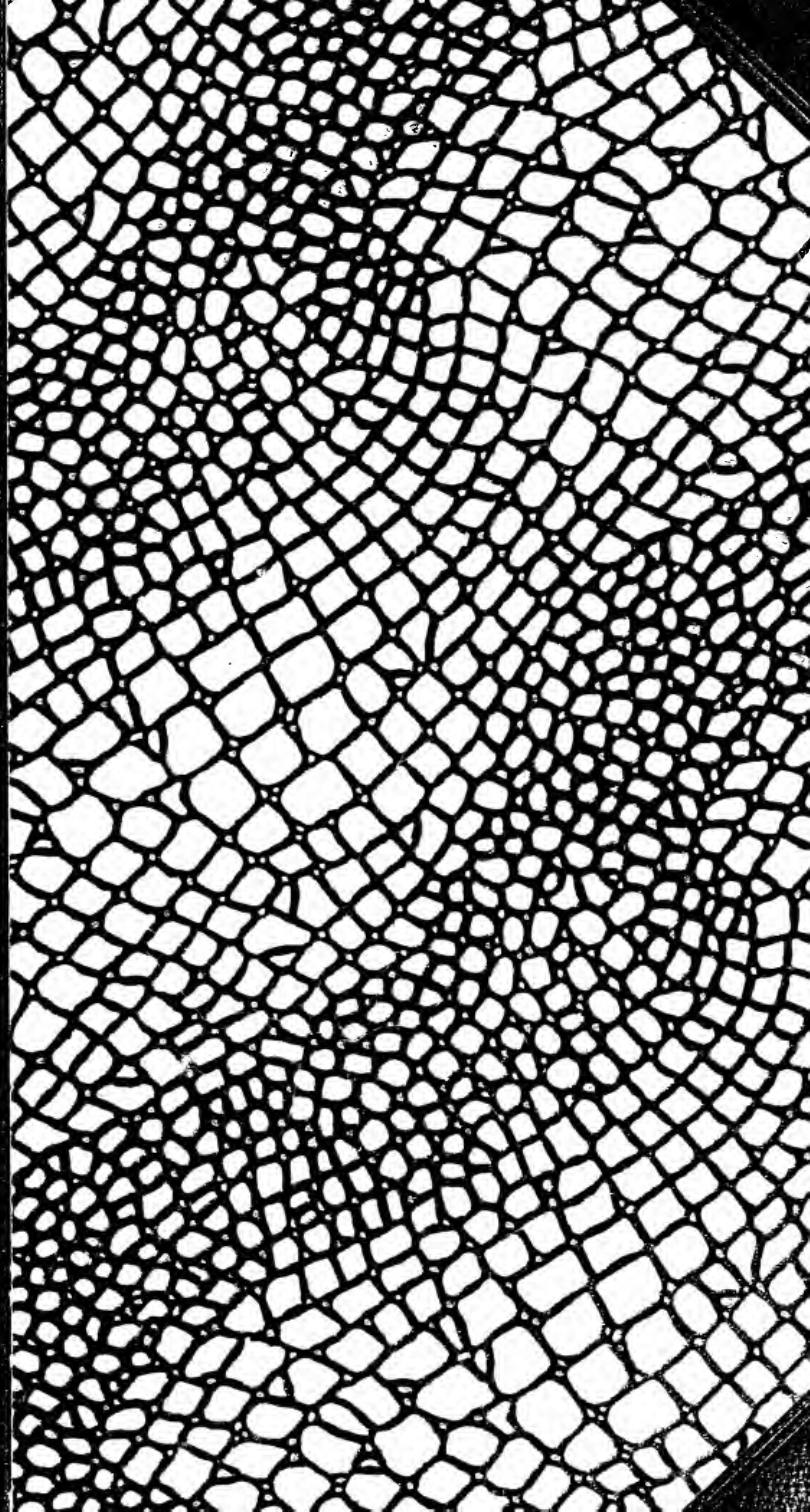


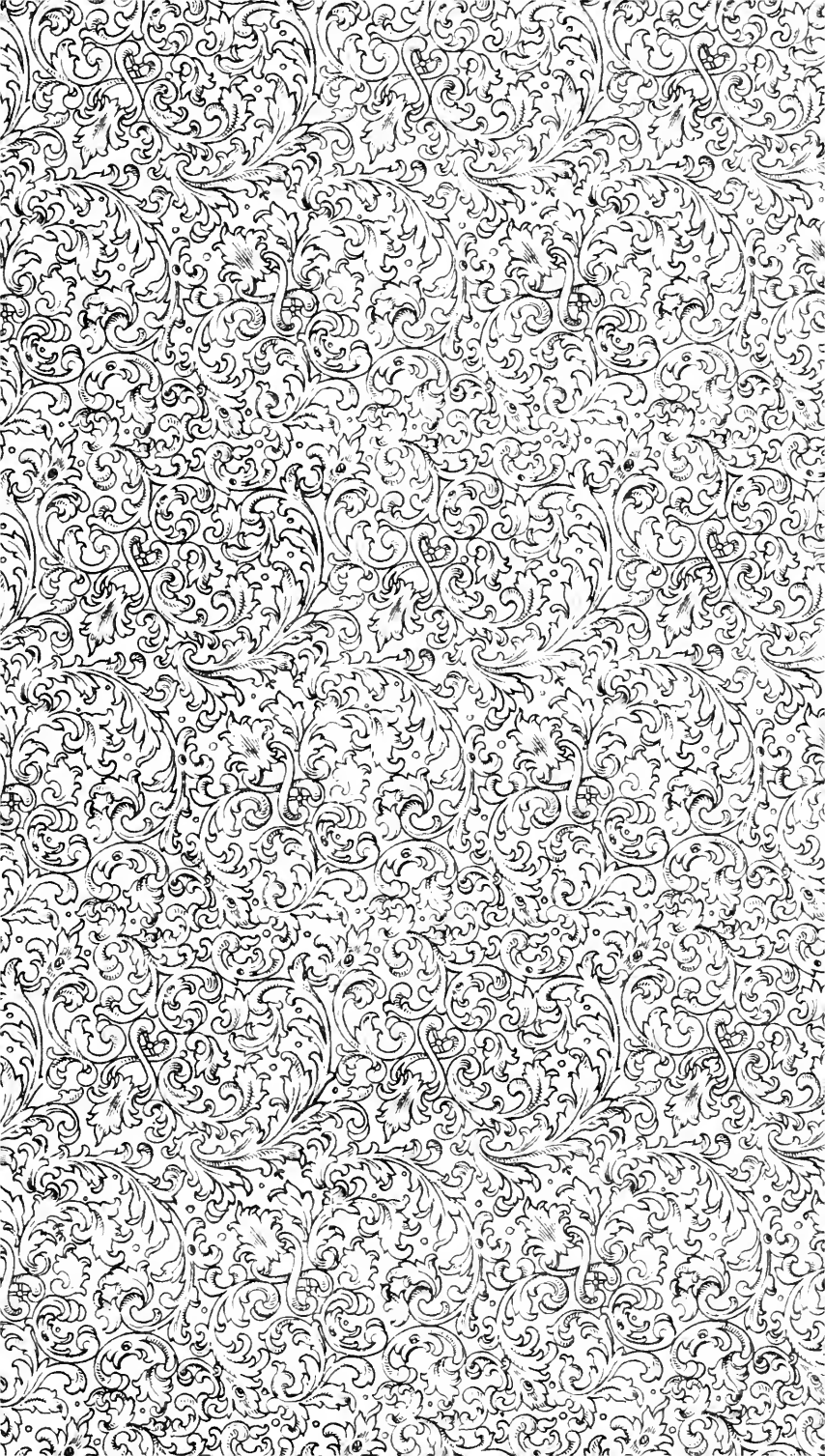


SC-1048 INK OF 200AL 1668R1 FA 1171





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





# 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
<b>Agrimonia</b> Tourn., L. 384, <b>419</b>		— — minor K. Koch Herb. . . . .	421
— agrimonioides L. . . . .	427	— — × odorata Caspary . . . . .	<b>425</b>
— albiflora Caspary (Eupa- toria var.) . . . . .	421	— — × pilosa Abromeit <b>422</b> , 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. . . . .	<b>420</b>	— Grypocetium 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.		— — <i>effusa</i> A. u. G. . . . .	414
( <i>Eupatoria</i> var.) . . . . .	421	— — — <i>eu-alpestris</i> A. u. G. . . . .	411
— <i>odorata</i> Miller . . . . .	<b>423</b>	— — — Formen s. A.	
— — ( <i>Camerar.</i> ) Wallr. . . . .	425	<i>alpestris.</i>	
— — × <i>Eupatoria</i> Wirtgen	425	— — — <i>eu-obtusa</i> A. u. G. . . . .	414
— — <i>glandulosa</i> Simk. . . . .	424	— — — <i>flavescens</i> A. u. G. . . . .	412
— — <i>macrocarpa</i> Borb. . . . .	424	— — — <i>frigens</i> A. u. G. . . . .	413
— — <i>procera</i> A. u. G. . . . .	424	— — — <i>glomerulans</i> A. u. G. . . . .	415
— — <i>suaveolens</i> A. u. G. . . . .	424	— — — <i>impexa</i> A. u. G. . . . .	414
— — <i>sororia</i> A. u. G. . . . .	424	— — — <i>latiloba</i> Buser . . . . .	413
— <i>Orthoctenium</i> Wallr. (sect.)	426	— — — <i>lineata</i> A. u. G. . . . .	415
— <i>procera</i> Wallroth . . . . .	424	— — — <i>montana</i> A. u. G. . . . .	412
— <i>per-Eupatoria</i> Abrom.		— — — <i>obtusa</i> Schinz u. Keller	413
( <i>Eupatoria</i> × <i>pilosa</i> var.)	423	— — — Formen s. A.	
— <i>pilosa</i> Ledeb. . . . .	<b>421, 422</b>	<i>alpestris.</i>	
— — Wallr. ( <i>Dahurica</i> var.)	422	— — — <i>racemulosa</i> A. u. G. . . . .	415
— — <i>Dahurica</i> A. u. G. . . . .	422	— — — <i>reniformis</i> A. u. G. . . . .	414
— — <i>glabrata</i> A. u. G. . . . .	422	— — — <i>vegeta</i> A. u. G. . . . .	414
— — <i>setulosa</i> Regel . . . . .	422	— — — <i>sinuata</i> Buser . . . . .	412
— <i>repens</i> L. . . . .	<b>424, 425</b>	— — — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	413
— <i>rotundifolia</i> Wallr. ( <i>Eupatoria</i> var.)	421	— — — <i>versipila</i> A. u. G. . . . .	413
— <i>Schultzi</i> Broeskensis Abromeit	423	— — — <i>Wichuræ</i> A. u. G. . . . .	412
— <i>setulosa</i> Regel ( <i>pilosa</i> var.)	422	— <i>alpigena</i> Buser . . . . .	392
— <i>sororia</i> Fischer u. Meyer . . . . .	424	— <i>alpina</i> L. . . . .	<b>387, 388, 389</b>
— <i>suaveolens</i> Wallroth . . . . .	424	— — Schinz u. Keller . . . . .	388
— <i>subconnivens</i> Fröhlich		— — — <i>asterophylla</i> Tausch . . . . .	391
( <i>Eupatoria</i> var.) . . . . .	421	— — — <i>glomerata</i> Tausch . . . . .	389
— <i>Wirtgenii</i> A. u. G. . . . .	425	— — — <i>Godeti</i> Ducommun . . . . .	393
<i>Agrimoniinae</i> A. u. G. . . . .	<b>384</b>	— — — <i>Hoppeana</i> Rehb. . . . .	391
<i>Agrimonioides</i> Nyman ( <i>Sanguisorba</i> sect.)	430	— — — <i>hybrida</i> L. . . . .	388, 400
<i>Agrimonioides</i> Spach ( <i>Sanguisorba</i> sect.)	430	— — — <i>pallens</i> Briquet . . . . .	392
<i>Alchemilla</i> L. s. <i>Alchimilla.</i>		— — — <i>podophylla</i> Tausch . . . . .	394
<b><i>Alchimilla</i> L. 384, 385, 386,</b>	<b>721</b>	— — — <i>saxatilis</i> Briquet . . . . .	389
— <i>acutangula</i> Buser . . . . .	408	— — — <i>subsericea</i> Focke . . . . .	390
— <i>acutidens</i> Buser . . . . .	412	— — — (—) × <i>pentaphyllea</i>	
— <i>acutiloba</i> Opiz . . . . .	406	Brügger . . . . .	395
— <i>aggregata</i> Buser . . . . .	419	— — — × <i>vulgaris</i> Christ . . . . .	401
— <i>algida</i> Brügger . . . . .	419	— <i>Alpinae</i> Buser (sect.) . . . . .	388
— <i>alpestris</i> Schmidt . . . . .	<b>411, 413</b>	— <i>amphisericea</i> Buser . . . . .	391
— — <i>acutidens</i> A. u. G. . . . .	412	— <i>angustifolia</i> Buser ( <i>Hoppeana</i> var.)	391
		— <i>Anisiaca</i> Wettstein . . . . .	<b>394</b>
		— <i>Aphanes</i> Focke (sect.) . . . . .	<b>386</b>
		— <i>aphanes</i> Leers . . . . .	386

	Seite		Seite
Alchimilla arvensis (L.) Scopoli . . . . .	<b>386</b>	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. . . . .	<b>405</b>
— 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 . . . . .	<b>416, 417</b>	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.)	<b>386</b>	— — villosula Gremli . . . . .	404
— eu-alpina A. u. G. . . . .	<b>388</b>	— 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 Gremli (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. <b>405</b> , 406, 407, 408	
— reniformis Buser . . . . .	414	— — $\beta$ . 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 . . . . .	<b>400</b>	— — 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, <b>789</b>	Bifurcae Th. Wolf (Potentilla sect.) . . . . .	672
Alpinae Zimm. (Potentilla (sect.) . . . . .	787, 789	Bootia Bigelow . . . . .	666
— Buser (Alchimilla sect.) . . . . .	388	Calospira K. Koch (Spiraea sect.)	<b>19</b>
— Pöverl. (Potentilla sect.) . . . . .	674	Calligeum Fisch. u. Mey. (Geum sect.) . . . . .	882
	<b>683, 883</b>	Campestres Pöeverl. (Potentilla sect.) . . . . .	<b>674, 831</b>
Amonia agrimonioides Nestler . . . . .	427	Candicantes Focke (Rubus sect.) . . . . .	450, <b>484</b>
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, <b>443</b>	— Boreales Th. Wolf (Potentilla sect.) . . . . .	703
Anserinae Lehm. (Potentilla sect.) . . . . .	672, <b>853, 872</b>	— Collinae Th. Wolf (Potentilla sect.) . . . . .	722
Aphanes L. . . . .	386	Caninae Crép. (Rosa sect.)	<b>52, 373</b>
— arvensis L. . . . .	386	Carolinae Crép. (Rosa sect.)	<b>290, 380</b>
Apiculati Focke (Rubus sect.)	451, <b>576</b>	Caryophyllastrum Seringe (Geum sect.) . . . . .	<b>877</b>
<b>Aremonia</b> Necker . . . . .	384, <b>426</b>	Caryophyllata Ser. (Geum sect.) . . . . .	<b>875</b>
— agrimonioides (L.) Necker	<b>426, 427</b>	Chamaedryon (Ser.) Koch z. T. (Spiraea sect.) . . . . .	<b>10</b>
Argentae Lehm. (Potentilla sect.) . . . . .	670, <b>704, 866</b>	Chamaemorus Focke (Rubus sect.) . . . . .	441, <b>442</b>
Argentina Lam. . . . .	665, 854	Chenopotentilla Focke (Potentilla sect.) . . . . .	669, <b>854</b>
— anserina Rydb. . . . .	854	Chrysanthae Lehm. (Potentilla sect.) . . . . .	671, 698, <b>775, 868</b>
— vulgaris Lam. . . . .	854	Cinnamomeae DC. (Rosa sect.) . . . . .	<b>293, 380</b>
<b>Aruncus</b> L. . . . .	8, <b>27</b>	Closterostylae Th. Wolf (Potentilla sect.) . . . . .	669, <b>694, 865</b>
— aruncus (L.) Karsten . . . . .	<b>28</b>	Collinae Zimm. (Potentilla sect.) . . . . .	670, <b>722, 866</b>
— silvester Kosteletzky . . . . .	<b>28</b>	— Orientales Th. Wolf (Potentilla sect.) . . . . .	<b>742</b>
— Treviran. . . . .	<b>28</b>	<b>Coluria</b> R. Br. . . . .	872, <b>874</b>
Astilbe Hamilton . . . . .	<b>28</b>	— geoides Ledebour . . . . .	875
Aureae Lehmann (Potentilla sect.) . . . . .	671, <b>775, 786, 869</b>	— Laxmannii (Gaertn.) A. u. G. . . . .	<b>874, 875</b>
— Chrysanthae Th. Wolf (Potentilla sect.) . . . . .	<b>775</b>		
Axilliflorae Lehm. (Potentilla sect.) . . . . .	832, <b>853</b>		
Banksiae Crép. (Rosa sect.)	<b>46, 373</b>		
<b>Basilima</b> Rafinesque . . . . .	8, <b>29</b>		
— sorbifolia (L.) Raf. . . . .	<b>29</b>		
Batothamnus Focke (Rubus sect.) . . . . .	<b>444</b>		

	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
<b>Comarum</b> L. . . . .	649, <b>663</b> , 665	— <i>Indica</i> (Andrz.) Focke . . . . .	<b>660</b>
— <i>flavum</i> Roxb. . . . .	745	<i>Egregii</i> Fr. u. Gel. ( <i>Rubus</i> sect.) . . . . .	451, <b>535</b>
— <i>fragarioides</i> Roth . . . . .	676	<i>Eriotrichae</i> Th. Wolf ( <i>Poten-</i> <i>tilla</i> sect.) . . . . .	670, <b>698</b> , 865
— <i>palustre</i> L. . . . .	<b>663</b> , 665	<i>Eu-Alchemilla</i> Focke ( <i>Alchi-</i> <i>milla</i> sect.) . . . . .	<b>386</b>
— — <i>myriotrichum</i> Borb. . . . .	664	<i>Eubatus</i> Focke ( <i>Rubus</i> sect.) . . . . .	442
— — <i>villosum</i> Pers. . . . .	664		447, <b>448</b>
— <i>rubrum</i> Gilibert . . . . .	663	<i>Eucaninae</i> Crép. ( <i>Rosa</i> sect.) . . . . .	<b>133</b> , 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.) . . . . .	<b>875</b>
<i>Comocarpa</i> Torrey u. Gray ( <i>Potentilla</i> sect.) . . . . .	672	<i>Euanguisorba</i> Cesati ( <i>Sanguis-</i> <i>orba</i> sect.) . . . . .	<b>428</b>
<i>Conostylae</i> Th. Wolf ( <i>Poten-</i> <i>tilla</i> sect.) . . . . .	669, <b>698</b> , 865	<b>Exochorda</b> Lindley . . . . .	6, <b>29</b>
<i>Corechorus</i> Tourn., L. . . . .	892	— <i>Alberti</i> Regel . . . . .	30
— <i>capsularis</i> L. . . . .	882	— <i>grandiflora</i> (Hook.) Lind- ley . . . . .	<b>30</b>
— <i>Japonicus</i> Thunberg . . . . .	892	— — <i>Albertii</i> A. u. G. . . . .	30
— <i>olitorius</i> L. . . . .	892	<b>Filipendula</b> L. . . . .	<b>436</b>
<i>Corylifolii</i> Focke ( <i>Rubus</i> sect.) . . . . .	451, <b>624</b>	— <i>denudata</i> Fritsch . . . . .	438
<i>Cylactis</i> Rafinesque ( <i>Rubus</i> sect.) . . . . .	442, <b>443</b>	— <i>filipendula</i> (L.) Voss . . . . .	<b>439</b> , 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. . . . .	<b>437</b>
— <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, <b>499</b>	— — <i>pubescens</i> Beck . . . . .	438
<i>Dryadeae</i> genuinae Rehb. . . . .	872	— — <i>quinqueloba</i> A. u. G. . . . .	439
<b>Dryadinae</b> Focke . . . . .	440, <b>872</b>	— — <i>subdenudata</i> Fritsch . . . . .	438
<b>Dryas</b> L. . . . .	873, <b>889</b>	— — — <i>cinerea</i> Glaab . . . . .	438
— <i>depressa</i> Babington . . . . .	890	— — — <i>tomentosa</i> Maxim. . . . .	438
— <i>Drummondii</i> Richardson . . . . .	<b>890</b>	— <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
<b>Duchesnea</b> Smith . . . . .	648, <b>660</b> , 665		

	Seite		Seite
<i>Fraga Vaillantii</i> Lap. . . . .	683	<i>Fragaria fruticosa</i> . . . . .	673
<b>Fragaria</b> (Tourn.) L.		— <i>grandiflora</i> Ehrhart . . . . .	659
648, <b>649</b> , 665, 790		— <i>Hagenbachiana</i> Lang 656, 657	
— <i>abnormis</i> Trattinnick . . . . .	650	— — <i>Formen s. Fr. viridis</i>	
— <i>alpestris hiemalis</i> Schur		— <i>Hauchecornei</i> Graebner	
( <i>vesca</i> var.) . . . . .	652	( <i>vesca</i> , var.) . . . . .	652
— <i>alpina</i> A. u. G. ( <i>viridis</i>		— <i>hiemalis</i> Schur ( <i>vesca</i> var.)	652
var.) . . . . .	655	— <i>hortensis</i> Duchesne . . . . .	651
— <i>alpina</i> Steudel . . . . .	652	— <i>hybrida</i> Duchesne . . . . .	659
— <i>ananassa</i> Duchesne . . . . .	659	— <i>incana</i> Lam. . . . .	824
— <i>bifera</i> A. u. G. ( <i>viridis</i>		— <i>Indica</i> Andr. . . . .	<b>660</b>
var.) . . . . .	656	— <i>intermedia</i> Bach . . . . .	654
— <i>botryformis</i> Duchesne . . . . .	651	— <i>magna</i> Thuillier . . . . .	653
— <i>breslingea</i> Duchesne . . . . .	655	— <i>Magnusiana</i> A. u. G.	
— — <i>Seringe</i> . . . . .	656	( <i>viridis</i> var.) . . . . .	656
— <i>calycina</i> Miller . . . . .	659	— <i>majaufea</i> Duchesne 656, 657	
— — <i>Soy-Willemet</i> . . . . .	653	— — <i>bifera</i> Duchesne . . . . .	656
— <i>campestris</i> Steven . . . . .	655	— — <i>dubia</i> Duchesne . . . . .	656
— <i>caulescens</i> Crantz . . . . .	688	— <i>media</i> Schur Herb. . . . .	655
— <i>cerino-alba</i> Jordan u.		— <i>minor</i> Duchesne . . . . .	650
Fourr. . . . .	655, 658	— <i>monophylla</i> Duchesne . . . . .	650
— <i>Chiloënsis</i> Ehrhart . . . . .	<b>657</b>	— <i>mosehata</i> Duchesne . . . . .	<b>653</b>
— — <i>ananassa</i> Ser. . . . .	659	— — <i>calycina</i> A. u. G. . . . .	653
— — <i>pentaphylla</i> Schur . . . . .	657	— — — <i>Duchesne</i> . . . . .	659
— — × <i>Virginiana</i> Focke <b>659</b>		— — × <i>Chiloënsis</i> A. u. G. <b>658</b>	
— <i>collina</i> Ehrhart . . . . .	655	— — <i>rubriflora</i> Heimerl . . . . .	653
— — <i>alpina</i> Schur . . . . .	655	— — × <i>viridis</i> A. u. G. <b>658</b>	
— — × <i>elatior</i> Haussknecht	658	— <i>multiplex</i> Duchesne . . . . .	651
— — <i>flagellifera</i> Schur . . . . .	655	— <i>muricata</i> Duchesne ( <i>vesca</i>	
— — <i>foliolosa</i> Beck . . . . .	655	var.) . . . . .	652
— — <i>Magnusiana</i> Holzfuss.	656	— <i>neglecta</i> Linden . . . . .	658
— — <i>subpinnata</i> Čelak. . . . .	655	— <i>officinarum</i> Crantz . . . . .	833
— — × <i>vesca</i> Haussknecht	657	— <i>pentaphylla</i> Schur ( <i>Chilo-</i>	
— <i>Crantzii</i> Crantz . . . . .	790	<i>ensis</i> var.) . . . . .	657
— <i>crenata</i> Schur ( <i>vesca</i> var.)	651	— <i>praecox</i> Kitaibel . . . . .	676
— <i>drymophila</i> Jordan u.		— <i>praestabilis</i> Beck . . . . .	657
Fourr. . . . .	654	— <i>pratensis</i> Duchesne . . . . .	653
— <i>dubia</i> A. u. G. ( <i>viridis</i>		— <i>reversa</i> Kitaibel . . . . .	653
var.) . . . . .	656	— <i>rosea</i> Rostrup ( <i>vesca</i> var.)	651
— — <i>Crantz</i> . . . . .	789	— <i>rubens</i> Crantz . . . . .	801
— <i>efflagellis</i> Duchesne . . . . .	651	— <i>rubriflora</i> Heimerl ( <i>mo-</i>	
— <i>elatior</i> Ehrhart . . . . .	653	<i>schata</i> var.) . . . . .	653
— — × <i>vesca</i> Haussknecht	654	— <i>sativa</i> L. ( <i>vesca</i> var.) . . . . .	653
— <i>flagellifera</i> A. u. G. ( <i>viridis</i>		— <i>semperflorens</i> Duchesne . . . . .	652
var.) . . . . .	655	— <i>sericea</i> Christ . . . . .	658
— <i>foliolosa</i> Beck ( <i>collina</i> var.)	655	— <i>sterilis</i> 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>subpinnata</i> A. u. G. . . . .	655
( <i>viridis</i> var.) . . . . .	656	— — <i>subpinnatisecta</i>	
— <i>Suecica</i> Jordan u. Fourreau . . . . .	655	Duchesne . . . . .	656
— <i>sylvestris</i> Duchesne . . . . .	650	— — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	655
— <i>umbelliformis</i> F.		— — — <i>Formen s. Fr. viridis.</i>	
Schultz . . . . .	656	— — <i>umbelliformis</i> A. u. G.	
— <i>vesca</i> L. . . . .	649, 650	. . . . .	656, 657
— — <i>alpestris hiemalis</i>		— <i>vulgaris</i> Ehrhart . . . . .	650
Schur . . . . .	652	<i>Fragariastra</i> Th. Wolf ( <i>Potentilla</i> sect.) . . . . .	674
— — <i>botryformis</i> A. u. G. . . . .	651	<i>Fragariastrum</i> Seringe ( <i>Potentilla</i> sect.) . . . . .	668, 674, 862
— — × <i>Chiloënsis</i> A. u. G. . . . .	658	<i>Frigidae</i> Lehm. ( <i>Potentilla</i> sect.) . . . . .	711
— — <i>Chiloënsis</i> L. . . . .	657	— Th. Wolf ( <i>Potentilla</i> sect.)	
— — × <i>collina</i> Lasch . . . . .	658	. . . . .	787, 869
— — <i>crenata</i> Schur . . . . .	651	<i>Fruticosae</i> 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.) <b>47</b> , 373	
— — <i>minor</i> Ser. . . . .	650	<b>Geum</b> L. . . . .	873, 875
— — <i>monophylla</i> A. u. G. . . . .	650	— <i>Aleppicum</i> Jacquim . . . . .	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.</i>		— <i>Australe</i> Guss. ( <i>urbanum</i> var.) . . . . .	878
<i>vesca</i> ,		— <i>biflorum</i> Brotero . . . . .	882
— — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	650	— <i>Billietii</i> Gillot . . . . .	889
— — × <i>viridis</i> Focke . . . . .	657	— <i>brachypogon</i> C. A. Mey. ( <i>intermedium</i> var.) . . . . .	883
— <i>villosa</i> Crantz . . . . .	790	— <i>Bulgaricum</i> Pančić . . . . .	888
— <i>Virginiana</i> Duchesne . . . . .	658	— <i>Calligeum</i> Fischer u. Meyer (sect.) . . . . .	882
— — <i>Bastarde</i> . . . . .	659		
— — × <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
<i>Geum Caryophyllastrum</i>		<i>Geum intermedium dolicho-</i>	
<i>Seringe</i> (sect.) . . . . .	877	<i>pogon</i> C. A. Mey. . . . .	884
— <i>caryophyllata</i> Gilbert . . . . .	878	— — <i>Ehrharti</i> Scheutz . . . . .	883
— <i>Caryophyllata</i> <i>Seringe</i>		— — <i>typicum</i> Scheutz . . . . .	884
(sect.) . . . . .	875	— — <i>Willdenowii</i> Scheutz . . . . .	884
— <i>chamaedryfolium</i> Crantz . . . . .	890	— <i>Laxmannii</i> Gaertner . . . . .	875
— <i>coccineum</i> Sibth. u. Sm. . . . .	882	— — <i>hort.</i> . . . . .	879
— — × <i>molle</i> Beck . . . . .	885	— <i>Macedonicum</i> Friv. . . . .	882
— — × <i>montanum</i>		— <i>macrophyllum</i> Ser. (reptans	
<i>Velenovský</i> . . . . .	889	var.) . . . . .	888
— <i>dissectum</i> Fries ( <i>Aleppicum</i>		— — <i>Willdenow</i> . . . . .	881
var.) . . . . .	879	— <i>micropetalum</i> Gasp. . . . .	886
— <i>dolichopogon</i> C. A. Mey.		— <i>minus</i> Pers. ( <i>montanum</i>	
<i>intermedium</i> var.) . . . . .	884	var.) . . . . .	887
— <i>Ehrharti</i> Scheutz ( <i>inter-</i>		— <i>molle</i> <i>Visiani</i> u. <i>Pančić</i> . . . . .	880
<i>medium</i> var.) . . . . .	883	— — × <i>coccineum</i> <i>Velen.</i>	885
— <i>Eugea</i> <i>Nyman</i> (sect.) . . . . .	875	— — × <i>rivale</i> <i>Pantocs.</i> . . . . .	884
— <i>Eugeum</i> <i>Torrey</i> u. <i>Gray</i>		— <i>montano-rivale</i> <i>Rchb.</i> . . . . .	889
(sect.) . . . . .	875	— <i>montanum</i> <i>L.</i> . . . . .	886
— <i>glandulosum</i> <i>Murbeck</i>		— — <i>minus</i> <i>Pers.</i> . . . . .	887
( <i>urbanum</i> var.) . . . . .	878	— — <i>multicaule</i> <i>Ser.</i> . . . . .	887
— <i>grandiflorum</i> <i>K. Koch</i> . . . . .	882	— — × <i>reptans?</i> <i>Brügg.</i> . . . . .	888
— <i>grandifolium</i> <i>Scheutz</i> ( <i>rivale</i>		— — × <i>rivale</i> <i>Focke</i> . . . . .	889
var.) . . . . .	877	— <i>multicaule</i> <i>Ser.</i> ( <i>montanum</i>	
— — <i>Schur</i> ( <i>urbanum</i> var.)	878	var.) . . . . .	887
— <i>hederaefolium</i> <i>Gmelin</i> . . . . .	878	— <i>opulifolium</i> <i>Ser.</i> ( <i>urbanum</i>	
— <i>heterocarpum</i> <i>Boissier</i> 885,	886	var.) . . . . .	878
— <i>hirsutum</i> <i>hort.</i> . . . . .	880	— <i>Oreogeum</i> <i>Seringe</i> (sect.) . . . . .	886
— <i>hirtum</i> <i>Wahlb.</i> . . . . .	878	— <i>Oriente</i> <i>Fenzl</i> ( <i>urbanum</i>	
— <i>hispidum</i> <i>Fries</i> . . . . .	877	var.) . . . . .	878
— — <i>Klinggräff</i> . . . . .	879	— <i>Orthostylus</i> <i>Fischer</i> u.	
— <i>humile</i> <i>Schur</i> ( <i>rivale</i> var.)	877	<i>Meyer</i> (sect.) . . . . .	885
— <i>hybridum</i> <i>Wulfen</i> . . . . .	876	— <i>Orthurus</i> <i>Boiss.</i> (sect.) . . . . .	885
— <i>Jankae</i> <i>Beck</i> . . . . .	884	— <i>pallidum</i> <i>Fischer</i> u.	
— <i>Japonicum</i> <i>Thunberg</i> . . . . .	881	<i>Meyer</i> . . . . .	876
— — × <i>coccineum</i> <i>Focke</i> . . . . .	885	— <i>perrivale</i> + <i>urbanum</i>	
— <i>inclinatum</i> <i>Schleicher</i> . . . . .	889	<i>Abromeit</i> . . . . .	884
— — <i>Schur</i> . . . . .	879	— <i>pictum</i> <i>hort.</i> . . . . .	877
— <i>intermedium</i> <i>Besser</i> . . . . .	881	— <i>pratense</i> <i>Pau</i> . . . . .	884
— — <i>Ehrhart</i> . . . . .	883	— <i>pseudomolle</i> <i>Pantocs.</i> . . . . .	884
— — <i>Marsch. Bieb.</i> . . . . .	879	— <i>Pseudo-Sieversia</i>	
— — <i>Tenore</i> . . . . .	880	C. A. <i>Meyer</i> (sect.) . . . . .	881
— — <i>Willdenow</i> . . . . .	883	— <i>Pyrenaicum</i> <i>Mill.</i> . . . . .	877
— — $\beta$ ) <i>Koch</i> . . . . .	883	— <i>reptans</i> <i>L.</i> . . . . .	887
— — <i>brachypogon</i>		— — <i>macrophyllum</i> <i>Ser.</i> . . . . .	888
C. A. <i>Meyer</i> . . . . .	883	— <i>Rhaeticum</i> <i>Brügger</i> . . . . .	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	— Tournefortii Lapeyrouse .	877
— — humile Schur . . . . .	877	— umbrosum Boissier . . . .	886
— — × montanum A. u. G.		— urbano-rivale G. F. W. Mey.	884
	888, 889	— — — Rehb. . . . .	883
— — × — Sudeticum		— — — Schiede . . . . .	883
A. u. G. . . . .	889	— urbanum L. . . . .	877, 878
— — × — Tirolense A. u. G.	889	— — × Aleppicum A.,	
— — pallidum Blytt . . . . .	876	G. u. Beyer . . . . .	880, 881
— — + perurbanum		— — Australe Guss. . . . .	878
Abromeit . . . . .	883	— — glandulosum Murbeck .	878
— — < Pyrenaicum Rouy		— — grandifolium Schur . . .	878
u. Camus . . . . .	889	— — hirtum A. u. G. . . . .	878
— — × silvaticum A. u. G.	884	— — opulifolium Ser. . . . .	878
— — × strictum		— — Orientale Fenzl . . . . .	878
Meinshausen . . . . .	884	— — × rivale intermedium	
— — strictum Norm. . . . .	877	Aschers. . . . .	883
— — × urbanum A. u. G.	883	— — × — Willdenowii	
— — × — intermedium		Aschers. . . . .	883
A. u. G. . . . .	883	— — robustum A. u. G. . . .	878
— — × — rubifolium		— — simplicifolium Scheutz .	878
A. u. G. . . . .	883	— Velenovskyi Borbás . . . .	885
— — × — Willdenowii		— vicanum Schur . . . . .	878
A. u. G. . . . .	883	— Willdenowii Buek . . . . .	884
— rivali-urbanum G. Meyer	883	— — Fischer u. Meyer . . . .	884
— rivulare × montanum Beck	889	Glandulosae Lehm. (Potentilla	
— robustum Schur . . . . .	878	sect.) . . . . .	695
— rubifolium Lejeune . . . .	883	Glandulosi P. J. Müll.	
— rugosum Desfontaines . . .	879	(Rubus sect.) . . . . .	451, 602
— Sadleri Friv. . . . .	882	Gomphostylae Th. W.	
— Sieversia Willd. (sect.) .	886	(Potentilla sect.) 671, 786.	869
— silvatico × rivale Pau . . .	884	Graciles Th. Wolf (Potentilla	
— silvaticum Pourret . . . . .	881, 882	sect.) . . . . .	670, 701, 865
— simplicifolium Scheutz		Grandiflorae Th. W. (Potentilla	
(urbanum var.) . . . . .	878	sect.) . . . . .	671, 771, 868
— spurium Fisch. u. Mey. . . .	881	Grandifolii Focke (Rubus sect.)	
— strictum Aiton . . . . .	879		451, 540
— — Norm. (rivale var.) . . .	877	Grypoctenium Wallr.	
— — × urbanum Scheutz . . . .	881	(Agrimonia sect.) . . . . .	419
— subrivale × montanum		Gymnocarpae Th. Wolf	
Kerner . . . . .	889	(Potentilla sect.) 669, 694, 865	

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

	Seite		Seite
Pimpinelloidea Nyman		<b>Potentilla Bestimmungs-</b>	
(Sanguisorba sect.) . . .	431	<b>tabelle der Arten . . .</b>	<b>862</b>
Pimpinelloides Spach		— abbreviata Zimmeter . . .	816
(Sanguisorba sect.) . . .	431	— absinthifolia Tratt.	
Pinnatae Zimm. (Potentilla		(argentea var.) . . . . .	720
sect.) . . . . .	695, 698	— Accephalae 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
<b>Platanus L. . . . .</b>	<b>3</b>	— adscendens Baumg. . . . .	776, 778
— acerifolia Willd. . . . .	4	— — Gremlí . . . . .	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 Poevlein	
— — 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		— alpestris Hall. fil. . . . .	790
— — vitifolia Spach . . . . .	5	— — × aurea Brügger . . . . .	800
— Wrightii Watson . . . . .	3	— — Baldensis Th. Wolf . . . . .	796
<b>Potentilla L. 251, 649, 661, 662</b>		— — — subsericea Th. Wolf	797
<b>663, 664, 829</b>		— — 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, <b>740</b>	— — 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, <b>683</b>	— — 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, <b>853</b>
— — Andrzejewskii Blocki . .	731	— — Apennina Tenore . . . . .	<b>685</b> , 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	— argentata L. 712, <b>713</b> , 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.	
— — cuneifolia Th. Wolf . . .	822		728, <b>859</b>
— — eglandulosa Th. Wolf	822	— — argentata A. u. G. . . . .	715
— — epipsila G. Beck . . . . .	822	— — Blavii A. u. G. . . . .	719
— — ericetorum A. u. G. . . . .	821	— — $\times$ Bolzanensis? Zimm.	859
— — glandulosa Waisbecker		— — Calabria Th. Wolf . . . . .	720
	822, 826	— — $\times$ chrysantha	
— — glandulosissima Domin	822	A. u. G. . . . .	786
— — grandiflora Th. Wolf . . .	821	— — $\times$ cinerea Hülsen . . . . .	859
— — incisa Th. Wolf . . . . .	822	— — cinerea Lehmann . . . . .	720
— — longifolia Th. Wolf . . . . .	822	— — decumbens Focke . . . . .	717
— — major Froelich . . . . .	860	— — — angustisecta	
— — meridionalis A. u. G. . . . .	822	Th. Wolf . . . . .	717
— — $\times$ minor Aschers.		— — — latisecta Th. Wolf	717
u. Lack. . . . .	825	— — demissa Th. Wolf . . . . .	717
— — $\times$ opaca Aschers.		— — discolor Tratt. . . . .	714
u. Lack. . . . .	831	— — dissecta Wallr. . . . .	720
— — parce-glandulosa		— — $\times$ eu-sordida Th. Wolf	
Domin . . . . .	822	(Klinggr.) . . . . .	742
— — parviflora Th. Wolf . . . . .	821	— — $\times$ Gaudini ? . . . . .	858
— — parvula Blocki Herb. . . . .	821	— — $\times$ — F. O. Wolf . . . . .	859
— — pectinata Th. Wolf . . . . .	822	— — grandiceps Th. W. . . . .	716
— — $\times$ rubens Zimm. . . . .	831	— — $\times$ hirta A. u. G.	
— — septenata Domin . . . . .	821		713, <b>786</b>
— — — Formen s. P. arenaria.		— — impolita Pax . . . . .	711
— — ternata Čelak. . . . .	821	— — — Tratt. . . . .	719
— — — minutula Beck . . . . .	821	— — incanescens Focke . . . . .	719
— — Tommasiniana		— — — angustisecta	
Th. Wolf . . . . .	822	Th. Wolf . . . . .	719
— — — $\times$ alpestris		— — — latisecta Th. W. . . . .	719
Baldensis Th. Wolf . . . . .	829	— — — Weitere Formen s.	
— — trifoliata Borb. . . . .	823	P. argentea.	
— — triphylla Blocki . . . . .	821	— — inclinata Döll . . . . .	706
— — typica A. u. G. . . . .	821	— — $\times$ intermedia	
— — — Formen s. P. arenaria.		Th. Wolf u. Petunn. . . . .	785
— arenicola Roux . . . . .	819	— — $\times$ Johanniniana	
		Th. Wolf . . . . .	742

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



	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, <b>814</b> .	830	— — A. u. G. ( <i>reptans</i> var.)	848
— — × <i>arenaria</i> Th. Wolf	<b>825</b> .	— <i>Blockiana</i> Zimm. ( <i>cane-cens</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, <b>803</b> ,	( <i>sterilis</i> var.) . . . . .	677
— — <i>angustifolia</i> <i>Krašan</i> . . . . .	803	— <i>Bohemica</i> Blocki . . . . .	712
— — <i>elatior</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>micrantha</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>Bormienseis</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>Brennia</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>calcicola</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. Bormm.	706
— Campestris Pöeverlein		— — polytricha Borbás . . . . .	707
(sect.) . . . . .	<b>674</b>	— — pseudo-Besseri A. u. G.	709
— campestris Fries (intermedia		— — pycnotricha Borbás . . . . .	707
var.) . . . . .	750	— — $\times$ recta A. u. G. . . . .	<b>783</b>
— — Wallr. (verna var.) . . . . .	806	— — Sadleri A. u. G. . . . .	710
— — cana Jordan . . . . .	<b>713</b> , 721	— — stenomalla Borb. . . . .	708
— Candriani Siegfried Herb.	862	— — Turcica Siegfried . . . . .	784
— canescens Besser . . . . .	<b>705</b>	— — typica Beck . . . . .	707
— — Rupr. (intermedia var.)	750	— — — Formen s. P. canes-	
— — Uechtr. (collina var.) . . . . .	732	cens.	
— — $\times$ argentea Zimmeter	<b>721</b>	— — 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. . . . .	<b>741</b>	(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 <b>677</b> , <b>678</b> , <b>679</b>	
— — 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	— — Jacquini . . . . .	688
— — inclinata Seringe . . . . .	706	— — L. . . . .	<b>691</b>
— — incrassata Schinz u.		— — Moench . . . . .	680
Keller . . . . .	711	— — $\alpha$ ) 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	— — petiolulata Lehmann . . . . .	692
— — Podolica Błocki . . . . .	712	— — — viscosa Th. Wolf	693

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

	Seite		Seite
Potentilla concolor Zimmeter . . . . .	856	Potentilla depressa Willd. . . . .	801
— confinis Jordan . . . . .	715	— Dethomasii Tenore . . . . .	750
— confusa E. H. L. Krause . . . . .	851	— Detommasii (Tenore) . . . . .	750
— Conostylae Th. Wolf (sect.) . . . . .	669, <b>698</b>	— — holosericea A. u. G. . . . .	751
— cordata Schrank . . . . .	680	— dichotoma Moench . . . . .	747
— Cornazi Buser 716, 721, 722 . . . . .	722	— Dichtliana Blocki . . . . .	712
— Coronensis Zimmeter . . . . .	781	— diffusa Lehmann (collina var.) . . . . .	726
— Corsica Lehmann . . . . .	697	— — Rchb. . . . .	749
— corymbosa Moench . . . . .	757	— — Willd. . . . .	748
— — × pilosa A. u. G. . . . .	765	— digitato-flabellata A. Braun u. Bouché . . . . .	749
— Crantzii Beck . . . . .	790	— — Heidenreich . . . . .	750
— crassa Tausch . . . . . 755, 758	758	— diminuta A. u. G. (recta var.) . . . . .	754
— — F. Schultz (sterilis var.) . . . . .	675, 676, 681	— discissa Beck (supina var.) . . . . .	746
— — Uechtritz . . . . .	711	— discolor Burnat u. Briquet (Valderia var.) . . . . .	691
— crassicaulis Blocki . . . . .	708	— — Halácsy (speciosa var.) . . . . .	685
— crassinervia Viviani . . . . .	690	— — Tratt. (argentea var.) . . . . .	714
— crenulata Th. Wolf (arenaria var.) . . . . .	822	— — Wallr. (anserina var.) . . . . .	855
— crocea Koch (verna var.) . . . . .	830	— dispersa Haussknecht . . . . .	786
— cuneifolia Th. Wolf (arenaria var.) . . . . .	822	— dissecta Zimmeter . . . . .	720
— Curiensis Brügger . . . . .	839	— distendens A. u. G. (silvestris var.) . . . . .	837
— curvidens Schur . . . . .	709	— divaricata Poiret . . . . .	752
— — sublaciniata Schur . . . . .	710	— divergens Nyman . . . . .	840
— Dacica Zimmeter . . . . .	840	— — Poeverlein . . . . . 837, 841	841
— Daonensis Evers . . . . .	836	— — Reichenbach . . . . .	837
— Dasiphora Raf. (sect.) . . . . .	672	— diversifolia Ser. (hirta var.) . . . . .	768
— Davurica Nestler . . . . .	672	— Doerfleri Wettstein . . . . .	693
— debilis Schleicher . . . . .	794	— dolosa Haussknecht . . . . .	786
— decipiens Jordan . . . . .	725	— Dominiana A. u. G. . . . .	741
— decumbens Jordan . . . . .	717	— Drymocallis Rydberg (sect.) . . . . .	695
— — A. u. G. (supina var.) . . . . .	745	— dubia Moench . . . . .	801
— degenerata Lehmann (Norvegica var.) . . . . .	748	— — (Crantz) Zimmeter . . . . .	788, 789, 827
— Degeni Siegfried . . . . .	785	— — × aurea A. u. G. <b>827</b> , 828	828
— Delphinensis Grenier u. Godron . . . . .	<b>773</b>	— — 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. . . . .	<b>827</b>
— deorum Boissier u. Heldreich . . . . .	686	— dubiosa Evers . . . . .	820
— depressa Tratt. (Salisburgensis var.) . . . . .	793	— dysceritos 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. . . . .	<b>724</b>
— 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. . . . .	<b>728</b> , 729
— — × arenaria Blocki . . . . .	862	— — Hausmanni A. u. G. . . . .	729
— — Goldbachii Ruprecht . . . . .	783	— — × thyrsiflora	
— emarginata Desfontaines . . . . .	683	Th. Wolf . . . . .	<b>737</b>
— — Pursh . . . . .	787	— — Wiemannioides	
— — Seringe (fragaria var.)	676	Th. Wolf . . . . .	729
— Engadinensis Brügger 794.	861	— Eversmanniana Fischer . . . . .	698
— epipsila G. Beck (arenaria var.) . . . . .	822	— explanata Grenli . . . . .	811
— erecta Čelak. (reptans var.)	846	— — Zimmeter . . . . .	800, 830
— — Hampe . . . . .	834	— Eynensis Rouy u. Camus	827
— — Spenner (supina var.)	745	— fagineicola 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, <b>698</b>	— Fintelmannii E. Otto . . . . .	703
— eu-chrysantha A. u. G. <b>775</b> ,	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	— Fruticososae Lehm. (sect.) . . . . .	672
— Folii 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, <b>815</b> ,	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
— fragariaastro-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, <b>674</b>	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 Walloth . . . . .	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. . . . .	<b>827</b>	817, 825, 858	
— Frigidae Lehmann (sect.) . . . . .	771	— — — glandulosa	
— — Th. Wolf (sect.) . . . . .	<b>787</b>	Th. Wolf . . . . .	817
— Froelichii Zimm. Herb. . . . .	860	— — — glandulosissima	
— fruticosa L. . . . .	<b>672</b> , 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 Siegfr. („bolz-		Th. Wolf (sect.) . . .	671, 786
nensis × glandulifera“)?		— Graciles Th. Wolf (sect.)	670, 701
zu	817	— gracilescens P. J. Müller	830
— geminiflora Schrank	747, 856	— gracilior Foecke (villosa var.)	793
— Genevensis Siegfr. (verna		— gracilis Friv. (rupestris var.)	696
× cinerea var.) . . .	826	— — A. u. G. (Tabernaemontani var.) . . .	809
— gentilis Jordan . . .	779	— — Vocke (verna var.) . . .	810
— geoides M. Bieb. . . .	695	— grammopetala Moretti	693, 694
— geranioides Nyl. (alpestris		— grandiceps Poeverlein . . .	717
var.) . . . . .	701	— — Zimmeter . . . . .	716
— — Schleicher . . . . .	857	— grandiflora A. u. G. (Ta-	
— Gibelliana Siegfried Herb.	859	bernaemontani var.) . . .	809
— Ginsiensis Waisbecker . .	826	— — Blocki (Wiemanniana	
— glabra Koch (reptans var.)	847	var.) . . . . .	730
— glabrata Sonder (anserina		— — Heuffler (rupestris var.)	696
var.) . . . . .	855	— — Lehmann (Pennsylv-	
— glacialis Haller fil. . . .	788	vanica var.) . . . . .	699
— — Pourret . . . . .	689	— — L. . . . .	771, 772
— glandulifera Krašan		— — Vocke (verna var.) . . .	810
815, 816, 817, 825, 829		— — Th. Wolf (arenaria var.)	821
— — F. Schultz Herb. norm.	805	— — Th. Wolf (Gaudini var.)	818
— glandulifera × arenaria		— — × aurea Zimm. . . .	861
Waisbecker . . . . .	826	— — cinerei-sericea	
— glandulosa A. u. G. (Taber-		Schmidely . . . . .	772
naemontani × arenaria		— — × frigida A. u. G. . .	860
var.) . . . . .	825	— — genuina Burnat . . .	772
— — Boulay (verna var.) . .	795	— — minor Pallas . . . .	747
— — Krašan . . . . .	817	— — — Venetz . . . . .	772
— — Waisbecker (arenaria		— — Pedemontana Gremlii	773
var.) . . . . .	822	— — Pyrenaica Ser. . . . .	771
— — Th. Wolf (Gaudini		— — × Salisburgensis	
var.) . . . . .	816	Schinz u. Keller . . . .	861
— — Th. Wolf (opaca var.)	802	— — stenopetala Th. Wolf	772
— — Th. Wolf (rubens ×		— — × villosa Th. Wolf . .	860
Tabernaemontani var.) . .	830	— Grandiflorae Th. Wolf	
— Glandulosae Lehmann		(sect.) . . . . .	671, 771
(sect.) . . . . .	695	— grandis Lehmann (anserina	
— glandulosissima Domin		var.) . . . . .	855
(arenaria var.) . . . . .	822	— Gremlichii Gandoger . .	682
— — Th. Wolf (Gaudini		— Gremlii Zimmeter . . . .	852
var.) . . . . .	816, 818	— Groenlandica R. Brown .	704
— Goirani Zimmeter . . . .	742	— — Hooker (anserina var.)	856
— — Zimm. (Rigo exsicc.) . .	742	— grossa Douglas . . . . .	747
— Goldbachii Ruprecht . . .	783		
— — tomentosa Rupr. . . .	786		

	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, <b>694</b>	— — Richard . . . . .	748
— Haemotochroae Th. Wolf		— — Visiani (verna var.) . . .	803
(sect.) . . . . .	670, <b>702</b>	— 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 . . . . .	<b>690</b>	— — L. . . . .	<b>766</b>
— Hedrichii Domin . . . . .	726	— — Sturm . . . . .	768
— Heerii Brügger . . . . .	862	— — $\alpha$ . Schloss. u. Vukot.	769
— Hegetschweileri Brügger . . . . .	827	— — $\beta$ . Bertoloni . . . . .	768
— Heidenreichii Zimmeter . . . . .	750	— — $\beta$ . Lapeyrouse . . . . .	767
— Hellwegeri Murr Herb. . . . .	796	— — angustifolia Seringe . . . . .	767
— Helvetica Schleicher . . . . .	788	— — — Formen s. P. hirta	
— heptaphylla Čel. . . . .	778	— — Astracanica Ser. . . . .	763
— — Hippelli (incana var.)	821	— — diversifolia Ser. . . . .	768
— — Lehmann . . . . .	781	— — genuina Lehmann . . . . .	768
— — L. . . . .	807	— — laciniosa Ser. . . . .	760
— — Miller . . . . .	766, 778	— — laeta Focke . . . . .	768
— — $\times$ alpestris Brügger		— — — Formen s. P. hirta.	
	794, 861	— • micrantha Freyn . . . . .	768
— — calcicola Schur . . . . .	781	— — obscura Seringe . . . . .	757
— — Coronensis Schur . . . . .	781	— — ophiolithica A. u. G. . . . .	769
— — parviflora Lehmann . . . . .	778	— — parviflora Andrä . . . . .	767
— — perrobusta Borb. . . . .	780	— — pedata Koch . . . . .	769
— — $\times$ Salisburgensis		— — pinnatifida Griseb. . . . .	768
Rouy u. Camus . . . . .	861	— — recta Seringe . . . . .	753
— — subalpina Schur . . . . .	780	— — rubens Seringe . . . . .	762
— Herbichii Blocki . . . . .	758	— — stricta A. u. G. . . . .	767
— — $\times$ fallacina Siegfried		— — — Schloss. u. Vukot.	
	759, 765	— — — subsericea Grisebach . . . . .	760, 768
— heterodonta Borbás . . . . .	721, 722	— — hirtella P. J. Müller . . . . .	830
— heterophylla Focke (verna		— Hispanica Zimmeter . . . . .	698
var.) . . . . .	808	— hispida Willdenow . . . . .	699
— Heuffeliana Stendel . . . . .	777	— Hoelzlii Blocki . . . . .	784, 786
— — pseudochrysantha		— Hohenackeri A. u. G.	
Borb. . . . .	777	(reptans var.) . . . . .	849
— Hippiana Lehmann . . . . .	701	— holosericea Gaudin (anse-	
— Hippianae Th. Wolf (sect.)	<b>701</b>	rina var.) . . . . .	856
— hirsuta A. u. G. (silvestris		— — Grisebach . . . . .	751
var.) . . . . .	837		



	Seite		Seite
<i>Potentilla humifusa</i> Th. Wolf		<i>Potentilla incrassata</i> Valesiaca	
( <i>eusordida</i> var.) . . . . .	725	× <i>pallida</i> Siegfr. . . . .	784
— <i>humilis</i> Rouy u. Camus		— <i>Indica</i> (Andr.) Th. Wolf	<b>661</b>
( <i>rupestris</i> var.) . . . . .	696	— — × <i>reptans</i> Th. Wolf	<b>661</b>
— — 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>integrastipula</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>Jankaeanae</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, <b>748</b> , 749
— <i>inaperta</i> Jordan . . . . .	725	— — <i>Roth</i> . . . . .	753
— <i>incana</i> Fl. Wetterau . . .	821	— — <i>Rouy</i> u. Camus	
— — <i>Lehmann</i> ( <i>supina</i> var.)	745	( <i>nivalis</i> var.) . . . . .	689
— — <i>Zimmerer</i> . . . . .	824	— — <i>Villars</i> . . . . .	781
— — <i>glandulosa</i> Poeverlein	822	— — <i>Wahlenberg</i> . . . . .	706
— — <i>heptaphylla</i> Hippelli .	821	— — <i>campestris</i> Fries . . .	750
— — × <i>opaca</i> Uechtritz .	831	— — <i>canescens</i> Rupr. . . . .	750
— — × <i>rubens</i> Poeverlein	831	— — <i>composita</i> Abromeit .	749
— — × <i>Schwarzii</i> Poeverlein	825	— — <i>elongata</i> Seringe . . .	783
— — × <i>verna</i> 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 . . .	<b>724</b>
— — 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>opaca</i> ) . . . . .	706	× <i>opaca</i> ) . . . . .	zu 859
— — <i>Presl</i> . . . . .	732	— <i>Karoi</i> Uechtritz Herb.	
— — <i>Villars</i> . . . . .	779	( <i>Zimm.</i> ) . . . . .	734
— — <i>Vocke</i> Herb. . . . .	733	— <i>Kernerii</i> Borbás	
— — × <i>obscura</i> Kerner . . .	762		707, 721, 722, 785
— — <i>subseptenata</i> Lehmann	707	— — <i>Huter</i> u. Porta . . . . .	829
— <i>incrassata</i> Dichtl . . . . .	708	— — <i>Richter</i> . . . . .	712
— — <i>P. J. Müller</i> . . . . .	830	— — <i>Valesiaca</i> Siegfr. Herb.	710
— — <i>Zimmerer</i> . . . . .	711	— <i>Kionaea</i> Halácsy . . . . .	686
— — <i>Valesiaca</i> Favrat		— <i>Knappii</i> Blocki . . . . .	734
	710, 721, 722		

	Seite		Seite
Potentilla Kochii A. u. G. (recta var.) . . . . .	754	— leucophias A. u. G. (recta var.) . . . . .	756
— Koernickei Uechtr. . . . .	735	— Leucopolitana P. J. Müller	<b>731</b> , 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	— — Voেকেi 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 Visiđani 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
— liocarpa s. liocarpa . . . . .		— — Th. Wolf (arenaria var.) . . . . .	822
— Leopoliensis Blocki . . . . .	708	— — Zimmerman . . . . .	816, 817
— — fissa Blocki . . . . .	708	— — longifrons Borbás . . . . .	816
— Leptostylae Th. Wolf (sect.) . . . . .	671, <b>853</b>	— — Poeverlein . . . . .	812
— leucantha Gúldenst. . . . .	696	— longipes Ledebour . . . . .	775
— — Hegetschw. (alpestris var.) . . . . .	793	— longissima Schur (anserina var.) . . . . .	855
		— Loppiensis Evers . . . . .	820
		— Lupinifoliae Lehmann (sect.) . . . . .	683
		— lupinoides Willdenow . . . . .	689
		— — integrifolia Nestler . . . . .	690

