

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

B
 4
 281
 A 834
 In
 V. 6

Hauptregister

des VI. Bandes, 1. Abtheilung

enthaltend

Platanaceae, Rosaceae (Spiraeoideae u. Rosoideae)

von

M. Goldschmidt (Geisa).

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

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

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

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

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

	Seite		Seite
Alpestres Th. Wolf (Potentilla sect.)	787, 789	Bifurcae Th. Wolf (Potentilla sect.)	672
Alpinae Zimm. (Potentilla (sect.)	787, 789	Bootia Bigelow	666
— Buser (Alchimilla sect.)	388	Calospira K. Koch (Spiraea sect.)	19
— Pöverl. (Potentilla sect.)	674	Calligeum Fisch. u. Mey. (Geum sect.)	882
	683, 883	Campestres Pöeverl. (Potentilla sect.)	674, 831
Amonia agrimonioides Nestler	427	Candicantes Focke (Rubus sect.)	450, 484
Anemone dodecaphylla Krocker	876	Canescentes Zimm. (Potentilla sect.)	704
Annuae Zimm. (Potentilla sect.)	744	— Argentae 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
— agrimonioides (L.) Necker	426, 427	Chamaedryon (Ser.) Koch z. T. (Spiraea sect.)	10
Argentae 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	Coluria 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 chrysantha</i> Miq.	661
<i>Comaropsis</i> L. C. Rich.	873, 874	— <i>fragarioides</i> Smith	660
— <i>Sibirica</i> Seringe	874	— <i>fragiformis</i> Don	661
Comarum L.	649, 663 , 665	— <i>Indica</i> (Andrz.) Focke	660
— <i>flavum</i> Roxb.	745	<i>Egregii</i> Fr. u. Gel. (<i>Rubus</i> sect.)	451, 535
— <i>fragarioides</i> Roth	676	<i>Eriotrichae</i> Th. Wolf (<i>Poten-</i> <i>tilla</i> sect.)	670, 698 , 865
— <i>palustre</i> L.	663 , 665	<i>Eu-Alchemilla</i> Focke (<i>Alchi-</i> <i>milla</i> sect.)	386
— — <i>myriotrichum</i> Borb.	664	<i>Eubatus</i> Focke (<i>Rubus</i> sect.)	442
— — <i>villosum</i> Pers.	664		447, 448
— <i>rubrum</i> Gilibert	663	<i>Eucaninae</i> Crép. (<i>Rosa</i> sect.)	133 , 375
— <i>Salesowianum</i> A. u. G.	663	<i>Eugea</i> Nyman (<i>Geum</i> sect.)	875
— <i>Salesowii</i> Bunge	663	<i>Eugeum</i> Torrey u. Gray (<i>Geum</i> sect.)	875
<i>Comocarpa</i> Torrey u. Gray (<i>Potentilla</i> sect.)	672	<i>Eusanguisorba</i> Cesati (<i>Sanguis-</i> <i>orba</i> sect.)	428
<i>Conostylae</i> Th. Wolf (<i>Poten-</i> <i>tilla</i> sect.)	669, 698 , 865	Exochorda Lindley	6, 29
<i>Corchorus</i> Tourn., L.	892	— <i>Alberti</i> Regel	30
— <i>capsularis</i> L.	882	— <i>grandiflora</i> (Hook.) Lind- ley	30
— <i>Japonicus</i> Thunberg	892	— — <i>Albertii</i> A. u. G.	30
— <i>olitorius</i> L.	892	Filipendula L.	436
<i>Corylifolii</i> Focke (<i>Rubus</i> sect.)	451, 624	— <i>denudata</i> Fritsch	438
<i>Cylactis</i> Rafinesque (<i>Rubus</i> sect.)	442, 443	— <i>filipendula</i> (L.) Voss 439 , 440	440
<i>Dactylophyllum</i> Schimper u. Spenner	665	— <i>hexapetala</i> Gilibert	440
— <i>anserina</i> Spenner	854	— <i>lobata</i> (Gronov.) Maxim.	439
— <i>fragariastrum</i> Schimp. u. Spenn.	676	— <i>ulmaria</i> (L.) Maxim.	437
— <i>Sibbaldia</i> Spenner	662	— — <i>cinerea</i> Glaab	438
<i>Dalibarda</i> ternata Stephan	874	— — <i>denudata</i> Spach	438
<i>Dasiphora</i> Rafinesque	666, 672	— — <i>glaberrima</i> Beck	338
— <i>fruticosa</i> Raf.	673	— — <i>glauca</i> A. u. G.	438
<i>Discolores</i> Focke (<i>Rubus</i> sect.)	450, 499	— — <i>pubescens</i> Beck	438
<i>Dryadeae</i> genuinae Rehb.	872	— — <i>quinqueloba</i> A. u. G.	439
Dryadinae Focke	440, 872	— — <i>subdenudata</i> Fritsch	438
Dryas L.	873, 889	— — — <i>cinerea</i> Glaab	438
— <i>depressa</i> Babington	890	— — — <i>tomentosa</i> Maxim.	438
— <i>Drummondii</i> Richardson	890	— <i>vulgaris</i> Moench	440
— <i>geoides</i> Pallas	875	<i>Filipenduleae</i> Maxim.	436
— <i>octopetala</i> L.	890	<i>Fintelmannia</i> Kunth	703
— — <i>vestita</i> Beck	890	<i>Fraga</i> Lapeyrouse	666
<i>Drymocallis</i> Rydberg	666, 695	— <i>sterilis</i> parviflora Lap.	679
Duchesnea Smith 648, 660 , 665			

	Seite
Fraga Vaillantii Lap.	683
Fragaria (Tourn.) L.	
648, 649 , 665, 790	
— abnormis Trattinnick	650
— alpestris hiemalis Schur (vesca var.)	652
— alpina A. u. G. (viridis var.)	655
— alpina Steudel	652
— ananassa Duchesne	659
— bifera A. u. G. (viridis var.)	656
— botryformis Duchesne	651
— breslingea Duchesne	655
— — Seringe	656
— calycina Miller	659
— — Soy.-Willemet	653
— campestris Steven	655
— caulescens Crantz	688
— cerino-alba Jordan u. Fourr.	655, 658
— Chiloënsis Ehrhart	657
— — ananassa Ser.	659
— — pentaphylla Schur	657
— — × Virginiana Focke	659
— collina Ehrhart	655
— — alpina Schur	655
— — × elatior Haussknecht	658
— — flagellifera Schur	655
— — foliolosa Beck	655
— — Magnusiana Holzfuss	656
— — subpinnata Čelak	655
— — × vesca Haussknecht	657
— Crantzii Crantz	790
— crenata Schur (vesca var.)	651
— drymophila Jordan u. Fourr.	654
— dubia A. u. G. (viridis var.)	656
— — Crantz	789
— efflagellis Duchesne	651
— elatior Ehrhart	653
— — × vesca Haussknecht	654
— flagellifera A. u. G. (viridis var.)	655
— foliolosa Beck (collina var.)	655

	Seite
Fragaria fruticosa	673
— grandiflora Ehrhart	659
— Hagenbachiana Lang	656, 657
— — Formen s. Fr. viridis	
— Hauchecornei Graebner (vesca, var.)	652
— hiemalis Schur (vesca var.)	652
— hortensis Duchesne	651
— hybrida Duchesne	659
— incana Lam.	824
— Indica Andr.	660
— intermedia Bach	654
— magna Thuillier	653
— Magnusiana A. u. G. (viridis var.)	656
— majaufea Duchesne	656, 657
— — bifera Duchesne	656
— — dubia Duchesne	656
— media Schur Herb.	655
— minor Duchesne	650
— monophylla Duchesne	650
— moschata Duchesne	653
— — calycina A. u. G.	653
— — — Duchesne	659
— — × Chiloënsis A. u. G.	658
— — rubriflora Heimerl	653
— — × viridis A. u. G.	658
— multiplex Duchesne	651
— muricata Duchesne (vesca var.)	652
— neglecta Linden	658
— officinarum Crantz	833
— pentaphylla Schur (Chilo- ensis var.)	657
— praecox Kitaibel	676
— praestabilis Beck	657
— pratensis Duchesne	653
— reversa Kitaibel	653
— rosea Rostrup (vesca var.)	651
— rubens Crantz	801
— rubriflora Heimerl (mo- schata var.)	653
— sativa L. (vesca var.)	653
— semperflorens Duchesne	652
— sericea Christ	658
— sterilis Allioni	679

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

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

	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	— Tournafortii Lapeyrouse	877
— — humile Schur	877	— umbrosus Boissier	886
— — × montanum A. u. G.		— urbano-rivale G. F. W. Mey.	884
	888, 889	— — — Rechb.	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. (Potentilla	
— robustum Schur	878	sect.)	695
— rubifolium Lejeune	883	Glandulosi P. J. Müll.	
— rugosum Desfontaines	879	(Rubus sect.)	451, 602
— Sadleri Friv.	882	Gomphostylae Th. W.	
— Sieversia Willd. (sect.)	886	(Potentilla sect.) 671, 786, 869	
— silvatico × rivale Pau	884	Graciles Th. Wolf (Potentilla	
— silvaticum Pourret	881, 882	sect.)	670, 701, 865
— simplicifolium Scheutz		Grandiflorae Th. W. (Potentilla	
(urbanum var.)	878	sect.)	671, 771, 868
— spurium Fisch. u. Mey.	881	Grandifolii Focke (Rubus sect.)	
— strictum Aiton	879		451, 540
— — Norm. (rivale var.)	877	Grypoctenium Wallr.	
— — × urbanum Scheutz	881	(Agrimonia sect.)	419
— subrivale × montanum		Gymnocarpae Th. Wolf	
Kerner	889	(Potentilla sect.) 669, 694, 865	

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

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

	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
— — geranioides 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		— — Egedii Torr. u. Gray	855
var.)	835	— — geminiflora Nestler	856
— — Ser. (Tormentilla var.)	840	— — glabrata Sonder	855
— — Turcz. (nivea var.)	704	— — grandis Lehm.	855
— — Zimmeter	798	— — Groenlandica Hook.	856
— — Alpinae Poeverlein (sect.)		— — holosericea Gaud.	856
674, 683		— — incisa Th. Wolf	855
— — Zimmeter (sect.)	787, 789	— — laciniata A. u. G.	856
— — alternifolia Rich.	763	— — longissima Schur	855
— — altissima Borb. (argentea		— — microphylla Uechtr.	
var.)	715	Herb.	856
— — Schur (supina var.)	745	— — minima Peterm.	856
— — Amansiana Zimmeter	810, 818	— — minor Schrank	856
— — ambigua Gaud. (argentea		— — nuda Gaud.	855
var.)	857	— — sericea Hayne	856
— — amphibola Schur	780	— — stenodonta Borb.	855
— — biserrata Schur	780	— — tenella Lange	855
— — Amthoris Huter.	827	— — unicolor Schur	856
— — anabaptista A. u. G.		— — viridis Koch	855
(recta var.)	761	— — vulgaris Hayne	855
— — anadena Burnat u. Briquet		— — Anserinae Lehmann (sect.)	
(caulescens var.)	692	672, 853	
— — Andrzejowskii Blocki	731	— — Apennina Tenore	685, 686
— — angustifolia A. u. G.		— — × speciosa Murbeck	694
(Tabernaemontani var.)	811	— — appressa A. u. G.	
— — DC.	767	(Tabernaemontani var.)	807
— — Krašan (Australis var.)	803	— — aprica A. u. G. (Gaudini	
— — Willd. Herb.	767	var.)	817

	Seite
<i>Potentilla aprica</i> Siegr. (silvestris \times reptans var.) . . .	853
— <i>arctica</i> Chamisso u. Schlecht. (nivea var.) . . .	704
— <i>arenaria</i> Borckhausen . . .	820, 821
— — <i>A. Feuille</i>	820
— — <i>acutidens</i> Th. Wolf	822
— — \times <i>collina</i> Zimm.	860
— — <i>concolor</i> Th. Wolf Herb.	822
— — <i>crenulata</i> Th. Wolf	822
— — <i>cuneifolia</i> Th. Wolf	822
— — <i>eglandulosa</i> Th. Wolf	822
— — <i>epipsila</i> G. Beck	822
— — <i>ericetorum</i> A. u. G.	821
— — <i>glandulosa</i> Waisbecker	822, 826
— — <i>glandulosissima</i> Domin	822
— — <i>grandiflora</i> Th. Wolf	821
— — <i>incisa</i> Th. Wolf	822
— — <i>longifolia</i> Th. Wolf	822
— — <i>major</i> Froelich	860
— — <i>meridionalis</i> A. u. G.	822
— — \times <i>minor</i> Aschers. u. Lack.	825
— — \times <i>opaca</i> Aschers. u. Lack.	831
— — <i>parce-glandulosa</i> Domin	822
— — <i>parviflora</i> Th. Wolf	821
— — <i>parvula</i> Blocki Herb.	821
— — <i>pectinata</i> Th. Wolf	822
— — \times <i>rubens</i> Zimm.	831
— — <i>septenata</i> Domin	821
— — — <i>Formen s. P. arenaria.</i>	
— — <i>ternata</i> Čelak.	821
— — — <i>minutula</i> Beck	821
— — <i>Tommasiniana</i> Th. Wolf	822
— — — \times <i>alpestris Baldensis</i> Th. Wolf	829
— — <i>trifoliata</i> Borb.	823
— — <i>triphylla</i> Blocki	821
— — <i>typica</i> A. u. G.	821
— — — <i>Formen s. P. arenaria.</i>	
— — <i>arenicola</i> Roux	819

	Seite
<i>Potentilla arenicola</i> Borb. (argentea \times Wiemanniana)	742
— <i>argentata</i> Jordan	715
— <i>argentea</i> L. 712, 713 , 714,	731
— — <i>Neilr.</i> (anserina var.)	856
— — <i>absinthifolia</i> Tratt.	720
— — <i>altissima</i> Borb.	715
— — <i>ambigua</i> Gaud.	857
— — <i>angustisecta</i> Sauter	715
— — \times <i>arenaria</i> Zimm.	728, 859
— — <i>argentata</i> A. u. G.	715
— — <i>Blavii</i> A. u. G.	719
— — \times <i>Bolzanensis?</i> Zimm.	859
— — <i>Calabra</i> Th. Wolf	720
— — \times <i>chrysantha</i> A. u. G.	786
— — \times <i>cinerea</i> Hülsen	859
— — <i>cinerea</i> Lehmann	720
— — <i>decumbens</i> Focke	717
— — — <i>angustisecta</i> Th. Wolf	717
— — — <i>latisecta</i> Th. Wolf	717
— — <i>demissa</i> Th. Wolf	717
— — <i>discolor</i> Tratt.	714
— — <i>dissecta</i> Wallr.	720
— — \times <i>eu-sordida</i> Th. Wolf (Klinggr.)	742
— — \times <i>Gaudini?</i>	858
— — \times — <i>F. O. Wolf</i>	859
— — <i>grandiceps</i> Th. W.	716
— — \times <i>hirta</i> A. u. G.	713, 786
— — <i>impolita</i> Pax	711
— — — <i>Tratt.</i>	719
— — <i>incanescens</i> Focke	719
— — — <i>angustisecta</i> Th. Wolf	719
— — — <i>latisecta</i> Th. W.	719
— — — <i>Weitere Formen s. P. argentea.</i>	
— — <i>inclinata</i> Döll	706
— — \times <i>intermedia</i> Th. Wolf u. Petunn.	785
— — \times <i>Johanniniana</i> Th. Wolf	742

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

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

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

	Seite
Potentilla caulescens petiolo-	
losa Seringe	692
— — viscosa Huter Herb.	693
— Cebennensis Siegfried	
(caulescens var.)	693
— centigrana Maxim.	661
— Charpentieri Brügger	857
— Chaubardiana Timbal-	
Lagrove	809
— Chenopotentilla Focke	
(sect.)	669, 854
— Chodatiana Paiche	826
— chrysantha Rchb.	778
— — Trev.	775, 776
— — × arenaria A. u. G.	862
— — × aurea A. u. G.	861
— — chrysanthoides Schur	776
— — concinna Heuffel	777
— — elongata Heuffel	783
— — × Gaudini A. u. G.	862
— — latefoliata Rchb.	776
— — liocarpa A. u. G.	776
— — macrophylla Lehmann	776
— — × Tabernaemontani	
A. u. G.	862
— — trimera Borbás	776
— — × villosa A. u. G.	861
— Chrysanthae Lehmann	
(sect.)	671, 775
— chrysanthoides Zimmeter	776
— chrysocraspeda Lehmann	799
— — minor Boiss.	799
— — pusilla Heuffel	799
— chrysopetala Besser	767
— cinerea Chaix	823
— — Gaud.	815
— — Rafin.	719
— — auct. Germ.	821
— — Willdenow	720
— — Battersbyi A. u. G.	824
— — Clementi Th. Wolf	824
— — × opaca auct.	831
— — trifoliata Koch	821, 822
— — trifoliolata Purkyně	824
— — trisecta Scholz	821
— — typica Th. Wolf	823

	Seite
Potentilla cinerea velutina	
Lehmann	824
— — vestita A. u. G.	823
— cinereo-sericea Schmidely	
(grandiflora var.)	772
— Clementi Jordan	824
— Closterostylae Th. Wolf	
(sect.)	669, 694
— Clusiana Genersich	680
— — Hegetschweiler	793
— — Jacquin	687, 688
— — triphylla Trattinnick	688
— collina Wibel	722, 723
— — × arenaria?	860
— — brachyloba Borbás	736
— — canescens Uechtr.	732
— — diffusa Lehmann	726
— — × Gaudini A. u. G.	859
— — × — virescens	
Th. Wolf	859, 860
— — humifusa Fries	725
— — laxiflora F. Schultz	733
— — Leucopolitana A. u. G.	732
— — Silesiaca Garcke	728
— — sordida Fries	723, 724
— — × Tabernaemontani?	859
— — tenerrima Velen.	719
— — thyrsoflora Hülsen	730
— Collinae Zimmeter (sect.)	670, 722
— — Orientales (sect.)	
Th. Wolf	742
— comarum Nestler	664, 665
— Comarum Tausch (sect.)	663
— Comazi Buser	721
— commutata Blocki	786
— Comocarpa Torrey u. Gray	
(sect.)	672
— composita Abromeit (inter-	
media var.)	749
— concinna Heuffel (chrys-	
antha var.)	777
— concolor Burn. u. Briq.	
(Valderia var.)	691
— — Th. Wolf (arenaria	
var.)	822

	Seite		Seite
Potentilla concolor Zimmeter	856	Potentilla depressa Willd.	801
— confinis Jordan	715	— Dethomasii Tenore	750
— confusa E. H. L. Krause	851	— Detommasii (Tenore)	750
— Conostylae Th. Wolf (sect.)	669, 698	— — holosericea A. u. G.	751
— cordata Schrank	680	— dichotoma Moench	747
— Cornazi Buser 716, 721, 722	722	— Dichtliana Blocki	712
— Coronensis Zimmeter	781	— diffusa Lehmann (collina var.)	726
— Corsica Lehmann	697	— — Rchb.	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	758	— diminuta A. u. G. (recta var.)	754
— — F. Schultz (sterilis var.)	675, 676, 681	— discissa Beck (supina var.)	746
— — Uechtritz	711	— discolor Burnat u. Briquet (Valderia var.)	691
— crassicaulis Blocki	708	— — Halácsy (speciosa var.)	685
— crassinervia Viviani	690	— — Tratt. (argentea var.)	714
— crenulata Th. Wolf (arenaria var.)	822	— — Wallr. (anserina var.)	855
— crocea Koch (verna var.)	830	— dispersa Haussknecht	786
— cuneifolia Th. Wolf (arenaria var.)	822	— dissecta Zimmeter	720
— Curiensis Brügger	839	— distendens A. u. G. (silvestris var.)	837
— curvidens Schur	709	— divaricata Poiret	752
— — sublaciniata Schur	710	— divergens Nyman	840
— Dacica Zimmeter	840	— — Poeverlein 837, 841	841
— Daonensis Evers	836	— — Reichenbach	837
— Dasiphora Raf. (sect.)	672	— diversifolia Ser. (hirta var.)	768
— Davurica Nestler	672	— Doerfleri Wettstein	693
— debilis Schleicher	794	— dolosa Haussknecht	786
— decipiens Jordan	725	— Dominiana A. u. G.	741
— decumbens Jordan	717	— Drymocallis Rydberg (sect.)	695
— — A. u. G. (supina var.)	745	— dubia Moench	801
— degenerata Lehmann (Norvegica var.)	748	— — (Crantz) Zimmeter	788, 789, 827
— Degeni Siegfried	785	— — × aurea A. u. G. 827 , 828	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. (Salisburgensis var.)	793	— dyscritos A. u. G. (silvestris var.)	841

	Seite		Seite
Potentilla edentata Seringe		Potentilla eu-Pennsylvanica	
(nitida var.)	687	A. u. G.	699
— Egedii Wormsk.	855	— Eupotentilla C. Pinnatae	
— eglandulosa A. u. G. (Tabernaemontani × arenaria var.)	825	Focke (sect.)	663
— — Th. Wolf (arenaria var.)	822	— eu-silvestris A. u. G. (silvestris var.)	834
— — Th. Wolf (opaca var.)	802	— — Formen s. P. silvestris.	
— — Th. Wolf (rubens × Tabernaemontani var.)	830	— eu-sordida A. u. G.	724
— elatior Krašan (Australis var.)	803	— — decipiens Th. Wolf	725
— — Lehmann (supina var.)	745	— — Hedrichii A. u. G.	726
— — Lehmann (tormentilla var.)	837	— — humifusa Th. Wolf	725
— — Th. Wolf (speciosa var.)	685	— eu-Thuringiaca A. u. G. (Thuringiaca var.)	778
— elongata Goldbach	782	— eu-Wiemanniana A. u. G.	728, 729
— — × arenaria Blocki	862	— — Hausmanni A. u. G.	729
— — Goldbachii Ruprecht	783	— — × thyrsoflora	
— emarginata Desfontaines	683	Th. Wolf	737
— — Pursh	787	— — Wiemannioides	
— — Seringe (fragaria var.)	676	Th. Wolf	729
— Engadinensis Brügger 794,	861	— Eversmanniana Fischer	698
— epipsila G. Beck (arenaria var.)	822	— explanata Gremlı	811
— erecta Čelak. (reptans var.)	846	— — Zimmeter	800, 830
— — Hampe	834	— Eynensis Rouy u. Camus	827
— — Spenner (supina var.)	745	— faginicola Lamotte 803,	830
— — Uspenski	753	— fallacina Blocki	754
— — Curiensis Zimm.	839	— — × argentea Blocki	784
— — depressa alpina Huter	835	— — calcicola Blocki	755
— — micrantha Vocke	835	— — × Herbichii Blocki	765
— — minor Zimm.	835	— — subpinnatifida Blocki	755
— — Monacensis Woerlein	836	— fallax „Mor.“	852
— — nemoralis Hampe	843	— — Marsson (tormentilla var.)	851
— — × procumbens Zimm.	851	— — Uechtritz (canescens var.)	711
— — pusilla Favrat	835	— — Zimmeter	841
— — × reptans Murbeck	853	— Favrati Zimmeter	839
— ericetorum A. u. G.		— filiformis Villars	790
(arenaria var.)	821	— finitima Christ	710
— Eriotrichae Th. Wolf (sect.)		— Fintelmannii E. Otto	703
	670, 698	— firma Focke (villosa var.)	793
— eu-chrysantha A. u. G. 775,	776	— — Krašan (Australis var.)	803
— — chrysanthoides A. u. G.	776	— fissa Blocki (canescens Leopoliensis var.)	708
— — latifoliata A. u. G.	776	— fissidens Zimmeter	710
— — liocarpa A. u. G.	777		
— eu-microdons Schur	732		

	Seite
Potentilla fissistipula A. u. G. (silvestris var.)	835
— Fleischmannii A. u. G. (silvestris var.)	837
— Foliis pinnatis Lehmann (sect.)	694
— Fontolii Colla	694
— fragaria Poiret	676
— — emarginata Ser. 676,	683
— — micrantha Nestler	679
— — reticulata F. Schultz	677
— fragariaefolia Gmelin	676
— — Hoppe	747
— Fragariastra Th. Wolf (sect.)	674
— fragariastro-alba Schiede	682
— fragariastrum Ehrhart	676
— — Gussone	679
— — β . Schlosser u. Vukotinović	679
— — Seringe (sect.)	668, 674
— — + Lupinifoliae Lehmann (sect.)	674
— — \times micrantha Focke	681
— — micrantha F. Schultz	679
— fragarioides Poiret	696
— — Villars	676
— fragiformis Willd.	787
— fraterna Wallroth	682
— frigida Villars	787 , 788
— — \times aurea Zimmeter	827
— — Brauniana Lam. u. DC.	789
— — \times grandiflora Zimmeter	860
— — \times multifida Brügger	857
— — \times nivea Gremli	858
— — quinqueloba Sauter	827
— — \times verna Zimm.	827
— — \times villosa A. u. G.	827
— Frigidae Lehmann (sect.)	771
— — Th. Wolf (sect.)	787
— Froelichii Zimm. Herb.	860
— fruticosa L.	672 , 673
— — Davurica Lehmann	672
— — prostrata Gautier	673
— — Pyrenaica Willd.	673

	Seite
Potentilla fruticosa vulgaris Willd.	673
— Fruticosae Döll (sect.)	672
— Fruticososae Lehm. (sect.)	672
— Gadensis Beck	802
— Galiciana Schult.	843
— Gallica Siegfried	772
— Garipensis E. Meyer	745
— Gaudini Gremli 806, 807, 808, 814, 815 ,	825
— — abbreviata Th Wolf	816
— — aprica A. u. G.	817
— — \times arenaria?	826
— — arenicola Th. Wolf	819
— — Benacensis Th. Wolf	817
— — — \times argentea?	859
— — Boosiana K. Malý 819,	826
— — grandiflora Th. Wolf	818
— — longifolia Th. Wolf	816
— — — Formen s. P. Gaudini.	
— — Murrii A. u. G.	818
— — parviflora Th. Wolf	818
— — \times parviflora Besse	862
— — Sarajevensis Malý	819
— — — \times arenaria?	819
— — stenopetala Th. Wolf	818
— — Tirolensis Schinz u. Keller	816
— — typica Th. Wolf	816
— — — glandulosa Th. Wolf	816
— — — glandulosissima Th. Wolf	816
— — — parce glandulosa Th. Wolf	816
— — \times villosa Jaccard	828
— — virescens Th. Wolf 817, 825, 858	
— — — glandulosa Th. Wolf	817
— — — glandulosissima Th. Wolf	818
— — — Murriana Th. Wolf	818
— — — weitere Formen s. P. Gaudini.	

	Seite
Potentilla gelida C. A. Meyer	787
— Gelmiana Siegfr. („bolzannensis × glandulifera“)?	zu 817
— geminiflora Schrank	747, 856
— Genevensis Siegfr. (verna × cinerea var.) . . .	826
— gentilis Jordan	779
— geoides M. Bieb.	695
— geranioides Nyl. (alpestris var.)	701
— — Schleicher	857
— Gibelliana Siegfried Herb.	859
— Ginsiensis Waisbecker . . .	826
— glabra Koch (reptans var.)	847
— glabrata Sonder (anserina var.)	855
— glacialis Haller fil.	788
— — Pourret	689
— glandulifera Krašan	815, 816, 817, 825, 829
— — F. Schultz Herb. norm.	805
— glandulifera × arenaria Waisbecker	826
— glandulosa A. u. G. (Tabernaemontani × arenaria var.)	825
— — Boulay (verna var.) . . .	795
— — Krašan	817
— — Waisbecker (arenaria var.)	822
— — Th. Wolf (Gaudini var.)	816
— — Th. Wolf (opaca var.)	802
— — Th. Wolf (rubens × Tabernaemontani var.) . . .	830
— Glandulosae Lehmann (sect.)	695
— glandulosissima Domin (arenaria var.)	822
— — Th. Wolf (Gaudini var.)	816, 818
— Goirani Zimmeter	742
— — Zimm. (Rigo exsicc.) . . .	742
— Goldbachii Ruprecht	783
— — tomentosa Rupr.	786

	Seite
Potentilla Gomphostylae	
— Th. Wolf (sect.)	671, 786
— Graciles Th. Wolf (sect.) . . .	670, 701
— gracilescens P. J. Müller . . .	830
— gracilior Focke (villosa var.)	793
— gracilis Friv. (rupestris var.)	696
— — A. u. G. (Tabernaemontani var.)	809
— — Vocke (verna var.)	810
— grammopetala Moretti 693 ,	694
— grandiceps Poeverlein	717
— — Zimmeter	716
— grandiflora A. u. G. (Tabernaemontani var.)	809
— — Blocki (Wiemanniana var.)	730
— — Heuffler (rupestris var.)	696
— — Lehmann (Pennsylvanica var.)	699
— — L.	771, 772
— — Vocke (verna var.)	810
— — Th. Wolf (arenaria var.)	821
— — Th. Wolf (Gaudini var.)	818
— — × aurea Zimm.	861
— — cinerei-sericea Schmidely	772
— — × frigida A. u. G.	860
— — genuina Burnat	772
— — minor Pallas	747
— — — Venetz	772
— — Pedemontana Gremlii	773
— — Pyrenaica Ser.	771
— — × Salisburgensis Schinz u. Keller	861
— — stenopetala Th. Wolf	772
— — × villosa Th. Wolf	860
— Grandiflorae Th. Wolf (sect.)	671, 771
— grandis Lehmann (anserina var.)	855
— Gremlichii Gandoger	682
— Gremlii Zimmeter	852
— Groenlandica R. Brown	704
— — Hooker (anserina var.)	856
— grossa Douglas	747

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

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

	Seite		Seite
Potentilla Kochii A. u. G. (recta var.)	754	— leucophias A. u. G. (recta var.)	756
— Koernickei Uechtr.	735	— Leucopolitana P. J. Müller	731 , 732
— Krašani Beck	826	— — Zimmerman	736
— Kristofiana Zimmerman	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
— — Zimmerman	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 Zimmerman (sect.)	674
— laria R. Beyer (caulescens var.)	692	— Libanotica Boissier	690
— latefoliata Zimmerman	776	— Ligurica Siegf. („pallida × laeta“)	zu 770
— latiloba A. u. G. (silvestris var.)	837	— limosa Zimmerman	745
— — Lehmann (multifida var.)	701	— Lindackeri Tausch	732, 741, 810
— latisecta Sauter (argentea var.)	715	— liocarpa Visiáni 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		— — Th. Wolf (arenaria var.)	822
— Leopoliensis Blocki	708	— — Zimmerman	816, 817
— — fissa Blocki	708	— longifrons Borbás	816
— Leptostylae Th. Wolf (sect.)	671, 853	— — Poeverlein	812
— leucantha Gúldenst.	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.		Potentilla microphylla	
(silvestris var.)	834	Zimmeter	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
— Macrophyllae Lehmann		— — Pallas (grandiflora var.)	747
(sect.)	702	— — Sauter (reptans var.)	846
— macrotoma Borb. (argentea var.)	715	— — Sauter (tormentilla var.)	835
— maculata Pourret	790	— — Schrank (anserina var.)	856
— — firma Lehmann	793	— — Seringe (reptans var.)	847
— — gracilior Lehmann	793, 794	— — Venetz (grandiflora var.)	772
— — Pyrenaica Lehmann	771	— minuta Zimmeter	715, 717
— Magyarica Borbás	717	— minutiflora P. J. Müller	830
— major Ledeb. (multifida var.)	701	— minutula Beck (arenaria var.)	821
— — Turcz. (nivea var.)	704	— mirabilis Siegfr. u. Moehrl.	795
— malacophylla Borbás	697	— mixta Michalet	852
— Mathonetii Jordan	861	— — Nolte	850
— Matzialekii Opiz	803, 829	— — × procumbens Figert	850
— megalontodon Lehmann	707	— — × reptans Figert	850
— Menziesii Paxt.	703	— mollis Borb. (reptans var.)	847
— meridionalis Siegfried Herb.	822	— — Pančić	697
— Mermodi Siegfried	862	— Monacensis Zimmeter	836
— Mezzocoronae Evers	818	— Mospeliensis Gildenst.	747
— micrantha Freyn (hirta var.)	768	— montana Brotero	683
— — Ramond	676, 678, 679	— Montenegrina Pantocsek 773 , 774	
— — Sauter (Bolzanensis var.)	818	— — Jankaean Th. Wolf	774
— — Vocke (erecta var.)	835	— monticola Zimmeter	816
— — × fragariastrum Th. Wolf	681	— montivaga Timbal-Lagrave	830
— — × sterilis Kerner	681	— Morisoni DC.	748
— micropetala Reichenbach	778	— Multipicipes Koch (sect.)	694
— microphylla Siegfr. Herb. (supina var.)	746	— multidentata Ser. (nitida var.)	687
— — (Uechtr. Herb.) anserina var.	856	— multifida L.	700
		— — Tratt. (argentea var.)	715
		— — × frigida?	857
		— — geranioides Gaud.	857
		— — Lapponica Nyl.	701
		— — latiloba Lehmann	701

	Seite		Seite
Potentilla Pedemontana Reuter	773	Potentilla pilosa DC.	769
— Pelivanovicii Petrov.	761	— — Nocca u. Balbis	768
— Pelivarovicii Petrov.	761	— — Velen.	764
— Pennina Gremlí	857	— — Villars	766
— Pennsylvanica auct. Hisp.	698	— — Willd.	762
— — auct. Ross.	698	— — α . Velen.	765
— — L.	698, 699, 702	— — β . Velenovský	765
— — Rehb.	700	— — auriflora Borb.	759
— — α . Lehmann	699	— — viscidula Borb.	762
— — grandiflora Lehm.	699	— pimpinelloides L.	743
— — hispida Tratt.	699	— — Pančić	744
— — pulcherrima Torr. u. Gray	701	— — Tanaitica Th. Wolf	744
— — sanguisorbifolia A. u. G.	700	— — Visianii A. u. G.	744
— Pennsylvanicae 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 Gremlí (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
— Persicae 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-tormentilla 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 Siegr. (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-serpentina Waisb.	
— praeurptorum F. Schultz .	828	(villosa × Gaudini) . . .	828
— — F. Schultz exsicc. . .	795	— puberula Krašan .	808, 818
— Pragensis A. u. G. (recta		— — muscaecapa Borb. . .	800
var.)	756	— pubescens A. u. G.	
— pratensis Schur	804	(Tabernaemontani var.) .	811
— Prechtelsbaueri Pöeverlein	825	— — Fiek u. Pax (reptans	
— procumbens Clairv.	662	var.)	847
— — Sibth. 842 , 843, 850,	852	— — Pöeverlein	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	
— — × (procumbens ×		var.)	802
reptans)	850	— — Favr. (erecta var.) . .	835
— — × reptans A. u. G.		— — Heuffel (chrysocraspeda	
(G. F. W. Mey.)	849 , 850	var.)	799
— — Seemenii A. u. G.	844	— — Host	808
— — × silvestris Warnst. .	851	— — Mertin Herb. (argentea	
— — × Tormentilla Focke	851	var.)	717
— procumbenti-reptans		— — Vocke (argentea var.)	715
G. F. W. Meyer	850	— pycnotricha Borb. (canes-	
— prostrata Gremli	811	cens var.)	707
— — Haenke	745	— pygmaea Jordan	697
— — Lapeyrouse	673	— — Krašan (Australis var.)	803
— — Moench	676	— Pyrenaica Ram.	771
— pseudo-argentea Blocki		— — Willd. (fruticosa var.)	673
716, 721, 722		— Quinquefolium (sect.) . .	669
— pseudo-Besseri A. u. G.		— quinqueloba Sauter (frigida	
(canescens var.)	709	var.)	827
— pseudo-Calabra Th. Wolf		— quinata A. u. G. (Taberna-	
(argentea var.)	720	montani var.)	810
— pseudo-canescens Blocki .	785	— radiata Lehmann	742
— pseudo-chrysantha Borbás	777	— ramosa Uechtr. (reptans	
— pseudo-Herbichii Blocki 759 ,	765	var.)	846
— pseudo-incisa A. u. G.		— ramosissima Uechtr.	
(Tabernaemontani var.) . .	811	(reptans var.)	846
— pseudo-Leucopolitana		— recta L. 713 , 751 , 752,	766
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.)	
— — Astracantha (Ledeb.)		671, 750 , 771	
A. u. G.	763	— reducta Vidal (alba var.)	680
— — auriflora A. u. G.	759	— Reineckei Sagorski	683
— — Balcanica Th. Wolf	764	— reptans L. 843, 844 , 845, 850	
— — — Vlasicensis Siegfr.	764	— — β) Pohl	848
— — Besseri A. u. G.	758	— — anomala Lehm.	847
— — calcicola A. u. G.	755	— — ascendens Buddensieg	846
— — \times 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	— — \times — 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.	
— — — \times corymbosa		846, 849	
A. u. G.	765	— — lanata Lange	847, 849
— — Herbichii A. u. G.	758	— — microphylla Tratt.	847
— — \times hirta A. u. G.	770	— — minor Šauter	846
— — Kochii A. u. G.	754	— — — Seringe	847
— — laciniosa Koch	760	— — mollis Borb.	847
— — — \times canescens Rchb.	711	— — podophylla Murr	847
— — leucolophias A. u. G.	756	— — \times (procumbens \times	
— — leucotricha Borb. 756,	757	reptans)	850
— — obscura Koch	757	— — pubescens Fiek u. Pax	847
— — \times — Formanek	765	— — — hirsuta Domin	847
— — — \times 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	— — \times 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 \times villosa)	zu 861

	Seite
Potentilla Rhaetica Brügger	861
— Rhenana P. J. Müller	739
— Riddensis Besse Herb.	862
— Rigoii Th. Wolf	800
— Rivae Evers	820
— Rivales Th. Wolf (sect.)	669, 671, 744
— Roemeri Friv.	696
— — Siegfried	759
— — f. Siegfried	759
— Ronchi Evers	820
— rotundifolia Villars	790
— rubens Allioni	766
— — Moench	695, 696
— — St. Amans	809
— — Seringe (hirta var.)	762
— — Villars	793
— — (Crantz) Zimmeter	801, 814, 843
— — × arenaria A. u. G.	831
— — × — eglandula	Th. Wolf 832
— — × — glandulosa	Th. Wolf 832
— — aurantica A. u. G.	802
— — flor. aurantiacis Zimm.	802
— — × Australis	804
— — × cinerea	832
— — Gadensis Pöeverlein	802
— — × Gaudini A. u. G.	831
— — × patula	804, 805
— — petiolis glanduliferis	Zimm. 802
— — pusilla A. u. G.	802
— — × Tabernaemontani	A. u. G. 803, 825, 829
— — × — × arenaria	A. u. G. 825, 831
— — × — × — glandu-	losa Th. Wolf 831
— — × — × — incisa	Th. Wolf 831
— — × — × — longi-	folia Th. Wolf 831
— — × — × — parce	glandulosa Th. Wolf 831

	Seite
Potentilla rubens × Tabernaemontani eglandulosa Th. Wolf	830
— — typica Pöeverlein	802
— — rubescens Rouy u. Camus (rupestris var.)	695
— — rubra Haller fil.	665
— — rubricaulis Jordan	695
— — Rupestres Th. Wolf (sect.)	669, 694
— — rupestris Falk	763
— — — L.	695
— — — Beniczkyi A. u. G.	696
— — — gracilis Friv.	696
— — — eglandulosa	Th. Wolf 696
— — — glandulosa	Th. Wolf 696
— — — humilis Rouy u. Camus	696
— — — grandiflora Heuffel	696
— — — Halácsyana A. u. G.	697
— — — macrocalyx Lehm.	697
— — — mollis A. u. G.	697
— — — pygmaea Duby	697
— — — rubescens Rouy u. Camus	695
— — — saxicola Rouy u. Camus	697
— — — typica Th. Wolf	696
— — — villosa Lec. u. Lam.	696, 697
— — rupicola Wenderoth	696
— — Russelliana hort.	703
— — Ruthenica Steudel	749
— — Willdenow	706, 748
— — Sabauda Lam. u. DC.	793
— — Sadleri auct.	721
— — — Rehb.	710, 785
— — — Rigo exsicc.	742
— — — Schur	780
— — Salesowiana Stephan	663
— — Salesowii Stephan	663
— — Salisburgensis Haenke	790
— — — × argentea Blocki	737, 858
— — — depressa Tratt.	793
— — Samadensis Siegr. („tiro-	lensis × aurea“) ? zu 829

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

<i>Potentilla silvestris strictissima</i>	
Beck	837
— — — Formen s. <i>P. silvestris</i> .	
— — <i>turfosa</i> A. u. G.	837
— — <i>typica</i> A. u. G.	835
— <i>Skofitzii</i> Blocki	784
— <i>Sleńdziński</i> Borbás	859
— <i>Sommerfeltii</i> Lehmann	698
— <i>sordida</i> Fries (<i>collina</i> var.)	724
— — <i>Zimmerer</i>	723, 724
— — <i>decipiens</i> Th. Wolf	725
— — <i>Hedrichii</i> Domin	726
— — <i>humifusa</i> Th. Wolf	725
— <i>sororia</i> Wenderoth	692
— <i>speciosa</i> Willdenow	685
— — \times <i>Apennina</i> Pöeberlein	694
— — <i>discolor</i> Halácsy	685
— — <i>elatior</i> Th. Wolf	685
— — <i>minor</i> Lehmann	685
— <i>splendens</i> Koch	682
— — <i>Ramond</i>	683
— — <i>Wirtgen</i>	677
— <i>spuria</i> Kerner	681
— <i>stellipila</i> Uechtr. (<i>verna</i> var.)	825
— <i>stenantha</i> Lehmann	427
— <i>stenodonta</i> Borb. (<i>anserina</i> var.)	855
— <i>stenoloba</i> P. J. Müller	830
— <i>stenomalla</i> Borb. (<i>canescens</i> var.)	708
— <i>stenopetala</i> A. u. G. (<i>Tabernaemontani</i> var.)	809
— — <i>Sanio</i> Herb.	821
— — Th. Wolf (<i>Gaudini</i> var.)	818
— — Th. Wolf (<i>grandiflora</i> var.)	772
— <i>stenophylla</i> Briquet (<i>grandiflora</i> var.)	772
— <i>sterilis</i> (L.) Garcke	675, 676
— — \times <i>alba</i> Pöeberlein	682
— — \times — <i>Gremblichii</i> Poev.	682
— — \times — <i>hibrida</i> Poev.	682
— — \times — <i>Reineckeii</i> Poev.	683
— — <i>Bogenhardiana</i> Schultz	677

<i>Potentilla sterilis breviscapa</i>	
Bogenh.	677
— — \times <i>Carniolica</i>	681
— — <i>crassa</i> F. Schultz	675, 676, 681
— — \times <i>micantha</i> Pöeberl.	677, 681
— — <i>permixta</i> Gremli	677
— <i>stipularis</i> Lapeyrouse	689
— <i>stricta</i> Jordan	767
— — <i>Schloss</i> u. Vuk. (<i>hirta</i> var.)	760, 768
— — <i>Siegfr.</i> („ <i>argentea</i> \times <i>leucopolitana</i> “)	? zu 742
— — <i>vieler</i> Gärten	761
— <i>stricticaulis</i> Gremli	794
— <i>strictissima</i> Zimmerer	837
— — <i>hirsuta</i> Domin	837
— — <i>turfosa</i> Domin	837
— <i>subacauli-opaca</i> Lasch	831
— — — <i>argentea</i> Lasch	859
— <i>subacaulis</i> Gmelin	683
— — <i>Lam.</i> u. DC.	824
— — <i>Scopoli</i>	687
— — <i>Wulfen</i>	822
— <i>subalpina</i> Zimmerer	780
— <i>subarenaria</i> Borbás	825
— <i>subargentea</i> Borb.	859
— — \times <i>arenaria</i>	859
— <i>subcinerea</i> Borbás	825
— <i>suberecta</i> Beckhaus (<i>reptans</i> var.)	846
— — <i>Jordan</i>	712
— — <i>Zimmerer</i>	851
— <i>subincanescens</i> Saut. (<i>argentea</i> var.)	720
— <i>sublaciniata</i> Schur (<i>curvidens</i> var.)	710
— <i>sublaciniosa</i> Grec. (<i>recta</i> var.)	761
— <i>subnivalis</i> Brügger	828
— <i>subobscura</i> Blocki Herb.	758
— <i>subopaca</i> Zimmerer	830
— <i>Subpalmatae</i> Lehmann (<i>sect.</i>)	701
— <i>subpedata</i> Koch	847

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

Seite

Seite

Potentilla supina L. 665, **744**, 745, 747

— — Aegyptiaca Vis. 745

— — altissima Schur 745

— — decumbens A. u. G. 745

— — discissa Beck 746

— — elatior Lehmann 745

— — erecta Spenner 745

— — incana Lehmann 745

— — limosa Boenningh. 745

— — microphylla Siegrf. Herb. 746

— — ternata Peterm. 746

— — terrestris Formánek 745

— — typica Beck 746

— — villosiuscula Peterm. 745

— — vulgaris Spenner 745

— supra-Bolzanensis × argentea Sauter 858

— sylvestris Renault 843

— Tabernaemontani Ascherson 805, **806**, 814, 815

— — Hibriden der Rassen 813

— — Amansiana A. u. G. 809

— — — glandulosa A. u. G. 809

— — angustifolia Domin 811

— — appressa A. u. G. 807

— — × arenaria A. u. G. **825**

— — × — eglandulosa A. u. G. 825

— — × — glandulosa A. u. G. 825

— — × — incisa Th. Wolf 825

— — Billotii A. u. G. 811, 813, 814, 828, 830

— — — parviflora A. u. G. 813

— — Boosiana Malý 819

— — brevipila A. u. G. 808

— — × cinerea A. u. G. **826**

— — × Gaudini A. u. G. **824**

— — glandulosa Th. Wolf 809

— — gracilis Vocke 809

— — grandiflora A. u. G. 809

— — hirsuta A. u. G. 807, 830

— — incisa A. u. G. 810

Potentilla Tabernaemontani incisa Formen s. P. Tabernaemontani.

— — — × longifolia 813

— — longifolia A. u. G. 811, 812

— — — incisa A. u. G. 813

— — — longifrons Schwarz 812

— — minima Vocke 809

— — Neumanniana A. u. G. 804, 812, 814

— — oblongifolia A. u. G. 809

— — parviflora A. u. G. 809

— — pilosa A. u. G. 807

— — platypetala A. u. G. 809

— — porrigens A. u. G. 811

— — pseudo-incisa A. u. G. 810, 811, 813, 814, 828, 830

— — — glandulosa 809

— — pubescens A. u. G. 811

— — pusilla A. u. G. 808

— — quinata A. u. G. 810

— — Sarajevensis Malý 819

— — Schwarzii A. u. G. 808

— — septenata A. u. G. 808, 810, 813

— — serotina Schwarz 810

— — stenopetala A. u. G. 809

— — typica A. u. G. (Schwarz) 808

— tanacetifolia Willdenow 743

— Tanacetifoliae Lehmann (sect.) 670, 698, **743**

— Tanaïtica Zinger 744

— Taurica Schur 780

— — Willdenow 750

— — Zimeter 771

— — Adriatica Horák 771

— — Bornmuelleri A. u. G. 750

— tenella Lange (anserina var.) 855

— — Tratt. (patula var.) 804

— tenerrima Th. Wolf (argentea var.) 719

— tenuifactor P. J. Müller 830

— tenuiloba Jordan 718

— tephrodes Zimeter 720

— 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	— — Tossiense Siegfried	785
— — Thomasii Seringe	750	— — × pindicola Siegfried	785
— — Thuringiaca Bernh. 777 , 778		— — tormentilla Necker	833
— — — biserrata A. u. G.	780	— — α. b) Lehmann	851
— — — Buquoyana Th. Wolf	780	— — β. Ruprecht	837
— — — calcicola A. u. G.	781	— — alpina Ser.	840
— — — Coronensis A. u. G.	781	— — — Curiensis Brügger	839
— — — eu-Thuringiaca A. u. G.	778	— — — Dacica Borb.	840
— — — — Formen s.		— — — divergens Focke	837
— — — P. Thuringiaca.		— — — elatior Lehmann	837
— — — gentilis A. u. G.	779	— — — — Tratt.	838
— — — Goldbachii Th. Wolf	782	— — — erecta Scop.	833
— — — — × arenaria Pet.	862	— — — fallax Marsson	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 Sáby	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
— — — — thyrsoflora Hülsen	730, 732	— — — strictissima Focke	837
— — — — — Andrzejowskii A. u. G.	731	— — — Tormentilla Tourn. (sect.)	669
— — — — × arenaria	860	— — — Tormentillae Focke (sect.)	671, 832
— — — — argenteiformis Th. Wolf	730	— — — tormentilloides Mayer	843
— — — — isosepala Th. Wolf	731	— — — Transsilvanica Schur	799
— — — — × opaca Zimm.	859	— — — Trefferi Siegfried	800
— — — — × Opizii Domin	741	— — — Trichocarpae Th. Wolf (sect.)	669, 672
— — — — Tirolensis Zimmeter	816	— — — Trichothalamus Focke (sect.)	668, 672
— — — — aprica Huter	817	— — — Tridentina Gelmi	797
— — — — tomentosa Döll (argentea var.)	720	— — — × glandulifera Evers	829
— — — — — Gilibert	714	— — — trifoliata Beck	823
		— — — — Gilibert	747

	Seite
Potentilla trifoliata Koch	
(cinerea var.)	821
— — Th. Wolf (aurea var.)	799
— trifoliolata Purkyně (cinerea var.)	824
— trimera Borb. (chrysantha var.)	776
— triphylla Blocki (arenaria var.)	821
— — Tratt. (Clusiana var.) .	688
— trisecta Scholz (arenaria var.)	821
— tuberosa Ren.	833
— — J. Wolff	764
— turfosa A. u. G. (silvestris var.)	837
— Turcica Siegf. (canescens var.)	784
— Turicinensis Siegfried	811, 830
— Turicensis Zimmerer . .	830
— Tyniecii Blocki (argentea × Leucopolitana)	742
— Tyraica A. u. G. (recta var.)	759
— Uechtritzii Zimmerer . .	711
— umbrosa Siegfried (silvestris × reptans var.)	853
— — Steven	771
— unicolor Schur (anserina var.)	856
— Vaillantii Nestler	676, 683
— Valderia L.	690, 691
— — Villars	689
— — concolor Burn. u. Briq.	691
— — discolor Burn. u. Briq.	691
— — lupinoides Poiret . . .	689
— — nivalis Poiret	689
— Valesiaca Fav. (incrassata var.)	710, 721, 722
— Vallesiaca Huet	860
— varia Wenderoth	802, 806
— — canescens Spenner . . .	706
— — laciniata Spenner . . .	720
— varians Moench	748
— Vasonis Evers	829
— velutina Lehmann	824
— — Clementi Rouy u. Camus	824

	Seite
Potentilla velutina Clementi	
× verna hirsuta Rouy u. Cam.	826, 830
— Verloti Jordan	795
— verna auct.	815
— — L.	786, 790, 791, 806
— — Schinz u. Keller (villosa var.)	793
— — β. Wahlenberg	790
— — aestiva Haller fil.	813
— — — (Hall. fil.?) vieler Schriftsteller	830
— — Amansiana F. Schultz	809
— — × arenaria Th. Wolf	825
— — Baldensis Murbeck . . .	796
— — Billotii Th. Wolf	813
— — — × arenaria Domin	825
— — — parviflora Th. Wolf	813
— — brevipila Th. Wolf . . .	808
— — campestris Wallr.	806
— — × cinerea Zimm.	825
— — × — Genevensis Siegf.	826
— — crocea Koch	830
— — × Gaudini Th. Wolf	824
— — glandulosa Boulay . . .	795
— — gracilis Vocke	810
— — grandiflora Lehmann	809
— — — Vocke	810
— — — stenopetala Th. Wolf	809
— — heterophylla Focke . . .	808
— — hirsuta DC.	807
— — — Lehmann	807
— — — Visiani	803
— — incisa Tausch	810
— — — × arenaria	825
— — — × longifolia Th. Wolf	813
— — longifolia Borbás	816
— — — Th. Wolf	812
— — longifrons Focke	812
— — nana Lehmann	808
— — Neumanniana Th. Wolf	812
— — oblongifolia Petermann	809
— — opaca Döll	801

	Seite		Seite
<i>Potentilla verna</i> × <i>opaca</i>		<i>Potentilla villosa</i> Serpentinii	
Zimm.	814	A. u. G.	796
— — <i>parviflora</i> Lehm.	809	— — <i>stricticaulis</i> A. u. G. 794, 861	
— — <i>pilosa</i> Döll	807, 830	— — <i>subsericea</i> A. u. G.	795
— — <i>platypetala</i> Th. Wolf	809	— — × <i>Tabernaemontani</i>	828
— — <i>porrigens</i> Rehb.	811	— — <i>Tridentina</i> A. u. G.	797
— — <i>pseudo-incisa</i> Th. Wolf	811	— — <i>typica</i> A. u. G.	793
— — <i>pusilla</i> Koch	808	— — — <i>Formen s. P. villosa.</i>	
— — <i>serotina</i> Focke	810	— — × — <i>Baldensis</i>	
— — <i>stellipila</i> Uechtr.	825	A. u. G.	797
— — <i>stenopetala</i> Th. Wolf	809	— — <i>verna</i> Schinz u. Keller	793
— — <i>trifoliata</i> Kittel	823	— — <i>viminea</i> Schrader	706
— — <i>typica</i> Th. Wolf	808	— — <i>Vindobonensis</i> Zimmeter	817
— — — <i>grandiflora</i> Th. Wolf	809	— — <i>vinosa</i> Loddiges	707
— — — <i>septenata</i> Th. Wolf	808	— — <i>virescens</i> Boiss. (<i>canescens</i> var.)	708
— — <i>viridis</i> Neilr.	806, 815	— — <i>Čel.</i> (<i>Guentheri</i> var.)	741
— <i>Vernae</i> Th. Wolf (sect.)	805	— — <i>Fr.</i> (<i>argentea</i> var.)	749
— <i>verno</i> × <i>opaca</i> ? Wirtgen	829	— — Th. Wolf (<i>Gaudini</i> var.)	817
— <i>vestita</i> Jordan	823	— — Whlbg. (<i>argentea</i> var.)	715
— <i>villosiuscula</i> Peterm. (<i>supina</i> var.)	745	— — <i>virgata</i> Lehmann	705
— <i>villosa</i> Lec. u. Lamotte (<i>rupestris</i> var.)	696, 697	— — <i>viridis</i> Fritsch	806, 815
— — Pallas	703	— — Keller u. Siegrfr. (<i>canescens</i> var.)	708
— — (<i>Crantz</i>) Zimmeter	789, 790, 828	— — Th. Wolf (<i>recta</i> var.)	765
— — × <i>arenaria</i> A. u. G.	829	— — Zimmeter	855
— — × <i>aurea</i> A. u. G.	800, 828	— — <i>viscida</i> Evers	820
— — <i>Baldensis</i> A. u. G.	796	— — <i>viscidula</i> A. u. G. (<i>recta</i> var.)	762
— — — <i>subsericea</i> A. u. G.	797	— — <i>viscosa</i> Th. Wolf (<i>caulescens</i> var.)	693
— — <i>Carstiensis</i> Siegrfr. Herb.	796	— — <i>Visianii</i> Janka	743
— — <i>debilis</i> Focke	794	— — Pančić	744
— — × <i>dubia</i> Zimm.	827	— — <i>Visurgina</i> Weihe	748, 749
— — <i>firma</i> Focke	793	— — <i>Vitodurensis</i> Zimmeter	829
— — × <i>Gaudini</i> A. u. G.	828	— — <i>Vitodurinensis</i> Siegfried	811, 829
— — × — <i>eglandulosa</i> Th. Wolf	829	— — <i>Vivarensis</i> Jordan	826, 830
— — × — <i>glandulosa</i> Th. Wolf	829	— — <i>Vlasicensis</i> Poverl. (<i>recta</i> var.)	762
— — <i>gracilior</i> Focke	793	— — Siegrfr. (<i>recta</i> var.)	764
— — × <i>grandiflora</i> Zimm.	861	— — <i>Vockei</i> P. J. Müller	733
— — <i>Jurana</i> A. u. G.	796	— — <i>Waisbeckeri</i> Siegfried	784
— — <i>macropetala</i> Sauter	795	— — <i>Wibeliana</i> Th. Wolf	723
— — × <i>multifida</i> Th. Wolf	857	— — <i>Wiemanniana</i> Günth. u. Schummel (<i>Uechtr.</i>)	726, 729
— — <i>obtusifolia</i> A. u. G.	793		
— — <i>saxatilis</i> A. u. G.	795, 828		

Potentilla Wiemanniana
 grandiflora Blocki . . . 730
 — — Hausmanni Th. Wolf 729
 — — × thyrsoflora
 Th. Wolf . . . 737
 — — parviflora Blocki . . . 732
 — — Silesiaca Garcke . . . 728
 — — × Theodoriana
 A. u. G. 741
 — — Wiemannioides
 Th. Wolf 729
 — Wiemannioides Blocki . . 729
 — Wiemanniana u. Zusammen-
 setz. s. P. Wiemanniana.
 — Wisliceni Pöeberlein . . 718
 — Wolffiana Siegfried . . 784
 — Woloszczakii Blocki (ar-
 gentera × recta?) . . . 785
 — Zimmeteri Borbás . . . 829
 Potentillae Juss. 440
 Potentillastrum Focke (Poten-
 tillia sect.) 744
 Potentilleae Spreng. 32, 385, **440**
 Potentillinae Focke . . 440, **648**
 Poterieae Dumortier . . . 427
 — Rchb. 384
 Poterium L. . . . 427, 430, 435
 — agrimoniofolium Cav. . . 431
 — agrimonifolium Link . . 435
 — agrimonioides L. . . . 431
 — ancistroides Desfontaines . 431
 — Delorti Jordan 434
 — dictyocarpum Spach . . 432
 — — virescens Spach . . . 432
 — eriocarpum Spach . . . 431
 — Garganicum Tenore . . . 431
 — glaucescens Rchb. . . . 432
 — Guestphalicum Bönningh. 432
 — hybridum L. 431
 — lateriflorum Cosson . . 431
 — Magnolii Spach 435
 — Mauritanicum Boissier . 431
 — — β. Boissier 435
 — megacarpum Lowe . . . 435
 — microphyllum Jordan . . 433
 — multicaule Boissier u. Reuter 431

