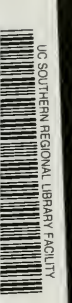




UC SOUTHERN REGIONAL LIBRARY FACILITY





THE LIBRARY
OF
THE UNIVERSITY
OF CALIFORNIA
LOS ANGELES



SYNOPSIS

DER

MITTELEUROPÄISCHEN FLORA

VON

PAUL ASCHERSON

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

UND

PAUL GRAEBNER

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

HAUPTREGISTER III

(REGISTER-BÄNDE VI. 1, VI. 2)

DER

PLATANACEAE, ROSACEAE UND LEGUMINOSAE

VON

M. GOLDSCHMIDT

LEHRER IN GEISA

LEIPZIG

VERLAG VON WILHELM ENGELMANN

1905—11

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	A. u. G.	416
— minor K. Koch Herb.		— — effusa A. u. G.	414
(<i>Eupatoria</i> var.)	421	— — eu-alpestris A. u. G.	411
— odorata Miller	423	— — — Formen s. A.	
— — (Camerar.) Wallr.	425	<i>alpestris</i> .	
— — × <i>Eupatoria</i> Wirtgen	425	— — eu-obtusa A. u. G.	414
— — glandulosa Simk.	424	— — flavescens A. u. G.	412
— — macrocarpa Borb.	424	— — frigans A. u. G.	413
— — procera A. u. G.	424	— — glomerulans A. u. G.	415
— — suaveolens A. u. G.	424	— — impexa A. u. G.	414
— — sororia A. u. G.	424	— — latiloba Buser	413
— Orthoctenium Wallr. (sect.)	426	— — lineata A. u. G.	415
— procera Wallroth	424	— — montana A. u. G.	412
— per- <i>Eupatoria</i> Abrom.		— — obtusa Schinz u. Keller	413
(<i>Eupatoria</i> × <i>pilosa</i> var.)	423	— — — Formen s. A.	
— <i>pilosa</i> Ledeb.	421, 422	<i>alpestris</i> .	
— — Wallr. (<i>Dahurica</i> var.)	422	— — racemulosa A. u. G.	415
— — <i>Dahurica</i> A. u. G.	422	— — reniformis A. u. G.	414
— — glabrata A. u. G.	422	— — — vegeta A. u. G.	414
— — setulosa Regel	422	— — sinuata Buser	412
— repens L.	424, 425	— — typica A. u. G.	413
— rotundifolia Wallr. (<i>Eupa-</i>		— — versipila A. u. G.	413
<i>toria</i> var.)	421	— — <i>Wichuræ</i> A. u. G.	412
— Schultzi Broeskensis Abromeit		— <i>alpigena</i> Buser	392
.	423	— <i>alpina</i> L.	387, 388, 389
— setulosa Regel (<i>pilosa</i> var.)	422	— — Schinz u. Keller	388
— sororia Fischer u. Meyer .	424	— — asterophylla Tausch	391
— suaveolens Wallroth	424	— — glomerata Tausch	389
— subconnivens Fröhlich		— — Godeti Ducommun	393
(<i>Eupatoria</i> var.)	421	— — Hoppeana Rehb.	391
— Wirtgenii A. u. G.	425	— — hybrida L.	388, 400
<i>Agrimoniinae</i> A. u. G.	384	— — pallens Briquet	392
<i>Agrimonioides</i> Nyman (<i>Sanguisorba</i> sect.)	430	— — podophylla Tausch	394
<i>Agrimonioides</i> Spach (<i>Sanguisorba</i> sect.)	430	— — saxatilis Briquet	389
<i>Alchemilla</i> L. s. <i>Alchimilla</i> .		— — subsericea Focke	390
<i>Alchimilla</i> L. 384, 385, 386,	721	— — (—) × <i>pentaphyllea</i>	
— acutangula Buser	408	Brügger	395
— acutidens Buser	412	— — × <i>vulgaris</i> Christ	401
— acutiloba Opiz	406	— <i>Alpinae</i> Buser (sect.)	388
— aggregata Buser	419	— <i>amphisericea</i> Buser	391
— algida Brügger	419	— <i>angustifolia</i> Buser (<i>Hoppe-</i>	
— alpestris Schmidt	411, 413	<i>ana</i> var.)	391
— — acutidens A. u. G.	412	— <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 Gremlí	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	395, 396, 418	Alchimilla hybrida Miller (L.?)	400
— — fallax Schinz u. Keller	399	— impexa Buser	415
— — firma A. u. G.	397	— incisa Buser	398
— — flexicaulis Schinz u. Keller	398	— inconcinna Buser	418
— — genuina Briquet	396	— Infravallesiaca Buser (splendens var.)	401
— — gracilis A. u. G.	398	— intermedia Haller fil.	404
— — incisa Briquet	398	— Lachemilla Focke (sect.)	385
— — major A. u. G.	399	— latiloba Buser (alpestris var.)	413
— — Othmari A. u. G.	398	— leptoclada Buser	393
— — venulosa A. u. G.	397	— lineata Buser	415
— glabra M. u. K. (vulgaris var.)	411	— Longana Buser	418
— — Poiret	396	— longiuscula Buser	417
— glabrata Tausch	411	— major A. u. G. (glaberrima var.)	399
— glaucescens Wallr.	400, 402	— micans Buser	408
— glomerata Tausch (alpina var.)	389	— microcarpa Boissier u. Reuter	386
— glomerulans Buser	413, 415	— minor Buser	400
— Godeti Ducomm. (alpina var.)	393	— — Hudson	409
— gracilis Buser	398	— — hirsuta Tausch	404
— — Opiz	406	— montana Allioni Herb.	404
— grossidens Buser	393	— — Opiz	406
— — × pentaphylla super- 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 var.)	404	— — glaucescens A. u. G.	402
— hirtipes Buser	409	— — intermedia A. u. G.	404
— Hoppeana A. u. G.	390	— — plicata A. u. G.	403
— — Buser	391, 392	— — pusilla A. u. G.	403
— — alpigena A. u. G.	392	— — Vetteri A. u. G.	404
— — angustifolia Buser	391	— — monticola Opiz	406
— — conjuncta Schinz u. Keller	393	— multifida Scheele	395
— — grossidens Schinz u. Keller	393	— obtusa Buser	414
— — leptoclada A. u. G.	393	— Othmari Buser	398
— — pallens A. u. G.	392	— pallens Buser	392
— — truncata A. u. G.	393	— palmata Gilibert	405
— — vestita Buser	391	— pastoralis Buser	406, 407
— hybrida Brügger	401	— Pentaphyllae Buser (sect.)	387
		— pentaphyllea L.	387, 393
		— — × alpina Hoppeana 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 Gremlı (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		Seite
Fraga Vaillantii Lap.	683	Fragaria fruticosa	673
Fragaria (Tourn.) L.		— grandiflora Ehrhart	659
648, 649 , 665, 790		— Hagenbachiana Lang 656, 657	
— abnormis Trattinnick	650	— — Formen s. Fr. viridis	
— alpestris hiemalis Schur		— Hauchecornei Graebner	
(vesca var.)	652	(vesca, var.)	652
— alpina A. u. G. (viridis		— hiemalis Schur (vesca var.)	652
var.)	655	— hortensis Duchesne	651
— alpina Steudel	652	— hybrida Duchesne	659
— ananassa Duchesne	659	— incana Lam.	824
— bifera A. u. G. (viridis		— Indica Andr.	660
var.)	656	— intermedia Bach	654
— botryformis Duchesne	651	— magna Thuillier	653
— breslingea Duchesne	655	— Magnusiana A. u. G.	
— — Seringe	656	(viridis var.)	656
— calycina Miller	659	— majaufea Duchesne 656, 657	
— — Soy.-Willemet	653	— — bifera Duchesne	656
— campestris Steven	655	— — dubia Duchesne	656
— caulescens Crantz	688	— media Schur Herb.	655
— cerino-alba Jordan u.		— minor Duchesne	650
Fourr.	655, 658	— monophylla Duchesne	650
— Chiloënsis Ehrhart	657	— moschata Duchesne	653
— — ananassa Ser.	659	— — calycina A. u. G.	653
— — pentaphylla Schur	657	— — — Duchesne	659
— — × Virginiana Focke	659	— — × Chiloënsis A. u. G.	658
— collina Ehrhart	655	— — rubriflora Heimerl	653
— — alpina Schur	655	— — × viridis A. u. G.	658
— — × elatior Haussknecht	658	— multiplex Duchesne	651
— — flagellifera Schur	655	— muricata Duchesne (vesca	
— — foliolosa Beck	655	var.)	652
— — Magnusiana Holzfuss.	656	— neglecta Linden	658
— — subpinnata Čelak.	655	— officinarum Crantz	833
— — × vesca Haussknecht	657	— pentaphylla Schur (Chilo-	
— Crantzii Crantz	790	ensis var.)	657
— crenata Schur (vesca var.)	651	— praecox Kitaibel	676
— drymophila Jordan u.		— praestabilis Beck	657
Fourr.	654	— pratensis Duchesne	653
— dubia A. u. G. (viridis		— reversa Kitaibel	653
var.)	656	— rosea Rostrup (vesca var.)	651
— — Crantz	789	— rubens Crantz	801
— efflagellis Duchesne	651	— rubriflora Heimerl (mo-	
— elatior Ehrhart	653	schata var.)	653
— — × vesca Haussknecht	654	— sativa L. (vesca var.)	653
— flagellifera A. u. G. (viridis		— semperflorens Duchesne	652
var.)	655	— sericea Christ	658
— foliolosa Beck (collina var.)	655	— sterilis Allioni	679

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

	Seite		Seite
Geum Caryophyllastrum		Geum intermedium dolicho-	
Seringe (sect.)	877	pogon C. A. Mey.	884
— caryophyllata Gilibert	878	— — Ehrharti Scheutz	883
— Caryophyllata Seringe		— — 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	— umbrosum 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.		Multifidae Lehm. (Potentilla	
(Potentilla sect.)	670, 702 , 865	sect.)	670, 698 , 865
Hippianae Th. W. (Potentilla		Myginda Jacq.	282
sect.)	701	Neillia D. Don	6, 8
Holodisceae Focke	8, 30	— thyrsiflora D. Don	8
Holodiscus Maxim.	30	Nematostylae Th. Wolf	
— argenteus (Mutis) Maxim.	30	(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.)	
— — dumosa Dippel	31		670, 703 , 865
— — eu-discolor A. u. G.	31	Opacae Th. Wolf (Potentilla	
— dumosus (Nutt.) A. u. G.	30	sect.)	787, 800 , 869
Hystrices Focke (Rubus sect.)	593	Oreogeum Seringe (Geum sect.)	886
Idaebatus Focke (Rubus sect.)		Orientales Th. Wolf	
	442, 444	(Potentilla sect.)	742
Indicae Thory (Rosa sect.)	45 , 372	Orthoctenium Wallr.	
Jundzilliae Crép. (Rosa sect.)	53 , 374	(Agrimonia sect.)	426
Kerria DC.	891	Orthostylus Fisch. u. Mey.	
— Japonica (Thunb.) DC.	891	(Geum sect.)	885
— tetrapetala Sieb.	892	Orthotrichae Th. Wolf	
Kerriuae Focke	32, 891	(Potentilla sect.)	670, 743 , 867
Koehleriani Bab. (Rubus sect.)		Orthurus Boiss. (Geum sect.)	885
	451, 593	Pennsylvanicae Pev.	
Lachemilla Focke (Alchimilla		(Potentilla sect.)	669
sect.)	385	Pentaphyllae Buser (Alchimilla	
Laxmannia Fischer	874	sect.)	387
— geoides Fisch.	875	Pentaphyllastrum Focke	
— potentilloides Fisch.	875	(Potentilla sect.)	695
Leptostylae Th. Wolf		Pentaphylloides Tourn.	
(Potentilla sect.)	671, 853 , 872	(Potentilla sect.)	694
Leucanthae Nyman		Persicae Th. Wolf (Potentilla	
(Potentilla sect.)	695	sect.)	670, 750
Leucotricha Zimm. (Potentilla		Petrophytum Nutt. (Spiraea	
sect.)	674	sect.)	10
Lupinifoliae Lehmann		Physocarpus Maxim.	8, 9 , 10
(Potentilla sect.)	674	— opulifolius (L.) Maxim.	9
Luteae Crép. (Rosa sect.)	312 , 382	— riparia Raf.	9
Moriferi Focke (Rubus sect.)	448	Pimpinella Gärtner	427
Multicipites Koch (Potentilla		— Sanguisorba Gärtner	433
sect.)	694	— spinosa Gärtner	436
		Pimpinellifoliae DC. (Rosa	
		sect.)	309 , 382

	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 Poeeverlein	
— — Kelseyana Jaennike . . .	4		825, 826
— — pyramidata Jaenn.	4	— agrivaga Timbal-Lagr.	830
— — Suttneri Jaenn.	4	— agrivagua 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	5	— 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		Seite
Potentilla aprica Siegr. (silvestris \times reptans var.) . . .	853	Potentilla arenicola Borb. (argentea \times Wiemanniana)	742
— arctica Chamisso u. Schlecht. (nivea var.) . . .	704	— argentata Jordan . . .	715
— arenaria Borckhausen	820, 821	— argentea L. 712, 713 , 714,	731
— — A. Feuille	820	— — Neilr. (anserina var.)	856
— — acutidens Th. Wolf	822	— — absinthifolia Tratt.	720
— — \times collina Zimm.	860	— — altissima Borb.	715
— — concolor Th. Wolf		— — ambigua Gaud.	857
Herb.	822	— — angustisecta Sauter	715
— — crenulata Th. Wolf	822	— — \times arenaria Zimm.	728, 859
— — cuneifolia Th. Wolf	822	— — argentata A. u. G.	715
— — eglandulosa Th. Wolf	822	— — Blavii A. u. G.	719
— — epipsila G. Beck	822	— — \times Bolzanensis? Zimm.	859
— — ericetorum A. u. G.	821	— — Calabria Th. Wolf	720
— — glandulosa Waisbecker		— — \times chrysantha	
	822, 826	A. u. G.	786
— — glandulosissima Domin	822	— — \times cinerea Hülsen	859
— — grandiflora Th. Wolf	821	— — cinerea Lehmann	720
— — incisa Th. Wolf	822	— — decumbens Focke	717
— — longifolia Th. Wolf	822	— — — angustisecta	
— — major Froelich	860	Th. Wolf	717
— — meridionalis A. u. G.	822	— — — latisecta Th. Wolf	717
— — \times minor Aschers.		— — demissa Th. Wolf	717
u. Lack.	825	— — discolor Tratt.	714
— — \times opaca Aschers.		— — dissecta Wallr.	720
u. Lack.	831	— — \times eu-sordida Th. Wolf	
— — parce-glandulosa		(Klinggr.)	742
Domin	822	— — \times Gaudini ?	858
— — parviflora Th. Wolf	821	— — \times — F. O. Wolf	859
— — parvula Blocki Herb.	821	— — grandiceps Th. W.	716
— — pectinata Th. Wolf	822	— — \times hirta A. u. G.	713, 786
— — \times rubens Zimm.	831	— — impolita Pax	711
— — septenata Domin	821	— — — Tratt.	719
— — — Formen s. P. arenaria.		— — incanescens Focke	719
— — ternata Čelak.	821	— — — angustisecta	
— — — minutula Beck	821	Th. Wolf	719
— — Tommasiniana		— — — latisecta Th. W.	719
Th. Wolf	822	— — — Weitere Formen s.	
— — — \times alpestris		P. argentea.	
Baldensis Th. Wolf	829	— — inclinata Döll	706
— — trifoliata Borb.	823	— — \times intermedia	
— — triphylla Blocki	821	Th. Wolf u. Petunn.	785
— — typica A. u. G.	821	— — \times Johanniniana	
— — — Formen s. P. arenaria.		Th. Wolf	742
— — arenicola Roux	819		

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

	Seite		Seite
<i>Potentilla auricoma</i> Tratt.		<i>Potentilla Bifurcae</i> Th. Wolf	
(<i>Brauneana</i> var.)	827	(sect.)	672
— <i>auriflora</i> Borb. (<i>pilosa</i> var.)	759	— <i>Billotii</i> Boulay	813
— <i>aurigena</i> Kerner	829	— <i>biserrata</i> Schur	780
— <i>auripetala</i> P. J. Müller	830	— <i>Blavii</i> A. u. G. (<i>argentea</i>	
— <i>aurulenta</i> Gremlí		var.)	719
807, 811, 814 , 830		— — A. u. G. (<i>reptans</i> var.)	848
— — × <i>arenaria</i> Th. Wolf	825 , 826	— <i>Blockiana</i> Zimm. (<i>canescens</i>	
— — × <i>superarenaria</i>		× <i>recta</i>)?	zu 784
Th. Wolf	826	— <i>Bocconeii</i> Nestler	686
— <i>Australis</i> Jordan	767	— <i>Bogenhardiana</i> F. Schultz	
— — <i>Krašan</i>	802, 803 , 830	(<i>sterilis</i> var.)	677
— — <i>angustifolia</i> <i>Krašan</i>	803	— <i>Bohemica</i> Blocki	712
— — <i>elatio</i> <i>Krašan</i>	803	— — × <i>argentea</i> Blocki	721, 722
— — <i>fagineicola</i> Th. Wolf	803	— <i>bolzanensisiformis</i> Kerner	858
— — <i>firma</i> <i>Krašan</i>	803	— <i>Bolzanensis</i> Zimmeter	817
— — × <i>patula</i> ?	804	— — <i>macrantha</i> Sauter	818
— — <i>pygmaea</i> <i>Krašan</i>	803	— — <i>micantha</i> Sauter	818
— <i>autumnalis</i> Opiz	813, 825	— <i>Bondonis</i> Albert	820
— — (<i>Opiz</i> ?) auct.	814, 830	— <i>Boosiana</i> Malý (<i>Gaudini</i>	
— <i>Axilliflorae</i> Lehmann (sect.)	832	var.)	819
— — Zimmeter (sect.)	853	— <i>Bormiensis</i> Cornaz Herb.	817
— <i>Badensis</i> Focke (<i>canescens</i>		— <i>Bornmuelleri</i> Borbás	750
var.)	784	— <i>Borussica</i> Uechtritz	735
— <i>Baenitzii</i> Borbás	742	— <i>Bouquoiana</i> Čelak.	780
— <i>Balkanica</i> Th. Wolf (<i>recta</i>		— <i>brachyloba</i> Borbás	736
var.)	764	— — Sauter	729
— <i>Baldensis</i> Kerner	796	— <i>Brandisiana</i> Siegfried Herb.	859
— — × <i>cinerea</i> Zimm.	829	— <i>Brauneana auricoma</i> Tratt.	827
— <i>Battersbyi</i> Siegfried Herb.	824	— <i>Brauniana</i> Hoppe	789
— <i>Bauhini</i> hort.	781	— <i>Breunia</i> Huter	858
— <i>Baumgarteniana</i> Schur	712, 784	— <i>brevipila</i> A. u. G. (<i>Tabernaemontani</i>	
— <i>Bellunensis</i> Huter u. Porta	829	var.)	808
— <i>Benacensis</i> Zimmeter	817	— <i>breviscapa</i> Bogenh. (<i>sterilis</i>	
— <i>Benaczkyi</i> Lehmann	696	var.)	677
— <i>Beniczkyi</i> Friv.	696	— — Vest	679
— <i>Benyetzkyi</i> Nyman	696	— <i>Bruginoënsis</i> Evers	820
— <i>Besseana</i> Siegfried	721, 722	— <i>Buccoana</i> Clementi	771
— <i>Besseri</i> Blocki	709, 758	— <i>Bouquoyana</i> Knaf	780
— <i>betonicifolia</i> Poirét	767	— <i>Burnati</i> Besse	858
— <i>bicolor</i> Schur (<i>anserina</i> var.)	855	— <i>Buschakii</i> Blocki	784
— — Lindl. (<i>atrisanguinea</i>		— <i>Buseri</i> Siegf. („ <i>super-</i>	
× <i>insignis</i>)	zu 703	<i>praecox</i> × <i>autumnalis</i> ?)? zu	859
— <i>biflora</i> Trattinnick (<i>anserina</i>		— <i>Calabra</i> Tenore	720
var.)	856	— <i>calpicola</i> A. u. G. (<i>recta</i>	
— <i>bifurca</i> 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	— — \times 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.	
— — \times 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	
— — \times 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	— — \times micrantha?	681
— — \times 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		Seite
Potentilla caulescens petiolu- losa Seringe	692	Potentilla cinerea velutina Lehmann	824
— — viscosa Huter Herb.	693	— — vestita A. u. G.	823
— Cebennensis Siegfried (caulescens var.)	693	— cinereo-sericea Schmidely (grandiflora var.)	772
— centigrana Maxim.	661	— Clementi Jordan	824
— Charpentieri Brügger	857	— Closterostylae Th. Wolf (sect.)	669, 694
— Chaubardiana Timbal- Lagrange	809	— Clusiana Genersich	680
— Chenopotentilla Focke (sect.)	669, 854	— — Hegetschweiler	793
— Chodatiana Paiche	826	— — Jacquin	687 , 688
— chrysantha Rchb.	778	— — triphylla Trattinnick	688
— — Trev.	775 , 776	— collina Wibel	722 , 723
— — × arenaria A. u. G.	862	— — × arenaria?	860
— — × aurea A. u. G.	861	— — brachyloba Borbás	736
— — chrysanthoides Schur	776	— — canescens Uechtr.	732
— — concinna Heuffel	777	— — diffusa Lehmann	726
— — elongata Heuffel	783	— — × Gaudini A. u. G.	859
— — × Gaudini A. u. G.	862	— — × — virescens Th. Wolf	859, 860
— — latefoliata Rchb.	776	— — humifusa Fries	725
— — liocarpa A. u. G.	776	— — laxiflora F. Schultz	733
— — macrophylla Lehmann	776	— — Leucopolitana A. u. G.	732
— — × Tabernaemontani A. u. G.	862	— — Silesiaca Garcke	728
— — trimera Borbás	776	— — sordida Fries	723, 724
— — × villosa A. u. G.	861	— — × Tabernaemontani?	859
— Chrysanthae Lehmann (sect.)	671, 775	— — tenerrima Velen.	719
— chrysanthoides Zimmeter	776	— — thyrsoflora Hülsen	730
— chrysocraspeda Lehmann	799	— Collinae Zimmeter (sect.) 770, 722	
— — minor Boiss.	799	— — Orientales (sect.) Th. Wolf	742
— — pusilla Heuffel	799	— comarum Nestler	664, 665
— chrysopetala Besser	767	— Comarum Tausch (sect.)	663
— cinerea Chaix	823	— Comazi Buser	721
— — Gaud.	815	— commutata Blocki	786
— — Rafin.	719	— Comocarpa Torrey u. Gray (sect.)	672
— — auct. Germ.	821	— composita Abromeit (inter- media var.)	749
— — Willdenow	720	— concinna Heuffel (chrys- antha var.)	777
— — Battersbyi A. u. G.	824	— concolor Burn. u. Briq. (Valderia var.)	691
— — Clementi Th. Wolf	824	— — Th. Wolf (arenaria var.)	822
— — × opaca auct.	831		
— — trifoliata Koch	821, 822		
— — trifoliolata Purkyně	824		
— — trisecta Scholz	821		
— — typica Th. Wolf	823		

	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	— 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
— 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
— 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	— — × thyrsiflora	
— 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.)	670, 698	— Fintelmannii E. Otto	703
— eu-chrysantha A. u. G. 775 ,	776	— firma Focke (villosa var.)	793
— — chrysanthoides A. u. G.	776	— — Krašan (Australis var.)	803
— — latifoliata A. u. G.	776	— fissa Blocki (canescens Leopoliensis var.)	708
— — liocarpa A. u. G.	777	— fissidens Zimmeter	710
— eu-microdons Schur	732		

	Seite		Seite
Potentilla fissistipula A. u. G.		Potentilla fruticosa vulgaris	
(silvestris var.)	835	Willd.	673
— Fleischmannii A. u. G.		— Fruticosae Döll (sect.)	672
(silvestris var.)	837	— Fruticulosae Lehm. (sect.)	672
— Foliis pinnatis Lehmann		— Gadensis Beck	802
(sect.)	694	— Galiciana Schult.	843
— Fontolii Colla	694	— Gallica Siegfried	772
— fragaria Poiret	676	— Garipensis E. Meyer	745
— — emarginata Ser. 676,	683	— Gaudini Gremli	
— — micrantha Nestler	679	806, 807, 808, 814, 815 ,	825
— — reticulata F. Schultz	677	— — abbreviata Th Wolf	816
— fragariaefolia Gmelin	676	— — aprica A. u. G.	817
— — Hoppe	747	— — × arenaria?	826
— Fragariastra Th. Wolf		— — arenicola Th. Wolf	819
(sect.)	674	— — Benacensis Th. Wolf	817
— fragariastro-alba Schiede	682	— — — × argentea?	859
— fragariastrum Ehrhart	676	— — Boosiana K. Malý 819,	826
— — Gussone	679	— — grandiflora Th. Wolf	818
— — β. Schlosser u. Vukot-		— — longifolia Th. Wolf	816
tinović	679	— — — Formen s. P. Gau-	
— — Seringe (sect.)	668, 674	dini.	
— — † Lupinifoliae Leh-		— — Murrii A. u. G.	818
mann (sect.)	674	— — parviflora Th. Wolf	818
— — × micrantha Focke	681	— — × parviflora Besse	862
— — micrantha F. Schultz	679	— — Sarajevensis Malý	819
— fragarioides Poiret	696	— — — × arenaria?	819
— — Villars	676	— — stenopetala Th. Wolf	818
— fragiformis Willd.	787	— — Tirolensis Schinz u.	
— fraterna Wallroth	682	Keller	816
— frigida Villars	787, 788	— — typica Th. Wolf	816
— — × aurea Zimmeter	827	— — — glandulosa	
— — Brauniana Lam. u. DC.	789	Th. Wolf	816
— — × grandiflora		— — — glandulosissima	
Zimmeter	860	Th. Wolf	816
— — × multifida Brügger	857	— — — parce glandulosa	
— — × nivea Gremli	858	Th. Wolf	816
— — quinqueloba Sauter	827	— — × villosa Jaccard	828
— — × verna Zimm.	827	— — virescens Th. Wolf	
— — × villosa A. u. G.	827	817, 825, 858	
— Frigidae Lehmann (sect.)	771	— — — glandulosa	
— — Th. Wolf (sect.)	787	Th. Wolf	817
— Froelichii Zimm. Herb.	860	— — — glandulosissima	
— fruticosa L.	672 , 673	Th. Wolf	818
— — Davurica Lehmann	672	— — — Murriana Th. Wolf	818
— — prostrata Gautier	673	— — — weitere Formen s.	
— — Pyrenaica Willd.	673	P. Gaudini.	

	Seite		Seite
Potentilla gelida C. A. Meyer	787	Potentilla Gomphostylae	
— Gelmiana Siegf. („bořzannensis × glandulifera“)?	zu 817	Th. Wolf (sect.) . . .	671, 786
— geminiflora Schrank	747, 856	— Graciles Th. Wolf (sect.)	670, 701
— Genevensis Siegf. (verna × cinerea var.) . . .	826	— gracilescens P. J. Müller	830
— gentilis Jordan . . .	779	— gracilior Focke (villosa var.)	793
— geoides M. Bieb. . . .	695	— gracilis Friv. (rupestris var.)	696
— geranioides Nyl. (alpestris var.)	701	— — A. u. G. (Tabernaemontani var.)	809
— — Schleicher	857	— — Voecke (verna var.) . . .	810
— Gibelliana Siegfried Herb.	859	— grammopetala Moretti	693, 694
— Ginsiensis Waisbecker . .	826	— grandiceps Poeverlein . .	717
— glabra Koch (reptans var.)	847	— — Zimmeter	716
— glabrata Sonder (anserina var.)	855	— grandiflora A. u. G. (Tabernaemontani var.) . . .	809
— glacialis Haller fil. . . .	788	— — Blocki (Wiemanniana var.)	730
— — Pourret	689	— — Heuffler (rupestris var.)	696
— glandulifera Krařan	815, 816, 817, 825, 829	— — Lehmann (Pennsylvanica var.)	699
— — F. Schultz Herb. norm.	805	— — L.	771, 772
— glandulifera × arenaria Waisbecker	826	— — Voecke (verna var.) . . .	810
— glandulosa A. u. G. (Tabernaemontani × arenaria var.)	825	— — Th. Wolf (arenaria var.)	821
— — Boulay (verna var.) . . .	795	— — Th. Wolf (Gaudini var.)	818
— — Krařan	817	— — × aurea Zimm. . . .	861
— — Waisbecker (arenaria var.)	822	— — cinerei-sericea Schmidely	772
— — Th. Wolf (Gaudini var.)	816	— — × frigida A. u. G. . . .	860
— — Th. Wolf (opaca var.)	802	— — genuina Burnat	772
— — Th. Wolf (rubens × Tabernaemontani var.) . . .	830	— — minor Pallas	747
— Glandulosae Lehmann (sect.)	695	— — — Venetz	772
— glandulosissima Domin (arenaria var.)	822	— — Pedemontana Gremlii	773
— — Th. Wolf (Gaudini var.)	816, 818	— — Pyrenaica Ser.	771
— Goirani Zimmeter	742	— — × Salisburgensis Schinz u. Keller	861
— — Zimm. (Rigo exsicc.) . .	742	— — stenopetala Th. Wolf	772
— Goldbachii Ruprecht . . .	783	— — × villosa Th. Wolf . . .	860
— — tomentosa Rupr.	786	— 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	— — Astracanicæ 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		760, 768
— heterodonta Borbás	721, 722	— — subsericea Grisebach	769
— heterophylla Focke (verna		— hirtella P. J. Müller	830
var.)	808	— Hispanica Zimmerman	698
— Heuffeliana Steudel	777	— hispida Willdenow	699
— — pseudochrysantha		— Hoelzlii Blocki	784, 786
Borb.	777	— Hohenackeri A. u. G.	
— Hippiana Lehmann	701	(reptans var.)	849
— Hippiana Th. Wolf (sect.)	701	— holosericea Gaudin (anse-	
— hirsuta A. u. G. (silvestris		rina var.)	856
var.)	837	— — Grisebach	751

	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>Schwarz</i> Poeverlein	825	— — <i>elongata</i> Seringe	783
— — × <i>verna</i> Aschers.	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
× <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. („leucopolitana	
— <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	708	— — Th. Wolf (arenaria var.)	822
— Leopoliensis Blocki	708	— — Zimmerman	816, 817
— — fissa Blocki	708	— longifrons Borbás	816
— Leptostylae Th. Wolf (sect.)	671, 853	— — Poverlein	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 Guldenst.	747
— micrantha Freyn (hirta var.)	768	— montana Brotero	683
— — Ramond	676, 678, 679	— Montenegrina Pantocsek 773 , 774	
— — Sauter (Bolzanensis var.)	818	— — Jankaiana 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	— Multicipites 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 multifida major		Potentilla nivalis intermedia	
Ledeb.	701	Rouy u. Camus	689
— — × Salisburgensis		— nivea L.	703 , 704
Schinz u. Keller	857	— — × alpestris Th. Wolf	858
— — subsericea Th. Wolf .	701	— — alpina Turcz.	704
— — × villosa A. u. G. .	857	— — arctica Cham. u.	
— — × — Zimm.	857	Schlecht.	704
— Multifidae Lehmann (sect.)		— — × frigida A. u. G. .	858
670, 698		— — macrophylla Hook. .	704
— multiflora Lehmann (nivea		— — major Turcz.	704
var.)	704	— — multiflora Lehmann .	704
— Murithii Besse	860	— — pallidior Swartz . . .	704
— Murriana Th. W. (Gaudini		— — subviridis Ledeb. . .	704
var.)	818	— — × villosa A. u. G. .	858
— Murrii Zimmeter	818	— — vulgaris Cham. u.	
— muscicapa Th. Wolf Herb.	800	Schlecht.	704
— Mutinensis Siegfried . .	860	— Niveae Lehmann (sect.)	670, 703
— nana Lehmann (verna var.)	808	— Noarnae Evers	820
— Nanae Lehmann (sect.) .	787	— Norvegica L. 746 , 747 ,	749
— Nebrodensis Strobl . . .	693	— — var. Sprengel	748
— neglecta Baumg.	719	— — degenerata Lehm. . . .	748
— nemoralis Grenier (procum-		— — hirsuta Torr. u. Gray	748
bens var.)	852	— — Monspelienensis A. u. G.	748
— — Nestler	843	— — pinguis Petunnikow .	748
— Nepalensis Hooker	703	— — varians A. u. G. . . .	748
— Nestleri Fries	781	— nuda Gaud. (anserina var.)	855
— Nestleriana Trattinick .	781	— oblongifolia A. u. G.	
— — Coronensis Th. Wolf	781	(Tabernaemontani var.) .	809
— — oligodonta Domin . . .	781	— obovata Th. Wolf (alba var.)	680
— — parviflora Focke	782	— obscura Nestler	757
— Neumanniana Rehb.	812	— — Reichenbach	762
— — Wimmer	825	— — Willdenow	757
— Neumayeriana Trattinick	836	— — leucotricha Greescu . .	755
— Nevadensis Boissier . . .	750	— obscurata P. J. Müller .	830
— nitida Beck	686	— obtusifolia Schleicher . .	793
— — Jacquin	687	— officinalis Curtis	833
— — L.	687	— Okaënsis Petunnikow . .	862
— — Scopoli	680	— Okensis Petunn.	862
— — Thuillier	683	— oligodonta A. u. G.	
— — albiflora F. Sauter . . .	687	(Thuringiaca var.)	781
— — edentata Seringe	687	— — Th. Wolf (canescens	
— — multidentata Ser.	687	var.)	708, 712
— — typica Poeverlein	687	— oligotricha Borbás (canes-	
— nivalis Lapeyrouse	689	cens var.)	707, 784
— — genuina Rouy u. Camus	689	— opaca Döll (verna var.) .	801
— — integrifolia Lap.	690	— — Krocker	706

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

	Seite		Seite
Potentilla Pedemontana Reuter	773	Potentilla pilosa DC.	769
— Pelivanovicii Petrov.	761	— — Nocca u. Balbis	768
— Pelivarovicii Petrov.	761	— — Velen.	764
— Pennina Gremli	857	— — Villars	766
— Pennsylvanica auct. Hisp.	698	— — Willd.	762
— — auct. Ross.	698	— — α . Velen.	765
— — L.	698, 699, 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 Gremli (sterilis var.)	677	— pinnatifida A. u. G. (silvestris var.)	835
— — Schur	781	— — Griseb. (hirta var.)	768
— per-reptans A. u. G. (silvestris \times reptans var.)	853	— — Presl	845
— perrobusta Borb. (heptaphylla var.)	780	— Piperorum Rohlena (aurea var.)	798
— 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.	
— praeruptorum 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	emontani 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		Seite
Potentilla Rhaetica Brügger	861	Potentilla rubens × Tabernaemontani eglandulosa Th. Wolf	830
— Rhenana P. J. Müller	739	— — typica Pöeberlein	802
— Riddensis Besse Herb.	862	— rubescens Rouy u. Camus (rupestris var.)	695
— Rigoii Th. Wolf	800	— rubra Haller fil.	665
— Rivae Evers	820	— rubricaulis Jordan	695
— Rivales Th. Wolf (sect.)	669, 671, 744	— Rupestres Th. Wolf (sect.)	669, 694
— Roemeri Friv.	696	— rupestris Falk	763
— — Siegfried	759	— — L.	695
— — f. Siegfried	759	— — Beniczkyi A. u. G.	696
— Ronchi Evers	820	— — gracilis Friv.	696
— rotundifolia Villars	790	— — eglandulosa Th. Wolf	696
— rubens Allioni	766	— — glandulosa Th. Wolf	696
— — Moench	695, 696	— — — humilis Rouy u. Camus	696
— — St. Amans	809	— — grandiflora Heuffel	696
— — Seringe (hirta var.)	762	— — Halácsyana A. u. G.	697
— — Villars	793	— — macrocalyx Lehm.	697
— — (Crantz) Zimmeter	801, 814, 843	— — mollis A. u. G.	697
— — × arenaria A. u. G.	831	— — pygmaea Duby	697
— — × — eglandula Th. Wolf	832	— — rubescens Rouy u. Camus	695
— — × — glandulosa Th. Wolf	832	— — saxicola Rouy u. Camus	697
— — aurantica A. u. G.	802	— — typica Th. Wolf	696
— — flor. aurantiacis Zimm.	802	— — villosa Lee. u. Lam.	696, 697
— — × Australis	804	— rupicola Wenderoth	696
— — × cinerea	832	— Russelliana hort.	703
— — Gadensis Pöeberlein	802	— Ruthenica Steudel	749
— — × Gaudini A. u. G.	831	— — Willdenow	706, 748
— — × patula	804, 805	— Sabauda Lam. u. DC.	793
— — petiolis glanduliferis Zimm.	802	— Sadleri auct.	721
— — pusilla A. u. G.	802	— — Rehb.	710, 785
— — × Tabernaemontani A. u. G.	803, 825, 829	— — Rigo exsicc.	742
— — × — × arenaria A. u. G.	825, 831	— — Schur	780
— — × — × — glandulosa Th. Wolf	831	— Salesowiana Stephan	663
— — × — × — incisa Th. Wolf	831	— Salesowii Stephan	663
— — × — × — longifolia Th. Wolf	831	— Salisburgensis Haenke	790
— — × — × — parce glandulosa Th. Wolf	831	— — × 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
— Sapièhæ 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

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

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

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

	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
— — — thyrsiflora 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		Seite
Potentilla trifoliata Koch		Potentilla velutina Clementi	
(cinerea var.)	821	× verna hirsuta Rouy u.	
— — Th. Wolf (aurea var.)	799	Cam.	826, 830
— trifoliolata Purkyně (cinerea		— Verloti Jordan	795
var.)	824	— verna auct.	815
— trimera Borb. (chrysantha		— — L.	786, 790, 791, 806
var.)	776	— — Schinz u. Keller (villosa	
— triphylla Blocki (arenaria		var.)	793
var.)	821	— — β. Wahlenberg	790
— — Tratt. (Clusiana var.) .	688	— — aestiva Haller fil.	813
— trisecta Scholz (arenaria		— — — (Hall. fil.?) vieler	
var.)	821	Schriftsteller	830
— tuberosa Ren.	833	— — Amansiana F. Schultz	809
— — J. Wolff	764	— — × arenaria Th. Wolf	825
— turfosa A. u. G. (silvestris		— — Baldensis Murbeck	796
var.)	837	— — Billotii Th. Wolf	813
— Turcica Siegfr. (canescens		— — — × arenaria Domin	825
var.)	784	— — — parviflora Th. Wolf	813
— Turicinensis Siegfried	811, 830	— — brevipila Th. Wolf	808
— Turicensis Zimmeter	830	— — campestris Wallr.	806
— Tyniecii Blocki (argentea		— — × cinerea Zimm.	825
× Leucopolitana)	742	— — × — Genevensis	
— Tyraica A. u. G. (recta var.)	759	Siegfr.	826
— Uechtrizii Zimmeter	711	— — crocea Koch	830
— umbrosa Siegfried (silvestris		— — × Gaudini Th. Wolf	824
× reptans var.)	853	— — glandulosa Boulay	795
— — Steven	771	— — gracilis Vocke	810
— unicolor Schur (anserina		— — grandiflora Lehmann	809
var.)	856	— — — Vocke	810
— Vaillantii Nestler	676, 683	— — — stenopetala	
— Valderia L.	690, 691	Th. Wolf	809
— — Villars	689	— — heterophylla Focke	808
— — concolor Burn. u. Briq.	691	— — hirsuta DC.	807
— — discolor Burn. u. Briq.	691	— — — Lehm.	807
— — lupinoides Poiret	689	— — — Visiani	803
— — nivalis Poiret	689	— — incisa Tausch	810
— Valesiaca Favr. (incrassata		— — — × arenaria	825
var.)	710, 721, 722	— — — × longifolia	
— Vallesiaca Huet	860	Th. Wolf	813
— varia Wenderoth	802, 806	— — longifolia Borbás	816
— — canescens Spenner	706	— — — Th. Wolf	812
— — laciniata Spenner	720	— — longifrons Focke	812
— varians Moench	748	— — nana Lehmann	808
— Vasonis Evers	829	— — Neumanniana Th. Wolf	812
— velutina Lehmann	824	— — oblongifolia Petermann	809
— — Clementi Rouy u. Camus	824	— — opaca Döll	801

