monspeliaea L.	385 ,	elongatus Fourr.	325
— — liocarpa Koch	386	supinus Fourr.	336
— — multiflora Humnicki	454	Ulex L.	220 , 281
— — Nilotica Presl	389	— aphyllus Link	283
— — ornithopodiooides DC.	511	— argenteus Welwitsch	284
— — elata Guépin	511	— Armoricanus Mabille	285
— — melilotea Malladra	511	— auctumnalis Bubani	288
— — orthoceras Kar. u. Kir.	385	— — Thore	286
— — ovalis Boiss.	392	— Australis Funk	284
— — pes avium Bertol.	387	— — Roxas	287
— — pinnatifida Cav.	385	— Baeticus Willk.	283
— — Pocockia Boiss. (sect.)	377	— Baicheri Rouy	287
— — polycerata L.	384 , 385	— biferus Taslé (<i>Europaeus</i> var.)	285
— — pinnatifida A. u. G.	385	— Boivini Webb	282
— — polyceratoides Lange	384, 385	— Bourgaeanus Webb	283
— — procumbens (Bess.) Rchb.	380 , 381	— brachyacanthus Boiss.	283
— — — remotiflora O. E. Schulz	381	— canescens Lange	284
— — — valida O. E. Schulz	381	— compositus Moench	285
— — prostrata DC.	384	— Cossonii Nyman	282
— — radiata Boiss.	392	— densus Welwitsch	284
— — remotiflora O. E. Schulz (procumbens var.)	381	— erinaceus Welwitsch	284
— — Samaroideae Boiss. (sect.)	377	— Escayracii Nyman	282
— — spicata Sibth. u. Sm.	378	— Europaeus L.	284 , 285
— — spinosa L.	384	— — β . L.	286
— — Spruneriana Boiss.	387	— — biferus Taslé	285
— — stenophylla Rouy u. Fouc. (corniculata var.)	388	— — minor Roth	286
— — striata L. fil.	384	— — inermis Vilm.	285
— — subsessilis Boiss. (lacinata var.)	389	— — \times nanus Rouy u. Fouc.	288
— — torulosa Griseb.	387	— — \times — humilis Planch.	288
— — tuberculata Presl	383	— Euulex Willk. (sect.)	283
— — Uncinatae Boiss. (sect.)	378	— falcatus Pau z. T. (<i>parviflorus</i> var.)	287
— — valida O. E. Schulz (procumbens var.)	381	— floridus Salisb.	285
Trimeniaeus Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	744	— Funkii Webb	284
Triphylloides Ponted.	472	— Gallii Planch.	288
Tripodion Medik.	618	— genistoides Brotero	282 , 283
Tubocytisus DC. (<i>Cytisus</i> sect.)	313	— grandiflorus Pourr.	285
		— Hibernicus G. Don	285
		— humilis Planch. (<i>Europaeus</i> \times <i>nanus</i> var.)	288
		— ianthocladus 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	— Endl. (<i>Vicia</i> sect.)	957
— — <i>longispinosus</i> Rouy u. Fouc.	286	— Moench	956
— — <i>typicalis</i> Babingt.	286	— Rchb. (<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. 903, 927 , 992	
<i>Unifoliolatae</i> Benth. (<i>Crotalaria</i> sect.)	218		

