

## INDEX.

	Page		Page	
<i>Lachnophorus</i> . . . . .	156, 157	<i>Lebia callizona</i> . . . . .	227	
— <i>angusticollis</i> . . . . .	293	— <i>callizona</i> . . . . .	228	
— <i>axillaris</i> . . . . .	156	— <i>centromaculata</i> . . . . .	232	
— <i>corrosus</i> . . . . .	154	— <i>centromaculata</i> . . . . .	236, 237	
— <i>elegantulus</i> . . . . .	155	— <i>chalybe</i> . . . . .	237	
— <i>femoralis</i> . . . . .	155	— <i>chalybe</i> . . . . .	238	
— <i>guttulatus</i> . . . . .	153, 293	— <i>charilla</i> . . . . .	223	
— <i>humeralis</i> . . . . .	153	— <i>charina</i> . . . . .	228	
— <i>humeralis</i> . . . . .	156	— <i>chelostigma</i> . . . . .	232	
— <i>juvencus</i> . . . . .	155	— <i>chiriquensis</i> . . . . .	234	
— <i>lævicollis</i> . . . . .	156	— <i>chiriquensis</i> . . . . .	230, 235	
— <i>leucoscelis</i> . . . . .	156	— <i>chloroptera</i> . . . . .	220	
— <i>longulus</i> . . . . .	155	— <i>chlorotica</i> . . . . .	233	
— <i>maculatus</i> . . . . .	154	— <i>clio</i> . . . . .	229	
— <i>niger</i> . . . . .	156	— <i>cœlina</i> . . . . .	224	
— <i>pictipennis</i> . . . . .	154, 293	— <i>cœlina</i> . . . . .	225	
— <i>pubescens</i> . . . . .	156	— <i>coptoderina</i> . . . . .	242	
— <i>sculptifrons</i> . . . . .	155	— <i>corcula</i> . . . . .	236, 299	
— <i>semirufus</i> . . . . .	154	— <i>cordelia</i> . . . . .	236	
— <i>subauratus</i> . . . . .	154	— <i>croceicollis</i> . . . . .	225	
— <i>tessellatus</i> . . . . .	155	— <i>croceicollis</i> . . . . .	227	
<b>LEBIA</b> . . . . .	222, 299	— <i>cursor</i> . . . . .	238	
<b>Lebia</b> . . . . .	216, 236, 237, 239, 240,	— <i>cyanea</i> . . . . .	223	
	243, 298	— <i>cymindoides</i> . . . . .	226	
— — ? . . . . .	243, 299	— <i>discopicta</i> . . . . .	237	
— <i>abdominalis</i> . . . . .	240	— <i>ditissima</i> . . . . .	239	
— <i>acutipennis</i> . . . . .	181	— <i>dugesi</i> . . . . .	224	
— <i>aegra</i> . . . . .	230	— <i>duillia</i> . . . . .	230	
— <i>affinis</i> . . . . .	222	— <i>extrema</i> . . . . .	241	
— <i>agnata</i> . . . . .	225	— <i>fallax</i> . . . . .	174	
— <i>agnata</i> . . . . .	223, 226	— <i>fimbriolata</i> . . . . .	226	
— <i>amabilis</i> . . . . .	241	— <i>fimbriolata</i> . . . . .	227	
— <i>analis</i> . . . . .	237	— <i>flammea</i> . . . . .	223	
— <i>anchora</i> . . . . .	229	— <i>flavovittata</i> . . . . .	240	
— <i>anchora</i> . . . . .	230, 231, 239	— <i>flohri</i> . . . . .	227	
— <i>anchorifera</i> . . . . .	239	— <i>fusciceps</i> . . . . .	236	
— <i>angusticollis</i> . . . . .	198	— <i>gaudichaudi</i> . . . . .	228	
— <i>annulipennis</i> . . . . .	233	— <i>glabrata</i> . . . . .	192	
— <i>apicalis</i> . . . . .	222	— <i>goniessa</i> . . . . .	225	
— <i>arietis</i> . . . . .	232	— <i>goniessa</i> . . . . .	227	
— <i>atriceps</i> . . . . .	298	— <i>granaria</i> . . . . .	242	
— <i>atriventris</i> . . . . .	220	— <i>heraldica</i> . . . . .	242	
— <i>biannulata</i> . . . . .	234	— <i>hilaris</i> . . . . .	241	