Poterium muricatum Spach . 433
 — — platylophum Spach . 434
 — — stenolophum Spach . 434
 — — obscurum Jordan . . . 434
 — — officinale A. Gray . . . 429
 — — polygamum Waldstein u.
 Kitaibel 428, 433
 — — platylophium Grütter . 434
 — — rupicolum Boissier u.
 Reuter 431
 — sanguisorba L. 432
 — Spachianum Cosson . . 431
 — spinosum L. 436
 — verrucosum Ehrenb. . . 435
 — — microcarpum Boissier . 435
 — villosum Sibth. u. Smith . 431
 Pseudo-Sieversia C. A. Mey.
 (Geum sect.) 881
 Pterachianum Cesati (Sanguis-
 orba sect.) 429
 Quillaja Mol. 29
 Quillajaeae Baill. **29**
 Quillajoideae Koehne . . . 29
 Quinquefolium Focke (Poten-
 tillia sect.) 669
 Radulae Focke (Rubus sect.)
 451, **558**
 Rectae Lehm. (Potentilla sect.)
 671, **750**, 771
 Rhamnifolii Bab. (Rubus sect.)
 450, **472**
Rhodotypos Siebold u. Zuc-
 carini 30, 891, **892**
 — kerrioides Sieb. u. Zucc. . **892**
 Rhopalostylae Th. Wolf (Poten-
 tillia sect.) 669, **672**, 862
 Rhytidopoterium Seringe
 (Sanguisorba sect.) . . **430**, 435
 Rivalae Th. Wolf (Potentilla
 sect.) 669, 670, **744**, 867
Rosa L. **32**, 655
 — **Bestimmungstabelle** . **312**
 — abbreviata Cornaz (rubigi-
 nosa var.) 98

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

	Seite
Rosa agrestis pubescens ×	
Gallica Schulze	271
— — robusta R. Keller	124
— — sepioides R. Keller	126
— — spathulifolia R. Keller	127
— — × trachyphylla Christ	269
— — typica R. Keller	124
— — vinodora R. Keller	126
— — virgultorum R. Keller	125
— alba Allioni	37
— — L.	284
— albida Kmet'	211
— albidiflora Pons (Pouzini var.)	153
— albiflora R. Keller (rubi- ginosa var.)	102
— — Opiz	127
— — Scheutz (tomentosa var.)	75
— Aliothii R. Keller (Jund- zillii var.)	57
— Allionii Burnat u. Gremli	147
— — R. Keller (pomifera × pimpinellifolia var.)	327
— alpestris Rapin	254
— alpina Hampe	56
— — L.	298, 300
— — aculeata × tomentosa R. Keller	339
— — brachyclada Burnat u. Gremli	303
— — × canina Christ	354
— — × — parvifolia Uechtriz	355
— — × cinnamomea Crépin	308
— — × coriifolia Christ	359
— — curtidens Christ	304
— — × glauca Crépin	354
— — × — Uechtriz	354
— — × — Velenovský	355
— — × — complicata Christ	356
— — globosa Desv.	300
— — × Indica Focke	371
— — intercalaris J. B. v. Keller	303

	Seite
Rosa alpina lagenaria Seringe	300
— — latifolia Seringe	300
— — levipes Borbás	301
— — levis Seringe	300
— — — × pomifera Christ	324
— — longilagenaria J. B. v. Keller	302
— — × mollis Christ	332, 334
— — × montana Christ	232
— — × — Schmidely	362
— — Norica J. B. v. Keller	301
— — × omissa Crépin	330
— — × — glabrescens Schmidely	330
— — × — pseudo-alpina Paiche	330
— — × — pubescens Schmidely	330
— — × pimpinellifolia Schmidely	315
— — × pomifera Christ	322
— — × — Christii R. Keller	322
— — × — — laxa R. Keller	323
— — × — Christii psilo- phylla R. Keller	323
— — × — hispida Favrat	323
— — × — intermedia Favrat	323
— — × — laevis Favrat	324
— — × — velutina R. Keller	324
— — × — — bathyodonta R. Keller	326
— — × — — distans R. Keller	325
— — × — — hystrix R. Keller	324
— — × — — pseudovestita R. Keller	325
— — × — — pulchella R. Keller	325
— — pubescens Koch	301
— — Pyrenaica Christ	300
— — — Seringe	300

	Seite		Seite
Rosa alpina Pyrenaica ×		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	— — trachyphyloides Christ	269
— — simplicidens Schmidely	300	— anthracitica Christ (tomen-	
— — Sternbergii Braun	303	tosa var.)	88
— — subgentilis		— Apennina Woods	131
J. B. v. Keller	303	— apricoides R. Keller (Gal-	
— — × tomentosa Crépin		lica × coriifolia var.)	290
332, 334, 335, 336, 338, 340, 341		— apricorum Ripart	97
— — × venusta	335	— archetypica Dumortier	
— alpiniformis Haynald	300	(mollissima var.)	73
— alpinoides Déségl.	355	— — R. Keller (glauca var.)	185
— — Desvaux	299	— Arduennensis Crépin	74
— alpino-pimpinellifolia		— Aretiana Cornaz	224
Christ	315	— arnatissima Déséglise u.	
— Alsatica Favrat	82	Ripart	353
— ambigens Gremlı (Gallica		— arvatica Puget	125
× canina var.)	275	— arvensis Hudson	38
— amblyphylla Ripart	181	— — adenoclada R. Keller	41
— Amiliavensis Coste u.		— — atrata Christ	41
Simon	220	— — Baldensis J. B. v. Keller	41
— anacantha R. Keller		— — bibracteata Seringe	42
(tomentosa × pimpinelli-		— — biserrata Crépin	41
folia var.)	346	— — bracteata Gren. u.	
— anachoretica Schmidely	362	Godr.	42
— anadena R. Keller (ellip-		— — brevistyla Gelmi	41
tica 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. Gremlı 43, 44		— — × — coriacea	
— Andreae Lange	296	R. Keller	367
— Andrzejovii Steven	73	— — × — cymelliflora	
— Andrzejowsciana Besser	74	R. Keller	365
— Andrzejowscii Besser	74	— — × — decipiens	
— Andrzejowskii R. Keller		R. Keller	365
(mollis var.)	73	— — × — Fourraei	
— anemoniflora Fortune	35	R. Keller	368

Rosa arvensis × Gallica	
geminata R. Keller	367
— — × — hybrida	
R. Keller	366
— — × — Kalksburgensis	
R. Keller	369
— — × — macrocalyx	
R. Keller	367
— — × — microtypos	
R. Keller	368
— — × — nummulifolia	
R. Keller	367
— — × — Polliniana	
R. Keller	365
— — × — spectabilis	
R. Keller	366
— — × — subalbida R. K.	368
— — × — subcordata	
R. Keller	366
— — × — submissa	
R. Keller	366
— — × — subrepens	
R. Keller	368
— — × — tenella	
R. Keller	369
— — × — Wiedermanni	
R. Keller	366
— — gallicoides Burn. u.	
Gremlı	41
— — — Crépin	41
— — glandulifera R. Keller	41
— — glandulosa (Lloyd)	42
— — × Indica odorata Focke	46
— — levipes Gremlı	40
— — multiflora Boreau	42
— — ovata Desvaux	40
— — paradoxa R. Keller	41
— — pilifolia Borbás	40
— — prostrata Thory	38
— — pseudo-rusticana	
R. Keller	138
— — Rothii R. Keller	40
— — ruga hort.	46
— — rusticana R. Keller	42, 138
— — × sempervirens Pons	
u. Coste	43

Rosa arvensis × sepium	
Christ	41
— — × setigera Koehne	44
— — × tomentosa Wirtgen	
Herb.	369
— — transalpina Christ	40
— — typica R. Keller	40
— — umbellata Godet	42
— Ascheroniana Graebner	
(Chinensis × Virginiana)	371
— Ascheronii R. Keller	
(coriifolia var.)	213
— aspera Schleicher	108
— asperifolia Borbás	356
— aspreticola Gremlı	55
— assurgens Vukotin.	369
— atrata Christ (arvensis var.)	41
— atrovirens Viviani	37
— atroviridis Wiesbaur	97
— Aunieri Cariot	275
— Australis Puget u. Ripart	137
— Austriaca Crantz	48
— — cordifolia J. B. v. Keller	49
— — flaccida J. B. v. Keller	49
— — Pannonica Wiesbaur	49
— Axmanni Gmelin	366
— — coriacea Borb.	367
— — macrocalyx R. Keller	367
— Baldensis Kerner	41
— Balearica Pers.	37
— balsamea Kitaibel	302
— Banksiae R. Br.	46
— — Crépin (sect.)	46, 373
— Barcelonettae R. Keller	
(elliptica × pimpinellifolia	
var.)	350
— bathyodonta R. Keller	
(pomifera × pendulina var.)	326
— Baumgartneri R. Keller	
(rubiginosa var.)	100
— Beatriceis Burnat u. Gremlı	150
— Beggeriana Schrenk	293
— Belnensis Ozanon	126
— Bernardensis R. Keller	
(pomifera × pimpinellifolia	
var.)	328

	Seite
Rosa Bernardi R. Keller (coriifolia var.)	205
— — Montin	101
— Berneti Schmidely	361
— Bibracensis Sagorski 269,	271
— bibracteata Bastard	42
— — glandulosa Lloyd	42
— Bicknellii Burn. (sempervirens var.)	37
— bicolor Jacquin	312
— bifera Poiret (centifolia var.)	51
— biformis Gremlı	56
— Billietii Puget	109
— Billotiana Crépin	85
— biserrata Crép. (arvensis var.)	41
— — R. Keller (Uriensis var.)	236
— — Mérat	165
— Biturigensis Boreau	348
— blanda Ait.	297
— — × Indica Zabel	371
— — × lucida Focke	309
— Blondaeana Ripart	172
— Bohemica Braun	127
— Boraeanı Béraud	367
— Borbasii R. Keller (pendulina var.)	301
— Boreykiana Besser	283
— Borreri Woods	148
— Bosniaca R. Keller (pendulina var.)	306
— bounophila Ripart	136
— Bourgeauiana Crépin	296
— Bouvieri Crépin	110
— Bovernieriana Lagger u. Delasoie	203
— Brachtii Braun	178
— brachyclada R. Keller (pendulina var.)	303
— brachystyla R. Keller (sempervirens var.)	38
— bracteata Gren. u. Godr. (arvensis var.)	42
— Braunii J. B. v. Keller	

95, 342, 345

	Seite
Rosa brevipubens Coste (sempervirens var.)	43, 44
— brevistyla Gelmi (arvensis var.)	41
— Briacensis H. Braun	126
— Brueggeri R. Keller (Uriensis var.)	240
— — Killias	320
— bunophila R. Keller (stylolosa var.)	136
— Burmiensis Cornaz	232
— Burnati Burnat u. Gremlı	181
— — R. Keller (micrantha var.)	119
— — R. Keller (Pouzini var.)	152
— Burseri Braun	193
— Buseri R. Keller (omissa × pimpinellifolia var.)	383
— Caballicensis Puget 188,	189
— caesia Baker	183
— Calabrica Huter, Porta u. Rigo	106
— — α. Burn. u. Gremlı	106
— — Thureti Burn. u. Gremlı	105
— calcarea R. Keller (elliptica var.)	109
— calendarum Borekh.	51
— Californica Cham. u. Schlecht.	294
— calophylla Christ (canina var.)	165
— calvescens Burn. u. Gremlı (micrantha var.)	120
— Camadrae R. Keller (rubicinosa var.)	94
— campicola Braun	211
— canescens Christ (tomentella var.)	143
— canina L.	154, 156, 195
— — aciphylla Lindl.	159
— — adenotricha Burn. u. Gremlı	163
— — adscita R. Keller	163
— — agraria R. Keller	161
— — Andegavensis Desportes	161

	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
— — Blondaeana 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	— — Otensis R. Keller	169
— — × Gallica (Jenapries-		— — oreades R. Keller	164
nitz) M. Schulze	276	— — oreogiton Braun	167
— — glaberrima R. Keller . . .	166	— — orthacautha 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 × oxyodonta		Rosa canina vinealis R. Keller	163
armatissima R. Keller	353	— Caninae Crépin (sect.)	52, 373
— — × — heteracantha		— canino-pimpinellifolia	
R. Keller	352	F. Schultz	351
— — × — homoeacantha		— capitata Christ (montana	
R. Keller	352	var.)	231
— — × — Schultzii		— capnoides Kerner	89
R. Keller	352	— Carioti Chabert	167
— — Podolica R. Keller	166	— Carniolica J. B. v. Keller	
— — pseudostylosa R. Keller	167	(rubrifolia var.)	62
— — ramosissima Rau	160	— Carolina L.	291
— — rorida R. Keller	167	— — × blanda Crépin	308
— — Rousselii R. Keller	162	— — × humilis Zabel	292, 293
— — rubelliflora Déségl.	164	— — × — lucida A. u. G.	293
— — rubescens R. Keller	165	— — × rugosa A. u. G.	308
— — × rubiginosa Nitschke	124	— — × Virginiana A. u. G.	308
— — Sabranskyi R. Keller	165	— Carolinae Crépin (sect.)	290, 380
— — sarmentoides Braun	164	— Caroliniana Mehx.	292
— — sarmentosa Godet	163	— caryophyllacea Besser	129, 130
— — scabrata Crép.	171	— — Christ	128, 215
— — Schlimperti Hofm.	168	— — flavescens Kmet'	130
— — Schottiana Seringe	171	— — Killiasii Christ	218
— — senticosa R. Keller	157	— — Levieri Christ	217
— — sepium Koch	124	— — Taraspensis Christ	218
— — spuria Puget	160	— — typica Christ	130
— — squarrosa R. Keller	163	— — — R. Keller	130
— — Suberti R. Keller	170	— — Zagrabienensis R. Keller	131
— — submyrtilus H. Braun	157	— — Zalana J. B. v. Keller	131
— — subsystylis Borb.	163	— castelli R. Keller (Rhaetica	
— — syntrichostyla R. Keller	156	var.)	216
— — tomentella Baker	141	— Caviniacensis Ozanon	351
— — tomentosa Gaudin	200	— Cenisia R. Keller (corii-	
— — × — Nitschke	174	folia var.)	206
— — Touranginiana		— centifolia L.	51
R. Keller	158	— — bifera Poir.	51
— — × trachyphylla Christ	250	— — muscosa Seringe	51
— — — M. Schulze	281	— cerasifera Timbal-Lagrave	203
— — transitoria R. Keller	159	— Cernagorae R. Keller	
— — — Formen s. R. canina.		(canina var.)	169
— — transmota R. Keller	169	— Chaberti Déséglise	278
— — urbana Baker	175	— Chaboissaei Grenier	167
— — vacciniifolia Braun	160	— Chavini Rapin	220, 221
— — vaccinioides H. Braun	157	— — var. No. 245. Herb.	
— — valdearmata Braun	161	Pons et Coste	223
— — verticillacantha Baker	169	— — Aretiana Gremlí	224
— — villosiuscula R. Keller	167	— — cuneata R. Keller	222

	Seite		Seite
Rosa Chavini Laggeri		Rosa cinerascens Dumortier .	82
R. Keller	223	— — lasioclada Borb.	82
— — latibracteata R. Keller	223	— — subadenophylla Borb.	82
— — longipedunculata		— cinerea Rapin	206
R. Keller	223	— cinerosa Déségl.	177
— — mutata Burnat	224	— cinnamomea L. 294 , 295, 298	
— — puberula R. Keller	223	— — × acicularis A. u. G.	307
— — Sembrancheriana		— — × alpina Christ in litt.	308
R. Keller	223	— — foecundissima (Münchh.)	295
— — typica R. Keller	222	— — fulgens Christ	295
— Cheriensis Déségl. (elliptica		— — × Gallica Koehne	52
var.)	109	— — × humilis Koehne	308
— — Moutin	105	— — × pendulina?	
— Chinensis Jacquin	45	R. Keller	307 , 308
— (— × Damascena) ×		— — × rugosa Koehne	307
pimpinellifolia A. u. G.	371	— Cinnamomeae DC. (sect.)	
— — × Gallica Koehne	370		293 , 380
— — Indica Koehne	45	— Clotildae Timb.-Lagr.	282
— — × moschata Koehne	46	— Clusiana R. Keller (Gallica	
— — × multiflora Koehne	46	× dumetorum var.)	281
— — × pendulina Koehne	371	— coerulea Baker (mollis var.)	74
— — × rugosa A. u. G.	371	— collina auct.	180
— — semperflorens Koehne	45	— — Jacquin	180, 281
— — × Virginiana A. u. G.	371	— — Lam. u. DC.	174
— chlorantha Sauzé u.		— — Lloyd Herb.	284
Maillard	135	— — Regel (canina var.)	283
— chlorophylla Ehrh.	312	— — Boreykiana Braun 283, 289	
— Christi R. Keller (coriifolia		— — Christi J. B. v. Keller	281
var.)	206	— — Clusiana H. Braun	281
— — R. Keller (omissa var.)	78	— — constricta Guépin	286
— — R. Keller (pomifera ×		— — corymbifera	
pendulina var.)	322	J. B. v. Keller	282
— — R. Keller (tomentosa		— — Déséglisei Dumort.	179
× pendulina var.)	340	— — dumetorum Thory	174
— — M. Schulze	259	— — leucantha Thory	142
— — Wiesbaur	281	— — leucographa	
— ciliatopetala Besser	72	J. B. v. Keller	282
— — Ilse (tomentosa var.)	83	— — Mygindi Braun	282
— — Koch	67	— — obtusifolia Dum.	142
— ciliosa Braun (pimpinelli-		— — × trachyphylla Christ	
folia var.)	311	in litt.	281
— Cimbrica Fridrichsen (coriifolia		— — urbica Dum.	175
var.)	202	— — vineticola Braun	284
— cimelium Kmet'	276	— collivaga Cottet	77
— cineracea Crépin	82	— comes R. Keller (coriifolia	
— cinerascens Cariot	177	var.)	204

	Seite		Seite
<i>Rosa commutata</i> Crépin . . .	188	<i>Rosa coriifolia</i> Friesii R. Keller	207
— comosa M. Schulze (Gallica		— — frutetorum H. Braun . . .	205
× rubiginosa var.) . . .	267	— — — Christ	201, 205
— — Ripart	97	— — × gallica R. Keller . . .	290
— comosella Déséglise u.		— — × — M. Schulze . . .	289
Ozanon	97	— — glabrescens R. Keller	204
— complicata Grenier . . .	188	— — Grajica R. Keller . . .	208
— — M. Schulze (Gallica ×		— — grisescens H. Braun . . .	212
glaucua var.)	288	— — Hausmanni Braun . . .	213
— complicatoides R. Keller		— — hirtifolia R. Keller . . .	213
(Gallica × coriifolia var.)	290	— — incana R. Keller . . .	211
— concinna Lager u. Puget	143	— — incanescens R. Keller	211
— Condaminea Burnat . . .	248	— — Kerleri R. Keller . . .	203
— condensata Puget	161	— — Kmet'iana R. Keller . . .	213
— conferta Puget u. Cottet .	234	— — lucida Bräuker	201
— confusa Puget	84	— — Mannagettae H. Braun	207
— congesta Ripart	137	— — militaris R. Keller . . .	203
— consanguinea Grenier . . .	94, 265	— — Naudersiana R. Keller	208
— conspicua Boreau	42	— — oblonga Christ	201
— constricta Guépin (collina		— — Parensis R. Keller . . .	206
var.)	286	— — pastoralis R. Keller . . .	212
— contorta Braun (dumetorum		— — patens R. Keller	211
var.)	176	— — × pendulina R. Keller	359
— cordata Cariot	49	— — × — Bernetii	
— cordifolia Host	49	R. Keller	361
— coriacea R. Keller (arvensis		— — × — Delphinensis	
× Gallica var.)	367	R. Keller	361
— coriifolia Fries 199 , 200, 219,	235	— — × — Lereschii	
— — albida R. Keller	211	R. Keller	361
— — Aschersonii R. Keller	213	— — × — Mureti R. Keller	360
— — Bernardi R. Keller . . .	205	— — × — stenosepala	
— — Bovernieriana Christ . .	203	R. Keller	360
— — campicola R. Keller . . .	211	— — × — Turicensis	
— — Cenisia R. Keller	206	R. Keller	360
— — cerasifera R. Keller . . .	203	— — pseudopsis Gremlí	201
— — Christii R. Keller	206	— — pseudovenosa H. Braun	201
— — Cimbrica Fridrichs. . . .	202	— — rhaetica Crépin	215
— — cinerea Christ	206	— — — R. Keller	215
— — comes R. Keller	204	— — saxetana H. Braun	205
— — complicata × gallica		— — Scaphusiensis Christ . . .	212
M. Schulze	290	— — Schemnitzensis	
— — dimorphocarpa		R. Keller	211
R. Keller	210	— — Segnasiana R. Keller	209
— — Entraunensis Burn. u.		— — subbiserrata Borb.	205
Gremlí	210	— — subcollina auct.	209
— — Erlbergensis Braun . . .	214	— — — Christ	210

<i>Rosa coriifolia</i> tristis	
<i>R. Keller</i>	208
— — <i>typica</i> Christ	201
— — — × <i>Gallica</i>	
<i>M. Schulze</i>	290
— — — × — <i>aprica</i>	
<i>M. Schulze</i>	290
— — <i>Uriensis</i> Crépin	235
— — <i>Vagiana</i> <i>R. Keller</i>	204
— — <i>venosa</i> Christ	201
— — <i>vialis</i> Braun	207
— — <i>Wiesbauriana</i> <i>R. Keller</i>	208
— <i>Cornazi</i> <i>Grenli</i>	112
— — <i>R. Keller</i> (<i>glauca</i> var.)	194
— <i>coronata</i> auct. <i>Genev.</i>	331
— — <i>Crépin</i>	342
— — <i>Nicholsonii</i> <i>Crépin</i>	344
— — <i>subnuda</i> <i>Crép.</i>	343
— <i>corylifolia</i> <i>Vukotinović</i>	366
— <i>corymbifera</i> <i>R. Keller</i>	
(<i>Gallica</i> × <i>dumetorum</i> var.)	282
— <i>corymbosa</i> <i>Ehrhart</i>	291
— <i>Costeana</i> <i>Hy</i>	273
— <i>Costei</i> <i>Duffort</i>	370
— <i>Cotteti</i> <i>R. Keller</i> (<i>tomentosa</i> var.)	83
— — <i>Puget</i>	257
— <i>Cremsensis</i> <i>Déséglise</i>	67
— — <i>J. Kerner</i>	59
— <i>Crépinii</i> <i>Cornaz</i> (<i>montana</i> var.)	233
— <i>Crépiniana</i> <i>Déséglise</i>	186
— — <i>R. Keller</i> (<i>pomifera</i> × <i>pimpinellifolia</i> var.)	327
— — <i>R. Keller</i> (<i>tomentosa</i> × <i>pendulina</i> var.)	340
— <i>Cretica</i> <i>Seringe</i> (<i>rubiginosa</i> var.)	106
— <i>cristata</i> <i>Christ</i> (<i>tomentosa</i> var.)	86
— — <i>Dufft</i> <i>Herb.</i> (<i>Gallica</i> × <i>tomentosa</i> var.)	263
— <i>Croatica</i> <i>Kitaibel</i>	302
— <i>Cujavica</i> <i>Sribille</i>	78
— <i>cuneata</i> <i>R. Keller</i> (<i>Chavini</i> var.)	222

<i>Rosa curtidens</i> <i>R. Keller</i>	
(<i>pendulina</i> var.)	302
— <i>cuspidata</i> <i>Déséglise</i>	88
— <i>cuspidatoides</i> <i>R. Keller</i>	
(<i>tomentosa</i> var.)	89
— — <i>minor</i> <i>Scheutz</i>	89
— <i>cymelliflora</i> <i>Borbás</i>	365
— <i>cymosa</i> <i>Schleicher</i>	108
— <i>Czackiana</i> <i>Besser</i>	50
— <i>Dalmatica</i> <i>Kerner</i>	107
— <i>Damascena</i> <i>Miller</i>	51, 52
— — × <i>rugosa</i> <i>Koehne</i>	319
— — <i>variegata</i> hort.	52
— <i>decalvata</i> <i>Crépin</i> (<i>dumetorum</i> var.)	180
— <i>decipiens</i> <i>Boreau</i>	365
— — <i>R. Keller</i> (<i>glauca</i> var.)	192
— — <i>Sagorski</i> (<i>rubiginosa</i> var.)	100
— <i>decolorans</i> <i>Christ</i> (<i>tomentosa</i> var.)	83
— <i>decora</i> <i>Kerner</i>	58
— <i>Delasoi</i> <i>Lagger</i> u. <i>Puget</i>	193
— <i>Delphinensis</i> <i>Chabert</i>	120
— — <i>R. Keller</i> (<i>coriifolia</i> × <i>pendulina</i> var.)	361
— — <i>R. Keller</i> (<i>Pouzini</i> var.)	153
— <i>Dematrancea</i> <i>Lagger</i> u.	
<i>Puget</i>	225, 227
— <i>densa</i> <i>Timbal-Lagrange</i>	98
— <i>densiflora</i> <i>Tausch</i>	127
— <i>denticulata</i> <i>R. Keller</i>	
(<i>glauca</i> var.)	197
— <i>denudata</i> <i>Grenier</i> (<i>rubiginosa</i> var.)	96
— — <i>R. Keller</i> (<i>agrestis</i> var.)	128
— — <i>R. Keller</i> (<i>tomentosa</i> × <i>pendulina</i> var.)	334
— <i>depressa</i> <i>Grenli</i> (<i>Gallica</i> × <i>canina</i> var.)	278
— <i>Déségisei</i> <i>Boreau</i>	179
— <i>Desvauxii</i> <i>H. Braun</i>	
(<i>canina</i> var.)	158
— <i>Desvauxiana</i> <i>Seringe</i>	
(<i>stylosa</i> var.)	135
— <i>dichroa</i> <i>Lerch.</i>	384

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

<i>Rosa dumetorum</i> Thuillieri	
Christ	177
— — <i>trichoidea</i> R. Keller	179
— — <i>trichoneura</i> Christ	177
— — <i>uncinella</i> R. Keller	181
— — <i>urbica</i> Christ	175
— — — <i>Formen s. R. dumetorum</i> .	
— — <i>urbicoides</i> Braun	177
— — <i>Vaulxiana</i> R. Keller	179
— — <i>Wiesbauri</i> R. Keller	176
— — <i>Woloszczakii</i> Braun	182
— <i>dumosa</i> Puget	183
— <i>Ebelii</i> Braun (<i>pendulina</i> var.)	302
— <i>echinocarpa</i> Ripart	93
— <i>echinoclada</i> Boullu 265, 266, 268	
— <i>edita</i> Déséglise	162
— <i>Eglanteria</i> L.	93, 312
— — <i>punicea</i> Redouté	312
— <i>eglandulosa</i> Christ (<i>abietina</i> var.)	207
— — R. Keller (<i>Gallica</i> × <i>tomentosa</i> var.)	262
— — <i>Pons</i> (<i>micrantha</i> var.)	118
— <i>elata</i> Christ (<i>Gallica</i> var.)	50
— — R. Keller (<i>pendulina</i> × <i>pimpinellifolia</i> var.)	317
— <i>elliptica</i> R. Keller (<i>Uriensis</i> var.)	237
— — <i>Tausch</i>	107, 108
— — <i>Aeduensis</i> R. Keller	112
— — <i>anadena</i> R. Keller	111
— — <i>angustata</i> M. Schulze	110
— — <i>Billietii</i> R. Keller	109
— — <i>Bouvieri</i> R. Keller	110
— — <i>calcarea</i> R. Keller	109
— — <i>Cherensis</i> Déségl.	109
— — <i>Cornazii</i> R. Keller	112
— — × <i>glauca</i> R. Keller 246 , 247	
— — <i>gypsophila</i> Sagorski	110
— — <i>hispida</i> R. Keller	112
— — <i>hispidiglandulosa</i> R. Keller	113
— — <i>Jordani</i> R. Keller	109
— — <i>Klukii</i> R. Keller	110

<i>Rosa elliptica latifolia</i>	
R. Keller	109
— — <i>liostyla</i> R. Keller	111
— — <i>Lugdunensis</i> R. Keller	109
— — <i>minuta</i> R. Keller	111
— — × <i>pimpinellifolia</i> ?	
R. Keller	348, 349
— — × — <i>admista</i> R. Keller	349
— — × — <i>Barcelonetae</i> R. Keller	350
— — <i>pseudograevolens</i> Moutin	112
— — <i>Schulzei</i> R. Keller	111
— — <i>Szaboi</i> R. Keller	113
— — <i>Thuringiaca</i> R. Keller	109
— — <i>typica</i> R. Keller	109
— — <i>Vaillantiana</i> R. Keller	110
— — <i>Vetteri</i> R. Keller	111
— <i>eminens</i> R. Keller (<i>Jundzillii</i> var.)	57
— <i>Engadinensis</i> Christ (<i>pomifera</i> var.)	69
— <i>Engolismensis</i> Déséglise u. Guillon	43
— <i>Entraunensis</i> Burn. u. Greml (<i>coriifolia</i> var.)	210
— <i>Erici</i> J. B. v. Keller (<i>mollis</i> var.)	74
— <i>ericalyx</i> Christ (<i>rubiginosa</i> var.)	99
— <i>eriosstyla</i> R. Keller (<i>Gallica</i> var.)	48
— — R. Keller (<i>sempervirens</i> × <i>arvensis</i> var.)	44
— — Ripart u. Déséglise	166
— <i>Erlbergensis</i> Braun (<i>coriifolia</i> var.)	214
— <i>erratica</i> Ripart	136
— <i>erronea</i> Ripart u. Crépin	40
— <i>Eucaninae</i> (sect.)	133
— <i>eulanceolata</i> Braun (<i>dumetorum</i> var.)	181
— <i>euoxyphylla</i> Borb. (<i>canina</i> var.)	157
— <i>euvestita</i> Borbás	338

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

	Seite
Rosa Gallica × arvensis	
Crépin	364
— — Axmanni Döll	366
— — × canina Crépin	
54, 277, 278, 280	
— — × — R. Keller	
273, 274, 259, 288	
— — × — ambigens Grenli	275
— — × — Aunieri	
R. Keller	275
— — × — Chaberti	
R. Keller	278
— — × — cimelium	
R. Keller	276
— — × — depressa Grenli	278
— — × — dryadea	
R. Keller	277
— — × — (dumetorum)	
Crépin	283
— — × — firmuloides	
R. Keller	277
— — × — fol. pubesc.	
Crépin	281, 286
— — × — insidiosa	
R. Keller	277
— — × — Kosinsciana	
R. Keller	277
— — × — Leveillei	
R. Keller	276
— — × — lutetianoides	
R. Keller	275
— — × — macrantha	
R. Keller	276
— — × — Moravica	
R. Keller	277
— — × — protea	
R. Keller	279
— — × — psilophylla	
Grenli	279
— — × — scotinophylla	
R. Keller	275
— — × — Timeroyi	
R. Keller	279
— — × — transmata	
R. Keller	275
— — × — virgata Grenli	278

	Seite
Rosa Gallica × canina	
Waitziana R. Keller	275
— — centifolia Koehne	51
— — cordata R. Keller	49
— — cordifolia Braun	49
— — × coriifolia Christ	288, 289
— — × — Christ	
(Hausskn.)	285
— — × — apricoides	
R. Keller	289
— — × — complicatoides	
R. Keller	290
— — × — typica	
R. Keller	290
— — Czackiana Braun	50
— — Damascena Dieck	52
— — — trigintipetala Dieck	52
— — × dumetorum	
R. Keller 272, 279, 280, 289	
— — × — alba R. Keller	284
— — × — Boreykiana	
R. Keller	283
— — × — Christii	
R. Keller	281
— — × — Clotildae	
R. Keller	282
— — × — Clusiana	
R. Keller	282
— — × — collina	
R. Keller	281
— — × — corymbifera	
R. Keller	281
— — × — Friedlaenderiana	
R. Keller	286
— — × — Guepini	
R. Keller	286
— — × — interposita	
R. Keller	286
— — × — leucographa	
R. Keller	282
— — × — Léveilléi	
R. Keller	281
— — × — Lloydii	
R. Keller	284
— — × — macrantha	
Crépin	276

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

	Seite
Rosa Gallica × tomentosa venusta M. Schulze . . .	260
— — × — — gallicoides M. Schulze	261
— — × — — Wiegmannii M. Schulze	263
— — × trachyphylla Christ — — × — Jundzilliana M. Schulze	259
— — × — typica M. Schulze	259
— — Tridentina Gelmi . . .	50
— — trigintipetala Dieck . . .	52
— — typica Christ	48
— — virescens R. Keller . . .	49
— — vittata Hort. Berol. . . .	363
— Gallicae Crépin (sect.) 47 , 373	373
— Gallicanae hybridae	364
— gallicoides Déséglise	41
— — R. Keller (Gallica × omissa var.)	261
— — K. Keller (omissa var.) . . .	79
— Gallico-umbellata Rapin . . .	265
— Gapensis Grenier	350
— Gaudini Puget	66
— Geisingensis R. Keller (omissa var.)	79
— geminata Rau	364, 367
— Genevensis Puget	262
— gentilis Déséglise	315
— — Sternberg	304
— — adenoneura Borb.	306
— Gibellii R. Keller (pomi- fera var.)	71
— Gillotii Déséglise u. Lucand . . .	76
— Gisleri Puget	84
— Gizellae Borbás	128
— — di-trichopoda Borb.	129
— — longipes Borb.	128
— — Neogradensis Borb.	128
— glaberrima Dumortier	166
— — Dufft (rubiginosa var.)	100
— glabra R. Keller (Gallica × Jundzillii var.)	259
— — R. Keller (sempervirens × arvensis var.)	44

	Seite
Rosa glabrata R. Keller (mollis var.)	75
— — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	334
— glabrescens R. Keller (coriifolia var.)	204
— — R. Keller (omissa × pendulina var.)	330
— — R. Keller (pomifera var.)	68
— — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	334
— glabriflora Visiani (semper- virens var.)	37
— glabriuscula R. Keller (Uriensis var.)	236
— — Petermann (rubiginosa var.)	99
— glandulifera Crépin	41
— — R. Keller (glauca var.)	199
— — R. Keller (Uriensis var.)	240
— — Woods (canina var.)	161
— glandulosa Bellardi	299
— — Besser	54
— — Coste (pervirens var.)	44
— — Coste (sempervirens var.)	43, 44
— — Grenier (canina var.)	161
— — Grenier (dumetorum var.)	180
— — Lloyd (bibracteata var.)	42
— — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	336
— — Rau (canina var.)	163
— glauca Pourret	61
— — Schott	171
— — Villars 183 , 184, 192, 229 247, 252	183, 184, 192, 229, 247, 252
— — acutiformis Braun	196
— — adenophora R. Keller 188, 197	188, 197
— — affinis R. Keller	194
— — archetypica R. Keller 185, 188, 197	185, 188, 197
— — Burseri R. Keller	193

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

Rosa glauca Wartmannii	
R. Keller	198
— glaucescens Desvaux	158
— — Wulfen	61
— glaucoides R. Keller (tomentella var.)	150
— globata Déséglise	175
— globosa Desv. (alpina var.)	300
— globularis adenophora Grenier	190
— glutinosa Gussone	105
— — Sibth. u. Sm.	105, 106
— — Dalmatica R. Keller	107
— — × glauca (?) Christ	244, 245
— — lioclada Christ	107
— — Sicula Christ	105
— Godeti Grenier	57
— Gombensis Puget	324
— Gorenkensis J. B. v. Keller	203
— gracilentata Braun (dumetorum var.)	176
— gracilis R. Keller (Uriensis var.)	239
— Grajca R. Keller (coriifolia var.)	208
— — R. Keller (montana var.)	230
— grandidentata Desv. (canina var.)	161
— grandiflora Christ (anisopoda var.)	271
— — Hort. Bernaix (polyantha var.)	44
— — Rapin (sepium var.)	269
— grandifolia R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	335
— grandifrons Christ (montana var.)	230
— — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	337
— — R. Keller (Uriensis var.)	239
— Granensis Kmet'	147
— graveolens Grenier	108
— — β. Grenier u. Godron	152

Rosa graveolens anadena	
Christ	111
— — calcarea Christ	109
— — Klukii Braun	110
— — latifolia Favrat	109
— — liostyla R. Keller	111
— — minuta R. Keller	111
— — × rubiginosa Cornaz Herb.	112
— — × — (?) R. Keller	113
— — × — M. Schulze	114
— — Schulzei Christ	111
— — Szaboi Christ	113
— — Thuringiaca Christ	109
— — — subnuda Sagorski	111
— — × tomentosa M. Schulze	255, 256
— — typica Christ	109
— Graveti Crépin	186
— Gremlii Christ	103
— Gremliana Christ (dumetorum var.)	178
— Grenieri Déséglise	70
— grisescens H. Braun (coriifolia var.)	212
— grossiserrata R. Keller (micrantha var.)	118
— Grupnensis R. Keller (canina var.)	165
— Guentheri Wiesbaur (abietina var.)	209
— Guepini Desvaux	286
— Gutensteinensis Jacquin	61
— gyp-sophila Sagorski (elliptica var.)	110
— Habariana Puget	191
— Halacsiy Braun	151
— Hampeana Grisebach	56
— Hampeliana Wiesbaur	340
— haplodonta Borb. (Gallica var.)	48
— Haringiana R. Keller (agrestis var.)	128
— Hausmannii Braun (coriifolia var.)	213
— — Gelmi (pomifera var.)	67

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

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

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

	Seite
Rosa Ligustica R. Keller	
(Sicula var.)	104
— lioclada Borb. (Jundzillii var.)	56
— — Christ (glutinosa var.)	107
— liophylla Borb. (Gallica var.)	49
— liostyla Christ (rubiginosa var.)	96
— — Gelmi (Gallica var.)	49
— — R. Keller (elliptica var.)	111
— — R. Keller (montana var.)	233
— — R. Keller (sempervirens × arvensis var.)	44
— — Koch (sempervirens var.)	38
— — Koch (pimpinellifolia var.)	310
— — Ripart	168
— livescens Aliothii Braun	57
— livida Host	61
— Lloydii Déséglise	284
— — J. B. v. Keller	284
— Longae Cornaz (tomentella var.)	144
— longicuris R. Keller (pomifera × pendulina var.)	323
— longifolia eglandulosa Hasse	85
— longifrons R. Keller (tomentosa var.)	89
— longilagenaria J. B. v. Keller (pendulina var.)	302
— longipedunculata Christ (montana var.)	223, 232
— — R. Keller (Chavini var.)	223
— — R. Keller (Uriensis var.)	239
— longipes R. Keller (agrestis var.)	128
— longistyla Burn. u. Gremlí (dumetorum var.)	178
— lucida Bräucker (coriifolia var.)	201
— — Ehrh.	292

	Seite
Rosa Lugdunensis Déséglise	109
— lutea Miller	312
— — × pimpinellifolia Crépin	313
— — punicea A. u. G.	312
— — × rubiginosa Crépin	348
— Luteae Crépin (sect.) 312 , 382	
— lutetiana Leman	156
— — Formen s. R. canina. — — × pimpinellifolia Geisenheyner	352
— lutetianoides R. Keller (Gallica × canina var.)	275
— Lutzei R. Keller (omissa var.)	79
— Maassii M. Schulze (rubiginosa × agrostis)	133
— macracantha Hort.	307
— — Keller (glauca var.)	191
— — Ripart	159
— — Sagorski (tomentosa var.)	90
— macrantha R. Keller (Gallica × canina var.)	276
— macrocalyx R. Keller (arvensis × Gallica var.)	367
— macrocarpa Boissier	284
— macrophylla Favrat (glauca var.)	188
— magnifica Borb. (Gallica var.)	49
— Malmundariensis Lejeune (canina var.)	166
— Malyi Kerner	305
— — Bosniaca J. B. v. Keller	306
— — — setacea Wiesbaur	306
— — diplotricha Borb.	306
— — megalophylla Borb.	301
— Mannagettae H. Braun (coriifolia var.)	207
— Marcyana Boullu	262
— — Mariascheinensis Wiesbaur	262
— marginata Rapin	257
— Mariae Graebneriae Aschers.	293

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

	Seite		Seite
Rosa minor Borb. (Jundzillii var.)	58	Rosa mollissima Scheutzii Christ	75
— minuscula Ozanon u. Gillot	98	— — spinescens Christ	74
— minuta R. Keller (abietina var.)	226	— Monnierii Crépin (Uriensis var.)	237
— — R. Keller (elliptica var.)	111	— Monregalensis Burnat u. Gremli (tomentella var.)	144
— — Rau (villosa var.)	70	— montana Chaix 192, 228 , 229, 245	
— mira R. Keller (agrestis var.)	125	— — var. Crépin	245
— mirabilis Déséglise u. Ozanon	49	— — Burmiensis Crépin	232
— Misniensis Hofmann (tomentella var.)	147	— — × canina Burnat	222
— — R. Keller (omissa var.)	79	— — capitata Christ	231
— mitigata Schentz (glauca var.)	196	— — Chavini Christ	221, 222
— mitissima Gmelin	310	— — Crépini Cornaz	233
— mixta Chabert	368	— — cuneata Christ	222
— — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	339	— — × glauca Burnat	222
— modesta Ripart	138	— — Grajica R. Keller	230
— Mollardiana Moatin	162	— — grandifrons Christ	230
— mollis Christ	340	— — latibracteata Christ	223
— — Smith	72	— — liostyla R. Keller	233
— — Andrzejowskii R. Keller	73	— — longipedunculata Christ	223, 232
— — Arduennensis Fonsny u. Collard	74	— — Marsica Burnat u. Gremli	224
— — coerulea Baker	74	— — × pendulina R. Keller	361 , 362
— — Eriici J. B. v. Keller	74	— — Pliniana Crépin	232
— — glabrata R. Keller	75	— — punctillata Schmidely	233
— — ped. valde elong. Christ	340	— — Ravaudi R. Keller	231
— — × pimpinellifolia R. Keller	328 , 329	— — × Rhaetica Cornaz	232
— — Scheutzii R. Keller	74	— — Rionii Christ	230
— — spinescens R. Keller	74	— — × rubiginosa R. Keller	244
— — × tomentosa Gaillard 90 ,		— — sanguisorbella Christ	244
— — typica R. Keller	73	— — Sembrancheriana Christ	223
— mollissima Christ	76	— — subsimplex Buser	229
— — Fries	72	— — transiens R. Keller	230
— — archetypa Dumort.	73	— — typica Christ	229
— — Arduennensis Dumort.	74	— monticola cinerea Rapin	206
— — Geisingensis J. B. v. Keller	79	— — Reuteri Rapin	185
— — glabrata Christ	75	— montivaga Déséglise	160
— — pseudo-rubiginosa Baker	74	— Moravica R. Keller (Gallica × canina)	277
		— Morthieri Godet (Reuteri 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 Vivian-		— — Libert	115
Morel	44	— Neogradensis R. Keller	
— Montinii Crépin (rubiginosa		(agrestis var.)	128
var.)	101	— Nevadensis Christ	
— mucronulata Déséglise	159	(hispanica var.)	121
— multiflora Boreau (arvensis		— Nicaeensis Burn. u. Greml	
var.)	42	(sempervirens var.)	38
— — Thunberg	34	— Nicholsonii R. Keller	
— — × Chinensis A. u. G.	46	(tomentosa × pimpinelli-	
— — × Gallica A. u. G.	362	folia var.)	344
— — × Indica Crépin	46	— Nipponensis Crépin	296
— — × moschata A. u. G.	44	— nitens Desvaux	158
— — × rugosa Koehne	363	— — Vukotinović	158
— — × setigera Koehne	44	— nitescens Braum (canina	
— multiglandulosa Hasse		var.)	157
(tomentosa var.)	89	— nitida Willd.	292
— munimenti R. Keller		— nitidula Blondaeana Borb.	172
(Gallica × agrestis var.)	270	— — scabrata Braun	171
— Mureti Rapin	360	— Noisettiana Redouté	46
— Murithii Puget	68	— Norica J. B. v. Keller	
— muscipula Boullu	49	(alpina var.)	301
— muscosa Aiton	51	— nuda R. Keller (micrantha	
— mutabilis Franchet	139	var.)	120
— mutata Burnat (Chavini		— — R. Keller (pendulina	
var.)	224	× pimpinellifolia var.)	318
— Mygindi R. Keller (Gallica		— — R. Keller (stylosa var.)	135
× dumetorum var.)	282	— — Seringe (villosa var.)	81
— myriacantha Lam. u. DC.	311	— nummulifolia Vukotinović	367
— myriodonta R. Keller		— oblonga Christ (coriifolia	
(glauea var.)	190	var.)	201
— — M. Schulze (Gallica ×		— — Rip. u. Déségl. (canina	
glauea var.)	288	var.)	168
— myrtilloides Trattinnick	160	— Obornyana H. Braum	148
— Naudersiana R. Keller		— obovata Lager u. Puget	238
(coriifolia var.)	208	— obscura Christ (stylosa	
— Naumannii M. Schulze	250	var.)	135
— Navilleana R. Keller		— — Puget	176
(tomentosa × pimpinelli-		— obtusifolia Christ (dume-	
folia var.)	342	torum var.)	212
— neglecta Bruhin	309	— — Desvaux	142

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

	Seite		Seite
Rosa pauciglandulosa Burn.		Rosa pendulina × pimpinelli-	
u. Gremli (Pouzini var.) .	152	folia Ozanonii R. Keller .	316
— Pedemontana Burnat u.		— — × — pendula	
Gremli	143	R. Keller	316
— pedunculata Delasoie . .	223	— — × — protogenes	
— pendula R. Keller (pendu-		R. Keller	318
lina × pimpinellifolia var.)	316	— — × — recurva	
— pendulina L.	298	R. Keller	316
— — acanthodermis Borbás	305	— — × — Sauzeana	
— — aculeata R. Keller . .	301	R. Keller	317
— — adenoneura R. Keller	306	— — × — Simkovicsii	
— — adenophora R. Keller	302	R. Keller	319
— — adjecta R. Keller . .	301	— — × — sorbifolia	
— — alpina Braun	300	R. Keller	317
— — alpinoides? R. Keller	299	— — × — variegata	
— — balsamea R. Keller . .	302	R. Keller	317
— — Borbasii R. Keller . .	301	— — × — 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	— — × Virginiana Koelme	307
— — levis R. Keller	300	— Pennsylvanica Michx. .	291
— — longilagenaria		— perciliata Braun (dume-	
J. B. v. Keller	302	torum var.)	177
— — Malyi R. Keller	305	— percursoria Borbás u. Vuko-	
— — megalophylla R. Keller	301	tinović	284
— — × pimpinellifolia		— perglandulosa R. Keller	
R. Keller	314, 315	(Gallica × rubiginosa var.)	266
— — × — elata		— permiscibilis Schmidely .	242
R. Keller	317	— permixta Dés-église . . .	115
— — × — Favrati		— permontana Schmidely	
R. Keller	318	(glauca × montana var.)	242
— — × — Holikensis		— perparva Borbás	120
R. Keller	319	— Perrieri Songeon	356
— — × — medioxima		— personata Gremli	70
R. Keller	317	— — Ripart	265
— — × — Mediterranea		— pervirens Grenier	43
R. Keller	316	— — eriostyla Coste	44
— — × — nuda R. Keller	318	— — glandulosa Coste . . .	44

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

	Seite
<i>Rosa polyantha grandiflora</i>	
Hort. Bernaix	44
— pomifera Herrmann	64, 66
— — adenocladus Borb.	67
— — × alpina? Christ	323
— — × coriifolia Christ	70
— — Engadinensis Christ	69
— — exadenophylla Borbás	67
— — × ferruginea Christ	69
— — Franzonii Christ	69
— — Friburgensis Christ	69
— — Gaudini R. Keller	66
— — Gibellii R. Keller	71
— — glabrescens R. Keller	68
— — × glauca R. Keller 252, 253	
— — Gombensis Christ	324
— — × graveolens Favrat u. Wolf Herb.	70
— — Grenieri Christ	70
— — Hausmannii Gelmii	67
— — lagenoides Favrat	68
— — Leventinensis R. Keller	68
— — longicurris Christ	323
— — microphylla Crépin	70
— — minuta R. Keller	70
— — Murithii Christ	68
— — Ogensis Cornaz	71
— — × pendulina R. Keller 321, 322	
— — × — bathyodonta R. Keller	326
— — × — Christii R. Keller	322
— — × — distans R. Keller	325
— — × — Gombensis R. Keller	323
— — × — hispida R. Keller	323
— — × — hystrix R. Keller	324
— — × — intermedia R. Keller	323
— — × — laxa R. Keller	323
— — × — longicurris R. Keller	323

	Seite
<i>Rosa pomifera</i> × <i>pendulina</i>	
pseudovestita R. Keller	325
— — × — psilophylla R. Keller	323
— — × — pulchella R. Keller	325
— — × — velutina R. Keller	324
— — personata Burnat u. Gremli	70
— — × pimpinellifolia R. Keller	326, 327
— — × — Allionii R. Keller	328
— — × — Bernardensis R. Keller	328
— — × — Crépiniana R. Keller	327
— — × — Parcensis R. Keller	327
— — proxima Christ	70
— — recondita Christ	66
— — resinosa R. Keller	67
— — Rhoënsis R. Keller	72
— — Semproniana Favrat	70
— — sericea Christ	67
— — typica Christ	66
— — umbratica Borbás	67
— — poteriifolia Besser	310
— — Pouzini Christ (Hispanica var.)	119
— — f. IV. Burnat	154
— — Trattinick 115, 151 , 152	
— — No. 380 Soc. Dauph.	153
— — albidiflora Pons	153
— — Burnati R. Keller	152
— — Delphinensis R. Keller	153
— — × glauca R. Keller	220
— — leptoclada Boullu	153
— — Oneliensis R. Keller	154
— — pauciglandulosa Burnat u. Gremli	152
— — polyadena R. Keller	154
— — pubescens Crépin	154
— — Tendae Crépin	153
— — typica Burn. u. Gremli	153

	Seite		Seite
<i>Rosa praeurpticola</i> Braun	62	<i>Rosa puberula</i> Ripart	136
— <i>prostrata</i> DC.	38	— <i>pubescens</i> Bouvier (<i>Salae-</i>	
— <i>protea</i> Ripart	279	— <i>vensis</i> var.)	359
— — <i>rupifraga</i> Braun	219	— — <i>Coste</i> (<i>sempervirens</i>	
— <i>protogenes</i> Ozanon	318	— var.)	43
— <i>Provincialis</i> M. Bieberstein	123	— — <i>Crépin</i> (<i>Pouzini</i> var.)	154
— — <i>proxima</i> Cottet	70	— — <i>R. Keller</i> (<i>ferruginea</i>	
— <i>Prunieriana</i> Moutin (<i>rubi-</i>		— var.)	62
— <i>ginea</i> var.)	96	— — <i>R. Keller</i> (<i>omissa</i> ×	
— <i>pseudoalpina</i> R. Keller		— <i>pendulina</i> var.)	330
(<i>omissa</i> × <i>pendulina</i> var.)	330	— — <i>R. Keller</i> (<i>pendulina</i>	
— <i>pseudocollina</i> Christ (<i>dume-</i>		— var.)	301
— <i>torum</i> var.)	180	— — <i>R. Keller</i> (<i>Uriensis</i> var.)	237
— <i>pseudocorymbifera</i> Rouy .	137	— — <i>Rapin</i>	126
— <i>pseudocuspidata</i> Crépin .	88	— — <i>Schmidely</i> (<i>tomentosa</i>	
— <i>pseudofalcata</i> R. Keller		— × <i>glauca</i> var.)	258
(<i>glauca</i> var.)	191	— <i>Pugeti</i> Boreau	55
— <i>pseudoflexuosa</i> Ozanon .	58	— <i>pulchella</i> Boreau	367
— <i>pseudoglauca</i> Pinkwart .	247	— — <i>R. Keller</i> (<i>pomifera</i> ×	
— <i>pseudograpevolens</i> Moutin		— <i>pendulina</i> var.)	325
(<i>elliptica</i> var.)	112	— <i>pulchra</i> Schmidely (<i>glauca</i>	
— <i>pseudohystrix</i> Christ (<i>rubi-</i>		— × <i>montana</i> var.)	242
— <i>ginea</i> var.)	99	— <i>pulverulenta</i> M. Bieberst.	106
— <i>pseudomontana</i> R. Keller	192	— <i>pulvinaris</i> Christ (<i>rubi-</i>	
— <i>pseudo-Pouzini</i> R. Keller		— <i>ginea</i> var.)	95
(<i>micrantha</i> var.)	119	— <i>pumila</i> Jacquin	48
— <i>pseudopsis</i> Gremlí	201	— <i>punctillata</i> Schmidely	
— <i>pseudorubiginosa</i> Lejeune	74	— (<i>montana</i> var.)	233
— <i>pseudo-rusticana</i> R. Keller		— <i>punicea</i> Miller	312
(<i>arvensis</i> var.)	138	— <i>pura</i> J. B. v. Keller (<i>rubi-</i>	
— <i>pseudosepium</i> Callay . . .	125	— <i>ginea</i> var.)	99
— <i>pseudostylosa</i> R. Keller		— <i>purpurata</i> Christ (<i>tomentosa</i>	
(<i>canina</i> var.)	167	— var.)	84
— <i>pseudovenosa</i> Braun (<i>cori-</i>		— <i>purpurea</i> Sagorski (<i>rubi-</i>	
— <i>folia</i> var.)	201	— <i>ginea</i> var.)	100
— <i>pseudovestita</i> R. Keller		— <i>pustulosa</i> Bertoloni	106
(<i>pomifera</i> × <i>pendulina</i> var.)	325	— <i>Pyrenaica</i> Christ (<i>alpina</i>	
— <i>psilophylla</i> Gremlí (<i>Gallica</i>		— var.)	300
— × <i>canina</i> var.)	279	— — <i>Gouan</i>	300
— — <i>R. Keller</i> (<i>pomifera</i> ×		— <i>pyriformis</i> Dés-église . . .	177
— <i>pendulina</i> var.)	323	— <i>Quadica</i> Braun (<i>dumetorum</i>	
— <i>puberula</i> R. Keller (<i>Cha-</i>		— var.)	181
— <i>vinensis</i> var.)	223	— <i>quassata</i> Grenier	265
— — <i>R. Keller</i> (<i>glauca</i> var.)	196	— <i>ramealis</i> Puget	175
— — <i>R. Keller</i> (<i>sempervirens</i>		— <i>ramosissima</i> Dés-église . .	160
— × <i>arvensis</i> var.)	44	— <i>Ravaudi</i> Boullu	231

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

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

	Seite		Seite
Rosa rubrifolia Villars	60	Rosa Sabauda tomentosa Rapin	342
— — × canina R. Keller	250, 251	— Sabini Woods	342
— — × — Paichei (?)		— — 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 (micrantha	
— — R. Keller	61	— — var.)	116
— — hispidula Seringe	61	— Salaevensis Rapin	354
— — Jurana Gaudin	61	— — Perrieri Christ	356
— — Kelleri Crép.	62	— — pubescens Bouvier	359
— — livida Koch	61	— — Sudetica Straehler	356
— — × omissa Gaillard	63	— — typica Christ	354
— — × pendulina		— — Uechtrizii Christ	355
— — R. Keller	319, 320	— salicifolia Vukotin. (glauca	
— — × pimpinellifolia		— — var.)	196
— — R. Keller	320, 321	— Salvanensis De la Soie	116
— — pinnatifida Seringe	185	— salvifolia Christ (micrantha	
— — praerupticola R. Keller	62	— — var.)	116
— — Renteri Godet	185	— Sandbergeri R. Keller	
— — typica Christ	61	— — (glauca var.)	196
— — Rubrifoliae Crépin (sect.)		— sanguisorbella De la Soie	244
	59, 374	— sarmentoides Braun (canina	
— rubripina Bosc	292	— — var.)	164
— rufescens R. Keller (Uri-		— sarmentosa Godet (canina	
— — ensis var.)	239	— — var.)	163
— ruga hort. (arvensis var.)	46	— Sauzeana Boullu	317
— rugosa Thunberg	295, 296	— saxetana H. Braun	205
— — × acicularis A. u. G.	297	— scabrata Crépin	171
— — × Carolina Crépin	308	— — Misniensis Schlimpert	147
— — × cinnamomea Crépin	307	— Scabratae Crépin (sect.)	171
— — × Indica Crépin	371	— scabriuscula R. Keller	
— — × Virginiana Koehne	307	— — (pendulina var.)	304
— rupestris Crantz	299	— — M. Schulze (Gallica ×	
— rupifraga R. Keller		— — tomentosa var.)	263
— — (Rhaetica var.)	219	— — Smith	87
— ruralis Déséglise	49	— scandens Miller	37
— Ruscinonensis Déséglise		— Scaphusiensis Christ (corii-	
— — u. Grenier	35	— — folia var.)	212
— rusticana auct.	138	— Schemnitzensis Kmet?	211
— — Déséglise	42, 138	— Scheutzii R. Keller (mollis	
— Sabauda Rapin	358	— — var.)	74

	Seite
Rosa Schinzii R. Keller (tomentella var.)	149
— Schleicheri typica Braun (Beck)	366
— — Wiedermanni H. Braun	366
— Schlimperti Hofmann (canina var.)	168
— Schlosseri Vukotinović u. Braun	127
— Schottiana Déséglise	171
— Schultzii Ripart	352
— Schulzei Christ (rubiginosa var.)	94
— — R. Keller (elliptica var.)	111
— — R. Keller (omissa var.)	77
— — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	336
— sclerophylla Scheutz	144
— scleroxylon J. B. v. Keller (rubiginosa var.)	97
— scopulosa Briquet	251
— scotinophylla Boullu	275
— Segnasiana R. Keller (coriifolia var.)	209
— Sembrancheriana De la Soie	223
— semiglabra Ripart	175
— semperflorens Curtis	45
— — minima Sims.	44
— sempervirens Déséglise	37
— — L.	36, 37
— — × arvensis Duffort	42, 43
— (— × —) × agrestis? R. Keller	370
— — × — eriostyla R. Keller	44
— — × — glabra R. Keller	44
— — × — glandulosa (Coste)	44
— — × — liostyla R. Keller	44
— — × — puberula R. Keller	44
— — Bicknellii Burnat	37
— — brachystyla R. Keller	38
— — brevipubens Coste	43
— — brevipubescens Coste	44