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

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

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

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

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

	Seite		Seite
Rosa Bernardi R. Keller (coriifolia var.)	205	Rosa brevipubens Coste (sempervirens var.)	43, 44
— — Montin	101	— brevistyla Gelmi (arvensis var.)	41
— Berneti Schmidely	361	— Briacensis H. Braun	126
— Bibracensis Sagorski 269,	271	— Brueggeri R. Keller (Uriensis var.)	240
— bibracteata Bastard	42	— — Killias	320
— — glandulosa Lloyd	42	— bunophila R. Keller (stylolosa var.)	136
— Bicknellii Burn. (sempervirens var.)	37	— Burmiensis Cornaz	232
— bicolor Jacquin	312	— Burnati Burnat u. Gremli	181
— bifera Poiret (centifolia var.)	51	— — R. Keller (micrantha var.)	119
— biformis Gremli	56	— — R. Keller (Pouzini var.)	152
— Billietii Puget	109	— Burseri Braun	193
— Billotiana Crépin	85	— Buseri R. Keller (omissa × pimpinellifolia var.)	383
— biserrata Crép. (arvensis var.)	41	— Caballicensis Puget 188,	189
— — R. Keller (Uriensis var.)	236	— caesia Baker	183
— — Mérat	165	— Calabrica Huter, Porta u. Rigo	106
— Biturigensis Boreau	348	— — α. Burn. u. Gremli	106
— blanda Ait.	297	— — Thureti Burn. u. Gremli	105
— — × Indica Zabel	371	— calcarea R. Keller (elliptica var.)	109
— — × lucida Focke	309	— calendarum Borekh.	51
— Blondaeana Ripart	172	— Californica Cham. u. Schlecht.	294
— Bohemica Braun	127	— calophylla Christ (canina var.)	165
— Boraeanae Béraud	367	— calvescens Burn. u. Gremli (micrantha var.)	120
— Bobasii R. Keller (pendulina var.)	301	— Camadrae R. Keller (rubiginosa var.)	94
— Boreykiana Besser	283	— campicola Braun	211
— Borreri Woods	148	— canescens Christ (tomentella var.)	143
— Bosniaca R. Keller (pendulina var.)	306	— canina L.	154, 156, 195
— bounophila Ripart	136	— — aciphylla Lindl.	159
— Bourgeauiana Crépin	296	— — adenotricha Burn. u. Gremli	163
— Bouvieri Crépin	110	— — adscita R. Keller	163
— Bovernieriana Lagger u. Delasoie	203	— — agraria R. Keller	161
— Brachtii Braun	178	— — Andegavensis Desportes	161
— 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		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
— — formula R. Keller	165	— — nemophila R. Keller . .	159
— — — × gallica		— — nitens Desv.	158
M. Schulze	277	— — nitescens Braun	157
— — flavidifolia R. Keller	158	— — oblonga Rip. u. Déségl.	168
— — flexibilis R. Keller . . .	158	— — obtusifolia Desv.	142
— — frondosa Braun	160	— — Oenensis R. Keller . . .	169
— — × Gallica (Jenapries-		— — oreades R. Keller	164
nitz) M. Schulze	276	— — oreogiton Braun	167
— — glaberrima R. Keller . . .	166	— — 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
— — submyrtillus 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
glauca 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	— — Kernerii 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 Gremlii . .	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
Gremlii	210	— — subcollina auct. . . .	209
— — Erlbergensis Braun .	214	— — — Christ	210

	Seite		Seite
Rosa coriifolia tristis		Rosa curtidens R. Keller	
R. Keller	208	(pendulina var.)	302
— — typica Christ	201	— cuspidata Déséglise	88
— — — × Gallica		— cuspidatoides R. Keller	
M. Schulze	290	(tomentosa var.)	89
— — — × — aprica		— — minor Scheutz	89
M. Schulze	290	— cymelliflora Borbás	365
— — Uriensis Crépin	235	— cymosa Schleicher	108
— — Vagiana R. Keller	204	— Czackiana Besser	50
— — venosa Christ	201	— Dalmatica Kerner	107
— — vialis Braun	207	— Damascena Miller	51, 52
— — Wiesbauriana R. Keller	208	— — × rugosa Koehne	319
— Cornazi Gremlí	112	— — variegata hort.	52
— — R. Keller (glauca var.)	194	— decalvata Crépin (dumetorum var.)	180
— coronata auct. Genev.	331	— decipiens Boreau	365
— — Crépin	342	— — R. Keller (glauca var.)	192
— — Nicholsonii Crépin	344	— — Sagorski (rubiginosa var.)	100
— — subnuda Crép.	343	— decolorans Christ (tomentosa var.)	83
— corylifolia Vukotinović	366	— decora Kerner	58
— corymbifera R. Keller		— Delasoií Lagger u. Puget	193
(Gallica × dumetorum var.)	282	— Delphinensis Chabert	120
— corymbosa Ehrhart	291	— — R. Keller (coriifolia × pendulina var.)	361
— Costeana Hy	273	— — R. Keller (Pouzini var.)	153
— Costei Duffort	370	— Dematrancea Lagger u. Puget	225, 227
— Cotteti R. Keller (tomentosa var.)	83	— densa Timbal-Lagrange	98
— — Puget	257	— densiflora Tausch	127
— Cremsensis Déséglise	67	— denticulata R. Keller	
— — J. Kerner	59	(glauca var.)	197
— Crépini Cornaz (montana var.)	233	— denudata Grenier (rubiginosa var.)	96
— Crépiniana Déséglise	186	— — R. Keller (agrestis var.)	128
— — R. Keller (pomifera × pimpinellifolia var.)	327	— — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	334
— — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	340	— depressa Gremlí (Gallica × canina var.)	278
— Cretica Seringe (rubiginosa var.)	106	— Déségíseí Boreau	179
— cristata Christ (tomentosa var.)	86	— Desvauxii H. Braun	
— — Dufft Herb. (Gallica × tomentosa var.)	263	(canina var.)	158
— Croatica Kitaibel	302	— Desvauxiana Seringe	
— Cujavica Spribille	78	(stylosa var.)	135
— cuneata R. Keller (Chavini var.)	222	— dichroa Lerch.	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>Duerrbergeri</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

	Seite		Seite
<i>Rosa dumetorum</i> Thuillieri		<i>Rosa elliptica</i> latifolia	
Christ	177	R. Keller	109
— — trichoidea R. Keller	179	— — liostyla R. Keller	111
— — trichoneura Christ	177	— — Lugdunensis R. Keller	109
— — uncinella R. Keller	181	— — minuta R. Keller	111
— — urbana Christ	175	— — × pimpinellifolia?	
— — — Formen s. <i>R. dumetorum</i> .		R. Keller	348, 349
— — urbicoides Braun	177	— — × — admista	
— — Vaulxiana R. Keller	179	R. Keller	349
— — Wiesbauri R. Keller	176	— — × — Barcelonettae	
— — Woloszczakii Braun	182	R. Keller	350
— dumosa Puget	183	— — pseudograevolens	
— Ebelii Braun (pendulina var.)	302	Moutin	112
— echinocarpa Ripart	93	— — Schulzei R. Keller	111
— echinoclada Boullu 265, 266, 268		— — Szaboi R. Keller	113
— edita Déséglise	162	— — Thuringiaca R. Keller	109
— Eglanteria L.	93, 312	— — typica R. Keller	109
— — punicea Redouté	312	— — Vaillantiana R. Keller	110
— eglandulosa Christ (abietina var.)	207	— — Vetteri R. Keller	111
— — R. Keller (Gallica × tomentosa var.)	262	— eminens R. Keller (Jundzillii var.)	57
— — Pons (micrantha var.)	118	— Engadinensis Christ (pomifera var.)	69
— elata Christ (Gallica var.)	50	— Engolismensis Déséglise u. Guillon	43
— — R. Keller (pendulina × pimpinellifolia var.)	317	— Entraunensis Burn. u. Gremlí (coriifolia var.)	210
— elliptica R. Keller (Uriensis var.)	237	— Erioi J. B. v. Keller (mollis var.)	74
— — Tausch	107, 108	— ericalyx Christ (rubiginosa var.)	99
— — Aeduensis R. Keller	112	— eriostyla R. Keller (Gallica var.)	48
— — anadena R. Keller	111	— — R. Keller (sempervirens × arvensis var.)	44
— — angustata M. Schulze	110	— — Ripart u. Déséglise	166
— — Billietii R. Keller	109	— Erlbergensis Braun (coriifolia var.)	214
— — Bouvieri R. Keller	110	— erratica Ripart	136
— — calcarea R. Keller	109	— erronea Ripart u. Crépin	40
— — Cheriensis Déségl.	109	— Eucaninae (sect.)	133
— — Cornazii R. Keller	112	— eulanceolata Braun (dumetorum var.)	181
— — × glauca R. Keller 246, 247		— euoxyphylla Borb. (canina var.)	157
— — gypsophila Sagorski	110	— euvestita Borbás	338
— — hispida R. Keller	112		
— — hispidiglandulosa			
R. Keller	113		
— — Jordani R. Keller	109		
— — Klukii R. Keller	110		

	Seite		Seite
<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		Seite
Rosa Gallica × tomentosa		Rosa glabrata R. Keller	
venusta M. Schulze	260	(mollis var.)	75
— — × — — gallicoides		— — R. Keller (tomentosa ×	
M. Schulze	261	pendulina var.)	334
— — × — — Wiegmannii		— glabrescens R. Keller	
M. Schulze	263	(coriifolia var.)	204
— — × trachyphylla Christ	259	— — R. Keller (omissa ×	
— — × — — Jundzilliana		pendulina var.)	330
M. Schulze	259	— — R. Keller (pomifera	
— — × — — typica		var.)	68
M. Schulze	259	— — R. Keller (tomentosa	
— — Tridentina Gelmi	50	× pendulina var.)	334
— — trigintipetala Dieck	52	— glabriflora Visiani (semper-	
— — typica Christ	48	virens var.)	37
— — virescens R. Keller	49	— glabriuscula R. Keller	
— — vittata Hort. Berol.	363	(Uriensis var.)	236
— Gallicae Crépin (sect.) 47 , 373		— — Petermann (rubiginosa	
— Gallicanae hybridae	364	var.)	99
— gallicoides Déséglise	41	— glandulifera Crépin	41
— — R. Keller (Gallica ×		— — R. Keller (glauca var.)	199
omissa var.)	261	— — R. Keller (Uriensis	
— — K. Keller (omissa var.)	79	var.)	240
— Gallico-umbellata Rapin	265	— — Woods (canina var.)	161
— Gapensis Grenier	350	— glandulosa Bellardi	299
— Gaudini Puget	66	— — Besser	54
— Geisingensis R. Keller		— — Coste (pervirens var.)	44
(omissa var.)	79	— — Coste (sempervirens	
— geminata Rau	364, 367	var.)	43, 44
— Genevensis Puget	262	— — Grenier (canina var.)	161
— gentilis Déséglise	315	— — Grenier (dumetorum	
— — Sternberg	304	var.)	180
— — adenoneura Borb.	306	— — Lloyd (bibracteata var.)	42
— Gibellii R. Keller (pomi-		— — R. Keller (tomentosa	
fera var.)	71	× pendulina var.)	336
— Gillotii Déséglise u. Lucand	76	— — Rau (canina var.)	163
— Gisleri Puget	84	— glauca Pourret	61
— Gizellae Borbás	128	— — Schott	171
— — di-trichopoda Borb.	129	— — Villars 183 , 184, 192, 229	247, 252
— — longipes Borb.	128	— — acutiformis Braun	196
— — Neogradensis Borb.	128	— — adenophora R. Keller	
— glaberrima Dumortier	166	188, 197
— — Dufft (rubiginosa var.)	100	— — affinis R. Keller	194
— glabra R. Keller (Gallica		— — archetypica R. Keller	
× Jundzillii var.)	259	185, 188, 197
— — R. Keller (sempervirens		— — Burseri R. Keller	193
× arvensis var.)	44		

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

	Seite		Seite
<i>Rosa glauca</i> Wartmannii		<i>Rosa graveolens</i> anadena	
R. Keller	198	Christ	111
— <i>glaucescens</i> Desvaux	158	— — <i>calcareo</i> Christ	109
— — <i>Wulfen</i>	61	— — <i>Klukii</i> Braun	110
— <i>glaucoides</i> R. Keller		— — <i>latifolia</i> Favrat	109
(<i>tomentella</i> var.)	150	— — <i>liostyla</i> R. Keller	111
— <i>globata</i> Déséglise	175	— — <i>minuta</i> R. Keller	111
— <i>globosa</i> Desv. (<i>alpina</i> var.)	300	— — × <i>rubiginosa</i> Cornaz	
— <i>globularis</i> <i>adenophora</i>		Herb.	112
Grenier	190	— — × — (?) R. Keller	113
— <i>glutinosa</i> Gussone	105	— — × — M. Schulze	114
— — <i>Sibth. u. Sm.</i>	105, 106	— — <i>Schulzei</i> Christ	111
— — <i>Dalmatica</i> R. Keller	107	— — <i>Szaboi</i> Christ	113
— — × <i>glauca</i> (?) Christ		— — <i>Thuringiaca</i> Christ	109
	244, 245	— — — <i>subnuda</i> Sagorski	111
— — <i>lioclada</i> Christ	107	— — × <i>tomentosa</i>	
— — <i>Sicula</i> Christ	105	M. Schulze	255, 256
— <i>Godeti</i> Grenier	57	— — <i>typica</i> Christ	109
— <i>Gombensis</i> Puget	324	— <i>Graveti</i> Crépin	186
— <i>Gorenkensis</i> J. B. v. Keller	203	— <i>Gremlii</i> Christ	103
— <i>gracilentata</i> Braun (<i>dumetorum</i> var.)	176	— <i>Gremliana</i> Christ (<i>dumetorum</i> var.)	178
— <i>gracilis</i> R. Keller (<i>Uriensis</i> var.)	239	— <i>Grenieri</i> Déséglise	70
— <i>Grajica</i> R. Keller (<i>coriifolia</i> var.)	208	— <i>grisescens</i> H. Braun (<i>coriifolia</i> var.)	212
— — R. Keller (<i>montana</i> var.)	230	— <i>grossiserrata</i> R. Keller	
— <i>grandidentata</i> Desv.		(<i>micantha</i> var.)	118
(<i>canina</i> var.)	161	— <i>Grupnensis</i> R. Keller	
— <i>grandiflora</i> Christ (<i>anisopoda</i> var.)	271	(<i>canina</i> var.)	165
— — Hort. Bernaix (<i>polyantha</i> var.)	44	— <i>Guentheri</i> Wiesbaur	
— — Rapin (<i>sepium</i> var.)	269	(<i>abietina</i> var.)	209
— <i>grandifolia</i> R. Keller		— <i>Guepini</i> Desvaux	286
(<i>tomentosa</i> × <i>pendulina</i> var.)	335	— <i>Gutensteinensis</i> Jacquin	61
— <i>grandifrons</i> Christ (<i>montana</i> var.)	230	— <i>gyp-sophila</i> Sagorski (<i>elliptica</i> var.)	110
— — R. Keller (<i>tomentosa</i> × <i>pendulina</i> var.)	337	— <i>Haberiana</i> Puget	191
— — R. Keller (<i>Uriensis</i> var.)	239	— <i>Halacsyi</i> Braun	151
— <i>Granensis</i> Kmet'	147	— <i>Hampeana</i> Grisebach	56
— <i>graveolens</i> Grenier	108	— <i>Hampeliana</i> Wiesbaur	340
— — β. Grenier u. Godron	152	— <i>haplodonta</i> Borb. (<i>Gallica</i> var.)	48
		— <i>Haringiana</i> R. Keller	
		(<i>agrestis</i> var.)	128
		— <i>Hausmannii</i> Braun (<i>coriifolia</i> var.)	213
		— — <i>Gelmi</i> (<i>pomifera</i> 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		Seite
Rosa Ligustica R. Keller		Rosa Lugdunensis Déséglise	109
(Sicula var.)	104	— lutea Miller	312
— lioclada Borb. (Jundzillii var.)	56	— — × pimpinellifolia Crépin	313
— — Christ (glutinosa var.)	107	— — punicea A. u. G.	312
— liophylla Borb. (Gallica var.)	49	— — × rubiginosa Crépin	348
— liostyla Christ (rubiginosa var.)	96	— Luteae Crépin (sect.)	312 , 382
— — Gelmi (Gallica var.)	49	— lutetiana Leman	156
— — R. Keller (elliptica var.)	111	— — Formen s. R. canina. — — × pimpinellifolia Geisenheyner	352
— — R. Keller (montana var.)	233	— lutetianoides R. Keller (Gallica × canina var.)	275
— — R. Keller (sempervirens × arvensis var.)	44	— Lutzei R. Keller (omissa var.)	79
— — Koch (sempervirens var.)	38	— Maassii M. Schulze (rubi- ginosa × agrostis)	133
— — Koch (pimpinellifolia var.)	310	— macracantha Hort.	307
— — Ripart	168	— — Keller (glauca var.)	191
— livescens Aliothii Braun	57	— — Ripart	159
— livida Host	61	— — Sagorski (tomentosa var.)	90
— Lloydii Déséglise	284	— macrantha R. Keller (Gallica × canina var.)	276
— — J. B. v. Keller	284	— macrocalyx R. Keller (arvensis × Gallica var.)	367
— Longae Cornaz (tomentella var.)	144	— macrocarpa Boissier	284
— longicuris R. Keller (pomi- fera × pendulina var.)	323	— macrophylla Favrat (glauca var.)	188
— longifolia eglandulosa Hasse	85	— magnifica Borb. (Gallica var.)	49
— longifrons R. Keller (tomentosa var.)	89	— Malmundariensis Lejeune (canina var.)	166
— longilagenaria J. B. v. Keller (pendulina var.)	302	— Malyi Kerner	305
— longipedunculata Christ (montana var.)	223, 232	— — Bosniaca J. B. v. Keller	306
— — R. Keller (Chavini var.)	223	— — — setacea Wiesbaur	306
— — R. Keller (Uriensis var.)	239	— — diplotricha Borb.	306
— longipes R. Keller (agrestis var.)	128	— — megalophylla Borb.	301
— longistyla Burn. u. Greml (dumetorum var.)	178	— Mannagettae H. Braun (coriifolia var.)	207
— lucida Bräucker (coriifolia var.)	201	— Marcyana Boullu	262
— — Ehrh.	292	— — Mariascheinensis Wies- baur	262
		— marginata Rapin	257
		— Mariae Graebneriae Aschers.	293

	Seite		Seite
<i>Rosa Mariascheinensis</i>		<i>Rosa micrantha Meridionalis</i>	
J. B. v. Keller	262	Crépin	121
— <i>marsica</i> Burn. u. Gremlí		— — <i>microcarpa</i> R. Keller .	116
(<i>montana</i> var.)	224	— — <i>nuda</i> R. Keller	120
— <i>Martini</i> Grenier	190	— — <i>opena</i> R. Keller	117
— — R. Keller (<i>abietina</i>		— — <i>Oulxensis</i> R. Keller . .	117
var.)	228	— — <i>permixta</i> R. Keller . . .	115
— <i>Massilyanica</i> Ozanon u.		— — <i>perparva</i> R. Keller . . .	120
Duffort	137	— — <i>plicata</i> Burn. u. Gremlí	120
— <i>Mathonnetii</i> Crépin	311	— — <i>polyacantha</i> R. Keller . .	122
— <i>Maureri</i> M. Schulze	255	— — <i>Provincialis</i> R. Keller . .	117
— <i>Mayeri</i> H. Braun	187	— — <i>pseudo-Pouzini</i>	
— <i>medioxima</i> Déséglise	166	R. Keller	119
— — R. Keller (<i>pendulina</i>		— — \times <i>rubiginosa</i>	
\times <i>pimpinellifolia</i> var.)	317	M. Schulze	132
— <i>Mediterranea</i> R. Keller		— — <i>Sagorskii</i> Christ	116
(<i>pendulina</i> \times <i>pimpinelli-</i>		— — <i>Salvanensis</i> R. Keller . .	116
<i>folia</i> var.)	316	— — <i>salvifolia</i> Christ	116
— <i>megalacantha</i> Borb. (<i>pim-</i>		— — \times <i>sepium</i> Christ	132
<i>pinellifolia</i> var.)	311	— — <i>septicola</i> R. Keller . . .	116
— <i>megalocarpa</i> Déséglise	284	— — <i>septicoloïdes</i> R. Keller . .	116
— <i>megalophylla</i> R. Keller		— — <i>serrata</i> Christ	117
(<i>pendulina</i> var.)	301	— — <i>subspoliata</i> R. Keller . .	120
— <i>melanocarpa</i> Link	310	— — <i>typica</i> Christ	115
— <i>melanophylloides</i> J. B. v.		— — <i>Vermolensis</i> R. Keller . .	118
Keller (<i>glauca</i> var.)	195	— <i>microcarpa</i> Besser	310
— <i>mentita</i> Déséglise	125	— — R. Keller (<i>micrantha</i>	
— <i>meridionalis</i> Burnat u.		var.)	116
Gremlí	121	— <i>microphylla</i> Crépin (<i>pomi-</i>	
— <i>micans</i> Déséglise	83	<i>fera</i> var.)	70
— <i>micrantha</i> DC.	152	— — DC. (<i>sempervirens</i> var.) .	37
— — Smith	114	— — R. Keller (<i>glauca</i> var.) . .	198
— — \times <i>agrestis</i> ? R. Keller . . .	132	— — R. Keller (<i>rubiginosa</i>	
— — Burnati R. Keller	119	var.)	98
— — <i>calvescens</i> Burn. u.		— — Roxb.	313
Gremlí	120	— <i>Microphyllae</i> Crépin (sect.)	313
— — <i>Delphinensis</i> R. Keller . . .	120	— <i>microtricha</i> Borb. (<i>semper-</i>	
— — <i>eglandulosa</i> Pons	118	<i>virens</i> var.)	38
— — <i>fallax</i> R. Keller	118	— <i>microtypos</i> Borbás u. Vuko-	
— — <i>grossiserrata</i> R. Keller . . .	118	<i>tinović</i>	368
— — <i>Hirciana</i> R. Keller	121	— <i>militaris</i> R. Keller (<i>corii-</i>	
— — <i>Hungarica</i> R. Keller	122	<i>folia</i> var.)	203
— — <i>hystrix</i> Baker	120	— <i>minima</i> Burnat (<i>rubiginosa</i>	
— — <i>lactiflora</i> R. Keller	122	var.)	99
— — <i>Lemaniai</i> Du Mortier	120	— — Sims (<i>sempreflorens</i>	
— — <i>leucopetala</i> 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	— — capitata Christ	231
— — R. Keller (omissa var.)	79	— — Chavini Christ	221, 222
— mitigata Schentz (glauca var.)	196	— — Crépini Cornaz	233
— mitissima Gmelin	310	— — cuneata Christ	222
— mixta Chabert	368	— — × glauca Burnat	222
— — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	339	— — Grajica R. Keller	230
— modesta Ripart	138	— — grandifrons Christ	230
— Mollardiana Moutin	162	— — latibracteata Christ	223
— mollis Christ	340	— — liostyla R. Keller	233
— — Smith	72	— — longipedunculata Christ	223, 232
— — Andrzejowskii R. Keller	73	— — Marsica Burnat u. Gremli	224
— — Arduennensis Fonsny u. Collard	74	— — × pendulina R. Keller	361, 362
— — coerulea Baker	74	— — Pliniana Crépin	232
— — Eriici J. B. v. Keller	74	— — punctillata Schmidely	233
— — glabrata R. Keller	75	— — Ravaudi R. Keller	231
— — ped. valde elong. Christ	340	— — × Rhaetica Cornaz	232
— — × pimpinellifolia R. Keller	328, 329	— — Rionii Christ	230
— — Scheutzii R. Keller	74	— — × rubiginosa R. Keller	244
— — spinescens R. Keller	74	— — sanguisorbella Christ	244
— — × tomentosa Gaillard 90,	91	— — Sembrancheriana Christ	223
— — typica R. Keller	73	— — subsimplex Buser	229
— mollissima Christ	76	— — transiens R. Keller	230
— — Fries	72	— — typica Christ	229
— — archetypa Dumort.	73	— monticola cinerea Rapin	206
— — Arduennensis Dumort.	74	— — Reuteri Rapin	185
— — Geisingensis J. B. v. Keller	79	— montivaga Déséglise	160
— — glabrata Christ	75	— Moravica R. Keller (Gallica × canina)	277
— — pseudo-rubiginosa Baker	74	— Morthieri Godet (Reuteri var.)	188
		— moschata Herrmann	35
		— — Mutel	37

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

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

	Seite		Seite
<i>Rosa polyantha grandiflora</i>		<i>Rosa pomifera</i> × <i>pendulina</i>	
Hort. Bernaix	44	<i>pseudovestita</i> R. Keller	325
— <i>pomifera</i> Herrmann	64, 66	— × — <i>psilophylla</i>	
— — <i>adenocladus</i> Borb.	67	R. Keller	323
— — × <i>alpina</i> ? Christ	323	— — × — <i>pulchella</i>	
— — × <i>coriifolia</i> Christ	70	R. Keller	325
— — <i>Engadinensis</i> Christ	69	— — × — <i>velutina</i>	
— — <i>exadenophylla</i> Borbás	67	R. Keller	324
— — × <i>ferruginea</i> Christ	69	— — <i>personata</i> Burnat u.	
— — <i>Franzonii</i> Christ	69	Gremli	70
— — <i>Friburgensis</i> Christ	69	— — × <i>pimpinellifolia</i>	
— — <i>Gaudini</i> R. Keller	66	R. Keller	326, 327
— — <i>Gibellii</i> R. Keller	71	— — × — <i>Allionii</i>	
— — <i>glabrescens</i> R. Keller	68	R. Keller	328
— — × <i>glauca</i> R. Keller 252 , 253		— — × — <i>Bernardensis</i>	
— — <i>Gombensis</i> Christ	324	R. Keller	328
— — × <i>graveolens</i> Favrat		— — × — <i>Crépiniana</i>	
u. Wolf Herb.	70	R. Keller	327
— — <i>Grenieri</i> Christ	70	— — × — <i>Parcensis</i>	
— — <i>Hausmannii</i> Gelmii	67	R. Keller	327
— — <i>lagenoides</i> Favrat	68	— — <i>proxima</i> Christ	70
— — <i>Leventinensis</i> R. Keller	68	— — <i>recondita</i> Christ	66
— — <i>longicurris</i> Christ	323	— — <i>resinosa</i> R. Keller	67
— — <i>microphylla</i> Crépin	70	— — <i>Rhoënsis</i> R. Keller	72
— — <i>minuta</i> R. Keller	70	— — <i>Sempronia</i> Favrat	70
— — <i>Murithii</i> Christ	68	— — <i>sericea</i> Christ	67
— — <i>Ogensis</i> Cornaz	71	— — <i>typica</i> Christ	66
— — × <i>pendulina</i> R. Keller		— — <i>umbratica</i> Borbás	67
321 , 322		— <i>poterifolia</i> Besser	310
— — × — <i>bathyodonta</i>		— <i>Pouzini</i> Christ (<i>Hispanica</i>	
R. Keller	326	var.)	119
— — × — <i>Christii</i>		— — f. IV. Burnat	154
R. Keller	322	— — <i>Trattinick</i> 115, 151 , 152	
— — × — <i>distans</i>		— — No. 380 Soc. Dauph.	153
R. Keller	325	— — <i>albidiflora</i> Pons	153
— — × — <i>Gombensis</i>		— — <i>Burnati</i> R. Keller	152
R. Keller	323	— — <i>Delphinensis</i> R. Keller	153
— — × — <i>hispida</i>		— — × <i>glauca</i> R. Keller	220
R. Keller	323	— — <i>leptoclada</i> Boullu	153
— — × — <i>hystrix</i>		— — <i>Oneliensis</i> R. Keller	154
R. Keller	324	— — <i>pauciglandulosa</i> Burnat	
— — × — <i>intermedia</i>		u. Gremli	152
R. Keller	323	— — <i>polyadena</i> R. Keller	154
— — × — <i>laxa</i> R. Keller	323	— — <i>pubescens</i> Crépin	154
— — × — <i>longicurris</i>		— — <i>Tendae</i> Crépin	153
R. Keller	323	— — <i>typica</i> 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>vensis</i> var.)	359
— <i>protea</i> Ripart	279	— — <i>Coste</i> (<i>sempervirens</i> var.)	43
— — <i>rupifraga</i> Braun	219	— — <i>Crépin</i> (<i>Pouzini</i> var.)	154
— <i>protogenes</i> Ozanon	318	— — <i>R. Keller</i> (<i>ferruginea</i> var.)	62
— <i>Provincialis</i> M. Bieberstein	123	— — <i>R. Keller</i> (<i>omissa</i> × <i>pendulina</i> var.)	330
— — <i>proxima</i> Cottet	70	— — <i>R. Keller</i> (<i>pendulina</i> var.)	301
— <i>Prunieriana</i> Moutin (<i>rubi-</i> <i>ginosa</i> var.)	96	— — <i>R. Keller</i> (<i>Uriensis</i> var.)	237
— <i>pseudoalpina</i> R. Keller (<i>omissa</i> × <i>pendulina</i> var.)	330	— — <i>Rapin</i>	126
— <i>pseudocollina</i> Christ (<i>dume-</i> <i>torum</i> var.)	180	— — <i>Schmidely</i> (<i>tomentosa</i> × <i>glauca</i> var.)	258
— <i>pseudocorymbifera</i> Rouy	137	— <i>Pugeti</i> Boreau	55
— <i>pseudocuspidata</i> Crépin	88	— <i>pulchella</i> Boreau	367
— <i>pseudofalcata</i> R. Keller (<i>glauca</i> var.)	191	— — <i>R. Keller</i> (<i>pomifera</i> × <i>pendulina</i> var.)	325
— <i>pseudoflexuosa</i> Ozanon	58	— <i>pulchra</i> Schmidely (<i>glauca</i> × <i>montana</i> var.)	242
— <i>pseudoglauca</i> Pinkwart	247	— <i>pulverulenta</i> M. Bieberst.	106
— <i>pseudograveolens</i> Moutin (<i>elliptica</i> var.)	112	— <i>pulvinaris</i> Christ (<i>rubi-</i> <i>ginosa</i> var.)	95
— <i>pseudohystrix</i> Christ (<i>rubi-</i> <i>ginosa</i> var.)	99	— <i>pumila</i> Jacquin	48
— <i>pseudomontana</i> R. Keller	192	— <i>punctillata</i> Schmidely (<i>montana</i> var.)	233
— <i>pseudo-Pouzini</i> R. Keller (<i>micrantha</i> var.)	119	— <i>punicea</i> Miller	312
— <i>pseudopsis</i> Gremlí	201	— <i>pura</i> J. B. v. Keller (<i>rubi-</i> <i>ginosa</i> var.)	99
— <i>pseudorubiginosa</i> Lejeune	74	— <i>purpurata</i> Christ (<i>tomentosa</i> var.)	84
— <i>pseudo-rusticana</i> R. Keller (<i>arvensis</i> var.)	138	— <i>purpurea</i> Sagorski (<i>rubi-</i> <i>ginosa</i> var.)	100
— <i>pseudosepium</i> Callay	125	— <i>pustulosa</i> Bertoloni	106
— <i>pseudostylosa</i> R. Keller (<i>canina</i> var.)	167	— <i>Pyrenaica</i> Christ (<i>alpina</i> var.)	300
— <i>pseudovenosa</i> Braun (<i>cori-</i> <i>folia</i> var.)	201	— — <i>Gouan</i>	300
— <i>pseudovestita</i> R. Keller (<i>pomifera</i> × <i>pendulina</i> var.)	325	— <i>pyriformis</i> Dés-église	177
— <i>psilophylla</i> Gremlí (<i>Gallica</i> × <i>canina</i> var.)	279	— <i>Quadica</i> Braum (<i>dumetorum</i> var.)	181
— — <i>R. Keller</i> (<i>pomifera</i> × <i>pendulina</i> var.)	323	— <i>quassata</i> Grenier	265
— <i>puberula</i> R. Keller (<i>Cha-</i> <i>vini</i> var.)	223	— <i>ramealis</i> Puget	175
— — <i>R. Keller</i> (<i>glauca</i> var.)	196	— <i>ramosissima</i> Dés-église	160
— — <i>R. Keller</i> (<i>sempervirens</i> × <i>arvensis</i> var.)	44	— <i>Ravaudi</i> Boullu	231

	Seite		Seite
Rosa Ravellae R. Keller (tomentosa × pimpinellifolia var.)	346	Rosa Rhaetica rupifraga R. Keller	219
— reclinata Thory	371	— — Taraspensis R. Keller	218
— recondita Puget	66	— — thermalis R. Keller	217
— recurva R. Keller (pendulina × pimpinellifolia var.)	316	— — typica R. Keller	216
— Regeliana André	296	— — villosa R. Keller	218
— Regelii R. Keller (Jundzillii var.)	58	— Rhoënsis R. Keller (pomifera var.)	72
— — Reuter	293	— rhombifolia Boullu	366
— repens Scopoli	40	— rigida Braun (glauca var.)	196
— resinoides Crépin	76	— rigidula Puget	238
— resinosa Sternberg	67	— Rionii Christ (montana var.)	230
— reticulata Kerner	56	— Ripartii Déséglise	311
— Reussii H. Braun	176	— Robertsonii R. Keller (tomentosa × pimpinellifolia var.)	343
— Reuteri Cottet (glauca var.)	185	— robusta R. Keller (agrestis var.)	124
— — Godet	185	— Rochemollensis R. Keller (rubiginosa var.)	102
— — archetypica Christ	185	— rorida Cottet u. Castella	167
— — Caballicensis Christ 188,	189	— Rothii Seidel	40
— — complicata Christ	188	— rotundata Hassc (tomentosa var.)	81
— — De la Soii Christ	193	— rotundifolia Reichenbach	98
— — doleritica Christ	198	— rosea Koch (pimpinellifolia var.)	310
— — Habermana Christ	191	— Rousselii Ripart	162
— — inclinata Christ	189	— rubella auct. (Smith?)	315
— — intermedia Grenier	188	— — elata Christ	317
— — Morthieri Godet	188	— — Mediterranea Christ	316
— — myriodonta Christ	190	— — pendula Christ	316
— — pilosula Christ	185	— — recurva Christ	316
— — × pomifera Christ	68	— — sorbifolia Christ	317
— — Sandbergeri Christ	196	— rubelliflora Déségl. (canina var.)	164
— — Seringei Christ	186	— rubescens Ripart	165
— — subcanina Christ	195	— rubicunda Hall. fil.	61
— — typica Christ	185	— rubifolia R. Br.	35
— reversa R. Keller (pendulina var.)	305	— rubiginella Braun	100
— — Simkovics	319	— rubiginosa L.	92, 93
— — Waldstein u. Kitaibel	315	— — c. Rapin	141
— — Holikensis Kmet'	319	— — abbreviata Cornaz	98
— Rhaetica Gremli	214, 215	— — acanthophora	
— — R. Keller (tomentella var.)	142	— — J. B. v. Keller	97
— — Kerner	187		
— — 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>scleroxyton</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>micantha</i> R. Keller	132	— — <i>umbellata</i> Christ . .	93
— — <i>micantha</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		Seite
Rosa Schinzii R. Keller (tomentella var.)	149	Rosea sempervirens × Chinnensis A. u. G.	46
— Schleicheri typica Braun (Beck)	366	— — glabriflora Visiani	37
— — Wiedermanni H. Braun	366	— — glandulosa Coste	43, 44
— Schlimperti Hofmann (canina var.)	168	— — × Indica odorata Focke	46
— Schlosseri Vukotinović u. Braun	127	— — liostyla Koch	38
— Schottiana Déséglise	171	— — microphylla DC.	37
— Schultzii Ripart	352	— — microtricha Borb.	38
— Schulzei Christ (rubiginosa var.)	94	— — Nicaeensis Burn. u. Gremli	38
— — R. Keller (elliptica var.)	111	— — pervirens Coste	43
— — R. Keller (omissa var.)	77	— — prostrata Desv.	38
— — R. Keller (tomentosa × pendulina var.)	336	— — puberula Coste	44
— sclerophylla Scheutz	144	— — pubescens Coste	43
— scleroxylon J. B. v. Keller (rubiginosa var.)	97	— — scandens DC.	37
— scopulosa Briquet	251	— — typica R. Keller	37
— scotinophylla Boullu	275	— Semproniana Favrat (pomifera var.)	70
— Segnasiana R. Keller (coriifolia var.)	209	— senticosa Acharius	157
— Sembrancheriana De la Soie	223	— sepioïdes R. Keller (tomentella var.)	146
— semiglabra Ripart	175	— — Ozanon	126
— semperflorens Curtis	45	— sepium Thuillier	124
— — minima Sims.	44	— — var. c. Rapin	269
— sempervirens Déséglise	37	— — albiflora Braun	127
— — L.	36, 37	— — denudata R. Keller	128
— — × arvensis Duffort	42, 43	— — elliptica Hasse	108
— (— × —) × agrestis? R. Keller	370	— — × Gallica (?) Crépin	270
— — × — eriostyla R. Keller	44	— — Gizellae J. B. v. Keller	128
— — × — glabra R. Keller	44	— — grandiflora Rapin	269
— — × — glandulosa (Coste)	44	— — Haringiana Braun	128
— — × — liostyla R. Keller	44	— — inodora Braun	126
— — × — puberula R. Keller	44	— — — Briacensis Braun	126
— — Bicknellii Burnat	37	— — — osmoidea Braun	126
— — brachystyla R. Keller	38	— — pubescens Christ	126
— — brevipubens Coste	43	— — robusta Christ	124
— — brevipubescens Coste	44	— — septicola Déséglise	116
		— — septicoloides Crépin	116
		— — Serafini Christ	104
		— — Viviani	131
		— — Ligustica Christ	104
		— — veridica Christ	104
		— Seraphini Guss.	104
		— — Viviani	131
		— Seraphini veridica Burn. u. Gremli	104