	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>subtriflora</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,	— — <i>alpestris</i> Čel. . . .	931
— — <i>Adriatica</i> Freyn	924,	— — <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.	963	— — <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
Vicia cracca vulgaris Neilr.	931	Vicia equina Rehb.	988
— — — albida Koch	931	— eriocalyx Čel. (sepium var.)	955
— cretacea Bolle (cracca var.)	931	— eriocarpa A. u. G. (tetrasperma var.)	914
— Cretica Boiss. u. Heldr.	940	— Hal.	940
— culta A. u. G. (villosa var.)	941	— — Rouy (hirsuta var.)	906
— Cumana Hazsl.	948	— — Rouy (pubescens var.)	915
— cuneata Gren. u. Godr.	970	— — Rouy (tetrasperma var.)	913
— cuspidata Boiss.	959	— erviformis Boiss.	905
— — Rouy	960	— — Winkler	905
— Dalmatica Kerner	936	— Ervilia Koch (sect.)	903
— darmadan Dav. (villosa var.)	942	— ervilia (L.) Willd.	902, 904,
— dasycarpa Ten.	942	994	
— — angustifolia Rouy	945	— Ervoidea Rouy (sect.)	905
— — genuina Posp.	944	— ervoides Hampe	915
— — glabrescens Beck	944	— Ervum Gray (sect.)	903
— — grandiflora Wohlf.	944	— — Rouy (sect.)	912
— — latifolia Rouy	944	— erythrosperma Rehb. (sativa var.)	964
— — oligantha Posp.	944	— Eucraca A. u. G. (sect.)	927
— — rigida Hal.	944	— Eu-Ervum A. u. G. (sect.)	903, 912
— — typica Posp.	944	— eu-tenuifolia A. u. G.	935
— — — genuina Posp.	944	— — albiflora A. u. G.	935
— — — varia A. u. G.	944	— — angustissima A. u. G.	935
— Davidovii Velen. (melanocarpa var.)	962	— — Australis A. u. G.	935
— dentata Fischer	919	— — elegans A. u. G.	936
— depauperata Dom. (cracca var.)	931	— — Gussoneana A. u. G.	936
— desertorum Link	918	— — latifolia A. u. G.	935
— Dinara Borb.	938	— — luxurians A. u. G.	935
— disperma DC.	907, 908	— — stenophylla A. u. G.	935
— — approximata Rouy	909	— — typica A. u. G.	935
— — Corsica Rouy	908	— Euvicia Vis. (sect.)	903, 949
— — dubia Rouy	908	— exstipulata Gmel.	1021
— — genuina Rouy	908	— Faba Gray (sect.)	903, 987
— drymaea Schur	954	— faba L.	987, 989
— dubia Rouy (disperma var.)	908	— — albiflora A. u. G.	988
— dumetorum L.	903, 917, 918, 991	— — arcuata A. u. G.	988
— — — albiflora Rouy	919	— — atriflora A. u. G.	988
— — — dentata Ser.	919	— — equina Pers.	988
— — — flavescens Hausskn.	919	— — humillima A. u. G.	988
— — — grandifolia Schur	919	— — megalosperma Beck	988
— — — rhombifolia Beck	919	— — minor Peterm.	988
— elegans Gren. u. Godr.	929	— — paucijuga A. u. G.	988
— — Guss.	936	— — purpuriflora A. u. G.	988
— — tenuifolia Guss.	936	— Fagoni Lapeyr.	958
— elegantissima Shuttlew.	910		