	Seite
Rosa sempervirens × Chinnensis A. u. G.	46
— — glabriflora Visiani	37
— — glandulosa Coste	43, 44
— — × Indica odorata Focke	46
— — liostyla Koch	38
— — microphylla DC.	37
— — microtricha Borb.	38
— — Nicaeensis Burn. u. Gremli	38
— — pervirens Coste	43
— — prostrata Desv.	38
— — puberula Coste	44
— — pubescens Coste	43
— — scandens DC.	37
— — typica R. Keller	37
— Semproniana Favrat (pomifera var.)	70
— senticosa Acharius	157
— sepioides R. Keller (tomentella var.)	146
— — Ozanon	126
— sepium Thuillier	124
— — var. c. Rapin	269
— — albiflora Braun	127
— — denudata R. Keller	128
— — elliptica Hasse	108
— — × Gallica (?) Crépin	270
— — Gizellae J. B. v. Keller	128
— — grandiflora Rapin	269
— — Haringiana Braun	128
— — inodora Braun	126
— — — Briacensis Braun	126
— — — osmoidea Braun	126
— — pubescens Christ	126
— — robusta Christ	124
— — septicola Déséglise	116
— — septicoloides Crépin	116
— — Serafini Christ	104
— — Viviani	131
— — Ligustica Christ	104
— — veridica Christ	104
— Seraphini Guss.	104
— — Viviani	131
— Seraphini veridica Burn. u. Gremli	104

	Seite
Rosa sericea Christ (pomifera var.)	67
— Seringei R. Keller (glauca var.)	186
— serpens Wibel	40
— serrata Christ (micrantha var.)	117
— Sestinensis Vukotinović	368
— setacea R. Keller (pendulina var.)	306
— setigera Richard	34, 35
— — × arvensis A. u. G.	44
— — × (moschata × Chinesensis) A. u. G.	46
— setosa R. Keller (pendulina var.)	300
— setulosa Crépin (tomentosa var.)	85
— Sicula Christ (gluinosa var.)	105
— — Trattinick	103, 104
— — Isarana R. Keller	105
— — Ligustica R. Keller	104
— — subsessiliflora Burn. u. Greml.	104
— — Thureti Crépin	105
— — veridica Burn. u. Greml.	104
— Silesiaca Christ (rubiginosa var.)	100
— — R. Keller (Gallica × rubiginosa var.)	266
— Silverhjelmi Schrenk	293
— silvestris Herrmann	40
— Simkoviesii Kmet'	319
— simplicidens R. Keller (Uriensis var.)	236
— — Schmidely (alpina var.)	300
— sinuatidens Christ (tomentella var.)	143
— Slawodolica Kmet'	194
— Solandri Trattinick	297
— solstitialis Besser	177
— Songarica Bunge	293
— sorbifolia Godet	317
— sorboides Braun (pimpinellifolia var.)	311

	Seite
Rosa Sospitelli Burnat (rubiginosa var.)	102
— spathulifolia Vukotinović	127
— speciosa Déséglise	59
— — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	336
— spectabilis R. Keller (arvensis × Gallica var.)	366
— sphaerocarpa Puget	176
— spinescens R. Keller (mollis var.)	74
— spinosa Neilr. (pimpinellifolia var.)	310
— spinosissima Bräucker (rubiginosa var.)	95
— — L.	310, 311
— — poteriifolia Beck	310
— — spinosa J. B. v. Keller	310
— spino-urceolata Crépin (rubiginosa var.)	99
— spinulifolia Dematra	333
— — × alpina Godet	334
— — × — Pyrenaica? Waldner	334
— — denudata Grenier	334
— — glabrata Déségl.	334
— — glabrescens Déségl.	334
— — glandulosa Christ	336
— — grandifolia Déségl.	335
— — hispidula Déségl.	335
— — pilosior Schmidely	337
— — speciosa Uechtr.	336
— — Uechtriziana Straehler	335
— — vestita Rapin	338
— spreta × echinocarpa Fries Herb.	348
— spuria Puget (canina var.)	160
— squarrosa Rau	163
— stenosepala Christ	360
— stephanocarpa Ripart	193
— Sternbergii Braun (pendulina var.)	303
— stupenda Crépin	284
— Stylorhodon Dumort. (sect.)	139
— stylosa Desvaux	133, 134, 135, 139

	Seite
Rosa stylosa anceps R. Keller	137
— — Australis R. Keller	137
— — bunophila R. Keller	136
— — chlorantha R. Keller	135
— — congesta R. Keller	137
— — Desvauxiana Seringe	135
— — dubia R. Keller	138
— — erratica R. Keller	136
— — fastigiata R. Keller	136
— — gallicoides Baker	41
— — immitis R. Keller	138
— — lati-tipulata R. Keller	135
— — leucochroa Seringe	136
— — levistyla R. Keller	138
— — Massilvensis R. Keller	137
— — mutabilis R. Keller	139
— — nuda R. Keller	135
— — obscura Christ	135
— — parvula R. Keller	137
— — pseudocorymbifera R. Keller	137
— — puberula R. Keller	136
— — rusticana R. Keller	138
— — systyla R. Keller	136
— — Turonicensis R. Keller	136
— — typica R. Keller	135
— — virginea R. Keller	138
— subadenophylla R. Keller (tomentosa var.)	82
— subalbida Vukotinović	368
— subbiserrata Borb. (coriifolia var.)	205
— subcanina Braun (glauca var.)	195
— subcinerea Gentil	174
— — tomentella Gentil	141
— subcollina auct. (coriifolia var.)	209
— — Christ (coriifolia var.)	210
— subcordata R. Keller (arvensis × Gallica var.)	366
— subcuneata Burn. Herb. (rubiginosa var.)	98
— subdiminuta Braun (pimpinellifolia var.)	311
— subdola Déséglise	269

	Seite
Rosa subduplicata Borb. (tomentosa var.)	82
— Suberti Ripart	170
— subgentilis R. Keller (pendulina var.)	303
— subglabra Borb. (dumetorum var.)	180
— subglobosa Smith	85
— submissa Vukotinović	366
— submitis Grenier	177
— submyrtillus Braun (canina var.)	157
— subnuda R. Keller (tomentosa × pimpinellifolia var.)	343
— — Sagorski (elliptica var.)	111
— suboxyphylla Borb. (dumetorum var.)	180
— subrepens Borbás	368
— subrubiginosa Whlbg. (villosa var.)	89
— subsessiliflora Boullu	104
— subsimplex Buser (montana var.)	229
— subspoliata Déséglise u. Ozanon	120
— subsystylis Borb. (canina var.)	163
— subvillosa Christ (tomentosa var.)	86
— Sudetica R. Keller (glauca × pendulina var.)	356
— Sueffertii Kirschleger	334
— sulphurea Aiton	312
— superba J. Kerner u. J. B. v. Keller	285
— superferruginea × tomentosa Christ	63
— sylvicola Déséglise u. Ripart	267
— Synstylae DC. (sect.)	34, 372
— syntrichostyla Ripart	156
— systyla Bastard	136
— — Mertens u. Koch	135
— — latistipulata Boreau	135
— Sytnensis Kmet'	336
— Szaboi R. Keller (elliptica var.)	113

	Seite
Rosa Taminæ R. Keller	
(abietina var.)	227
— Tanneronica R. Keller	
(tomentella var.)	145
— Tarabovacensis R. Keller	
(tomentosa × pimpinelli- folia var.)	345
— Taraspensis R. Keller	
(Rhaetica var.)	218
— Tendæ Crépin (Pouzini var.)	153
— tenella Boullu	369
— terebinthinacea Hasse	85
— therebinthinacea Besser	262
— thermalis Cornaz Herb.	217
— Thomasii Puget	226, 227
— Thuillieri Christ (dume- torum var.)	177
— Thureti Burnat u. Gremlî	105
— Thuringiaca Crépin	83
— — R. Keller (elliptica var.)	109
— Timeroyi Chabert	279
— Tiranensis Cornaz (tomen- tella var.)	149
— Tirolensis Kerner	148
— Tolosana Timbal-Lagrange	55
— tomentella Leman	140, 141
— — d) Burnat	146
— — affinis Christ	150
— — Allionii R. Keller	147
— — Beatricis R. Keller	150
— — Borreri Baker	148
— — Burnati Christ	181
— — canescens Christ	143
— — vers. caryophyllaceam M. Schulze	146
— — concinna Christ	143
— — × coriifolia? R. Keller	219
— — Friedlaenderiana R. Keller	145
— — glaucoides R. Keller	150
— — Granensis R. Keller	147
— — Halacsyi Braun	171
— — hispidior R. Keller	145
— — Longæ Cornaz	144
— — Misniensis Hofm.	147

	Seite
Rosa tomentella Monregalensis	
Burn. u. Gremlî	144
— — Obornyana Christ	148
— — obtusifolia R. Keller	142
— — Orfanensis R. Keller	145
— — Pedemontana Burn. u. Gremlî	143
— — Rhaetica R. Keller	142
— — scabrata R. Keller	171
— — Schinzii R. Keller	149
— — sclerophylla Christ	144
— — sepioides R. Keller	146
— — sinuatidens Christ	143
— — Tanneronica R. Keller	146
— — Tiranensis Cornaz	149
— — Tirolensis Christ	148
— — Tridentina Gelmi	150
— — typica Christ	143
— tomentosa Gaudin (canina var.)	200
— — Rapin (Sabauda var.)	342
— — Smith 80, 81, 91, 249,	258
— — var.? Crépin Herb.	238
— — albiflora Scheutz	75
— — Alsatica R. Keller	82
— — anthracitica Christ	88
— — Billotiana Crépin	85
— — capnoides R. Keller	89
— — ciliatipetala Ilse	83
— — cineracea R. Keller	82
— — cinerascens Crépin	82
— — confusa R. Keller	84
— — Cotteti R. Keller	83
— — cristata Christ	86
— — Cujavica Crépin	78
— — cuspidata Godet	88
— — cuspidatoides R. Keller	89
— — decolorans Christ	83
— — dimorpha R. Keller	85
— — Duernbergeri J. B. v Keller	87
— — dumetorum Gaud.	141
— — dumosa R. Keller	83
— — × elliptica R. Keller	255
— — × — Maureri R. Keller	256

	Seite
Rosa tomentosa × elliptica	
Vallesiaca R. Keller	256
— — farinosa Ser.	87
— — farinulenta R. Keller	81
— — fimbriata Döll	262
— — foetida Seringe	87
— — gallicoides Schulze	79
— — Gisleri Crépin	84
— — × glauca R. Keller 256 , 257	
— — × — marginata	
R. Keller	257
— — × — pubescens	
Schmidely	258
— — Hedevigae R. Keller	88
— — Herculis R. Keller	86
— — intromissa Christ	85
— — lanuginosa R. Keller	81
— — lasioclada R. Keller	82
— — latifolia Hasse	85
— — longifrons R. Keller	89
— — macrantha Sagorski	90
— — marginata Rapin	257
— — micans R. Keller	83
— — mollissima Dumortier	72
— — multiglandulosa Hasse	89
— — × pendulina R. Keller	
	331 , 332
— — × — Christii R. Keller	340
— — × — Crépiniana	
R. Keller	340
— — × — denudata	
R. Keller	334
— — × — glabrata	
R. Keller	334
— — × — glabrescens	
R. Keller	334
— — × — glandulosa	
R. Keller	336
— — × — grandifolia	
R. Keller	335
— — × — grandifrons	
R. Keller	337
— — × — Hampeliana	
R. Keller	340
— — × — Hawrana	
R. Keller	338

	Seite
Rosa tomentosa × pendulina	
heteracantha R. Keller	339
— — × — hispidula	
R. Keller	335
— — × — mixta R. Keller	339
— — × — Paradisiaca	
R. Keller	338
— — × — petrophila	
R. Keller	340
— — × — pilosior	
R. Keller	337
— — × — Schulzei	
R. Keller	336
— — × — speciosa	
R. Keller	336
— — × — spinulifolia	
R. Keller	333
— — × — Sueffertii	
R. Keller	334
— — × — Sytnensis	
R. Keller	336
— — × — Tschritziana	
R. Keller	335
— — × — umbellata	
R. Keller	335
— — × — vestita	
R. Keller	338
— — × — Wasserburgensis	
R. Keller	334
— — × — pimpinellifolia	
R. Keller	341 , 342
— — × — anacantha	
R. Keller	346
— — × — Braunii	
R. Keller	345
— — × — Doniana	
R. Keller	344
— — × — Fialae R. Keller	344
— — × — Jaeggiana	
R. Keller	345
— — × — Navilleana	
R. Keller	342
— — × — Nicholsonii	
R. Keller	344
— — × — Paichei	
R. Keller	343

	Seite		Seite
Rosa tomentosa × pimpinellifolia Ravellae R. Keller	346	Rosa transiens R. Keller (montana var.)	230
— — × — Robertsonii R. Keller	343	— — Kerner	187
— — × — subnuda R. Keller	343	— transitoria R. Keller (canina var.)	159
— — × — Tarabovacensis R. Keller	345	— transmota Crépin	169, 275
— — × — typica R. Keller	345	— tredecim-arborum Buser	330
— — × — Wilsonii R. Keller	342	— trichoidea Ripart	179
— — prolifera Bräucker	85	— trichoneura Ripart	177
— — purpurata Christ	84	— Tridentina Gelmi (Gallica var.)	50
— — rotundata Hasse	81	— — Gelmi (tomentella var.)	150
— — scabriuscula Baker	87	— trigintipetala Dieck (Damascena var.)	52
— — × sepium Christ	88	— tristis Kerner	87, 208
— — setulosa Crépin	85	— Tunoniensis Déséglise	77
— — subadenophylla R. Keller	82	— turbinata Aiton	52
— — subduplicata Borb.	82	— Turicensis R. Keller (coriifolia × pendulina var.)	360
— — subglobosa Carion	85	— Turonicensis Chastaingt	136
— — subvillosa Christ	86	— Ucenensis Boullu	104
— — typica Christ	85	— Uechtriziana R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	335
— — umbelliflora R. Keller	89	— Uechtrizii R. Keller (glauca × pendulina var.)	355
— — venusta auct. Thuring.	77	— umbellata Godet (arvensis var.)	42
— — Zabelii R. Keller	89	— — Leers	93
— tortuosa R. Keller (Gallica × dumetorum var.)	285	— — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	335
— Touranginiana Déséglise u. Ripart	158	— — M. Schulze (Gallica × rubiginosa var.)	266
— trachyphylla Rau	54, 56	— umbelliflora Swartz	89
— — Aliothii Christ	57	— — longifrons Borbás	89
— — Blondaeana Dumort.	172	— umbratica Borb. (pomifera var.)	67
— — Cotteti Christ	257	— uncinella Besser	181
— — Cremsensis Braun	59	— uniserrata R. Keller (Uriensis var.)	237
— — emimens Kmet'	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	— — Wies-hauri Dichtl u. J. B. v. Keller	176
— — marginata Christ	257	— urbicoïdes Crépin	177
— — Regelii M. Schulze	58		
— — typica Christ	56		
— trachyphylloides R. Keller (Gallica × agrestis var.)	269		
— transalpina Christ (arvensis var.)	40		

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

	Seite		Seite
<i>Rosa virgultorum</i> Ripart	125	<i>Rubus acidacanthos</i>	
— <i>Vukotinoviċii</i> Borbás	282	<i>P. J. Müller</i> u. <i>Wirtgen</i>	498
— <i>Waiziana</i> Reichenbach 287, 288		— <i>acridentulus</i> <i>P. J. Müller</i>	574, 606
— — <i>Trattinnick</i>	275, 288	— <i>acuminatus</i> <i>Lindeberg</i>	643
— — <i>cimelium</i> <i>Kmet'</i>	276	— <i>acutifrons</i> <i>Aug. Ley</i>	607
— — <i>Kosinsciana</i> <i>Borb.</i>	277	— <i>adenocladus</i> <i>Borbás</i>	565
— — <i>Moravica</i> <i>Borb.</i>	277	— <i>Adenophori</i> <i>Focke</i> (sect.)	535, 576
— — <i>typica</i> <i>Braun</i>	275	— <i>adornatus</i> <i>P. J. Müller</i>	596
— <i>Wartmannii</i> <i>R. Keller</i>		— <i>adscitus</i> <i>Genevier</i>	546
(<i>glauca</i> var.)	198	— <i>affinis</i> <i>Weihe</i> u. <i>Nees</i> 463, 468	
— <i>Wasserburgensis</i> <i>Kirsch-</i>		— <i>affinoides</i> <i>G. Braun</i>	468
<i>leger</i>	334	— <i>agrestis</i> <i>Waldstein</i> u.	
— <i>Wiedermanni</i> <i>R. Keller</i>		<i>Kitaibel</i>	498, 627
(<i>arvensis</i> × <i>Gallica</i> var.)	366	— — <i>Weihe</i> u. <i>Nees</i> (<i>caesius</i>	
— <i>Wiegmannii</i> <i>M. Schulze</i> 262, 263		var.)	627
— <i>Wiesbauri</i> <i>Dichtl</i>	176	— <i>Aërensis</i> <i>Schmidely</i>	476
— <i>Wiesbauriana</i> <i>R. Keller</i>		— <i>albicomus</i> <i>Gremli</i>	575
(<i>coriifolia</i> var.)	208	— <i>albidus</i> <i>Mercier</i>	497
— <i>Wilsoni</i> <i>Borrer</i>	342	— <i>ambifarius</i> <i>P. J. Müller</i>	640
— <i>Woloszczakii</i> <i>J. B. v. Keller</i>	182	— <i>amoenus</i> <i>Köhler</i>	613
— <i>Zabelii</i> <i>Crépin</i>	89	— — <i>Portenschlag</i>	503
— <i>Zagrabiensis</i> <i>Braun</i> u.		— <i>amiantinus</i> <i>Focke</i>	510
<i>Vukotinoviċ</i>	131	— <i>ammobius</i> <i>Focke</i>	462
— <i>Zalana</i> <i>Wiesbaur</i>	131, 216	— — <i>montivagus</i> <i>Gravet</i>	462
<i>Rosaceae</i> <i>Juss</i>	1, 3, 5	— <i>amphichloros</i> <i>P. J. Müller</i>	550
<i>Rosales</i>	1, 3	— <i>amphistrophos</i> <i>Focke</i>	
<i>Roseae</i> <i>DC.</i>	31, 32	(<i>melanoxydon</i> var.)	590
<i>Rosineae</i> <i>Engler</i>	1	— <i>amphitapos</i> <i>P. J. Müller</i>	
<i>Rosoideae</i> <i>Focke</i>	6, 31	u. <i>Wirtgen</i>	498
<i>Rubinae</i> <i>Focke</i>	440	— — <i>Wirtgen</i>	513
<i>Rubigineae</i> <i>Christ</i> (<i>Rosa</i> sect.)	215	— <i>amplificatus</i> <i>Lees</i>	524
<i>Rubiginosae</i> <i>Crépin</i> (<i>Rosa</i> sect.)		— <i>amplus</i> <i>Fritsch</i>	561
	91, 216, 375	— <i>amygdalanthus</i> <i>Focke</i>	491
<i>Rubrifoliae</i> <i>Crépin</i> (<i>Rosa</i> sect.)		— — <i>Misniensis</i> <i>Focke</i>	491
	59, 374	— <i>Anatolicus</i> <i>Focke</i>	503, 504
Rubus (<i>Tourn.</i>) <i>L.</i>	440	— <i>Anglosaxonicus</i> <i>Gelert</i>	580
— Bestimmungstabelle der		— <i>angustifolius</i> <i>Schmidely</i>	
Moriferi	450	(<i>Idaeus</i> var.)	446
— <i>Abnobarum</i> <i>Focke</i>		— <i>anisacanthus</i> <i>G. Braun</i>	540
(<i>melanoxydon</i> var.)	590	— <i>anomalus</i> <i>Arrhen.</i> (<i>Idaeus</i>	
— <i>acanthodes</i> <i>H. Hofmann</i>		var.)	445
	583, 584	— — <i>P. J. Müller</i>	497
— — <i>delicatus</i> <i>Focke</i>	585	— <i>Anoplobatus</i> <i>Focke</i> (sect.)	
— — <i>lacteus</i> <i>Focke</i>	585		442, 443
— — <i>polycarpus</i> <i>Focke</i>	584		
— <i>Acheruntinus</i> <i>Tenore</i> 627, 628			

	Seite
<i>Rubus anoplostachys</i>	
P. J. Müller	613
— <i>apertiflorus</i> P. J. Müller	620
— <i>apiculati</i> Focke (sect.)	451, 576
— <i>apiculatus</i> Weihe u. Nees	580
— — \times <i>caesius</i> (?)	637
— — <i>horridicaulis</i> Focke	581
— — <i>pinicola</i> Focke	581
— — <i>trachydermis</i> Focke	581
— <i>apricus</i> Wimmer	600
— — <i>Mikanii</i> Focke	601
— <i>aquaticus</i> Weihe u. Nees (<i>caesius</i> var.)	627
— <i>Arcticus</i> L.	444
— <i>Arduennensis</i> Libert	492
— <i>argentatus</i> P. J. Müller	510
— <i>argenteus</i> Weihe u. Nees 480, 526	
— — <i>Schlickumii</i> Focke	481
— <i>argyropsis</i> Focke	487
— <i>Armeniacus</i> Focke	509
— <i>armatus</i> Focke (<i>caesius</i> var.)	627
— <i>Arrhenii</i> J. Lange	529, 530
— — <i>arrhenianthus</i> Focke	530
— — <i>chamae-Arrhenii</i> Focke	530
— — <i>polyadenes</i> Gravet	530
— <i>arrhenianthus</i> Friderichsen	530
— <i>arvalis</i> Rehb. (<i>caesius</i> var.)	627
— <i>Aschersonii</i> Spribille	644
— <i>aspericaulis</i> P. J. Müller	562
— <i>Atlanticus</i> Pomel	541
— <i>atrichantheros</i> E. H. L. Krause (<i>mucronatus</i> var.)	539
— <i>atrocaulis</i> P. J. Müller	518
— <i>Augustini</i> Focke (Drejeri var.)	540
— <i>Australis</i> Kerner	496
— <i>axillaris</i> P. J. Müller	461
— <i>Babingtonii</i> Bell Salter	566
— — <i>phyllothyrsos</i> Rogers	567
— <i>badius</i> Focke	592, 593
— <i>Baenitzii</i> Utsch	564
— <i>Baldensis</i> Kerner	497
— <i>Banningii</i> Focke	511
— <i>Barbeyi</i> Favrat u. Gremli	533
— — <i>contiguus</i> Gelert	461

	Seite
<i>Rubus Batothamnus</i> Focke (sect.)	444
— <i>Bavaricus</i> Focke (Koehleri var.)	598
— <i>Bayeri</i> Focke	615
— — <i>Schmidely</i>	574
— — \times <i>tomentosus</i> (<i>Schmidely</i>)	498
— <i>Beckii</i> Halácsy	582
— <i>begoniaefolius</i> Holuby	621
— <i>Bellardii</i> Weihe u. Nees	610
— — <i>Bastarde</i>	611
— — \times <i>caesius</i>	611
— — <i>glaucophyllus</i> Čelak.	610
— — \times <i>gratus</i>	611
— — \times <i>hirtus</i>	611
— — \times <i>macrophyllus</i>	524, 529
— <i>Berolinensis</i> E. H. L. Krause	634
— <i>Bertramii</i> G. Braun	462
— <i>Bertricensis</i> Wirtgen	498, 513
— <i>Betkei</i> Focke	607
— <i>biformis</i> Boulay	462
— <i>bifrons</i> Vest	505, 506
— — <i>Bastarde</i>	506
— — \times <i>caesius</i>	506
— — \times <i>tomentosus</i>	506
— — \times <i>rudis</i> (?)	561
— — \times <i>vestitus</i>	506
— <i>Bloxamii</i> Lees	605
— <i>Bollae</i> Sabransky	570, 574
— <i>Bollei</i> Focke	479
— <i>Boraeanus</i> Genevier	552
— <i>Borreri</i> Bell Salter	578
— <i>brachyacanthos</i> Progel	570
— <i>brachyandrus</i> Gremli	623
— — <i>populifolius</i> Sabr.	624
— — <i>renifrons</i> Sabr.	624
— <i>brachybotrys</i> Focke	499
— <i>brachypetalus</i> Gremli	614
— <i>brachystemon</i> Heimerl	575
— <i>bracteatus</i> Boreau	563
— <i>Braeuckeri</i> G. Braun	534
— <i>Bregutiensis</i> A. Kerner	556
— <i>brevis</i> Gremli	598
— <i>Brigianorum</i> Gremli (<i>vagus</i> var.)	591

	Seite		Seite
Rubus Buhnensis 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. Gelert	624
— — × Bellardii	627	— — simulatus Frider. u. Gel.	629
— — × bifrons P. J. Müller	506	— cercophyllus Focke	622
— — Dunensis Noeldeke	627	— cernuus P. J. Müller	616
— — echinatus Focke	627	— ceticus Halácsy	587
— — glandulosus Focke	627	— chaerophylloides Spribille	471
— — × Godronii	511	— chaerophyllus Sagorsky u. W. Schultze	461, 471
— — × Idaeus	627, 629	— chamae-Arrhenii Focke (Arrhenii var.)	530
— — × macrostemon	510	— chamaeceltis Kerner Herb.	612
— — × pallidus Friderichsen	447	— chamaemorus L.	442
— — × plicatus	461	— Chamaemorus Focke (sect.)	441, 442
— — pseudocaesius Weihe u. Nees	447	— chlorophyllus Gremli	634
— — × sulcatus	458	— — Berolinensis Focke	634
— — × tomentosus	498, 627, 628, 640, 648	— — fossicola Focke	634
— — × ulmifolius	627	— chlorostachys P. J. Müller	623
— — umbrosus Rchb.	627	— — leptopetalus Focke	624
— — vulgaris Focke	627	— — polytrichus Focke	624
— — × Wahlbergii	628	— — populifolius Focke	624
— Caffischii Focke	587	— — reniformis Focke	624
— Caldesianus Focke	503	— — × rudis (?) Focke	624
— callianthus P. J. Müller	646	— chlorothyrsos Focke	526, 534
— calvatus Bloxam	517	— chnoostachys A. Kerner	512
— calyculatus Kaltenbach	609	— — P. J. Müller	498, 512
— canaliculatus P. J. Müller	458	— cicur Holuby	582 , 588
— cancellatus Kerner	498	— ciliatus Lindeberg	640
— candicans Weihe	485 , 486	— Cimbricus Focke	535
— Candicantes Focke (sect.)	450, 484	— cinereus Rchb.	496
— canescens DC.	496	— clathrophilus Focke (Maassii var.)	478
— Cariensis Ripart u. Genevier	467 , 468	— clethraphilus Genevier	459
— Carisiensis Genevier	468	— coarctatus P. J. Müller	486
— carneistylus P. J. Müller	628	— coerulescens Sabr. (euhirtus var.)	612
— Carpaticus Borbás u. Sabransky	589	— collinus DC.	499
— carpinetorum Freyn	513	— — Godron	498

	Seite		Seite
<i>Rubus coloratus</i> Grenli	617	<i>Rubus decipiens</i> Schmidely	586
— <i>columnifolius</i> Focke (<i>Wahlbergii</i> var.)	647	— — <i>scabratus</i> Schmidely	567
— <i>commixtus</i> Friderichsen u. Gelert	639	— <i>decorus</i> P. J. Müller	554
— — Müller	640	— <i>degener</i> Genevier	506
— <i>commutatus</i> Boulay (<i>spinossissimus</i> var.)	637	— <i>delicatus</i> Holuby	585
— — G. Braun (<i>vulgaris</i> var.)	482	— <i>deltoides</i> P. J. Müller	498
— <i>condensatus</i> P. J. Müller	605	— <i>dentatus</i> auct. Brit.	569
— <i>conothyrso</i> Focke	583	— <i>denticulatus</i> A. Kerner	588
— <i>consimilis</i> P. J. Müller	461	— <i>denudatus</i> Schimper u. Spenner (<i>Idaeus</i> var.)	446
— <i>conspectus</i> Genevier	556	— <i>derasus</i> P. J. Müller	575
— <i>conspicuus</i> P. J. Müller	548	— <i>Dethardingii</i> E. H. L. Krause	639, 643
— — × <i>hirtus</i>	554	— <i>discerptus</i> P. J. Müller	565
— <i>contiguus</i> Focke (<i>plicatus</i> var.)	461	— <i>discoideus</i> P. J. Müller	646
— <i>convexifolius</i> P. J. Müller	624	— — Genevier	646
— <i>cordifolius</i> Weihe u. Nees	477	— <i>discolor</i> Weihe u. Nees	508
— <i>coronatus</i> Boulay	543	— — Weihe <i>exsic.</i>	502
— <i>Corylifolii</i> Focke (sect.) 451, 624	624, 645	— — <i>euodes</i> Braun	488
— <i>corylifolius</i> Smith	624, 645	— — <i>genuinus</i> Godron	476
— — <i>sublustris</i> Lees	645	— <i>Discolores</i> Focke (sect.) 450, 499	499
— <i>corylinus</i> P. J. Müller	607	— <i>dissimulans</i> Lindeberg	641
— <i>corymbosus</i> P. J. Müller	571, 591, 592	— — <i>Hallandicus</i> Focke	642
— <i>crassus</i> Holuby	621	— — <i>lamprococcus</i> Focke	642
— — <i>begoniifolius</i> Focke	621	— — <i>nitens</i> Lindeb.	641
— — <i>peltifolius</i> Focke	621	— — <i>obumbratus</i> Lindeb.	641
— <i>cruentatus</i> P. J. Müller	554	— <i>divaricatus</i> P. J. Müller	464
— <i>cunctator</i> Focke 537, 538, 562	562	— <i>divergens</i> Neumann	640
— <i>cuneifolius</i> Mercier	497	— <i>diversifolius</i> Lindeberg	635
— <i>curvistylus</i> Grenli	576	— — <i>Tineo</i>	635
— <i>cuspidiferus</i> Lefèvre u. P. J. Müller	476	— — <i>ferus</i> Focke	636
— <i>cyclophyllus</i> Lindeberg	628	— — <i>imitabilis</i> Focke	635
— <i>Cylactis</i> Focke (sect.) 442, 443	443	— — <i>pyracanthus</i> Focke	636
— <i>Dalmaticus</i> Guss.	502	— <i>divexiramus</i> P. J. Müller	615, 620
— <i>Daluminus</i> Focke	503	— — <i>horridulus</i> Focke	620
— <i>Danicus</i> Focke	522, 523	— — <i>Schnetzleri</i> Focke	621
— <i>dasyacanthos</i> G. Braun	618	— <i>Drejeri</i> G. Jensen	539
— <i>dasyclados</i> Kerner	547	— — <i>Augustini</i> Focke	540
— — <i>Gizellae</i> Focke	548	— <i>drejeriformis</i> Friderichsen (<i>muconatus</i> var.)	539
— <i>Decheni</i> Wirtgen	550	— <i>Dryades</i> Sabransky	573
— <i>decipiens</i> P. J. Müller	506, 586, 588	— — × <i>Quadicus</i>	573
		— <i>dumetorum</i> Weihe	638
		— — <i>ferox</i> Weihe u. Nees	636
		— — <i>f. macrophila</i> G. Braun	524

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
— — × caesius	537
— — × 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

		Seite
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-pruinosis Focke		630
— eu-pubescens Focke		490
— eu-rhamnifolius Focke	474 ,	475
— — cuspidiferus Focke		476
— — Lindebergii Focke		475
— — stenoplos Focke		476
— eu-villicaulis Focke (villicaulis 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 Grenli		570
— fissus Lindley		556
— flaccidifolius P. J. Müller		572, 610
— flexuosus P. J. Müller		575
— foliosus Weihe u. Nees		573
— — Bastarde		576

	Seite
Rubus foliosus albiconnus Focke	575
— — brachystemon Focke	575
— — X caesius	576
— — lipopogon Focke	576
— — saltuum Focke	574
— — X Sprengelii	543, 576
— — X vestitus	576
— fossicola Holuby	634
— fragrans Focke	489
— fragrans X egregius	490
— — X geniculatus	514
— Francipani Tineo	503
— fraternus Gremli	556
— Friesii G. Jensen	639
— Friscus Friderichsen Herb.	632
— fruticosus L. u. Autoren	461
— — Weihe u. Nees	486
— — Dalmatinus Tratt.	503
— Fockeli Wirtgen	597
— fuscus-ater Weihe u. Nees	554, 555
— — erinaceus Focke	555
— fuscus Weihe u. Nees	572
— Fuxeensis Sudre	524
— Gelertii Friderichsen 493 ,	494
— — X villicaulis incarnatus	494
— Gelmkensis G. Braun	561
— Genevieri Boreau	563
— geniculatus Kaltenbach	513
— Gerard-Martini P. J. Müller	581
— Germanicus Focke (rhamnifolius var.)	475
— Geromensis P. J. Müller	622
— glabratus Godron (tomentosus var.)	496
— glandithyrso G. Braun	593
— Glandulosi P. J. Müller (sect.)	451, 602
— glandulosus Bell.	622
— glaucellus Sudre	582
— glaucophyllus Cel. (Bellardii var.)	610
— glaucovirens Maass 543, 581 ,	582
— — Beckii Focke	582
— Gizellae Borbás	548

	Seite
Rubus Godroni Genevier	511
— — Lecoq u. Lam. 509 ,	510
— Gorizianus Kerner	459
— Gothicus Friderichsen 643 ,	648
— — Aschersonii Focke	644
— — Fioniae Focke	643
— Grabowskii Weihe	488
— gracilicaulis Gremli	619
— — Burnatii Focke	620
— — eu-gracilicaulis Focke	619
— gracilis Holuby	616
— Grandifolii Focke (sect.) 451 ,	540
— gratus Focke	519 , 520
— — Bastarde	520
— — X bifrons	506
— — X caesius	521
— — X macrophyllus	520
— — sciaphilus Focke	520
— Gremlii Focke	524 , 525
— — Bastarde	525
— — X bifrons	525
— — indotatus Focke	525
— Griffithii (aus Indien)	579
— Griffithianus Rogers	579
— Guentheri Weihe u. Nees	615
— — Formen s. R. hirtus.	550
— gymnostachys Genevier	550
— Hallandicus Gabrielson	642
— hamulosus P. J. Müller u. Lefèvre	464
— Hircynicus Focke (hirtus var.)	614
— hebes Boulay u. Lucand	477
— hedycarpus Focke	490, 507 , 508, 510
— — Bastarde	510
— — X caesius	510
— — X tomentosus	497
— Helveticus Gremli	606
— hemistemon Gremli	461
— — P. J. Müller	533
— Hennebergensis Sagorski	614
— Hircynicus 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	(macrophyllus var.)	498, 512
— <i>hirtus</i> Schmidely	614	— — Lefèvre u. P. J. Müller	
— — Waldstein u. Kitaibel			545 , 546
560, 609,	611	— — Vest	496
— — Bastarde	617	— — × <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
— — × <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
— — — <i>Formen s. R. hirtus.</i>		— <i>Idaebatus</i> Focke (sect.) 442,	444
— — <i>Guentheri</i> Focke	615	— <i>Idaeus</i> L.	444 , 445
— — — <i>Formen s. R. hirtus.</i>		— — Bastarde	446
— — <i>Hareynicus</i> Focke	614	— — <i>angustifolius</i> Schmidely	446
— — <i>iodes</i> Focke	617	— — <i>anomalus</i> Arrhenius	445
— — <i>Kaltenbachii</i> Focke	616	— — × <i>caesius</i>	
— — — <i>Formen s. R. hirtus.</i>		G. F. W. Meyer	446 , 447
— — <i>Lamyi</i> Focke	616	— — (f.) — <i>Wirtgen</i>	447
— — <i>lilacinus</i> Focke	617	— — <i>denudatus</i> Schimper u.	
— — <i>mirabilis</i> Sabr.	616	Spenner	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	— — × <i>Occidentalis</i>	446
— — <i>Reussii</i> Focke	616	— — × <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	— — × <i>spectabilis</i>	446
— — <i>tenuiglandulosus</i> Focke	614	— — <i>sterilis</i> C. Köhler	446
— <i>Holandrei</i> P. J. Müller		— — <i>strobilaceus</i> Focke	445
511, 645		— — <i>viridis</i> Döll	446
— <i>horridicaulis</i> P. J. Müller	581	— <i>Jensenii</i> J. Lange	637 , 638
— <i>horridulus</i> P. J. Müller	620	— <i>imbellis</i> Focke (<i>plicatus</i>	
— <i>horridus</i> Focke	636	var.)	461
— — <i>Hartm.</i>	595	— <i>imbricatus</i> Hort.	468
— <i>Horstensis</i> Banning	480	— <i>imitabilis</i> Friderichsen	636
— <i>hostilis</i> P. J. Müller u.		— <i>inaequalis</i> Halácsy 588 ,	589
<i>Wirtgen</i>	599	— <i>incanescens</i> Bertoloni 540 ,	541
— <i>humifusus</i> Weihe u. Nees		— — Bastarde	542
606 , 607		— — × <i>rusticanus</i>	542

	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>Koehleriani</i> Babington	
— — <i>rectangulatus</i> Maass	517	(sect.)	451, 593
— <i>inclinabilis</i> Gremlí	617	— <i>laciniatus</i> Willd.	483
— <i>incultus</i> Wirtgen	609	— <i>lacinosus</i> Focke (<i>rusticanus</i>	
— <i>indotatus</i> Gremlí	525	var.)	503
— <i>inclusiatus</i> Focke	568	— <i>lactevirens</i> Progel	571
— <i>inermis</i> Halácsy	619	— <i>laevifolius</i> P. J. Müller	561
— <i>infestus</i> Weihe	471, 472	— <i>Lamyi</i> Genevier	616
— <i>infocundus</i> Rogers	596	— <i>lamprococcus</i> Focke	642
— <i>inhorrens</i> Focke	630, 631	— <i>lamprophyllus</i> Gremlí	618, 619
— <i>insericatus</i> P. J. Müller	553	— <i>Langei</i> G. Jensen	517
— — <i>decorus</i> Focke	554	— <i>Laschii</i> Focke	642, 643
— — <i>erythrostemon</i> Focke	554	— <i>lasiocladus</i> Focke	548
— — <i>rubicundus</i> Focke	553	— <i>latifolius</i> Babington	526
— <i>insolatus</i> (Genevier)	580	— <i>Leesii</i> Babington	445
— — P. J. Müller	580	— <i>Lejeunei</i> Godron	605
— <i>Insubricus</i> Focke (<i>vagus</i>		— — <i>Weihe</i> u. Nees	542, 552
var.)	591	— — <i>Bastarde</i>	543
— <i>insularis</i> Areschoug	516	— <i>leptopetalus</i> Focke	624
— <i>integribasis</i> P. J. Müller	465	— <i>Lespinassei</i> Clavaud	562
— <i>interfoliatus</i> Boulay	461	— <i>Letendrei</i> Boulay	531
— <i>iodes</i> Boulay	617	— <i>leucadenes</i> P. J. Müller	624
— <i>jucundus</i> Köhler	643	— <i>leucander</i> Focke	521
— <i>Kaltenbachii</i> Metsch	616	— — <i>procerus</i> Focke	521
— — <i>Formen s. R. hirtus.</i>		— <i>leucanthemus</i> auct. Gallic.	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>Levi</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 (<i>foliosus</i>	
— — <i>eu-Kochleri</i> Focke	598	var.)	576
— — <i>hostilis</i> Focke	599	— <i>Lloydianus</i> Genevier	496
— — <i>Jacqueli</i> Focke	600	— <i>Loebrii</i> Wirtgen	572
— — <i>plintostylos</i> Focke	598	— <i>longipes</i> Boulay	620
— — <i>Preissmannii</i> Focke	599	— <i>lophophilus</i> G. Braun	524
— — <i>Reuteri</i> Focke	598	— <i>Lusaticus</i> Rostock	622
— — <i>saevus</i> Focke	599	— <i>Lusitanicus</i> Murr.	539
— — <i>squalidus</i> Focke	598	— <i>Maassii</i> Focke	477, 478

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

	Seite		Seite
<i>Rubus montanus</i> Bastarde	466	<i>Rubus nitidus</i> divaricatus	
— — pseudo-radula Focke	466	Focke	464
— — × vestitus	466	— — integribasis Focke	464
— monticolus Focke	538	— nobilis Regel	443
— montivagus Gravet		— Numidicus Focke	541
(ammobius var.)	462	— nutans Vest	455
— Moravicus Sabransky 568, 606		— Nutkanus Moc.	443
— Moriferi Focke (sect.)	448	— oblongifolius P. J. Müller	556
Tabelle	450	— Obotriticus E. H. L. Krause	517
— Mortensenii Friderichsen		— obscurifrons Wirtgen	551
u. Gelert	628	— obscurus Kaltenbach	552
— Mougeoti Billot	506, 628	— — P. J. Müller	573
— mucronatus Bloxam	538	— obsectifolius Boulay	586
— — atrichantheros		— obtusangulus Grenli 476 ,	477
E. H. L. Krause	539	— obtusifolius Willdenow	445
— — × caesius	539	— obumbratus Ldbg. (dissi-	
— — drejeriformis Friderichs.	539	mulans var.)	641
— mucronipetalus P. J. Müller	569	— Occidentalis L.	447
— mucronulatus Boreau	538	— odoratus L.	443
— Muenteri Marsson	475	— — × Idaeus Focke	443
— muricatus Boulay u. Gillot	569	— oligoclados P. J. Müller u.	
— murinus Aut.	562	Lefèvre	539
— myriacanthus Focke	635	— opacus Focke	462 , 463
— myrianthus Freyn	504 , 505	— — Utschii Focke	463
— myricae Focke	527 , 528	— orbifolius Lefèvre	523
— — virescens Focke	528	— oreades P. J. Müller	632
— najas G. Braun	614	— — Friscus Focke	632
— napaeus Focke	543	— — oreochares Focke	632
— napephilus G. Braun	561	— oreochares Focke (oreades	
— nemocharis P. J. Müller	533	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 Halácsy	602
— — commixtus Focke	639	— pallidus Weihe u. Nees	
— — Friesii Focke	639	571 , 572, 609	
— — montanus Wimmer	637	— — Bastarde	573
— Nessensis W. Hall 455, 456		— — × caesius	573
— Neumani Focke	478	— — dryades Focke	573
— Newbouldii Babington	553	— — fuscus Focke	572
— nigroviridis Sabransky	576	— — Loehrii Focke	572
— nitens Lindeb. (dissimulans		— paniculatus Schlecht.	491
var.)	641	— pannosus P. J. Müller u.	
— nitidus Weihe u. Nees 463 ,	464	Wirtgen	558
— — Bastarde	465	— parcepilosus Sudre	539

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

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

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

	Seite
Rubus Sub-Vestiti Focke (sect.)	469
— sulcatus Vest	455, 456 , 457
— — Bastarde	458
— — × candicans	459
— — × rusticanus	459
— — × thyranthus	459
— — Vestii (Focke)	458
— Szaboi Borbás	512
— taeniarum Lindeberg	472
— tardiflorus Focke	624
— tenniglandulosus Gremlí	614
— tereticaulis P. J. Müller	569 , 570
— teretiusculus Focke	556
— — Kaltenbach	557
— thelybatus Focke	588
— Thuringensis Metsch	600
— — var. (acanthodes)	
Areschoug	584
— thyranthus Focke	487 , 488, 489
— — Schnelléri Focke	488
— thyriflorus Weihe u. Nees	605
— — Bastarde	606
— — acidentulus Focke	606
— — × caesius	606
— — × hirtus	606
— — × rhannifolius	477
— thyrsoides Wimmer	485 , 490
— — Bastarde	490
— — × caesius	490
— — × macrophyllus	490
— — × nitidus	490
— — × tomentosus	490
— — × ulmifolius	490
— — × — Boulay	489
— — × vestitus	490
— tiliæfolius Harmand	645
— — Pierrat	606
— Tomentosi Wirtgen (sect.)	450, 494
— tomentosus Borkhausen	495 , 496
— — Bastarde	497
— — × bifrons	497
— — × caesius	498
— — × candicans	497
— — canescens Wirtgen	496
— — × carpinetorum	497, 513

	Seite
Rubus tomentosus cinereus	
Focke	496
— — × conspicuus	498
— — × foliosus	498
— — glabratus Godron	496
— — × hirtus	498
— — × Kochleri	498
— — × macrostemon	497, 512
— — meridionalis Kerner	496
— — × phyllostachys	497
— — × rudis	498
— — × rusticanus	497, 505
— — setoso-glandulosus	
Wirtgen	496
— — × sulcatus (?)	497
— — × vestitus	494, 498, 513
— Topitzii Halácsy	613
— trachydermis Focke	581
— Trevirani Köhler	461
— trichopus Boulay	620
— trifoliolatus Freyn (villí-	
caulis var.)	513
— triphyllus Bellardi	496
— tristis Gremlí	614
— Triviales P. J. Müller	
(sect.)	624
— trivialis auct. American.	624
— tumidus Gremlí	489
— turfaceus Gravet (Sprengelii	
var.)	532
— ulmifolius Schott	501 , 502, 506
— — Bastarde	504
— — × caesius Focke	504
— — × — patens Focke	504
— — × — pseudagrestis	
Focke	504
— — × incanescens	504
— — × Mercierii	494
— — × sulcatus	459
— — × tomentosus	497
— — × vestitus	504
— umbraticus P. J. Müller	549
— umbrosus Rchb. (caesius	
var.)	627
— — Weihe u. Nees (vulgaris	
var.)	549

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

	Seite
Sanguisorba (Rupp.) L. 427 , 428	
— Focke	428
— agrimonioides Cesati	430
— Agrimonioides Spach (sect.)	430
— ancistroides A. Braun	431
— auriculata Scopoli	429
— dodecandra Moretti	429 , 430
— eriocarpa A. Braun	431
— Eu-Sanguisorba Cesati (sect.)	428
— Garganica Bertol.	431
— lateriflora A. Braun	431
— macrostachya Comolli u. Jan	430
— Mauritanica Desfontaines	431
— minor Scopoli	432
— — glaucescens Garcke	432
— — platylopha Abrom.	434
— — virescens Abrom.	432
— montana Jordan	429
— multicaulis A. u. G.	431
— muricata (Spach) Focke	433
— — Delortii A. u. G.	434
— — minor Aschers.	434
— — obscura A. u. G.	434
— — platylopha A. u. G.	433
— — stenolopha A. u. G.	434
— officinalis L.	428 , 429
— — auriculata Focke	429
— — montana Focke	429
— — praecox Martin	429
— Pimpinelloides Spach (sect.)	431
— polygama Beck	433
— — Nylander	428
— — platylopha „Caspary“ Abromeit	434
— — stenolopha „Caspary“ Abromeit	434
— poterium Weber	432
— praecox Besser	429
— Pterachanium Cesati (sect.)	429
— Rhytidopterium A. Braun (sect.)	430
— rupicola A. Braun	431
— sanguisorba (L.) A. u. G.	431 , 432

	Seite
Sanguisorba sanguisorba	
glaucescens A. u. G.	432
— — microphylla A. u. G.	433
— — virescens A. u. G.	432
— Sarcopoterium Spach (sect.)	435
— serotina Jordan	429
— Spachiana A. Braun	431
— spinosa (L.) Bertoloni	435 , 436
— verrucosa A. Braun	434 , 435
— — microcarpa A. u. G.	435
— villosa A. Braun	431
Sanguisorbeae Spreng.	32, 384
Sanguisorbinae A. u. G.	384, 427
Sanguisorboideae Aschers.	384
Sarcopoterium Spach (Sanguisorba sect.)	435
Saxifragaceae Unterfam. Spiraeaceae K. Koch	7
Saxifrageae Engl.	3
Schizonotus Rafinesque	30
— argenteus O. Kuntze	31
— — dumosus O. Kuntze	31
— — discolor Rafin.	31
— — ariifolius Koehne	31
— — discolor Koehne	31
— — dumosus Koehne	31
Sepiaceae Christ (Rosa sect.)	215
Sibaldia L.	661
Sibbaldia Haller 659, 661 , 664, 665	
— cuneata Hornem.	662
— octopetala Mill.	662
— parviflora Willd.	662
— procumbens L.	661 , 665
Sibiraea Maxim.	8, 27
— laevigata (L.) Maxim. (vgl. III. S. 213)	27
Sieversia Willdenow	886
— Bulgarica Nyman	888
— micropetala Nyman	886
— montana R. Br.	887
— reptans R. Br.	887
— Rhaetica Nyman	888
Silvatici Focke (Rubus sect.)	514
Sorbaria Seringe	29
— sorbifolia A. Braun	29
Spallanzania Pollini	426

	Seite		Seite
Spallanzania agrimonioides		Spiraea chamaedryfolia × tri-	
Pollini	427	lobata Zabel	18
Spiraea (L. z. T.) Maxim. 8, 9 , 436		— — ulnifolia 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	— — × cana 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
— bracteata 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	— Douglasii 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
— — × ulnifolia Zabel	17	— — × tomentosa Dieck	24
— carpinifolia Willd.	23	— dumosa Nuttall	30
— chamaedryfolia L. 14 , 15, 16		— eximias Booth	25
— — oblongifolia Camb.	15	— filipendula L.	440

	Seite
Spiraea flabellata Bert.	10, 12
— flexuosa Fisch.	16
— — Rehb.	19
— — × media Zabel	16
— Fortunei Planchet	26
— — semperflorens Hort.	25
— Foxii hort.	21
— Fruticosae Nyman (sect.)	9
— fulvescens Dippel	24
— Gieseleriana Zabel	17
— glauca Schultz	438
— grandiflora Hook.	30
— — Lodd.	22
— Hacqueti Fenzl u. K. Koch	20
— heterophylla Raf.	23
— Holodiscus K. Koch (sect.)	30
— hypericifolia L.	11
— — Nyman	11
— — × cana A. u. G.	18
— — × crenifolia A. u. G.	18
— (— × —) × media A. u. G.	18
— — genuina Ledeb.	11
— — latifolia Ledeb.	13
— — obovata A. u. G.	11
— — thalictroides Ledeb.	12
— — typica Maxim.	11
— Japonica L. fil.	20
— — × corymbosa Koehne	21
— — × Douglasii Dippel	26
— — × salicifolia Zabel	25
— incisa Thunberg	9
— inflexa K. Koch	17
— laevigata L.	27
— lanceolata Torr. u. Gray (alba var.)	23
— lancifolia Hoffmannsegg	20
— latifolia Borckh.	23
— — Ledeb. (hypericifolia var.)	13
— lobata Gronov.	439
— longifolia Dippel	26
— magnifica Dippel	27
— majestica Dippel	27
— media Schmidt	14, 15
— — × (crenata × hyperici- folia) Zabel	18

	Seite
Spiraea media × flexuosa Koehne	16
— — × multiflora Zabel	18
— — oblongifolia Dippel	15
— — sericea Maxim.	15
— Menziesii Hook.	23
— mollis K. Koch	17
— multiflora Zabel	18
— — × Thunbergii Zabel	18
— nana Koch (salicifolia var.)	22
— Nicoudiertii hort.	17
— Nipponica Maxim.	13
— nivea Wallr. (ulmaria var.)	438
— Nobleana Hook.	26, 27
— notha Zabel	26
— oblongifolia Dippel	27
— — Waldst. u. Kit.	15
— obovata Waldst. u. Kit.	11
— opulifolia L.	9
— ovata Raf.	23
— oxyodon Zabel	16
— pachystachys Walther	26
— panniculata Ait. (salicifolia var.)	22
— Petrophytum Nutt. (sect.)	10
— Physocarpus Camb. (sect.)	9
— Pikoviensis Besser	17
— pinnata Moench	29
— Polonica Blocki	15
— prunifolia Sieb. Zucc.	10
— pumilionum Zabel	20
— quinqueloba Baumg.	439
— Regeliana hort.	25
— — Rinz	26
— rhodoelada Leresche u. Levier	10
— rosalba Dippel	23
— rubella Dippel	23
— salicifolia L.	21, 22
— — × alba A. u. G.	23
— — × — rubella A. u. G.	23
— — × Douglasii A. u. G.	24
— — grandiflora K. Koch	22
— — latifolia Ait.	23
— — nana Koch	22

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

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

Hauptregister

des VI. Bandes, 2. Abtheilung

enthaltend

Rosaceae (Pomoideae und Prunoideae) und Leguminosae

von

M. Goldschmidt (Geisa).

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

	Seite		Seite
Acacia intertexta Sieb.	172	Acacia sulcipes Sieber	173
— irrorata Sieb.	173	— undulata Willd.	171
— julibrissin Willd.	169	— uniglandulosa Seem. u. Schmidt	171
— lasiocarpa Benth.	174	Acaciaeae Benth.	167, 170
— lebbek Willd.	169	Acanthocladae Boiss. (Genista sect.)	239
— ligulata A. Cunn.	172	Acanthogonia Nym. (Genista sect.)	242
— linearis Sims	172	Acanthononis Willk. (Ononis sect.)	342
— — longissima Voss-Vilm.	172	Acanthyllis Pomel	618
— longifolia (Andrews) Willd. 171 , 172		Achras Koehne (Pirus sect.)	59
— — floribunda d. Gärt.	172	Acidodes Bunge (Astragalus sect.)	778
— — Sophorae Benth.	172	Acirrosae Beck (Vicia sect.)	919
— longissima Wendl.	172	Adenocarpus DC.	220, 278
— lophantha Willd.	169	— anisochilus Boiss.	279
— lunata Sieb.	173	— Boissieri Webb	279
— major d. Gärt. (pulchella var.)	174	— Cebennensis Delile	281
— maritima Benth.	173	— commutatus Guss.	280
— mollis A. u. G. (decurrens var.)	173	— complicatus (L.) J. Gay 279 , 280	
— mollissima Willd.	173	— — commutatus A. u. G.	280
— nigricans R. Br.	174	— — intermedius A. u. G.	280
— obtusifolia A. Cunn.	172	— — polyadenius A. u. G.	280
— oleaefolia A. Cunn.	173	— — Ponticus A. u. G.	281
— ornithophora Sweet	171	— decorticans Boiss.	279
— paradoxa DC.	171	— divaricatus Lowe	280
— Phyllodineae DC. (sect.)	171	— — Graecus Boiss.	281
— platyptera Lindl.	171	— Graecus Griseb.	281
— pulchella R. Br.	174	— grandiflorus Boiss.	279
— — aculeata d. Gärt.	174	— Hispanicus DC.	279
— — cygnorum A. u. G.	174	— intermedius DC.	280
— — elegans d. Gärt.	174	— parvifolius DC.	280
— — grandis d. Gärt.	174	— — polyadenius Car.	280
— — hispidissima A. u. G.	174	— Telonensis DC.	281
— — major d. Gärt.	174	— — (Lois.) Robert	279
— — speciosa d. Gärt.	174	Adenorhachis DC. (Pirus sect.)	107
— Pulchellae Benth. (sect.	174	Ailuroschia Stev. (Astragalus sect.)	781
— rostellifera Benth.	172	Alatae Benth. (Acacia sect.)	171
— rutaefolia Link	174	Albizzia Durazzini	168
— salicina Lindl.	172	— Eualbizzia Benth. (sect.)	169
— senegal Willd.	175	— Falcifoliae Benth. (sect.)	169
— Sieberiana Scheele	173	— julibrissin Durazz.	168, 169
— Sophorae R. Br.	172	— lebbek (Willd.) Benth.	169
— spathulata Tausch	172		
— speciosa d. Gärten (pulchella var.)	174		

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

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

<i>Amygdalus communis</i> L.	138
— — <i>amara</i> L.	138
— — <i>amygdalo-persica</i> Spach	139
— — <i>dulcis</i> DC.	138
— — <i>nucipersica</i> L.	137
— — <i>persicoides</i> Ser.	139
— — <i>salicifolia</i> d. Gärt.	138
— — <i>sativa</i> L.	138
— <i>Euamygdalus</i> C. K. Schn. (sect.)	134
— <i>fragilis</i> Borekh.	138
— <i>Georgica</i> Desf.	141
— <i>humilis</i> Edgew.	142
— <i>incana</i> Pall.	143
— <i>latifolia</i> der Gärten	141
— — <i>alba</i> d. Gärt.	141
— <i>nana</i> L.	141
— — <i>angustifolia</i> d. Gärt.	141
— — <i>Georgica</i> DC.	141
— — <i>vulgaris</i> DC.	141
— <i>nectarina</i> Ait.	137
— <i>Orientalis</i> Mill.	140
— <i>Pallasiana</i> Schlecht.	141
— <i>pedunculata</i> Pallas	142
— <i>Persica</i> L.	136
— <i>persico-amygdala</i> Rchb.	139
— <i>persicoides</i> Zabel	139
— <i>Sibirica</i> Tausch	141
Anagyris Tourn., L.	194, 196
— <i>foetida</i> L.	196
— — <i>glauca</i> d. Gärt.	197
— — <i>Neapolitana</i> Boiss.	196
— <i>latifolia</i> Brouss.	196
— <i>Neapolitana</i> Ten.	196
<i>Ancistrocarpum</i> Spach (Genista sect.)	246
<i>Anemopeta</i> Gib. u. Belli (Tri- folium sect.)	598
<i>Angustifolia</i> Gib. u. Belli (Tri- folium sect.)	579
<i>Anil</i> Ludw.	695
<i>Annua</i> Nym. (Trifolium sect.)	487
<i>Annuae</i> Nym. (Hippocrepis sect.)	864
— Nym. (<i>Vicia</i> sect.)	950, 959
<i>Annui</i> Nym. (<i>Lathyrus</i> sect.)	1035

<i>Annui</i> Taub. (<i>Lupinus</i> sect.)	225
<i>Anonis</i> Adans.	341
<i>Anthyllideae</i> Koch	341
Anthyllis Rivin., L.	617, 618
	u. III.
— <i>Adriatica</i> Beck	631
— <i>affinis</i> Brittinger	625
— <i>Albana</i> Wettst.	634
— <i>albiflora</i> Rouy (<i>vulneraria</i> var.)	622
— <i>Allionii</i> Ser. (<i>vulneraria</i> var.)	636
— <i>alpestris</i> Kit.	626, 627
— — Rchb.	625
— — <i>calcicola</i> Schur	627
— — <i>Cherleri</i> A. u. G.	628
— — <i>Dinarica</i> Beck	627
— — <i>Hegetschweileri</i> A. u. G.	627
— — <i>pallidiflora</i> Rouy	628
— — <i>picta</i> Beck	628
— — <i>Pyrenaica</i> Rouy	627
— — <i>typica</i> Beck	627
— — <i>valida</i> A. u. G.	628
— <i>alpicola</i> Brügger	627
— <i>alpina</i> Willk. (<i>Webbiana</i> var.)	635
— <i>Alpinae</i> Beck (sect.)	634
— <i>Annuae</i> Beck (sect.)	630
— <i>Arundana</i> Boiss. u. Reut.	635
— <i>Aspalathi</i> DC.	641
— <i>Aspalathoideae</i> Nyman (sect.)	640
— <i>Aspalathoides</i> DC. (sect.)	619, 640
— <i>atripurpurea</i> Vukot. (mon- tana var.)	645
— <i>aurantiaca</i> Pant. (<i>aurea</i> var.)	646
— <i>aurea</i> Neilr. (<i>vulneraria</i> var.)	622
— — <i>Welden</i>	645, 646
— — <i>aurantiaca</i> Pant.	646
— <i>australis</i> Rouy u. Fouc.	637
— <i>Baldensis</i> Kerner	628, 632
— <i>Balearica</i> Coss.	642
— <i>barba Jovis</i> L.	642, 643
— — <i>pauciflora</i> Boiss.	643
— — <i>splendens</i> Hal.	643