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

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

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

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

	Seite		Seite
Rosa tomentosa × 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-bauri 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>Vukotinovicii</i> Borbás	282	<i>P. J. Müller</i> u. <i>Wirtgen</i>	498
— <i>Waitziana</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>cinelium</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>Vukotinović</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.)	91, 216, 375	— <i>amplus</i> <i>Fritsch</i>	561
<i>Rubrifoliae</i> <i>Crépin</i> (<i>Rosa</i> sect.)	59, 374	— <i>amygdalanthus</i> <i>Focke</i>	491
<i>Rubus</i> (Tourn.) L.	440	— — <i>Misniensis</i> <i>Focke</i>	491
— Bestimmungstabelle der		— <i>Anatolicus</i> <i>Focke</i>	503, 504
Moriferi	450	— <i>Anglosaxonicus</i> <i>Gelert</i>	580
— <i>Abnobarum</i> <i>Focke</i>		— <i>angustifolius</i> <i>Schmidely</i>	
(<i>melanoxydon</i> var.)	590	(<i>Idaeus</i> var.)	446
— <i>acanthodes</i> <i>H. Hofmann</i>		— <i>anisacanthus</i> <i>G. Braun</i>	540
	583, 584	— <i>anomalus</i> <i>Arrhen.</i> (<i>Idaeus</i>	
— — <i>delicatus</i> <i>Focke</i>	585	var.)	445
— — <i>lacteus</i> <i>Focke</i>	585	— — <i>P. J. Müller</i>	497
— — <i>polycarpus</i> <i>Focke</i>	584	— <i>Anoplobatus</i> <i>Focke</i> (sect.)	442, 443
— <i>Acheruntinus</i> <i>Tenore</i> 627, 628			

	Seite		Seite
<i>Rubus anoplostachys</i>		<i>Rubus Batothamnus</i> Focke	
P. J. Müller	613	(sect.)	444
— <i>apertiflorus</i> P. J. Müller .	620	— <i>Bavaricus</i> Focke (Koehleri	
— <i>Apiculati</i> Focke (sect.)	451, 576	var.)	598
— <i>apiculatus</i> Weihe u. Nees	580	— <i>Bayeri</i> Focke	615
— — \times <i>caesius</i> (?)	637	— — <i>Schmidely</i>	574
— — <i>horridicaulis</i> Focke . .	581	— — \times <i>tomentosus</i>	
— — <i>pinicola</i> Focke	581	(Schmidely)	498
— — <i>trachydermis</i> Focke . .	581	— <i>Beckii</i> Halácsy	582
— <i>apricus</i> Wimmer	600	— <i>begoniaefolius</i> Holuby . .	621
— — <i>Mikanii</i> Focke	601	— <i>Bellardii</i> Weihe u. Nees .	610
— <i>aquaticus</i> Weihe u. Nees		— — <i>Bastarde</i>	611
(<i>caesius</i> var.)	627	— — \times <i>caesius</i>	611
— <i>Arcticus</i> L.	444	— — <i>glaucophyllus</i> Čelak. .	610
— <i>Arduennensis</i> Libert . . .	492	— — \times <i>gratus</i>	611
— <i>argentatus</i> P. J. Müller . .	510	— — \times <i>hirtus</i>	611
— <i>argenteus</i> Weihe u. Nees		— — \times <i>macrophyllus</i>	524, 529
.	480, 526	— <i>Berolinensis</i> E. H. L. Krause	634
— — <i>Schlickumii</i> Focke . . .	481	— <i>Bertramii</i> G. Braun	462
— <i>argyropsis</i> Focke	487	— <i>Bertricensis</i> Wirtgen . . .	498, 513
— <i>Armeniacus</i> Focke	509	— <i>Betkei</i> Focke	607
— <i>armatus</i> Focke (<i>caesius</i> var.)	627	— <i>biformis</i> Boulay	462
— <i>Arrhenii</i> J. Lange	529, 530	— <i>bifrons</i> Vest	505, 506
— — <i>arrhenianthus</i> Focke . .	530	— — <i>Bastarde</i>	506
— — <i>chamae-Arrhenii</i> Focke .	530	— — \times <i>caesius</i>	506
— — <i>polyadenes</i> Gravet . . .	530	— — \times <i>tomentosus</i>	506
— <i>arrhenianthus</i> Friderichsen	530	— — \times <i>rudis</i> (?)	561
— <i>arvalis</i> Rehb. (<i>caesius</i> var.)	627	— — \times <i>vestitus</i>	506
— <i>Aschersonii</i> Spribille . . .	644	— <i>Bloxamii</i> Lees	605
— <i>aspericaulis</i> P. J. Müller .	562	— <i>Bollae</i> Sabransky	570, 574
— <i>Atlanticus</i> Pomel	541	— <i>Bollei</i> Focke	479
— <i>atrichantheros</i> E. H. L.		— <i>Boraeanus</i> Genevier	552
Krause (<i>mucronatus</i> var.)	539	— <i>Borreri</i> Bell Salter	578
— <i>atrocaulis</i> P. J. Müller . .	518	— <i>brachyacanthos</i> Progel . . .	570
— <i>Augustini</i> Focke (Drejeri		— <i>brachyandrus</i> Gremli . . .	623
var.)	540	— — <i>populifolius</i> Sabr. . . .	624
— <i>Australis</i> Kerner	496	— — <i>renifrons</i> Sabr.	624
— <i>axillaris</i> P. J. Müller . . .	461	— <i>brachybotrys</i> Focke	499
— <i>Babingtonii</i> Bell Salter . .	566	— <i>brachypetalus</i> Gremli . . .	614
— — <i>phyllothyrsos</i> Rogers . .	567	— <i>brachystemon</i> Heimerl . .	575
— <i>badius</i> Focke	592, 593	— <i>bracteatus</i> Boreau	563
— <i>Baenitzii</i> Utsch	564	— <i>Braeuckeri</i> G. Braun	534
— <i>Baldensis</i> Kerner	497	— <i>Bregutiensis</i> A. Kerner . .	556
— <i>Banningii</i> Focke	511	— <i>brevis</i> Gremli	598
— <i>Barbeyi</i> Favrat u. Gremli .	533	— <i>Brigianorum</i> Gremli (<i>vagus</i>	
— — <i>contiguus</i> Gelert	461	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		— — <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	
— <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		— <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		— — <i>pyracanthus</i> Focke	636
— <i>Dalmaticus</i> Guss.	502	— <i>divexiramus</i> P. J. Müller	615, 620
— <i>Dalmatinus</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>mucronatus</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

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

	Seite		Seite
<i>Rubus foliosus albiconnus</i>		<i>Rubus Godroni</i> Genevier . . .	511
Focke	575	— — <i>Lecoq</i> u. Lam. 509 ,	510
— — <i>brachystemon</i> Focke . . .	575	— <i>Gorizianus</i> Kerner . . .	459
— — \times <i>caesius</i>	576	— <i>Gothicus</i> Friderichsen 643 ,	648
— — <i>lipopogon</i> Focke	576	— — <i>Aschersonii</i> Focke . . .	644
— — <i>saluum</i> Focke	574	— <i>Fioniae</i> Focke	643
— — \times <i>Sprengelii</i>	543, 576	— <i>Grabowskii</i> Weihe	488
— — \times <i>vestitus</i>	576	— <i>gracilicaulis</i> Gremli	619
— <i>fossicola</i> Holuby	634	— — <i>Burnatii</i> Focke	620
— <i>fragrans</i> Focke	489	— — <i>eu-gracilicaulis</i> Focke . .	619
— <i>fragrans</i> \times <i>egregius</i>	490	— <i>gracilis</i> Holuby	616
— — \times <i>geniculatus</i>	514	— <i>Grandifolii</i> Focke (sect.) 451,	540
— <i>Francipani</i> Tineo	503	— <i>gratus</i> Focke	519 , 520
— <i>fraternus</i> Gremli	556	— — <i>Bastarde</i>	520
— <i>Friesii</i> G. Jensen	639	— — \times <i>bifrons</i>	506
— <i>Frisicus</i> Friderichsen Herb.	632	— — \times <i>caesius</i>	521
— <i>fruticosus</i> L. u. Autoren . . .	461	— — \times <i>macrophyllus</i>	520
— — <i>Weihe</i> u. Nees	486	— — <i>sciaphilus</i> Focke	520
— — <i>Dalmatinus</i> Tratt.	503	— <i>Gremlii</i> Focke	524 , 525
— <i>Fuckeli</i> Wirtgen	597	— — <i>Bastarde</i>	525
— <i>fusci-ater</i> Weihe u. Nees		— — \times <i>bifrons</i>	525
	554 , 555	— — <i>indotatus</i> Focke	525
— — <i>erinaceus</i> Focke	555	— <i>Griffithii</i> (aus Indien) . . .	579
— <i>fuscus</i> Weihe u. Nees	572	— <i>Griffithianus</i> Rogers	579
— <i>Fuxeensis</i> Sudre	524	— <i>Guentheri</i> Weihe u. Nees . .	615
— <i>Gelertii</i> Friderichsen 493 ,	494	— — <i>Formen</i> s. R. <i>hirtus</i> .	
— — \times <i>villicaulis incarnatus</i> . .	494	— <i>gymnostachys</i> Genevier . . .	550
— <i>Gelmkensis</i> G. Braun	561	— <i>Hallandicus</i> Gabrielson . . .	642
— <i>Genevieri</i> Boreau	563	— <i>hamulosus</i> P. J. Müller	
— <i>geniculatus</i> Kaltenbach . . .	513	u. Lefèvre	464
— <i>Gerard-Martini</i> P. J. Müller .	581	— <i>Harcynicus</i> Focke (<i>hirtus</i>	
— <i>Germanicus</i> Focke (<i>rhamnifolius</i>		var.)	614
var.)	475	— <i>hebes</i> Boulay u. Lucand . . .	477
— <i>Geromensis</i> P. J. Müller . . .	622	— <i>hedycarpus</i> Focke	
— <i>glabratus</i> Godron (<i>tomentosus</i>		490, 507 , 508, 510	
var.)	496	— — <i>Bastarde</i>	510
— <i>glandithyrso</i> G. Braun	593	— — \times <i>caesius</i>	510
— <i>Glandulosi</i> P. J. Müller		— — \times <i>tomentosus</i>	497
(sect.)	451, 602	— <i>Helveticus</i> Gremli	606
— <i>glandulosus</i> Bell.	622	— <i>hemistemon</i> Gremli	461
— <i>glaucellus</i> Sudre	582	— — P. J. Müller	533
— <i>glaucophyllus</i> Cel.		— <i>Hennebergensis</i> Sagorski . .	614
(<i>Bellardii</i> var.)	610	— <i>Hercynicus</i> G. Braun	614
— <i>glaucovirens</i> Maass 543, 581 ,	582	— <i>hesperius</i> Rogers	528
— — <i>Beckii</i> Focke	582	— <i>hirtus</i> Wirtgen	557
— <i>Gizellae</i> Borbás	548	— — <i>Wimmer</i>	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	545 , 546
— — Waldstein u. Kitaibel	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. W. Meyer	446 , 447
— — <i>Lamyi</i> Focke	616	— — (o) — <i>Wirtgen</i>	447
— — <i>lilacinus</i> Focke	617	— — <i>denudatus</i> Schimper u.	
— — <i>mirabilis</i> Sabr.	616	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	511, 645	— — <i>strobilaceus</i> Focke	445
— <i>horridicaulis</i> P. J. Müller	581	— — <i>viridis</i> Döll	446
— <i>horridulus</i> P. J. Müller	620	— <i>Jenseni</i> J. Lange	637 , 638
— <i>horridus</i> Focke	636	— <i>imbellis</i> Focke (<i>plicatus</i>	
— — <i>Hartm.</i>	595	var.)	461
— <i>Horstensis</i> Banning	480	— <i>imbricatus</i> Hort.	468
— <i>hostilis</i> P. J. Müller u.		— <i>imitabilis</i> Friderichsen	636
<i>Wirtgen</i>	599	— <i>inaequalis</i> Halácsy 588 ,	589
— <i>humifusus</i> Weihe u. Nees	606 , 607	— <i>incanescens</i> Bertoloni 540 ,	541
		— — Bastarde	542
		— — × <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>indusiatus</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
<i>Rubus Maassii clathrophilus</i>		<i>Rubus melanoxylon</i> Abno-	
Focke	478	barum Focke	590
— <i>macrander</i> Focke (<i>plicatus</i>		— — <i>amphistrophos</i> Focke	590
var.)	461	— — <i>varius</i> Focke	589
— <i>macranthelos</i> Marsson	558	— <i>Menkei</i> Weihe u. Nees	555
— <i>macroacanthus</i> Weihe u.		— — <i>Bregutiensis</i> Focke	556
Nees	477, 481, 506 , 507	— — <i>conspicetus</i> Focke	556
— — <i>genuinus</i> Focke	507	— — <i>ellipticifolius</i> Jensen	556
— — <i>sentus</i> Focke	507	— — <i>hirsutus</i> Focke	557
— <i>macrocalyx</i> Halácsy	571	— — <i>macranthelos</i> Focke	558
— <i>macrocardiophyllus</i>		— — <i>oblongifolius</i> Focke	556
P. J. Müller u. Wirtgen	524	— — <i>pannosus</i> Focke	558
— <i>macrophila</i> G. Braun		— — <i>propexus</i> Focke	558
(<i>dumetorum</i> var.)	524	— — <i>suavifolius</i> Focke	558, 574
— <i>macrophyllus</i> Focke	521 , 522	— — <i>subcanus</i> Focke	557
— — α Weihe u. Nees	522	— — <i>teretiusculus</i> Focke	557
— — <i>Bastarde</i>	524	— <i>Mercieri</i> Genevier	494
— — \times <i>caesius</i>	524	— — <i>Bastarde</i>	494
— — \times <i>gratus</i>	520	— — \times <i>caesius</i>	494
— — <i>hypoleucus</i> Focke	498, 512	— — \times <i>conspicuus</i>	494
— — \times <i>pyramidalis</i>	524	— — \times <i>thyrsoides</i>	494
— — <i>Quadicus</i> Sabransky	523	— — \times <i>tomentosus</i>	494, 497
— — <i>velutinus</i> Weihe u. Nees	469	— — \times <i>rusticanus</i>	494
— <i>macrostachys</i> P. J. Müller	567	— <i>meridionalis</i> Kerner	
— — <i>indusiatus</i> Focke	568	(<i>tomentosus</i> var.)	496
— <i>macrostemon</i> Focke	508	— <i>Metschii</i> Focke	608
— — <i>dynatos</i> Focke	509	— <i>micans</i> Questier	546
— — <i>eu-macrostemon</i> Focke	508	— <i>microacanthus</i> Kaltenbach	455
— <i>macrostemonoides</i> Fritsch	510	— <i>Mikani</i> Köhler	601
— <i>macrothyrsos</i> J. Lange	551	— <i>milliformis</i> Friderichsen u.	
— — <i>festivus</i> Focke	552	Gelert	624
— — <i>obscurifrons</i> Focke	551	— <i>minutiflorus</i> Wirtgen	570
— <i>malacophyllus</i> P. J. Müller	640	— — P. J. Müller (?)	570
— <i>maleficus</i> Holuby	599	— <i>mirabilis</i> Sabr. (<i>Guentheri</i>	
— <i>Marchicus</i> E. H. L. Krause	517	var.)	616
— <i>maritimus</i> Arrhen. (<i>Idaeus</i>		— <i>Misniensis</i> Hofmann	491
var.)	446	— <i>mitigatus</i> P. J. Müller	570
— — <i>De Not.</i>	541	— <i>moestus</i> Holuby	499, 511 , 512
— <i>Marshalli</i> Focke u. Rogers	602	— <i>mollis</i> W. u. N. (<i>vulgaris</i>	
— <i>maximus</i> Marsson	629	var.)	482
— — <i>Visurgis</i> Focke	629	— <i>mollissimus</i> Rogers	558
— <i>Megapolitanus</i>		— <i>montanus</i> G. Braun	465, 476, 484
E. H. L. Krause	516	— — <i>Libert</i>	486
— <i>megathamnus</i> Kerner	497	— — <i>Wimmer</i> (<i>nemorosus</i>	
— <i>melanoxylon</i> P. J. Müller		var.)	637
u. Wirtgen	589	— — <i>Wirtgen</i>	465

	Seite		Seite
Rubus montanus Bastarde	466	Rubus nitidus 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. (dissimulans var.)	641
— — drejeriformis Friderichs.	539	— Occidentalis L.	447
— mucronipetalus P. J. Müller	569	— odoratus L.	443
— mucronulatus Boreau	538	— — × Idaeus Focke	443
— Muenterii Marsson	475	— oligoclados P. J. Müller u.	
— muricatus Boulay u. Gillet	569	Lefèvre	539
— murinus Aut.	562	— opacus Focke	462 , 463
— myriacanthus Focke	635	— — Utschii Focke	463
— myrianthus Freyn	504 , 505	— orbifolius Lefèvre	523
— myricae Focke	527 , 528	— oreades P. J. Müller	632
— — virescens Focke	528	— — Friscus Focke	632
— najas G. Braun	614	— — oreochares Focke	632
— napaeus Focke	543	— oreochares Focke (oreades	
— napephilus G. Braun	561	var.)	632
— nemocharis P. J. Müller	533	— oreogiton Focke	636 , 637
— nemoralis Areschoug	643	— orthacanthus Wimmer 632 , 633	
— — P. J. Müller	479	— orthoclados Boulay	613
— nemorosus Arrhen.	641, 643	— — Aug. Ley	470
— — Focke	641	— orthosepalus Halácsy	602
— — Hayne	638	— pallidus Weihe u. Nees	
— — commixtus Focke	639	571 , 572, 609	
— — Friesii Focke	639	— — Bastarde	573
— — montanus Wimmer	637	— — × caesius	573
— Nessensis W. Hall 455, 456		— — dryades Focke	573
— Neumani Focke	478	— — fuscus Focke	572
— Newbouldii Babington	553	— — Loehrii Focke	572
— nigroviridis Sabransky	576	— paniculatus Schlecht.	491
— nitens Lindeb. (dissimulans		— pannosus P. J. Müller u.	
var.)	641	Wirtgen	558
— nitidus Weihe u. Nees 463 , 464		— parcepilosus Sudre	539
— — Bastarde	465		

	Seite		Seite
<i>Rubus patens</i> Mercier . . .	504	<i>Rubus polyanthemos</i> Lindeberg	478
— <i>peltaefolius</i> Progel . . .	621	— <i>polyanthus</i> P. J. Müller . .	497
— <i>pendulinus</i> P. J. Müller . .	617	— <i>polycarpus</i> G. Braun . . .	636
— <i>perplexus</i> P. J. Müller . . .	617	— — Holuby	584
— <i>persicinus</i> A. Kerner . . .	487	— <i>polytrichus</i> Focke (chloro-	
— — <i>argyropsis</i> Focke . . .	487	stachys var.)	624
— — <i>eu-persicinus</i> Focke . . .	487	— <i>populifolius</i> Focke (chloro-	
— <i>pervagus</i> Sudre	520	stachys var.)	624
— <i>Pesianus</i> Grenli (<i>vagus</i> var.)	591	— <i>porphyracanthus</i> Focke . .	477
— <i>petraeus</i> Köhler	600	— <i>Posoniensis</i> Sabransky . .	612
— <i>phaneronthos</i> G. Braun . . .	459	— <i>praecox</i> Bertoloni	508, 509
— <i>phoeniculasius</i> Maxim. . . .	447	— — A. Kerner	457
— <i>phyllanthus</i> Lange (<i>Idaeus</i>		— <i>praeruptorum</i> Babington . .	579
var.)	445	— — Boulay	579, 599
— <i>phyllostachys</i> P. J. Müller		— <i>prasinus</i> Focke	634
	488, 489	— — Grenli	637
— — <i>elatior</i> Focke	489	— <i>Preissmanni</i> Halácsy	599
— — <i>tumidus</i> Focke	489	— <i>procerus</i> P. J. Müller	521
— <i>phyllothyrsos</i> Friderichsen	566	— <i>Progellii</i> Sabransky	619
— <i>Pierrati</i> Boulay	613	— <i>propendens</i> Boulay	617
— <i>pileocaulon</i> P. J. Müller	567	— <i>propexus</i> Friderichsen . . .	558
— <i>piletostachys</i> Grenier u.		— <i>propinquus</i> P. J. Müller . .	476
Godron	522	— <i>pruinosis</i> Arrhenius	628, 630
— <i>pilifer</i> Sudre	550	— <i>pseudagrestis</i> Focke (<i>ulmi-</i>	
— <i>pilocarpus</i> Grenli	601, 602	folius × <i>canescens</i>)	504
— <i>pinicola</i> Hofmann	581	— <i>pseudocaesius</i> Weihe u.	
— <i>platycephalus</i> Focke	561	Nees (<i>caesius</i> var.)	447
— <i>plicatus</i> Weihe u. Nees		— <i>pseudo-Guentheri</i> Boulay	
	459, 460, 463, 534	u. Pierrat	616
— — <i>Bastarde</i>	461	— <i>pseudo-hemistemon</i> Focke	
— — × <i>affinis</i>	461	(<i>plicatus</i> var.)	461
— — <i>contiguus</i> Focke	461	— <i>pseudo-Idaeus</i> P. J. Müller	455
— — × <i>hirtus</i>	461	— — Weihe u. Nees (<i>caesius</i>	
— — <i>imbellis</i> Focke	461	var.)	447
— — <i>macrande</i> Focke	461	— <i>pseudopsis</i> Grenli	637
— — <i>pseudo-hemistemon</i>		— — <i>Slesvicensis</i> Focke	637
Focke	461	— <i>pseudo-radula</i> Holuby	466
— — × <i>sulcatus</i> Boulay	458	— <i>pubescens</i> Weihe	490, 489
— — × <i>villicaulis</i>	479	— — × <i>sulcatus</i>	491
— <i>plinthostylus</i> Genevier	598	— <i>pulchellus</i> Grenli	619
— <i>podophyllos</i> P. J. Müller		— — Holuby	571
	546, 586	— <i>pulcherrimus</i> Neuman	478
— <i>polyacanthos</i> Boulay	557	— <i>pycnostachys</i> P. J. Müller	497
— <i>polyacanthus</i> Grenli	615, 619	— <i>pygmaeopsis</i> Focke	595
— <i>polyadenes</i> Gravet		— <i>pygmaeus</i> Weihe u. Nees	600
(<i>Arrhenii</i> var.)	530	— — <i>Wirtgen</i>	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>Buhmensis</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
— Schnelleri 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		Seite
Rubus Sub-Vestiti Focke (sect.)	469	Rubus tomentosus cinereus	
— sulcatus Vest	455, 456 , 457	Focke	496
— — Bastarde	458	— — × conspicuus	498
— — × candicans	459	— — × foliosus	498
— — × rusticanus	459	— — glabratus Godron	496
— — × thyranthus	459	— — × hirtus	498
— — Vestii (Focke)	458	— — × Kochleri	498
— Szaboi Borbás	512	— — × macrostemon	497, 512
— taeniarum Lindeberg	472	— — meridionalis Kerner	496
— tardiflorus Focke	624	— — × phyllostachys	497
— tenniglandulosus Gremlí	614	— — × rudis	498
— tereticaulis P. J. Müller	569 , 570	— — × rusticanus	497, 505
— teretiusculus Focke	556	— — setoso-glandulosus	
— — Kaltenbach	557	Wirtgen	496
— thelybatus Focke	588	— — × sulcatus (?)	497
— Thuringensis Metsch	600	— — × vestitus	494, 498, 513
— — var. (acanthodes)		— Topitzii Halácsy	613
— Areschoug	584	— trachydermis Focke	581
— thyranthus Focke	487 , 488, 489	— Trevirani Köhler	461
— — Schnelléri Focke	488	— trichopus Boulay	620
— thyriflorus Weihe u. Nees	605	— trifoliolatus Freyn (villi-	
— — Bastarde	606	caulis var.)	513
— — acidentulus Focke	606	— triphyllus Bellardi	496
— — × caesius	606	— tristis Gremlí	614
— — × hirtus	606	— Triviales P. J. Müller	
— — × rhannifolius	477	(sect.)	624
— thyrsoideus Wimmer	485 , 490	— trivialis auct. American.	624
— — Bastarde	490	— tumidus Gremlí	489
— — × caesius	490	— turfaccus Gravet (Sprengelii	
— — × macrophyllus	490	var.)	532
— — × nitidus	490	— ulmifolius Schott	501 , 502, 506
— — × tomentosus	490	— — Ba-tarde	504
— — × ulmifolius	490	— — × caesius Focke	504
— — × — Boulay	489	— — × — patens Focke	504
— — × vestitus	490	— — × — pseudagrestis	
— tiliæfolius Harmand	645	Focke	504
— — Pierrat	606	— — × incanescens	504
— Tomentosi Wirtgen (sect.)		— — × Mercierii	494
	450, 494	— — × sulcatus	459
— tomentosus Borkhausen	495 , 496	— — × tomentosus	497
— — Bastarde	497	— — × vestitus	504
— — × bifrons	497	— umbraticus P. J. Müller	549
— — × caesius	498	— umbrosus Rchb. (caesius	
— — × candicans	497	var.)	627
— — canescens Wirtgen	496	— — Weihe u. Nees (vulgaris	
— — × carpinetorum	497, 513	var.)	549

	Seite		Seite
Rubus uncinatus P. J. Müller	578, 579	Rubus viridis Döll (Idaeus	
— — Griffithianus Focke . . .	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	— Warnungii G. Jensen	
— — × Gelertii	494	447, 629, 630	
— — incarnatus Focke	517, 519	— Warnstorffii Focke	643, 648
— — — rectangulatus Maass	517	— Weigeli Köhler	601
— — Langei Focke	517	— Weihei 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	Ruprestes Th. Wolf (Potentilla	
		sect.)	669, 694, 865

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

	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		— eximia Booth	25
— — oblongifolia Camb.	15	— filipendula L.	440

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

	Seite		Seite
<i>Spiraea salicifolia</i> paniculata Ait.	22	Sub-Glandulosi Focke (Rubus sect.)	453, 470 , 625, 631
— Sanssouciana K. Koch	26	Sub-Idaei Focke (Rubus sect.) 447, 625,	628
— Schinabecki Zabel	18	Subpalmatae Lehm. (Potentilla sect.)	701
— semperflorens Zabel	25	Sub-Rhamnifolii Focke (Rubus sect.)	453, 463
— sericea Turcz.	15	Sub-Silvatici Focke (Rubus sect.)	625, 638
— sorbifolia L.	29	Sub-Sprengeliani Focke (Rubus sect.)	453, 469
— speciosa Dippel	26	Sub-Thyrsoidei Focke (Rubus sect.)	625, 642
— thalictroides Pall.	12	Suffruticulosae Lehm. (Poten- tilla sect.)	672
— Thunbergii Siebold	10 , 11	Synstylae DC. (Rosa sect.) 34 , 372	
— tomentosa L.	24		
— — Camb. (ulmaria var.)	438	Tanacetifoliae Lehm. (Poten- tilla sect.)	698
— — Poech (decumbens var.)	20	— (Lehm. z. T.) Th. Wolf (Potentilla sect.) 670, 743 , 867	
— trilobata L.	13	Thermophyllum Wallr. (Poten- tilla sect.)	674
— — × ulmifolia Zabel	18	Tomentosi Wirtgen (Rubus sect.)	450, 494
— ulmaria L.	437	Tormentilla Tourn.	664, 832
— — α) Koch	438	— adstringens Lindem.	834
— — cinerea Glaab	438	— alpina Opiz	837
— — denudata Hayne	438	— divergens Rehb.	840
— — discolor Koch	438	— erecta L.	833
— — glauca Schur	438	— — parviflora Opiz	835
— — nivea Wallr.	438	— montana Schur	851
— — subdenudata Glaab	438	— nodosa Schur	840
— — tomentosa Camb.	438	— officinalis Curtis	833
— ulmifolia Scopoli	14, 16	— officinarum Crantz	833
— undulata Borekh.	22	— parviflora Wallr. 834, 835, 851	
— vacciniifolia Hort. non Don 13	13	— recta Schur	834
Spiraeaceae Dumortier	7	— — alpina Schur	835
Spiraearia Ascherson (Spiraea sect.)	21	— — procumbens Wahlenb. 851	
Spiraeae Maxim.	8	— reptans Fl. Danica	851
Spiraeoideae Agardh	7	— — L.	843
Spiraria Ser. (Spiraea sect.)	21	— — α) u. β) Wahlenb.	843
Sprengeliani Focke (Rubus sect.)	528	Tormentillae Focke (Potentilla sect.) 661, 669, 671, 832 , 871	
Stephanandra Siebold u. Zuc- carini	8		
— flexuosa Sieb. u. Zucc.	9		
— incisa (Thumb.) Zabel	9		
Sub-Caesii Focke (Rubus sect.) 625,	627		
Sub-Discolores Focke (Rubus sect.)	453, 467 , 625, 644		
Sub-Erecti P. J. Müller (Rubus 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
<i>Acacia intertexta</i> Sieb.	172	<i>Acacia sulcipes</i> Sieber	173
— <i>irrorata</i> Sieb.	173	— <i>undulata</i> Willd.	171
— <i>julibrissin</i> Willd.	169	— <i>uniglandulosa</i> Seem. u. Schmidt	171
— <i>lasiocarpa</i> Benth.	174	<i>Acaciaeae</i> Benth.	167, 170
— <i>lebbek</i> Willd.	169	<i>Acanthocladae</i> Boiss. (Genista sect.)	239
— <i>ligulata</i> A. Cunn.	172	<i>Acanthogonia</i> Nym. (Genista sect.)	242
— <i>linearis</i> Sims	172	<i>Acanthononis</i> Willk. (Ononis sect.)	342
— — <i>longissima</i> Voss-Vilm.	172	<i>Acanthyllis</i> Pomel	618
— <i>longifolia</i> (Andrews) Willd. 171 , 172		<i>Achras</i> Koehne (Pirus sect.)	59
— — <i>floribunda</i> d. Gärt.	172	<i>Acidodes</i> Bunge (Astragalus sect.)	778
— — <i>Sophorae</i> Benth.	172	<i>Acirrosae</i> Beck (Vicia sect.)	919
— <i>longissima</i> Wendl.	172	Adenocarpus DC.	220, 278
— <i>lophantha</i> Willd.	169	— <i>anisochilus</i> Boiss.	279
— <i>lunata</i> Sieb.	173	— <i>Boissieri</i> Webb	279
— <i>major</i> d. Gärt. (<i>pulchella</i> var.)	174	— <i>Cebennensis</i> Delile	281
— <i>maritima</i> Benth.	173	— <i>commutatus</i> Guss.	280
— <i>mollis</i> A. u. G. (<i>decurrens</i> var.)	173	— <i>complicatus</i> (L.) J. Gay 279 , 280	
— <i>mollissima</i> Willd.	173	— — <i>commutatus</i> A. u. G.	280
— <i>nigricans</i> R. Br.	174	— — <i>intermedius</i> A. u. G.	280
— <i>obtusifolia</i> A. Cunn.	172	— — <i>polyadenius</i> A. u. G.	280
— <i>oleaeifolia</i> A. Cunn.	173	— — <i>Ponticus</i> A. u. G.	281
— <i>ornithophora</i> Sweet	171	— <i>decorticans</i> Boiss.	279
— <i>paradoxa</i> DC.	171	— <i>divaricatus</i> Lowe	280
— <i>Phyllodineae</i> DC. (sect.)	171	— — <i>Graecus</i> Boiss.	281
— <i>platyptera</i> Lindl.	171	— <i>Graecus</i> Griseb.	281
— <i>pulchella</i> R. Br.	174	— <i>grandiflorus</i> Boiss.	279
— — <i>aculeata</i> d. Gärt.	174	— <i>Hispanicus</i> DC.	279
— — <i>cygnorum</i> A. u. G.	174	— <i>intermedius</i> DC.	280
— — <i>elegans</i> d. Gärt.	174	— <i>parvifolius</i> DC.	280
— — <i>grandis</i> d. Gärt.	174	— — <i>polyadenius</i> Car.	280
— — <i>hispidissima</i> A. u. G.	174	— <i>Telonensis</i> DC.	281
— — <i>major</i> d. Gärt.	174	— — (Lois.) Robert	279
— — <i>speciosa</i> d. Gärt.	174	<i>Adenorhachis</i> DC. (Pirus sect.)	107
— <i>Pulchellae</i> Benth. (sect.)	174	<i>Ailuroschia</i> Stev. (Astragalus sect.)	781
— <i>rostellifera</i> Benth.	172	<i>Alatae</i> Benth. (Acacia sect.)	171
— <i>rutaefolia</i> Link	174	Albizzia Durazzini	168
— <i>salicina</i> Lindl.	172	— <i>Eualbizzia</i> Benth. (sect.)	169
— <i>senegal</i> Willd.	175	— <i>Falcifoliae</i> Benth. (sect.)	169
— <i>Sieberiana</i> Scheele	173	— <i>julibrissin</i> Durazz.	168, 169
— <i>Sophorae</i> R. Br.	172	— <i>lebbek</i> (Willd.) Benth.	169
— <i>spathulata</i> Tausch	172		
— <i>speciosa</i> d. Gärten (<i>pulchella</i> var.)	174		

	Seite		Seite
<i>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	<i>Walpers</i>	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
<i>Allagi</i> 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
<i>Amelanchier</i> <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	<i>C. K. Schneider</i> (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. (Canadensis var.)	50	Amelanchier vulgaris Cretica 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 u. Cam.	50	— — pendula Kirchn.	703
— — tomentella Rouy u. Cam.	50	— — typica C. K. Schn.	703
— rubescens cinerea Gooding	55	— glabrata A. Gray	702
— sanguinea Lindley	52	— herbacea Walt.	702
— — (Pursh) Seringe	52	— humilis Tausch	704
— Scharнкеана Graebn. (Canadensis var.)	53	— microphylla Pursh . 702 ,	703
— semiintegrifolia Hook. (ovalis var.)	54	— nana Nutt.	703
— spicata (Lam.) Decaisne	51	— nonperforata Schkuhr	703
— — × Canadensis? Koehne	54	— pendula Carr.	703
— suborbicularis Borkh.	49	— perforata Schkuhr	703
— tomentella A. u. G. (amelanchier var.)	50	— pubescens Willd.	702
— — Rouy u. Cam. (rotundifolia var.)	50	— pumila Mich.	702
— tomentula Sarg. (Canadensis var.)	53	— Tennessensis Shuttl.	703
— Utahensis Koehne	54	Amphinomia DC.	213
— vulgaris Moench	50	Amygdalaceae G. Don	117
		Amygdalaceae Jussieu	117
		Amygdaloideae Engl.	117
		Amygdalopsis Lindleyi Carr.	135
		— virgata der Gärten	135
		Amygdalus L.	134
		— amara Hayne	138
		— argentea Lam.	140
		— Besseriana Schott	141
		— campestris Besser	141
		— Chamacamygdalus Spach (sect.)	140

	Seite		Seite
<i>Amygdalus communis</i> L.	138	<i>Annui</i> Taub. (<i>Lupinus</i> sect.)	225
— — <i>amara</i> L.	138	<i>Anonis</i> Adans.	341
— — <i>amygdalo-persica</i> Spach	139	<i>Anthyllideae</i> Koch	341
— — <i>dulcis</i> DC.	138	<i>Anthyllis</i> Rivin., L.	617, 618
— — <i>nucipersica</i> L.	137		u. III.
— — <i>persicoides</i> Ser.	139	— <i>Adriatica</i> Beck	631
— — <i>salicifolia</i> d. Gärt.	138	— <i>affinis</i> Brittinger	625
— — <i>sativa</i> L.	138	— <i>Albana</i> Wettst.	634
— <i>Euamygdalus</i> C. K. Schn.		— <i>albiflora</i> Rouy (<i>vulneraria</i>	
(sect.)	134	var.)	622
— <i>fragilis</i> Borekh.	138	— <i>Allionii</i> Ser. (<i>vulneraria</i>	
— <i>Georgica</i> Desf.	141	var.)	636
— <i>humilis</i> Edgew.	142	— <i>alpestris</i> Kit.	626, 627
— <i>incana</i> Pall.	143	— — <i>Rchb.</i>	625
— <i>latifolia</i> der Gärten	141	— — <i>calcicola</i> Schur	627
— — <i>alba</i> d. Gärt.	141	— — <i>Cherleri</i> A. u. G.	628
— <i>nana</i> L.	141	— — <i>Dinarica</i> Beck	627
— — <i>angustifolia</i> d. Gärt.	141	— — <i>Hegetschweileri</i> A. u. G.	627
— — <i>Georgica</i> DC.	141	— — <i>pallidiflora</i> Rouy	628
— — <i>vulgaris</i> DC.	141	— — <i>picta</i> Beck	628
— <i>nectarina</i> Ait.	137	— — <i>Pyrenaica</i> Rouy	627
— <i>Orientalis</i> Mill.	140	— — <i>typica</i> Beck	627
— <i>Pallasiana</i> Schlechtd.	141	— — <i>valida</i> A. u. G.	628
— <i>pedunculata</i> Pallas	142	— <i>alpicola</i> Brügger	627
— <i>Persica</i> L.	136	— <i>alpina</i> Willk. (<i>Webbiana</i>	
— <i>persico-amygdala</i> Rchb.	139	var.)	635
— <i>persicoides</i> Zabel	139	— <i>Alpinae</i> Beck (sect.)	634
— <i>Sibirica</i> Tausch	141	— <i>Annuae</i> Beck (sect.)	630
<i>Anagyris</i> Tourn., L.	194, 196	— <i>Arundana</i> Boiss. u. Reut.	635
— <i>foetida</i> L.	196	— <i>Aspalathi</i> DC.	641
— — <i>glauca</i> d. Gärt.	197	— <i>Aspalathoideae</i> Nyman	
— — <i>Neapolitana</i> Boiss.	196	(sect.)	640
— <i>latifolia</i> Brouss.	196	— <i>Aspalathoides</i> DC. (sect.)	
— <i>Neapolitana</i> Ten.	196		619, 640
<i>Ancistrocarpum</i> Spach (<i>Genista</i>		— <i>atripurpurea</i> Vukot. (<i>mon-</i>	
sect.)	246	tana var.)	645
<i>Anemopeta</i> Gib. u. Belli (<i>Tri-</i>		— <i>aurantiaca</i> Pant. (<i>aurea</i> var.)	646
<i>folium</i> sect.)	598	— <i>aurea</i> Neilr. (<i>vulneraria</i> var.)	622
<i>Angustifolia</i> Gib. u. Belli (<i>Tri-</i>		— — <i>Welden</i>	645, 646
<i>folium</i> sect.)	579	— — <i>aurantiaca</i> Pant.	646
<i>Anil</i> Ludw.	695	— <i>australis</i> Rouy u. Fouc.	637
<i>Annua</i> Nym. (<i>Trifolium</i> sect.)	487	— <i>Baldensis</i> Kerner	628, 632
<i>Annuae</i> Nym. (<i>Hippocrepis</i>		— <i>Balearica</i> Coss.	642
sect.)	864	— <i>barba Jovis</i> L.	642, 643
— Nym. (<i>Vicia</i> sect.)	950, 959	— — <i>pauciflora</i> Boiss.	643
<i>Annui</i> Nym. (<i>Lathyrus</i> sect.)	1035	— — <i>splendens</i> Hal.	643