	Seite		Seite
Potentilla Lusitanica A. u. G.		Potentilla microphylla	
(silvestris var.) . . . . .	834	Zimmeter . . . . .	847
— macrantha Sauter (Bolzanensis var.) . . . . .	818	— millegrana Douglas . . . . .	747
— macrocalyx Huet . . . . .	697	— minima Haller fil. . . . .	789
— macrocephala Borb. (canescens var.) . . . . .	707	— — Peterm. (anserina var.)	856
— macropetala A. u. G. (silvestris var.) . . . . .	835	— — Vocke (Tabernaemontani var.) . . . . .	809
— — Sauter (villosa var.) . . . . .	795	— minor Boiss. (chryso-craspeda 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 Siegr. 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	— — Pancić . . . . .	697
— Mermodi Siegfried . . . . .	862	— Monacensis Zimmeter . . . . .	836
— Mezzocoronae Evers . . . . .	818	— Monspelienensis Guldenst. . . . .	747
— micrantha Freyn (hirta var.)	768	— montana Brotero . . . . .	683
— — Ramond . . . . .	676, 678, 679	— Montenegrina Pantocsek	773, 774
— — Sauter (Bolzanensis var.)	818	— — Jankaean Th. Wolf . . . . .	774
— — Vocke (erecta var.) . . . . .	835	— monticola Zimmeter . . . . .	816
— — × fragariastrum Th. Wolf . . . . .	681	— montivaga Timbal-Lagrave	830
— — × sterilis Kerner . . . . .	681	— Morisoni DC. . . . .	748
— micropetala Reichenbach . . . . .	778	— Multicipites Koch (sect.) . . . . .	694
— microphylla Siegr. 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. . . . .	<b>703</b> , 704
Schinz u. Keller . . . . .	857	— — × alpestris Th. Wolf	858
— — subsericea Th. Wolf . . . . .	701	— — alpina Turcz. . . . .	704
— — × villosa A. u. G. . . . .	<b>857</b>	— — arctica Cham. u.	
— — × — Zimm. . . . .	857	Schlecht. . . . .	704
— Multifidae Lehmann (sect.)		— — × frigida A. u. G. . . . .	<b>858</b>
670, <b>698</b>		— — macrophylla Hook. . . . .	704
— multiflora Lehmann (nivea		— — major Turcz. . . . .	704
var.) . . . . .	704	— — multiflora Lehmann . . . . .	704
— Muribii Besse . . . . .	860	— — pallidior Swartz . . . . .	704
— Murriana Th. W. (Gaudini		— — subviridis Ledeb. . . . .	704
var.) . . . . .	818	— — × villosa A. u. G. . . . .	<b>858</b>
— Murrii Zimmeter . . . . .	818	— — vulgaris Cham. u.	
— muscipala Th. Wolf Herb.	800	Schlecht. . . . .	704
— Mutinensis Siegfried . . . . .	860	— Niveae Lehmann (sect.) 670, <b>703</b>	
— nana Lehmann (verna var.)	808	— Noarnae Evers . . . . .	820
— Nauae Lehmann (sect.) . . . . .	787	— Norvegica L. <b>746</b> , 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
— Nesteriana 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. . . . .	<b>687</b>	— 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 . . . . .	<b>689</b>	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	— pallidoides 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 Andrá (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	832
— (— × —) × subarenaria Th. Wolf . . . . .	831	— — × Gaudini Th. Wolf . . . . .	804
— Opacae Th. Wolf (sect.) 787, <b>800</b>		— — 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, <b>743</b>		— 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	— — $\alpha$ . Velen. . . . .	765
— — L. . . . .	698, 699, 702	— — $\beta$ . Velenovský . . . . .	765
— — Rehb. . . . .	700	— — auriflora Borb. . . . .	759
— — $\alpha$ . Lehmann . . . . .	699	— — viscidula Borb. . . . .	762
— — grandiflora Lehm. . . . .	699	— pimpinelloides L. . . . .	743
— — hispida Tratt. . . . .	699	— — Pančić . . . . .	744
— — pulcherrima Torr. u.		— — Tanaitica Th. Wolf . . . . .	744
Gray . . . . .	701	— — Visianii A. u. G. . . . .	744
— — sanguisorbifolia A. u. G.	700	— Pindicola Haussknecht . . . . .	786
— Pennsylvanicae Poev. (sect.)	669	— pinguis Peterm. (Norvegica	
— pentaphylla Richter . . . . .	762	var.) . . . . .	748
— Pentaphyllastrum Focke		— Pinnatae Zimmeter (sect.)	695, 698
(sect.) . . . . .	695	— — Chrysanthae Nym. . . . .	698
— Pentaphylloides Tourn.		— — Leucanthae Nym. . . . .	695
(sect.) . . . . .	694	— pinnatifida A. u. G.	
— perincisa Zimmeter . . . . .	718	(silvestris var.) . . . . .	835
— permixta Gremli (sterilis		— — Griseb. (hirta var.) . . . . .	768
var.) . . . . .	677	— — Presl . . . . .	845
— — Schur . . . . .	781	— Piperorum Rohlena (aurea	
— per-reptans A. u. G.		var.) . . . . .	798
(silvestris $\times$ reptans var.)	853	— platypetala A. u. G.	
— perrobusta Borb. (hepta-		(Tabernaemontani var.) . . . . .	809
phylla var.) . . . . .	780	— — Th. Wolf (arenaria var.)	821
— Persicae Th. Wolf (sect.)	670, 750	— Podolica Blocki . . . . .	712, 784
— per-silvestris A. u. G.		— podophylla Murr (reptans	
(silvestris $\times$ reptans var.)	853	var.) . . . . .	847
— per-tormentilla Focke		— poetarum Boissier . . . . .	685
(reptans $\times$ tormentilla var.)	853	— Poloniensis Karo . . . . .	859
— petiolata van den Bosch		— polymorpha Spenner . . . . .	806
(Tormentilla var.) . . . . .	838	— — opaca Schimp. u. Spann.	801
— petiolulata Gaudin . . . . .	692	— polyodonta Borbás . . . . .	710
— — $\beta$ . Gaud. . . . .	693	— polyphylla Schur . . . . .	780
— petiolulosa Ser. (caulescens		— polytoma Bornm. u. Borb.	
var.) . . . . .	692		706, 721
— petrophila Boissier . . . . .	693	— polytricha Borb. (canescens	
— Petryana Blocki . . . . .	725	var.) . . . . .	707
— Peyritschii Zimmeter . . . . .	861	— — Jord. (zu Gaudini vires-	
— Piersii Siegfr. (zu arg. $\times$		cens) . . . . .	817.
Wiemaun. [Leucop.]) . . . . .	742	— Ponale Evers . . . . .	820
— pilosa A. u. G. (Tabernaemontani		— Pontica K. Koch . . . . .	778
var.) . . . . .	807	— porphyracea Sauter . . . . .	859, 860

	Seite		Seite
Potentilla porrigens Zimmeter	811	Potentilla pseudo-pallida Siegfr.	
— Potentillastrum Focke (sect.)	744	(zu recta laciniosa) . . .	760
— poteriifolia Visiani u. Pančić	744	— pseudo-rubens Siegfr. („vil-	
— praecocioides Sauter . . .	742	losa × rubens“) ? . . . zu	832
— praecox F. Schultz <b>737</b> , 858,	859	— pseudo-serpentina Waisb.	
— praeurptorum F. Schultz .	828	(villosa × Gaudini) . . .	828
— — F. Schultz exsicc. . .	795	— puberula Krašan .	808, 818
— Pragensis A. u. G. (recta		— — muscaecapa Borb. . .	800
var.) . . . . .	756	— pubescens A. u. G.	
— pratensis Schur . . . . .	804	(Tabernaemontani var.) .	811
— Prechtelsbaueri Pöeverlein	825	— — Fiek u. Pax (reptans	
— procumbens Clairv. . . . .	662	var.) . . . . .	847
— — Sibth. <b>842</b> , 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 .	<b>701</b>
— — parvifolia A. u. G. . . .	844	— pulvinaris Fenzl . . . .	750
— — parviflora Domin <b>844</b> ,	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.) . . . . .	<b>849</b> , 850	var.) . . . . .	799
— — Seemenii A. u. G. . . . .	844	— — Host . . . . .	808
— — × silvestris Warnst. .	851	— — Mertin Herb. (argentea	
— — × Tormentilla Focke	851	var.) . . . . .	717
— procumbenti-reptans		— — Vocke (argentea var.)	715
G. F. W. Meyer . . . . .	850	— pycnotricha Borb. (canes-	
— prostrata Gremli . . . . .	811	cens var.) . . . . .	707
— — Haenke . . . . .	745	— pygmaea Jordan . . . . .	697
— — Lapeyrouse . . . . .	673	— — Krašan (Australis var.)	803
— — Moench . . . . .	676	— Pyrenaica Ram. . . . .	771
— pseudo-argentea Blocki		— — Willd. (fruticosa var.)	673
716, 721, 722		— Quinquefolium (sect.) . .	669
— pseudo-Besseri A. u. G.		— quinqueloba Sauter (frigida	
(canescens var.) . . . . .	709	var.) . . . . .	827
— pseudo-Calabra Th. Wolf		— quinata A. u. G. (Taberna-	
(argentea var.) . . . . .	720	montani var.) . . . . .	810
— pseudo-canescens Blocki .	785	— radiata Lehmann . . . .	<b>742</b>
— pseudo-chrysantha Borbás	777	— ramosa Uechtr. (reptans	
— pseudo-Herbichii Blocki <b>759</b> ,	765	var.) . . . . .	846
— pseudo-incisa A. u. G.		— ramosissima Uechtr.	
(Tabernaemontani var.) . .	811	(reptans var.) . . . . .	846
— pseudo-Leucopolitana		— recta L. <b>713</b> , <b>751</b> , 752,	766
Zimmeter . . . . .	736	— — Grenier u. Godron .	753
— pseudo-obscura Blocki <b>758</b> ,	765	— — Penzig (reptans var.) .	846

	Seite		Seite
Potentilla recta Scopoli . . .	768	Potentilla recta tuberosa A. u. G.	764
— — $\beta$ ) 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, <b>750</b> ,	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, <b>844</b> , 845,	850
— — — Vlasicensis Siegfr.	764	— — $\beta$ ) 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. . . . .	<b>770</b>	— — minor Šauter . . . . .	846
— — Kochii A. u. G. . . . .	754	— — — Seringe . . . . .	847
— — laciniosa Koch . . . . .	760	— — mollis Borb. . . . .	847
— — — $\times$ canescens Rehb.	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
— — — 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 eglan- dulosa Th. Wolf . . . . .	830
— Rhenana P. J. Müller . . . . .	<b>739</b>	— — typica Pöeyerlein . . . . .	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, <b>744</b>	— Rupestres Th. Wolf (sect.) . . . . .	669, <b>694</b>
— Roemeri Friv. . . . .	696	— rupestris Falk . . . . .	763
— — Siegfried . . . . .	759	— — L. . . . .	<b>695</b>
— — f. Siegfried . . . . .	759	— — Beniczkyi A. u. G. . . . .	696
— Ronchi Evers . . . . .	820	— — gracilis Friv. . . . .	696
— rotundifolia Villars . . . . .	790	— — eglan- dulosa 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) Zimmer . . . . .	<b>801, 814, 843</b>	— — mollis A. u. G. . . . .	697
— — × arenaria A. u. G. . . . .	<b>831</b>	— — pygmaea Duby . . . . .	697
— — × — eglan- dula 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 Lec. u. Lam. . . . .	696, 697
— — × Australis . . . . .	804	— rupicola Wenderoth . . . . .	696
— — × cinerea . . . . .	832	— Russelliana hort. . . . .	703
— — Gadensis Pöeyerlein . . . . .	802	— Ruthenica Steudel . . . . .	749
— — × Gaudini A. u. G. . . . .	<b>831</b>	— — Willdenow . . . . .	706, 748
— — × patula . . . . .	804, <b>805</b>	— 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, <b>829</b>	— — Rigo exsicc. . . . .	742
— — × — × arenaria A. u. G. . . . .	825, <b>831</b>	— — 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
— Sapiçhae 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 Pöeverlein . . . . .	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
— semitermata 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	— — Neumaveriana 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> Pöeverl.	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> Pöeverlein	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 <b>675,</b>	676	— <i>subobscura</i> Blocki Herb. . . . .	758
— — × <i>alba</i> Pöeverlein . . . . .	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>Reinckeii</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. (inclina-		— super-Gaudini × alpestris	
ta 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 Santer	742	— — incisa × — Domin . . . . .	825
— — × collina Th. Wolf . . . . .	742	— — longifolia × — Domin . . . . .	825
— — × incrassata 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.		Potentilla Tabernaemontani incisa	
665, <b>744</b> , 745,	747	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 Voeke . . . . .	809
— — erecta Spenner . . . . .	745	— — Neumanniana A. u. G.	
— — incana Lehmann . . . . .	745	804, 812, 814	
— — limosa Boenningh. . . . .	745	— — oblongifolia A. u. G. . . . .	809
— — microphylla Siegr.		— — 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.	
— — villosiuscula Peterm. . . . .	745	810, 811, 813, 814, 828, 830	
— — vulgaris Spenner . . . . .	745	— — — glandulosa . . . . .	809
— supra-Bolzanensis ×		— — pubescens A. u. G. . . . .	811
argentea Sauter . . . . .	858	— — pusilla A. u. G. . . . .	808
— sylvestris Renault . . . . .	843	— — quinata A. u. G. . . . .	810
— Tabernaemontani Ascherson		— — Sarajevensis Malý . . . . .	819
805, <b>806</b> , 814, 815		— — Schwarzii A. u. G. . . . .	808
— — Hibriden der Rassen	813	— — septenata A. u. G.	
— — Amansiana A. u. G.	809	808, 810, 813	
— — — glandulosa A. u. G.	809	— — serotina Schwarz . . . . .	810
— — angustifolia Domin . . . . .	811	— — stenopetala A. u. G. . . . .	809
— — appressa A. u. G. . . . .	807	— — typica A. u. G. (Schwarz) 808	
— — × arenaria A. u. G. <b>825</b>		— tanacetifolia Willdenow . . . . .	743
— — × — eglandulosa		— Tanacetifoliae Lehmann	
A. u. G. . . . .	825	(sect.) . . . . . 670, 698, <b>743</b>	
— — × — glandulosa		— Tanaitica Zinger . . . . .	744
A. u. G. . . . .	825	— Taurica Schur . . . . .	780
— — × — incisa		— — Willdenow . . . . .	750
Th. Wolf . . . . .	825	— — Zimeter . . . . .	771
— — Billotii A. u. G.		— — Adriatica Horák . . . . .	771
811, 813, 814, 828, 830		— — Bornmuelleri A. u. G.	750
— — — parviflora A. u. G.	813	— tenella Lange (anserina var.) 855	
— — Boosiana Malý . . . . .	819	— — Tratt. (patula var.) . . . . .	804
— — brevipila A. u. G. . . . .	808	— tenerrima Th. Wolf (argentea	
— — × cinerea A. u. G. . . . .	<b>826</b>	var.) . . . . .	719
— — × Gaudini A. u. G. <b>824</b>		— tenuiflora P. J. Müller . . . . .	830
— — glandulosa Th. Wolf	809	— tenuiloba Jordan . . . . .	718
— — gracilis Voeke . . . . .	809	— tephrodes Zimeter . . . . .	720
— — grandiflora A. u. G. . . . .	809	— Terglovensis Hacquet . . . . .	687
— — hirsuta A. u. G. 807, 830		— ternata Brügger . . . . .	827
— — 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. <b>777</b> , 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
— — — Nesteriana 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 Saby . . . . .	835
— — — — subalpina A. u. G. . . . .	780	— — — procumbens Wender. . . . .	843
— — — × villosa A. u. G. . . . .	861	— — — × procumbens	
— — — Thyraica Blocki . . . . .	759, 765	— — — Th. Wolf . . . . .	851, 852
— — — thyrsoflora Hülsen . . . . .	730, 732	— — — pubescens Holler . . . . .	841
— — — — Andrzejowskii A. u. G. . . . .	731	— — — strictissima Focke . . . . .	837
— — — × arenaria . . . . .	860	— — — Tormentilla Tourn. (sect.) . . . . .	669
— — — argenteiformis Th. Wolf . . . . .	730	— — — Tormentillae Focke (sect.) . . . . .	671, 832
— — — isosepala Th. Wolf . . . . .	731	— — — tormentilloides Mayer . . . . .	843
— — — × opaca Zimm. . . . .	859	— — — Transsilvanica Schur . . . . .	799
— — — × Opizii Domin . . . . .	741	— — — Trefferi Siegfried . . . . .	800
— — — Tirolensis Zimmeter . . . . .	816	— — — Trichocarpae Th. Wolf (sect.) . . . . .	669, 672
— — — aprica Huter . . . . .	817	— — — Trichothalamus Focke (sect.) . . . . .	668, 672
— — — tomentosa Döll (argentea var.) . . . . .	720	— — — Tridentina Gelmi . . . . .	797
— — — Gilibert . . . . .	714	— — — × glandulifera Evers . . . . .	829
		— — — trifoliata Beck . . . . .	823
		— — — Gilibert . . . . .	747

	Seite		Seite
Potentilla trifoliata Koch		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 E. 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
— Turicinen-sis Siegfried	811, 830	— — breviflora Th. Wolf . . . . .	808
— Turicensis Zimmeter . . . .	830	— — campestris Wallr. . . . .	806
— Tynieckii Blocki (argentea		— — × cinerea Zimm. . . . .	825
× Leucopolitana) . . . . .	742	— — × — Genevensis	
— Tyraica A. u. G. (recta var.)	759	Siegfr. . . . .	826
— Uechritzii 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
— — di-color 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.) . . . . .	<b>805</b>	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
<b>789, 790,</b>	<b>828</b>	— — Th. Wolf (recta var.) . . . . .	765
— — × arenaria A. u. G. . . . .	<b>829</b>	— — Zimmeter . . . . .	855
— — × aurea A. u. G. . . . .	<b>800, 828</b>	— — 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. . . . .	<b>828</b>	— — 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 . . . . .	<b>723</b>
— — obtusifolia A. u. G. . . . .	793	— — Wiemanniana Günth. u.	
— — saxatilis A. u. G. . . . .	795, 828	Schummel (Uechtr.) . . . . .	<b>726, 729</b>



	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. . . . .	<b>741</b>	— rpicolum 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 Pöcverlein . . .	718	— — microcarpum Boissier . .	435
— Wolffiana Siegfried . . .	784	— villosum Sibth. u. Smith . .	431
— Woloszczakii Blocki (ar-		Pseudo-Sieversia C. A. Mey.	
gentea × 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	Quillajae Baill. . . . .	<b>29</b>
Potentilleae Spreng. 32, 385,	<b>440</b>	Quillajoideae Koehne . . . .	29
Potentillinae Focke . . . . .	<b>648</b>	Quinquefolium Focke (Poten-	
Poterieae Dumortier . . . . .	427	tilla sect.) . . . . .	669
— Rchb. . . . .	384	Radulae Focke (Rubus sect.)	
Poterium L. . . . .	427, 430, 435	451, <b>558</b>	
— agrimoniaefolium Cav. . . .	431	Rectae Lehm. (Potentilla sect.)	
— agrimonifolium Link . . . .	435	671, <b>750</b> , 771	
— agrimonioides L. . . . .	431	Rhamnifolii Bab. (Rubus sect.)	
— ancistroides Desfontaines . .	431	450, <b>472</b>	
— Delorti Jordan . . . . .	434	<b>Rhodotypos</b> Siebold u. Zuc-	
— dictyocarpum Spach . . . . .	432	carini . . . . . 30, 891, <b>892</b>	
— — virescens Spach . . . . .	432	— kerrioides Sieb. u. Zucc. . .	<b>892</b>
— eriocarpum Spach . . . . .	431	Rhopalos-tylae Th. Wolf (Poten-	
— Garganicum Tenore . . . . .	431	tilla sect.) . . . . . 669, <b>672</b> , 862	
— glaucescens Rchb. . . . .	432	Rhytidopoterium Seringe	
— Guestphalicum Bönningh. . .	432	(Sanguisorba sect.) . . . . .	<b>430</b> , 435
— hybridum L. . . . .	431	Rivales Th. Wolf (Potentilla	
— lateriflorum Cosson . . . . .	431	sect.) . . . . . 669, 670, <b>744</b> , 867	
— Magnolii Spach . . . . .	435	<b>Rosa</b> L. . . . . <b>32</b> , 655	
— Mauritanicum Boissier . . . .	431	— <b>Bestimmungstabelle</b> . . . .	<b>312</b>
— — 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 . . .	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	Grenli (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 var.) . . . . .	194
— — Taminae R. Keller . . .	227	— — Rau . . . . .	150
— — Thomasii R. Keller . . .	227	— — Sternberg . . . . .	303
— — typica Christ . . . . .	238	— agraria Ripart . . . . .	161
— — — R. Keller (Christ)	226	— agrestis Savi . . . . .	123, 124
— — Uriensis Christ . . . . .	234	— — albiflora R. Keller . . .	127
— acanthina Déséglise u.		— — arvatika R. Keller . . .	125
Ozanon . . . . .	175	— — — × Gallica Sagorski	271
— acanthodermis Borbás (pen- 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- ginosa var.) . . . . .	101	— — Gizellae R. Keller . . . . .	128
— aciphylla Rau . . . . .	159	— — Haringiana R. Keller . . .	128
— acutiformis Braun (glauca var.) . . . . .	196	— — inodora R. Keller . . . . .	125
— Addensis R. Keller		— — longipes R. Keller . . . . .	128
(Uriensis var.) . . . . .	240	— — mentita R. Keller . . . . .	125
— adenoclada F. Hy . . . . .	41	— — × micrantha Christ . . .	132
— — Borbás (pomifera var.) . . .	67	— — mira R. Keller . . . . .	125
— adenoneura R. Keller (pen- dulina var.) . . . . .	306	— — Neogradensis R. Keller . . .	128
— adenophora Grenier (globu- laris var.) . . . . .	190	— — osmoidea R. Keller . . . . .	126
— — R. Keller (abietina var.) . . .	228	— — × pimpinellifolia	
— — R. Keller (Gallica × tomentosa var.) . . . . .	263	Crépin . . . . .	350, 351
		— — × Pouzini? R. Keller	247, 248
		— — pseudo-sepium	
		R. Keller . . . . .	125
		— — 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
— — sepioides 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		— — × — glabrescens	
var.) . . . . .	153	Schmidely . . . . .	330
— albiflora R. Keller (rubi-		— — × — pseudo-alpina	
ginosa var.) . . . . .	102	Paiche . . . . .	330
— — Opiz . . . . .	127	— — × — pubescens	
— — Scheutz (tomentosa		Schmidely . . . . .	330
var.) . . . . .	75	— — × pimpinellifolia	
— Aliothii R. Keller (Jund-		Schmidely . . . . .	315
zillii var.) . . . . .	57	— — × pomifera Christ . . . . .	322
— Allionii Burnat u. Gremli	147	— — × — Christii	
— — R. Keller (pomifera		R. Keller . . . . .	322
× pimpinellifolia var.) . . . . .	327	— — × — — laxa	
— alpestris Rapin . . . . .	254	R. Keller . . . . .	323
— alpina Hampe . . . . .	56	— — × — Christii psilo-	
— — L. . . . .	298, 300	phylla R. Keller . . . . .	323
— — aculeata × tomentosa		— — × — hispida Favrat	323
R. Keller . . . . .	339	— — × — intermedia	
— — brachyclada Burnat u.		Favrat . . . . .	323
Gremli . . . . .	303	— — × — laevis Favrat . . . . .	324
— — × canina Christ . . . . .	354	— — × — velutina	
— — × — parvifolia		R. Keller . . . . .	324
Uechtriz . . . . .	355	— — — — bathyodonta	
— — × cinnamomea Crépin	308	R. Keller . . . . .	326
— — × coriifolia Christ . . . . .	359	— — × — — distans	
— — curtidens Christ . . . . .	304	R. Keller . . . . .	325
— — × glauca Crépin . . . . .	354	— — × — — hystrix	
— — × — Uechtriz . . . . .	354	R. Keller . . . . .	324
— — × — Velenovský . . . . .	355	— — × — — pseudovestita	
— — × — complicata		R. Keller . . . . .	325
Christ . . . . .	356	— — × — — pulchella	
— — globosa Desv. . . . .	300	R. Keller . . . . .	325
— — × Indica Focke . . . . .	371	— — pubescens Koch . . . . .	301
— — intercalaris		— — Pyrenaica Christ . . . . .	300
J. B. v. Keller . . . . .	303	— — — 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 (glaucua 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	— — adenoelada 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		<b>363, 364</b>
— — 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
— Andrzeiovii Steven . . . . .	73	— — × — cymelliflora	
— Andrzeiowsciana Besser . . . . .	74	R. Keller . . . . .	365
— Andrzeiowscii 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>microtypus</i>		— <i>Aschersoniana</i> Graebner	
R. Keller . . . . .	368	( <i>Chinensis</i> × <i>Virginiana</i> )	371
— — × — <i>nummulifolia</i>		— <i>Aschersonii</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> Desvauz . . . . .	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
— — Moutin . . . . .	101	— brevistyla Gelmi (arvensis var.) . . . . .	41
— Berneti Schmidely . . . . .	361	— Briacensis H. Braun . . . . .	126
— Bibracensis Sagorski 269,	271	— Brueggeri R. Keller (Uriensis var.) . . . . .	240
— bibracteata Bastard . . . . .	42	— — Killias . . . . .	320
— — glandulosa Lloyd . . . . .	42	— bunophila R. Keller (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	— Buseri R. Keller (omissa × pimpinellifolia var.) . . . . .	193
— Billotiana Crépin . . . . .	85	— Caballicensis Puget 188,	189
— biserrata Crép. (arvensis var.) . . . . .	41	— caesia Baker . . . . .	183
— — R. Keller (Uriensis var.) . . . . .	236	— Calabrica Huter, Porta u. Rigo . . . . .	106
— — Mérat . . . . .	165	— — $\alpha$ . Burn. u. Gremli . . . . .	106
— Biturigensis Boreau . . . . .	348	— — Thureti Burn. u. Gremli . . . . .	105
— blanda Ait. . . . .	297	— calcarea R. Keller (elliptica var.) . . . . .	109
— — × Indica Zabel . . . . .	371	— calendarum Borekh. . . . .	51
— — × lucida Focke . . . . .	309	— Californica Cham. u. Schlecht. . . . .	294
— Blondaeana Ripart . . . . .	172	— calophylla Christ (canina var.) . . . . .	165
— Bohemica Braun . . . . .	127	— calvescens Burn. u. Gremli (micrantha var.) . . . . .	120
— Boraciana Béraud . . . . .	367	— Camadrae R. Keller (rubiginosa var.) . . . . .	94
— Borbasii R. Keller (pendulina var.) . . . . .	301	— campicola Braun . . . . .	211
— Boreykiana Besser . . . . .	283	— canescens Christ (tomentella var.) . . . . .	143
— Borreri Woods . . . . .	148	— canina L. . . . .	154, 156, 195
— Bosniaca R. Keller (pendulina var.) . . . . .	306	— — aciphylla Lindl. . . . .	159
— bounophila Ripart . . . . .	136	— — adenotricha Burn. u. Gremli . . . . .	163
— Bourgeauiana Crépin . . . . .	296	— — adscita R. Keller . . . . .	163
— Bouvieri Crépin . . . . .	110	— — agraria R. Keller . . . . .	161
— Bovernieriana Lagger u. Delasoie . . . . .	203	— — Andegavensis Desportes . . . . .	161
— Brachtii Braun . . . . .	178		
— brachyclada R. Keller (pendulina var.) . . . . .	303		
— brachystyla R. Keller (sempervirens var.) . . . . .	38		
— bracteata Gren. u. Godr. (arvensis var.) . . . . .	42		
— Braunii J. B. v. Keller . . . . .	95, 342, 345		

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

	Seite		Seite
Rosa canina × 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-Lagrange	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. <b>294</b> , 295, 298	
— — puberula R. Keller . . . . .	223	— — × acicularis A. u. G. . . . .	307
— — Sembrancheriana		— — × alpina Christ in litt. . . . .	308
R. Keller . . . . .	223	— — foecundissima (Münchh.) . . . . .	295
— — typica R. Keller . . . . .	222	— — fulgens Christ . . . . .	295
— Cheriensis Déségl. (elliptica var.) . . . . .	109	— — × Gallica Koehne . . . . .	52
— — Moutin . . . . .	105	— — × humilis Koehne . . . . .	308
— Chinensis Jacquin . . . . .	45	— — × pendulina?	
— (— × Damascena) ×		R. Keller . . . . .	<b>307</b> , 308
pimpinellifolia A. u. G. . . . .	<b>371</b>	— — × rugosa Koehne . . . . .	307
— — × Gallica Koehne . . . . .	<b>370</b>	— Cinnamomeae DC. (sect.)	
— — Indica Koehne . . . . .	45		<b>293</b> , 380
— — × moschata Koehne . . . . .	46	— Clotildae Timb.-Lagr. . . . .	282
— — × multiflora Koehne . . . . .	46	— Clusiana R. Keller (Gallica × dumetorum var.) . . . . .	281
— — × pendulina Koehne . . . . .	<b>371</b>	— coerulea Baker (mollis var.) . . . . .	74
— — × rugosa A. u. G. . . . .	<b>371</b>	— collina auct. . . . .	180
— — semperflorens Koehne . . . . .	45	— — Jacquin . . . . .	180, 281
— — × Virginiana A. u. G. . . . .	<b>371</b>	— — Lam. u. DC. . . . .	174
— chlorantha Sauzé u. Maillard . . . . .	135	— — Lloyd Herb. . . . .	284
— chlorophylla Ehrh. . . . .	312	— — Regel (canina var.) . . . . .	283
— Christi R. Keller (coriifolia var.) . . . . .	206	— — Boreykiana Braun 283, 289	
— — R. Keller (omissa var.) . . . . .	78	— — Christi J. B. v. Keller . . . . .	281
— — R. Keller (pomifera × pendulina var.) . . . . .	322	— — Clusiana H. Braun . . . . .	281
— — R. Keller (tomentosa × pendulina var.) . . . . .	340	— — constricta Guépin . . . . .	286
— — M. Schulze . . . . .	259	— — corymbifera	
— — Wiesbaur . . . . .	281	J. B. v. Keller . . . . .	282
— ciliatopetala Besser . . . . .	72	— — Déséglisei Dumort. . . . .	179
— — Ilse (tomentosa var.) . . . . .	83	— — dumetorum Thory . . . . .	174
— — Koch . . . . .	67	— — leucantha Thory . . . . .	142
— ciliosa Braun (pimpinelli- folia var.) . . . . .	311	— — leucographa	
— Cimbrica Fridrichsen (cori- ifolia var.) . . . . .	202	J. B. v. Keller . . . . .	282
— cimelium Kmet' . . . . .	276	— — Mygindi Braun . . . . .	282
— cineracea Crépin . . . . .	82	— — obtusifolia Dum. . . . .	142
— cinerascens Cariot . . . . .	177	— — × trachyphylla Christ in litt. . . . .	281
		— — urbica Dum. . . . .	175
		— — vineticola Braun . . . . .	284
		— collivaga Cottet . . . . .	77
		— comes R. Keller (coriifolia 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 Bränker . . .	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		— — Parcensis 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 <b>199</b> , 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
<i>Rosa coriifolia tristis</i>		<i>Rosa curtidentens</i> R. Keller	
R. Keller . . . . .	208	(pendulina var.) . . . . .	302
— — <i>typica</i> Christ . . . . .	201	— <i>cuspidata</i> Déséglise . . . . .	88
— — — × <i>Gallica</i>		— <i>cuspidatoides</i> R. Keller	
M. Schulze . . . . .	290	( <i>tomentosa</i> var.) . . . . .	89
— — — × — <i>aprica</i>		— — <i>minor</i> Scheutz . . . . .	89
M. Schulze . . . . .	290	— <i>cymelliflora</i> Borbás . . . . .	365
— — <i>Uriensis</i> Crépin . . . . .	235	— <i>cymosa</i> Schleicher . . . . .	108
— — <i>Vagiana</i> R. Keller . . . . .	204	— <i>Čzackiana</i> Besser . . . . .	50
— — <i>venosa</i> Christ . . . . .	201	— <i>Dalmatica</i> Kerner . . . . .	107
— — <i>vialis</i> Braun . . . . .	207	— <i>Damascena</i> Miller . . . . .	51, 52
— — <i>Wiesbauriana</i> R. Keller	208	— — × <i>rugosa</i> Koehne . . . . .	319
— <i>Cornazi</i> Gremlí . . . . .	112	— — <i>variegata</i> hort. . . . .	52
— — R. Keller ( <i>glauca</i> var.)	194	— <i>decalvata</i> Crépin ( <i>dumetorum</i> var.) . . . . .	180
— <i>coronata</i> auct. Genev. . . . .	331	— <i>decipiens</i> Boreau . . . . .	365
— — Crépin . . . . .	342	— — R. Keller ( <i>glauca</i> var.)	192
— — <i>Nicholsonii</i> Crépin . . . . .	344	— — <i>Šagorski</i> ( <i>rubiginosa</i> var.) . . . . .	100
— — <i>subnuda</i> Crép. . . . .	343	— <i>decolorans</i> Christ ( <i>tomentosa</i> var.) . . . . .	83
— <i>corylifolia</i> Vukotinović . . . . .	366	— <i>decora</i> Kerner . . . . .	58
— <i>corymbifera</i> R. Keller		— <i>Delasoi</i> Lagger u. Puget	193
( <i>Gallica</i> × <i>dumetorum</i> var.)	282	— <i>Delphinensis</i> Chabert . . . . .	120
— <i>corymbosa</i> Ehrhart . . . . .	291	— — R. Keller ( <i>coriifolia</i> × <i>pendulina</i> var.) . . . . .	361
— <i>Costeana</i> Hy . . . . .	273	— — R. Keller ( <i>Pouzini</i> var.)	153
— <i>Costei</i> Duffort . . . . .	370	— <i>Dematrancea</i> Lagger u. Puget . . . . .	225, 227
— <i>Cotteti</i> R. Keller ( <i>tomentosa</i> var.) . . . . .	83	— <i>densa</i> Timbal-Lagrave . . . . .	98
— — Puget . . . . .	257	— <i>densiflora</i> Tausch . . . . .	127
— <i>Cremsensis</i> Déséglise . . . . .	67	— <i>denticulata</i> R. Keller	
— — J. Kerner . . . . .	59	( <i>glauca</i> var.) . . . . .	197
— <i>Crépinii</i> Cornaz ( <i>montana</i> var.) . . . . .	233	— <i>denudata</i> Grenier ( <i>rubiginosa</i> var.) . . . . .	96
— <i>Crépiniana</i> Déséglise . . . . .	186	— — R. Keller ( <i>agrestis</i> var.)	128
— — R. Keller ( <i>pomifera</i> × <i>pimpinellifolia</i> var.) . . . . .	327	— — R. Keller ( <i>tomentosa</i> × <i>pendulina</i> var.) . . . . .	334
— — R. Keller ( <i>tomentosa</i> × <i>pendulina</i> var.) . . . . .	340	— <i>depressa</i> Gremlí ( <i>Gallica</i> × <i>canina</i> var.) . . . . .	278
— <i>Cretica</i> Seringe ( <i>rubiginosa</i> var.) . . . . .	106	— <i>Déséglesi</i> Boreau . . . . .	179
— <i>cristata</i> Christ ( <i>tomentosa</i> var.) . . . . .	86	— <i>Desvauxii</i> H. Braun	
— — Dufft Herb. ( <i>Gallica</i> × <i>tomentosa</i> var.) . . . . .	263	( <i>canina</i> var.) . . . . .	158
— <i>Croatica</i> Kitaibel . . . . .	302	— <i>Desvauxiana</i> Seringe	
— <i>Cujavica</i> Spribille . . . . .	78	( <i>stylosa</i> var.) . . . . .	135
— <i>cuneata</i> R. Keller ( <i>Chavini</i> var.) . . . . .	222	— <i>dichroa</i> 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>pendu-</i>		— — <i>hemitricha</i> R. Keller . . . . .	180
lina 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>perciata</i> Braun . . . . .	177
— — × <i>sepium</i> Duffort . . . . .	370	— — <i>Pesiana</i> Burn. u. Gremli	180
— <i>Dufftii</i> M. Schulze . . . . .	262	— — <i>piligera</i> R. Keller . . . . .	176
— <i>dumalis</i> Bechstein . . . . .	163	— — <i>piriformis</i> R. Keller . . . . .	177
— — <i>Formen</i> s. <i>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	— Erici J. B. v. Keller (mollis var.) . . . . .	74
— — Tausch . . . . .	107, 108	— eriocalyx 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	— <i>foecundissima</i> Münchh. . . . .	295
— <i>exilis</i> Crépin . . . . .	159	— <i>foetida</i> 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> Lallemant ( <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>cornifolia</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	
(Haus-kn.) . . . . .	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	<b>260</b>
— — × — percursoria		— — × — gallicoides	
R. Keller . . . . .	284	R. Keller . . . . .	261
— — × — superba		— — Pannonica Braun . . . . .	49
R. Keller . . . . .	285	— — pumila Braun . . . . .	48
— — × — Thuilleri . . . . .	283	— — × rubiginosa Christ	
— — × — tortuosa			<b>264, 265, 268</b>
R. Keller . . . . .	285	— — × — Rapin . . . . .	94
— — × — vineticola		— — × — comosa	
R. Keller . . . . .	284	M. Schulze . . . . .	267
— — × — Vukotinovičii		— — × — consanguinea	
R. Keller . . . . .	282	R. Keller . . . . .	265
— — elata Christ . . . . .	50	— — × — echinoclada	
— — × elliptica Sagorski . . . . .	271	R. Keller . . . . .	266
— — eriostyla R. Keller . . . . .	48	— — × — perglandulosa	
— — flaccida R. Keller . . . . .	49	R. Keller . . . . .	266
— — × glauca Christ . . . . .	<b>287</b>	— — × — Silesiaca	
— — × — complicata		R. Keller . . . . .	266
M. Schulze . . . . .	288	— — × — umbellata	
— — × — myriodonta		Schulze Herb. . . . .	266
M. Schulze . . . . .	288	— — ruralis R. Keller . . . . .	49
— — × — typica		— — × sepium Crépin . . . . .	269
M. Schulze . . . . .	288	— — × tomentella	
— — × graveolens (?)		M. Schulze . . . . .	<b>271, 272</b>
Reinecke Herb. . . . .	270	— — × — obtusifolia	
— — haplodonta Borb. . . . .	48	R. Keller . . . . .	<b>272</b>
— — × Indica Crépin . . . . .	370	— — × tomentosa Rapin	
— — × Jundzillii			249, 260, <b>261</b> , 262
R. Keller . . . . .	<b>258, 259</b>	— — × — adenophora	
— — × — glabra		R. Keller . . . . .	263
R. Keller . . . . .	259	— — × — cristata Dufft . . . . .	263
— — × — pilosula		— — × — eglandulosa	
R. Keller . . . . .	259	R. Keller . . . . .	262
— — liophylla Borbás . . . . .	49	— — × — farinosa	
— — liostyla Gelmi . . . . .	49	M. Schulze . . . . .	264
— — — × rubiginosa		— — × — Heimerlii	
R. Keller . . . . .	265	R. Keller . . . . .	263
— — magnifica Borbás . . . . .	49	— — × — Mareyana	
— — × micrantha		R. Keller . . . . .	262
R. Keller . . . . .	265, <b>267</b> , 268	— — × — Mariascheinensis	
— — mirabilis R. Keller . . . . .	49	R. Keller . . . . .	262
— — × moschata Koehne . . . . .	363	— — × — scabriuscula	
— — × multiflora Crépin . . . . .	362	M. Schulze . . . . .	263
— — muscipula R. Keller . . . . .	49	— — × — typica	
— — × obtusifolia Hy . . . . .	273	M. Schulze . . . . .	263



	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 Gelmii . . . . .	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.) <b>47</b> , 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 (libractea 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 <b>183</b> , 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
— — fullax R. Keller . . . . .	190	— — pilosula R. Keller . . . . .	185
— — glandulifera R. Keller	199	— — × pimpinellifolia	
— — × graveolens Pinkwart	247	Gaillard . . . . .	358
— — Graveti Borbás . . . . .	186	— — × pomifera Christ . . . . .	68
— — Haberiana R. Keller . . . . .	191	— — × Pouzini Coste . . . . .	220
— — hispida R. Keller . . . . .	197	— — pseudofalcata	
— — hispido-Caballicensis		R. Keller . . . . .	191
R. Keller . . . . .	189	— — pseudomontana	
— — inclinata R. Keller . . . . .	189	R. Keller . . . . .	192
— — intercalata R. Keller . . . . .	195	— — puberula R. Keller . . . . .	196
— — intricata Cottet . . . . .	188	— — Pubescentes R. Keller	200
— — intromissa R. Keller . . . . .	199	— — Reuteri Cottet . . . . .	185
— — macracantha R. Keller	191	— — Rhaetica R. Keller 187,	215
— — macrophylla Favrat . . . . .	188	— — rigida Braun . . . . .	196
— — Martini R. Keller . . . . .	190	— — × rubrifolia Gaillard	252
— — Mayeri H. Braun . . . . .	187	— — salicifolia Vukotin. . . . .	196
— — melanophylloides		— — Sandbergeri R. Keller	196
J. B. v. Keller . . . . .	195	— — Seringei R. Keller 186,	252
— — microphylla R. Keller	198	— — Slawodolica R. Keller	194
— — mitigata Scheutz . . . . .	196	— — stephanocarpa R. Keller	193
— — × montana Schmidely	241	— — subcanina Braun . . . . .	195
— — × — permontana		— — × tomentosa Crépin . . . . .	257
Schmidely . . . . .	242	— — × (tomentosa × pim-	
— — × — pulchra		pinellifolia) R. Keller <b>356,</b>	357
Schmidely . . . . .	242	— — × (— × —) Gail-	
— — mutata Burn. u. Greml	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
	<b>353,</b> 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
— — Wulfen . . . . .	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
— — Sibth. u. Sm. . . . .	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>micrantha</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.) . . . . .	250	— <i>gyp-ophila</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
— hispido-caballicensis		— — 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 Foeke . . . . .	45	— — aspreticola R. Keller . .	55
— — Lindley . . . . .	45	— — heteracantha Christ . .	58
— Indicae Thory (sect.) <b>45</b> ,	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 . . . . .	<b>53</b> , 54
— infesta Kmet' . . . . .	269, 270	— — Aliothii R. Keller . . . .	57
— inodora Fries . . . . .	125	— — aspreticola R. Keller . .	55
— — Hooker . . . . .	141	— — × canina R. Keller <b>249</b> ,	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
(glaucæ 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 (glaucæ var.)	199	R. Keller . . . . .	<b>248</b> , 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.) <b>53</b> ,	374	var.) . . . . .	218

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

	Seite		Seite
Rosa Ligustica R. Keller		Rosa Lugdunensis Déséglise	109
(Sicula var.) . . . . .	104	— lutea Miller . . . . .	<b>312</b>
— lioclada Borb. (Jundzillii		— — × pimpinellifolia	
var.) . . . . .	56	Crépin . . . . .	313
— — Christ (glutinosa var.)	107	— — punicea A. u. G. . . . .	312
— liophylla Borb. (Gallica		— — × rubiginosa Crépin	348
var.) . . . . .	49	— Luteae Crépin (sect.) <b>312</b> ,	382
— liostyla Christ (rubiginosa		— lutetiana Leman . . . . .	156
var.) . . . . .	96	— — Formen s. R. canina.	
— — Gelmi (Gallica var.) . . .	49	— — × pimpinellifolia	
— — R. Keller (elliptica		Geisenheyner . . . . .	352
var.) . . . . .	111	— lutetianoides R. Keller	
— — R. Keller (montana		(Gallica × canina var.) . . . . .	275
var.) . . . . .	233	— Lutzei R. Keller (omissa	
— — R. Keller (sempervirens		var.) . . . . .	79
× arvensis var.) . . . . .	44	— Maassii M. Schulze (rubi-	
— — Koch (sempervirens		ginosa × agrostis) . . . . .	133
var.) . . . . .	38	— macracantha Hort. . . . .	307
— — Koch (pimpinellifolia		— — Keller (glauca var.) . . .	191
var.) . . . . .	310	— — Ripart . . . . .	159
— — Ripart . . . . .	168	— — Sagorski (tomentosa	
— livescens Aliothii Braun . . .	57	var.) . . . . .	90
— livida Host . . . . .	61	— macrantha R. Keller	
— Lloydii Déséglise . . . . .	284	(Gallica × canina var.) . . . . .	276
— — J. B. v. Keller . . . . .	284	— macrocalyx R. Keller	
— Longae Cornaz (tomentella		(arvensis × Gallica var.)	367
var.) . . . . .	144	— macrocarpa Boissier . . . . .	284
— longicruris R. Keller (pomi-		— macrophylla Favrat (glauca	
fera × pendulina var.) . . . . .	323	var.) . . . . .	188
— longifolia eglandulosa		— magnifica Borb. (Gallica	
Hasse . . . . .	85	var.) . . . . .	49
— longifrons R. Keller		— Malmundariensis Lejeune	
(tomentosa var.) . . . . .	89	(canina var.) . . . . .	166
— longilagenaria J. B. v. Keller		— Malyi Kerner . . . . .	305
(pendulina var.) . . . . .	302	— — Bosniaca J. B. v. Keller	306
— longipedunculata Christ		— — — setacea Wiesbaur . . . . .	306
(montana var.) . . . . .	223, 232	— — diplotricha Borb. . . . .	306
— — R. Keller (Chavini var.)	223	— — megalophylla Borb. . . . .	301
— — R. Keller (Uriensis var.)	239	— Mannagettae H. Braun	
— longipes R. Keller (agrestis		(coriifolia var.) . . . . .	207
var.) . . . . .	128	— Marcyana Boullu . . . . .	262
— longistyla Burn. u. Gremli		— — Mariascheinensis Wies-	
(dumetorum var.) . . . . .	178	baur . . . . .	262
— lucida Bräucker (coriifolia		— marginata Rapin . . . . .	257
var.) . . . . .	201	— Mariae Graebneriae	
— — Ehrh. . . . .	292	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
— — <i>R. Keller</i> ( <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
— — <i>R. Keller</i> ( <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	— — <i>R. Keller</i> ( <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
— — <i>Smith</i> . . . . .	114	— — <i>R. Keller</i> ( <i>glauca</i> var.)	198
— — $\times$ <i>agrestis?</i> R. Keller	132	— — <i>R. Keller</i> ( <i>rubiginosa</i>	
— — <i>Burnati</i> R. Keller . . . . .	119	var.) . . . . .	98
— — <i>calvescens</i> Burn. u.		— — <i>Roxb.</i> . . . . .	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	— — <i>Sims</i> ( <i>sempreflorens</i>	
— — <i>leucopetala</i> Borb. . . . .	121	var.) . . . . .	45



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

	Seite		Seite
Rosa moschata × Chinensis		Rosa nemophila Déséglise u.	
A. u. G. . . . .	46	Ozanon . . . . .	159
— (— × —) × Gallica		— nemoralis Thory (rubiginosa	
A. u. G. . . . .	371	var.) . . . . .	115
— — × Gallica A. u. G. . . . .	363	— nemorosa Dumortier (rubi-	
— — × Indica Crépin . . . . .	46	ginosa var.) . . . . .	115
— — × multiflora Vivian-		— — Libert . . . . .	115
Morel . . . . .	44	— Neogradensis R. Keller	
— Moutinii Crépin (rubiginosa		(agrestis var.) . . . . .	128
var.) . . . . .	101	— Nevadensis Christ	
— mucronulata Déséglise . . . . .	159	(hispanica var.) . . . . .	121
— multiflora Boreau (arvensis		— Nicacensis Burn. u. Gremlii	
var.) . . . . .	42	(sempervirens var.) . . . . .	38
— — Thunberg . . . . .	34	— Nicholsonii R. Keller	
— — × Chinensis A. u. G. . . . .	46	(tomentosa × pimpinelli-	
— — × Gallica A. u. G. . . . .	362	folia var.) . . . . .	344
— — × Indica Crépin . . . . .	46	— Nipponensis Crépin . . . . .	296
— — × moschata A. u. G. . . . .	44	— nitens Desvaux . . . . .	158
— — × rugosa Koehne . . . . .	363	— — Vukotinović . . . . .	158
— — × setigera Koehne . . . . .	44	— nitescens Braum (canina	
— multiglandulosa Hasse		var.) . . . . .	157
(tomentosa var.) . . . . .	89	— nitida Willd. . . . .	292
— munimenti R. Keller		— nitidula Blondacana Borb.	172
(Gallica × agrestis var.) . . . . .	270	— — scabrata Braun . . . . .	171
— Mureti Rapin . . . . .	360	— Noisetiana 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
— myriodoma 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. Braun . . . . .	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
<i>Rosa obtusifolia</i> R. Keller		<i>Rosa oreogiton</i> Braun (canina	
(Gallica $\times$ tomentella var.)	272	var.) . . . . .	167
— <i>Oenensis</i> R. Keller (glauca		— <i>Orfanensis</i> R. Keller	
var.) . . . . .	195	(tomentella var.) . . . . .	145
— — <i>Kerner</i> . . . . .	169	— <i>Orientalis</i> Dupont . . . . .	63, 64
— <i>Oeta</i> Burnat u. Gremli . . . . .	245	— <i>orthacantha</i> Burn. u. Gremli	
— <i>officinalis</i> Thory (Gallica		(canina var.) . . . . .	162
var.) . . . . .	49	— — R. Keller (dumetorum	
— <i>Ogensis</i> Cornaz (pomifera		var.) . . . . .	178
var.) . . . . .	71	— <i>osmoidea</i> R. Keller	
— <i>oligacantha</i> Borbás . . . . .	369	(agrestis var.) . . . . .	126
— <i>omissa</i> Dés-église . . . . .	75, 76	— <i>Oulxensis</i> R. Keller	
— — <i>Christii</i> R. Keller . . . . .	78	(micrantha var.) . . . . .	117
— — <i>collivaga</i> R. Keller . . . . .	77	— <i>ovata</i> Lejeune . . . . .	40
— — <i>Cujavica</i> R. Keller . . . . .	78	— <i>oxyacantha</i> M. Bieberstein	296
— — <i>gallicoides</i> R. Keller . . . . .	79	— <i>oxyacanthoides</i> hort. . . . .	313
— — <i>Geisingensis</i> R. Keller . . . . .	79	— <i>oxyacanthos</i> K. Koch . . . . .	313
— — <i>Gillotii</i> R. Keller . . . . .	76	— <i>oxyodonta</i> Kerner . . . . .	157
— — $\times$ <i>glauca</i> R. Keller		— <i>Ozanonii</i> Dés-égl. . . . .	316
	<b>253, 254</b>	— <i>Pacheri</i> J. B. v. Keller . . . . .	355
— — <i>Lutzei</i> R. Keller . . . . .	79	— <i>Paichei</i> R. Keller (rubri-	
— — <i>Misniensis</i> R. Keller . . . . .	79	folia $\times$ canina var.) . . . . .	251
— — $\times$ <i>pendulina</i> R. Keller		— — R. Keller (tomentosa	
	<b>329, 330</b>	$\times$ <i>pimpinellifolia</i> var.) . . . . .	343
— — $\times$ — <i>glabrescens</i>		— <i>pallescens</i> Vukotinović . . . . .	368
R. Keller . . . . .	330	— <i>pallida</i> R. Keller (rubi-	
— — $\times$ — <i>pseudo-alpina</i>		ginosa var.) . . . . .	102
R. Keller . . . . .	330	— <i>palustris</i> Marshall . . . . .	291
— — $\times$ — <i>pubescens</i>		— <i>Pannonica</i> Braun (Gallica	
R. Keller . . . . .	330	var.) . . . . .	49
— — $\times$ <i>pimpinellifolia</i>		— <i>paradoxa</i> Burnat u. Gremli	41
Buser . . . . .	329, 330, 331	— <i>Paradisiaca</i> R. Keller	
— — $\times$ — <i>Buseri</i>		(tomentosa $\times$ <i>pendulina</i>	
R. Keller . . . . .	383	var.) . . . . .	338
— — $\times$ — <i>dichroa</i>		— <i>Parcensis</i> R. Keller (corii-	
R. Keller . . . . .	384	folia var.) . . . . .	206
— — <i>resinoides</i> R. Keller . . . . .	76	— — R. Keller (pomifera $\times$	
— — <i>Schulzei</i> R. Keller . . . . .	77	<i>pimpinellifolia</i> var.) . . . . .	327
— — <i>Tunoniensis</i> R. Keller . . . . .	77	— <i>parviflora</i> Ehrhart . . . . .	392
— — <i>typica</i> R. Keller . . . . .	76	— <i>parvifolia</i> Rau (rubiginosa	
— <i>omnium calendarum</i> Aut.		var.) . . . . .	98
antiq. . . . .	51	— — <i>Seringe</i> (rubiginosa var.)	152
— <i>Oneliensis</i> R. Keller		— <i>parvula</i> Sauzé u. Maillard	137
( <i>Pouzini</i> var.) . . . . .	154	— <i>pastoralis</i> R. Keller (corii-	
— <i>operta</i> Puget . . . . .	117	folia var.) . . . . .	212
— <i>oreades</i> Cottet u. Cast. . . . .	164	— <i>patens</i> Kmet' . . . . .	211

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

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

	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 . . . . .	<b>64</b> , 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 . . . . .	<b>326</b> , 327
— — <i>Gibellii</i> R. Keller . . . . .	71	— — × — <i>Allionii</i>	
— — <i>glabrescens</i> R. Keller . . . . .	68	R. Keller . . . . .	328
— — × <i>glauca</i> R. Keller <b>252</b> , 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> Gelmi . . . . .	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>longicurvis</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
	<b>321</b> , 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, <b>151</b> , 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 . . . . .	<b>220</b>
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>longicurvis</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>Salac-</i>	
— <i>protea</i> Ripart . . . . .	279	— <i>vensis</i> var.) . . . . .	359
— — <i>rupifraga</i> Braun . . . . .	219	— — <i>Coste</i> ( <i>sempervirens</i>	
— <i>protogenes</i> Ozanon . . . . .	318	— var.) . . . . .	43
— <i>Provincialis</i> M. Bieberstein . . . . .	123	— — <i>Crépin</i> ( <i>Pouzini</i> var.)	154
— — <i>proxima</i> Cottet . . . . .	70	— — <i>R. Keller</i> ( <i>ferruginea</i>	
— <i>Prunieriana</i> Moutin ( <i>rubi-</i>		— var.) . . . . .	62
— <i>gigosa</i> var.) . . . . .	96	— — <i>R. Keller</i> ( <i>omissa</i> ×	
— <i>pseudoalpina</i> R. Keller		— <i>pendulina</i> var.) . . . . .	330
( <i>omissa</i> × <i>pendulina</i> var.)	330	— — <i>R. Keller</i> ( <i>pendulina</i>	
— <i>pseudocollina</i> Christ ( <i>dumet-</i>		— var.) . . . . .	301
— <i>torum</i> var.) . . . . .	180	— — <i>R. Keller</i> ( <i>Uriensis</i> var.)	257
— <i>pseudocorymbifera</i> Rouy . . . . .	137	— — <i>Rapin</i> . . . . .	126
— <i>pseudocuspidata</i> Crépin . . . . .	88	— — <i>Schmidely</i> ( <i>tomentosa</i>	
— <i>pseudofalcata</i> R. Keller		— × <i>glauca</i> var.) . . . . .	258
( <i>glauca</i> var.) . . . . .	191	— <i>Pugeti</i> Boreau . . . . .	55
— <i>pseudoflexuosa</i> Ozanon . . . . .	58	— <i>pulchella</i> Boreau . . . . .	367
— <i>pseudoglauca</i> Pinkwart . . . . .	247	— — <i>R. Keller</i> ( <i>pomifera</i>	
— <i>pseudograveolens</i> Moutin		— <i>pendulina</i> var.) . . . . .	325
( <i>elliptica</i> var.) . . . . .	112	— <i>pulchra</i> Schmidely ( <i>glauca</i>	
— <i>pseudohystrix</i> Christ ( <i>rubi-</i>		— × <i>montana</i> var.) . . . . .	242
— <i>gigosa</i> var.) . . . . .	99	— <i>pulverulenta</i> M. Bieberst. . . . .	106
— <i>pseudomontana</i> R. Keller . . . . .	192	— <i>pulvinaris</i> Christ ( <i>rubi-</i>	
— <i>pseudo-Pouzini</i> R. Keller		— <i>gigosa</i> var.) . . . . .	95
( <i>mierantha</i> var.) . . . . .	119	— <i>pumila</i> Jacquin . . . . .	48
— <i>pseudopsis</i> Gremlí . . . . .	201	— <i>punctillata</i> Schmidely	
— <i>pseudorubiginosa</i> Lejeune . . . . .	74	( <i>montana</i> var.) . . . . .	233
— <i>pseudo-rusticana</i> R. Keller		— <i>punicea</i> Miller . . . . .	312
( <i>arvensis</i> var.) . . . . .	138	— <i>pura</i> J. B. v. Keller ( <i>rubi-</i>	
— <i>pseudosepium</i> Callay . . . . .	125	— <i>gigosa</i> var.) . . . . .	99
— <i>pseudostylosa</i> R. Keller		— <i>purpurata</i> Christ ( <i>tomentosa</i>	
( <i>canina</i> var.) . . . . .	167	— var.) . . . . .	84
— <i>pseudovenosa</i> Braun ( <i>cori-</i>		— <i>purpurea</i> Sagor-ki ( <i>rubi-</i>	
— <i>folia</i> var.) . . . . .	201	— <i>gigosa</i> var.) . . . . .	100
— <i>pseudovestita</i> R. Keller		— <i>pustulosa</i> Bertoloni . . . . .	106
( <i>pomifera</i> × <i>pendulina</i> var.)	325	— <i>Pyrenaica</i> Christ ( <i>alpina</i>	
— <i>psilophylla</i> Gremlí ( <i>Gallica</i>		— var.) . . . . .	300
— × <i>canina</i> var.) . . . . .	279	— — <i>Gouan</i> . . . . .	300
— — <i>R. Keller</i> ( <i>pomifera</i> ×		— <i>pyriformis</i> Dés-église . . . . .	177
— <i>pendulina</i> var.) . . . . .	323	— <i>Quadica</i> Braun ( <i>dumetorum</i>	
— <i>puberula</i> R. Keller ( <i>Cha-</i>		— var.) . . . . .	181
— <i>vinii</i> var.) . . . . .	223	— <i>quassata</i> Grenier . . . . .	265
— — <i>R. Keller</i> ( <i>glauca</i> var.)	196	— <i>ramealis</i> Puget . . . . .	175
— — <i>R. Keller</i> ( <i>sempervirens</i>		— <i>ramosissima</i> Dés-église . . . . .	160
— × <i>arvensis</i> var.) . . . . .	44	— <i>Ravaudi</i> Boullu . . . . .	231

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



	Seite		Seite
<i>Rosa rubiginosa aciculosa</i>		<i>Rosa rubiginosa minima</i>	
R. Keller . . . . .	101	Burnat . . . . .	99
— — × <i>agrestis</i> R. Keller	<b>133</b>	— — <i>minuscula</i> R. Keller . . . . .	98
— — <i>albiflora</i> R. Keller . . . . .	102	— — × <i>montana</i> R. Keller	<b>244</b>
— — <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	150	R. Keller . . . . .	<b>346, 347</b>
— — <i>comosa</i> Dumort. . . . .	96	— — × <i>pimpinellifolia</i>	
— — — <i>typica</i> Braun . . . . .	97	R. Keller . . . . .	<b>347</b>
— — <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> Otu . . . . .	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>	
	<b>113, 114</b>	R. Keller . . . . .	102
— — <i>eriocalyx</i> Christ . . . . .	99	— — <i>rotundifolia</i> Rau . . . . .	98
— — <i>fallax</i> R. Keller . . . . .	96	— — <i>rubiginella</i> R. Keller . . . . .	100
— — <i>flagellaris</i> Christ . . . . .	98	— — <i>Schulzei</i> Christ . . . . .	94
— — <i>glaberrima</i> Dufft . . . . .	100	— — <i>scleroxylon</i>	
— — <i>glabriuscula</i> Petermann	99	J. B. v. Keller . . . . .	97
— — <i>Gremlii</i> Christ . . . . .	103	— — <i>sepium</i> Seringe . . . . .	124
— — <i>horrida</i> Lange . . . . .	95	— — <i>Silesiaca</i> Christ . . . . .	100
— — <i>Jenensis</i> M. Schulze . . . . .	100	— — — <i>purpurea</i> Sagorski	100
— — <i>imitans</i> R. Keller . . . . .	102	— — <i>Sospitellii</i> Burnat . . . . .	102
— — <i>isacantha</i> Borbás . . . . .	97	— — <i>spinosissima</i> Bräucker	95
— — <i>lactea</i> R. Keller . . . . .	101	— — <i>spino-urceolata</i> Crépin	99
— — <i>lagynoides</i> R. Keller . . . . .	99	— — <i>subcuneata</i> Burnat . . . . .	98
— — <i>leucantha</i> R. Keller . . . . .	103	— — × <i>toimentella</i>	
— — <i>liostyla</i> Christ . . . . .	96	R. Keller . . . . .	<b>242, 243</b>
— — × <i>lutea</i> A. u. G. . . . .	<b>348</b>	— — <i>typica</i> Braun . . . . .	97
— — × <i>mierantha</i> R. Keller	<b>132</b>	— — <i>umbellata</i> Christ . . . . .	93
— — <i>mierantha</i> Lindley . . . . .	115	— <i>Rubiginosae</i> Crépin (sect.)	
— — <i>microphylla</i> R. Keller	98		<b>91, 216, 375</b>