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

<i>Anthyllis macrophylla</i> Rouy	631
— <i>maritima</i> Schweigg.	626
— — <i>ochroleuca</i> A. u. G.	626
— <i>Maura</i> Beck	631
— <i>microcephala</i> Willk. (<i>Webbiana</i> var.)	635
— <i>monocephala</i> Gilib.	623, 633
— <i>montana</i> L.	643 , 644
— — L. z. T.	645
— — <i>Reuss</i>	633
— — <i>atripurpurea</i> Vukot.	645
— — <i>genuina</i> Rouy u. Fouc.	644
— — <i>Jacquinii</i> Rehb.	645
— — <i>intermedia</i> Rouy	645
— — <i>typica</i> Beck	644
— <i>Montenegrina</i> Deg. u. Fiala (<i>vulneraria</i> var.)	639
— <i>Monticolae</i> Beck (sect.)	630
— <i>nivalis</i> Beck	635
— <i>ochroleuca</i> A. u. G. (<i>maritima</i> var.)	626
— <i>onobrychioides</i> Cav.	619
— <i>Oreanthyllides</i> Griseb. (sect.)	642
— <i>Oreanthyllis</i> Griseb. (sect.)	619, 642
— <i>pallida</i> Opiz	625
— <i>pallidiflora</i> Jordan	628
— <i>pauciflora</i> Aschers. u. Hut. Herb. (<i>vulneraria</i> var.)	639
— — Boiss. (<i>barba Jovis</i> var.)	643
— <i>Physanthyllis</i> Endl. (sect.)	619, 647
— <i>picta</i> Beck (<i>alpestris</i> var.)	628
— <i>podocephala</i> Boiss.	642
— <i>polycephala</i> Rehb.	646
— <i>polyphylla</i> Kit.	625
— — <i>Pantocs.</i>	632, 633
— — <i>bicolor</i> Rehb.	636
— — <i>discolor</i> Rehb.	636
— <i>praepropera</i> Beck	630
— — <i>Spruneri</i> A. u. G.	630
— <i>pulchella</i> Portenschl. Herb.	632
— — <i>Vis.</i>	638
— — <i>Vis. i. eng. S.</i>	638
— — <i>intercedens</i> A. u. G.	639

<i>Anthyllis pulchella</i> Montenc- grina A. u. G.	639
— — <i>Scardica</i> A. u. G.	639
— — <i>Visianii</i> A. u. G.	638
— <i>Pyrenaica</i> Beck (<i>coccinea</i> var.)	637
— — <i>Rouy</i> (<i>alpestris</i> var.)	627
— <i>Ramburei</i> Boiss.	642
— <i>rosea</i> Willk. u. Lange	642
— <i>rubicunda</i> Wender.	629
— <i>rubida</i> A. u. G. (<i>Dillenii</i> var.)	634
— — <i>Lamotte</i> (<i>vulneraria</i> var.)	634
— <i>rubra</i> Gouan	634
— — L. (<i>vulneraria</i> var.)	622
— <i>rubriflora</i> A. u. G. (<i>Dillenii</i> var.)	634
— — DC. (<i>vulneraria</i> var.)	633
— — <i>Schur</i> (<i>vulneraria</i> var.)	621, 631
— — <i>Ser.</i> (<i>vulneraria</i> var.)	634
— — <i>Ser. z. T.</i> (<i>vulneraria</i> var.)	624
— <i>rupestris</i> Coss.	642
— <i>rustica</i> Miller	622
— <i>sanguinea</i> Schur (<i>vulneraria</i> var.)	622
— <i>Scardica</i> Wettst.	639
— <i>Schiwerekii</i> Ser. (<i>vulneraria</i> var.)	623
— <i>sericata</i> Chatenier Herb.	626
— <i>sericea</i> Lag.	642
— <i>spiniflora</i> L'Hérit.	641
— <i>splendens</i> Willd.	643
— <i>Spruneri</i> Beck	630
— <i>stenophylla</i> Boiss. (<i>Dillenii</i> var.)	634
— — <i>Lge.</i> (<i>vulneraria</i> var.)	623
— <i>supina</i> Baumg. (<i>vulneraria</i> var.)	623
— <i>Tejedensis</i> Boiss.	642
— <i>tetraphylla</i> L.	647
— <i>Tournefortii</i> Schult.	632
— <i>tricolor</i> Rouy (<i>communis</i> var.)	634
— — <i>Vukot.</i>	630 , 631

	Seite
Anthyllis tricolor Formen s.	
A. Dillenii	
— — Vukot. i. eng. S. . . .	634
— unicolor Beck (vulneraria var.)	624
— Valentina Rouy	635
— Valesiaca Beck	638
— valida A. u. G. (alpestris var.)	628
— variegata Boiss.	633
— villosa Car. u. St. Lag. (vulneraria var.)	636
— Visianii A. u. G. (pulchella var.)	638
— vulgaris Kerner	621
— — Formen s. A. vulneraria	
— — Kern. i. eng. S.	622
— Vulneraria DC. (sect.)	619
— vulneraria Beck	620
— — Hegetschw.	620
— — Kerner	624
— — L.	620, 621, 629
— — affinis Wohlf.	625, 628
— — Allionii Ser.	636
— — alpestris Kit.	627
— — aurea Neilr.	622
— — bicolor A. u. G.	626
— — coccinea Vis.	632
— — declivium A. u. G.	623
— — Dillenii Sag.	629
— — — viel Schr.	622
— — genuina A. u. G.	622
— — gracilis Delac. u. Verl. . . .	623
— — hispida Willk.	637
— — Illyrica bicolor Lindb.	633
— — Kernerii Sag.	624
— — maritima Koch	626
— — monocephala A. u. G.	623
— — Montenegrina Deg. u. Fiala	639
— — ochroleuca Corb.	626
— — pauciflora Aschers. u. Hut. Herb.	639
— — polyphylla Ser.	625
— — rubida Lamotte	634
— — rubra L.	622
— — rubriflora DC.	633

	Seite
Anthyllis vulneraria rubriflora	
Schur	622, 631
— — — Ser.	634
— — — Ser. z. T.	624
— — rustica A. u. G.	622
— — sanguinea Schur	622
— — Schiwereckii Ser.	623
— — Sprunerii Boiss.	630
— — stenophylla Lge.	623
— — supina Baumg.	627
— — typica A. u. G.	622
— — — Beck	624
— — tricolor Sag.	631
— — unicolor Beck	624
— — villosa Car. u. St. Lag. . . .	636
— — vulgaris Koch	621
— — vulneraria Wohlf.	624
— — Webbiana Willk.	635
— vulnerarioides Bonj. 635,	636
— — Bonjeani A. u. G.	636
— Webbiana Griseb.	634, 639
— — Hook.	635
— — alpina Willk.	635
— — microcephala Willk.	635
— — nivalis Willk.	635
— Weldeniana Rchb.	631, 632
— — Rouy	632
Anurus Presl	1023
— linifolius Presl	1024
— Nissolia E. Mey.	1024
Aotus Sm.	195, 207
— villosa Sm.	207
— gracillima Meissn.	207
Aphaca Tourn., L.	1002, 1020
— vulgaris Presl	1021
— — micranthus Alef.	1022
Aphyllon Doell (Orob. sect.)	1023
Apios Moench	1072, 1073
— apios (L.) Mac M. 1073,	1074
— tuberosa Moench	1074
Apirophorum Neck.	58
Arachidnoides Niss.	897
Arachis L.	190, 834, 897
— hypogaea L.	897
Archilathyrus Taub. (Lathyrus sect.)	1002

Archilspedeza Taub.
(Lespedeza sect.) . . . 895

Argyrobium Eckl. u. Zeyh.
219, **232**

— argenteum Willk. 233

— calycinum (M. B.) Jaub.
u. Spach **234**

— Chamaecytisus A. u. G.
(sect.) **234**

— Chasmone Benth. (sect.) . . . **235**

— Dalmaticum (Vis.) A. u. G. **234**

— Eremolobium Benth. (sect.) . . 233

— Linnaeanum Walp. **233**, 234

— — majus Lge. 233

Aria Host **91**

— alnifolia Decaisne 107

— ambigua Decsne. 102

— chamaemespilus Host 102

— Crantzii Beck 102

— cuspidata Roemer 91

— Decaisneana Lav. 98

— flabellifolia Roemer 100

— Graeca Roemer 100

— Hostii Jacq. 103

— Japonica Decaisne 107

— Kumaonensis Roem. 92

— lanata Decaisne . . . 91, 107

— majestica Lav. 98

— Mougeotii Beck 94

— — Austriaca Beck 94

— — × chamaemespilus
Beck 104

— — typica Beck 94

— nivea Host 95

— — × Aronia arbutifolia
Koehne 110

— — × — nigra Koehne 110

— — × chamaemespilus
Beck 104

— — × — ambigua
Koehne 102

— — × — Crantzii
Koehne 102

— — × — ? Sudetica
Koehne 103

— — cyclophylla Beck 97

Aria nivea edulis Koehne 96

— — × Pirus communis
Koehne 114

— — × Sorbus aucuparia
Koehne 105

— — × — sambucifolia
Koehne 106

— — × Torminaria Clusii
Koehne 111

— — Scandica Roemer 93

— — × Sorbus aucu-
paria Koehne 104

— semiincisa Beck 112

— Sudetica Beck 103

— Suecica Koehne 93

— — × Sorbus aucuparia
Koehne 104

— torminalis Beck 85

— — mollis Beck 85

— vestita Roemer 91

Armeniaca Mill. (Prunus sect.) **131**

— dasycarpa Borkh. 134

— Mume Sieb. 134

— vulgaris Lam. 133

Aronia Pers. 48, **107**

— alnifolia Nuttall 54

— amelanchier Rchb. 50

— arbutifolia Pers. 108

— — Spach 108

— — × nigra Koehne . . . 109

— aria-chamaemespilus Rchb.
102, 103

— Asiatica Sieb. u. Zucc. 50

— botryapium Pers. 53

— chamaemespilus Pers. 102

— densiflora Spach 110

— depressa Spach 109

— floribunda Spach 109

— glabrescens Spach 109

— heterophylla Zabel 109

— hibrida Zabel 109

— Japonica der Gärten 50

— melanocarpa Elliott 108

— monstrosa Zabel 110

— nigra × Sorbus aucuparia
Koehne 109

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

<i>Astragalus Aulacolobus</i> Bunge (sect.)	745
— <i>Australis</i> Boiss. (<i>aristatus</i> var.)	779
— — <i>Lam.</i>	756, 757
— — <i>Balmaeus</i> Beauv.	758
— — <i>canescens</i> Vacc.	757
— — <i>Gerardi</i> Rouy	758
— — <i>glaber</i> Koch	757
— — <i>glaberrimus</i> Kotula	757
— — <i>glabrescens</i> Wohlf.	757
— — <i>incanus</i> Kotula	757
— — <i>Majellensis</i> A. u. G.	757
— — <i>minor</i> Rouy	757
— — <i>typicus</i> A. u. G.	757
— <i>Austriacus</i> Jacq. 775, 783 ,	784
— — <i>Thore</i>	783
— <i>Autrani</i> Baldacci	770
— <i>Baeticus</i> L.	751
— — <i>genuinus</i> Rouy	751
— — <i>siliquosus</i> Rouy	751
— — <i>subinflatus</i> Rouy	751
— <i>Baionnensis</i> Lois.	783
— <i>Baldaccii</i> Degen	781
— <i>Balmaeus</i> Beauv. (<i>Australis</i> var.)	758
— <i>Banaticus</i> Rochel	788
— <i>Barrelieri</i> Desf.	797
— <i>bicolor</i> Rouy (<i>campestris</i> var.)	822
— <i>Boeticus</i> L.	751
— <i>Boissieri</i> Bunge	779
— — <i>Fisch.</i>	779
— <i>Bonanni</i> Presl	754
— <i>Bonannianus</i> Presl	754
— <i>Bosniacus</i> Beck (<i>glycophyllus</i> var.)	761
— — <i>Fiala</i> (<i>Pastellianus</i> var.)	808
— <i>Bourgaeanus</i> Coss.	770
— <i>brachyceras</i> Beck (<i>Illyricus</i> var.)	795
— <i>bracteatus</i> Griseb. (<i>angustifolius</i> var.)	803
— <i>bracteolatus</i> DC.	800
— <i>brevifolius</i> Grec. (<i>onobrychis</i> var.)	787

<i>Astragalus Buceras</i> Bunge (sect.)	749
— <i>buceras</i> Willd.	750
— <i>Bungeanus</i> Nyman	788
— <i>Calabricus</i> Fisch.	779
— <i>Calycoecystis</i> Bunge (sect.)	744, 803
— <i>Calycophysa</i> Bunge (sect.)	744, 775
— <i>campestris</i> L.	820
— — <i>bicolor</i> Rouy	822
— — \times <i>variabilis</i> Rouy	827
— — <i>villosus</i> Rouy	822
— <i>candicans</i> Hargasser	806
— <i>canescens</i> Vacc. (<i>australis</i> var.)	757
— <i>caprinus</i> Guss.	767
— <i>Carinthiacus</i> Rouy (<i>montanus</i> var.)	813
— <i>Carniolicus</i> Kerner	804
— <i>Carpaticus</i> Rouy	813
— <i>Castellanus</i> Bunge	744
— <i>caudatus</i> Pallas	819
— <i>caulifer</i> Borb. (<i>exscapus</i> var.)	769
— <i>Cenantrum</i> Bunge (sect.)	763
— <i>Cephalonicus</i> Fisch.	778, 779
— <i>Cercidothrix</i> Bunge (sect.)	744, 780
— <i>Chaubardi</i> Bunge	793
— <i>Chius</i> Boiss. u. Orph.	780
— <i>chloranthus</i> Pall.	782
— <i>chlorocarpus</i> Griseb.	785, 789
— —	790, 1084
— — <i>Janka</i>	788
— — <i>craccoides</i> Nym.	790
— <i>chlorocyaneus</i> Boiss. u. Reut.	792, 794
— <i>Chlorosphaerus</i> Bunge (sect.)	780
— <i>Christiana</i> Bunge (sect.)	753
— <i>Christianus</i> L.	753
— — <i>Sibth.</i> u. Sm.	753
— <i>cicer</i> L.	770 , 771
— — <i>angustifolius</i> Čelak.	771
— — <i>microphyllus</i> Schübl. u. Mert.	771

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

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

	Seite	Seite	
<i>Astragalus leptostachys</i> Pall.	755	<i>Astragalus Melanocercis</i> Bunge	
— <i>leucanthus</i> Beck (<i>alpinus</i> var.)	759	(sect.)	800
— — Beck (<i>onobrychis</i> var.)	787	— <i>mesopterus</i> Griseb.	780
— — Dalla Torre u. Sarnth.	806	— <i>microphyllus</i> Bess. (<i>onobrychis</i> var.)	789
— <i>leucophaeus</i> Sm.	754	— — L. Herb.	771
— <i>leucophyllus</i> Willd.	803	— — March. (<i>Illyricus</i> var.)	796
— <i>linearifolius</i> Kern.	790	— — Willd.	775
— — Pers.	787	— <i>minor</i> Rouy (<i>Australis</i> var.)	757
— <i>liocarpus</i> Shuttlew.	769	— <i>mixtus</i> M. Bieb.	805
— <i>longidens</i> Form. (<i>Thracicus</i> var.)	780	— <i>Moldavicus</i> DC.	
— <i>longidentatus</i> Beck (<i>glycophyllus</i> var.)	761	(<i>onobrychis</i> var.)	787
— — Rouy (<i>Parvopassuae</i> var.)	815	— <i>mollissimus</i> Torrey	808
— <i>longiflorus</i> Pall.	767	— <i>Monspessulanus</i> Besser	796
— <i>longipes</i> Boiss. u. Heldr.	798	— — L.	792, 793, 794
— <i>lunatus</i> Gilib.	761	— — Scop.	795
— <i>Lusitanicus</i> Lam.	753	— — Sibth. u. Sm.	793
— <i>lutescens</i> Gand. (<i>Leontinus</i> var.)	792	— — Cossoni A. u. G.	794
— <i>luteus</i> Rchb. (<i>vesicarius</i> var.)	806	— — <i>praecox</i> A. u. G.	794
— <i>Macedonicus</i> Adam. (<i>Haarbachii</i> var.)	745	— <i>montanus</i> Jacq.	759
— — Heldr. u. Charrel	793	— — Lapeyr.	810
— <i>macroceras</i> Koch (<i>incanus</i> var.)	795	— — L.	811
— <i>macropus</i> Bunge	798	— — Rouy	811
— <i>macrorrhizus</i> Cav.	792	— — Salis (<i>Massiliensis</i> var.)	802
— <i>Majellensis</i> Nyman	757	— — <i>Carinthiacus</i> Rouy	813
— <i>major</i> DC. (<i>onobrychis</i> var.)	787	— — <i>Carpaticus</i> Rouy	813
— — Rouy (<i>onobrychis</i> var.)	787	— — <i>Jacquini</i> Rouy	812
— — Rouy (<i>sempervirens</i> var.)	779	— — <i>platycarpus</i> Rouy	812
— <i>Malacensis</i> Salzm. Herb.	748	— — <i>sericeus</i> Rouy	812
— <i>maritimus</i> Mor.	744	— <i>Muelleri</i> Steud. u. Hochst.	799
— <i>Maroniensis</i> Dingler	767	— <i>multiflorus</i> Griseb.	
— <i>Marusiensis</i> Lerchenf.	788	(<i>hamosus</i> var.)	750
— <i>Massiliensis</i> Lam.	801	— <i>multijugus</i> Roch. (<i>arenarius</i> var.)	788
— — <i>genuinus</i> Rouy	801	— <i>Murrii</i> Huter	790, 791
— — <i>montanus</i> Salis	802	— <i>Myobroma</i> Bunge (sect.)	767
— — <i>peduncularis</i> Rouy	801	— <i>nanus</i> Sieber	818
— <i>medius</i> Schrenk	803	— <i>Narbonensis</i> Gouan	777
— <i>melanocephalus</i> Boiss.	808	— — <i>glabratus</i> Rouy	777
		— <i>Nevadensis</i> Boiss.	778
		— <i>nitens</i> Host	824
		— — 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
Astragalus pumilio Vahl?	800
— pungens Willd.	800
— purpurascens Jacq. fil. 788, 789	789
— purpureus Koch u. and. Schr.	773
— — Lam.	770, 772, 774
— Pyrenaicus Rouy	810
— reduncus Pall.	781
— reticulatus M. Bieb.	744
— Rhacophorus Bunge (sect.)	780
— rigidus Schur (onobrychis var.)	787
— Rochelianus Heuffel	788
— Roemeri Simonk.	1083
— rotundifolius Presl	761
— Rumelicus Bunge	779
— rupifragus Pall.	781
— sabulosus Bluff, Nees u. Schau. (arenarius var.)	785
— scaposus Rehb. (exscapus var.)	769
— scopaeformis Ledeb.	783
— scorpioides Pourr.	846
— sempervirens Lam.	778
— — major Rouy	779
— Serbicus Pančić	762
— — Wettst.	800
— sericeus Rouy (montanus var.)	812
— — Rouy (variabilis var.)	825
— — α . Lam.	824
— sericophyllus Griseb.	798
— sesameus L.	747 , 748
— — ambiguus Rouy	748
— Siculus Biv.	779
— — Schimp. u. Wiest	778
— siliquosus Rouy (Baeticus var.)	751
— silvaticus Bluff, Nees u. Schau. (arenarius var.)	785
— Sinaiicus Boiss.	746
— Sirimicus Ten.	802
— Škorpili Velen.	770
— Sofianus Velen.	785
— sordidus Willd.	822
— Soveri Buchinger	795

	Seite
Astragalus Sprunerii Boiss.	797
— — glabrescens Panč.	797
— — Thessalus Boiss.	797
— stella Gouan	746 , 747
— stellatus Lam.	747
— stenocarpus Rouy (vesicarius var.)	805
— Stenonychium Bunge (sect.)	779
— stenophyllus Schur (Grec.) (onobrychis var.)	788
— Stereothrix Bunge (sect.)	770
— Stolzenburgensis Lerchenf.	767
— striatellus Pall.	745
— Stribrnyi Velen.	750
— strictus Griseb. (subulatus var.)	798
— subbiflorus Lag.	746
— subinflatus Rouy (Baeticus var.)	751
— subulatus Pall.	798
— — strictus Griseb.	798
— sulcatus L.	755
— Syriacus L. Herb.	798
— Tanaiticus K. Koch	767
— Tapinodes Bunge (sect.)	753
— tauricolus Boiss.	803
— — niveus Barbey	804
— Tauricus Pall.	783
— tenuifolius Desf.	785
— — L. Herb.	783
— — Vill.	789
— testiculatus Pall.	781
— Thessalus Boiss.	797
— Thracicus Griseb.	780
— — longidens Form.	780
— Tirolensis Sieb.	822
— Trachycercis Bunge (sect.)	781
— Tragacantha Bunge (sect.)	779
— tragacantha L.	800, 801
— — Maly	800
— — Vill.	779
— Transsilvanicus Barth	769
— triflorus Burn. (Parvopassuae var.)	815
— Trimeniaeus 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. Sprun.	800	— <i>Wulfenii</i> Heldr. Herb.	793
— <i>uliginosus</i> M. Bieb.	762	— — Koch	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
— — L. Fl. Suec.	822	— <i>Xiphidium</i> Bunge (sect.)	797
— — <i>Wulfen</i>	824	<i>Astrolobium</i> DC.	844, 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>hyposericus</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> Borekh.	13
— <i>Vernostanus</i> Kern. Herb.	806	— <i>arbutifolia</i> Borekh.	108
— <i>verrucosus</i> Mor.	744	— <i>aria</i> Borekh.	95
— <i>vesicarius</i> L.	804	— <i>crataegoides</i> Borekh.	41
— — <i>albicaulis</i> Maly	803	— <i>heterophylla</i> Borekh.	109
— — <i>albidus</i> Beck	805	— <i>intermedia</i> Pers.	93
— — — <i>Hausm.</i>	806	— <i>pinnatifida</i> Borekh.	104
— — <i>genuinus</i> Rouy	805	— <i>Pollvilleriana</i> Borekh.	113
— — <i>glaucus</i> Beck	806	<i>Balsamocarpon</i> <i>brevifolium</i> <i>Clos</i>	187
— — <i>Hercegovinus</i> Beck	807	Baptisia Vent.	194, 198
— — <i>leucanthus</i> (Tapp. Herb.) <i>Salis-Marschl.</i>	804, 806	— <i>alba</i> R. Br.	199
— — <i>luteus</i> Rehb.	806	— <i>Australis</i> (L.) R. Br.	198, 199
— — <i>Pastellianus</i> Rehb.	805, 807	— — <i>exaltata</i> A. u. G.	199
— — <i>stenocarpus</i> Rouy	805	— — <i>minor</i> Voss-Vilm.	199
— — <i>typicus</i> Beck	805	— — <i>pallida</i> A. u. G.	199
— <i>villosus</i> Rouy (<i>campestris</i> <i>var.</i>)	822	— <i>exaltata</i> Sweet	199
— <i>vimineus</i> Pall.	798	— <i>leucantha</i> Torr. u. Gray	199
— <i>virgatus</i> Pall.	799	— <i>minor</i> Lehm.	199
— — Rehb.	800	— <i>Nepalensis</i> Hook.	197
— — <i>albiflorus</i> Brandza	799		
— <i>viscosus</i> Vill.	829		

	Seite		Seite
Baptisia perfoliata R. Br.	198	Bossiaea dentata angustifolia	
— Simplicifoliae Taubert		d. Gärt.	214
(sect.)	198	— Eriocarpae 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	Bossiaecae Benth.	213
Bonaga Medic.	341	Bossiaecinae Taub.	213, 219
Bonaveria Scop.	649	Botryapium Roem.	
— securidacea Desv.	651	(Amelanchier sect.)	50
— securigera Endl.	651	Botryocephalae Benth. (Acacia	
Bonjeania Rchb.	652	sect.)	173
— cinerascens Jord. u. Fourn.	653	Brachycarpae Willk. (Genista	
— Graeca Griseb.	652	sect.)	239
— hirsuta Rchb.	653	Brachylobus Dulac	441
— — acutifolia Rev. Herb.	653	— officinalis Dul.	453
— — hirta Rouy	653	Brachysema R. Br. 195,	200
— — incana Koch	654	— aphyllum Hook.	201
— — Italica Rouy	654	— Eubrachysema Benth. (sect.)	200
— — parvifolia Rouy	653	— lanceolatum Meissn.	200
— — prostrata Rouy	653	— — melananthum A. u. G.	200
— hirta Jord. u. Fourn.	653	— latifolium R. Br.	201
— incana Rouy u. Fouc.	654	— Leptosema Benth. (sect.)	201
— Italica Jord. u. Fourn.	654	— melananthum d. Berl. Gart.	200
— prostrata Jord. u. Fourn.	653	— melanopetalum F. Müll.	201
— recta Rchb.	655	— undulatum Ker-Gawl.	201
— venusta Jord. u. Fourn.	653	Brongniartia H. B. K.	706
Borbonia L.	214, 217	— podalirioides H. B. K.	706
— barbata Lam.	218	— sericea Schlecht.	706
— cordata L.	218	Brongniartieae Lindl.	706
— crenata L.	218	Brongniartiinae Taub.	706
— lanceolata L.	218	Buceras Bunge (Astragalus sect.)	749
Bossiaea Vent.	214	— Hall.	384
— alata der Gärten	215	— corniculatum All.	388
— cinerea R. Br.	215	— Monspeliacum All.	385
— cordifolia Sweet	215	— muticum Moench	385
— dentata (R. Br.) Benth.	214	— polycretion All.	385

	Seite		Seite
Bucerates Boiss. (Trigonella sect.)	378, 384	Callistachys Gastrolobioideae Taub. (sect.)	203
Bugrana DC. (Ononis sect.) .	355	— lanceolata Vent.	201
Bugranae Annuae Nym. (Ononis sect.)	355	— laxiflorae Taub. (sect.) .	202
— Perennes Nym. (Ononis sect.)	342	— longifolia Paxt.	201
Bugranoideae Fruticosae Nym. (Ononis sect.)	376	— ovata Sims	201
Bugranoides DC. (Ononis sect.)	358	— Podolobieae Taub. (sect.)	202
Burtonia R. Br.	195, 206	— retusa Lodd.	201
— conferta DC.	206	Calobota Eckl. u. Zeyh. . . .	218
— pulchella Meissn.	206	Calophaca Fisch.	734, 741
— scabra R. Br.	206	— Eucalophaca Taub. (sect.)	742
— villosa Meissn.	206	— grandiflora Regel	742
Caesalpinia L.	182, 187	— Wolgarica Fisch.	742
— Balsamocarpon Clos (sect.)	187	Calocystis Bge. (Astragalus sect.)	803
— Brasiliensis L.	187	Calycomeles A. u. G. (Pirus sect.)	73
— brevifolia Baill.	187	Calycomorphum Presl	595
— coriaria Willd.	187	— globosum Presl	599
— crista Thunb.	188	— subterraneum Presl	596
— echinata Lam.	187	Calycophysa Bge. (Astragalus sect.)	775
— elata Sw.	187	Calyptratae Harv. (Podaliria sect.)	200
— Gilliesii Wall.	188	Calycotome Link	219, 277
— Japonica Sieb. u. Zucc. . . .	188	— Cretica Presl	277
— Libidibia Schlecht. (sect.)	187	— infesta (Presl) Guss. . . .	278
— pulcherrima (L.) Sw.	188	— spinosa (L.) Link	277, 278
— regia D. Dietr.	187	— villosa (Poir.) Link	277
— sappan L.	187	Calycotomon Hoffmegg. siehe Calycotome.	
— sepiaria Roxb.	187, 188	Camptolobium Nym. (Genista sect.)	246
Caesalpinieae A. u. G.	177, 182	Campylorytis Ser. (Melilotus sect.)	442, 466
— R. Br.	176	Campylotropis Bge. (Lespedeza sect.)	896
Caesalpinioideae Taub.	167, 176	Canaria Rikli (Dorycnium sect.)	652
Caesalpinioides L.	182	Capitatae Boiss. (Trigonella sect.)	378
Cajaninae Taubert	1068	Capitati Briq. (Cytisus sect.)	295
Cajanus DC.	1068	Caput gallinaceum De l'Obel	890
— Indicus Spreng.	1068	Caragana Lam.	734, 735
Calliandra Benth.	169, 170	— Aitchisonii Prain	738
— grandiflora (Willd.) Benth.	170	— albescens A. u. G. (caragana var.)	737
— Racemosae Benth. (sect.)	170	— Altagana Poir.	738
Callistachyae Benth. (Oxylobium sect.)	201		
Callistachys Vent.	201		
— Ericoides Taub. (sect.)	202		

	Seite
Caragana Amurensis Max.	
Herb. (arborescens var.)	738
— angustifolia A. u. G. (frutex var.)	741
— angustissima C. K. Schn. (pygmaea var.)	740
— arborescens Lam.	736
— — albescens Bois	737
— — Amurensis Max. Herb.	738
— — arenaria Sims.	737
— — cucullata d. Gärt.	737
— — cuneifolia C. K. Schneider	737
— — fruticosa Dipp.	737
— — Lorbergi Koehne	737
— — lutescens Zab.	737
— — nana Späth	737
— — pendula d. Gärt.	737
— — sophorifolia Dipp.	737
— — typica C. K. Schn.	737
— arenaria Dippel	740
— — Loud.	738
— argentea Lam.	735
— aurantiaca Koehne	740
— Biebersteinii C. K. Schn. (grandiflora var.)	740
— Boisii C. K. Schneider	738
— canescens d. Gärt. (pygmaea var.)	740
— caragana (L.) Karsten	736
— — albescens A. u. G.	737
— — cucullata A. u. G.	737
— — cuneifolia A. u. G.	737
— — fruticosa A. u. G.	737
— — Lorbergii A. u. G.	737
— — lutescens A. u. G.	737
— — nana A. u. G.	737
— — pendula A. u. G.	737
— — sophorifolia A. u. G.	737
— — typica A. u. G.	737
— chamlagu Lam.	740
— crassiaculeata Bois (microphylla var.)	738
— cucullata A. u. G. (caragana var.)	737
— cuneata Moench	741

	Seite
Caragana cuneifolia A. u. G. (caragana var.)	737
— decorticans Hemsley	738
— digitata Lam.	741
— ferox Lam.	739
— frutescens DC.	741
— — angustifolia DC.	741
— — grandiflora Rehd.	741
— — latifolia DC.	741
— — mollis DC.	741
— frutex (L.) K. Koch	740, 741
— — angustifolia A. u. G.	741
— — grandiflora Koehne Herb	741
— — latifolia C. K. Schn.	741
— — mollis C. K. Schn.	741
— — spinescens Reg.	741
— — typica C. K. Schn.	741
— — xerophytica C. K. Schn.	741
— fruticosa Bess.	737
— Gerardiana Royle	739
— grandiflora DC.	740
— — Koehne Herb. (frutex var.)	741
— — Biebersteinii C. K. Schn.	740
— — Stevenii C. K. Schn.	740
— incana der Gärten	740
— inermis Moench	736
— jubata Poir.	739
— latifolia C. K. Schn. (frutex var.)	741
— lutescens A. u. G. (caragana var.)	737
— megalantha C. K. Schn. (microphylla var.)	738
— microphylla Lam.	738
— — crassiaculeata Bois	738
— — megalantha C. K. Schn.	738
— mollis M. Bieb.	741
— nana A. u. G. (caragana var.)	737
— pendula A. u. G. (caragana var.)	737
— pygmaea DC.	740
— — angustissima C. K. Schn.	740
— — aurantiaca erecta d. G.	740
— — canescens d. Gärt.	740

	Seite		Seite
<i>Caragana pygmaea grandiflora</i>		<i>Cerasus bracteosa</i> Ser. (padus	
Dipp.	740	var.)	160
— Redoffski Kirchn.	738	— Caproniana Lam. u. DC.	149
— Redowskii DC.	738	— Montmorencyana DC.	153
— — Koehne	738	— collina Lej. u. Court.	150
— <i>sophorifolia</i> der Gärt.	737	— concolor Boiss. (nana var.)	143
— <i>spinescens</i> Reg. (frutex var.)	741	— cornuta Wall.	159
— <i>spinosa</i> DC.	739 , 740	— decumana Mord. de Laun.	152
— <i>spinossissima</i> K. Koch	739	— densiflora Spach	163
— <i>Stevenii</i> C. K. Schn. (grandi-		— dulcis Fl. Wetterau	151
flora 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>emarginata</i> Dougl.	156
(frutex var.)	741	— <i>Fontanesiana</i> Spach	158
<i>Carmichaelia</i> R. Br.	713 , 723	— <i>glandulosa</i> Lois.	145
— <i>Australis</i> R. Br.	723 , 724	— <i>glauca</i> Moench	144
— <i>Enysii</i> Kirk.	723	— <i>Graeca</i> der Gärten	158
— <i>Muelleriana</i> Regel	723	— <i>heterophylla</i> d. Gärt. (avium	
<i>Carpoepegea</i> Gib. u. Belli (Tri-		var.)	152
folium sect.)	598	— <i>humilis</i> Host	147
<i>Carpohypogea</i> Gib. u. Belli (Tri-		— <i>Jacquemontii</i> Buser	142
folium sect.)	596	— <i>Japonica</i> Lois.	145
<i>Cassia</i> Tourn., L.	179 , 181	— <i>incana</i> Spach	143
— <i>acutifolia</i> Del.	181	— <i>intermedia</i> Host	150
— <i>angustifolia</i> Vahl	181	— <i>Juliana</i> Lam. u. DC.	152
— <i>fistula</i> L.	181	— — <i>pendula</i> d. Gärt.	152
— <i>Marylandica</i> L.	181	— <i>laurocerasus</i> Miller	164
<i>Cassieae</i> Benth.	177, 179	— <i>Laurocerasus</i> Rehb. (sect.)	164
<i>Cenanthrum</i> Bge. (<i>Astragalus</i>		— <i>Lusitanica</i> Lois.	165
sect.)	763	— <i>mahaleb</i> Miller	156
<i>Cephalospartum</i> Spach (<i>Genista</i>		— <i>marasca</i> Host	149
sect.)	247	— <i>mollis</i> Douglas	155
<i>Cephaloteline</i> Briq. (<i>Cytisus</i>		— <i>Montmorencyana</i> DC.	
sect.)	293	(<i>Caproniana</i> var.)	153
<i>Cerasus</i> L.	144	— <i>myrtifolia</i> d. Gärten	147
— <i>acida</i> Dum.	150	— <i>nana concolor</i> Boiss.	143
— <i>angustifolia</i> d. Gärt. (avium		— <i>nigra</i> Miller	151
var.)	152	— <i>Padus</i> S. F. Gray (sect.)	158
— <i>avium</i> Moench	151	— <i>padus</i> Lam. u. DC.	160
— — <i>angustifolia</i> d. Gärten	152	— — <i>bracteosa</i> Ser.	160
— — <i>heterophylla</i> d. Gärten	152	— <i>pendula</i> d. Gärt. (avium var.)	152
— — <i>pendula</i> d. Gärten	152	— — d. Gärt. (<i>Juliana</i> var.)	152
— — <i>salicifolia</i> d. Gärten	152	— — <i>Liegel</i>	150
— — <i>silvestris</i> Kirschl.	151	— — <i>Sieb.</i>	154
— <i>Berolinensis</i> Lamotte	149	— <i>persicifolia</i> Lois.	158
— <i>borealis</i> Mich.	158	— <i>prostrata</i> Lois.	143

	Seite		Seite
<i>Cerasus pumila</i> Mich.	144	<i>Chamaecytisus</i> Vis.	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> Kirschl. (<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>Cercidoxia</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> Desne.	74
— <i>Canadensis</i> L.	178, 179	<i>Chlorosphaerus</i> Bge. (<i>Astra-</i> <i>galus</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>Choro-</i> <i>zema</i> .	
— <i>siliquastrum</i> L.	178, 179	<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,	205
— <i>Euchaenomeles</i> C. K. Schn. (sect.)	116	— <i>elegans</i> der Gärten	204
— <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
— — \times <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>Pseudoeydonia</i> C. K. Schn. (sect.)	116	— <i>rhombeum</i> R. Br.	205
<i>Chaenopetalum</i> Koehne (<i>Cotoneaster</i> sect.)	8	— <i>spectabile</i> Lindl.	205
<i>Chamaeamygdalus</i> Focke (<i>Prunus</i> sect.)	140	— <i>varium</i> Benth.	204
<i>Chamaecytisus</i> Link	314	— — <i>Chandleri</i> Voss-Vilm.	204
		<i>Choryzemum</i> Bosc. s. <i>Choro-</i> <i>zema</i> .	
		<i>Christiana</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	753

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

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

	Seite		Seite
Coronilla glauca acaulis Deb.		Coronilla pendula Kit.	856
u. Neyr.	850	— pentaphylla Desf.	848, 850
— pentaphylloides A. u. G.	850	— pentaphylloides Rouy	850
— globosa Lam.	848	— petraea Gandoger	856
— Haussknechtii Reut.	856	— praecox Beck (emerus var.)	859
— Hercegovinica Freyn	855	— Pyrenaica Mailho	856
— hirta Bunge	856	— quinquefoliata Beck	
— humilis Heldr. u. Hal.		(scorpioides var.)	847
(emerus var.)	860	— repanda Guss.	845
— intercedens Beck (emerus		— rostrata Boiss. u. Sprun.	848
var.)	859	— — albiflora Cand.	848
— juncea L.	848, 849	— — rubriflora Cand.	848
— latifolia Hazsl. (varia var.)	857	— rubriflora Cand. (rostrata	
— Libanotica Boiss.	856	var.)	848
— lotoides Koch	853	— rupestris Mièg.	853
— major Beck (minima var.)	853	— Scorpioides Benth. (sect.)	846
— microphylla Beck (varia		— scorpioides (L.) Koch	847, 904
var.)	856	— — cuneifolia Beck	848
— minima DC.	853	— — quinquefoliata Beck	847
— — Jacq.	854	— securidaca L.	650
— — L.	852, 862	— Securilla Pers. (sect.)	649
— — australis Gr. u. Godr.	853	— stipularis Lam.	849
— — extensa Rouy	853	— vaginalis Lam.	853, 854
— — floribunda Rouy	853	— — aurantiaca Rohl.	854
— — fruticans Burn.	853	— — Hercegovinica Freyn	855
— — genuina Gren. u. Godr.	853	— Valentina L.	849, 850
— — lotoides Koch	853	— varia L.	848, 855
— — major Beck	853	— — alba Pluck.	856
— — minor Beck	853	— — composita Presl Herb.	856
— minor Beck (minima var.)	853	— — elegans Beck	857
— — Hall. (emerus var.)	859	— — hirta Boiss.	856
— montana Jacq.	852	— — latifolia Hazsl.	857
— — Schrank	854	— — microphylla Beck	856
— — parciflora Rehb.	852	— — pauciflora Griseb.	856
— multiflora Čel. (emerus var.)	860	— — pendula A. u. G.	856
— pallescens Gandoger	856	— — Pyrenaica Rouy	856
— parciflora Rehb. (montana		— — typica Beck	856
var.)	852	— — violacea Briq.	856
— parviflora M. Bieb.	651	— violacea Briq. (varia var.)	856
— — Moench	857	Coronilleae Spreng.	835
— — Willd.	848	Coronillinae Taub.	835
— — eriocalyx Čel.	848	Coronilloides Rouy (Ornithopus	
— — rostrata Čel.	848	sect.)	844
— pauciflora Beck (coronata		Corothamnus Presl	306
var.)	852	— decumbens K. Koch	306, 308, 309
— — Griseb. (varia var.)	856	— diffusus Presl	309

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

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

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

	Seite		Seite
<i>Crataegus flexuosa</i> DC.	16	<i>Crataegus laevigata</i> Beck (oxy-	
— — Loud. (monogyna var.)	29	<i>acantha</i> var.)	26
— <i>florida</i> der Gärten	16	— <i>laevis</i> Thunb.	56
— <i>Fontanesiana</i> Schauer	19	— <i>Lambertiana</i> Lange	44
— <i>glabra</i> Coss. (azarolus var.)	41	— <i>lanigera</i> Beck (monogyna	
— — Dipp. (<i>tanacetifolia</i>		var.)	33
var.)	41	— <i>latifolia</i> DC.	22
— — Sanio (<i>oxyacantha</i> var.)	36	— — Lam.	111
— — Thunberg	57	— — Pers.	23
— <i>glandulosa</i> Ait.	17	— <i>laurifolia</i> Medicus	19
— — vieler Schriftsteller	22	— <i>leucophloeos</i> Moench	22
— — Willd	17	— <i>linearis</i> Pers.	19
<i>glutinosa</i> Mich.	17	— <i>localyx</i> Sanio (<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	— — Sanio (<i>oxyacantha</i> var.)	39
— <i>hirsutior</i> Boiss. (monogyna		— <i>major</i> Brown (<i>pinnatifida</i>	
var.)	33, 41	var.)	43
— <i>horrida</i> Regel (monogyna		— <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
— — Regel (<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. Mocino	15
(<i>Watsoniana</i> var.)	20	— <i>Michauxii</i> Pers	17
— <i>Insegnae</i> Bert.	34	— <i>microcarpa</i> Lindl.	20
— <i>integerrima</i> Sanio (<i>oxy-</i>		— <i>microphylla</i> Uechtr. Herb.	
<i>acantha</i> var.)	26	(monogyna var.)	33
— <i>intermedia</i> Fuss	28	— <i>mollis</i> Scheele	18
— — Schur	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
— — Regel	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> Lond.	26
— — <i>kyrtostyla</i> Beck	31	— — <i>auriculata</i> Mér.	26
— — <i>laciniata</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>Mespilus Germanica</i>		— — <i>dissecta</i> d. Gärt.	30
<i>Asnieresii</i> Koehne	46	— — <i>elegans</i> d. Gärt.	29
— — × — — <i>Dardari</i>		— — <i>ericalyx</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>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>glabrata</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>monogyna</i> C. K.		— — <i>laciniata</i> d. Gärt.	30
Schneid.	39	— — <i>laevigata</i> Beck	26
— — × <i>pinnatifida</i> C. K.		— — <i>liocalyx</i> Sanio	35
Schneid.	43	— — <i>macrocarpa</i> Sanio	39
— — × <i>sanguinea</i> Koehne	44	— — × <i>Mespilus Germanica</i>	
— <i>obovatifolia</i> Roemer	22	<i>Asnieresii</i> Koehne	46
— <i>obtusata</i> Ser. (<i>oxyacantha</i>		— — × — — <i>Dardari</i>	
var.)	26	Koehne	46
— — Spach	113	— — × <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>	
— — Schur (<i>oxyacantha</i> var.)	26	<i>acantha</i> .	
— <i>odoratissima</i> G. Don	42	— — × <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
<i>Crataegus oxyacantha pseudo-</i>	
<i>monogyna</i> Sanio	36
— — <i>pteridifolia</i> d. Gärt.	30
— — <i>quercifolia</i> d. Gärt.	30
— — <i>rigida</i> d. Gärt.	29
— — <i>semperflorens</i> d. Gärt.	30
— — <i>spinosissima</i> d. Gärt.	30
— — <i>splendens</i> Sanio	31
— — <i>stricta</i> d. Gärt.	29
— — <i>trifida</i> Sanio	32
— — <i>villosa</i> Sanio	36
— — <i>vulgaris</i> DC.	25
— — — × <i>monogyna</i>	
Sanio	35
— — <i>Wallrothii</i> Sanio	28
— — <i>xanthocarpa</i> Lange	26
— <i>oxyacanthoides</i> Thuill.	26
— <i>Pallasii</i> Griseb.	38
— <i>parviflora</i> Ait.	16
— <i>pectinata</i> Bosc	43
— — d. Gärt. (<i>oxyacantha</i>	
var.)	30
— <i>pendula</i> d. Gärten (<i>oxy-</i>	
<i>acantha</i> var.)	29
— <i>pentagyna</i> Waldst. u. Kit.	38
— — ×? C. K. Schneider	39
— — × <i>monogyna</i> ? Dippel	38
— — × <i>sanguinea</i> ? Koehne	44
— <i>pinnatifida</i> Bunge	43
— — vieler Gärten	23
— — <i>major</i> Brown	43
— — <i>Songarica</i> Dippel	43
— <i>pinnatiloba</i> Lange	36
— <i>pirifolia</i> Ait.	22
— — Lam.	108
— <i>platyphylla</i> Lindl.	38, 39
— <i>polyacantha</i> Jan	27, 34
— <i>polyphylla</i> Lange (<i>melano-</i>	
<i>carpa</i> var.)	37
— <i>populifolia</i> Elliott	18
— <i>praecox</i> der Gärten	30
— <i>pruinosa</i> Wendl.	18
— <i>prunifolia</i> Bosc	20
— <i>pseud-aria</i> Spach	103
— <i>pseudolaciniata</i> Sanio (<i>oxy-</i>	
<i>acantha</i> var.)	35

	Seite
<i>Crataegus pseudomonogyna</i>	
Sanio (<i>oxyacantha</i> var.)	36
— <i>pteridifolia</i> der Gärten	
(<i>oxyacantha</i> var.)	30
— <i>pubescens</i> Steudel	15
— <i>punctata</i> Jacq.	21
— — <i>brevispina</i> Dougl.	24
— <i>punicea</i> d. Gärt.	31
— <i>purpurea</i> Bosc	23
— <i>pynoloba</i> Boiss. u. Heldr.	41
— <i>pyracantha</i> Pers.	11
— <i>pyracanthifolia</i> Ait. (<i>crus-</i>	
<i>galli</i> var.)	19
— <i>quercifolia</i> d. Gärt. (<i>oxy-</i>	
<i>acantha</i> var.)	30
— <i>racemosa</i> Lam.	53
— <i>Reginae</i> der engl. Gärt.	29
— <i>rigida</i> der Gärten (<i>oxy-</i>	
<i>acantha</i> var.)	29
— <i>rivularis</i> Brewer u. Wats.	24
— — Nuttall	24
— <i>rosaeformis</i> Janka	34
— <i>rotundifolia</i> Borkhausen	17
— — Lam.	50
— <i>rubra</i> der Gärten	31
— <i>rubrinervis</i> Lange	37
— — <i>aberrans</i> Lange	38
— <i>Ruscinoensis</i> Grenier	41
— <i>salicifolia</i> Medicus	19
— <i>sanguinea</i> Nuttall	24
— — Pall.	23
— — Torr. u. Gray	23
— — <i>Douglasii</i> Torr. u. Gray	24
— — × <i>pentagyna</i> ? Dippel	39
— — <i>Schroederi</i> Regel	24
— <i>Scandica</i> Wahlenb.	93
— <i>schizophylla</i> Beck (<i>mono-</i>	
<i>gyna</i> var.)	32
— <i>Schroederi</i> Regel (<i>sanguinea</i>	
var.)	24
— <i>semperflorens</i> Dipp. (<i>mono-</i>	
<i>gyna</i> var.)	30
— <i>Songarica</i> der Gärten	43
— <i>sorbifolia</i> Lange	21
— <i>spathulata</i> der Gärten	16
— — Mich.	20

	Seite		Seite
<i>Crataegus spathulata</i> Pursh	17	<i>Crataegus uniflora florida</i> der	
— <i>spicata</i> Lam.	51	Gärten	16
— <i>spinosissima</i> d. Gärt. (<i>oxy-</i>		— — <i>grossulariifolia</i> Dipp.	16
<i>acantha</i> var.)	30	— — <i>inermis</i> der Gärten	16
— <i>splendens</i> Ait. (<i>crus galli</i>		— <i>villosa</i> Sanio (<i>oxyacantha</i>	
var.)	19	var.)	36
— — d. Gärten	26	— — <i>Thunberg</i>	56
— — <i>Wender.</i>	31	— <i>Virginica</i> Loddiges	17
— <i>stipulacea</i> Lodd.	15	— <i>viridis</i> der Gärten	18
— — <i>triloba</i> K. Koch	15	— — <i>L.</i>	21
— <i>stricta</i> d. Gärten (<i>oxy-</i>		— <i>vulgaris</i> DC. (<i>oxyacantha</i>	
<i>acantha</i> var.)	29	var.)	25
— — <i>Loud.</i> (<i>monogyna</i> var.)	29	— <i>Watsoniana</i> Steudel	19
— <i>subaria</i> Spach	103	— — <i>inermis</i> Petz. u. Kirchn.	20
— <i>subserrata</i> Benth.	15	— <i>xanthocarpa</i> Lange (<i>oxy-</i>	
— <i>subvillosa</i> Schrader	18	<i>acantha</i> var.)	26
— <i>succulenta</i> Schrader	22	— — <i>Medicus</i>	16
— <i>Suecica</i> L. (<i>aria</i> var.)	93	<i>Crotalaria</i> Tourn., L. 214, 218	
— <i>tanacetifolia</i> Pers.	41	— <i>alba</i> L.	199
— — × <i>azarolus</i> Hausskn.	42	— <i>cajanifolia</i> H. B. K.	218
— — <i>glabra</i> Dipp.	41	— <i>cordifolia</i> L.	339
— — <i>Heldreichii</i> Regel	40	— <i>Cunninghami</i> R. Br.	218
— — <i>Orientalis</i> Regel	42	— <i>Foliolatae</i> Benth. (sect.)	218
— — × <i>punctata</i>		— <i>pulchella</i> Andr.	218
<i>C. K. Schneid.</i>	44	— <i>purpurea</i> Bot. Mag.	339
— — <i>Taurica</i> DC.	42	— <i>Unifoliatae</i> Benth. (sect.)	218
— <i>Tatarica</i> der Gärten	43	<i>Crotalariaeae</i> Benth.	213
— — DC. (<i>tanacetifolia</i> var.)	42	<i>Crotalariaeinae</i> Tanb. 212, 213, 219	
— <i>tomentosa</i> Emmers.	19	<i>Cryptosciadium</i> Čel. (<i>Trifolium</i>	
— — <i>L.</i>	16	sect.)	474, 515
— — <i>L. Herb.</i>	22	<i>Cujunia</i> Alef.	950
— — <i>mollis</i> A. Gray	19	— <i>grandiflora</i> Alef.	951
— — <i>pirifolia</i> A. Gray	23	— — <i>rotundata</i> Alef.	951
— — <i>punctata</i> A. Gray	22	— — <i>sordida</i> Alef.	952
— <i>torminalis</i> L.	85	<i>Cyamodes</i> Bge. (<i>Astragalus</i>	
— <i>Tournefortii</i> Griseb.	42	sect.)	751
— <i>trifida</i> Sanio (<i>oxyacantha</i>		<i>Cyamopsis</i> DC.	695
var.)	32	<i>Cycloglottis</i> Bge. (<i>Astragalus</i>	
— <i>triloba</i> K. Koch (<i>stipulacea</i>		sect.)	751
var.)	15	<i>Cydonia</i> Tourn., Mill. 48, 114, 165	
— — <i>mehr.</i> Schriftst. (Presl?)	41	— <i>Chinensis</i> Thouin	116
— <i>trilobata</i> Loud. (<i>flava</i> var.)	17	— <i>Cydonia</i> (L.) Pers.	114, 115
— <i>turbinata</i> Pursh	17	— — <i>Lusitanica</i> Pers.	115
— <i>umbellata</i> Desf.	99	— — <i>maliformis</i> A. u. G.	115
— <i>uniflora</i> Münchh.	16	— — <i>marmorata</i> A. u. G.	115
— — <i>betulifolia</i> Dipp.	16	— — <i>piriformis</i> A. u. G.	115

	Seite		Seite
Cydonia		Cytisus	
Cydonia pyramidalis		Alburnoides DC. (sect.)	293
A. u. G.	115		298 , 300
— Eucydonia Focke (sect.)	114	— albus Hacquet	328
— Japonica Pers.	116	— — der Gärt. (purpureus	
— — Maulei Lav.	116	var.)	316
— Lusitanica Mill.	115	— — Link	300
— maliformis Mill.	115	— — incarnatus Sweet	301
— Maulei Moore	117	— — microphyllus A. u. G.	329
— oblonga Mill.	115	— — × purgans Zabel	302
— — Lusitanica C. K. Schn.	115	— alpestris Schur	321
— — maliformis C. K. Schn.	115	— — Thur. u. Bornet	319
— — marmorata C. K. Schn.	115	— — aberrans Beck	321
— — pyramidalis C. K. Schn.	115	— alpinus Miller	275
— — typica C. K. Schneid.	115	— — × laburnum Wettst.	276
— — Sargenti Lemoine	117	— — macrostachys Endl.	275
— vulgaris Pers.	115	— — microstachys Wettst.	275
— — maliformis Kirchn.	115	— — pilosus Wettst.	276
— — marmorata Dippel	115	— Alschingeri Vis.	274
— — piriformis Kirchn.	115	— Alternifolii Briq. (sect.)	293
Cylindricae Boiss. (Trigonella		— alternifolius Grab. (lateri-	
sect.)	386	florus var.)	318
Cymatium Posp. (Medicago		— ambigua A. u. G. (capitatus	
sect.)	391, 411	var.)	336
Cystium Stev.	781	— Schur	338
Cystodes Bge. (Astragalus sect.)	803	— amiantinus Zabel	
Cytisanthus Lang (Genista		(purpureus var.)	316
sect.)	240	— angustifolius Briq. (lini-	
Cytiseae Benth.	219	folius var.)	296
Cytisinae Taub.	219, 220	— — Moench	275
Cytisophyllum Lang	302	— Apulus Guss. u. Ten.	315
— sessilifolium Lang	303	— Ardoini Fourn.	305
Cytisopsis spinosa Conrath	740	— — × alba Hort. Kew.	310
Cytisus L.	220, 292	— — Sauzeanus A. u. G.	305
— aberrans A. u. G. (ciliatus		— arenarius Simonk.	328
var.)	321	— argenteus Dietl	332
— absinthioides Janka	328	— — L.	233
— Adami Poit.	340	— argyreus Rehb.	315
— Aeolicus der Gärten	316	— atratus Schur	312
— — Gussone	304	— atripurpureus der Gärten	
— — Bartolottae Briq.	304	(purpureus var.)	316
— aggregatus Schur	335	— Aulonix Briq. (sect.)	326
— albicans A. u. G.		— aurantiacus glabriusculus	
(Canariensis var.)	294	Schur (leucanthus var.)	330
— albicarneus Zab. (purpureus		— aureus Rehb. (Austriacus	
var.)	316	var.)	332
— albidus DC.	314	— Australis Kerner	312

	Seite		Seite
<i>Cytisus Austriacus</i> Beck	328	<i>Cytisus calycinus</i> M. Bieb.	234
— — Briq. (supinus 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>candicans</i> Holl	295
— — × <i>capitatus</i> A. u. G.	337	— — Lam. u. DC.	297
— — × — 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	330, 338
— — <i>pygmaeus</i> Briq.	331	— <i>capitatus</i> Scop.	334 , 335
— — <i>Thessalus</i> Boiss.	331	— — <i>ambiguus</i> A. u. G.	336
— — <i>virescens</i> Kov.	333	— — <i>bisflorens</i> Neilr.	335, 337
— <i>Banaticus</i> Griseb. u. Schenk	330	— — <i>Gallicus</i> A. u. G.	334, 336
— <i>Baeticus</i> Steud.	289	— — — <i>bisflorens</i> A. u. G.	335
— <i>Bartolottae</i> Tod. u. Pyr.	304	— — — <i>genuinus</i> A. u. G.	337
— <i>bidentatus</i> Chab. (triflorus var.)	305	— — <i>genuinus</i> A. u. G.	335
— <i>biflorus</i> Cariot	336	— — <i>grandis</i> A. u. G.	337
— — L'Herit.	324	— — <i>lateralis</i> Neilr.	318
— — <i>collinus</i> Neilr.	325	— — — Rehb.	318
— — <i>spinescens</i> DC.	315	— — — <i>elongatus</i> Rehb.	325
— — <i>subspinescens</i> DC.	315	— — — <i>lateriflorus</i> Grab.	318
— — <i>umbrosus</i> Neilr.	324	— — — <i>bisflorens</i> Grab.	335
— <i>bisflorens</i> Grab. (<i>capitatus</i> var.)	335	— — <i>microphyllus</i> A. u. G.	337
— — Host	337	— — <i>Neilreichii</i> Rehb.	318
— <i>Boissieri</i> Briquet	289	— — <i>paniculatus</i> (Grab.)	336
— <i>Borysthenicus</i> Grun.	327	— — <i>pauciflorus</i> Ebel	333
— <i>Bosniacus</i> Beck	323	— — <i>terminalis</i> Neilr.	335
— <i>Bourgaei</i> Briq. (<i>scoparius</i> var.)	290	— — — Rehb.	336
— <i>brachycarpus</i> A. u. G. (<i>purgans</i> var.)	302	— — <i>Tommasinii</i> Rehb.	333
— <i>bracteosus</i> Vis.		— — <i>verus decumbens</i> Grab.	336
(<i>Germanicus</i> var.)	245	— — — <i>paniculatus</i> Grab.	335, 336
— <i>Bucovinensis</i> Simonk.	327	— — — <i>prolifer</i> Grab.	335
— <i>bullatus</i> Wettst.		— — <i>virens</i> Briq.	335
(<i>Jacquinianus</i> var.)	274	— <i>Carlieri</i> d. Gärt.	312
		— <i>Catalaunicus</i> Briq.	289
		— <i>Cephaloteline</i> Briquet (sect.)	293
		— <i>Ceticus</i> Beck	326