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

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

	Seite		Seite
<i>Anthyllis tricolor</i> Formen s.		<i>Anthyllis vulneraria</i> rubriflora	
A. Dillenii		Schur	622, 631
— — Vukot. i. eng. S.	634	— — — Ser.	634
— unicolor Beck (<i>vulneraria</i>		— — — Ser. z. T.	624
var.)	624	— — rustica A. u. G.	622
— Valentina Rouy	635	— — sanguinea Schur	622
— Valesiaca Beck	638	— — Schiwereckii Ser.	623
— valida A. u. G. (<i>alpestris</i> var.)	628	— — Sprunerii Boiss.	630
— variegata Boiss.	633	— — stenophylla Lge.	623
— villosa Car. u. St. Lag.		— — supina Baumg.	627
(<i>vulneraria</i> var.)	636	— — typica A. u. G.	622
— Visianii A. u. G. (<i>pulchella</i>		— — — Beck	624
var.)	638	— — tricolor Sag.	631
— vulgaris Kerner	621	— — unicolor Beck	624
— — Formen s. A. <i>vulneraria</i>		— — villosa Car. u. St. Lag.	636
— — Kern. i. eng. S.	622	— — vulgaris Koch	621
— <i>Vulneraria</i> DC. (sect.)	619	— — <i>vulneraria</i> Wohlff.	624
— <i>vulneraria</i> Beck	620	— — Webbiana Willk.	635
— — Hegetschw.	620	— <i>vulnerarioides</i> Bonj. 635 ,	636
— — Kerner	624	— — Bonjeani A. u. G.	636
— — L.	620, 621, 629	— Webbiana Griseb.	634, 639
— — affinis Wohlff.	625, 628	— — Hook.	635
— — Allionii Ser.	636	— — alpina Willk.	635
— — <i>alpestris</i> Kit.	627	— — microcephala Willk.	635
— — aurea Neill.	622	— — nivalis Willk.	635
— — bicolor A. u. G.	626	— Weldeniana Rchb.	631, 632
— — coccinea Vis.	632	— — Rouy	632
— — declivium A. u. G.	623	<i>Anurus</i> Presl	1023
— — Dillenii Sag.	629	— linifolius Presl	1024
— — — viel Schr.	622	— Nissolia E. Mey.	1024
— — genuina A. u. G.	622	Aotus Sm.	195, 207
— — gracilis Delac. u. Verl.	623	— villosa Sm.	207
— — hispida Willk.	637	— gracillima Meissn.	207
— — Illyrica bicolor Lindb.	633	<i>Aphaca</i> Tourn., L.	1002, 1020
— — Kernerii Sag.	624	— vulgaris Presl	1021
— — maritima Koch	626	— — micranthus Alef.	1022
— — monocephala A. u. G.	623	<i>Aphyllon</i> Doell (<i>Orob.</i> sect.)	1023
— — Montegrina Deg. u.		Apios Moench	1072, 1073
Fiala	639	— apios (L.) Mac M. 1073 ,	1074
— — ochroleuca Corb.	626	— tuberosa Moench	1074
— — pauciflora Aschers. u.		<i>Apirophorum</i> Neck.	58
Hut. Herb.	639	<i>Arachidnoides</i> Niss.	897
— — polyphylla Ser.	625	Arachis L.	190, 834, 897
— — rubida Lamotte	634	— hypogaea L.	897
— — rubra L.	622	<i>Archilathyrs</i> Taub. (<i>Lathyrs</i>	
— — rubriflora DC.	633	sect.)	1002

	Seite		Seite
Archilepedeza Taub.		Aria nivea edulis Koehne	96
(Lespedeza sect.)	895	— — × Pirus communis	
Argyrobium Eckl. u. Zeyh.		Koehne	114
219, 232		— — × Sorbus aucuparia	
— argenteum Willk.	233	Koehne	105
— calycinum (M. B.) Jaub.		— — × — sambucifolia	
u. Spach	234	Koehne	106
— Chamaecytisus A. u. G.		— — × Torminaria Clusii	
(sect.)	234	Koehne	111
— Chasmone Benth. (sect.)	235	— — Scandica Roemer	93
— Dalmaticum (Vis.) A. u. G. 234		— — × Sorbus aucu-	
— Eremolobium Benth. (sect.) 233		paria Koehne	104
— Linnaeanum Walp. 233, 234		— semiincisa Beck	112
— — majus Lge.	233	— Sudetica Beck	103
Aria Host	91	— Suecica Koehne	93
— alnifolia Decaisne	107	— — × Sorbus aucuparia	
— ambigua Decsne.	102	Koehne	104
— chamaemespilus Host	102	— torminalis Beck	85
— Crantzii Beck	102	— — mollis Beck	85
— cuspidata Roemer	91	— vestita Roemer	91
— Decaisneana Lav.	98	Armeniaca Mill. (Prunus sect.) 131	
— flabellifolia Roemer	100	— dasycarpa Borkh.	134
— Graeca Roemer	100	— Mume Sieb.	134
— Hostii Jacq.	103	— vulgaris Lam.	133
— Japonica Decaisne	107	Aronia Pers.	48, 107
— Kumaonensis Roem.	92	— alnifolia Nuttall	54
— lanata Decaisne	91, 107	— amelanchier Rchb.	50
— majestica Lav.	98	— arbutifolia Pers.	108
— Mougeotii Beck	94	— — Spach	108
— — Austriaca Beck	94	— — × nigra Koehne	109
— — × chamaemespilus		— aria-chamaemespilus Rchb.	
Beck	104	102, 103	
— — typica Beck	94	— Asiatica Sieb. u. Zucc.	50
— nivea Host	95	— botryapium Pers.	53
— — × Aronia arbutifolia		— chamaemespilus Pers.	102
Koehne	110	— densiflora Spach	110
— — × — nigra Koehne	110	— depressa Spach	109
— — × chamaemespilus		— floribunda Spach	109
Beck	104	— glabrescens Spach	109
— — × — ambigua		— heterophylla Zabel	109
Koehne	102	— hybrida Zabel	109
— — × — Crantzii		— Japonica der Gärten	50
Koehne	102	— melanocarpa Elliott	108
— — × — ? Sudetica		— monstrosa Zabel	110
Koehne	103	— nigra × Sorbus aucuparia	
— — cyclophylla Beck	97	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 (sect.) .	776
— <i>sorbifolia</i> Spach	109	— <i>Alopecuroidei</i> DC. (sect.)	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 (sect.) . . .	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. (sect.) . .	781	— <i>aristatus</i> L'Hérit.	779
— <i>albicaulis</i> DC.	803	— — <i>Australis</i> Boiss.	779
— — Maly (<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

	Seite	Seite	
<i>Astragalus Aulacolobus</i> Bunge			
(sect.)	745	<i>Astragalus Buceras</i> Bunge	
— <i>Australis</i> Boiss. (<i>aristatus</i>		(sect.)	749
var.)	779	— <i>buceras</i> Willd.	750
— — <i>Lam.</i>	756 , 757	— <i>Bungeanus</i> Nyman	788
— — <i>Balmaeus</i> Beauv.	758	— <i>Calabricus</i> Fisch.	779
— — <i>canescens</i> Vacc.	757	— <i>Calycoecystis</i> Bunge (sect.)	
— — <i>Gerardi</i> Rouy	758		744, 803
— — <i>glaber</i> Koch	757	— <i>Calycophysa</i> Bunge (sect.)	
— — <i>glaberrimus</i> Kotula	757		744, 775
— — <i>glabrescens</i> Wohlf.	757	— <i>campestris</i> L.	820
— — <i>incanus</i> Kotula	757	— — <i>bicolor</i> Rouy	822
— — <i>Majellensis</i> A. u. G.	757	— — \times <i>variabilis</i> Rouy	827
— — <i>minor</i> Rouy	757	— — <i>villosus</i> Rouy	822
— — <i>typicus</i> A. u. G.	757	— <i>candicans</i> Hargasser	806
— <i>Austriacus</i> Jacq. 775, 783 , 784		— <i>canescens</i> Vacc. (<i>australis</i>	
— — <i>Thore</i>	783	var.)	757
— <i>Autrani</i> Baldacci	770	— <i>caprinus</i> Guss.	767
— <i>Baeticus</i> L.	751	— <i>Carinthiacus</i> Rouy (<i>mon-</i>	
— — <i>genuinus</i> Rouy	751	tanus var.)	813
— — <i>siliquosus</i> Rouy	751	— <i>Carniolicus</i> Kerner	804
— — <i>subinflatus</i> Rouy	751	— <i>Carpaticus</i> Rouy	813
— <i>Baionnensis</i> Lois.	783	— <i>Castellanus</i> Bunge	744
— <i>Baldaccii</i> Degen	781	— <i>caudatus</i> Pallas	819
— <i>Balmaeus</i> Beauv. (<i>Australis</i>		— <i>caulifer</i> Borb. (<i>exscapus</i>	
var.)	758	var.)	769
— <i>Banaticus</i> Rochel	788	— <i>Cenantrum</i> Bunge (sect.)	763
— <i>Barrelieri</i> Desf.	797	— <i>Cephalonicus</i> Fisch. 778, 779	
— <i>bicolor</i> Rouy (<i>campestris</i>		— <i>Cercidothrix</i> Bunge (sect.) 744, 780	
var.)	822	— <i>Chaubardi</i> Bunge	793
— <i>Boeticus</i> L.	751	— <i>Chius</i> Boiss. u. Orph.	780
— <i>Boissieri</i> Bunge	779	— <i>chloranthus</i> Pall.	782
— — <i>Fisch.</i>	779	— <i>chlorocarpus</i> Griseb. 785, 789	
— <i>Bonanni</i> Presl	754		790, 1084
— <i>Bonannianus</i> Presl	754	— — <i>Janka</i>	788
— <i>Bosniacus</i> Beck (<i>glycy-</i>		— — <i>craccoides</i> Nym.	790
<i>phyllus</i> var.)	761	— <i>chlorocyaneus</i> Boiss.	
— — <i>Fiala</i> (<i>Pastellianus</i> var.)	808	u. Reut.	792, 794
— <i>Bourgaeanus</i> Coss.	770	— <i>Chlorosphaerus</i> Bunge	
— <i>brachyceras</i> Beck (<i>Illyricus</i>		(sect.)	780
var.)	795	— <i>Christiana</i> Bunge (sect.)	753
— <i>bracteatus</i> Griseb. (<i>angusti-</i>		— <i>Christianus</i> L.	753
<i>folius</i> var.)	803	— — <i>Sibth.</i> u. Sm.	753
— <i>bracteolatus</i> DC.	800	— <i>cicer</i> L.	770 , 771
— <i>brevifolius</i> Grec. (<i>ono-</i>		— — <i>angustifolius</i> Čelak.	771
<i>brychis</i> var.)	787	— — <i>microphyllus</i> Schübl. u.	
		Mert.	771

	Seite		Seite
Astragalus cicer pseudocicer Beck	771	Astragalus Edodimus Bunge (sect.)	744
— Clusii Boiss.	776, 778	— Epiglottis Bunge (sect.)	745
— contortuplicatus L.	751 , 772	— epiglottis L.	745
— corniculatus M. Bieb.	798	— eriocephalus Waldst. u. Kit.	767
— cornutus Pall.	798	— Erioceras Bunge (sect.)	780
— Cossoni Bunge	794	— Erionotus Bunge (sect.)	766
— craccoides Nym. (chlorocarpus var.)	790	— Erophaca Boiss. (sect.)	753
— Craccina Bunge (sect.) 783 , 1083		— Euhypoglottis Bunge (sect.)	770
— Creticus Lam.	779	— Euodimus Bunge (sect.)	781
— cristatus Gouan	749	— exilis Chaix	789
— cruciatus viel. Schriftst.	746	— exscapus Baumg.	769
— Cyamodes Bunge (sect.)	751	— — L. 752 , 768 ,	769
— cyaneus Rouy	815	— — caulifer Borb.	769
— Cycloglottis Bunge (sect.) 751		— — scaposus Rehb.	769
— Cylleneus Boiss. u. Heldr.	779 , 780	— — Transsilvanicus A. u. G.	769
— cymbocarpus Brot.	746	— — typicus Beck	769
— Cystium Bunge (sect.)	781	— fabaceus Jan	767
— Cystodes Bunge (sect.)	803	— falcatus Lam.	781
— Dacicus Heuff. 787 , 788		— Fialae Degen 807 , 808	
— Dalmaticus Bunge Herb.	796	— foetidus Vill.	829
— Danicus Retz. 774 , 775		— — viscosus Rouy	829
— — polyspermus Abrom.	775	— Foucaudii Rouy	826
— dasyanthus Pall. 766 , 767		— frigidus Bunge	763
— dasyglottis Pall.	749	— Frivaldskyanus Boiss.	776
— dealbatus Pall.	803, 806	— fruticosus Asso	776
— depressus L. 753 , 754		— galegiformis L. 765 , 783	
— — Bonannianus Heldr.	754	— — Pančić	762
— — helminthocarpus A. u. G.	754	— Gaudini Burn. (Parvopassuae var.)	814
— ioleucus Griseb.	754	— Genargenteus Moris	802
— — leucophaeus Aschers. u. Kan.	754	— Gerardi Rouy	758
— Dicholobus Stev. (sect.)	765	— glabrata Rouy (Narbonensis var.)	777
— dichopterus Pall.	784	— glaber Koch (Australis var.)	757
— diffusus Willd.	781	— glaberrimus Kotula (Australis var.)	757
— Dinaricus Beck (Illyricus var.)	796	— glabrescens Panč. (Spruneri var.)	797
— Diplothea Bunge (sect.) 765		— — Rehb. (arenarius var.)	785
— dolichophyllus Pall.	781	— — Wohlf. (Australis var.)	757
— drupaceus Orph.	753	— glaucoides Gmelin	856
— dubius Mielichh.	821	— glaucus M. Bieb.	806
— echinatus Lam.	749	— glaux L.	772
— echioides Willd.	803	— — Vill.	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
Lge.	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	— — <i>Rchb.</i>	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
carius 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>		(sect.)	800
var.)	759	— <i>mesopterus</i> Griseb.	780
— — Beck (<i>onobrychis</i> var.)	787	— <i>microphyllus</i> Bess. (<i>ono-</i>	
— — Dalla Torre u. Sarnth.	806	<i>brychis</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>		— <i>Moldavicus</i> DC.	
var.)	780	(<i>onobrychis</i> var.)	787
— <i>longidentatus</i> Beck (<i>glycy-</i>		— <i>mollissimus</i> Torrey	808
<i>phyllus</i> var.)	761	— <i>Monspessulanus</i> Besser	796
— — Rouy (<i>Parvopassuae</i>		— — L.	792, 793, 794
var.)	815	— — Scop.	795
— <i>longiflorus</i> Pall.	767	— — Sibth. u. Sm.	793
— <i>longipes</i> Boiss. u. Heldr.	798	— — Cossoni A. u. G.	794
— <i>lunatus</i> Gilib.	761	— — <i>praecox</i> A. u. G.	794
— <i>Lusitanicus</i> Lam.	753	— <i>montanus</i> Jacq.	759
— <i>lutescens</i> Gand. (<i>Leontinus</i>		— — Lapeyr.	810
var.)	792	— — L.	811
— <i>luteus</i> Rchb. (<i>vesicarius</i>		— — Rouy	811
var.)	806	— — Salis (<i>Massiliensis</i> var.)	802
— <i>Macedonicus</i> Adam. (<i>Haar-</i>		— — <i>Carinthiacus</i> Rouy	813
<i>bachii</i> var.)	745	— — <i>Carpaticus</i> Rouy	813
— — Heldr. u. Charrel	793	— — <i>Jacquini</i> Rouy	812
— <i>macroceras</i> Koch (<i>incanus</i>		— — <i>platycarpus</i> Rouy	812
var.)	795	— — <i>sericeus</i> Rouy	812
— <i>macropus</i> Bunge	798	— <i>Muelleri</i> Steud. u. Hochst.	799
— <i>macrorrhizus</i> Cav.	792	— <i>multiflorus</i> Griseb.	
— <i>Majellensis</i> Nyman	757	(<i>hamosus</i> var.)	750
— <i>major</i> DC. (<i>onobrychis</i> var.)	787	— <i>multijugus</i> Roch. (<i>arenarius</i>	
— — Rouy (<i>onobrychis</i> var.)	787	var.)	788
— — Rouy (<i>sempervirens</i>		— <i>Murrii</i> Huter	790, 791
var.)	779	— <i>Myobroma</i> Bunge (sect.)	767
— <i>Malacensis</i> Salzm. Herb.	748	— <i>nanus</i> Sieber	818
— <i>maritimus</i> Mor.	744	— <i>Narbonensis</i> Gouan	777
— <i>Maroniensis</i> Dingler	767	— — <i>glabratus</i> Rouy	777
— <i>Marusiensis</i> Lerchenf.	788	— <i>Nevadensis</i> Boiss.	778
— <i>Massiliensis</i> Lam.	801	— <i>nitens</i> Host	824
— — <i>genuinus</i> Rouy	801	— — Host i. eng. S.	825
— — <i>montanus</i> Salis	802	— <i>niveus</i> Barbey (<i>tauricolus</i>	
— — <i>peduncularis</i> Rouy	801	var.)	804
— <i>medius</i> Schrenk	803	— <i>novus</i> Winterl	799
— <i>melanocephalus</i> Boiss.	808	— <i>nummularioides</i> Desf.	792

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

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

	Seite		Seite
<i>Astragalus trimestris</i> L.	744	<i>Astragalus vulnerarioides</i> All.	636
— <i>Trojanus</i> Stev.	779	— <i>vulpinus</i> Willd.	776
— <i>tumidus</i> Willd.	776	— <i>Wolgensis</i> Bunge	767
— <i>Tymphresteus</i> Boiss. u. 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>Venostanus</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	<i>Baptisia</i> 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. Fourr.	653	Brachycarpae Willk. (Genista	
— Graeca Griseb.	652	sect.)	239
— hirsuta Rchb.	653	Brachylobus Dulac	441
— — acutifolia Rev. Herb.	653	— officinalis Dul.	453
— — hirta Rouy	653	Brachysema R. Br. 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. Fourr.	653	— latifolium R. Br.	201
— incana Rouy u. Fouc.	654	— Leptosema Benth. (sect.)	201
— Italica Jord. u. Fourr.	654	— melananthum d. Berl. Gart.	200
— prostrata Jord. u. Fourr.	653	— melanopetalum F. Müll.	201
— recta Rchb.	655	— undulatum Ker-Gawl.	201
— venusta Jord. u. Fourr.	653	Brongniartia H. B. K.	706
Borbonia L.	214, 217	— 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	— polyceration 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		Seite
<i>Caragana Amurensis</i> Max.		<i>Caragana cuneifolia</i> A. u. G.	
Herb. (arborescens var.)	738	(caragana var.)	737
— <i>angustifolia</i> A. u. G. (frutex var.)	741	— <i>decorticans</i> Hemsley	738
— <i>angustissima</i> C. K. Schn. (pygmaea var.)	740	— <i>digitata</i> Lam.	741
— <i>arborescens</i> Lam.	736	— <i>ferox</i> Lam.	739
— — <i>albescens</i> Bois	737	— <i>frutescens</i> DC.	741
— — <i>Amurensis</i> Max. Herb.	738	— — <i>angustifolia</i> DC.	741
— — <i>arenaria</i> Sims.	737	— — <i>grandiflora</i> Rehd.	741
— — <i>cucullata</i> d. Gärt.	737	— — <i>latifolia</i> DC.	741
— — <i>cuneifolia</i> C. K. Schneider	737	— — <i>mollis</i> DC.	741
— — <i>fruticosa</i> Dipp.	737	— <i>frutex</i> (L.) K. Koch 740, 741	
— — <i>Lorbergi</i> Koehne	737	— — <i>angustifolia</i> A. u. G.	741
— — <i>lutescens</i> Zab.	737	— — <i>grandiflora</i> Koehne Herb	741
— — <i>nana</i> Späth	737	— — <i>latifolia</i> C. K. Schn.	741
— — <i>pendula</i> d. Gärt.	737	— — <i>mollis</i> C. K. Schn.	741
— — <i>sophorifolia</i> Dipp.	737	— — <i>spinescens</i> Reg.	741
— — <i>typica</i> C. K. Schn.	737	— — <i>typica</i> C. K. Schn.	741
— <i>arenaria</i> Dippel	740	— — <i>xerophytica</i> C. K. Schn.	741
— — Loud.	738	— <i>fruticosa</i> Bess.	737
— <i>argentea</i> Lam.	735	— <i>Gerardiana</i> Royle	739
— <i>aurantiaca</i> Koehne	740	— <i>grandiflora</i> DC.	740
— <i>Biebersteinii</i> C. K. Schn. (<i>grandiflora</i> var.)	740	— — Koehne Herb. (frutex var.)	741
— <i>Boisii</i> C. K. Schneider	738	— — <i>Biebersteinii</i> C. K. Schn.	740
— <i>canescens</i> d. Gärt. (pygmaea var.)	740	— — <i>Stevenii</i> C. K. Schn.	740
— <i>caragana</i> (L.) Karsten	736	— <i>incana</i> der Gärten	740
— — <i>albescens</i> A. u. G.	737	— <i>inermis</i> Moench	736
— — <i>cucullata</i> A. u. G.	737	— <i>jubata</i> Poir.	739
— — <i>cuneifolia</i> A. u. G.	737	— <i>latifolia</i> C. K. Schn. (frutex var.)	741
— — <i>fruticosa</i> A. u. G.	737	— <i>lutescens</i> A. u. G. (<i>caragana</i> var.)	737
— — <i>Lorbergii</i> A. u. G.	737	— <i>megalantha</i> C. K. Schn. (<i>microphylla</i> var.)	738
— — <i>lutescens</i> A. u. G.	737	— <i>microphylla</i> Lam.	738
— — <i>nana</i> A. u. G.	737	— — <i>crassiaculeata</i> Bois	738
— — <i>pendula</i> A. u. G.	737	— — <i>megalantha</i> C. K. Schn.	738
— — <i>sophorifolia</i> A. u. G.	737	— <i>mollis</i> M. Bieb.	741
— — <i>typica</i> A. u. G.	737	— <i>nana</i> A. u. G. (<i>caragana</i> var.)	737
— <i>chamlagu</i> Lam.	740	— <i>pendula</i> A. u. G. (<i>caragana</i> var.)	737
— <i>crassiaculeata</i> Bois (<i>micro-</i> <i>phylla</i> var.)	738	— <i>pygmaea</i> DC.	740
— <i>cucullata</i> A. u. G. (<i>caragana</i> var.)	737	— — <i>angustissima</i> C. K. Schn.	740
— <i>cuneata</i> Moench	741	— — <i>aurantiaca erecta</i> d. G.	740
		— — <i>canescens</i> 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>Cassiae</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>Cercidothrix</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	780	— <i>calycina</i> E. Mey.	234
<i>Cercis</i> L. 177		<i>Chloromeles</i> Decaisne	58
— <i>Californica</i> Torr.	178	— <i>sempervirens</i> Decsne.	74
— <i>Canadensis</i> L.	178, 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
Chrysochloa 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	— ochrus Alef.	1028
— Montbretii Jaub. u. Spach	900	— tenuifolium Alef.	1027
— nigrum der Gärten	901	— uncinatum Moench	1025
— pimpinellifolium Jaub. u. Spach	900	Clypeata Gib. u. Belli (Trifolium sect.)	579
— rotundum Jord.	901	Coelophyllum Benth. (Pultenaea sect.)	209
— sativum Schk.	901	Coelorytis Vis. (Melilotus sect.)	442
— Vicioides Jaub. u. Spach (sect.)	900	Colutea Tourn., L.	724, 728
Cicercula Med.	1001, 1002	— alpina Lam.	764
— alata Moench	1003	— aperta Moench	733
— anceps Moench	1007	— arborescens L.	729 , 730
— cicera Alef.	1007	— — brevialeta Rouy	729, 731
— sativa Alef.	1003	— — Cilicica A. u. G.	731
— — alba Alef.	1004	— — crispa Kirchn.	730
— — angustata Alef.	1004	— — × cruenta Dipp.	733
— — coerulea Alef.	1004	— — euarborescens A. u. G.	730
— — colorata Alef.	1004	— — melanotricha Freyn	731
— — obtusata Alef.	1004	— — 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>Coppolera monantha</i> Tod.	911	— <i>emerus</i> L.	858, 859
<i>Corallodendron</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 Miæg.	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
Corothismus Halleri Presl	308	Cotoneaster Jurana Gandoger	8
— myrtifolius Presl	307	— laxiflora Jacq.	4
— procumbens Presl	306	— leucocarpa A. u. G.	8
Cotoneaster Medicus	3	(cotoneaster var.)	8
— acuminata (Lodd) Lindl.	6, 8	— levis der Gärten	8
— — prostrata Hook.	6	— Lindleyi Steudel	10
— — Symonsii Dippel	6	— lucida Schlecht.	5
— acutifolia Turcz.	5, 9	— lutea Fries (vulgaris var.)	8
— — Peckinensis Koehne	5	— melanocarpa Loddiges	4
— — Sinensis d. Gärt.	5	— — laxiflora	4
— affinis Lindl.	8	C. K. Schneider	4
— Arvernensis Gandoger	8	— Meyeri Zabel (nummularia var.)	10
— bacillaris Wall.	8	— microphylla Fenzl (nummularia var.)	10
— — obtusa Dippel	8	— — Wallich	8
— borealis der Gärten	8	— — buxifolia Dipp.	9
— buxifolia Wall	9	— — rotundifolia Koehne	9
— Chaenopetalum Koehne (sect.)	8	— — thymifolia Koehne	9
— coccinea Steudel	6	— minutifolia Zabel (vulgaris var.)	8
— cotoneaster (L) Karsten	7	— montana Lange	6
— — Arvernensis A. u. G.	8	— multiflora Bunge	9
— — borealis Dipp.	8	— Nebrodensis K. Koch	6
— — depressa Fries	8	— Nevadensis der Gärten	10
— — intermedia A. u. G.	8	— nigra Ehrhart	4
— — Jurana A. u. G.	8	— — Fries	4
— — leucocarpa A. u. G.	8	— — laxiflora Koehne	4
— — obtusisepala A. u. G.	8	— nummularia Fisch. u. Mey.	9
— crenulata K. Koch	11	— — Lindley	10
— Davidiana der Gärten	6	— — Reg. (racemiflora var.)	10
— denticulata Humb.	48	— — Lindleyi Wenzig	10
— depressa Fries (cotoneaster var.)	8	— — microphylla Fenzl	10
— Desfontainesii Regel (racemiflora var.)	9	— — Meyeri Zabel	10
— disticha Lange	7	— — orbicularis Wenzig	10
— Eucotoneaster Focke (sect.)	3	— — ovalifolia Boiss.	10
— Fontanesii Spach	9	— — racemiflora Wenzig	9
— frigida Wall.	8	— — typica Koehne	10
— Granatensis Boiss.	9	— obtusa Wallich	8
— horizontalis Decaisne	6	— obtusisepala Gandoger	8
— Japonica der Gärten	5	— orbicularis Schlechtend.	10
— integerrima Medicus	7	— Orientalis Kerner	4
— — intermedia C. K. Schn.	8	— Orthopetalum Koehne (sect.)	3
— intermedia A. u. G. (cotoneaster var.)	8	— ovalifolia Boiss. (nummularia var.)	10

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

	Seite		Seite
<i>Crataegus spathulata</i> Pursh	17	<i>Crataegus uniflora 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	— — Thunberg	56
— — Wender.	31	— <i>Virginica</i> Loddiges	17
— <i>stipulacea</i> Lodd.	15	— <i>viridis</i> der Gärten	18
— — <i>triloba</i> K. Koch	15	— — L.	21
— <i>stricta</i> d. Gärten (<i>oxy-</i>		— <i>vulgaris</i> DC. (<i>oxyacantha</i>	
<i>acantha</i> var.)	29	var.)	25
— — Loud. (<i>monogyna</i> var.)	29	— <i>Watsoniana</i> Steudel	19
— <i>subaria</i> Spach	103	— — <i>inermis</i> Petz. u. Kirchn.	20
— <i>subserrata</i> Benth.	15	— <i>xanthocarpa</i> Lange (<i>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>azarulus</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
C. K. Schneid.	44	— <i>purpurea</i> Bot. Mag.	339
— — <i>Taurica</i> DC.	42	— <i>Unifoliatae</i> Benth. (sect.)	218
— <i>Tatarica</i> der Gärten	43	<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>	
— — L.	16	sect.)	474, 515
— — L. Herb.	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	
— — mehr. 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	— argyreos 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
Cytisus Austriacus Beck . . .	328	Cytisus calycinus M. Bieb. . .	234
— — Briq. (supinus var.) . . .	332	— Canariensis Buch . . .	295
— — L.	330 , 331	— — (L.) O. Kuntze . . .	294 , 295
— — albus Neilr.	328	— — albicans A. u. G. . . .	294
— — argenteus Neilr.	332	— — discolor Briq.	294
— — aureus Rehb.	332	— — ramosissimus Briq. . . .	294
— — Austriacus pauciflorus		— — candicans Holl	295
Briq.	333	— — Lam. u. DC.	297
— — × capitatus A. u. G . . .	337	— — Willk.	298
— — × — Neilr.	333	— — Colmeiroi Willk.	298
— — Heuffelii A. u. G.	332	— — candidus Presl	315
— — leucanthus Ledeb.	328	— — canescens Janka	297
— — luteus Neilr.	331	— — Presl	327
— — major Roch.	330	— Cantabricus Rehb.	289
— — microphyllus Boiss.	329	— Capitati Briq. (sect.) . . .	295
— — pallidus Neilr.	329	— capitato-Austriacus Schur	
— — pauciflorus A. u. G. . . .	333	330, 338
— — pygmaeus Briq.	331	— capitatus Scop.	334 , 335
— — Thessalus Boiss.	331	— — ambiguus A. u. G.	336
— — virescens Kov.	333	— — bisfloreus Neilr.	335, 337
— Banaticus Griseb. u. Schenk	330	— — Gallicus A. u. G.	334, 336
— Baeticus Steud.	289	— — — bisfloreus A. u. G. . . .	335
— Bartolottae Tod. u. Pyr. . .	304	— — — genuinus A. u. G.	337
— bidentatus Chab. (triflorus		— — genuinus A. u. G.	335
var.)	305	— — grandis A. u. G.	337
— biflorus Cariot	336	— — lateralis Neilr.	318
— — L'Herit.	324	— — — Rehb.	318
— — collinus Neilr.	325	— — — elongatus Rehb.	325
— — spinescens DC.	315	— — lateriflorus Grab.	318
— — subspinescens DC.	315	— — — bisfloreus Grab.	335
— — umbrosus Neilr.	324	— — microphyllus A. u. G. . . .	337
— bisfloreus Grab. (capitatus		— — Neilreichii Rehb.	318
var.)	335	— — paniculatus (Grab.)	336
— — Host	337	— — pauciflorus Ebel	333
— Boissieri Briquet	289	— — terminalis Neilr.	335
— Borysthenicus Grun.	327	— — — Rehb.	336
— Bosniacus Beck	323	— — Tommasinii Rehb.	333
— Bourgaei Briq. (scoparius		— — verus decumbens Grab. . . .	336
var.)	290	— — — paniculatus Grab.	
— brachycarpus A. u. G.	335, 336
(purgans var.)	302	— — — prolifer Grab.	335
— bracteosus Vis.		— — virens Briq.	335
(Germanicus var.)	245	— Carlieri d. Gärt.	312
— Bucovinensis Simonk.	327	— Catalaunicus Briq.	289
— bullatus Wettst.		— Cephaloteline Briquet (sect.)	293
(Jacquinianus var.)	274	— Ceticus 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>Phylloctyisi</i> Nyman . .	302
— <i>Coronensis</i> Schur	335	— <i>Eulembotropis</i> Benth. (sect.)	310
— <i>Corothamnus</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
— — <i>Gren. u. Godr.</i>	309	— — <i>Kerner</i>	336
— — <i>Halleri</i> Rehb.	308	— <i>Garganicus</i> Bert. (<i>hirsutus</i> var.)	318
— — <i>humifusus</i> Ces.	309	— <i>Germanicus</i> Vis.	245
— — <i>longipedunculatus</i>		— — <i>bracteosus</i> Vis.	245
— — <i>Gren. u. Godr.</i>	309	— <i>glaber</i> Lam.	303
— — <i>parvifolius</i> A. u. G. . .	308	— — α . Lam.	311
— — <i>pedunculatus</i>		— — <i>L. fil.</i>	326
— — <i>Gren. u. Godr.</i>	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</i> Linnaeanus <i>pendulus</i>	
Wettst.	273	Wettst.	273
— — <i>pendulus</i> der Gärt.	273	— — <i>quercifolius</i> Wettst.	273
— — <i>pentaphyllus</i> der Gärt.	274	— — <i>variegatus</i> Wettst.	273
— — <i>quercifolius</i> der Gärt.	274	— — <i>liocarpus</i> Kerner	322
— — — der Gärt. z. T.	273	— — <i>Bosniacus</i> A. u. G.	323
— — <i>sessilifolius</i> d. Gärt.	274	— — <i>subliocarpus</i> Simonk.	323
— — <i>Lamarckii</i> Ten. z. T.	318	— — <i>typicus</i> A. u. G.	322
— — <i>Lucanus</i> Ten.	318	— — <i>Lithuanicus</i> Gilib.	327
— — <i>Stabianus</i> Ten.	318	— — <i>Lobellii</i> Tausch	303
— — <i>lanigerus</i> DC.	277	— — <i>longipedunculatus</i> Gren. u. Godr. (<i>decumbens</i> var.)	309
— — <i>lateralis</i> Neilr. (<i>capitatus</i> var.)	318	— — <i>longispicatus</i> der Gärten	312
— — <i>lateriflorus</i> Chaten. (<i>supinus</i> var.)	337	— — <i>lotoides</i> Pourr.	336
— — <i>Grab.</i> (<i>capitatus</i> var.)	318	— — Willd.	234
— — <i>alternifolius</i> Grab.	318	— — <i>Lucanus</i> Ten. (<i>Lamarckii</i> var.)	318
— — <i>prostratus</i> Grab.	318	— — <i>lupinus</i> Grom.	327
— — <i>racemosus</i> Grab.	318	— — <i>luteus</i> Neilr. (<i>Austriacus</i> var.)	331
— — <i>Lembotropis</i> Benth. (sect.) 293, 310		— — <i>macrophyllus</i> A. u. G. (<i>procumbens</i> var.)	307
— — <i>leucanthus</i> d. Gärt. (<i>sessili-</i> <i>folius</i> var.)	303	— — <i>macrospermus</i> Besser	324
— — — Waldst. u. Kit.	328	— — <i>macrostachys</i> Endl. (<i>alpinus</i> var.)	275
— — — <i>aurantiacus glabrius-</i> <i>culus</i> Schur	330	— — <i>Maderensis</i> (Webb) Masf. 295	
— — — × <i>Austriacus</i> Schur	329	— — <i>genuinus</i> Briq.	295
— — — <i>microphyllus</i> Boiss.	329	— — <i>magnifolius</i> Briq.	295
— — — <i>obscurus</i> Rochel	330	— — <i>rupicolus</i> Briq.	295
— — — <i>pallidus</i> Schrad.	329	— — <i>magnifolius</i> Briq. (<i>Made-</i> <i>rensis</i> var.)	295
— — — <i>Schipkaënsis</i> Dieck u. Späth	329	— — <i>major</i> Roch. (<i>Austriacus</i> var.)	330
— — <i>leucotrichus</i> Schur . 317 , 318		— — <i>Malacitanus</i> Boiss.	289
— — — × <i>ciliatus</i> ? A. u. G. 321		— — <i>Malyei</i> Steud.	327
— — — <i>genuinus</i> A. u. G.	319	— — <i>Mediterraneus</i> Pantocs. (<i>nigricans</i> var.)	312
— — — <i>hirsutissimus</i> Boiss.	318	— — <i>Meiemanthera</i> Raf. (sect.)	303
— — — <i>perhirsutus</i> A. u. G.	319	— — <i>microphyllodes</i> Briq. (<i>supinus</i> var.)	329
— — — <i>polytrichus</i> A. u. G.	319	— — <i>microphyllus</i> A. u. G. (<i>capitatus</i> var.)	337
— — — × <i>Ratisbonensis</i> A. u. G.	326	— — — A. u. G. (<i>procumbens</i> var.)	307
— — <i>linifolius</i> (L.) Lam. 295 , 296		— — — Boiss.	329
— — — <i>angustifolius</i> Briq.	296		
— — — <i>grandifolius</i> A. u. G.	296		
— — — <i>platyphyllus</i> Briq.	296		
— — <i>Linkii</i> Janka	300		
— — <i>Linnaeanus</i> 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	— Phyllosteline 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
Cytisus Pleuroteline Briq. (sect.)	293	Cytisus pygmaeus Willd.	331
— plumosus Spach	292	— quercifolius Wettst.	
— polycephalus Tausch	327	(Jacquinianus var.)	274
— polytrichus M. Bieb. (318),	319	— — Wettst. (Linnaeanus	
— Ponticus Griseb.	320	var.)	273
— — Willd.	281	— Racemosi Briquet (sect.)	294
— praecox (Düesberg) Zabel	302	— racemosus Grab. (lateri-	
— Preslii Nyman	277	florus var.)	381
— procumbens (Waldst. u.		— radiatus Mert. u. Koch .	241
Kit.) Spreng.	306	— — holopetalus Rehb. fil.	241
— — macrophyllus A. u. G.	307	— ramentaceus Sieber . . .	270
— — microphyllus A. u. G.	307	— ramosissimus Poir.	294
— — myrtifolius A. u. G. .	307	— — Ten.	315
— prolifer Grab. (capitatus		— Ratisbonensis Schäffer 323 ,	324
var.)	335	— — biflorus A. u. G.	324
— — Kit.	327	— — elatior Zabel	324
— — L. fil.	315	— — × elongatus A. u. G.	326
— propinquus Schur	330	— — pedunculatus Beck . . .	324
— prostratus Scop. 318, 319, 335,	336	— — purpurascens K. Koch	326
— — Simonkai	308	— — vulgaris A. u. G.	324
— pseudonigricans Schur . . .	312	— — — elatior Zabel	324
— Pterosparton Benth. (sect.)	292	— repens Wolfn.	327
— pubescens Gilib.	327	— Rochelii Wierzb.	330
— — Moench	297	— rufulus Presl	327
— pulchellus Vis.	252	— rupicolus Briq. (Maderensis	
— pullulans Kit.	327	var.)	295
— pumilus De Not.	321	— Ruthenicus Fisch.	324
— — pumilus Briq.	322	— sagittalis Koch	268
— pungens Vis. (silvestris var.)	244	— Sarothamnus Benth. (sect.)	288
— purgans (L.) Benth.	301	— Sauzeanus Burn. u. Briq.	305
— — brachycarpus A. u. G.	302	— Scepusiensis Kit.	320
— — genuinus Briq.	301	— Schipkaënsis Dieck u. Späth	
— — Herminii Welw.	301	(leucanthus var.)	329
— purpurascens K. Koch		— scoparius Link	290
(Ratisbonensis var.)	326	— — Bourgaei Briq.	290
— purpureus Scop.	316	— — genuinus Briq.	291
— — Aeolicus A. u. G.	316	— — oxyphyllus Briq.	291
— — albicarpus Zabel	316	— sericeus Rochel (nigricans	
— — albus der Gärt.	316	var.)	312
— — amiantinus Zabel	316	— — Vis.	253
— — atripurpureus der Gärt.	316	— serotinus der Gärten . . .	276
— — × elongatus A. u. G.	326	— — Kit.	325
— — erectus d. Gärt.	316	— sessilifolius L.	302 , 303
— — × hirsutus A. u. G.	326	— — Wettst. (Jacquinianus	
— — incarnatus Zabel	316	var.)	274
— — villosus Regel	316	— — leucanthus d. Gärt. . . .	303

