

	Page		Page		Page
<i>Calligrapha euplecta</i>	207	<i>Calligrapha ramulifera</i>	s 245	<i>Chætocnema frontalis</i>	397
— <i>eranescens</i>	238	— <i>rufipes</i>	197	— <i>fulvicornis</i>	397
— <i>famularis</i>	201, 202	— <i>scalaris</i>	197	— <i>fulvilabris</i>	s 313
— <i>felina</i>	206, s 246	— <i>serpentina</i>	203, s 246	— <i>gravidia</i>	395
— <i>felina</i>	205	— <i>serpentina</i>	208	— <i>gravidia</i>	396, s 314
— <i>femorata</i>	s 247	— <i>signatipennis</i>	206, 210	— <i>horni</i>	s 314
— <i>flavopustulata</i>	238	— <i>signifera</i>	211	— <i>interstitialis</i>	s 313
— <i>flavosignata</i>	199	— <i>simillima</i>	196	— <i>laticollis</i>	398
— <i>fulvipes</i>	205, s 246	— <i>stillatipennis</i>	203	— <i>mexicana</i>	394
— <i>fulvipes</i>	206	— <i>suboculata</i>	200, s 245	— <i>mexicana</i>	395
— <i>fulvitarsis</i>	s 245	— <i>suffriani</i>	199, s 244	— <i>parcepunctata</i>	s 315
— <i>geographicā</i>	196	— <i>suffriani</i>	200, s 245	— <i>protensa</i>	s 313
— <i>geographicā</i>	197, 200, s 247	— <i>suturalis</i>	195	— <i>quadricollis</i>	s 314
— <i>guttaticollis</i>	216	— <i>sylvia</i>	207	— <i>sallaei</i>	395
— <i>guttulosa</i>	214	— <i>tortilis</i>	202, s 246	— <i>smithi</i>	s 313
— <i>gyllenhali</i>	206	— <i>tritona</i>	211	— <i>transversicollis</i>	396
— <i>hieroglyphica</i>	210	— <i>viginti-maculata</i>	203, s 246	— <i>transversicollis</i>	s 314
— <i>imperialis</i>	198	— <i>violaceo-maculata</i>	208, s 247	CHALCOPHANA	154, s 228
— <i>intermedia</i>	200	CALLIPHRON	s 278	<i>Chalcophana</i>	113, 124, 126, 128,
— <i>intermedia</i>	209	<i>Calliphron</i>	s 276	137, 152, 155	
— <i>labyrinthica</i>	199, s 244	— <i>ferrugineum</i>	s 278	— <i>ancora</i>	156, s 228
— <i>læta</i>	215	<i>Calomicrus</i>	595	— <i>ancora</i>	s 229, 231
— <i>lateralis</i>	197	<i>Camæna</i>	270	— <i>apicalis</i>	159
— <i>lemur</i>	212	— <i>tibialis</i>	282	— <i>brevicollis</i>	s 230
— <i>lentiginosa</i>	214	CERICRESTUS	445	— <i>championi</i>	155, s 228
— <i>levida</i>	211	<i>Cerichrestus</i>	446	— <i>cincta</i>	155, s 228
— <i>lepidula</i>	216	— <i>balyi</i>	445	— <i>cincta</i>	156, 157, 161, s 229
— <i>limbaticollis</i>	206	— <i>clarki</i>	445	— <i>consobrina</i>	158
— <i>limbaticollis</i>	207	CEROTOMA	616	— <i>costatipennis</i>	163
— <i>maculata</i>	203	<i>Cerotoma</i>	572, 578, 579	— <i>depressa</i>	156
— <i>maculicollis</i>	206	— <i>atro-fasciata</i>	616, 617	— <i>dimidiaticornis</i>	s 231
— <i>magica</i>	221	— <i>denticornis</i>	568, 616	— <i>discolor</i>	163
— <i>malvæ</i>	211	— <i>dilatipes</i>	617	— <i>dissimilis</i>	162
— <i>marginipennis</i>	s 247	— <i>dilatipes</i>	618	— <i>emarginata</i>	s 229
— <i>marmorata</i>	205	— <i>nigrofasciata</i>	549	— <i>fraterna</i>	158, 162
— <i>matronalis</i>	207	— <i>quadripustulata</i>	542	— <i>gemmingeri</i>	137
— <i>matronalis</i>	195	— <i>rogersi</i>	618	— <i>germari</i>	158
— <i>mexicana</i>	203	— <i>ruficornis</i>	616	— <i>germari</i>	159, 161, s 230
— <i>morbida</i>	204	— <i>ruficornis</i>	617, 618	— <i>godmani</i>	160
— <i>morbillosa</i>	216	— <i>salvini</i>	617	— <i>godmani</i>	s 230
— <i>multiguttata</i>	204, s 246	— <i>salvini</i>	618	— <i>hybrida</i>	161
— <i>multipunctata</i>	214	CHÆTOCNEMA	394, s 313	— <i>hybrida</i>	160, 162, s 230
— <i>multipustulata</i>	197, s 244	<i>Chætocnema</i>	392, s 311	— <i>klugi</i>	155
— <i>notatipennis</i>	198, s 244	— <i>balyi</i>	s 314	— <i>landolti</i>	s 230
— <i>notatipennis</i>	199, 200	— <i>braziliensis</i>	397	— <i>mexicana</i>	160
— <i>novemmaculata</i>	198	— <i>capitata</i>	396	— <i>mutabilis</i>	157
— <i>nupta</i>	s 246	— <i>capitata</i>	s 313	— <i>nigritarsis</i>	s 229
— <i>opifera</i>	213	— <i>cephalotes</i>	396	— <i>obscura</i>	161
— <i>pantherina</i>	205	— <i>confinis</i>	397	— <i>puncticollis</i>	s 230
— <i>pantherina</i>	206	— <i>costatipennis</i>	s 314	— <i>quadricostata</i>	s 230
— <i>piceicollis</i>	210	— <i>costatipennis</i>	s 315	— <i>quadricostata</i>	s 229
— <i>pnirsa</i>	201	— <i>decipiens</i>	s 314	— <i>rufipennis</i>	163
— <i>popa</i>	214	— <i>denticulata</i>	s 314	— <i>semirufa</i>	159
— <i>quensemeli</i>	210	— <i>discoidalis</i>	395	— <i>simplex</i>	162, s 229
— <i>quinquevirgata</i>	215	— <i>divergens</i>	395	— <i>simplex</i>	s 230
— <i>ramulifera</i>	201, s 245	— <i>divergens</i>	394	— <i>terminalis</i>	159