	Seite		Seite
<i>Cytisus chamaecytisus</i> Vickot.	327	<i>Cytisus</i> Diaxulon Briq. (sect.)	314
— <i>Chronanthus</i> DC. (sect.) .	292	— <i>diffusus</i> (Willd.) Vis. .	309
— <i>chrysobotrys</i> Fisch. . .	295	— <i>discolor</i> Briq. (Canariensis var.)	294
— <i>Chrysocytisus</i> Webb. (sect.)	314, 315, 327	— <i>divaricatus</i> L'Hérit. . .	280
— <i>chrysotrichus</i> Boiss. . .	331	— <i>durus</i> Simon-Louis (multi- florus var.)	301
— <i>ciliatus</i> Wahlb.	320	— <i>elatio</i> r Zabel (Ratisbonensis var.)	324
— — <i>aberrans</i> A. u. G. . .	321	— <i>elegans</i> der Gärten . . .	312
— — <i>alpestris</i> A. u. G. . .	320	— <i>elongatus</i> Waldst. u. Kit.	325
— — <i>Bosniacus</i> Beck . . .	323	— — Willd. (<i>nigricans</i> var.)	312
— — <i>ciliatus</i> Briq.	320	— — <i>glaber</i> DC.	326
— — <i>Grisebachii</i> Briq. . .	320	— — \times <i>purpureus</i> der Gärt.	326
— — <i>Haynaldii</i> Briq. . . .	321	— — <i>typicus</i> A. u. G . . .	326
— — <i>Scepusiensis</i> A. u. G.	320	— — <i>versicolor</i> der Gärt. .	326
— <i>cinereus</i> Host	325	— <i>emeriflorus</i> Rehb.	313
— <i>coccineus</i> Lindl. (<i>laburnum</i> var.)	340	— <i>Emeroides</i> Ducommun (sect.)	313
— <i>collinus</i> Schur	325	— <i>erectus</i> d. Gärt. (<i>purpureus</i> var.)	316
— <i>Colmeiroi</i> Briq. (<i>Monspessu-</i> <i>lanus</i> var.)	298	— <i>eriocarpus</i> Boiss.	328
— <i>communis</i> Lindem.	317	— — <i>absinthioides</i> Briq. . .	328
— <i>comosus</i> Beck (<i>nigricans</i> var.)	311	— <i>Erythrocytisis</i> Presl (sect.)	314, 315
— <i>complicatus</i> Brot.	280	— <i>Eucytisus</i> Benth. (sect.)	302, 304
— <i>confertus</i> Schur	335	— — <i>Phylloctysi</i> Nyman . .	302
— <i>Coronensis</i> Schur	335	— <i>Eulembotropis</i> Benth. (sect.)	310
— <i>Coroethamnus</i> Briq. (sect.)	306	— <i>falcatus</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,	308	— — <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
— — Gren. 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
— — Gren. u. Godr.	309	— <i>glaber</i> Lam.	303
— — <i>parvifolius</i> A. u. G. . .	308	— — α . Lam.	311
— — <i>pedunculatus</i>		— — <i>L. fil.</i>	326
— — Gren. u. Godr.	309	— <i>glabrescens</i> Sartorelli . .	313
— — <i>pilosulus</i> Sacc.	309		
— — <i>vulgaris</i> Gren. u. Godr.	308		
— <i>demissus</i> Boiss.	319		

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

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

	Seite		Seite
<i>Cytisus microphyllus</i> Wimm.		<i>Cytisus oppositifolii</i> Briq. (sect.)	293
u. Grab. (supinus var.)	329	— oxyphyllus Briq. (scoparius	
— microstachys Wettst.		var.)	291
(alpinus var.)	275	— pallidus Briq. (supinus var.)	330
— mollis Willd.	305	— — (Schrad.) Kerner	329
— Monspessulanus L.	297	— — Banaticus A. u. G.	330
— — Colmeiroi Briq.	298	— — Frivaldszkyanus	
— — Kunzeanus Briq.	297	A. u. G.	330
— — Syriacus Briq.	298	— — obscurus A. u. G.	330, 333
— — umbellulatus Briq.	297	— paniculatus Grab. (capitatus	
— multiflorus (Ait.) Sweet	300	var.)	336
— — × Ardoini A. u. G.	310	— — Lois.	294
— — durus Simon-Louis	301	— Pannonicus Simonkai	328
— — incarnatus A. u. G.	301	— Parkei der Gärten	276
— — × purgans A. u. G.	302	— parvifolius A. u. G.	
— — × — intermedius		(decumbens var.)	308
Zabel	302	— — Lam.	280
— — × — superalbus		— — Schur (nigricans var.)	312
Zabel	302	— patens L.	293
— myrtifolius Nyman	307	— — Murr.	289
— nanus Favrat (nigricans var.)	312	— pauciflorus Beck	333
— Neilreichii Rehb. (capitatus		— — Willd.	234
var.)	318	— pedunculatus Gren. u. Godr.	
— nigricans L. (Spec. pl.)		(decumbens var.)	309
310, 311, 334		— pedunculatus Beck (Ratis-	
— — L. (Mant. II. 444.)	304	bonensis var.)	324
— — Australis Freyn	312	— pendulinus L. fil.	289
— — Carlieri A. u. G.	312	— pendulus der Gärten	276
— — comosus Beck	311	— — Wettst. (Linnaeanus	
— — elegans A. u. G.	312	var.)	273
— — elongatus Willd.	312	— pentaphyllus Wettst.	
— — genuinus Pospich.	311	(Jacquinianus var.)	274
— — Mediterraneus Pantocs.	312	— perhirsutus A. u. G. (leuco-	
— — nanus Favrat	312	trichus var.)	319
— — parvifolius Schur	312	— Philippi Lindl.	294
— — sericeus Rochel	312	— Philippinensis Lindl.	294
— — typicus Beck	311	— Phyllocytisus Koch (sect.)	302
— Nivaria Webb (sect.)	314, 315	— Phylloteline Briquet (sect.)	296
— Noëanus Rehb.	338	— pilosulus Sacc. (decumbens	
— Nubigena Briq. (sect.)	299	var.)	309
— nubigenus Link	299	— pilosus Pall.	317
— obscurus Briq. (pallidus var.)		— — Vis.	265
330, 333		— — Wettst. (alpinus var.)	276
— — Schur	330	— — Haynaldii Briq.	321
— — obvallatus Schur	328	— platyphyllus Briq. (lini-	
— onustus Tausch	327	folius var.)	296

	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	(Jacquinianus var.)	274
— <i>polytrichus</i> M. Bieb. (318),	319	— — Wettst. (Linnaeanus	
— <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. (lateri-	
— <i>Preslii</i> Nyman	277	florus 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. (capitatus		— <i>Ratisbonensis</i> Schäffer 323 ,	324
var.)	335	— — <i>biflorus</i> A. u. G.	324
— — Kit.	327	— — <i>elatior</i> Zabel	324
— — L. fil.	315	— — × <i>elongatus</i> A. u. G.	326
— <i>propinquus</i> Schur	330	— — <i>pedunculatus</i> Beck . . .	324
— <i>prostratus</i> Scop. 318, 319, 335,	336	— — <i>purpurascens</i> K. Koch .	326
— — Simonkai	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. (Maderensis	
— <i>pullulans</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. (silvestris 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>Scepusiensis</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	— — Vis.	253
— — <i>atripurpureus</i> der Gärt.	316	— <i>serotinus</i> der Gärten . . .	276
— — × <i>elongatus</i> A. u. G.	326	— — Kit.	325
— — <i>erectus</i> d. Gärt.	316	— <i>sessilifolius</i> L.	302 , 303
— — × <i>hirsutus</i> A. u. G.	326	— — Wettst. (Jacquinianus	
— — <i>incarnatus</i> Zabel	316	var.)	274
— — <i>villosus</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</i> Gallicus Briq.	336
O. Kuntze	294	— — — <i>genuinus</i> Briq.	335
— <i>Spartocytisus</i> Benth. (sect.)	300	— — <i>Tmoleus</i> Noëanus	
— — 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, 315	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>spinus</i> Koch	278	— <i>Teline</i> A. u. G. (sect.)	293
— — Sieb.	315	— <i>Telonensis</i> Lois.	279
— <i>Stabianus</i> Ten. (Lamarckii		— <i>tener</i> Jacq.	261
var.)	318	— <i>terminalis</i> Neilr. (capitatus	
— <i>stenopetalus</i> Christ	295	var.)	335
— — <i>magnifolius</i>		— — Rehb. (capitatus	
O. Kuntze	295	var.)	336
— <i>strigosus</i> Gren. u. Godr.	305	— <i>Thessalus</i> Boiss. (Austriacus	
— <i>subliocarpus</i> Simonkai	323	var.)	331
— <i>subspinescens</i> A. u. G.		— <i>Thirceanus</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 (<i>multi-</i>		— — <i>Noëanus</i> A. u. G.	338
<i>florus</i> × <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, 337	— <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>microphyloides</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>Heuffelii</i> Briq.	332	(<i>Monspessulanus</i> var.)	297

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

	Seite
Dolichos Japonicus der Gärten	1075
— Lablab Taub. (sect.) . . .	1082
— lablab L.	1068, 1082
— Lubia Forsk.	1081
— melanophthalmus DC.	1081
— monachalis Brot.	1081
— polystachyos Thunb.	711
— Sinensis L.	1081
Donia speciosa Don	725
Dorychnium Brongn.	651
Doryenioides DC. (Anthyllis sect.)	619
Doryeniopsis Boiss.	619, 646
— Gerardi Boiss.	647
Doryeniopsoides Nyman (Anthyllis sect.)	619
Doryenium L.	618, 651
— acutifolium Rikli (hirsutum var.)	653
— affine Jord.	664
— angustifolium Moench	699
— — (hirsutum var.)	654
— appressum Beck (herbaceum var.)	662
— Bonjeania Boiss. (sect.)	652
— brachysepalum A. u. G. (Germanicum var.)	659
— Canaria Rikli (sect.)	652
— ciliatum Rikli (hirsutum var.)	653
— cinerascens Jord. u. Fourr.	657
— collinum Jord. u. Fourr.	657
— — Rikli (suffruticosum var.)	660
— Corsicum Jord.	658
— — Jord. veränd.	660
— cuneifolium Rikli (suffruti- cosum var.)	660
— decumbens Beck	660
— — Jord.	656, 660, 664
— — Kern. u. einig. Deutsch. Schr.	659
— — Pouz.	663
— — affine Rouy	664
— — genuinum Rouy	664
— — riparium Rouy	664

	Seite
Doryenium diffusum Janka	662
— doryenium (L.) A. u. G. 655 , 656	655 , 656
— dumulosum Jord. u. Fourr.	658
— elongatum Jord. u. Fourr.	657
— erectum Willk. (Jordani- anum var.)	663
— Eudoryenium Boiss. (sect.) 655	655
— frutescens Jord. u. Fourr.	657
— fruticosum Ruching.	661
— Germanicum Grenli (suffruticosum var.)	656
— — Rouy	656, 658 , 659
— — brachysepalum A. u. G.	659
— — collinum A. u. G.	660
— — Corsicum A. u. G.	660
— — cuneifolium A. u. G.	660
— — genuinum A. u. G.	659
— — nanum A. u. G.	659
— glabrum Rikli (hirsutum var.)	653
— gracile Jord.	663
— — affine A. u. G.	664
— — decumbens Rouy	664
— — genuinum A. u. G.	664
— — riparium A. u. G.	664
— herbaceum Vill.	660 , 661
— — albiflorum A. u. G.	662
— — appressum Beck	662
— — diffusum A. u. G.	662
— — genuinum A. u. G.	662
— — Illyricum Beck	663
— — intermedium Beck	662
— — Juranum Rouy	662
— — lanceolatum Beck	662
— — septentrionale Rikli	662
— — typicum Rikli	662
— hirsutum (L.) Ser. 652 , 653	652 , 653
— — acutifolium Rikli	653
— — angustifolium Roux	654
— — ciliatum Rikli	653
— — glabrum Rikli	653
— — hirtum Rikli	653
— — incanum Ser.	654
— — Italicum A. u. G.	654
— — parvifolium A. u. G.	653
— — prostratum A. u. G.	653

	Seite
<i>Dorycnium hirsutum tomentosum</i> Rikli	654
— <i>hirtum</i> Neilr. (pentaphyllum var.)	661
— — Rikli (<i>hirsutum</i> var.)	653
— <i>humile</i> Jord. u. Fourr.	657
— <i>Illyricum</i> Beck	663
— <i>implexum</i> Jord. u. Fourr.	658
— <i>incanum</i> Ser. (<i>hirsutum</i> var.)	654
— <i>insulare</i> Jord. u. Fourr.	658
— <i>intermedium</i> Beck (<i>herbaceum</i> var.)	662
— — Ledeb.	661
— — Ledeb. im eng. S.	661
— — Formen s. D. <i>herbaceum</i>	
— <i>Jordani</i> Gremlı	659
— — Loret u. Barrand. 656, 663	663
— — <i>Germanicum</i> Gremlı	659
— <i>Jordanianum decumbens</i> Willk.	664
— — <i>erectum</i> Willk.	663
— <i>Italicum</i> A. u. G. (<i>hirsutum</i> var.)	654
— <i>Juranum</i> Rouy	662
— <i>lanceolatum</i> Beck (<i>herbaceum</i> var.)	662
— <i>latifolium</i> (Forsk.) Willd.	652
— <i>microcarpum</i> Rouy (<i>suffruticosum</i> var.)	658
— <i>Monspeliense</i> Willd.	657
— — Zannich.	661
— <i>nanum</i> Heldr. u. Hausskn. Herb.	659
— <i>parviflorum</i> DC.	689
— <i>parvifolium</i> A. u. G. (<i>hirsutum</i> var.)	653
— <i>patenti-pilosum</i> Ledeb. (<i>pentaphyllum</i> var.)	661, 662
— <i>pentaphyllum</i> Rehb. z. T.	657
— — Scop.	655
— — <i>hirtum</i> Neilr.	661
— — <i>patenti-pilosum</i> Ledeb.	661, 662
— — <i>sericeum</i> Neilr.	659
— — <i>suffruticosum</i> Rikli	657
— <i>procumbens</i> Lapeyr.	647

	Seite
<i>Dorycnium prostratum</i> A. u. G. (<i>hirsutum</i> var.)	653
— <i>rectum</i> (L.) Ser.	655
— <i>riparium</i> Jord. Herb.	664
— <i>Sabaudum</i> Rehb.	661
— <i>septentrionale</i> Rikli (<i>herbaceum</i> var.)	662
— <i>sericeum</i> Neilr. (<i>pentaphyllum</i> var.)	659
— <i>stenocladum</i> Jord. u. Fourr.	658
— <i>suffruticosum</i> Paillet	662
— — Rikli	655
— — viel. Deutsch. u. Schweiz. Schr.	659
— — Vill.	656, 657
— — <i>brachysepalum</i> Beck	659
— — <i>cinerascens</i> Rouy	657
— — <i>collinum</i> Rikli	660
— — — Rouy	657
— — <i>Corsicum</i> Rikli	660
— — <i>cuneifolium</i> Rikli	660
— — <i>dumulosum</i> Rouy	658
— — <i>elongatum</i> Fourr.	657
— — <i>frutescens</i> Rouy	657
— — <i>genuinum</i> Rikli	659
— — <i>Germanicum</i> Burn.	659
— — — Gremlı	656
— — <i>humile</i> Rouy	657
— — <i>implexum</i> Rouy	658
— — — <i>microcarpum</i> Rouy	658
— — <i>insulare</i> Rouy	658
— — <i>nanum</i> Beck	659
— — <i>sericeum</i> Beck	659
— — — <i>decumbens</i> Beck	660
— — — <i>typicum</i> Beck	660
— — <i>stenocladum</i> A. u. G.	658
— <i>tomentosum</i> Rikli (<i>hirsutum</i> var.)	654
<i>Drepanospron</i> Benth. (<i>Phaseolus</i> sect.)	1079
<i>Drymospartum</i> Presl	239, 300
— <i>purgans</i> Presl	301
— <i>Sardoum</i> Presl	239
<i>Duvalia</i> Bonpl.	339
Ebenus L.	190, 834, 867, 892

	Seite
Ebenus Cretica L.	892
— — microphylla Boiss.	893
— Euebenus Boiss. (sect.)	892
— pinnata Sib. u. Sm.	893
— Sibthorpii DC.	893
Echinopartum Spach (Genista sect.)	239
Edentolotus Brand (Lotus sect.)	667
Edodimus Bge. (Astragalus sect.)	744
Edwardsia Salisb.	192
— Chilensis Miers	192
— chrysophylla Salisb.	192
— grandiflora Salisb.	193
— microphylla Salisb.	193
— tetraptera Poir.	193
Eleutherosemium Gib. u. Belli (Trifolium sect.)	527
Eleutherotion Bas. (Hedysarum sect.)	868
Emeroides Duc. (Cytisus sect.)	313
Emerus Tourn., Adans.	858
— minor Mill.	859
Emplectocladus Torr.	142
— fasciculata Torr.	142
Enantiospartum K. Koch	240
— radiatum K. Koch	241
Endiusa hirsuta Alef.	906
Epiglottis Bge. (Astragalus sect.)	745
— Euepiglottis Boiss. (sect.)	745
Equisetina Nym. (Genista sect.)	247
Eremolobium Benth. (Argyrolobium sect.)	233
Eremosparton Fisch. u. Mey.	725
— aphyllum Fisch. u. Mey.	725
— Turkestanicum Franch.	725
Ericoides Benth. (Oxylobium sect.)	202
Erinacea Clus., Adans.	219, 270
— anthyllis Link	271
— erinacea A. u. G.	271
— pungens Boiss.	271
Erinaceoides Spach (Genista sect.)	249
Eriobotrya Lindl.	47, 55
— Japonica (Thbg.) Lindl.	55

	Seite
Eriocarpae Benth. (Bossiaea sect.)	215
Erioceras Bge. (Astragalus sect.)	780
Erionotus Bge. (Astragalus sect.)	766
Erophaca Boiss.	753
— Baetica Boiss.	753
Ervilia Link	903
— Cassubica Schur	924
— orobus Schur	920
— pisiformis Schur	917
— sativa Link	904
— tetrasperma Schur	912
— vulgaris Godr.	906
Erviliae Nym. (Vicia sect.)	903
Ervoideae Rouy (Vicia sect.)	905
Ervoidea Godr. (Cracca sect.)	905
Ervum Rouy (Vicia sect.)	912
— Tourn., L.	903
— Vis. (Lathyrus sect.)	995
— Agrigentinum Guss.	910
— aristatum Raf.	914
— Biebersteinii Guss.	915
— bifoliolatum Rodr.	984
— Cassubicum Petern.	924
— cracca Trautv.	930
— Dalmaticum Presl	936
— dispernum Roxb.	998
— eriocarpum Gren. u. Godr. (gracile var.)	914
— — Gren. u. Godr. (tetraspernum var.)	913
— ervilia L.	904
— Ervilia Ser. (sect.)	903
— Euervum Alef. (sect.)	912
— fissum Froel. (hirsutum var.)	907
— gracile DC.	914
— — eriocarpum Gr. u. Godr.	914
— — liocarpum Gr. u. Godr.	914
— — longepedunculatum Willk. u. Costa	915
— hirsutum L.	906
— — fissum Froel.	907
— — gracile DC.	914
— — liocarpum Mor.	907
— — typicum Posp.	906
— Hohenackeri Fisch. u. Mey.	1000

	Seite
<i>Eryum lens</i> L.	996
— <i>Lens</i> Ser. (sect.)	995
— <i>Lenticula</i> Endl. (sect.) . . .	905
— <i>lenticula</i> Schreb.	1000
— <i>Lenticulae</i> Nym. (sect.) . . .	905
— <i>lentoides</i> Ten.	999
— <i>liocarpum</i> Gren. u. Godr. (<i>gracile</i> var.)	914
— — Gren. u. Godr. (tetra- spermum var.)	913
— — <i>Moris</i> (<i>hirsutum</i> var.) . . .	907
— — Ten. (<i>pubescens</i> var.) . . .	907
— <i>Loiseleurii</i> Hohenack.	907
— — M. Bieb.	915
— <i>longifolium</i> Ten.	914
— <i>longepedunculatum</i> Willk. u. Costa (<i>gracile</i> var.)	915
— <i>monanthos</i> L.	911
— <i>memorale</i> Giraudias	914
— <i>nigricans</i> M. Bieb.	998
— <i>ochroleucum</i> Alef.	921
— <i>orobus</i> Kittel	920
— <i>parviflorum</i> Bert.	908
— <i>pictum</i> Alef.	948
— <i>pisiforme</i> Peterm.	917
— <i>plicatum</i> Moench	904
— <i>pubescens</i> DC.	915
— — <i>liocarpum</i> Ten.	907
— <i>Salisii</i> J. Gay	916
— <i>Sardoum</i> <i>Moris</i>	907
— <i>saxatile</i> Bory u. Chamb.	1042
— <i>silvaticum</i> Peterm.	926
— <i>Soloniense</i> L.	960, 998
— — Wulf.	1000
— <i>stipulaceum</i> Bast.	911
— <i>tenuifolium</i> Lag.	914
— — Trautv.	934
— <i>tenuissimum</i> (M. Bieb.) Pers. . .	914
— <i>Terronii</i> Ten.	907
— <i>tetraspermum</i> L.	912
— — M. Bieb.	915
— — <i>eriocarpum</i> Gr. u. Godr. . . .	913
— — <i>liocarpum</i> Gr. u. Godr. . . .	913
— <i>uniflorum</i> Ten.	1000
— <i>varium</i> Brot.	915
— <i>vicioides</i> Desf.	905

	Seite
<i>Eryum villosum</i> Trautv.	941
<i>Erythrina</i> L.	1072
— <i>crista galli</i> L.	1073
— <i>Euerythrina</i> Harv. (sect.) . . .	1073
<i>Erythrineae</i> Benth.	1072
<i>Erythrinae</i> Taub.	1069, 1072
<i>Erythrocytiscus</i> Presl (<i>Cytiscus</i> sect.)	314, 315
<i>Erythrolotus</i> Brand (<i>Lotus</i> sect.) .	666, 889
<i>Eualbizzia</i> Benth. (<i>Albizzia</i> sect.)	169
<i>Euamelanchier</i> C. K. Schn. (<i>Amelanchier</i> sect.)	49
<i>Euamoria</i> Gib. u. Belli (<i>Tri-</i> <i>folium</i> sect.)	487
<i>Eubrachysema</i> Benth. (<i>Brachy-</i> <i>sema</i> sect.)	200
<i>Eubrychideae</i> Bge. (<i>Onobrychis</i> sect.)	876
<i>Eubrychis</i> DC. (<i>Onobrychis</i> sect.)	876, 1084
<i>Eubugrana</i> Willk. (<i>Ononis</i> sect.) . .	355
<i>Eucaesalpinieae</i> Benth.	182
<i>Eucalophaca</i> Taub. (<i>Calophaca</i> sect.)	742
<i>Eucallistachys</i> Taub. (<i>Calli-</i> <i>stachys</i> sect.)	201
<i>Eucerasus</i> Koehne (<i>Prunus</i> sect.)	145
<i>Euchaenomeles</i> C. K. Schn. (<i>Chaenomeles</i> sect.)	116
<i>Euchilus</i> R. Br.	209
— <i>obcordatus</i> R. Br.	209
<i>Eucladrastis</i> A. u. G. (<i>Cladrastis</i> sect.)	193
<i>Eucoronilla</i> Benth. (<i>Coronilla</i> sect.)	848
<i>Eucotoneaster</i> Focke (<i>Cotoneaster</i> sect.)	3
<i>Eucracca</i> A. u. G. (<i>Vicia</i> sect.) . .	927
<i>Eucydonia</i> Focke (<i>Cydonia</i> sect.)	114
<i>Eudalea</i> Taub. (<i>Dalea</i> sect.) . . .	704
<i>Eudoryenium</i> Boiss. (<i>Doryenium</i> sect.)	655

	Seite		Seite
Euebenus Boiss. (Ebenus sect.)	892	Euphaseolus 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	Euretania 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.	196, 211
Eukennedyia Taub. (Kennedyia sect.)	1071	— Eueutaxia Benth. (sect.)	211
Eulaburnum Briq. (Laburnum sect.)	271	— empetrifolia Schlehtd.	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 (Melilotus sect.)	442	Eversmannia Bunge	867
Eumespilus A. u. G. (Mespilus sect.)	12	— hedysaroides Bge.	867
Eumimosa DC. (Mimosa sect.)	175	Eysenhardtia H. B. K. 697, 704	704
Eumimoseae Benth.	175	— amorphia 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
Euornithopus Willk. (Ornithopus 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
Euphaseoleae Benth.	1075	— — arcuata Alef.	988
		— — triflora 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. (Calli-	
— Ser. (Trigonella sect.) . . .	387	stachys sect.)	203
— falsotrifolium Brot.	511	Gastrolobium R. Br. 203, 210	
Falcatulae Boiss. (Trigonella		— Axillares Benth. (sect.) . . .	211
sect.)	378, 387	— bilobum R. Br.	211
— Nym. (Trigonella sect.) . . .	386	— calycinum Benth.	211
Falcifoliae Benth. (Albizzia		— emarginatum Turcz.	211
sect.)	169	— Racemosae Benth. (sect.) 211	
Farnesia Gasparr.	170	— trilobum Benth.	211
Fasciculatae Benth. (Daviesia		— velutinum Lindl. u. Paxt. 211	
sect.)	207	Genista L. 219, 237	
Ferrum equinum Tourn., Med. 860		— acanthoclada DC.	239
Fistulosa Loj. (Trifolium sect.) 487		— Acanthocladae Boiss. (sect.) 239	
Flexuosa Gib. u. Belli (Trifolium		— Acanthogonia Nym. (sect.) 242	
sect.)	565	— Aetnensis DC.	239
Foenugraecum officinale		— alba Lam.	300
cultum Alef.	383	— albida Besser	256
— — gladiatum Alef.	383	— — Willd.	250
— — prostratum Alef.	384	— Algarbiensis Brot.	242
Foenum Graecum Tourn.,		— alpestris Bertol. (tinctoria	
Moench	382	var.)	259
Foliatae Benth. (Crotalaria sect.) 218		— alpicola Schur	259
Folliculigera Pasq.	378, 382	— ambigua Rouy (capitata var.) 336	
— coerulea Pasq.	380	— ancistrocarpa Spach	246
— graveolens Pasq.	383	— Ancistrocarpum Spach	
— procumbens Pasq.	384	(sect.)	246
Fragifera Koch (Trifolium sect.)		— Andreana Puissant	291
	520, 523	— angustata Schur (tinctoria	
		var.)	257
Galearia Presl	474, 520	— angustifolia Ledeb.	
— fragifera Presl	524	(tinctoria var.)	256
— resupinata Presl	521	— — Rouy u. Fouc.	
— tomentosa Presl	523	(Delarbrei var.)	260
Galega Tourn., L. 707		— — Rouy u. Fouc. (linifolia	
— Africana Miller	708	var.)	296
— officinalis L.	708	— — Rouy u. Fouc. (sagittalis	
— — Africana A. u. G.	708	var.)	268
— — albiflora Boiss.	708	— Anglica L. 246 , 247	
— — laxiflora Grec.	708	— — subinermis Legr.	247
— Orientalis Lam. 707 , 708		— Anxantica Griseb.	261
— patula Steven	707	— — Tenore	262
Galegae Bronn 190, 376, 694		— arcuata Koch	244
Gamotion Bas. (Hedysarum		— Ardoini Rouy	305
sect.)	871	— aristata Presl	242
Gastrolobiformes A. u. G. (Oxy-		— Aspalathoidea Nym. (sect.) 249	
lobium sect.)	203	— aspalathoides Lam. 249 , 250	

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

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

	Seite		Seite
Genista latifolia viel. Schriftst.		Genista Morisii Colla . . .	248
u. Gärt. (tinctoria var.)	257, 261	— multiflora Spach . . .	300
— Leiogynae 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		— — Australis Briq.	312
(tinctoria var.)	257	— — genuina Briq.	311
— — Spach	262	— Notarisii Rouy	322
— linifolia L.	296	— nubigena Link	299
— — angustifolia Rouy		— obtusa A. u. G. (pilosa var.)	266
u. Fouc.	296	— obtusiramea Gay	250
— — genuina Rouy u. Fouc.	296	— oligosperma Simonkai . . .	259
— — grandifolia Rouy		— Oppositifoliae Boiss. (sect.)	240
u. Fouc.	296	— Oretana Webb	250
— littoralis Corb. (tinctoria		— ovata Mut.	263
var.)	258	— — Waldst. u. Kit. 254, 263 ,	264
— Lobelii DC.	250	— — Mayeri A. u. G.	264
— longipes Rouy	309	— parvifolia G. Don	248
— lucida Camb.	248	— — Grognot (pedunculata	
— Lugdunensis Jord.	240	var.)	308
— Lusitanica Boiss.	239	— patens DC.	293
— — L.	240	— patula M. Bieb.	256
— Lydia Boiss.	262	— pedunculata L'Érhit.	308
— macracantha Rouy u. Fouc.		— — i. eng. S.	309
(Carpetana var.)	249	— — glabrata Gérard	309
— macrophylla Schur (procumbens		— — grandiflora Rouy	
var.)	307	u. Fouc.	309
— Maderensis var. Lowe	295	— — parvifolia Grognot	308
— Mantica Pollini	254, 263	— — vulgaris Rouy u. Fouc.	308
— Marii Favrat	258	— Peloponnesiaca Spach	239
— maritima Rouy u. Fouc.		— Perreymondii Lois. 262 ,	263
(scoparia var.)	291	— — Balbisii Rouy u. Fouc.	263
— Mayeri Janka	264	— Philippi Lindl.	294
— Melia Boiss.	248	— Phyllobotrys Spach (sect.)	246
— Michellii Spach	242	— Phyllospartum Willk.	
— microphylla Moris	248	(= Phyllobotrys Spach) 238, 246	
— — Rouy u. Fouc. (pilosa		— Pilosa Nym. (sect.)	264
var.)	266	— pilosa L.	258, 265
— — Rouy u. Fouc. (supina		— — Jordani A. u. G.	266
var.)	337	— — microphylla Rouy	
— — Schur(procumbens var.)	307	u. Fouc.	266
— Millii Heldr. u. Boiss.	250	— — nana A. u. G.	266
— minor DC. (sagittalis var.)	268	— — obtusa A. u. G.	266
— — Lam.	247	— — subalpina Rouy u. Fouc.	266
— monosperma Lam.	237	— plumosa Boiss. (biflora var.)	292

	Seite
Genista polyanthos v. Roem.	249
— polygalifolia DC.	250
— polytricha Scheele	318
— Pomeli Marès	248
— praecox Duesberg	302
— pratensis Poll. (tinctoria var.)	261
— procumbens Schur	307
— — Waldst. u. Kit.	306
— — macrophylla Schur	307
— — microphylla Schur	307
— profusa Schur	307
— prostrata Lam.	308
— pseudopilosa Coss.	250
— Pterosparton Spach (sect.)	292
— — Willk. z. T. (sect.)	267
— pubescens Lang	257, 261
— — Rehb. (tinctoria var.)	261
— pulchella Gren. u. Godr.	252
— — Vis.	252
— purgans L.	301
— — brachycarpa Rouy u. Fouc.	302
— — genuina Rouy u. Fouc.	301
— purpurea Scheele	316
— radiata (L.) Scop.	240 , 241
— — holopetala Fleischm.	241
— — nana Spach	241
— ramosissima Poir.	250
— — discolor Christ	294
— repens Lam.	265
— Retama Benth. (sect.)	237
— retamoides Spach	239
— Retamospartum Spach (sect.)	239
— rhodopnoa Webb	294
— Richteri Rouy	291
— rupestris Schur	259
— sagittalis L.	267 , 268
— — b. Mutel	268
— — angustifolia Rouy u. Fouc.	268
— — Delphinensis A. u. G.	268
— — latifolia Rouy u. Fouc.	268
— — minor DC.	268
— Sakellariadis Boiss. u. Orph.	250

	Seite
Genista salicifolia der Gärten	257
— Saltzwedelia Rehb. (sect.)	267
— Salzmanni DC.	250
— Sauzeana Rouy	305
— scariosa Viv.	254
— scolopendria Spach	267
— scoparia Chaix	251
— — Lam.	290
— — maritima Rouy u. Fouc.	291
— — Richteri Rouy	291
— — vulgaris Rouy u. Fouc.	291
— Scopoli Rouy	319
— Scorpioides Spach (sect.) 238,	248
— scorpioides Spach	242
— scorpius (L.) Lam. u. DC.	248 , 249
— sericea Wulf.	253
— Sericeae Nym. (sect.)	250
— Sibirica vieler Gärten	257
— — Rehb.	261
— Sigeriana Fuss	259
— silvestris Koch	243
— — Scop.	242 , 243
— — arcuata Tommas.	243
— — Dalmatica Tomm.	244
— — genuina Rehb.	243
— — innocua A. u. G.	243
— — typica Pospich.	243
— Spachiana Willk.	294
— Spartioides Spach (sect.) 238,	250
— Spartocarpus Spach (sect.)	238, 239
— Spartothamnus Rouy (sect.)	300
— spathulata Spach	262
— sphaerocarpa Lam.	237
— Sphaerocarpace Taubert (sect.)	237
— spiniflora Lam.	249
— Stenocarpus Benth. (sect.)	306
— — Spach (sect.)	238, 247
— stenopetala Webb	295
— stenophylla Boiss. (tinctoria var.)	257
— stenoptera Spach	267
— subalpina Rouy u. Fouc. (pilosa var.)	266

	Seite		Seite
<i>Genista subinermis</i> Legr.		<i>Genista tinctoria ovata</i> Schinz	
(<i>Anglica</i> var.)	247	u. Keller	263
— — Rouy u. Fouc.		— — F. Schultz	264
(<i>Germanica</i> var.)	245	— — <i>Perreymondii</i> Gremli	263
— <i>subsecunda</i> Schur	307	— — <i>pratensis</i> Poll.	261
— <i>supina</i> Scheele	327, 336	— — <i>pubescens</i> Rchb.	257, 261
— — <i>grandis</i> Rouy u. Fouc.	337	— — <i>salicifolia</i> d. Gärt.	257
— — <i>microphylla</i> Rouy		— — <i>stenophylla</i> Boiss.	257
u. Fouc.	337	— — <i>tenuifolia</i> A. u. G.	259
— <i>supranubia</i> Spach	299	— — <i>tenuis</i> Uechtr.	258
— <i>Syriaca</i> Boiss. u. Blanche	298	— — <i>typica</i> (Gremli) Posp.	256
— <i>Tabernaemontani</i> Scheele	303	— — <i>umbrosa</i> Boenningh.	257
— <i>Teline</i> Gren. u. Godr. (sect.)	293	— — <i>virgata</i> Mert. u. Koch	261
— <i>tenuifolia</i> Lois.	259	— — <i>vulgaris</i> Ledeb.	256
— <i>tenuis</i> Uechtr. (<i>tinctoria</i>		— — — Spach	256
var.)	258	— <i>tonmentosa</i> Poir.	293
— <i>teretifolia</i> Willk.	250	— <i>Tournefortii</i> Spach	242
— <i>tetragona</i> Besser	256	— <i>Transsilvanica</i> Schur	262
— <i>tinctoria</i> L.	254, 255, 256	— <i>triacantha</i> Brot.	242
— — <i>alpestris</i> Bertol.	259	— <i>triangularis</i> Kit.	254
— — <i>alpicola</i> A. u. G.	259	— — <i>Bihariensis</i> A. u. G.	255
— — <i>angustata</i> Schur	257	— <i>tridentata</i> L.	267
— — <i>angustifolia</i> Ledeb.	256	— <i>triflora</i> Rouy	305
— — <i>Anxantica</i> Rchb.	262	— <i>triquetra</i> Schur	262
— — <i>campestris</i> A. u. G.	260	— — Waldst. u. Kit.	255
— — <i>collina</i> Schur	258	— <i>umbellata</i> Poir.	247
— — <i>decumbens</i> Ledeb.	256	— — Salzmann	250
— — <i>Delarbrei</i> Coss.	260	— <i>umbrosa</i> Boenningh.	
— — <i>elata</i> A. u. G.	261	(<i>tinctoria</i> var.)	257
— — — <i>typica</i> A. u. G.	261	— <i>Villarsiana</i> Jord.	252
— — <i>elatior</i> Rchb.	261	— <i>Villarsii</i> Clementi	251, 252
— — <i>erecta</i> Ledeb.	256	— — <i>pulchella</i> A. u. G.	252
— — <i>frutescens</i> A. u. G.	262	— <i>villosa</i> Lam.	245
— — <i>genuina</i> Pokorny	257	— <i>virgata</i> Willd.	261
— — <i>Hungarica</i> A. u. G.	260	— <i>Voglera</i> Rchb. (sect.)	238, 242
— — <i>incubacea</i> A. u. G.	259	— <i>vulgaris</i> Ledeb. (<i>tinctoria</i>	
— — <i>lasiocarpa</i> Gren. u. Godr.	263	var.)	256
— — <i>lasiogyne</i> Gremli	257, 263	— — Spach (<i>tinctoria</i> var.)	256
— — <i>latifolia</i> DC.	260	— <i>Webbii</i> Spach	239
— — — viel. Schriftst.		— <i>Welwitschii</i> Spach	242
u. Gärt.	257, 261	— <i>Winkleri</i> Lange	242
— — <i>leptophylla</i> Pokorny	257	<i>Genistea</i> Bronn	189, 212
— — <i>littoralis</i> Corb.	258	<i>Genistella</i> Moench	266
— — <i>Mantica</i> Rchb.	263	— Vis. (<i>Genista</i> sect.)	306
— — <i>Marii</i> Favrat	258	— <i>racemosa</i> Moench	268
— — <i>oligosperma</i> Andrae	259	<i>Genistinae</i> 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	Glycyphyllus 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. u. Sint.	834
— horrida Dippel	185	— Euglycyrrhiza Boiss. (sect.) 831	
— Japonica der Gärten	185	— Frearitis Orph.	834
— — mancher Gärt.	185	— glabra L.	831 , 832
— — Miq.	184	— — glandulifera Reg. u. Herd.	833
— inermis L.	184	— — hirsuta Boiss.	833
— — Miller	184	— — typica Reg. u. Herd.	832
— macracantha Willd.	184	— glandulifera Waldst. u. Kit. 832, 833, 834	
— meliloba Walt.	184	— — brachycarpa A. u. G.	833
— monosperma Walt.	185	— — × echinata? A. u. G.	834
— nana der Gärten	185	— — grandiflora Ledeb.	833
— Sinensis Lam.	184, 185	— — parviflora Ledeb.	833
— — nana Loud.	185	— hirsuta Pall.	833
— spinosa Marsh.	184	— spinescens Sieb.	834
— triacanthos L.	183 , 184	Glycyrrhizum Bertol. (Trifolium sect.)	516
— — ferox der Gärt.	184	Goebelia Bunge	194
— — inermis der Gärt.	184	— alopecuroides Bge.	194
— — levis der Gärt.	184	Gompholobium Sm. 195, 196, 205	
— — pendula der Gärt.	184	— grandiflorum Sm.	206
Gloeocephala Bge. (Oxytropis sect.)	828	— Knightianum Lindl.	206
Glottidium Desv.	722	— marginatum R. Br.	206
— Floridanum DC.	722	— polymorphum R. Br.	205
Glycia L.	743	— tomentosum Labill.	206
Glycine L.	1069, 1070		

	Seite		Seite
Goodia Salisb.	214, 218	Halimodendron argenteum	
— lotifolia Salisb.	218	purpureum Zab.	735
— pubescens Sims	218	— halodendron (L. fil.) Voss	735
Grammocarpus Nym. (Trigonella		— — purpureum C. K. Schn.	735
sect.)	378	Halodendron DC.	735
Grammocarpus Ser.	378	Hammatolobium Fenzl	835
— coerules Schur	380	— Graecum Pichler	835
— procumbens Schur	381	— lotoides Fenzl	835
Graphiosa inconspicua Alef. .	1039	— — Graecum Hal.	835
Gryotropis A. u. G.		Harpilobus Bge. (Astragalus	
(Sarothamnus sect.)	289	sect.)	744
Guilandina L.	185	Hedyphylla Steven	760
— dioica L.	186	— recta Stev.	762
Gummiferae Benth. (Acacia		— vulgaris Stev.	761
sect.)	174	Hedysareae DC.	190, 834
Gussonea recta Parl.	655	Hedysarinae A. u. G.	835, 867
Gymnocladus Lam.	182, 185	Hedysarum Tourn., L.	867
— Canadensis Lam.	186	— aequidentatum Sibth. u. Sm.	892
— Chinensis Baill.	186	— album Waldst. u. Kit.	884
— dioecus (L.) K. Koch	186	— alhagi L.	893
Gymnomeles Koehne (Pirus		— — Sibth.	893
sect.)	70	— alpinum Jacq.	872
Gymnopyrenium Dulac	3	— — Willd.	873
Gyrorrhiza Koch (Melilotus sect.)	466	— Americanum Mackenzii	
		Britt.	874
Hahnia Medicus	84, 92	— arenarium Kit.	882
— arbutifolia nigra Med.	108	— argenteum L. fil.	871
— — rubra Med.	108	— argyrophyllum Ledeb.	871
— aria Medicus	95	— candidum M. Bieb.	871
— — edulis Dipp.	96	— Canadense L.	895
— — flabellifolia Dipp.	100	— capitatum Desf.	870
— — Graeca Dipp.	100	— — pallens Moris	870
— — majestica Dipp.	98	— — pallidum Strobl	870
— — × Torminaria tormi-		— caput galli L.	890
nalis Dipp.	111	— Carpaticum Waldst. u. Kit.	881
— chamaemespilus Med.	102	— confertum Desf.	874
— Hostii Dippel	104	— controversum Crantz	872
— Mougeotii C. K. Schneider	94	— coronarium L.	868, 869
— pinnatifida Medicus	104	— Corsicum Balb.	870
— Suecica Dippel	93	— Cretaceum Fisch.	871
— — Mougeotii Dippel	94	— crista galli L.	891
— terminalis Medicus	85	— echinatum Gilib.	878
Halimodendron Fisch.	734, 735	— Eleutherotium Basiner (sect.)	868
— argenteum Fisch.	735	— elongatum Beck (obscurum	
— — atripurpureum Hort.		var.)	873
Späth	735	— — Fischer	871

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

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

	Seite		Seite
Indigoferinae Taub.	694, 695	Laburnum Eulaburnum Briq.	
Inermes Boiss. (Cytisus sect.)	315	(sect.)	271
Inga Scop.	168	— fragrans Griseb.	270
Ingeae Benth.	167, 168	— Jacquinianum (Wettst.)	
Intermedia Gib. u. Belli (Tri-		Dieck	273 , 274
folium sect.)	565	— — bullatum A. u. G.	274
Intertextae Urb. (Medicago		— — pentaphyllum A. u. G.	274
sect.)	391, 408	— — quercifolium A. u. G.	274
Involucraria Hook. (Trifolium		— — sessilifolium A. u. G.	274
sect.)	474, 519	— laburnum (L.) Voss. 271 ,	272
Isthmocarpa Loj. (Trifolium		— — forma?	312
sect.)	488	— — × alpinum A. u. G. 276	
Kennedyia Vent.	1069, 1071	— — × Cytisus nigricans?	
— coccinea Vent.	1071	d. G.	312
— Eukennedyia Taub. (sect.)	1071	— — × — purpureus	
— eximia Lindl.	1071	A. u. G.	339 , 340
— Marryattae Lindl.	1072	— — serotinum A. u. G.	273
— prostrata Br.	1071	— Linnaeanum (Wettst.)	
— — major DC.	1072	Dieck	272 , 273, 275
— — Marryattae d. Gärt.	1072	— — pendulum A. u. G.	273
— rubicunda Vent.	1072	— — quercifolium A. u. G.	273
— Zichya Taub. (sect.)	1071	— — variegatum A. u. G.	273
Kraunhia Raf.	710	— Podocytisus Briq. (sect.)	271
— floribunda Taub.	712	— praecox Fuss	272
Krockeria Moench	667	— ramentaceum K. Koch	270
— oligoeratos Mch.	668	— serotinum der Gärten	276
Kuhnia L.	705	— sordidum K. Koch	340
Kuhnistera Lam.	705	— vulgare Griseb.	272
— candida O. Ktze.	706	— — Adami K. Koch	340
— purpurea Mac Mill.	706	— — Alschingeri Rehb.	275
Lablab Adans.	1082	— Watereri Dippel	276
— vulgaris Savi	1082	Laccocarpus O. E. Schulz	
Lablavia vulgaris D. Don	1082	(Melilotus sect.)	442, 458
Laburnum L.	219, 271	Lagopodioidea Rouy u. Fouc.	
— DC. (Cytisus sect.) 288, 298, 303		(Trifolium sect.)	543
— alpinum (Mill.) Griseb.	275	Lagopus Bernh.	526
— — × Cytisus purpureus		— glaber Bernh.	575
A. u. G.	340	— montanus Bernh.	576
— — Insubricum A. u. G.	276	Lalage ornata Lindl.	216
— — macrostachys A. u. G.	275	Lappacea Gib. u. Belli (Tri-	
— — microstachys A. u. G.	275	folium sect.)	561
— Alschingeri (Vis.) K. Koch		Lasiogynae (Nym.) Taub.	
u. Fint.	274	(Genista sect.)	254
— × Cytisus A. u. G.	335	Lasiopartum Spach (Genista	
		sect.)	247
		Lastila hirsuta Alef.	1008

	Seite		Seite
Lathyastrum Nym. (Lathyrus sect.)	1009	Lathyrus angustifolius Koch (latifolius var.)	1012, 1013
Lathyrini Nym. (Orobanchaceae sect.)	1043	— — Maly (Pančičii var.)	1042
Lathyroides Buch. (Vicia sect.)	959	— — Medic.	1015
Lathyrus Tourn., L. 898, 1000		— — Roth (latifolius var.)	1016
— Tab. der Sect.	1001	— — Rouy (angulatus var.)	1036
— acirrosus Beck (pratensis var.)	1032	— — Rouy (annuus var.)	1005
— — Schur (hirsutus var.)	1009	— — Rouy (niger var.)	1052
— acutifolius Bab. (maritimus var.)	1033	— — Rouy (vernus var.)	1048
— affinis Guss.	1022	— angustissimus A. u. G. (montanus var.)	1062
— alatus Sibth. u. Sm. 1025, 1026		— — Rouy (setifolius var.)	1041
— albidus Čel. (filiformis var.)	1057	— annuus L.	1004 , 1005
— — Döll (vernus var.)	1048	— — angustifolius Rouy	1005
— albiflorus A. u. G. (filiformis var.)	1055	— — aurantiacus Huet	1005
— — Beck (montanus var.)	1062	— — × cicera Tin.	1006
— — Rouy (hirsutus var.)	1009	— — genuinus Rouy	1005
— — Wohlff. (vernus var.)	1048	— — latifolius Rouy	1005
— albus Alef. (odoratus var.)	1010	— — luxurians Rohl.	1005
— — A. u. G. (sativus var.)	1004	— Aphaca Rechb. (sect.) 1002, 1020	
— — Kittel	1058	— aphaca L.	1020 , 1021
— — macrorrhizus Čel.	1059	— — affinis Ces.	1022
— — microrrhizus Čel.	1058	— — ecirrosus Nym.	1022
— — Pannonicus Beck	1058	— — floribundus Maly	1023
— — versicolor Beck	1059	— — foliolosus Bréb.	1022
— alpestris (Waldst. u. Kit.) Rehb. fil.	1053 , 1054	— — genuinus Posp.	1022
— amoenus Fenzl	1006	— — laetus Posp.	1022
— amphicarpus Coss. (sativus var.)	1004	— — micranthus Beck	1022
— — Gouan	1041	— — phyllophorus Borb.	1022
— — Sibth. u. Sm.	1003	— — stipularis Rouy	1022
— angulatus A. u. G. (niger var.)	1052	— — typicus A. u. G.	1021
— — L.	1035 , 1037	— Archilathyrus Taub. (sect.)	1002
— — (L.) Willd.	1036	— aristatus Vis.	1041
— — angustifolius Rouy	1036	— articulatus L.	1026
— — brachycarpus Rouy	1036	— — Ligusticus Burn.	1027
— — genuinus Rouy	1036	— — — latifolius Rouy	1027
— angustatus Gremlí (latifolius var.)	1012	— — — tenuifolius A. u. G.	1027
— — Ser. (sativus var.)	1004	— asphodeloides Gouan	1058
— angustifolius Gr. u. Godr. (latifolius var.)	1013	— atripurpureus Arc.	939
		— aurantiacus Huet (annuus var.)	1005
		— aureus Brandza	1044
		— auriculatus Bertol.	1025
		— Austriacus Maly (Pannonicus var.)	1058
		— axillaris Lam.	1037, 1039

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

	Seite
<i>Lathyrus filiformis peduncularis</i> A. u. G.	1055
— — <i>roseiflorus</i> A. u. G.	1055
— — <i>flaccidus</i> Arc. (vernus var.)	1048
— — <i>floribundus</i> Vel.	1023
— — <i>foliolosus</i> Bréb. (aphaca var.)	1022
— — <i>Friedrichsthalii</i> (Griseb.)	
— — <i>Maly</i>	1054
— — <i>Gaudini</i> Rouy	1049
— — <i>glaber</i> Abr. (pratensis var.)	1030
— — <i>glaberrimus</i> Rouy	1046
— — Schur (pratensis var.)	1030
— — <i>glabrescens</i> Beck (pratensis var.)	1030
— — <i>Frey</i> (<i>Nissolia</i> var.)	1024
— — <i>Maly</i> (<i>saxatilis</i> var.)	1042
— — <i>glabriusculus</i> <i>Maly</i> (<i>Pančićii</i> var.)	1042
— — <i>Gmelini</i> <i>Fritsch</i>	1044
— — <i>Rouy</i>	1046
— — <i>cirosus</i> <i>Rouy</i>	1046
— — <i>Gorgoni</i> <i>Parl.</i>	1005 , 1006
— — <i>Gouani</i> <i>Rouy</i>	1041
— — <i>gracilis</i> <i>Arc.</i> (vernus var.)	1048, 1049
— — A. u. G. (<i>Pannonicus</i> var.)	1059
— — <i>gramineus</i> <i>Kern.</i>	1024
— — <i>grandiflorus</i> <i>Bogenh.</i> (pratensis var.)	1031
— — <i>Boiss.</i> (<i>luteus</i> var.)	1045
— — <i>Fritsch</i>	1045
— — <i>Lang</i>	1012
— — <i>Rouy</i> (<i>inconspicuus</i> var.)	1040
— — <i>Sibth.</i> u. <i>Sm.</i> 1014, 1018 , 1019	
— — <i>grandis</i> <i>Maly</i> (<i>Venetus</i> var.)	1050
— — <i>grandistipulus</i> <i>Roch.</i> (pratensis var.)	1031
— — <i>Hallersteinii</i> <i>Baumg.</i>	1031
— — <i>heterocarpus</i> <i>Lor.</i> u. <i>Barr.</i> (<i>setifolius</i> var.)	1041
— — <i>heterophyllus</i> <i>L.</i>	1017 , 1018
— — <i>Uechtr.</i> (<i>niger</i> var.)	1053
— — <i>unijugus</i> <i>Koch</i>	1018
— — <i>hexaëdrus</i> <i>Chaub.</i>	1036

	Seite
<i>Lathyrus Hierosolymitanus</i> <i>Boiss.</i>	1006 , 1009
— — <i>hirsutus</i> <i>L.</i>	1008
— — <i>acirrosus</i> <i>Schur</i>	1009
— — <i>albiflorus</i> <i>Rouy</i>	1009
— — <i>ecirrosus</i> A. u. G.	1009
— — <i>minor</i> <i>Nym.</i>	1009
— — <i>hirtulus</i> <i>Cand.</i> (<i>cicera</i> var.)	1007
— — <i>hirtus</i> <i>Ten.</i>	1008
— — <i>Hispanicus</i> <i>Rouy</i>	1045
— — <i>hispidulus</i> <i>Boiss.</i>	1040
— — <i>inconspicuus</i> <i>Balb.</i>	1036
— — <i>L.</i>	1038 , 1039
— — <i>erectus</i> A. u. G.	1039
— — <i>ericarpus</i> <i>Gr.</i> u. <i>Godr.</i>	1039
— — <i>genuinus</i> <i>Rouy</i>	1039
— — <i>grandiflorus</i> <i>Rouy</i>	1040
— — <i>hispidulus</i> A. u. G.	1040
— — <i>lasiocarpus</i> <i>Gr.</i> u. <i>Godr.</i>	1040
— — <i>liocarpus</i> <i>Rouy</i>	1039
— — <i>stans</i> <i>Rouy</i>	1039
— — — <i>Vis.</i>	1040
— — <i>incurvus</i> <i>Rehb.</i>	1034
— — <i>Roth</i>	1029
— — <i>Willd.</i>	1035
— — <i>inermis</i> <i>Roche</i>	1042
— — <i>intermedius</i> <i>Bourg.</i> (<i>clymenum</i> var.)	1026
— — <i>Lam.</i> (<i>silvester</i> var.)	1016
— — <i>Wallr.</i>	1017
— — <i>Jordani</i> <i>Arc.</i> (<i>niger</i> var.)	1052
— — <i>laevigatus</i> <i>Fritsch</i>	1046
— — <i>laetus</i> <i>Posp.</i> (aphaca var.)	1022
— — <i>lanceolatus</i> <i>Frey</i> (<i>latifolius</i> var.)	1012
— — <i>Rouy</i> (<i>luteus</i> var.)	1045
— — <i>Rouy</i> (<i>Nissolia</i> var.)	1024
— — <i>lanuginoso-villosus</i> <i>Fr.</i> (<i>pratensis</i> var.)	1030
— — <i>lasiocarpus</i> <i>Gr.</i> u. <i>Godr.</i> (<i>inconspicuus</i> var.)	1040
— — <i>latifolius</i> <i>Beck</i> (<i>silvestris</i> var.)	1012
— — <i>Gr.</i> u. <i>Godr.</i> (<i>clymenum</i> var.)	1026
— — <i>Lamb.</i> (<i>paluster</i> var.)	1034

Lathyrus latifolius L. **1010**, 1011
 — — Peterm. (*silvester* var.) 1017
 — — Rouy (*angustifolius* var.) 1005
 — — Rouy (*articulatus* var.) 1027
 — — Rouy (*cicera* var.) . 1007
 — — Rouy (*niger* var.) . . 1052
 — — Rouy (*vernus* var.) . 1048
 — — Strobl (*membranaceus* var.) 1013
 — — *angustatus* Gremlí . 1012
 — — *angustifolius* Gren. u. Godr. 1013
 — — — Koch 1012, 1013
 — — — Roth 1016
 — — *brachypterus* Beck . 1012
 — — *Corsicus* Rouy u. Fouc. 1013
 — — *cyclophyllus* Rohl. Herb. 1012
 — — *ensifolius* Bad. 1012
 — — *genuinus* Gren. u. Godr. 1012
 — — — Posp. 1012
 — — *lanceolatus* Freyn . 1012
 — — *linifolius* Rouy . . . 1014
 — — *megalanthus* A. u. G. 1011
 — — *membranaceus* Beck . 1013
 — — *Monspeliensis* Burn. . 1013
 — — *neglectus* Rouy u. Fouc. 1013
 — — *obtusifolius* Beck . . 1012
 — — *platyphyllus* Koch . 1016
 — — *Ponticus* Vel. 1014
 — — *pulcher* A. u. G. . . . 1013
 — — *purpureus* Beck . . . 1012
 — — *rotundifolius* Rehb. . 1011
 — — *stenophyllus* Beck . 1013
 — — *typicus* Beck 1012
 — — — Posp. 1011
 — — — *genuinus* Posp. . 1012
 — *latistipulatus* March. (*pratensis* var.) 1031
 — *Lathyrastria* Nym. (*sect.*) . 1009
 — *Lens* Kittel (*sect.*) . . . 995
 — *lens* Bernh. 996
 — *Lenticula* Peterm. (*sect.*) . 995
 — *lenticula* Peterm. 1000

Lathyrus Ligusticus Burn. (*articulatus* var.) . . . 1027
 — *linearifolius* Saut. (*silvester* var.) 1015
 — — Ser. (*paluster* var.) . 1034
 — *linearis* Rouy (*Nissolia* var.) 1024
 — *linifolius* Aschers. (*montanus* var.) 1062
 — — Borb. (*silvester* var.) . 1015
 — — Rouy (*latifolius* var.) 1014
 — — *Linnaei* Rouy 1043
 — — *Transsilvanicus* Rouy 1045
 — *liocarpus* Rouy (*inconspicuus* var.) . . 1039
 — — Uechtr. (*Nissolia* var.) 1024
 — *longiflorus* Čel. (*sessilifolius* var.) 1057
 — *longifolius* Ten. 1013
 — *longipedunculatus* Ledeb. 1036
 — *longipes* Lindb. (*niger* var.) 1052
 — *Lusseri* Heer 1031
 — *luteus* (L.) Peterm. . . . **1043**
 — — Peterm. i. eng. S. . . 1045
 — — *aureus* Beck 1044
 — — *Carniolicus* Beck . . . 1045
 — — *cirrosus* A. u. G. . . . 1046
 — — *Gmelini* Beck 1044
 — — *grandiflorus* A. u. G. 1045
 — — *laevigatus* Beck . . . 1046
 — — *lanceolatus* Rouy . . 1045
 — — *Occidentalis* Beck . 1045
 — — *Styriacus laevigatus* Gremlí 1046
 — — *subalpinus* Beck . . . 1046
 — — *Transsilvanicus* Beck . 1045
 — — *velutinus* St. Lag. . 1046
 — *luxurians* Rohl. (*annuus* var.) 1005
 — *macranthus* Rohl. (*vernus* var.) 1049
 — *macrorrhizus* Čel. (*albus* var.) 1059
 — — Wimm. 1061
 — — *angustissimus* Rouy . 1062
 — — *divaricatus* Rouy . . 1062
 — — *genuinus* Godr. 1061

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

	Seite
Lathyrus Orobastrum Boiss.	
(sect.)	1002, 1028
— Orobini Nym. (sect.)	1028
— — Annui Nym. (sect.)	1035
— Orobus Gr. u. Godr. (sect.)	
	1002, 1024
— — Tausch (sect.)	1002
— ovalifolius Blanche (sessilifolius var.)	1057
— pallescens (M. Bieb.)	
K. Koch 1043, 1047, 1056 ,	1057
— — × Pannonicus Maly 1060	
— paluster L.	1033 , 1034
— — genuinus Gren. u. Godr.	1034
— — latifolius Lamb.	1034
— — linearifolius Ser.	1034
— — pilosus Ledeb.	1034
— — praesignis Beck	1034
— Pančićii Adam.	1042
— — angustifolius Maly	1042
— — glabriusculus Maly	1042
— Pannonicus Beck (albus var.)	1058
— — (Kramer) Garcke 1043,	1047
	1053, 1057 , 1058
— — Austriacus Maly	1058
— — gracilis A. u. G.	1059
— — peduncularis A. u. G.	1059
— — Rhodopeus Maly	1059
— — Rumelicus Maly	1059
— — Šumeni Maly	1060
— — unijugus Maly	1060
— — versicolor Maly	1059
— parviflorus Roth	1039
— — Rouy (silvester var.)	1017
— peduncularis A. u. G. (filiformis var.)	1055
— — A. u. G. (Pannonicus var.)	1059
— — Poir.	1014
— petiolaris Rouy (ochrus var.)	1028
— phylloideus St. Lag.	1024
— phyllophora Borb. (aphaca var.)	1022
— pilosus Cham.	1034
— — Guss. (sphaericus var.)	1038