	Seite		Seite
<i>Cytisus sessilis</i> Miller	303	<i>Cytisus supinus</i> genuinus Rouy	
— <i>silvestris</i> Vis.	243	u. Fouc.	337
— — <i>innocua</i> Vis.	243	— — <i>lateriflorus</i> Chaten.	337
— — <i>pungens</i> Vis.	244	— — <i>microphyllus</i> Wimm. u.	
— <i>Smyrnaeus</i> Boiss.	328	Grab.	325
— — <i>Danubialis</i> Briq.	328	— — <i>pallidus obscurus</i> Briq.	330
— <i>sordidus</i> „K. Koch“ Briq.	340	— — — <i>pallidus</i> Briq.	330
— <i>Spachianus</i> (Webb)		— — <i>supinus</i> Gallicus Briq.	336
O. Kuntze	294	— — — <i>genuinus</i> Briq.	335
— <i>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>magnifoliosus</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> Neilr.		<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	Diocleaeae Benth.	1074
Daviesia Sm.	195, 207	Diocleinae Taub.	1069, 1074
— corymbosa Sm.	207	Diplotheca Hochst.	765
— — mimosoides d. Gärt.	207	Dolichos L.	1076, 1082
— Fasciculatae Benth. (sect.)	207	— Catjang L.	1081
		— hirsutus Thunb.	1075

	Seite		Seite
Dolichos Japonicus der Gärten	1075	Doryenium diffusum Janka	662
— Lablab Taub. (sect.)	1082	— dorycnium (L.) A. u. G.	655 , 656
— lablab L.	1068, 1082	— dumulosum Jord. u. Fourn.	658
— Lubia Forsk.	1081	— elongatum Jord. u. Fourn.	657
— melanophthalmus DC.	1081	— erectum Willk. (Jordani- anum var.)	663
— monachalis Brot.	1081	— Eudorycnium Boiss. (sect.)	655
— polystachyos Thunb.	711	— frutescens Jord. u. Fourn.	657
— Sinensis L.	1081	— fruticosum Ruching.	661
Donia speciosa Don	725	— Germanicum Grenli (suffruticosum var.)	656
Dorycnium Brongn.	651	— — Rouy	656, 658 , 659
Dorycnioides DC. (Anthyllis sect.)	619	— — brachysepalum A. u. G.	659
Dorycniopsis Boiss.	619, 646	— — collinum A. u. G.	660
— Gerardi Boiss.	647	— — Corsicum A. u. G.	660
Dorycniopsoides Nyman (Anthyllis sect.)	619	— — cuneifolium A. u. G.	660
Dorycnium L.	618, 651	— — genuinum A. u. G.	659
— acutifolium Rikli (hirsutum var.)	653	— — nanum A. u. G.	659
— affine Jord.	664	— glabrum Rikli (hirsutum var.)	653
— angustifolium Moench	699	— gracile Jord.	663
— — (hirsutum var.)	654	— — affine A. u. G.	664
— appressum Beck (herbaceum var.)	662	— — decumbens Rouy	664
— Bonjeania Boiss. (sect.)	652	— — genuinum A. u. G.	664
— brachysepalum A. u. G. (Germanicum var.)	659	— — riparium A. u. G.	664
— Canaria Rikli (sect.)	652	— herbaceum Vill.	660 , 661
— ciliatum Rikli (hirsutum var.)	653	— — albiflorum A. u. G.	662
— cinerascens Jord. u. Fourn.	657	— — appressum Beck	662
— collinum Jord. u. Fourn.	657	— — diffusum A. u. G.	662
— — Rikli (suffruticosum var.)	660	— — genuinum A. u. G.	662
— Corsicum Jord.	658	— — Illyricum Beck	663
— — Jord. veränd.	660	— — intermedium Beck	662
— cuneifolium Rikli (suffruti- cosum var.)	660	— — Juranum Rouy	662
— decumbens Beck	660	— — lanceolatum Beck	662
— — Jord.	656, 660, 664	— — septentrionale Rikli	662
— — Kern. u. einig. Deutsch. Schr.	659	— — typicum Rikli	662
— — Pouz.	663	— hirsutum (L.) Ser.	652 , 653
— — affine Rouy	664	— — acutifolium Rikli	653
— — genuinum Rouy	664	— — angustifolium Roux	654
— — riparium Rouy	664	— — ciliatum Rikli	653
		— — glabrum Rikli	653
		— — hirtum Rikli	653
		— — incanum Ser.	654
		— — Italicum A. u. G.	654
		— — parvifolium A. u. G.	653
		— — prostratum A. u. G.	653

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

	Seite		Seite
Ebenus Cretica L.	892	Eriocarpae Benth. (Bossiaea	
— — microphylla Boiss.	893	sect.)	215
— Euebenus Boiss. (sect.)	892	Erioceras Bge. (Astragalus sect.)	780
— pinnata Sib. u. Sm.	893	Erionotus Bge. (Astragalus sect.)	766
— Sibthorpii DC.	893	Erophaca Boiss.	753
Echinospartum Spach (Genista		— Baetica Boiss.	753
sect.)	239	Ervilia Link	903
Edentolotus Brand (Lotus sect.)	667	— Cassubica Schur	924
Edodimus Bge. (Astragalus		— orobus Schur	920
sect.)	744	— pisiformis Schur	917
Edwardsia Salisb.	192	— sativa Link	904
— Chilensis Miers	192	— tetrasperma Schur	912
— chrysophylla Salisb.	192	— vulgaris Godr.	906
— grandiflora Salisb.	193	Erviliae Nym. (Vicia sect.)	903
— microphylla Salisb.	193	Ervoideae Rouy (Vicia sect.)	905
— tetraptera Poir.	193	Ervoidea Godr. (Cracca sect.)	905
Eleutherosemium Gib. u. Belli		Ervum Rouy (Vicia sect.)	912
(Trifolium sect.)	527	— Tourn., L.	903
Eleutherotion Bas. (Hedysarum		— Vis. (Lathyrus sect.)	995
sect.)	868	— Agrigentinum Guss.	910
Emeroides Duc. (Cytisus sect.)	313	— aristatum Raf.	914
Emerus Tourn., Adans.	858	— Biebersteinii Guss.	915
— minor Mill.	859	— bifoliolatum Rodr.	984
Emplectocladus Torr.	142	— Cassubicum Petern.	924
— fasciculata Torr.	142	— cracca Trautv.	930
Enantiospartum K. Koch	240	— Dalmaticum Presl	936
— radiatum K. Koch	241	— dispernum Roxb.	998
Endiua hirsuta Alef.	906	— eriocarpum Gren. u. Godr.	
Epiglottis Bge. (Astragalus sect.)	745	(gracile var.)	914
— Euepiglottis Boiss. (sect.)	745	— — Gren. u. Godr. (tetra-	
Equisetina Nym. (Genista sect.)	247	spernum var.)	913
Eremolobium Benth. (Argyro-		— ervilia L.	904
lobium sect.)	233	— Ervilia Ser. (sect.)	903
Eremosparton Fisch. u. Mey.	725	— Euervum Alef. (sect.)	912
— aphyllum Fisch. u. Mey.	725	— fissum Froel. (hirsutum var.)	907
— Turkestanicum Franch.	725	— gracile DC.	914
Ericoides Benth. (Oxylobium		— — eriocarpum Gr. u. Godr.	914
sect.)	202	— — liocarpum Gr. u. Godr.	914
Erinacea Clus., Adans.	219, 270	— — longepedunculatum	
— anthyllis Link	271	Willk. u. Costa	915
— erinacea A. u. G.	271	— hirsutum L.	906
— pungens Boiss.	271	— — fissum Froel.	907
Erinaceoides Spach (Genista		— — gracile DC.	914
sect.)	249	— — liocarpum Mor.	907
Eriobotrya Lindl.	47, 55	— — typicum Posp.	906
— Japonica (Thbg.) Lindl.	55	— Hohenackeri Fisch. u. Mey.	1000

	Seite		Seite
<i>Eryum lens</i> L.	996	<i>Eryum villosum</i> Trautv.	941
— <i>Lens</i> Ser. (sect.)	995	<i>Erythrina</i> L.	1072
— <i>Lenticula</i> Endl. (sect.)	905	— <i>crista galli</i> L.	1073
— <i>lenticula</i> Schreb.	1000	— <i>Eueyrythrina</i> Harv. (sect.)	1073
— <i>Lenticulae</i> Nym. (sect.)	905	<i>Erythrineae</i> Benth.	1072
— <i>lentoides</i> Ten.	999	<i>Erythrinae</i> Taub.	1069, 1072
— <i>liocarpum</i> Gren. u. Godr.		<i>Erythrocytismus</i> Presl (<i>Cytisus</i>	
(<i>gracile</i> var.)	914	sect.)	314, 315
— — Gren. u. Godr. (<i>tetra-</i>		<i>Erythrolotus</i> Brand (<i>Lotus</i> sect.)	
<i>spermum</i> var.)	913	666, 889
— — <i>Moris</i> (<i>hirsutum</i> var.)	907	<i>Eualbizzia</i> Benth. (<i>Albizzia</i>	
— — Ten. (<i>pubescens</i> var.)	907	sect.)	169
— <i>Loiseleurii</i> Hohenack.	907	<i>Euamelanchier</i> C. K. Schn.	
— — M. Bieb.	915	(<i>Amelanchier</i> sect.)	49
— <i>longifolium</i> Ten.	914	<i>Euamoria</i> Gib. u. Belli (<i>Tri-</i>	
— <i>longepedunculatum</i> Willk.		<i>folium</i> sect.)	487
u. Costa (<i>gracile</i> var.)	915	<i>Eubrachysema</i> Benth. (<i>Brachy-</i>	
— <i>monanthos</i> L.	911	<i>sema</i> sect.)	200
— <i>memorale</i> Giraudias	914	<i>Eubrychideae</i> Bge. (<i>Onobrychis</i>	
— <i>nigricans</i> M. Bieb.	998	sect.)	876
— <i>ochroleucum</i> Alef.	921	<i>Eubrychis</i> DC. (<i>Onobrychis</i>	
— <i>orobus</i> Kittel	920	sect.)	876, 1084
— <i>parviflorum</i> Bert.	908	<i>Eubugrana</i> Willk. (<i>Ononis</i> sect.)	355
— <i>pictum</i> Alef.	948	<i>Eucaesalpinieae</i> Benth.	182
— <i>pisiforme</i> Peterm.	917	<i>Eucalophaca</i> Taub. (<i>Calophaca</i>	
— <i>plicatum</i> Moench	904	sect.)	742
— <i>pubescens</i> DC.	915	<i>Eucallistachys</i> Taub. (<i>Calli-</i>	
— — <i>liocarpum</i> Ten.	907	<i>stachys</i> sect.)	201
— <i>Salisii</i> J. Gay	916	<i>Eucerasus</i> Koehne (<i>Prunus</i>	
— <i>Sardoum</i> <i>Moris</i>	907	sect.)	145
— <i>saxatile</i> Bory u. Chamb.	1042	<i>Euchaenomeles</i> C. K. Schn.	
— <i>silvaticum</i> Peterm.	926	(<i>Chaenomeles</i> sect.)	116
— <i>Soloniense</i> L.	960, 998	<i>Euchilus</i> R. Br.	209
— — <i>Wulf.</i>	1000	— <i>obcordatus</i> R. Br.	209
— <i>stipulaceum</i> Bast.	911	<i>Eucladrastis</i> A. u. G. (<i>Cladrastis</i>	
— <i>tenuifolium</i> Lag.	914	sect.)	193
— — Trautv.	934	<i>Eucoronilla</i> Benth. (<i>Coronilla</i>	
— <i>tenuissimum</i> (M. Bieb.) Pers.	914	sect.)	848
— <i>Terronii</i> Ten.	907	<i>Eucotoneaster</i> Focke	
— <i>tetraspermum</i> L.	912	(<i>Cotoneaster</i> sect.)	3
— — M. Bieb.	915	<i>Eucracca</i> A. u. G. (<i>Vicia</i> sect.)	927
— — <i>eriocarpum</i> Gr. u. Godr.	913	<i>Eucydonia</i> Focke (<i>Cydonia</i>	
— — <i>liocarpum</i> Gr. u. Godr.	913	sect.)	114
— <i>uniflorum</i> Ten.	1000	<i>Eudalea</i> Taub. (<i>Dalea</i> sect.)	704
— <i>varium</i> Brot.	915	<i>Eudoryenium</i> Boiss.	
— <i>vicioides</i> Desf.	905	(<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	Euretama A. u. G. (Genista sect.)	237
Euglycyrrhiza Boiss. (Glycyrrhiza sect.)	831	Eusesbania Taub. (Sesbania sect.)	722
Euhedysareae DC.	867	Eusophora DC. (Sophora sect.)	191
Euhedysarinae Taub.	867	Euspirocarpae Urb. (Medicago sect.)	391, 427
Euindigofera Harv. (Indigofera sect.)	695	Eutaxia R. Br.	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	— amorpha H. B. K.	704
Eunatrix Willk. (Ononis sect.)	362	Faba Tourn., Adans.	987
Euodmus Bge. (Astragalus sect.)	781	— bona Medic.	985
Euonobrychis Bge. (Onobrychis sect.)	876, 1084	— Narbonensis Schur	985
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
		— angustifolia Ledeb.	
		(tinctoria var.)	256
		— — Rouy u. Fouc.	
		(Delarbrei var.)	260
		— — Rouy u. Fouc. (linifolia	
		var.)	296
		— — Rouy u. Fouc. (sagittalis	
		var.)	268
		— Anglica L.	246, 247
		— — subinermis Legr.	247
		— Anxantica Griseb.	261
		— — Tenore	262
		— arcuata Koch	244
		— Ardoini Rouy	305
		— aristata Presl	242
		— Aspalathoidea Nym. (sect.) . . .	249
		— aspalathoides Lam. 249, 250	
Galearia Presl	474, 520		
— fragifera Presl	524		
— resupinata Presl	521		
— tomentosa Presl	523		
Galega Tourn., L.	707		
— Africana Miller	708		
— officinalis L.	708		
— — Africana A. u. G.	708		
— — albiflora Boiss.	708		
— — laxiflora Grec.	708		
— Orientalis Lam.	707, 708		
— patula Steven	707		
Galegae Bronn 190, 376, 694			
Gamotion Bas. (Hedysarum			
sect.)	871		
Gastrolobiformes A. u. G. (Oxy-			
lobium sect.)	203		

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

	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> Gremlí	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> (Gremlí) 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> Gremlí	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	— Carpathicum 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
— torminalis 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>Indigofereae</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	
Kennedy Vent.	1069, 1071	— — × Cytisus nigricans?	
— coccinea Vent.	1071	d. G.	312
— Eukennedy	1071	— — × — purpureus	
Taub. (sect.) 1071		A. u. G.	339 , 340
— eximia Lindl.	1071	— — serotinum A. u. G.	273
— Marryattae Lindl.	1072	— Linnaeanum (Wettst.)	
— prostrata Br.	1071	Dieck	272 , 273, 275
— — major DC.	1072	— — pendulum A. u. G.	273
— — Marryattae d. Gärt.	1072	— — quercifolium A. u. G.	273
— rubicunda Vent.	1072	— — variegatum A. u. G.	273
— Zichya Taub. (sect.)	1071	— Podocytisus Briq. (sect.)	271
Kraunhia Raf.	710	— praecox Fuss	272
— floribunda Taub.	712	— ramentaceum K. Koch	270
Krockeria Moench	667	— serotinum der Gärten	276
— oligoeratos Mch.	668	— sordidum K. Koch	340
Kuhnia L.	705	— vulgare Griseb.	272
Kuhnistera Lam.	705	— — Adami K. Koch	340
— candida O. Ktze.	706	— — Alschingeri Rehb.	275
— purpurea Mac Mill.	706	— Watereri Dippel	276
Lablab Adans.	1082	Laccocarpus O. E. Schulz	
— vulgaris Savi	1082	(Melilotus sect.)	442, 458
Lablavia vulgaris D. Don	1082	Lagopodioidea Rouy u. Fouc.	
Laburnum L.	219, 271	(Trifolium sect.)	543
— DC. (Cytisus sect.) 288, 298, 303		Lagopus Bernh.	526
— alpinum (Mill.) Griseb.	275	— glaber Bernh.	575
— — × Cytisus purpureus		— montanus Bernh.	576
A. u. G.	340	Lalage ornata Lindl.	216
— — Insubricum A. u. G.	276	Lappacea Gib. u. Belli (Tri-	
— — macrostachys A. u. G.	275	folium sect.)	561
— — microstachys A. u. G.	275	Lasiogynae (Nym.) Taub.	
— Alschingeri (Vis.) K. Koch		(Genista sect.)	254
u. Fint.	274	Lasiopartum Spach (Genista	
— × Cytisus A. u. G.	335	sect.)	247
		Lastila hirsuta Alef.	1008

	Seite		Seite
Lathyastrum Nym. (Lathyrus sect.)	1009	Lathyrus angustifolius Koch (latifolius var.)	1012, 1013
Lathyrini Nym. (Orobis 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
— — Wohlf. (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	— — eirrosus 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 Meinhsh.	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		Seite
<i>Lathyrus filiformis peduncularis</i> A. u. G.	1055	<i>Lathyrus Hierosolymitanus</i>	
— — <i>roseiflorus</i> A. u. G.	1055	Boiss.	1006 , 1009
— — <i>flaccidus</i> Arc. (vernus var.)	1048	— — <i>hirsutus</i> L.	1008
— — <i>floribundus</i> Vel.	1023	— — <i>acirrosus</i> Schur	1009
— — <i>foliolosus</i> Bréb. (aphaca var.)	1022	— — <i>albiflorus</i> Rouy	1009
— — <i>Friedrichsthalii</i> (Griseb.)		— — <i>ecirrosus</i> A. u. G.	1009
— — <i>Maly</i>	1054	— — <i>minor</i> Nym.	1009
— — <i>Gaudini</i> Rouy	1049	— — <i>hirtulus</i> Cand. (<i>cicera</i> var.)	1007
— — <i>glaber</i> Abr. (<i>pratensis</i> var.)	1030	— — <i>hirtus</i> Ten.	1008
— — <i>glaberrimus</i> Rouy	1046	— — <i>Hispanicus</i> Rouy	1045
— — Schur (<i>pratensis</i> var.)	1030	— — <i>hispidulus</i> Boiss.	1040
— — <i>glabrescens</i> Beck (<i>pratensis</i> var.)	1030	— — <i>inconspicuus</i> Balb.	1036
— — Freyn (<i>Nissolia</i> var.)	1024	— — L.	1038 , 1039
— — <i>Maly</i> (<i>saxatilis</i> var.)	1042	— — <i>erectus</i> A. u. G.	1039
— — <i>glabriusculus</i> Maly (<i>Pančićii</i> var.)	1042	— — <i>ericarpus</i> Gr. u. Godr.	1039
— — <i>Gmelini</i> Fritsch	1044	— — <i>genuinus</i> Rouy	1039
— — Rouy	1046	— — <i>grandiflorus</i> Rouy	1040
— — <i>cirosus</i> Rouy	1046	— — <i>hispidulus</i> A. u. G.	1040
— — <i>Gorgoni</i> Parl.	1005 , 1006	— — <i>lasiocarpus</i> Gr. u. Godr.	1040
— — <i>Gouani</i> Rouy	1041	— — <i>liocarpus</i> Rouy	1039
— — <i>gracilis</i> Arc. (vernus var.)	1048, 1049	— — <i>stans</i> Rouy	1039
— — A. u. G. (<i>Pannonicus</i> var.)	1059	— — — Vis.	1040
— — <i>gramineus</i> Kern.	1024	— — <i>incurvus</i> Rehb.	1034
— — <i>grandiflorus</i> Bogenh. (<i>pratensis</i> var.)	1031	— — Roth	1029
— — Boiss. (<i>luteus</i> var.)	1045	— — Willd.	1035
— — Fritsch	1045	— — <i>inermis</i> Rochel	1042
— — Lang	1012	— — <i>intermedius</i> Bourg. (<i>clymenum</i> var.)	1026
— — Rouy (<i>inconspicuus</i> var.)	1040	— — Lam. (<i>silvester</i> var.)	1016
— — Sibth. u. Sm. 1014, 1018 , 1019		— — Wallr.	1017
— — <i>grandis</i> Maly (<i>Venetus</i> var.)	1050	— — <i>Jordani</i> Arc. (<i>niger</i> var.)	1052
— — <i>grandistipulus</i> Roch. (<i>pratensis</i> var.)	1031	— — <i>laevigatus</i> Fritsch	1046
— — <i>Hallersteinii</i> Baumg.	1031	— — <i>laetus</i> Posp. (aphaca var.)	1022
— — <i>heterocarpus</i> Lor. u. Barr. (<i>setifolius</i> var.)	1041	— — <i>lanceolatus</i> Freyn (<i>latifolius</i> var.)	1012
— — <i>heterophyllus</i> L.	1017 , 1018	— — Rouy (<i>luteus</i> var.)	1045
— — Uechtr. (<i>niger</i> var.)	1053	— — Rouy (<i>Nissolia</i> var.)	1024
— — <i>unijugus</i> Koch	1018	— — <i>lanuginoso-villosus</i> Fr. (<i>pratensis</i> var.)	1030
— — <i>hexaëdrus</i> Chaub.	1036	— — <i>lasiocarpus</i> Gr. u. Godr. (<i>inconspicuus</i> var.)	1040
		— — <i>latifolius</i> Beck (<i>silvestris</i> var.)	1012
		— — Gr. u. Godr. (<i>clymenum</i> var.)	1026
		— — Lamb. (<i>paluster</i> var.)	1034

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

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

	Seite		Seite
Lathyrus Orobastrum Boiss.		Lathyrus pilosus Steud.	
(sect.)	1002, 1028	u. Hochst.	1007
— Orobini Nym. (sect.)	1028	— pisiformis L. 1034 , 1035, 1042	
— — Annui Nym. (sect.)	1035	— platyphyllus Retz.	1016
— Orobus Gr. u. Godr. (sect.)		— pleiophyllus Maly (vernus	
	1002, 1024	var.)	1048
— — Tausch (sect.)	1002	— Ponticus Vel. (latifolius	
— ovalifolius Blanche (sessili-		var.)	1014
folius var.)	1057	— praesignis Beck (paluster	
— pallescens (M. Bieb.)		var.)	1034
K. Koch 1043, 1047, 1056 , 1057		— pratensis L.	1029
— — × Pannonicus Maly 1060		— — acirrosus Beck	1032
— paluster L.	1033 , 1034	— — binatus Asch. u. Kan. 1032	
— — genuinus Gren. u. Godr. 1034		— — dasycarpus Beck	1030
— — latifolius Lamb.	1034	— — ericetorum Hut.	1031
— — linearifolius Ser.	1034	— — genuinus Strobl	1030
— — pilosus Ledeb.	1034	— — glaber Abrom.	1030
— — praesignis Beck	1034	— — glaberrimus Schur	1030
— Pančićii Adam.	1042	— — glabrescens Beck	1030
— — angustifolius Maly	1042	— — grandiflorus Bogenh.	1031
— — glabriusculus Maly	1042	— — grandistipulus Roch.	1031
— Pannonicus Beck (albus		— — Hallersteinii Rehb.	1031
var.)	1058	— — lanuginoso-villosus Fr. 1030	
— — (Kramer) Garcke 1043, 1047		— — latestipulatus March.	1031
	1053, 1057 , 1058	— — Lusseri Schinz u. Kell. 1030	
— — Austriacus Maly	1058	— — pubescens A. u. G.	1030
— — gracilis A. u. G.	1059	— — — Beck	1030
— — peduncularis A. u. G. 1059		— — — Strobl	1030
— — Rhodopeus Maly	1059	— — sepium Beck	1031
— — Rumelicus Maly	1059	— — — Griseb. u. Schenk 1031	
— — Šumeni Maly	1060	— — — Koch	1031
— — unijugus Maly	1060	— — subalpinus Rouy	1031
— — versicolor Maly	1059	— — typicus Posp.	1030
— parviflorus Roth	1039	— — uliginosus Wierzb.	1031
— — Rouy (silvester var.)	1017	— — velutinus DC.	1030
— peduncularis A. u. G. (fili-		— prostratus A. u. G. (mon-	
formis var.)	1055	tanus var.)	1062
— — A. u. G. (Pannonicus		— protensus Rohl. (niger var.) 1053	
var.)	1059	— pseudoaphaca Boiss.	1020
— — Poir.	1014	— puberulus Beck (Nissolia	
— petiolaris Rouy (ochrus var.) 1028		var.)	1024
— phylloideus St. Lag.	1024	— pubescens A. u. G. (pra-	
— phyllophora Borb. (aphaca		tensis var.)	1030
var.)	1022	— — Beck (Nissolia var.)	1024
— pilosus Cham.	1034	— — Beck (pratensis var.)	1030
— — Guss. (sphaericus var.) 1038		— — 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> (moutanus var.)	1062	— — <i>genuinus</i> Rouy . . .	1041
— <i>quadrimarginatus</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. <i>Sm.</i>)		— — <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

	Seite		Seite
Lathyrus stipulaceus Willk.		Lathyrus Venetus rigidus Maly	1050
(sativus var.)	1004	— — rosaceus Beck	1050
— stipularis Rouy (aphaca var.)	1022	— vernus (L.) Bernh. 1047 ,	1048
— subalpinus Beck (luteus var.)	1046	— — albidus Döll	1048
— — Herbich	1046	— — albiflorus Wohlff.	1048
— — Rouy (pratensis var.)	1031	— — angustifolius Rouy	1048
— Šumeni Maly (Pannonicus		— — flaccidus Arc.	1048, 1053
var.)	1060	— — Gaudini Rouy	1049
— Styriacus laevigatus Gremlt	1046	— — gracilis Arc.	1048, 1049
— Tempskyanus Maly	1042	— — latifolius Rouy	1048
— tenuifolius Desf.	1026, 1027	— — macranthus Rohl.	1049
— — Garcke (montanus var.)	1062	— — pleiophyllus Maly	1048
— — Gr. u. Godr. (clymenum		— — roseus Beck	1048
var.)	1026	— — typicus A. u. G.	1048
— Tingitanus L.	1010	— versicolor Beck	1059
— Tirolensis Ginzb. (silvester		— viciaeformis Wallr.	1034
var.)	1016	— villosus Friv.	1042
— transiens Rouy (niger var.)	1052	— Wagneri Schwarz (silvester	
— Transsilvanicus Rehb.	1045	var.)	1016
— tristis Beck (niger var.)	1052	— Zeylanicus L. (odoratus var.)	1010
— tuberosus L.	1019 , 1020	Laurocerasus Roem.	164
— tumidus Willd.	984	— Lusitanica Roem.	165
— undulatus Boiss.	1009, 1014	— Maackii C. K. Schneider	164
— uliginosus Wierzb. (pra-		— officinalis Roem.	164
tensis var.)	1031	— — Schipkaënsis	
— unijugus Koch		C. K. Schn.	164
(heterophyllus var.)	1018	— salicifolia Roem.	163
— — Maly (Pannonicus var.)	1060	Laurus umbellatus Thunb.	57
— variabilis (Boiss. u. Kotschy)		Laxiflorae Benth. (Oxylobium	
Maly	920, 1057	sect.)	202
— variegatus Beck (montanus		Lazarulus Pollveria Med.	113
var.)	1061	Lebeckia Thunb.	214, 218
— — Gilib.	1015	— Calobota Benth. (sect.)	218
— — Gren. u. Godr.	1050	— cytisoides Thunb.	218
— — Host	1008	Legumino-sae Juss.	166
— — rigidus Beck	1050	Leiogyne Taub. (Genista sect.)	254
— variifolius A. u. G. (mon-		Leiopetala Nym. (Genista sect.)	253
tanus var.)	1062	Lembotropis Griseb.	310
— Velenovskyi Maly	1060	— sessilifolius leucanthus d. G.	303
— velutinus DC. (pratensis		— triflorus Presl	304
var.)	1030	Lennea Klotzsch	713
— — St. Lag. (luteus var.)	1046	— robinioides Klotzsch	713
— Venetus (Mill.) Wohlff. 1049		Lens Tourn., Adans.	898, 995
	1050, 1054	— Biebersteinii Lamotte	999
— — Banaticus A. u. G.	1050	— culinaris Medic.	996
— — grandis Maly	1050	— disperma Rouy	998

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

	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	— Conimbricensis 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 Pan.	681
— Aucheri Boiss.	669	— — Balcanicus Adam.	681
— aurantiacus Boiss.	666	— — brachyodus Boiss.	680
— aureus Pan. (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 Hauskn.	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		Seite
<i>Lotus stenodon</i> Boiss. (corniculatus var.)	681	<i>Lotus villosus</i> Schur	679
— <i>strictus</i> Fisch. u. Mey. 669, 685		— — Thuill.	675, 679
— — <i>albus</i> Janka	669, 685	— <i>vindicatus</i> Boenngh.	682
— — <i>rotundifolius</i> Boiss.	685	— <i>Wiedemanii</i> (Boiss.) Nym.	691
— <i>suaveolens</i> Pers.	688	— <i>Xantholotus</i> Brand (sect.)	666, 669
— — Pers. i. eng. S.	688	<i>Lupinaster</i> Buxb., Adans. 474, 516	
— <i>subannularis</i> Rouy (edulis var.)	668	— <i>albus</i> Link	517
— <i>subbiflorus</i> Lag.	686, 688	— <i>alpinus</i> Presl	518
— <i>symmetricus</i> Jord.	679	Lupinus Tourn., L.	219, 220
— <i>Tauricus</i> d. Gärt.	677	— <i>-Bastarde</i>	231
— <i>tenuifolius</i> Presl	675	— <i>affinis</i> Agardh	227
— — Rehb.	683	— <i>albiccoccineus</i> d. Gärt. (hibridus var.)	232
— — <i>odoratus</i> Boiss. Herb.	682	— <i>albifrons</i> Benth.	221
— <i>tenuis</i> Kit.	683	— <i>albus</i> der Gärt. (nanus var.)	228
— — <i>crassifolius</i> Lamotte	684	— — (polyphyllus var.)	223
— — <i>sabulicola</i> Rouy	684	— — L.	229 , 230
— <i>Tetragonolobus</i> Lam. u. DC. (sect.)	666, 690	— <i>angustifolius</i> L.	231
— <i>tetragonolobus</i> L.	693	— <i>Annuae</i> Taubert (sect.)	225
— — <i>minor</i> Moric. Herb.	693	— <i>arboreus</i> Sims	221
— — <i>pseudopurpureus</i> A. u. G.	693	— <i>arbuscus</i> Dougl.	225
— <i>tetraphyllus</i> Murray	667	— <i>aridus</i> Dougl.	222
— <i>thermalis</i> Boiss.	669, 685	— <i>atricoccineus</i> d. Gärt. (hibridus var.)	232
— <i>tomentosus</i> Rhode	654	— <i>atripurpureus</i> d. Gärt. (polyphyllus var.)	223
— <i>trichocarpus</i> Lag.	690	— <i>Californicus</i> der Gärt.	227
— <i>Tschichatcheffii</i> Boiss.	679	— <i>caudatus</i> Kellogg	225
— <i>uliginosus</i> Schkuhr 674 , 675		— <i>Chamissonis</i> E-schsch.	221
— — <i>decumbens</i> Brand. 675, 682		— <i>criticus</i> Rehb. fil.	226
— — <i>glabriusculus</i> Bab.	675	— <i>Cruickshanksii</i> Hook.	228
— — <i>hispidus</i> Boiss.	676	— <i>densiflorus</i> Benth.	232
— — <i>villosus</i> Lamotte	675	— <i>elegans</i> Voss-Vilm. (pubescens var.)	227
— <i>unibracteatus</i> Viv.	688	— <i>Eulupinus</i> Wats. (sect.)	221
— <i>uniflorus</i> Boiss. (corniculatus var.)	684	— <i>floribundus</i> d. Gärten (polyphyllus var.)	223
— — DC. (cytisoides var.)	669	— <i>fruticosus</i> Bot. Mag. (Nutkaënsis var.)	224
— — Gill. (parviflorus var.)	689	— <i>gracilis</i> d. Gärt. (perennis var.)	223
— <i>valdepilosus</i> Schur	679	— <i>Graecus</i> Boiss.	225
— <i>variegatus</i> A. u. G. (corniculatus var.)	678	— <i>grandifolius</i> Lindl.	223
— <i>versicolor</i> Tin.	677	— <i>Guatemalensis</i> der Gärten	227
— <i>vestitus</i> Adam. (cytisoides var.)	673	— <i>Gussoneanus</i> Agardh	226
— <i>villosus</i> Forsk.	669		

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

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

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

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

	Seite		Seite
<i>Medicago hispida oligogyra</i> Urb.	429	<i>Medicago laciniata brevispina</i>	
— — <i>pentacycla</i> Urb.	432	Benth.	436
— — <i>polygyra</i> Urb.	431	— — <i>diffusa</i> A. u. G.	436
— — <i>polymorpha</i> Rouy		— — <i>integrifolia</i> Godr.	436
u. Fouc.	429	— — <i>longispina</i> Benth.	436
— — <i>reticulata</i> Urb.	431	— <i>Lamottei</i> Rouy u. Fouc.	
— — <i>Reynieri</i> A. u. G.	431	(<i>rigidula</i> var.)	421
— — <i>Sardoa</i> A. u. G.	433	— <i>lappacea</i> DC.	432
— — <i>subuniflora</i> A. u. G.	431	— — Desr.	432
— — <i>terebellum</i> Urb.	432	— — <i>brachycantha</i> Lowe	432
— — <i>tricycla</i> Urb.	431	— — <i>macracantha</i> Lowe	433
— — <i>tuberculata</i> Urb.	430	— — <i>pentacycla</i> Godr.	432
— <i>Hornemanniana</i> Ser.	416	— — <i>tricycla</i> Godr.	432
— <i>Hymenocarpoides</i> Griseb.		— <i>lenticularis</i> Desr.	413
(sect.)	390, 391	— <i>Leptospirae</i> Urban (sect.)	391, 434
— <i>incisa</i> Urban (<i>rugosa</i> var.)	411	— <i>levis</i> Desf.	413
— <i>inermis</i> Aschers. (<i>turbinata</i>		— <i>lilacea</i> A. u. G. (<i>macrocarpa</i>	
var.)	423	var.)	402
— — Lowe (<i>helix</i> var.)	414	— — Hy	402
— — <i>Moris</i> (<i>litoralis</i> var.)	417	— <i>lineata</i> Tausch	438
— — Rouy u. Fouc. (<i>litoralis</i>		— — Urban (<i>minima</i> var.)	438
var.)	418	— — <i>liocarpa</i> Benth.	403
— — Rouy u. Fouc. (<i>marina</i>		— — Urban (<i>lupulina</i> var.)	395
var.)	404	— <i>litoralis</i> Rohde	417
— — Urban (<i>obscura</i> var.)	414	— — <i>breviseta</i> DC.	418
— — Urban (<i>hispida</i> var.)	431	— — <i>cylindracea</i> Urban	418
— — Urban (<i>murex</i> var.)	426	— — — <i>breviseta</i> Rouy	
— <i>integrifolia</i> Godr. (<i>laciniata</i>		u. Fouc.	418
var.)	436	— — — <i>dextrorsa</i> Urb.	418
— <i>integristipula</i> Rouy u. Fouc.		— — — <i>inermis</i> Rouy	
(<i>lupulina</i> var.)	394	u. Fouc.	418
— <i>intermedia</i> Schultes	399	— — — <i>longiseta</i> Rouy	
— <i>intertexta</i> (L.) Mill.	409	u. Fouc.	418
— — Urban	408	— — — <i>sinistrorsa</i> Urb.	418
— — <i>aculeata</i> Urb.	409	— — — <i>depressa</i> Urban	418
— — De Candollei Urb.	409	— — — <i>dextrorsa</i> Urb.	418
— — <i>echinus</i> Urb.	409	— — — <i>sinistrorsa</i> Urb.	418
— — <i>Panormitana</i> Urb.	409	— — — <i>inermis</i> Moris	417
— — <i>pilifera</i> Urb.	409	— — — Rouy u. Fouc.	418
— — <i>tuberculata</i> Urb.	409	— — — <i>longiaculeata</i> Moris	419
— — <i>variegata</i> Urb.	409	— — — <i>longiseta</i> DC.	419
— <i>Intertextae</i> Urb. (sect.)	391, 408	— — — <i>dextrorsa</i> Urb.	419
— <i>laciniata</i> (L.) All.	435, 436	— — — <i>sinistrorsa</i> Urb.	419
— — Thunb.	436	— — — <i>pentacycla</i> Urb.	418
— — Urban	435	— — — <i>dextrorsa</i> Urb.	418
— — <i>brachycantha</i> M. Bieb.	437		