	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
— — Reuteri 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 Bose . . . . .	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 Dés-église . . . . .	49	— scandens Miller . . . . .	37
— Ruscimonensis Dés-église		— Scaphusiensis Christ (corii-	
— — u. Grenier . . . . .	35	— — folia var.) . . . . .	212
— rusticana auct. . . . .	138	— Schemnitzensis Kmet? . . . . .	211
— — Dés-église . . . . .	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
— scotiophylla Boullu . . . . .	275	— Semproniana Favrat (pomifera var.) . . . . .	70
— Segnasiana R. Keller (coriifolia var.) . . . . .	209	— senticosa Acharius . . . . .	157
— Sembrancheriana De la Soie . . . . .	223	— sepioides R. Keller (tomentella var.) . . . . .	146
— semiglabra Ripart . . . . .	175	— — Ozanon . . . . .	126
— semperflorens Curtis . . . . .	45	— sepium 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
<i>Rosa sericea</i> Christ (pomifera var.) . . . . .	67	<i>Rosa Sospitelli</i> Burnat (rubiginosa var.) . . . . .	102
— <i>Seringei</i> R. Keller (glaucavar.) . . . . .	186	— <i>spathulifolia</i> Vukotinović . . . . .	127
— <i>serpens</i> Wibel . . . . .	40	— <i>speciosa</i> Déséglise . . . . .	59
— <i>serrata</i> Christ (micranthavar.) . . . . .	117	— — R. Keller (tomentosa × <i>pendulina</i> var.) . . . . .	336
— <i>Sestinensis</i> Vukotinović . . . . .	368	— <i>spectabilis</i> R. Keller (arvensis × <i>Gallica</i> var.) . . . . .	366
— <i>setacea</i> R. Keller ( <i>pendulina</i> var.) . . . . .	306	— <i>sphaerocarpa</i> Puget . . . . .	176
— <i>setigera</i> Richard . . . . .	34, 35	— <i>spinescens</i> R. Keller ( <i>mollis</i> var.) . . . . .	74
— — × <i>arvensis</i> A. u. G. . . . .	44	— <i>spinosa</i> Neilr. ( <i>pimpinellifolia</i> var.) . . . . .	310
— — × ( <i>moschata</i> × <i>Chinensis</i> ) A. u. G. . . . .	46	— <i>spinosisima</i> Bräucker ( <i>rubiginosa</i> var.) . . . . .	95
— <i>setosa</i> R. Keller ( <i>pendulina</i> var.) . . . . .	300	— — L. . . . .	310, 311
— <i>setulosa</i> Crépin ( <i>tomentosa</i> var.) . . . . .	85	— — <i>poterifolia</i> Beck . . . . .	310
— <i>Sicala</i> Christ ( <i>gluinosa</i> var.) . . . . .	105	— — <i>spinosa</i> J. B. v. Keller . . . . .	310
— — Trattinick . . . . .	103, 104	— <i>spino-urceolata</i> Crépin ( <i>rubiginosa</i> var.) . . . . .	99
— — <i>Isarana</i> R. Keller . . . . .	105	— <i>spinulifolia</i> Dematra . . . . .	333
— — <i>Ligustica</i> R. Keller . . . . .	104	— — × <i>alpina</i> Godet . . . . .	334
— — <i>subsessiliflora</i> Burn. u. Greml. . . . .	104	— — × — <i>Pyrenaica</i> ? Waldner . . . . .	334
— — Thuret. Crépin . . . . .	105	— — <i>denudata</i> Grenier . . . . .	334
— — <i>veridica</i> Burn. u. Greml. . . . .	104	— — <i>glabrata</i> Déségl. . . . .	334
— <i>Silesiaca</i> Christ ( <i>rubiginosa</i> var.) . . . . .	100	— — <i>glabrescens</i> Déségl. . . . .	334
— — R. Keller ( <i>Gallica</i> × <i>rubiginosa</i> var.) . . . . .	266	— — <i>glandulosa</i> Christ . . . . .	336
— <i>Silverhjelmi</i> Schrenk . . . . .	293	— — <i>grandifolia</i> Déségl. . . . .	335
— <i>silvestris</i> Herrmann . . . . .	40	— — <i>hispidula</i> Déségl. . . . .	335
— <i>Simkoviczii</i> Kmet' . . . . .	319	— — <i>pilosior</i> Schmidely . . . . .	337
— <i>simplicidens</i> R. Keller ( <i>Uriensis</i> var.) . . . . .	236	— — <i>speciosa</i> Uechtr. . . . .	336
— — Schmidely ( <i>alpina</i> var.) . . . . .	300	— — <i>Uechtriziana</i> Straehler . . . . .	335
— <i>sinuatidens</i> Christ ( <i>tomentella</i> var.) . . . . .	143	— — <i>vestita</i> Rapin . . . . .	338
— <i>Slawodolica</i> Kmet' . . . . .	194	— <i>spretata</i> × <i>echinocarpa</i> Fries Herb. . . . .	348
— <i>Solandri</i> Trattinick . . . . .	297	— <i>spuria</i> Puget ( <i>canina</i> var.) . . . . .	160
— <i>solstitialis</i> Besser . . . . .	177	— <i>squarrosa</i> Rau . . . . .	163
— <i>Songarica</i> Bunge . . . . .	293	— <i>stenosepala</i> Christ . . . . .	360
— <i>sorbifolia</i> Godet . . . . .	317	— <i>stephanocarpa</i> Ripart . . . . .	193
— <i>sorboides</i> Braun ( <i>pimpinellifolia</i> var.) . . . . .	311	— <i>Sternbergii</i> Braun ( <i>pendulina</i> var.) . . . . .	303
		— <i>stupenda</i> Crépin . . . . .	284
		— <i>Stylorhodon</i> Dumort. (sect.) . . . . .	139
		— <i>stylosa</i> 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>latistipulata</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>Massilvensis</i> R. Keller	137	( <i>villosa</i> var.) . . . . .	89
— — <i>mutabilis</i> R. Keller	139	— <i>subsessiliflora</i> Boullu . . . . .	104
— — <i>nuda</i> R. Keller	135	— <i>subsimplex</i> Buser ( <i>montana</i> var.) . . . . .	229
— — <i>obscura</i> Christ . . . . .	135	— <i>subspoliata</i> Déséglise u. Ozanon . . . . .	120
— — <i>parvula</i> R. Keller	137	— <i>sub-systylis</i> Borb. ( <i>canina</i> var.) . . . . .	163
— — <i>pseudocorymbifera</i>		— <i>subvillosa</i> Christ ( <i>tomentosa</i> var.) . . . . .	86
R. Keller . . . . .	137	— <i>Sudetica</i> R. Keller ( <i>glaucæ</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>Syn-stylæ</i> DC. (sect.) <b>34.</b>	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>glaucæ</i> var.) . . . . .	195	— — <i>latistipulata</i> Boreau . . . . .	135
— <i>subcinerea</i> Gentil . . . . .	174	— <i>Symensis</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 Taminae R. Keller		Rosa tomentella Monregalensis	
(abietina var.) . . . . .	227	Burn. u. Gremli . . . . .	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. Gremli . . . . .	143
— Taraspensis R. Keller		— — Rhaetica R. Keller . . . . .	142
(Rhaetica var.) . . . . .	218	— — scabrata R. Keller . . . . .	171
— Tendae 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 (dame- torum var.) . . . . .	177	— — Tirolensis Christ . . . . .	148
— Thureti Burnat u. Gremli	105	— — Tridentina Gelmi . . . . .	150
— Thuringiaca Crépin . . . . .	83	— — typica Christ . . . . .	143
— — R. Keller (elliptica var.)	109	— tomentosa Gaudin (camina var.) . . . . .	200
— Timeroyi Chabert . . . . .	279	— — Rapin (Sabauda var.)	342
— Tiranensis Cornaz (tomen- tella var.) . . . . .	149	— — Smith <b>80</b> , 81, 91, 249,	258
— Tirolensis Kerner . . . . .	148	— — var.? Crépin Herb. . . . .	238
— Tolosana Timbal-Lagrave	55	— — albiflora Scheutz . . . . .	75
— tomentella Leman . . . . .	<b>140</b> , 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	<b>219</b>	— — 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
— — Longae Cornaz . . . . .	144	— — dumosa R. Keller . . . . .	<b>83</b>
— — Misniensis Hofm. . . . .	147	— — × elliptica R. Keller	<b>255</b>
		— — × — Maureri	
		R. Keller . . . . .	256

	Seite		Seite
Rosa tomentosa $\times$ elliptica		Rosa tomentosa $\times$ pendulina	
Vallesiaca R. Keller . . . . .	256	heteracantha R. Keller . . . . .	339
— — farinosa Scr. . . . .	87	— — $\times$ — hispidula	
— — farinuleuta R. Keller . . . . .	81	R. Keller . . . . .	335
— — fimbriata Döll . . . . .	262	— — $\times$ — mixta R. Keller . . . . .	339
— — foerida Seringe . . . . .	87	— — $\times$ — Paradiasiaca	
— — gallicoides Schulze . . . . .	79	R. Keller . . . . .	338
— — Gisleri Crépin . . . . .	84	— — $\times$ — petrophila	
— — $\times$ glauca R. Keller <b>256</b> , 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	— — $\times$ — Syriensis	
— — macrantha Sagorski . . . . .	90	R. Keller . . . . .	336
— — marginata Rapin . . . . .	257	— — $\times$ — Uechritziana	
— — micans R. Keller . . . . .	83	R. Keller . . . . .	335
— — mollissima Dumortier . . . . .	72	— — $\times$ — umbellata	
— — multiglandulosa Hasse . . . . .	89	R. Keller . . . . .	335
— — $\times$ pendulina R. Keller		— — $\times$ — vestita	
<b>331</b> , 332		R. Keller . . . . .	338
— — $\times$ — Christi R. Keller . . . . .	340	— — $\times$ — Wasserburgensis	
— — $\times$ — Crépiniana		R. Keller . . . . .	334
R. Keller . . . . .	340	— — $\times$ — pimpinellifolia	
— — $\times$ — denudata		R. Keller . . . . .	<b>341</b> , 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 × pimpinelli- folia Ravellae R. Keller . . . . .	346	Rosa transiens R. Keller (montana var.) . . . . .	230
— — × — Robertsonii R. Keller . . . . .	343	— — Kerner . . . . .	187
— — × — subnuda R. Keller . . . . .	343	— transitoria R. Keller (caulina 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 (cori- folia × 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. — — Zabelii R. Keller . . . . .	77 89	— umbellata Godet (arvensis var.) . . . . .	42
— tortuosa R. Keller (Gallica × dumetorum var.) . . . . .	285	— — Leers . . . . .	93
— Touranginiana Déséglise u. Ripart . . . . .	158	— — R. Keller (tomentosa × pendulina var.) . . . . .	335
— trachyphylla Rau . . . . .	54, 56	— — M. Schulze (Gallica × rubiginosa var.) . . . . .	266
— — Aliothii Christ . . . . .	57	— umbelliflora Swartz . . . . .	89
— — Blondaeana Dumort. . . . .	172	— — longifrons Borbás . . . . .	89
— — Cotteti Christ . . . . .	257	— umbratica Borb. (pomifera var.) . . . . .	67
— — Cremsensis Braun . . . . .	59	— uncinella Besser . . . . .	181
— — emimens Kmet' . . . . .	57	— uniserrata R. Keller (Uriensis var.) . . . . .	237
— — Godeti Christ . . . . .	57	— urbica Leman . . . . .	175
— — Jundzilliana Christ . . . . .	55	— — ramealis J. B. v. Keller . . . . .	175
— — latifolia Christ . . . . .	56	— — semiglabra J. B. v. Keller . . . . .	175
— — marginata Christ . . . . .	257	— — Wiesbauri Dichtl u. J. B. v. Keller . . . . .	176
— — Regelii M. Schulze . . . . .	58	— urbicoïdes Crépin . . . . .	177
— — 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	— — Lutzeri 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
— — hispilissima R. Keller . . .	237	— versifolia Godet . . . . .	187
— — inermis R. Keller . . . . .	236	— verticillacantha Mérat . . .	169
— — longipedunculata		— vestita Godet . . . . .	338
R. Keller . . . . .	239	— Vestitae R. Keller (sect.) <b>63,</b>	374
— — Monnierii 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. . . . . <b>64,</b> <b>66,</b>	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 Desvieux . . . . .	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 . . . . .	<b>297</b>
var.) . . . . .	201	— — Du Roi . . . . .	291
— venusta auct. Thuring.		— — blanda Koehne . . . . .	297
(tomentosa var.) . . . . .	77	— — × pendulina A. u. G.	
			<b>306,</b> <b>307</b>

	Seite		Seite
<i>Rosa virgultorum</i> Ripart . . . . .	125	<i>Rubus acidacanthos</i>	
— <i>Vukotinovičii</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>Vukotinovič</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
<b><i>Rubus</i> (Fourn.) <i>L.</i> . . . .</b>	<b>440</b>	— — <i>Misniensis</i> <i>Focke</i> . . . . .	491
— <b>Bestimmungstabelle der</b>		— <i>Anatolicus</i> <i>Focke</i> . . . . .	<b>503</b> , 504
<b>Moriferi</b> . . . . .	<b>450</b>	— <i>Anglosaxonieus</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
	<b>583</b> , 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>Auoplobatus</i> <i>Focke</i> (sect.)	
— <i>Acheruntinus</i> <i>Tenore</i> <b>627</b> , 628			<b>442</b> , <b>443</b>

	Seite		Seite
<i>Rubus anoplostachys</i>		<i>Rubus Batothamnus</i> Focke	
P. J. Müller . . . . .	613	(sect.) . . . . .	<b>444</b>
— <i>apertiflorus</i> P. J. Müller .	620	— <i>Bavaricus</i> Focke (Koehleri	
— <i>Apiculati</i> Focke (sect.) 451,	<b>576</b>	var.) . . . . .	598
— <i>apiculatus</i> Weihe u. Nees	<b>580</b>	— <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	( <i>Schmidely</i> ) . . . . .	498
— — <i>trachydermis</i> Focke . .	581	— <i>Beckii</i> Halácsy . . . . .	582
— <i>apricus</i> Wimmer . . . . .	<b>600</b>	— <i>begoniaefolius</i> Holuby . .	621
— — <i>Mikanii</i> Focke . . . . .	601	— <i>Bellardii</i> Weihe u. Nees .	<b>610</b>
— <i>aquaticus</i> Weihe u. Nees		— — <i>Bastarde</i> . . . . .	<b>611</b>
( <i>caesius</i> var.) . . . . .	627	— — $\times$ <i>caesius</i> . . . . .	611
— <i>Arcticus</i> L. . . . .	444	— — <i>glaucophyllus</i> Čelak. .	610
— <i>Arduennensis</i> Libert . . .	<b>492</b>	— — $\times$ <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
<b>480,</b> 526		— <i>Berolinensi</i> -E. H. L. Krause	634
— — <i>Schliekumii</i> Focke . . .	481	— <i>Bertramii</i> G. Braun . . . .	462
— <i>argyropsis</i> Focke . . . . .	487	— <i>Betricensis</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 . . . . .	<b>529,</b> 530	— <i>bifrons</i> Vest . . . . .	<b>505,</b> 506
— — <i>arrhenianthus</i> Focke . .	530	— — <i>Bastarde</i> . . . . .	<b>506</b>
— — <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 . . . .	<b>552</b>
Krause ( <i>mucronatus</i> var.)	539	— <i>Borrieri</i> Bell Salter . . . .	<b>578</b>
— <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 . . . .	<b>499</b>
— <i>Babingtonii</i> Bell Salter . .	<b>566</b>	— <i>brachypetalus</i> Gremli . . .	614
— — <i>phyllothyrsos</i> Rogers . .	567	— <i>brachystemon</i> Heimelr . . .	575
— <i>badius</i> Focke . . . . .	<b>592,</b> 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 . . . . .	<b>511</b>	— <i>brevi</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 . . . . .	<b>466</b> , 490
— caesius L. . . . .	<b>626</b>	— — empelios Focke . . . . .	467, 499
— — Bastarde . . . . .	<b>627</b>	— — × 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 Rehb. . . . .	627	— centiformis Friderichsen u. Gelert . . . . .	624
— — × Bellardii . . . . .	627	— — simulatus Frider. u. Gel. . . . .	629
— — × bifrons P. J. Müller . . . . .	506	— cercophyllus Focke . . . . .	<b>622</b>
— — Dunensis Noeldeke . . . . .	627	— cernuus P. J. Müller . . . . .	616
— — echinatus Focke . . . . .	627	— ceticus Halácsy . . . . .	587
— — glandulosus Focke . . . . .	627	— chaerophylloides Spribille . . . . .	471
— — × Godronii . . . . .	511	— chacrophyllus Sagorsky u. W. Schultze . . . . .	461, <b>471</b>
— — × Idaeus . . . . .	627, 629	— chamae-Arrhenii Focke (Arrhenii var.) . . . . .	530
— — × macrostemon . . . . .	510	— chamaeceltis Kerner Herb. . . . .	612
— — × pallidus Friderichsen . . . . .	447	— chamaemorus L. . . . .	<b>442</b>
— — × plicatus . . . . .	461	— Chamaemorus Focke (sect.) . . . . .	441, <b>442</b>
— — pseudocaesius Weihe u. Nees . . . . .	447	— chlorophyllus Gremli . . . . .	<b>634</b>
— — × sulcatus . . . . .	458	— — Berolinensis Focke . . . . .	634
— — × tomentosus . . . . .	498, 627, 628, 640, 648	— — fossicola Focke . . . . .	634
— — × ulmifolius . . . . .	627	— chlorostachys P. J. Müller . . . . .	<b>623</b>
— — umbrosus Rehb. . . . .	627	— — leptopetalus Focke . . . . .	624
— — vulgaris Focke . . . . .	627	— — polytrichus Focke . . . . .	624
— — × Wahlbergii . . . . .	628	— — populifolius Focke . . . . .	624
— Cafflichii Focke . . . . .	<b>587</b>	— — reniformis Focke . . . . .	624
— Caldesianus Focke . . . . .	503	— — × rudis (?) Focke . . . . .	624
— callianthus P. J. Müller . . . . .	646	— chlorothyrsos Focke . . . . .	526, <b>534</b>
— calvatus Bloxam . . . . .	517	— chnoostachys A. Kerner . . . . .	512
— calyculatus Kaltenbach . . . . .	609	— — P. J. Müller . . . . .	498, <b>512</b>
— canaliculatus P. J. Müller . . . . .	458	— cicur Holuby . . . . .	<b>582</b> , 583
— cancellatus Kerner . . . . .	498	— ciliatus Lindeberg . . . . .	640
— caudicans Weihe . . . . .	<b>485</b> , 486	— Cimbricus Focke . . . . .	<b>535</b>
— Candicantes Focke (sect.) . . . . .	450, <b>484</b>	— cinereus Rehb. . . . .	496
— canescens DC. . . . .	496	— clathrophilus Focke (Maassii var.) . . . . .	478
— Cariensis Ripart u. Genevier . . . . .	<b>467</b> , 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 . . . . .	<b>513</b>	— — 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>conspicua</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
— — $\times$ <i>hirtus</i> . . . . .	554	— <i>dis-cerptus</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>exsicc.</i> . . . . .	502
— <i>Corylifolii</i> Focke (sect.) 451, 624	624, 645	— — <i>euodes</i> Braun . . . . .	488
— <i>corylifolius</i> Smith . . . . .	624, 645	— — <i>genuinus</i> Godron . . . . .	476
— — <i>sublustris</i> Lees . . . . .	645	— <i>Discolores</i> Focke (sect.) 450, 499	499
— <i>corylinus</i> P. J. Müller . . . . .	607	— <i>dissimulans</i> Lindeberg . . . . .	641
— <i>corymbosus</i> P. J. Müller . . . . .	571, 591, 592	— — <i>Hallandicus</i> Focke . . . . .	642
— <i>crassus</i> Holuby . . . . .	621	— — <i>lamprococcus</i> Focke . . . . .	642
— — <i>begoniifolius</i> Focke . . . . .	621	— — <i>nitens</i> Lindeb. . . . .	641
— — <i>peltifolius</i> Focke . . . . .	621	— — <i>obumbratus</i> Lindeb. . . . .	641
— <i>cruentatus</i> P. J. Müller . . . . .	554	— <i>divaricatus</i> P. J. Müller . . . . .	464
— <i>cunctator</i> Focke 537, 538, 562	562	— <i>divergens</i> Neumann . . . . .	640
— <i>cuneifolius</i> Mercier . . . . .	497	— <i>diversifolius</i> Lindeberg . . . . .	635
— <i>curvistylus</i> Grenli . . . . .	576	— — <i>Tineo</i> . . . . .	635
— <i>cuspidiferus</i> Lefèvre u. P. J. Müller . . . . .	476	— — <i>ferus</i> Focke . . . . .	636
— <i>cyclophyllus</i> Lindeberg . . . . .	628	— — <i>imitabilis</i> Focke . . . . .	635
— <i>Cylactis</i> Focke (sect.) 442, 443	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>muconatus</i> var.) . . . . .	539
— <i>Decheni</i> Wirtgen . . . . .	550	— <i>Dryades</i> Sabransky . . . . .	573
— <i>decipiens</i> P. J. Müller . . . . .	506, 586, 588	— — $\times$ <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>macro-</i> <i>stemon</i> var.) . . . . .	509
— <i>Ebneri</i> Kerner . . . . .	<b>570</b>
— <i>echinatus</i> Focke ( <i>caesius</i> var.) . . . . .	627
— — Lindley . . . . .	565
— <i>Egregii</i> Friderichsen u. Gelert (sect.) . . . . .	451, <b>535</b>
— <i>egregius</i> Focke . . . . .	<b>536</b> , 537
— — Bastarde . . . . .	<b>537</b>
— — $\times$ <i>caesius</i> . . . . .	537
— — $\times$ <i>fragrans</i> . . . . .	537
— <i>egregiusculus</i> Friderichsen Herb. . . . .	537
— <i>Eideranus</i> Friderichsen Herb. . . . .	585
— <i>Eifeliensis</i> Wirtgen . . . . .	549
— <i>elatior</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 . . . . .	<b>585</b>
— <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, <b>448</b>	<b>448</b>
— <i>eu-Borreri</i> Focke . . . . .	<b>578</b>
— <i>eu-Caflischii</i> Focke . . . . .	<b>587</b>
— — <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 <b>644</b> , 645	<b>644</b> , 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 . . . . .	<b>550</b>
— <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 . . . . .	<b>642</b> , 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 . . . . .	<b>633</b>
— <i>eu-persicinus</i> Focke ( <i>persi-</i> <i>cinus</i> var.) . . . . .	487
— <i>euprepes</i> Focke . . . . .	<b>543</b> , 544
— <i>eu-pruinosis</i> Focke . . . . .	<b>630</b>
— <i>eu-pubescens</i> Focke . . . . .	<b>490</b>
— <i>eu-rhamnifolius</i> Focke <b>474</b> , 475	<b>474</b> , 475
— — <i>cuspidiferus</i> Focke . . . . .	476
— — <i>Lindebergii</i> Focke . . . . .	475
— — <i>stenoplos</i> Focke . . . . .	476
— <i>eu-villicaulis</i> Focke ( <i>villi-</i> <i>caulis</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	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 . . . . .	<b>556</b>
— <i>flaccidifolius</i> P. J. Müller 572, 610	572, 610
— <i>flexuosus</i> P. J. Müller . . . . .	575
— <i>foliosus</i> Weihe u. Nees . . . . .	<b>573</b>
— — Bastarde . . . . .	<b>576</b>

	Seite		Seite
<i>Rubus foliosus albiconnus</i>		<i>Rubus Godroni</i> Genevier . . .	511
Focke . . . . .	575	— — <i>Lecoq</i> u. Lam. <b>509</b> ,	510
— — <i>brachystemon</i> Focke . . .	575	— <i>Gorizianus</i> Kerner . . .	459
— — $\times$ <i>caesius</i> . . . . .	576	— <i>Gothicus</i> Friderichsen <b>643</b> ,	648
— — <i>lipopogon</i> Focke . . . . .	576	— — <i>Aschersonii</i> Focke . . .	644
— — <i>saltuum</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 . . . .	<b>619</b>
— <i>fossicola</i> Holuby . . . . .	634	— — <i>Burnatii</i> Focke . . . . .	620
— <i>fragrans</i> Focke . . . . .	<b>489</b>	— — <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,	<b>540</b>
— <i>Francipani</i> Tineo . . . . .	503	— <i>gratu-</i> Focke . . . . .	<b>519</b> , 520
— <i>fraternus</i> Gremli . . . . .	556	— — <i>Bastarde</i> . . . . .	<b>520</b>
— <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 . . . . .	<b>524</b> , 525
— <i>Fuekeli</i> Wirtgen . . . . .	597	— — <i>Bastarde</i> . . . . .	<b>525</b>
— <i>fusci-ater</i> Weihe u. Nees		— — $\times$ <i>bifrons</i> . . . . .	525
	<b>554</b> , 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 <b>493</b> ,	494	— — <i>Formen</i> s. R. <i>hirtus</i> ,	
— — $\times$ <i>villicaulis incarnatus</i>	494	— <i>gymnostachys</i> Genevier . . .	<b>550</b>
— <i>Gelnkensis</i> G. Braun . . . . .	561	— <i>Hollandicus</i> Gabrielson . . .	642
— <i>Genevieri</i> Boreau . . . . .	<b>563</b>	— <i>hamulosus</i> P. J. Müller	
— <i>geniculatus</i> Kaltenbach . . .	<b>513</b>	u. Lefèvre . . . . .	464
— <i>Gerard-Martini</i> P. J. Müller .	581	— <i>Hercynicus</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, <b>507</b> , 508,	510
var.) . . . . .	496	— — <i>Bastarde</i> . . . . .	<b>510</b>
— <i>glandithyrsos</i> G. Braun . . . .	593	— — $\times$ <i>caesius</i> . . . . .	510
— <i>Glandulosi</i> P. J. Müller		— — $\times$ <i>tomentosus</i> . . . . .	497
(sect.) . . . . .	451, <b>602</b>	— <i>Helveticus</i> Gremli . . . . .	<b>606</b>
— <i>glandulosus</i> Bell. . . . .	622	— <i>hemistemon</i> Gremli . . . . .	461
— <i>glaucellus</i> Sudre . . . . .	582	— — P. J. Müller . . . . .	<b>533</b>
— <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, <b>581</b> ,	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	<b>545</b> , 546
— — Waldstein u. Kitaibel	560, 609, <b>611</b>	— — Vest . . . . .	496
— — Bastarde . . . . .	<b>617</b>	— — × <i>rusticanus</i> . . . . .	548
— — <i>amoenus</i> Focke . . . . .	613	— <i>hypomalacus</i> Focke . . . . .	<b>469</b>
— — <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 <b>595</b> ,	596
— — <i>coloratus</i> Focke . . . . .	617	— — <i>adornatus</i> Focke . . . . .	596
— — <i>coerule-cens</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, <b>444</b>	
— — <i>Guentheri</i> Focke . . . . .	615	— <i>Idaeus</i> L. . . . .	<b>444</b> , 445
— — — <i>Formen s. R. hirtus.</i>		— — Bastarde . . . . .	<b>446</b>
— — <i>Harcynicus</i> Focke . . . . .	614	— — <i>angustifolius</i> Schmidely . . . . .	446
— — <i>iodes</i> Focke . . . . .	617	— — <i>anomalus</i> Arrhenius . . . . .	445
— — <i>Kaltenbachii</i> Focke . . . . .	616	— — × <i>caesius</i>	
— — — <i>Formen s. R. hirtus.</i>		G. E. W. Meyer . . . . .	<b>446</b> , 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>fractibus</i> luteis 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>Jensenii</i> J. Lange . . . . .	<b>637</b> , 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
Wirtgen . . . . .	599	— <i>inaequalis</i> Halácsy <b>588</b> ,	589
— <i>humifusus</i> Weihe u. Nees	<b>605</b> , 607	— <i>incanescens</i> Bertoloni <b>540</b> ,	541
		— — Bastarde . . . . .	<b>542</b>
		— — × <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>Kochleriani</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>lacteus</i> Holuby . . . . .	585
— <i>inermis</i> Halácsy . . . . .	619	— <i>laetevirens</i> Progel . . . . .	571
— <i>infestus</i> Weihe . . . . .	471, 472	— <i>laevifactus</i> P. J. Müller . . . . .	561
— <i>infocundus</i> Rogers . . . . .	596	— <i>Lanyi</i> Genevier . . . . .	616
— <i>inhorrens</i> Focke . . . . .	630, 631	— <i>lamprococcus</i> Focke . . . . .	642
— <i>insericatus</i> P. J. Müller . . . . .	553	— <i>lamprophyllus</i> Gremlí <b>618</b> ,	619
— — <i>decorus</i> Focke . . . . .	554	— <i>Langei</i> G. Jensen . . . . .	517
— — <i>erythrostemon</i> Focke . . . . .	554	— <i>Laschii</i> Focke . . . . .	642, 643
— — <i>rubicundus</i> Focke . . . . .	553	— <i>lasiocladus</i> Focke . . . . .	548
— <i>insolatus</i> (Genevier) . . . . .	580	— <i>latifolius</i> Babington . . . . .	526
— — P. J. Müller . . . . .	580	— <i>Leesii</i> Babington . . . . .	445
— <i>Insubricus</i> Focke ( <i>vagus</i>		— <i>Lejeunei</i> Godron . . . . .	605
var.) . . . . .	591	— — <i>Weihe</i> u. Nees <b>542</b> ,	552
— <i>insularis</i> Areschoug . . . . .	516	— — <i>Bastarde</i> . . . . .	543
— <i>integribasis</i> P. J. Müller . . . . .	465	— <i>leptopetalus</i> Focke . . . . .	624
— <i>interfoliatus</i> Boulay . . . . .	461	— <i>Lepinassei</i> Clavaud . . . . .	562
— <i>iodes</i> Boulay . . . . .	617	— <i>Letendrei</i> Boulay . . . . .	531
— <i>jucundus</i> Köhler . . . . .	643	— <i>leucadenes</i> P. J. Müller . . . . .	624
— <i>Kaltenbachii</i> Metseh . . . . .	616	— <i>leucander</i> Focke . . . . .	521
— — <i>Formen s. R. hirtus</i> ,		— — <i>procerus</i> Focke . . . . .	521
— — × <i>macrophyllus</i> . . . . .	524	— <i>leucanthemus</i> auct. Gallie. . . . .	548
— <i>Karstianus</i> Borbás . . . . .	508	— <i>leucophyllos</i> G. Braun . . . . .	564
— <i>Kelleri</i> Halácsy . . . . .	516	— <i>leucostachys</i> auct. Brit. <b>510</b> ,	548
— <i>Kernerii</i> Borbás . . . . .	602	— — <i>Schmidely</i> . . . . .	547
— <i>Khekii</i> Holuby . . . . .	585	— <i>Levanus</i> Rogers . . . . .	540
— <i>Kochleri</i> Weihe u. Nees <b>597</b> ,	598	— <i>Levi</i> Focke . . . . .	530, 531
— — <i>Bastarde</i> . . . . .	600	— <i>Libertianus</i> Weihe . . . . .	459
— — <i>Bavaricus</i> Focke . . . . .	598	— <i>lilacinus</i> Wirtgen . . . . .	617
— — × <i>bifrons</i> . . . . .	598	— <i>Lindebergii</i> P. J. Müller . . . . .	475
— — <i>brevis</i> Focke . . . . .	598	— <i>Lindleyanus</i> Lees . . . . .	483
— — × <i>caesius</i> . . . . .	600	— <i>Linkianus</i> Seringe . . . . .	491
— — <i>eu-Kochleri</i> Focke . . . . .	598	— <i>lipopogon</i> Focke ( <i>foliosus</i>	
— — <i>hostilis</i> Focke . . . . .	599	var.) . . . . .	576
— — <i>Jacqueli</i> Focke . . . . .	600	— <i>Lloydianus</i> Genevier . . . . .	496
— — <i>plintostylos</i> Focke . . . . .	598	— <i>Loehrii</i> Wirtgen . . . . .	572
— — <i>Preissmannii</i> Focke . . . . .	599	— <i>longipes</i> Boulay . . . . .	620
— — <i>Reuteri</i> Focke . . . . .	598	— <i>lophophilus</i> G. Braun . . . . .	524
— — <i>saevus</i> Focke . . . . .	599	— <i>Lusaticus</i> Ro-tock . . . . .	622
— — <i>squalidus</i> Focke . . . . .	598	— <i>Lusitanicus</i> Murr. . . . .	539
		— <i>Maassii</i> Focke . . . . .	477, 478

	Seite		Seite
<i>Rubus Maassii clathrophilus</i>		<i>Rubus melanoxyylon</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 . . . . .	<b>555</b>
— <i>macroacanthus</i> Weihe u.		— — <i>Bregutiensis</i> Focke . . . . .	556
Nees . . . . .	477, 481, <b>506</b> , 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 . . . . .	<b>521</b> , 522	— — <i>subcanus</i> Focke . . . . .	557
— — $\alpha$ Weihe u. Nees . . . . .	522	— — <i>teretiusculus</i> Focke . . . . .	557
— — <i>Bastarde</i> . . . . .	<b>524</b>	— <i>Mercieri</i> Genevier . . . . .	<b>494</b>
— — $\times$ <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	<b>567</b>	— <i>meridionalis</i> Kerner	
— — <i>indusiatus</i> Focke . . . . .	568	( <i>tomentosus</i> var.) . . . . .	496
— <i>macrostemon</i> Focke . . . . .	<b>508</b>	— <i>Metschii</i> Focke . . . . .	<b>608</b>
— — <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 . . . . .	<b>551</b>	— <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>Misniciensis</i> Hofmann . . . . .	491
var.) . . . . .	446	— <i>mitigatus</i> P. J. Müller . . . . .	570
— — <i>De Not.</i> . . . . .	541	— <i>moestus</i> Holuby . . . . .	499, <b>511</b> , 512
— <i>Marshalli</i> Focke u. Rogers	602	— <i>mollis</i> W. u. N. ( <i>vulgaris</i>	
— <i>maximus</i> Marsson . . . . .	<b>629</b>	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>melanoxyylon</i> P. J. Müller		var.) . . . . .	637
u. Wirtgen . . . . .	<b>589</b>	— — <i>Wirtgen</i> . . . . .	<b>465</b>

	Seite		Seite
Rubus montanus Bastarde . . . . .	<b>466</b>	Rubus nitidus divaricatus	
— — pseudo-radula Focke . . . . .	466	Focke . . . . .	464
— — $\times$ 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.) . . . . .	<b>448</b>	— oblongifolius P. J. Müller . . . . .	556
Tabelle . . . . .	450	— Obotriticus E. H. L. Krause . . . . .	517
— Mortensenii Friderichsen		— obscurifrons Wirtgen . . . . .	551
u. Gelert . . . . .	628	— obscurus Kaltenbach . . . . .	<b>552</b>
— Mougeoti Billot . . . . .	506, 628	— — P. J. Müller . . . . .	573
— mucronatus Bloxam . . . . .	<b>538</b>	— obsectifolius Boulay . . . . .	586
— — atrichantheros		— obtusangulus Grenli <b>476</b> , 477	
E. H. L. Krause . . . . .	539	— obtusifolius Willdenow . . . . .	445
— — $\times$ caesius . . . . .	539	— obumbratus Ldbg. (dissimulans var.) . . . . .	641
— — drejeriformis Friderichs. . . . .	539	— Occidentalis L. . . . .	447
— mucronipetalus P. J. Müller . . . . .	569	— odoratus L. . . . .	<b>443</b>
— mucronulatus Boreau . . . . .	538	— — $\times$ Idaeus Focke . . . . .	443
— Muenteri Marsson . . . . .	475	— oligoclados P. J. Müller u.	
— muricatus Boulay u. Gillot . . . . .	569	Lefèvre . . . . .	539
— murinus Aut. . . . .	562	— opacus Focke . . . . .	<b>462</b> , 463
— myriacanthus Focke . . . . .	635	— — Utschii Focke . . . . .	463
— myrianthus Freyn . . . . .	<b>504</b> , 505	— orbifolius Lefèvre . . . . .	523
— myricae Focke . . . . .	<b>527</b> , 528	— oreades P. J. Müller . . . . .	<b>632</b>
— — virescens Focke . . . . .	528	— — Friscus Focke . . . . .	632
— najas G. Braun . . . . .	614	— — oreochares Focke . . . . .	632
— napaeus Focke . . . . .	<b>543</b>	— oreochares Focke (oreades	
— napephilus G. Braun . . . . .	561	var.) . . . . .	632
— nemocharis P. J. Müller . . . . .	533	— oreogiton Focke . . . . .	<b>656</b> , 637
— nemoralis Areschoug . . . . .	643	— orthacanthus Wimmer <b>632</b> , 633	
— — P. J. Müller . . . . .	<b>479</b>	— orthoclados Boulay . . . . .	613
— nemorosus Arrhen. . . . .	641, 643	— — Aug. Ley . . . . .	470
— — Focke . . . . .	641	— orthosepalus Halácsy . . . . .	602
— — Hayne . . . . .	<b>638</b>	— pallidus Weihe u. Nees	
— — commixtus Focke . . . . .	639	<b>571</b> , 572, 609	
— — Friesii Focke . . . . .	639	— — Bastarde . . . . .	<b>573</b>
— — montanus Wimmer . . . . .	637	— — $\times$ caesius . . . . .	573
— Nessensis W. Hall . . . . .	455, 456	— — dryades Focke . . . . .	573
— Neumani Focke . . . . .	478	— — fuscus Focke . . . . .	572
— Newbouldii Babington . . . . .	553	— — Lochrii Focke . . . . .	572
— nigroviridis Sabransky . . . . .	576	— paniculatus Schlecht. . . . .	491
— nitens Lindb. (dissimulans		— pannosus P. J. Müller u.	
var.) . . . . .	641	Wirtgen . . . . .	558
— nitidus Weihe u. Nees <b>463</b> , 464		— parcepilosus Sudre . . . . .	539
— — Bastarde . . . . .	465		

	Seite		Seite
<i>Rubus patens</i> Mercier . . .	504	<i>Rubus polyanthemos</i> Lindeberg	478
— <i>peltaefolius</i> Progel . . .	621	— <i>polyanthus</i> P. J. Müller . .	497
— <i>pendulinus</i> P. J. Müller . .	617	— <i>polycarpus</i> G. Braun . . .	636
— <i>perplexus</i> P. J. Müller . . .	617	— — <i>Holuby</i> . . . . .	584
— <i>persicinus</i> A. Kerner . . .	487	— <i>polytrichus</i> Focke ( <i>chloro-</i> <i>stachys</i> var.) . . . . .	624
— — <i>argyropsis</i> Focke . . .	487	— <i>populifolius</i> Focke ( <i>chloro-</i> <i>stachys</i> var.) . . . . .	624
— — <i>eu-persicinus</i> Focke . . .	487	— <i>porphyracanthus</i> Focke . . .	477
— <i>pervagus</i> Sudre . . . . .	520	— <i>Posoniensis</i> Sabransky . . .	612
— <i>Pesianus</i> Gremli ( <i>vagus</i> var.)	591	— <i>praecox</i> Bertoloni . . . . .	508, 509
— <i>petraeus</i> Köhler . . . . .	600	— — A. Kerner . . . . .	457
— <i>phaneronthos</i> G. Braun . . .	459	— <i>praeruptorum</i> Babington . .	579
— <i>phoeniculasius</i> Maxim. . . .	447	— — <i>Boulay</i> . . . . .	579, 599
— <i>phyllanthus</i> Lange ( <i>Idaeus-</i> <i>var.</i> ) . . . . .	445	— <i>prasinus</i> Focke . . . . .	634
— <i>phyllo-tachys</i> P. J. Müller	488, 489	— — <i>Gremli</i> . . . . .	637
— — <i>elatio</i> r 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>piletocaulon</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>folius</i> × <i>canescens</i> ) . . . . .	504
— <i>pilocarpus</i> Gremli . . . . .	601, 602	— <i>pseudocaesius</i> Weihe u.	
— <i>pinicola</i> Hofmann . . . . .	581	Nees ( <i>caesius</i> var.) . . . . .	447
— <i>platycephalus</i> Focke . . . . .	561	— <i>pseudo-Guentheri</i> Boulay	
— <i>plicatus</i> Weihe u. Nees	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	— — <i>Weihe</i> u. Nees ( <i>caesius</i> var.) . . . . .	447
— — <i>imbellis</i> Focke . . . . .	461	— <i>pseudopsis</i> Gremli . . . . .	637
— — <i>maerander</i> Focke . . . . .	461	— — <i>Slesvicensis</i> Focke . . . .	637
— — <i>pseudo-hemistemon</i>		— <i>pseudo-radula</i> Holuby . . . .	466
Focke . . . . .	461	— <i>pubescens</i> Weihe . . . . .	490, 489
— — × <i>sulcatus</i> Boulay . . . .	458	— — × <i>sulcatus</i> . . . . .	491
— — × <i>villicaulis</i> . . . . .	479	— <i>pulchellus</i> Gremli . . . . .	619
— <i>plinthostylus</i> Genevier . . . .	598	— — <i>Holuby</i> . . . . .	571
— <i>podophyllos</i> P. J. Müller	546, 586	— <i>pulcherrimus</i> Neuman . . . .	478
— <i>polyacanthos</i> Boulay . . . . .	557	— <i>pycnostachys</i> P. J. Müller	497
— <i>polyacanthus</i> Gremli . . . . .	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 . . .	<b>595</b>
— <i>pyramidalis</i> Kaltenbach . . .	<b>549</b>	— <i>rosaeiflorus</i> Hooker . . .	646
— — Bastarde . . . . .	<b>550</b>	— <i>rosaeiflorus</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 . . . . .	<b>523</b>	— <i>rubeolus</i> Weihe . . . . .	477, 593
— <i>Questierii</i> Lefèvre u. Müller		— <i>rubicundus</i> P. J. Müller	
	481, <b>525</b> , 526	— u. Wirtgen . . . . .	553
— <i>racemigerus</i> Grenli . . . . .	563	— — <i>Buhensis</i> Focke . . . . .	554
— <i>radula</i> Weihe . . . . .	<b>564</b>	— <i>rubiginosus</i> P. J. Müller . . .	613
— — Bastarde . . . . .	<b>565</b>	— <i>rudis</i> Bell Salter u. and. Aut. . .	565
— — × <i>caesius</i> . . . . .	565	— — Weihe u. Nees . . . . .	<b>560</b> , 561
— — <i>Casparvi</i> Focke . . . . .	565	— — Bastarde . . . . .	<b>563</b>
— <i>Radulae</i> Focke (sect.) 451. . . . .	<b>558</b>	— — <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 (vill-		— — <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>rusticans</i> Mercier . . . . .	<b>501</b> , 502
— ( <i>sect.</i> ) . . . . .	450, <b>472</b>	— — <i>Caldesianus</i> Focke . . . . .	503
— <i>rhamnifolius</i> Weihe u. Nees		— — <i>Francipani</i> Focke . . . . .	503
	472, <b>474</b> , 475	— — <i>lacinosus</i> Focke . . . . .	503
— — Bastarde . . . . .	477	— <i>saevus</i> Holuby . . . . .	599
— — <i>Germanicus</i> Focke . . . . .	475	— <i>salebrosus</i> Focke . . . . .	<b>568</b>
— — × <i>rudis</i> . . . . .	477	— <i>Salisburgensis</i> Focke . . . . .	<b>588</b>
— — × <i>Schleicheri</i> . . . . .	477	— <i>saltuum</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. . . . .	<b>443</b> , 444
— <i>rhombifolius</i> Weihe . . . . .	<b>518</b> , 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 <b>607</b> . . . . .	608
— <i>rivularis</i> P. J. Müller <b>618</b> . . . . .	619	— <i>scaber</i> Babington . . . . .	566
— <i>robustus</i> P. J. Müller 491, 508		— — Weihe u. Nees . . . . .	<b>568</b> , 569
— <i>Rogersii</i> Linton . . . . .	462	— — Bastarde . . . . .	<b>571</b>
— <i>rorulentus</i> Halácsy . . . . .	475	— <i>scabratus</i> Schmidely	
— <i>rosaceus</i> Weihe u. Nees 543, <b>594</b>		— ( <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 <b>523</b> ,	524	— Spitzneri Sabransky . . .	606
— Schleicheri Boulay . . . .	620	— Sprengeliani Focke (sect.)	
— — Weihe . . . . .	<b>604</b>		451, <b>528</b>
— — Weihe in Tratt. Ros.		— Sprengelii Weihe . . . . .	<b>531</b> ,
Mon. . . . .	604	— — Bastarde . . . . .	<b>533</b>
— — Bastarde . . . . .	<b>605</b>	— — Arrheni Lange . . . . .	530
— Schlickumi Wirtgen . . . .	481	— — × caesius . . . . .	533
— Schnelleri Holuby . . . . .	488	— — × fissus Utsch Herb.	534
— Schmetzleri Favrat . . . . .	621	— — × foliosus . . . . .	530
— Schultzii Ripart . . . . .	498	— — turfaceus Gravet . . . .	532
— Schummelii Weihe . . . . .	582	— — × vestitus . . . . .	533
— Schwarzeri Holuby . . . . .	497	— — × villicaulis . . . . .	533
— sciaphilus J. Lange . . . . .	520, 521	— squalidus Genevier . . . . .	598
— Selmeri Lindeberg . . . . .	<b>483</b> , 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 . . . . .	<b>621</b> , 622	— suavifolius Grenli . . . . .	558, 574
— — einiger Sammler . . . . .	632	— Sub-Caesii Focke (sect.) 625,	<b>627</b>
— serrulatus Lindeberg . . . .	<b>641</b>	— subcanus P. J. Müller . . . .	557
— setiger Lefèvre u. Müller	618	— Sub-Discolores Focke (sect.)	
— setosi-glandulosus Wirtgen		453, <b>467</b> , 625, <b>644</b>	
(tomentosus var.) . . . . .	496	— Suberecti P. J. Müller (sect.)	
— Siemianicensis Sprengle . . .	582		450, <b>451</b>
— simulatus Frider. u. Gelert		— suberectus G. Anderson <b>454</b> ,	455
(centiformis var.) . . . . .	629	— Sub-Glandulosi Focke	
— Silesiacus Weihe . . . . .	<b>492</b> , 493	(sect.) . . . . . 453, <b>470</b> , 625, <b>631</b>	
— Silvatici Focke (sect.) 451, <b>514</b>		— Sub-Idaei Focke (sect.)	
— silvaticus Weihe u. Nees <b>526</b> ,	527		447, 625, <b>628</b>
— 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 . . . . .	<b>444</b>	(sect.) . . . . . 453, <b>463</b>	
— — × Idaeus . . . . .	444	— Sub-Silvatici Focke (sect.)	
— sphenoides Boulay . . . . .	620		625, <b>638</b>
— — Focke . . . . .	497, 505	— Sub-Sprengeliani Focke	
— spicifolius Boulay . . . . .	461	(sect.) . . . . . 453, <b>469</b>	
— spinosissimus P. J. Müller		— Sub-Thyrs-oidei Focke	
	636, 637	(sect.) . . . . . 625, <b>642</b>	

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

	Seite		Seite
Rubus uncinatus P. J. Müller	578,	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	— Vrabelyianus Kerner . . .	499
— Vestii Focke . . . . .	458	— vulgaris Weihe u. Nees <b>481,</b>	526
— Vestiti Focke (sect.) 451, 540,	<b>544</b>	— — Bastarde . . . . .	<b>484</b>
— vestitus Weihe u. Nees <b>546,</b>	<b>547</b>	— — × affinis . . . . .	484
— — Bastarde . . . . .	<b>548</b>	— — 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 <b>632,</b>	<b>633</b>	— — 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 . . . . .	<b>515</b>	— Wahlbergii Arrhenius <b>646,</b>	<b>647</b>
— — Bastarde . . . . .	<b>518</b>	— — Grenier u. Godron . . .	645
— — atrocaulis Focke . . . . .	<b>518</b>	— — columnifolius Focke . . .	647
— — × caesius . . . . .	518	— — Warnstorffii Focke . . .	648
— — eu-villicaulis Focke . . .	516	— Warmingii G. Jensen	
— — × Gelertii . . . . .	494	447, <b>629,</b> 630	
— — incarnatus Focke 517,	519	— Warnstorffii Focke . . . . .	<b>643,</b> 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	Rupestres Th. Wolf (Potentilla	
		sect.) . . . . .	669, <b>694,</b> 865



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

	Seite		Seite
Spallanzania agrimonioides		Spiraea chamaedryfolia × tri-	
Pollini . . . . .	427	lobata Zabel . . . . .	18
<b>Spiraea</b> (L. z. T.) Maxim. 8, <b>9</b> , 436		— — ulmifolia Maxim. . . . .	16
— alba Du Roi . . . . .	<b>22</b> , 23	— cinerea Zabel . . . . .	18
— — × corymbosa Zabel . . . . .	26	— conferta Zabel (cana ×	
— — × Douglasii Zabel . . . . .	<b>25</b>	crenata var.) . . . . .	17
— — × (Japonica × Dou-		— confusa Regel u. Körn. . . . .	15
glasii) A. u. G. . . . .	<b>26</b>	— — sericea Regel . . . . .	15
— — lanceolata Torr. u. Gray	23	— Constantiae Schroed. . . . .	24
— — latifolia Dippel . . . . .	23	— corymbosa Raf. . . . .	<b>21</b>
— — — × salicifolia		— — × alba A. u. G. . . . .	<b>26</b>
Dippel . . . . .	23	— — × Douglasii Koehne	<b>27</b>
— — × salicifolia Dippel . . . . .	23	— — × Japonica Zabel . . . . .	21
— — × Sanssouciana		— — × latifolia Zabel . . . . .	26
Dippel . . . . .	26	— — × salicifolia Koehne <b>25</b> , 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. <b>12</b> , 13	
— ariaefolia Sm. . . . .	31	— — × cana A. u. G. . . . .	<b>17</b>
— aruncus L. . . . .	28	— — × — conferta A. u. G.	17
— Aruncus Seringe (sect.) . . . . .	27	— — × media A. u. G. . . . .	<b>17</b>
— Banatica Janka . . . . .	16	— cuneifolia Borkh. . . . .	22
— Bellunensis Bizzozero (de-		— decumbens Koch . . . . .	<b>19</b> , 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. . . . .	<b>23</b>
— cana Waldst. u. Kit. <b>13</b> , 14		— — × Japonica (callosa)	
— — × chamaedryfolia		K. Koch . . . . .	26
Zabel . . . . .	17	— — × — — Rinz . . . . .	26
— — × crenata K. Koch . . . . .	17	— — × salicifolia Dippel . . . . .	25
— — × — conferta Zabel	17	— — × — K. Koch . . . . .	<b>24</b> , 25
— — × hypericifolia Zabel	18	— — × salicifolia Koehne . . . . .	25
— — × media Zabel . . . . .	<b>16</b> , 17	— — × — Schröder . . . . .	24
— — × ulmifolia Zabel . . . . .	<b>17</b>	— — × tomentosa Dieck . . . . .	<b>24</b>
— carpinifolia Willd. . . . .	23	— dumosa Nuttall . . . . .	30
— chamaedryfolia L. <b>14</b> , 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
— — Rechb. . . . .	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
— — Lodd. . . . .	22	— <i>nivea</i> Wallr. ( <i>ulmaria</i> var.) . . . . .	438
— <i>Hacqueti</i> Fenzl u. K. Koch . . . . .	20	— <i>Nobleana</i> Hook. . . . .	26, 27
— <i>heterophylla</i> Raf. . . . .	23	— <i>notha</i> Zabel . . . . .	26
— <i>Holodiscus</i> K. Koch (sect.) . . . . .	30	— <i>oblongifolia</i> Dippel . . . . .	27
— <i>hypericifolia</i> L. . . . .	11	— — Waldst. u. Kit. . . . .	15
— — Nyman . . . . .	11	— <i>obovata</i> Waldst. u. Kit. . . . .	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>Pikovien-sis</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	— — Rinz . . . . .	26
— <i>laevigata</i> L. . . . .	27	— <i>rhodoclada</i> Leresche u.	
— <i>lanceolata</i> Torr. u. Gray		Levier . . . . .	10
( <i>alba</i> var.) . . . . .	23	— <i>rosalba</i> Dippel . . . . .	23
— <i>lancifolia</i> Hoffmannsegg . . . . .	20	— <i>rubella</i> Dippel . . . . .	23
— <i>latifolia</i> Borekh. . . . .	23	— <i>salicifolia</i> L. . . . .	21, 22
— — Ledeb. ( <i>hypericifolia</i> var.) . . . . .	13	— — × <i>alba</i> A. u. G. . . . .	23
— <i>lobata</i> Gronov. . . . .	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> Schmidt . . . . .	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 paniculata</i>		Sub-Glandulosi Focke (Rubus	
Ait. . . . .	22	sect.) . . . . .	453, <b>470</b> , 625, <b>631</b>
— <i>Sansouciana</i> K. Koch . . . . .	26	Sub-Idaei Focke (Rubus sect.)	
— <i>Schinabecki</i> Zabel . . . . .	18	. . . . .	447, 625, <b>628</b>
— <i>semperflorens</i> Zabel . . . . .	25	Subpalmatae Lehm. (Potentilla	
— <i>sericea</i> Turcz. . . . .	15	sect.) . . . . .	701
— <i>sorbifolia</i> L. . . . .	29	Sub-Rhamnifolii Focke (Rubus	
— <i>speciosa</i> Dippel . . . . .	26	sect.) . . . . .	453, <b>463</b>
— <i>thalictroides</i> Pall. . . . .	12	Sub-Silvatici Focke (Rubus	
— <i>Thunbergii</i> Siebold . . . . .	<b>10</b> , 11	sect.) . . . . .	625, <b>638</b>
— <i>tomentosa</i> L. . . . .	<b>24</b>	Sub-Sprengeliani Focke (Rubus	
— — Camb. ( <i>ulmaria</i> var.) . . . . .	438	sect.) . . . . .	453, <b>469</b>
— — Poech ( <i>decumbens</i>		Sub-Thyrsoidei Focke (Rubus	
var.) . . . . .	20	sect.) . . . . .	625, <b>642</b>
— <i>trilobata</i> L. . . . .	13	Suffruticulosae Lehm. (Poten-	
— — × <i>ulmifolia</i> Zabel . . . . .	18	tilla sect.) . . . . .	672
— <i>ulmaria</i> L. . . . .	437	Synstylae DC. ( <i>Rosa</i> sect.) <b>34</b> ,	372
— — α) Koch . . . . .	438		
— — <i>cinerea</i> Glaab . . . . .	438		
— — <i>denudata</i> Hayne . . . . .	438	Tanacetifoliae Lehm. (Poten-	
— — <i>discolor</i> Koch . . . . .	438	tilla sect.) . . . . .	698
— — <i>glauca</i> Schur . . . . .	438	— (Lehm. z. T.) Th. Wolf	
— — <i>nivea</i> Wallr. . . . .	438	( <i>Potentilla</i> sect.) 670, <b>743</b> ,	867
— — <i>subdenudata</i> Glaab . . . . .	438	Thermophyllum Wallr. ( <i>Poten-</i>	
— — <i>tomentosa</i> Camb. . . . .	438	tentilla sect.) . . . . .	674
— <i>ulmifolia</i> Scopoli . . . . .	<b>14</b> , <b>16</b>	Tomentosi Wirtgen (Rubus	
— <i>undulata</i> Borekh. . . . .	22	sect.) . . . . .	450, <b>494</b>
— <i>vaccinifolia</i> Hort. non Don	13	Tormentilla Tourn. . . . .	664, <b>832</b>
<i>Spiraeaceae</i> Dumortier . . . . .	7	— <i>adstringens</i> Lindem. . . . .	834
<i>Spiraearia</i> Ascherson ( <i>Spiraea</i>		— <i>alpina</i> Opiz . . . . .	837
sect.) . . . . .	<b>21</b>	— <i>divergens</i> Rehb. . . . .	840
<i>Spiraeae</i> Maxim. . . . .	<b>8</b>	— <i>erecta</i> L. . . . .	833
<i>Spiraeoideae</i> Agardh . . . . .	<b>7</b>	— — <i>parviflora</i> Opiz . . . . .	835
<i>Spiraria</i> Ser. ( <i>Spiraea</i> sect.) . . . . .	<b>21</b>	— <i>montana</i> Schur . . . . .	851
<i>Sprengeliani</i> Focke ( <i>Rubus</i>		— <i>nodosa</i> Schur . . . . .	840
sect.) . . . . .	<b>528</b>	— <i>officinalis</i> Curtis . . . . .	833
<i>Stephanandra</i> Siebold u. Zuc-		— <i>officinarum</i> Crantz . . . . .	833
carini . . . . .	<b>8</b>	— <i>parviflora</i> Wallr. 834, 835,	851
— <i>flexuosa</i> Sieb. u. Zucc. . . . .	<b>9</b>	— <i>recta</i> Schur . . . . .	834
— <i>incisa</i> (Thumb.) Zabel . . . . .	<b>9</b>	— — <i>alpina</i> Schur . . . . .	835
Sub-Caesii Focke ( <i>Rubus</i> sect.)		— — <i>procumbens</i> Wahlenb. . . . .	851
. . . . .	625, <b>627</b>	— <i>reptans</i> Fl. Danica . . . . .	851
Sub-Discolores Focke ( <i>Rubus</i>		— — L. . . . .	843
sect.) . . . . .	453, <b>467</b> , 625, <b>644</b>	— — α) u. β) Wahlenb. . . . .	843
Sub-Erecti P. J. Müller ( <i>Rubus</i>		Tormentillae Focke ( <i>Potentilla</i>	
sect.) . . . . .	450, <b>451</b>	sect.) 661, 669, 671, <b>832</b> ,	871