	Seite
Lathyrus pilosus Steud.	
u. Hochst.	1007
— pisiformis L. 1034 , 1035,	1042
— platyphyllus Retz.	1016
— pleiophyllus Maly (vernus var.)	1048
— Ponticus Vel. (latifolius var.)	1014
— praesignis Beck (paluster var.)	1034
— pratensis L.	1029
— — acirrosus Beck	1032
— — binatus Asch. u. Kan.	1032
— — dasycarpus Beck	1030
— — ericetorum Hut.	1031
— — genuinus Strobl	1030
— — glaber Abrom.	1030
— — glaberrimus Schur	1030
— — glabrescens Beck	1030
— — grandiflorus Bogenh.	1031
— — grandistipulus Roch.	1031
— — Hallersteinii Rehb.	1031
— — lanuginoso-villosus Fr.	1030
— — latestipulatus March.	1031
— — Lusseri Schinz u. Kell.	1030
— — pubescens A. u. G.	1030
— — — Beck	1030
— — — Strobl	1030
— — sepium Beck	1031
— — — Griseb. u. Schenk	1031
— — — Koch	1031
— — subalpinus Rouy	1031
— — typicus Posp.	1030
— — uliginosus Wierzb.	1031
— — velutinus DC.	1030
— prostratus A. u. G. (montanus var.)	1062
— protensus Rohl. (niger var.)	1053
— pseudoaphaca Boiss.	1020
— puberulus Beck (Nissolia var.)	1024
— pubescens A. u. G. (pratensis var.)	1030
— — Beck (Nissolia var.)	1024
— — Beck (pratensis var.)	1030
— — Strobl (pratensis var.)	1030

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

Lathyrus stipulaceus Willk. (sativus var.)	1004
— stipularis Rouy (aphaca var.)	1022
— subalpinus Beck (luteus var.)	1046
— — Herbich	1046
— — Rouy (pratensis var.)	1031
— Šumeni Maly (Pannonicus var.)	1060
— Styriacus laevigatus Gremlt	1046
— Tempskyanus Maly	1042
— tenuifolius Desf.	1026, 1027
— — Garcke (montanus var.)	1062
— — Gr. u. Godr. (clymenum var.)	1026
— Tingitanus L.	1010
— Tirolensis Ginzb. (silvester var.)	1016
— transiens Rouy (niger var.)	1052
— Transsilvanicus Rehb.	1045
— tristis Beck (niger var.)	1052
— tuberosus L.	1019 , 1020
— tumidus Willd.	984
— undulatus Boiss.	1009, 1014
— uliginosus Wierzb. (pra- tensis var.)	1031
— unijugus Koch (heterophyllus var.)	1018
— — Maly (Pannonicus var.)	1060
— variabilis (Boiss. u. Kotschy) Maly	920, 1057
— variegatus Beck (montanus var.)	1061
— — Gilib.	1015
— — Gren. u. Godr.	1050
— — Host	1008
— — rigidus Beck	1050
— variifolius A. u. G. (mon- tanus var.)	1062
— Velenovskyi Maly	1060
— velutinus DC. (pratensis var.)	1030
— — St. Lag. (luteus var.)	1046
— Venetus (Mill.) Wohlf.	1049 1050, 1054
— — Banaticus A. u. G.	1050
— — grandis Maly	1050

Lathyrus Venetus rigidus Maly	1050
— — rosaceus Beck	1050
— — vernus (L.) Bernh.	1047 , 1048
— — albidus Döll	1048
— — albiflorus Wohlf.	1048
— — angustifolius Rouy	1048
— — flaccidus Arc.	1048, 1053
— — Gaudini Rouy	1049
— — gracilis Arc.	1048, 1049
— — latifolius Rouy	1048
— — macranthus Rohl.	1049
— — pleiophyllus Maly	1048
— — roseus Beck	1048
— — typicus A. u. G.	1048
— — versicolor Beck	1059
— — viciaeformis Wallr.	1034
— villosus Friv.	1042
— Wagneri Schwarz (silvester var.)	1016
— Zeylanicus L. (odoratus var.)	1010
Laurocerasus Roem.	164
— Lusitanica Roem.	165
— Maackii C. K. Schneider	164
— officinalis Roem.	164
— — Schipkaënsis C. K. Schn.	164
— salicifolia Roem.	163
Laurus umbellatus Thunb.	57
Laxiflorae Benth. (Oxylobium sect.)	202
Lazarulus Pollveria Med.	113
Lebeckia Thunb.	214, 218
— Calobota Benth. (sect.)	218
— cytisoides Thunb.	218
Legumino-sae Juss.	166
Leiogyne Taub. (Genista sect.)	254
Leiopetala Nym. (Genista sect.)	253
Lembotopis Griseb.	310
— sessilifolius leucanthus d. G.	303
— triflorus Presl	304
Lennea Klotzsch	713
— robinioides Klotzsch	713
Lens Tourn., Adans.	898, 995
— Biebersteinii Lamotte	999
— culinaris Medic.	996
— disperma Rouy	998

	Seite		Seite
Lens esculenta Moench . . .	996	Lespedeza bicolor Turcz. 895,	896
— — disperma Rouy . . .	998	— — Sieboldii Max.	896
— — hypochloris Alef.	997	— Campylotropis Bunge (sect.)	896
— — microsperma Baumg.	998	— Delavayi Franchet	896
— — nigra Alef.	997	— formosa Koehne	896
— — nummularia Alef.	997	— macrocarpa Bunge	896
— — pilosissima Schur	997	— racemosa Dippel	896
— — punctata Alef.	997	— sericea (Thbg) Miq.	896
— — subsphaerosperma		— Sieboldii Miq.	896
Godr.	998	Lessertia DC.	724
— — vulgaris Gren. u. Godr.	997	— perennans DC.	724
— lens (L.) Huth	996	Libidibia coriaria Willd.	187
— — disperma A. u. G.	998	Liparia L.	213
— — hypochloris A. u. G.	997	— parva Vogel	213
— — nigra A. u. G.	997	— — angustifolia d. G.	213
— — nummularia A. u. G.	997	— sphaerica L.	213
— — pilosissima A. u. G.	997	Liparieae Benth.	212
— — punctata A. u. G.	997	Lipariinae Taub.	212
— — vulgaris A. u. G.	997	Lipusa multiflora Alef.	1080
— lenticula (Schreb.) Alef. 999,	1000	Liquiritia Medic.	831
— — aristata Maly	1000	— officinalis Moench	832
— — eriocarpa Strobl	1000	Loddigesia Sims	220, 339
— — liocarpa Strobl	1000	— oxalidifolia Sims	339
— — macropoda Cand.	1000	Lophanthae Benth. (Albizzia	
— — uniflora A. u. G.	1000	sect.)	168
— monantha Moench	911	Lopholobus Boiss. (Melilotus	
— nigricans (M. Bieb.) Godr.	937	sect.)	442
— —	998, 1084	Lotea ornithopodioides Moench	670
— — cirrifera Beck	999	Loteae Benth.	190, 617
— — Tenorei Burn.	999	Lotononis Eckl. u. Zeyh.	213
— sativa Hell.	996	— Leobordea Benth. (sect.)	213
— Tenorei Lamotte	999	— lupinifolia Benth.	213
— vulgaris Delarb.	996	Lotophyllus Link	232
Lenticula A. u. G. (Vicia sect.)	905	Lotophyllum Rechb. (Trifolium	
— Peterm. (Lathyrus sect.)	995	sect.)	475
Lenticulae Nym. (Ervum sect.)	905	Lotos St. Lager	665
Leobordea Delile	213	Lotus Tourn., L.	618, 665
— lupinifolia Boiss.	213	— aduncus (Griseb.) Nym.	689
Leptosema Benth. (Brachysema		— Aegeus Boiss.	669
sect.)	201	— albus Janka (strictus var.)	
Leptospirae Urb. (Medicago		669, 685
sect.)	391, 434	— Allionii Desv.	672
Lespedeza Rich. 190, 834, 894, 895		— alpestris Lamotte (cornicu-	
— Archilespedeza Taub. (sect.)	895	latus var.)	678
— argyrea Sieb. u. Zucc.	896	— alpicola Beck (corniculatus	
— bicolor Hook. fil.	896	var.)	680

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

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

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

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

	Seite
Lotus stenodon Boiss. (corniculatus var.)	681
— strictus Fisch. u. Mey. 669, 685	685
— — albus Janka	669, 685
— — rotundifolius Boiss.	685
— suaveolens Pers.	688
— — Pers. i. eng. S.	688
— subannularis Rouy (edulis var.)	668
— subbiflorus Lag.	686, 688
— symmetricus Jord.	679
— Tauricus d. Gärt.	677
— tenuifolius Presl	675
— — Rehb.	683
— — odoratus Boiss. Herb.	682
— tenuis Kit.	683
— — crassifolius Lamotte	684
— — sabulicola Rouy	684
— Tetragonolobus Lam. u. DC. (sect.)	666, 690
— tetragonolobus L.	693
— — minor Moric. Herb.	693
— — pseudopurpureus A. u. G.	693
— tetraphyllus Murray	667
— thermalis Boiss.	669, 685
— tomentosus Rhode	654
— trichocarpus Lag.	690
— Tschichatcheffii Boiss.	679
— uliginosus Schkuhr 674 , 675	675
— — decumbens Brand. 675, 682	675, 682
— — glabriusculus Bab.	675
— — hispidus Boiss.	676
— — villosus Lamotte	675
— unibracteatus Viv.	688
— uniflorus Boiss. (corniculatus var.)	684
— — DC. (cytisoides var.)	669
— — Gill. (parviflorus var.)	689
— valdepilosus Schur	679
— variegatus A. u. G. (corniculatus var.)	678
— versicolor Tin.	677
— vestitus Adam. (cytisoides var.)	673
— villosus Forsk.	669

	Seite
Lotus villosus Schur	679
— — Thuill.	675, 679
— vindicatus Boenngh.	682
— Wiedemanni (Boiss.) Nym.	691
— Xantholotus Brand (sect.)	666, 669
Lupinaster Buxb., Adans. 474, 516	474, 516
— albus Link	517
— alpinus Presl	518
Lupinus Tourn., L.	219, 220
— -Bastarde	231
— affinis Agardh	227
— albicoccineus d. Gärt. (hibridus var.)	232
— albifrons Benth.	221
— albus der Gärt. (nanus var.)	228
— — (polyphyllus var.)	223
— — L.	229 , 230
— angustifolius L.	231
— Annuae Taubert (sect.)	225
— arboreus Sims	221
— arbustus Dougl.	225
— aridus Dougl.	222
— atricoccineus d. Gärt. (hibridus var.)	232
— atripurpureus d. Gärt. (polyphyllus var.)	223
— Californicus der Gärt.	227
— caudatus Kellogg	225
— Chamissonis Eschsch.	221
— criticus Rehb. fil.	226
— Cruickshanksii Hook.	228
— densiflorus Benth.	232
— elegans Voss-Vilm. (pubescens var.)	227
— Eulupinus Wats. (sect.)	221
— floribundus d. Gärten (polyphyllus var.)	223
— fruticosus Bot. Mag. (Nutraënsis var.)	224
— gracilis d. Gärt. (perennis var.)	223
— Graecus Boiss.	225
— grandifolius Lindl.	223
— Guatemalensis der Gärten	227
— Gussoneanus Agardh	226

	Seite
Lupinus Hartwegi Lindl.	227, 228
— hybridus der Gärten . . .	232
— — albicoccineus d. Gärt.	232
— — atricoccineus d. Gärt.	232
— — insignis d. Gärt. . . .	232
— — nigrescens d. Gärt. . . .	232
— — roseus d. Gärt.	232
— — superbus d. Gärt. . . .	232
— — tricolor elegans d. G.	232
— — Vilmorini Voss-Vilm.	232
— hirsutus L.	225, 226
— — micranthus Boiss. . . .	226
— Hispanicus Boiss. u. Reut.	225
— insignis d. Gärt. (hibridus var.)	232
— latifolius Agardh	223
— laxiflorus Dougl.	225
— lepidus Dougl.	225
— leptophyllus Benth. . . .	231
— leucophyllus Dougl. . . .	224
— leucospermus Boiss. . . .	225
— lilacinus d. Gärt. (nanus var.)	228
— linifolius Roth	230
— litoralis Dougl.	223, 224
— luteus L.	221, 228, 229
— macrocarpus Hook. u. Arn.	221
— macrophyllus Benth. . . .	223
— Menziesii Agardh	232
— micranthus Guss.	226
— mutabilis Sweet	228
— — Cruickshanksii d. Gärt.	228
— nanus Dougl.	228
— — albus d. Gärt.	228
— — lilacinus d. Gärt. . . .	228
— nigrescens d. Gärt. (hibridus var.)	232
— Nutkaënsis Donn	224
— — fruticosus Bot. Mag. . . .	224
— ornatus Dougl.	224
— Perennes Taubert (sect.) . .	221
— perennis L.	222
— — gracilis d. Gärt.	223
— pilosus Murr.	226, 227
— Platycarpus Wats. (sect.)	232
— plumosus Dougl.	224

	Seite
Lupinus polyphyllus Lindley	223
— — albus d. Gärt.	223
— — atripurpureus d. Gärt.	223
— — floribundus d. Gärt. . .	223
— — grandifolius A. u. G.	223
— — roseus d. Gärt.	223
— — tricolor d. Gärt.	223
— — typicus Voss-Vilm. . . .	223
— prolifer Desr.	230
— pubescens Benth.	227
— — vieler Gärten	231
— — elegans d. Gärt.	222
— — — Voss-Vilm.	227
— — speciosus Voss-Vilm.	227
— — venustus Voss-Vilm. . .	227
— reticulatus Desv.	230
— rivularis Agardh	221
— — Douglas	223
— roseus d. Gärt. (hibridus var.)	232
— — (polyphyllus var.)	223
— Sabinianus Dougl.	224
— Sabinii Dougl.	221, 224
— semiverticillatus Desr. . . .	227
— sericeus Hook. u. Arn. . . .	221
— speciosus der Gärten	227
— subcarnosus Hook.	231
— sulphureus Dougl.	224
— — der Gärten	232
— superbus d. Gärt. (hibridus var.)	232
— termis Forsk.	230
— tomentosus DC.	222
— tricolor d. Gärt. (polyphyllus var)	223
— — elegans d. Gärt.	227
— — — (hibridus var.)	232
— varius L.	227
— venustus der Gärten	227
— versicolor Lindley	224
— Vilmorini Voss-Vilm. (hibridus var.)	232
Lupularia Opiz	392
Maackia Rupr. u. Max.	193
— Amurensis Rupr. u. Max.	194

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

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

	Seite		Seite
Medicago breviseta DC.		Medicago cretacea M. Bieb.	395
(litoralis var.)	418	— crinita Presl	409
— — Rouy u. Fouc. (litoralis var.)	418	— Cupaniana Guss.	395
— — Rouy u. Fouc. (murex var.)	426	— — glandulosa Rouy u. Fouc.	395
— — Rouy u. Fouc. (turbinata var.)	423	— — liocarpa Guss.	395
— brevispina Benth. (laciniata var.)	436	— cyclocarpa A. u. G. (macrocarpa var.)	402
— — Benth. (minima var.)	439	— — Hy	402
— — Rouy u. Fouc. (murex var.)	426	— — X sativa Hy	402
— — Rouy u. Fouc. (rigidula var.)	420	— cylindracea DC.	418
— — Rouy u. Fouc. (tuberculata var.)	425	— — Gren. u. Godr.	418
— calcar Lowe	414	— Cymatium Posp. (sect.) 391, 411	
— calcarata Lowe (helix var.)	414	— dasycarpa Ser. (radiata var.)	392
— Canariensis Benth.	414	— Decandollei Tin.	409
— cancellata M. Bieb.	395	— declinata Kit.	397
— — Ten.	440	— denticulata Willd.	430
— canescens der Gärten	406	— — apiculata Posp.	430
— — Ser. (minima var.)	438	— — discoidea Albert u. Reyn.	431
— Carstiensis Wulfen	407	— — lappacea Rchb.	432
— Catalonica Schrank	424	— — tuberculata Moris	433
— Cibirinensis Lerchenf.	401	— — typica Posp.	430
— ciliaris Willd.	409 , 410	— depressa Jordan	422
— cinerascens Jordan	421	— — Urban (litoralis var.)	418
— — longiseta Lamotte	421	— dextrorsa Aschers. (turbinata var.)	423
— circinnata L.	649	— — Urban (litoralis var.) 418, 419	
— coerulea Less.	403	— — Urban (obscura var.)	414
— coerulei-venosa Urb. (praecox var.)	434	— — Urban (truncatula var.)	416
— compacta Neyraut (minima var.)	439	— — Urban (tuberculata var.)	424, 425
— confinis Koch	430	— diffusa A. u. G. (macrocarpa var.)	399
— constricta Dur.	412	— — Poir.	436
— cordata Desr.	427	— disciformis DC.	440
— coronata Desr.	434 , 435	— discoidea Alb. u. Reyn. (denticulata var.)	431
— corrugata Durieu	413	— echinus Lam. u. DC.	409
— corymbifera W. L. E. Schmidt	394	— — tuberculata Moris	409
— corymbosa Ser. (lupulina var.)	394	— elegans Jacq.	411
— crassispina Vis.	416	— — incisa Moris	411
		— elongata Rochel (minima var.)	438
		— erectiuscula A. u. G. (macrocarpa var.)	402

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

	Seite
<i>Medicago hispida oligogyra</i> Urb.	429
— — <i>pentacycla</i> Urb.	432
— — <i>polygyra</i> Urb.	431
— — <i>polymorpha</i> Rouy u. Fouc.	429
— — <i>reticulata</i> Urb.	431
— — <i>Reynieri</i> A. u. G.	431
— — <i>Sardoa</i> A. u. G.	433
— — <i>subuniflora</i> A. u. G.	431
— — <i>terebellum</i> Urb.	432
— — <i>tricycla</i> Urb.	431
— — <i>tuberculata</i> Urb.	430
— <i>Hornemanniana</i> Ser.	416
— <i>Hymenocarpoides</i> Griseb. (sect.)	390, 391
— <i>incisa</i> Urban (<i>rugosa</i> var.)	411
— <i>inermis</i> Aschers. (<i>turbinata</i> var.)	423
— — <i>Lowe</i> (<i>helix</i> var.)	414
— — <i>Moris</i> (<i>litoralis</i> var.)	417
— — <i>Rouy</i> u. Fouc. (<i>litoralis</i> var.)	418
— — <i>Rouy</i> u. Fouc. (<i>marina</i> var.)	404
— — <i>Urban</i> (<i>obscura</i> var.)	414
— — <i>Urban</i> (<i>hispida</i> var.)	431
— — <i>Urban</i> (<i>murex</i> var.)	426
— <i>integrifolia</i> Godr. (<i>laciniata</i> var.)	436
— <i>integristipula</i> Rouy u. Fouc. (<i>lupulina</i> var.)	394
— <i>intermedia</i> Schultes	399
— <i>intertexta</i> (L.) Mill.	409
— — <i>Urban</i>	408
— — <i>aculeata</i> Urb.	409
— — <i>De Candollei</i> Urb.	409
— — <i>echinus</i> Urb.	409
— — <i>Panormitana</i> Urb.	409
— — <i>pilifera</i> Urb.	409
— — <i>tuberculata</i> Urb.	409
— — <i>variegata</i> Urb.	409
— <i>Intertextae</i> Urb. (sect.) 391, 408	
— <i>laciniata</i> (L.) All.	435 , 436
— — <i>Thunb.</i>	436
— — <i>Urban</i>	435
— — <i>brachycantha</i> M. Bieb.	437

	Seite
<i>Medicago laciniata brevispina</i> Benth.	436
— — <i>diffusa</i> A. u. G.	436
— — <i>integrifolia</i> Godr.	436
— — <i>longispina</i> Benth.	436
— <i>Lamottei</i> Rouy u. Fouc. (<i>rigidula</i> var.)	421
— <i>lappacea</i> DC.	432
— — <i>Desr.</i>	432
— — <i>brachycantha</i> Lowe	432
— — <i>macracantha</i> Lowe	433
— — <i>pentacycla</i> Godr.	432
— — <i>tricycla</i> Godr.	432
— <i>lenticularis</i> Desr.	413
— <i>Leptospirae</i> Urban (sect.) 391, 434	
— <i>levis</i> Desf.	413
— <i>lilacea</i> A. u. G. (<i>macrocarpa</i> var.)	402
— — <i>Hy</i>	402
— <i>lineata</i> Tausch	438
— — <i>Urban</i> (<i>minima</i> var.)	438
— <i>liocarpa</i> Benth.	403
— — <i>Urban</i> (<i>lupulina</i> var.)	395
— <i>litoralis</i> Rohde	417
— — <i>breviseta</i> DC.	418
— — <i>cylindracea</i> Urban	418
— — — <i>breviseta</i> Rouy u. Fouc.	418
— — — <i>dextrorsa</i> Urb.	418
— — — <i>inermis</i> Rouy u. Fouc.	418
— — — <i>longiseta</i> Rouy u. Fouc.	418
— — — <i>sinistrorsa</i> Urb.	418
— — — <i>depressa</i> Urban	418
— — — <i>dextrorsa</i> Urb.	418
— — — <i>sinistrorsa</i> Urb.	418
— — — <i>inermis</i> Moris	417
— — — <i>Rouy</i> u. Fouc.	418
— — — <i>longiaculeata</i> Moris	419
— — — <i>longiseta</i> DC.	419
— — — <i>dextrorsa</i> Urb.	419
— — — <i>sinistrorsa</i> Urb.	419
— — — <i>pentacycla</i> Urb.	418
— — — <i>dextrorsa</i> Urb.	418

	Seite
<i>Medicago litoralis pentacycla</i>	
<i>sinistrorsa</i> Urb.	418
— — <i>subinermis</i> Bertol.	418
— — — Boiss.	418
— — — <i>tricycla</i> Urban	418
— — — <i>dextrorsa</i> Urb.	418
— — — <i>sinistrorsa</i> Urb.	418
— <i>longiaculeata</i> Moris (<i>litoralis</i> var.)	419
— — Urb. (<i>hispidula</i> var.)	433
— — Urb. (<i>truncatula</i> var.)	416
— <i>longisetata</i> A. u. G. (<i>rigidula</i> var.)	421
— — DC. (<i>minima</i> var.)	438
— — DC. (<i>litoralis</i> var.)	419
— — Rouy u. Fouc. (<i>litoralis</i> var.)	418
— <i>longispina</i> Benth. (<i>laciniata</i> var.)	436
— — Lowe (<i>minima</i> var.)	438
— — Rouy u. Fouc. (<i>Arabica</i> var.)	428
— — Urban (<i>hispidula</i> var.)	432
— Loreti Albert	431
— <i>lunata</i> Rehb.	392
— <i>Lupularia</i> Ser. (sect.)	391, 392
— <i>lupulina</i> L.	393
— — <i>corymbosa</i> Ser.	394
— — <i>Cupaniana</i> Boiss.	395
— — <i>eriocarpa</i> Rouy u. Fouc.	394
— — <i>glandulosa</i> A. u. G.	395
— — — Mert. u. Koch	394
— — <i>integristipula</i> Rouy u. Fouc.	394
— — <i>liocarpa</i> Urban	395
— — <i>polystachya</i> Ser.	394
— — <i>stipularis</i> Urb.	394
— — <i>typica</i> Pospich.	394
— — — Urban	394
— — <i>unguiculata</i> Ser.	394, 441
— — <i>vulgaris</i> Koch	394
— — <i>Willdenowiana</i> Koch	394
— — <i>Willdenowii</i> Aschers.	394
— <i>macracantha</i> Lowe (<i>lappacea</i> var.)	433

	Seite
<i>Medicago macracantha</i> Urb. (<i>Aschersoniana</i> var.)	437
— <i>macrocarpa</i> Moris	426
— — Rouy u. Fouc. (<i>orbicularis</i> var.)	406
— — Urban subsp.	398
— — Urban (<i>hispidula</i> var.)	431
— — <i>albiflora</i> A. u. G.	399
— — <i>annularis</i> A. u. G.	400, 402
— — <i>aureiflora</i> A. u. G.	399
— — <i>cyclocarpa</i> A. u. G.	402
— — <i>diffusa</i> A. u. G.	399
— — <i>erectiuscula</i> A. u. G.	402
— — <i>falcata</i> Urban	399
— — — <i>typica</i> A. u. G.	399
— — — weit. Form. s. M. <i>macrocarpa</i> .	
— — — × <i>vulgaris</i> A. u. G.	401
— — — × — <i>pseudofalcata</i> A. u. G.	402
— — — × — <i>pseudoglomerata</i> A. u. G.	402
— — — × — <i>spuria</i> A. u. G.	401
— — Geisenheyneri A. u. G.	400
— — <i>glandulosa</i> A. u. G.	402
— — — Urb.	400, 402
— — <i>glomerata</i> Urb.	400, 401
— — <i>glutinosa</i> Urb.	400
— — <i>gracilis</i> Urb.	399
— — <i>lilacea</i> A. u. G.	402
— — <i>procumbens</i> A. u. G.	399
— — <i>pubescens</i> A. u. G.	399
— — <i>silvestris</i> A. u. G.	402
— — <i>varia</i> Urb.	401
— — <i>viscosa</i> Urb.	399
— — <i>vulgaris</i> Urb.	400
— <i>maculata</i> Sibth.	427
— <i>major</i> Koch (<i>falcata</i> var.)	399
— <i>marginata</i> Willd.	406
— <i>marina</i> L.	391, 392, 404
— — <i>genuina</i> Rouy u. Fouc.	404
— — <i>inermis</i> Rouy u. Fouc.	404
— — <i>tuberculata</i> Rouy u. Fouc.	404
— <i>media</i> Pers.	401

	Seite
<i>Medicago media pseudo-</i>	
<i>glomerata</i> Rouy u. Fouc.	402
— <i>microcarpa</i> Rouy u. Fouc.	
(<i>murex</i> var.)	426
— — Rouy u. Fouc. (<i>orbicularis</i> var.)	406
— — Urban	402
— — Urban (<i>hispida</i> var.)	429
— — <i>coerulea</i> Urb.	403
— — <i>pauciflora</i> Urb.	402
— — <i>pilifera</i> Urb.	403
— <i>microdon</i> Ehrenb.	432
— <i>microphylla</i> Cus. u. Ansb.	
(<i>falcata</i> var.)	399
— <i>minima</i> (L.) Grufberg 437 ,	492
— — <i>brachyacantha</i> Kern.	441
— — — Urb.	439
— — — \times <i>falcata</i> Murr	441
— — <i>brachyodon</i> Rchb.	439
— — <i>brevispina</i> Benth.	439
— — <i>canescens</i> Ser.	438
— — <i>compacta</i> Neyr.	439
— — <i>elongata</i> Roch.	438
— — <i>exilis</i> Lange	438
— — <i>lineata</i> Urb.	438
— — <i>longiseta</i> DC.	438
— — <i>longispina</i> Lowe	438
— — <i>mollissima</i> Koch	438
— — <i>ononidea</i> De Coincy	439
— — <i>pubescens</i> Webb	438
— — <i>pulchella</i> Lowe	439
— — <i>recta</i> Burnat	438
— — <i>stenophylla</i> Clav.	439
— — <i>viscida</i> Koch	438
— — <i>vulgaris</i> Urb.	438
— <i>minor</i> Ser. (<i>Gerardi</i> var.)	421
— <i>mitis</i> Del. Herb.	421
— <i>mixta</i> Sennholz	403, 441
— <i>mollissima</i> Roth	438
— <i>Morisiana</i> Huet	420
— — <i>Jordani</i>	420
— <i>murex</i> Willd.	416, 425
— — <i>aculeata</i> Urban	426
— — <i>breviseta</i> Rouy u. Fouc.	426
— — <i>brevispina</i> Rouy	
u. Fouc.	426

	Seite
<i>Medicago murex inermis</i> Urb.	426
— — <i>macrocarpa</i> Urb.	426
— — <i>microcarpa</i> Rouy	
u. Fouc.	426
— — <i>ovata</i> Urban	426
— — — <i>breviseta</i> Rouy	
u. Fouc.	426
— — — <i>genuina</i> Rouy	
u. Fouc.	426
— — — <i>microcarpa</i> Rouy	
u. Fouc.	426
— — <i>Sicula</i> Urban	426
— — <i>Sorrentini</i> Urb.	426
— — <i>sphaerocarpa</i> Urb.	426
— — — <i>brevispina</i> Rouy	
u. Fouc.	426
— <i>muricata</i> Gren. u. Godr.	423
— — <i>L.</i> (<i>polymorpha</i> var.)	423
— — Urban (<i>obscura</i> var.)	414
— <i>muricoleptis</i> DC.	409
— — <i>Tineo</i>	408
— <i>neglecta</i> Guss.	423
— <i>nigra</i> Willd.	433
— <i>obscura</i> Retz.	413
— — Retz. i. eng. S.	413
— — <i>aculeata</i> Guss.	414
— — <i>astroites</i> A. u. G.	414
— — — <i>dextrorsa</i> Urb.	414
— — — <i>sinistrorsa</i> Urb.	414
— — <i>dextrorsa</i> Urb.	414
— — <i>helix</i> Urban	414
— — — <i>dextrorsa</i> Urb.	414
— — — <i>inermis</i> Urb.	414
— — — <i>sinistrorsa</i> Urb.	414
— — <i>inermis</i> Urb.	414
— — <i>lenticularis</i> Urb.	413
— — — <i>aculeata</i> Urb.	414
— — — <i>inermis</i> Urb.	414
— — <i>microdon</i> Vis.	432
— — <i>plumbea</i> A. u. G.	414
— — <i>sinistrorsa</i> Urb.	414
— — <i>spinosa</i> Guss.	414
— — <i>tornata</i> Urb.	414
— — — <i>dextrorsa</i> Urb.	414
— — — <i>inermis</i> Urb.	414
— — — <i>muricata</i> Urb.	414

	Seite
Medicago obscura tornata	
sinistrorsa Urb.	414
— oligocarpa Corb.	430
— oligogyra Urb. (hispida var.)	429
— oliviformis Guss.	423
— ononidea De Coincy	439
— Orbiculares Urban (sect.) 391,	404
— orbicularis All.	392, 405
— — applanata A. u. G.	406
— — Biancae Urb.	406
— — canescens Urb.	406
— — glandulosa Urb.	406
— — macrocarpa Rouy	
u. Fouc.	406
— — marginata Benth.	406
— — microcarpa Rouy	
u. Fouc.	406
— — pilosa Benth.	406
— — typica A. u. G.	406
— — undulata Rouy u. Fouc.	406
— ovalis Moris (sphaerocarpa	
var.)	426
— — Urban	392
— ovata Carm. (Rouy u. Fouc.)	426
— Pachyspirae Urb. (sect.) 391,	412
— Panormitana Tin.	409
— parviflora Gilib.	393
— pauciflora Ledeb.	402
— pentacycla DC.	432
— — DC. i. eng. S.	433
— — Urban (litoralis var.)	418
— — breviaculeata Rouy	
u. Fouc.	433
— — longiaculeata Rouy	
u. Fouc.	433
— — tuberculata Rouy	
u. Fouc.	433
— pilifera Urb. (intertexta var.)	409
— — Urb. (microcarpa var.)	403
— pilosa Benth. (orbicularis	
var.)	406
— pilosula Urb. (Ascher-	
soniana var.)	437
— Pironae Vis.	422
— plagiospira Durieu	413
— plumbea Bertol.	414

	Seite
Medicago polygyra Rouy	
u. Fouc.	431
— — aculeata Rouy u. Fouc.	431
— — inermis Rouy u. Fouc.	431
— — polymorpha Willd.	429
— — α . L.	405
— — apiculata Godr.	430
— — Arabica L.	427
— — ciliaris L.	410
— — coronata L.	435
— — denticulata Godr.	430
— — — subuniflora Rouy	
u. Fouc.	431
— — intertexta L.	409
— — laciniata L.	436
— — minima L.	438
— — muricata L.	423
— — oligocarpa Rouy u. Fouc.	430
— — recta Desf.	438
— — Reynieri Rouy u. Fouc.	431
— — rigidula L.	420
— — subuniflora Rouy	
u. Fouc.	431
— — tuberculata Godr.	430
— — turbinata L.	423
— polystachya Ser. (lupulina	
var.)	394
— Pourretii Noulet	396
— praecox DC.	433 , 434
— — coerulei-venosa Urb.	434
— — procumbens Besser	399
— — Fries (silvestris var.)	402
— — prostrata Jacq. 391, 392, 396 ,	397
— — declinata Urb.	397
— — glabra Urban	397
— — glandulifera Urb.	397
— — \times sativa A. u. G. 403, 441	
— pseudofalcata A. u. G.	
(macrocarpa falcata \times vul-	
garis var.)	402
— pseudo-Gerardi Del. Herb.	420
— pseudoglomerata A. u. G.	
(macrocarpa sativa \times vul-	
garis var.)	402
— pseudosativa Rouy u. Fouc.	
(varia var.)	402

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

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

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

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

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

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

	Seite
Melilotus micranthus A. u. G. (melilotus officinalis var.)	455
— — O. E. Schulz (altissimus var.)	448
— — Willd.	452
— microcarpus Balb.	480
— — C. A. Mey.	461
— — Rouy u. Fouc. z. T. (Neapolitanus 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.	460, 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

	Seite
Melilotus officinalis × Wolgicus O. E. Schulz	457
— Olympicus der Gärten	444
— ornithopodioides Desr.	511
— pallidus Besser	453
— paluster Schult.	448
— parviflorus Desf.	462
— — Gruner (officinalis var.)	455
— — Stev.	460
— — angustifolius Freyn	464
— — macrocarpus Guss.	463
— parvulus A. u. G. (melilotus Indicus 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. (sulcatus var.)	468
— procerus Beck (altissimus var.)	446
— procumbens Besser	381
— — Hort. Prag.	444
— prostratus A. u. G. (melilotus segetalis var.)	469
— pseudopaluster Menyh. (altissimus var.)	447
— pumilus A. u. G. (melilotus Italicus var.)	459
— rariflorus Ledeb.	456
— reticulatus Pom.	464
— Robinii Raf.	462.
— rostratus Vis. (Neapolitanus var.)	460
— rotundifolius Ten.	459
— rugosus Gilib. z. T.	450, 453
— — Moench	459
— rugulosus Willd.	450, 451
— Ruthenicus Stev.	452
— salinus paluster Schur (macrorrhizus var.)	448

	Seite		Seite
Melilotus Salzmännii A. u. G.		Melilotus sulcatus typicus	
(melilotus segetalis var.)	470	A. u. G.	486
— Sardous O. E. Schulz (elegans 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 (altissimus 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. (macrorrhizus var.)	445	— validus O. E. Schulz (Indicus var.)	463
— simplex O. E. Schulz (Neapolitanus var.)	460	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — O. E. Schulz (sulcatus var.)	468	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— Stoechadicus O. E. Schulz (Messanensis var.)	471	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— striatus Moench	471	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— strictus der Gärten	450	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— sulcatus Desf. 466 , 467, 471	471	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — O. E. Schulz	466	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — a. Rodrig.	467	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — b. Rodrig.	470	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — c. u. d. Rodrig.	469	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — e. Rodrig.	466	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — angustifolius Willk. z. T.	468	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — humilis Rouy u. Fouc.	468	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — Ascheronii O. E. Schulz	468	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — compactus Salzm.	469	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — diffusus O. E. Schulz	468	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — eusulcatus A. u. G.	467	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — humilis Rouy u. Fouc.	468	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — infestus Rouy u. Fouc.	466	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — inodorus Batt.	468	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — latifolius Willk.	468	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — Libanoticus Ser.	468	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — longiracemosus Rouy u. Fouc.	468	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — major Cambess.	469	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — Mauritanicus Rouy u. Fouc.	468	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — procerior Guss.	468	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
— — simplex O. E. Schulz	468	— — O. E. Schulz (Messanensis var.)	471
		Melissitus Med.	377
		Mespilae A. u. G.	2
		Mespilus L. 3, 12 , 14	
		— abortiva der Gärt. (Germanica var.)	13
		— acuminata Lodd.	6
		— amelanchier L.	50
		— Amurensis Wenzig (pentagyna var.)	43
		— angustifolia Ehrh. (lucida var.)	19
		— apiifolia K. Koch (monogyna var.)	30, 36
		— apyrena d. Gärt. (Germanica var.)	13
		— arborea Mich.	52
		— arbutifolia L.	108
		— — melanocarpa Mich.	107
		— aria Scopoli	95
		— Aronia Willd.	41

	Seite		Seite
<i>Mespilus Asnieresii</i> A. u. G. (Germanica × monogyna var.)	46	<i>Mespilus cordata</i> Mich. (Canadensis var.)	53
— <i>atrifusca</i> K. Koch	38	— <i>cornifolia</i> Münchh. ?	22
— <i>aucuparia</i> All.	87	— <i>cotoneaster</i> L.	7
— <i>aurea</i> A. u. G. (<i>oxyacantha</i> var.)	26	— <i>Crataegus</i> Scop. (sect.)	13
— <i>auriculata</i> A. u. G. (<i>oxyacantha</i> var.)	26	— <i>crenulata</i> Don	11
— <i>azarella</i> K. Koch (monogyna var.)	33	— <i>crus galli</i> (L.) Duroi	19
— <i>Azarolus</i> Borkh. (sect.)	13	— — <i>inermis</i> A. u. G.	20
— <i>azarolus</i> (L.) All.	40, 48	— — <i>linearis</i> Wenzig	19
— — <i>glabra</i> A. u. G.	41	— — × <i>pentagyna</i> ? A. u. G.	44
— — <i>Ruscinonensis</i> A. u. G.	41	— — × <i>prunifolia</i> A. u. G.	20
— — × <i>tanacetifolia</i> ? A. u. G.	42	— — <i>salicifolia</i> Wenzig	19
— <i>badiata</i> Bosc	20	— <i>cuneata</i> (Sieb. u. Zucc.) K. Koch	16
— <i>betulifolia</i> A. u. G. (<i>uniflora</i> var.)	16	— — <i>Wender.</i>	18
— <i>Bornmuelleri</i> A. u. G.	42	— <i>cuneifolia</i> Ehrh.	22
— <i>Bosciana</i> Spach	20	— — <i>Marsh.</i>	19, 22
— <i>brevispina</i> A. u. G. (<i>monogyna</i> var.)	32	— <i>Dardari</i> A. u. G. (Germanica × monogyna var.)	46
— <i>calpodendron</i> Ehrh.	22	— <i>Dippeliana</i> A. u. G.	44
— <i>calycina</i> A. u. G. (<i>monogyna</i> var.)	34	— <i>dissecta</i> Dum.-Cours.	43
— <i>Canadensis</i> L.	55	— — K. Koch (<i>monogyna</i> var.)	30
— — <i>cordata</i> Mich.	53	— <i>domestica</i> All.	91
— — <i>obovalis</i> Mich.	53	— <i>Douglasii</i> (Lindl) A. u. G.	22, 24
— — <i>oligocarpa</i> Mich.	52	— <i>elegans</i> Poir.	27
— — <i>rotundifolia</i> Mich.	51	— <i>elliptica</i> (Ait.) K. Koch	17
— <i>Caroliniana</i> Poir.	17	— <i>eriocalyx</i> A. u. G. (<i>oxyacantha</i> × <i>monogyna</i> var.)	35
— <i>Celsiana</i> Dum.-Cours.	39	— <i>eriocarpa</i> A. u. G. (<i>monogyna</i> var.)	30
— — <i>macrocarpa</i> A. u. G.	39	— — DC.	6
— <i>chamaemespilus</i> L.	101	— <i>Eumespilus</i> A. u. G. (sect.)	12
— <i>chlorosarca</i> (Maxim.) A. u. G.	24	— <i>fastigiata</i> K. Koch (<i>monogyna</i> var.)	29
— <i>coccinea</i> (L.) Miller	18	— <i>filicifolia</i> A. u. G. (<i>monogyna</i> var.)	30
— — <i>Waldst. u. Kit.</i>	6	— <i>fissa</i> Poir.	30
— — <i>corallina</i> A. u. G.	18	— <i>flabellata</i> A. u. G. (<i>tanacetifolia</i> var.)	42
— — <i>indentata</i> Dippel	18	— <i>flava</i> (Ait.) Willd.	16, 17
— — <i>populifolia</i> A. u. G.	18	— <i>flexispina</i> K. Koch	17
— <i>corallina</i> A. u. G. (<i>coccinea</i> var.)	18	— — <i>Moench</i>	16
— — A. u. G. (<i>monogyna</i> var.)	29	— <i>flexuosa</i> K. Koch (<i>monogyna</i> var.)	29

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

	Seite
<i>Mespilus melanocarpa</i> Mich.	
(arbutifolia var.)	108
— — Poir.	38
— Mexicana K. Koch	15
— mollis (Torr. u. Gray) A.	
u. G.	18
— monogyna (Jacq.) All. 25,	27
— — Bastarde s. auch	44
— — apiifolia K. Koch	30
— — azarella K. Koch	33
— — brevispina A. u. G.	32
— — calycina A. u. G.	34
— — corallina A. u. G.	29
— — decussata Wallr.	32
— — dissecta K. Koch	30
— — eriocarpa A. u. G.	30
— — fastigiata K. Koch	29
— — filifolia A. u. G.	30
— — fissa A. u. G.	30
— — flexuosa K. Koch	29
— — genuina A. u. G.	29
— — Granatensis A. u. G.	33
— — heterophylla Wenzig	34
— — hirsuta A. u. G.	33
— — horrida K. Koch	30
— — intermedia A. u. G.	28
— — kyrtostyla A. u. G.	31
— — laciniata K. Koch	30
— — × nigra ? A. u. G. 39,	43
— — × oxyacantha Focke	35
— — pectinata K. Koch	30
— — pendula A. u. G.	29
— — polyacantha A. u. G.	34
— — praecox A. u. G.	30
— — pteridifolia K. Koch	30
— — quercifolia K. Koch	30
— — semperflorens	
A. u. G.	30
— — splendens K. Koch	31
— — stricta A. u. G.	29
— — — K. Koch	29
— — trifida Wallr.	32
— — typica A. u. G.	29
— — variegata d. Gärt.	29
— — Wallrothii A. u. G.	28
— Nebrodensis Bert.	6

	Seite
<i>Mespilus nigra</i> (Waldst. u. Kit.)	
Willd.	37
— — obtusiloba A. u. G.	37
— — × pinnatifida ? A. u.	
G.	43
— obovata Mich. (Canadensis	
var.)	53
— obtusiloba A. u. G. (nigra	
var.)	37
— odorata Wendl.	22
— odoratissima Andr.	42
— oligocarpa Mich. (Cana-	
densis var.)	52
— Orientalis Mill.	5
— — Poir.	42
— — typica A. u. G.	42
— ovalifolia Hornem.	20
— ovalis A. u. G. (oxya-	
cantha × monogyna var.)	36
— Oxyacantha Medicus (sect.)	13
— oxyacantha (L.) Crantz	25
— — Bastarde s. auch	44
— — aurea A. u. G.	26
— — auriculata A. u. G.	26
— — glabrata A. u. G.	26
— — integrifolia Wallr.	26
— — intermedia Wenzig	26
— — intermixta Wenzig	35
— — Koernickei Sanio	26
— — laciniata Wallr.	26
— — macrocarpa A. u. G.	27
— — media A. u. G.	26
— — × monogyna A. u. G. 28,	35
u. G.	35
— — × — eriocalyx A.	35
— — × — glabra A. u. G.	36
— — × — intermixta A.	35
u. G.	35
— — × — liocalix A. u. G.	35
— — × — ovalis A. u. G.	36
— — × — pinnatifida A.	36
u. G.	36
— — × — pseudolaciniata	
A. u. G.	35
— — × — villosa A. u. G.	36
— parvifolia Willd.	16

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

	Seite		Seite
<i>Mespilus trifida</i> Wallr. (monogyna var.)	32	Mimoseae R. Br.	167
— <i>triloba</i> Poir.	34	Mimosoideae 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
— — Rupr. (<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. (<i>monogyna</i>)	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
— — Moench	17	<i>Multicaulia</i> Boiss. (<i>Hedysarum</i> sect.)	871
— — Regel (<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>Micranthemum</i> Presl	508	<i>Natrices Annuae vel Biennes</i> Nym. (<i>Ononis</i> sect.)	367
<i>Microcerasus</i> Webb (<i>Prunus</i> sect.)	142	— <i>Perennes</i> Nym. (<i>Ononis</i> sect.)	362
<i>Micromeles</i> Decsne.	106	<i>Natricoides</i> Willk. (<i>Ononis</i> sect.)	367
— <i>alnifolia</i> Koehne	107	<i>Natridia Fruticosa et Perennia</i> Nym. (<i>Ononis</i> sect.)	373
— <i>Japonica</i> Koehne	107	<i>Natrix</i> Moench	362
<i>Micromelilotus</i> O. E. Schulz (<i>Melilotus</i> sect.)	442, 457	— <i>rotundifolia</i> Moench	374
<i>Microphyton</i> Fourr.	473	<i>Navidura Tingitana</i> Alef.	1010
<i>Millettia</i> Wight u. Arn.	710	<i>Nematophyllum</i> F. v. Müll.	216
— <i>Japonica</i> A. Gray	710	<i>Nepa</i> Webb	282
Mimosa L.	175	<i>Neustanthus</i> Benth.	1075
— <i>decurrens</i> Wendl.	173	<i>Nissolia</i> Tourn., Adans 1002, 1023	1024
— <i>discolor</i> Andrews	173	— <i>uniflora</i> Moench	1024
— <i>elegans</i> der Gärten	169	<i>Nivaria</i> Webb (<i>Cytisus</i> sect.) 314, 315	215
— <i>ensifolia</i> Sm.	172	<i>Normales</i> Benth. (<i>Bossiaea</i> sect.)	299
— <i>Eu-Mimosa</i> DC. (sect.)	175	<i>Nubigena</i> Raf.	299
— <i>floribunda</i> Vent.	172	— <i>Tenerifa</i> Rafin.	299
— <i>longifolia</i> Andrews	172	<i>Nuttallia</i> Torr. u. Gray	117
— <i>macrostachya</i> Poir.	172	— <i>cerasiformis</i> Torr. u. Gray	117
— <i>nigricans</i> Labill.	174	<i>Obtusifoliae</i> Benth. (<i>Albizzia</i> sect.)	169
— <i>paniculata</i> Wendl.	173		
— <i>pubica</i> L.	176		
<i>Mimoseae</i> A. u. G.	167, 175		

	Seite		Seite
Ochroleuca Gib. u. Belli (Trifolium sect.)	581	Onobrychis Cadmea Boiss	876
Ochrus pallidus Pers.	1028	— caespitosa Hal. (Laeonica var.)	886
— uniflorus Moench	1028	— calcarea Vand.	877, 886
Oliganthema Bert. (Trifolium sect.)	595	— — echinata Vand.	877, 886
Omicrusa Alef. (Orobus sect.)	1023	— caput galli (L.) Lam.	890
Onobrychis L.	834, 867, 875	— — depressa Beck	891
— aequidentata (Sibth. u. Sm.) D'Urv.	891, 892	— 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
— — Laeonica Handel-Mazz.	885	— Dalmatica Lindb. (aequidentata var.)	892
— — Rhodopea Deg. u. Dörfll.	884	— decumbens Jord.	879
— — varia Hausskn.	886	— — Wallr.	880
— — Visianii 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.)	882	— Gaertneriana Boiss.	889
— Buxbaumiana Degen	881	— Gaudiniana Jord.	879
		— glabrescens Beck (viciifolia var.)	879
		— gracilis Besser	884, 888

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

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

	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 u. 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	— Cherleri Bertol.	359
— — repens Lam. u. DC.	349	— — Desf. u. and. Schriftst.	372
— — spinescens Garcke	344	— Chrysanthae Willk. (sect.)	376
— Austriaca Beck	348 , 349	— 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-	
— brachycarpa 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
— — Sibth. u. Sm.	367	— <i>Hispanica</i> L. fil.	362, 366
— <i>crotalarioides</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	— — Pourr.	367
— — Ten.	356	— <i>inermis</i> A. u. G. (<i>maritima</i> var.)	350
— <i>dumosa</i> Lapeyr.	376	— — Sm. (<i>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. (sect.)	355	— — Rouy u. Fouc. (<i>fruticosa</i> var.)	375
— <i>eu-natrix</i> A. u. G.	363	— <i>juncea</i> Asso	358
— — Formen s. <i>O. natrix</i> .		— <i>latifolia</i> Asso	374
— <i>Eunatrix</i> Willk. (sect.)	362	— — Wallr. (<i>spinosa</i> var.)	352
— <i>euphrasiifolia</i> Desf.	358, 376	— <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> Delarbre	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. (sect.)	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>Gibraltarica</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 subspinososa</i> A. u. G.	350	<i>Ononis natrix picta</i> Vis.	364
— <i>Masquillieri</i> Bert.	356	— — <i>pinguis</i> A. u. G.	363
— <i>media</i> Boiss. (<i>natrix</i> var.)	364	— — <i>striata</i> Rouy u. Fouc.	363
— <i>microphylla</i> A. u. G. (<i>procurrens</i> var.)	346	— <i>occidentalis</i> Lange	349
— — A. u. G. (<i>spinosa</i> var.)	352	— <i>oligophylla</i> Ten.	356
— — Presl	366	— <i>orbiculata</i> Rouy u. Fouc. (<i>rotundifolia</i> var.)	374
— <i>Miniana</i> Plan.	345	— <i>ornithopodioides</i> L. 370 , 371	371
— <i>minor</i> Moris (<i>reclinata</i> var.)	372	— <i>parviflora</i> Lam.	359
— — Rouy u. Fouc. (<i>natrix</i> var.)	364	— <i>parvifolia</i> Rouy (<i>ramosissima</i> var.)	367
— <i>minutissima</i> Jacq.	359	— — Rouy u. Fouc. (<i>campestris</i> var.)	352
— — L. 360 , 361	361	— <i>pauciflora</i> Rouy (<i>Columnae</i> var.)	360
— — <i>barbata</i> A. u. G.	361	— <i>pendula</i> Desf.	364
— — <i>calycina</i> Willk.	361	— — Sieber	367
— — <i>genuina</i> Rouy u. Fouc.	361	— <i>Perusiana</i> Gren. u. Godr. (<i>natrix</i> var.)	364
— <i>mitis</i> Gmelin	347, 352	— <i>Picardi</i> Boiss.	356
— — L. (<i>spinosa</i> var.)	344	— <i>picta</i> Desf.	364
— <i>mitissima</i> L. 357 , 358	358	— — <i>Lapeyr.</i>	364
— <i>mollis</i> Savt	372	— <i>pilosa</i> Bartl.	372
— <i>monophylla</i> Boiss.	355	— <i>pinguis</i> L.	363
— <i>montana</i> Coss.	358	— <i>pinnata</i> Brot.	356
— <i>Morisonii</i> Gouan	370	— <i>polymorpha</i> Guss.	367
— <i>Natrices Annuae</i> vel <i>Biennes</i> Nym. (sect.)	367	— <i>praecox</i> Bianca	367
— — <i>Perennes</i> Nym. (sect.)	362	— <i>procurrens</i> Richter	349
— <i>Natricoides</i> Willk. (sect.) 367	367	— — Wallr.	345
— <i>Natridia Fruticosa</i> et <i>Perennia</i> Nym. (sect.)	373	— — Wallr. i. eng. S.	345
— <i>Natrix</i> DC. (sect.) 342 , 362	362	— — Wimm. u. Grab.	344
— <i>natrix</i> L. 362 , 363	363	— — <i>alpina</i> Gren. u. Godr.	349
— — <i>arachnoidea</i> Rouy u. Fouc.	363	— — <i>ambigua</i> Rouy	348
— — <i>concolor</i> Rouy u. Fouc.	363	— — <i>anisotricha</i> Rouy	348
— — <i>condensata</i> Gren. u. Godr.	364	— — <i>arvensis</i> Gren. u. Godr.	345
— — <i>genuina</i> Gren. u. Godr.	364	— — <i>brachystachya</i> A. u. G.	348
— — <i>inaequifolia</i> Mutel	364	— — <i>caespitosa</i> A. u. G.	347
— — <i>laxa</i> Rouy u. Fouc.	364	— — <i>fallax</i> A. u. G.	347
— — <i>major</i> Boiss.	363	— — <i>macrophylla</i> A. u. G.	346
— — <i>media</i> Boiss.	364	— — <i>maritima</i> Gren. u. Godr.	349
— — <i>microphylla</i> Boiss.	367	— — <i>microphylla</i> A. u. G.	346
— — <i>minor</i> Rouy u. Fouc.	364	— — <i>mitis</i> Spenn.	346
— — <i>Perusiana</i> Gren. u. Godr.	364	— — <i>repens</i> DC.	349
		— — <i>spinosissima</i> Lange	346
		— — <i>tenella</i> A. u. G.	346
		— — <i>typica</i> Pospich.	345

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

Ononis striata Rouy u. Fouc. (natrix var.)	363
— suboccultata Vill.	359
— subspinosa A. u. G. maritima var.)	350
— tenella A. u. G. (procurrens var.)	346
— Tournefortii Coss.	358, 376
— transiens Rouy u. Fouc. (antiquorum var.)	354
— tridentata L.	373
— — edentata Webb.	373
— variegata L.	358, 376
— villosa Knuth (spinosa var.)	352
— villosissima Desf.	356
— violacea Peterm.	352
— virgata Kunze	362
— viscosa L.	368
— — β . L.	369
— — viel. Schriftst.	369
— — brachycarpa Rouy u. Fouc.	369
— — — Willk.	369
— — breviaristata Rouy u. Fouc.	369
— — breviflora Rchb.	369
— vulgaris Rouy	343
Oppositifoliae Benth. (Bossiaea sect.)	214
— Boiss. (Genista sect.)	240
Oppositifolii Briq. (Cytisus sect.)	393
Orbiculares Urb. (Medicago sect.)	404
Oreanthyllides Nym. (Anthyllis sect.)	642
Oreanthyllis Griseb. (Anthyllis sect.)	619, 642
Ornithopoda Mall. (Trifolium sect.)	510
Ornithopodium Bge. (Astra- galus sect.)	780
— Tourn., L.	838
— compressum All.	843
— scorpioides Scop.	847
— triphyllum Moench	847

Ornithopus L.	835, 838
— Arthrolobium Willk. (sect.)	844
— compressus L.	843
— — \times perpusillus Beck	844
— — \times sativus Hülsen	844
— Coronilloides Rouy (sect.)	844
— durus Cavan.	845
— — DC.	845
— ebracteatus Brot.	845
— elongatus Lamotte (per- pusillus var.)	840
— Eu-Ornithopus Willk. (sect.)	839
— eu-perpusillus A. u. G. (perpusillus var.)	840
— exstipulatus Thore	845
— glaber Corb. (perpusillus var.)	840
— grandiflorus Lois. (per- pusillus var.)	841
— heterophyllus Brot.	845
— Huelsenii A. u. G.	844
— intermedius DC. (perpu- sillus var.)	840
— — Lamotte (perpusillus var.)	840
— — Roth	840
— isthmocarpus Coss.	842
— laevigatus Sm.	845
— macrorrhynchus A. u. G. (perpusillus var.)	841
— Martini Giraudias	844
— minimus Rouy (perpusillus var.)	840
— minor A. u. G. (perpusillus var.)	841
— nodosus Miller	841
— nudiflorus Lag.	845
— perpusillus L.	839, 840
— — β . L.	840
— — γ . L.	841
— — \times compressus A. u. G.	843, 844
— — elongatus Lamotte	840
— — eu-perpusillus A. u. G.	840
— — — genuinus Rouy	840

	Seite		Seite
Ornithopus perpusillus eu-perpusillus Formen s. O. perpusillus		Orobus albus Rhodopeus Velen.	1059
— perpusillus glaber Corb.	840	— — Rumelicus Velen.	1059
— — grandiflorus Lois.	841	— — unijugus Velen.	1060
— — intermedius A. u. G.	840	— — versicolor Ledeb.	1059
— — — DC.	841	— — alpestris Mart. u. Kemm.	1056
— — — Lamotte	840	— — Waldst. u. Kit.	1054
— — macrorrhynchus A. u. G.	841	— — angulatus Pet. (niger var.)	1052
— — minimus Rouy	840	— — angustifolius Endl. (vernus var.).	1054
— — minor A. u. G.	841	— — Post (hirsutus var.)	1042
— — roseus Beck	841	— — Schur (vernus var.)	1048
— — — genuinus Rouy	841	— — Vill.	1055
— — × sativus A. u. G.	842	— — anomalus K. Koch	957
— pinnatus (Mill.) Druce	845	— — aphaca Döll	1021
— — pygmaeus Rouy	845	— — Aphyllon Döll (sect.)	1023
— pygmaeus Viv.	845	— — aristatus Lapeyr.	950
— repandus Poir.	845	— — atripurpureus Desf.	939
— roseus Dufour	841	— — aureus Steven	1044
— — genuinus Rouy	841	— — Austriacus Crantz	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. (Paannonicus 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 Meinsh.	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
— — Rechb. (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
		— — Weinm.	1055
		— — gracilis Gaud.	1048, 1049

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

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

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

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

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

	Seite
Pedina Bge. (Astragalus sect.)	782
Pedrosia Lowe	666
— arenaria Lowe	666
— Berthelotii Lowe	667
Pelecinus Tourn., Med.	829
Pentaglottis Bge. (Astragalus sect.)	748
Pentaphyllon Pers.	472
Peraphyllum Nutt.	47
Perennes Nym. Hippocrepis sect.)	861
— Nym. (Vicia sect.)	953, 957
— Taubert (Lupinus sect.)	221
— Taub. (Vicia sect.)	916
Persica Davidiana Carr.	139
— levis Lam. u. DC.	137
— nucipersica Borekh.	137
— vulgaris Mill.	136
— -- levis Koch	137
Petalostemon Mich.	697, 705
— candidum Mich.	705, 706
— purpureus Rydb.	706
— violaceus Mich.	706
Petromeles Jacq. fil. (Amelanchier sect.)	49
Petteria Presl	219, 269
— ramentacea (Sieber) Presl	269, 270
Peyssonelia Boiv.	293
Phaca Bunge (Astragalus sect.)	744, 752
— alpina L.	763, 764
— aristata Clairv.	779
— astragalina DC.	759
— australis L.	757
— Baetica L.	753
— campestris Wahlenb.	820
— — sordida Whlb.	822
— frigida L.	763
— — litoralis Trautv.	764
— Gerardi Vayreda	757
— — Vill.	758
— glabra Clarion	758
— Halleri Vill.	757
— Lapponica DC.	756
— — Wahlenb.	816
— Majellensis Huet	757