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

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

	Seite		Seite
<i>Medicago obscura</i> tornata		<i>Medicago polygyra</i> Rouy	
<i>sinistrorsa</i> Urb.	414	u. Fouc.	431
— <i>oligocarpa</i> Corb.	430	— — <i>aculeata</i> Rouy u. Fouc.	431
— <i>oligogyra</i> Urb. (<i>hispida</i> var.)	429	— — <i>inermis</i> Rouy u. Fouc.	431
— <i>oliviformis</i> Guss.	423	— <i>polymorpha</i> Willd.	429
— <i>ononidea</i> De Coincy	439	— — α . L.	405
— <i>Orbiculares</i> Urban (sect.) 391,	404	— — <i>apiculata</i> Godr.	430
— <i>orbicularis</i> All.	392, 405	— — <i>Arabica</i> L.	427
— — <i>applanata</i> A. u. G.	406	— — <i>ciliaris</i> L.	410
— — <i>Biancae</i> Urb.	406	— — <i>coronata</i> L.	435
— — <i>canescens</i> Urb.	406	— — <i>denticulata</i> Godr.	430
— — <i>glandulosa</i> Urb.	406	— — — <i>subuniflora</i> Rouy	
— — <i>macrocarpa</i> Rouy		u. Fouc.	431
u. Fouc.	406	— — <i>intertexta</i> L.	409
— — <i>marginata</i> Benth.	406	— — <i>laciniata</i> L.	436
— — <i>microcarpa</i> Rouy		— — <i>minima</i> L.	438
u. Fouc.	406	— — <i>muricata</i> L.	423
— — <i>pilosa</i> Benth.	406	— — <i>oligocarpa</i> Rouy u. Fouc.	430
— — <i>typica</i> A. u. G.	406	— — <i>recta</i> Desf.	438
— — <i>undulata</i> Rouy u. Fouc.	406	— — <i>Reynieri</i> Rouy u. Fouc.	431
— <i>ovalis</i> Moris (<i>sphaerocarpa</i>		— — <i>rigidula</i> L.	420
var.)	426	— — <i>subuniflora</i> Rouy	
— — Urban	392	u. Fouc.	431
— <i>ovata</i> Carm. (Rouy u. Fouc.)	426	— — <i>tuberculata</i> Godr.	430
— <i>Pachyspirae</i> Urb. (sect.) 391,	412	— — <i>turbinata</i> L.	423
— <i>Panormitana</i> Tin.	409	— <i>polystachya</i> Ser. (<i>lupulina</i>	
— <i>parviflora</i> Gilib.	393	var.)	394
— <i>pauciflora</i> Ledeb.	402	— <i>Pourretii</i> Noulet	396
— <i>pentacycla</i> DC.	432	— <i>praecox</i> DC.	433 , 434
— — DC. i. eng. S.	433	— — <i>coerulei-venosa</i> Urb.	434
— — Urban (<i>litoralis</i> var.)	418	— <i>procumbens</i> Besser	399
— — <i>breviaculeata</i> Rouy		— — <i>Fries</i> (<i>silvestris</i> var.)	402
u. Fouc.	433	— <i>prostrata</i> Jacq. 391, 392, 396 ,	397
— — <i>longiaculeata</i> Rouy		— — <i>declinata</i> Urb.	397
u. Fouc.	433	— — <i>glabra</i> Urban	397
— — <i>tuberculata</i> Rouy		— — <i>glandulifera</i> Urb.	397
u. Fouc.	433	— — \times <i>sativa</i> A. u. G. 403, 441	
— <i>pilifera</i> Urb. (<i>intertexta</i> var.)	409	— <i>pseudofalcata</i> A. u. G.	
— — Urb. (<i>microcarpa</i> var.)	403	(<i>macrocarpa falcata</i> \times <i>vul-</i>	
— <i>pilosa</i> Benth. (<i>orbicularis</i>		<i>garis</i> var.)	402
var.)	406	— <i>pseudo-Gerardi</i> Del. Herb.	420
— <i>pilosula</i> Urb. (<i>Ascher-</i>		— <i>pseudoglomerata</i> A. u. G.	
<i>soniana</i> var.)	437	(<i>macrocarpa sativa</i> \times <i>vul-</i>	
— <i>Pironae</i> Vis.	422	<i>garis</i> var.)	402
— <i>plagiospira</i> Durieu	413	— <i>pseudosativa</i> Rouy u. Fouc.	
— <i>plumbea</i> Bertol.	414	(<i>varia</i> 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>Meiemia</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 <i>officinalis</i> 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.	445, 446	— — procumbens Spreng.	381
— angulatus der Gärten	450	— collinus Guss.	465
— angustifolius A. u. G. (melilotus Indicus var.)	463	— compactus Salzm.	469
— — Freyn (parviflorus var.)	464	— confertus A. u. G. (melilotus Indicus var.)	463
— — O. E. Schulz (Neapolitanus var.)	460	— — A. u. G. (melilotus Italicus var.)	459
— — Wallr. (dentatus var.)	444	— — A. u. G. (melilotus officinalis var.)	455
— — Willk. z. T. (sulcatus var.)	468	— — connatus Bernh.	380
— anomalus Ledeb.	479	— Creticus L.	377
— arboreus Castagne	450	— decipiens O. E. Schulz (dentatus var.)	444
— argutus A. u. G. (melilotus officinalis var.)	454	— densiflorus Neilr. (coeruleus var.)	380
— — Rehb	451	— — Sommer (Indicus var.)	463
— — O. E. Schulz (dentatus var.)	444	— dentatus (Waldst. u. Kit.) Pers.	443, 444, 471
— arvensis A. u. G. (melilotus officinalis var.)	455	— — abbreviatus Beck	444
— — Wallr. i. weit. S.	453	— — angustifolius Wallr.	444
— — grandiflorus Lamotte	455	— — argutus O. E. Schulz	444
— — luxurians Shuttlew.	454	— — decipiens O. E. Schulz	444
— — supinus Sennen	455	— — eudentatus A. u. G.	444
— Aschersonii O. E. Schulz (sulcatus var.)	468	— — integrifolius O. E. Schulz	444
— Berardii Medic.	462	— — macrorrhizus Čel.	448
— Besserianus Ser.	442	— — typicus A. u. G.	444
— Bonplandii Ten.	461, 464	— diffusus Koch	453
— borealis O. E. Schulz (altissimus var.)	447	— — O. E. Schulz (Neapolitanus var.)	460
— Boumetti Hornem.	462	— — O. E. Schulz (sulcatus var.)	468
— brachystachyus Willd.	462	— — Ser.	444
— Brandisianus Wirtgen	446	— — Trev.	462
— breviracemosus Rouy u. Fouc. (altissimus var.)	447, 448	— elegans Salzm. 465, 470, 472	
— Bungeanus Boiss.	453	— — Pertusianus O. E. Schulz	466
— caespitosus O. E. Schulz (Messanensis var.)	471	— — Sardous O. E. Schulz	466
— Campylorytis Ser. (sect.)	442, 466	— erythrocaulis L. Richter Herb.	447
— Caspius Gruner	456	— eualtissimus O. E. Schulz (altissimus var.)	447

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

	Seite		Seite
Melilotus Salzmannii A. u. G. (melilotus segetalis var.)	470	Melilotus sulcatus typicus 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	— Vatkeanus A. u. G. (melilotus officinalis var.)	454
— Stoechadicus O. E. Schulz (Messanensis var.)	471	— virescens Jord.	446, 448
— striatus Moench	471	— vulgaris Willd.	450
— strictus der Gärten	450	— Wolgicus Poir. 451 , 452, 472	
— sulcatus Desf. 466 , 467, 471	471	— — integrifolius O. E. Schulz	452
— — O. E. Schulz	466	— — × melilotus officinalis A. u. G.	457
— — a. Rodrig.	467	Melissitus Med.	377
— — b. Rodrig.	470	Mespilae A. u. G.	2
— — c. u. d. Rodrig.	469	Mespilus L. 3 , 12 , 14	
— — e. Rodrig.	466	— abortiva der Gärt. (Germanica var.)	13
— — angustifolius Willk. z. T.	468	— acuminata Lodd.	6
— — humilis Rouy u. Fouc.	468	— amelanchier L.	50
— — Ascheronii O. E. Schulz	468	— Amurensis Wenzig (pentagyna var.)	43
— — compactus Salzm.	469	— angustifolia Ehrh. (lucida var.)	19
— — diffusus O. E. Schulz	468	— apiifolia K. Koch (monogyna var.)	30, 36
— — eusulcatus A. u. G.	467	— apyrena d. Gärt. (Germanica var.)	13
— — humilis Rouy u. Fouc.	468	— arborea Mich.	52
— — infestus Rouy u. Fouc.	466	— arbutifolia L.	108
— — inodorus Batt.	468	— — melanocarpa Mich.	107
— — latifolius Willk.	468	— aria Scopoli	95
— — Libanoticus Ser.	468	— Aronia Willd.	41
— — longiracemosus Rouy u. Fouc.	468		
— — major Cambess.	469		
— — Mauritanicus Rouy u. Fouc.	468		
— — procerior Guss.	468		
— — simplex O. E. Schulz	468		

	Seite		Seite
<i>Mespilus Asnieresii</i> A. u. G. (Germanica \times 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	— — \times <i>pentagyna</i> ? A. u. G.	44
— — <i>Ruscinonensis</i> A. u. G.	41	— — \times <i>prunifolia</i> A. u. G.	20
— — \times <i>tanacetifolia</i> ? A. u. G.	42	— — <i>salicifolia</i> Wenzig	19
— <i>badiata</i> 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>Dardari</i> A. u. G. (Germanica \times monogyna var.)	46
— (<i>monogyna</i> var.)	32	— <i>Dippeliana</i> A. u. G.	44
— <i>calpodendron</i> Ehrh.	22	— <i>dissecta</i> Dum.-Cours.	43
— <i>calycina</i> A. u. G. (<i>monogyna</i> var.)	34	— — <i>K. Koch</i> (<i>monogyna</i> var.)	30
— <i>Canadensis</i> L.	55	— <i>domestica</i> All.	91
— — <i>cordata</i> Mich.	53	— <i>Douglasii</i> (Lindl) A. u. G.	22, 24
— — <i>obovalis</i> Mich.	53	— <i>elegans</i> Poir.	27
— — <i>oligocarpa</i> Mich.	52	— <i>elliptica</i> (Ait.) K. Koch	17
— — <i>rotundifolia</i> Mich.	51	— <i>eriocalyx</i> A. u. G. (<i>oxyacantha</i> \times monogyna var.)	35
— <i>Caroliniana</i> Poir.	17	— <i>eriocarpa</i> A. u. G. (<i>monogyna</i> var.)	30
— <i>Celsiana</i> Dum.-Cours.	39	— — <i>DC.</i>	6
— — <i>macrocarpa</i> A. u. G.	39	— <i>Eumespilus</i> A. u. G. (sect.)	12
— <i>chamaemespilus</i> L.	101	— <i>fastigiata</i> K. Koch (<i>monogyna</i> var.)	29
— <i>chlorosarca</i> (Maxim.) A. u. G.	24	— <i>filicifolia</i> A. u. G. (<i>monogyna</i> var.)	30
— <i>coccinea</i> (L.) Miller	18	— <i>fissa</i> Poir.	30
— — <i>Waldst. u. Kit.</i>	6	— <i>flabellata</i> A. u. G. (<i>tanacetifolia</i> var.)	42
— — <i>corallina</i> A. u. G.	18	— <i>flava</i> (Ait.) Willd.	16, 17
— — <i>indentata</i> Dippel	18	— <i>flexispina</i> K. Koch	17
— — <i>populifolia</i> A. u. G.	18	— — <i>Moench</i>	16
— <i>corallina</i> A. u. G. (<i>coccinea</i> var.)	18	— <i>flexuosa</i> K. Koch (<i>monogyna</i> var.)	29
— — A. u. G. (<i>monogyna</i> var.)	29		

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

	Seite		Seite
<i>Mespilus melanocarpa</i> Mich.		<i>Mespilus nigra</i> (Waldst. u. Kit.)	
(arbutifolia var.)	108	Willd.	37
— — Poir.	38	— — obtusiloba A. u. G.	37
— — Mexicana K. Koch	15	— — × pinnatifida ? A. u. G.	43
— — mollis (Torr. u. Gray) A. u. G.	18	— — obovata Mich. (Canadensis var.)	53
— — monogyna (Jacq.) All.	25, 27	— — obtusiloba A. u. G. (nigra var.)	37
— — Bastarde s. auch	44	— — odorata Wendl.	22
— — apiifolia K. Koch	30	— — odoratissima Andr.	42
— — azarella K. Koch	33	— — oligocarpa Mich. (Canadensis var.)	52
— — brevispina A. u. G.	32	— — Orientalis Mill.	5
— — calycina A. u. G.	34	— — Poir.	42
— — corallina A. u. G.	29	— — typica A. u. G.	42
— — decussata Wallr.	32	— — ovalifolia Hornem.	20
— — dissecta K. Koch	30	— — ovalis A. u. G. (oxyacantha × monogyna var.)	36
— — eriocarpa A. u. G.	30	— — Oxyacantha Medicus (sect.)	13
— — fastigiata K. Koch	29	— — oxyacantha (L.) Crantz	25
— — filifolia A. u. G.	30	— — Bastarde s. auch	44
— — fissa A. u. G.	30	— — aurea A. u. G.	26
— — flexuosa K. Koch	29	— — auriculata A. u. G.	26
— — genuina A. u. G.	29	— — glabrata A. u. G.	26
— — Granatensis A. u. G.	33	— — integrifolia Wallr.	26
— — heterophylla Wenzig	34	— — intermedia Wenzig	26
— — hirsuta A. u. G.	33	— — intermixta Wenzig	35
— — horrida K. Koch	30	— — Koernickei Sanio	26
— — intermedia A. u. G.	28	— — laciniata Wallr.	26
— — kyrtostyla A. u. G.	31	— — macrocarpa A. u. G.	27
— — laciniata K. Koch	30	— — media A. u. G.	26
— — × nigra ? A. u. G.	39, 43	— — × monogyna A. u. G.	28, 35
— — × oxyacantha Focke	35	— — × — ericalyx A. u. G.	35
— — pectinata K. Koch	30	— — × — glabra A. u. G.	36
— — pendula A. u. G.	29	— — × — intermixta A. u. G.	35
— — polyacantha A. u. G.	34	— — × — liocalix A. u. G.	35
— — praecox A. u. G.	30	— — × — ovalis A. u. G.	36
— — pteridifolia K. Koch	30	— — × — pinnatifida A. u. G.	36
— — quercifolia K. Koch	30	— — × — pseudolaciniata A. u. G.	35
— — semperflorens A. u. G.	30	— — × — villosa A. u. G.	36
— — splendens K. Koch	31	— — parvifolia Willd.	16
— — 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		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</i> Annuae vel Biennes 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</i> Fruticosa et Perennia 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</i> Tingitana 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
— Alectorolophae 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	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	876, 1084
— — March. (Tommasinii var.)	883	— Euonobrychis Bunge sect.)	876, 1084
— — longiaculeata Boiss.	876	— foveolata Ser.	892
— Austriaca Beck (arenaria var.)	882	— fulgens Beck (arenaria var.)	883
— brevicaulis A. u. G. (onobrychis var.)	881	— Gaertneriana Boiss.	889
— Buxbaumiana Degen	876	— Gaudiniana Jord.	879
		— glabrescens Beck (viciifolia var.)	879
		— gracilis Besser	884, 888

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

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

	Seite		Seite
Ononis antiquorum L.	351, 353 , 354	Ononis breviaristata A. u. G.	
— — L. Herb.	351	(euviscosa var.)	369
— — Pospich. (spinosa var.)	354	— — Rouy u. Fouc.	
— — albiflora Freyn	355	(arenaria var.)	365
— — confusa A. u. G.	354	— — Rouy u. Fouc.	
— — — albiflora Posp.	355	(ramosissima var.)	366
— — — genuina Posp.	355	— breviflora DC.	368, 369
— — genuina Rouy u. Fouc.	354	— Broteriana Ser.	367
— — pungens A. u. G.	354	— Bugrana DC. (sect.)	342, 355
— — purpurascens A. u. G.		— Bugranae Annuae Nym.	
— — transiens Rouy u. Fouc.	354	(sect.)	355
— aphylla Lam.	358	— — Perennes Nym. (sect.)	343
— Apula Ten.	359	— Bugranoideae Fruticosae	
— arachnoidea Lapeyr.	363	Nym. (sect.)	376
— arenaria DC.	365	— Bugranoides DC. (sect.)	358
— — genuina Rouy u. Fouc.	365	— caduca Vill.	349
— — — breviaristata Rouy		— caespitosa A. u. G. (pro-	
u. Fouc.	365	currens var.)	347
— — — longiaristata Rouy		— calycina Lam.	370
u. Fouc.	365	— — Rouy u. Fouc.	
— — major Rouy 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 subspinoso</i> A.		<i>Ononis natrix picta</i> Vis.	364
u. G.	350	— — <i>pinguis</i> A. u. G.	363
— <i>Masquillieri</i> Bert.	356	— — <i>striata</i> Rouy u. Fouc.	363
— <i>media</i> Boiss. (<i>natrix</i> var.)	364	— <i>occidentalis</i> Lange	349
— <i>microphylla</i> A. u. G. (<i>procurrens</i> var.)	346	— <i>oligophylla</i> Ten.	356
— — A. u. G. (<i>spinosa</i> var.)	352	— <i>orbiculata</i> Rouy u. Fouc.	
— — Presl	366	(<i>rotundifolia</i> var.)	374
— <i>Miniana</i> Plan.	345	— <i>ornithopodioides</i> L.	370, 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	— <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>mitis</i> Gmelin	347, 352	(<i>natrix</i> var.)	364
— — L. (<i>spinosa</i> var.)	344	— <i>Picardi</i> Boiss.	356
— <i>mitissima</i> L.	357, 358	— <i>picta</i> Desf.	364
— <i>mollis</i> Savi	372	— — Lapeyr.	364
— <i>monophylla</i> Boiss.	355	— <i>pilosa</i> Bartl.	372
— <i>montana</i> Coss.	358	— <i>pinguis</i> L.	363
— <i>Morisonii</i> Gouan	370	— <i>pinnata</i> Brot.	356
— <i>Natrices Annuae</i> vel		— <i>polymorpha</i> Guss.	367
<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	— — Wallr.	345
— <i>Natridia Fruticosa</i> et		— — Wallr. i. eng. S.	345
<i>Perennia</i> Nym. (sect.)	373	— — Wimm. u. Grab.	344
— <i>Natrix</i> DC. (sect.)	342, 362	— — <i>alpina</i> Gren. u. Godr.	349
— <i>natrix</i> L.	362, 363	— — <i>ambigua</i> Rouy	348
— — <i>arachnoidea</i> Rouy u. Fouc.	363	— — <i>anisotricha</i> Rouy	348
— — <i>concolor</i> Rouy u. Fouc.	363	— — <i>arvensis</i> Gren. u. Godr.	345
— — <i>condensata</i> Gren. u. Godr.	364	— — <i>brachystachya</i> A. u. G.	348
— — <i>genuina</i> Gren. u. Godr.	364	— — <i>caespitosa</i> A. u. G.	347
— — <i>inaequifolia</i> Mutel	364	— — <i>fallax</i> A. u. G.	347
— — <i>laxa</i> Rouy u. Fouc.	364	— — <i>macrophylla</i> A. u. G.	346
— — <i>major</i> Boiss.	363	— — <i>maritima</i> Gren. u. Godr.	349
— — <i>media</i> Boiss.	364	— — <i>microphylla</i> A. u. G.	346
— — <i>microphylla</i> Boiss.	367	— — <i>mitis</i> Spenn.	346
— — <i>minor</i> Rouy u. Fouc.	364	— — <i>repens</i> DC.	349
— — <i>Perusiana</i> Gren. u. Godr.	364	— — <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

	Seite		Seite
<i>Ononis striata</i> Rouy u. Fouc.		Ornithopus L.	835, 838
(natrix var.)	363	— <i>Arthrolobium</i> Willk. (sect.)	844
— <i>suboccultata</i> Vill.	359	— <i>compressus</i> L.	843
— <i>subspinoso</i> A. u. G.		— — × <i>perpusillus</i> Beck	844
<i>maritima</i> var.)	350	— — × <i>sativus</i> Hülsen	844
— <i>tenella</i> A. u. G. (<i>procurrens</i>		— <i>Coronilloides</i> Rouy (sect.)	844
var.)	346	— <i>durus</i> Cavan.	845
— <i>Tournefortii</i> Coss.	358, 376	— — DC.	845
— <i>transiens</i> Rouy u. Fouc.		— <i>ebracteatus</i> Brot.	845
(<i>antiquorum</i> var.)	354	— <i>elongatus</i> Lamotte (<i>per-</i>	
— <i>tridentata</i> L.	373	<i>pusillus</i> var.)	840
— — <i>edentata</i> Webb.	373	— <i>Eu-Ornithopus</i> Willk.	
— <i>variegata</i> L.	358, 376	(sect.)	839
— <i>villosa</i> Knuth (<i>spinosa</i> var.)	352	— <i>eu-perpusillus</i> A. u. G.	
— <i>villosissima</i> Desf.	356	(<i>perpusillus</i> var.)	840
— <i>violacea</i> Peterm.	352	— <i>exstipulatus</i> Thore	845
— <i>virgata</i> Kunze	362	— <i>glaber</i> Corb. (<i>perpusillus</i>	
— <i>viscosa</i> L.	368	var.)	840
— — β . L.	369	— <i>grandiflorus</i> Lois. (<i>per-</i>	
— — <i>viol.</i> Schriftst.	369	<i>pusillus</i> var.)	841
— — <i>brachycarpa</i> Rouy u.		— <i>heterophyllus</i> Brot.	845
Fouc.	369	— <i>Huelsenii</i> A. u. G.	844
— — Willk.	369	— <i>intermedius</i> DC. (<i>perpu-</i>	
— — <i>breviaristata</i> Rouy u.		<i>sillus</i> var.)	840
Fouc.	369	— — Lamotte (<i>perpusillus</i>	
— — <i>breviflora</i> Rchb.	369	var.)	840
— <i>vulgaris</i> Rouy	343	— — Roth	840
<i>Oppositifoliae</i> Benth. (<i>Bossiaea</i>		— <i>isthmocarpus</i> Coss.	842
sect.)	214	— <i>laevigatus</i> Sm.	845
— Boiss. (<i>Genista</i> sect.)	240	— <i>macrorrhynchus</i> A. u. G.	
<i>Oppositifolii</i> Briq. (<i>Cytisus</i>		(<i>perpusillus</i> var.)	841
sect.)	393	— <i>Martini</i> Giraudias	844
<i>Orbiculares</i> Urb. (<i>Medicago</i>		— <i>minus</i> Rouy (<i>perpusillus</i>	
sect.)	404	var.)	840
<i>Oreanthyllides</i> Nym. (<i>Anthyllis</i>		— <i>minor</i> A. u. G. (<i>perpusillus</i>	
sect.)	642	var.)	841
<i>Oreanthyllis</i> Griseb. (<i>Anthyllis</i>		— <i>nodosus</i> Miller	841
sect.)	619, 642	— <i>nudiflorus</i> Lag.	845
<i>Ornithopoda</i> Mall. (<i>Trifolium</i>		— <i>perpusillus</i> L.	839 , 840
sect.)	510	— — β . L.	840
<i>Ornithopodium</i> Bge. (<i>Astragalus</i>		— — γ . L.	841
sect.)	780	— — × <i>compressus</i> A. u.	
— <i>Tourn.</i> , L.	838	G.	843 , 844
— <i>compressum</i> All.	843	— — <i>elongatus</i> Lamotte	840
— <i>scorpioides</i> Scop.	847	— — <i>eu-perpusillus</i> A. u. G.	840
— <i>triphylum</i> Moench	847	— — — <i>genuinus</i> 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		Seite
Orobus gracilis Rouy (albus var.)	1059	Orobus niger heterophyllus Uechtr.	1053
— grandis Vel. (variegatus var.)	1050	— — longipes Rohl.	1052
— heterophyllus Uechtr. (niger var.)	1053	— — tristis Peterm.	1052
— hirsutus L.	1042	— Nissolia Döll	1024
— — angustifolius Post	1042	— obtusifolius Martr.-Don. (tuberosus var.)	1062
— inconspicuus A. Br. 1035, 1039		— Occidentalis Fritsch	1045
— intermedius C. A. Mey.	1042	— — montanus Fritsch	1045
— Jordani Griseb.	1054	— ochroleucus Waldst. u. Kit.	921
— — Ten.	1052	— Omicrusa Alef. (sect.)	1023
— Kolenatii K. Koch	1044	— Orientalis Boiss.	1044
— lacteus M. Bieb.	1059	— — Fisch. u. Meyer (luteus var.)	1044
— laevigatus Baumg.	1045	— pallescens M. Bieb.	1057
— — Waldst. u. Kit.	1046	— — β . Rechb.	1054
— Lathyrini Nym. (sect.)	1043	— — \times albus Vel.	1060
— lathyroides L.	919	— — \times Pannonicus versicolor Maly	1060
— latifolius Roch. (vernus var.)	1050	— paluster Rechb.	1034
— — Schur (vernus var.)	1048	— Pančićii Jurišić	1042
— laxiflorus Desf.	1042	— Pannonicus Kramer	1058
— — Maly.	1042	— — collinus Ortm.	1059
— linifolius Reich. Herb.	1062	— — macrorrhizus Neilr.	1059
— longifolius Kit.	1048	— — microrrhizus Neilr.	1058
— longipes Rohl. (niger var.)	1052	— — Šumeni Dav.	1060
— luteus Baumg.	1046	— Paradensis Kit.	1051
— — L.	1043, 1044	— pauciflorus Kit.	1048
— — L. im eng. S.	1045	— peduncularis Rouy (albus var.)	1059
— — grandiflorus Boiss.	1045	— pisiformis A. Br.	1035
— — laevigatus Ledeb.	1046	— pleiophyllus Kan. (vernus var.)	1048
— — Occidentalis Fisch. u. Mey.	1045	— Pluckenettii Lapeyr.	1062
— — Orientalis Fisch. u. Mey.	1044	— pratensis Döll	1030
— macrorrhizus Neilr. (Pannonicus var.)	1059	— prostratus Host	1062
— maritimus Rechb.	1033	— pubescens Panč.	1042
— microrrhizus Neilr. (Pannonicus var.)	1058	— purpureo-coeruleus Gilib.	1048
— montanus Fritsch (Occidentalis var.)	1045	— Pyrenaicus L.	1062
— — Scop.	1043	— — Scop.	1050
— — Scop. im eng. S.	1045	— Rhodopeus Vel. (albus var.)	1059
— multiflorus Sieb.	1050	— Richterii Gandoger	921
— Nicolai Rohlena	1056	— rigidus Láng	1050
— niger L.	1051	— Rumelicus Vel. (albus var.)	1059
— — angulatus Pet.	1052	— ruscifolius Willd.	1050
		— saxatilis Vent.	1041

	Seite		Seite
<i>Orobus saxatilis glabrescens</i>		<i>Orobus vernus pleiophyllus</i>	
Raul.	1042	Kan.	1048
— <i>Serbicus</i> Gandoger	921	— <i>versicolor</i> Gmel.	1059
— <i>serotinus</i> Presl	1050	— <i>vicioides</i> Ser.	956
— <i>sessilifolius</i> Sibth. u. Sm.	1057	— — Vill.	1055
— — <i>coeruleus</i> Pant	1056	<i>Ortholoma</i> Bge. (<i>Oxytropis</i>	
— <i>setifolius</i> Alef.	1040	sect.)	817
— <i>sylvaticus</i> L.	920	<i>Ortholotus</i> Fourr.	651
— <i>Škorpili</i> Velen.	1054	<i>Orthopetalum</i> Koehne (<i>Cotone-</i>	
— <i>sparsiflorus</i> Cocc. u. Cug.	921	aster sect.)	3
— <i>sphaericus</i> A. Br.	1037	<i>Orthotropis</i> Benth.	203
— <i>Styriacus</i> Greml.	1046	<i>Oxyacantha</i> Med. (<i>Mespilus</i>	
— <i>Šumeni</i> Dav. (<i>Pannonicus</i>		sect.)	13
var)	1060	— <i>vulgaris xanthocarpa</i> Roem.	26
— <i>Tempskyanus</i> Freyn u. Sint.	1042	<i>Oxyglottis</i> Bge. (<i>Astragalus</i>	
— <i>tenuifolius</i> Baumg.	1059	sect.)	746
— — Roth	1062	Oxylobium Andr.	195, 201
— <i>Transsilvanicus</i> Spreng. . .	1045	— <i>angustifolium</i> A. Cunn. . .	202
— <i>tristis</i> Láng	1052	— <i>Callistachyae</i> Benth. (sect.)	201
— — Rehb.	1052	— <i>Callistachys</i> Benth. . . .	201
— <i>tuberosus</i> L.	1061	— <i>cordifolium</i> Andr.	202
— — <i>albiflorus</i> Alef.	1062	— <i>coriaceum</i> (Sm.) A. u. G.	203
— — <i>divaricatus</i> DC.	1062	— <i>cuneatum</i> Benth.	203
— — <i>obtusifolius</i> Martr.-		— <i>ellipticum</i> R. Br.	202
Don.	1062	— — <i>angustifolium</i> d. Gärt.	202
— — <i>prostratus</i> Posp.	1062	— <i>Ericoides</i> Benth. (sect.) . .	202
— — <i>Pyrenaicus</i> DC.	1062	— <i>Gastrolobiformes</i> A. u. G.	
— — <i>tenuifolius</i> Willd.	1062	(sect.)	203
— <i>unijugus</i> Velen. (albus var.)	1060	— <i>Gastrolobioideae</i> Benth.	
— <i>variabilis</i> Boiss. u. Kotschy	1057	(sect.)	203
— <i>variegatus</i> Ten.	1050	— <i>ilicifolium</i> (Andr.) A. u. G.	203
— — <i>Banaticus</i> Heuff.	1050	— <i>lanceolatum</i> (Vent.) A.	
— — <i>grandis</i> Vel.	1050	u. G.	201
— <i>varius</i> K. Koch	1059	— <i>Laxiflorae</i> Benth. (sect.) . .	202
— — Solander	1059	— <i>obovatum</i> Benth.	203
— <i>Venetus</i> (Clus.) Mill.	1050	— <i>ovalifolium</i> Meissn.	203
— — <i>rigidus</i> Hal.	1050	— <i>Podolobieae</i> Benth. (sect.)	202
— <i>vernus</i> L.	1048	— <i>Podolobium</i> A. u. G. (sect.)	202
— — β . Ser.	1050	— <i>Pulteneae</i> Lodd.	202
— — <i>albiflorus</i> Rehb.	1048	— <i>retusum</i> R. Br.	203
— — <i>alpestris</i> Neilr.	1054	— <i>scandens</i> Benth.	202
— — <i>angustifolius</i> Endl.	1054	— <i>staurophyllum</i> (DC.) Benth.	203
— — Schur	1048	— <i>trilobatum</i> Benth.	203
— — <i>flaccidus</i> Ser.	1048	Oxytropis DC.	734, 808
— — <i>latifolius</i> Roch.	1050	— <i>acaulis</i> Beck (montana var.)	812
— — Schur	1048	— <i>Albana</i> 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>Jacquini</i> Bunge	812
— — <i>intermedia</i> A. u. G.	823	— <i>incanescens</i> Hut. (<i>cam-</i>	
— — × <i>Lapponica</i> Brügg.	829	pestris 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	pestris 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	pestris var.)	822
— <i>Carpatica</i> Uechtr.	813	— <i>montana</i> (L.) DC.	810, 811
— <i>caudata</i> DC.	819	— — Spreng.	775
— <i>caulescens</i> Beck (<i>montana</i>		— — Vill.	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.</i> Bieb.	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</i> s. O. <i>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

	Seite		Seite
<i>Oxytropis ochroleuca</i> Beck		<i>Oxytropis villosa</i> Beck (campestris var.)	822
(sericea var.)	826	— violacea Koch (campestris var.)	821
— — Neilr. (campestris var.)	821	— viscosa Pers.	829
— <i>Orobia</i> Bunge (sect.) . . .	819	<i>Pachyrrhizus Thunbergianus</i>	
— <i>Ortholoma</i> Bunge (sect.) .	817	Sieb. u. Zucc.	1075
— <i>Pallasii</i> Pers.	817	<i>Pachyspermae</i> Benth. (<i>Albizzia</i> sect.)	168
— <i>Parvopassuae</i> Parl.	814	<i>Paschyspirae</i> Urb. (<i>Medicago</i> sect.)	381, 412
— <i>Phacoxytropis</i> Bunge (sect.)	809	<i>Padus</i> 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
— <i>Prenja</i> Beck	827	— mahaleb Borekhausen	156
— <i>Protoxytropis</i> 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
— <i>Pyrenaica</i> Gren. u. Godr.	809 , 810	— — bracteosa C. K. Schn.	160
— — <i>Insubrica</i> Brügg.	815	— — commutata C. K. Schn.	160
— <i>Rhaetica</i> Brügger	829	— — leucocarpa C. K. Schn.	160
— sericea Beck (montana var.)	812	— — petraea C. K. Schn.	161
— — Rehb. (<i>Uralensis</i> 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	— <i>Virginiana</i> Roemer	162
— sordida DC.	822	— — demissa C. K. Schn.	162
— subacaulis Huter (<i>pilosa</i> var.)	818	— <i>Duerinckii</i> C. K. Schn.	162
— sulphurea Ledeb.	819	— — leucocarpa C. K. Schn.	162
— — Pantocs.	823	— — monstrosifolia C. K. Schn.	162
— <i>Tatrae</i> Borb.	821	— vulgaris Borekh.	160
— triflora Hoppe	815	<i>Papilionaceae</i> Hall.	188
— <i>Uralensis</i> (L.) DC.	823	<i>Papilionatae</i> Aschers. 167, 177,	188
— — Ledeb.	819	<i>Parallosa monantha</i> Alef.	911
— — sericea DC.	824	<i>Paraimesus</i> Presl	519
— — — Rehb.	825	<i>Parosela Dalea</i> Britton	705
— — velutina Wohlff.	825	<i>Parviflora</i> Loj. (<i>Trifolium</i> sect.)	492
— velutina A. u. G. (<i>sericea</i> var.)	825	<i>Pashia</i> Koehne (<i>Pirus</i> sect.) .	69
— — Schur	825		

	Seite		Seite
Pedina Bge. (Astragalus sect.)	782	Phaca minima All.	759
Pedrosia Lowe	666	— montana Crantz	811
— arenaria Lowe	666	— — Wahlenb.	816
— Berthelotii Lowe	667	— ochreatea Crantz	763
Pelecinus Tourn., Med.	829	— oroboides DC.	759
Pentaglottis Bge. (Astragalus sect.)	748	— salsula Pall.	728
Pentaphyllon Pers.	472	— tragacantha All.	779
Peraphyllum Nutt.	47	— umbellata Nyman	764
Perennes Nym. Hippocrepis sect.)	861	— Uralensis Wahlenb.	824
— Nym. (Vicia sect.)	953, 957	— viscosa Clairv.	829
— Taubert (Lupinus sect.)	221	Phacoxytropis Bge. (Oxytropis sect.)	809
— Taub. (Vicia sect.)	916	Phaseoleae Bronn.	190, 1068
Persica Davidiana Carr.	139	Phaseolinae Taub.	1069, 1075
— levis Lam. u. DC.	137	Phaseolus Tourn., L. 1075, 1076	
— nucipersica Borekh.	137	— caracalla L.	1079
— vulgaris Mill.	136	— coccineus Lam.	1080
— — levis Koch	137	— Drepanospron Benth. (sect.)	1079
Petalostemon Mich.	697, 705	— Euphaseolus Benth. (sect.)	1076
— candidus Mich.	705, 706	— gonospermus Savi	1078
— purpureus Rydb.	706	— lunatus L.	1079
— violaceus Mich.	706	— multiflorus Lam.	1080
Petromeles Jacq. fil. (Amelanchier sect.)	49	— — albiflorus Beck	1080
Petteria Presl	219, 269	— — bicolor Arr.	1080
— ramentacea (Sieber) Presl	269, 270	— — coccineus Koch	1080
Peyssonelia Boiv.	293	— mungo L.	1076
Phaca Bunge (Astragalus sect.)	744, 752	— nanus L.	1079
— alpina L.	763, 764	— Riccardianus d. Gärt.	1081
— aristata Clairv.	779	— sphaericus Savi	1079
— astragalina DC.	759	— Strophostyles DC. (sect.)	1076
— australis L.	757	— vulgaris L.	1077
— Baetica L.	753	— — coccineus L.	1080
— campestris Wahlenb.	820	— — communis Aschers.	1078
— — sordida Whlb.	822	— — compressus Savi	1078
— frigida L.	763	— — ellipticus Alef.	1079
— — litoralis Trautv.	764	— — elongatus Alef.	1079
— Gerardi Vayreda	757	— — gonospermus Alef.	1078
— — Vill.	758	— — nanus Aschers.	1079
— glabra Clarion	758	— — sphaericus Alef.	1079
— Halleri Vill.	757	— — subcompressus Alef.	1078
— Lapponica DC.	756	Phleoidea Gib. u. Belli (Tri- folium (sect.)	538
— — Wahlenb.	816	Photinia Lindl. 47, 55, 58, 108	
— Majellensis Huet	757	— 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	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	— — der Gärt. (<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>phylicoides</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>Adenorhachis</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 aria majestica</i> A. u. G.	98	<i>Pirus aucuparia lanuginosa</i>	
— — × <i>melanocarpa</i> A. u. G.	110	A. u. G.	88
— — <i>obtusifolia</i> DC.	96	— — × <i>melanocarpa</i> A. u. G.	109
— — <i>parvula</i> A. u. G.	97	— — × <i>meridionalis</i>	
— — <i>rosea</i> Tausch	103	A. u. G.	105, 106
— — <i>rotundifolia</i> d. Gärt.	113	— — × <i>Mougeotii</i> A. u. G.	105
— — <i>salicifolia</i> A. u. G.	96	— — <i>pendula</i> d. Gärt. . . .	88
— — × <i>Sorbus aucuparia</i>		— — <i>pyramidalis</i> A. u. G.	88
<i>Bechst.</i>	104	— — <i>Rossica</i> A. u. G.	87
— — × <i>Suecica</i> Graebn. . .	98	— — <i>major</i> Späth	87
— — × <i>torminalis</i> Focke . .	111	— — <i>subserata</i> A. u. G. . . .	89
— — <i>typica</i> A. u. G.	96	— — × <i>Suecica</i> Tausch . . .	104
— — <i>undulata</i> d. Gärt. . . .	97	— — <i>typica</i> A. u. G.	87
— <i>Aronia</i> Focke (sect.) . . .	107	— — <i>variegata</i> A. u. G. . . .	88
— <i>asplenifolia</i> A. u. G.		— <i>aurea</i> d. Gärt. (<i>aria</i> var.) .	97
(<i>aucuparia</i> var.)	88	— <i>austera</i> Wallr. (<i>malus</i> var.)	75
— <i>Astracanica</i> DC.	82	— <i>Austriaca</i> A. u. G. (<i>Mou-</i>	
— <i>atrisanguinea</i> der Gärten	73	<i>geotii</i> var.)	94
— <i>aucubifolia</i> A. u. G. (<i>pumila</i>		— — <i>Kerner</i>	65
var.)	78	— <i>baccata</i> L.	70
— <i>Aucuparia</i> A. u. G. (sect.)	86	— — × <i>malus</i> A. u. G. . . .	81
— <i>aucuparia</i> (L.) Gaertn. 58, 86 ,	87	— (— × —) × <i>spectabilis</i>	
— — × <i>Americana</i> A. u. G.	90	A. u. G.	82
— — × <i>arbutifolia</i> A. u. G.	109	— — × <i>oblonga</i> d. Gärt. . . .	82
— — × <i>aria</i> A. u. G. 93, 105		— — <i>odorata</i> d. Gärt.	70
— — × <i>asplenifolia</i> A. u. G.	88	— — <i>pendula</i> d. Gärt.	70
— — × (<i>aucuparia</i> × <i>aria</i>)		— — × <i>prunifolia</i> A. u. G.	83
A. u. G.	105	— — × <i>pumila</i> A. u. G. . . .	82
— — × (— × —) <i>de-</i>		— — × — <i>Astracanica</i>	
<i>currens</i> A. u. G.	106	A. u. G.	82
— — × (— × —) <i>satur-</i>		— — × — <i>cerasifera</i>	
<i>urejifolia</i> A. u. G.	106	A. u. G.	82
— — × (— × <i>intermedia</i>)		— — × <i>ringo</i> A. u. G.	83
A. u. G.	105	— — × — × <i>spectabilis</i>	
— — × (— × <i>melano-</i>		<i>Wenzig</i> ?	83
<i>carpa</i>) A. u. G.	109	— — × <i>silvestris</i> A. u. G.	82
— — <i>Dirkeni aurea</i> A. u. G.	88	— — × <i>spectabilis</i> A. u. G.	82
— — × <i>domestica</i>	88	— — × — × <i>ringo</i>	
— — <i>dulcis</i> A. u. G.	88	A. u. G.	83
— — <i>Fifeana</i> A. u. G.	88	— — × <i>toringo</i> ? <i>Wenzig</i> . .	72
— — <i>glabrata</i> Wimm. u.		— <i>Balansae</i> Decaisne	63
<i>Grab.</i>	88	— <i>Baldaccii</i> A. u. G. (<i>meri-</i>	
— — <i>incisa</i> A. u. G.	88	<i>dionalis</i> var.)	101
— — <i>integerrima</i> A. u. G. . .	87	— <i>Bartramiana</i> Tausch	52
— — × <i>intermedia</i> A. u. G.		— <i>Bellojocensis</i> A. u. G. (<i>aria</i>	
	104, 106	var.)	97