	Seite		Seite
Trichocarpae Th. W. (Potentilla sect.) . . . . .	669, <b>672</b> , 862	Vestiti Focke (Rubus sect.) . . . . .	451, 540, <b>544</b>
Trichothalamus Focke (Potentilla sect.) . . . . .	668, <b>672</b> , 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	<b>Waldsteinia</b> Willdenow 872, <b>873</b>	
— pentapetala Gilibert . . . . .	437	— geoides Willd. . . . .	<b>873</b> , 874
Ulmariae Ventenat . . . . .	436	— Sibirica Tratt. . . . .	874
Ulmarieae (Meissner z. T.)		— ternata (Stephan) Fritsch . . . . .	<b>874</b>
Focke . . . . .	32, <b>436</b>	— trifolia Rochel . . . . .	874
Vernae Th. Wolf (Potentilla sect.) . . . . .	787, <b>805</b> , 870	— triloba Hornung . . . . .	874
Vestitae R. Keller (Rosa sect.) <b>63</b> , 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 . . . . .	<b>173</b>
<b>Acacia</b> Tourn., Willd. . . . .	<b>170</b>	— 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.) . . . . .	<b>171</b>	— elegans d. Gärt. (pulchella var.) . . . . .	174
— angulata Desv. . . . .	173	— fagonioides Benth. . . . .	174
— angustifolia Lodd. . . . .	172	— falcinella Tausch . . . . .	173
— Arabica Willd. . . . .	175	— Farnesiana Willd. . . . .	<b>175</b>
— armata R. Br. . . . .	<b>171</b>	— 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.) . . . . .	<b>173</b>	— grandis Henfr. . . . .	174
— brevifolia Lodd. . . . .	173	— Gummiferae Benth. (sect.) . . . . .	<b>174</b>
— cyanophylla Lindl. . . . .	<b>172</b>	— hispida DC. . . . .	174
		— ignorata K. Koch . . . . .	<b>174</b>

	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, <b>170</b>
— <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 . . . . .	<b>172</b>	<i>Acanthononis</i> Willk. (Ononis sect.) . . . . .	342
— — <i>longissima</i> Voss-Vilm. — <i>longifolia</i> (Andrews) Willd. <b>171</b> , 172	172	<i>Acanthyllis</i> Pomel . . . . .	618
— — <i>floribunda</i> d. Gärt. . . . .	172	<i>Achras</i> Koehne (Pirus sect.) . . . . .	<b>59</b>
— — <i>Sophorae</i> Benth. . . . .	172	<i>Acidodes</i> Bunge (Astragalus sect.) . . . . .	778
— <i>longissima</i> Wendl. . . . .	172	<i>Acirrosae</i> Beck (Vicia sect.) . . . . .	919
— <i>lophantha</i> Willd. . . . .	169	<b>Adenocarpus</b> DC. . . . .	220, <b>278</b>
— <i>lunata</i> Sieb. . . . .	<b>173</b>	— <i>anisochilus</i> Boiss. . . . .	279
— <i>major</i> d. Gärt. ( <i>pulchella</i> var.) . . . . .	174	— <i>Boissieri</i> Webb . . . . .	279
— <i>maritima</i> Benth. . . . .	173	— <i>Cebennensis</i> Delile . . . . .	281
— <i>mollis</i> A. u. G. ( <i>decurrens</i> var.) . . . . .	173	— <i>commutatus</i> Guss. . . . .	280
— <i>mollissima</i> Willd. . . . .	173	— <i>complicatus</i> (L.) J. Gay <b>279</b> , 280	
— <i>nigricans</i> R. Br. . . . .	174	— — <i>commutatus</i> A. u. G. . . . .	280
— <i>obtusifolia</i> A. Cunn. . . . .	172	— — <i>intermedius</i> A. u. G. . . . .	280
— <i>oleaeifolia</i> A. Cunn. . . . .	173	— — <i>polyadenius</i> A. u. G. . . . .	280
— <i>ornithophora</i> Sweet . . . . .	171	— — <i>Ponticus</i> A. u. G. . . . .	281
— <i>paradoxa</i> DC. . . . .	171	— <i>decorticans</i> Boiss. . . . .	279
— <i>Phyllodineae</i> DC. (sect.) . . . . .	<b>171</b>	— <i>divaricatus</i> Lowe . . . . .	280
— <i>platyptera</i> Lindl. . . . .	171	— — <i>Graecus</i> Boiss. . . . .	281
— <i>pulchella</i> R. Br. . . . .	<b>174</b>	— <i>Graecus</i> Griseb. . . . .	281
— — <i>aculeata</i> d. Gärt. . . . .	174	— <i>grandiflorus</i> Boiss. . . . .	279
— — <i>cygnorum</i> A. u. G. . . . .	174	— <i>Hispanicus</i> DC. . . . .	279
— — <i>elegans</i> d. Gärt. . . . .	174	— <i>intermedius</i> DC. . . . .	280
— — <i>grandis</i> d. Gärt. . . . .	174	— <i>parvifolius</i> DC. . . . .	280
— — <i>hispidissima</i> A. u. G. . . . .	174	— — <i>polyadenius</i> Car. . . . .	280
— — <i>major</i> d. Gärt. . . . .	174	— <i>Telonensis</i> DC. . . . .	281
— — <i>speciosa</i> d. Gärt. . . . .	174	— — (Lois.) Robert . . . . .	<b>279</b>
— <i>Pulchellae</i> Benth. (sect.) . . . . .	<b>174</b>	<i>Adenorhachis</i> DC. (Pirus sect.) . . . . .	107
— <i>rostelifera</i> Benth. . . . .	172	<i>Ailuroschia</i> Stev. (Astragalus sect.) . . . . .	781
— <i>rutaefolia</i> Link . . . . .	174	<i>Alatae</i> Benth. (Acacia sect.) . . . . .	<b>171</b>
— <i>salicina</i> Lindl. . . . .	172	<b>Albizzia</b> Durazzini . . . . .	<b>168</b>
— <i>senegal</i> Willd. . . . .	175	— <i>Eualbizzia</i> Benth. (sect.) . . . . .	<b>169</b>
— <i>Sieberiana</i> Scheele . . . . .	173	— <i>Falcifoliae</i> Benth. (sect.) . . . . .	<b>169</b>
— <i>Sophorae</i> R. Br. . . . .	172	— <i>julibrissin</i> Durazz. . . . .	168, <b>169</b>
— <i>spathulata</i> Tausch . . . . .	172	— <i>lebbek</i> (Willd.) Benth. . . . .	<b>169</b>
— <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	Walpers . . . . .	50
— <i>Pachyspermae</i> Benth. (sect.)	168	— <i>Bartramiana</i> Tausch . . . . .	52
<i>Alburnoides</i> DC. ( <i>Cytisus</i>		— <i>botryapium</i> Borkh. . . . .	53
sect.) . . . . .	298, 300	— <i>Botryapium</i> Roem. (sect.)	50
<i>Alectorolophae</i> Bunge ( <i>Ono-</i>		— <i>Canadensis</i> (L. z. T.)	
<i>brychis</i> sect.) . . . . .	889	<i>Medicus</i> . . . . .	52
<b>Allagi</b> Tourn., Adans. 190, 867, <b>893</b>		— — <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. <b>893</b>		— — <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
<b>Amelanchier</b> <i>Medicus</i>		— <i>Cretica</i> (Willd.) DC. . . . .	49
47, 48, 59, 108		— — <i>Chelmea</i> Hal. . . . .	49
— <i>acutifolia</i> A. u. G.		— — <i>typica</i> Halacsy . . . . .	49
( <i>amelanchier</i> var.) . . . . .	50	— <i>Dalmatica</i> A. u. G.	
— — <i>Rouy</i> u. Camus ( <i>rotundi-</i>		( <i>amelanchier</i> var.) . . . . .	50
<i>folia</i> var.) . . . . .	50	— <i>denticulata</i> K. Koch . . . . .	48
— <i>alnifolia</i> Nuttall . . . . .	54	— <i>elliptica</i> Nelson . . . . .	54
— — $\times$ <i>Canadensis</i> ?		— <i>Euamelanchier</i>	
<i>Koehne</i> . . . . .	54	C. K. Schneider (sect.) . . . . .	49
— — <i>elliptica</i> A. u. G. . . . .	54	— <i>florida</i> Lindley . . . . .	54
— — <i>florida</i> A. u. G. . . . .	54	— <i>grandifolia</i> A. u. G.	
— — <i>typica</i> C. K. Schneid. . . . .	54	( <i>amelanchier</i> var.) . . . . .	50
— <i>amelanchier</i> (L.) Karsten		— — <i>Rouy</i> u. Camus ( <i>rotundi-</i>	
49, 50, 51		<i>folia</i> var.) . . . . .	50

	Seite		Seite
Amelanchier Japonica Miq. (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.)	<b>487</b>
— obovalis Sarg. (Canadensis var.) . . . . .	53	<b>Amorpha L.</b> . . . . .	697, <b>701</b>
— oligocarpa Roemer . . . . .	52	— canescens Nutt. . . . .	<b>702</b>
— 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.)	<b>49</b>	— 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. . . . .	<b>703</b>
— — 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. . . . .	<b>702</b>
— — (Pursh) Seringe . . . . .	<b>52</b>	— humilis Tausch . . . . .	704
— Scharнкеana Graebn. (Canadensis var.) . . . . .	53	— microphylla Pursh . . . . .	<b>702</b> , 703
— semiintegrifolia Hook. (ovalis var.) . . . . .	54	— nana Nutt. . . . .	703
— spicata (Lam.) Decaisne . . . . .	<b>51</b>	— nonperforata Schkuhr . . . . .	703
— — × Canadensis? Koehne . . . . .	<b>54</b>	— 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
		— Chamaeamygdalus Spach (sect.) . . . . .	140

	Seite		seite
<i>Amygdalus communis</i> L. . . . .	138	<i>Annui</i> Taub. ( <i>Lupinus</i> sect.)	<b>225</b>
— — <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	<b><i>Anthyllis</i> Rivin., L. . . . .</b>	<b>617, 618</b>
— — <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. . . . .	<b>626, 627</b>
— <i>incana</i> Pall. . . . .	143	— — Rehb. . . . .	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> Schlecht. . . . .	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> Rehb. . . . .	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
<b><i>Anagyris</i> Tourn., L. . . . .</b>	<b>194, 196</b>	— <i>Arundana</i> Boiss. u. Reut.	635
— — <i>foetida</i> L. . . . .	<b>196</b>	— <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, <b>640</b>
<i>Ancistrocarpum</i> Spach ( <i>Genista</i>		— <i>atripurpurea</i> Vukot. (mon-	
sect.) . . . . .	246	tana var.) . . . . .	645
<i>Anemopeta</i> Gib. u. Belli ( <i>Tri-</i>		— <i>aurantiaca</i> Pant. ( <i>aurea</i> var.)	646
folium sect.) . . . . .	<b>598</b>	— <i>aurea</i> Neilr. ( <i>vulneraria</i> var.)	622
<i>Angustifolia</i> Gib. u. Belli ( <i>Tri-</i>		— — <i>Welden</i> . . . . .	<b>645, 646</b>
folium sect.) . . . . .	<b>579</b>	— — <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. . . . .	<b>642, 643</b>
— Nym. ( <i>Vicia</i> sect.) . . . . .	<b>950, 959</b>	— — <i>pauciflora</i> Boiss. . . . .	643
<i>Annui</i> Nym. ( <i>Lathyrus</i> sect.)	1035	— — <i>splendens</i> Hal. . . . .	643

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

	Seite		Seite
<i>Anthyllis macrophylla</i> Rouy	631	<i>Anthyllis pulchella</i> Montene-	
— <i>maritima</i> Schweigg. . . . .	<b>626</b>	grina A. u. G. . . . .	639
— — <i>ochroleuca</i> A. u. G. . . . .	626	— — <i>Scardica</i> A. u. G. . . . .	639
— <i>Maura</i> Beck . . . . .	631	— — <i>Visianii</i> A. u. G. . . . .	638
— <i>microcephala</i> Willk. ( <i>Webbiana</i> var.) . . . . .	635	— <i>Pyrenaica</i> Beck ( <i>coccinea</i> var.) . . . . .	637
— <i>monocephala</i> Gilib. . . . .	623, 633	— — <i>Rouy</i> ( <i>alpestris</i> var.) . . . . .	627
— <i>montana</i> L. . . . .	<b>643</b> , 644	— <i>Ramburei</i> Boiss. . . . .	642
— — <i>L. z. T.</i> . . . . .	645	— <i>rosea</i> Willk. u. Lange . . . . .	642
— — <i>Reuss</i> . . . . .	633	— <i>rubicunda</i> Wender. . . . .	629
— — <i>atripurpurea</i> Vukot. . . . .	645	— <i>rubida</i> A. u. G. ( <i>Dillenii</i> var.)	634
— — <i>genuina</i> Rouy u. Fouc. . . . .	644	— — <i>Lamotte</i> ( <i>vulneraria</i> var.) . . . . .	634
— — <i>Jacquinii</i> Rehb. . . . .	645	— <i>rubra</i> Gouan . . . . .	634
— — <i>intermedia</i> Rouy . . . . .	645	— — <i>L.</i> ( <i>vulneraria</i> var.) . . . . .	622
— — <i>typica</i> Beck . . . . .	644	— <i>rubriflora</i> A. u. G. ( <i>Dillenii</i> var.) . . . . .	634
— <i>Montenegrina</i> Deg. u. Fiala ( <i>vulneraria</i> var.) . . . . .	639	— — <i>DC.</i> ( <i>vulneraria</i> var.)	633
— <i>Monticolae</i> Beck (sect.) . . . . .	630	— — <i>Schur</i> ( <i>vulneraria</i> var.)	621, 631
— <i>nivalis</i> Beck . . . . .	635	— — <i>Ser.</i> ( <i>vulneraria</i> var.) . . . . .	634
— <i>ochroleuca</i> A. u. G. ( <i>mari-</i> <i>tima</i> var.) . . . . .	626	— — <i>Ser. z. T.</i> ( <i>vulneraria</i> var.) . . . . .	624
— <i>onobrychioides</i> Cav. . . . .	619	— <i>rupestris</i> Coss. . . . .	642
— <i>Oreanthyllides</i> Griseb. (sect.) . . . . .	642	— <i>rustica</i> Miller . . . . .	622
— <i>Oreanthyllis</i> Griseb. (sect.)	619, <b>642</b>	— <i>sanguinea</i> Schur ( <i>vulneraria</i> var.) . . . . .	622
— <i>pallida</i> Opiz . . . . .	625	— <i>Scardica</i> Wettst. . . . .	639
— <i>pallidiflora</i> Jordan . . . . .	628	— <i>Schiwerekii</i> Ser. ( <i>vulneraria</i> var.) . . . . .	623
— <i>pauciflora</i> Aschers. u. Hut. Herb. ( <i>vulneraria</i> var.) . . . . .	639	— <i>sericata</i> Chatenier Herb. . . . .	626
— — <i>Boiss.</i> ( <i>barba Jovis</i> var.)	643	— <i>sericea</i> Lag. . . . .	642
— <i>Physanthyllis</i> Endl. (sect.)	619, <b>647</b>	— <i>spiniflora</i> L'Hérit. . . . .	641
— <i>picta</i> Beck ( <i>alpestris</i> var.)	628	— <i>splendens</i> Willd. . . . .	643
— <i>podocephala</i> Boiss. . . . .	642	— <i>Spruneri</i> Beck . . . . .	630
— <i>polyccephala</i> Rehb. . . . .	646	— <i>stenophylla</i> Boiss. ( <i>Dillenii</i> var.) . . . . .	634
— <i>polyphylla</i> Kit. . . . .	625	— — <i>Lge.</i> ( <i>vulneraria</i> var.)	623
— — <i>Pantocs.</i> . . . . .	622, 633	— <i>supina</i> Baumg. ( <i>vulneraria</i> var.) . . . . .	623
— — <i>bicolor</i> Rehb. . . . .	636	— <i>Tejedensis</i> Boiss. . . . .	642
— — <i>discolor</i> Rehb. . . . .	636	— <i>tetraphylla</i> L. . . . .	<b>647</b>
— <i>praepropera</i> Beck . . . . .	<b>630</b>	— <i>Tournefortii</i> Schult. . . . .	632
— — <i>Spruneri</i> A. u. G. . . . .	630	— <i>tricolor</i> Rouy ( <i>communis</i> var.) . . . . .	634
— <i>pulchella</i> Portenschl. Herb.	632	— — <i>Vukot.</i> . . . . .	<b>630</b> , 631
— — <i>Vis.</i> . . . . .	<b>638</b>		
— — <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 (vulneraria		— — — 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. (alpestris var.)	628	— — Sprunerii Boiss. . . . .	630
— variegata Boiss. . . . .	633	— — stenophylla Lge. . . . .	623
— villosa Car. u. St. Lag.		— — supina Baumg. . . . .	627
(vulneraria var.) . . . . .	636	— — typica A. u. G. . . . .	622
— Visianii A. u. G. (pulchella		— — — Beck . . . . .	624
var.) . . . . .	638	— — tricolor Sag. . . . .	631
— vulgaris Kerner . . . . .	<b>621</b>	— — unicolor Beck . . . . .	624
— — Formen s. A. vulneraria		— — villosa Car. u. St. Lag.	636
— — Kern. i. eng. S. . . . .	622	— — vulgaris Koch . . . . .	621
— Vulneraria DC. (sect.) . . . .	<b>619</b>	— — vulneraria Wohlff. . . . .	624
— vulneraria Beck . . . . .	<b>620</b>	— — Webbiana Willk. . . . .	635
— — Hegetschw. . . . .	620	— vulnerarioides Bonj. <b>635</b> ,	636
— — Kerner . . . . .	624	— — Bonjeani A. u. G. . . . .	636
— — L. . . . .	<b>620, 621, 629</b>	— Webbiana Griseb. . . . .	634, 639
— — affinis Wohlff. . . . .	625, 628	— — Hook. . . . .	635
— — Allionii Ser. . . . .	636	— — alpina Willk. . . . .	635
— — alpestris Kit. . . . .	627	— — microcephala Willk. . . . .	635
— — aurea Neilr. . . . .	622	— — nivalis Willk. . . . .	635
— — bicolor A. u. G. . . . .	626	— Weldeniana Rehb. . . . .	631, 632
— — coccinea Vis. . . . .	632	— — Rony . . . . .	632
— — declivium A. u. G. . . . .	623	Anurus Presl . . . . .	1023
— — Dillenii Sag. . . . .	629	— linifolius Presl . . . . .	1024
— — — viel Schr. . . . .	622	— Nissolia E. Mey. . . . .	1024
— — genuina A. u. G. . . . .	622	<b>Aotus</b> Sm. . . . .	195, <b>207</b>
— — gracilis Delac. u. Verl.	623	— villosa Sm. . . . .	207
— — hispida Willk. . . . .	637	— gracillima Meissn. . . . .	207
— — Illyrica bicolor Lindb.	633	Aphaca Tourn., L. . . . .	1002, 1020
— — Kernerii Sag. . . . .	624	— vulgaris Presl . . . . .	1021
— — maritima Koch . . . . .	626	— — micranthus Alef. . . . .	1022
— — monocephala A. u. G.	623	Aphyllon Doell (Orob. sect.)	1023
— — Montenegrina Deg. u.		<b>Apios</b> Moench . . . . .	1072, <b>1073</b>
Fiala . . . . .	639	— apios (L.) Mac M. <b>1073</b> ,	1074
— — ochroleuca Corb. . . . .	626	— tuberosa Moench . . . . .	1074
— — pauciflora Aschers. u.		Apirophorum Neck. . . . .	58
Hut. Herb. . . . .	639	Arachidnoides Niss. . . . .	897
— — polyphylla Ser. . . . .	625	<b>Arachis</b> L. . . . .	190, 834, <b>897</b>
— — rubida Lamotte . . . . .	634	— hypogaea L. . . . .	<b>897</b>
— — rubra L. . . . .	622	Archilathyrys Taub. (Lathyrus	
— — rubriflora DC. . . . .	633	sect.) . . . . .	1002

	Seite		Seite
Archilepedeza Taub.		Aria nivea edulis Koehne . . . . .	96
(Lespedeza sect.) . . . . .	895	— — × Pirus communis	
<b>Argyrobium</b> Eckl. u. Zeyh.		Koehne . . . . .	114
219, <b>232</b>		— — × Sorbus aucuparia	
— argenteum Willk. . . . .	233	Koehne . . . . .	105
— calycinum (M. B.) Jaub.		— — × — sambucifolia	
u. Spach . . . . .	<b>234</b>	Koehne . . . . .	106
— Chamaecytisus A. u. G.		— — × Torminaria Clusii	
(sect.) . . . . .	<b>234</b>	Koehne . . . . .	111
— Chasmone Benth. (sect.) . . . . .	<b>235</b>	— — Scandica Roemer . . . . .	93
— Dalmaticum (Vis.) A. u. G.	<b>234</b>	— — × Sorbus aucu-	
— Eremolobium Benth. (sect.) . . . . .	233	paria Koehne . . . . .	104
— Linnaeanum Walp. ( <b>233</b> , 234)		— semiincisa Beck . . . . .	112
— — majus Lge. . . . .	233	— Sudetica Beck . . . . .	103
Aria Host . . . . .	<b>91</b>	— 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.) <b>131</b>	
— flabellifolia Roemer . . . . .	100	— dasycarpa Borkh. . . . .	134
— Graeca Roemer . . . . .	100	— Mume Sieb. . . . .	134
— Hostii Jacq. . . . .	103	— vulgaris Lam. . . . .	133
— Japonica Decaisne . . . . .	107	Aronia Pers. . . . . 48, <b>107</b>	
— 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 ( <i>sect.</i> ) .	776
— <i>sorbifolia</i> Spach . . . . .	109	— <i>Alopecuroidei</i> DC. ( <i>sect.</i> )	776
— <i>spuria</i> Roemer . . . . .	109	— <i>alopecuroides</i> L. . . . .	776, 777
— <i>Watsoniana</i> Roemer . . . .	109	— <i>alpinus</i> DC. ( <i>onobrychis</i> var.)	787
— <i>Willdenowii</i> Zabel . . . . .	110	— — L. . . . .	756, 759, 816
<i>Arthrolobium</i> (Desv.) Rehb. 844,	846	— — Rehb. ( <i>onobrychis</i> var.)	789
— <i>durum</i> DC. . . . .	845	— — <i>leucanthus</i> Beck . . . .	759
— <i>ebracteatum</i> Desv. . . . .	845	— <i>ambiguus</i> Pall. . . . .	819
— <i>glabrum</i> Gandoger . . . . .	845	— — <i>Rony</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>arceutatus</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>Astragalaeae</i> Sprengel . . . .	734	— — <i>Schur</i> . . . . .	788
<i>Astragalinae</i> Taub. . . . .	694, 734	— — <i>glabrescens</i> Rehb. . . . .	785
<b><i>Astragalus</i> Tourn., L. 734, 743</b>	<b>743</b>	— — <i>multijugus</i> Rochel . . . .	788
— <i>Acidodes</i> Bunge ( <i>sect.</i> ) . . . .	778	— — <i>sabulosus</i> Bluff, Nees u. Schauer	785
— <i>aduncus</i> Janka . . . . .	787	— — <i>silvaticus</i> Bl., N. u. Sch.	785
— <i>aegoceras</i> Willd. . . . .	749	— <i>argenteus</i> Bertol. . . . .	800
— <i>Agraniotii</i> Orph. . . . .	780	— <i>Argolicus</i> Hausskn. . . . .	745
— <i>Ailuroschia</i> Stev. ( <i>sect.</i> ) . . .	781	— <i>aristatus</i> L'Hérit. . . . .	779
— <i>albicaulis</i> DC. . . . .	803	— — <i>Australis</i> Boiss. . . . .	779
— — 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		<i>Astragalus Buceras</i> Bunge	
(sect.) . . . . .	745	(sect.) . . . . .	<b>749</b>
— <i>Australis</i> Boiss. ( <i>aristatus</i>		— <i>buceras</i> Willd. . . . .	750
var.) . . . . .	779	— <i>Bungeanus</i> Nyman . . . . .	788
— — <i>Lam.</i> . . . . .	<b>756</b> , 757	— <i>Calabricus</i> Fisch. . . . .	779
— — <i>Balmaeus</i> Beauv. . . . .	758	— <i>Calycoeystis</i> Bunge (sect.)	714, <b>803</b>
— — <i>canescens</i> Vacc. . . . .	757	— <i>Calycophysa</i> Bunge (sect.)	744, <b>775</b>
— — <i>Gerardi</i> Rouy . . . . .	758	— <i>campestris</i> L. . . . .	820
— — <i>glaber</i> Koch . . . . .	757	— — <i>bicolor</i> Rouy . . . . .	822
— — <i>glaberrimus</i> Kotula . . . . .	757	— — $\times$ <i>variabilis</i> Rouy . . . . .	827
— — <i>glabrescens</i> Wohlf. . . . .	757	— — <i>villosus</i> Rouy . . . . .	822
— — <i>incanus</i> Kotula . . . . .	757	— <i>candicans</i> Hargasser . . . . .	806
— — <i>Majellensis</i> A. u. G. . . . .	757	— <i>canescens</i> Vacc. ( <i>australis</i>	
— — <i>minor</i> Rouy . . . . .	757	var.) . . . . .	757
— — <i>typicus</i> A. u. G. . . . .	757	— <i>caprinus</i> Guss. . . . .	767
— <i>Austriacus</i> Jacq. <b>775</b> , <b>783</b> , 784		— <i>Carinthiacus</i> Rouy ( <i>mon-</i>	
— — <i>Thore</i> . . . . .	783	tanus var.) . . . . .	813
— <i>Autrani</i> Baldacci . . . . .	770	— <i>Carniolicus</i> Kerner . . . . .	804
— <i>Baeticus</i> L. . . . .	<b>751</b>	— <i>Carpaticus</i> Rouy . . . . .	813
— — <i>genuinus</i> Rouy . . . . .	751	— <i>Castellanus</i> Bunge . . . . .	744
— — <i>siliquosus</i> Rouy . . . . .	751	— <i>caudatus</i> Pallas . . . . .	819
— — <i>subinflatus</i> Rouy . . . . .	751	— <i>caulifer</i> Borb. ( <i>exscapus</i>	
— <i>Baionnensis</i> Lois. . . . .	783	var.) . . . . .	769
— <i>Baldaccii</i> Degen . . . . .	781	— <i>Cenantrum</i> Bunge (sect.) <b>763</b>	
— <i>Balmaeus</i> Beauv. ( <i>Australis</i>		— <i>Cephalonicus</i> Fisch. 778, 779	
var.) . . . . .	758	— <i>Cercidothrix</i> Bunge (sect.) 744, <b>780</b>	
— <i>Banaticus</i> Rochel . . . . .	788	— <i>Chaubardi</i> Bunge . . . . .	793
— <i>Barrelieri</i> Desf. . . . .	797	— <i>Chius</i> Boiss. u. Orph. . . . .	780
— <i>bicolor</i> Rouy ( <i>campestris</i>		— <i>chlorthanthus</i> Pall. . . . .	782
var.) . . . . .	822	— <i>chlorocarpus</i> Griseb. 785, <b>789</b>	
— <i>Boeticus</i> L. . . . .	751	— — <i>Janka</i> . . . . .	788
— <i>Boissieri</i> Bunge . . . . .	779	— — <i>cracoides</i> Nym. . . . .	790
— — <i>Fisch.</i> . . . . .	779	— <i>chlorocyaneus</i> Boiss.	
— <i>Bonanni</i> Presl . . . . .	754	u. Reut. . . . .	792, 794
— <i>Bonannianus</i> Presl . . . . .	754	— <i>Chlorosphaerus</i> Bunge	
— <i>Bosniacus</i> Beck ( <i>glycy-</i>		(sect.) . . . . .	780
<i>phyllus</i> var.) . . . . .	761	— <i>Christiana</i> Bunge (sect.) . . . . .	753
— — <i>Fiala</i> ( <i>Pastellianus</i> var.)	808	— <i>Christianus</i> L. . . . .	753
— <i>Bourgaeanus</i> Coss. . . . .	770	— — <i>Sibth.</i> u. Sm. . . . .	753
— <i>brachyceras</i> Beck ( <i>Illyricus</i>		— <i>cicer</i> L. . . . .	<b>770</b> , 771
var.) . . . . .	795	— — <i>angustifolius</i> Celak. . . . .	771
— <i>bracteatus</i> Griseb. ( <i>angusti-</i>		— — <i>microphyllus</i> Schübl. u.	
<i>folius</i> var.) . . . . .	803	Mert. . . . .	771
— <i>bracteolatus</i> DC. . . . .	800		
— <i>brevifolius</i> Grec. ( <i>ono-</i>			
<i>brychis</i> var.) . . . . .	787		

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

	Seite		Seite
<i>Astragalus glycyphylloides</i> DC.	761	<i>Astragalus hypoglottis</i> L.	
	762, <b>1084</b>	„Herb. Cliff.“ . . . . .	775
— — Panč. . . . .	762	— — Schur . . . . .	788
— — Petroviči A. u. G. . . . .	762	— — Ten. . . . .	745
— — Serbicus Beck . . . . .	762	— — poly-spermus Torr. u.	
— <i>Glycyphyllus</i> Bunge (sect.)	760	Gray . . . . .	775
— <i>glycyphyllus</i> L. <b>760</b> , 761,	771	— <i>hyposericeus</i> Rouy	
	1084	(variabilis- 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,	<b>794</b>
— <i>Gremlii</i> Burnat <b>773</b> , 774,	775		795
— <i>gummifer</i> Labill. . . . .	780	— — <i>brachyceras</i> Beck . . . . .	795
— <i>Gussonei</i> Tod. . . . .	749	— — <i>Dinaricus</i> Beck . . . . .	796
— <i>gypsophilus</i> Rouy . . . . .	794	— — <i>microphyllus</i> March. . . . .	796
— <i>Haarbachii</i> Sprun. . . . .	744	— — <i>Soyeri</i> Beck . . . . .	795
— — <i>Macedonicus</i> Adam. . . . .	745	— — <i>Wulfeni</i> Beck . . . . .	795, 796
— <i>Halleri</i> All. . . . .	825	— <i>Inceni</i> DC. (sect.) . . . . .	792
— <i>hamatus</i> „Lam.“ Willk. u.		— <i>incanus</i> Gilib. . . . .	785
<i>Lge.</i> . . . .	747	— — <i>Kotula</i> ( <i>Australis</i> var.)	757
— <i>hamosus</i> L. . . . .	<b>749</b> , 750	— — L. . . . .	<b>796</b> , 797
— — <i>buceras</i> Rouy . . . . .	750	— — <i>Sibth. u. Sm.</i> . . . . .	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.)	<b>760</b>	— — <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.)	<b>755</b>	— <i>ioleucus</i> Griseb. ( <i>depressus</i>	
— <i>hemiphaca</i> Kar. u. Kir. . . . .	755	var.) . . . . .	754
— <i>Hemiphragium</i> Koch (sect.)	<b>756</b>	— <i>lacteus</i> Heldr. u. Sart. . . . .	781
— <i>Hercegovinus</i> Beck ( <i>vesi-</i>		— <i>Lapponicus</i> Burnat . . . . .	816
<i>carius</i> var.) . . . . .	807	— <i>latifolius</i> Bunge ( <i>onobrychis</i>	
— <i>hibridus</i> Rouy . . . . .	827	var.) . . . . .	787
— <i>Hinkei</i> Sadler . . . . .	800	— <i>Lazicus</i> (Boiss.) Rouy . . . . .	826
— <i>Hispanicus</i> Coss. . . . .	803	— <i>Leontinus</i> All. . . . .	775
— <i>Huetii</i> Bunge . . . . .	767	— — <i>Wahlenb.</i> . . . . .	759
— <i>Hypoglottis</i> Bunge (sect.)		— — <i>Wulf.</i> . . . . .	773, <b>791</b> , 792
	744, <b>770</b>	— — <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.) . . . . .	<b>800</b>
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	brychis 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
phyllus var.) . . . . .	761	— <i>Monspessulanus</i> Besser .	796
— — Rouy ( <i>Parvopassuae</i>		— — L. . . . .	792, <b>793</b> , 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
bachii var.) . . . . .	745	— — <i>Carpathicus</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 . . . . .	<b>790</b> , 791
var.) . . . . .	779	— <i>Myobroma</i> Bunge (sect.)	<b>767</b>
— <i>Malacensis</i> Salzm. Herb.	748	— <i>nauus</i> Sieber . . . . .	818
— <i>maritimus</i> Mor. . . . .	744	— <i>Narbonensis</i> Gouan . . .	<b>777</b>
— <i>Maroniensis</i> Dingler . . .	767	— — <i>glabratus</i> Rouy . . .	777
— <i>Marusiensis</i> Lerchenf. . .	788	— <i>Nevadensis</i> Boiss. . . . .	778
— <i>Massiliensis</i> Lam. . . . .	<b>801</b>	— <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	— <i>Parnassi</i> Boiss. . . . .	779
— <i>ochroleucus</i> Rouy		— — <i>australis</i> A. u. G. . . . .	779
( <i>variabilis</i> var.) . . . . .	826	— — <i>Cylleneus</i> Boiss.	
— <i>Odessanus</i> Bess. . . . .	798	u. Heldr. . . . .	779
— <i>odoratus</i> Lam. . . . .	785	— <i>Parvopassuae</i> Burn. . . . .	814
— <i>Olympicus</i> Pall. . . . .	803	— — <i>Gaudini</i> Burn. . . . .	814
— <i>onobrychis</i> L. 773, <b>785</b> ,	786	— — <i>longidentatus</i> Rouy . . . . .	815
— — Poll. . . . .	775	— — <i>triflorus</i> Burn. . . . .	815
— — <i>albiflorus</i> Schur [1866]	788	— <i>Pastellianus</i> Pollini . . . . .	807
— — — Schur . . . [1870]	787	— — <i>Bosniacus</i> Fiala . . . . .	808
— — <i>alpinus</i> DC. . . . .	787	— <i>pauciflorus</i> Neilr.	
— — — Rehb. . . . .	789	( <i>onobrychis</i> var.) . . . . .	789
— — <i>angustifolius</i> DC. . . . .	787	— <i>Pedina</i> Bunge (sect.) . . . . .	<b>782</b>
— — <i>Banaticus</i> Roch. . . . .	788	— <i>peduncularis</i> Boiss.	
— — <i>brevifolius</i> Grec. . . . .	787	( <i>angustifolius</i> var.) . . . . .	800
— — <i>chlorocarpus</i> Boiss. . . . .	790	— — <i>Rouy</i> ( <i>Massiliensis</i> var.)	801
— — <i>genuinus</i> Neilr. . . . .	787	— <i>penduliflorus</i> Lam. . . . .	<b>764</b>
— — <i>latifolius</i> Bunge . . . . .	787	— <i>Pentaglottis</i> Bunge (sect.)	<b>748</b>
— — <i>linearifolius</i> Ledeb. . . . .	787	— <i>pentaglottis</i> L. . . . .	<b>748</b> , 749
— — <i>leucanthus</i> Beck . . . . .	787	— <i>peregrinus</i> Heldr. . . . .	745
— — <i>major</i> DC. . . . .	787	— <i>Petrovići</i> Velen. . . . .	762
— — — <i>Rouy</i> . . . . .	787	— <i>Phaca</i> Bunge (sect.) <b>744</b> ,	<b>752</b>
— — <i>microphyllus</i> Bess. . . . .	789	— <i>physocalyx</i> Fisch. . . . .	776
— — <i>Moldavicus</i> DC. . . . .	787	— <i>physodes</i> L. . . . .	781
— — <i>Murrii</i> Wohlf. . . . .	791	— <i>pilosus</i> L. . . . .	818
— — <i>pauciflorus</i> Neilr. . . . .	789	— <i>Platyglottis</i> Bunge (sect.)	744
— — <i>rigidus</i> Schur . . . . .	787	— <i>Platonychium</i> Bunge (sect.)	779
— — <i>Rochelianus</i> Beck . . . . .	788	— <i>Pogonotropis</i> Bunge (sect.)	776
— — <i>stenophyllus</i> Schur		— <i>polyactinus</i> Boiss. . . . .	746
( <i>Grec.</i> ) . . . . .	788	— <i>polyspermus</i> Abrom.	
— — <i>vulgaris</i> Ledeb. . . . .	787	( <i>Danicus</i> var.) . . . . .	775
— <i>Onobrychium</i> Bunge (sect.)	<b>785</b>	— <i>Ponticus</i> Pall. . . . .	776
— <i>Ornithopodium</i> Bunge		— <i>Poterium</i> Bunge (sect.) . . . . .	776
(sect.) . . . . .	780	— <i>poterium</i> DC. . . . .	776
— <i>oroboides</i> Hornem. <b>758</b> ,	759	— — <i>Vahl</i> . . . . .	800
— <i>Oxyglottis</i> Bunge (sect.) . . . . .	<b>746</b>	— <i>praecox</i> Baumg. . . . .	794
— <i>oxyglottis</i> Stev. . . . .	746	— <i>Proselius</i> Stev. (sect.) . . . . .	<b>792</b>
— <i>Oxytropis</i> Rouy (sect.) . . . . .	808	— <i>pseudocicer</i> Opiz . . . . .	771
— <i>pallens</i> Gand. ( <i>Leontinus</i>		— <i>pseudo-tragacantha</i> Ten. . . . .	779
var.) . . . . .	792	— <i>pseudostella</i> Boiss. . . . .	746
— <i>pallescens</i> Gand.		— <i>psiloglottis</i> Stev. . . . .	746
( <i>Leontinus</i> var.) . . . . .	792	— <i>Pterophorus</i> Bunge (sect.)	779
— — <i>M.</i> Bieb. . . . .	798	— <i>pubiflorus</i> DC. . . . .	767, 769
— <i>Pamphylicus</i> Boiss. . . . .	745	— — Schur u. and. Autoren	769
— <i>Pančićii</i> Heuff. . . . .	780	— <i>pugioniferus</i> Fisch. . . . .	798

	Seite		Seite
<i>Astragalus pumilio</i> Vahl? . . . . .	800	<i>Astragalus Spruneri</i> Boiss. . . . .	<b>797</b>
— <i>pungens</i> Willd. . . . .	800	— — <i>glabrescens</i> Panč. . . . .	797
— <i>purpurascens</i> Jacq. fil. 788, 789	789	— — <i>Thessalus</i> Boiss. . . . .	797
— <i>purpureus</i> Koch u. and. Schr. . . . .	773	— <i>stella</i> Gouan . . . . .	<b>746</b> , 747
— — Lam. . . . .	770, <b>772</b> , 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. . . . .	<b>1083</b>	— <i>Stribnyi</i> Velen. . . . .	750
— <i>rotundifolius</i> Presl . . . . .	761	— <i>strictus</i> Griseb. ( <i>subulatus</i> var.) . . . . .	798
— <i>Rumelicus</i> Bunge . . . . .	779	— <i>subbiflorus</i> Lag. . . . .	746
— <i>rupifragus</i> Pall. . . . .	781	— <i>subinflatus</i> Rouy ( <i>Baeticus</i> var.) . . . . .	751
— <i>sabulosus</i> Bluff, Nees u. Schau. ( <i>arenarius</i> var.)	785	— <i>subulatus</i> Pall. . . . .	798
— <i>scaposus</i> Rchb. ( <i>exscapus</i> var.) . . . . .	769	— — <i>strictus</i> Griseb. . . . .	798
— <i>scopaeformis</i> Ledeb. . . . .	783	— <i>sulcatus</i> L. . . . .	<b>755</b>
— <i>scorpioides</i> Pourr. . . . .	846	— <i>Syriacus</i> L. Herb. . . . .	798
— <i>sempervirens</i> Lam. . . . .	<b>778</b>	— <i>Tanaiticus</i> K. Koch . . . . .	767
— — <i>major</i> Rouy . . . . .	779	— <i>Tapinodes</i> Bunge (sect.) . . . . .	<b>753</b>
— <i>Serbicus</i> Pančić . . . . .	762	— <i>tauricolus</i> Boiss. . . . .	803
— — Wettst. . . . .	800	— — <i>nivens</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. . . . .	<b>747</b> , 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>Siriniicus</i> Ten. . . . .	<b>802</b>	— <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>Soveri</i> Buchinger . . . . .	795	— <i>triflorus</i> Burn. ( <i>Parvopassuae</i> var.) . . . . .	815
		— <i>Trimeniaeus</i> Bunge (sect.)	<b>743</b> , <b>744</b>

	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.		— <i>Wulfenii</i> Heldr. Herb. . . . .	793
u. Sprun. . . . .	800	— — Koch . . . . .	795
— <i>uliginosus</i> M. Bieb. . . . .	762	— — <i>Chaubardi</i> Bunge . . . . .	793
— <i>umbellatus</i> Bunge . . . . .	764	— <i>Xerophilus</i> Bunge (sect.) . . . . .	785
— <i>uncinatus</i> Bert. . . . .	749	— <i>Xerophysa</i> Stev. (sect.) . . . . .	781
— <i>Uralensis</i> L. . . . .	819, 823	— <i>Xiphidium</i> Bunge (sect.) . . . . .	<b>797</b>
— — L. Fl. Suec. . . . .	822	<i>Astrolobium</i> DC. . . . .	844, 846
— — <i>Wulfen</i> . . . . .	824	— <i>ebracteatum</i> DC. . . . .	845
— <i>utriger</i> Pall. . . . .	767	— <i>scorpioides</i> DC. . . . .	847
— <i>Vandasii</i> Velen. . . . .	792	<i>Atossa</i> Alef. . . . .	949
— <i>variabilis</i> Rouy . . . . .	825	— <i>Clusii</i> Alef. . . . .	956
— — <i>hyposericus</i> Rouy . . . . .	825	— <i>sepium</i> Alef. . . . .	954
— — <i>intricans</i> Rouy . . . . .	826	<i>Aucuparia</i> Riv., Med. . . . .	86
— — <i>ochroleucus</i> Rouy . . . . .	826	— <i>silvestris</i> Med. . . . .	87
— — <i>sericeus</i> Rouy . . . . .	825	<i>Aulacolobus</i> Bge. ( <i>Astragalus</i> sect.) . . . . .	745
— <i>varius</i> Gmel. . . . .	<b>798, 799</b>	<i>Aulonix</i> Briquet . . . . .	326
— — <i>albiflorus</i> Maly . . . . .	799	— <i>biflorus</i> Rafin. . . . .	325
— <i>Varnensis</i> Davidoff . . . . .	770	<i>Australienses</i> Taub. ( <i>Swain-</i> <i>sona</i> sect.) . . . . .	726
— <i>Vegliensis</i> Sadler . . . . .	<b>799</b>	<i>Axillares</i> Benth. ( <i>Gastrolobium</i> sect.) . . . . .	211
— <i>Veluchensis</i> Boiss. . . . .	779	<i>Azarolus</i> Borekh. . . . .	13
— <i>velutinus</i> Sieb. Herb. . . . .	825	— <i>arbutifolia</i> Borekh. . . . .	108
— <i>Venostanus</i> Kern. Herb. . . . .	806	— <i>aria</i> Borekh. . . . .	95
— <i>verrucosus</i> Mor. . . . .	744	— <i>crataegoides</i> Borekh. . . . .	41
— <i>vesicarius</i> L. . . . .	<b>804</b>	— <i>heterophylla</i> Borekh. . . . .	109
— — <i>albicaulis</i> Maly . . . . .	803	— <i>intermedia</i> Pers. . . . .	93
— — <i>albidus</i> Beck . . . . .	805	— <i>pinnatifida</i> Borekh. . . . .	104
— — — <i>Hausm.</i> . . . .	806	— <i>Pollvilleriana</i> Borekh. . . . .	113
— — <i>genuinus</i> Rouy . . . . .	805	<i>Balsamocarpon</i> <i>brevifolium</i> Clos . . . . .	187
— — <i>glaucus</i> Beck . . . . .	806	<b>Baptisia</b> Vent. . . . .	<b>194, 198</b>
— — <i>Hercegovinus</i> Beck . . . . .	807	— <i>alba</i> R. Br. . . . .	199
— — <i>leucanthus</i> (Tapp. Herb.) <i>Salis-Marschl.</i> . . . . .	804, 806	— <i>Australis</i> (L.) R. Br. . . . .	<b>198, 199</b>
— — <i>luteus</i> Rchb. . . . .	806	— — <i>exaltata</i> A. u. G. . . . .	199
— — <i>Pastellianus</i> Rchb. . . . .	805, 807	— — <i>minor</i> Voss-Vilm. . . . .	199
— — <i>stenocarpus</i> Rouy . . . . .	805	— — <i>pallida</i> A. u. G. . . . .	199
— — <i>typicus</i> Beck . . . . .	805	— <i>exaltata</i> Sweet . . . . .	199
— <i>villosus</i> Rouy ( <i>campestris</i> var.) . . . . .	822	— <i>leucantha</i> Torr. u. Gray . . . . .	<b>199</b>
— <i>vimineus</i> Pall. . . . .	798	— <i>minor</i> Lehm. . . . .	199
— <i>virgatus</i> Pall. . . . .	799	— <i>Nepalensis</i> Hook. . . . .	197
— — Rchb. . . . .	800		
— — <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
— trifoliata 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
<b>Biserrula</b> 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	Bossiaeeae Benth.	213
Bonaga Medic.	341	Bossiaeinae Taub.	213, 219
Bonaveria Scop.	649	Botryapium Roem.	
— securidacea Desv.	651	(Amelanchier sect.)	50
— securigera Endl.	651	Botryocephalae Benth. (Acacia	
Bonjeania Rchb.	652	sect.)	173
— cinerascens Jord. u. Fourr.	653	Brachycarpae Willk. (Genista	
— Graeca Griseb.	652	sect.)	239
— hirsuta Rchb.	653	Brachylobus Dulac	441
— — acutifolia Rev. Herb.	653	— officinalis Dul.	453
— — hirta Rouy	653	<b>Brachysema</b> 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	<b>Brongniartia</b> H. B. K.	706
<b>Borbonia</b> 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
<b>Bossiaea</b> 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.) . . . . .	<b>355</b>	— 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
<b>Burtonia</b> R. Br. . . . .	<b>195, 206</b>	— retusa Lodd. . . . .	201
— conferta DC. . . . .	206	Calobota Eckl. u. Zeyh. . . . .	218
— pulchella Meissn. . . . .	206	Calophaca Fisch. . . . .	734, <b>741</b>
— scabra R. Br. . . . .	206	— Eucalophaca Taub. (sect.) . . . . .	742
— villosa Meissn. . . . .	206	— grandiflora Regel . . . . .	742
<b>Caesalpinia</b> L. . . . .	<b>182, 187</b>	— Wolgarica Fisch. . . . .	<b>742</b>
— Balsamocarpon Clos (sect.) . . . . .	187	Calocystis Bge. (Astragalus sect.) . . . . .	803
— Brasiliensis L. . . . .	187	Calycomeles A. u. G. (Pirus sect.) . . . . .	<b>73</b>
— 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.) . . . . .	<b>200</b>
— Gilliesii Wall. . . . .	<b>188</b>	<b>Calycotome</b> Link . . . . .	<b>219, 277</b>
— Japonica Sieb. u. Zucc. . . . .	188	— Cretica Presl . . . . .	277
— Libidibia Schlecht. (sect.) . . . . .	187	— infesta (Presl) Guss. . . . .	<b>278</b>
— pulcherrima (L.) Sw. . . . .	<b>188</b>	— spinosa (L.) Link . . . . .	<b>277, 278</b>
— regia D. Dietr. . . . .	187	— villosa (Poir.) Link . . . . .	277
— sappan L. . . . .	187	Calycotomon Hoffmegg. siehe Calycotome.	
— sepiaria Roxb. . . . .	<b>187, 188</b>	Camptolobium Nym. (Genista sect.) . . . . .	246
Caesalpinieae A. u. G. . . . .	<b>177, 182</b>	Campylorytis Ser. (Melilotus sect.) . . . . .	442, <b>466</b>
— R. Br. . . . .	176	Campylotropis Bge. (Lespedeza sect.) . . . . .	896
Caesalpinioideae Taub. . . . .	167, <b>176</b>	Canaria Rikli (Dorycnium sect.) . . . . .	652
Caesalpinioides L. . . . .	182	Capitatae Boiss. (Trigonella sect.) . . . . .	<b>378</b>
Cajaninae Taubert . . . . .	1068	Capitati Briq. (Cytisus sect.) . . . . .	295
Cajanus DC. . . . .	1068	Caput gallinaceum De l'Obel . . . . .	890
— Indicus Spreng. . . . .	1068	<b>Caragana</b> Lam. . . . .	734, <b>735</b>
<b>Calliandra</b> Benth. . . . .	<b>169, 170</b>	— Aitchisonii Prain . . . . .	738
— grandiflora (Willd.) Benth. . . . .	<b>170</b>	— albescens A. u. G. (caragana var.) . . . . .	737
— Racemosae Benth. (sect.) . . . . .	<b>170</b>	— Altagana Poir. . . . .	738
Callistachyae Benth. (Oxylobium sect.) . . . . .	<b>201</b>		
Callistachys Vent. . . . .	201		
— Ericoides Taub. (sect.) . . . . .	202		

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

	Seite		Seite
<i>Caragana pygmaea grandiflora</i>		<i>Cerasus bracteosa</i> Ser. (padus	
Dipp. . . . .	740	var.) . . . . .	160
— Redoffski Kirchn. . . . .	738	— Caproniana Lam. u. DC.	149
— Redowskii DC. . . . .	738	— — Montmorencyana DC.	153
— — Koehne . . . . .	738	— collina Lej. u. Court. . . . .	150
— sopherifolia der Gärt. . . . .	737	— concolor Boiss. (nana var.)	143
— spinescens Reg. (frutex var.)	741	— cornuta Wall. . . . .	159
— spinosa DC. . . . .	<b>739</b> , 740	— decumana Mord. de Laun.	152
— spinosissima K. Koch . . . . .	739	— densiflora Spach . . . . .	163
— Stevenii C. K. Schn. (grandi-		— dulcis Fl. Wetterau . . . . .	151
flora var.) . . . . .	740	— duracina Lam. u. DC. . . . .	152
— tragacanthoides Poir. . . . .	739	— effusa Host . . . . .	153
— xerophytica C. K. Schn.		— emarginata Dougl. . . . .	156
(frutex var.) . . . . .	741	— Fontanesiana Spach . . . . .	158
<b><i>Carmichaelia</i> R. Br. . . . .</b>	<b>713</b> , <b>723</b>	— glandulosa Lois. . . . .	145
— Australis R. Br. . . . .	<b>723</b> , 724	— glauca Moench . . . . .	144
— Enysii Kirk. . . . .	723	— Graeca der Gärten . . . . .	158
— Muelleriana Regel . . . . .	723	— heterophylla d. Gärt. (avium	
<i>Carpoepegea</i> Gib. u. Belli (Tri-		var.) . . . . .	152
folium sect.) . . . . .	<b>598</b>	— humilis Host . . . . .	147
<i>Carpohypogea</i> Gib. u. Belli (Tri-		— Jacquemontii Buser . . . . .	142
folium sect.) . . . . .	596	— Japonica Lois. . . . .	145
<b><i>Cassia</i> Tourn., L. . . . .</b>	<b>179</b> , <b>181</b>	— incana Spach . . . . .	143
— acutifolia Del. . . . .	181	— intermedia Host . . . . .	150
— angustifolia Vahl . . . . .	181	— Juliana Lam. u. DC. . . . .	152
— fistula L. . . . .	181	— — pendula d. Gärt. . . . .	152
— Marylandica L. . . . .	<b>181</b>	— laurocerasus Miller . . . . .	164
<i>Cassiae</i> Benth. . . . .	177, <b>179</b>	— Laurocerasus Rehb. (sect.)	164
<i>Cenanthrum</i> Bge. ( <i>Astragalus</i>		— Lusitana Lois. . . . .	165
sect.) . . . . .	<b>763</b>	— mahaleb Miller . . . . .	156
<i>Cephalospartum</i> Spach ( <i>Genista</i>		— marasca Host . . . . .	149
sect.) . . . . .	247	— mollis Douglas . . . . .	155
<i>Cephaloteline</i> Briq. ( <i>Cytisus</i>		— Montmorencyana DC.	
sect.) . . . . .	293	(Caproniana var.) . . . . .	153
<i>Cerasus</i> L. . . . .	144	— myrtifolia d. Gärten . . . . .	147
— acida Dum. . . . .	150	— nana concolor Boiss. . . . .	143
— angustifolia d. Gärt. (avium		— nigra Miller . . . . .	151
var.) . . . . .	152	— Padus S. F. Gray (sect.)	158
— avium Moench . . . . .	151	— padus Lam. u. DC. . . . .	160
— — angustifolia d. Gärten	152	— — bracteosa Ser. . . . .	160
— — heterophylla d. Gärten	152	— pendula d. Gärt. (avium var.)	152
— — pendula d. Gärten . . . . .	152	— — d. Gärt. (Juliana var.)	152
— — salicifolia d. Gärten . . . . .	152	— — Liegel . . . . .	150
— — silvestris Kirschl. . . . .	151	— — Sieb. . . . .	154
— Berolinensis Lamotte . . . . .	149	— persicifolia Lois. . . . .	158
— borealis Mich. . . . .	158	— prostrata 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
<b><i>Ceratonia</i> L. . . . .</b>	<b>179</b>	<i>Chasmone</i> E. Mey. . . . .	235
— <i>siliqua</i> L. . . . .	<b>180</b>	— <i>argentea</i> E. Mey. . . . .	233
<i>Cercidothrix</i> Bge. ( <i>Astragalus</i> sect.) . . . . .	780	— <i>calycina</i> E. Mey. . . . .	234
<b><i>Cercis</i> L. . . . .</b>	<b>177</b>	<i>Chloromeles</i> Decaisne . . . . .	58
— <i>Californica</i> Torr. . . . .	178	— <i>sempervirens</i> Desne. . . . .	74
— <i>Canadensis</i> L. . . . .	<b>178,</b> 179	<i>Chlorosphaerus</i> Bge. ( <i>Astra-</i> <i>galus</i> sect.) . . . . .	780
— <i>Chinensis</i> Bunge . . . . .	<b>179</b>	<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. . . . .	<b>178,</b> 179	<b><i>Chorozema</i> Sm. . . . . 195. <b>203</b></b>	
— — <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. . . . .	<b>204</b>
<b><i>Chaenomeles</i> Lindl. . . . . 48, <b>115</b></b>		— <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. <b>204,</b>	205
— <i>Euchaenomeles</i> C. K. Schn. (sect.) . . . . .	<b>116</b>	— <i>elegans</i> der Gärten . . . . .	204
— <i>Japonica</i> (Thbg.) Lindl. . . . .	<b>116</b>	— — <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. <b>117</b>		— <i>ilicifolium</i> Labill. . . . .	<b>204</b>
— <i>Maulei</i> (Mast.) C. K. Schn. <b>116,</b> 117		— — <i>nanum</i> d. G. . . . .	204
— — <i>typica</i> C. K. Schn. . . . .	117	— <i>nanum</i> der Gärten . . . . .	204
— <i>Pseudocrydonia</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>Chamaeanmygdalus</i> Focke ( <i>Prunus</i> sect.) . . . . .	<b>140</b>	— <i>varium</i> Benth. . . . .	<b>204</b>
<i>Chamaecytisus</i> Link . . . . .	314	— — <i>Chandleri</i> Voss-Vilm.	204
		<i>Choryzema</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, <b>475</b>	— circinnatus O. Ktze. . . . .	649
Chrysanthae Willk. (Ononis sect.) . . . . .	<b>376</b>	Circis Chapm. . . . .	177
Chrysochloa Desv. (Trifolium sect.) . . . . .	475	<b>Cladrastis</b> Rafin. . . . . 190, <b>193</b>	
Chrysocytisus Webb (Cytisus sect.) . . . . .	314, 315, 327	— Amurensis (Rupr. u. Max.) K. Koch . . . . .	<b>194</b>
<b>Cicer</b> Tourn., L. . . . .	898, <b>899</b>	— Eucladrastis A. u. G. (sect.)	<b>193</b>
— album der Gärten . . . . .	901	— lutea (Mich.) K. Koch . . . . .	<b>193</b>
— arietinum L. . . . .	<b>900</b> , 901	— Maackia A. u. G. (sect.)	<b>193</b>
— — album Alef. . . . .	901	— tinctoria Raf. . . . .	193
— — cruentum Alef. . . . .	901	<b>Clanthus</b> Banks u. Sol. 724, <b>725</b>	
— — 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. <b>725</b>	
— — sativum Beck . . . . .	901	— — marginatus d. Gärt. . . . .	726
— — vulgare Jaub. u. Spach	901	<b>Clitoria</b> L. . . . . <b>1069</b>	
— ervoides Brign. . . . .	1000	— Mariana L. . . . . <b>1070</b>	
— — Sieb. . . . .	900	— Ternatea H. B. K. (sect.) <b>1070</b>	
— Graecum Orph. . . . .	900	— ternatea L. . . . . <b>1070</b>	
— 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.) . . . . .	<b>209</b>
— sativum Schk. . . . .	901	Coelorytis Vis. (Melilotus sect.) <b>442</b>	
— Vicioides Jaub. u. Spach (sect.) . . . . .	900	<b>Colutea</b> Tourn., L. . . . . 724, <b>728</b>	
Cicercula Med. . . . .	1001, 1002	— alpina Lam. . . . .	764
— alata Moench . . . . .	1003	— aperta Moench . . . . .	733
— anceps Moench . . . . .	1007	— arborescens L. . . . . <b>729</b> , 730	
— cicera Alef. . . . .	1007	— — breviaolata 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 <b>733</b>	