	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
		— — 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 liosperma</i> Vis.	960
— <i>Hypechusa</i> A. u. G. (sect.)	957	— — <i>Olbiensis</i> Reut.	961
— <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 (serratifolia var.)	986	— — <i>liocarpa</i> A. u. G. (<i>tetrasperma</i> var.)	914
— — <i>Ser.</i> (<i>Narbonensis</i> var.)	985	— — <i>Rouy</i> (<i>hirsuta</i> var.)	907
— — <i>intermedia</i> Strobl (<i>Narbonensis</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>tetrasperma</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	960	— — <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
— — <i>purpurei-coerulea</i> Strobl	978	922, 992	
— — <i>typica</i> Posp.	978	— — <i>Morisiana</i> Jord.	968
— — <i>vestita</i> Batt. u. Trab. . .	979	— — <i>multicaulis</i> Wallr.	971
— — <i>violascens</i> Rouy	978	— — <i>multifida</i> Wallr.	911
— — <i>luxurians</i> Vis. (<i>tenuifolia</i> <i>var.</i>)	935	— — <i>multiflora</i> Poll.	923
— — <i>macrocarpa</i> Bert.	968	— — <i>multijuga</i> Dum. (<i>sepium</i> ·	
— — <i>macrophylla</i> Schur (<i>cracca</i> <i>var.</i>)	931	var.)	955
— — <i>macrophyllaria</i> Cand. (<i>Salaminia</i> var.)	939	— — <i>muricata</i> Ser. (<i>lutea</i> var.)	979
— — <i>macrosperma</i> Clav. (<i>hirsuta</i> <i>var.</i>)	907	— — <i>nana</i> Gaud. (<i>cracca</i> var.)	931
— — <i>Vand.</i> (<i>villosa</i> var.) . .	942	— — <i>Gaud.</i> (<i>sepium</i> var.) . .	955
— — <i>maculata</i> Presl	967	— — <i>Ob.</i> (<i>angustifolia</i> var.)	972
— — <i>minor</i> Bert.	970	— — <i>Narbonensis</i> L.	985, 989
— — <i>major</i> Arc. (<i>Bithynica</i> var.)	984	— — <i>genuina</i> Gren. u. Godr.	985
— — <i>Beck</i> (<i>cracca</i> var.) . .	933	— — <i>heterophylla</i> Rouy . .	986
— — <i>Rouy</i> (<i>gracilis</i> var.) . .	914	— — <i>integrifolia</i> Ser. . . .	985
— — <i>Marchandi</i> Gill. u. Rouy	979	— — <i>intermedia</i> Strobl . .	986
— — <i>Marschallii</i> Arc.	999	— — <i>serratifolia</i> Ser. . . .	986
— — <i>megalosperma</i> Beck (<i>faba</i> <i>var.</i>)	988	— — <i>nemoralis</i> Bor.	965
— — M. Bieb.	977	— — <i>Ten.</i>	967
— — <i>megalotropis</i> Ledeb. . . .	929	— — <i>nemorosa</i> Schur (<i>cracca</i> var.)	931
— — <i>melanocarpa</i> Hussen. . . .	973	— — <i>nigra</i> Steudel	971
— — <i>melanops</i> Sibth. u. Sm.	961	— — <i>nigricans</i> Janka	999
	962, 991	— — <i>Nissoliana</i> Thuill. . . .	982
— — <i>Davidovii</i> Velen. . . .	962	— — <i>Noëana</i> Reut.	962, 990
— — <i>hirtula</i> Form.	962	— — <i>notata</i> Gilib.	963, 964
— — <i>Rhodopensis</i> Form. . . .	962	— — <i>alba</i> A. u. G.	965
— — <i>melanosperma</i> Rchb. (<i>sativa</i> <i>var.</i>)	965	— — <i>baclæ</i> A. u. G.	964
		— — <i>carnea</i> A. u. G.	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