	Seite		Seite
<i>Pirus betulifolia</i> Bunge	69	<i>Pirus confusa</i> Gremlí	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.		— <i>Crantzii</i> A. u. G. (<i>chamaemespilus</i> var.)	102
(<i>communis</i> \times <i>aria</i> var.)	114	— <i>crataegifolia</i> Targ. Tozz.	73
— <i>bullata</i> Lindl. (<i>aria</i> var.)	97	— <i>Cretica</i> A. u. G. (<i>meridionalis</i> var.)	100
— <i>Calycomeles</i> A. u. G. (sect.)	73	— — Willd.	49
— <i>canescens</i> Spach	68	— <i>cuneifolia</i> Vis. (Gussone?)	65, 67
— <i>Carpatica</i> (Borb.) A. u. G.	99	— <i>cuspidata</i> (Spach) A. u. G.	91
— <i>cerasifera</i> Tausch	82	— <i>cyclophylla</i> A. u. G. (<i>aria</i> var.)	97
— <i>Chamaemespilus</i> Focke		— <i>Cydonia</i> L.	115
(sect.)	101	— <i>Dacica</i> (Borb.) A. u. G.	106
— <i>chamaemespilus</i> (L.) Pall.	101	— <i>dasyphylla</i> A. u. G. (<i>achras</i> var.)	62
— — <i>Crantzii</i> A. u. G.	102	— — Borkh.	77
— — <i>discolor</i> A. u. G.	102	— — der Gärten	78
— — <i>glabra</i> A. u. G.	102	— <i>decipiens</i> Bechst.	93, 112
— — <i>Sudetica</i> Gecke.	103, 104	— <i>decurrens</i> A. u. G. [<i>aucuparia</i> \times (<i>aucuparia</i> \times <i>aria</i>) var.]	106
— — <i>typica</i> A. u. G.	102	— <i>dentata</i> Ilse	112
— <i>Chinensis</i> Poir.	116	— <i>dilatata</i> A. u. G. (<i>meridionalis</i> var.)	110
— <i>chrysophylla</i> d. Gärt. (<i>aria</i> var.)	97	— <i>dioeca</i> Moench	78
— <i>cognata</i> A. u. G.	81	— <i>Dippelii</i> (Zabel) A. u. G.	110
— <i>commixta</i> A. u. G.	90	— <i>Dirkeni aurea</i> A. u. G. (<i>aucuparia</i> var.)	88
— <i>communis</i> L.	60, 61	— <i>discolor</i> A. u. G. (<i>chamaemespilus</i> var.)	102
— — Thunb.	60	— — Maxim.	90
— — <i>achras</i> Wallr.	61	— <i>diversifolia</i> Bong.	73
— — \times <i>amygdaliformis</i> ?	65	— <i>domestica</i> A. u. G. (<i>pumila</i> var.)	77
— — \times <i>aria</i> A. G.	113	— — Medicus	63
— — \times — <i>bulbiformis</i>		— — (L.) Sm.	91
A. u. G.	114	— — <i>Syrmiensis</i> A. u. G.	91
— — <i>dasyphylla</i> Tausch	62	— <i>dulcis</i> A. u. G. (<i>aucuparia</i> var.)	87
— — <i>glabra</i> Koch	62		
— — <i>hortensis</i> Beck	63		
— — \times <i>nivalis</i> A. u. G.	68		
— — <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		

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

	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>paradisiaca</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.		— — Kirchn. (<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	— — Borkh.	105
— <i>nana</i> Dippel (<i>sativa</i> var.)	64	— — Ehrh.	104
— <i>Nebrodensis</i> Gussone	6	— <i>piraster</i> (L.) Borkh.	62
— <i>Niedzwetzkiana</i> C. K.		— — <i>brachypoda</i> A. u. G.	62
Schneider	78	— — <i>cordata</i> C. K. Schneid.	63
— <i>nigra</i> A. u. G. (<i>pumila</i> var.)	78	— <i>Pirophorum</i> A. u. G. (sect.)	59 , 70
— — Sargent	108	— <i>Pirus</i> Focke (sect.)	59
— <i>nivalis</i> Jacq.	62, 64 , 65	— <i>Pollveria</i> L.	113
— — Lindl.	67	— <i>Pollvilla</i> Gmel.	113
— — <i>Austriaca</i> C. K. Schneid.	65	— <i>praecox</i> Pallas	76
— — × <i>communis</i> C. K.		— <i>prunifolia</i> Willd.	80 , 82
Schneid.	68	— — <i>intermedia</i> d. Gärt.	81
— — <i>elaeagrifolia</i> × <i>Syriaca</i>		— <i>pubens</i> Lindl.	109
C. K. Schneid.	68	— <i>pulcherrima</i> A. u. G.	71 , 83
— — × <i>salicifolia</i> A. u. G.	68	— — × <i>prunifolia</i> A. u. G.	83

	Seite		Seite
<i>Pirus pulcherrima</i> × <i>spectabilis</i> A. u. G.	83	<i>Pirus sambucifolia</i> Cham.	
— <i>pumila</i> A. u. G. (<i>sambucifolia</i> var.)	89	u. Schlechtd.	89
— — (Mill.) der Gärten 75 , 76		— — × <i>aria</i> ? A. u. G.	106
— — <i>apetala</i> A. u. G.	78	— — <i>pumila</i> A. u. G.	89
— — <i>aucubifolia</i> A. u. G.	78	— — <i>sanguinea</i> Pursh	52
— — <i>dasyphylla</i> A. u. G.	77	— — <i>sativa</i> Lam. u. DC.	63
— — <i>domestica</i> A. u. G.	77	— — <i>Mariana</i> Willk.	64
— — <i>mitis</i> A. u. G.	77	— — <i>nana</i> Dippel	64
— — <i>Niedzwetzkyana</i> A. u. G.	78	— — <i>pendula</i> Kirchn.	64
— — <i>nigra</i> A. u. G.	78	— — <i>tricolor</i> Dippel	64
— — <i>paradisiaca</i> A. u. G.	76	— — <i>trilobata</i> Dippel	64
— — — C. K. Schneid.	77	— — <i>variegata</i> C. K.	
— — <i>pendula</i> A. u. G.	78	Schneider	64
— — <i>Sieversii</i> A. u. G.	77	— — <i>fol. variegatis</i> Dippel	64
— — <i>translucens</i> A. u. G.	78	— — <i>saturejifolia</i> A. u. G. [<i>aucuparia</i> × (<i>aucuparia</i> × <i>aria</i>) var.]	106
— <i>pyramidalis</i> A. u. G. (<i>aucuparia</i> var.)	88	— <i>Scheideckeri</i> d. Gärten	83
— — <i>grandiflora</i> der Gärt.	81	— <i>semiincisa</i> A. u. G. (<i>torminalis</i> × <i>aria</i> var.)	112
— <i>ringo</i> (Siebold) Koch . 79 , 81		— <i>semilobata</i> Bechstein.	111
— — <i>fastigiata</i> A. u. G.	80	— <i>semipinata</i> Roth	105
— — — <i>bifera</i> Dieck	80	— <i>sempervirens</i> Willd.	74
— — <i>Kaido</i> d. Gärt.	81	— <i>Sibirica</i> d. Gärt.	82
— — × <i>prunifolia</i> A. u. G.	80	— — <i>fr. coccineo</i> d. Gärt.	83
— — × <i>spectabilis</i> × <i>baccata</i> Wenzig	71	— <i>Sieversii</i> Ledeb.	77
— — <i>sublobata</i> d. Gärt.	81	— <i>silvestris</i> (L.) S. F. Gray	75
— <i>Riversii</i> d. Gärt.	80, 81	— — × <i>pumila</i> A. u. G.	78
— <i>rivularis</i> Douglas	72	— <i>Simonii</i> Charr.	60
— — <i>diversifolia</i> A. u. G.	73	— <i>sinaica</i> Thouin	67
— — <i>floribunda</i> d. Gärt.	81	— <i>Sinensis</i> Lindl.	59 , 60
— — <i>levipes</i> Nutt.	73	— — × <i>communis</i> ?	64
— <i>Rossica</i> A. u. G. (<i>aucuparia</i> var.)	87	— <i>sorbifolia</i> Cham.	89
— <i>rosea</i> Tausch (<i>aria</i> var.)	103	— — <i>sorbus</i> Gaertn.	91
— <i>rotundifolia</i> Bechstein.	112	— — Gray (sect.)	85
— — d. Gärt. (<i>aria</i> var.)	113	— <i>spectabilis</i> Ait.	79
— <i>salicifolia</i> A. u. G. (<i>aria</i> var.)	96	— — <i>alba plena</i> d. Gärt.	83
— — L. fil.	68	— — <i>floribunda</i> Scheideckeri	
— — × <i>communis</i> C. K.		Späth	83
Schneid.	68	— — <i>Kaido</i> d. Gärt.	83
— — × <i>elaeagrifolia</i> A. u. G.	68	— — × <i>prunifolia</i> A. u. G.	81
— — × <i>nivalis</i> C. K. Schneid.	68	— — × <i>ringo</i> A. u. G.	80
— <i>salvifolia</i> DC.	68	— — <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
— Syrmienensis 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. (hor-		— <i>Australis</i> Willd.	199
tense var.)	1067	— <i>biflora</i> Sims	200
— — Mill. (arvensis var.) . .	1066	— <i>calyprata</i> Willd.	200
— <i>saccharatum</i> A. u. G. (hor-		— <i>Calypratae</i> Harv. (sect.)	200
tense var.)	1067	— <i>coerulea</i> Mich.	199
— <i>Sanctae Notburgae</i> Murr		— <i>lupinoides</i> Willd.	198
(elatius var.)	1065	— <i>sericea</i> (Andr.) R. Br. 199 ,	200
— <i>sativum</i> L.	1063 , 1064	— <i>Sericeae</i> Harv. (sect.) . .	199
— — L. in eng. S.	1064, 1067	— <i>styracifolia</i> Sims	200
— — <i>arvensis</i> Poir.	1066	<i>Podaliriae</i> Benth.	189, 194
— — <i>elatius</i> Beck	1065	<i>Podalyria</i> Willd. s. <i>Podaliria</i>	
— — <i>gulosum</i> Risso	1067	<i>Podolobium</i> R. Br.	201, 202
— — <i>hortense</i> Neilr.	1067	— <i>staurophyllum</i> Sieber . . .	203
— — <i>humile</i> Poir.	1067	— <i>trilobatum</i> R. Br.	203
— — <i>pachylobum</i> Beck	1067	<i>Podocytisus</i> Boiss. u. Heldr. .	271
— — <i>quadratum</i> L.	1067	<i>Pogonotropis</i> Bge. (<i>Astragalus</i>	
— — <i>saccharatum</i> Ser.	1067	sect.)	776
— — <i>typicum</i> Beck	1067	Poinciana Tourn., L.	182, 186
— — <i>umbellatum</i> L.	1067	— <i>elata</i> L.	187
— — <i>vulgare</i> Schübl. u. Mart.	1067	— <i>Gilliesii</i> Hook.	188
— <i>Tuffetii</i> Lesson	1065	— <i>pulcherrima</i> L.	188
— <i>umbellatum</i> Mill.	1067	— <i>regia</i> Bojer	186 , 187
— <i>variegatum</i> Presl	1065	<i>Poiretia</i> Sm.	217
<i>Plagiolobium ilicifolium</i> Sweet	217	<i>Polypetala speciosa</i> d. Gärt. .	123
<i>Plagiorytis</i> Ser. (<i>Melilotus</i> sect.)	442, 465	<i>Pomaceae</i> L.	1
<i>Platonychium</i> Bge. (<i>Astragalus</i>		<i>Pomariae</i> Aschers.	1
sect.)	779	<i>Pomeae</i> Koehne	1
<i>Platycarpus</i> Wats. (<i>Lupinus</i>		<i>Pomoideae</i> Focke	1
sect.)	232	<i>Potamogeton bifolius</i> Lap. . .	988
<i>Platyglottis</i> Bge. (<i>Astragalus</i>		<i>Poterium</i> Bge. (<i>Astragalus</i> sect.)	776
sect.)	744	<i>Pourthiaea</i> Decsne.	56
Platylobium Sm.	214, 216	— <i>arguta</i> Wallichii Hook. . .	56
— <i>formosum</i> Sm.	216	— <i>villosa</i> Decsne.	56
— <i>Murrayanum</i> Hook.	216	— <i>Zollingeri</i> Decsne.	56
— <i>triangulare</i> R. Br.	216	<i>Pratensia</i> Gib. u. Belli (<i>Tri-</i>	
<i>Platystylium</i> Willk. (<i>Trifolium</i>		<i>folium</i> sect.)	547
sect.)	504	<i>Prosbatostoma</i> Gib. u. Belli	
<i>Pleurolobus</i> St. Hil.	894	(<i>Trifolium</i> sect.)	527
<i>Pleuroteline</i> Briq. (<i>Cytisus</i> sect.)	293	<i>Proselius</i> Stev. (<i>Astragalus</i>	
<i>Pocockia</i> Ser.	377	sect.)	792
— <i>Cretica</i> Ser.	377	<i>Protoxytropis</i> Bge. (<i>Oxytropis</i>	
— <i>Graeca</i> Boiss. u. Grun. . .	378	sect.)	809
— <i>Samaroidea</i> Boiss. (sect.) .	377	<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		Seite
Prunus Brigantina Chaix	132	Prunus cerasus Juliana L.	152
— Brutia Fiori u. Paol. (coccumilia var.)	127	— — marasca Vis.	149
— Bungei Walpers	145	— — pendula Focke	150
— camelliiflora d. Gärt. (Persica var.)	137	— — persiciflora K. Koch	148
— campestris Beck (nana var.)	141	— — fl. pleno Kirchn.	148
— Caproniana L. (cerasus var.)	149	— — polygyna Kirschl.	148
— — Lam. u. DC.	153	— — pumila L.	146
— cartilaginea Dippel (serotina var.)	163	— — ranunculiflora Fl. des serres	148
-- cerasifera Ehrh.	125, 126	— — recta Focke	148
— — angustifolia d. Gärt.	126	— — Rhexii Kirchn.	148
— — × Armeniaca A. u. G.	134	— — semiplena C. K. Schn.	148
— — atripurpurea Dipp.	126	— — semperflorens d. Gärt.	148
— — divaricata C. K. Schn.	126	— — typica C. K. Schn.	148
— — elegans d. Gärt.	126	— cereola Poir.	124
— — gracilis d. Gärt.	126	— Chamaemygdalus Focke (sect.)	118, 140
— — myrobalana C. K. Schn.	126	— chamaecerasus Jacq.	146
— — × Armeniaca C. K. Schn.	134	— — salicifolia Zabel	147
— — pendula d. Gärt.	126	— Chicasa Mich.	130
— — Pissartii C. K. Schn.	126	— chrysocarpa Zabel (mahaleb var.)	157
— cerasifolia d. Gärten (ma- haleb var.)	158	— cineracea Lamotte	123
— Cerasus Pers. (sect.)	119, 144	— Claudiana Poir.	123
— cerasus L.	146, 147, 165	— coaetanea Wimm. u. Grab. (spinosa var.)	121
— — L. im eng. S. u. viel. Schr.	148	— coccumilia Ten.	127
— — acida Koch	149	— — Brutia Fiori u. Paol.	127
— — Aproniana Schübl. u. Mart.	153	— — typica Fiori u. Paol.	127
— — aucubifolia Dipp.	149	— coccumilio Koehne	127
— — aurei-variegata C. K. Schn.	149	— communis (L.) Fritsch 137, 138	138
— — austera L.	148	— — Huds.	124
— — avium L.	151	— — albiplena Zabel	138
— — × — C. K. Schn.	153	— — amara C. K. Schn.	138
— — Caproniana L.	149	— — angustifolia Dipp.	138
— — cucullata Kirchn.	149	— — compacta Zabel	138
— — Duerinckii Martens	162	— — fragilis C. K. Schn.	138
— — dumosa Dipp.	148	— — macrocarpa Ser.	138
— — duracina L.	152	— — marginata Zabel	138
— — frutescens (Neilr. z. T.) C. K. Schn.	150	— — pendula Zabel	138
— — globosa Späth	148	— — purpurea Zabel	138
		— — pyramidalis der Gärt.	138
		— — roseiplena Zabel	138
		— — sativa A. u. G.	138
		— — typica C. K. Schn.	138
		— — variegata Zabel	138

	Seite		Seite
<i>Prunus commutata</i> Dipp. (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. (prostrata 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. P. <i>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		Seite
<i>Prunus hisakura</i> Koehne (serrulata var.)	155	<i>Prunus laurocerasus rotundifolia</i> d. Gärt.	164
— <i>hortulana</i> Bailey	130	— — <i>Schipkaënsis</i> Späth	164
— <i>humilis</i> Bunge	145	— — <i>Zabeliana</i> Späth	164
— — Coll.	143	— <i>leucocarpa</i> K. Koch (padus var.)	160
— <i>Jacquemontii</i> Hook.	142	— — Wats. (Virginiana var.)	162
— <i>Japonica</i> Miq. (padus var.)	159	— <i>Ligerina</i> Lloyd	121
— — Thunberg	145	— <i>littoralis</i> Bigel.	129
— — <i>glandulosa</i> Max.	145	— <i>Lusitanica</i> L.	164 , 165
— — <i>typica</i> Matsum.	145	— — <i>marginata</i> Zabel	165
— <i>incana</i> (Pall.) Stev.	143	— — <i>variegata</i> Zabel	165
— — \times <i>pumila</i> Zab.	165	— <i>Maackii</i> Rupr.	164
— <i>insititia</i> L.	121 , 122, 124	— <i>macrocarpa</i> Ser. (communis var.)	139
— — <i>aucubifolia</i> d. Gärt.	123	— — Wallr. (<i>spinosa</i> var.)	125
— — <i>avenaria</i> Tub.	122	— <i>macrophylla</i> Poir.	152
— — <i>cineracea</i> A. u. G.	123	— <i>Mahaleb</i> Focke (sect.)	155
— — <i>Desvauxii</i> A. u. G.	122	— <i>mahaleb</i> L.	156
— — <i>dumetorum</i> A. u. G.	123	— — <i>albimarginata</i> Dippel	157
— — <i>integerrima</i> Wirtgen	127	— — <i>cerasifolia</i> d. Gärt.	155
— — <i>Italica</i> A. u. G.	123	— — <i>chrysoarpa</i> Zabel	157
— — <i>nigra</i> A. u. G.	122	— — <i>compacta</i> Späth	157
— — <i>pendula</i> d. Gärt.	123	— — <i>Cupaniana</i> Fiori u. Paol.	157
— — <i>pomariorum</i> Bout.	122	— — <i>globosa</i> Dieck	157
— — <i>subsilvestris</i> Bout.	122	— — <i>monstrosa</i> Kirchn.	157
— — <i>Syriaca</i> Koehne	123	— — <i>pendula</i> Dippel	157
— <i>integerrima</i> Wirtg. (<i>insititia</i> var.)	127	— — <i>Transilvanica</i> Schur	157
— <i>intermedia</i> Poir.	146	— — <i>typica</i> A. u. G.	157
— <i>Italica</i> Borekh.	123	— — <i>variegata</i> Zabel	157
— <i>Juliana</i> A. u. G. (<i>avium</i> var.)	152	— <i>major</i> Posp. (<i>spinosa</i> var.)	120
— — <i>pendula</i> d. Gärt.	152	— <i>Mandschurica</i> Koehne	132
— <i>Kelloggii</i> Lemmon (<i>subcordata</i> var.)	128	— <i>marasca</i> Rehb.	149
— <i>lanceolata</i> Willd.	158	— <i>marginata</i> Zabel (<i>communis</i> var.)	138
— <i>latifolia</i> d. Gärt. (<i>padus</i> var.)	162	— — Zabel (<i>Lusitanica</i> var.)	165
— <i>Laucheana</i> Bolle	162	— <i>maritima</i> Wangenh.	129
— <i>laurifolia</i> Medw. u. Alb. (<i>laurocerasus</i> var.)	164	— <i>Maureri</i> Zabel	165
— <i>Laurocerasus</i> Koehne (sect.)	163	— <i>Microcerasus</i> Webb (sect.)	119, 142
— <i>laurocerasus</i> L.	164 , 165	— <i>Miqueliana</i> Maxim.	154
— — <i>brachystachyus</i> Medw. u. Alb.	164	— <i>Mischeana</i> Späth (<i>laurocerasus</i> var.)	164
— — <i>laurifolius</i> Medw. u. Alb.	164	— <i>mollis</i> Torrey	129
— — <i>Mischeana</i> Späth.	164	— — (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	— — Focke (<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	— — Zabel (<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		Seite
<i>Prunus Petzoldii</i> K. Koch	135	<i>Prunus pyramidalis</i> DC.	124
— <i>Pissardii</i> Carr.	126	— — d. Gärt. (<i>avium</i> var.)	152
— <i>platyphylla</i> Gandoger	121	— — d. Gärt. (<i>communis</i> var.)	138
— <i>plena</i> A. u. G. (<i>padus</i> var.)	161	— — d. Gärt. (<i>padus</i> var.)	160
— — <i>Dipp.</i> (<i>triloba</i> var.)	135	— — d. Gärt. (<i>Persica</i> var.)	137
— — C. K. Schn. (<i>avium</i> var.)	152	— — <i>Zabel</i> (<i>serotina</i> var.)	163
— — C. K. Schn. (<i>spinosa</i> var.)	121	— — <i>racemosa</i> Lam.	160
— <i>polygyna</i> Kirschl. (<i>cerasus</i> var.)	148	— — × <i>Virginiana</i> C. K. Schn.	162
— <i>pomariorum</i> Bout. (<i>insititia</i> var.)	122	— <i>Ramburii</i> Boissier	119
— <i>praecox</i> Wimm. u. Grab. (<i>spinosa</i> var.)	120	— <i>ranunculiflora</i> Fl. des serres (<i>cerasus</i> var.)	148
— <i>prostrata</i> Labill.	142 , 142	— <i>recta</i> Focke (<i>cerasus</i> var.)	148
— — <i>bifrons</i> C. K. Schn.	143	— <i>reflexa</i> der Gärten	147
— — <i>concolor</i> C. K. Schn.	143	— <i>Regeliana</i> Zabel	160
— — <i>discolor</i> C. K. Schn.	143	— <i>Rhexii</i> Kirchn. (<i>cerasus</i> var.)	148
— — <i>typica</i> A. u. G.	143	— <i>roseiplena</i> Zabel (<i>communis</i> var.)	138
— <i>Prune</i> Griseb. (sect.)	119	— <i>rotundifolia</i> d. Gärt. (<i>laurocerasus</i> var.)	164
— <i>Pruneauliana</i> Ser. (<i>domestica</i> var.)	124	— <i>rubescens</i> Lamotte	124
— <i>Prunocerasus</i> Koehne (sect.)	127	— <i>rustica</i> Lamotte	124
— <i>Prunophora</i> Endl. (sect.)	119	— <i>salicifolia</i> d. Gärt. (<i>avium</i> var.)	152
— <i>pseudoarmeniaca</i> Heldr. u. Sart.	119	— — <i>Kunth</i>	163
— <i>Pseudocerasus</i> Focke (sect.)	153 , 155	— — <i>Zabel</i> (<i>chamaecerasus</i> var.)	147
— <i>pseudocerasus</i> Lindl.	154	— <i>Salzeri</i> Zdarek	160
— — <i>viel.</i> Schr. u. d. meist. Gärt.	155	— <i>Sanctae Catharinae</i> Lamotte	124
— — <i>Sieboldii</i> A. u. G.	155	— <i>sativa</i> A. u. G. (<i>communis</i> var.)	138
— — <i>Watereri</i> Koehne	154	— <i>saxicola</i> Bor.	124
— <i>pubescens</i> Poir.	129	— <i>Schipkaënsis</i> Späth (<i>laurocerasus</i> var.)	164
— — <i>Regel</i> (<i>padus</i> var.)	161	— <i>semiplena</i> C. K. Schn. (<i>cerasus</i> var.)	148
— <i>pumila</i> Fritsch.	147	— <i>semperflorens</i> Ehrh.	148
— — <i>L.</i>	144	— — d. Gärt. (<i>acida</i> var.)	150
— — <i>Besseyi</i> Waugh.	145	— <i>serotina</i> Ehrh.	163
— — — × <i>angustifolia</i> <i>Watsoni</i> C. K. Schn.	165	— — <i>asplenifolia</i> Kirchn.	163
— — <i>pendula</i> d. Gärt.	147	— — <i>cartilaginea</i> Dipp.	163
— — <i>typica</i> C. K. Schn.	144	— — <i>pendula</i> Dipp.	163
— <i>purpurea</i> André (<i>spinosa</i> var.)	120	— — <i>pyramidalis</i> Zabel	163
— — <i>Zabel</i> (<i>communis</i> var.)	138	— — <i>salicifolia</i> Koehne	163
— <i>pygmaea</i> Willd.	129	— <i>serrulata</i> Lindl.	155

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

	Seite		Seite
<i>Pseudolupinaster</i> Loj. (Tri- folium sect.)	504	<i>Pultenaea</i> argentea A. Cunn.	210
Psoralea Royen, L.	697	— biloba R. Br.	209
— aculeata L.	698	— Coelophyllum Benth. (sect.)	209
— alnifolia Bertol.	699	— daphnoides Wendl.	208
— aphylla L.	698	— — obcordata d. Gärt.	208
— arborea Sims	698	— dentata Lab.	210
— bituminosa L.	699	— euchila DC.	210
— — angustifolia Guss.	700	— Euchilus Benth. (sect.)	208
— — genuina Rouy	699	— Eupultenaea Benth.	
— — lanceolata Rouy	700	(sect.)	208
— — latifolia Moris	700	— flexilis Sm.	110
— — ovata Rouy	700	— Gunnii Benth.	109
— — Palaestina Hal.	700	— ilicifolia Andr.	203
— — plumosa Rehb.	700	— linophylla Schrad.	208
— — villosa A. u. G.	700	— mucronata F. v. Müller	209
— Dalea L.	705	— obcordata Andr.	208
— dentata DC.	669	— — (R. Br.) Benth.	209
— glandulosa L.	701	— polifolia A. Cunn.	209
— Mutisii Kunth.	705	— polygalifolia Rudge	210
— onobrychis Nutt.	701	— retusa Sm.	208
— Palaestina L.	700	— rosea F. v. Müller	210
— — villosa Heldr.	700	— rosmarinifolia Lindl.	209
— pinnata L.	698	— scabra R. Br.	209
— — arborea A. u. G.	698	— — biloba d. Gärt.	209
— — latifolia Harv.	698	— stipularis Sm.	210
— plumosa Rehb.	700	— stricta Sims	208
— racemosa Nutt.	701	— villosa Willd.	210
— Sparsiflorae Harv. (sect.)		<i>Pulteneya</i> Hoffm. s. Pul-	
	697, 698	tenaea	
— Spicati-capitatae Taub.		Pyracantha Roemer	3, 10
(sect.)	698	— coccinea Roem.	11
— Spicati-racemosae Taub.		— — pauciflora Dipp.	11
(sect.)	701	— crenulata Roem.	11
<i>Psoraleinae</i> Taubert	694, 697	— pyracantha (L.) A. u. G.	11
<i>Psoralieae</i> Lindl.	697	— — pauciflora A. u. G.	11
<i>Pterophorus</i> Bge. (<i>Astragalus</i>		<i>Pyrenia</i> Clairv.	58
sect.)	779	— aria Clairv.	95
<i>Pterosparton</i> Willk. (<i>Genista</i>		— sorbus Clairv.	91
sect.)	267, 292	<i>Pyrophorum</i> DC.	59
Pueraria DC.	1074	<i>Pyrus</i> s. <i>Pirus</i>	
— hirsuta (Thbg.) C. K. Schn. 1075			
— Neustanthus Hook. (sect.) 1075		<i>Quadrifolium</i> Brand (<i>Lotus</i>	
— Thunbergiana Benth.	1075	sect.)	667
<i>Pulchellae</i> Benth. (<i>Acacia</i> sect.) 174			
Pultenaea Sm.	195, 298	<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 (pseud-acacia 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. (pseud-acacia 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. (pseud-acacia var.)	718
Rhaphiolepis s. Raphiolepis		— ferox Pall.	739
Rhodanthæ Willk. (Ononis sect.)	373	— fol. aurei-variegatis Kirchn. (pseud-acacia 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 (pseud-acacia 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. (pseud-acacia var.)	717	— — der Gärten	721
— aurea Kirchn. (pseud-acacia var.)	717		
— aurei-variegata C. K. Schn. (pseud-acacia var.)	717		
— bella-rosea Nichols.	721		
— Bessoniana Nichols. (pseud-acacia var.)	719		

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

	Seite		Seite
<i>Robinia pseudacacia pendula</i>		<i>Robinia stricta</i> Link (pseud-	
Jens.	717	<i>acacia</i> var.)	718
— — — C. K. Schn.	718	— <i>tortuosa</i> d. Gärten	718
— — <i>pendulifolia</i> Kirchn.	717	— <i>tragacanthoides</i> Kirchn.	
— — <i>purpurea</i> Dipp.	717	(pseudacacia var.)	716
— — <i>pyramidalis</i> Pép.	718	— — Pall.	739
— — <i>Rehderi</i> Kirchn.	718	— <i>Ulriciana</i> Reut. (pseud-	
— — <i>revoluta</i> K. Koch.	717	<i>acacia</i> var.)	717
— — <i>Rozynskiana</i> Späth	717	— <i>umbraculifera</i> DC.	718
— — <i>semperflorens</i> Carr.	715	— — <i>nigra nana</i> d. Gärt.	719
— — <i>sophorifolia</i> Kirchn.	716	— <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-		<i>Sarothamnus</i> 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-	
— <i>affinis</i> Torrey u. Gray	192	<i>carpa</i> C. K. Schneid.	110
— <i>alopeuroides</i> L.	194	— <i>arbutifolia</i> K. Koch	108
— <i>Australis</i> L.	199	— — × <i>aria</i> Späth	110
— <i>calyptrata</i> Retz.	200	— — × <i>melanocarpa</i> gla-	
— <i>Chinensis</i> der Gärten.	192	<i>brescens</i> C. K. Schn.	109
— <i>chrysophylla</i> (Salisb.) Seem.	192	— — × — <i>typica</i> C. K.	
— <i>Edwardsia</i> Baker (sect.)	192	Schn.	109
— <i>Eusophora</i> DC. (sect.)	191	— <i>arguta</i> Zabel	56
— <i>flavescens</i> Ait.	192	— <i>aria</i> Crantz	95
— <i>grandiflora</i> der Gärten	193	— — Pers.	91
— <i>Japonica</i> L.	191	— — × <i>arbutifolia</i> K. Koch	110
— — <i>pendula</i> d. Gärt.	191	— — × <i>aucuparia</i> L.	
— — <i>variegata</i> d. Gärt.	191	Wenzig	104
— <i>Korolkowii</i> Cornu	192	— — <i>carpinifolia</i> Kirchn.	97
— <i>macrocarpa</i> Sm.	192	— — <i>cyclophylla</i> C. K.	
— <i>microphylla</i> Ait.	193	Schneid.	97
— <i>secundiflora</i> Lag.	192	— — <i>edulis</i> Wenzig	96
— <i>sericea</i> Andrews	200	— — <i>flabellifolia</i> Wenzig	100
— <i>tetraptera</i> J. Miller	193	— — <i>glabrata</i> Dipp.	112
— — <i>grandiflora</i> d. Gärt.	193	— — <i>Graeca</i> Lodd.	100
— <i>tinctoria</i> L.	199	— — — K. Koch.	100
— <i>tomentosa</i> L.	192	— — <i>incisa</i> Rehb.	97
— <i>violacea</i> der Gärten	192	— — × <i>intermedia</i> C. K.	
Sophoreae (Sprengel) DC. 189, 190		Schneid.	99
Sorbeae Koehne	47	— — <i>majestica</i> Zabel	98
Sorbopyrus auricularis C. K.		— — × <i>melanocarpa</i> C. K.	
Schn.	114	Schn.	110
— — <i>bulbiformis</i> C. K.		— — × <i>Mougeotii</i> C. K.	
Schn.	114	Schneid.	99
Sorbus Koehne	86	— — <i>parvula</i> C. K. Schneider	97
— L. (Pirus sect.)	58, 85	— — <i>rotundifolia</i> d. Gärt.	113
— <i>acutiloba</i> Irmisch (<i>latifolia</i>		— — <i>salicifolia</i> Myrin	96
var.)	112	— — <i>semiincisa</i> Borb.	112
— <i>alnifolia</i> K. Koch	107	— — × <i>torminalis</i> Bechst.	111
— <i>alpestris</i> Wimm. (<i>aucuparia</i>		— — × — C. K. Schneid.	112
var.)	88	— — <i>typica</i> C. K. Schneid.	96
— — Heynh.	110	— <i>Arranensis</i> Hedlund	93
— <i>ambigens</i> Chab. (<i>latifolia</i>		— <i>asplenifolia</i> K. Koch (<i>aucu-</i>	
var.)	112	<i>paria</i> var.)	88
— <i>ambigua</i> Hedlund	102	— <i>aucuparia</i> L.	87
— <i>Amelanchier</i> Crantz	50	— — <i>α.</i> Mich.	89
— <i>Americana</i> Marsh	89	— — <i>β.</i> Mich.	89
— — × <i>arbutifolia</i> C. K.		— — <i>alpestris</i> Wimm.	88
Schn.	110	— — <i>alpina</i> Blytt	88
— — × <i>aria</i> C. K. Schneid.	108	— — <i>Americana</i> Pers.	89

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

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

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

	Seite		Seite
<i>Spartium sphaerocarpon</i> Lap.	251	<i>Stauracanthus 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
Sypsone 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 (Tri-		— <i>albidum</i> Ten.	587
folium sect.)	535	— <i>albiflorum</i> Gib. u. Belli	
<i>Trifolium</i> Ser. (<i>Trifolium</i>		(alpinum 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	ornithopodioides var.) . . .	511
Trifolium L.	377, 472	— <i>album</i> A. u. G. (<i>alpestre</i>	
— Schlüssel der Arten	601	var.)	577
— Nachträge	599, 1082	— — <i>Lois.</i>	450
— <i>acutifolium</i> Rouy (<i>squar-</i>		— <i>Alexandrinum</i> Boiss.	591
rosulum 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	1082
— — <i>campestre</i> Beck	482	— — <i>Poll.</i>	566
— — <i>erythranthum</i>		— — <i>album</i> A. u. G.	577
Hauskn.	481	— — <i>angustum</i> Velen.	578
— — <i>Lagrangei</i> Heldr.	482	— — <i>bicolor</i> Rchb.	577
— — <i>minus</i> Gren. u. Godr.	482	— — <i>brevifolium</i> Boiss.	578
— — <i>pratense</i> Posp.	482	— — <i>ciliatum</i> Form.	577
— — <i>pseudoprocumbens</i>		— — <i>coeruleum</i> Vocke	577
Lloyd	482	— — <i>distachyum</i> Ser.	577
— — <i>subsessile</i> Boiss.	482	— — <i>Durmitoreum</i> Rohl. 574, 578	
— — <i>thionanthum</i> Hauskn.	482	— — <i>ellipticum</i> Form.	578
— <i>agrestinum</i> Jord.	531	— — <i>eualpestre</i> A. u. G.	576
— — <i>alopecuroides</i> Rouy u.		— — <i>Formen</i> s. T. <i>al-</i>	
Fouc.	532	pestre.	
— — <i>arenivagum</i> Rouy u.		— — <i>glabratum</i> Klinggr. 575, 577	
Fouc.	532	— — <i>incanum</i> Cesati	577
— — <i>lagopinum</i> Rouy u.		— — <i>lanigerum</i> Ser.	577
Fouc.	532	— — <i>monostachyum</i> Ser.	577
— — <i>littorale</i> Rouy u. Fouc.	532		

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

	Seite		Seite
<i>Trifolium campestre erythranthum</i> A. u. G.	481	<i>Trifolium collinum</i> Bast.	536
— — <i>genuinum</i> Rouy u. Fouc.	482	— — <i>Gib. u. Belli</i> (pratense var.)	548
— — <i>glaucescens</i> Maly	482	— <i>commutatum</i> Ledeb.	587
— — <i>nanum</i> A. u. G.	482	— <i>congestum</i> Guss.	508, 562
— — <i>pseudoprocumbens</i> A. u. G.	482	— — <i>Link</i>	524
— — <i>thionanthum</i> Maly	482	— <i>conicum</i> Kit.	529
— <i>canescens</i> Willd.	584	— — <i>Pers.</i>	528
— <i>capilliforme</i> Del.	479	— <i>Constantinopolitanum</i> Ser.	585
— <i>Carmelii</i> Boiss.	592		591 , 616
— — \times <i>leucanthemum</i> Gib. u. Belli	595	— — <i>Carmelii</i> Thell.	592
— <i>carneum</i> A. u. G. (pratense var.)	553	— — <i>intercedens</i> Thell.	592
— <i>Carpaticum</i> Janka	548, 552	— — <i>plebejum</i> Thell.	592
— — <i>Porc.</i>	558	— <i>controversum</i> Jan	478
— <i>Carpoepegea</i> Gib. u. Belli (sect.)	598	— <i>Corsicum</i> Req.	561
— <i>Carpohypogea</i> Gib. u. Belli (sect.)	596	— <i>cruentum</i> Rohl. (resupinatum var.)	522
— <i>Cassium</i> Boiss.	585	— <i>Cryptosciadium</i> Cel. (sect.)	474, 515
— <i>cernuum</i> Brot.	492	— <i>cryptoscias</i> Griseb.	516
— — <i>intermedium</i> Rouy u. Fouc.	493	— <i>Cupani</i> Tin.	526
— — <i>Perreymondii</i> Rouy u. Fouc.	493	— <i>cylindricum</i> Rouy u. Fouc. (Bocconeii var.)	537
— <i>Cherleri</i> L.	564 , 565, 613	— — <i>Wallr.</i>	528
— <i>chlorotrichum</i> Boiss. u. Bal.	598	— <i>Dalmaticum</i> Gren. u. Godr.	541
— <i>Chronosemium</i> Ser. (sect.)	474, 475	— — <i>Portenschl.</i>	590
— <i>chrysanthum</i> Gaud.	484	— — <i>Vis.</i>	542 , 544, 600, 611
— <i>Chrysaspis</i> Desv. (sect.)	475	— — <i>Meledae</i> Lindb.	542
— <i>ciliatum</i> Form. (alpestre var.)	577	— <i>Daveanum</i> Thellung	586, 589
— — <i>Posp.</i> (rubens var.)	575	— <i>declinatum</i> Boiss. (leucanthum var.)	593
— <i>ciliferum</i> Beck (rubens var.)	575	— <i>dentatum</i> Waldst. u. Kit.	443
— <i>cilosum</i> Thuill.	561	— <i>depauperatum</i> Schur (pratense var.)	551
— <i>cinctum</i> DC.	588	— <i>depressum</i> Jacobs. (pratense var.)	556
— <i>Clusii</i> Gren. u. Godr.	523	— <i>Desvauxii</i> Boiss. u. Bl.	581
— <i>Clypeata</i> Gib. u. Belli (sect.)	579	— <i>diffusum</i> Baumg.	555
— <i>clypeatum</i> Lap.	587	— — <i>Ehrh.</i>	560, 561 , 612
— — <i>L.</i>	579	— <i>dipsaceum</i> Camus	582
— <i>coerulescens</i> M. Bieb.	381	— — <i>Thuill.</i>	594
— <i>coeruleum</i> Vocke (alpestre var.)	577	— — <i>Thuill. i. eng. S.</i>	594
— — <i>Willd.</i>	379	— — <i>leucanthum</i> Gib. u. Belli	593
		— <i>distachyum</i> Ser. (alpestre var.)	577