	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	— — <i>Boiss. u. Spr. i. eng. S.</i>	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
<b>Coronilla</b> 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 Miég. . . . .	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 Tanb. . . . .	835
— — ericalyx 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
<i>Corothamnus Halleri</i> Presl . . . . .	308	<i>Cotoneaster Jurana</i> Gandoger . . . . .	8
— <i>myrtifolius</i> Presl . . . . .	307	— <i>laxiflora</i> Jacq. . . . .	4
— <i>procumbens</i> Presl . . . . .	306	— <i>leucocarpa</i> A. u. G. . . . .	
<b><i>Cotoneaster Medicus</i> . . . . .</b>	<b>3</b>	( <i>cotoneaster</i> var.) . . . . .	8
— <i>acuminata</i> (Lodd) Lindl. . . . .	6, 8	— <i>levis</i> der Gärten . . . . .	8
— — <i>prostrata</i> Hook. . . . .		— <i>Lindleyi</i> Steudel . . . . .	10
u. Thoms. . . . .	6	— <i>lucida</i> Schlechtld . . . . .	5
— — <i>Symonsii</i> Dippel . . . . .	6	— <i>lutea</i> Fries ( <i>vulgaris</i> var.) . . . . .	8
— <i>acutifolia</i> Turcz. . . . .	5, 9	— <i>melanocarpa</i> Loddiges . . . . .	4
— — <i>Peckinensis</i> Koehne . . . . .	5	— — <i>laxiflora</i> . . . . .	
— — <i>Sinensis</i> d. Gärt. . . . .	5	C. K. Schneider . . . . .	4
— <i>affinis</i> Lindl. . . . .	8	— <i>Meyeri</i> Zabel ( <i>nummularia</i> var.) . . . . .	10
— <i>Arvernensis</i> Gandoger . . . . .	8	— <i>microphylla</i> Fenzl ( <i>nummularia</i> var.) . . . . .	10
— <i>bacillaris</i> Wall. . . . .	8	— — <i>Wallich</i> . . . . .	8
— — <i>obtusata</i> Dippel . . . . .	8	— — <i>buxifolia</i> Dipp. . . . .	9
— <i>borealis</i> der Gärten . . . . .	8	— — <i>rotundifolia</i> Koehne . . . . .	9
— <i>buxifolia</i> Wall . . . . .	9	— — <i>thymifolia</i> Koehne . . . . .	9
— <i>Chaenopetalum</i> Koehne (sect.) . . . . .	8	— <i>minutifolia</i> Zabel ( <i>vulgaris</i> var.) . . . . .	8
— <i>coccinea</i> Steudel . . . . .	6	— <i>montana</i> Lange . . . . .	6
— <i>cotoneaster</i> (L) Karsten . . . . .	7	— <i>multiflora</i> Bunge . . . . .	9
— — <i>Arvernensis</i> A. u. G. . . . .	8	— <i>Nebrodensis</i> K. Koch . . . . .	6
— — <i>borealis</i> Dipp. . . . .	8	— <i>Nevadensis</i> der Gärten . . . . .	10
— — <i>depressa</i> Fries . . . . .	8	— <i>nigra</i> Ehrhart . . . . .	4
— — <i>intermedia</i> A. u. G. . . . .	8	— — <i>Fries</i> . . . . .	4
— — <i>Jurana</i> A. u. G. . . . .	8	— — <i>laxiflora</i> Koehne . . . . .	4
— — <i>leucocarpa</i> A. u. G. . . . .	8	— <i>nummularia</i> Fisch. u. Mey. . . . .	9
— — <i>obtusisekala</i> A. u. G. . . . .	8	— — <i>Lindley</i> . . . . .	10
— <i>crenulata</i> K. Koch . . . . .	11	— — <i>Reg.</i> ( <i>racemiflora</i> var.) . . . . .	10
— <i>Davidiana</i> der Gärten . . . . .	6	— — <i>Lindleyi</i> Wenzig . . . . .	10
— <i>denticulata</i> Humb. . . . .	48	— — <i>microphylla</i> Fenzl . . . . .	10
— <i>depressa</i> Fries ( <i>cotoneaster</i> var.) . . . . .	8	— — <i>Meyeri</i> Zabel . . . . .	10
— <i>Desfontainesii</i> Regel ( <i>racemiflora</i> var.) . . . . .	9	— — <i>orbicularis</i> Wenzig . . . . .	10
— <i>disticha</i> Lange . . . . .	7	— — <i>ovalifolia</i> Boiss. . . . .	10
— <i>Eucotoneaster</i> Focke (sect.) . . . . .	3	— — <i>racemiflora</i> Wenzig . . . . .	9
— <i>Fontanesii</i> Spach . . . . .	9	— — <i>typica</i> Koehne . . . . .	10
— <i>frigida</i> Wall. . . . .	8	— <i>obtusata</i> Wallich . . . . .	8
— <i>Granatensis</i> Boiss. . . . .	9	— <i>obtusisekala</i> Gandoger . . . . .	8
— <i>horizontalis</i> Decaisne . . . . .	6	— <i>orbicularis</i> Schlechtend. . . . .	10
— <i>Japonica</i> der Gärten . . . . .	5	— <i>Orientalis</i> Kerner . . . . .	4
— <i>integerrima</i> Medicus . . . . .	7	— <i>Orthopetalum</i> Koehne (sect.) . . . . .	3
— — <i>intermedia</i> C. K. Schn. . . . .	8	— <i>ovalifolia</i> Boiss. ( <i>nummularia</i> var.) . . . . .	10
— <i>intermedia</i> A. u. G. ( <i>cotoneaster</i> var.) . . . . .	8		



	Seite		Seite
Cotoneaster Peckinensis		Cracca Gerardi Gren. u. Godr.	933
Koehne (acutifolia var.) . . .	5	— linifolia Alef. . . . .	939
— peduncularis Boiss. . . . .	4	— major (Franken.) Gren. u.	
— pedunculata Boiss. . . . .	4	Godr. . . . .	930
— Polonica Jastrz. . . . .	4	— minor (Rivin.) Gren. u.	
— prostrata Hook. u. Thoms.		Godr. . . . .	906
(acuminata var.) . . . . .	6	— eriocarpa	
— pyracantha Spach . . . . .	11	Gren. u. Godr. . . . .	906
— racemiflora K. Koch . . . . .	9	— — liocarpa Gren. u. Godr.	907
— — Desfontainesii Regel . . . . .	9	— monantha Gren. u. Godr.	911
— — nummularia Regel . . . . .	10	— ochroleuca Alef. . . . .	937
— — Royleana Dippel . . . . .	10	— plumosa Timb. . . . .	932
— reflexa der Gärten . . . . .	9	— pseudocracca Alef. . . . .	946
— rotundifolia Koehne (micro-		— tenuifolia Gren. u. Godr.	934
phylla var.) . . . . .	9	— Timbaliana Deb. . . . .	932
— Royleana Booth . . . . .	10	— villosa Gren. u. Godr. . . . .	941
— Simondsii der Gärten . . . . .	6	Craccina Bge. (Astragalus sect.)	
— Simonii der Gärten . . . . .	6		783, 1083
— Sinensis der Gärt. (acuti-		Crataegeae Koehne . . . . .	2
folia var.) . . . . .	5	Crataego-Mespilus Sim.-Louis	
— spathulata Wenzig . . . . .	20	frères . . . . .	45
— Symonsii Loudon . . . . .	6	— Dardari Sim.-L fr. . . . .	46
— tomentosa (Ait.) Lindley . . . . .	5	— — mespiloides Zabel . . . . .	46
— — C. A. Meyer . . . . .	10	— — Jules d'Asnières Sim.-	
— thymifolia der Gärten . . . . .	9	Louis fr. . . . .	46
— uniflora Bunge . . . . .	7	Cratae-Mespilus grandiflora	
— vulgaris Lindley . . . . .	7	Cam. . . . .	15
— — intermedia Reg. . . . .	8	Crataegus L. . . . .	13, 14
— — leucocarpa Roem. . . . .	8	— aberrans Lange (rubrinervis	
— — lutea Fr. . . . .	8	var.) . . . . .	38
— — melanocarpa Ledeb. . . . .	4	— acuminata Desf. . . . .	6
— — minutifolia Zabel . . . . .	8	— alnifolia der Gärten . . . . .	16
Cracca Rivin., Medic. . . . .	916	— — Sieb. u. Zucc. . . . .	107
— Agrigentina Alef. . . . .	910	— alpina Miller . . . . .	101
— atripurpurea Gren. u. Godr.	947	— Altaica Lange . . . . .	23
— Bertolonii Gren. u. Godr.	946	— — Ledeb. . . . .	23
— Bivonaea Alef. . . . .	946	— — incisa C. K. Schneid.	23
— Broteriana Alef. . . . .	939	— amelanchier Desf. . . . .	50
— calcarata Gren. u. Godr.	905	— apiifolia d. Gärt.	
— Cassubica villosa Opiz . . . . .	924	(oxyacantha var.) . . . . .	30
— Corsica Gren. u. Godr. . . . .	908	— — Medicus . . . . .	27
— dasycarpa Alef. . . . .	943	— arborescens Elliot . . . . .	21
— disperma Gren. u. Godr.	908	— — der Gärten . . . . .	18
— Ervoides Godr. (sect.) . . . . .	905	— arbutifolia Lam. . . . .	108
— Eueracca 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> Borekh. . . . .	30
— <i>badiata</i> Bosc . . . . .	20	— — <i>d.</i> Gärt. ( <i>oxyacantha</i> var.) . . . . .	30
— <i>betulifolia</i> der Gärten . . . . .	16	— <i>Douglasii</i> Macoun . . . . .	23
— <i>Bibas</i> Lour. . . . .	55	— — <i>Lindl.</i> . . . . .	24
— <i>Bornmuelleri</i> Zabel . . . . .	42	— — <i>rivularis</i> Sargent . . . . .	24
— <i>Bosciana</i> Roemer . . . . .	20	— <i>Dsungarica</i> der Gärten . . . . .	43
— <i>brevispina</i> Dougl. ( <i>punctata</i> var.) . . . . .	24	— <i>elegans</i> der Gärten ( <i>oxyacantha</i> var.) . . . . .	29
— — <i>Kunze</i> . . . . .	32	— <i>elliptica</i> Ait. . . . .	17
— <i>calycina</i> Petermann . . . . .	34	— <i>eriocarpa</i> d. Gärten ( <i>oxyacantha</i> var.) . . . . .	30
— <i>Caroliniana</i> Pers. . . . .	17	— <i>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.</i> Gärten ( <i>oxyacantha</i> var.) . . . . .	30
— <i>chamaemespilus</i> Jacq. . . . .	102	— <i>filicifolia</i> Koehne ( <i>monogyna</i> var.) . . . . .	30
— <i>chlorosarca</i> Maxim. . . . .	24	— <i>fissa</i> Bosc . . . . .	30
— <i>coccinea</i> L. . . . .	18	— <i>flabellata</i> Bosc . . . . .	18
— — <i>macracantha</i> Dudley . . . . .	23	— — <i>Heldr.</i> Herb. . . . .	42
— — <i>mollis</i> Torr. u. Gray . . . . .	18	— <i>flabellifolia</i> Spach . . . . .	100
— — <i>oligandra</i> Torr. u. Gray . . . . .	17	— <i>flava</i> Ait. . . . .	17
— — <i>populifolia</i> Torr. u. Gray . . . . .	18	— — <i>Darlington</i> . . . . .	22
— — <i>pruinosa</i> Dipp. . . . .	18	— — <i>Hooker</i> . . . . .	23
— — <i>pubescens</i> Tausch . . . . .	18	— — <i>elliptica</i> Sarg. . . . .	17
— — <i>viridis</i> Torr. u. Gray . . . . .	18	— — <i>lobata</i> Loud. . . . .	17
— <i>corallina</i> d. Gärt. ( <i>oxyacantha</i> var.) . . . . .	29	— — <i>trilobata</i> Loud. . . . .	17
— — <i>Hort.</i> Par. . . . .	18	— <i>flexispina</i> Borekh. . . . .	17
— <i>crenulata</i> Roxburgh . . . . .	11		
— <i>crus galli</i> L. . . . .	19		
— — <i>mehr.</i> Schriftst. . . . .	22		
— — <i>linearis</i> Ser. . . . .	19		
— — × <i>pentagyna</i> Koehne . . . . .	44		
— — <i>pyracanthifolia</i> Ait. . . . .	19		

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

	Seite		Seite
<i>Crataegus monogyna</i> Grana-		<i>Crataegus ovalis</i> Kit. . . . .	36
<i>tensis</i> Koehne . . . . .	33	— <i>oxyacantha</i> L . . . . .	25
— — <i>hirsutior</i> Boiss. . . . .	33, 41	— — <i>apiifolia</i> d. Gärt. . . . .	30
— — <i>horrida</i> Regel . . . . .	30	— — <i>aurea</i> 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>Asnieri</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>Asnieri</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> Rehb. . . . .	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>pycnoloba</i> Boiss. u. Heldr.	41
— — <i>villosa</i> Sanio . . . . .	36	— <i>pyracantha</i> Pers. . . . .	11
— — <i>vulgaris</i> DC. . . . .	25	— <i>pyracanthifolia</i> Ait. ( <i>crus-</i>	
— — — × <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	— — <i>Thunberg</i> . . . . .	56
— — <i>Wender.</i> . . . .	31	— <i>Virginica</i> Loddiges . . . . .	17
— <i>stipulacea</i> Lodd. . . . .	15	— <i>viridis</i> der Gärten . . . . .	18
— — <i>triloba</i> K. Koch . . . . .	15	— — <i>L.</i> . . . . .	21
— <i>stricta</i> d. Gärten ( <i>oxy-</i>		— <i>vulgaris</i> DC. ( <i>oxyacantha</i>	
<i>acantha</i> var.) . . . . .	29	var.) . . . . .	25
— — <i>Loud.</i> ( <i>monogyna</i> var.)	29	— <i>Watsoniana</i> Stendel . . . . .	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	<b><i>Crotalaria</i> Tourn., L. 214, 218</b>	
— <i>tanacetifolia</i> Pers. . . . .	41	— <i>alba</i> L. . . . .	199
— — × <i>azarolus</i> Hausskn. . . . .	42	— <i>cajanifolia</i> H. B. K. . . . .	218
— — <i>glabra</i> Dipp. . . . .	41	— <i>cordifolia</i> L. . . . .	339
— — <i>Heldreichii</i> Regel . . . . .	40	— <i>Cunninghami</i> R. Br. . . . .	218
— — <i>Orientalis</i> Regel . . . . .	42	— <i>Foliolatae</i> Benth. (sect.) . . . . .	218
— — × <i>punctata</i>		— <i>pulchella</i> Andr. . . . .	218
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> Taub. 212, 213, 219	
— <i>tomentosa</i> Emmers. . . . .	19	<i>Cryptosciadium</i> Čel. ( <i>Trifolium</i>	
— — <i>L.</i> . . . . .	16	sect.) . . . . .	474, 515
— — <i>L. Herb.</i> . . . . .	22	<i>Cunjunia</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	<b><i>Cydonia</i> Tourn., Mill. 48, 114, 165</b>	
— — 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 Alburnoides DC. (sect.)	293
A. u. G. . . . .	115		<b>298</b> , 300
— Eucydonia Focke (sect.) . . . . .	114	— albus Hacquet . . . . .	<b>328</b>
— 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.) . . . . .	<b>293</b>
Cylindricae Boiss. (Trigonella		— alternifolius Grab. (lateri-	
sect.) . . . . .	<b>386</b>	florus var.) . . . . .	318
Cymatium Posp. (Medicago		— ambiguus A. u. G. (capitatus	
sect.) . . . . .	391, <b>411</b>	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. . . . .	<b>305</b>
Cytisopsis spinosa Conrath . . . . .	740	— — × alba Hort. Kew. . . . .	310
<b>Cytisus</b> L. . . . .	220, <b>292</b>	— — 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.) . . . . .	<b>326</b>
— 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. . . . .	<b>314</b>	— Australis Kerner . . . . .	312

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



	Seite		Seite
<i>Cytisus chamaecytisus</i> Vickot.	327	<i>Cytisus Diaxulun</i> Briq. (sect.)	<b>314</b>
— <i>Chronanthus</i> DC. (sect.)	292	— <i>diffusus</i> (Willd.) Vis.	<b>309</b>
— <i>chrysobotrys</i> Fisch.	295	— <i>discolor</i> Briq. (Canariensis var.)	294
— <i>Chrysoeytisis</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.	<b>320</b>	— <i>elatiorensis</i> 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.	<b>325</b>
— — <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.)	<b>313</b>
— <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>Phylloctysis</i> Nyman	302
— <i>Coronensis</i> Schur	335	— <i>Eulembotropis</i> Benth. (sect.)	<b>310</b>
— <i>Corothamnus</i> Briq. (sect.)	<b>306</b>	— <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	<b>307</b> , 308	— — <i>Welden</i>	270
— — <i>diffusus</i> Rehb.	309	— <i>Frivaldszkyanus</i> Degen	330
— — <i>grandiflorus</i>		— <i>Galicus</i> A. u. G. ( <i>capitatus</i> var.)	334
— — Gren. u. Godr.	309	— — <i>Kerner</i>	336
— — <i>Halleri</i> Rehb.	308	— <i>Garganicus</i> Bert. ( <i>hirsutus</i> var.)	318
— — <i>humifusus</i> Ces.	309	— <i>Germanicus</i> Vis.	245
— — <i>longipedunculatus</i>		— — <i>bracteosus</i> Vis.	245
— — Gren. u. Godr.	309	— <i>glaber</i> Lam.	303
— — <i>parvifolius</i> A. u. G.	308	— — $\alpha$ . Lam.	311
— — <i>pedunculatus</i>		— — <i>L. fil.</i>	326
— — Gren. u. Godr.	309	— <i>glabrescens</i> Sartorelli	<b>313</b>
— — <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>Alsingeri</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>Lamarekii</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.	
— <i>lateralis</i> Neilr. ( <i>capitatus</i> var.)	318	u. Godr. ( <i>decumbens</i> var.)	309
— <i>lateriflorus</i> Chaten. ( <i>supinus</i> var.)	337	— <i>longispicatus</i> der Gärten	312
— — <i>Grab.</i> ( <i>capitatus</i> var.)	318	— <i>lotoides</i> Pourr.	336
— — <i>alternifolius</i> <i>Grab.</i>	318	— — Willd.	234
— — <i>prostratus</i> <i>Grab.</i>	318	— <i>Lucanus</i> Ten. ( <i>Lamarekii</i> var.)	318
— — <i>racemosus</i> <i>Grab.</i>	318	— <i>lupinus</i> Grom.	327
— <i>Lembotropis</i> Benth. ( <i>sect.</i> )	293, 310	— <i>luteus</i> Neilr. ( <i>Austriacus</i> var.)	331
— <i>leucanthus</i> d. Gärt. ( <i>sessilifolius</i> var.)	303	— <i>macrophyllus</i> A. u. G. ( <i>procumbens</i> var.)	307
— — Waldst. u. Kit.	328	— <i>macrospermus</i> Besser	324
— — <i>aurantiacus glabriusculus</i> Schur	330	— <i>macrostachys</i> Endl. ( <i>alpinus</i> var.)	275
— — × <i>Austriacus</i> Schur	329	— <i>Maulerensis</i> (Webb) Masf.	295
— — <i>microphyllus</i> Boiss.	329	— — <i>genuinus</i> Briq.	295
— — <i>obscurus</i> Rochel	330	— — <i>magnifoliosus</i> Briq.	295
— — <i>pallidus</i> Schrad.	329	— — <i>rupicolus</i> Briq.	295
— — <i>Schipkaënsis</i> Dieck		— <i>magnifoliosus</i> Briq. ( <i>Maderensis</i> var.)	295
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> Stend.	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. ( <i>sect.</i> )	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 var.)	291
— microstachys Wettst.		— pallidus Briq. (supinus var.)	330
(alpinus var.)	275	— — (Schrad.) Kerner	329
— mollis Willd.	305	— — Banaticus A. u. G.	330
— Monspessulanus L.	297	— — Frivaldszkyanus	
— — Colmeiroi Briq.	298	A. u. G.	330
— — Kunzeanus Briq.	297	— — obscurus A. u. G.	330, 333
— — Syriacus Briq.	298	— paniculatus Grab. (capitatus var.)	336
— — umbellulatus Briq.	297	— — Lois.	294
— multiflorus (Ait.) Sweet	300	— Pannonicus Simonkai	328
— — × Ardoini A. u. G.	310	— Parkei der Gärten	276
— — durus Simon-Louis	301	— parvifolius A. u. G.	
— — incarnatus A. u. G.	301	(decumbens var.)	308
— — × purgans A. u. G.	302	— — Lam.	280
— — × — intermedius		— — Schur (nigricans var.)	312
Zabel	302	— patens L.	293
— — × — superalbus		— — Murr.	289
Zabel	302	— pauciflorus Beck	333
— myrtifolius Nyman	307	— — Willd.	234
— nanus Favrat (nigricans var.)	312	— pedunculatus Gren. u. Godr.	
— Neilreichii Rehb. (capitatus var.)	318	(decumbens var.)	309
— nigricans L. (Spec. pl.)		— pedunculatus Beck (Ratis- bonensis var.)	324
	310, 311, 334	— pendulinus L. fil.	289
— — L. (Mant. II. 444.)	304	— pendulus der Gärten	276
— — Australis Freyn	312	— — Wettst. (Linnaeanus var.)	273
— — Carlieri A. u. G.	312	— pentaphyllus Wettst.	
— — comosus Beck	311	(Jacquinianus var.)	274
— — elegans A. u. G.	312	— perhirsutus A. u. G. (leuco- trichus var.)	319
— — elongatus Willd.	312	— Philippi Lindl.	294
— — genuinus Pospich.	311	— Philippinensis Lindl.	294
— — Mediterraneus Pantocs.	312	— Phyllocytisus Koch (sect.)	302
— — nanus Favrat	312	— Phylloteline Briquet (sect.)	296
— — parvifolius Schur	312	— pilosulus Sacc. (decumbens var.)	309
— — sericeus Rochel	312	— pilosus Pall.	317
— — typicus Beck	311	— — Vis.	265
— Nivaria Webb (sect.)	314, 315	— — Wettst. (alpinus var.)	276
— Noëanus Rehb.	338	— — Haynaldii Briq.	321
— Nubigena Briq. (sect.)	299	— platyphyllus Briq. (lini- folius var.)	296
— nubigenus Link	299		
— obscurus Briq. (pallidus var.)	330, 333		
— — Schur	330		
— — obvallatus Schur	328		
— onustus Tausch	327		

	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.)	<b>294</b>
— praecox (Düesberg) Zabel	302	— racemosus Grab. (lateri-	
— Preslii Nyman . . . . .	277	florus var.) . . . . .	381
— procumbens (Waldst. u.		— radiatus Mert. u. Koch .	241
Kit.) Spreng. . . . .	<b>306</b>	— — 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 <b>323</b> ,	324
var.) . . . . .	335	— — biflorus A. u. G. . . .	324
— — Kit. . . . .	327	— — elatior Zabel . . . . .	324
— — L. fil. . . . .	315	— — × elongatus A. u. G.	<b>326</b>
— 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.)	<b>292</b>	— 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. . . . .	<b>321</b>	— Ruthenicus Fisch. . . . .	324
— — pumilus Briq. . . . .	322	— sagittalis Koch . . . . .	268
— pungens Vis. (silvestris var.)	244	— Sarothamnus Benth. (sect.)	288
— purgans (L.) Benth. . . . .	<b>301</b>	— 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. . . . .	<b>316</b>	— — 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. . . . .	<b>302</b> , 303
— — × hirsutus A. u. G.	<b>326</b>	— — 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 genuinus</i> Rouy	
— <i>silvestris</i> Vis. . . . .	243	u. Fouc. . . . .	337
— — <i>innocua</i> Vis. . . . .	243	— — <i>lateriflorus</i> Chaten. . . . .	337
— — <i>pungens</i> Vis. . . . .	244	— — <i>microphyllus</i> Wimm. u.	
— <i>Smyrnaeus</i> Boiss. . . . .	328	Grab. . . . .	325
— — <i>Danubialis</i> Briq. . . . .	328	— — <i>pallidus obscurus</i> Briq. . . . .	330
— <i>sordidus</i> „K. Koch“ Briq. . . . .	340	— — — <i>pallidus</i> Briq. . . . .	330
— <i>Spachianus</i> (Webb)		— — <i>supinus Gallicus</i> Briq. . . . .	336
O. Kuntze . . . . .	294	— — — <i>genuinus</i> Briq. . . . .	335
— <i>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.) . . . . .	<b>300</b>	u. Grab. . . . .	318
— <i>spicatus</i> der Gärten . . . . .	312	— — <i>vulgaris</i> Wimm.	
— <i>spinescens</i> Presl . . . . .	<b>314</b> , 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 . . . . .	<b>299</b>
— <i>Spinescentes</i> Boiss. (sect.) . . . . .	<b>314</b>	— <i>Syriacus</i> Boiss. . . . .	298
— <i>spinusus</i> Koch . . . . .	278	— <i>Teline</i> A. u. G. (sect.) . . . . .	<b>293</b>
— — Sieb. . . . .	315	— <i>Telonensis</i> Lois. . . . .	279
— <i>Stabianus</i> Ten. (Lamarckii		— <i>tener</i> Jacq. . . . .	261
var.) . . . . .	318	— <i>terminalis</i> Neilr. (capitatus	
— <i>stenopetalus</i> Christ . . . . .	295	var.) . . . . .	335
— — <i>magnifolius</i>		— — Rehb. (capitatus	
O. Kuntze . . . . .	295	var.) . . . . .	336
— <i>strigosus</i> Gren. u. Godr. . . . .	305	— <i>Thessalus</i> Boiss. (Austriacus	
— <i>subliocarpus</i> Simonkai . . . . .	323	var.) . . . . .	331
— <i>subspinescens</i> A. u. G.		— <i>Thirceanus</i> K. Koch . . . . .	331
( <i>spinescens</i> var.) . . . . .	315	— <i>tinctorius</i> Vis. . . . .	256
— — Briq. . . . .	315	— <i>Tmoleus</i> Boiss. . . . .	328, <b>338</b>
— — <i>genuinus</i> Briq. . . . .	315	— — <i>Jankae</i> Briq. . . . .	338
— <i>superalbus</i> Zabel (multi-		— — <i>Noëanus</i> A. u. G. . . . .	338
florus × <i>purgans</i> var.) . . . . .	302	— <i>Tommasinii</i> Rehb. . . . .	333
— <i>supinus</i> Griseb. . . . .	331	— — Vis. . . . .	333
— — Kerner . . . . .	335	— <i>Tournefortianus</i> Lois. . . . .	317, 337
— — L. . . . .	318, <b>327</b> , 337	— <i>Trianthocytisus</i> Griseb.	
— — Tenore . . . . .	315	(sect.) . . . . .	303
— — Vill. . . . .	336	— <i>tribracteolatus</i> Webb . . . . .	293
— — $\beta$ . L. . . . .	324, 327	— <i>tridentatus</i> Vukot. . . . .	292
— — <i>albus albus</i> Briq. . . . .	328	— <i>triflorus</i> (Presl) L'Hérit. . . . .	<b>304</b>
— — — <i>microphyloides</i>		— — Lam. . . . .	318
Briq. . . . .	329	— — <i>bidentatus</i> Chabert . . . . .	305
— — <i>Austriacus</i> <i>Austriacus</i>		— <i>Tubocytisus</i> DC. (sect.) . . . . .	313
Briq. . . . .	332	— <i>umbellulatus</i> Briq.	
— — — <i>Heuffelii</i> Briq. . . . .	332	( <i>Monspessulanus</i> var.) . . . . .	297

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

	Seite		Seite
Dolichos Japonicus der Gärten	1075	Doryenium diffusum Janka	662
— Lablab Taub. (sect.)	<b>1082</b>	— doryenium (L.) A. u. G.	<b>655</b> , 656
— lablab L.	1068, <b>1082</b>	— 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	— Eudoryenium Boiss. (sect.)	<b>655</b>
— polystachyos Thunb.	711	— frutescens Jord. u. Fourn.	657
— Sinensis L.	1081	— fruticosum Ruching.	661
Donia speciosa Don	725	— Germanicum Gremli (suffruticosum var.)	656
Dorychnium Brongn.	651	— — Rouy	656, <b>658</b> , 659
Doryenioides DC. (Anthyllis sect.)	619	— — brachysepalum A. u. G.	659
Doryeniopsis Boiss.	619, 646	— — collinum A. u. G.	660
— Gerardi Boiss.	647	— — Corsicum A. u. G.	660
Doryeniopsoides Nyman (Anthyllis sect.)	619	— — cuneifolium A. u. G.	660
<b>Doryenium</b> L.	<b>618, 651</b>	— — 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.	<b>663</b>
— — (hirsutum var.)	654	— — affine A. u. G.	664
— appressum Beck (herbaceum var.)	662	— — decumbens Rouy	664
— Bonjeania Boiss. (sect.)	<b>652</b>	— — genuinum A. u. G.	664
— brachysepalum A. u. G. (Germanicum var.)	659	— — riparium A. u. G.	664
— Canaria Rikli (sect.)	652	— herbaceum Vill.	<b>660</b> , 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.	<b>652</b> , 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</i> tomentosum Rikli . . . . .	654	<i>Dorycnium prostratum</i> A. u. G. (hirsutum var.) . . . . .	653
— <i>hirtum</i> Neilr. (pentaphyllum var.) . . . . .	661	— <i>rectum</i> (L.) Ser. . . . .	<b>655</b>
— — 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> Paillet . . . . .	662
— <i>intermedium</i> Beck (herbaceum var.) . . . . .	662	— — Rikli . . . . .	655
— — Ledeb. . . . .	661	— — viel. Deutsch. u. Schweiz. Schr. . . . .	659
— — Ledeb. im eng. S. . . . .	<b>661</b>	— — Vill. . . . .	<b>656</b> , 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	— <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>dumulosum</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.) . . . . .	<b>1079</b>
— <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
		<b>Ebenus</b> L. . . . .	190, 834, 867, <b>892</b>

	Seite		Seite
Ebenus Cretica L. . . . .	<b>892</b>	Eriocarpae Benth. (Bossiaea	
— — microphylla Boiss. . . . .	893	sect.) . . . . .	<b>215</b>
— Euebenus Boiss. (sect.) . . . . .	892	Erioceras Bge. (Astragalus sect.)	780
— pinnata Sib. u. Sm. . . . .	<b>893</b>	Erionotus Bge. (Astragalus sect.)	<b>766</b>
— Sibthorpii DC. . . . .	<b>893</b>	Erophaea Boiss. . . . .	753
Echinopartum 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
Eleuthero-semium 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 Peterm. . . . .	924
— fasciculata Torr. . . . .	142	— cracca Trautv. . . . .	930
Enantio-partum K. Koch . . . . .	240	— Dalmaticum Presl . . . . .	936
— radiatum K. Koch . . . . .	241	— dispernum Roxb. . . . .	998
Endiusa hirsuta Alef. . . . .	906	— eriocarpum Gren. u. Godr.	
Epiglottis Bge. (Astragalus sect.)	<b>745</b>	(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.) . . . . .	<b>233</b>	— 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.) . . . . .	<b>202</b>	— — liocarpum Gr. u. Godr.	914
Erinacea Clus, Adans. . . . .	219, <b>270</b>	— — longepedunculatum	
— anthyllis Link . . . . .	271	Willk. u. Costa . . . . .	915
— erinacea A. u. G. . . . .	<b>271</b>	— hirsutum L. . . . .	906
— pungens Boiss. . . . .	271	— — fissum Froel. . . . .	907
Erinaceoides Spach (Genista		— — gracile DC. . . . .	914
sect.) . . . . .	249	— — liocarpum Mor. . . . .	907
<b>Eriobotrya</b> Lindl. . . . .	47, <b>55</b>	— — typicum Posp. . . . .	906
— Japonica (Thbg.) Lindl. . . . .	<b>55</b>	— Hohenackeri Fisch. u. Mey.	1000

	Seite		Seite
<i>Ervum lens</i> L. . . . .	996	<i>Erythrina villosa</i> Trautv. . . . .	941
— <i>Lens</i> Ser. (sect.) . . . . .	995	<b>Erythrina</b> L. . . . .	<b>1072</b>
— <i>Lenticula</i> Endl. (sect.) . . . . .	905	— <i>crista galli</i> L. . . . .	<b>1073</b>
— <i>lenticula</i> Schreb. . . . .	1000	— <i>Euerythrina</i> Harv. (sect.)	<b>1073</b>
— <i>Lenticulae</i> Nym. (sect.) . . . . .	905	<i>Erythrinae</i> Benth. . . . .	1072
— <i>lentoides</i> Ten. . . . .	999	<i>Erythrinae</i> Taub. . . . .	1069, <b>1072</b>
— <i>liocarpum</i> Gren. u. Godr.		<i>Erythrocytiscus</i> Presl ( <i>Cytiscus</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, <b>889</b>
— — <i>Moris</i> ( <i>hirsutum</i> var.)	907	<i>Eualbizzia</i> Benth. ( <i>Albizzia</i>	
— — Ten. ( <i>pubescens</i> var.)	907	sect.) . . . . .	<b>169</b>
— <i>Loiseleurii</i> Hohenack. . . . .	907	<i>Euamelanchier</i> C. K. Schn.	
— — M. Bieb. . . . .	915	( <i>Amelanchier</i> sect.) . . . . .	<b>49</b>
— <i>longifolium</i> Ten. . . . .	914	<i>Euamoria</i> Gib. u. Belli ( <i>Tri-</i>	
— <i>longepedunculatum</i> Willk.		<i>folium</i> sect.) . . . . .	<b>487</b>
u. Costa ( <i>gracile</i> var.) . . . . .	915	<i>Eubrachysema</i> Benth. ( <i>Brachy-</i>	
— <i>monanthos</i> L. . . . .	911	<i>sema</i> sect.) . . . . .	<b>200</b>
— <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.) . . . . .	<b>145</b>
— <i>saxatile</i> Bory u. Chamb. . . . .	1042	<i>Euchaenomeles</i> C. K. Schn.	
— <i>silvaticum</i> Peterm. . . . .	926	( <i>Chaenomeles</i> sect.) . . . . .	<b>116</b>
— <i>Soloniense</i> L. . . . .	960, 998	<i>Euchilus</i> R. Br. . . . .	209
— — Wulf. . . . .	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.) . . . . .	<b>193</b>
— — 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>Eucracia</i> A. u. G. ( <i>Vicia</i> sect.)	<b>927</b>
— — <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.) . . . . .	<b>704</b>
— <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.) . . . . .	<b>1076</b>
Euepiglottis Boiss. (Astragalus sect.) . . . . .	745	Euphotinia Focke (Photinia sect.) . . . . .	<b>56</b>
Euervum Alef. (Vicia sect.) .	<b>912</b>	Euprunus Koehne (Prunus sect.)	<b>119</b>
Euerythrina Harv. (Erythrina sect.) . . . . .	<b>1073</b>	— C. K. Schn. (Prunus sect.)	<b>119</b>
Eueutaxia Benth. (Eutaxia sect.)	<b>211</b>	Eupultenaea Benth. (Pultenaea sect.) . . . . .	<b>208</b>
Eugalearia Taub. (Trifolium sect.) . . . . .	520	Euretama A. u. G. (Genista sect.)	<b>237</b>
Euglycyrrhiza Boiss. (Glycyrrhiza sect.) . . . . .	831	Eusesbania Taub. (Sesbania sect.) . . . . .	722
Euhedysareae DC. . . . .	867	Eusophora DC. (Sophora sect.)	<b>191</b>
Euhedysarinae Taub. . . . .	867	Euspirocarpae Urb. (Medicago sect.) . . . . .	<b>391, 427</b>
Euindigofera Harv. (Indigofera sect.) . . . . .	695	<b>Eutaxia R. Br.</b> . . . . .	<b>196, 211</b>
Eukennedyia Taub. (Kennedyia sect.) . . . . .	<b>1071</b>	— Eueutaxia Benth. (sect.) .	<b>211</b>
Eulaburnum Briq. (Laburnum sect.) . . . . .	271	— empetrifolia Schlehtd. . .	<b>211</b>
Eulagopus Loj. (Trifolium sect.)	474, <b>526</b>	— myrtifolia R. Br. . . . .	<b>211</b>
Eulathyri Nym. (Lathyrus sect.)	1010	— Sclerothamnus R. Br. (sect.)	<b>211</b>
Eulathyrus Ser. (Lathyrus sect.)	1001, 1009	Eutrigonella Boiss. (Trigonella sect.) . . . . .	<b>378</b>
Eulembotropis Briq. (Genista sect.) . . . . .	310	Euulex Willk. (Ulex sect.) . .	<b>283</b>
Eulupinus Wats. (Lupinus sect.)	<b>221</b>	Euuvia Vis. (Vicia sect.) . .	<b>949</b>
Eumedicago Posp. (Medicago sect.) . . . . .	390, <b>391</b>	Euvigna Taub. (Vigna sect.)	<b>1081</b>
Eumelilotus O. E. Schulz (Melilotus sect.) . . . . .	442	Eversmannia Bunge . . . . .	867
Eumespilus A. u. G. (Mespilus sect.) . . . . .	<b>12</b>	— hedysaroides Bge. . . . .	867
Eumimosa DC. (Mimosa sect.)	<b>175</b>	<b>Eysenhardtia H. B. K.</b> 697, <b>704</b>	<b>704</b>
Eumimoseae Benth. . . . .	175	— amorpha H. B. K. . . . .	<b>704</b>
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.)	<b>158</b>	— 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, <b>395</b>

	Seite		Seite
Falcatula Brot. . . . .	510	Gastrolobioideae Benth. (Calli-	
— Ser. (Trigonella sect.) . . .	<b>387</b>	stachys sect.) . . . . .	203
— falsotrifolium Brot. . . . .	511	<b>Gastrolobium</b> R. Br. 203, <b>210</b>	
Falcatulae Boiss. (Trigonella		— Axillare Benth. (sect.) . . . .	211
sect.) . . . . .	378, 387	— bilobum R. Br. . . . .	211
— Nym. (Trigonella sect.) . . .	386	— calycinum Benth. . . . .	211
Falcifoliae Benth. (Albizzia		— emarginatum Turcz. . . . .	211
sect.) . . . . .	<b>169</b>	— Racemosae Benth. (sect.) . . . .	211
Farnesia Gasparr. . . . .	170	— trilobum Benth. . . . .	211
Fasciculatae Benth. (Daviesia		— velutinum Lindl. u. Paxt. . . . .	211
sect.) . . . . .	207	<b>Genista</b> L. . . . . <b>219, 237</b>	
Ferrum equinum Tourn., Med.	860	— acanthoclada DC. . . . .	239
Fistulosa Loj. (Trifolium sect.)	<b>487</b>	— Acanthocladae Boiss. (sect.) . . . .	239
Flexuosa Gib. u. Belli (Trifolium		— Acanthogonia Nym. (sect.) . . . .	242
sect.) . . . . .	<b>565</b>	— 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, <b>523</b>	— angustata Schur (tinctoria	
		var.) . . . . .	257
Galearia Presl . . . . .	474, 520	— angustifolia Ledeb.	
— fragifera Presl . . . . .	524	(tinctoria var.) . . . . .	256
— resupinata Presl . . . . .	521	— — Rouy u. Fouc.	
— tomentosa Presl . . . . .	523	(Delarbreyi var.) . . . . .	260
<b>Galega</b> Tourn., L. . . . . <b>707</b>		— — Rouy u. Fouc. (linifolia	
— Africana Miller . . . . .	708	var.) . . . . .	296
— officinalis L. . . . .	<b>708</b>	— — Rouy u. Fouc. (sagittalis	
— — Africana A. u. G. . . . .	708	var.) . . . . .	268
— — albiflora Boiss. . . . .	708	— Anglica L. . . . . <b>246, 247</b>	
— — laxiflora Grec. . . . .	708	— — subinermis Legr. . . . .	247
— Orientalis Lam. . . . .	<b>707, 708</b>	— Anxantica Griseb. . . . .	261
— patula Steven . . . . .	707	— — Tenore . . . . .	262
Galegae Bromm 190, 376, <b>694</b>		— arcuata Koch . . . . .	244
Gamotion Bas. (Hedysarum		— Ardoini Rouy . . . . .	305
sect.) . . . . .	871	— aristata Presl . . . . .	242
Gastrolobiformes A. u. G. (Oxy-		— Aspalathoidea Nym. (sect.) . . . .	249
lobium sect.) . . . . .	<b>203</b>	— aspalathoides Lam. <b>249, 250</b>	

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

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

	Seite		Seite
<i>Genista latifolia</i> viel. Schriftst.		<i>Genista Morisii</i> Colla . . .	248
u. Gärt. ( <i>tinctoria</i> var.)	257, 261	— <i>multiflora</i> Spach . . .	300
— <i>Leigynae</i> Taubert (sect.)	254	— <i>Murcica</i> Coss. . . . .	249
— <i>Leiopetala</i> Nym. (sect.) .	253	— <i>nana</i> A. u. G. ( <i>pilosa</i> var.)	266
— <i>Lembotropis</i> Briq. (sect.)	310	— — Spach ( <i>radiata</i> var.) .	241
— <i>leptoclada</i> Gay . . . . .	250	— <i>nigricans</i> Scheele . . . . .	311
— <i>leptophylla</i> Pokorny		— — <i>Australis</i> Briq. . . . .	312
( <i>tinctoria</i> var.) . . . . .	257	— — <i>genuina</i> Briq. . . . .	311
— — Spach . . . . .	262	— <i>Notarisii</i> Rouy . . . . .	322
— <i>linifolia</i> L. . . . .	296	— <i>nubigena</i> Link . . . . .	299
— — <i>angustifolia</i> Rouy		— <i>obtusa</i> A. u. G. ( <i>pilosa</i> var.)	266
u. Fouc. . . . .	296	— <i>obtusiramea</i> Gay . . . . .	250
— — <i>genuina</i> Rouy u. Fouc.	296	— <i>oligosperma</i> Simonkai . . .	259
— — <i>grandifolia</i> Rouy		— <i>Oppositifoliae</i> Boiss. (sect.)	240
u. Fouc. . . . .	296	— <i>Oretana</i> Webb . . . . .	250
— <i>littoralis</i> Corb. ( <i>tinctoria</i>		— <i>ovata</i> Mut. . . . .	263
var.) . . . . .	258	— — <i>Waldst.</i> u. Kit. 254, <b>263</b> ,	264
— <i>Lobelii</i> DC. . . . .	250	— — <i>Mayeri</i> A. u. G. . . . .	264
— <i>longipes</i> Rouy . . . . .	309	— <i>parvifolia</i> G. Don . . . . .	248
— <i>lucida</i> Camb. . . . .	248	— — <i>Grognot</i> ( <i>pedunculata</i>	
— <i>Lugdunensis</i> Jord. . . . .	240	var.) . . . . .	308
— <i>Lusitanica</i> Boiss. . . . .	239	— <i>patens</i> DC. . . . .	293
— — L. . . . .	240	— <i>patula</i> M. Bieb. . . . .	256
— <i>Lydia</i> Boiss. . . . .	<b>262</b>	— <i>pedunculata</i> L'Hérit. . . .	308
— <i>macracantha</i> Rouy u. Fouc.		— — i. eng. S. . . . .	309
( <i>Carpetana</i> var.) . . . . .	249	— — <i>glabrata</i> Gérard . . . .	309
— <i>macrophylla</i> Schur ( <i>procumbens</i>		— — <i>grandiflora</i> Rouy	
var.) . . . . .	307	u. Fouc. . . . .	309
— <i>Maderensis</i> var. Lowe . . .	295	— — <i>parvifolia</i> Grognot . . . .	308
— <i>Mantica</i> Pollini . . . . .	254, 263	— — <i>vulgaris</i> Rouy u. Fouc.	308
— <i>Marii</i> Favrat . . . . .	258	— <i>Peloponnesiaca</i> Spach . . . .	239
— <i>maritima</i> Rouy u. Fouc.		— <i>Perreymondii</i> Lois. <b>262</b> ,	263
( <i>scoparia</i> var.) . . . . .	291	— — <i>Balbisii</i> Rouy u. Fouc.	263
— <i>Mayeri</i> Janka . . . . .	264	— <i>Philippi</i> Lindl. . . . .	294
— <i>Melia</i> Boiss. . . . .	248	— <i>Phyllobotrys</i> Spach (sect.)	<b>246</b>
— <i>Michelii</i> Spach . . . . .	242	— <i>Phyllospartum</i> Willk.	
— <i>microphylla</i> Moris . . . . .	248	(= <i>Phyllobotrys</i> Spach) 238, 246	
— — Rouy u. Fouc. ( <i>pilosa</i>		— <i>Pilosa</i> Nym. (sect.) . . . . .	264
var.) . . . . .	266	— <i>pilosa</i> L. . . . .	258, <b>265</b>
— — Rouy u. Fouc. ( <i>supina</i>		— — <i>Jordani</i> A. u. G. . . . .	266
var.) . . . . .	337	— — <i>microphylla</i> Rouy	
— — Schur( <i>procumbens</i> var.)	307	u. Fouc. . . . .	266
— <i>Millii</i> Heldr. u. Boiss. . . .	250	— — <i>nana</i> A. u. G. . . . .	266
— <i>minor</i> DC. ( <i>sagittalis</i> var.)	268	— — <i>obtusa</i> A. u. G. . . . .	266
— — Lam. . . . .	247	— — <i>subalpina</i> Rouy u. Fouc.	266
— <i>monosperma</i> Lam. . . . .	237	— <i>plumosa</i> Boiss. ( <i>biflora</i> 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	— Scopoliï Rouy . . . . .	319
— pseudopilosa Coss. . . . .	250	— Scorpioides Spach (sect.) 238,	<b>248</b>
— Pterosparton Spach (sect.)	292	— scorpioides Spach . . . . .	242
— — Willk. z. T. (sect.) . . . . .	267	— scorpius (L.) Lam. u. DC.	<b>248,</b> 249
— pubescens Lang . . . . .	257, 261	— sericea Wulf. . . . .	<b>253</b>
— — 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. . . . .	<b>242,</b> 243
— — genuina Rouy u. Fouc.	301	— — arcuata Tommas. . . . .	243
— purpurea Scheele . . . . .	316	— — Dalmatica Tomm. . . . .	244
— radiata (L.) Scop. . . . .	<b>240,</b> 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,	<b>250</b>
— repens Lam. . . . .	265	— Spartocarpus Spach (sect.)	238, <b>239</b>
— Retama Benth. (sect.) . . . . .	237	— Spartothamnus 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. . . . .	<b>267,</b> 268	— — Spach (sect.) . . . . .	238, <b>247</b>
— — 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	— — Perreymondii Gremli . . . . .	263
— <i>subsecunda</i> Schur . . . . .	307	— — <i>pratensis</i> Poll. . . . .	261
— <i>supina</i> Scheele . . . . .	327, 336	— — <i>pubescens</i> Rehb. . . . .	257, 261
— — <i>grandis</i> Rouy u. Fouc.	337	— — <i>salicifolia</i> d. Gärt. . . . .	257
— — <i>microphylla</i> Rouy		— — <i>stenophylla</i> Boiss. . . . .	257
u. Fouc. . . . .	337	— — <i>tenuifolia</i> A. u. G. . . . .	259
— <i>supranubia</i> Spach . . . . .	299	— — <i>tenuis</i> Uechtr. . . . .	258
— <i>Syriaca</i> Boiss. u. Blanche	298	— — <i>typica</i> (Gremli) Posp. . . . .	256
— <i>Tabernaemontani</i> Scheele	303	— — <i>umbrosa</i> Boenningh. . . . .	257
— <i>Teline</i> Gren. u. Godr. (sect.)	293	— — <i>virgata</i> Mert. u. Koch	261
— <i>tenuifolia</i> Lois. . . . .	259	— — <i>vulgaris</i> Ledeb. . . . .	256
— <i>tenuis</i> Uechtr. ( <i>tinctoria</i>		— — Spach . . . . .	256
var.) . . . . .	258	— <i>tomentosa</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> Rehb. . . . .	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> Rehb. . . . .	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>gemma</i> Pokorny . . . . .	257	— <i>virgata</i> Willd. . . . .	261
— — <i>Hungarica</i> A. u. G. . . . .	260	— <i>Voglera</i> Rehb. (sect.) . . . . .	238, 242
— — <i>incubacea</i> A. u. G. . . . .	259	— <i>vulgaris</i> Ledeb. ( <i>tinctoria</i>	
— — <i>lasiocarpa</i> Gren. u. Godr.	263	var.) . . . . .	256
— — <i>lasiogyne</i> Gremli . . . . .	257, 263	— — Spach ( <i>tinctoria</i> var.)	256
— — <i>latifolia</i> DC. . . . .	260	— <i>Webbii</i> Spach . . . . .	239
— — — viel. Schriftst.		— <i>Welwitschii</i> Spach . . . . .	242
u. Gärt. . . . .	257, 261	— <i>Winkleri</i> Lange . . . . .	242
— — <i>leptophylla</i> Pokorny . . . . .	257	<i>Genistea</i> Bronn . . . . .	189, 212
— — <i>littoralis</i> Corb. . . . .	258	<i>Genistella</i> Moench . . . . .	266
— — <i>Mantica</i> Rehb. . . . .	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. <b>1070</b> ,	1071
Gerontamoria Taub. (Trifolium sect.) . . . . .	487	— rubicunda Schneev. . . . .	1072
Gladiatae Boiss. (Trigonella sect.) . . . . .	382	— Sinensis Sims . . . . .	712
<b>Gleditschia</b> L., Scop. . . . .	<b>182</b>	— Soja Benth. (sect.) . . . . .	<b>1070</b>
— aquatica Marsh. . . . .	<b>184</b>	— soja Sieb. . . . .	1071
— Bujoti der Gärten . . . . .	184	Glycineae Benth. . . . .	1069
— Caroliniensis Lam. . . . .	185	Glycininae Taubert . . . . .	1068, <b>1069</b>
— Caspica Desf. . . . .	183	Glycyphyllus Bge. (Astragalus sect.) . . . . .	760
— Chinensis inermis d. Gärt. . . . .	185	<b>Glycyrrhiza</b> Tourn., L. 694, 735, <b>831</b>	
— — pendula d. Gärt. . . . .	185	— brachycarpa Boiss. . . . .	823
— excelsa pendula d. Gärt. . . . .	185	— echinata L. . . . .	<b>833</b> , 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.) <b>831</b>	
— Japonica der Gärten . . . . .	185	— Frearitis Orph. . . . .	834
— — mancher Gärt. . . . .	185	— glabra L. . . . .	<b>831</b> , 832
— — Miq. . . . .	<b>184</b>	— — 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. <b>832</b> , 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, <b>185</b>	— — parviflora Ledeb. . . . .	833
— — nana Loud. . . . .	185	— hirsuta Pall. . . . .	833
— spinosa Marsh. . . . .	184	— spinescens Sieb. . . . .	834
— triacanthos L. . . . .	<b>183</b> , 184	Glycyrrhizum Bertol. (Trifolium sect.) . . . . .	516
— — ferox der Gärt. . . . .	184	Goebelia Bunge . . . . .	194
— — inermis der Gärt. . . . .	184	— alopecuroides Bge. . . . .	194
— — levis der Gärt. . . . .	184	<b>Gompholobium</b> Sm. 195, 196, <b>205</b>	
— — 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
<b>Glycine</b> L. . . . .	1069, <b>1070</b>		

	Seite		Seite
<b>Goodia</b> Salisb. . . . .	214, <b>218</b>	<b>Halimodendron</b> argenteum	
— lotifolia Salisb. . . . .	<b>218</b>	purpureum Zab. . . . .	735
— pubescens Sims . . . . .	218	— halodendron (L. fil.) Voss	<b>735</b>
<b>Grammocarpi</b> Nym. (Trigonella		— — purpureum C. K. Schn.	735
sect.) . . . . .	378	<b>Halodendron</b> DC. . . . .	735
<b>Grammocarpus</b> Ser. . . . .	378	<b>Hammatolobium</b> Fenzl . . . . .	835
— coerules Schur . . . . .	380	— Graecum Pichler . . . . .	835
— procumbens Schur . . . . .	381	— lotoides Fenzl . . . . .	835
<b>Graphiosa</b> inconspicua Alef. .	1039	— — Graecum Hal. . . . .	835
<b>Gryotropis</b> A. u. G.		<b>Harpilobus</b> Bge. (Astragalus	
(Sarothamnus sect.) . . . . .	<b>289</b>	sect.) . . . . .	744
<b>Gaillardina</b> L. . . . .	185	<b>Hedyphylla</b> Steven . . . . .	760
— dioica L. . . . .	186	— recta Stev. . . . .	762
<b>Gummiferae</b> Benth. (Acacia		— vulgaris Stev. . . . .	761
sect.) . . . . .	<b>174</b>	<b>Hedysareae</b> DC. . . . .	190, <b>834</b>
<b>Gussonea</b> recta Parl. . . . .	655	<b>Hedysarinae</b> A. u. G. . . . .	835, <b>867</b>
<b>Gymnocladus</b> Lam. . . . .	182, <b>185</b>	<b>Hedysarum</b> Tourn., L. . . . .	<b>867</b>
— Canadensis Lam. . . . .	186	— acquidentatum Sibth. u. Sm.	892
— Chinensis Baill. . . . .	186	— album Waldst. u. Kit. . . . .	884
— dioecus (L.) K. Koch . . . . .	<b>186</b>	— albagi L. . . . .	893
<b>Gymnomeles</b> Koehne (Pirus		— — Sibth. . . . .	893
sect.) . . . . .	<b>70</b>	— alpinum Jacq. . . . .	872
<b>Gymnopyrenium</b> Dulac . . . . .	3	— — Willd. . . . .	873
<b>Gyrorrhiza</b> Koch (Melilotus sect.)	466	— Americanum Mackenzii	
		Britt. . . . .	874
<b>Hahnia</b> Medicus . . . . .	<b>84</b> , 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. . . . .	<b>870</b>
— — 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. . . . .	<b>868</b> , 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
<b>Halimodendron</b> Fisch. . . . .	734, <b>735</b>	— Eleutherotium Basiner (sect.)	<b>868</b>
— 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.)	<b>871</b>	— supinum Chaix . . . . .	887
— grandiflorum Pall. . . . .	871	— Tauricum Pall. . . . .	871
— gymnocarpum Beck		— tilifolium Don . . . . .	894
(obscurum var.) . . . . .	872	— Tournefortii Willd. . . .	876
— herbaceum Lapeyr. . . . .	888	--- trichocarpum Beck	
— horridum Steudel . . . . .	876	(obscurum var.) . . . . .	872
— humile L. . . . .	<b>873</b> , 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. . . .	<b>874</b>	Helmia Bge. (Astragalus sect.)	781
— Multicaulia Boiss. (sect.)	<b>871</b>	Hemiphaca Bge. (Astragalus	
— multijugum Maxim. . . . .	<b>875</b>	sect.) . . . . .	<b>755</b>
— obscurum L. . . . .	<b>871</b> , 872	Hemiphragmium Koch	
— — elongatum Beck . . . . .	873	(Astragalus sect.) . . . . .	<b>756</b>
— — exaltatum A. u. G. . . . .	872	Hemiphysa Čel. (Trifolium sect.)	<b>525</b>
— — gymnocarpum Beck . . . .	872	Hermannia L. . . . .	641
— — trichocarpum Beck . . . .	872	Heterocytisus Nym. (Cytisus	
— onobrychis L. . . . .	878	(sect.) . . . . .	292
— Pallasii Willd. . . . .	876	<b>Hippoerepis L. . . . .</b>	<b>835</b> , <b>860</b>
— 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.) . . .	<b>864</b>
— — Kit. . . . .	882	— Balearica Cav. . . . .	861
— platyphyllum Basiner . . . .	871	— — Jacq. . . . .	861
— pseudalhagi M. Bieb. . . . .	893	— biflora Reichenb. . . . .	866
— pumilum L. . . . .	876	— — Sprengel . . . . .	867
— Razumovianum Helm.		— Bourgaei Nyman . . . . .	864
u. Fisch. . . . .	871	— ciliata Willd. . . . .	<b>865</b>
— saxatile L. . . . .	889	— — ambigua Rouy . . . . .	865
— sericeum Thunb. . . . .	896	— — dicarpa Griseb. . . . .	865
— Sibiricum Ledeb. . . . .	871	— comosa Coss. . . . .	864
— — Poir. . . . .	<b>873</b>	— — L. . . . .	<b>861</b> , 862
--- Sibthorpii Nyman . . . . .	870	— — alpestris Rouy . . . . .	863
— spinosissimum L. . . . .	<b>869</b>	— — 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</i> <i>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	Hymenobrychideae Bge. (Ono-	
— <i>dicarpa</i> M. Bieb. . . . .	865	brychis sect.) . . . . .	875
— <i>eriocalyx</i> Beck ( <i>comosa</i> var.)	862	Hymenocarpoides Griseb.	
— <i>eriocarpa</i> Boiss. . . . .	861	( <i>Medicago</i> sect.) . . . . .	390, <b>391</b>
— <i>flexuosa</i> Zahlbr. . . . .	865	<b>Hymenocarpus</b> Savi, Rehb. 617, <b>648</b>	
— <i>glauca</i> Tenore . . . . .	<b>863</b>	— <i>circinnatus</i> Savi . . . . .	<b>648</b> , 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	<b>Hypocalyptus</b> Thunb. 220, <b>339</b>	
— <i>multisiliqua</i> Rehb. . . . .	865	— <i>calyptratus</i> Thunb. . . . .	200
— <i>multisiliquosa</i> L. . . . .	<b>864</b> , 865	— <i>cordifolius</i> (L.) Taub. . . . .	<b>339</b>
— — <i>biflora</i> Vis. . . . .	866	— <i>sericeus</i> Thunb. . . . .	200
— — <i>ciliata</i> Rouy . . . . .	865	Hypoglottides Nym.	
— <i>Perennes</i> Nym. (sect.) . . . . .	<b>861</b>	( <i>Astragalus</i> sect.) . . . . .	770
— <i>perennis</i> Lam. . . . .	862	<i>Hypoglottis</i> Fourr. . . . .	770
— <i>prostrata</i> Boiss. . . . .	863	<b>Jacksonia</b> R. Br. . . . .	195, <b>206</b>
— <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	<b>Indigofera</b> L. . . . .	<b>695</b>
— — <i>eriocarpa</i> A. u. G. . . . .	861	— <i>anil</i> L. . . . .	695
— <i>unisiliquosa</i> L. . . . .	<b>866</b>	— <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.)	<b>695</b>
— <i>bicolor</i> Dougl. . . . .	664	— <i>Gerardiana</i> Wall. . . . .	<b>696</b> , 697
— <i>crassifolia</i> Benth. . . . .	664	— <i>Kirilowii</i> Maxim. . . . .	696
— <i>stolonifera</i> Bot. Mag. . . . .	664	— <i>macrostachya</i> Bge. u. and.	
<b>Hovea</b> R. Br. . . . .	<b>214</b> , <b>217</b>	Schr. . . . .	696
— <i>Celsii</i> Bonpl. . . . .	217	— <i>pendula</i> Franch. . . . .	696
— <i>chorozemifolia</i> DC. . . . .	<b>217</b>	— <i>Pinnatae</i> Harv. (sect.) . . . . .	<b>695</b>
— <i>elliptica</i> DC. . . . .	217	— <i>reticulata</i> Koehne . . . . .	696
— <i>ilicifolia</i> A. Cunn. . . . .	217	— <i>tinctoria</i> L. . . . .	695
— <i>lancofolata</i> Sims . . . . .	217	— <i>Tinctoriae</i> Bak. (sect.) . . . . .	<b>695</b>
— <i>longifolia</i> R. Br. . . . .	<b>217</b>	<i>Indigoferae</i> Benth. . . . .	695
— <i>Manglesii</i> Lindl. . . . .	217		

	Seite
Indigoferinae Taub. . . . .	694, <b>695</b>
Inermes Boiss. (Cytisus sect.)	315
Inga Scop. . . . .	168
Ingeae Benth. . . . .	167, <b>168</b>
Intermedia Gib. u. Belli (Trifolium sect.) . . . . .	<b>565</b>
Intertextae Urb. (Medicago sect.) . . . . .	391, <b>408</b>
Involucraria Hook. (Trifolium sect.) . . . . .	474, <b>519</b>
Isthmocarpa Loj. (Trifolium sect.) . . . . .	<b>488</b>
<b>Kennedy</b> Vent. . . . .	1069, <b>1071</b>
— coccinea Vent. . . . .	1071
— Eukennedy Taub. (sect.)	<b>1071</b>
— eximia Lindl. . . . .	1071
— Marryattae Lindl. . . . .	1072
— prostrata Br. . . . .	1071
— — major DC. . . . .	1072
— — Marryattae d. Gärt. . . . .	1072
— rubicunda Vent. . . . .	<b>1072</b>
— Zichya Taub. (sect.) . . . . .	1071
Kraunhia Raf. . . . .	710
— floribunda Taub. . . . .	712
Krockeria Moench . . . . .	667
— oligoeratos Mch. . . . .	668
Kuhnia L. . . . .	705
Kuhnistera Lam. . . . .	705
— candida O. Ktze. . . . .	706
— purpurea Mac Mill. . . . .	706
Lablab Adans. . . . .	1082
— vulgaris Savi . . . . .	1082
Lablavia vulgaris D. Don . . . . .	1082
<b>Laburnum</b> L. . . . .	219, <b>271</b>
— DC. (Cytisus sect.)	288, 298, 303
— alpinum (Mill.) Griseb. . . . .	<b>275</b>
— — × Cytisus purpureus A. u. G. . . . .	<b>340</b>
— — Insubricum A. u. G. . . . .	276
— — macrostachys A. u. G. . . . .	275
— — microstachys A. u. G. . . . .	275
— Alschingeri (Vis.) K. Koch u. Fint. . . . .	<b>274</b>
— × Cytisus A. u. G. . . . .	<b>335</b>