	Seite		Seite
<i>Vicia notata linearis</i> A. u. G.	965	<i>Vicia Pannonica</i> Crantz	981 , 989
— — <i>macrocarpa</i> A. u. G.	967	— — <i>angustifolia</i> Borb.	982
— — <i>maculata</i> A. u. G.	967	— — <i>genuina</i> Posp.	982
— — <i>melanosperma</i> A. u. G.	965	— — <i>linearis</i> Ser.	983
— — <i>nemoralis</i> A. u. G.	965	— — <i>minor</i> Rouy	983
— — <i>obovata</i> A. u. G.	964	— — <i>ochroleuca</i> Tomm.	982
— — <i>pygmaea</i> A. u. G.	966	— — <i>purpurascens</i> Ser.	983
— — <i>Reinrevillensis</i> A. u. G.	965	— — <i>striata</i> Griseb.	982
— — <i>torulosa</i> A. u. G.	965	— — <i>typica</i> Beck	982
— — <i>triflora</i> A. u. G.	965	— — <i>Papali-Pontificalis</i> A. u. G. (<i>tetrasperma</i> var.)	913
— — <i>typica</i> A. u. G.	964	— — <i>parviflora</i> Čel. (<i>varia</i> var.)	944
— — <i>obcordata</i> Neirl. (<i>grandiflora</i> var.)	951	— — <i>Lapeyr.</i>	906
— — <i>Neilr.</i> (<i>sativa</i> var.)	964	— — <i>Lois.</i>	908
— — <i>Rehb.</i>	969	— — <i>Rouy</i> (<i>angustifolia</i> var.)	973
— — <i>oblonga</i> Neilr. (<i>grandiflora</i> var.)	952	— — <i>parvifolia</i> Grogn. (<i>sepium</i> var.)	955
— — <i>obovata</i> Ser. (<i>sativa</i> var.)	964	— — <i>pauciflora</i> Dom. (<i>Cassubica</i> var.)	924
— — <i>ochra</i> Sagorski	938	— — <i>Formanek</i>	978
— — <i>ochrantha</i> Beck (<i>pseudocracca</i> var.)	946	— — <i>paucijuga</i> Alef. (<i>faba</i> var.)	988
— — <i>ochroleuca</i> Bast. (<i>sepium</i> var.)	955	— — <i>peregrina</i> L.	975 , 976, 991
— — <i>Gilib.</i>	917	— — <i>angustifolia</i> Rouy	976
— — <i>Rouy</i> (<i>pseudocracca</i> var.)	946	— — <i>latifolia</i> Rouy	977
— — <i>Ten.</i>	937 , 993	— — <i>leptophylla</i> Hal.	976
— — <i>Tomm.</i> (<i>Pannonica</i> var.)	982	— — <i>megalosperma</i> A. u. G.	977
— — <i>Consentina</i> Arc.	946	— — <i>Perennes</i> Nym. (sect.)	953 , 957
— — <i>Dinara Maly</i>	938	— — <i>Taub.</i> (sect.)	916
— — <i>Rosani Arc.</i>	946	— — <i>perennis</i> DC.	948
— — <i>ochrosperma</i> Rehb. (<i>sativa</i> var.)	965	— — <i>phaeosemia</i> Gris. (<i>grandiflora</i> var.)	951
— — <i>Olbiensis</i> Reut. u. Shuttlew.	961	— — <i>Pichleri</i> Huter	959
— — <i>oligantha</i> Posp. (<i>dasyperpa</i> var.)	944	— — <i>pieta</i> Beck (<i>sepium</i> var.)	955
— — <i>onobrychoides</i> L.	903, 928 , 993	— — <i>Fisch.</i> u. Mey.	948 , 993
— — <i>angustissima</i> Ser.	928	— — <i>Pilisiensis</i> Aschers. u. Janka	921
— — <i>oroboides</i> Wulf.	902, 956 , 990	— — <i>pimpinelloides</i> Seb. u. Maur.	965
— — <i>Sarajeensis</i> Maly	956	— — <i>pinetorum</i> Boiss. u. Sprun.	927
— — <i>typica</i> Maly	956	— — <i>Shuttlew.</i>	973
— — <i>orobus</i> DC.	902, 920 , 922, 992	— — <i>pisiformis</i> L.	916 , 917, 919, 991
— — <i>ovata</i> Schur (<i>sepium</i> var.)	954	— — <i>Besser</i>	1035
— — <i>oxyphylla</i> Beck (<i>craecca</i> var.)	933	— — <i>platycarpos</i> Roth	986
— — <i>Schur</i>	955	— — <i>platiphylla</i> Hal. (<i>tenuifolia</i> var.)	935
— — <i>pallidiflora</i> Ser. (<i>lutea</i> var.)	978	— — <i>Plenigeri</i> Forman.	943
		— — <i>plumosa</i> Martr.-Don.	932, 941
		— — <i>Rouy</i> (<i>imbricata</i> 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>Sarajevensis</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 (<i>lutea</i> 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 (<i>sativa</i> 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>obovata</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>Spruneri</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		Seite
Vicia Terronii Burn. (hirsuta var.)	906	Vicia Vicia Rehb. (sect.) . . .	950
— tetragona Hort. Paris.	918	— Vicilla Rouy (sect.) . . .	916