	Seite		Seite
Trifolium Dolopicum Heldr.		Trifolium filicaule Boiss.	
u. Hausskn.	599	u. Heldr.	540
— dubium Sibth.	599	— filiferum Straub.	544
— Durandoi Pomel	526	— filiforme L. 476, 477 , 478,	479
— 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		Seite
Trifolium induratum Gren.		Trifolium leucochraceum	
(isthmocarpum var.) . . .	491	Aschers. u. Prahl (pratense	
— intercedens Thell. (Constan-		var.)	557
tinopolitanum var.) . . .	592	— leucotrichum Petrovič . . .	593
— Intermedia Gib. u. Belli		— Ligusticum Balb.	539 , 610
(sect.)	565	— liocalycinum Boiss. u. Sprun.	512
— intermedium Guss.	580	— litigiosum Desv.	484
— — Rouy u. Fouc.	489	— littorale Breb. (arvense var.)	533
— — Rouy u. Fouc. (cernuum		— — Jordan	532
var.)	493	— Loiseleurii Rouy	581
— — prostratum Hausskn. . .	490	— Lojkae Degen (pratense	
— intricatum Nolte (pratense		var.)	551
var.)	550	— longidens Beck (badium	
— Involucraria Hook. (sect.)		var.)	486
	474, 519	— longiflorum Bory u. Chaub.	
— irregulare Pourr.	587	(Bocconeii var.)	537
— Isthmocarpa Lojac. (sect.)		— — Griseb. (stellatum var.)	546
	488 , 600	— — Ten.	529
— isthmocarpum Brot. 491 , 492, 603		— longisetum Boiss. (Rouy	
— — Jaminianum Gib.		u. Fouc.)	533
u. Belli	491	— longipes Gay (subterraneum	
— — induratum Gren.	491	var.)	597
— Juliani Battand.	586, 589	— — Peterm. (repens var.)	499
— Kitaibelianum Heuffel (stri-		— longistipulatum Ebel . . .	572
atum var.)	529	— — Lois.	594
— Kochianum Hayne	443	— Lotophyllum Rehb. (sect.)	475
— laevigatum Desf.	520	— Lucanicum Gasp.	541
— — minus Rouy u. Fouc.	520	— Lupinaster Link (sect.) 474, 516	
— lagopinum Jord.	532	— lupinaster L 444, 516 , 517, 607	
— Lagopodioidea Rouy		— — albiflorum Ledeb.	517
u. Fouc. (sect.)	543	— luteo-purpureum Rouy	
— Lagopus Lojaccono (sect.) 474, 526		u. Fouc. (nivale var.) . . .	558
— lagopus Pourr.	543 , 611	— lutescens Rouy u. Fouc.	
— Lagrangei Boiss.	481	(nivale var.)	558
— lamprotrichum Lindb.	583	— Macedonicum Adam. (Boc-	
— lanigerum Ser. (alpestre var.)	577	conei var.)	537
— Lappacea Gib. u. Belli (sect.)	561	— macrocephalum Pant. (pra-	
— lappaceum L.	562 , 612	tense var.)	550
— — Adrianopolitanum		— — Toel (montanum var.)	507
Velen.	563	— macrodon Hausskn. (uni-	
— — brachyodon Hausskn.	563	florum var.)	516
— Latinum Sebast.	595	— macrodontum Boiss. (stri-	
— leucanthum M. Bieb. 592 , 593		atum var.)	529
	615, 616	— macropodium Gren. u. Godr.	488
— — declinatum Boiss.	593	— — Guss.	488
— — obscurum Vis.	593	— macrorrhizum Boiss.	501

	Seite		Seite
<i>Trifolium macrorrhizum</i> Waldst.		<i>Trifolium medium</i> pseudo-	
u. Kit.	445	<i>medium</i> Velen.	569
— — Waldst. u. Kit. i. eng. S.	448	— — <i>ramosissimum</i> Heuff.	568
— <i>maculatum</i> Host	542	— — \times <i>rubens</i> Bertrand	578
— <i>majus</i> Boiss. (medium var.)	568	— — $>$ — Rouy	578
— — Boiss. (pratense var.)	554	— — <i>Sarosiense</i> Gib. u. Belli	571
— — Boiss. (resupinatum var.)	522	— — <i>Škorpilli</i> Velen.	569
— — Gib. u. Belli (<i>scabrum</i>		— — <i>typicum</i> A. u. G.	567
var.)	542	— <i>Medusea</i> Gib. u. Belli	
— — Koch (<i>procumbens</i> var.)	482	(sect.)	598
— — Rouy u. Fouc. (<i>fragi-</i>		— <i>Meledae</i> Lindb. (<i>Dalmati-</i>	
<i>ferum</i> var.)	525	<i>cum</i> var.)	542
— — Rouy (<i>squarrosum</i> var.)	594	— <i>Melilotea</i> Bertol. (sect.)	519
— <i>Maritima</i> Gib. u. Belli (sect.)	585	— <i>meliloteum</i> A. u. G. (<i>meli-</i>	
— <i>maritimum</i> Corb. (<i>arvense</i>		<i>lotus ornithopodioides</i> var.)	511
var.)	533	— <i>melilotus altissimus</i> Gmel.	445
— — Huds.	587 , 615	— — — β . Gmel.	450
— — Zab. (<i>pratense</i> var.)	556	— — <i>coerulea</i> L.	379
— — <i>Bastardianum</i> Ser.	588	— — <i>dentatus</i> Schreb.	443
— — <i>irregularare</i> A. u. G.	587	— — <i>Indicus</i> α . L.	462
— — <i>moriferum</i> Lojac.	588	— — — β . L.	467
— — <i>nigrinctum</i> Boiss.	587	— — <i>Italicus</i> L.	458
— <i>Marschallii</i> Rouy u. Fouc.	582	— — <i>Mauritanicus</i> Schousb.	467
— <i>Marsicum</i> Ten.	594	— — <i>officinalis</i> α . L.	453
— <i>Mauritanicum</i> Willd.	467	— — — β . u. γ . L.	450
— — Willd. z. T.	468	— — — γ . L.	445
— <i>medium</i> Griseb.	572	— — <i>ornithopodioides</i> L. 510 ,	511
— — L.	566 , 572, 573, 613		605
— — \times <i>alpestre</i> Schwarz		— — — <i>albiflorum</i> Taub.	511
	1082 , 1083	— — — <i>meliloteum</i> A. u. G.	511
— — <i>angustifolium</i> A. u. G.	567	— — <i>Polonicus</i> L.	456
— — <i>Balcanicum</i> Velen.	569	— — <i>Ruthenicus</i> M. Bieb.	452
— — <i>Banaticum</i> Heuff.	570	— — <i>segetalis</i> Brot.	469
— — <i>Bithynicum</i> A. u. G.	568	— — <i>Siculus</i> Vitm.	471
— — <i>brachycalycinum</i> Rouy		— — <i>Tauricus</i> Bieb.	442
u. Fouc.	568	— <i>Meneghinianum</i> Clem. 491 ,	603
— — <i>ericalycinum</i> Hausskn.	568	— <i>Messanense</i> L.	471
— — <i>genuinum</i> Rouy u. Fouc.	567	— — Tin. Herb.	563
— — <i>Haynaldianum</i> A. u. G.	569	— <i>Mesogitanum</i> Boiss.	475
— — <i>Heldreichianum</i> Gib.		— <i>Michelianum</i> Gaud.	495
u. Belli	571	— — Koch	491
— — <i>majus</i> Boiss.	568	— — Savi	487 , 488, 603
— — <i>microphyllum</i> Lej.	567	— — <i>minus</i> Rouy u. Fouc.	488
— — \times <i>montanum</i> Janka	599	— <i>Micranthemum</i> A. u. G.	
— — <i>patulum</i> Gib. u. Belli	572	(sect.)	508 , 600
— — <i>pedunculatum</i> Ser.	567	— <i>micranthum</i> Viv.	479 , 601

	Seite		Seite
Trifolium microcephalum Podp.		Trifolium montanum	
(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. (maritimum	
var.)	520	var.)	588
— — Boiss. (resupinatum var.)	523	— multifidum Ser. (pratense	
— — Gib. u. Belli (tomentosum		var.)	549
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. (glomeratum		— — Rouy u. Fouc. (alpinum	
var.)	509	var.)	518
— — Rouy u. Fouc. (Michelianum		— — Rouy u. Fouc. (striatum	
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		Seite
Trifolium Noricum Schleicher	557	Trifolium pallescens Arvernense	
— — Wulfen	559 , 612	Rouy u. Fouc.	503
— — biceps Beck	559	— — genuinum Rouy u. Fouc.	503
— — hirsutum Wettst.	559	— — glareosum Rouy u. Fouc.	501
— — × Pannonicum?			504, 600
A. u. G.	595	— pallidulum Jord.	583
— Praetutianum Gib.		— — roseum Rouy	583
u. Belli	559	— pallidum Bor. u. Chaub.	573
— nudiflorum Bocc.	536	— — Savi	561
— nummularifolium Perretti	552	— — Waldst. u. Kit. 559 , 560,	612
— obesum Gaud. (pratense		— — elongatum Hausskn.	561
var.)	549	— — flavescens Gib. u. Belli	561
— obscurum Guss.	593	— — minus Hausskn.	561
— — Savi	586 , 615	— — pseudo-supinum Lojac.	561
— — Vis. (leucanthum var.)	593	— palustre Waldst. u. Kit.	448
— ochranthum Maly (repens		— Pannonicum L.	583 , 615
var.)	500	— — Vill.	558
— Ochroleuca Gib. u. Belli		— — × Noricum Gib.	
(sect.)	581	u. Belli	595
— ochroleucum Aschers.	557	— — rubricalycinum Podp.	585
— — Huds.	581 , 614	— Panormitanum Presl	594
— — lamprotrichum Lindb.	583	— Paramesus Gib. u. Belli	
— — pallidulum Rouy	582	(sect.)	519
— — × Pannonicum Gib.		— Parisiense DC.	484
u. Belli	585	— Parnassi Boiss. u. Sprun.	495
— — roseum Guss.	582	— — Orph.	500
— — — Lojac.	582	— Parviflora Lojac. (sect.)	492
— — — Rouy	583	— parviflorum A. u. G. (fistu-	
— officinale Willd.	445	losum var.)	496
— Oliganthea Bertol. (sect.)	595	— — Bab. (pratense var.)	549
— Oliverianum Ser.	599	— — Ehrh.	492 , 604
— Olympicum Hornem.	585	— — Perreym.	493
— Orbelicum Velen.	600	— parvifolium Wierzb.	551
— Ornithopoda Malladra		— patens Schreb. 483 , 484,	602
(sect.)	510	— — pygmaeum Ser.	484
— ornithopodioides Sm. 387,	511	— patulum Tausch 571 , 572,	613
— Orphanideum Boiss.	499	— pauciflorum Coss. u. Germ.	
— Ottonis Sprun.	547, 559	(filiforme var.)	478
— ovatifolium Bory u. Chaub.	526	— pedicellatum Knaf (pra-	
— oxaloides Bunge	598	tense var.)	549
— oxypetasum Heldr. u. Sart.	564	— pedunculatum Adam.	
— paleaceum Portenschl.	514	(alpestre var.)	577
— pallescens DC.	489	— — Ser. (medium var.)	567
— — Schreb. 502 , 503, 600,	604	— — Ser. (pratense var.)	549
605		— Pennsylvanicum Borb. (pra-	
— — arenosum Davidoff	600	tense 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
Trifolium psilocalyx Boiss.	526	Trifolium resupinatum Clusii	
— pulchellum Lge. (fragiferum var.)	524	Rouy u. Fouc.	522
— purpurascens Roth	561	— — cruentum Rohlena	522
— — Schur	555	— — gracile Rouy u. Fouc.	522
— purpureum A. u. G. (pratense var.)	554	— — majus Boiss.	522
— — Gilib.	548	— — minus Boiss.	523
— — Lois.	580, 581, 614	— — robustum Rouy u. Fouc.	522
— — Sieb.	581, 600	— — suaveolens Gib. u. Belli	523
— pygmaeum Ser. (patens var.)	484	— — tomentosum Gib. u. Belli	522
— — Soy.-Willem. (filiforme var.)	478	— — typicum A. u. G.	522
— Pyrenaicum A. u. G. (nivale var.)	558	— Rhodopeum Podp. (spadicium var.)	485
— radiosum Wahlenb. 598 , 617		— — Velen. (pratense var.)	549
— ramosissimum Heuff. (medium var.)	568	— rigidum Savi	587
— — Heuff. (pratense var.)	551	— robustum Rouy u. Fouc. (resupinatum var.)	522
— reclinatum Griseb.	593	— — Schur (montanum var.)	506
— — Waldst. u. Kit.	591	— Romanicum Brandza	517
— recurvum Waldst. u. Kit.	513	— roseum Lindb. (scabrum var.)	541
— reflexum DC.	591	— — Lojac. (ochroleucum var.)	582
— repens L. 489, 494, 496, 497 , 505, 526, 550, 600, 604		— — Peterm. (repens var.)	499
— — alpinum Schur	500	— — Presl	582
— — Biasoletti A. u. G.	501	— — Rouy u. Fouc. (incarnatum var.)	545
— — genuinum A. u. G.	498	— — Rouy (pallidulum var.)	583
— — giganteum Lagr.-Foss.	499	— — Scholz (montanum var.)	507
— — grandiflorum Peterm.	499	— rotundifolium Bory u. Chaub.	540
— — longipes Peterm.	499	— — Lej. u. Court. (pratense var.)	551
— — macrorrhizum Boiss.	501	— Rouxii Grenier	491
— — microphyllum Peterm.	499	— rubellum Jord.	534
— — ochranthum Maly	500	— — Ser. (alpestre var.)	577
— — Orphanideum Boiss.	499	— rubens L. 566, 574 , 575, 614	
— — pentaphyllum der Gärt.	498	— — ciliatum Posp.	575
— — phyllanthum Ser.	499	— — ciliferum Beck	575
— — proliferum Pluskal	600	— — eriocalycinum Figert	575
— — prostratum minimum Schur	504	— — genuinum Posp.	575
— — roseum Peterm.	499	— — glaberrimum A. u. G.	575
— — tetraphyllum der Gärt.	498	— — hirsutum Loeske	575
— — typicum A. u. G.	498	— — pilosum Sanio	575
— Resupinata Gib. u. Belli (sect.)	520	— — subglobosum Brügg.	576
— resupinatum L.	521 , 608	— — — Murr	575
		— — submedium Murr	575

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

	Seite		Seite
Trifolium striatum genuinum		Trifolium supinum trichosto-	
Lge.	528	mum (Thell.) A. u. G.	590
— — incanum A. u. G.	528	— — Trnovense Urum.	591
— — Kitaibelianum Heuff.	529	— — tuberculatum Boiss.	590
— — longiflorum Hal.	529	— Tauricum M. Bieb.	460
— — macrodontum Boiss.	529	— Tenoreanum Boiss. u. Sprun.	537
— — nanum Rouy u. Fouc.	528	— tenue Velen. (alpestre var.)	578
— — prostratum Lge.	528	— tenuiflorum Ten.	528
— — spinescens Lge.	529	— tenuifolium Ten.	537 , 610
— — strictum Drej. Herb.	528	— tetraphyllum der Gärten	
— — L. 519 , 520,	607	(repens var.)	498
— — L. z. T.	492	— Thalia Lojac. (sect.)	494
— — Mert. u. Koch (arvense		— Thalii Vill. 501 , 502, 558, 604	
var.)	533	— Thessalonicum Heldr.	
— — minus A. u. G.	520	u. Charrel	600
— suaveolens Willd.	522	— thionanthum Hausskn.	482
— subalbiflorum Bochk. Herb.		— thymiflorum Vill.	535
(pratense var.)	553	— tomentosum Endr. (pratense	
— subglobosum Brügg. (rubens		var.)	557
var.)	576	— — L. 523 ,	608
— — Murr (rubens var.)	575	— — bullatum Gib. u. Belli	523
— submedium Murr (rubens		— — minus Gib. u. Belli	523
var.)	575	— Transsilvanicum Porc.	566
— subsessile Boiss. (agrarium		— — Schur Herb.	552
var.)	482	— trichocephalum M. Bieb.	595
— Subterranea Gib. u. Belli		— Trichocephalum Koch	
(sect.)	596	(sect.)	595
— subterraneum L. 596 ,	616	— Trichoptera Gib. u. Belli	
— — brachycladum Gib.		(sect.)	535
u. Belli	597	— trichopterum Panč. 538 ,	610
— — genuinum Rouy	597	— trichostomum Godr.	590
— — longipes Gay	597	— Trifolium Ser. (sect.) 473 ,	475
— — oxaloides Rouy	597	— Triglantheum Gib. u. Belli	
— subvillosum Hausskn.		(sect.)	511
(scabrum var.)	541	— Trnovense Urum. (supinum	
— suffocatum L. 509 , 510,	605	var.)	591
— sulcatum Viv.	467	— tuberculatum Boiss.	
— sulphureum K. Koch	585	(supinum var.)	590
— supinum Griseb.	591	— Turcicum Velen. (scabrum	
— — Savi 590		var.)	541
— — Berytheum A. u. G.	590	— turgidum M. Bieb.	513
— — brevidens (Thell.)		— umbellatum A. u. G. (minus	
A. u. G.	590	var.)	478
— — procerum A. u. G. 590 ,	591	— uniflorum L. 515 ,	606
— — reclinatum A. u. G.	591	— — breviflorum Boiss.	516
		— — cryptoscias A. u. G.	516

	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 (Tri-		— 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	
— Buceras 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. (cornicu-		— capitatus Fourr.	335
lata var.)	389	— elongatus Fourr.	325
— Monseliaca L.	385 , 386	— supinus Fourr.	336
— — liocarpa Koch	386	Ulex L.	220, 281
— multiflora Humnicki	394, 454	— aphyllus Link	283
— Nilotica Presl	389	— argenteus Welwitsch	284
— ornithopodioides DC.	511	— Armoricanus Mabilie	285
— — elata Guépin	511	— auctumnalis Bubani	288
— — melilotea Malladra	511	— — Thore	286
— orthoceras Kar. u. Kir.	385	— Australis Funk	284
— ovalis Boiss.	392	— — Roxas	287
— pes avium Bertol.	387	— Baeticus Willk.	283
— pinnatifida Cav.	385	— Baicheri Rouy	287
— Pocockia Boiss. (sect.)	377	— biferus Taslé (Europaeus	
— polycerata L.	384 , 385	var.)	285
— — pinnatifida A. u. G.	385	— Boivini Webb	282
— polyceratoides Lange	384, 385	— Bourgaeanus Webb	283
— procumbens (Bess.) Rchb.		— brachyacanthus Boiss.	283
	380 , 381	— canescens Lange	284
— — remotiflora O. E. Schulz	381	— compositus Moench	285
— — valida O. E. Schulz	381	— Cossonii Nyman	282
— prostrata DC.	384	— densus Welwitsch	284
— radiata Boiss.	392	— erinaceus Welwitsch	284
— remotiflora O. E. Schulz		— Escayracii Nyman	282
(procumbens var.)	381	— Europaeus L.	284 , 285
— Samaroideae Boiss. (sect.)	377	— — β . L.	286
— spicata Sibth. u. Sm.	378	— — biferus Taslé	285
— spinosa L.	384	— — minor Roth	286
— Spruneriana Boiss.	387	— — inermis Vilm.	285
— stenophylla Rouy u. Fouc.		— — \times nanus Rouy u. Fouc.	288
(corniculata var.)	388	— — \times — humilis Planch.	288
— striata L. fil.	384	— Euulex Willk. (sect.)	283
— subsessilis Boiss. (laciniata		— falcatus Pau z. T. (parvi-	
var.)	389	florus var.)	287
— torulosa Griseb.	387	— floridus Salisb.	285
— tuberculata Presl	383	— Funkii Webb	284
— Uncinatae Boiss. (sect.)	378	— Gallii Planch.	288
— valida O. E. Schulz (pro-		— genistoides Brotero	282 , 283
cumbens var.)	381	— grandiflorus Pourr.	285
Trimeniaeus Bge. (Astragalus		— Hibernicus G. Don	285
sect.)	744	— humilis Planch. (Europaeus	
Triphylloides Ponted.	472	\times nanus var.)	288
Tripodion Medik.	618	— ianthocladus Webb	283
Tubocytisus DC. (Cytisus sect.)	313		

	Seite		Seite
<i>Ulex inermis</i> Vilm. (Europaeus var.)	285	<i>Verzinum</i> Rafin.	289
— <i>intermedius</i> Le Gall	288	— <i>patens</i> Raf.	293
— <i>Jussiaei</i> Webb	283	<i>Vesicaria</i> Crantz (Trifolium sect.)	520
— <i>longispinosus</i> Rouy u. Fouc. (nanus var.)	286	<i>Vesicastrum</i> Ser. (Trifolium sect.)	511, 520
— <i>luridus</i> Nyman	282	<i>Viborgia</i> Moench	313
— <i>major</i> Thore	285	— <i>Austriaca</i> Moench, K. Koch	331
— <i>megalorites</i> Willk.	282	— <i>hirsuta</i> Moench	317
— <i>micranthus</i> Lange	284	— <i>purpurea</i> Moench	316
— <i>minor</i> Roth (Europaeus var.)	286	— <i>supina</i> Moench	327
— <i>mitis</i> Hort.	285	<i>Vicia</i> Tourn., L. 898, 902	
— <i>nanus</i> Forst.	286	— Tablelle der Arten 989	
— — <i>genuinus</i> Rouy u. Fouc.	286	— Endl. (<i>Vicia</i> sect.)	957
— — <i>longispinosus</i> Rouy u. Fouc.	286	— Moench	956
— — <i>typicalis</i> Babingt.	286	— Rehb. (<i>Vicia</i> sect.)	950
— <i>Nepa</i> Willk. (sect.)	282	— <i>Acirrhosae</i> Beck. (sect.)	919
— <i>opistholepis</i> Webb	285	— <i>acuta</i> Pers. (<i>angustifolia</i> var.)	973
— <i>parviflorus</i> Pourr.	287	— <i>Adriatica</i> Freyn (<i>Cassubica</i> var.)	924, 925
— — <i>Baicheri</i> Rouy	287	— <i>Aetnensis</i> Guss. (<i>incana</i> var.)	933
— — <i>falcatus</i> Pau z. T.	287	— <i>agrestis</i> Scheele	914
— — <i>genuinus</i> Rouy u. Fouc.	287	— <i>alba</i> Moench	965
— — <i>Provincialis</i> A. u. G.	287	— — Rouy (<i>sepium</i> var.)	955
— — <i>recurvatus</i> Willk.	287	— <i>Albanica</i> Deg. u. Bald. (<i>tenuifolia</i> var.)	935
— — <i>tenuior</i> Rouy u. Fouc.	287	— <i>albescens</i> Sag.	938
— <i>Provincialis</i> Lois.	287	— <i>albicans</i> Lowe	947
— <i>recurvatus</i> Willk. u. Lange	287	— <i>albida</i> K. Koch (<i>cracca</i> var.)	931
— <i>scaber</i> Kunze	283	— <i>albiflora</i> Alef. (<i>faba</i> var.)	988
— <i>spartioides</i> (Webb) Nyman	282	— — A u. G. (<i>eu-tenuifolia</i> var.)	935
— <i>spectabilis</i> Nyman	282	— — Freyn (<i>cordata</i> var.)	969
— <i>spicatus</i> Gandoger	286	— — Gaud. (<i>sepium</i> var.)	955
— <i>Stauracanthus</i> Willk. (sect.)	282	— — Rouy (<i>dumetorum</i> var.)	919
— <i>strictus</i> Mackay	285	— — Rouy (<i>sativa</i> var.)	965
— <i>tenuior</i> Rouy u. Fouc. (<i>parviflorus</i> var.)	287	— — Schur (<i>angustifolia</i> var.)	972
— <i>Vaillantii</i> Nyman	282	— — Schur (<i>villosa</i> var.)	942
— <i>vernalis</i> Thore	285	— <i>alpestris</i> Cel. (<i>cracca</i> var.)	931
— <i>Webbianus</i> Coss.	282	— <i>alpicola</i> Beck (<i>cracca</i> var.)	933
— <i>Welwitschianus</i> Planch.	283	— <i>alpina</i> D. Torre u. Sarnth. (<i>silvatica</i> var.)	926
— <i>Willkommii</i> Webb	283	— — Verl. (<i>cracca</i> var.)	931
<i>Uncinatae</i> Boiss. (<i>Trigonella</i> sect.)	378	— <i>altissima</i> Desf. 903, 927 , 992	
<i>Unifoliolatae</i> Benth. (<i>Crotalaria</i> sect.)	218		

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

	Seite		Seite
<i>Vicia Bithynica sessiliflora</i> Beck	984	<i>Vicia cordata albiflora</i> Freyn	969
— — <i>variegata</i> Rouy	984	— — <i>biloba</i> Petit	969
— <i>Bivonaea</i> Raf.	910	— — <i>canescens</i> Vis.	969
— — <i>Ser.</i>	946	— — <i>Cosentini</i> Strobl	967
— <i>Bobartii</i> Forster	972	— — <i>genuina</i> Strobl	969
— <i>Boissieri</i> Freyn	935	— — <i>gigantea</i> Freyn 964, 969	969
— — <i>Heldr. u. Sart.</i>	942	— — <i>heterophylla</i> A. u. G. 970	970
— <i>Bosniaca</i> Beck (<i>Cassubica</i> var.)	925	— — <i>litoralis</i> Petit	967
— <i>branchitropis</i> Kar. u. Kir. 929, 930	930	— — <i>Sallei</i> A. u. G.	970
— <i>brevifolia</i> Schur (<i>cracca</i> var.)	931	— — <i>subtriflora</i> Naegeli	969
— <i>brevipedunculata</i> Scheele (<i>gracilis</i> var.)	914	— — <i>typica</i> Posp.	969
— <i>Broteriana</i> Ser.	947	— <i>cordifolia</i> Beck (= <i>sativa</i> var.)	964
— <i>Buxbaumii</i> Kern.	937	— — <i>Wulfen</i>	969
— <i>calcarata</i> Desf. 905, 993	905, 993	— <i>Corsica</i> Rouy (<i>disperma</i> var.)	908
— — <i>triflora</i> A. u. G.	905	— <i>Cosentini</i> Guss.	966
— <i>Candolleana</i> Ten.	933	— <i>Cracca</i> Gray (<i>sect.</i>) 903, 916	903, 916
— <i>canescens</i> Vis. (<i>cordata</i> var.)	969	— <i>cracca</i> L. 929, 930, 993	929, 930, 993
— <i>carnea</i> Beck (<i>sativa</i> var.)	965	— — <i>albida</i> Koch	931
— <i>Cassubica</i> L. 923, 992	923, 992	— — <i>alpestris</i> Čel.	931
— — <i>Adriatica</i> Freyn 924, 925	924, 925	— — <i>alpicola</i> Beck	933
— — <i>Bosniaca</i> Beck	925	— — <i>alpina</i> Verl.	931
— — <i>genuina</i> Dom.	924	— — <i>angustissima</i> Neilr.	933
— — <i>glabriuscula</i> Ser.	924	— — <i>argentea</i> Coss. u. Germ. 931	931
— — <i>orobus</i> Ser.	920	— — <i>brevifolia</i> Schur	931
— — <i>pauciflora</i> Dom.	924	— — <i>cretacea</i> Bolle	931
— — <i>pubescens</i> Čel.	924	— — <i>depauperata</i> Dom.	931
— — <i>serotina</i> Borb.	924	— — <i>Gerardi</i> Gaud.	933
— — <i>subglabra</i> Dom.	924	— — <i>incana</i> A. u. G.	931
— — <i>typica</i> Posp.	924	— — — <i>Burn.</i> 930, 933	930, 933
— — <i>villosa</i> Tausch	924	— — <i>Kitabeliana</i> Martr.	932
— <i>chlorantha</i> Heuff.	957	— — — <i>Rehb.</i>	933
— <i>ciliata</i> Schur	973	— — <i>latifolia</i> Neilr.	931
— <i>cleistogama</i> Beck (<i>angusti-</i> <i>folia</i> var.)	973	— — <i>linearis</i> Peterm.	932
— <i>coerulea</i> Arc. (<i>lutea</i> var.)	978	— — <i>longifolia</i> Koch	931
— <i>collina</i> Heuff. (<i>angustifolia</i> var.)	972	— — <i>macrophylla</i> Schur	931
— <i>communis</i> Rouy u. Fouc.	963	— — <i>major</i> Beck	933
— — <i>amphicarpa</i> Rouy	975	— — <i>nana</i> Gaud.	931
— — <i>maculata</i> Rouy	967	— — <i>nemorosa</i> Schur	931
— <i>Consentina</i> Spreng.	946	— — <i>ochroleuca</i> Jan	937
— <i>cordata</i> Rehb.	969	— — <i>oxyphylla</i> Beck	933
— — <i>Wulf.</i> 669, 968	669, 968	— — <i>Scheuchzeri</i> Beck	931
		— — <i>sericea</i> Peterm.	931
		— — <i>tenerrima</i> Schur	931
		— — <i>tenuifolia</i> Gaud.	934
		— — <i>villosula</i> Cand.	932
		— — <i>vulgaris</i> Koch	930

	Seite		Seite
<i>Vicia cracca vulgaris</i> Neilr.	931, 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	— — Rouy (<i>hirsuta</i> var.)	906
— <i>Cumana</i> Hazsl.	948	— — Rouy (<i>pubescens</i> var.)	915
— <i>cuneata</i> Gren. u. Godr.	970	— — Rouy (<i>tetrasperma</i> var.)	913
— <i>cuspidata</i> Boiss.	959	— <i>erviformis</i> Boiss.	905
— — Rouy	960	— — Winkler	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	— — Rouy (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
— — Guss.	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		Seite
<i>Vicia fallax</i> Lor. (<i>angustifolia</i> var.)	972	<i>Vicia gracilis</i> <i>liocarpa</i> Rouy	914
— <i>fissa</i> Beck (<i>hirsuta</i> var.)	907	— — <i>longipedunculata</i>	
— <i>flavescens</i> Hausskn. (<i>dumetorum</i> var.)	919	Willk.	915
— <i>flavida</i> Schur	972, 973	— — <i>major</i> Rouy	914
— <i>Fontanesiana</i> Ten.	933	— — <i>stenophylla</i> Rouy	915
— <i>Forsteri</i> Jord.	974	— <i>grandiflora</i> Cel. (<i>varia</i> var.)	944
— <i>frutescens</i> Gilib.	923	— — Scop.	950, 990
— <i>galegifolia</i> Andr.	727	— — Willk. (<i>sativa</i> var.)	966
— <i>Galloprovincialis</i> Poir. 930, 932, 933, 1064		— — <i>Biebersteiniana</i> Koch	953
— — <i>alpicola</i> A. u. G.	933	— — <i>Biebersteinii</i> Griseb.	953
— — <i>genuina</i> A. u. G.	933	— — <i>Hungarica</i> A. u. G.	953
— — <i>major</i> A. u. G.	933	— — <i>Kitaibeliana</i> Koch	952
— — <i>oxyphylla</i> A. u. G.	933	— — <i>obcordata</i> Neilr.	951
— — <i>Stabiana</i> A. u. G.	933	— — <i>oblonga</i> Neilr.	952
— <i>gemella</i> Crantz	912	— — <i>phaeosemia</i> Griseb.	951
— <i>Gerardi</i> All.	933	— — <i>polychroma</i> Beck	951
— — Jacq.	923	— — <i>Scopoliana</i> Koch	951
— <i>gigantea</i> Freyn (<i>cordata</i> var.)	964, 969	— — <i>serrata</i> Rohlena	952
— <i>Giraudiasi</i> Rouy	914	— — <i>sordida</i> Griseb.	952
— <i>Girodii</i> Thér. (<i>Pyrenaica</i> var.)	959	— — <i>typica</i> Beck	951
— <i>glaberrima</i> Posp. (<i>lutea</i> var.)	978	— — <i>polychroma</i> Beck	951
— <i>glabra</i> Rouy (<i>angustifolia</i> var.)	974	— <i>grandifolia</i> Posp. (<i>Bithynica</i> var.)	984
— — Schleicher	965	— — Schur (<i>dumetorum</i> var.)	919
— <i>glabrata</i> Guss. (<i>lathyroides</i> var.)	960	— <i>Gussoneana</i> A. u. G. (<i>eu-tenuifolia</i> var.)	936
— <i>glabrescens</i> Heim.	944	— <i>heterophylla</i> Presl	970
— — Koch (<i>villosa</i> var.)	943	— — Rchb.	986
— <i>glabriuscula</i> Ser. (<i>Cassubica</i> var.)	924	— — <i>linearis</i> Rouy	970
— <i>glauca</i> Presl	916	— <i>hibrida</i> L. 979, 980, 989, 1064	
— <i>Godroni</i> Rouy	941	— — <i>angustifolia</i> Mert.	
— — <i>angustifolia</i> Rouy	942	u. Koch	980
— — <i>latifolia</i> Rouy	942	— — <i>latifolia</i> A. u. G.	980
— <i>gracilis</i> Lois.	914	— — <i>spuria</i> Hal.	981
— — <i>agrestis</i> Beck	914	— <i>hirsuta</i> (L.) Gray 903, 906, 994	
— — <i>brevipedunculata</i> Willk.	914	— — <i>eriocarpa</i> Rouy	906
— — <i>eriocarpa</i> Rouy	914	— — <i>fissa</i> Beck	907
— — <i>Giraudiasi</i> Rouy	914	— — <i>liocarpa</i> Rouy	907
— — <i>laxiflora</i> Rouy	915	— — <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. (<i>melanops</i> var.)	962
		— <i>humillima</i> Alef. (<i>fabia</i> var.)	988

	Seite		Seite
<i>Vicia Hungarica</i> Heuff.	953	<i>Vicia lathyroides liosperma</i> Vis.	960
— <i>Hypechusa</i> A. u. G. (sect.)	957	— — <i>Olbiensis</i> Reut.	
— <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	— — <i>Form.</i> (<i>villosa</i> var.)	942
— — <i>brevifolia</i> A. u. G.	931	— — <i>Lge.</i> (<i>tenuifolia</i> var.)	935
— — <i>cretacea</i> A. u. G.	931	— — <i>Neilr.</i> (<i>cracca</i> var.)	931
— — <i>depauperata</i> A. u. G.	931	— — <i>Rouy</i> (<i>dasycarpa</i> var.)	944
— — <i>latifolia</i> Rouy	931	— — <i>Rouy</i> (<i>peregrina</i> var.)	977
— — <i>linearis</i> A. u. G.	932	— — <i>Rouy</i> (<i>Pyrenaica</i> var.)	958
— — <i>longiflora</i> A. u. G.	931	— <i>laxiflora</i> Boiss.	937
— — <i>nana</i> A. u. G.	931	— — <i>Brot.</i>	915
— — <i>plumosa</i> Rouy	931	— <i>lens</i> Coss. u. Germ.	996
— — <i>sericea</i> A. u. G.	931	— <i>Lenticula</i> A. u. G.	903, 905
— — <i>vulgaris</i> A. u. G.	931	— <i>lenticula</i> Ces.	1000
— <i>imparipinnata</i> Potonié	972	— <i>leptophylla</i> Raf.	976
— <i>incana</i> Thuill.	931	— <i>leucantha</i> Biv.-Bern.	909 , 994
— — (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	— — <i>Peterm.</i> (<i>cracca</i> var.)	932
— <i>incisa</i> M. Bieb.	965	— — <i>Rouy</i> (<i>heterophylla</i> var.)	970
— — <i>Orph.</i>	950	— — <i>Ser.</i> (<i>Pannonica</i> var.)	983
— <i>incurva</i> Roth	1035	— <i>Linnaei</i> Rouy	980
— <i>integrifolia</i> Beck (<i>serrati- folia</i> var.)	986	— <i>liocarpa</i> A. u. G. (<i>tetra- sperma</i> var.)	914
— — <i>Ser.</i> (<i>Narbonensis</i> var.)	985	— — <i>Rouy</i> (<i>hirsuta</i> var.)	907
— <i>intermedia</i> Strobl (<i>Narbo- nensis</i> var.)	986	— — <i>Rouy</i> (<i>tetrasperma</i> var.)	913
— — <i>Viv.</i>	969	— — <i>Ten.</i> (<i>pubescens</i> var.)	916
— <i>Kitaibeliana</i> Rehb. (<i>cracca</i> var.)	932, 933	— <i>liosperma</i> Vis. (<i>lathyroides</i> var.)	960
— — <i>Rehb.</i> (<i>grandiflora</i> var.)	952	— <i>litoralis</i> Petit (<i>cordata</i> var.)	967
— <i>laeta</i> Ces.	950	— — <i>Salzm.</i>	946
— <i>laevigata</i> Smith	978	— <i>longiflora</i> Koch (<i>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	— — <i>Poir.</i>	935
— <i>Lathyroides</i> Buchenau (sect.)	959	— — <i>Schur</i>	973
— <i>lathyroides</i> L. 959 , 960, 969, 990		— <i>longipedunculata</i> 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	— — <i>β.</i> 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>fabia</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>fabia</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	— — Lapeyr.	906
— — Rehb.	969	— — Lois.	908
— <i>oblonga</i> Neilr. (<i>grandiflora</i> var.)	952	— — Rouy (<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	— — Formanek	978
— <i>ochroleuca</i> Bast. (<i>sepium</i> var.)	955	— <i>paucijuga</i> Alef. (<i>fabia</i> var.)	988
— — Gilib.	917	— <i>peregrina</i> L.	975, 976, 991
— — Rouy (<i>pseudocracca</i> var.)	946	— — <i>angustifolia</i> Rouy	976
— — Ten.	937, 993	— — <i>latifolia</i> Rouy	977
— — Tomm. (<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	— — Taub. (<i>sect.</i>)	916
— <i>ochrosperma</i> Rehb. (<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	— — Fisch. u. Mey.	948, 993
— <i>oroboides</i> Wulf.	902, 956, 990	— <i>Pilisiensis</i> Aschers. u. Janka	921
— — <i>Sarajevensis</i> Maly	956	— <i>pimpinelloides</i> Seb. u. Maur.	965
— — <i>typica</i> Maly	956	— <i>pinetorum</i> Boiss. u. Sprun.	927
— <i>orobus</i> DC.	902, 920, 922, 992	— — Shuttlew.	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	— — Besser	1035
— — Schur	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> Forman.	943
		— <i>plumosa</i> Martr.-Don.	932, 941
		— — Rouy (<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. (fabia var.)	988	— — <i>heterophylla</i> Rouy	970
— <i>pygmaea</i> Ser. (<i>sativa</i> var.)	966	— — <i>incisa</i> Boiss.	965
— <i>Pyrenaica</i> Pourr. 950, 958 ,	990	— — \times <i>Lens lens</i> (Wiegmann).	1067
— — <i>angustifolia</i> Rouy	958	— — <i>leucosperma</i> Ser.	965
— — <i>Girodii</i> Thér.	958	— — <i>linearis</i> Lge.	965
— — <i>latifolia</i> Rouy	958	— — \times <i>lutea</i> A. u. G.	979
— <i>racemosa</i> Beck (<i>angustifolia</i> var.)	973	— — <i>macrocarpa</i> Moris	968
— <i>Remrevillensis</i> Hussenot (<i>sativa</i> var.)	965	— — <i>maculata</i> Burn.	967
		— — <i>melanosperma</i> 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	<i>u. Sarnth.</i>	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> Grog.	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		

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

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

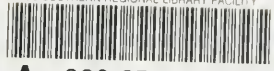
UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY

Los Angeles

This book is DUE on the last date stamped below.

Form L9-Series 4939

UC SOUTHERN REGIONAL LIBRARY FACILITY



A 000 379 159 7