	Seite
Laburnum Eulaburnum Briq. (sect.) . . . . .	<b>271</b>
— fragrans Griseb. . . . .	270
— Jacquimianum (Wettst.) Dieck . . . . .	<b>273</b> , 274
— — bullatum A. u. G. . . . .	274
— — pentaphyllum A. u. G. . . . .	274
— — quercifolium A. u. G. . . . .	274
— — sessilifolium A. u. G. . . . .	274
— laburnum (L.) Voss. . . . .	<b>271</b> , 272
— — forma? . . . . .	312
— — × alpinum A. u. G. . . . .	<b>276</b>
— — × Cytisus nigricans? d. G. . . . .	312
— — × — purpureus A. u. G. . . . .	<b>339</b> , 340
— — serotinum A. u. G. . . . .	273
— Linnaeanum (Wettst.) Dieck . . . . .	<b>272</b> , 273, 275
— — pendulum A. u. G. . . . .	273
— — quercifolium A. u. G. . . . .	273
— — variegatum A. u. G. . . . .	273
— Podocytisus Briq. (sect.) . . . . .	271
— praecox Fuss . . . . .	272
— ramentaceum K. Koch . . . . .	270
— serotinum der Gärten . . . . .	276
— sordidum K. Koch . . . . .	340
— vulgare Griseb. . . . .	272
— — Adami K. Koch . . . . .	340
— — Alschingeri Rehb. . . . .	275
— Watereri Dippel . . . . .	276
Laccocarpus O. E. Schulz (Melilotus sect.) . . . . .	442, <b>458</b>
Lagopodioidea Rouy u. Fouc. (Trifolium sect.) . . . . .	<b>543</b>
Lagopus Bernh. . . . .	526
— glaber Bernh. . . . .	575
— montanus Bernh. . . . .	576
Lalage ornata Lindl. . . . .	216
Lappacea Gib. u. Belli (Trifolium sect.) . . . . .	<b>561</b>
Lasiogynae (Nym.) Taub. (Genista sect.) . . . . .	254
Lasiopartum Spach (Genista sect.) . . . . .	247
Lastila hirsuta Alef. . . . .	1008

	Seite		Seite
Lathyastrum Nym. (Lathyrus sect.) . . . . .	1009	Lathyrus angustifolius Koch (latifolius var.) . . . . .	1012, 1013
Lathyrini Nym. (Orobus sect.)	1043	— — Maly (Paněicii var.) . . . . .	1042
Lathyroides Buch. (Vicia sect.)	959	— — Medic. . . . .	1015
<b>Lathyrus</b> Tourn., L. 898, <b>1000</b>		— — Roth (latifolius var.) . . . . .	1016
— Tab. der Sect. . . . .	<b>1001</b>	— — 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. . . . .	<b>1004</b> , 1005
— — Döll (vernus var.) . . . . .	1048	— — angustifolius Rouy . . . . .	1005
— albiflorus A. u. G. (filiformis var.) . . . . .	1055	— — aurantiacus Huet . . . . .	1005
— — Beck (montanus var.)	1062	— — × cicera Tin. . . . .	1006
— — Rouy (hirsutus var.) . . . . .	1009	— — genuinus Rouy . . . . .	1005
— — Wohlff. (vernus var.) . . . . .	1048	— — latifolius Rouy . . . . .	1005
— albus Alef. (odoratus var.)	1010	— — luxurians Rohl. . . . .	1005
— — A. u. G. (sativus var.)	1004	— Aphaca Rehb. (sect.) 1002, <b>1020</b>	
— — Kittel . . . . .	1058	— aphaca L. . . . .	<b>1020</b> , 1021
— — macrorrhizus Čel. . . . .	1059	— — affinis Ces. . . . .	1022
— — microrrhizus Čel. . . . .	1058	— — ecirrosus Nym. . . . .	1022
— — Pannonicus Beck . . . . .	1058	— — floribundus Maly . . . . .	1023
— — versicolor Beck . . . . .	1059	— — foliolosus Bréb. . . . .	1022
— alpestris (Waldst. u. Kit.) Rehb. fil. . . . .	<b>1053</b> , 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. . . . .	<b>1035</b> , 1037	— Archilathyrus Taub. (sect.)	1002
— — (L.) Willd. . . . .	<b>1036</b>	— aristatus Vis. . . . .	1041
— — angustifolius Rouy . . . . .	1036	— articulatus L. . . . .	<b>1026</b>
— — 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	— dasysepalus 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. . . . .	<b>1006</b> , 1007	— — Schur . . . . .	1034
— — angustifolius Rouy . . . . .	1007	— ensifolius Badaró . . . . .	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, <b>1002</b>		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, <b>1024</b>		— esculentus Grab. . . . .	996
— clymenum L. . . . .	<b>1025</b>	— Eulathyri Nym. (sect.) . . . . .	1010
— — articulatus Are. . . . .	1026	— Eulathyrus Ser. (sect.) 1001, <b>1009</b>	
— — genuinus Beck . . . . .	1025	— Ewaldi Meinh. . . . .	1046
— — intermedius Bourg. . . . .	1026	— filiformis (Lam.) J. Gay <b>1054</b>	
— — latifolius Gr. u. Godr. . . . .	1026	— — albidus Cél. . . . .	1057
— — tenuifolius Gr. u. Godr. . . . .	1026	— — albiflorus A. u. G. . . . .	1055
— coccineus All. . . . .	1037	— — Bauhini Beck . . . . .	1056
— coeruleus A. u. G. (sativus		— — coeruleus Cél. . . . .	1055
var.) . . . . .	1004	— — genuinus Beck . . . . .	1055
— — Cél. (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. . . . .	<b>1006</b> , 1009
— <i>flaccidus</i> Arc. (vernus var.)	1048	— <i>hirsutus</i> L. . . . .	<b>1008</b>
— <i>floibundus</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. (cicera var.)	1007
— <i>glaber</i> Abr. (pratensis var.)	1030	— <i>hirtus</i> Ten. . . . .	1008
— <i>glaberrimus</i> Rouy . . . . .	1046	— <i>Hispanicus</i> Rouy . . . . .	1045
— — Schur (pratensis var.)	1030	— <i>hispidulus</i> Boiss. . . . .	1040
— <i>glabrescens</i> Beck (pratensis var.) . . . . .	1030	— <i>inconspicuus</i> Balb. . . . .	1036
— — <i>Frey</i> ( <i>Nissolia</i> var.) . . . . .	1024	— — L. . . . .	<b>1038</b> , 1039
— — <i>Maly</i> ( <i>saxatilis</i> var.) . . . . .	1042	— — <i>erectus</i> A. u. G. . . . .	1039
— <i>glabriusculus</i> <i>Maly</i> ( <i>Pančićii</i> var.) . . . . .	1042	— — <i>eriocarpus</i> Gr. u. Godr. . . . .	1039
— <i>Gmelini</i> <i>Fritsch</i> . . . . .	1044	— — <i>genuinus</i> Rouy . . . . .	1039
— — <i>Rouy</i> . . . . .	1046	— — <i>grandiflorus</i> Rouy . . . . .	1040
— — <i>cirrosus</i> Rouy . . . . .	1046	— — <i>hispidulus</i> A. u. G. . . . .	1040
— <i>Gorgoni</i> Parl. . . . .	<b>1005</b> , 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	— — — <i>Vis.</i> . . . . .	1040
— <i>gramineus</i> Kern. . . . .	1024	— <i>incurvus</i> Rehb. . . . .	1034
— <i>grandiflorus</i> Bogenh. (pratensis var.) . . . . .	1031	— — <i>Roth</i> . . . . .	1029
— — Boiss. ( <i>luteus</i> var.) . . . . .	1045	— — <i>Willd.</i> . . . . .	<b>1035</b>
— — <i>Fritsch</i> . . . . .	1045	— <i>inermis</i> Rochel . . . . .	1042
— — <i>Lang</i> . . . . .	1012	— <i>intermedius</i> Bourg. ( <i>clymenum</i> var.) . . . . .	1026
— — <i>Rouy</i> ( <i>inconspicuus</i> var.) . . . . .	1040	— — <i>Lam.</i> ( <i>silvester</i> var.) . . . . .	1016
— — <i>Sibth.</i> u. <i>Sm.</i> 1014, <b>1018</b> , 1019		— — <i>Wallr.</i> . . . . .	1017
— <i>grandis</i> <i>Maly</i> ( <i>Venetus</i> var.)	1050	— <i>Jordani</i> Arc. ( <i>niger</i> var.)	1052
— <i>grandistipulus</i> Roch. (pratensis var.) . . . . .	1031	— <i>laevigatus</i> <i>Fritsch</i> . . . . .	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> <i>Frey</i> ( <i>latifolius</i> var.) . . . . .	1012
— <i>heterophyllus</i> L. . . . .	<b>1017</b> , 1018	— — <i>Rouy</i> ( <i>luteus</i> var.) . . . . .	1045
— — <i>Uechtr.</i> ( <i>niger</i> var.) . . . . .	1053	— — <i>Rouy</i> ( <i>Nissolia</i> var.) . . . . .	1024
— — <i>unijugus</i> Koch . . . . .	1018	— <i>lanuginoso-villosus</i> Fr. ( <i>pratensis</i> var.) . . . . .	1030
— <i>hexaëdrus</i> <i>Chaub.</i> . . . . .	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
		— — <i>Lamb.</i> ( <i>paluster</i> var.)	1034

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

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

	Seite		Seite
Lathyrus Orobastrum Boiss.		Lathyrus pilosus Steud.	
(sect.) . . . . .	1002, <b>1028</b>	u. Hochst. . . . .	1007
— Orobini Nym. (sect.) . . . . .	1028	— pisiformis L. <b>1034</b> , 1035, 1042	
— — Annuū Nym. (sect.) . . . . .	1035	— platyphyllus Retz. . . . .	1016
— Orobus Gr. u. Godr. (sect.)		— pleiophyllus Maly (vernus	
	1002, <b>1024</b>	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, <b>1056</b> , 1057		— pratensis L. . . . .	<b>1029</b>
— — × Pannonicus Maly <b>1060</b>		— — acirosus Beck . . . . .	1032
— paluster L. . . . .	<b>1033</b> , 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, <b>1057</b> , 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. . . . .	<b>1040</b>
— — <i>Presl.</i> . . . . .	1007	— — <i>amphicarpus</i> Gren.	
— <i>Pyrenaeicus</i> Jord. . . . .	1017	u. <i>Godr.</i> . . . . .	1041
— — <i>Lge.</i> . . . . .	1017	-- — <i>angustissimus</i> Rouy .	1041
— — <i>Wohlf.</i> (montanus 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, <b>1014</b> ,	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> . . . . .	<b>1014</b>	— — <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. . . . .	<b>1003</b>	— — <i>parvifolius</i> Rouy . . .	1017
— — <i>albus</i> A. u. G. . . . .	1004	— — <i>platyphyllus</i> Aschers.	1016
— — <i>amphicarpus</i> Coss. . .	1004	— — <i>Pyrenaeicus</i> Beck . . .	1017
— — <i>angustatus</i> Ser. . . . .	1004	— — <i>Tirolensis</i> Ginzb. . . .	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, <b>1037</b>	
— — <i>stipulaceus</i> Willk. . . . .	1004	— — <i>genuinus</i> Rouy . . . . .	1038
— <i>saxatilis</i> Vis. . . . .	1028, <b>1041</b>	— — <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> ( <i>Sibth.</i> u. <i>Sm.</i> )		— — <i>Boiss.</i> ( <i>erectus</i> var.) .	1040
<i>Ten.</i> . . . . .	1054, <b>1057</b>	— — <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
<i>Lathyrus stipulaceus</i> Willk.		<i>Lathyrus Venetus rigidus</i> Maly	1050
(sativus var.) . . . . .	1004	— — ro-aceus Beck . . . . .	1050
— <i>stipularis</i> Rouy (aphaca var.)	1022	— <i>vernus</i> (L.) Bernh. <b>1047.</b>	1048
— <i>subalpinus</i> Beck (luteus var.)	1046	— — <i>albidus</i> Döll . . . . .	1048
— — <i>Herbich</i> . . . . .	1046	— — <i>albiflorus</i> Wohlff. . . . .	1048
— — <i>Rouy</i> ( <i>pratensis</i> var.)	1031	— — <i>angustifolius</i> Rouy . . . . .	1048
— <i>Šumeni</i> Maly (Pannonicus var.) . . . . .	1060	— — <i>flaccidus</i> Arc. . . . .	1048, 1053
— <i>Styriacus laevigatus</i> Gremli	1046	— — <i>Gaudini</i> Rouy . . . . .	1049
— <i>Tempskyanus</i> Maly . . . . .	1042	— — <i>gracilis</i> Arc. . . . .	1048, 1049
— <i>tenuifolius</i> Desf. . . . .	1026, 1027	— — <i>latifolius</i> Rouy . . . . .	1048
— — <i>Garcke</i> ( <i>montanus</i> var.)	1062	— — <i>macranthus</i> Rohl. . . . .	1049
— — <i>Gr. u. Godr.</i> ( <i>clymenum</i> var.) . . . . .	1026	— — <i>pleiophyllus</i> Maly . . . . .	1048
— <i>Tingitanus</i> L. . . . .	<b>1010</b>	— — <i>roseus</i> Beck . . . . .	1048
— <i>Tirolensis</i> Ginzb. ( <i>silvester</i> var.) . . . . .	1016	— — <i>typicus</i> A. u. G. . . . .	1048
— <i>transiens</i> Rouy ( <i>niger</i> var.)	1052	— <i>versicolor</i> Beck . . . . .	1059
— <i>Transsilvanicus</i> Rehb. . . . .	1045	— <i>viciaeformis</i> Wallr. . . . .	1034
— <i>tristis</i> Beck ( <i>niger</i> var.) . . . . .	1052	— <i>villosus</i> Friv. . . . .	1042
— <i>tuberosus</i> L. . . . .	<b>1019,</b> 1020	— <i>Wagneri</i> Schwarz ( <i>silvester</i> var.) . . . . .	1016
— <i>tumidus</i> Willd. . . . .	984	— <i>Zeylanicus</i> L. ( <i>odoratus</i> var.)	1010
— <i>undulatus</i> Boiss. . . . .	1009, 1014	<i>Laurocerasus</i> Roem. . . . .	164
— <i>uliginosus</i> Wierzb. ( <i>pra-</i> <i>tensis</i> var.) . . . . .	1031	— <i>Lu-itanica</i> Roem. . . . .	165
— <i>unijugus</i> Koch ( <i>heterophyllus</i> var.) . . . . .	1018	— <i>Maackii</i> C. K. Schneider	164
— — <i>Maly</i> (Pannonicus var.)	1060	— <i>officialis</i> Roem. . . . .	164
— <i>variabilis</i> (Boiss. u. Kotschy) <i>Maly</i> . . . . .	920, 1057	— — <i>Schipkaënis</i> C. K. Schn. . . . .	164
— <i>variegatus</i> Beck ( <i>montanus</i> var.) . . . . .	1061	— <i>salicifolia</i> Roem. . . . .	163
— — <i>Gilib.</i> . . . . .	1015	<i>Laurus umbellatus</i> Thunb. . . . .	57
— — <i>Gren. u. Godr.</i> . . . . .	1050	<i>Laxiflorae</i> Benth. ( <i>Oxylobium</i> sect.) . . . . .	<b>202</b>
— — <i>Host</i> . . . . .	1008	<i>Lazarulus</i> Pollveria Med. . . . .	113
— — <i>rigidus</i> Beck . . . . .	1050	<b>Lebeckia</b> Thunb. . . . .	214, <b>218</b>
— <i>variifolius</i> A. u. G. ( <i>mon-</i> <i>tanus</i> var.) . . . . .	1062	— <i>Calobota</i> Benth. (sect.) . . . . .	218
— <i>Velenovskyi</i> Maly . . . . .	1060	— <i>cytisoides</i> Thunb. . . . .	218
— <i>velutinus</i> DC. ( <i>pratensis</i> var.) . . . . .	1030	<i>Legumino-ae</i> Juss. . . . .	<b>166</b>
— — <i>St. Lag.</i> ( <i>luteus</i> var.)	1046	<i>Leiogyne</i> Taub. ( <i>Genista</i> sect.)	254
— <i>Venetus</i> (Mill.) Wohlff. <b>1049</b> 1050, 1054		<i>Leiopetala</i> Nym. ( <i>Genista</i> sect.)	253
— — <i>Banaticus</i> A. u. G. . . . .	1050	<i>Lembotopis</i> Griseb. . . . .	310
— — <i>grandis</i> Maly . . . . .	1050	— <i>sessilifolius leucanthus</i> d. G.	303
		— <i>triflorus</i> Presl . . . . .	304
		<i>Lennea</i> Klotzsch . . . . .	713
		— <i>robinioide-</i> Klotzsch . . . . .	713
		<b>Lens</b> Tourn., Adans. . . . .	898, <b>995</b>
		— <i>Biebersteinii</i> Lamotte . . . . .	999
		— <i>culinaris</i> Medic. . . . .	996
		— <i>disperma</i> 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>microperma</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>subspheerosperma</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	<b><i>Liparia</i> L. . . . .</b>	<b>213</b>
— — <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. <b>999,</b>	<b>1000</b>	<i>Liquiritia</i> Medic. . . . .	831
— — <i>aristata</i> Maly . . . . .	1000	— <i>officinalis</i> Moench . . . .	832
— — <i>eriocarpa</i> Strobl . . . . .	1000	<b><i>Loddigesia</i> Sims . . . . .</b>	<b>220, 339</b>
— — <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.) . . . . .	<b>168</b>
— <i>monantha</i> Moench . . . . .	911	<i>Lopholobus</i> Boiss. ( <i>Melilotus</i>	
— <i>nigricans</i> (M. Bieb.) Godr.	937	sect.) . . . . .	442
	<b>998,</b>	<i>Lotea ornithopodioides</i> Moench	670
— — <i>cirrifer</i> a Beck . . . . .	999	<i>Loteae</i> Benth. . . . .	190, <b>617</b>
— — <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> Rechb. ( <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	<b><i>Lotus</i> Tourn., L. . . . .</b>	<b>618, 665</b>
— <i>lupinifolia</i> Boiss. . . . .	213	— <i>aduncus</i> (Griseb.) Nym. . . .	689
<i>Leptosema</i> Benth. ( <i>Brachysema</i>		— <i>Aegeus</i> Boiss. . . . .	669
sect.) . . . . .	<b>201</b>	— <i>albus</i> Janka (strictus var.)	669, 685
<i>Leptospirae</i> Urb. ( <i>Medicago</i>		— <i>Allionii</i> Desv. . . . .	672
sect.) . . . . .	391, <b>434</b>	— <i>alpestris</i> Lamotte ( <i>cornicu-</i>	
<b><i>Lespedeza</i> Rich. 190, 834, 894, <b>895</b></b>		<i>latus</i> var.) . . . . .	678
— <i>Archilespedeza</i> Taub. (sect.)	<b>895</b>	— <i>alpicola</i> Beck ( <i>corniculatus</i>	
— <i>argyrea</i> Sieb. u. Zucc. . . . .	896	var.) . . . . .	680
— <i>bicolor</i> Hook. fil. . . . .	896		



	Seite		Seite
<i>Lotus alpinus</i> Schleich . . .	680	<i>Lotus Coimbrencis glaberrimus</i>	
— <i>ambiguus</i> Besser . . .	676	Rouy . . . . .	690
— <i>angustifolius</i> Gldenst. . .	682	— <i>Coimbricensis</i> Moris . . .	690
— <i>angustissimus</i> L. . .	<b>685</b> , 686	— <i>collinus</i> Brand (commutatus	
— — <i>brachycarpus</i> Boiss. . .	687	var.) . . . . .	669
— — <i>brachypodus</i> Cand. . .	687	— — Hal. (cytisoides var.)	673
— — <i>erectus</i> Gren. u. Godr.	687	— <i>commutatus</i> Guss. . . .	669
— — <i>glaberrimus</i>		— — <i>collinus</i> Brand . . . .	669
Timb.-Lagr. . . . .	687	— — <i>glabrescens</i> Brand . . .	669
— — <i>gracilis</i> A. u. G. . . .	687	— <i>Coimbricensis</i> Brot. . . .	690
— — <i>maritimus</i> Rouy . . . .	687	— <i>conjugatus</i> L. . . . .	691
— — <i>medius</i> Rouy . . . . .	687	— <i>Corbieri</i> Rouy Herb. . . .	687
— — <i>vulgaris</i> Gren. u. Godr.	686	— <i>corniculatus</i> Clav. . . . .	678
— <i>approximatus</i> Clav. . . . .	688	— — <i>Gesammtart</i> . . . . .	<b>674</b>
— <i>Arabicus</i> L. . . . .	665	— — L. . . . .	665, <b>676</b>
— <i>arenarius</i> Brot. . . . .	666	— — <i>alpestris</i> Lamotte . . . .	678
— <i>argenteus</i> Salisb. . . . .	672	— — <i>alpicola</i> Beck . . . . .	680
— <i>Argolicus</i> Link . . . . .	683	— — <i>alpinus</i> Ser. (Beck) . . .	680
— <i>aristatus</i> DC. . . . .	690	— — <i>arvensis</i> Ser. . . . .	677
— <i>arvensis</i> Schkuhr . . . . .	677	— — <i>aureus</i> Panč. . . . .	681
— <i>Aucheri</i> Boiss. . . . .	669	— — <i>Balkanicus</i> Adam. . . . .	681
— <i>aurantiacus</i> Boiss. . . . .	666	— — <i>brachypodus</i> Boiss. . . .	680
— <i>aureus</i> Panč. ( <i>corniculatus</i>		— — <i>ciliatus</i> Koch . . . . .	678
var.) . . . . .	681	— — <i>cinereus</i> Forman. . . . .	685
— <i>Balkanicus</i> Adam. . . . .	681	— — <i>crassifolius</i> A. u. G. . .	684
— <i>Belgradicus</i> For-k. . . . .	652	— — Ser. . . . .	678
— <i>Berthelotii</i> Ma-f. . . . .	667	— — <i>decumbens</i> Rouy . . . .	681
— <i>biflorus</i> Desr. . . . .	691	— — <i>Delorti</i> Rouy . . . . .	679
— — Huet . . . . .	691	— — <i>eu-corniculatus</i> A. u. G.	677
— <i>Bivoneus</i> Guss. . . . .	691	— — — <i>Form s. L. cornicu-</i>	
— <i>brachycarpus</i> Boiss.		<i>latus</i> .	
( <i>angustissimus</i> var.) . . . .	687	— — <i>filicaulis</i> Brand . . . .	683
— — Rouy ( <i>edulis</i> var.) . . . .	668	— — <i>genuinus</i> Posp. . . . .	677
— <i>brachypodus</i> Boiss. ( <i>cornicu-</i>		— — <i>glaber</i> A. u. G. . . . .	682
<i>latus</i> var.) . . . . .	680	— — <i>glacialis</i> Boiss. . . . .	680
— — Cand. ( <i>angustissimus</i>		— — <i>gracilis</i> Willk. u. Lge.	679
var.) . . . . .	687	— — <i>grandiflorus</i> Rouy . . . .	677
— <i>campestris</i> Schur . . . . .	683	— — <i>hirsutus</i> Koch . . . . .	679
— <i>ciliatus</i> Del Amo . . . . .	690	— — <i>latifolius</i> Schur . . . . .	677
— — Fischer . . . . .	678	— — <i>Lesbiacus</i> Cand. . . . .	685
— — Tenore . . . . .	686	— — <i>longisiliquosus</i> Roem.	677
— — Ten. i. eng. S. . . . .	687	— — <i>major</i> Brand . . . . .	682
— <i>cinereus</i> Form. ( <i>corniculatus</i>		— — — Ser. . . . .	675
var.) . . . . .	685	— — <i>microdon</i> Peterm. . . . .	678
— <i>Clausonis</i> Pomel . . . . .	669	— — <i>microphyllus</i> Hausskn.	685
— <i>Coimbrencis</i> Willd. . . . .	<b>689</b> , 690	— — <i>minor</i> 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, <b>672</b> , 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	— — — Linnaei 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	— — — doryenium Crantz . . . . .	661
— — Creticus L. . . . .	<b>671</b>	— — — L. . . . .	655, 656
— — — Sibth. u. Sm. . . . .	672	— — — drepanocarpus Durieu <b>670</b> , 671	666, <b>667</b>
— — — argenteus Brand . . . . .	672	— — — Edentolotus Brand (sect.)	<b>666, 667</b>
— — — collinus Boiss. . . . .	669, 673	— — — edulis L. . . . .	<b>668</b>
— — — 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, <b>689</b>
— — — sericeus Brand . . . . .	672		

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

	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	— Requiëniï Mauri . . . . .	691
— Ononidium Boiss. (sect.) . . . . .	667	— riparius Pers. . . . .	677
— ornithopodioides L. <b>669</b> , 670, 671		— Rivini Erndt. . . . .	676
— — Schur . . . . .	677	— rostellatus Heldr. . . . .	685
— paluster Willd. . . . .	669, 687	— rotundifolius Boiss. (strictus var.) . . . . .	685
— parviflorus Desf. . . . .	<b>688</b> , 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. Rent. . . . .	669
— — Rouy (corniculatus var.) . . . . .	678, 680	— secundiflorus Viv. . . . .	672
— patens Presl . . . . .	672	— sericeus DC. . . . .	654
— — Strobl (cytisoides var.) . . . . .	673	— — Moench . . . . .	672
— Pedrosia Brand (sect.) . . . . .	<b>666</b>	— Sibthorpii A. u. G. (corniculatus var.) . . . . .	682
— pedunculatus Cavan. (Rouy) . . . . .	675, 684	— siliquosus L. . . . .	<b>691</b> , 692
— — parvifolius Rouy . . . . .	684	— — genuinus A. u. G. . . . .	692
— — salinus Rouy . . . . .	684	— — hirsutus A. u. G. . . . .	692
— peliorrhynchus (Webb) Hook. . . . .	<b>667</b>	— — maritimus A. u. G. . . . .	692
— pentaphyllus Gilib. . . . .	676	— — × tetragonolobus . . . . .	692
— peregrinus L. <b>669</b> , <b>673</b> , 674		— silvaticus Baumg. (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, <b>685</b>		— — Thuill. . . . .	675, 679
— — <i>albus</i> Janka . . . . .	669, 685	— <i>vindicatus</i> Boemng. . . . .	682
— — <i>rotundifolius</i> Boiss. . . . .	685	— <i>Wiedemanii</i> (Boiss.) Nym. . . . .	691
— <i>suaveolens</i> Pers. . . . .	688	— <i>Xantholotus</i> Brand (sect.) . . . . .	666, <b>669</b>
— — 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	<b>Lupinus</b> Tourn., L. . . . .	219, <b>220</b>
— <i>Tauricus</i> d. Gärt. . . . .	677	— <i>-Bastarde</i> . . . . .	<b>231</b>
— <i>tenuifolius</i> Presl . . . . .	675	— <i>affinis</i> Agardh . . . . .	<b>227</b>
— — Rehb. . . . .	683	— <i>albicoceineus</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. ( <i>nanus</i> var.) . . . . .	228
— — <i>crassifolius</i> Lamotte . . . . .	684	— — ( <i>polyphyllus</i> var.) . . . . .	223
— — <i>sabulicola</i> Rouy . . . . .	684	— — L. . . . .	<b>229</b> , 230
— <i>Tetragonolobus</i> Lam. u. DC. (sect.) . . . . .	666, <b>690</b>	— <i>angustifolius</i> L. . . . .	<b>231</b>
— <i>tetragonolobus</i> L. . . . .	<b>693</b>	— <i>Annuae</i> Taubert (sect.) . . . . .	<b>225</b>
— — <i>minor</i> Moric. Herb. . . . .	693	— <i>arbores</i> Sims . . . . .	<b>221</b>
— — <i>pseudopurpureus</i> A. u. G. . . . .	693	— <i>arbus</i> Dougl. . . . .	225
— <i>tetraphyllus</i> Murray . . . . .	667	— <i>aridus</i> Dougl. . . . .	<b>222</b>
— <i>thermalis</i> Boiss. . . . .	669, 685	— <i>atricocceineus</i> d. Gärt. (hibridus var.) . . . . .	232
— <i>tomentosus</i> Rhode . . . . .	654	— <i>atripurpureus</i> d. Gärt. ( <i>polyphyllus</i> 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 <b>674</b> , 675		— <i>Chamissonis</i> Eschsch. . . . .	<b>221</b>
— — <i>decumbens</i> Brand. 675, 682		— <i>criticus</i> Rehb. fil. . . . .	<b>226</b>
— — <i>glabriusculus</i> Bab. . . . .	675	— <i>Cruickshanksii</i> Hook. . . . .	228
— — <i>hispidus</i> Boiss. . . . .	676	— <i>densiflorus</i> Benth. . . . .	<b>232</b>
— — <i>villosus</i> Lamotte . . . . .	675	— <i>elegans</i> Voss-Vilm. ( <i>pubescens</i> var.) . . . . .	227
— <i>unibracteatus</i> Viv. . . . .	688	— <i>Eulupinus</i> Wats. (sect.) . . . . .	<b>221</b>
— <i>uniflorus</i> Boiss. (corniculatus var.) . . . . .	684	— <i>floribundus</i> d. Gärten ( <i>polyphyllus</i> var.) . . . . .	223
— — DC. ( <i>cytisoides</i> var.) . . . . .	669	— <i>fruticosus</i> Bot. Mag. ( <i>Nutkaënsis</i> var.) . . . . .	224
— — Gill. ( <i>parviflorus</i> var.) . . . . .	689	— <i>gracilis</i> d. Gärt. ( <i>perennis</i> 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. ( <i>cytisoides</i> var.) . . . . .	673	— <i>Gussoneanus</i> Agardh . . . . .	226
— <i>villosus</i> Forsk. . . . .	669		

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

	Seite		Seite
Mahaleb Focke ( <i>Prunus</i> sect.)	155	<i>Malus 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
— — $\times$ <i>prunifolia</i> Koehne	82, 83	— — <i>Med.</i>	76, 77
— — $\times$ <i>ringo</i> $\times$ <i>spectabilis</i> Koehne	83	— — <i>pumila</i> Koehne	76
— — $\times$ <i>spectabilis</i> Koehne	82	— — $\times$ <i>spectabilis</i> C. K. Schneid.	81
— — $\times$ <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	— — $\times$ <i>floribunda</i> Koehne	83
— <i>communis austera</i> Wenz.	75	— — $\times$ <i>ringo</i> Koehne	80
— — <i>mitis</i> Dippel	77	— — $\times$ <i>spectabilis</i> Koehne	81
— — <i>nigra</i> Dipp.	78	— — $\times$ <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
— — $\times$ <i>spectabilis</i> Koehne	81	— — <i>aucubifolia</i> C. K. Schn.	78
— <i>dasyphylla</i> Borekh.	77	— — $\times$ <i>baccata</i> C. K. Schn.	82
— — der Gärten	78	— — $\times$ — <i>Astracantha</i> C. K. Schneid.	82
— — <i>pendula</i> Zabel	78	— — $\times$ — <i>cerasifera</i> C. K. Schneid.	82, 83
— — $\times$ <i>toringo</i> Zabel	83	— — $\times$ — <i>prunifolia</i> C. K. Schneid.	80
— <i>dioeca</i> Lois.	78	— — ( $\times$ —) $\times$ <i>spectabilis</i> C. K. Schneid.	82
— <i>diversifolia</i> Roemer	73	— — $\times$ <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
— — $\times$ <i>prunifolia</i> Koehne	83	— — <i>pendula</i> C. K. Schneid.	78
— — <i>Scheideckeri</i> Koehne	83	— — <i>praecox</i> C. K. Schneid.	76
— — $\times$ <i>spectabilis</i> Koehne	83		
— <i>Fontanesiana</i> Spach	82		
— <i>fusca</i> Bailey	72		
— <i>Halliana</i> Koehne	71		
— <i>heterophylla</i> Spach	81		
— <i>hibrida</i> Desf.	82		
— — <i>Lois.</i>	80		

	Seite		Seite
<i>Malus pumila spectabilis</i>		<i>Medicago aculeata</i> Guss. (helix var.) . . . . .	414
C. K. Schn. . . . .	81	— Guss. (obscura var.) . . . . .	414
— — × — C. K. Schneider	79, 81	— — Moris (tuberculata var.) . . . . .	425
— — × toringo C. K. Schn.	83	— — Urban (hispidata var.) . . . . .	431
— — translucens C. K. Schn.	78	— — Urban (intertexta var.) . . . . .	409
— ringo Siebold . . . . .	79	— — agrestis Ten. . . . .	421
— — × baccata Koehne . . . . .	83	— albiflora A. u. G. (macro- carpa var.) . . . . .	399
— — fastigiata bifera Dipp.	80	— — ambigua Jord. . . . .	405
— — Kaido der Gärt. . . . .	81	— — annularis Besser . . . . .	400, 402
— — × spectabilis Koehne	81	— — apiculata Bast. . . . .	425
— — Riversi der Gärten . . . . .	80, 81	— — Willd. . . . .	430
— — carnea fl. plen. d. Gärt.	83	— — confinis Koch . . . . .	429
— — rivularis Roemer . . . . .	72	— — applanata Willd. . . . .	406
— — diversifolia Koehne . . . . .	73	— — Arabica All. <b>427</b> , 429, 438	
— — toringo Wenz. . . . .	72	— — heptacycla Urban . . . . .	428
— Rossica Medicus . . . . .	70	— — longispina Rouy	
— Scheideckeri Zabel . . . . .	83	u. Fouc. . . . .	428
— sempervirens Mill. . . . .	74	— — vulgaris Rouy u. Fouc.	428
— Sibirica Borekh. . . . .	70, 82	— arborea L. . . . .	<b>395</b> , 396
— — der Gärten . . . . .	82	— — arborescens Presl . . . . .	396
— Sieboldii Regel . . . . .	72	— — arenaria Ten. . . . .	419
— Sieversii Dipp. (communis var.) . . . . .	77	— — Aschersoniana Urban 435, <b>436</b>	
— silvestris Miller . . . . .	75	438	
— — × baccata C. K. Schn.	82	— — brachyacantha Urb. . . . .	436
— — × pumila C. K. Schn.	78	— — macracantha Urb. . . . .	437
— Sinensis Dum.-Cours. . . . .	79	— — pilosula Urb. . . . .	437
— sorbus Borekh. . . . .	91	— — astroites Bert. . . . .	414
— spectabilis Borekh. . . . .	79	— — aureiflora A. u. G. (macro- carpa var.) . . . . .	399
— — C. K. Schneid. (pumila var.) . . . . .	81	— — Banofcensis Kit. . . . .	420
— — × baccata C. K. Schn.	82	— — Biancae Tod. . . . .	406
— — × coronaria typica		— — Blancheana Boiss. . . . .	412
C. K. Schneid. . . . .	81	— — Bonarotiana Urban . . . . .	412
— — × Halliana		— — Bonarotiana Arcangeli . . . . .	412
C. K. Schneid. . . . .	83	— — brachyacantha Kerner . . . . .	439
— toringo Sieb. . . . .	72	— — Lowe (lappacea var.) . . . . .	432
— translucens C. K. Schneid. (pumila var.) . . . . .	78	— — Urban (Aschersoniana var.) . . . . .	436
— Upsaliensis der Gärten . . . . .	77	— — brachyodon Rehb. (minima var.) . . . . .	439
Manna Don . . . . .	893	— — Braunii Godr. . . . .	419
Maritima Gib. u. Belli (Trifolium sect.) . . . . .	<b>585</b>	— — breviaculeata Mor. (tribuloides var.) . . . . .	415
Medica lupulina Scop. . . . .	393	— — Urban (hispidata var.) . . . . .	433
<b>Medicago L. . . . .</b>	<b>377</b>		
— aculeata 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	— — × <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, <b>411</b>	
— <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 . . . . .	<b>407</b>	— — <i>lappacea</i> Rehb. . . . .	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. . . . .	<b>409</b> , 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. . . . .	<b>440</b>
— <i>coronata</i> Desr. . . . .	<b>434</b> , 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, <b>391</b>	— — Urban (macrocarpa var.)	400, 402
— <i>Euspirocarpae</i> Urban (sect.)	391, <b>427</b>	— — Urban (orbicularis var.)	406
— <i>eu-suffruticosa</i> A. u. G. . . . .	403	— <i>globosa</i> Presl . . . . .	412, 419
— <i>exilis</i> Lange (minima var.)	438	— <i>glomerata</i> Urban (macro-	
— <i>Falcago</i> Rehb. (sect.)	391, <b>395</b>	carpa 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 (macrocarpa	
— — <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 (Arabica	
— — <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> Rehb. (Rouy		— — Spach . . . . .	418
u. Fouc.) . . . . .	399	— <i>hibrida</i> Gaud. (falcata var.)	401
— <i>fissa</i> Trautv. . . . .	385	— — (Pourr.) Trautv. . . . .	<b>396</b>
— <i>Geisenheyneri</i> A. u. G.		— <i>hispida</i> Gaertn. . . . .	413, <b>428</b> , 429
(macrocarpa 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 (prostrata		— — <i>gracillima</i> A. u. G. . . . .	430
var.) . . . . .	397	— — <i>inermis</i> Urb. . . . .	431
— <i>glandulifera</i> Urban		— — <i>lappacea</i> Urb. . . . .	432
(prostrata var.) . . . . .	397	— — <i>longiaculeata</i> Urb. . . . .	433
— <i>glandulosa</i> A. u. G. (lupu-		— — <i>longispina</i> Urb. . . . .	432
lina var.) . . . . .	395	— — <i>macrocarpa</i> Urb. . . . .	431
— — A. u. G. (macrocarpa		— — <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	— — <i>Desr.</i>	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, <b>391</b>	— <i>Leptospirae</i> Urban (sect.)	391, <b>434</b>
— <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
— — <i>Lowe</i> ( <i>helix</i> var.)	414	— — <i>Hy</i>	402
— — <i>Moris</i> ( <i>litoralis</i> var.)	417	— <i>lineata</i> Tausch	438
— — <i>Rouy</i> u. Fouc. ( <i>litoralis</i>		— — <i>Urban</i> ( <i>minima</i> var.)	438
var.)	418	— <i>liocarpa</i> Benth.	403
— — <i>Rouy</i> u. Fouc. ( <i>marina</i>		— — <i>Urban</i> ( <i>lupulina</i> var.)	395
var.)	404	— <i>litoralis</i> Rohde	417
— — <i>Urban</i> ( <i>obscura</i> var.)	414	— — <i>brevi-seta</i> DC.	418
— — <i>Urban</i> ( <i>hispida</i> var.)	431	— — <i>cylindracea</i> Urban	418
— — <i>Urban</i> ( <i>murex</i> var.)	426	— — — <i>brevi-seta</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>longi-seta</i> Rouy	
— <i>intertexta</i> (L.) Mill.	409	u. Fouc.	418
— — <i>Urban</i>	408	— — — <i>sinistrorsa</i> Urb.	418
— — <i>aculeata</i> Urb.	409	— — <i>depressa</i> Urban	418
— — <i>De Candollei</i> 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	— — — <i>Rouy</i> u. Fouc.	418
— — <i>tuberculata</i> Urb.	409	— — <i>longiaculeata</i> Moris	419
— — <i>variegata</i> Urb.	409	— — <i>longi-seta</i> DC.	419
— <i>Intertextae</i> Urb. (sect.)	391, <b>408</b>	— — — <i>dextrorsa</i> Urb.	419
— <i>laciniata</i> (L.) All.	435, 436	— — — <i>sinistrorsa</i> Urb.	419
— — <i>Thunb.</i>	436	— — <i>pentacycla</i> Urb.	418
— — <i>Urban</i>	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. . . . .	<b>398</b>
— — — <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>longiseta</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>pseudofalcata</i> A. u. G. . . . .	402
— — Urban ( <i>hispida</i> var.) . . . . .	432	— — — × — <i>pseudoglomerata</i> A. u. G. . . . .	402
— Loretii 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, <b>392</b>		— — <i>glandulosa</i> A. u. G. . . . .	402
— <i>lupulina</i> L. . . . .	<b>393</b>	— — — 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, <b>404</b>
— — <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 . . . . .	<b>402</b>	— — — <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 <b>437</b> ,	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> Rechb. . .	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> . . . . .	<b>408</b>
— — — <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. . . . .	<b>413</b>
— — — <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 Coincey . .	439	— — — — <i>dextrorsa</i> Urb. . . . .	414
— — — <i>pubescens</i> Webb . . . . .	438	— — — — <i>sinistrorsa</i> Urb. . . . .	414
— — — <i>pulehella</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
— — Jordan . . . . .	420	— — — <i>plumbea</i> A. u. G. . . . .	414
— <i>murex</i> Willd. . . . .	416, <b>425</b>	— — — <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	— — $\alpha$ . L. . . . .	405
— <i>Orbiculares</i> Urban (sect.) 391,	<b>404</b>	— — <i>apiculata</i> Godr. . . . .	430
— <i>orbicularis</i> All. . . . .	392, <b>405</b>	— — <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,	<b>412</b>	— — <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. . . . .	<b>433</b> , 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, <b>396</b> ,	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, <b>441</b>	
— <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. . . . .	<b>422</b>	<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. . . . .	<b>392</b>	— — — × — 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
— — Reyneri Albert . . . . .	431	— — — Urban . . . . .	400, 401
— Rhodopea Vel. . . . .	395	— — glutinosa Urban . . . . .	400
— rigidula Desr. 415, <b>419</b> , 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. . . . .	<b>410</b> , 411
— — Morisiana Rouy u. Fouc.	420	— Scutellatae Urban (sect.) 391, <b>410</b>	
— — submitis A. u. G. . . . .	420	— secundiflora Dur. . . . .	393
— — Timeroyi Boreau . . . . .	421	— Sicula Tod. . . . .	426
— rotata Boiss. . . . .	412	— silvestris Fries . . . . .	399, 402
— Rotatae Boiss. (sect.) . . . . .	<b>412</b>	— — cyclocarpa Rouy	
— rugosa Desr. . . . .	<b>411</b>	u. Fouc. . . . .	402
— — Urv. . . . .	424	— — erectiuscula Rouy	
— — incisa Urb. . . . .	411	u. Fouc. . . . .	402
— rupestris M. Bieb. . . . .	395	— — glandulosa Rouy	
— — Pirona . . . . .	422	u. Fouc. . . . .	402
— Sardoia Moris . . . . .	433	— — lilacea Rouy u. Fouc.	402
— sativa L. 391, 392, <b>397</b> , 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 . . . . .	<b>412</b> , 413	— <i>truncatula</i> Gaertn. . . . .	<b>415</b>
— <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>hispida</i>		— — Urban ( <i>intertexta</i> var.)	409
var.) . . . . .	431	— — Willd. . . . .	<b>424</b>
— <i>suffruticosa</i> Ramond . . . . .	<b>403</b>	— — <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. . . . .	<b>439</b> , 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
— — $\beta$ . Desr. . . . .	418	— — Willd. . . . .	<b>423</b>
— <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>rectiuscula</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. ( <i>orbicularis</i> var.) . . . . .	406	O. E. Schulz . . . . .	451
— <i>unguiculata</i> Ser. ( <i>lupulina</i> var.) . . . . .	394, 441	— — <i>lamprocarpus</i> O. E. Schulz . . . . .	450
— <i>Urbanii</i> Heldr. . . . .	435	— — <i>latifolius</i> O. E. Schulz	451
— <i>varia</i> Martyn . . . . .	401	— — $\times$ <i>macrorrhizus</i> Buchenau u. Focke . . . . .	453
— — <i>pseudofalcata</i> Rouy u. Fouc. . . . .	402	— — $\times$ <i>melilotus officinalis</i> A. u. G. . . . .	457
— — <i>pseudosativa</i> Rouy u. Fouc. . . . .	402	— — $\times$ <i>officinalis</i> Hausskn.	457
— <i>variegata</i> Urban (intertexta var.) . . . . .	409	— — <i>Ruthenicus</i> Boiss. . . . .	452
— <i>versicolor</i> Wallr. ( <i>falcata</i> var.) . . . . .	401, 402	— — <i>tenellus</i> O. E. Schulz	451
— <i>villosa</i> $\alpha$ . Lam. u. DC. . . . .	420	— — <i>typicus</i> A. u. G. . . . .	450
— <i>viscida</i> Koch ( <i>minima</i> var.)	438	— — <i>unguiculatus</i> A. u. G.	450
— <i>viscosa</i> Urb. ( <i>macrocarpa</i> var.) . . . . .	399	— — <i>altissimus</i> Thuill. 444, <b>445</b> ,	453
— <i>Willdenowiana</i> Koch ( <i>lupu-</i> <i>lina</i> var.) . . . . .	394	— — <i>borealis</i> O. E. Schulz	447
— <i>Willdenowii</i> Boenningh. . . . .	394	— — <i>breviracemosus</i> Rouy u. Fouc. . . . .	447
— — Mérat . . . . .	394	— — <i>erythrocaulis</i> L. Richter Herb. . . . .	447
<i>Medusea</i> Gib. u. Belli ( <i>Trifolium</i> sect.) . . . . .	598	— — <i>eualtissimus</i> O. E. Schulz . . . . .	447
<i>Meibomia</i> Moehr. . . . .	894	— — <i>latifolius</i> Wiesbaur . . . . .	448
<i>Meimianthera</i> Raf. . . . .	299, 303	— — <i>linearis</i> O. E. Schulz	449
— <i>Aeolica</i> Raf. . . . .	304	— — <i>longiracemosus</i> Rouy u. Fouc. . . . .	447
<i>Melanocercis</i> Bge. ( <i>Astragalus</i> sect.) . . . . .	800	— — <i>macrophyllus</i> A. u. G.	446
<i>Melilota</i> Medic. . . . .	441	— — <i>macrorrhizus</i> Rouy u. Fouc. . . . .	448
— <i>Messanensis</i> Med. . . . .	471	— — — <i>breviracemosus</i> Rouy u. Fouc. . . . .	448
<i>Melilotea</i> Bertol. ( <i>Trifolium</i> sect.) . . . . .	519	— — — <i>longiracemosus</i> Rouy u. Fouc. . . . .	448
<b>Melilotus</b> Adans. . . . .	377, <b>441</b>	— — — <i>paluster</i> Rouy u. Fouc. . . . .	448
— Schlüssel zum Be- stimmen der Arten . . . . .	471	— — $\times$ <i>melilotus officinalis</i> A. u. G. . . . .	456, 457
— <i>abbreviatus</i> Beck ( <i>dentatus</i> var.) . . . . .	444	— — <i>micranthus</i> O. E. Schulz	448
— <i>Abyssinicus</i> Baker . . . . .	465	— — $\times$ <i>officinalis</i> O. E. Schulz . . . . .	457
— <i>agrarius</i> Desf. . . . .	481	— — <i>paluster</i> Rouy u. Fouc.	448
— <i>albiflorus</i> O. E. Schulz ( <i>meli-</i> <i>lotus officinalis</i> var.) . . . . .	454	— — <i>pseudopaluster</i> Meny- harth . . . . .	447
— <i>albus</i> Med. 445, 446, <b>449</b> , 450, 472		— — <i>tenuis</i> O. E. Schulz . . . . .	447
— — <i>arboreus</i> O. E. Schulz	450	— — <i>typicus</i> A. u. G. . . . .	447
— — <i>argutus</i> O. E. Schulz	451		

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

	Seite		Seite
<i>Melilotus eudentatus</i> A. u. G.		<i>Melilotus Indicus validus</i> O. E.	
(dentatus var.) . . . . .	444	Schulz . . . . .	463
— <i>Eumelilotus</i> O. E. Schulz		— <i>infestus</i> Guss. . . . .	466, 469
(sect.) . . . . .	442	— — <i>Gustave</i> u. <i>Hérib.-Jos.</i>	469
— <i>eusulcatus</i> A. u. G. ( <i>sul-</i>		— — <i>macrostachys</i> Pomel .	466
<i>catus</i> var.) . . . . .	467	— <i>inodorus</i> Batt. ( <i>sulcatus</i> var.)	468
— <i>exaltatus</i> A. u. G. ( <i>melilo-</i>		— <i>integerrimus</i> Stev. . . . .	452
<i>lotus Indicus</i> var.) . . . . .	463	— <i>integrifolius</i> A. u. G. ( <i>mel-</i>	
— — <i>Bianca</i> . . . . .	464	<i>lilotus Indicus</i> var.) . . . . .	459
— <i>expansus</i> der Gärten . . . . .	453	— — O. E. Schulz ( <i>albus</i>	
— <i>giganteus</i> der Gärten . . . . .	450	<i>var.</i> ) . . . . .	451
— — <i>Wenderoth</i> . . . . .	445	— — O. E. Schulz ( <i>dentatus</i>	
— <i>glaucescens</i> Godet . . . . .	442	<i>var.</i> ) . . . . .	444
— <i>glaucipruinosus</i> A. u. G.		— — O. E. Schulz ( <i>Wol-</i>	
( <i>melilotus officinalis</i> var.)	454	<i>gicus</i> var.) . . . . .	452
— <i>globosus</i> Stev. Herb. ( <i>Nea-</i>		— <i>intermedius</i> Boiss. . . . .	469
<i>politanus</i> var.) . . . . .	461	— <i>Italicus</i> Lam. . . . .	458
— <i>globulosus</i> Stev. ( <i>Neapoli-</i>		— — A. Rich. . . . .	465
<i>tanus</i> var.) . . . . .	461	— — <i>confertus</i> O. E. Schulz	459
— <i>gracilis</i> DC. . . . .	460	— — <i>integrifolius</i> O. E.	
— <i>grandiflorus</i> Lamotte ( <i>ar-</i>		<i>Schulz</i> . . . . .	459
<i>vensis</i> var.) . . . . .	455	— — <i>pumilus</i> O. E. Schulz	459
— <i>Gyrorhysis</i> Koch (sect.) . . . . .	466	— <i>Kochianus</i> DC. . . . .	453
— <i>Hausknechtianus</i> O. E.		— — <i>Willd.</i> . . . . .	444
<i>Schulz</i> . . . . .	457	— <i>Laccocarpus</i> O. E. Schulz	
— <i>heterophyllus</i> Scheele . . . . .	460	(sect.) . . . . .	442, 458
— <i>hirsutus</i> Lipsky . . . . .	442	— <i>lamprocarpus</i> A. u. G.	
— <i>humilis</i> Rouy u. Fouc. ( <i>sul-</i>		( <i>albus</i> var.) . . . . .	450
<i>catus</i> var.) . . . . .	468	— <i>latifolius</i> A. u. G. ( <i>mel-</i>	
— <i>imbricatus</i> Ser. . . . .	442	<i>lotus Indicus</i> var.) . . . . .	463
— <i>Indicus</i> All. . . . .	462	— — O. E. Schulz ( <i>albus</i>	
— — <i>angustifolius</i> O. E.		<i>var.</i> ) . . . . .	451
<i>Schulz</i> . . . . .	463	— — <i>Wiesbaur</i> ( <i>altissimus</i>	
— — <i>Bouplandii</i> O. E. Schulz	464	<i>var.</i> ) . . . . .	448
— — <i>confertus</i> Hausskn. . . . .	463	— — <i>Willk.</i> ( <i>sulcatus</i> var.)	468
— — <i>densiflorus</i> Sommier . . . . .	463	— <i>laxiflorus</i> A. u. G. ( <i>mel-</i>	
— — <i>exaltatus</i> Biv. . . . .	464	<i>lotus Indicus</i> var.) . . . . .	463
— — — <i>Rouy</i> u. <i>Fouc.</i> . . . . .	463	— — <i>Friv.</i> . . . . .	381
— — <i>genuinus</i> Rouy u. Fouc.		— — <i>Tomm.</i> ( <i>Indicus</i> var.)	464
— — <i>latifolius</i> O. E. Schulz	463	— <i>laxus</i> Stev. . . . .	452
— — <i>laxiflorus</i> Rouy u. Fouc.	463	— <i>leiospermus</i> Pomel . . . . .	469
— — — <i>Tomm.</i> . . . . .	464	— <i>leucanthus</i> Koch . . . . .	450
— — <i>parvulus</i> Rouy u. Fouc.	462	— — <i>unguiculatus</i> Ser. . . . .	450
— — <i>permixtus</i> O. E. Schulz	464	— <i>levis</i> Moench . . . . .	462
— — <i>Tommasinii</i> O. E.		— <i>Libanoticus</i> Ser. ( <i>sulcatus</i>	
<i>Schulz</i> . . . . .	464	<i>var.</i> ) . . . . .	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. (altisimus 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, <b>452</b> , <b>453</b> , 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. (alti-		— — 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. <b>470</b> ,	471
— maximus Lagr. . . . .	455	— — caespitosus O. E. Schulz	471
— melano-perma 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, <b>457</b>	— — Gruner (officinalis var.) . . . . .	455
— Neapolitanus Tenore 454, <b>459</b> , 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, <b>465</b>	
— — 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 Salzmännii A. u. G.		Melilotus sulcatus typicus	
(melilotus segetalis var.) . . . . .	470	A. u. G. . . . .	486
— Sardous O. E. Schulz (elegans var.) . . . . .	466	— supinus A. u. G. (melilotus officinalis var.) . . . . .	455
— Schoenheitianus Hausskn.	457	— tenellus Wallr. . . . .	451
— Scythicus O. E. Schulz . . . . .	457	— tenuis O. E. Schulz (altissimus var.) . . . . .	447
— secundiflorus Rouy . . . . .	393	— Tommasinii O. E. Schulz (melilotus Indicus var.) . . . . .	464
— segetalis Ser. i. weit. S. . . . .	469	— unguiculatus A. u. G. (albus var.) . . . . .	450
— — intermedius O. E. Schulz . . . . .	469	— — A. u. G. (altissimus var.) . . . . .	445, 446
— — prostratus O. E. Schulz . . . . .	469	— unidentatus Wirtgen . . . . .	446
— silvester Hartm. (macrorrhizus var.) . . . . .	445	— validus O. E. Schulz (Indicus var.) . . . . .	463
— simplex O. E. Schulz (Neapolitanus var.) . . . . .	460	— — O. E. Schulz (Messanensis var.) . . . . .	471
— — O. E. Schulz (sulcatus var.) . . . . .	468	— — O. E. Schulz (Messanensis var.) . . . . .	471
— Stoechadicus O. E. Schulz (Messanensis var.) . . . . .	471	— — O. E. Schulz (Messanensis var.) . . . . .	471
— striatus Moench . . . . .	471	— Vatkeanus A. u. G. (melilotus officinalis var.) . . . . .	454
— strictus der Gärten . . . . .	450	— virescens Jord. . . . .	446, 448
— sulcatus Desf. <b>466</b> , 467, 471		— vulgaris Willd. . . . .	450
— — O. E. Schulz . . . . .	<b>466</b>	— Wolgicus Poir. <b>451</b> , 452, 472	
— — a. Rodrig. . . . .	467	— — integrifolius O. E. Schulz . . . . .	452
— — b. Rodrig. . . . .	470	— — × melilotus officinalis A. u. G. . . . .	<b>457</b>
— — c. u. d. Rodrig. . . . .	469	Melissitus Med. . . . .	377
— — e. Rodrig. . . . .	466	Mespilaeae A. u. G. . . . .	<b>2</b>
— — angustifolius Willk. z. T. . . . .	468	<b>Mespilus</b> L. . . . . 3, <b>12</b> , 14	
— — — humilis Rouy u. Fouc. . . . .	468	— abortiva der Gärt. (Germanica var.) . . . . .	13
— — Aschersonianii O. E. Schulz . . . . .	468	— acuminata Lodd. . . . .	6
— — compactus Salzm. . . . .	469	— amelanchier L. . . . .	50
— — diffusus O. E. Schulz . . . . .	468	— Amurensis Wenzig (pentagyna var.) . . . . .	43
— — eusulcatus A. u. G. . . . .	467	— angustifolia Ehrh. (lucida var.) . . . . .	19
— — humilis Rouy u. Fouc. . . . .	468	— apiifolia K. Koch (monogyna var.) . . . . .	30, 36
— — infestus Rouy u. Fouc. . . . .	466	— apyrena d. Gärt. (Germanica var.) . . . . .	13
— — inodorus Batt. . . . .	468	— arborea Mich. . . . .	52
— — latifolius Willk. . . . .	468	— arbutifolia L. . . . .	108
— — Libanoticus Ser. . . . .	468	— — melanocarpa Mich. . . . .	107
— — longiracemosus Rouy u. Fouc. . . . .	468	— aria Scopoli . . . . .	95
— — major Cambess. . . . .	469	— Aronia Willd. . . . .	41
— — 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. (uniflora 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. (monogyna var.)	32	— <i>Dardari</i> A. u. G. (Germanica $\times$ monogyna var.)	46
— <i>calpodendron</i> Ehrh.	22	— <i>Dippeliana</i> A. u. G.	44
— <i>calycina</i> A. u. G. (monogyna var.)	34	— <i>dissecta</i> Dum.-Cours.	43
— <i>Canadensis</i> L.	55	— — K. Koch (monogyna var.)	30
— — <i>cordata</i> Mich.	53	— <i>domestica</i> All.	91
— — <i>obovalis</i> Mich.	53	— <i>Douglasii</i> (Lindl) A. u. G.	22, 24
— — <i>oligocarpa</i> Mich.	52	— <i>elegans</i> Poir.	27
— — <i>rotundifolia</i> Mich.	51	— <i>elliptica</i> (Ait.) K. Koch	17
— <i>Caroliniana</i> Poir.	17	— <i>eriocalyx</i> A. u. G. ( <i>oxyacantha</i> $\times$ monogyna var.)	35
— <i>Celsiana</i> Dum.-Cours.	39	— <i>eriocarpa</i> A. u. G. (monogyna var.)	30
— — <i>macrocarpa</i> A. u. G.	39	— — DC.	6
— <i>chamaemespilus</i> L.	101	— <i>Eumespilus</i> A. u. G. (sect.)	12
— <i>chlorosarca</i> (Maxim.) A. u. G.	24	— <i>fastigiata</i> K. Koch (monogyna var.)	29
— <i>coccinea</i> (L.) Miller	18	— <i>filicifolia</i> A. u. G. (monogyna var.)	30
— — <i>Waldst. u. Kit.</i>	6	— <i>fissa</i> Poir.	30
— — <i>corallina</i> A. u. G.	18	— <i>flabellata</i> A. u. G. ( <i>tanacetifolia</i> var.)	42
— — <i>indentata</i> Dippel	18	— <i>flava</i> (Ait.) Willd.	16, 17
— — <i>populifolia</i> A. u. G.	18	— <i>flexispina</i> K. Koch	17
— <i>corallina</i> A. u. G. ( <i>coccinea</i> var.)	18	— — <i>Moench</i>	16
— — A. u. G. (monogyna var.)	29	— <i>flexuosa</i> K. Koch (monogyna var.)	29