	Seite
Phaca minima All.	759
— montana Crantz	811
— — Wahlenb.	816
— ochreata Crantz	763
— oroboides DC.	759
— salsula Pall.	728
— tragacantha All.	779
— umbellata Nyman	764
— Uralensis Wahlenb.	824
— viscosa Clairv.	829
Phacoxytropis Bge. (Oxytropis sect.)	809
Phaseoleae Bronn.	190, 1068
Phaseolinae Taub.	1069, 1075
Phaseolus Tourn., L. 1075, 1076	
— caracalla L.	1079
— coccineus Lam.	1080
— Drepanospron Benth. (sect.)	1079
— Euphaseolus Benth. (sect.)	1076
— gonospermus Savi	1078
— lunatus L.	1079
— multiflorus Lam.	1080
— — albiflorus Beck	1080
— — bicolor Arr.	1080
— — coccineus Koch	1080
— mungo L.	1076
— nanus L.	1079
— Riccardianus d. Gärt.	1081
— sphaericus Savi	1079
— Strophostyles DC. (sect.)	1076
— vulgaris L.	1077
— — coccineus L.	1080
— — communis Aschers.	1078
— — compressus Savi	1078
— — ellipticus Alef.	1079
— — elongatus Alef.	1079
— — gonospermus Alef.	1078
— — nanus Aschers.	1079
— — sphaericus Alef.	1079
— — subcompressus Alef.	1078
Phleoidea Gib. u. Belli (Tri- folium (sect.)	538
Photinia Lindl. 47, 55, 58, 108	
— arguta Wall.	56
— Euphotinia Focke (sect.)	56
— glabra (Thunb.) Maxim.	57

	Seite		Seite
<i>Photinia levis</i> DC.	56	<i>Pirus alpina</i> Duroi	102
— <i>Pourthiaea</i> A. u. G. (sect.)	56	— — Maxim. (Japonica var.)	117
— <i>serrulata</i> Lindl.	57	— — Willd.	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	— — × <i>acutifolia</i> A. u. G.	110
— — <i>typica</i> C. K. Schneider	56	— — × <i>aria</i> A. u. G.	106
— — <i>Zollingeri</i> C. K. Schn.	56	— — × <i>melanocarpa</i> A. u. G.	110
<i>Phyllobotrys</i> Spach (Genista sect.)	246	— <i>microcarpa</i> Torr. u. Gray	90
<i>Phylloctytisus</i> Fourr.	302	— <i>amygdaliformis</i> Vill. 65, 66 , 67	
— <i>sessilifolius</i>	303	— — <i>heterophylla</i> Dipp.	67
<i>Phyllodineae</i> DC. (<i>Acacia</i> sect.)	171	— — <i>lobata</i> Koehne	67
<i>Phyllodoce</i> Link.	170	— — × <i>nivalis</i> ?	66
<i>Phyllospartum</i> Willk. (<i>Genista</i> sect.)	246	— <i>angustifolia</i> Ait.	74
<i>Phyllota</i> DC. 195, 208		— — <i>der Gärt.</i> (<i>Aria</i> 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>phyllicoides</i> Benth.	208	— — <i>erythrocarpa</i> Mich.	108
— <i>squarrosa</i> Benth.	208	— — × <i>melanocarpa</i> A. u. G.	109
<i>Phylloteline</i> Briq. (<i>Cyt.</i> (sect.)	296	— — × — <i>glabrescens</i> A. u. G.	109
<i>Physanthyllis</i> Boiss. 619, 647		— — × — <i>typica</i> A. u. G.	109
— <i>tetraphylla</i> Boiss.	647	— — <i>nigra</i> Willd.	108
<i>Physostigma</i> Balf. 1075		— — × <i>Sorbus aucuparia</i> Moench	109
— <i>venenosum</i> Balf. 1075		— <i>Aria</i> DC. (sect.) 58, 91	
<i>Pilosa</i> Nym. (<i>Genista</i> sect.)	264	— <i>aria</i> (L.) Ehrh. 2, 95	
<i>Pinnatae</i> Harv. (<i>Indigofera</i> 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	— — × <i>arbutifolia</i> Focke	110
<i>Pireae</i> A. u. G. 2, 47		— — × <i>aucuparia</i> Focke	105
<i>Piroideae</i> Koehne	59	— — <i>aurea</i> der Gärt.	97
<i>Pirophorum</i> Necker	58	— — <i>Bellojocensis</i> A. u. G.	97
<i>Pirus</i> L. 48, 58		— — <i>bullata</i> Lindl.	97
— <i>acerba</i> DC.	75	— — × <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. (<i>aria</i> var.)	96	— — <i>incisa</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
<i>Pirus betulifolia</i> Bunge	69	<i>Pirus confusa</i> Greml.	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>Bourgaena</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. (communis \times aria var.)	114	— <i>Crantzii</i> A. u. G. (<i>chamaemespilus</i> var.)	102
— <i>bullata</i> Lindl. (aria 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	— — Willd.	49
— <i>Carpatica</i> (Borb.) A. u. G.	99	— <i>cuneifolia</i> Vis. (Gussone?)	65, 67
— <i>cerasifera</i> Tausch	82	— <i>cuspidata</i> (Spach) A. u. G.	91
— <i>Chamaemespilus</i> Focke (sect.)	101	— <i>cyclophylla</i> A. u. G. (aria 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	— — Borkh.	77
— — <i>Sudetica</i> Gecke	103, 104	— — der Gärten	78
— — <i>typica</i> A. u. G.	102	— <i>decipiens</i> Bechst.	93, 112
— <i>Chinensis</i> Poir.	116	— <i>decurrens</i> A. u. G. [<i>aucuparia</i> \times (<i>aucuparia</i> \times aria) var.]	106
— <i>chrysophylla</i> d. Gärt. (aria 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
— — Thunb.	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	— — Maxim.	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>Sorbosaria</i> K. Koch	113		
— — \times — — C. K. Schneid.	114		

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

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

	Seite
<i>Pirus pulcherrima</i> × <i>spectabilis</i> A. u. G.	83
— <i>pumila</i> A. u. G. (<i>sambucifolia</i> var.)	89
— — (Mill.) der Gärten	75, 76
— — <i>apetala</i> A. u. G.	78
— — <i>aucubifolia</i> A. u. G.	78
— — <i>dasyphylla</i> A. u. G.	77
— — <i>domestica</i> A. u. G.	77
— — <i>mitis</i> A. u. G.	77
— — <i>Niedzwetzkyana</i> A. u. G.	78
— — <i>nigra</i> A. u. G.	78
— — <i>paradisiaca</i> A. u. G.	76
— — — C. K. Schneid.	77
— — <i>pendula</i> A. u. G.	78
— — <i>Sieversii</i> A. u. G.	77
— — <i>translucens</i> A. u. G.	78
— <i>pyramidalis</i> A. u. G. (<i>aucuparia</i> var.)	88
— — <i>grandiflora</i> der Gärt.	81
— <i>ringo</i> (Siebold) Koch	79, 81
— — <i>fastigiata</i> A. u. G.	80
— — — <i>bifera</i> Dieck	80
— — <i>Kaido</i> d. Gärt.	81
— — × <i>prunifolia</i> A. u. G.	80
— — × <i>spectabilis</i> × <i>baccata</i> Wenzig	71
— — <i>sublobata</i> d. Gärt.	81
— <i>Riversi</i> d. Gärt.	80, 81
— <i>rivularis</i> Douglas	72
— — <i>diversifolia</i> A. u. G.	73
— — <i>floribunda</i> d. Gärt.	81
— — <i>levipes</i> Nutt.	73
— <i>Rossica</i> A. u. G. (<i>aucuparia</i> var.)	87
— <i>rosea</i> Tausch (<i>aria</i> var.)	103
— <i>rotundifolia</i> Bechstein.	112
— — d. Gärt. (<i>aria</i> var.)	113
— <i>salicifolia</i> A. u. G. (<i>aria</i> var.)	96
— — L. fil.	68
— — × <i>communis</i> C. K. Schneid.	68
— — × <i>elaeagrifolia</i> A. u. G.	68
— — × <i>nivalis</i> C. K. Schneid.	68
— <i>salvifolia</i> DC.	68

	Seite
<i>Pirus sambucifolia</i> Cham. u. Schlechtd.	89
— — × <i>aria</i> ? A. u. G.	106
— — <i>pumila</i> A. u. G.	89
— — <i>sanguinea</i> Pursh	52
— — <i>sativa</i> Lam. u. DC.	63
— — <i>Mariana</i> Willk.	64
— — <i>nana</i> Dippel	64
— — <i>pendula</i> Kirchn.	64
— — <i>tricolor</i> Dippel	64
— — <i>trilobata</i> Dippel	64
— — <i>variegata</i> C. K. Schneider	64
— — <i>fol. variegatis</i> Dippel	64
— — <i>saturejifolia</i> A. u. G. [<i>aucuparia</i> × (<i>aucuparia</i> × <i>aria</i>) var.]	106
— <i>Scheideckeri</i> d. Gärten	83
— <i>semiincisa</i> A. u. G. (<i>torminalis</i> × <i>aria</i> var.)	112
— <i>semilobata</i> Bechstein.	111
— <i>semipinata</i> Roth	105
— <i>sempervirens</i> Willd.	74
— <i>Sibirica</i> d. Gärt.	82
— — fr. <i>coccineo</i> d. Gärt.	83
— <i>Sieversii</i> Ledeb.	77
— <i>silvestris</i> (L.) S. F. Gray	75
— — × <i>pumila</i> A. u. G.	78
— <i>Simonii</i> Carr.	60
— <i>sinaica</i> Thouin	67
— <i>Sinensis</i> Lindl.	59, 60
— — × <i>communis</i> ?	64
— <i>sorbifolia</i> Cham.	89
— <i>sorbus</i> Gaertn.	91
— — Gray (sect.)	85
— <i>spectabilis</i> Ait.	79
— — <i>alba plena</i> d. Gärt.	83
— — <i>floribunda</i> Scheideckeri Späth	83
— — <i>Kaido</i> d. Gärt.	83
— — × <i>prunifolia</i> A. u. G.	81
— — × <i>ringo</i> A. u. G.	80
— — <i>Riversii</i> d. Gärt.	81
— <i>sphaerocarpa</i> Wender.	82
— <i>spuria</i> (Roem.) A. u. G.	109
— <i>subcordata</i> Ledeb.	72

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

	Seite		Seite
<i>Pisum pachylobum</i> A. u. G.		Podaliria Lam.	195, 199
(hortense var.)	1067	— <i>argentea</i> Salisb.	200
— <i>quadratum</i> A. u. G. (hortense var.)	1067	— <i>Australis</i> Willd.	199
— — Mill. (arvense var.)	1066	— <i>biflora</i> Sims	200
— <i>saccharatum</i> A. u. G. (hortense var.)	1067	— <i>calyprata</i> Willd.	200
— <i>Sanctae Notburgae</i> Murr (elatus var.)	1065	— <i>Calypratae</i> Harv. (sect.)	200
— <i>sativum</i> L.	1063 , 1064	— <i>coerulea</i> Mich.	199
— — L. in eng. S.	1064, 1067	— <i>lupinoides</i> Willd.	198
— — <i>arvense</i> Poir.	1066	— <i>sericea</i> (Andr.) R. Br. 199 ,	200
— — <i>elatus</i> Beck	1065	— <i>Sericeae</i> Harv. (sect.) . . .	199
— — <i>gulosum</i> Risso	1067	— <i>styracifolia</i> Sims	200
— — <i>hortense</i> Neilr.	1067	<i>Podaliriae</i> Benth.	189, 194
— — <i>humile</i> Poir.	1067	<i>Podalyria</i> Willd. s. <i>Podaliria</i>	
— — <i>pachylobum</i> Beck	1067	<i>Podolobium</i> R. Br.	201, 202
— — <i>quadratum</i> L.	1067	— <i>staurophyllum</i> Sieber	203
— — <i>saccharatum</i> Ser.	1067	— <i>trilobatum</i> R. Br.	203
— — <i>typicum</i> Beck	1067	<i>Podocytisus</i> Boiss. u. Heldr. .	271
— — <i>umbellatum</i> L.	1067	<i>Pogonotropis</i> Bge. (<i>Astragalus</i>	
— — <i>vulgare</i> Schübl. u. Mart. .	1067	sect.)	776
— <i>Tuffetii</i> Lesson	1065	Poinciana Tourn., L.	182, 186
— <i>umbellatum</i> Mill.	1067	— <i>elata</i> L.	187
— <i>variegatum</i> Presl	1065	— <i>Gilliesii</i> Hook.	188
<i>Plagiolobium ilicifolium</i> Sweet	217	— <i>pulcherrima</i> L.	188
<i>Plagiorytis</i> Ser. (<i>Melilotus</i> sect.)	442, 465	— <i>regia</i> Bojer	186 , 187
<i>Platonychium</i> Bge. (<i>Astragalus</i>		<i>Poiretia</i> Sm.	217
sect.)	779	<i>Polypetala speciosa</i> d. Gärt. .	123
<i>Platycarpus</i> Wats. (<i>Lupinus</i>		<i>Pomaceae</i> L.	1
sect.)	232	<i>Pomariae</i> Aschers.	1
<i>Platyglottis</i> Bge. (<i>Astragalus</i>		<i>Pomeae</i> Koehne	1
sect.)	744	<i>Pomoideae</i> Focke	1
Platylobium Sm.	214, 216	<i>Potamogeton bifolius</i> Lap. . .	988
— <i>formosum</i> Sm.	216	<i>Poterium</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	776
— <i>Murrayanum</i> Hook.	216	<i>Pourthiaea</i> Decsne.	56
— <i>triangulare</i> R. Br.	216	— <i>arguta</i> Wallichii Hook. . .	56
<i>Platystylium</i> Willk. (<i>Trifolium</i>		— <i>villosa</i> Decsne.	56
sect.)	504	— <i>Zollingeri</i> Decsne.	56
<i>Pleurolobus</i> St. Hil.	894	<i>Pratensia</i> Gib. u. Belli (<i>Tri-</i>	
<i>Pleuroteline</i> Briq. (<i>Cytisus</i> sect.)	293	folium sect.)	547
<i>Pocockia</i> Ser.	377	<i>Prosbatostoma</i> Gib. u. Belli	
— <i>Cretica</i> Ser.	377	(<i>Trifolium</i> sect.)	527
— <i>Graeca</i> Boiss. u. Grun. . .	378	<i>Proselius</i> Stev. (<i>Astragalus</i>	
— <i>Samaroidea</i> Boiss. (sect.) .	377	sect.)	792
		<i>Protoxytropis</i> Bge. (<i>Oxytropis</i>	
		sect.)	809
		<i>Prune</i> Griseb. (<i>Prunus</i> sect.)	119
		<i>Pruneae</i> Hook. fil.	117

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

	Seite
Prunus Brigantina Chaix	132
— Brutia Fiori u. Paol. (coc- cumilia var.)	127
— Bungei Walpers	145
— camelliiflora d. Gärt. (Persica var.)	137
— campestris Beck (nana var.)	141
— Caproniana L. (cerasus var.)	149
— — Lam. u. DC.	153
— cartilaginea Dippel (serotina var.)	163
-- cerasifera Ehrh.	125 , 126
— — angustifolia d. Gärt.	126
— — × Armeniaca A. u. G.	134
— — atripurpurea Dipp.	126
— — divaricata C. K. Schn.	126
— — elegans d. Gärt.	126
— — gracilis d. Gärt.	126
— — myrobalana C. K. Schn. — — × Armeniaca	134
— — pendula d. Gärt.	126
— — Pissartii C. K. Schn.	126
— cerasifolia d. Gärten (ma- haleb var.)	158
— Cerasus Pers. (sect.)	119, 144
— cerasus L.	146, 147 , 165
— — L. im eng. S. u. viel. Schr.	148
— — acida Koch	149
— — Aproniana Schübl. u. Mart.	153
— — aucubifolia Dipp.	149
— — aurei-variegata C. K. Schn.	149
— — austera L	148
— — avium L.	151
— — × — C. K. Schn.	153
— — Caproniana L.	149
— — cucullata Kirchn.	149
— — Duerinckii Martens	162
— — dumosa Dipp.	148
— — duracina L.	152
— — frutescens (Neilr. z. T.) C. K. Schn.	150
— — globosa Späth	148

	Seite
Prunus cerasus Juliana L.	152
— — marasca Vis.	149
— — pendula Focke	150
— — persiciflora K. Koch	148
— — fl. pleno Kirchn.	148
— — polygyna Kirschl.	148
— — pumila L.	146
— — ranunculiflora Fl. des serres	148
— — recta Focke	148
— — Rhexii Kirchn.	148
— — semiplena C. K. Schn.	148
— — semperflorens d. Gärt.	148
— — typica C. K. Schn.	148
— cereola Poir.	124
— Chamaemygdalus Focke (sect.)	118, 140
— chamaecerasus Jacq.	146
— — salicifolia Zabel	147
— Chicasa Mich.	130
— chrysocarpa Zabel (mahaleb var.)	157
— cineracea Lamotte	123
— Claudiana Poir.	123
— coaetanea Wimm. u. Grab. (spinosa var.)	121
— coccumilia Ten.	127
— — Brutia Fiori u. Paol.	127
— — typica Fiori u. Paol.	127
— coccumilio Koehne	127
— communis (L.) Fritsch 137 , 138	
— — Huds.	124
— — albiplena Zabel	138
— — amara C. K. Schn.	138
— — angustifolia Dipp.	138
— — compacta Zabel	138
— — fragilis C. K. Schn.	138
— — macrocarpa Ser.	138
— — marginata Zabel	138
— — pendula Zabel	138
— — 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. (padus var.)	160	<i>Prunus elegans</i> d. Gärt. (cerasifera var.)	126
— <i>compacta</i> Späth (mahaleb 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>Emplectocladus</i> Focke (sect.)	118, 142
— <i>cucullata</i> Kirchn. (<i>cerasus</i> var.)	149	— <i>Eucerasus</i> Koehne (sect.)	145
— <i>Cupaniana</i> Gussone	157	— <i>eu-cerasus</i> A. u. G.	147, 148
— <i>Curdica</i> Fenzl n. Fritsch	121	— — <i>Formen</i> s. <i>P. cerasus</i>	
— <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>Fenzliana</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	— — × <i>cerasus</i> A. u. G.	150
— <i>dispar</i> Beck (<i>fruticosa</i> var.)	147	— — (<i>chamaecerasus</i>) × <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	— — Späth (<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>Herincquiana</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
Prunus hisakura Koehne (serrulata var.)	155
— hortulana Bailey	130
— humilis Bunge	145
— Coll.	143
— Jacquemontii Hook.	142
— Japonica Miq. (padus var.)	159
— — Thunberg	145
— — glandulosa Max.	145
— — typica Matsum.	145
— incana (Pall.) Stev.	143
— — × pumila Zab.	165
— insititia L.	121, 122, 124
— — aucubifolia d. Gärt.	123
— — avenaria Tub.	122
— — cineracea A. u. G.	123
— — Desvauxii A. u. G.	122
— — dumetorum A. u. G.	123
— — integerrima Wirtgen	127
— — Italica A. u. G.	123
— — nigra A. u. G.	122
— — pendula d. Gärt.	123
— — pomariorum Bout.	122
— — subsilvestris Bout.	122
— — Syriaca Koehne	123
— integerrima Wirtg. (insititia var.)	127
— intermedia Poir.	146
— Italica Borekh.	123
— Juliana A. u. G. (avium var.)	152
— — pendula d. Gärt.	152
— Kelloggii Lemmon (subcordata var.)	128
— lanceolata Willd.	158
— latifolia d. Gärt. (padus var.)	162
— Laucheana Bolle	162
— laurifolia Medw. u. Alb. (laurocerasus var.)	164
— Laurocerasus Koehne (sect.)	163
— laurocerasus L.	164, 165
— — brachystachyus Medw. u. Alb.	164
— — laurifolius Medw. u. Alb.	164
— — Mischeana Späth.	164

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

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

	Seite
<i>Prunus Petzoldii</i> K. Koch	135
— <i>Pissardii</i> Carr.	126
— <i>platyphylla</i> Gandoger	121
— <i>plena</i> A. u. G. (<i>padus</i> var.)	161
— — <i>Dipp.</i> (<i>triloba</i> var.)	135
— — C. K. Schn. (<i>avium</i> var.)	152
— — C. K. Schn. (<i>spinosa</i> var.)	121
— <i>polygyna</i> Kirschl. (<i>cerasus</i> var.)	148
— <i>pomariorum</i> Bout. (<i>insititia</i> var.)	122
— <i>praecox</i> Wimm. u. Grab. (<i>spinosa</i> var.)	120
— <i>prostrata</i> Labill.	142, 142
— — <i>bifrons</i> C. K. Schn.	143
— — <i>concolor</i> C. K. Schn.	143
— — <i>discolor</i> C. K. Schn.	143
— — <i>typica</i> A. u. G.	143
— <i>Prune</i> Griseb. (sect.)	119
— <i>Pruneauliana</i> Ser. (<i>domestica</i> var.)	124
— <i>Prunocerasus</i> Koehne (sect.)	127
— <i>Prunophora</i> Endl. (sect.)	119
— <i>pseudoarmeniaca</i> Heldr. u. Sart.	119
— <i>Pseudocerasus</i> Focke (sect.)	153, 155
— <i>pseudocerasus</i> Lindl.	154
— — <i>viel.</i> Schr. u. d. meist. Gärt.	155
— — <i>Sieboldii</i> A. u. G.	155
— — <i>Watereri</i> Koehne	154
— <i>pubescens</i> Poir.	129
— — <i>Regel</i> (<i>padus</i> var.)	161
— <i>pumila</i> Fritsch.	147
— — <i>L.</i>	144
— — <i>Besseyi</i> Waugh.	145
— — — <i>angustifolia</i> <i>Watsoni</i> C. K. Schn.	165
— — <i>pendula</i> d. Gärt.	147
— — <i>typica</i> C. K. Schn.	144
— <i>purpurea</i> André (<i>spinosa</i> var.)	120
— — <i>Zabel</i> (<i>communis</i> var.)	138
— <i>pygmaea</i> Willd.	129

	Seite
<i>Prunus pyramidalis</i> DC.	124
— — d. Gärt. (<i>avium</i> var.)	152
— — d. Gärt. (<i>communis</i> var.)	138
— — d. Gärt. (<i>padus</i> var.)	160
— — d. Gärt. (<i>Persica</i> var.)	137
— — <i>Zabel</i> (<i>serotina</i> var.)	163
— <i>racemosa</i> Lam.	160
— — × <i>Virginiana</i> C. K. Schn.	162
— <i>Ramburii</i> Boissier	119
— <i>ranunculiflora</i> Fl. des serres (<i>cerasus</i> var.)	148
— <i>recta</i> Focke (<i>cerasus</i> var.)	148
— <i>reflexa</i> der Gärten	147
— <i>Regeliana</i> Zabel	160
— <i>Rhexii</i> Kirchn. (<i>cerasus</i> var.)	148
— <i>roseiplena</i> Zabel (<i>communis</i> var.)	138
— <i>rotundifolia</i> d. Gärt. (<i>laurocerasus</i> var.)	164
— <i>rubescens</i> Lamotte	124
— <i>rustica</i> Lamotte	124
— <i>salicifolia</i> d. Gärt. (<i>avium</i> var.)	152
— — <i>Kunth</i>	163
— — <i>Zabel</i> (<i>chamaecerasus</i> var.)	147
— <i>Salzeri</i> Zdarek	160
— <i>Sanctae Catharinae</i> Lamotte	124
— <i>sativa</i> A. u. G. (<i>communis</i> var.)	138
— <i>saxicola</i> Bor.	124
— <i>Schipkaënsis</i> Späth (<i>laurocerasus</i> var.)	164
— <i>semiplena</i> C. K. Schn. (<i>cerasus</i> var.)	148
— <i>semperflorens</i> Ehrh.	148
— — d. Gärt. (<i>acida</i> var.)	150
— <i>serotina</i> Ehrh.	163
— — <i>asplenifolia</i> Kirchn.	163
— — <i>cartilaginea</i> Dipp.	163
— — <i>pendula</i> Dipp.	163
— — <i>pyramidalis</i> Zabel	163
— — <i>salicifolia</i> Koehne	163
— <i>serrulata</i> Lindl.	155

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

	Seite
<i>Pseudolupinaster</i> Loj. (Tri- folium sect.)	504
Psoralea Royen, L.	697
— <i>aculeata</i> L.	698
— <i>alnifolia</i> Bertol.	699
— <i>aphylla</i> L.	698
— <i>arborea</i> Sims	698
— <i>bituminosa</i> L.	699
— — <i>angustifolia</i> Guss.	700
— — <i>genuina</i> Rouy	699
— — <i>lanceolata</i> Rouy	700
— — <i>latifolia</i> Moris	700
— — <i>ovata</i> Rouy	700
— — <i>Palaestina</i> Hal.	700
— — <i>plumosa</i> Rehb.	700
— — <i>villosa</i> A. u. G.	700
— <i>Dalea</i> L.	705
— <i>dentata</i> DC.	669
— <i>glandulosa</i> L.	701
— <i>Mutisii</i> Kunth.	705
— <i>onobrychis</i> Nutt.	701
— <i>Palaestina</i> L.	700
— — <i>villosa</i> Heldr.	700
— <i>pinnata</i> L.	698
— — <i>arborea</i> A. u. G.	698
— — <i>latifolia</i> Harv.	698
— <i>plumosa</i> Rehb.	700
— <i>racemosa</i> Nutt.	701
— <i>Sparsiflorae</i> Harv. (sect.)	697, 698
— <i>Spicati-capitatae</i> Taub. (sect.)	698
— <i>Spicati-racemosae</i> Taub. (sect.)	701
<i>Psoraleinae</i> Taubert	694, 697
<i>Psoralicae</i> Lindl.	697
<i>Pterophorus</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	779
<i>Pterosparton</i> Willk. (<i>Genista</i> sect.)	267, 292
Pueraria DC.	1074
— <i>hirsuta</i> (Thbg.) C. K. Schn. 1075	
— <i>Neustanthus</i> Hook. (sect.) 1075	
— <i>Thunbergiana</i> Benth.	1075
<i>Pulchellae</i> Benth. (<i>Acacia</i> sect.) 174	
Pultenaea Sm.	195, 298

	Seite
<i>Pultenaea argentea</i> A. Cunn.	210
— <i>biloba</i> R. Br.	209
— <i>Coelophyllum</i> Benth. (sect.) 209	
— <i>daphnoides</i> Wendl.	208
— — <i>obcordata</i> d. Gärt.	208
— <i>dentata</i> Lab.	210
— <i>euchila</i> DC.	210
— <i>Euchilus</i> Benth. (sect.)	208
— <i>Eupultenaea</i> Benth. (sect.)	208
— <i>flexilis</i> Sm.	110
— <i>Gunnii</i> Benth.	109
— <i>ilicifolia</i> Andr.	203
— <i>linophylla</i> Schrad.	208
— <i>mucronata</i> F. v. Müller	209
— <i>obcordata</i> Andr.	208
— — (R. Br.) Benth.	209
— <i>polifolia</i> A. Cunn.	209
— <i>polygalifolia</i> Rudge	210
— <i>retusa</i> Sm.	208
— <i>rosea</i> F. v. Müller	210
— <i>rosmarinifolia</i> Lindl.	209
— <i>scabra</i> R. Br.	209
— — <i>biloba</i> d. Gärt.	209
— <i>stipularis</i> Sm.	210
— <i>stricta</i> Sims	208
— <i>villosa</i> Willd.	210
<i>Pulteneya</i> Hoffmgg. s. <i>Pul-</i> <i>tenaea</i>	
Pyraecantha Roemer	3, 10
— <i>coccinea</i> Roem.	11
— — <i>pauciflora</i> Dipp.	11
— <i>crenulata</i> Roem.	11
— <i>pyraecantha</i> (L.) A. u. G. 11	
— — <i>pauciflora</i> A. u. G.	11
<i>Pyrenia</i> Clairv.	58
— <i>aria</i> Clairv.	95
— <i>sorbus</i> Clairv.	91
<i>Pyrophorum</i> DC.	59
<i>Pyrus</i> s. <i>Pirus</i>	
<i>Quadrifolium</i> Brand (<i>Lotus</i> sect.)	667
<i>Racemosae</i> Benth. (<i>Calliandra</i> sect.)	170

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

	Seite
<i>Robinia halodendron</i> L.	735
— heterophylla d. Gärt. (pseudacacia var.)	716
— — Kirchn. (<i>viscosa</i> var.)	720
— hybrida Audub.	721
— hispida L.	720
— — Camusetti Kirchn.	720
— — complexa Kirchn.	721
— — inermis Kirchn.	721
— — macrophylla DC.	721
— — typica C. K. Schn.	720
— hispido-rosea Lois.	720
— Holdtii Beissn.	721
— horrida d. Gärt. (<i>viscosa</i> var.)	721
— jaspidea Kirchn. (pseudacacia var.)	719
— inermis DC. (pseudacacia var.)	715
— — Dum.-Cours.	718
— — Kirchn. (<i>hispida</i> var.)	721
— intermedia Soul.-Bod.	721
— jubata Pall.	739
— linearis Kirchn. (pseudacacia var.)	716
— lutea C. K. Schn. (pseudacacia var.)	417
— macrophylla Schrad.	721
— microphylla Kirchn. (pseudacacia var.)	718
— — Lodd. (pseudacacia var.)	715
— — Pall.	738
— mitis d. Gärt. (pseudacacia var.)	715
— monophylla der Gärt.	716
— myrtifolia K. Koch (pseudacacia var.)	716
— Neomexicana A. Gray	719
— nigra A. u. G. (pseudacacia var.)	719
— — nana Kirchn. (pseudacacia var.)	719
— patula d. franz. Gärt.	718
— pendula Dieck (pseudacacia var.)	716
— — Jens. (pseudacacia var.)	717

	Seite
<i>Robinia pendula</i> Ortega	718
— pendulifolia Kirchn. (pseudacacia var.)	717
— pseudacacia L.	714, 715
— — amorphifolia Link?	716
— — angustifolia Koehne	716
— — argentei-variegata C. K. Schn.	717
— — aurea Kirchn.	717
— — aurei-variegata C. K. Schn.	717
— — bella-rosea Covell	721
— — Bessoniana Nich.	719
— — bullata K. Koch	716
— — cleistogama Tuzson	716
— — coluteoides K. Koch	716
— — cornigera Kirchn.	716
— — crispa DC.	717
— — Decaisneana Carr.	717
— — dissecta K. Koch	716
— — elegans Kirchn.	718
— — fastigiata Dieck	716
— — Nich.	718
— — fol. aurei-variegatis Kirchn.	717
— — — variegatis Kirchn.	717
— — glaucescens K. Koch	717
— — Gonduini Kirchn.	718
— — heterophylla d. Gärt.	716
— — jaspidea Kirchn.	719
— — inermis DC.	715
— — — Kirchn.	718
— — linearis Kirchn.	716
— — lutea C. K. Schn.	717
— — microphylla Kirchn.	718
— — — Lodd.	716
— — mitis d. Gärt.	715
— — 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	— <i>undulata</i> 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>		<i>Robinieae</i> Benth.	713
A. u. G.	721	<i>Robiniinae</i> Taub.	694, 713
— — <i>volubilis</i> Kirchn.	718	<i>Rotatae</i> Boiss. (<i>Medicago</i> sect.)	412
— — <i>vulgaris</i> A. u. G.	715	<i>Saltzwedelia</i> Fl. Wett.	266
— <i>purpurea</i> Dipp. (pseud-		— <i>radiata</i> <i>holopetala</i> Alef.	241
<i>acacia</i> var.)	717	— — <i>schizopetala</i> Alef.	241
— <i>pygmaea</i> L.	740	— <i>sagittalis</i> Fl. Wett.	268
— <i>pyramidalis</i> Pép. (pseud-		<i>Samaroideae</i> Boiss. (<i>Trigonella</i>	
<i>acacia</i> var.)	718	sect.)	377
— <i>Rehderi</i> Kirchn. (pseud-		Sarothamnus Wimm.	220, 288
<i>acacia</i> var.)	718	— <i>arboreus</i> Boiss.	289
— <i>revoluta</i> K. Koch (pseud-		— <i>Baeticus</i> Webb	289
<i>acacia</i> var.)	717	— <i>Bourgaei</i> Boiss.	290
— <i>rosea</i> Lois.	720	— <i>Cantabricus</i> Willk.	289, 291
— <i>Rozynskiana</i> Späth (pseud-		— <i>Carlieri</i> Companyo	289
<i>acacia</i> var.)	717	— <i>Catalaunicus</i> Webb	289
— <i>semperflorens</i> Carr. (pseud-		— <i>ericetorum</i> Gandoger	290
<i>acacia</i> var.)	715	— <i>ericarpus</i> Boiss. u. Reut.	289
— <i>sophorifolia</i> Kirchn. (pseud-		— <i>Gaditanus</i> Boiss. u. Reut.	289
<i>acacia</i> var.)	716	— <i>grandiflorus</i> (Brot.) Webb	289
— <i>spectabilis</i> Dum.-Cours.	715	— <i>Gryotropis</i> A. u. G. (sect.)	289
— — Nich. u. Mott. (pseud-		— <i>Malacitanus</i> Boiss.	289
<i>acacia</i> var.)	717	— <i>obtusatus</i> Gandoger	290
— <i>spinosa</i> L.	739		

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

	Seite		Seite
Sophora L.	190, 191	Sorbus Americana × melano-	
— affinis Torrey u. Gray	192	carpa C. K. Schneid.	110
— alopeuroides L.	194	— arbutifolia K. Koch	108
— Australis L.	199	— — × aria Späth	110
— calyptrata Retz.	200	— — × melanocarpa gla-	
— Chinensis der Gärten.	192	brescens C. K. Schn.	109
— chrysophylla (Salisb.) Seem.	192	— — × — 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	— — × arbutifolia K. Koch	110
— — pendula d. Gärt.	191	— — × 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 Rehb.	97
— violacea der Gärten	192	— — × intermedia C. K.	
Sophoreae (Sprengel) DC. 189,	190	Schneid.	99
Sorbeae Koehne	47	— — majestica Zabel	98
Sorbopyrus auricularis C. K.		— — × melanocarpa C. K.	
Schn.	114	Schn.	110
— — bulbiformis C. K.		— — × Mougeotii C. K.	
Schn.	114	Schneid.	99
Sorbus Koehne	86	— — parvula C. K. Schneider	97
— L. (Pirus sect.)	58, 85	— — rotundifolia d. Gärt.	113
— acutifolia Irmisch (latifolia		— — salicifolia Myrin	96
var.)	112	— — semiincisa Borb.	112
— alnifolia K. Koch	107	— — × torminalis Bechst.	111
— alpestris Wimm. (aucuparia		— — × — C. K. Schneid.	112
var.)	88	— — typica C. K. Schneid.	96
— — Heynh.	110	— Arranensis Hedlund	93
— ambigens Chab. (latifolia		— asprenifolia 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
— — × arbutifolia C. K.		— — alpestris Wimm.	88
Schn.	110	— — alpina Blytt	88
— — × aria C. K. Schneid.	108	— — Americana Pers.	89

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

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

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

	Seite		Seite
<i>Spartium sphaerocarpon</i> Lap.	251	<i>Stauracanthus spartioides</i> Webb	282
— <i>spinosum</i> Host	278	— <i>spectabilis</i> Webb	282
— <i>L.</i>	278	<i>Stellata</i> Gib. u. Belli (<i>Trifolium</i>	
— <i>supranubium</i> L. fil.	299	sect.)	543
— <i>tinctorium</i> Roth	256	<i>Stereothrix</i> Bge. (<i>Astragalus</i>	
— <i>villosum</i> Poir.	277	sect.)	770
— <i>virgatum</i> Ait.	261	<i>Stenocarpus</i> Benth. (<i>Genista</i>	
<i>Spartocarpus</i> Spach (<i>Genista</i>		sect.)	306
sect.)	239	— Spach (<i>Genista</i> sect.)	247
<i>Spartocytisus</i> Benth. (<i>Cytisus</i>		<i>Stenonychium</i> Bge. (<i>Astragalus</i>	
sect.)	299, 300	sect.)	779
— Rehb. (<i>Cytisus</i> sect.)	306	<i>Stenosemium</i> Cel. (<i>Trifolium</i>	
— Webb	299	sect.)	527
— <i>albus</i> K. Koch	300	<i>Stenostoma</i> Gib. u. Belli (<i>Tri-</i>	
— <i>nubigenus</i> Webb	299	folium sect.)	579
— <i>Oreosparton</i> Webb (sect.)	299	<i>Strophostyles</i> Ell.	1076
— <i>purgans</i> Webb	301	<i>Stylosantheae</i> Benth.	897
— <i>sessilifolius</i> Webb	303	<i>Stylosanthinae</i> Taub.	835, 897
— <i>Spartothamnus</i> Webb (sect.)	300	<i>Styphnolobium</i> Schott	191
— <i>triflorus</i> Webb	304	— <i>Japonicum</i> Schott.	191
<i>Spartothamnus</i> Briq. (<i>Cytisus</i>		<i>Subacaulia</i> Boiss. (<i>Hedysarum</i>	
sect.)	300	sect.)	871
— Webb (<i>Spartocytisus</i> sect.)	300	<i>Subterranea</i> Gib. u. Belli (<i>Tri-</i>	
— <i>albus</i> Presl.	300	folium sect.)	596
— <i>sessilifolius</i> Presl	303	<i>Sutherlandia</i> R. Br.	724
<i>Sphaerocarphae</i> Taub. (<i>Genista</i>		— <i>frutescens</i> R. Br.	724
sect.)	237	— — <i>microphylla</i> d. G.	724
<i>Sphaerolobium</i> Sm.	195, 206	— <i>microphylla</i> Burch.	724
— <i>grandiflorum</i> Benth.	206	<i>Swainsonia</i> Salisb.	724, 726
— <i>medium</i> R. Br.	206	— <i>albiflora</i> Don	727
— <i>vimineum</i> Sm.	206	— <i>Asiaticae</i> Taub. (sect.)	728
<i>Sphaerophysa</i> DC.	728	— <i>atricoccinea</i> d. Gärt.	728
— <i>Caspica</i> DC.	728	— <i>Australienses</i> Taub. (sect.)	726
— <i>salsula</i> DC.	728	— <i>canescens</i> F. v. Müll.	727
<i>Spicati-capitatae</i> Taub.		— <i>coronillifolia</i> Salisb.	727
(<i>Psoralea</i> sect.)	698	— — <i>Osbornii</i> d. Gärt.	727
<i>Spicati-racemosae</i> Taub.		— <i>galegifolia</i> (Andr.) R. Br.	726
(<i>Psoralea</i> sect.)	701		727, 808
<i>Spiesia</i> Necker	808	— — <i>albiflora</i> Benth.	727
<i>Spinescentes</i> Boiss. (<i>Cytisus</i>		— — <i>atricoccinea</i> A. u. G.	728
sect.)	314	— — <i>coronillifolia</i> Benth.	727
<i>Spiraeopsis</i> Koehne (<i>Prunus</i>		— — <i>magnifica</i> A. u. G.	728
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
Swainsonia magnifica d. Gärt.	728	Tephrosiinae Taub.	694, 706
— Occidentalis F. v. Müll.	727	Ternatea Tourn., L.	1070
— Osbornii T. Moore	727	— vulgaris Humb.	1070
— procumbens F. v. Müll.	727	Tetragonolobus Scop.	690
— purpurea d. Gärt.	728	— aduncus Griseb.	689
— salsula (Pall.) Taub.	728	— Aegeus Griseb.	669
— Sphaerophysa A. u. G. (sect.)	728	— biflorus Ser.	691
Sypone Griseb.	267	— Bouteloui Willk.	692
— sagittalis Griseb.	268	— conjugatus Link	691
Tapinodes Bge. (Astragalus sect.)	753	— maritimus Roth	692
Telinaria Presl	293	— prostratus Moench	692
— Anglica Presl	247	— pseudopurpureus Uechtr.	693
— Canariensis Presl	294	— purpureus Moench.	693
— candicans Presl	297	— Requierii Fisch. u. Mey.	691
— Friedrichsthaliana Presl	239	— Scandalida Scop.	692
— linifolia Presl	296	— siliquosus Roth	692
— pilosa Presl	265	— — genuinus Gren. u. Godr.	692
— radicata Presl	241	— — hirsutus Willk.	692
— ramosissima Presl	294	— — maritimus Ser.	692
— stenopetala Presl	295	— — typicus Posp.	692
Teline (Medik.) Webb	292, 293	— Wiedemannii Boiss.	691
— Canariensis Webb	294	Thalia Loj. (Trifolium sect.)	494
— candicans Webb	297	Thermia Nutt.	197
— — umbellulata Webb	298	Thermopsis R. Br.	194, 197
— linifolia angustifolia Webb	298	— barbata Benth.	198
— Maderensis Webb	295	— fabacea DC.	198
— Monspensulana K. Koch	297	— — Hook.	198
— ramosissima Webb	294	— — montana A. Gray	198
— stenopetala Webb	295	— laceolata R. Br.	198
Teliosma Alef.	378	— montana Nutt	198
— coerulea Besseriana Alef.	381	— Nepaulensis DC.	197
— — procumbens Alef.	381	Timbalia Clos.	10
— — sativa Alef.	381	Tinctoriae Bak. (Indigofera sect.)	695
Templetonia R. Br.	214, 216	Torminaria Koehne	84
— glauca Sims	216	— Clusii Roem.	85
— retusa (Vent.) R. Br.	216	— latifolia Dippel	111
Tephrosia Pers.	707, 709	— torminalis Dipp.	85
— candida DC.	709	Tragacantha Bge. (Astragalus sect.)	779
— Capensis Pers.	709	— Tourn., L.	743
— grandiflora Pers.	709	— Massiliensis Dub.	801
— purpurea Pers.	709	Trachycercis Bge. (Astragalus sect.)	781
— Virginiana Pers.	709	Trianthocytisus Griseb. (Cytisus sect.)	303
Tephrosieae Benth.	706		

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

	Seite
<i>Trifolium alpestre pedunculatum</i> Adam.	577
— — <i>rubellum</i> Ser.	577
— — <i>sericeum</i> Hausskn.	577
— — <i>tenue</i> Velen.	578
— — <i>villosum</i> Čelak.	577
— <i>Alpestris</i> Gib. u. Belli (sect.)	574
— <i>alpicolum</i> Hegetschw. u. Heer	557
— <i>alpinum</i> Hausskn. (physodes var.)	526
— — Hoppe (pratense var.)	552, 557
— — L.	517, 518, 607
— — Schur (repens var.)	500
— — <i>albiflorum</i> Gib. u. Belli	518
— — <i>genuinum</i> Rouy u. Fouc.	518
— — <i>nanum</i> Rouy u. Fouc.	518
— — <i>stenophyllum</i> Gib. u. Belli	518
— <i>Amarenum</i> C. Presl (sect.)	475
— <i>ambiguum</i> M. Bieb. 494, 504	505, 604, 605
— <i>Americanum</i> Harz (pratense var.)	555
— <i>Amoria</i> Presl (sect.)	487
— <i>ampullescens</i> Gilib.	524
— <i>Anatolicum</i> Boiss. (fistulosum var.)	496
— — Freyn (pratense var.)	556
— <i>Anemopeta</i> Gib. u. Belli (sect.)	598
— <i>angulatum</i> Ten.	489
— — Waldst. u. Kit. 494, 603, 604	
— <i>Angustifolia</i> Gib. u. Belli (sect.)	579
— <i>angustifolium</i> A. u. G. (medium var.)	567
— — A. u. G. (montanum var.)	506
— — L.	543, 579, 580, 614
— — Touchy Herb. (Alexandrium var.)	586
— — <i>intermedium</i> Gib. u. Belli	580
— — <i>purpureum</i> Gib. u. Belli	581

	Seite
<i>Trifolium angustum</i> Velen. (alpestre var.)	578
— <i>Annua</i> Nyman (sect.)	487
— <i>anomalum</i> Bory u. Chaub.	526
— <i>Aragonense</i> Willk. u. Lge. (Bonanni var.)	525
— <i>arcunervatum</i> Griseb.	542
— <i>arenivagum</i> Jord.	532
— <i>arenosum</i> Davidoff (pallens var.)	600
— <i>aristatum</i> Link	540
— <i>Armenium</i> d. siebenb. Schr.	584
— — Willd.	585
— <i>arrectisetum</i> Brot.	540
— <i>arvense</i> L.	530, 531, 609
— — <i>Aetnense</i> Guss.	532
— — — Rouy u. Fouc.	532
— — <i>agrestinum</i> Rouy u. Fouc.	531
— — — <i>maritimum</i> Corb.	533
— — <i>alopecuroides</i> Rouy u. Fouc.	532
— — <i>arenivagum</i> Rouy u. Fouc.	532
— — <i>brachyodon</i> Čelak.	532
— — <i>Brittingeri</i> Beck	533
— — <i>glabrum</i> Vis.	534
— — <i>gracile</i> Rechb.	533
— — — Ser.	534
— — <i>lagopinum</i> Rouy u. Fouc.	532
— — <i>littorale</i> Breb.	533
— — — Rouy u. Fouc.	532
— — <i>longisetum</i> Boiss.	533
— — <i>maritimum</i> Corb.	533
— — <i>microcephalum</i> Uechtr.	534
— — <i>perpusillum</i> Ser.	532
— — <i>rubellum</i> Beck	534
— — <i>sabuletorum</i> Rouy u. Fouc.	532
— — <i>strictius</i> Mert. u. Koch	533
— — <i>typicum</i> Beck	531
— — <i>viridulum</i> Geisenh.	531
— <i>Arvensia</i> Gibelli u. Belli (sect.)	530
— <i>Arvernense</i> Lamotte	503

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

Trifolium campestre erythranthum A. u. G.	481
— — genuinum Rouy u. Fouc.	482
— — glaucescens Maly	482
— — nanum A. u. G.	482
— — pseudoprocumbens A. u. G.	482
— — thionanthum Maly	482
— canescens Willd.	584
— capilliforme Del.	479
— Carmelii Boiss.	592
— × leucanthemum Gib. u. Belli	595
— carneum A. u. G. (pratense var.)	553
— Carpaticum Janka	548, 552
— — Pore.	558
— Carpoepigea Gib. u. Belli (sect.)	598
— Carpohypogea Gib. u. Belli (sect.)	596
— Cassium Boiss.	585
— cernuum Brot.	492
— — intermedium Rouy u. Fouc.	493
— — Perreymondii Rouy u. Fouc.	493
— Cherleri L.	564, 565, 613
— chlorotrichum Boiss. u. Bal.	598
— Chronosemium Ser. (sect.)	474, 475
— chrysanthum Gaud.	484
— Chrysaspis Desv. (sect.)	475
— ciliatum Form. (alpestre var.)	577
— — Posp. (rubens var.)	575
— ciliferum Beck (rubens var.)	575
— ciliosum Thuill.	561
— cinctum DC.	588
— Clusii Gren. u. Godr.	523
— Clypeata Gib. u. Belli (sect.)	579
— clypeatum Lap.	587
— — L.	579
— coerulescens M. Bieb.	381
— coeruleum Vocke (alpestre var.)	577
— — Willd.	379

Trifolium collinum Bast.	536
— — Gib. u. Belli (pratense var.)	548
— commutatum Ledeb.	587
— congestum Guss.	508, 562
— — Link	524
— conicum Kit.	529
— — Pers.	528
— Constantinopolitanum Ser.	585
— — Carmelii Thell.	591, 592
— — intercedens Thell.	592
— — plebejum Thell.	592
— controversum Jan	478
— Corsicum Req.	561
— cruentum Rchl. (resupinatum var.)	522
— Cryptosciadium Cél. (sect.)	474, 515
— cryptoscias Griseb.	516
— Cupani Tin.	526
— cylindricum Rouy u. Fouc. (Bocconeii var.)	537
— — Wallr.	528
— Dalmaticum Gren. u. Godr.	541
— — Portenschl.	590
— — Vis.	542, 544, 600, 611
— — Meledae Lindb.	542
— Daveanum Thellung	586, 589
— declinatum Boiss. (leucanthum var.)	593
— dentatum Waldst. u. Kit.	443
— depauperatum Schur (pratense var.)	551
— depressum Jacobs. (pratense var.)	556
— Desvauxii Boiss. u. Bl.	581
— diffusum Baumg.	555
— — Ehrh.	560, 561, 612
— dipsaceum Camus	582
— — Thuill.	594
— — Thuill. i. eng. S.	594
— — leucanthum Gib. u. Belli	593
— distachyum Ser. (alpestre var.)	577

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

	Seite
Trifolium gemellum Godr.	539
— — Lapeyr.	537
— — Pourr.	539
— — Savi	540
— Geotropa Gib. u. Belli (sect.)	598
— Germanicae Post	526
— Gerontamoria Taubert (sect.)	487
— giganteum Lagr.-Foss. (repens var.)	499
— glabellum Presl	587
— glaberrimum A. u. G. (rubens var.)	575
— glabratum Klinggr. (alpestre var.)	577
— glabrescens Beck (mon- tanum var.)	506
— glabrum Vis. (arvense var.)	534
— glareosum Bor.	503
— — Rouy u. Fouc. (palles- cens var.)	600
— — Schleich.	501, 504
— glaucescens Hausskn.	482
— glaucum Hausskn.	482
— globosum L.	599, 616
— glomeratum L. 508, 509, 605	
— — minus Rouy u. Fouc.	509
— Glycyrrhizum Bertol. (sect.)	516
— gracile Lojac. (nigrescens var.)	490
— — Rchb. (arvense var.)	533
— — Rouy u. Fouc. (Boccone- i var.)	537
— — Rouy u. Fouc. (resupi- natum var.)	522
— — Thuill.	534
— gracilescens Ser. (pratense var.)	550
— Graecum Griseb.	475
— grandiflorum Peterm. (repens var.)	499
— Grisebachianum Gib. u. Belli (setiferum var.)	514
— Gussonei Tin.	475
— Haussknechtii Boiss.	595
— Haynaldianum Pantocs.	569

	Seite
Trifolium Heldreichianum Hausskn.	570, 571
— Heldreichii Hausskn.	571
— Helveticum Scheele	600
— Hemiphysa Čelak. (sect.)	525
— heterophyllum Czetz	558
— — Lej.	552
— — Rouy u. Fouc. (brachy- anthum var.)	550
— — Tratt.	558
— hybridum L.	495, 604
— — L. z. T.	488
— — Savi	489
— — elegans Gareke	496
— — parviflorum Čelak.	496
— — pratense Rabenh.	496
— hirsuticaule Lindb. (scabrum var.)	541
— hirsutum Boiss. (pratense var.)	554
— — Loeske (rubens var.)	575
— — Pahnsh (pratense var.)	555, 556
— — Wettst. (Noricum var.)	559
— — β. Ten.	564
— hirtum All.	563, 564, 613
— — pictum Gib. u. Belli	564
— Hispanicum Gaud. (pra- tense var.)	553
— hispidum Desf.	564
— Hohenackeri Jaub. u. Spach	584
— humile Lej. (pratense var.)	551
— hybridum L. s. hybridum.	
— hygrophilum Boiss.	490
— inaequale Lojac.	582
— incanum Cesati (alpestre var.)	577
— — Presl	528
— — einig. Schr.	528
— incarnatum L.	544, 611
— — L. i. eng. S. u. viel. Schr.	545
— — elatius Gib. u. Belli	545
— — Molineri DC.	545
— — roseum Rouy u. Fouc.	545
— — stramineum Gib. u. Belli	545
— Indicum Willd.	462

	Seite		Seite
<i>Trifolium induratum</i> Gren.		<i>Trifolium leucochraceum</i>	
(isthmocarpum var.) . . .	491	Aschers. u. Prahl (pratense	
— <i>intercedens</i> Thell. (Constan-		var.)	557
tinopolitanum var.) . . .	592	— <i>leucotrichum</i> Petrovič . . .	593
— <i>Intermedia</i> Gib. u. Belli		— <i>Ligusticum</i> Balb.	539 , 610
(sect.)	565	— <i>liocalycinum</i> Boiss. u. Sprun.	512
— <i>intermedium</i> Guss.	580	— <i>litigiosum</i> Desv.	484
— — <i>Rouy</i> u. Fouc.	489	— <i>littorale</i> Breb. (arvense var.)	533
— — <i>Rouy</i> u. Fouc. (cernuum		— — <i>Jordan</i>	532
var.)	493	— <i>Loiseleurii</i> Rouy	581
— — <i>prostratum</i> Hausskn. . .	490	— <i>Lojkae</i> Degen (pratense	
— <i>intricatum</i> Nolte (pratense		var.)	551
var.)	550	— <i>longidens</i> Beck (badium	
— <i>Involucraria</i> Hook. (sect.)		var.)	486
	474, 519	— <i>longiflorum</i> Bory u. Chaub.	
— <i>irregulare</i> Pourr.	587	(Bocconeii var.)	537
— <i>Isthmocarpa</i> Lojac. (sect.)		— — <i>Griseb.</i> (stellatum var.)	546
	488 , 600	— — <i>Ten.</i>	529
— <i>isthmocarpum</i> Brot. 491 , 492, 603		— <i>longisetum</i> Boiss. (<i>Rouy</i>	
— — <i>Jaminianum</i> Gib.		u. Fouc.)	533
u. Belli	491	— <i>longipes</i> Gay (subterraneum	
— — <i>induratum</i> Gren.	491	var.)	597
— <i>Juliani</i> Battand.	586, 589	— — <i>Peterm.</i> (repens var.)	499
— <i>Kitaibelianum</i> Heuffel (stri-		— <i>longistipulatum</i> Ebel . . .	572
atum var.)	529	— — <i>Lois.</i>	594
— <i>Kochianum</i> Hayne	443	— <i>Lotophyllum</i> Rehb. (sect.)	475
— <i>laevigatum</i> Desf.	520	— <i>Lucanicum</i> Gasp.	541
— — <i>minus</i> Rouy u. Fouc. . .	520	— <i>Lupinaster</i> Link (sect.) 474, 516	
— <i>lagopinum</i> Jord.	532	— <i>lupinaster</i> L 444, 516 , 517, 607	
— <i>Lagopodioidea</i> Rouy		— — <i>albiflorum</i> Ledeb. . . .	517
u. Fouc. (sect.)	543	— <i>luteo-purpureum</i> Rouy	
— <i>Lagopus</i> Lojaccono (sect.) 474, 526		u. Fouc. (nivale var.) . . .	558
— <i>lagopus</i> Pourr.	543 , 611	— <i>lutescens</i> Rouy u. Fouc.	
— <i>Lagrangei</i> Boiss.	481	(nivale var.)	558
— <i>lamprotrichum</i> Lindb.	583	— <i>Macedonicum</i> Adam. (Boc-	
— <i>lanigerum</i> Ser. (alpestre var.)	577	conei var.)	537
— <i>Lappacea</i> Gib. u. Belli (sect.)	561	— <i>macrocephalum</i> Pant. (pra-	
— <i>lappaceum</i> L.	562 , 612	tense var.)	550
— — <i>Adrianopolitanum</i>		— — <i>Toel</i> (montanum var.)	507
<i>Velen.</i>	563	— <i>macrodon</i> Hausskn. (uni-	
— — <i>brachyodon</i> Hausskn. . .	563	florum var.)	516
— <i>Latinum</i> Sebast.	595	— <i>macrodontum</i> Boiss. (stri-	
— <i>leucanthum</i> M. Bieb. 592 , 593		atum var.)	529
	615, 616	— <i>macropodium</i> Gren. u. Godr.	488
— — <i>declinatum</i> Boiss.	593	— — <i>Guss.</i>	488
— — <i>obscurum</i> Vis.	593	— <i>macrorrhizum</i> Boiss. . . .	501

	Seite
<i>Trifolium macrorrhizum</i> Waldst.	
u. Kit.	445
— — Waldst. u. Kit. i. eng. S.	448
— — maculatum Host	542
— — majus Boiss. (medium var.)	568
— — Boiss. (pratense var.)	554
— — Boiss. (resupinatum var.)	522
— — Gib. u. Belli (scabrum var.)	542
— — Koch (procumbens var.)	482
— — Rouy u. Fouc. (fragiferum var.)	525
— — Rouy (squarrosus var.)	594
— — Maritima Gib. u. Belli (sect.)	585
— — maritimum Corb. (arvense var.)	533
— — Huds.	587 , 615
— — Zab. (pratense var.)	556
— — Bastardianum Ser.	588
— — irregulare A. u. G.	587
— — moriferum Lojac.	588
— — nigricinctum Boiss.	587
— — Marshallii Rouy u. Fouc.	582
— — Marsicum Ten.	594
— — Mauritanicum Willd.	467
— — Willd. z. T.	468
— — medium Griseb.	572
— — L.	566 , 572, 573, 613
— — \times alpestre Schwarz	
	1082 , 1083
— — angustifolium A. u. G.	567
— — Balcanicum Velen.	569
— — Banaticum Heuff.	570
— — Bithynicum A. u. G.	568
— — brachycalycinum Rouy u. Fouc.	568
— — eriocalycinum Hausskn.	568
— — genuinum Rouy u. Fouc.	567
— — Haynaldianum A. u. G.	569
— — Heldreichianum Gib. u. Belli	571
— — majus Boiss.	568
— — microphyllum Lej.	567
— — \times montanum Janka	599
— — patulum Gib. u. Belli	572
— — pedunculatum Ser.	567