— tetrasperma (L.) Moench 912 , 995		— Viciosae Alef. (sect.) . . .	949
— — agrestis A. u. G.	914	— villosa Roth 939, 940 , 941, 993	
— — eriocarpa Rouy	913	— — Tausch (Cassubica var.) .	924
— — gracilis A. u. G.	914	— — albiflora Schur . . .	942
— — — eriocarpa A. u. G.	914	— — Australis Griseb. . . .	939
— — — liocarpa A. u. G.	914	— — culta A. u. G. . . .	941
— — — weit. F. s. V. tetrasperma.	915	— — darmadan Dav. . . .	942
— — laxiflora A. u. G.	915	— — eriocarpa Hausskn. . .	940
— — liocarpa Rouy	913	— — glabrescens Koch 943, 944	
— — longifolia A. u. G.	914	— — Godroni A. u. G. . .	941
— — Papali-Pontificalis A. u. G.	913	— — — albiflora A. u. G. .	942
— — — stenophylla A. u. G.	915	— — — genuina Rouy . .	942
— — typica A. u. G.	913	— — latifolia Form. . . .	942
— — — Beck	913	— — macrosperma Vand. .	942
— Thessala Sprun.	950	— — pseudocracea Beck .	945
— Timbali Loret	970	— — stenophylla Schur . .	942
— torulosa Jord.	965	— villosula Cand. (cracca var.)	932
— trichocalyx Moris	947	— violascens Rouy (lutea var.)	978
— tricolor Schur	955	— Wiegmanniana Hampe .	1068
— — Seb. u. Mauri	960	— Zabelii A. u. G.	949
— tricuspidata Stev.	905	Vicieae Brunn. 190, 376, 898	
— triflora Rehb.	962	Vicilla Schur	916
— — Rouy (sativa var.)	965	— Cassubica Schur	924
— — Ten.	905	— orobus Schur	920
— truncatula Fisch.	957 , 990	— pisiformis Schur	917
— uncinata Desv.	972	— silvatica Schur	926
— — Rehb.	983	Viciooides Jaub. u. Spach (Cicer sect.)	900
— unijuga A. Br.	919 , 991	— Moench	957
— varia Host	943, 993	— hirsuta Moench	952
— — Host i. eng. S.	944	— sepium Moench	954
— — grandiflora Čel.	944	— silvatica Moench	926
— — parviflora Čel.	944	— striata Moench	982
— — plumosa Martr.-Don.	941	Viciosae Alef. (Vicia sect.) .	949
— — villosa Arc.	941	Vigna Savi 1076, 1080	
— variabilis Freyn u. Sint.	934	— Catjang Walp.	1081
— variegata Gilib.	918	— Euvigna Taub. (sect.) .	1081
— — Rouy (Bithynica var.)	984	— Propera Bak. (sect.) .	1081
— variifolia Neilr. (angustifolia var.)	974	— Sinensis (L.) Endl. .	1081
— vestita Boiss.	979	— — sesquipedalis Körn. .	1081
— Vicia Endl. (sect.)	957	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>albiflora</i> Lem.	712
— — — —		— — <i>macrobotrys</i> W. Mill.	712
— — — —		— — <i>variegata</i> Beau	712
— — — —		— — <i>violacea plena</i>	C. K. Schn.
— — — —		— — — —	712
— — — —		— — <i>speciosa</i> Nutt.	711
<i>Wiborgia</i> s. <i>Viborgia</i> .			
<i>Wiggersia</i> Alef.	957		
— <i>Gaertn.</i>	949		
— <i>lathyroides</i> Gaertn.	960		
— <i>lutea</i> Gaertn.	978		
— <i>minima</i> Alef.	960		
— <i>sepium</i> Gaertn.	954		
— <i>silvatica</i> Gaertn., Mey.			
u. Scherb.	926		
Wistaria Nutt.	707 , 710 , 1071		
— <i>brachybotrys</i> Sieb. u. Zucc.	712		
— <i>Chinensis multijuga</i> Hook.			
fil.	711		
— <i>frutescens</i> DC.	711		
— — <i>macrostachys</i> Torr.			
u. Gray	711		
— — <i>magnifica</i> Hérineq	711		
— <i>Japonica</i> Sieb. u. Zucc.	710		
— <i>macrobotrys</i> d. Gärt.	712		
— <i>macrostachys</i> Nutt.	711		
		<i>Xantholotus</i> Brand (Lotus sect.)	669
		<i>Xeromalon</i> Raf.	48
		<i>Xeropetalum</i> Rehb.	212
		<i>Xerophilus</i> Bge. (<i>Astragalus</i>	
		sect.)	785
		<i>Xerophysa</i> Stev. (<i>Astragalus</i>	
		sect.)	781
		<i>Xiphidium</i> Bge. (<i>Astragalus</i>	
		sect.)	797
		<i>Xylodalea</i> Wats. (<i>Dalea</i> sect.)	705
		<i>Zenopogon</i> Link	618
		<i>Zichya</i> Hueg.	1071

UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY

Los Angeles

This book is DUE on the last date stamped below.

Form L9—Series 4939

UC SOUTHERN REGIONAL LIBRARY FACILITY



A 000 379 159 7