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



	Seite		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. . . . .	<b>43</b>	— <i>rivularis</i> (Nutt.) Wenzig . . . . .	24
— — K. Koch (monogyna var.) . . . . .	30	— <i>rotundifolia</i> Ehrhart . . . . .	<b>17, 20</b>
— <i>pendula</i> A. u. G. (mono- gyna var.) . . . . .	29	— — Mich. (Canadensis var.) . . . . .	51
— <i>pentagyna</i> (Waldst. u. Kit.) K. Koch . . . . .	<b>38</b>	— <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 <b>42, 43</b>	43	— — Wenzig (crus galli var.) . . . . .	19
— — <i>Songarica</i> A. u. G. . . . .	43	— <i>sanguinea</i> (Pall.) Spach . . . . .	<b>23</b>
— <i>pinnatiloba</i> A. u. G. oxya- cantha × monogyna var.) . . . . .	36	— — <i>incisa</i> Regel . . . . .	23
— <i>pirifolia</i> Desf. . . . .	22	— — × <i>nigra</i> ? A. u. G. <b>43, 44</b>	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. (monogyna var.) . . . . .	31
— <i>polyacantha</i> A. u. G. (monogyna var.) . . . . .	34	— <i>Smithii</i> Ser. . . . .	15
— — (Jan.) Guss. . . . .	27	— <i>Songarica</i> A. u. G. (pinnati- fida var.) . . . . .	43
— <i>populifolia</i> A. u. G. (cocci- nea var.) . . . . .	18	— <i>sorbifolia</i> (Lange) A. u. G. <b>21</b>	21
— <i>praecox</i> A. u. G. (mono- gyna var.) . . . . .	30	— — Poir. . . . .	109, 110
— <i>pruinosa</i> Wendl. fil. . . . .	18	— <i>Sorbus</i> Scop. (sect.) . . . . .	85
— <i>prunellifolia</i> Bosc. . . . .	20	— <i>spathulata</i> (Mich.) Poir. . . . .	20
— <i>prunifolia</i> Marsh. . . . .	<b>14, 20</b>	— <i>splendens</i> K. Koch (mono- gyna var.) . . . . .	31
— <i>pseudolaciniata</i> A. u. G. (oxyacantha × monogyna var.) . . . . .	35	— <i>stricta</i> A. u. G. (mono- gyna var.) . . . . .	29
— <i>pteridifolia</i> K. Koch (mono- gyna var.) . . . . .	30	— K. Koch (monogyna var.) . . . . .	29
— <i>pubescens</i> Humb. . . . .	15	— <i>succulenta</i> Sweet . . . . .	22
— — Presl . . . . .	41	— <i>tanacetifolia</i> Poir. . . . .	<b>41, 48</b>
— — 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 . . . . .	<b>21</b>	— — <i>Orientalis</i> A. u. G. . . . .	42
— — × <i>tanacetifolia</i> ? A. u. G. . . . .	<b>44</b>	— — <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 (mono- gyna var.) . . . . .	30	— — (L. herb.) A. u. G. . . . .	22
		— — <i>Hohenacker</i> . . . . .	10
		— <i>Tournefortii</i> A. u. G. (tana- cetifolia 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 . . . . .	<b>167</b>
— <i>turbinata</i> Spach . . . . .	17	<b>Mirbelia</b> Sm. . . . . 195,	<b>205</b>
— <i>uniflora</i> (Münchh.) K. Koch <b>15</b> ,	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 . . . . .	<b>21</b>	<i>Moniligera</i> Taub. ( <i>Sesbania</i> sect.) . . . . .	722
— <i>vulgaris</i> Rehb. . . . .	<b>13</b>	<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>Hedy-arum</i> sect.) . . . . .	871
— — Regel ( <i>sanguinea</i> var.) . . . . .	23	<i>Myobroma</i> Steven . . . . .	767
<i>Micranthemum</i> A. u. G. ( <i>Trifolium</i> sect.) . . . . .	<b>508</b>	<i>Mystyllus</i> Presl . . . . .	511
<i>Micranthemum</i> Presl . . . . .	508	<i>Natrices Annuae vel Biennes</i> Nym. ( <i>Ononis</i> sect.) . . . . .	367
<i>Microcerasus</i> Webb ( <i>Prunus</i> sect.) . . . . .	<b>142</b>	— <i>Perennes</i> Nym. ( <i>Ononis</i> sect.) . . . . .	362
<i>Micromeles</i> Decsne. . . . .	106	<i>Natricoides</i> Willk. ( <i>Ononis</i> sect.) . . . . .	367
— <i>albifolia</i> Koehne . . . . .	107	<i>Natridia Fruticosa et Perennia</i> Nym. ( <i>Ononis</i> sect.) . . . . .	373
— <i>Japonica</i> Koehne . . . . .	107	<i>Natrix</i> Moench . . . . .	362
<i>Micromelilotus</i> O. E. Schulz ( <i>Melilotus</i> sect.) . . . . .	442, <b>457</b>	— <i>rotundifolia</i> Moench . . . . .	374
<i>Microphyton</i> Fourr. . . . .	473	<i>Navidura Tingitana</i> Alef. . . . .	1010
<i>Millettia</i> Wight u. Arn. . . . .	710	<i>Nematophyllum</i> F. v. Müll. . . . .	216
— <i>Japonica</i> A. Gray . . . . .	710	<i>Nepa</i> Webb . . . . .	282
<b>Mimosa</b> L. . . . .	<b>175</b>	<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.) . . . . .	<b>175</b>	<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.) . . . . .	<b>169</b>
— <i>paniculata</i> Wendl. . . . .	173		
— <i>pubica</i> L. . . . .	<b>176</b>		
<i>Mimoseae</i> A. u. G. . . . .	167, <b>175</b>		

	Seite		Seite
Ochroleuca Gib. u. Belli (Trifolium sect.) . . . . .	581	Onobrychis Cadmea Boiss . . . . .	876
Ochrus pallidus Pers. . . . .	1028	— caespitosa Hal. (Laconica var.) . . . . .	886
— uniflorus Moench . . . . .	1028	— calcarea Vand. . . . .	877, 886
Oliganthema Bert. (Trifolium sect.) . . . . .	595	— — echinata Vand. . . . .	877, 886
Omicrusa Alef. (Orobus sect.)	1023	— caput galli (L.) Lam. . . . .	890
<b>Onobrychis L. 834, 867, 875</b>		— — 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
— — Laconica Handel-Mazz.	885	— Dalmatica Lindb. (aequidentata var.) . . . . .	892
— — Rhodopea Deg. u. Dörfll.	884	— decumbens Jord. . . . .	879
— — varia Hausskn. . . . .	886	— — Wallr. . . . .	880
— — Visianii A. u. G. 877, 883,	885	— Degenii Dörfler . . . . .	877
— albiflora A. u. G. (onobrychis var.) . . . . .	881	— Dendrobrychideae Bunge sect.) . . . . .	876
— — Rouy (onobrychis var.)	879	— Dendrobrychis DC. (sect.)	876
— Alectorolopheae Bunge (sect.) . . . . .	889	— depressa Presl . . . . .	891
— Allionii Jord. . . . .	889	— Dolopica Form. (sativa var.)	881
— alpicola Arv. Touv. . . . .	880	— ebenoides Boiss. u. Sprun.	876
— alpina A. u. G. (onobrychis var.) . . . . .	880	— — carnea A. u. G. . . . .	876
— arenaria Koch . . . . .	873, 879	— echinata Dietr. . . . .	884
— — (Kit.) Ser. . . . .	882, 884	— — Vand. (calcarea var.) 877, 886	
— — Austriaca Beck . . . . .	882	— elata Boiss. u. Bal. . . . .	876
— — Tommasinii Posp. . . . .	883	— eriophora (Pouyr.) Desv. . . . .	876
— — typica Beck . . . . .	882	— Eubrychideae Bunge (sect.)	876
— argentea Boiss. . . . .	876	— Eubrychis DC. (sect.) 876, 1084	
— — March. (Tommasinii var.) . . . . .	883	— Euonobrychis Bunge sect.)	876, 1084
— — longicauleata 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>Hymenobrychideae</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>Laeonica</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>Laeonica</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. Dörfl.	
— — <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 vicifolia</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>vicifolia</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	<b>Ononis</b> 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> Aso	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, <b>353</b> , 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, <b>369</b>
— — genuina Rouy u. Fouc.	354	— Broteriana Ser.	367
— — pungens A. u. G.	354	— Bugrana DC. (sect.)	342, <b>355</b>
— — 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.	<b>365</b>	— Bugranoides DC. (sect.)	<b>358</b>
— — genuina Rouy u. Fouc.	365	— caduca Vill.	<b>349</b>
— — — 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	<b>376</b>	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.	<b>375</b> , 376
— — inermis Sm.	347	— Cherleri Bertol.	359
— — repens Lam. u. DC.	349	— — Desf. u. and. Schriftst.	372
— — spinescens Garcke	344	— Chrysanthae Willk. (sect.)	<b>376</b>
— Austriaca Beck	348, 349	— Cintrana Brot.	367
— Baetica Rox.	356	— Columnae All.	<b>358</b> , 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
— — <i>Formen s. 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>procurens</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>curens</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 subspinoza</i> A. u. G. . . . .	350	<i>Ononis natrix picta</i> Vis. . . . .	364
— <i>Masquillieri</i> Bert. . . . .	356	— — <i>pinguis</i> A. u. G. . . . .	363
— <i>media</i> Boiss. ( <i>natrix</i> var.) . . . . .	364	— — <i>striata</i> Rouy u. Fouc. . . . .	363
— <i>microphylla</i> A. u. G. ( <i>procurrens</i> var.) . . . . .	346	— <i>occidentalis</i> Lange . . . . .	349
— — A. u. G. ( <i>spinosa</i> var.) . . . . .	352	— <i>oligophylla</i> Ten. . . . .	356
— — Presl . . . . .	366	— <i>orbiculata</i> Rouy u. Fouc. ( <i>rotundifolia</i> var.) . . . . .	374
— <i>Miniana</i> Plan. . . . .	345	— <i>ornithopodioides</i> L. <b>370</b> , 371	371
— <i>minor</i> Moris ( <i>reclinata</i> var.) . . . . .	372	— <i>parviflora</i> Lam. . . . .	359
— — Rouy u. Fouc. ( <i>natrix</i> var.) . . . . .	364	— <i>parvifolia</i> Rouy ( <i>ramosissima</i> var.) . . . . .	367
— <i>minutissima</i> Jacq. . . . .	359	— — Rouy u. Fouc. ( <i>campestris</i> var.) . . . . .	352
— — L. . . . . <b>360</b> , 361	361	— <i>pauciflora</i> Rouy ( <i>Columnae</i> var.) . . . . .	360
— — <i>barbata</i> A. u. G. . . . .	361	— <i>pendula</i> Desf. . . . .	364
— — <i>calycina</i> Willk. . . . .	361	— — Sieber . . . . .	367
— — <i>genuina</i> Rouy u. Fouc. . . . .	361	— <i>Perusiana</i> Gren. u. Godr. ( <i>natrix</i> var.) . . . . .	364
— <i>mitis</i> Gmelin . . . . .	347, 352	— <i>Picardi</i> Boiss. . . . .	356
— — L. ( <i>spinosa</i> var.) . . . . .	344	— <i>picta</i> Desf. . . . .	364
— <i>mitissima</i> L. . . . . <b>357</b> , 358	358	— — Lapeyr. . . . .	364
— <i>mollis</i> Savi . . . . .	372	— <i>pilosa</i> Bartl. . . . .	372
— <i>monophylla</i> Boiss. . . . .	355	— <i>pinguis</i> L. . . . .	363
— <i>montana</i> Coss. . . . .	358	— <i>pinnata</i> Brot. . . . .	356
— <i>Morisonii</i> Gouan . . . . .	370	— <i>polymorpha</i> Guss. . . . .	367
— <i>Natrices Annuae</i> vel <i>Biennes</i> Nym. (sect.) . . . . .	367	— <i>praecox</i> Bianca . . . . .	367
— — <i>Perennes</i> Nym. (sect.) . . . . .	362	— <i>procurrens</i> Richter . . . . .	349
— <i>Natricoides</i> Willk. (sect.) <b>367</b>	367	— — Wallr. . . . .	345
— <i>Natridia Fruticosa</i> et <i>Perennia</i> Nym. (sect.) . . . . .	373	— — Wallr. i. eng. S. . . . .	345
— <i>Natrix</i> DC. (sect.) . . . . .	342, 362	— — Wimm. u. Grab. . . . .	344
— <i>natrix</i> L. . . . . <b>362</b> , 363	363	— — <i>alpina</i> Gren. u. Godr. . . . .	349
— <i>arachnoidea</i> Rouy u. Fouc. . . . .	363	— — <i>ambigua</i> Rouy . . . . .	348
— — <i>concolor</i> Rouy u. Fouc. . . . .	363	— — <i>anisotricha</i> Rouy . . . . .	348
— — <i>condensata</i> Gren. u. Godr. . . . .	364	— — <i>arvensis</i> Gren. u. Godr. . . . .	345
— — <i>genuina</i> Gren. u. Godr. . . . .	364	— — <i>brachystachya</i> A. u. G. . . . .	348
— — <i>inaequifolia</i> Mutel . . . . .	364	— — <i>caespitosa</i> A. u. G. . . . .	347
— — <i>laxa</i> Rouy u. Fouc. . . . .	364	— — <i>fallax</i> A. u. G. . . . .	347
— — <i>major</i> Boiss. . . . .	363	— — <i>macrophylla</i> A. u. G. . . . .	346
— — <i>media</i> Boiss. . . . .	364	— — <i>maritima</i> Gren. u. Godr. . . . .	349
— — <i>microphylla</i> Boiss. . . . .	367	— — <i>microphylla</i> A. u. G. . . . .	346
— — <i>minor</i> Rouy u. Fouc. . . . .	364	— — <i>mitis</i> Spenn. . . . .	346
— — <i>Perusiana</i> Gren. u. Godr. . . . .	364	— — <i>repens</i> DC. . . . .	349
		— — <i>spino-sissima</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.)	<b>373</b>
	342, <b>373</b>	— <i>rigida</i> Kunze . . . . .	375
— <i>pseudorepens</i> Schur . . . . .	352	— <i>rosifolia</i> DC. . . . .	376
— <i>pubescens</i> L. 342, 367, <b>369</b> ,	370	— <i>rotundifolia</i> L. . . . .	<b>373</b> , 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>Salzmänniana</i> Boiss. u.	
— <i>Pyrenaica</i> Willk u. Costa	362	Reut. . . . .	355, 357
— <i>ramosissima</i> Desf. 364, <b>365</b> ,	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> ( $\alpha$ ) L. . . . .	350, <b>351</b>
u. Fouc. . . . .	366	— — $\beta$ 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, <b>371</b>	— — <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. . . . .	<b>344</b> , 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. <b>355</b>		— <i>spinosissima</i> Lange ( <i>pro-</i>	
— — <i>subspinosa</i> Rouy u.		<i>currens</i> var.) . . . . .	346
Fouc. . . . .	359	— <i>stipularis</i> Desf. . . . .	367
— — <i>tenella</i> Appel . . . . .	347	— <i>striata</i> Gouan . . . . .	<b>361</b>

	Seite		Seite
<i>Ononis striata</i> Rouy u. Fouc.		<b>Ornithopus</b> L. . . . .	835, <b>838</b>
(natrix var.) . . . . .	363	— <i>Arthrolobium</i> Willk. (sect.)	<b>844</b>
— <i>suboccultata</i> Vill. . . . .	359	— <i>compressus</i> L. . . . .	<b>843</b>
— <i>subspinosa</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.) . . . . .	<b>839</b>
— <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. . . . .	<b>368</b>	var.) . . . . .	840
— — $\beta$ . 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 . . . . .	<b>343</b>	— — Roth . . . . .	840
<i>Oppositifoliae</i> Benth. ( <i>Bossiaea</i>		— <i>isthmocarpus</i> Coss. . . . .	842
sect.) . . . . .	<b>214</b>	— <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>Orbicularis</i> Urb. ( <i>Medicago</i>		— <i>minus</i> Rouy ( <i>perpusillus</i>	
sect.) . . . . .	<b>404</b>	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, <b>642</b>	— <i>nudiflorus</i> Lag. . . . .	845
<i>Ornithopoda</i> Mall. ( <i>Trifolium</i>		— <i>perpusillus</i> L. . . . .	<b>839</b> , 840
sect.) . . . . .	510	— — $\beta$ . L. . . . .	840
<i>Ornithopodium</i> Bge. ( <i>Astragalus</i>		— — $\gamma$ . L. . . . .	841
sect.) . . . . .	780	— — × <i>compressus</i> A. u.	
— <i>Tourn.</i> , L. . . . .	838	G. . . . .	<b>843</b> , 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>triphylllum</i> Moench . . . . .	847	— — — <i>genuinus</i> Rouy . . . . .	840

	Seite		Seite
Ornithopus perpusillus eu-perpusillus Formen s. O. perpusillus		Orobis 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
— rosens Dufour . . . . .	841	— — aureus Steven . . . . .	1044
— — genninus 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. (Pauonicus 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
— Annuu Nym. (Lathyrus sect.) . . . . .	1035	— — Ewaldi Meinh. . . . .	1046
Orobis Taub. (Lathyrus sect.) . . . . .	1002	— — exaltatus Ten. . . . .	923
— Tourn., L. . . . .	1002, 1042	— — filiformis Lam. . . . .	1055
— aestivalis Schur . . . . .	1050	— — flaccidus Radius . . . . .	1048
— albiflorus Alef. (tuberosus var.) . . . . .	1062	— — Friedrichsthali Griseb. . . . .	1054
— — Rehb. (vernus var.) . . . . .	1048	— — glaberrimus Schur . . . . .	1046
— — albus L. fil. . . . .	1058	— — glabratus (Griseb.) Nym. . . . .	1043
— — gracilis Rouy . . . . .	1059	— — glabrescens Raul. (saxatilis var.) . . . . .	1042
— — peduncularis Rouy . . . . .	1059	— — Gmelini Fischer . . . . .	1044
		— — Weinm. . . . .	1055
		— — gracilis Gaud. . . . .	1048, 1049

	Seite		Seite
Orob. gracilis Rouy (albus var.) . . . . .	1059	Orob. 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	— — $\beta$ . Rehb. . . . .	1054
— Lathyrini Nym. (sect.) . . . . .	1043	— — $\times$ albus Vel. . . . .	1060
— lathyroides L. . . . .	919	— — $\times$ Pannonicus versicolor Maly . . . . .	1060
— latifolius Roch. (vernus var.) . . . . .	1050	— paluster Rehb. . . . .	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 Rehb. . . . .	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> Gremli . . . . .	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	<b>Oxylobium</b> 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>Pyrenaeicus</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
— — $\beta$ . 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	<b>Oxytropis</b> 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. <b>820</b> ,	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>hypo-sericea</i> Beck ( <i>sericea</i>	
— — × <i>Halleri</i> Brügg.	827	var.) . . . . .	825
— — <i>incanescens</i> Hut. . . . .	822	— <i>Jacquinii</i> Bunge . . . . .	812
— — <i>intermedia</i> A. u. G. . . . .	823	— <i>incanescens</i> Hut. ( <i>cam-</i>	
— — × <i>Lapponica</i> Brügg.	829	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 <b>815</b> ,	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	— — <i>Spreng.</i> . . . . .	775
— <i>caulescens</i> Beck ( <i>montana</i>		— — <i>Vill.</i> . . . . .	811
var.) . . . . .	812	— — <i>acaulis</i> Beck . . . . .	812
— <i>coerulea</i> Koch ( <i>campestris</i>		— — <i>candida</i> Beck . . . . .	812
var.) . . . . .	821	— — <i>Carinthiaca</i> Beck . . . . .	813
— <i>cyanea</i> Gaud. . . . .	814	— — <i>Carpatica</i> Beck . . . . .	813
— — <i>M.</i> <i>Bieb.</i> . . . . .	815	— — <i>caulescens</i> Beck . . . . .	812
— — <i>Reverch.</i> . . . . .	812	— — <i>glabrescens</i> Beck . . . . .	812
— <i>dealbata</i> Pers. . . . .	803	— — <i>Jacquini</i> Beck . . . . .	811, 812
— <i>Diaphragma</i> Bunge (sect.)	819	— — — <i>Formen s. O. mon-</i>	
— <i>dichoptera</i> DC. . . . .	784	tana	
— <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 . <b>813</b> , 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.) . . .	<b>819</b>	<i>Pachyrrhizus</i> Thunbergianus	
— <i>Ortholoma</i> Bunge (sect.) .	<b>817</b>	Sieb. u. Zucc. . . . .	1075
— <i>Pallasii</i> Pers. . . . .	817	<i>Pachyspermae</i> Benth. ( <i>Albizzia</i> sect.)	<b>168</b>
— <i>Parvopassuae</i> Parl. . . . .	814	<i>Paschyspirae</i> Urb. ( <i>Medicago</i> sect.)	381, <b>412</b>
— <i>Phacoxytropis</i> Bunge (sect.)	<b>809</b>	<i>Padus</i> L. . . . .	158
— pilosa (L.) DC. 809, <b>817</b> ,	818	— <i>avium</i> Miller . . . . .	160
— — purpurea Bald. . . . .	818	— <i>cornuta</i> Carr. . . . .	159
— — pygmaea Beck . . . . .	818	— <i>Grayana</i> C. K. Schneider	159
— — subacaulis Huter . . . .	818	— <i>laurocerasus</i> Miller . . .	164
— platycarpa A. u. G. (montana var.)	812	— <i>Lusitanica</i> Miller . . . .	165
— <i>Prenja</i> Beck . . . . .	<b>827</b>	— mahaleb Borekhausen . . .	156
— <i>Protoxytropis</i> Bunge (sect.)	<b>809</b>	— 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.	<b>809</b> , 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>Uralesis</i> var.)	825	— — plena C. K. Schn. . . . .	161
— — (Lam.) Simonkai	<b>824</b> , 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 (pilosa 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>Uralesis</i> (L.) DC. . . . .	<b>823</b>	<i>Papilionatae</i> Aschers. 167, 177,	<b>188</b>
— — Ledeb. . . . .	819	<i>Parallosa monantha</i> Alef. . . .	911
— — sericea DC. . . . .	824	<i>Parainesus</i> Presl . . . . .	519
— — — Rehb. . . . .	825	<i>Parosela Dalea</i> Britton . . . .	705
— — velutina Wohlf. . . . .	825	<i>Parviflora</i> Loj. ( <i>Trifolium</i> sect.)	<b>492</b>
— velutina A. u. G. (sericea var.)	825	<i>Pashia</i> Koehne ( <i>Pirus</i> sect.) .	<b>69</b>
— — 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	<b>Phaseolus</b> Tourn., L. 1075, <b>1076</b>	
— nucipersica Borekh. . . . .	137	— caracalla L. . . . .	1079
— vulgaris Mill. . . . .	136	— coccineus Lam. . . . .	1080
— — levis Koch . . . . .	137	— Drepanospron Benth. (sect.)	1079
<b>Petalostemon</b> Mich. . . . .	697, 705	— Euphaseolus Benth. (sect.)	1076
— candidus Mich. . . . .	705, 706	— gono-permus Savi . . . . .	1078
— purpureus Rydb. . . . .	706	— lunatus L. . . . .	1079
— violaceus Mich. . . . .	706	— multiflorus Lam. . . . .	1080
Petromeles Jacq. fil. (Amelanchier sect.) . . . . .	49	— — albiflorus Beck . . . . .	1080
<b>Petteria</b> 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 Wblb. . . . .	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
— Laponica DC. . . . .	756	Phleoidea Gib. u. Belli (Tri- folium (sect.) . . . . .	538
— — Wahlenb. . . . .	816	<b>Photinia</b> 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.)	<b>56</b>	— — 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. . . . .	<b>56</b>	— <i>Americana</i> (Marsh.) DC. . . . .	<b>89</b>
— — <i>levis</i> Dippel . . . . .	56	— — × <i>acutifolia</i> A. u. G. . . . .	<b>110</b>
— — <i>typica</i> C. K. Schneider . . . . .	56	— — × <i>aria</i> A. u. G. . . . .	<b>106</b>
— — <i>Zollingeri</i> C. K. Schn. . . . .	56	— — × <i>melanocarpa</i> A. u. G. . . . .	<b>110</b>
<i>Phyllobotrys</i> Spach (Genista sect.) . . . . .	246	— — <i>microcarpa</i> Torr. u. Gray . . . . .	90
<i>Phylloctytisus</i> Fourr. . . . .	302	— <i>amygdaliformis</i> Vill. 65, <b>66</b> , 67	67
— <i>sessilifolius</i> . . . . .	303	— — <i>heterophylla</i> Dipp. . . . .	67
<i>Phyllodineae</i> DC. ( <i>Acacia</i> sect.)	<b>171</b>	— — <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. . . . .	<b>74</b>
<b><i>Phyllota</i> DC. . . . .</b>	<b>195, 208</b>	— — 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. . . . .	<b>180</b>
— <i>phycoides</i> Benth. . . . .	208	— — <i>erythrocarpa</i> Mich. . . . .	108
— <i>squarrosa</i> Benth. . . . .	208	— — × <i>melanocarpa</i> A. u. G. . . . .	<b>109</b>
<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, <b>91</b>
<i>Pilosa</i> Nym. ( <i>Genista</i> sect.) . . . . .	264	— <i>aria</i> (L.) Ehrh. . . . .	2, <b>95</b>
<i>Pinnatae</i> Harv. ( <i>Indigofera</i> sect.) . . . . .	695	— — <i>acutifolia</i> DC. . . . .	96
<b><i>Piptanthus</i> Sweet . . . . .</b>	<b>194, 197</b>	— — <i>angustifolia</i> d. Gärt. . . . .	97
— <i>Nepalensis</i> (Hook.) Sweet	<b>197</b>	— — × <i>arbutifolia</i> Focke . . . . .	<b>110</b>
<i>Pireae</i> A. u. G. . . . .	2, <b>47</b>	— — × <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
<b><i>Pirus</i> L. . . . .</b>	<b>48, 58</b>	— — <i>bullata</i> Lindl. . . . .	97
— <i>acerba</i> DC. . . . .	75	— — × <i>chamaemespilus</i> Focke . . . . .	103, 104
— <i>Achras</i> Koehne (sect.) . . . . .	<b>59</b>	— — <i>chrysophylla</i> d. Gärt. . . . .	97
— <i>achras</i> Gaertner. . . . .	<b>61, 64</b>	— — <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>acutifolia</i> Ilse . . . . .	112	— — <i>longifolia</i> Pers. . . . .	96
— <i>Adenorrhachis</i> DC. (sect.)	107	— — <i>lutescens</i> der Gärt. . . . .	97
— <i>aestivalis</i> Lamotte . . . . .	61		
— <i>alnifolia</i> (K. Koch) Franch. u. Sav. . . . .	107		

	Seite		Seite
<i>Pirus aria majestica</i> A. u. G.	98	<i>Pirus aucuparia lanuginosa</i>	
— — × <i>melanocarpa</i> A. u. G.	<b>110</b>	A. u. G.	88
— — <i>obtusifolia</i> DC.	96	— — × <i>melanocarpa</i> A. u. G.	<b>109</b>
— — <i>parvula</i> A. u. G.	97	— — × <i>meridionalis</i>	
— — <i>rosea</i> Tausch	103	A. u. G.	105, <b>106</b>
— — <i>rotundifolia</i> d. Gärt.	113	— — × <i>Mougeotii</i> A. u. G.	<b>105</b>
— — <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>terminalis</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.)	<b>107</b>	— — <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>Astracantha</i> DC.	82	— <i>Austriaca</i> A. u. G. ( <i>Mougeotii</i> var.)	94
— <i>atrisanguinea</i> der Gärten	73	— — <i>Kerner</i>	65
— <i>aucubifolia</i> A. u. G. ( <i>pumila</i> var.)	78	— <i>baccata</i> L.	<b>70</b>
— <i>Aucuparia</i> A. u. G. (sect.)	<b>86</b>	— — × <i>malus</i> A. u. G.	<b>81</b>
— <i>aucuparia</i> (L.) Gaertn. 58, <b>86</b> , 87		— (— × —) × <i>spectabilis</i>	
— — × <i>Americana</i> A. u. G.	<b>90</b>	A. u. G.	<b>82</b>
— — × <i>arbutifolia</i> A. u. G.	<b>109</b>	— — × <i>oblonga</i> d. Gärt.	82
— — × <i>aria</i> A. u. G.	93, <b>105</b>	— — <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.	<b>83</b>
A. u. G.	<b>105</b>	— — × <i>pumila</i> A. u. G.	<b>82</b>
— — × (— × —) <i>de-</i>		— — × — <i>Astracantha</i>	
<i>currens</i> A. u. G.	106	A. u. G.	82
— — × (— × —) <i>saturejifolia</i> A. u. G.	106	— — × — <i>cerasifera</i>	
— — × (— × <i>intermedia</i> )		A. u. G.	82
A. u. G.	105	— — × <i>ringo</i> A. u. G.	<b>83</b>
— — × (— × <i>melanocarpa</i> ) A. u. G.	<b>109</b>	— — × — × <i>spectabilis</i>	
— — <i>Dirkeni aurea</i> A. u. G.	88	<i>Wenzig</i> ?	83
— — × <i>domestica</i>	88	— — × <i>silvestris</i> A. u. G.	<b>82</b>
— — <i>dulcis</i> A. u. G.	88	— — × <i>spectabilis</i> A. u. G.	<b>82</b>
— — <i>Fifeana</i> A. u. G.	88	— — × — × <i>ringo</i>	
— — <i>glabrata</i> Wimm. u.		A. u. G.	<b>83</b>
<i>Grab.</i>	88	— — × <i>toringo</i> ? <i>Wenzig</i>	72
— — <i>incisa</i> A. u. G.	88	— <i>Balansae</i> Decaisne	63
— — <i>integerrima</i> A. u. G.	87	— <i>Baldaccii</i> A. u. G. ( <i>meridionalis</i> var.)	101
— — × <i>intermedia</i> A. u. G.		— <i>Bartramiana</i> Tausch	52
	<b>104</b> , 106	— <i>Bellojocensis</i> A. u. G. ( <i>aria</i> 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>Bourgaeana</i> Decsne. . . . .	64	— — <i>angustifolia</i> Wenzig . . . . .	74
— <i>brachypoda</i> Kerner . . . . .	62	— — × <i>spectabilis</i> A. u. G. . . . .	81
— <i>bulbiformis</i> A. u. G. (communis × <i>aria</i> var.) . . . . .	114	— <i>Crantzii</i> A. u. G. ( <i>chamaemespilus</i> var.) . . . . .	102
— <i>bullata</i> Lindl. ( <i>aria</i> var.) . . . . .	97	— <i>crataegifolia</i> Targ. Tozz. . . . .	73
— <i>Calycomeles</i> A. u. G. (sect.) . . . . .	73	— <i>Cretica</i> A. u. G. ( <i>meridionalis</i> var.) . . . . .	100
— <i>canescens</i> Spach . . . . .	68	— — Willd. . . . .	49
— <i>Carpatica</i> (Borb.) A. u. G. . . . .	99	— <i>euneifolia</i> Vis. (Gussone?) . . . . .	65, 67
— <i>cerasifera</i> Tausch . . . . .	82	— <i>cuspidata</i> (Spach) A. u. G. . . . .	91
— <i>Chamaemespilus</i> Focke (sect.) . . . . .	101	— <i>cyclophylla</i> A. u. G. ( <i>aria</i> var.) . . . . .	97
— <i>chamaemespilus</i> (L.) Pall. . . . .	101	— <i>Cydonia</i> L. . . . .	115
— — <i>Crantzii</i> A. u. G. . . . .	102	— <i>Dacia</i> (Borb.) A. u. G. . . . .	106
— — <i>discolor</i> A. u. G. . . . .	102	— <i>dasyphylla</i> A. u. G. ( <i>achras</i> var.) . . . . .	62
— — <i>glabra</i> A. u. G. . . . .	102	— — Borkh. . . . .	77
— — <i>Sudetica</i> Gecke. . . . .	103, 104	— — der Gärten . . . . .	78
— — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	102	— <i>decipiens</i> Bechst. . . . .	93, 112
— <i>Chinensis</i> Poir. . . . .	116	— <i>decurrens</i> A. u. G. [ <i>aucuparia</i> × ( <i>aucuparia</i> × <i>aria</i> ) var.] . . . . .	106
— <i>chrysophylla</i> d. Gärt. ( <i>aria</i> var.) . . . . .	97	— <i>dentata</i> Ilse . . . . .	112
— <i>cognata</i> A. u. G. . . . .	81	— <i>dilatata</i> A. u. G. ( <i>meridionalis</i> var.) . . . . .	110
— <i>commixta</i> A. u. G. . . . .	90	— <i>dioeca</i> Moench . . . . .	78
— <i>communis</i> L. . . . .	60, 61	— <i>Dippelii</i> (Zabel) A. u. G. . . . .	110
— — Thunb. . . . .	60	— <i>Dirkeni aurea</i> A. u. G. ( <i>aucuparia</i> var.) . . . . .	88
— — <i>achras</i> Wallr. . . . .	61	— <i>discolor</i> A. u. G. ( <i>chamaemespilus</i> var.) . . . . .	102
— — × <i>amygdaliformis</i> ? . . . . .	65	— — Maxim. . . . .	90
— — × <i>aria</i> A. G. . . . .	113	— <i>diversifolia</i> Bong. . . . .	73
— — × — <i>bulbiformis</i> A. u. G. . . . .	114	— <i>domestica</i> A. u. G. ( <i>pumila</i> var.) . . . . .	77
— — <i>dasyphylla</i> Tausch . . . . .	62	— — <i>Medicus</i> . . . . .	63
— — <i>glabra</i> Koch . . . . .	62	— — (L.) Sm. . . . .	91
— — <i>hortensis</i> Beck . . . . .	63	— — <i>Syriensis</i> A. u. G. . . . .	91
— — × <i>nivalis</i> A. u. G. . . . .	68	— <i>dulcis</i> A. u. G. ( <i>aucuparia</i> var.) . . . . .	87
— — <i>piraster</i> L. . . . .	62		
— — <i>sativa</i> DC. . . . .	63		
— — <i>Sinensis</i> K. Koch . . . . .	60		
— — × <i>salicifolia</i> A. u. G. . . . .	68		
— — × <i>Sorbusaria</i> K. Koch . . . . .	113		
— — × — C. K. Schneid. . . . .	114		

	Seite		Seite
<i>Pirus edulis</i> Willd. . . . .	96	<i>Pirus Hostii</i> (Jacq.) A. u. G.	103
— <i>elaegnifolia</i> Steud. . . . .	68	— <i>Japonica</i> (Sieb.) A. u. G. 2,	107
— <i>elaegrifolia</i> Pall. 65, 66, <b>67</b> ,	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.	<b>68</b>	— — A. u. G. ( <i>aucuparia</i> var.)	88
— <i>eriopleura</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. . . . .	<b>109</b>	var.) . . . . .	72
— <i>fastigiata</i> A. u. G. ( <i>ringo</i> var.)	80	— <i>intermedia</i> Bechstein . . . . .	111
— <i>Fennica</i> Bab. . . . .	104	— — Ehrh. . . . .	<b>92</b> , 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. . . . .	<b>98</b>
— <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>ri-</i>		— <i>Kaido</i> d. Gärt. ( <i>spectabilis</i>	
<i>ularis</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 . . . . .	<b>69</b>
— <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 ( <i>sect.</i> )	<b>70</b>	var.) . . . . .	98
— <i>Hahnia</i> Focke ( <i>sect.</i> ) . . . . .	<b>84</b>	— <i>major</i> Späth ( <i>aucuparia</i> var.)	87
— <i>Halliana</i> (Koehne) der		— <i>Malus</i> S. F. Gray ( <i>sect.</i> )	59
Gärten . . . . .	<b>71</b>	<i>malus</i> L. . . . .	<b>69</b> , 70
— — × <i>rivularis</i> A. u. G.	<b>73</b>	— — <i>acerba</i> Aschers. . . . .	75
— — × <i>spectabilis</i> A. u. G.	<b>83</b>	— — <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, <b>81</b> , 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. . . . .	<b>108</b>	— <i>paradisiaca</i> A. u. G.	
— <i>Mengo</i> Siebold . . . . .	72	( <i>pumila</i> var.) . . . . .	76
— <i>meridionalis</i> Guss. . . . .	97, <b>99</b>	— — 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.) . . . . .	<b>69</b>
— — d. Gärten . . . . .	82	— <i>pashia</i> Buch.-Ham. . . . .	<b>69</b>
— — Wendl. . . . .	70	— — der Gärten . . . . .	67
— <i>Micromeles</i> Focke (sect.)	<b>106</b>	— <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. . . . .	<b>99</b>	<i>minalis</i> var.) . . . . .	85
— — <i>Austriaca</i> A. u. G. . . . .	94	— <i>Persica</i> Pers. . . . .	<b>66</b>
— — × <i>chamaemespilus</i>		— <i>pinnatifida</i> A. u. G. ( <i>tor-</i>	
A. u. G. . . . .	<b>103</b>	<i>minalis</i> var.) . . . . .	85
— — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	94	— — Borckh. . . . .	105
— <i>nana</i> Dippel ( <i>sativa</i> var.)	64	— — Ehrh. . . . .	104
— <i>Nebrodenensis</i> Gussone . . . . .	6	— <i>piraster</i> (L.) Borckh. . . . .	<b>62</b>
— <i>Niedzwetzkiiana</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.)	<b>59</b> , 70
— — Sargent . . . . .	108	— <i>Pirus</i> Focke (sect.) . . . . .	59
— <i>nivalis</i> Jacq. . . . .	62, <b>64</b> , 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. . . . .	<b>80</b> , 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. . . . .	<b>71</b> , 83
— — × <i>salicifolia</i> A. u. G.	<b>68</b>	— — × <i>prunifolia</i> A. u. G.	<b>83</b>

	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. Schlechtl. . . . .	89
— — (Mill.) der Gärten <b>75</b> ,	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. Schneider . . . . .	64
— — <i>pendula</i> A. u. G. . . . .	78	— — <i>fol. variegatis</i> Dippel . . . . .	64
— — <i>Sieversii</i> A. u. G. . . . .	77	— — <i>saturejifolia</i> A. u. G. [ <i>aucuparia</i> × ( <i>aucuparia</i> × <i>aria</i> ) var.] . . . . .	106
— — <i>translucens</i> A. u. G. . . . .	78	— <i>Scheideckeri</i> d. Gärten . . . . .	83
— <i>pyramidalis</i> A. u. G. ( <i>aucuparia</i> var.) . . . . .	88	— <i>semiincisa</i> A. u. G. ( <i>torminalis</i> × <i>aria</i> var.) . . . . .	112
— — <i>grandiflora</i> der Gärt.	81	— <i>semilobata</i> Bechstein. . . . .	111
— <i>ringo</i> (Siebold) Koch . <b>79</b> ,	81	— <i>semipinata</i> Roth . . . . .	105
— — <i>fastigiata</i> A. u. G. . . . .	80	— <i>sempervirens</i> Willd. . . . .	74
— — — <i>bifera</i> Dieck . . . . .	80	— <i>Sibirica</i> d. Gärt. . . . .	82
— — <i>Kaido</i> d. Gärt. . . . .	81	— — <i>fr. coccineo</i> d. Gärt. . . . .	83
— — × <i>prunifolia</i> A. u. G. . . . .	80	— <i>Sieversii</i> Ledeb. . . . .	77
— — × <i>spectabilis</i> × <i>baecata</i> Wenzig . . . . .	71	— <i>silvestris</i> (L.) S. F. Gray . . . . .	75
— — <i>sublobata</i> d. Gärt. . . . .	81	— — × <i>pumila</i> A. u. G. . . . .	78
— <i>Riversi</i> d. Gärt. . . . .	80, 81	— <i>Simonii</i> Carr. . . . .	60
— <i>rivularis</i> Douglas . . . . .	72	— <i>sinaica</i> Thouin . . . . .	67
— — <i>diversifolia</i> A. u. G. . . . .	73	— <i>Sinensis</i> Lindl. . . . .	59, 60
— — <i>floribunda</i> d. Gärt. . . . .	81	— — × <i>communis</i> ? . . . . .	64
— — <i>levipes</i> Nutt. . . . .	73	— <i>sorbifolia</i> Cham. . . . .	89
— <i>Rossica</i> A. u. G. ( <i>aucuparia</i> var.) . . . . .	87	— <i>sorbus</i> Gaertn. . . . .	91
— <i>rosea</i> Tausch ( <i>aria</i> var.) . . . . .	103	— — Gray (sect.) . . . . .	85
— <i>rotundifolia</i> Bechstein. . . . .	112	— <i>spectabilis</i> Ait. . . . .	79
— — d. Gärt. ( <i>aria</i> var.) . . . . .	113	— — <i>alba plena</i> d. Gärt. . . . .	83
— <i>salicifolia</i> A. u. G. ( <i>aria</i> var.) . . . . .	96	— — <i>floribunda</i> Scheideckeri Späth . . . . .	83
— — L. fil. . . . .	68	— — <i>Kaido</i> d. Gärt. . . . .	83
— — × <i>communis</i> C. K. Schneid. . . . .	68	— — × <i>prunifolia</i> A. u. G. . . . .	81
— — × <i>elaegrifolia</i> A. u. G. . . . .	68	— — × <i>ringo</i> A. u. G. . . . .	80
— — × <i>nivalis</i> C. K. Schneid. . . . .	68	— — <i>Riversii</i> d. Gärt. . . . .	81
— <i>salvifolia</i> DC. . . . .	68	— <i>sphaerocarpa</i> Wender. . . . .	82
		— <i>spuria</i> (Roem.) A. u. G. . . . .	109
		— <i>subcordata</i> Ledeb. . . . .	72

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



	Seite		Seite
<i>Pisum pachylobum</i> A. u. G.		<b>Podaliria</b> Lam. . . . .	195, 199
(hortense var.) . . . . .	1067	— argentea Salisb. . . . .	<b>200</b>
— <i>quadratum</i> A. u. G. (hor-		— Australis Willd. . . . .	199
tense var.) . . . . .	1067	— biflora Sims . . . . .	200
— — Mill. (arvense var.) . . . . .	1066	— calyprata Willd. . . . .	<b>200</b>
— <i>saccharatum</i> A. u. G. (hor-		— Calyptratae Harv. (sect.)	<b>200</b>
tense var.) . . . . .	1067	— coerulea Mich. . . . .	199
— Sanctae Notburgae Murr		— lupinoides Willd. . . . .	198
(elatus var.) . . . . .	1065	— sericea (Andr.) R. Br. <b>199</b> ,	200
— <i>sativum</i> L. . . . .	<b>1063</b> , 1064	— Sericeae Harv. (sect.) . . . . .	<b>199</b>
— — L. in eng. S. . . . .	1064, 1067	— styracifolia Sims . . . . .	200
— — arvense Poir. . . . .	1066	<b>Podaliriae</b> Benth. . . . .	189, <b>194</b>
— — elatus Beck . . . . .	1065	<b>Podalyria</b> Willd. s. <i>Podaliria</i>	
— — gulosum Risso . . . . .	1067	<i>Podolobium</i> R. Br. . . . .	201, 202
— — hortense Neilr. . . . .	1067	— <i>staurophyllum</i> Sieber . . . . .	203
— — humile 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	<b>Poinciana</b> Tourn., L. . . . .	182, <b>186</b>
— — <i>umbellatum</i> L. . . . .	1067	— <i>elata</i> L. . . . .	<b>187</b>
— — <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 . . . . .	<b>186</b> , 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.)		<i>Pomaceae</i> L. . . . .	1
	442, <b>465</b>	<i>Pomariae</i> Aschers. . . . .	1
<i>Platonychium</i> Bge. ( <i>Astragalus</i>		<i>Pomeae</i> Koehne . . . . .	1
sect.) . . . . .	779	<i>Pomoideae</i> Focke . . . . .	<b>1</b>
<i>Platycarpus</i> Wats. ( <i>Lupinus</i>		<i>Potamogeton bifolius</i> Lap. . . . .	988
sect.) . . . . .	<b>232</b>	<i>Poterium</i> Bge. ( <i>Astragalus</i> sect.)	776
<i>Platyglottis</i> Bge. ( <i>Astragalus</i>		<i>Pourthiaea</i> Decsne. . . . .	56
sect.) . . . . .	744	— <i>arguta</i> Wallichii Hook. . . . .	56
<b>Platylobium</b> Sm. . . . .	214, 216	— <i>villosa</i> Decsne. . . . .	56
— <i>formosum</i> Sm. . . . .	216	— <i>Zollingeri</i> Decsne. . . . .	56
— <i>Murrayanum</i> Hook. . . . .	216	<i>Pratensia</i> Gib. u. Belli ( <i>Tri-</i>	
— <i>triangulare</i> R. Br. . . . .	216	folium sect.) . . . . .	<b>547</b>
<i>Platystylium</i> Willk. ( <i>Trifolium</i>		<i>Prosbatostoma</i> Gib. u. Belli	
sect.) . . . . .	504	( <i>Trifolium</i> sect.) . . . . .	<b>527</b>
<i>Pleurolobus</i> St. Hil. . . . .	894	<i>Proselius</i> Stev. ( <i>Astragalus</i>	
<i>Pleuroteline</i> Briq. ( <i>Cytisus</i> sect.)	293	sect.) . . . . .	792
<i>Pocockia</i> Ser. . . . .	377	<i>Protoxytropis</i> Bge. ( <i>Oxytropis</i>	
— <i>Cretica</i> Ser. . . . .	377	sect.) . . . . .	809
— <i>Graeca</i> Boiss. u. Grun. . . . .	378	<i>Prune</i> Griseb. ( <i>Prunus</i> sect.)	119
— <i>Samaroidea</i> Boiss. (sect.) . . . . .	377	<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
<b>Prunus L.</b> . . . . .	<b>118</b>	— — 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. (coc- cumilia 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. . . . .	<b>125</b> , 126	— — recta Focke . . . . .	148
— — angustifolia d. Gärt. . . . .	126	— — Rhexii Kirchn. . . . .	148
— — × Armeniaca A. u. G. . . . .	<b>134</b>	— — 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, <b>140</b>
— — myrobalana C. K. Schn. — — × Armeniaca	126	— chamaecerasus Jacq. . . . .	146
C. K. Schn. . . . .	134	— — salicifolia Zabel . . . . .	147
— — pendula d. Gärt. . . . .	126	— Chicasa Mich. . . . .	130
— — Pissartii C. K. Schn. . . . .	126	— chrysoarpa Zabel (mahaleb var.) . . . . .	157
— cerasifolia d. Gärten (ma- haleb var.) . . . . .	158	— cineracea Lamotte . . . . .	123
— Cerasus Pers. (sect.) . . . . .	119, <b>144</b>	— Claudiana Poir. . . . .	123
— cerasus L. . . . .	146, <b>147</b> , 165	— coetanea Wimm. u. Grab. (spinosa var.) . . . . .	121
— — L. im eng. S. u. viel. Schr. . . . .	148	— coccumilia Ten. . . . .	<b>127</b>
— — 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 <b>137</b> , 138	138
— — austera L. . . . .	148	— — Huds. . . . .	124
— — avium L. . . . .	151	— — albiplena Zabel . . . . .	138
— — × — C. K. Schn. . . . .	<b>153</b>	— — 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> (communis 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. (cerasus var.) . . . . .	149	— <i>Eucerasus</i> Koehne (sect.)	<b>145</b>
— <i>Cupaniana</i> Gussone . . . . .	157	— <i>eu-cerasus</i> A. u. G. <b>147</b> ,	148
— <i>Curdica</i> Fenzl n. Fritsch	121	— — <i>Formen s. P. cerasus</i>	
— <i>Damascena</i> Dierb. . . . .	124	— <i>Eupadus</i> Koehne (sect.) .	<b>158</b>
— <i>dasycarpa</i> Ehrh. . . . .	134	— <i>Euprunus</i> Koehne (sect.) .	<b>119</b>
— <i>dasyphylla</i> Schur (spinosa var.) . . . . .	121	— — <i>C. K. Schn.</i> (sect.) .	119
— <i>Davidiana</i> (Carr.) Franch.	<b>139</b>	— <i>fasciculata</i> (Torr.) Gray .	142
— — <i>albiflora</i> d. Gärt. . . . .	139	— <i>Fenzliana</i> Fritsch . . . . .	139
— <i>decumana</i> K. Koch (avium var.) . . . . .	152	— <i>Fontanesiana</i> (Spach) C. K. Schn. . . . .	158
— <i>demissa</i> Nutt. . . . .	162	— <i>fragilis</i> C. K. Schn. (communis var.) . . . . .	138
— <i>depressa</i> Pursh . . . . .	164	— <i>frutescens</i> (Neilr. z. T.) C. K. Schn. (cerasus var.) .	150
— <i>Desvauxii</i> Bor. . . . .	122	— <i>fruticans</i> Weihe . . . . .	125
— <i>dianthiflora</i> d. Gärt. (Persica var.) . . . . .	137	— <i>fruticosa</i> Pall. . . . .	<b>146</b>
— <i>discolor</i> C. K. Schn. (prostrata var.) . . . . .	143	— — $\times$ <i>cerasus</i> A. u. G. .	<b>150</b>
— <i>dispar</i> Beck (fruticosa var.)	147	— — (chamaecerasus) $\times$ <i>cerasus</i> C. K. Schn. . . . .	150
— <i>divaricata</i> Ledeb. . . . .	126	— — <i>dispar</i> Beck . . . . .	147
— <i>domestica</i> L. . <b>123</b> , 124,	165	— — <i>pendula</i> Dippel . . . . .	147
— — <i>L. z. T.</i> . . . . .	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. (nana var.) . . . . .	141
— — <i>oconomica</i> C. K. Schn.	124	— <i>Gessleriana</i> d. Gärt. (nana var.) . . . . .	141
— — <i>pomariorum</i> C. K. Schn.	123	— <i>glandulosa</i> Thunb. . . . .	145
— — <i>Pruneauliana</i> Ser. . . . .	124	— <i>globosa</i> Dieck (mahaleb var.) . . . . .	157
— — <i>silvestris</i> A. u. G. . . . .	124	— — <i>Späth</i> (cerasus var.) . . . . .	148
— — <i>subsilvestris</i> C. K. Schn.	122	— <i>gracilis</i> d. Gärt. (cerasifera 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 (cerasus var.) . . . . .	148	— <i>Herincquiana</i> Arb. Segr. .	154
— <i>duracina</i> A. u. G. (avium var.) . . . . .	152	— <i>heterophylla</i> d. Gärt. (avium 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</i> rotundifolia d. Gärt. . . . .	164
— hortulana Bailey . . . . .	130	— — Schipkaënsis Späth . . . . .	164
— humilis Bunge . . . . .	<b>145</b>	— — Zabeliana Späth . . . . .	164
— — Coll. . . . .	143	— leucocarpa K. Koch (padus var.) . . . . .	160
— Jacquemontii Hook. . . . .	142	— — Wats. (Virginiana var.) . . . . .	162
— Japonica Miq. (padus var.) . . . . .	159	— Ligerina Lloyd . . . . .	121
— — Thunberg . . . . .	<b>145</b>	— littoralis Bigel. . . . .	129
— — glandulosa Max. . . . .	145	— Lusitanica L. . . . .	<b>164</b> , 165
— — typica Matsum. . . . .	145	— — marginata Zabel . . . . .	165
— incana (Pall.) Stev. . . . .	<b>143</b>	— — variegata Zabel . . . . .	165
— — $\times$ pumila Zab. . . . .	<b>165</b>	— Maackii Rupr. . . . .	164
— insititia L. . . . .	<b>121</b> , 122, 124	— macrocarpa Ser. (communis var.) . . . . .	139
— — aucubifolia d. Gärt. . . . .	123	— — Wallr. (spinosa var.) . . . . .	125
— — avenaria Tub. . . . .	122	— macrophylla Poir. . . . .	152
— — cineracea A. u. G. . . . .	123	— Mahaleb Focke (sect.) . . . . .	<b>155</b>
— — Desvauxii A. u. G. . . . .	122	— mahaleb L. . . . .	<b>156</b>
— — dumetorum A. u. G. . . . .	123	— — albimarginata Dippel . . . . .	157
— — integerrima Wirtgen . . . . .	127	— — cerasifolia d. Gärt. . . . .	155
— — Italica A. u. G. . . . .	123	— — chrysocharpa Zabel . . . . .	157
— — nigra A. u. G. . . . .	122	— — compacta Späth . . . . .	157
— — pendula d. Gärt. . . . .	123	— — Cupaniana Fiori u. Paol. . . . .	157
— — pomariorum Bout. . . . .	122	— — globosa Dieck . . . . .	157
— — subsilvestris Bout. . . . .	122	— — monstrosa Kirchn. . . . .	157
— — Syriaca Koehne . . . . .	123	— — pendula Dippel . . . . .	157
— integerrima Wirtg. (insititia var.) . . . . .	127	— — Transilvanica Schur . . . . .	157
— intermedia Poir. . . . .	146	— — typica A. u. G. . . . .	157
— Italica Borekh. . . . .	123	— — variegata Zabel . . . . .	157
— Juliana A. u. G. (avium var.) . . . . .	152	— major Posp. (spinosa var.) . . . . .	120
— — pendula d. Gärt. . . . .	152	— Mandschurica Koehne . . . . .	132
— Kelloggii Lemmon (subcordata var.) . . . . .	128	— marasca Rehb. . . . .	149
— lanceolata Willd. . . . .	158	— marginata Zabel (communis var.) . . . . .	138
— latifolia d. Gärt. (padus var.) . . . . .	162	— — Zabel (Lusitanica var.) . . . . .	165
— Laucheana Bolle . . . . .	162	— maritima Wangenh. . . . .	<b>129</b>
— laurifolia Medw. u. Alb. (laurocerasus var.) . . . . .	164	— Maureri Zabel . . . . .	165
— Laurocerasus Koehne (sect.) . . . . .	<b>163</b>	— Microcerasus Webb (sect.) . . . . .	119, <b>142</b>
— laurocerasus L. . . . .	<b>164</b> , 165	— Miqueliana Maxim. . . . .	<b>154</b>
— — brachystachyus Medw. u. Alb. . . . .	164	— Mischeana Späth (laurocerasus var.) . . . . .	164
— — laurifolius Medw. u. Alb. . . . .	164	— mollis Torrey . . . . .	129
— — Mischeana Späth. . . . .	164	— — (Dougl.) Walpers . . . . .	155

	Seite		Seite
<i>Prunus monstrosa</i> Kirchn. (mahaleb var.) . . . . .	157	<i>Prunus padus Japonica</i> Miq.	159
— <i>monstrosifolia</i> A. u. G. (Virginiana var.) . . . . .	162	— — <i>latifolia</i> d. Gärt. . . . .	162
— <i>monticola</i> K. Koch <b>126</b> ,	127	— — <i>leucocarpa</i> K. Koch . . . . .	160
— <i>Mume</i> Sieb. u. Zucc. . . . .	<b>134</b>	— — <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 . . . . .	<b>140</b>	— — <i>typica</i> Koehne . . . . .	160
— — <i>alba</i> C. K. Schn. . . . .	141	— — $\times$ <i>Virginiana</i> Koehne <b>162</b>	
— — <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. . . . .	<b>128</b>	— — d. Gärt. ( <i>Persica</i> var.) . . . . .	137
— — Rchb. . . . .	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. . . . .	<b>153</b> , 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. <b>157</b> ,	158
— — <i>insititia Italica</i> C. K. Schn. . . . .	123	— <i>Persica</i> (L.) Sieb. u. Zucc. <b>136</b>	142, 165
— — <i>silvestris</i> Borekh. . . . .	125	— — <i>alba</i> d. Gärt. . . . .	137
— <i>Orientalis</i> (Mill.) Koehne <b>140</b>		— — <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, <b>158</b>	— — $\times$ <i>communis</i> A. u. G. <b>139</b>	
— <i>padus</i> L. . . . .	<b>159</b> , 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 . . . . .	<b>135</b>	<i>Prunus pyramidalis</i> DC. . . . .	124
— <i>Pissardii</i> Carr. . . . .	126	— — d. Gärt. (avium var.) . . . . .	152
— <i>platyphylla</i> Gandoger . . . . .	121	— — d. Gärt. (communis var.) . . . . .	138
— <i>plena</i> A. u. G. (padus var.) . . . . .	161	— — d. Gärt. (padus var.) . . . . .	160
— — <i>Dipp.</i> (triloba var.) . . . . .	135	— — d. Gärt. ( <i>Persica</i> var.) . . . . .	137
— — C. K. Schn. (avium var.) . . . . .	152	— — <i>Zabel</i> (serotina 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. . . . .	<b>142</b> , 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.) . . . . .	<b>119</b>	— — <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.) . . . . .	<b>153</b> , 155	— — <i>Zabel</i> ( <i>chamaecerasus</i> var.) . . . . .	147
— <i>pseudocerasus</i> Lindl. . . . .	<b>154</b>	— — <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> (padus 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> . . . . .	<b>144</b>	— — d. Gärt. ( <i>acida</i> var.) . . . . .	150
— — <i>Besseyi</i> Waugh. . . . .	145	— — <i>serotina</i> Ehrh. . . . .	<b>163</b>
— — — × <i>angustifolia</i> <i>Watsoni</i> C. K. Schn. . . . .	165	— — <i>asprenifolia</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. . . . .	<b>155</b>

	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
— — <i>mauch.</i> Gärt. . . . .	134	— <i>trichocarpa</i> Bunge . . . . .	142
— — <i>L.</i> . . . . .	<b>133</b> , 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. . . . .	<b>131</b> , 144
— <i>silvestris</i> A. u. G. ( <i>dome-</i> <i>stica</i> var.) . . . . .	124	— — × <i>Simonii</i> C. K. Schn.	131
— — <i>Dierbach</i> ( <i>avium</i> var.)	151	— <i>triloba</i> Lindl. . . . .	<b>135</b>
— — <i>Jordan</i> u. <i>Fourr.</i> . . . .	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. . . . .	<b>119</b> , 120	— <i>varia</i> Ehrh. . . . .	151
— — × <i>cerasifera</i> A. u. G.	<b>127</b>	— <i>variegata</i> C. K. Schn. ( <i>Armeniaca</i> var.) . . . . .	133
— — <i>coaetanea</i> Wimm. u. Grab. . . . .	121	— — <i>Zabel</i> ( <i>communis</i> var.)	138
— — <i>dasyphylla</i> Schur . . . . .	121	— — <i>Zabel</i> ( <i>Lusitanica</i> var.)	165
— — × <i>domestica</i> <i>insititia</i> C. K. Schn. . . . .	125	— — <i>Zabel</i> ( <i>mahaleb</i> var.) . . . .	157
— — <i>genuina</i> Posp. . . . .	120	— — <i>Zabel</i> ( <i>spinosa</i> var.) . . . .	121
— — × <i>insititia</i> A. u. G.	<b>125</b>	— <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. . . . .	<b>161</b> , 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.	<b>163</b>
— — <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.)	<b>144</b>	<i>Pseudo-Acacia</i> Tourn. . . . .	713
— <i>stenopetala</i> Manceau . . . . .	121	<i>Pseudocerasus</i> Koehne ( <i>Prunus</i> sect.) . . . . .	<b>153</b>
— <i>subcordata</i> Benth. . . . .	<b>126</b> , 127	<i>Pseudochaenomeles</i> Carr. . . . .	58
— — <i>Kelloggii</i> Lemmon . . . . .	128	<i>Pseudocytodonia</i> C. K. Schn. ( <i>Chaenomeles</i> sect.) . . . . .	116
— <i>subhirtella</i> Miq. . . . .	154	<i>Pseudocytisus</i> Willk. ( <i>Ononis</i> sect.) . . . . .	<b>373</b>
— <i>subsilvestris</i> Bout. ( <i>insititia</i> var.) . . . . .	122		
— <i>Susquehanae</i> Willd. . . . .	144		