	Seite
<i>Trifolium medium pseudo-</i>	
medium Velen.	569
— — ramosissimum Heuff.	568
— — \times rubens Bertrand	578
— — \times — Rouy	578
— — Sarosiense Gib. u. Belli	571
— — Škorpilli Velen.	569
— — typicum A. u. G.	567
— — Medusea Gib. u. Belli (sect.)	598
— — Meledae Lindb. (Dalmaticum var.)	542
— — Melilotea Bertol. (sect.)	519
— — meliloteum A. u. G. (melilotus ornithopodioides var.)	511
— — melilotus altissimus Gmel.	445
— — — β . Gmel.	450
— — coerulea L.	379
— — dentata Schreb.	443
— — Indicus α . L.	462
— — — β . L.	467
— — Italicus L.	458
— — Mauritanicus Schousb.	467
— — officinalis α . L.	453
— — — β . u. γ . L.	450
— — — γ . L.	445
— — ornithopodioides L. 510 ,	511, 605
— — — albiflorum Taub.	511
— — — meliloteum A. u. G.	511
— — Polonicus L.	456
— — Ruthenicus M. Bieb.	452
— — segetalis Brot.	469
— — Siculus Vitm.	471
— — Tauricus Bieb.	442
— — Meneghinianum Clem. 491 ,	603
— — Messanense L.	471
— — Tin. Herb.	563
— — Mesogitanum Boiss.	475
— — Michelianum Gaud.	495
— — Koch	491
— — Savi	487 , 488, 603
— — minus Rouy u. Fouc.	488
— — Micranthemum A. u. G. (sect.)	508 , 600
— — micranthum Viv.	479 , 601

	Seite		Seite
<i>Trifolium microcephalum</i> Podp.		<i>Trifolium montanum</i>	
(montanum var.)	507	× 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.	
— minimum Gaud. (filiforme		Lag.	507
var.)	478	— Monvernense Shuttlew.	501
— minus A. u. G. (strictum		— moriferum Lojac. (marit-	
var.)	520	timum var.)	588
— — Boiss. (resupinatum var.)	523	— multifidum Ser. (pratense	
— — Gib. u. Belli (tomen-		var.)	549
tosum var.)	523	— multistriatum Koch 513 , 514, 606	
— — Hausskn. (pallidum		— mutabile Portenschl.	514
var.)	561	— nanum A. u. G. (campestre	
— — Koch (procumbens var.)	482	var.)	482
— — Rouy u. Fouc. (glome-		— — Rouy u. Fouc. (alpinum	
ratum var.)	509	var.)	518
— — Rouy u. Fouc. (Micheli-		— — Rouy u. Fouc. (striatum	
anum var.)	488	var.)	528
— — Rouy u. Fouc. (nivale		— neglectum Fisch., Mey. u.	
var.)	558	Avé Lall.	524
— — Rouy (squarrosus var.)	594	— — Noë	501
— — Sm. 394, 477 , 478, 599, 601		— nervosum Presl	563
— — microphyllum 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		— — genuinum Rouy u. Fouc.	489
var.)	577	— — gracile Lojac.	490
— montanum L. 484, 504, 505 , 605		— — intermedium Rouy	
— — Loj. (pratense var.)	552	u. Fouc.	489
— — angustifolium A. u. G.	506	— — polyanthemum Lojac.	490
— — Balbisianum Rehb.	507	— nigrocinctum Boiss.	
— — Endressii Rouy u. Fouc.	508	u. Orphan.	587
— — flaviflorum Rouy		— nivale Sieb.	557
u. Fouc.	507	— — genuinum Rouy u. Fouc.	558
— — Gayanum Gren.		— — luteo-purpureum Rouy	
u. Godr.	508	u. Fouc.	558
— — genuinum Gren. u. Godr.	506	— — lutescens Rouy u. Fouc.	558
— — glabrescens Beck	506	— — minus Rouy u. Fouc.	558
— — macrocephalum Toel	507	— — Pyrenaicum A. u. G.	558
		— Noëanum Rehb.	545

	Seite
Trifolium Noricum Schleicher	557
— — Wulfen	559 , 612
— — biceps Beck	559
— — hirsutum Wettst.	559
— — × Pannonicum?	
A. u. G.	595
— — Praetutianum Gib.	
u. Belli	559
— — nudiflorum Bocc.	536
— — nummularifolium Perretti	552
— — obesum Gaud. (pratense var.)	549
— — obscurum Guss.	593
— — Savi	586 , 615
— — Vis. (leucanthum var.)	593
— — ochranthum Maly (repens var.)	500
— Ochroleuca Gib. u. Belli (sect.)	581
— ochroleucum Aschers.	557
— — Huds.	581 , 614
— — lamprotrichum Lindb.	583
— — pallidulum Rouy	582
— — × Pannonicum Gib. u. Belli	585
— — roseum Guss.	582
— — — Lojac.	582
— — — Rouy	583
— officinale Willd.	445
— Oliganthea Bertol. (sect.)	595
— Oliverianum Ser.	599
— Olympicum Hornem.	585
— Orbelicum Velen.	600
— Ornithopoda Malladra (sect.)	510
— ornithopodioides Sm. 387,	511
— Orphanideum Boiss.	499
— Ottonis Sprun.	547, 559
— ovatifolium Bory u. Chaub.	526
— oxaloides Bunge	598
— oxypetasum Heldr. u. Sart.	564
— paleaceum Portenschl.	514
— pallescens DC.	489
— — Schreb. 502 , 503, 600,	605
— — arenosum Davidoff	600

	Seite
Trifolium pallescens Arvernense	
Rouy u. Fouc.	503
— — genuinum Rouy u. Fouc.	503
— — glareosum Rouy u. Fouc.	501
	504, 600
— pallidulum Jord.	583
— — roseum Rouy	583
— pallidum Bor. u. Chaub.	573
— — Savi	561
— — Waldst. u. Kit. 559 ,	560, 612
— — elongatum Hausskn.	561
— — flavescens Gib. u. Belli	561
— — minus Hausskn.	561
— — pseudo-supinum Lojac.	561
— palustre Waldst. u. Kit.	448
— Pannonicum L.	583 , 615
— — Vill.	558
— — × Noricum Gib. u. Belli	595
— — rubricalycinum Podp.	585
— Panormitanum Presl	594
— Paramesus Gib. u. Belli (sect.)	519
— Parisiense DC.	484
— Parnassi Boiss. u. Sprun.	495
— — Orph.	500
— Parviflora Lojac. (sect.)	492
— parviflorum A. u. G. (fistulosum var.)	496
— — Bab. (pratense var.)	549
— — Ehrh.	492 , 604
— — Perreyem.	493
— parvifolium Wierzb.	551
— patens Schreb. 483 ,	484, 602
— — pygmaeum Ser.	484
— patulum Tausch 571 ,	572, 613
— pauciflorum Coss. u. Germ. (filiforme var.)	478
— pedicellatum Knaf (pratense var.)	549
— pedunculatum Adam. (alpestre var.)	577
— — Ser. (medium var.)	567
— — Ser. (pratense var.)	549
— Pennsylvanicum Borb. (pratense var.)	549

	Seite		Seite
Trifolium Pennsylvanicum		Trifolium Platystylium Willk.	
Willd.	553	(sect.)	504
— pentaphyllum der Gärten		— plebejum Boiss.	592
(repens var.)	498	— Polonicum Willd.	456
— permixtum Neuman	574	— polyanthemum Ten. 489,	490
— perpusillum Ser. (arvense		— Pomeranicum Dobbert	556
var.)	532	— Praetutianum Guss. 504,	559
— — Simk.	511	— — brevitrichum Bald.	504
— Perretii Colla	552	— pratarum 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,	— — 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	— — breviaatum 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 hetero-		Trifolium pratense sativum pur-	
phyllum Lej. u. Court.	552	pureum A. u. G.	554
— — — Schur	557	— — — typicum A. u. G.	553
— — — hirsutum Boiss.	554	— — — weit. Form. s. T.	-
— — — Pahnsh	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.		— — — weit. Form. s. T.	
u. Prahl	557	pratense.	
— — — Lojkae Degen	551	— — stramineum Schur 551, 557	
— — — macrocephalum Pant.	550	— — subalbiflorum Bochk.	
— — — majus Boiss.	554	Herb.	553
— — — maritimum Zabel	556	— — villosum Rouy u. Fouc.	551
— — — — tomentosum Endr.	556	— — — Wahlb.	556
— — — × medium A. u. G.	574	— — Pratensia Gib. u. Belli (sect.)	547
— — — × — permixtum		— — Preslianum Boiss.	530
A. u. G.	574	— — procerum Rochel	591
— — — microphyllum Lej.		— — procumbens L.	476, 478
u. Court.	550	— — L. Fl. Suec.	481
— — — montanum Lojac.	552	— — — Lois.	484
— — — multifidum Ser.	550	— — — campestre Ser.	482
— — — nivale Koch	557	— — — erythranthum Griseb.	481
— — — nummularifolium Gib.		— — — majus Koch	482
u. Belli	552	— — — minus Koch	482
— — — obesum Gaud.	549	— — — nanum Ser.	482
— — — parviflorum Bab.	549	— — — pauciflorum Griseb.	475
— — — parvifolium Wierzb.	551	— — — proliferum Plusk. (repens	
— — — pedicellatum Knaf	549	var.)	600
— — — pedunculatum Ser.	549	— — Prostatostoma Gib. u. Belli	
— — — Pennsylvanicum Borb.	549	(sect.)	527
— — — pilosum Griseb.	551	— — prostratum Biasoletto	501
— — — — Heuff.	551	— — — Hausskn. (nigrescens	
— — — — Körn.	551	var.)	490
— — — pratarum Alef.	548	— — — Lge. (striatum var.)	528
— — — purpureum A. u. G.	554	— — — minimum Schur (repens	
— — — Pyrenaicum Willk.		var.)	504
u. Lge.	558	— — pseudobadium Velen.	486
— — — ramosissimum Heuff.	551	— — pseudogemellum Thell.	
— — — Rhodopeum Velen.	549	(phleoides var.)	539
— — — rotundifolium Lej.		— — pseudomedium Hausskn. 555, 569	
u. Court.	551	— — Pseudolupinaster Lojac.	
— — — Rumelicum Velen.	548	(sect.)	504
— — — sativum Schreb.	553	— — pseudoprocumbens Gmel.	482
— — — — albiflorum San.	553	— — pseudosupinum Lojac. (pal-	
— — — — carneum A. u. G.	553	lidum var.)	561

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

	Seite
<i>Trifolium rubens villosum</i>	
Bertol.	575
— <i>rubricalycinum</i> Podp. (Pan- nonicum var.)	585
— <i>rubriflorum</i> Car. u. St. Lag. (montanum var.)	507
— <i>Rumelicum</i> Griseb. (vesicu- losum var.)	514
— — <i>Velen.</i> (pratense var.)	548
— <i>sabuletorum</i> Jord.	532
— <i>Sarosiense</i> Hazsl. 565, 570, 571 574, 613	
— <i>sativum</i> Crome	553
— <i>Savianum</i> Guss.	516
— <i>saxatile</i> All.	534 , 535, 609
— <i>Scabroidea</i> Gib. u. Belli (sect.)	540
— <i>scabrum</i> L. 540 , 541, 611, 612	
— — <i>Dalmaticum</i> Arcang.	541
— — — <i>Gib. u. Belli</i>	542
— — <i>hirsuticaule</i> Lindb.	541
— — <i>Lucanicum</i> Rouy u. Fouc.	541
— — <i>majus</i> Gib. u. Belli	542
— — <i>roseum</i> Lindb.	541
— — <i>subvillosum</i> Hausskn.	541
— — <i>Tauricum</i> Velen.	541
— <i>Schreberi</i> Jord.	482
— <i>sclerorrhizum</i> Boiss.	526
— <i>Sebastiani</i> Sav. 480 , 599, 602	
— <i>Selinuntinum</i> Tin. Herb.	563
— <i>semiglabrum</i> Brot.	537
— <i>semipurpureum</i> Strobl	549
— <i>sericeum</i> Hausskn.	577
— <i>sericocalyx</i> Gib. u. Belli (physodes var.)	526
— <i>serrulatum</i> Lag.	492
— <i>setiferum</i> Boiss.	514
— <i>Grisebachianum</i> Gib. u. Belli	514
— <i>silvaticum</i> Gérard	543
— <i>silvestre</i> Ducomm.	548
— <i>Škorpilii</i> Velen. (medium var.)	569
— <i>Smyrnaeum</i> Boiss.	543
— <i>spadiceum</i> Dubois	484

	Seite
<i>Trifolium spadiceum</i> L. 484 , 602	
— — <i>Vill.</i>	485
— — <i>Rhodopeum</i> Podp.	485
— <i>speciosum</i> Boiss.	475
— — <i>Bory u. Chaub.</i>	475
— — <i>Willd.</i>	475
— <i>sphaerocephalum</i> Coss.	539
— <i>spicatum</i> Perret	544
— — <i>Sibth. u. Sm.</i>	460
— <i>spinescens</i> Lge. (<i>striatum</i> var.)	529
— <i>spontaneum</i> Willk. (pra- tense var.)	548
— <i>spumosum</i> L.	512 , 606
— <i>squamosum</i> L.	587
— <i>squarrosum</i> M. Bieb.	582
— — L.	588, 593 , 594, 616
— — <i>acutifolium</i> Rouy	594
— — <i>dipsaceum</i> A. u. G.	594
— — <i>genuinum</i> Rouy	594
— — <i>majus</i> Rouy	594
— — <i>minus</i> Rouy	594
— <i>Stellata</i> Gib. u. Belli (sect.) 543	
— <i>stellatum</i> L.	546 , 611
— — <i>incarnatum</i> Gib. u. Belli	544
— — <i>longiflorum</i> Griseb.	546
— — <i>xanthinoides</i> Rohl.	546
— — <i>xanthinum</i> Gib. u. Belli	546
— <i>stenophyllum</i> Gib. u. Belli (alpinum var.)	518
— <i>Stenosemium</i> Čel. (sect.) 527	
— <i>Stenostoma</i> Gib. u. Belli (sect.)	579
— <i>stramineum</i> Guss.	537
— — <i>Lojac.</i>	545
— — <i>Presl</i>	545
— — <i>Schur</i> (pratense var.) 551, 557	
— <i>strangulatum</i> Huet	491
— <i>strepens</i> Crantz 477, 482 , 483 600, 602	
— — <i>Velenovskyi</i> A. u. G.	600
— <i>striatum</i> L. 527 , 528, 540, 609	
— — <i>brevidens</i> Lge.	529
— — <i>elatum</i> Lojac.	528
— — <i>elongatum</i> Rouy u. Fouc.	529

	Seite		Seite
<i>Trifolium striatum genuinum</i>		<i>Trifolium supinum trichostomum</i> (Thell.) A. u. G.	590
Lge.	528	— — <i>Trnovense</i> Urum.	591
— — <i>incanum</i> A. u. G.	528	— — <i>tuberculatum</i> Boiss.	590
— — <i>Kitaibelianum</i> Heuff.	529	— <i>Tauricum</i> M. Bieb.	460
— — <i>longiflorum</i> Hal.	529	— <i>Tenoreanum</i> Boiss. u. Sprun.	537
— — <i>macrodontum</i> Boiss.	529	— <i>tenue</i> Velen. (alpestre var.)	578
— — <i>nanum</i> Rouy u. Fouc.	528	— <i>tenuiflorum</i> Ten.	528
— — <i>prostratum</i> Lge.	528	— <i>tenuiflorum</i> Ten.	537, 610
— — <i>spinescens</i> Lge.	529	— <i>tetraphyllum</i> der Gärten (reps. var.)	498
— — <i>strictum</i> Drej. Herb.	528	— <i>Thalia</i> Lojac. (sect.)	494
— — L.	519, 520, 607	— <i>Thalii</i> Vill.	501, 502, 558, 604
— — L. z. T.	492	— <i>Thessalonicum</i> Heldr. u. Charrel	600
— — Mert. u. Koch (arvense 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. (pratense var.)	557
— <i>subalbiflorum</i> Bochk. Herb. (pratense var.)	553	— — L.	523, 608
— <i>subglobosum</i> Brügg. (rubens var.)	576	— — <i>bullatum</i> Gib. u. Belli	523
— — Murr (rubens var.)	575	— — <i>minus</i> Gib. u. Belli	523
— <i>submedium</i> Murr (rubens var.)	575	— <i>Transsilvanicum</i> Porc.	566
— <i>subsessile</i> Boiss. (agrarium var.)	482	— — Schur 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.	538, 610
— — <i>longipes</i> Gay	597	— <i>trichostomum</i> Godr.	590
— — <i>oxaloides</i> Rouy	597	— <i>Trifolium</i> Ser. (sect.)	473, 475
— <i>subvillosum</i> Hausskn. (scabrum var.)	541	— <i>Trigantheum</i> Gib. u. Belli (sect.)	511
— <i>suffocatum</i> L.	509, 510, 605	— <i>Trnovense</i> Urum. (supinum var.)	591
— <i>sulcatum</i> Viv.	467	— <i>tuberculatum</i> Boiss. (supinum var.)	590
— <i>sulphureum</i> K. Koch	585	— <i>Turcicum</i> Velen. (scabrum var.)	541
— <i>supinum</i> Griseb.	591	— <i>turgidum</i> M. Bieb.	513
— — Savi	590	— <i>umbellatum</i> A. u. G. (minus 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
<i>Trifolium uniflorum macrodon</i>		<i>Trigonella connata</i> A. u. G.	
Hausskn.	616	(melilotus coerulea var.)	380
— — Savianum A. u. G.	516	— — corniculata L.	387 , 388
— — Vaillantii Lois.	488	— — β . Bertol.	389
— — M. Bieb.	505	— — elatior A. u. G.	389
— — Poir.	496	— — genuina Rouy u. Fouc.	388
— — Velenovskyi Vandas	600	— — major Rouy u. Fouc.	388
— — Vesicaria Crantz (sect.)	520	— — minor A. u. G.	389
— — Vesicastrum Ser. (sect.)	520	— — stenophylla Rouy	
— — Ser. z. T. (sect)	511	u. Fouc.	388
— — vesiculosum Savi 513 , 514,	606	— Cretica Boiss.	377, 384
— — Rumelicum Griseb.	514	— Cylindricae Boiss. (sect.) 378	
— — villosum Bertol. (rubens		— elata Guépin (ornithopodi-	
var.)	575	oides var.)	511
— — Čelak. (alpestre var.)	577	— elatior Sibth. u. Sm.	389
— — Rouy u. Fouc. (pratense		— — minor Rouy u. Fouc.	389
var.)	551	— Eutrigonella Boiss. (sect.) 378	
— — Presl	560	— Falcatulae Boiss. (sect.) 378 , 387	
— — Wahlenb. (pratense var.)	556	— — Nyman (sect.)	386
— — viridulum Griseb. (arvense		— fasciculata Bertol.	381
var.)	531	— Foenum Graecum DC.	
— — vulgare Hayne	450	(sect.)	378, 382
— — xanthinoides Rohl. (stel-		— foenum Graecum L. 293, 382 , 383	
latum var.)	546	— — β . L.	383
— — xanthinum Freyn	546	— gladiata Stev.	383 , 511
— — Xatarti DC.	588	— — prostrata A. u. G.	384
<i>Trigantheum</i> Gib. u. Belli (<i>Tri-</i>		— Gladiatae Boiss. (sect.)	382
folium sect)	511	— Graeca Boiss.	378
Trigonella L.	377	— Grammicarpae Nym. (sect.)	378
— — arcuata C. A. Mey.	384	— hamosa L.	389
— — arguta Vis.	389	— hybrida Pourr.	396
— — aurantiaca Boiss.	384	— laciniata L.	389
— — azurea C. A. Mey.	381	— — arguta A. u. G.	389
— — Balansae Boiss. u. Reut.	387	— — bicolor Aschers.	
— — Besseriana Ser.	381	u. Schweinf.	390
— — bicolor Aschers. u. Schweinf.		— — subsessilis Boiss.	389
(laciniata var.)	390	— liocarpa Koch (Monspeliaca	
— — Bucerat Ser. (sect.) 378 , 384		var.)	386
— — Bucerates Boiss. (sect.)	384	— longirostris Steven	382
— — capitata Boiss.	379	— major Rouy u. Fouc.	
— — Capitatae Boiss. (sect.)	378	(corniculata var.)	388
— — Cariensis Boiss.	382	— maritima Del.	387
— — Coelesyriaca Boiss.	387	— melilotea Malladra (ornitho-	
— — coerulea Ser.	380, 520	podioides var.)	511
— — coerulescens (M. Bieb.)		— melilotus coerulea (L.)	
— — Halácsy	381	A. u. G.	379

	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
— Monseliaca L.	385 , 386	— elongatus Fourr.	325
— — liocarpa Koch	386	— supinus Fourr.	336
— multiflora Humnicki	394, 454	Ulex L.	220 , 281
— Nilotica Presl	389	— aphyllus Link	283
— ornithopodioides DC.	511	— argenteus Welwitsch	284
— — elata Guépin	511	— Armoricanus Mabilie	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 (Europaeus 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. (laciniata 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. (parviflorus var.)	287
— valida O. E. Schulz (procumbens var.)	381	— floridus Salisb.	285
Trimeniaeus Bge. (Astragalus sect.)	744	— Funkii Webb	284
Triphylloides Ponted.	472	— Gallii Planch.	288
Tripodion Medik.	618	— genistoides Brotero	282 , 283
Tubocytisus DC. (Cytisus sect.)	313	— grandiflorus Pourr.	285
		— Hibernicus G. Don	285
		— humilis Planch. (Europaeus \times nanus var.)	288
		— ianthocladus Webb	283

Ulex inermis Vilm. (Europaeus var.) 285

— *intermedius* Le Gall 288

— *Jussiaei* Webb 283

— *longispinosus* Rouy u. Fouc. (nanus var.) 286

— *luridus* Nyman 282

— *major* Thore 285

— *megalorites* Willk. 282

— *micranthus* Lange 284

— *minor* Roth (Europaeus var.) 286

— *mitis* Hort. 285

— *nanus* Forst. **286**

— — *genuinus* Rouy u. Fouc. 286

— — *longispinosus* Rouy u. Fouc. 286

— — *typicalis* Babingt. 286

— *Nepa* Willk. (sect.) **282**

— *opistholepis* Webb 285

— *parviflorus* Pourr. **287**

— — *Baicheri* Rouy 287

— — *falcatus* Pau z. T. 287

— — *genuinus* Rouy u. Fouc. 287

— — *Provincialis* A. u. G. 287

— — *recurvatus* Willk. 287

— — *tenuior* Rouy u. Fouc. 287

— *Provincialis* Lois. 287

— *recurvatus* Willk. u. Lange 287

— *scaber* Kunze 283

— *spartioides* (Webb) Nyman 282

— *spectabilis* Nyman 282

— *spicatus* Gandoger 286

— *Stauracanthus* Willk. (sect.) **282**

— *strictus* Mackay 285

— *tenuior* Rouy u. Fouc. (parviflorus var.) 287

— *Vaillantii* Nyman 282

— *vernalis* Thore 285

— *Webbianus* Coss. 282

— *Welwitschianus* Planch. 283

— *Willkommii* Webb 283

Uncinatae Boiss. (*Trigonella* sect.) 378

Unifoliolatae Benth. (*Crotalaria* sect.) 218

Verzinum Rafin. 289

— *patens* Raf. 293

Vesicaria Crantz (*Trifolium* sect.) **520**

Vesicastrum Ser. (*Trifolium* sect.) 511, 520

Viborgia Moench 313

— *Austriaca* Moench, K. Koch 331

— *hirsuta* Moench 317

— *purpurea* Moench 316

— *supina* Moench 327

Vicia Tourn., L. 898, **902**

— *Tabelle der Arten* **989**

— *Endl.* (*Vicia* sect.) 957

— *Moench* 956

— *Rehb.* (*Vicia* sect.) 950

— *Acirrhosae* Beck. (sect.) 919

— *acuta* Pers. (*angustifolia* var.) 973

— *Adriatica* Freyn (*Cassubica* var.) 924, 925

— *Aetnensis* Guss. (*incana* var.) 933

— *agrestis* Scheele 914

— *alba* Moench 965

— — *Rouy* (*sepium* var.) 955

— *Albanica* Deg. u. Bald. (*tenuifolia* var.) 935

— *albescens* Sag. 938

— *albicans* Lowe 947

— *albida* K. Koch (*cracca* var.) 931

— *albiflora* Alef. (*faba* var.) 988

— — *A u. G.* (*eu-tenuifolia* var.) 935

— — *Freyn* (*cordata* var.) 969

— — *Gaud.* (*sepium* var.) 955

— — *Rouy* (*dumetorum* var.) 919

— — *Rouy* (*sativa* var.) 965

— — *Schur* (*angustifolia* var.) 972

— — *Schur* (*villosa* var.) 942

— *alpestris* Cel. (*cracca* var.) 931

— *alpicola* Beck (*cracca* var.) 933

— *alpina* D. Torre u. Sarnth. (*silvatica* var.) 926

— — *Verl.* (*cracca* var.) 931

— *altissima* Desf. 903, **927**, 992

	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. (lutea var.)	978	— — <i>typica</i> Rouy	972
— <i>amphicarpa</i> Goir. (lutea var.)	978	— — <i>uncinata</i> Rouy	972
— — <i>L.</i>	974 , 975	— — <i>variifolia</i> Neilr.	974
— — <i>pseudangustifolia</i> Rouy	975	— <i>angustissima</i> Neilr. (cracca var.)	934
— — <i>pseudosativa</i> Rouy	975	— — Neilr. (<i>tenuifolia</i> var.)	936
— <i>angulata</i> Bout.	905	— — Ser. (<i>onobrychioides</i> var.)	928
— <i>angustifolia</i> Borb. (Pan- nonica 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> Gremlí	909
— — Mert. u. Koch (<i>hibrida</i> var.)	980	— <i>Aquitanica</i> Clavaud	948
— — Rouy (<i>dasycarpa</i> var.)	945	— <i>arcuata</i> Alef. (<i>faba</i> var.)	988
— — Rouy (<i>Godronii</i> var.)	942	— <i>arenivaga</i> Lamotte	973
— — Rouy (<i>peregrina</i> var.)	976	— <i>argentea</i> Coss. u. Germ. (<i>cracca</i> var.)	931
— — Rouy (<i>Pyrenaica</i> var.)	958	— — Lap.	916, 927
— — Schramm (<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	— — Ten.	935
— — <i>cordata</i> Boiss.	969	— <i>bacla</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
<i>Vicia Bithynica sessiliflora</i> Beck	984
— — <i>variegata</i> Rouy	984
— <i>Bivonaea</i> Raf.	910
— — <i>Ser.</i>	946
— <i>Bobartii</i> Forster	972
— <i>Boissieri</i> Freyn	935
— — <i>Heldr. u. Sart.</i>	942
— <i>Bosniaca</i> Beck (<i>Cassubica</i> var.)	925
— <i>branchitropis</i> Kar. u. Kir.	929, 930
— <i>brevifolia</i> Schur (<i>cracca</i> var.)	931
— <i>brevipedunculata</i> Scheele (<i>gracilis</i> var.)	914
— <i>Broteriana</i> Ser.	947
— <i>Buxbaumii</i> Kern.	937
— <i>calcarata</i> Desf.	905, 993
— — <i>triflora</i> A. u. G.	905
— <i>Candolleana</i> Ten.	933
— <i>canescens</i> Vis. (<i>cordata</i> var.)	969
— <i>carnea</i> Beck (<i>sativa</i> var.)	965
— <i>Cassubica</i> L.	923, 992
— — <i>Adriatica</i> Freyn	924, 925
— — <i>Bosniaca</i> Beck	925
— — <i>genuina</i> Dom.	924
— — <i>glabriuscula</i> Ser.	924
— — <i>orobus</i> Ser.	920
— — <i>pauciflora</i> Dom.	924
— — <i>pubescens</i> Čel.	924
— — <i>serotina</i> Borb.	924
— — <i>subglabra</i> Dom.	924
— — <i>typica</i> Posp.	924
— — <i>villosa</i> Tausch	924
— <i>chlorantha</i> Heuff.	957
— <i>ciliata</i> Schur	973
— <i>cleistogama</i> Beck (<i>angustifolia</i> var.)	973
— <i>coerulea</i> Arc. (<i>lutea</i> var.)	978
— <i>collina</i> Heuff. (<i>angustifolia</i> var.)	972
— <i>communis</i> Rouy u. Fouc.	963
— — <i>amphicarpa</i> Rouy	975
— — <i>maculata</i> Rouy	967
— <i>Consentina</i> Spreng.	946
— <i>cordata</i> Rehb.	969
— — <i>Wulf.</i>	669, 968

	Seite
<i>Vicia cordata albiflora</i> Freyn	969
— — <i>biloba</i> Petit	969
— — <i>canescens</i> Vis.	969
— — <i>Cosentini</i> Strobl	967
— — <i>genuina</i> Strobl	969
— — <i>gigantea</i> Freyn	964, 969
— — <i>heterophylla</i> A. u. G.	970
— — <i>litoralis</i> Petit	967
— — <i>Sallei</i> A. u. G.	970
— — <i>subtriflora</i> Naegeli	969
— — <i>typica</i> Posp.	969
— <i>cordifolia</i> Beck (<i>sativa</i> var.)	964
— — <i>Wulfen</i>	969
— <i>Corsica</i> Rouy (<i>disperma</i> var.)	908
— <i>Cosentini</i> Guss.	966
— <i>Cracca</i> Gray (<i>sect.</i>)	903, 916
— <i>cracca</i> L.	929, 930, 993
— — <i>albida</i> Koch	931
— — <i>alpestris</i> Čel.	931
— — <i>alpicola</i> Beck	933
— — <i>alpina</i> Verl.	931
— — <i>angustissima</i> Neilr.	933
— — <i>argentea</i> Coss. u. Germ.	931
— — <i>brevifolia</i> Schur	931
— — <i>cretacea</i> Bolle	931
— — <i>depauperata</i> Dom.	931
— — <i>Gerardi</i> Gaud.	933
— — <i>incana</i> A. u. G.	931
— — — <i>Burn.</i>	930, 933
— — <i>Kitabeliana</i> Martr.	932
— — — <i>Rehb.</i>	933
— — <i>latifolia</i> Neilr.	931
— — <i>linearis</i> Peterm.	932
— — <i>longifolia</i> Koch	931
— — <i>macrophylla</i> Schur	931
— — <i>major</i> Beck	933
— — <i>nana</i> Gaud.	931
— — <i>nemorosa</i> Schur	931
— — <i>ochroleuca</i> Jan	937
— — <i>oxyphylla</i> Beck	933
— — <i>Scheuchzeri</i> Beck	931
— — <i>sericea</i> Peterm.	931
— — <i>tenerrima</i> Schur	931
— — <i>tenuifolia</i> Gaud.	934
— — <i>villosula</i> Cand.	932
— — <i>vulgaris</i> Koch	930

	Seite		Seite
<i>Vicia cracca vulgaris</i> Neilr.	931, 932	<i>Vicia equina</i> Rehb.	988
— — — <i>albida</i> Koch	931	— <i>ericalyx</i> Cel. (sepium var.)	955
— <i>cretacea</i> Bolle (<i>cracca</i> var.)	931	— <i>eriocarpa</i> A. u. G. (<i>tetrasperma</i> var.)	914
— <i>Cretica</i> Boiss. u. Heldr.	940	— — Hal.	940
— <i>culta</i> A. u. G. (<i>villosa</i> var.)	941	— — <i>Rouy</i> (<i>hirsuta</i> var.)	906
— <i>Cumana</i> Hazsl.	948	— — <i>Rouy</i> (<i>pubescens</i> var.)	915
— <i>cuneata</i> Gren. u. Godr.	970	— — <i>Rouy</i> (<i>tetrasperma</i> var.)	913
— <i>cuspidata</i> Boiss.	959	— <i>erviformis</i> Boiss.	905
— — <i>Rouy</i>	960	— — <i>Winkler</i>	905
— <i>Dalmatica</i> Kerner	936	— <i>Ervilia</i> Koch (sect.)	903
— <i>darmadan</i> Dav. (<i>villosa</i> var.)	942	— <i>ervilia</i> (L.) Willd.	902, 904 , 994
— <i>dasycarpa</i> Ten.	942 , 943	— <i>Ervoidea</i> Rouy (sect.)	905
— — <i>angustifolia</i> Rouy	945	— <i>ervoides</i> Hampe	915
— — <i>genuina</i> Posp.	944	— <i>Ervum</i> Gray (sect.)	903
— — <i>glabrescens</i> Beck	944	— — <i>Rouy</i> (sect.)	912
— — <i>grandiflora</i> Wohlf.	944	— <i>erythrosperma</i> Rehb.	
— — <i>latifolia</i> Rouy	944	(<i>sativa</i> var.)	964
— — <i>oligantha</i> Posp.	944	— <i>Eucracca</i> A. u. G. (sect.)	927
— — <i>rigida</i> Hal.	944	— <i>Eu-Ervum</i> A. u. G. (sect.)	903, 912
— — <i>typica</i> Posp.	944	— — <i>eu-tenuifolia</i> A. u. G.	935
— — — <i>genuina</i> Posp.	944	— — <i>albiflora</i> A. u. G.	935
— — — <i>varia</i> A. u. G.	944	— — <i>angustissima</i> A. u. G.	935
— <i>Davidovii</i> Velen. (<i>melanocarpa</i> var.)	962	— — <i>Australis</i> A. u. G.	935
— <i>dentata</i> Fischer	919	— — <i>elegans</i> A. u. G.	936
— <i>depauperata</i> Dom. (<i>cracca</i> var.)	931	— — <i>Gussoneana</i> A. u. G.	936
— <i>desertorum</i> Link	918	— — <i>latifolia</i> A. u. G.	935
— <i>Dinara</i> Borb.	938	— — <i>luxurians</i> A. u. G.	935
— <i>disperma</i> DC.	907 , 908, 994	— — <i>stenophylla</i> A. u. G.	935
— — <i>approximata</i> Rouy	909	— — <i>typica</i> A. u. G.	935
— — <i>Corsica</i> Rouy	908	— <i>Euvicia</i> Vis. (sect.)	903, 949
— — <i>dubia</i> Rouy	908	— <i>exstipulata</i> Gmel.	1021
— — <i>genuina</i> Rouy	908	— <i>Faba</i> Gray (sect.)	903, 987
— <i>drymaea</i> Schur	954	— <i>fabu</i> L.	987 , 989
— <i>dubia</i> Rouy (<i>disperma</i> var.)	908	— — <i>albiflora</i> A. u. G.	988
— <i>dumetorum</i> L.	903, 917 , 918, 991	— — <i>arcuata</i> A. u. G.	988
— — <i>albiflora</i> Rouy	919	— — <i>atriflora</i> A. u. G.	988
— — <i>dentata</i> Ser.	919	— — <i>equina</i> Pers.	988
— — <i>flavescens</i> Hausskn.	919	— — <i>humillima</i> A. u. G.	988
— — <i>grandifolia</i> Schur	919	— — <i>megalosperma</i> Beck	988
— — <i>rhubifolia</i> Beck	919	— — <i>minor</i> Peterm.	988
— <i>elegans</i> Gren. u. Godr.	929	— — <i>paucijuga</i> A. u. G.	988
— — <i>Guss.</i>	936	— — <i>purpuriflora</i> A. u. G.	988
— — <i>tenuifolia</i> Guss.	936	— <i>Fagoni</i> Lapeyr.	958
— <i>elegantissima</i> Shuttlew.	910 , 995		

	Seite
<i>Vicia fallax</i> Lor. (angustifolia var.)	972
— <i>fissa</i> Beck (hirsuta var.)	907
— <i>flavescens</i> Hausskn. (dumetorum var.)	919
— <i>flavida</i> Schur	972, 973
— <i>Fontanesiana</i> Ten.	933
— <i>Forsteri</i> Jord.	974
— <i>frutescens</i> Gilib.	923
— <i>galegifolia</i> Andr.	727
— <i>Galloprovincialis</i> Poir. 930, 932, 933, 1064	
— — <i>alpicola</i> A. u. G.	933
— — <i>genuina</i> A. u. G.	933
— — <i>major</i> A. u. G.	933
— — <i>oxyphylla</i> A. u. G.	933
— — <i>Stabiana</i> A. u. G.	933
— <i>gemella</i> Crantz	912
— <i>Gerardi</i> All.	933
— — <i>Jacq.</i>	923
— <i>gigantea</i> Freyn (cordata var.)	964, 969
— <i>Giraudiasi</i> Rouy	914
— <i>Girodii</i> Thér. (Pyrenaica var.)	959
— <i>glaberrima</i> Posp. (lutea var.)	978
— <i>glabra</i> Rouy (angustifolia var.)	974
— — <i>Schleicher</i>	965
— <i>glabrata</i> Guss. (lathyroides var.)	960
— <i>glabrescens</i> Heim.	944
— — <i>Koch</i> (villosa var.)	943
— <i>glabriuscula</i> Ser. (Cassubica var.)	924
— <i>glauca</i> Presl	916
— <i>Godroni</i> Rouy	941
— — <i>angustifolia</i> Rouy	942
— — <i>latifolia</i> Rouy	942
— <i>gracilis</i> Lois.	914
— — <i>agrestis</i> Beck	914
— — <i>brevipedunculata</i> Willk.	914
— — <i>eriocarpa</i> Rouy	914
— — <i>Giraudiasi</i> Rouy	914
— — <i>laxiflora</i> Rouy	915

	Seite
<i>Vicia gracilis</i> liocarpa Rouy	914
— — <i>longipedunculata</i> Willk.	915
— — <i>major</i> Rouy	914
— — <i>stenophylla</i> Rouy	915
— <i>grandiflora</i> Cel. (varia var.)	944
— — <i>Scop.</i>	950, 990
— — <i>Willk.</i> (sativa var.)	966
— — <i>Biebersteiniana</i> Koch	953
— — <i>Biebersteinii</i> Griseb.	953
— — <i>Hungarica</i> A. u. G.	953
— — <i>Kitaibeliana</i> Koch	952
— — <i>obcordata</i> Neilr.	951
— — <i>oblonga</i> Neilr.	952
— — <i>phaeosemia</i> Griseb.	951
— — <i>polychroma</i> Beck	951
— — <i>Scopoliana</i> Koch	951
— — <i>serrata</i> Rohlena	952
— — <i>sordida</i> Griseb.	952
— — <i>typica</i> Beck	951
— — — <i>polychroma</i> Beck	951
— <i>grandifolia</i> Posp. (Bithynica var.)	984
— — <i>Schur</i> (dumetorum var.)	919
— <i>Gussoneana</i> A. u. G. (euteniuifolia var.)	936
— <i>heterophylla</i> Presl	970
— — <i>Rchb.</i>	986
— — <i>linearis</i> Rouy	970
— <i>hibrida</i> L. 979, 980, 989, 1064	
— — <i>angustifolia</i> Mert. u. Koch	980
— — <i>latifolia</i> A. u. G.	980
— — <i>spuria</i> Hal.	981
— <i>hirsuta</i> (L.) Gray 903, 906, 994	
— — <i>eriocarpa</i> Rouy	906
— — <i>fissa</i> Beck	907
— — <i>liocarpa</i> Rouy	907
— — <i>macrosperma</i> Clav.	907
— — <i>Terronii</i> Burn.	906
— — <i>typica</i> Beck	906
— <i>hirsutissima</i> Ten.	978
— <i>hirta</i> Balb.	978
— <i>hirtula</i> Form. (melanops var.)	962
— <i>humillima</i> Alef. (faba 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.	
— <i>imbricata</i> Gilib.	930	— — u. Shuttlew.	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	— — Form. (<i>villosa</i> var.)	942
— — <i>brevifolia</i> A. u. G.	931	— — Lge. (<i>tenuifolia</i> var.)	935
— — <i>cretacea</i> A. u. G.	931	— — Neilr. (<i>cracca</i> var.)	931
— — <i>depauperata</i> A. u. G.	931	— — Rouy (<i>dasycarpa</i> var.)	944
— — <i>latifolia</i> Rouy	931	— — Rouy (<i>peregrina</i> var.)	977
— — <i>linearis</i> A. u. G.	932	— — Rouy (<i>Pyrenaica</i> var.)	958
— — <i>longiflora</i> A. u. G.	931	— <i>laxiflora</i> Boiss.	937
— — <i>nana</i> A. u. G.	931	— — Brot.	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
— — (Gou.) 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	— — Peterm. (<i>cracca</i> var.)	932
— <i>incisa</i> M. Bieb.	965	— — Rouy (<i>heterophylla</i> var.)	970
— — Orph.	950	— — Ser. (<i>Pannonica</i> var.)	983
— <i>incurva</i> Roth	1035	— <i>Linnaei</i> Rouy	980
— <i>integrifolia</i> Beck (<i>serrati- folia</i> var.)	986	— <i>liocarpa</i> A. u. G. (<i>tetra- sperma</i> var.)	914
— — Ser. (<i>Narbonensis</i> var.)	985	— — Rouy (<i>hirsuta</i> var.)	907
— <i>intermedia</i> Strobl (<i>Narbo- nensis</i> var.)	986	— — Rouy (<i>tetrasperma</i> var.)	913
— — Viv.	969	— — Ten. (<i>pubescens</i> var.)	916
— <i>Kitaibeliana</i> Rehb. (<i>cracca</i> var.)	932, 933	— <i>liosperma</i> Vis. (<i>lathyroides</i> var.)	960
— — Rehb. (<i>grandiflora</i> var.)	952	— <i>litoralis</i> Petit (<i>cordata</i> var.)	967
— <i>laeta</i> Ces.	950	— — Salzm.	946
— <i>laevigata</i> Smith	978	— <i>longiflora</i> Koch (<i>cracca</i> var.)	931
— <i>lanata</i> Vis.	947	— <i>longifolia</i> A. u. G. (<i>tetra- sperma</i> var.)	914
— <i>lanciformis</i> Lange	974	— — Poir.	935
— <i>Lathyroides</i> Buchenau (sect.)	959	— — Schur	973
— <i>lathyroides</i> L. 959 , 960, 969, 990		— <i>longipedunculata</i> Willk. (<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	— — β . Lam.	980
— — <i>leucopetala</i> Borb. u. Sabr.	960		

	Seite		Seite
<i>Vicia lutea</i> var. Balb.	978	<i>Vicia microphylla</i> D'Urv.	939
— — amphiantha Alef.	978	— — Schur (sepium var.)	955
— — amphicarpa Goir.	978	— — <i>militaris</i> Crantz	923
— — × <i>angustifolia</i> Gill.		— — <i>minima</i> (Riv.) Lam.	960
u. Rouy	979	— — <i>minor</i> Bert. (<i>maculata</i> var.)	970
— — <i>coerulea</i> Arc.	978	— — Gaud. (<i>sativa</i> var.)	966
— — <i>glaberrima</i> Posp.	978	— — Peterm. (<i>faba</i> var.)	988
— — <i>hirsutissima</i> Rouy	978	— — Rouy (<i>Pannonica</i> var.)	983
— — <i>hirta</i> Loisel.	978	— — <i>monantha</i> (L.) Desf. 911 , 994, 995	
— — <i>laevigata</i> Boiss.	978	— — <i>montana</i> Froel.	955
— — <i>muricata</i> Ser.	979	— — <i>Montenegrina</i> Rohlena 902, 920	922 , 992
— — <i>pallidiflora</i> Ser.	978	— — <i>Morisiana</i> Jord.	968
— — <i>purpurei-coerulea</i>		— — <i>multicaulis</i> Wallr.	971
Strobl	978	— — <i>multifida</i> Wallr.	911
— — <i>typica</i> Posp.	978	— — <i>multiflora</i> Poll.	923
— — <i>vestita</i> Batt. u. Trab.	979	— — <i>multijuga</i> Dum. (<i>sepium</i> •	
— — <i>violascens</i> Rouy	978	var.)	955
— — <i>luxurians</i> Vis. (<i>tenuifolia</i>		— — <i>muricata</i> Ser. (<i>lutea</i> var.)	979
var.)	935	— — <i>nana</i> Gaud. (<i>cracca</i> var.)	931
— — <i>macrocarpa</i> Bert.	968	— — Gaud. (<i>sepium</i> var.)	955
— — <i>macrophylla</i> Schur (<i>cracca</i>		— — Ob. (<i>angustifolia</i> var.)	972
var.)	931	— — <i>Narbonensis</i> L.	985 , 989
— — <i>macrophyllaria</i> Cand. (<i>Sala-</i>		— — <i>genuina</i> Gren. u. Godr.	985
minia var.)	939	— — <i>heterophylla</i> Rouy	986
— — <i>macrosperma</i> Clav. (<i>hirsuta</i>		— — <i>integrifolia</i> Ser.	985
var.)	907	— — <i>intermedia</i> Strobl	986
— — Vand. (<i>villosa</i> var.)	942	— — <i>serratifolia</i> Ser.	986
— — <i>maculata</i> Presl	967	— — <i>nemoralis</i> Bor.	965
— — <i>minor</i> Bert.	970	— — Ten.	967
— — <i>major</i> Arc. (<i>Bithynica</i> var.)	984	— — <i>nemorosa</i> Schur (<i>cracca</i> var.)	931
— — Beck (<i>cracca</i> var.)	933	— — <i>nigra</i> Steudel	971
— — Rouy (<i>gracilis</i> var.)	914	— — <i>nigricans</i> Janka	999
— — Marchandi Gill. u. Rouy	979	— — <i>Nissoliana</i> Thuill.	982
— — <i>Marschallii</i> Arc.	999	— — <i>Noëana</i> Reut.	962 , 990
— — <i>megalosperma</i> Beck (<i>faba</i>		— — <i>notata</i> Gilib.	963 , 964
var.)	988	— — <i>alba</i> A. u. G.	965
— — M. Bieb.	977	— — <i>bacla</i> A. u. G.	964
— — <i>megalotropis</i> Ledeb.	929	— — <i>carnea</i> A. u. G.	965
— — <i>melanocarpa</i> Hussen.	973	— — <i>cordifolia</i> A. u. G.	964
— — <i>melanops</i> Sibth. u. Sm. 961		— — <i>Cosentini</i> A. u. G.	966
	962, 991	— — <i>erythrosperma</i> A. u. G.	964
— — <i>Davidovii</i> Velen.	962	— — <i>glabra</i> A. u. G.	965
— — <i>hirtula</i> Form.	962	— — <i>grandiflora</i> A. u. G.	966
— — <i>Rhodopensis</i> Form.	962	— — <i>incisa</i> A. u. G.	965
— — <i>melanosperma</i> Rehb. (<i>sativa</i>		— — <i>leucosperma</i> A. u. G.	965
var.)	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>Remrevillensis</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>typica</i> A. u. G.	964	(<i>tetrasperma</i> var.)	913
— <i>obcordata</i> Neilr. (<i>grandiflora</i> var.)	951	— <i>parviflora</i> Cel. (<i>varia</i> var.)	944
— — Neilr. (<i>sativa</i> var.)	964	— — <i>Lapeyr.</i>	906
— — <i>Rehb.</i>	969	— — <i>Lois.</i>	908
— <i>oblonga</i> Neilr. (<i>grandiflora</i> var.)	952	— — <i>Rouy</i> (<i>angustifolia</i> var.)	973
— <i>obovata</i> Ser. (<i>sativa</i> var.)	964	— <i>parvifolia</i> Grog. (<i>sepium</i> var.)	955
— <i>ochra</i> Sagorski	938	— <i>pauciflora</i> Dom. (<i>Cassubica</i> var.)	924
— <i>ochrantha</i> Beck (<i>pseudocracca</i> var.)	946	— — <i>Formanek</i>	978
— <i>ochroleuca</i> Bast. (<i>sepium</i> var.)	955	— <i>paucijuga</i> Alef. (<i>fab</i> a var.)	988
— — <i>Gilib.</i>	917	— <i>peregrina</i> L. 975 , 976 ,	991
— — <i>Rouy</i> (<i>pseudocracca</i> var.)	946	— — <i>angustifolia</i> Rouy	976
— — <i>Ten.</i>	937 , 993	— — <i>latifolia</i> Rouy	977
— — <i>Tomm.</i> (<i>Pannonica</i> var.)	982	— — <i>leptophylla</i> Hal.	976
— — <i>Consentina</i> Arc.	946	— — <i>megalosperma</i> A. u. G.	977
— — <i>Dinara</i> Maly	938	— <i>Perennes</i> Nym. (<i>sect.</i>) 953 , 957	
— — <i>Rosani</i> Arc.	946	— — <i>Taub.</i> (<i>sect.</i>)	916
— <i>ochrosperma</i> <i>Rehb.</i> (<i>sativa</i> var.)	965	— <i>perennis</i> DC.	948
— <i>Olbiensis</i> Reut. u. Shuttlew.	961	— <i>phaeosemia</i> Gris. (<i>grandiflora</i> var.)	951
— <i>oligantha</i> Posp. (<i>dasycarpa</i> var.)	944	— <i>Pichleri</i> Huter	959
— <i>onobrychioides</i> L. 903, 928 ,	993	— <i> picta</i> Beck (<i>sepium</i> var.)	955
— — <i>angustissima</i> Ser.	928	— — <i>Fisch.</i> u. <i>Mey.</i> 948 ,	993
— <i>oroboides</i> Wulf. 902, 956 ,	990	— <i>Pilisiensis</i> Aschers. u. <i>Janka</i>	921
— — <i>Sarajevensis</i> Maly	956	— <i>pimpinelloides</i> Seb. u. <i>Maur.</i>	965
— — <i>typica</i> Maly	956	— <i>pinetorum</i> Boiss. u. <i>Sprun.</i>	927
— <i>orobus</i> DC. 902, 920 , 922,	992	— — <i>Shuttlew.</i>	973
— <i>ovata</i> Schur (<i>sepium</i> var.)	954	— <i>pisiformis</i> L. 916 , 917, 919,	991
— <i>oxyphylla</i> Beck (<i>cracca</i> var.)	933	— — <i>Besser</i>	1035
— — <i>Schur</i>	955	— <i>platycarpus</i> Roth	986
— <i>pallidiflora</i> Ser. (<i>lutea</i> var.)	978	— <i>platyphylla</i> Hal. (<i>tenuifolia</i> var.)	935
		— <i>Plenigeri</i> <i>Forman.</i>	943
		— <i>plumosa</i> <i>Martr.-Don.</i> 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. (dasycarpa var.)	944
— — viel. Schr.	935, 939	— — Herbich	932
— — Waldst. u. Kit.	941	— <i>Rosani</i> Ten.	946
— <i>polysperma</i> Ten.	927	— <i>rosea</i> Waisb. (segetalis var.)	974
— <i>praecox</i> Jacq.	960	— <i>roseiflora</i> Rouy (angustifolia var.)	974
— <i>pratensis</i> Wallr.	955	— <i>rotundifolia</i> Gilib.	954
— <i>pseudangustifolia</i> Rouy (amphicarpa var.)	975	— <i>Salaminia</i> Heldr. u. Sart.	939
— <i>Pseudovoidea</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	— — L. z. T.	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	— — —	975
— — <i>Rosani</i> Arc.	946	— — <i>angustifolia</i> Wahlbg.	971
— <i>pseudosepium</i> Nym.	957	— — <i>Bobartii</i> Burn.	972
— <i>pseudosativa</i> Rouy (amphicarpa var.)	975	— — <i>canescens</i> Arc.	969
— <i>pseudovillosa</i> Schur	944	— — <i>carnea</i> Beck	965
— <i>pubescens</i> Čel. (Cassubica var.)	924	— — <i>cordata</i> Arc.	969
— — (DC.) Link	915	— — — Hal.	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> Rehb.	964
— <i>purpurascens</i> DC.	983	— — <i>glabra</i> Ser.	965
— <i>purpurei-coerulea</i> Strobl (lutea var.)	978	— — <i>grandiflora</i> Willk.	966
— <i>purpuriflora</i> Alef. (faba 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>Remvillensis</i> Hussenot (<i>sativa</i> var.)	965	— — <i>maculata</i> Burn.	967
		— — <i>melanosperma</i> Rehb.	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> Neilr.	964		993
— — <i>obovata</i> Ser.	964	— — <i>major</i> Heldr.	939
— — <i>ochrosperma</i> Rechb.	965	— <i>Sicula</i> Guss.	939
— — × <i>Pisum sativum</i>		— <i>silvatica</i> L.	925, 926, 992
<i>Wiegmann</i>	1068	— — <i>alpina</i> D. Torre	
— — <i>pygmaea</i> Ser.	966	<u>u. Sarnth.</u>	926
— — <i>Remrevillensis</i> Huss.	965	— — — <i>var. Kern.</i>	926
— — <i>Sallei</i> Burn.	970	— — × <i>cracca</i> A. u. G.	949
— — <i>segetalis</i> Ser.	973	— <i>Sirinica</i> Uechtr. u. Hut.	927
— — <i>torulosa</i> Rouy	965	— <i>Smyrnaea</i> Boiss.	905
— — <i>triflora</i> Rouy	965	— <i>sordida</i> Waldst. u. Kit.	952
— — <i>typica</i> Beck	964	— — <i>Biebersteinii</i> Borb.	953
— <i>Scepusiensis</i> Kit.	971	— — <i>Hungarica</i> Borb.	953
— <i>Scheuchzeri</i> Brügger 931, 935		— <i>sparsiflora</i> Ten. 902, 921 ,	922
— <i>Scopoliana</i> Koch (<i>grandiflora</i> var.)	951		992
— <i>segetalis</i> Thuill.	973	— <i>Spruneri</i> Boiss.	940
— — <i>rosea</i> Waish.	974	— <i>spuria</i> Rafin.	981
— <i>Sepium</i> Buchen. (sect.)	953	— <i>Stabiana</i> Strobl	933
— <i>sepium</i> L.	953, 954, 990	— <i>stenophylla</i> A. u. G. (<i>tetrasperma</i> var.)	915
— — <i>alba</i> Rouy	955	— — Boiss. (<i>tenuifolia</i> var.)	935
— — <i>albiflora</i> Gaud.	955	— — Schur	942, 971
— — <i>angustifolia</i> Koch	955	— — Velen.	937
— — <i>anomala</i> Boenn.	955	— <i>striata</i> M. Bieb.	983
— — <i>ericalyx</i> Cel.	955	— <i>subglabra</i> Opiz (<i>Cassubica</i> var.)	924
— — <i>microphylla</i> Schur	955	— <i>subrotunda</i> Schur	954
— — <i>montana</i> Koch	955	— <i>subtriflora</i> Naeg. (<i>cordata</i> var.)	969
— — <i>multijuga</i> Dum.	955	— <i>Syrtica</i> Duby	959
— — <i>nana</i> Gaud.	955	— <i>tenerrima</i> Schur (<i>cracca</i> var.)	931
— — <i>ochroleuca</i> Bast.	955	— <i>Tenoreana</i> Martr.-Donoz	914
— — <i>ovata</i> Schur	954	— <i>tenuifolia</i> Guss. (<i>elegans</i> var.)	936
— — <i>parvifolia</i> Grogn.	955	— — Roth. 920, 930, 934 ,	993
— — <i>picta</i> Beck	955	— — <i>Albanica</i> Deg. u. Bald.	935
— — <i>pratensis</i> Beck	955	— — <i>angustissima</i> Neilr.	936
— — <i>subrotunda</i> Ser.	954	— — <i>Australis</i> Arc.	935
— — <i>vulgaris</i> Gaud.	954	— — <i>elegans</i> Arc.	936
— <i>sericea</i> Peterm. (<i>cracca</i> var.)	931	— — <i>latifolia</i> Lge.	935
— <i>serotina</i> Borb. (<i>Cassubica</i> var.)	924	— — <i>laxiflora</i> Griseb.	937
— <i>serrata</i> Pantocs.	952	— — <i>luxurians</i> Vis.	935
— <i>serratifolia</i> Jacq.	986	— — <i>platyphylla</i> Hal.	935
— — <i>integrifolia</i> Beck	986	— — <i>stenophylla</i> Boiss.	935
— — <i>typica</i> Beck	986		
— <i>sessiliflora</i> Beck (<i>Bithynica</i> var.)	984		

Vicia Terronii Burn. (hirsuta var.)	906
— tetragona Hort. Paris.	918
— tetrasperma (L.) Moench 912 , 995	
— — agrestis A. u. G.	914
— — eriocarpa Rouy	913
— — gracilis A. u. G.	914
— — — eriocarpa A. u. G.	914
— — — liocarpa A. u. G.	914
— — — weit. F. s. V. tetrasperma.	
— — laxiflora A. u. G.	915
— — liocarpa Rouy	913
— — longifolia A. u. G.	914
— — Papali-Pontificalis A. u. G.	913
— — stenophylla A. u. G.	915
— — typica A. u. G.	913
— — — Beck	913
— Thessala Sprun.	950
— Timbali Loret	970
— torulosa Jord.	965
— trichocalyx Moris	947
— tricolor Schur	955
— — Seb. u. Mauri	960
— tricuspidata Stev.	905
— triflora Rehb.	962
— — Rouy (sativa var.)	965
— — Ten.	905
— truncatula Fisch.	957 , 990
— uncinata Desv.	972
— — Rehb.	983
— unijuga A. Br.	919 , 991
— varia Host	943, 993
— — Host i. eng. S.	944
— — grandiflora Čel.	944
— — parviflora Čel.	944
— — plumosa Mart.-Don.	941
— — villosa Arc.	941
— variabilis Freyn u. Sint.	934
— variegata Gilib.	918
— — Rouy (Bithynica var.)	984
— variifolia Neilr. (angustifolia var.)	974
— vestita Boiss.	979
— Vicia Endl. (sect.)	957

Vicia Vicia Rehb. (sect.)	950
— Vicilla Rouy (sect.)	916
— Viciosae Alef. (sect.)	949
— villosa Roth 939, 940 , 941, 993	
— — Tausch (Cassubica var.)	924
— — albiflora Schur	942
— — Australis Griseb.	939
— — culta A. u. G.	941
— — darmadan Dav.	942
— — eriocarpa Hausskn.	940
— — glabrescens Koch 943, 944	
— — Godroni A. u. G.	941
— — — albiflora A. u. G.	942
— — — genuina Rouy	942
— — latifolia Form.	942
— — macrosperma Vand.	942
— — pseudocracca Beck	945
— — stenophylla Schur	942
— villosula Cand. (cracca var.)	932
— violascens Rouy (lutea var.)	978
— Wiegmanniana Hampe	1068
— Zabelii A. u. G.	949
Vicieae Bronn.	190, 376, 898
Vicilla Schur	916
— Cassubica Schur	924
— orobus Schur	920
— pisiformis Schur	917
— silvatica Schur	926
Vicioides Jaub. u. Spach (Cicer sect.)	900
— Moench	957
— hirsuta Moench	952
— sepium Moench	954
— silvatica Moench	926
— striata Moench	982
Viciosae Alef. (Vicia sect.)	949
Vigna Savi	1076, 1080
— Catjang Walp.	1081
— Euvigna Taub. (sect.)	1081
— Propera Bak. (sect.)	1081
— Sinensis (L.) Endl.	1081
— — sesquipedalis Körn.	1081
Viminaria Sm.	195, 207
— denudata Sm.	207
Virgilia lutea Mich.	193
Voglera Fl. Wetterau	242

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