— <i>biannulata</i> . . . . .	235	— <i>histrionica</i> . . . . .	240	
— <i>bicincta</i> . . . . .	228	— <i>humeroguttata</i> . . . . .	239	
— <i>bifasciata</i> . . . . .	227, 228	— <i>ignita</i> . . . . .	224	
— <i>biforis</i> . . . . .	234	— <i>incohærens</i> . . . . .	233	
— <i>bipunctata</i> . . . . .	228	— <i>incommoda</i> . . . . .	230	
— <i>bitæniata</i> . . . . .	228	— <i>inconstans</i> . . . . .	235	
— <i>bivittata</i> . . . . .	241	— <i>intermedia</i> . . . . .	240	
— <i>bivitticollis</i> . . . . .	233	— <i>interrupta</i> . . . . .	229	
— <i>bonelli</i> . . . . .	229	— <i>latifascia</i> . . . . .	233	
— <i>brachinoïdes</i> . . . . .	222	— <i>limbicollis</i> . . . . .	222	
— <i>brachinoïdes</i> . . . . .	223	— <i>longiloba</i> . . . . .	235	
— <i>calliope</i> . . . . .	231	— <i>macularia</i> . . . . .	185	
— <i>calliparis</i> . . . . .	240	— <i>marginicollis</i> . . . . .	222	
			<b>Lebia maya</b> . . . . .	235
			— <i>melantho</i> . . . . .	238
			— <i>melantho</i> , var. <i>macra</i> . . . . .	239
			— <i>mesostigma</i> . . . . .	242
			— <i>microtes</i> . . . . .	225
			— <i>mirabilis</i> . . . . .	238
			— <i>miradora</i> . . . . .	232
			— <i>mæsta</i> . . . . .	223
			— <i>neanthe</i> . . . . .	231
			— <i>nemoralis</i> . . . . .	230, 234
			— <i>nigriceps</i> . . . . .	233
			— <i>nigriceps</i> . . . . .	236
			— <i>nigripennis</i> . . . . .	226
			— <i>nigriventris</i> . . . . .	220
			— <i>nigrosignata</i> . . . . .	241
			— <i>oliviella</i> . . . . .	226
			— <i>oliviella</i> . . . . .	227
			— <i>pleurodera</i> . . . . .	222
			— <i>pœcilura</i> . . . . .	227
			— <i>pumila</i> . . . . .	224, 225
			— <i>quadricolor</i> . . . . .	222
			— <i>quadricolor</i> . . . . .	240
			— <i>quadrinotata</i> . . . . .	236, 244
			— <i>quadriplagiata</i> . . . . .	241
			— <i>quadrivittata</i> . . . . .	241
			— <i>quinquenotata</i> . . . . .	228
			— <i>retusa</i> . . . . .	227
			— <i>rhodope</i> . . . . .	231
			— <i>rhodope</i> . . . . .	243
			— <i>rufilia</i> . . . . .	231
			— <i>rufosutura</i> . . . . .	220
			— <i>rugatifrons</i> . . . . .	239
			— <i>scalpta</i> . . . . .	230
			— <i>scitula</i> . . . . .	233
			— <i>scutella</i> . . . . .	241
			— <i>sellata</i> . . . . .	245
			— <i>sinanja</i> . . . . .	238
			— <i>smaragdula</i> . . . . .	223
			— <i>soror</i> . . . . .	232
			— <i>striaticeps</i> . . . . .	230
			— <i>striatifrons</i> . . . . .	223
			— <i>subrugosa</i> . . . . .	230
			— <i>subrugosa</i> . . . . .	231
			— <i>sulcipennis</i> . . . . .	239
			— <i>tolteca</i> . . . . .	235
			— <i>trivittata</i> . . . . .	216
			— <i>tuberculata</i> . . . . .	200
			— <i>variegata</i> . . . . .	229
			— <i>variegata</i> . . . . .	230, 242
			— <i>vicina</i> . . . . .	239
			— <i>violaceipennis</i> . . . . .	223
			— <i>viridis</i> . . . . .	223
			— <i>viridis</i> . . . . .	224, 225, 226, 227
			— <i>vittata</i> . . . . .	240
			— <i>xanthogona</i> . . . . .	224
			— <i>xanthogona</i> . . . . .	225