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

	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
Rhodanthae Willk. (Ononis sect.)	373	— fol. aurei-variegatis Kirchn. (pseud-acacia var.) . . . . .	717
<b>Robinia L. . . . .</b>	<b>713</b>	— — variegatis Kirchn. (pseud-acacia var.) . . . . .	717
— acacia L. . . . .	715	— formosa der Gärt. . . . .	715
— albiflora Kirchn. (viscosa var.) . . . . .	720	— frutescens L. . . . .	741
— Altagana Pall. . . . .	738	— frutex L. . . . .	741
— — fruticosa Pall. . . . .	737	— fruticosa Pall. (Altagana 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. . . . .	<b>714</b> , 715
— hibrida Audib. . . . .	721	— — amorphifolia Link? . . . . .	716
— hispida L. . . . .	<b>720</b>	— — 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 . . . . .	<b>719</b>	— — 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. . . . .	<b>721</b>
		— — × — 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-		<b>Sarothamnus</b> 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>eriocarpus</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	<b>Securigera DC.</b>	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. Rent.	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	<b>Sesbania Scop.</b>	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
<b>Scorpiurus L.</b> 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	<b>Sewerzowia Reg. u. Schmalh.</b>	
— 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
<b>Sophora L.</b> . . . . .	<b>190, 191</b>	<b>Sorbus Americana</b> × melano-	
— affinis Torrey u. Gray . . . . .	192	carpa C. K. Schneid. . . . .	110
— alopecuroides L. . . . .	194	— arbutifolia K. Koch . . . . .	108
— Australis L. . . . .	199	— — × aria Späth . . . . .	110
— calyptrata Retz. . . . .	200	— — × melanocarpa gla-	
— Chinensis der Gärten. . . . .	192	brescens C. K. Schn. . . . .	109
— chrysophylla (Salisb.) Seem. . . . .	<b>192</b>	— — × — typica C. K.	
— Edwardsia Baker (sect.) . . . . .	<b>192</b>	Schn. . . . .	109
— Eusophora DC. (sect.) . . . . .	<b>191</b>	— arguta Zabel . . . . .	56
— flavescens Ait. . . . .	192	— aria Crantz . . . . .	95
— grandiflora der Gärten . . . . .	193	— — Pers. . . . .	91
— Japonica L. . . . .	<b>191</b>	— — × arbutifolia K. Koch . . . . .	110
— — pendula d. Gärt. . . . .	191	— — × aucuparia L.	
— — variegata d. Gärt. . . . .	191	Wenzig . . . . .	104
— Korolkowii Cornu . . . . .	192	— — carpinifolia Kirchn. . . . .	97
— macrocarpa Sm. . . . .	<b>192</b>	— — cyclophylla C. K.	
— microphylla Ait. . . . .	193	Schneid. . . . .	97
— secundiflora Lag. . . . .	192	— — edulis Wenzig . . . . .	96
— sericea Andrews . . . . .	200	— — flabellifolia Wenzig . . . . .	100
— tetraptera J. Miller . . . . .	<b>193</b>	— — glabrata Dipp. . . . .	112
— — grandiflora d. Gärt. . . . .	193	— — Graeca Lodd. . . . .	100
— tinctoria L. . . . .	199	— — — K. Koch. . . . .	100
— tomentosa L. . . . .	192	— — incisa Rehb. . . . .	97
— violacea der Gärten . . . . .	192	— — × intermedia C. K.	
Sophoreae (Sprengel) DC. 189, . . . . .	<b>190</b>	Schneid. . . . .	99
Sorbeae Koehne . . . . .	47	— — majestica Zabel . . . . .	98
Sorbopyrus auricularis C. K.		— — × melanocarpa C. K.	
Schn. . . . .	114	Schn. . . . .	110
— — bulbiformis C. K.		— — × Mougeotii C. K.	
Schn. . . . .	114	Schneid. . . . .	99
Sorbus Koehne . . . . .	86	— — parvula C. K. Schneider . . . . .	97
— L. (Pirus sect.) . . . . .	58, <b>85</b>	— — rotundifolia d. Gärt. . . . .	113
— acutiloba Irmisch (latifolia		— — salicifolia Myrin . . . . .	96
var.) . . . . .	112	— — semincisa Borb. . . . .	112
— alnifolia K. Koch . . . . .	107	— — × torminalis Bechst. . . . .	111
— alpestris Wimm. (aucuparia		— — × — C. K. Schneid. . . . .	112
var.) . . . . .	88	— — typica C. K. Schneid. . . . .	96
— — Heynh. . . . .	110	— Arranensis Hedlund . . . . .	93
— ambigens Chab. (latifolia		— asplenifolia K. Koch (aucu-	
var.) . . . . .	112	paria var.) . . . . .	88
— ambigua Hedlund . . . . .	102	— aucuparia L. . . . .	87
— Amelanchier Crantz . . . . .	50	— — α. Mich. . . . .	89
— Americana Marsh . . . . .	89	— — β. Mich. . . . .	89
— — × arbutifolia C. K.		— — alpestris Wimm. . . . .	88
Schn. . . . .	110	— — alpina Blytt . . . . .	88
— — × aria C. K. Schneid. . . . .	108	— — Americana Pers. . . . .	89

	Seite		Seite
<i>Sorbus aucuparia</i> × <i>Americana</i> C. K. Schneid. . . . .	90	<i>Sorbus carpinifolia</i> Hedlund . . . . .	97
— — × ( <i>Aria nivea</i> × <i>Sorbus aucuparia</i> ) Koehne . . . . .	105	— <i>chamaemespilus</i> Crantz . . . . .	101
— — × ( <i>Aronia nigra</i> × <i>Sorbus aucuparia</i> )? Koehne . . . . .	109	— — <i>discolor</i> Hegetschw. . . . .	102
— — <i>asplenifolia</i> K. Koch . . . . .	88	— — <i>glabra</i> 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>subserata</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>Bollwyllleriana</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
— Hahnii 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
— Meimichii 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	<b>Spartium</b> L. . . . .	219, <b>235</b>
— — 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
— superaucuparia Zabel (aucu- paria × melanocarpa var.)	109	— — Jacq. . . . .	309
— — Zabel (hibrida var.) . . . . .	106	— dispernum 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, <b>698</b>	— 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.) . . . . .	<b>543</b>
— <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.) . . . . .	<b>527</b>
— <i>albus</i> K. Koch . . . . .	300	<i>Stenostoma</i> Gib. u. Belli ( <i>Tri-</i>	
— <i>nubigenus</i> Webb . . . . .	299	folium sect.) . . . . .	<b>579</b>
— <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, <b>897</b>
— <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.) . . . . .	<b>596</b>
— <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
<b><i>Sphaerolobium</i> Sm. . . . .</b>	<b>195, 206</b>	— <i>microphylla</i> Burch. . . . .	724
— <i>grandiflorum</i> Benth. . . . .	206	<b><i>Swainsonia</i> Salisb. . . . .</b>	<b>724, 726</b>
— <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.) . . . . .	<b>726</b>
— <i>salsula</i> DC. . . . .	728	— <i>canescens</i> F. v. Müll. . . . .	<b>727</b>
<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.) . . . . .	<b>701</b>		<b>727, 808</b>
<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. . . . .	<b>727</b>
— <i>aphyllus</i> Link . . . . .	283	— <i>lessertifolia</i> DC. . . . .	<b>726</b>

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

	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.) . . . . .	<b>535</b>	— <i>albiflorum</i> Gib. u. Belli	
<i>Trifolium</i> Ser. ( <i>Trifolium</i>		( <i>alpinum</i> var.) . . . . .	518
sect.) . . . . .	473, <b>475</b>	— — <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.)	<b>198</b>	ferum var.) . . . . .	524
<i>Trifolieae</i> Bronn. . . . .	189, <b>340</b>	— — <i>Sanio</i> ( <i>pratense</i> var.) .	553
— DC. . . . .	376	— — Taub. ( <i>melilotus</i>	
<i>Trifoliinae</i> A. u. G. . . . .	341, <b>376</b>	<i>ornithopodioides</i> var.) . . .	511
<b>Trifolium</b> L. . . . .	377, <b>472</b>	— <i>album</i> A. u. G. ( <i>alpestre</i>	
— <i>Schlüssel der Arten</i>	601	var.) . . . . .	577
— <i>Nachträge</i> . . . . .	599, 1082	— — <i>Lois.</i> . . . . .	450
— <i>acutifolium</i> Rouy ( <i>squar-</i>		— <i>Alexandrinum</i> Boiss. . . . .	591
<i>rosorum</i> var.) . . . . .	594	— — L. . . . .	585, 586, 615, 1064
— <i>Adrianopolitanum</i> Vel.		— <i>Alexandrinum angusti-</i>	
( <i>lappaceum</i> var.) . . . . .	563	<i>folium</i> 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>		<i>ferum</i> 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, <b>481</b> , 483, 602		— <i>alpestre</i> L. 566, <b>575</b> , 576, 614	
— — <i>campestre</i> Beck . . . . .	482		1082
— — <i>erythranthum</i>		— — <i>Poll.</i> . . . . .	566
<i>Hauskn.</i> . . . . .	481	— — <i>album</i> A. u. G. . . . .	577
— — <i>Lagrangei</i> Heldr. . . . .	482	— — <i>angustum</i> Velen. . . . .	578
— — <i>minus</i> Gren. u. Godr. . . . .	482	— — <i>bicolor</i> Rchb. . . . .	577
— — <i>pratense</i> Posp. . . . .	482	— — <i>brevifolium</i> Boiss. . . . .	578
— — <i>pseudoprocumbens</i>		— — <i>ciliatum</i> Form. . . . .	577
<i>Lloyd</i> . . . . .	482	— — <i>coeruleum</i> Vocke . . . . .	577
— — <i>subsessile</i> Boiss. . . . .	482	— — <i>distachyum</i> Ser. . . . .	577
— — <i>thionanthum</i> Hauskn. . . . .	482	— — <i>Durmitoreum</i> Rohl. 574, 578	
— <i>agrestinum</i> Jord. . . . .	531	— — <i>ellipticum</i> Form. . . . .	578
— — <i>alopecuroides</i> Rouy u.		— — <i>eualpestre</i> A. u. G. . . . .	576
<i>Fouc.</i> . . . . .	532	— — <i>Formen s. T. al-</i>	
— — <i>arenivagum</i> Rouy u.		<i>pestre.</i>	
<i>Fouc.</i> . . . . .	532	— — <i>glabratum</i> Klinggr. 575, 577	
— — <i>lagopinum</i> Rouy u.		— — <i>incanum</i> Cesati . . . . .	577
<i>Fouc.</i> . . . . .	532	— — <i>lanigerum</i> Ser. . . . .	577
— — <i>littorale</i> Rouy u. Fouc.	532	— — <i>monostachyum</i> Ser. . . . .	577

	Seite		Seite
Trifolium alpestre pedunculatum Adam. . . . .	577	Trifolium angustum Velen. (alpestre var.) . . . . .	578
— — rubellum Ser. . . . .	577	— Annuum Nyman (sect.) . . . . .	487
— — sericeum Hausskn. . . . .	577	— anomalum Bory u. Chaub. . . . .	526
— — tenue Velen. . . . .	578	— Aragonense Willk. u. Lge. (Bonanni var.) . . . . .	525
— — villosum Čelak. . . . .	577	— arcunervatum Griseb. . . . .	542
— Alpestrina Gib. u. Belli (sect.) . . . . .	<b>574</b>	— arenivagum Jord. . . . .	532
— alpicolum Hegetschw. u. Heer . . . . .	557	— arenosum Davidoff (pallens var.) . . . . .	600
— alpinum Hausskn. (physodes var.) . . . . .	526	— aristatum Link . . . . .	540
— — Hoppe (pratense var.) . . . . .	552, 557	— Armenium d. siebenb. Schr. . . . .	584
— — L. . . . .	<b>517, 518, 607</b>	— — Willd. . . . .	585
— — Schur (repens var.) . . . . .	500	— arrectisetum Brot. . . . .	540
— — albiflorum Gib. u. Belli . . . . .	518	— arvense L. . . . .	<b>530, 531, 609</b>
— — genuinum Rouy u. Fouc. . . . .	518	— — Aetnense Guss. . . . .	532
— — nanum Rouy u. Fouc. . . . .	518	— — — Rouy u. Fouc. . . . .	532
— — stenophyllum Gib. u. Belli . . . . .	518	— — agrestinum Rouy u. Fouc. . . . .	531
— — Amarenum C. Presl (sect.) . . . . .	475	— — — maritimum Corb. . . . .	533
— — ambiguum M. Bieb. . . . .	494, <b>504</b>	— — alopecuroides Rouy u. Fouc. . . . .	532
	505, 604, 605	— — arenivagum Rouy u. Fouc. . . . .	532
— — Americanum Harz (pratense var.) . . . . .	555	— — brachyodon Čelak. . . . .	532
— — Amoria Presl (sect.) . . . . .	<b>487</b>	— — Brittingeri Beck . . . . .	533
— — ampullescens Gilib. . . . .	524	— — glabrum Vis. . . . .	534
— — Anatolicum Boiss. (fistulosum var.) . . . . .	496	— — gracile Rechb. . . . .	533
— — Freyn (pratense var.) . . . . .	556	— — — Ser. . . . .	534
— — Anemopeta Gib. u. Belli (sect.) . . . . .	<b>598</b>	— — lagopinum Rouy u. Fouc. . . . .	532
— — angulatum Ten. . . . .	489	— — littorale Breb. . . . .	533
— — — Waldst. u. Kit. <b>491, 603, 604</b>		— — — Rouy u. Fouc. . . . .	532
— — Angustifolia Gib. u. Belli (sect.) . . . . .	<b>579</b>	— — longisetum Boiss. . . . .	533
— — angustifolium A. u. G. (medium var.) . . . . .	567	— — — maritimum Corb. . . . .	533
— — — A. u. G. (montanum var.) . . . . .	506	— — microcephalum Uechtr. . . . .	534
— — — L. . . . .	543, <b>579, 580, 614</b>	— — — perpusillum Ser. . . . .	532
— — — Touchy Herb. (Alexandrinum var.) . . . . .	586	— — — rubellum Beck . . . . .	534
— — — intermedium Gib. u. Belli . . . . .	580	— — — sabuletorum Rouy u. Fouc. . . . .	532
— — — purpureum Gib. u. Belli . . . . .	581	— — — strictius Mert. u. Koch . . . . .	533
		— — — typicum Beck . . . . .	531
		— — — viridulum Geisenh. . . . .	531
		— — Arvensia Gibelli u. Belli (sect.) . . . . .	<b>530</b>
		— — Arvernense Lamotte . . . . .	503

	Seite		Seite
Trifolium Aucheri Boiss. . . . .	568	Trifolium Bonanni Aragonense	
— aurantiacum Boiss. u. Sprun.	475	Willk. u. Lge. . . . .	525
— aureum Poll. . . . .	483	— Borderi Kerner . . . . .	556
— — Thuill. . . . .	484	— — Rouy . . . . .	556
— australe Freyn (pratense		— brachyanthum Rouy	
var.) . . . . .	556	u. Fouc. . . . .	550
— Austriacum Scheele . . . . .	581, 600	— — genuinum Rouy . . . . .	550, 553
— badium Schreb. <b>485</b> , 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
— Balbisanum Ser. . . . .	507	— brachystylos Knaf . . . . .	549
— Balcanicum Velen. (medium		— bracteatum Schousb. . . . .	554
var.) . . . . .	569	— breviolatum 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
— BIASOLETTI Steud. u. Hochst.	501	— brevifolium Boiss. (alpestre	
— BIASOLETTIANUM 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 . . . . .	<b>536</b> , 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.) . . . . .	<b>474</b>
— — tenuifolium Griseb. . . . .	537	— campestre Gmel. . . . .	483
— Boissieri Guss. . . . .	475	— — Schreb. . . . .	477, <b>481</b>
— 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> ( <i>pratense</i> 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		<b>591, 616</b>
— — $\times$ <i>leucanthemum</i> Gib. u. Belli . . . . .	595	— — <i>Carmelii</i> Thell. . . . .	592
— <i>carneum</i> A. u. G. ( <i>pratense</i> 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 ( <i>sect.</i> ) . . . . .	<b>598</b>	— <i>Corsicum</i> Req. . . . .	561
— <i>Carpohypogea</i> Gib. u. Belli ( <i>sect.</i> ) . . . . .	596	— <i>cruentum</i> Rehl. ( <i>resupinatum</i> var.) . . . . .	522
— <i>Cassium</i> Boiss. . . . .	585	— <i>Cryptosciadium</i> Cel. ( <i>sect.</i> ) . . . . .	474, <b>515</b>
— <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. ( <i>Bocconeii</i> var.) . . . . .	537
— <i>Cherleri</i> L. . . . .	<b>564, 565, 613</b>	— — <i>Wallr.</i> . . . . .	528
— <i>chlorotrichum</i> Boiss. u. Bal. . . . .	598	— <i>Dalmaticum</i> Gren. u. Godr. . . . .	541
— <i>Chronosemium</i> Ser. ( <i>sect.</i> ) . . . . .	474, <b>475</b>	— — <i>Portenschl.</i> . . . . .	590
— <i>chrysanthum</i> Gaud. . . . .	484	— — <i>Vis.</i> . . . . .	<b>542, 544, 600, 611</b>
— <i>Chrysaspis</i> Desv. ( <i>sect.</i> ) . . . . .	475	— — <i>Meledae</i> Lindb. . . . .	542
— <i>ciliatum</i> Form. ( <i>alpestre</i> var.) . . . . .	577	— <i>Daveanum</i> Thellung . . . . .	586, 589
— — <i>Posp.</i> ( <i>rubens</i> var.) . . . . .	575	— <i>declinatum</i> Boiss. ( <i>leucanthum</i> var.) . . . . .	593
— <i>ciliferum</i> Beck ( <i>rubens</i> var.) . . . . .	575	— <i>dentatum</i> Waldst. u. Kit. . . . .	443
— <i>cilosum</i> Thuill. . . . .	561	— <i>depauperatum</i> Schur ( <i>pratense</i> var.) . . . . .	551
— <i>cinctum</i> DC. . . . .	<b>588</b>	— <i>depressum</i> Jacobs. ( <i>pratense</i> var.) . . . . .	556
— <i>Clusii</i> Gren. u. Godr. . . . .	523	— <i>Desvauxii</i> Boiss. u. Bl. . . . .	581
— <i>Clypeata</i> Gib. u. Belli ( <i>sect.</i> ) . . . . .	579	— <i>diffusum</i> Baumg. . . . .	555
— <i>clypeatum</i> Lap. . . . .	587	— — <i>Ehrh.</i> . . . . .	560, <b>561, 612</b>
— — <i>L.</i> . . . . .	579	— <i>dipsaceum</i> Camus . . . . .	582
— <i>coerulescens</i> M. Bieb. . . . .	381	— — <i>Thuill.</i> . . . . .	594
— <i>coeruleum</i> Vocke ( <i>alpestre</i> var.) . . . . .	577	— — <i>Thuill. i. eng. S.</i> . . . . .	594
— — <i>Willd.</i> . . . . .	379	— — <i>leucanthum</i> Gib. u. Belli . . . . .	593
		— <i>distachyum</i> Ser. ( <i>alpestre</i> 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, <b>477</b> , 478,	479
— Durmitoreum Rohl.(alpestre			601
var.) . . . . .	578	— — minimum Gaud. . . . .	478
-- echinatum M. Bieb. <b>589</b> , 590,	616	— — pauciflorum Coss.	
— — brevidens Thell. . . . .	590	u. Germ. . . . .	478
— — × leucanthum? Gib.		— — pygmaeum Soy.-Will.	478
u. Belli . . . . .	<b>595</b>	— — umbellatum Knaf . . . . .	478
— — × — Haussknechtii		— Fistulosa Lojac. (sect.) . . . . .	<b>487</b>
Boiss. . . . .	595	— fistulosum Gilib. . . . .	<b>496</b>
— — trichostomum Thell. . . . .	590	— — Schur (pratense var.) . . . . .	553
-- elatius Gib. u. Belli (in-		— — Anatolicum Boiss. . . . .	496
carnatum var.) . . . . .	545	— — parviflorum A. u. G. . . . .	496
— elatum Lojac.(striatum var.)	528	— — pingue Griseb. . . . .	496
— elegans Savi . . . . .	<b>496</b>	— 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.) . . . . .	<b>565</b>
var.) . . . . .	529	— flexuosum Jacq. . . . .	566
— — Willd. . . . .	585	— — Jacq. i. eng. S. . . . .	<b>567</b>
— Endressii J. Gay . . . . .	508	— — Formen s. T. medium.	
— ericetorum Rehb. (fragi-		— — Pignantii Gib. u. Belli . . . . .	573
ferum var.) . . . . .	525	— — formosum D'Urville . . . . .	544
— eriocalycinum Fig. (rubens		— Fragifera Koch (sect.) 520, <b>523</b>	
var.) . . . . .	575	— fragiferum L. . . . .	<b>524</b> , 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 Rehb. . . . .	525
	474, <b>487</b>	— — majus Rouy u. Fouc. . . . .	525
— Eugalearia Taub. (sect.) . . . . .	520	— — modestum Gib. u. Belli . . . . .	525
— Eulagopus Lojac. (sect.) 474, <b>526</b>		— — pulchellum Lge. . . . .	524
— eu-pratense A. u. G. . . . .	<b>548</b>	— 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. Rehb. . . . .	557		474, <b>520</b>
— Falcatula (Brot.) A. u. G.		— Gayanum Gren. u. Godr.	
(sect.) . . . . .	<b>510</b>	(montanum var.) . . . . .	508



	Seite		Seite
Trifolium gemellum Godr. . . . .	539	Trifolium Heldreichianum	
— — Lapeyr. . . . .	537	Hausskn. . . . .	<b>570</b> , 571
— — Pourr. . . . .	539	— Heldreichii Hausskn. . . . .	571
— — Savi . . . . .	540	— Helveticum Scheele . . . . .	600
— Geotropa Gib. u. Belli (sect.)	598	— Hemiphysa Čelak. (sect.)	<b>525</b>
— Germanicae Post . . . . .	526	— heterophyllum Czetz . . . . .	558
— Gerontamoria Taubert		— — Lej. . . . .	552
(sect.) . . . . .	487	— — Rouy u. Fouc. (brachy-	
— giganteum Lagr.-Foss.		anthum var.) . . . . .	550
(repens var.) . . . . .	499	— — Tratt. . . . .	558
— glabellum Presl . . . . .	587	— hybridum L. . . . .	<b>495</b> , 604
— glaberrimum A. u. G.		— — L. z. T. . . . .	488
(rubens var.) . . . . .	575	— — Savi . . . . .	489
— glabratum Klinggr.		— — elegans Garcke . . . . .	496
(alpestre var.) . . . . .	577	— — parviflorum Čelak. . . . .	496
— glabrescens Beck (mon-		— — pratense Rabenh. . . . .	496
tanum var.) . . . . .	506	— hirsuticaule Lindb.	
— glabrum Vis. (arvense var.)	534	(scabrum var.) . . . . .	541
— glareosum Bor. . . . .	503	— hirsutum Boiss. (pratense	
— — Rouy u. Fouc. (palles-		var.) . . . . .	554
cens var.) . . . . .	600	— — Loeske (rubens var.) . . . . .	575
— — Schleich. . . . .	501, 504	— — Pahnsh (pratense var.)	
— glaucescens Hausskn. . . . .	482	555, 556	555, 556
— glaucum Hausskn. . . . .	482	— — Wettst. (Noricum var.)	559
— globosum L. . . . .	<b>599</b> , 616	— — β. Ten. . . . .	564
— glomeratum L. <b>508</b> , 509, 605		— hirtum All. . . . .	<b>563</b> , 564, 613
— — minus Rouy u. Fouc.	509	— — pictum Gib. u. Belli . . . . .	564
— Glycyrrhizum Bertol. (sect.)	516	— Hispanicum Gaud. (pra-	
— gracile Lojac. (nigrescens		tense var.) . . . . .	553
var.) . . . . .	490	— hispidum Desf. . . . .	564
— — Rchb. (arvense var.) . . . . .	533	— Hohenackeri Jaub. u. Spach	584
— — Rouy u. Fouc. (Bocconei		— humile Lej. (pratense var.)	551
var.) . . . . .	537	— hybridum L. s. hybridum.	
— — Rouy u. Fouc. (resupi-		— hygrophilum Boiss. . . . .	490
natum var.) . . . . .	522	— inaequale Lojac. . . . .	582
— — Thuill. . . . .	534	— incanum Cesati (alpestre	
— gracilescens Ser. (pratense		var.) . . . . .	577
var.) . . . . .	550	— — Presl . . . . .	528
— Graecum Griseb. . . . .	475	— — einig. Schr. . . . .	528
— grandiflorum Peterm.		— incarnatum L. . . . .	<b>544</b> , 611
(repens var.) . . . . .	499	— — L. i. eng. S. u. viel. Schr.	545
— Grisebachianum Gib.		— — elatius Gib. u. Belli . . . . .	545
u. Belli (setiferum var.) . . . . .	514	— — Molineri DC. . . . .	545
— Gussonei Tin. . . . .	475	— — roseum Rouy u. Fouc.	545
— Haussknechtii Boiss. . . . .	595	— — stramineum Gib. u. Belli	545
— Haynaldianum Pantocs. . . . .	569	— Indicum Willd. . . . .	462

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

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

	Seite		Seite
Trifolium microcephalum Podp.		Trifolium montanum	
(montanum var.) . . . . .	507	× medium A. u. G. . . . .	<b>599</b>
— 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 <b>513</b> , <b>514</b> ,	606
— — Hausskn. (pallidum		— mutabile Portenschl. . . . .	<b>514</b>
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, <b>477</b> , 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, <b>511</b>		— nidificum Griseb. . . . .	598
— modestum Boiss. . . . .	525	— nigrescens Schur . . . . .	497
— Molinerii Balb. . . . .	545	— — Viv. . . . . <b>489</b> , 490,	603
— monostachyum Ser. (alpestre		var.) . . . . .	489
var.) . . . . .	577	— — gracile Lojac. . . . .	490
— montanum L. 484, 504, <b>505</b> ,	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. . . . .	<b>557</b>
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 . . . . .	<b>559</b> , 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. . . . .	<b>595</b>	— 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. <b>559</b> , 560,	612
— obesum Gaud. (pratense		— — elongatum Hausskn. . . . .	561
var.) . . . . .	549	— — flavescens Gib. u. Belli	561
— obscurum Guss. . . . .	593	— — minus Hausskn. . . . .	561
— — Savi . . . . .	<b>586</b> , 615	— — pseudo-supinum Lojac.	561
— — Vis. (leucanthum var.)	593	— palustre Waldst. u. Kit. . . . .	448
— ochranthum Maly (repens		— Pannonicum L. . . . .	<b>583</b> , 615
var.) . . . . .	500	— — Vill. . . . .	558
— Ochroleuca Gib. u. Belli		— — × Noricum Gib.	
(sect.) . . . . .	581	u. Belli . . . . .	595
— ochroleucum Aschers. . . . .	557	— — rubricalycinum Podp.	585
— — Huds. . . . .	<b>581</b> , 614	— Panormitanum Presl . . . . .	594
— — lamprotrichum Lindb.	583	— Paramesus Gib. u. Belli	
— — pallidulum Rouy . . . . .	582	(sect.) . . . . .	<b>519</b>
— — × Pannonicum Gib.		— Parisiense DC. . . . .	484
u. Belli . . . . .	<b>585</b>	— Parnassi Boiss. u. Sprun.	495
— — roseum Guss. . . . .	582	— — Orph. . . . .	500
— — — Lojac. . . . .	582	— Parviflora Lojac. (sect.) . . . . .	<b>492</b>
— — — 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. . . . .	<b>492</b> , 604
— Olympicum Hornem. . . . .	585	— — Perreyem. . . . .	493
— Orbelicum Velen. . . . .	600	— parvifolium Wierzb. . . . .	551
— Ornithopoda Malladra		— patens Schreb. <b>483</b> , 484,	602
(sect.) . . . . .	510	— — pygmaeum Ser. . . . .	484
— ornithopodioides Sm. 387,	511	— patulum Tausch <b>571</b> , 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. <b>502</b> , 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.) . . . . .	<b>504</b>
— pentaphyllum der Gärten		— plebejum Boiss. . . . .	592
(repens var.) . . . . .	498	— Polonicum Willd. . . . .	456
— permixtum Neuman . . . . .	574	— polyanthemum Ten. 489,	<b>490</b>
— 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. <b>493,</b>	604	var.) . . . . .	548
— — mehr. franz. Schr. . . . .	509	— pratense L. 496, <b>547,</b>	548, 560
— — minutum A. u. G. . . . .	493		566, 612
— Petitpierreanum Hayne . . . . .	453	— — Posp. (agrarium var.) . . . . .	482
— Petrisavii Clem. . . . .	<b>490,</b>	— — Rabenh. (hibridum var.) . . . . .	496
— phlebocalyx Fenzl . . . . .	565	— — Aethnense Huet . . . . .	552
— Phleoidea Gib. u. Belli (sect.)	<b>538</b>	— — 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. <b>525,</b> 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.	<b>572</b>	— — 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, 505, 526, 550, 600, . . . . .	497, 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.	<b>484</b> , 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, <b>571</b>		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. . . . .	<b>512</b> , 606
— <i>saxatile</i> All. . . . .	<b>534</b> , 535, 609	— <i>squamosum</i> L. . . . .	587
— <i>Scabroidea</i> Gib. u. Belli		— <i>squarrosum</i> M. Bieb. . . . .	582
(sect.) . . . . .	<b>540</b>	— — L. . . . .	588, <b>593</b> , 594, 616
— <i>scabrum</i> L. <b>540</b> , 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.)	<b>543</b>
— — <i>majus</i> Gib. u. Belli . . . . .	542	— <i>stellatum</i> L. . . . .	<b>546</b> , 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. <b>480</b> , 599, 602		(alpinum var.) . . . . .	518
— <i>Selinuntinum</i> Tim. Herb. . . . .	563	— <i>Stenosemium</i> Čel. (sect.)	<b>527</b>
— <i>semiglabrum</i> Brot. . . . .	537	— <i>Stenostoma</i> Gib. u. Belli	
— <i>semipurpureum</i> Strobl . . . . .	549	(sect.) . . . . .	<b>579</b>
— <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, <b>482</b> , 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. <b>527</b> , 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 trichostomum (Thell.) A. u. G.	590
Lge. . . . .	528	— — Trnovense Urum. . . . .	591
— — incanum A. u. G. . . . .	528	— — tuberculatum Boiss. . . . .	590
— — Kitaibelianum Heuff. . . . .	529	— — Tauricum M. Bieb. . . . .	460
— — longiflorum Hal. . . . .	529	— — Tenoreanum Boiss. u. Sprun. . . . .	537
— — macrodontum Boiss. . . . .	529	— — tenue Velen. (alpestre var.) . . . . .	578
— — nanum Rouy u. Fouc. . . . .	528	— — tenuiflorum Ten. . . . .	528
— — prostratum Lge. . . . .	528	— — tenuifolium Ten. . . . .	<b>537</b> , 610
— — spinescens Lge. . . . .	529	— — tetraphyllum der Gärten (repens var.) . . . . .	498
— — strictum Drej. Herb. . . . .	528	— — Thalia Lojac. (sect.) . . . . .	<b>494</b>
— — L. . . . .	<b>519</b> , 520, 607	— — Thalii Vill. <b>501</b> , 502, 558, 604	
— — L. z. T. . . . .	492	— — Thessalonicum Heldr. u. Charrel . . . . .	600
— — Mert. u. Koch (arvense var.) . . . . .	533	— — thionanthum Hausskn. . . . .	482
— — minus A. u. G. . . . .	520	— — thymiflorum Vill. . . . .	535
— — suaveolens Willd. . . . .	522	— — tomentosum Endr. (pratense var.) . . . . .	557
— — subalbiflorum Bochk. Herb. (pratense var.) . . . . .	553	— — L. . . . .	<b>523</b> , 608
— — subglobosum Brügg. (rubens var.) . . . . .	576	— — bullatum Gib. u. Belli . . . . .	523
— — Murr (rubens var.) . . . . .	575	— — minus Gib. u. Belli . . . . .	523
— — submedium Murr (rubens var.) . . . . .	575	— — Transsilvanicum Porc. . . . .	566
— — subsessile Boiss. (agrarium var.) . . . . .	482	— — Schur Herb. . . . .	552
— — Subterranea Gib. u. Belli (sect.) . . . . .	<b>596</b>	— — trichocephalum M. Bieb. . . . .	595
— — subterraneum L. . . . .	<b>596</b> , 616	— — Trichocephalum Koch (sect.) . . . . .	595
— — brachycladum Gib. u. Belli . . . . .	597	— — Trichoptera Gib. u. Belli (sect.) . . . . .	<b>535</b>
— — genuinum Rouy . . . . .	597	— — trichopterum Panč. . . . .	<b>538</b> , 610
— — longipes Gay . . . . .	597	— — trichostomum Godr. . . . .	590
— — oxaloides Rouy . . . . .	597	— — Trifolium Ser. (sect.) . . . . .	473, <b>475</b>
— — subvillosum Hausskn. (scabrum var.) . . . . .	541	— — Triglantheum Gib. u. Belli (sect.) . . . . .	511
— — suffocatum L. . . . .	<b>509</b> , 510, 605	— — Trnovense Urum. (supinum var.) . . . . .	591
— — sulcatum Viv. . . . .	467	— — tuberculatum Boiss. (supinum var.) . . . . .	590
— — sulphureum K. Koch . . . . .	585	— — Turcicum Velen. (scabrum var.) . . . . .	541
— — supinum Griseb. . . . .	591	— — turgidum M. Bieb. . . . .	513
— — Savi . . . . .	<b>590</b>	— — umbellatum A. u. G. (minus var.) . . . . .	478
— — Berytheum A. u. G. . . . .	590	— — uniflorum L. . . . .	<b>515</b> , 606
— — brevidens (Thell.) A. u. G. . . . .	590	— — breviflorum Boiss. . . . .	516
— — procerum A. u. G. . . . .	590, 591	— — cryptoscias A. u. G. . . . .	516
— — reclinatum A. u. G. . . . .	591		

	Seite		Seite
Trifolium uniflorum macrodon		Trigonella connata A. u. G.	
Hausskn. . . . .	616	(melilotus coerulea var.) . . . .	380
— — Savianum A. u. G. . . . .	516	— corniculata L. . . . .	<b>387</b> , 388
— Vaillantii Lois. . . . .	488	— — $\beta$ . 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.) . . . . .	<b>520</b>	— — minor A. u. G. . . . .	389
— Vesicastrum Ser. (sect.) . . . . .	520	— — stenophylla Rouy	
— — Ser. z. T. (sect.) . . . . .	511	u. Fouc. . . . .	388
— vesiculosum Savi <b>513</b> , 514, 606		— Cretica Boiss. . . . .	377, 384
— — Rumelicum Griseb. . . . .	514	— Cylindricae Boiss. (sect.) . . . . .	<b>378</b>
— villosum Bertol. (rubens		— elata Guépin (ornithopodi-	
var.) . . . . .	575	oides var.) . . . . .	511
— — Celak. (alpestre var.) . . . . .	577	— elatior Sibth. u. Sm. . . . .	389
— — Rouy u. Fouc. (pratense		— — minor Rouy u. Fouc. . . . .	389
var.) . . . . .	551	— Eutrigonella Boiss. (sect.) . . . . .	<b>378</b>
— — Presl . . . . .	560	— Falcatulae Boiss. (sect.) . . . . .	<b>378</b> , <b>387</b>
— — Wahlenb. (pratense var.) . . . . .	556	— — Nyman (sect.) . . . . .	386
— viridulum Griseb. (arvense		— fasciculata Bertol. . . . .	381
var.) . . . . .	531	— Foenum Graecum DC.	
— vulgare Hayne . . . . .	450	(sect.) . . . . .	378, <b>382</b>
— xanthinoides Rohl (stel-		— foenum Graecum L. 293, <b>382</b> , 383	
latum var.) . . . . .	546	— — $\beta$ . L. . . . .	383
— xanthinum Freyn . . . . .	546	— gladiata Stev. . . . .	<b>383</b> , 511
— Xatarti DC. . . . .	<b>588</b>	— — prostrata A. u. G. . . . .	384
Trigantheum Gib. u. Belli (Tri-		— Gladiatae Boiss. (sect.) . . . . .	382
folium sect.) . . . . .	511	— Graeca Boiss. . . . .	378
<b>Trigonella</b> L. . . . .	<b>377</b>	— Gramnocarpae Nym. (sect.) . . . . .	378
— arcuata C. A. Mey. . . . .	384	— hamosa L. . . . .	<b>389</b>
— arguta Vis. . . . .	389	— hybrida Pourr. . . . .	396
— aurantiaca Boiss. . . . .	384	— laciniata L. . . . .	<b>389</b>
— azurea C. A. Mey. . . . .	381	— — arguta A. u. G. . . . .	389
— Balansae Boiss. u. Reut. . . . .	387	— — bicolor Aschers.	
— Besseriana Ser. . . . .	381	u. Schweinf. . . . .	390
— bicolor Aschers. u. Schweinf.		— — subsessilis Boiss. . . . .	389
(laciniata var.) . . . . .	390	— liocarpa Koch (Monspeliaca	
— Bucerat Ser. (sect.) . . . . .	378, <b>384</b>	var.) . . . . .	386
— Bucerates Boiss. (sect.) . . . . .	384	— longirostris Steven . . . . .	382
— capitata Boiss. . . . .	379	— major Rouy u. Fouc.	
— Capitatae Boiss. (sect.) . . . . .	<b>378</b>	(corniculata var.) . . . . .	388
— Cariensis Boiss. . . . .	382	— maritima Del. . . . .	387
— Coelesyriaca Boiss. . . . .	<b>387</b>	— melilotea Malladra (ornitho-	
— coerulea Ser. . . . .	380, 520	podioides var.) . . . . .	511
— coerulescens (M. Bieb.)		— melilotus coerulea (L.)	
Halácsy . . . . .	<b>381</b>	A. u. G. . . . .	<b>379</b>

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

	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.) . . . . .	<b>520</b>
— <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	<b><i>Vicia</i> Tourn., L. . . . . 898, 902</b>	
— <i>nanus</i> Forst. . . . .	<b>286</b>	— <b>Tablelle der Arten . . . . . 989</b>	
— — <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.) . . . . .	<b>282</b>	— <i>Acirrhosae</i> Beck. (sect.) . . . . .	919
— <i>opistholepis</i> Webb . . . . .	285	— <i>acuta</i> Pers. ( <i>angustifolia</i> var.) . . . . .	973
— <i>parviflorus</i> Pourr. . . . .	<b>287</b>	— <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>fabia</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.) . . . . .	<b>282</b>	— — 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>alpica</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, <b>927</b> , 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> . . . . .	<b>974</b> , 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> ) <b>950</b> , <b>959</b>	
— — <i>L.</i> . . . . .	<b>971</b>	— <i>approximata</i> Gremlí . . . . .	909
— — Mert. u. Koch ( <i>hibrida</i>		— <i>Aquitanica</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> ) . . . . .	<b>949</b>
— — <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. <b>946</b> , <b>947</b> , <b>948</b>	
— — <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. . . . .	<b>979</b>	— <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. <b>983</b> , <b>984</b> , <b>989</b>	
— — <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
— <i>Bosniaca</i> Beck ( <i>Cassubica</i> var.) . . . . .	925	— — <i>litoralis</i> Petit . . . . .	967
— <i>branchitropis</i> Kar. u. Kir. . . . .	929, 930	— — <i>Sallei</i> A. u. G. . . . .	970
— <i>brevifolia</i> Schur ( <i>cracca</i> var.) . . . . .	931	— — <i>subtriflora</i> Naegeli . . . . .	969
— <i>brevipedunculata</i> Scheele ( <i>gracilis</i> var.) . . . . .	914	— — <i>typica</i> Posp. . . . .	969
— <i>Broteriana</i> Ser. . . . .	947	— <i>cordifolia</i> Beck ( <i>-ativa</i> var.) . . . . .	964
— <i>Buxbaumii</i> Kern. . . . .	937	— — <i>Wulfen</i> . . . . .	969
— <i>calcarata</i> Desf. . . . .	905, 993	— <i>Corsica</i> Rouy ( <i>disperma</i> var.) . . . . .	908
— — <i>triflora</i> A. u. G. . . . .	905	— <i>Cosentini</i> Guss. . . . .	966
— <i>Candolleana</i> Ten. . . . .	933	— <i>Cracca</i> Gray ( <i>sect.</i> ) . . . . .	903, 916
— <i>canescens</i> Vis. ( <i>cordata</i> var.) . . . . .	969	— <i>cracca</i> L. . . . .	929, 930, 993
— <i>carnea</i> Beck ( <i>sativa</i> var.) . . . . .	965	— — <i>albida</i> Koch . . . . .	931
— <i>Cassubica</i> L. . . . .	923, 992	— — <i>alpestris</i> Cel. . . . .	931
— — <i>Adriatica</i> Freyn 924, 925	925	— — <i>alpicola</i> Beck . . . . .	933
— — <i>Bosniaca</i> Beck . . . . .	925	— — <i>alpina</i> Verl. . . . .	931
— — <i>genuina</i> Dom. . . . .	924	— — <i>angustissima</i> Neilr. . . . .	933
— — <i>glabriuscula</i> Ser. . . . .	924	— — <i>argentea</i> Coss. u. Germ. . . . .	931
— — <i>orobus</i> Ser. . . . .	920	— — <i>brevifolia</i> Schur . . . . .	931
— — <i>pauciflora</i> Dom. . . . .	924	— — <i>cretacea</i> Bolle . . . . .	931
— — <i>pubescens</i> Cel. . . . .	924	— — <i>depauperata</i> Dom. . . . .	931
— — <i>serotina</i> Borb. . . . .	924	— — <i>Gerardi</i> Gaud. . . . .	933
— — <i>subglabra</i> Dom. . . . .	924	— — <i>incana</i> A. u. G. . . . .	931
— — <i>typica</i> Posp. . . . .	924	— — — <i>Burn.</i> . . . . .	930, 933
— — <i>villosa</i> Tausch . . . . .	924	— — <i>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>angustifolia</i> var.) . . . . .	973	— — <i>linearis</i> Peterm. . . . .	932
— <i>coerulea</i> Arc. ( <i>lutea</i> var.) . . . . .	978	— — <i>longifolia</i> Koch . . . . .	931
— <i>collina</i> Heuff. ( <i>angustifolia</i> var.) . . . . .	972	— — <i>macrophylla</i> Schur . . . . .	931
— <i>communis</i> Rouy u. Fouc. . . . .	963	— — <i>major</i> Beck . . . . .	933
— — <i>amphicarpa</i> Rouy . . . . .	975	— — <i>nana</i> Gaud. . . . .	931
— — <i>maculata</i> Rouy . . . . .	967	— — <i>nemorosa</i> Schur . . . . .	931
— <i>Consentina</i> Spreng. . . . .	946	— — <i>ochroleuca</i> Jan . . . . .	937
— <i>cordata</i> Rehb. . . . .	969	— — <i>oxyphylla</i> Beck . . . . .	933
— — <i>Wulf.</i> . . . . .	669, 968	— — <i>Scheuchzeri</i> Beck . . . . .	931
		— — <i>sericea</i> Peterm. . . . .	931
		— — <i>tenerrima</i> Schur . . . . .	931
		— — <i>tenuifolia</i> Gaud. . . . .	934
		— — <i>villosula</i> Cand. . . . .	932
		— — <i>vulgaris</i> Koch . . . . .	930

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



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

	Seite		Seite
<i>Vicia Hungarica</i> Heuff. . . . .	953	<i>Vicia lathyroides liosperma</i> Vis.	960
— <i>Hypechusa</i> A. u. G. (sect.)	<b>957</b>	— — <i>Olbiensis</i> Reut.	
— <i>imbricata</i> Gilib. . . . .	<b>930</b>	— — u. Shuttlew. . . . .	961
— — <i>albida</i> A. u. G. . . . .	931	— — <i>typica</i> A. u. G. . . . .	960
— — <i>alpestris</i> A. u. G. . . . .	931	— <i>latifolia</i> A. u. G. (hibrida var.) . . . . .	980
— — <i>alpina</i> Rouy . . . . .	931	— — Form. ( <i>villosa</i> var.) . . . . .	942
— — <i>brevifolia</i> A. u. G. . . . .	931	— — Lge. ( <i>tenuifolia</i> var.) . . . . .	935
— — <i>cretacea</i> A. u. G. . . . .	931	— — Neilr. ( <i>cracca</i> var.) . . . . .	931
— — <i>depauperata</i> A. u. G. . . . .	931	— — Rouy ( <i>dasycarpa</i> var.) . . . . .	944
— — <i>latifolia</i> Rouy . . . . .	931	— — Rouy ( <i>peregrina</i> var.) . . . . .	977
— — <i>linearis</i> A. u. G. . . . .	932	— — Rouy ( <i>Pyrenaica</i> var.) . . . . .	958
— — <i>longiflora</i> A. u. G. . . . .	931	— <i>laxiflora</i> Boiss. . . . .	937
— — <i>nana</i> A. u. G. . . . .	931	— — Brot. . . . .	915
— — <i>plumosa</i> Rouy . . . . .	931	— <i>lens</i> Coss. u. Germ. . . . .	996
— — <i>sericea</i> A. u. G. . . . .	931	— <i>Lenticula</i> A. u. G. . . . .	903, <b>905</b>
— — <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. . . . .	<b>909</b> , 994
— — (Gou.) Vill. . . . .	933, 1084	— <i>leucopetala</i> Borb. u. Sabr. ( <i>lathyroides</i> var.) . . . . .	960
— — <i>Aetnensis</i> Guss. . . . .	933	— <i>leucosperma</i> Moench . . . . .	965
— — <i>genuina</i> Strobl . . . . .	933	— <i>linearis</i> Lge. ( <i>sativa</i> var.) . . . . .	965
— — <i>Stabiana</i> Strobl . . . . .	933	— — Peterm. ( <i>cracca</i> var.) . . . . .	932
— <i>incisa</i> M. Bieb. . . . .	965	— — Rouy ( <i>heterophylla</i> var.) . . . . .	970
— — Orph. . . . .	950	— — Ser. ( <i>Pannonica</i> var.) . . . . .	983
— <i>incurva</i> Roth . . . . .	1035	— <i>Linnaei</i> Rouy . . . . .	980
— <i>integrifolia</i> Beck ( <i>serrati- folia</i> var.) . . . . .	986	— <i>liocarpa</i> A. u. G. ( <i>tetra- sperma</i> var.) . . . . .	914
— — Ser. ( <i>Narbonensis</i> var.) . . . . .	985	— — Rouy ( <i>hirsuta</i> var.) . . . . .	907
— <i>intermedia</i> Strobl ( <i>Narbo- nensis</i> var.) . . . . .	986	— — Rouy ( <i>tetrasperma</i> var.) . . . . .	913
— — Viv. . . . .	969	— — Ten. ( <i>pubescens</i> var.) . . . . .	916
— <i>Kitaibeliana</i> Rehb. ( <i>cracca</i> var.) . . . . .	932, 933	— <i>liosperma</i> Vis. ( <i>lathyroides</i> var.) . . . . .	960
— — Rehb. ( <i>grandiflora</i> var.) . . . . .	952	— <i>litoralis</i> Petit ( <i>cordata</i> var.) . . . . .	967
— <i>laeta</i> Ces. . . . .	950	— — Salzm. . . . .	946
— <i>laevigata</i> Smith . . . . .	978	— <i>longiflora</i> Koch ( <i>cracca</i> var.) . . . . .	931
— <i>lanata</i> Vis. . . . .	947	— <i>longifolia</i> A. u. G. ( <i>tetra- sperma</i> var.) . . . . .	914
— <i>lanciformis</i> Lange . . . . .	974	— — Poir. . . . .	935
— <i>Lathyroides</i> Buchenau (sect.) . . . . .	959	— — Schur . . . . .	973
— <i>lathyroides</i> L. <b>959</b> , 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. . . . .	<b>977</b> , 978, 990
— — <i>glabrata</i> Guss. . . . .	960	— — $\beta$ . 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
— — <i>amphiantha</i> Alef. . . . .	978	— — Schur ( <i>sepium</i> var.) . . . . .	955
— — <i>amphicarpa</i> Goir. . . . .	978	— — <i>militaris</i> Crantz . . . . .	923
— — × <i>angustifolia</i> Gill.		— — <i>minima</i> (Riv.) Lam. . . . .	960
u. Rouy . . . . .	979	— — <i>minor</i> Bert. ( <i>maculata</i> var.)	970
— — <i>coerulea</i> Arc. . . . .	978	— — Gaud. ( <i>sativa</i> var.) . . . . .	966
— — <i>glaberrima</i> Posp. . . . .	978	— — Peterm. ( <i>faba</i> var.) . . . . .	988
— — <i>hirsutissima</i> Rouy . . . . .	978	— — Rouy ( <i>Pannonica</i> var.)	983
— — <i>hirta</i> Loisel. . . . .	978	— — <i>monantha</i> (L.) Desf. <b>911</b> , 994, 995	
— — <i>laevigata</i> Boiss. . . . .	978	— — <i>montana</i> Froel. . . . .	955
— — <i>muricata</i> Ser. . . . .	979	— — <i>Montenegrina</i> Rohlena	902, 920
— — <i>pallidiflora</i> Ser. . . . .	978		<b>922</b> , 992
— — <i>purpurei-coerulea</i>		— — <i>Morisiana</i> Jord. . . . .	968
Strobl . . . . .	978	— — <i>multicaulis</i> Wallr. . . . .	971
— — <i>typica</i> Posp. . . . .	978	— — <i>multifida</i> Wallr. . . . .	911
— — <i>vestita</i> Batt. u. Trab.	979	— — <i>multiflora</i> Poll. . . . .	923
— — <i>violascens</i> Rouy . . . . .	978	— — <i>multijuga</i> Dum. ( <i>sepium</i> ·	
— — <i>luxurians</i> Vis. ( <i>tenuifolia</i>		var.) . . . . .	955
var.) . . . . .	935	— — <i>muricata</i> Ser. ( <i>lutea</i> var.)	979
— — <i>macrocarpa</i> Bert. . . . .	968	— — <i>nana</i> Gaud. ( <i>cracca</i> var.)	931
— — <i>macrophylla</i> Schur ( <i>cracca</i>		— — Gaud. ( <i>sepium</i> var.) . . . . .	955
var.) . . . . .	931	— — Ob. ( <i>angustifolia</i> var.)	972
— — <i>macrophyllaria</i> Cand. ( <i>Sala-</i>		— — <i>Narbonensis</i> L. . . . .	<b>985</b> , 989
minia var.) . . . . .	939	— — <i>genuina</i> Gren. u. Godr.	985
— — <i>macroserma</i> Clav. ( <i>hirsuta</i>		— — <i>heterophylla</i> Rouy . . . . .	986
var.) . . . . .	907	— — <i>integrifolia</i> Ser. . . . .	985
— — Vand. ( <i>villosa</i> var.) . . . . .	942	— — <i>intermedia</i> Strobl . . . . .	986
— — <i>maculata</i> Presl . . . . .	967	— — <i>serratifolia</i> Ser. . . . .	986
— — <i>minor</i> Bert. . . . .	970	— — <i>nemoralis</i> Bor. . . . .	965
— — <i>major</i> Arc. ( <i>Bithynica</i> var.)	984	— — Ten. . . . .	967
— — Beck ( <i>cracca</i> var.) . . . . .	933	— — <i>nemorosa</i> Schur ( <i>cracca</i> var.)	931
— — Rouy ( <i>gracilis</i> var.) . . . . .	914	— — <i>nigra</i> Steudel . . . . .	971
— — Marchandi Gill. u. Rouy	979	— — <i>nigricans</i> Janka . . . . .	999
— — <i>Marschallii</i> Arc. . . . .	999	— — <i>Nissoliana</i> Thuill. . . . .	982
— — <i>megalosperma</i> Beck ( <i>faba</i>		— — <i>Noëana</i> Reut. . . . .	<b>962</b> , 990
var.) . . . . .	988	— — <i>notata</i> Gilib. . . . .	<b>963</b> , 964
— — M. Bieb. . . . .	977	— — <i>alba</i> A. u. G. . . . .	965
— — <i>megalotropis</i> Ledeb. . . . .	929	— — <i>bacla</i> A. u. G. . . . .	964
— — <i>melanocarpa</i> Hussen. . . . .	973	— — <i>carnea</i> A. u. G. . . . .	965
— — <i>melanops</i> Sibth. u. Sm.	<b>961</b>	— — <i>cordifolia</i> A. u. G. . . . .	964
	962, 991	— — <i>Cosentini</i> A. u. G. . . . .	966
— — <i>Davidovii</i> Velen. . . . .	962	— — <i>erythrosperma</i> A. u. G.	964
— — <i>hirtula</i> Form. . . . .	962	— — <i>glabra</i> A. u. G. . . . .	965
— — <i>Rhodopensis</i> Form. . . . .	962	— — <i>grandiflora</i> A. u. G.	966
— — <i>melanosperma</i> Rehb. ( <i>sativa</i>		— — <i>incisa</i> A. u. G. . . . .	965
var.) . . . . .	965	— — <i>leucosperma</i> A. u. G.	965

	Seite		Seite
<i>Vicia notata linearis</i> A. u. G.	965	<i>Vicia Pannonica</i> Crantz	981, 989
— — <i>macrocarpa</i> A. u. G.	967	— — <i>angustifolia</i> Borb.	982
— — <i>maculata</i> A. u. G.	967	— — <i>genuina</i> Posp.	982
— — <i>melanosperma</i> A. u. G.	965	— — <i>linearis</i> Ser.	983
— — <i>nemoralis</i> A. u. G.	965	— — <i>minor</i> Rouy	983
— — <i>obovata</i> A. u. G.	964	— — <i>ochroleuca</i> Tomm.	982
— — <i>pygmaea</i> A. u. G.	966	— — <i>purpurascens</i> Ser.	983
— — <i>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.	989	— — 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> Groggn. ( <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>fab</i> a 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> Waish. (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. <b>945</b> ,	994	— <i>Sallei</i> Timb. . . . .	970
— — $\beta$ . Bert. . . . .	946	— <i>Sarajevensis</i> Maly (oroboides var.) . . . . .	956
— — <i>ambigua</i> Bert. . . . .	946	— <i>sativa</i> L. . . . .	902, <b>963</b> , 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	— — <i>u. Kral.</i> . . . . .	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 . . . . .	<b>915</b>	— — — 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 ( <i>lutea</i> var.) . . . . .	978	— — <i>grandiflora</i> Willk. . . . .	966
— <i>purpuriflora</i> Alef. ( <i>fabia</i> var.)	988	— — <i>heterophylla</i> Rouy . . . . .	970
— <i>pygmaea</i> Ser. ( <i>sativa</i> var.)	966	— — <i>incisa</i> Boiss. . . . .	965
— <i>Pyrenaica</i> Pourr. 950, <b>958</b> ,	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. . . . .	<b>979</b>
— <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, <b>938</b> ,	<b>939</b>
— — <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
— — $\times$ <i>Pisum sativum</i>		— <i>silvatica</i> L. . . . .	<b>925</b> , 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	— — $\times$ <i>cracca</i> A. u. G. . . . .	<b>949</b>
— — <i>segetalis</i> Ser. . . . .	973	— <i>Sirinica</i> Uechtr. u. Hnt. . . . .	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, <b>921</b> ,	922
— <i>Scopoliana</i> Koch ( <i>grandiflora</i> var.) . . . . .	951		992
— <i>segetalis</i> Thuill. . . . .	973	— <i>Spruneri</i> Boiss. . . . .	940
— — <i>rosea</i> Waisb. . . . .	974	— <i>spuria</i> Rafin. . . . .	981
— <i>Sepium</i> Buchen. (sect.) . . . . .	953	— <i>Stabiana</i> Strobl . . . . .	933
— <i>sepium</i> L. . . . .	<b>953</b> , 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>Syratica</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, <b>934</b> ,	<b>993</b>
— — <i> picta</i> Beck . . . . .	955	— — Albanica 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.) . . .	<b>916</b>
— <i>tetrasperma</i> (L.) Moench <b>912</b> , 995		— <i>Viciosae</i> Alef. (sect.) . . .	949
— — <i>agrestis</i> A. u. G. . . . .	914	— <i>villosa</i> Roth 939, <b>940</b> , 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	— — <i>Godroni</i> 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, <b>898</b>	
— <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. . . . . <b>957</b> , 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. . . . . <b>919</b> , 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> Martz.-Don. . . . .	941	<i>Viciosae</i> Alef. ( <i>Vicia</i> sect.) . . . . .	949
— — <i>villosa</i> Arc. . . . .	941	<i>Vigna</i> Savi . . . . . 1076, <b>1080</b>	
— <i>variabilis</i> Freyn u. Sint. . . . .	934	— <i>Catjang</i> Walp. . . . .	1081
— <i>variegata</i> Gilib. . . . .	918	— <i>Euvigna</i> Taub. (sect.) . . . . .	<b>1081</b>
— — 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. . . . .	<b>1081</b>
— <i>vestita</i> Boiss. . . . .	979	— — <i>sesquipedalis</i> Körn . . . . .	1081
— <i>Vicia</i> Endl. (sect.) . . . . .	957	<i>Viminaria</i> Sm. . . . . 195, <b>207</b>	
		— <i>denudata</i> Sm. . . . .	<b>207</b>
		<i>Virgilia</i> lutea Mich. . . . .	193
		<i>Voglera</i> Fl. Wetterau . . . . .	242

	Seite		Seite
Voglera spinosa Fl. Wett. . . . .	245	Wistaria multijuga Van Houtte	<b>711</b>
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. . . . .	<b>712</b> , 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
— sylvatica Gaertn., Mey.		Xeromalon Raf. . . . .	48
u. Scherb. . . . .	926	Xeropetalum Rchb. . . . .	212
<b>Wistaria</b> Nutt. 707, <b>710</b> , 1071		Xerophilus Bge. (Astragalus	
— brachybotrys Sieb. u. Zucc.	<b>712</b>	sect.) . . . . .	785
— Chinensis multijuga Hook.		Xerophysa Stev. (Astragalus	
fil. . . . .	711	sect.) . . . . .	781
— frutescens DC. . . . .	<b>711</b>	Xiphidium Bge. (Astragalus	
— — macrostachys Torr.		sect.) . . . . .	797
u. Gray . . . . .	711	Xylodalea Wats. (Dalea sect.)	<b>705</b>
— — magnifica Héring . . . . .	711	Zenopogon Link . . . . .	618
— Japonica Sieb. u. Zucc. . . . .	710	Zichya Hueg. . . . .	1071
— macrobotrys d. Gärt. . . . .	712		
— macrostachys Nutt. . . . .	<b>711</b>		









UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY

Los Angeles

This book is DUE on the last date stamped below.

Form L9-Series 4939



A 000 379 159 7

